

ApresiaNP5000 シリーズ

AEOS-NP5000 Ver. 1.08

コマンドリファレンス

APRESIA Systems 株式会社

制定・改訂履歴表

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-----------------|--|
| - | 2021 年 8 月 31 日 | <ul style="list-style-type: none"> • TD61-7287C AEOS-NP5000 Ver. 1.07 コマンドリファレンスより作成 • 「ポート設定コマンド」の記載を、「2 インターフェースとハードウェア」配下に変更 • 「Gratuitous ARP コマンド」の記載を、「3 基礎知識」配下に変更 • 「ミラーリングコマンド」「LLDP コマンド」の記載を、「4 管理」配下に変更 • 「FDB コマンド」の記載を、「5 レイヤー2」配下に変更 • 全章を対象に各章の記載順序・コマンドの記載順序を変更 • 全章を対象に各コマンドの見出しを追加 • 全章を対象に誤字・脱字・体裁を修正 • 「1 はじめに」に「適応機種と対応バージョン」を追加 • 「1 はじめに」を修正 • 「1.13 本書でのコマンド説明の記載項目」を修正 • 「2.1 インターフェースコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - description を修正 - shutdown のガイドラインを修正 - show interfaces の使用例を修正 - show interfaces description のパラメーター、対象バージョンを追加 - show interfaces auto-negotiation の使用例を修正 - show counters の対象バージョン、使用例を修正 • 「2.2 ポート設定コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - snmp-server enable traps sfp を追加 • 「2.4 スタックコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - stack bandwidth を修正 - stack renumber を修正 - stack priority を修正 - stack my_box_id を修正 - stack my_box_priority を修正 - stack preempt を修正 - stack remove のガイドラインを追加 • 「3.3 ターミナルコマンド」を追加し、関連コマンドを配下に変更 • 「3.5 基本 IPv4 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip address を修正 • 「3.6 基本 IPv6 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ipv6 address の制限事項を追加 - ipv6 address eui-64 の制限事項を追加 - ipv6 address dhcp の制限事項を追加 - ipv6 address autoconfig の制限事項を追加 • 「3.7 IP ユーティリティーコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ping のパラメーターを修正 - traceroute を修正 • 「3.8 Gratuitous ARP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip gratuitous-arps を修正 • 「3.9 システムファイル管理コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show running-config を修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - show startup-config を修正 - write を修正 - erase boot を修正 - clear running-config を修正 • 「4.1 ライセンス制御コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - license 13 key の制限事項、対象バージョンを追加 • 「4.4 DHCP サーバーコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - network (DHCP Server)のパラメーターを修正、注意事項を追加 - host のパラメーターを修正、注意事項を追加 • 「4.7 DHCPv6 サーバーコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - address prefix を修正 - address-assignment を修正 - prefix-delegation pool を修正 - prefix-delegation を修正 • 「4.9 時刻およびSNTP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show sntp の使用例を修正 • 「4.10 NTP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ntp associations の注意事項を追加、使用例を修正 • 「4.11 TELNET コマンド」を追加し、関連コマンドを配下に変更 • 「4.12 SSH コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - crypto key generate の注意事項を追加 • 「4.15 SNMP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - snmp-server の注意事項を追加 - snmp-server enable traps snmp の制限事項を追加 - snmp-server enable traps environment を修正 - show snmp-server traps の対象バージョン、使用例を修正 - show snmp user の使用例を修正 • 「4.16 ミラーリングコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - monitor session destination remote vlan の注意事項を追加 - monitor session source interface を修正 - monitor session source acl のパラメーターとガイドラインを修正 • 「4.17 LLDP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - lldp subtype port-id の目的を修正 • 「4.20 CFM コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - cfm global enable の注意事項を追加 • 「5.3 ポートチャネルコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - channel-group を修正 - lacp port-priority を修正 - lacp timeout を修正 - lacp system-priority を修正 - port-channel load-balance を修正 - show channel-group を修正 - show channel-group channel を追加 - show channel-group load-balance を追加 - show channel-group channel sys-id を追加 • 「5.4 ポートリダンダントコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - redundant group-number preempt のパラメーターを修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - redundant fdb-flush send enable の注意事項を追加 - redundant fdb-flush receive enable の注意事項を追加 • 「5.6 ループ検知コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - loop-detection global enable の注意事項を追加 - loop-detection enable (Interface)の注意事項を追加 - loop-detection action notify-only の注意事項を追加 - loop-detection no-check-src の注意事項を追加 • 「5.7 ストームコントロールコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - snmp-server enable traps storm-control を追加 • 「5.8 マルチキャストフィルタリングモードコマンド」を追加し、関連コマンドを配下に変更 • 「5.12 MMRP-Plus コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - mmrp-plus enable の注意事項を追加 - mmrp-plus ring ring-master のガイドライン、注意事項を修正 - mmrp-plus ring divided-master のガイドライン、注意事項を修正 - mmrp-plus ring divided-slave のガイドライン、注意事項を修正 - mmrp-plus ring aware のガイドライン、注意事項を修正 - debug mmrp を修正 • 「5.13 スパニングツリープロトコルコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - forward-bpdu global enable を追加 - spanning-tree global state の制限事項を追加 - spanning-tree priority を修正 - spanning-tree (timers)を修正 - spanning-tree cost を修正 - spanning-tree port-priority を修正 - spanning-tree forward-bpdu を修正 - spanning-tree mst configuration のガイドラインを追加 - spanning-tree mst priority を修正 - spanning-tree mst を、spanning-tree mst cost と spanning-tree mst port-priority の2つに分割 - show spanning-tree を修正 - show spanning-tree configuration interface を修正 - show spanning-tree mst を修正 - clear spanning-tree detected-protocols を修正 • 「5.14 RPVST+コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - spanning-tree vlan を修正 - spanning-tree vlan priority を修正 - spanning-tree vlan (timers)を修正 - spanning-tree vlan cost を修正 - spanning-tree vlan port-priority を修正 - show spanning-tree vlan を修正 - show spanning-tree vlan interface を修正 • 「5.16 VLAN コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - switchport mode の注意事項を修正 - switchport trunk allowed vlan の注意事項を修正 - switchport hybrid allowed vlan の注意事項を修正 • 「6.1 プロトコル非依存コマンド」の以下を修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - show ip route の制限事項を追加、注意事項を修正 - show ipv6 route の制限事項を追加、注意事項を削除 • 「6.3 RIPng コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - debug ipv6 rip を整理して修正 • 「6.4 OSPFv2 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - no area (OSPFv2)を修正 - debug ip ospf を整理して修正 • 「6.5 OSPFv3 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - no area (OSPFv3)を修正 • 「6.6 ユニキャストリバースパス転送(URPF)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip verify unicast source の注意事項を追加 • 「6.7 ポリシーベースルーティング(PBR)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip policy route-map を修正 - ipv6 policy route-map を修正 • 「6.8 ルートマップコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - set ip default next-hop を修正 - set ip next-hop の制限事項を追加 - set ipv6 default next-hop を修正 - set ipv6 next-hop の制限事項を追加 • 「6.15 VRRPv2 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - snmp-server enable traps vrrp を修正 - show vrrp (VRRPv2)を追加 - show vrrp brief (VRRPv2)を追加 - debug vrrp を整理して修正 • 「6.16 VRRPv3 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show vrrp (VRRPv3)の使用例を修正 - show vrrp brief (VRRPv3)の使用例を修正 • 「6.17 VRF-Lite コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - rd の目的を修正 • 「8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - vlan filter の注意事項を追加 - show access-list resource reserved-group の使用例を修正 - show access-list resource reserved-priority の使用例を修正 • 「9.1 AccessDefender 共通コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - total-client の注意事項を修正 • 「10.1 デバッグコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - debug show memory-pool を修正 • 「10.4 システムログコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - logging on を修正 - logging buffered を修正 - logging console を修正 - logging discriminator を修正 - logging server を修正 • 「10.5 CPU 使用率監視コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot を修正 - cpu-protect system-memory limit-check threshold を修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - snmp-server enable traps environment memory を追加 |
| A | 2021 年 10 月 8 日 | <ul style="list-style-type: none"> • 全章を対象に誤字・脱字・体裁を修正 • 「2.1 インターフェースコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show interfaces の使用例を修正 - show interfaces status の使用例を修正 - show interfaces description の使用例を修正 - show counters の使用例を修正 • 「2.4 スタックコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show stack の使用例を修正 • 「3.1 基本 CLI コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show unit の使用例を修正 • 「3.2 ファイルシステムコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - cd のガイドラインを追加 - delete のガイドライン、使用例を修正 - dir のガイドライン、使用例を修正 - mkdir のガイドラインを追加、使用例を修正 - more のガイドライン、使用例を修正 - rename のガイドライン、使用例を修正 - rmdir のガイドラインを追加、使用例を修正 • 「3.9 システムファイル管理コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - boot image を修正 - boot config を修正 - show boot のガイドライン、使用例を修正 - copy のガイドラインを追加 • 「4.13 RMON コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - rmon collection stats を修正 - rmon collection history を修正 - rmon alarm を修正 - rmon event を修正 - show rmon statistics の使用例を修正 - show rmon history の使用例を修正 - show rmon alarm の使用例を修正 - show rmon events の使用例を修正 • 「4.15 SNMP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show snmp-server の使用例を修正 • 「4.18 EtherOAM コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ethernet oam event-log の使用例を修正 • 「4.20 CFM コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - cfm enable のガイドラインを修正 - show cfm mepid の使用例を修正 • 「5.4 ポートリダンダントコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show redundant の使用例を修正 • 「5.8 マルチキャストフィルタリングモードコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show multicast filtering-mode の使用例を修正 • 「5.9 IGMP スヌーピングコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ip igmp snooping statistics の使用例を修正 • 「5.12 MMRP-Plus コマンド」の以下を修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-----------------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - show mmrp-plus status port の使用例を修正 - show mmrp-plus status ring の使用例を修正 • 「5.16 VLAN コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show vlan の使用例を修正 • 「5.17 プライベート VLAN コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show vlan private-vlan の使用例を修正 • 「6.2 RIP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ip rip database を修正 - show ip rip interface を修正 • 「6.3 RIPng コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ipv6 rip を修正 - show ipv6 rip database を追加 • 「8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - vlan filter を修正 - vlan filter-edit を追加 - show vlan filter を修正 • 「9.1 AccessDefender 共通コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - access-defender のガイドラインを追加 • 「9.2 認証、許可、アカウントिंग(AAA)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - aaa authentication mac-auth のガイドラインを追加 - aaa authentication dot1x のガイドラインを追加 - aaa authentication web-auth のガイドラインを追加 • 「9.4 IEEE 802.1X 認証コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show access-defender dot1x の使用例を修正 • 「9.5 SSL コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ssl https-private-key の使用例を修正 |
| B | 2022 年 3 月 31 日 | <ul style="list-style-type: none"> • 全章を対象に誤字・脱字・体裁を修正 • 「2.1 インターフェースコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - description のパラメーターを修正 - show interfaces の使用例を修正 - show interfaces status の使用例を修正 - show interfaces utilization の使用例を修正 - show interfaces description の使用例を修正 • 「2.2 ポート設定コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show fast-linkscan の使用例を修正 • 「2.3 PD モニタリングコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show pd-monitoring の使用例を修正 • 「2.4 スタックコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - stack stack-port load-balance を修正 - show stack の使用例を修正 • 「3.1 基本 CLI コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show environment の使用例を修正 • 「3.3 ターミナルコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show terminal の使用例を修正 • 「3.4 アクセス管理コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - username を修正 - enable password のパラメーターを修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - prompt を修正 - password のパラメーターを修正 - access-class を修正 - show users の使用例を修正 • 「3.5 基本 IPv4 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ip interface の使用例を修正 - show arp cache の制限事項を追加 • 「3.6 基本 IPv6 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ipv6 interface の使用例を修正 - show ipv6 neighbors cache の制限事項を追加 • 「3.7 IP ユーティリティーコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ping access-class を修正 • 「3.9 システムファイル管理コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - backup clone のガイドラインを修正、注意事項を追加 - copy boot の注意事項を追加 - configure replace の注意事項を追加 - backup のガイドラインを修正、注意事項を追加 - restore のガイドラインを修正、注意事項を追加 • 「4.2 DHCP クライアントコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip dhcp client class-id を修正 - ip dhcp client client-id を修正 - ip dhcp client hostname を修正 - ip dhcp client lease を修正 • 「4.3 DHCP リレーコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip dhcp pool (DHCP Relay)のパラメーターを修正 • 「4.4 DHCP サーバーコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip dhcp pool (DHCP Server)のパラメーターを修正 - network (DHCP Server)の制限事項を追加 - lease のパラメーターを修正 - domain-name (DHCP Server)のパラメーターを修正 - option のパラメーター、使用例を修正 - ip dhcp class (DHCP Relay & Server)のパラメーターを修正 • 「4.5 DHCPv6 クライアントコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ipv6 dhcp client pd のパラメーターを修正 • 「4.7 DHCPv6 サーバーコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ipv6 dhcp pool のパラメーターを修正 - address prefix を修正 - address-assignment を修正 - domain-name (DHCPv6 Server)のパラメーターを修正 - prefix-delegation pool を修正 - prefix-delegation を修正 - ipv6 local pool のパラメーターを修正 • 「4.12 SSH コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip ssh server のガイドライン、注意事項を追加 - show ssh の使用例を修正 - crypto key generate の注意事項を追加 • 「4.13 RMON コマンド」の以下を修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-------|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - rmon collection stats のパラメーターを修正 - rmon collection history のパラメーターを修正 - rmon alarm のパラメーターを修正 - rmon event のパラメーターを修正 • 「4.14 sFlow コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - sflow receiver のパラメーターを修正 • 「4.15 SNMP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - snmp-server name を修正 - snmp-server location を修正 - snmp-server contact を修正 - snmp-server community を修正 - snmp-server host を修正 - snmp-server user を修正 - snmp-server group を修正 - snmp-server view を修正 - snmp-server engineID local のガイドライン、注意事項を追加 • 「4.18 EtherOAM コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ethernet oam remote-loopback start / stop を修正 - ethernet oam received-remote-loopback を修正 • 「4.20 CFM コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - cfm domain のパラメーターを修正 - cfm ma のパラメーターを修正 • 「5.3 ポートチャネルコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - port-channel load-balance のガイドラインを修正、使用例を追加 • 「5.7 ストームコントロールコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - storm-control の制限事項を修正 - storm-control action のパラメーター、制限事項を修正 • 「5.11 リングプロテクション(ERPS)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ethernet ring g8032 profile のパラメーターを修正 - ethernet ring g8032 のパラメーターを修正 - description (ERPS)のパラメーターを修正 • 「5.12 MMRP-Plus コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - mmrp-plus ring name のパラメーターを修正 • 「5.13 スパニングツリープロトコルコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show spanning-tree の制限事項を追加 - show spanning-tree mst の制限事項を追加 • 「5.14 RPVST+コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show spanning-tree vlan の制限事項を追加 - show spanning-tree vlan interface の制限事項を追加 • 「5.16 VLAN コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - name (VLAN)のパラメーターを修正 • 「6.2 RIP コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - version を修正 - ip rip send version を修正 - ip rip receive version を修正 • 「6.4 OSPFv2 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - area virtual-link (OSPFv2)を修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ip ospf authentication を修正 - ip ospf authentication-key を修正 - ip ospf message-digest-key を修正 - show ip ospf の使用例を修正 - show ip ospf interface の使用例を修正 - show ip ospf neighbor の使用例を修正 - show ip ospf virtual-links の使用例を修正 - show ip ospf database の使用例を修正 - show ip ospf database adv-router の使用例を修正 - show ip ospf database self-originate の使用例を修正 - show ip ospf database router の使用例を修正 - show ip ospf database network の使用例を修正 - show ip ospf database summary の使用例を修正 - show ip ospf database asbr-summary の使用例を修正 - show ip ospf database external の使用例を修正 - show ip ospf database nssa-external の使用例を修正 - show ip ospf database stub の使用例を修正 • 「6.5 OSPFv3 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - show ipv6 ospf の使用例 - show ipv6 ospf interface の使用例 - show ipv6 ospf neighbor の使用例 - show ipv6 ospf border-routers の使用例 - show ipv6 ospf virtual-links の使用例 - show ipv6 ospf database の使用例 - show ipv6 ospf database adv-router の使用例 - show ipv6 ospf database self-originate の使用例 - show ipv6 ospf database area の使用例 - show ipv6 ospf database router の使用例 - show ipv6 ospf database network の使用例 - show ipv6 ospf database inter-area prefix の使用例 - show ipv6 ospf database inter-area router の使用例 - show ipv6 ospf database external の使用例 - show ipv6 ospf database link の使用例 - show ipv6 ospf database prefix の使用例 • 「6.8 ルートマップコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - route-map のパラメーターを修正 • 「6.15 VRRPv2 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - vrrp ip の制限事項を修正 • 「6.16 VRRPv3 コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - address (IPv4) の制限事項を修正 • 「6.17 VRF-Lite コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ip vrf のパラメーターを修正 • 「7.1 優先制御(QoS) コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - mls qos map dscp-mutation のパラメーターを修正 - queue rate-limit を修正 - class-map のパラメーターを修正 - match を修正 |

| No. | 年 月 日 | 内 容 |
|-----|-------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - policy-map のパラメーターを修正 - set を修正 - mls qos aggregate-policer のパラメーターを修正 - service-policy を修正 - show mls qos interface を削除 - show mls qos interface scheduler を追加 - show mls qos interface trust を追加 - show mls qos interface cos を追加 - show mls qos interface map dscp-cos を追加 - show mls qos interface map cos-color を追加 - show mls qos interface map dscp-color を追加 - show mls qos interface dscp-mutation を追加 - show mls qos interface queue-rate-limit を追加 - show mls qos interface rate-limit を追加 - show policy-map の使用例を修正 • 「8.1 アクセスリスト(ACL)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - list-remark のパラメーターを修正 - expert access-list のパラメーターを修正 - ip access-list のパラメーターを修正 - ipv6 access-list のパラメーターを修正 - mac access-list のパラメーターを修正 - permit deny (mac access-list)のガイドラインを修正 - vlan access-map のパラメーターを修正 - show access-group のガイドライン、制限事項を追加 • 「9.1 AccessDefender 共通コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - authentication interface の制限事項を追加 - aaa-local-db user を修正 - logout aging-time のパラメーターを修正 - logout timeout のパラメーターを修正 - logout clock のパラメーターを修正 • 「9.2 認証、許可、アカウントिंग(AAA)コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - radius-server host を修正 - tacacs-server host を修正 - aaa group server radius のパラメーターを修正 - aaa group server tacacs+のパラメーターを修正 - aaa authentication login のパラメーターを修正 - aaa accounting commands のパラメーターを修正 - aaa accounting exec のパラメーターを修正 • 「9.4 IEEE 802.1X 認証コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - dot1x timeout tx-period のパラメーターを修正 • 「9.5 SSL コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - ssl gensr rsa-key の注意事項を追加 • 「9.6 Web 認証コマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - web-authentication overwrite enable を修正 • 「10.4 システムログコマンド」の以下を修正 <ul style="list-style-type: none"> - logging discriminator のパラメーターを修正 |
| | | |

目次

| | |
|----------------------------------|-----|
| 制定・改訂来歴表 | 1 |
| 1 はじめに | 14 |
| 1.1 本文中の表記について | 16 |
| 1.2 コマンドシンタックス | 17 |
| 1.3 コンソールポートへの接続 | 19 |
| 1.4 初めての CLI への接続 | 20 |
| 1.5 ユーザーアカウント | 21 |
| 1.6 ユーザーアカウントの作成 | 22 |
| 1.7 コマンドモード | 23 |
| 1.8 インターフェースの表記法 | 25 |
| 1.9 VLAN インターフェース | 26 |
| 1.10 エラーメッセージ | 27 |
| 1.11 コマンド入力の補助機能 | 28 |
| 1.12 表示結果出力修飾子 | 29 |
| 1.13 本書でのコマンド説明の記載項目 | 30 |
| 2 インターフェースとハードウェア | 31 |
| 2.1 インターフェースコマンド | 31 |
| 2.2 ポート設定コマンド | 58 |
| 2.3 PD モニタリングコマンド | 66 |
| 2.4 スタックコマンド | 72 |
| 3 基礎知識 | 84 |
| 3.1 基本 CLI コマンド | 84 |
| 3.2 ファイルシステムコマンド | 98 |
| 3.3 ターミナルコマンド | 106 |
| 3.4 アクセス管理コマンド | 110 |
| 3.5 基本 IPv4 コマンド | 121 |
| 3.6 基本 IPv6 コマンド | 133 |
| 3.7 IP ユーティリティーコマンド | 151 |
| 3.8 Gratuitous ARP コマンド | 156 |
| 3.9 システムファイル管理コマンド | 158 |
| 4 管理 | 184 |
| 4.1 ライセンス制御コマンド | 184 |
| 4.2 DHCP クライアントコマンド | 187 |
| 4.3 DHCP リレーコマンド | 190 |
| 4.4 DHCP サーバーコマンド | 204 |
| 4.5 DHCPv6 クライアントコマンド | 232 |
| 4.6 DHCPv6 リレーコマンド | 236 |
| 4.7 DHCPv6 サーバーコマンド | 241 |
| 4.8 DHCP Auto Configuration コマンド | 257 |
| 4.9 時刻および SNTP コマンド | 259 |
| 4.10 NTP コマンド | 265 |
| 4.11 TLENET コマンド | 278 |
| 4.12 SSH コマンド | 282 |

| | | |
|------|---------------------------|-----|
| 4.13 | RMON コマンド | 290 |
| 4.14 | sFlow コマンド | 299 |
| 4.15 | SNMP コマンド | 307 |
| 4.16 | ミラーリングコマンド | 333 |
| 4.17 | LLDP コマンド | 342 |
| 4.18 | EtherOAM コマンド | 370 |
| 4.19 | 単方向リンク検出(ULD) コマンド | 385 |
| 4.20 | CFM コマンド | 389 |
| 5 | レイヤー2 | 422 |
| 5.1 | FDB コマンド | 422 |
| 5.2 | ジャンボフレームコマンド | 430 |
| 5.3 | ポートチャンネルコマンド | 431 |
| 5.4 | ポートリダンダントコマンド | 440 |
| 5.5 | リンクダウン連携コマンド | 446 |
| 5.6 | ループ検知コマンド | 449 |
| 5.7 | ストームコントロールコマンド | 458 |
| 5.8 | マルチキャストフィルタリングモードコマンド | 467 |
| 5.9 | IGMP スヌーピングコマンド | 469 |
| 5.10 | MLD スヌーピングコマンド | 487 |
| 5.11 | リングプロテクション(ERPS) コマンド | 504 |
| 5.12 | MMRP-Plus コマンド | 518 |
| 5.13 | スパニングツリープロトコルコマンド | 547 |
| 5.14 | RPVST+コマンド | 573 |
| 5.15 | トラフィックセグメンテーションコマンド | 581 |
| 5.16 | VLAN コマンド | 583 |
| 5.17 | プライベート VLAN コマンド | 597 |
| 5.18 | VLAN トンネルコマンド | 603 |
| 6 | レイヤー3 | 617 |
| 6.1 | プロトコル非依存コマンド | 617 |
| 6.2 | RIP コマンド | 632 |
| 6.3 | RIPng コマンド | 645 |
| 6.4 | OSPFv2 コマンド | 654 |
| 6.5 | OSPFv3 コマンド | 697 |
| 6.6 | ユニキャストリバースパス転送(URPF) コマンド | 732 |
| 6.7 | ポリシーベースルーティング(PBR) コマンド | 736 |
| 6.8 | ルートマップコマンド | 743 |
| 6.9 | IPv4 マルチキャストコマンド | 757 |
| 6.10 | IPv6 マルチキャストコマンド | 766 |
| 6.11 | IGMP コマンド | 773 |
| 6.12 | MLD コマンド | 784 |
| 6.13 | PIM コマンド | 792 |
| 6.14 | IPv6 PIM コマンド | 810 |
| 6.15 | VRRPv2 コマンド | 830 |
| 6.16 | VRRPv3 コマンド | 839 |
| 6.17 | VRF-Lite コマンド | 848 |

| | | |
|------|--------------------------|------|
| 7 | 優先制御(QoS) | 853 |
| 7.1 | 優先制御(QoS)コマンド | 853 |
| 7.2 | WRED コマンド | 894 |
| 8 | アクセスリスト(ACL) | 901 |
| 8.1 | アクセスリスト(ACL)コマンド | 901 |
| 9 | セキュリティー | 941 |
| 9.1 | AccessDefender 共通コマンド | 941 |
| 9.2 | 認証、許可、アカウントティング(AAA)コマンド | 975 |
| 9.3 | MAC 認証コマンド | 1003 |
| 9.4 | IEEE 802.1X 認証コマンド | 1007 |
| 9.5 | SSL コマンド | 1021 |
| 9.6 | Web 認証コマンド | 1025 |
| 9.7 | DHCP スヌーピングコマンド | 1035 |
| 10 | サポート | 1043 |
| 10.1 | デバッグコマンド | 1043 |
| 10.2 | エラー復旧コマンド | 1066 |
| 10.3 | メモリーエラー自動復旧コマンド | 1069 |
| 10.4 | システムログコマンド | 1072 |
| 10.5 | CPU 使用率監視コマンド | 1084 |
| 11 | 付録 | 1090 |
| 11.1 | システム復旧手順(パスワードのリセット) | 1090 |
| 11.2 | VRF-Lite と他機能併用時の注意事項 | 1091 |

1 はじめに

■本書の目的

ApresiaNP5000 シリーズを設定、管理、および監視するためのコマンドラインインターフェース (CLI) を説明します。

■適応機種と対応バージョン

| 製品名称 | 機器レビジョン | レイヤー3 ライセンスの有無 | 対応バージョン |
|---------------------|---------|----------------|---------------------------|
| ApresiaNP5000-48T4X | A | 有効、または無効 | AEOS-NP5000 Ver. 1.01.01～ |
| | B | 無効 | AEOS-NP5000 Ver. 1.01.01～ |
| | | 有効 | AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01～ |

- 機器レビジョンは show version コマンドで確認できます。
- MAC アドレスのベンダーコード (OUI : Organizationally Unique Identifier)
機器レビジョン A : 00-40-66
機器レビジョン B : FC-6D-D1



レイヤー3 ライセンスが有効な機器レビジョン B の装置を AEOS-NP5000 Ver. 1.07.02 以前のファームウェアで使用することは未サポートです。AEOS-NP5000 Ver. 1.07.02 以前のファームウェアで起動した場合、レイヤー3 ライセンスが無効になってしまい、レイヤー3 ライセンスが必要な機能を使用できません。

■対象読者

ネットワーク管理の概念と用語に精通したネットワーク管理者の方を対象としています。

■製品名の表記について

本書では、ApresiaNP5000-48T4X を「装置」、「ブリッジ」、または「ルーター」と表記します。

■運用上のご注意

SD LED 点滅中は SD カードの抜き差しを行わないでください。

SD カードを再初期化する際は、FAT16 でフォーマットしてください。

フォーマットには SD カードメーカー各社より提供されている SD カードフォーマットソフトウェアをご使用ください。

本書の使用例などに用いている IP アドレス、MAC アドレスは他組織所有である場合があるため、ご使用時に留意してください。

■輸出する際のご注意

本製品や本資料を輸出、または再輸出する際には、日本国ならびに輸出先に適用される法令、規制に従い必要な手続きをお取りください。

ご不明な点がございましたら、販売店、または当社の営業担当にお問い合わせください。

1 はじめに

■使用条件と免責事項

ユーザーは、本製品を使用することにより、本ハードウェア内部で動作するルーティングソフトウェアを含むすべてのソフトウェア（以下、本ソフトウェアといいます）に関して、以下の諸条件に同意したものといたします。

本ソフトウェアの使用に起因する、または本ソフトウェアの使用不能によって生じたいかなる直接的、または間接的な損失・損害等（人の生命・身体に対する被害、事業の中断、事業情報の損失、またはその他の金銭的損害を含み、これに限定されない）については、その責を負わないものとします。

- 本ソフトウェアを逆コンパイル、リバースエンジニアリング、逆アセンブルすることはできません。
- 本ソフトウェアを本ハードウェアから分離すること、または本ハードウェアに組み込まれた状態以外で本ソフトウェアを使用すること、または本ハードウェアでの使用を目的とせず本ソフトウェアを移動することはできません。
- 本ソフトウェアでは、本資料に記載しているコマンドのみをサポートしています。未記載のコマンドを入力した場合の動作は保証されません。

■商標登録

APRESIA は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

AEOS は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

MMRP は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

AccessDefender は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

Ethernet およびイーサネットは、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標です。

sFlow は、米国 InMon Corp. の登録商標です。

その他ブランド名は、各所有者の商標もしくは登録商標です。

1.1 本文中の表記について

本文中の表記について、以下に示します。

| 表記 | 説明 |
|--------------|--|
| 太字 | コマンド、およびパラメーターの強調表示です。コマンドラインでは、表記のとおりパラメーターを正確に入力してください。 |
| 大文字斜体 | コマンドライン内の変数パラメーターを示します。コマンド実行時に、実際の値に置き換えてください。ユーザー定義のパラメーター例を示す場合にも使用します。 |
| 縦線「 」 | 中括弧（{}）または角括弧（[]）内に含まれる個々のパラメーターを示します。中括弧または角括弧内で複数のパラメーターが縦線で区切られている場合、コマンド実行時に引数として使用できるパラメーターは 1 つだけです。 |
| 中括弧「{}」 | コマンドの必須パラメーターを示します。複数のパラメーターは中括弧で囲まれて、各パラメーターは縦線で区切られます。引数内に必須パラメーターを 1 つ以上指定した場合だけ、コマンドを実行できます。 |
| 角括弧「[]」 | コマンドで省略可能なパラメーターを示します。複数のパラメーターは角括弧で囲まれて、各パラメーターは縦線で区切られます。角括弧内のパラメーターを使用しない場合でも、コマンドを実行できます。 |
| [, -] | 対象パラメーターを複数指定できることを示します。 対象パラメーターが物理ポートの場合は、「1/0/1, 1/0/3, 1/0/5」のようにコンマで区切るか、「1/0/1-5」もしくは「1/0/1-1/0/5」のようにハイフンで範囲を指定します。 対象パラメーターが VLAN、MMRP-Plus のリング ID などの場合は、「1, 3, 5」のようにコンマで区切るか、「1-5」のようにハイフンで範囲を指定します。 コンマとハイフンの前後には、スペースを入力しないでください。 |
| Courier フォント | 画面コンソールの表示例を示します。例えば、CLI コマンドの入力と、入力したコマンドに対応する出力を示します。 |
| 太字斜体「(1)」 | 説明のための番号です。装置からは出力されません。 |

1.2 コマンドシンタックス

コマンドの入力方法と値や引数の指定方法の説明で使用する記号を、以下に示します。

| [角括弧] | |
|--------|--|
| 目的 | コマンド内の省略可能なパラメーターを示します。 |
| シンタックス | <code>command [parameter1]</code> |
| 説明 | <code>parameter1</code> パラメーターが省略可能なことを示しています。 |

| {中括弧} | |
|--------|---|
| 目的 | コマンドの必須パラメーターを示します。コマンドを正常に実行するためには、1つ以上の必須パラメーターを指定する必要があります。 |
| シンタックス | <code>command {parameter1 parameter2}</code> |
| 説明 | コマンドを実行するために必要なパラメーターが <code>parameter1</code> 、および <code>parameter2</code> であることを示しています。 |

| 縦線 | |
|--------|---|
| 目的 | コマンドで指定可能な複数のパラメーターを区切ります。 |
| シンタックス | <code>command [parameter1 parameter2 parameter3]</code> |
| 説明 | 以下の3つのコマンドを個別に実行できます。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>command parameter1</code> • <code>command parameter2</code> • <code>command parameter3</code> |

コマンド入力で使用できる操作キーとショートカットキーを、以下に示します。

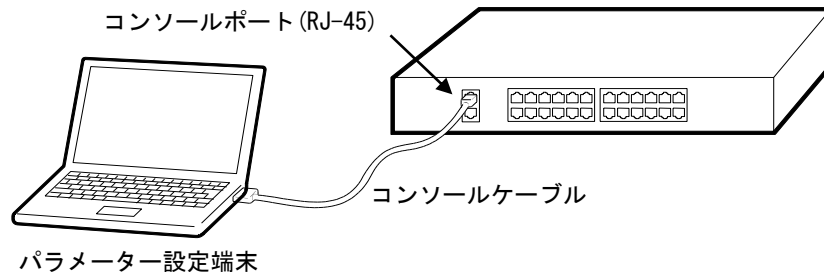
| 編集機能 | |
|-----------------------|--|
| Enter キー | コマンドを実行します。 |
| Delete キー | カーソル位置の文字を削除します。 |
| Backspace キー | カーソル位置の1つ左の文字を削除します。 |
| Ctrl+A キー | カーソルを行頭へ移動します。 |
| Ctrl+E キー | カーソルを行末へ移動します。 |
| Ctrl+K キー | カーソル位置の文字から行末までを削除します。 |
| Ctrl+Z キー | グローバル設定モードまたはサブ設定モードの場合に、入力途中の文字列を破棄して特権実行モードに戻ります。 |
| 左矢印キー | カーソルを左へ移動します。 |
| 右矢印キー | カーソルを右へ移動します。 |
| 上矢印キーまたは Ctrl+P キー | コマンド履歴リスト (<code>show history</code> で確認可能) に記録された文字列を、新しいエントリーから順番に表示します。 |
| 下矢印キーまたは Ctrl+N キー | コマンド履歴リスト (<code>show history</code> で確認可能) に記録された文字列を、古いエントリーから順番に表示します。 |
| Ctrl+R キー | 文字の挿入モードと上書きモードを切り替えます。挿入モードの場合は、カーソル位置に入力した文字を挿入します。上書きモードの場合は、カーソル位置の文字を入力した文字に置き換えます。 |
| ページングによる表示 停止時の操作 | コマンド実行時に表示できる内容が1画面に収まらない場合は、以下の行が表示されて表示を一時停止します。 |

| 編集機能 | |
|------|---|
| | <p>CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All</p> <p>この状態では以下の操作によるスクロールが可能です。</p> <ul style="list-style-type: none">• Ctrl+C キー、Esc キー、または Q キー：show コマンドの実行を終了します。• スペースキーまたは N キー：次のページを表示します。• Enter キー：次の行を表示します。• A キー：すべての情報を表示します。 <p>スペースキーまたは N キーを押し続けると、Telnet が切断されることがあります。一時停止した表示をすべて表示させる場合は、A キーを使用してください。</p> |

1.3 コンソールポートへの接続

装置の監視や設定を行うには、コンソールポート（RJ-45 ポート）にパラメーター設定端末を接続します。パラメーター設定端末は、RS-232C シリアルポートを備えており、端末エミュレータを利用できる必要があります。

装置とパラメーター設定端末を接続するには、コンソールケーブル（一方が RJ-45 コネクタで、もう一方がメス型 DB-9 コネクタ）を、装置のコンソールポートと、パラメーター設定端末の RS-232C シリアルポートに挿入します。



端末エミュレータの接続プロパティは以下のように設定してください。なお、エミュレーションモードを選択できる場合は、「VT100」に設定してください。

- ボー・レート：9600 bit/s（装置側設定により可変）
- データ長：8bit
- ストップビット：1bit
- パリティ：なし
- フロー制御：なし

パラメーター設定端末を正しく設定したら、装置の電源を入れます。起動シーケンスが端末エミュレータのウィンドウに表示されます。

```
Boot Procedure V1.00.01
  MAC Address: 00-40-66-AC-31-E9
  H/W Version: A

Power On Self Test: 100 %

Please Wait, Loading V1.05.01

Firmware: 100 %
UART init: 100 %

Starting firmware...

Device Discovery: 100 %
Configuration init: 100 %
~~省略~~

Switch con0 is now available
~~省略~~

Press any key to login...
```

起動シーケンスが完了すると、ユーザー実行モードで CLI にアクセスが許可されます。

1.4 初めての CLI への接続

設定が工場出荷状態の場合は、ユーザーアカウントは作成されていません。装置の電源を入れ、起動シーケンスが完了すると、ユーザー実行モードで CLI にアクセスが許可されます。なお、CLI のプロンプトはコマンドモードを示しており、ユーザー実行モードの場合はプロンプトが `>` で表示されます。

```
Ethernet Switch ApresiaNP5000-48T4X

Firmware: Build 1.03.02

>
```

ユーザー実行モードで `enable` コマンドを実行すると、特権実行モードに遷移します。特権実行モードの場合はプロンプトが `#` で表示されます。`enable password` コマンド未設定時には、コンソールポート接続で装置にログインしている場合のみ、パスワードなしで特権実行モードに遷移できます。

```
> enable
#
```

特権実行モードで `configure terminal` コマンドを実行すると、グローバル設定モードに遷移します。グローバル設定モードの場合はプロンプトが `(config)#` で表示されます。

```
# configure terminal
(config)#
```

コマンドモードの詳細については、「1.7 コマンドモード」を参照してください。

IP アドレスや Telnet/SSH 関連の設定が設定されていて、装置がネットワークに接続されている場合は、Telnet/SSH でログインすることもできます。

- Telnet の最大セッション数は、マネージメントポート専用が 1、それ以外が 8 です。
- SSH の最大セッション数は、マネージメントポート専用が 1、それ以外が 8 です。

1.5 ユーザーアカウント

セキュリティ上、装置のインターフェースに対するアクセスを管理して、制御するためのユーザーアカウントを作成することを推奨します。ユーザーアカウントは、割り当てられている特権レベルに応じて相互に区別されます。例えば、特権レベルが 15 のユーザーアカウントを作成すると、Administrator ユーザーアカウントが作成されます。

下表に示す定義済みの特権レベルを使用して、ユーザーアカウントを作成できます。

| 特権レベル | ユーザーアカウント | コマンドモード | 説明 |
|--------|---------------|------------------------------------|---|
| レベル 1 | Basic User | ユーザー実行モード | すべてのユーザーアカウントの中で、最も低い特権レベルです。必要最小限のコマンドを実行できます。主に監視用の表示コマンドにアクセスするために使用します。 |
| レベル 12 | Operator | 特権実行モード グローバル設定モード 制限付き設定モード | 装置の CLI で使用できる表示コマンド、および設定コマンドの大半にアクセスできます。セキュリティ関連の設定は行えません。 |
| レベル 15 | Administrator | 特権実行モード グローバル設定モード 任意の設定モード | 装置の CLI で使用できるすべてのコマンドに、無制限にアクセスできます。 |

ユーザーが装置にログインすると、ユーザーアカウントの特権レベルによって、ログイン後のコマンドモードが決定されます。ユーザーは、ユーザー実行モードまたは特権実行モードのどちらかにログインします。

- Basic User アカウントは、ユーザー実行モードで装置にログインします。
- Operator アカウントと Administrator アカウントは、特権実行モードで装置にログインします。

1.6 ユーザーアカウントの作成

ユーザーアカウントを作成する方法、および新しく作成したユーザーアカウントで CLI にログインできることを確認する方法を説明します。

ユーザーアカウントを作成するには **username** コマンドを使用して作成します。以下に、「ユーザー名が admin、特権レベルが 15、パスワードが pass1234」のユーザーアカウントを作成する例を示します。

```
> enable
# configure terminal
(config)# username admin privilege 15 password pass1234
(config)#
```

この例の実行内容は以下です。

- **enable** コマンドを実行してユーザー実行モードから特権実行モードに遷移。**enable password** コマンド未設定時には、コンソールポート接続で装置にログインしている場合のみ、パスワードなしで特権実行モードに遷移可能。
- **configure terminal** コマンドを実行して特権実行モードからグローバル設定モードに遷移。
- **username** コマンドを実行して、「ユーザー名が admin、特権レベルが 15、パスワードが pass1234」のユーザーアカウントを作成。

次に、新しく作成したユーザーアカウントで CLI にログインできることを確認する例を示します。

```
(config)# line console
(config-line)# login local
(config-line)# end
# logout

Switch con0 is now available

Press any key to login...

Ethernet Switch ApresiaNP5000-48T4X

Firmware: Build 1.06.01

User Verification Access
Username:admin
Password:*****

#
```

この例の実行内容は以下です。

- **line console** コマンドを実行してコンソールポートのライン設定モードに遷移。
- **login local** コマンドを実行して、コンソールポート接続で装置にログインする際に、ローカルユーザーアカウントを使用するように設定。
- **end** コマンドを実行して特権実行モードに遷移。
- **logout** コマンドを実行してログアウト。
- 新しく作成したユーザーアカウント「ユーザー名が admin、パスワードが pass1234」でログイン。特権レベルが 15 のユーザーアカウントのため、ログイン後は特権実行モード。

1.7 コマンドモード

装置の CLI では、いくつかのコマンドモードを使用できます。各コマンドモードでは、装置の特定の機能を設定するための、固有のコマンドのセットが提供されます。

ユーザーアカウント、およびユーザーアカウントの特権レベルによって、ログイン後のモードは以下のどちらかになります。

- ユーザー実行モード
- 特権実行モード

特権実行モードでは、グローバル設定モードにアクセスできます。また、グローバル設定モードでは、インターフェース設定モードなどの他の設定モードにアクセスできます。インターフェース設定モードなどの他の設定モードは、一般的にはサブ設定モードとして分類されます。サブ設定モードに分類される設定モードの例を以下に示します。

- ライン設定モード
- CFM MEP 設定モード
- DHCP プール設定モード
- インターフェース設定モード

コマンドモードと特権レベルの説明を以下に示します。

| コマンドモード | 特権レベル | 説明 |
|-------------------------|--------|---|
| ユーザー実行モード > | レベル 1 | 基本のシステム設定をチェックするための、制限された表示コマンドにアクセスできます。レベル 1 ユーザーアカウントが使用できる最上位のコマンドモードです。 |
| 特権実行モード # | レベル 12 | ほとんどの表示コマンドにアクセスできます。ローカルとグローバルの端末設定を設定できます。また、制限されたシステム管理タスクを実行できます。ほとんどの clear コマンド操作は、このレベルで実行されます。 |
| | レベル 15 | このモードで提供されるすべてのコマンドにアクセスできます。 |
| グローバル設定モード (config)# | レベル 12 | ほとんどのグローバル設定操作を実行できます。また、ほとんどのサブ設定モードへのアクセスと、サブ設定モードより下位の操作を実行できます。ただし、セキュリティ関連の設定は、実行できません。 |
| | レベル 15 | このモードで提供されるすべてのコマンド、およびすべてのサブ設定モードへのアクセスが可能です。また、サブ設定モードより下位の操作を実行できます。 |

インターフェース設定モードの説明を以下に示します。

| コマンドモード | 説明 |
|---|---------------------------------------|
| インターフェース設定モード(port) (config-if-port)# | 物理ポート関連の設定を、指定したポートで実施する設定モードです。 |
| インターフェース設定モード(range) (config-if-port-range)# | 物理ポート関連の設定を、指定した範囲の複数ポートで実施する設定モードです。 |
| インターフェース設定モード(port-channel) | ポートチャンネル関連の設定を、指定したポートチャ |

| コマンドモード | 説明 |
|--|---|
| (config-if-port-channel)# | ネルで実施する設定モードです。 |
| インターフェース設定モード(loopback) (config-if-loopback)# | 主にレイヤー3 関連の設定を、指定したループバックインターフェースで実施する設定モードです。 |
| インターフェース設定モード(vlan) (config-if-vlan)# | 主にレイヤー3 関連の設定を、指定した VLAN インターフェースで実施する設定モードです。 |
| インターフェース設定モード(mgmt) (config-if-mgmt)# | マネージメントポート関連の設定を実施する設定モードです。 |
| インターフェース設定モード(l2vlan) (config-if-l2vlan)# | レイヤー2 VLAN インターフェース関連の設定を実施する設定モードです。レイヤー2 VLAN インターフェースは、 description コマンドでインターフェースの説明を設定する場合にのみ使用します |

1.8 インターフェースの表記法

本装置で物理ポートを設定する場合のインターフェースの表記法を説明します。物理ポートは以下の表記で指定します。

- **port** インターフェースユニットの ID/空きスロットの ID/ポートの ID
 - インターフェースユニットの ID は、スタックメンバーのボックス ID です。非スタック装置の場合は 1 です。
 - 空きスロットの ID は、本装置の場合は常に 0 です。
 - ポートの ID は物理ポート番号です。

以下に、ポート 1/0/1 のインターフェース設定モード(port)に遷移する例を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)#
```

1.9 VLAN インターフェース

本装置で VLAN インターフェースを設定する場合の表記法を説明します。VLAN インターフェースは以下の表記で指定します。

- **vlanX** (X は VLAN ID で、1~4094 の範囲で指定)

なお、「**vlan 10**」のように **vlan** と VLAN ID の間に半角スペースが必要なコマンド、「**vlan10**」のように **vlan** と VLAN ID の間を空けない文字列のみ受け付けるコマンド、両方の文字列を受け付けるコマンドがあります。

以下に、VLAN 10 のインターフェース設定モード(vlan)に遷移する例を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)#
```

1.10 エラーメッセージ

装置で認識されないコマンドをユーザーが実行すると、発生したミスに関する基本的な情報を示して、エラーメッセージが生成されます。表示される可能性のあるエラーメッセージのリストを、以下の表に示します。

| エラーメッセージ | 意味 |
|-----------------------------------|---|
| Ambiguous command | コマンドを認識できるパラメーターが入力されませんでした。 |
| Incomplete command | コマンド実行に必要なすべてのパラメーターが指定されずに、コマンドが実行されました。 |
| Invalid input detected at ^marker | コマンドが正しく入力されませんでした。 |

「Ambiguous command」 (あいまいなコマンド) エラーメッセージが出力される例を示します。

```
# show v
Ambiguous command
```

「Incomplete command」 (不完全なコマンド) エラーメッセージが出力される例を示します。

```
# show
Incomplete command
```

「Invalid input...」 (無効な入力が...) エラーメッセージが出力される例を示します。

```
# show verb
  ^
Invalid input detected at ^marker
```

1.11 コマンド入力の補助機能

■省略形式での実行

コマンドの入力の際は、そのコマンドが認識できる最小限の文字列のみ入力することにより、コマンド文字列の入力を省略することができます。

例えば、“sh ter”と入力して実行すると、**show terminal** コマンドが実行されます。

```
# sh ter
Terminal Settings:
  Length: 24 lines
  Width: 80 columns
  Default Length: 24 lines
  Default Width: 80 columns
  Baud Rate: 9600 bps
```

■[TAB]キーによるコマンド補完

コマンドの入力途中で[TAB]キーを押すと、その時点で選択できるコマンドが 1 つの場合は、残りのコマンド文字列が自動的に補完されます。

例えば、“show en”と入力した時点で[TAB]キーを押した場合は、“**show environment**”(末尾に半角空白)に補完されます。

```
# show en[TAB]キー押下
# show environment
```

■[?]キーによるヘルプ機能

[?]キーを押した場合、選択可能なコマンド候補やパラメーターのヘルプが表示されます。

例えば、“show m”と入力した時点で[?]キーを押した場合は、“show m”以降で選択可能なすべてのコマンド候補が表示されます。

```
# show m[?]キー押下
mac-address-table    mls                    mmrp-plus             monitor
multicast

# show m
```

例えば、“**show environment**”(末尾に半角空白)を入力した時点で[?]キーを押した場合は、“**show environment**”(末尾に半角空白)以降に選択可能なパラメーターとヘルプが表示されます。

```
# show environment [?]キー押下
fan                    Display fan status
health                 Display health status
memory                 Display memory status
power                  Display power status
temperature            Display temperature status
|                      Output modifiers
<cr>

# show environment
```

1.12 表示結果出力修飾子

show コマンドで表示される結果は、以下のパラメーターでフィルタリングできます。

- **begin** *FILTER-STRING* - フィルター文字列と一致する最初の行で、表示を開始します。
- **include** *FILTER-STRING* - フィルター文字列と一致するすべての行を表示します。
- **exclude** *FILTER-STRING* - フィルター文字列と一致する行を、表示から除外します。

以下に、**show running-config** コマンドで **begin** パラメーターを使用した場合の例を示します。

```
# show running-config | begin interface port 1/0/46
interface port 1/0/46
interface port 1/0/47
interface port 1/0/48
interface port 1/0/49
interface port 1/0/50
interface port 1/0/51
interface port 1/0/52
interface port 1/0/53
interface port 1/0/54

# SSH

ip ssh server
ssh user user1 authentication-method password

#-----
#                               End of configuration file for ApresiaNP5000-48T4X
#-----
```

以下に、**show running-config** コマンドで **include** パラメーターを使用した場合の例を示します。

```
# show running-config | include ssh user
ssh user user1 authentication-method password
```

以下に、**show interfaces status** コマンドで **exclude** パラメーターを使用した場合の例を示します。

```
# show interfaces status | exclude not-connected
```

| Port | Status | VLAN | Duplex | Speed | Type |
|------------|-----------|-------|--------|--------|------------|
| Port1/0/1 | connected | 10 | a-full | a-1000 | 1000BASE-T |
| Port1/0/33 | disabled | trunk | auto | auto | 1000BASE-T |
| Port1/0/34 | disabled | trunk | auto | auto | 1000BASE-T |
| Port1/0/49 | connected | trunk | a-full | a-10G | 10GBASE-R |
| Port1/0/50 | connected | trunk | a-full | a-10G | 10GBASE-R |

Total Entries: 54

1.13 本書でのコマンド説明の記載項目

本書では、各コマンドを以下の構成で説明しています。

| 見出し | 内容 |
|---------|---|
| 目的 | コマンドの使用目的を示します。 |
| シンタックス | コマンド構文を示します。 |
| パラメーター | 各パラメーターの詳細情報（省略の可否、設定範囲など）を示します。 |
| デフォルト | 工場出荷時のデフォルト状態とパラメーター値を示します。 |
| コマンドモード | コマンドを実行できるコマンドモードを示します。コマンドモードについては、「1.7 コマンドモード」を参照してください。 |
| 特権レベル | コマンドの特権レベルを示します。 |
| ガイドライン | コマンドの詳細な説明を示します。 |
| 制限事項 | コマンドの制限事項を示します。 |
| 注意事項 | コマンドの注意事項を示します。 |
| 対象バージョン | コマンド、追加パラメーター、仕様変更などのバージョン情報を示します。記載したバージョン以降でサポートしています。 |

使用例：コマンドの実行例を示します。基本的には特権実行モードからの操作を示しています。

2 インターフェイスとハードウェア

2.1 インターフェイスコマンド

インターフェイス関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------|---|
| interface | interface INTERFACE-ID no interface INTERFACE-ID |
| interface range | interface range INTERFACE-ID [, -] |
| description | description STRING no description |
| shutdown | shutdown no shutdown |
| default port-shutdown | default port-shutdown no default port-shutdown |

インターフェイス関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------------|--|
| show interfaces | show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] |
| show interfaces counters | show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] counters [errors] |
| show interfaces status | show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] status |
| show interfaces utilization | show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] utilization |
| show interfaces gbic | show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] gbic |
| show interfaces description | show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] description |
| show interfaces auto-negotiation | show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] auto-negotiation |
| show interfaces transceiver | show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] transceiver [detail] |
| show counters | show counters [interface INTERFACE-ID [, -] cpu-port [detail] stack-port] |
| clear counters | clear counters {all interface INTERFACE-ID [, -] cpu-port stack-port} |

2.1.1 interface

| interface | |
|-----------|--|
| 目的 | 単一インターフェイスのインターフェイス設定モードに遷移します。また、VLAN インターフェイスなどを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | interface INTERFACE-ID no interface INTERFACE-ID |

| interface | |
|-----------|---|
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i>: インターフェイスを指定します。インターフェイスは、インターフェイスの種類とインターフェイス番号から構成されます。本コマンドでは、インターフェイスの種類とインターフェイス番号の間に半角スペースがあってもなくても実行できます。インターフェイスには以下のパラメーターを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。物理ポート番号の範囲は装置により異なります。また、スタックポートに設定した物理ポートは指定できません。 • port-channel <1-127>: ポートチャネルを指定します。 • loopback <1-8>: ループバックインターフェイスを指定します。 • vlan <1-4094>: VLAN インターフェイスを指定します。設定済みの VLAN に対してのみ指定できます。 • mgmt <0>: マネージメントポートを指定します。 • l2vlan <1-4094>: レイヤー2 VLAN インターフェイスを指定します。 • null <0>: NULL インターフェイスを指定します。 <p>各パラメーターを指定してインターフェイス設定モードに遷移すると、プロンプトはそれぞれ以下に変更されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port 指定時: (config-if-port)# • port-channel 指定時: (config-if-port-channel)# • loopback 指定時: (config-if-loopback)# • vlan 指定時: (config-if-vlan)# • mgmt 指定時: (config-if-mgmt)# • l2vlan 指定時: (config-if-l2vlan)# • null 指定時: (config-if-null)# |
| デフォルト | VLAN インターフェイスは VLAN 1 インターフェイスが設定済み。 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>インターフェイス番号の形式は、インターフェイスの種類に依存します。</p> <p>物理ポートのインターフェイス設定モードに遷移するには、interface port コマンドを使用します。マネージメントポートのインターフェイス設定モードに遷移するには、interface mgmt コマンドを使用します。なお、物理ポートおよびマネージメントポートは削除できません。</p> <p>レイヤー3 用の VLAN インターフェイスを作成してインターフェイス設定モードに遷移するには、interface vlan コマンドを使用します。未設定の VLAN に対しては VLAN インターフェイスを作成できないため、あらかじめ vlan コマンドで VLAN を設定してから VLAN インターフェイスを作成してください。作成した VLAN インターフェイスには、初期値として 0.0.0.0/0 の IPv4 アドレスが割り当てられます。VLAN インターフェイスを削除するには、no interface vlan コマンドを使用します。</p> <p>ポートチャネルは、channel-group コマンドでメンバーポートを設定すると自動的に作成されます。ポートチャネルのインターフェイス設定モードに遷移するには、interface port-channel コマンドを使用します。すべてのメンバーポートが削除されると自動的に削除されます。また、no interface port-channel コマンドを使用してポートチャネルを削除することもできます。</p> <p>ループバックインターフェイスを作成してインターフェイス設定モードに遷移するには、interface loopback コマンドを使用します。ループバックインターフェイスは、常にアップ状態です。ループバックインターフェイスを削除するに</p> |

| interface | |
|-----------|---|
| | <p>は、no interface loopback コマンドを使用します。</p> <p>vlan コマンドで VLAN を作成すると、対応するレイヤー2 VLAN インターフェイスも自動的に作成されます。レイヤー2 VLAN インターフェイスは、description コマンドでインターフェイスの説明を設定する場合にのみ使用しますが、description コマンドを設定していない状態では構成情報で interface l2vlan は表示されません。レイヤー2 VLAN インターフェイスのインターフェイス設定モードに遷移するには、interface l2vlan コマンドを使用します。no vlan コマンドで VLAN を削除すると、対応するレイヤー2 VLAN インターフェイスも自動的に削除されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>VLAN インターフェイスの削除は、削除する VLAN インターフェイスに関連している設定を、あらかじめ削除してから実行してください。</p> <p>AEOS-NP5000 Ver. 1.04.01 より前のバージョンでは、no interface null 0 コマンドは未実装です。interface null 0 設定を削除する場合は、AEOS-NP5000 Ver. 1.04.01 以降で実施してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/5 のインターフェイス設定モード(port)に遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)#
```

使用例：VLAN 100 のインターフェイス設定モード(vlan)に遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)#
```

使用例：ポートチャネル 3 のインターフェイス設定モード(port-channel)に遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port-channel 3
(config-if-port-channel)#
```

使用例：ループバックインターフェイス 2 を追加した後、ループバックインターフェイス 2 のインターフェイス設定モード(loopback)に遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface loopback 2
(config-if-loopback)#
```

使用例：ループバックインターフェイス 2 を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no interface loopback 2
(config)#
```

使用例：VLAN 1 のレイヤー2 VLAN インターフェイスで、インターフェイスの説明「control_vlan」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface l2vlan 1
(config-if-l2vlan)# description control_vlan
(config-if-l2vlan)#
```

2.1.2 interface range

| interface range | |
|-----------------|---|
| 目的 | 複数インターフェースの範囲設定モードに遷移します。 |
| シンタックス | interface range <i>INTERFACE-ID</i> [, [-] |
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i>: 範囲設定モードに遷移するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。物理ポート番号の範囲は装置により異なります。また、スタックポートに設定した物理ポートは指定できません。 • l2vlan <1-4094>: レイヤー2 VLAN インターフェースを指定します。複数指定できます。 <p>各パラメーターを指定して範囲設定のインターフェース設定モードに遷移すると、プロンプトはそれぞれ以下に変更されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port 指定時: (config-if-port-range)# • l2vlan 指定時: (config-if-l2vlan-range)# |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 範囲設定モードで設定したコマンドは、対象の複数インターフェースに適用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 からポート 1/0/5 を指定して、複数インターフェースの範囲設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port 1/0/1-5
(config-if-port-range)#
```

2.1.3 description

| description | |
|-------------|--|
| 目的 | インターフェースの説明を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | description <i>STRING</i> no description |
| パラメーター | <i>STRING</i> : インターフェースの説明を最大 64 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, port-channel, loopback, vlan, mgmt, l2vlan, null) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 設定した値は、RFC 2233 で定義されている MIB オブジェクト「ifAlias」に反映されます。 |
| 制限事項 | - |

| description | |
|-------------|---|
| 注意事項 | ポートチャネルでの description 設定は、AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降でサポートしています。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.08.01 : ポートチャネルでの設定に対応 |

使用例：ポート 1/0/10 で、インターフェースの説明「Physical port 10」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/10
(config-if-port)# description Physical port 10
(config-if-port)#
```

2.1.4 shutdown

| shutdown | |
|----------|---|
| 目的 | インターフェースを無効にします。有効にする場合は、 no shutdown コマンドを使用します。 |
| シンタックス | shutdown no shutdown |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (no shutdown) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, loopback, vlan, mgmt) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 物理ポート、ループバックインターフェース、VLAN インターフェース、およびマネージメントポートで実行できます。ポートチャネルのメンバーポートに対しても実行できます。 無効に設定すると対象インターフェースのリンク状態もダウンし、すべてのパケットを送受信しなくなります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行した場合、1 つのポートを無効化するのに数百ミリ秒の時間を要します。そのため、同時に複数ポートに対して本コマンドを実行した場合、ポート数によっては、すべてのポートの無効化が完了するまでに数秒から数十秒程度の時間を要します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：shutdown コマンドで、ポート 1/0/1 を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# shutdown
```

2.1.5 default port-shutdown

| default port-shutdown | |
|-----------------------|---|
| 目的 | reset system コマンドによる構成情報リセット後の再起動時に、全ポートを強制的にリンクダウン状態にする機能を有効にします。無効にする場合は、 no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | default port-shutdown no default port-shutdown |
| パラメーター | なし |

| default port-shutdown | |
|-----------------------|---|
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、reset system コマンドによる構成情報リセット&再起動後のレイヤー2 ループ事象を防止するためのものです。</p> <p>本コマンド設定後に以下のコマンドを実行すると、構成情報リセット&再起動後の running-config、および startup-config 上の全ポートに shutdown コマンドが設定され、全ポートがリンクダウン状態で起動します。なお、再起動後も、default port-shutdown 設定は削除されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • reset system コマンド • reset system factory-default コマンド |
| 制限事項 | default port-shutdown 設定は、 clear running-config コマンドを実行しても削除されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：**reset system** コマンドによる構成情報リセット後の再起動時に、全ポートを強制的にリンクダウン状態にする機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# default port-shutdown
(config)#
```

2.1.6 show interfaces

| show interfaces | |
|-----------------|--|
| 目的 | インターフェース情報を表示します。 |
| シンタックス | show interfaces [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i> (省略可能)：情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。複数指定できます。 • loopback <1-8>：ループバックインターフェースを指定します。 • vlan <1-4094>：VLAN インターフェースを指定します。 • mgmt <0>：マネージメントポートを指定します。 • null <0>：NULL インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべての物理ポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 の VLAN インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces vlan 1

vlan1 is enabled, link status is down ... (1)
```

```
Interface type: VLAN ... (2)
Interface description: ... (3)
MAC address: 00-40-66-A8-DD-23 ... (4)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN インターフェイスの状態を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown) <link status is> up : VLAN インターフェイスがアップ状態 down : VLAN インターフェイスがダウン状態 |
| (2) | インターフェイスの種類を表示します。 VLAN : VLAN インターフェイス |
| (3) | VLAN インターフェイスの説明を表示します。 |
| (4) | VLAN インターフェイスの MAC アドレスを表示します。 |

使用例：ループバックインターフェイス 1 のインターフェイス情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces loopback 1

Loopback1 is enabled, link status is up ... (1)
Interface type: Loopback ... (2)
Interface description: ... (3)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ループバックインターフェイスの状態を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown) <link status is> up : ループバックインターフェイスがアップ状態 down : ループバックインターフェイスがダウン状態 |
| (2) | インターフェイスの種類を表示します。 Loopback : ループバックインターフェイス |
| (3) | ループバックインターフェイスの説明を表示します。 |

使用例：インターフェイス Null0 のインターフェイス情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces null 0

Null0 is enabled, link status is up ... (1)
Interface type: Null ... (2)
Interface description: ... (3)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | NULL インターフェイスの状態を表示します。 enabled : 有効 <link status is> up : Null インターフェイスがアップ状態 |
| (2) | インターフェイスの種類を表示します。 Null : Null インターフェイス |

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (3) | NULL インターフェイスの説明を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/1 のインターフェイス情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1

Port1/0/1 is enabled, link status is up ... (1)
Interface type: 1000BASE-T ... (2)
Interface description: ... (3)
MAC Address: 00-40-66-A8-DD-24 ... (4)
Auto-duplex, auto-speed, auto-mdix ... (5)
Send flow-control: off, receive flow-control: off ... (6)
Send flow-control oper: off, receive flow-control oper: off ... (7)
Full-duplex, 1Gb/s ... (8)
Maximum transmit unit: 1536 bytes ... (9)
RX rate: 118 bits/sec, TX rate: 0 bits/sec ... (10)
RX bytes: 679, TX bytes: 0 ... (11)
RX rate: 0 packets/sec, TX rate: 0 packets/sec ... (12)
RX packets: 6, TX packets: 0 ... (13)
RX multicast: 5, RX broadcast: 1 ... (14)
RX CRC error: 0, RX undersize: 0 ... (15)
RX oversized: 0, RX fragment: 0 ... (16)
RX jabber: 0, RX dropped Pkts: 0 ... (17)
RX MTU exceeded: 0 ... (18)
TX CRC error: 0, TX excessive deferral: 0 ... (19)
TX single collision: 0, TX excessive collision: 0 ... (20)
TX late collision: 0, TX collision: 0 ... (21)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | <p>ポートの状態を表示します。</p> <p>enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown)</p> <p><link status is></p> <p>up : リンクアップ状態 down : リンクダウン状態</p> <p>down (error disabled: 機能名称) : 以下の機能による err-disabled 状態</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loop Detection : ループ検知機能 (ポートベースモード) • Storm Control : ストームコントロール機能 • OAM Unidirectional Link : 単方向リンク検出機能 <p>down (cause: Memory Error) : memory-error fault-action shutdown-all コマンドの機能によってポートがシャットダウンされた状態</p> <p>errDis : LLDP 疑似リンクダウン状態</p> |
| (2) | <p>インターフェイスの種類を表示します。</p> <p>1000BASE-T : RJ-45 ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) 10GBASE-R : SFP/SFP+ポート 40GBASE-R : QSFP+ポート</p> |
| (3) | ポートの説明を表示します。 |
| (4) | ポートの MAC アドレスを表示します。 |
| (5) | <p>デュプレックスモード、速度、および MDIX 設定を表示します。</p> <p><デュプレックスモード></p> <p>Auto-duplex : duplex auto 設定時 Full : 全二重モード (duplex full 設定時)</p> |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | <p><速度></p> <p>auto-speed : speed auto [<i>SPEED-LIST</i>] 設定時</p> <p>40G : 40Gbps (speed 40giga 設定時)</p> <p>10G : 10Gbps (speed 10giga 設定時)</p> <p>1000 : 1000Mbps (speed 1000 設定時)</p> <p>1000 maste : 1000Mbps (speed 1000 master 設定時)</p> <p>1000 slave : 1000Mbps (speed 1000 slave 設定時)</p> <p>100 : 100Mbps (speed 100 設定時)</p> <p>10 : 10Mbps (speed 10 設定時)</p> <p><MDIX 設定></p> <p>auto-mdix : Auto MDI/MDI-X モード (mdix auto 設定時)</p> <p>normal-mdix : MDI-X モード (mdix normal 設定時)</p> <p>cross-mdix : MDI モード (mdix cross 設定時)</p> |
| (6) | <p>送信時および受信時のフロー制御設定を表示します。</p> <p>off : フロー制御機能は無効設定 (flowcontrol off)</p> <p>on : フロー制御機能は有効設定 (flowcontrol on)</p> |
| (7) | <p>送信時および受信時のフロー制御の実動作を表示します。</p> <p>off : フロー制御機能は無効状態</p> <p>on : フロー制御機能は有効状態</p> |
| (8) | <p>ポートのリンク状態、デュプレックスモード、および速度を表示します。</p> <p>Full-duplex, 40Gb/s : 40Gbps/Full でリンクアップ状態</p> <p>Full-duplex, 10Gb/s : 10Gbps/Full でリンクアップ状態</p> <p>Full-duplex, 1Gb/s : 1000Mbps/Full でリンクアップ状態</p> <p>Full-duplex, 100Mb/s : 100Mbps/Full でリンクアップ状態</p> <p>Full-duplex, 10Mb/s : 10Mbps/Full Full-duplex, 10Mb/s</p> <p>Down : リンクダウン状態</p> |
| (9) | <p>許容する最大イーサネットフレームサイズを表示します。</p> |
| (10) | <p>1 秒あたりの受信ビット数、および 1 秒あたりの送信ビット数を表示します。</p> |
| (11) | <p>受信バイト数、および送信バイト数を表示します。</p> |
| (12) | <p>1 秒あたりの受信パケット数、および 1 秒あたりの送信パケット数を表示します。</p> |
| (13) | <p>受信パケット数、および送信パケット数を表示します。</p> |
| (14) | <p>受信マルチキャストパケット数、および受信ブロードキャストパケット数を表示します。</p> |
| (15) | <p>受信 FCS エラー、および受信アンダーサイズパケットエラーのパケット数を表示します。</p> |
| (16) | <p>受信オーバーサイズパケットエラー、および受信フラグメントエラーのパケット数を表示します。</p> |
| (17) | <p>受信ジャバーパケットカウンター、および受信パケットドロップカウンターを表示します。</p> <p><受信パケットドロップカウンターのカウント対象例></p> <ul style="list-style-type: none"> • アクセスポートで、VLAN タグ付きフレームを受信した場合。(アクセスポートのデフォルトは acceptable-frame untagged-only) • トランクポートで、許可していない VID の VLAN タグ付きフレームを受信した場合。(デフォルトは ingress-checking 有効) • 非スタック装置で、中継可能なポートが存在しない場合 (例: 同一 VLAN の受信ポート以外のすべてのポートがリンクダウン状態)。 • 許容する最大イーサネットフレームサイズを超えるサイズのフレームを受信した場合。 • 送信元 MAC アドレスがブロードキャスト、マルチキャスト、もしくは ALL=0 のフレームを |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | <p>受信した場合。</p> <ul style="list-style-type: none"> 宛先 MAC アドレスが、受信ポート宛てに学習済みの場合。もしくは、drop 指定のステータック MAC アドレスエントリとして設定済みの場合。 マルチキャストフィルタリングモードが filter-unregistered モードで、未登録宛てのマルチキャストを受信した場合。 アクセスリスト機能で、受信フレームを破棄した場合。 帯域制限機能（ストームコントロール、rete-limit input、もしくは受信ポートに適用したポリシーマップのポリサー）で、受信フレームを破棄した場合。 レイヤー2 冗長機能（ポートリダンダント、STP/RSTP/MSTP/RPVST+、MMRP-Plus (Hello パケット含む)、ERPS) によって、送受信が抑制されているポートでトラフィックを受信した場合。 対象が Layer3 中継パケットで、宛先ルート情報が存在しないで破棄される場合、宛先ルート情報が NULL インターフェース向けで破棄される場合、もしくはユニキャストリバースパス転送(URPF)により破棄される場合。 対象が Layer3 中継パケットで、不正な IP パケットの場合（例：IP チェックサムエラー）。 |
| (18) | 受信ポートの最大イーサネットフレームサイズによって破棄されたパケット数を表示します。 |
| (19) | 送信 FCS エラー、および送信過剰遅延のパケット数を表示します。 |
| (20) | 1 回のコリジョンだけで送信が成功した回数、および過度のコリジョン(16 回)によって転送が失敗した回数を表示します。 |
| (21) | 遅延コリジョンの発生回数、および送信コリジョンの発生回数を表示します。 |

使用例：マネージメントポート 0 のインターフェース情報を表示する方法を示します。

| |
|--|
| <pre># show interfaces mgmt 0 mgmt_ipif 0 is enabled, link status is up ... (1) Interface type: Management port ... (2) Interface description: ... (3) Auto-duplex, auto-speed, auto-mdix ... (4)</pre> |
|--|

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>マネージメントポートの状態を表示します。</p> <p>enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown)</p> <p><link status is> up : リンクアップ状態 down : リンクダウン状態</p> |
| (2) | <p>インターフェースの種類を表示します。</p> <p>Management port : マネージメントポート</p> |
| (3) | <p>マネージメントポートの説明を表示します。</p> |
| (4) | <p>デュプレックスモード、速度、および MDIX 設定を表示します。</p> <p><デュプレックスモード、速度> Auto-duplex, auto-speed : speed_duplex auto 設定時 Full, 100 : 100Mbps/Full (speed_duplex 100_full 設定時) Half, 100 : 100Mbps/Half (speed_duplex 100_half 設定時) Full, 10 : 10Mbps/Full (speed_duplex 10_full 設定時)</p> |

| 項番 | 説明 |
|----|---|
| | Half, 10 : 10Mbps/Half (<code>speed_duplex 10_half</code> 設定時) |
| | <MDIX 設定> |
| | auto-mdix : Auto MDI/MDI-X モード (<code>mdix auto</code> 設定時) |
| | normal-mdix : MDI-X モード (<code>mdix normal</code> 設定時) |
| | cross-mdix : MDI モード (<code>mdix cross</code> 設定時) |

2.1.7 show interfaces counters

| show interfaces counters | |
|--------------------------|--|
| 目的 | 指定したインターフェースのカウンターを表示します。 |
| シンタックス | <code>show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] counters [errors]</code> |
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : カウンターを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • mgmt <0> : マネージメントポートを指定します。マネージメントポートの場合は、errors パラメーターは省略できません。 <p>errors (省略可能) : エラーカウンターを表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべての物理ポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 のカウンターを表示する方法を示します。

```

# show interfaces port 1/0/1-2 counters
(1)          (2)          (4)
Port         InOctets /          InMcastPkts /
              InUcastPkts ... (3)      InBcastPkts ... (5)
-----
Port1/0/1           110664                413
                   0                    402
Port1/0/2            0                    0
                   0                    0
              (6)          (8)
Port         OutOctets /          OutMcastPkts /
              OutUcastPkts ... (7)      OutBcastPkts ... (9)
-----
Port1/0/1            0                    0
                   0                    0
Port1/0/2            0                    0
                   0                    0

Total Entries: 2

```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 受信バイトカウンターを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (3) | 受信ユニキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (4) | 受信マルチキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (5) | 受信ブロードキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (6) | 送信オクテットカウンターを表示します。 |
| (7) | 送信ユニキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (8) | 送信マルチキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (9) | 送信ブロードキャストパケットカウンターを表示します。 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 のエラーカウンターを表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1-2 counters errors
```

| (1) Port | (2) Align-Err | (3) Fcs-Err | (4) Rcv-Err | (5) Undersize | (6) Xmit-Err | (7) OutDiscard |
|-------------|------------------|----------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| Port1/0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Port1/0/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| (8) Port | (9) Single-Col | (10) Multi-Col | (11) Late-Col | (12) Excess-Col | (13) Carri-Sen | (14) Runts |
|-------------|-------------------|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| Port1/0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Port1/0/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| (15) Port | (16) Giants | (17) Symbol-Err | (18) SQETest-Err | (19) DeferredTx | (20) IntMacTx | (21) IntMacRx |
|--------------|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------|
| Port1/0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Port1/0/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Total Entries: 2

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 特定のインターフェースで受信した、整数倍ではないオクテット長で、かつ FCS チェックに合格しないパケットの数を表示します。 |
| (3) | 受信 FCS エラーパケットカウンターを表示します。 |
| (4) | 上位レイヤープロトコルへの配信を妨げるエラーを含む、受信パケット数を表示します。 |
| (5) | 受信アンダーサイズパケットカウンターを表示します。 |
| (6) | エラーのために送信できない送信パケット数を表示します。 |
| (7) | 送信を妨げるエラーが検知されていない場合に、廃棄を指定された送信パケット数を表示します。 |
| (8) | 1 回のコリジョンで送信が抑止された特定のインターフェースで、正常に送信されたパケット数を表示します。 |
| (9) | 2 回以上のコリジョンで送信が抑止された特定のインターフェースで、正常に送信されたパケット数を表示します。 |
| (10) | パケットに割り当てられたスロットタイムが経過した後に、特定のインターフェースでコリジョンが検知された回数を表示します。 |
| (11) | 過度なコリジョンが原因で、特定のインターフェースで送信に失敗したパケット数を表示します。 |
| (12) | 特定のインターフェースでパケットを送信しようとしたときに、キャリア検知状態が失われた、またはアサートされていない回数を表示します。 |
| (13) | 受信フラグメントカウンターと受信アンダーサイズパケットカウンターの合計を表示しま |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | す。 |
| (14) | 受信オーバーサイズパケットカウンターと受信ジャンボフレームカウンターの合計を表示します。 |
| (15) | 受信コードエラーパケットカウンターを表示します。 |
| (16) | 特定のインターフェースに対し、PLS サブレイヤーによって SQE TEST ERROR メッセージが出力された回数を表示します。 |
| (17) | メディアがビジー状態のため、特定のインターフェースで初回の送信が遅延したパケット数を表示します。 |
| (18) | 内部 MAC サブレイヤーの送信エラーが原因で、特定のインターフェースで送信に失敗したパケット数を表示します。 |
| (19) | 内部 MAC サブレイヤーの受信エラーが原因で、特定のインターフェースで受信に失敗したパケット数を表示します。 |

使用例：マネージメントポートのエラーカウンターを表示する方法を示します。

```
# show interfaces mgmt 0 counters errors

rxFCSErrorPkts      :      0 ... (1)
rxAlignmentErrorPkts :      0 ... (2)
rxCodeErrorPkts     :      0 ... (3)
rxUndersizedPkts    :      0 ... (4)
rxOversizedPkts     :      0 ... (5)
rxFragmentPkts      :      0 ... (6)
rxJabbers           :      0 ... (7)
rxDropPkts          :      0 ... (8)
txExcessiveDeferralPkts :      0 ... (9)
txFCSErrorPkts      :      0 ... (10)
txLateCollisionPkts :      0 ... (11)
txExcessiveCollisionPkts :      0 ... (12)
txDropPkts          :      0 ... (13)
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | 受信 FCS エラーパケットカウンターを表示します。 |
| (2) | マネージメントポートで受信した、整数倍ではないオクテット長で、かつ FCS チェックに合格しないパケットの数を表示します。 |
| (3) | 受信コードエラーパケットカウンターを表示します。 |
| (4) | 受信アンダーサイズパケットカウンターを表示します。 |
| (5) | 受信オーバーサイズパケットカウンターを表示します。 |
| (6) | 受信フラグメントカウンターを表示します。 |
| (7) | 受信ジャバーパケットカウンターを表示します。 |
| (8) | 受信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (9) | 送信過剰遅延のパケットカウンターを表示します。 |
| (10) | 送信 FCS エラーパケットカウンターを表示します。 |
| (11) | 遅延コリジョンの発生回数を表示します。 |
| (12) | 過度のコリジョン(16回)によって転送が失敗した回数を表示します。 |
| (13) | 送信パケットドロップカウンターを表示します。 |

2.1.8 show interfaces status

| show interfaces status | |
|------------------------|---|
| 目的 | ポートの接続状態を表示します。 |
| シンタックス | show interfaces [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] status |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : ポートの接続状態を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/8 のポート接続状態を表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1-8 status
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
Port      Status      VLAN      Duplex  Speed      Type
-----
Port1/0/1  connected   1          a-full  a-1000    1000BASE-T
Port1/0/2  not-connected 1          auto    auto      1000BASE-T
Port1/0/3  not-connected 1          auto    auto      1000BASE-T
Port1/0/4  not-connected 1          auto    auto      1000BASE-T
Port1/0/5  not-connected 1          auto    auto      1000BASE-T
Port1/0/6  connected   1          a-full  a-1000    1000BASE-T
Port1/0/7  not-connected 1          auto    auto      1000BASE-T
Port1/0/8  not-connected 1          auto    auto      1000BASE-T

Total Entries: 8
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | ポートの状態を表示します。 connected : リンクアップ状態 not-connected : 有効設定 (no shutdown) で、リンクダウン状態 disabled : 無効設定 (shutdown) で、リンクダウン状態 err-disabled : err-disabled 状態 memory-error : memory-error fault-action shutdown-all コマンドの機能によってポートがシャットダウンされた状態 |
| (3) | アクセス VLAN またはネイティブ VLAN の VLAN ID を表示します。 対象ポートがポートチャネルのメンバーポートの場合は trunk と表示されます。 対象ポートがプライベート VLAN プロミスキャスポートの場合はプライマリーVLAN の、プライベート VLAN ホストポートの場合はセカンダリーVLAN の VLAN ID を表示します。 |
| (4) | デュプレックスモードと通信速度を表示します。 ■ RJ-45 ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) a-full a-1000 : オートネゴシエーション有効、1000Mbps/Full ※1 a-full a-100 : オートネゴシエーション有効、100Mbps/Full ※1 a-full a-10 : オートネゴシエーション有効、10Mbps/Full ※1 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| | auto auto : speed 設定/ duplex 設定の両方、またはどちらかが auto 設定で、リンクアップしていない状態の場合 full 100 : 100Mbps/Full 固定設定 ※2 full 10 : 10Mbps/Full 固定設定 ※2 ■ SFP/SFP+ポート a-full a-10G : 10Gbps/Full (speed auto, duplex auto 設定時) ※1 a-full a-1000 : オートネゴシエーション有効、1000Mbps/Full ※1 auto auto : speed 設定/ duplex 設定の両方、またはどちらかが auto 設定で、リンクアップしていない状態の場合 full 10G : 10Gbps/Full (speed 10giga, duplex full 設定時) ※2 full 1000 : 1000Mbps/Full 固定設定 ※2 ■ QSFP+ポート full 40G : 40Gbps/Full 固定設定 ※2 ※1 : リンクアップ状態の場合 ※2 : この設定パターンの場合、リンク状態にかかわらず常にこの表示 |
| (5) | インターフェースの種類を表示します。 1000BASE-T : RJ-45 ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) 10GBASE-R : SFP/SFP+ポート 40GBASE-R : QSFP+ポート |

2.1.9 show interfaces utilization

| show interfaces utilization | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | ポートの使用率を表示します。 |
| シンタックス | show interfaces [<i>INTERFACE-ID</i> [, [-]] utilization |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 使用率情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 のポートの使用率を表示する方法を示します。

```

# show interfaces port 1/0/1-2 utilization
(1)      (2)      (3)      (4)
Port      TX packets/sec / TX bits/sec / Utilization
          RX packets/sec   RX bits/sec
-----
Port1/0/1      6165      39048256      7
              15413      97284024
Port1/0/2      0          0          0
              0          0
Total Entries: 2

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 1秒あたりの送信パケット数[上段]/受信パケット数[下段]を表示します。 |
| (3) | 1秒あたりの送信ビット数[上段]/受信ビット数[下段]を表示します。 |
| (4) | 送受信あわせたポートの使用率(%)を表示します。 |

2.1.10 show interfaces gbic

| show interfaces gbic | |
|----------------------|---|
| 目的 | トランシーバーの情報を表示します。 |
| シンタックス | show interfaces [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] gbic |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : トランシーバーの情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/49 のトランシーバーの情報を表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/49 gbic

Port1/0/49 ... (1)
Type: H-SR-SFP+ ... (2)
Vendor PN: FTLX8571D3BCL ... (3)
Vendor SN: ARK1CC0 ... (4)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 挿入されているトランシーバーの種類を表示します。 |
| (3) | 型式番号を表示します。 |
| (4) | シリアル番号を表示します。 |

2.1.11 show interfaces description

| show interfaces description | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | インターフェースの説明とリンク状態を表示します。 |
| シンタックス | show interfaces [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] description |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : インターフェースの説明とリンク状態を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel <1-127> : ポートチャンネルを指定します。 • loopback <1-8> : ループバックインターフェースを指定します。 • vlan <1-4094> : VLAN インターフェースを指定します。 |

| show interfaces description | |
|-----------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • mgmt <0> : マネージメントポートを指定します。 • l2vlan [<1-4094>] : レイヤー2 VLAN インターフェースを指定します。複数指定できます。 • null <0> : NULL インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.08.01 : port-channel パラメーター追加 |

使用例：インターフェースの説明とリンク状態を表示する方法を示します。

```
# show interfaces description
(1)          (2)          (3)          (4)
Interface    Status    Administrative    Description
-----
Port1/0/1    up        enabled           TEST Port1/0/1
Port1/0/2    up        enabled
Port1/0/3    down     enabled
Port1/0/4    down     disabled
~~省略~~
Port1/0/52   down     enabled
Port1/0/53   down     enabled
Port1/0/54   down     enabled
Mgmt 0       up        enabled
L2VLAN 1     up        enabled
Interface vlan1    up        enabled           TEST VLAN 1 Interface

Total Entries: 57
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号などのインターフェース ID を表示します。 |
| (2) | インターフェースの状態を表示します。 up : アップ状態 down : ダウン状態 errDis : LLDP 疑似リンクダウン状態 (物理ポートの場合のみ) |
| (3) | インターフェースの有効/無効設定を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown) なお、ポートチャネル、レイヤー2 VLAN インターフェース、NULL インターフェースは常に enabled 表示です。 |
| (4) | インターフェースの説明を表示します。 description コマンドで設定した文字列 (最大 64 文字) が 30 文字を超える場合、31 文字以降、61 文字以降は行が変更されて表示されます。 |

2.1.12 show interfaces auto-negotiation

| show interfaces auto-negotiation | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | ポートのオートネゴシエーション情報の詳細を表示します。 |
| シンタックス | show interfaces [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] auto-negotiation |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : オートネゴシエーション情報の詳細を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 のオートネゴシエーション情報の詳細を表示する方法を示します。

```
# show interfaces port 1/0/1-2 auto-negotiation

Port1/0/1 ... (1)
  Auto Negotiation: Enabled ... (2)

  Speed auto downgrade: Disabled ... (3)
  Remote Signaling: Detected ... (4)
  Configure Status: Complete ... (5)
  Capability Bits: 10M_Full, 100M_Full, 1000M_Full ... (6)
  Capability Advertised Bits: 10M_Full, 100M_Full, 1000M_Full ... (7)
  Capability Received Bits: 10M_Half, 10M_Full, 100M_Half, 100M_Full, 1000M_Full ... (8)
  RemoteFaultAdvertised: Disabled ... (9)
  RemoteFaultReceived: NoError ... (10)

Port1/0/2
  Auto Negotiation: Enabled

  Speed auto downgrade: Disabled
  Remote Signaling: Not detected
  Configure Status: Configuring
  Capability Bits: 10M_Full, 100M_Full, 1000M_Full
  Capability Advertised Bits: 10M_Full, 100M_Full, 1000M_Full
  Capability Received Bits: -
  RemoteFaultAdvertised: Disabled
  RemoteFaultReceived: NoError
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | オートネゴシエーションの有効/無効を表示します。 |
| (3) | speed auto-downgrade の有効/無効を表示します。 |
| (4) | リモートシグナルの使用状況を表示します。 |
| (5) | オートネゴシエーションの動作状況を表示します。 |
| (6) | 使用可能なスピードと duplex を表示します。 |
| (7) | 広告している Capability Bits を表示します。 |
| (8) | 受信している Capability Bits を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|----------------------|
| (9) | ローカルフォルト広告状態を表示します。 |
| (10) | リモートフォルトの受信状態を表示します。 |

2.1.13 show interfaces transceiver

| show interfaces transceiver | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | SFP/SFP+/QSFP+トランシーバーの動作状況を表示します。 |
| シンタックス | show interfaces [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] transceiver [<i>detail</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 光トランシーバーの動作状況を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 detail (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、光トランシーバーが挿入されているすべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドではスタックポートの情報は表示されません。 |
| 注意事項 | detail パラメーターを指定して実行した場合に表示される、トランシーバーモニタリング機能に関連する項目は未サポートです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべての光トランシーバーの動作状況を表示する方法を示します。

```
# show interfaces transceiver

++ : high alarm, + : high warning, - : low warning, -- : low alarm
mA: milliamperes, mW: milliwatts
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
port      Voltage      Bias Current TX Power      RX Power
          (V)          (mA)          (mW/dbm)      (mW/dbm)
-----
Port1/0/49 3.279          7.851          0.643          0.317
                               -1.915          -4.995

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号を表示します。QSFP+ポートの場合は光トランスポートレーンごとに表示されます。 |
| (2) | ポートの電圧を表示します。 |
| (3) | ポートのバイアス電流を表示します。 |
| (4) | ポートの送信パワーを表示します。 |
| (5) | ポートの受信パワーを表示します。 |

2.1.14 show counters

| show counters | |
|---------------|--|
| 目的 | 指定したインターフェースの統計情報を表示します。 |
| シンタックス | show counters [<i>interface</i> <i>INTERFACE-ID</i> [, -] <i>cpu-port</i> [<i>detail</i>] |

| show counters | |
|---------------|--|
| | stack-port] |
| パラメーター | <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 統計情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 <p>cpu-port [detail] (省略可能) : CPU に送信されたレイヤー2、レイヤー3 関連の制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。detail パラメーターを指定すると、受信ポートごとの情報が表示されます。</p> <p>stack-port (省略可能) : スタックポートの統計情報を表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1. 01. 01 1. 03. 01 : cpu-port パラメーター追加 1. 04. 01 : stack-port パラメーター追加 1. 07. 01 : cpu-port detail パラメーター追加 1. 08. 01 : cpu-port パラメーター指定時の表示内容変更 |

使用例 : ポート 1/0/1 のカウンターを表示する方法を示します。

```
# show counters interface port 1/0/1

Port1/0/1 counters
rxHCTotalPkts           :          59 ... (1)
txHCTotalPkts           :           0 ... (2)
rxHCUnicastPkts        :           1 ... (3)
txHCUnicastPkts        :           0 ... (4)
rxHCMulticastPkts      :          15 ... (5)
txHCMulticastPkts      :           0 ... (6)
rxHCBroadcastPkts     :          43 ... (7)
txHCBroadcastPkts     :           0 ... (8)
rxHCOctets              :        5308 ... (9)
txHCOctets              :           0 ... (10)
rxHCPkt64Octets        :           41 ... (11)
rxHCPkt65to127Octets   :           7 ... (12)
rxHCPkt128to255Octets  :          11 ... (13)
rxHCPkt256to511Octets  :           0 ... (14)
rxHCPkt512to1023Octets :           0 ... (15)
rxHCPkt1024to1518Octets :           0 ... (16)
rxHCPkt1519to1522Octets :           0 ... (17)
rxHCPkt1519to2047Octets :           0 ... (18)
rxHCPkt2048to4095Octets :           0 ... (19)
rxHCPkt4096to9216Octets :           0 ... (20)
rxHCPkt9217to16383Octets :           0 ... (21)
txHCPkt64Octets        :           0 ... (22)
txHCPkt65to127Octets   :           0 ... (23)
txHCPkt128to255Octets  :           0 ... (24)
txHCPkt256to511Octets  :           0 ... (25)
txHCPkt512to1023Octets :           0 ... (26)
txHCPkt1024to1518Octets :           0 ... (27)
txHCPkt1519to1522Octets :           0 ... (28)
```

| | | |
|------------------------------------|---|-------------|
| txHCPkt1519to2047Octets | : | 0 ... (29) |
| txHCPkt2048to4095Octets | : | 0 ... (30) |
| txHCPkt4096to9216Octets | : | 0 ... (31) |
| txHCPkt9217to16383Octets | : | 0 ... (32) |
| rxCRCAlignErrors | : | 0 ... (33) |
| rxUndersizedPkts | : | 0 ... (34) |
| rxOversizedPkts | : | 0 ... (35) |
| rxFragmentPkts | : | 0 ... (36) |
| rxJabbers | : | 0 ... (37) |
| rxSymbolErrors | : | 0 ... (38) |
| rxDropPkts | : | 19 ... (39) |
| txCollisions | : | 0 ... (40) |
| ifInErrors | : | 0 ... (41) |
| ifOutErrors | : | 0 ... (42) |
| ifInDiscards | : | 19 ... (43) |
| ifInUnknownProtos | : | 0 ... (44) |
| ifOutDiscards | : | 0 ... (45) |
| txDelayExceededDiscards | : | 0 ... (46) |
| txCRC | : | 0 ... (47) |
| txCoS0DropPkts | : | 0 ... (48) |
| txCoS1DropPkts | : | 0 ... (49) |
| txCoS2DropPkts | : | 0 ... (50) |
| txCoS3DropPkts | : | 0 ... (51) |
| txCoS4DropPkts | : | 0 ... (52) |
| txCoS5DropPkts | : | 0 ... (53) |
| txCoS6DropPkts | : | 0 ... (54) |
| txCoS7DropPkts | : | 0 ... (55) |
| dot3StatsAlignmentErrors | : | 0 ... (56) |
| dot3StatsFCSErrors | : | 0 ... (57) |
| dot3StatsSingleColFrames | : | 0 ... (58) |
| dot3StatsMultiColFrames | : | 0 ... (59) |
| dot3StatsSQETestErrors | : | 0 ... (60) |
| dot3StatsDeferredTransmissions | : | 0 ... (61) |
| dot3StatsLateCollisions | : | 0 ... (62) |
| dot3StatsExcessiveCollisions | : | 0 ... (63) |
| dot3StatsInternalMacTransmitErrors | : | 0 ... (64) |
| dot3StatsCarrierSenseErrors | : | 0 ... (65) |
| dot3StatsFrameTooLongs | : | 0 ... (66) |
| dot3StatsInternalMacReceiveErrors | : | 0 ... (67) |
| linkChange | : | 1 ... (68) |

| 項番 | 説明 |
|------|-----------------------------|
| (1) | 受信パケットカウンターを表示します。 |
| (2) | 送信パケットカウンターを表示します。 |
| (3) | 受信ユニキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (4) | 送信ユニキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (5) | 受信マルチキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (6) | 送信マルチキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (7) | 受信ブロードキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (8) | 送信ブロードキャストパケットカウンターを表示します。 |
| (9) | 受信オクテットカウンターを表示します。 |
| (10) | 送信オクテットカウンターを表示します。 |
| (11) | 受信 64 オクテットパケットカウンターを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (12) | 受信 65~127 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (13) | 受信 128~255 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (14) | 受信 256~511 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (15) | 受信 512~1,023 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (16) | 受信 1,024~1,518 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (17) | 受信 1,519~1,522 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (18) | 受信 1,519~2,047 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (19) | 受信 2,048~4,095 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (20) | 受信 4,096~9,216 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (21) | 受信 9,217~16,383 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (22) | 送信 64 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (23) | 送信 65~127 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (24) | 送信 128~255 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (25) | 送信 256~511 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (26) | 送信 512~1,023 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (27) | 送信 1,024~1,518 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (28) | 送信 1,519~1,522 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (29) | 送信 1,519~2,047 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (30) | 送信 2,048~4,095 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (31) | 送信 4,096~9,216 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (32) | 送信 9,217~16,383 オクテットパケットカウンターを表示します。 |
| (33) | 受信 FCS エラーパケットカウンターを表示します。 |
| (34) | 受信アンダーサイズパケットカウンターを表示します。 |
| (35) | 受信オーバーサイズパケットカウンターを表示します。 |
| (36) | 受信フラグメントカウンターを表示します。 |
| (37) | 受信ジャバールパケットカウンターを表示します。 |
| (38) | 受信コードエラーパケットカウンターを表示します。 |
| (39) | <p>受信パケットドロップカウンターを表示します。</p> <p><カウント対象例></p> <ul style="list-style-type: none"> • アクセスポートで、VLAN タグ付きフレームを受信した場合。(アクセスポートのデフォルトは acceptable-frame untagged-only) • トランクポートで、許可していない VID の VLAN タグ付きフレームを受信した場合。(デフォルトは ingress-checking 有効) • 非スタック装置で、中継可能なポートが存在しない場合 (例: 同一 VLAN の受信ポート以外のすべてのポートがリンクダウン状態)。 • 許容する最大イーサネットフレームサイズを超えるサイズのフレームを受信した場合。 • 送信元 MAC アドレスがブロードキャスト、マルチキャスト、もしくは ALL=0 のフレームを受信した場合。 • 宛先 MAC アドレスが、受信ポート宛てに学習済みの場合。もしくは、drop 指定のステティック MAC アドレスエントリとして設定済みの場合。 • マルチキャストフィルタリングモードが filter-unregistered モードで、未登録宛てのマルチキャストを受信した場合。 • アクセスリスト機能で、受信フレームを破棄した場合。 • 帯域制限機能 (ストームコントロール、rete-limit input、もしくは受信ポートに適用したポリシーマップのポリサー) で、受信フレームを破棄した場合。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> レイヤー2 冗長機能 (ポートリダンダント、STP/RSTP/MSTP/RPVST+、MMRP-Plus (Hello パケット含む)、ERPS) によって、送受信が抑制されているポートでトラフィックを受信した場合。 対象が Layer3 中継パケットで、宛先ルート情報が存在しないで破棄される場合、宛先ルート情報が NULL インターフェース向けで破棄される場合、もしくはユニキャストリバースパス転送 (URPF) により破棄される場合。 対象が Layer3 中継パケットで、不正な IP パケットの場合 (例: IP チェックサムエラー)。 |
| (40) | 送信コリジョンカウンターを表示します。 |
| (41) | 上位レイヤープロトコルへの配信を妨げるエラーを含む、受信パケット数を表示します。 |
| (42) | エラーのために送信できない送信パケット数を表示します。 |
| (43) | 上位レイヤープロトコルに配信できないエラーが検知されていない場合に、廃棄が選択された受信パケット数を表示します。 |
| (44) | 当該インターフェース経由で受信したプロトコルが不明、またはサポートされていないために廃棄されたパケット数を表示します。 |
| (45) | 送信を妨げるエラーが検知されていない場合に、廃棄を指定された送信パケット数を表示します。 |
| (46) | 送信マルチ遅延パケットカウンターを表示します。 |
| (47) | 送信 FCS エラーカウンターを表示します。 |
| (48) | CoS キュー0 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (49) | CoS キュー1 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (50) | CoS キュー2 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (51) | CoS キュー3 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (52) | CoS キュー4 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (53) | CoS キュー5 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (54) | CoS キュー6 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (55) | CoS キュー7 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (56) | 特定のインターフェースで受信した、整数倍ではないオクテット長で、かつ FCS チェックに合格しないパケットの数を表示します。 |
| (57) | 特定のインターフェースで受信した、整数倍のオクテット長で、かつ FCS チェックに合格しないパケットの数を表示します。 |
| (58) | 1 回のコリジョンで送信が抑止された特定のインターフェースで、正常に送信されたパケット数を表示します。 |
| (59) | 2 回以上のコリジョンで送信が抑止された特定のインターフェースで、正常に送信されたパケット数を表示します。 |
| (60) | 特定のインターフェースに対し、PLS サブレイヤーによって SQE TEST ERROR メッセージが出力された回数を表示します。 |
| (61) | メディアがビジー状態のため、特定のインターフェースで初回の送信が遅延したパケット数を表示します。 |
| (62) | パケットに割り当てられたスロットタイムが経過した後に、特定のインターフェースでコリジョンが検知された回数を表示します。 |
| (63) | 過度なコリジョンが原因で、特定のインターフェースで送信に失敗したパケット数を表示します。 |
| (64) | 内部 MAC サブレイヤーの送信エラーが原因で、特定のインターフェースで送信に失敗したパケット数を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (65) | 特定のインターフェースでパケットを送信しようとしたときに、キャリア検知状態が失われた、またはアサートされていなかった回数を表示します。 |
| (66) | 特定のインターフェースで受信した、最大許容フレームサイズを超えるパケット数を表示します。 |
| (67) | 内部 MAC サブレイヤーの受信エラーが原因で、特定のインターフェースで受信に失敗したパケット数を表示します。 |
| (68) | ポートのステータスが変化した際にカウントされる数字を表示します。 |

使用例：スタックポートのカウンターを表示する方法を示します。

```
# show counters stack-port

Unit 1, Stack Port 51 counters
ifInErrors           :                0 ... (1)
txCoS0DropPkts      :                0 ... (2)
txCoS1DropPkts      :                0 ... (3)
txCoS2DropPkts      :                0 ... (4)
txCoS3DropPkts      :                0 ... (5)
txCoS4DropPkts      :                0 ... (6)
txCoS5DropPkts      :                0 ... (7)
txCoS6DropPkts      :                0 ... (8)
txCoS7DropPkts      :                0 ... (9)

Unit 1, Stack Port 52 counters
ifInErrors           :                23
txCoS0DropPkts      :            46890
txCoS1DropPkts      :            38680
txCoS2DropPkts      :            55130
txCoS3DropPkts      :            32522
txCoS4DropPkts      :            16101
txCoS5DropPkts      :             7890
txCoS6DropPkts      :             3785
txCoS7DropPkts      :                 0

Unit 2, Stack Port 51 counters
ifInErrors           :                 0
txCoS0DropPkts      :                 0
txCoS1DropPkts      :                 0
txCoS2DropPkts      :                 0
txCoS3DropPkts      :                 0
txCoS4DropPkts      :                 0
txCoS5DropPkts      :                 0
txCoS6DropPkts      :                 0
txCoS7DropPkts      :                 0

Unit 2, Stack Port 52 counters
ifInErrors           :                 0
txCoS0DropPkts      :                 0
txCoS1DropPkts      :                 0
txCoS2DropPkts      :                 0
txCoS3DropPkts      :                 0
txCoS4DropPkts      :                 0
txCoS5DropPkts      :                 0
txCoS6DropPkts      :                 0
txCoS7DropPkts      :                 0
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | FCS エラー、アンダーサイズエラーおよびスタックポートでのみ検出可能なエラーを含む、 |

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------------------|
| | 受信パケット数を表示します。 |
| (2) | CoS キュー0 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (3) | CoS キュー1 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (4) | CoS キュー2 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (5) | CoS キュー3 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (6) | CoS キュー4 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (7) | CoS キュー5 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (8) | CoS キュー6 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (9) | CoS キュー7 の送信パケットドロップカウンターを表示します。 |

使用例：CPU に送信されたレイヤー2、レイヤー3 関連の制御パケットのカウンターを表示する方法を示します。

```
# show counters cpu-port
```

| Unit 1, CPU Port counters | | | | |
|---------------------------|---------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| (1) CoS | (2) cpuRxPkts | (3) cpuTxDropPkts | (4) cpuTxDropPkts Last occurrence | |
| 0 | 0 | 0 | - | |
| 1 | 0 | 0 | - | |
| 2 | 31412 | 415509 | 2021-04-12 13:32:42 | |
| 3 | 0 | 0 | - | |
| 4 | 0 | 0 | - | |
| 5 | 0 | 0 | - | |
| 6 | 0 | 0 | - | |
| 7 | 0 | 0 | - | |

| Unit 1, CPU Port counters rate (pps) | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------------------|---|
| (1) CoS | (5) cpuRxPkts rate (pps) | (6) Maximum rate | (7) Maximum rate last occurrence | |
| 0 | 0 | - | - | - |
| 1 | 0 | - | - | - |
| 2 | 5 | 580 | 2021-04-12 13:28:10 | - |
| 3 | 0 | - | - | - |
| 4 | 0 | - | - | - |
| 5 | 0 | - | - | - |
| 6 | 0 | - | - | - |
| 7 | 0 | - | - | - |

| (1) CoS | (8) cpuTxDropPkts rate (pps) | (9) Maximum drop rate | (10) Maximum drop rate last occurrence | (11) Number of occurrences |
|---------|------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|
| 0 | 0 | - | - | - |
| 1 | 0 | - | - | - |
| 2 | 0 | 82473 | 2021-04-12 13:32:37 | 21 |
| 3 | 0 | - | - | - |
| 4 | 0 | - | - | - |
| 5 | 0 | - | - | - |
| 6 | 0 | - | - | - |
| 7 | 0 | - | - | - |

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------|
| (1) | CoS キューを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (2) | CoS ごとの受信パケットカウンターを表示します。 |
| (3) | CoS ごとの送信パケットドロップカウンターを表示します。 |
| (4) | CoS ごとの送信パケットドロップが最後に発生した時刻を表示します。 |
| (5) | CoS ごとの現在の受信パケットレート (pps) を表示します。 |
| (6) | CoS ごとの受信パケットレートが最大を示したときの値 (pps) を表示します。 |
| (7) | CoS ごとの受信パケットレートが最大を示したときの時刻を表示します。 |
| (8) | CoS ごとの現在の送信パケットドロップレート (pps) を表示します。 |
| (9) | CoS ごとの送信パケットドロップレートが最大を示したときの値 (pps) を表示します。 |
| (10) | CoS ごとの送信パケットドロップレートが最大を示したときの時刻を表示します。 |
| (11) | CoS ごとの送信パケットドロップが 1pps 以上を示した回数を表示します。 |

使用例：受信ポートごとに、CPU に送信されたレイヤー2、レイヤー3 関連の制御パケットのカウンターを表示する方法を示します。

```
# show counters cpu-port detail
```

| cpuRxPkts: | (1) CoS0 | (2) CoS1 | (3) CoS2 | (4) CoS3 | (5) CoS4 | (6) CoS5 | (7) CoS6 | (8) CoS7 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| port 1/0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| port 1/0/20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------------|
| (1) | CoS キュー0 の受信パケットカウンターを表示します。 |
| (2) | CoS キュー1 の受信パケットカウンターを表示します。 |
| (3) | CoS キュー2 の受信パケットカウンターを表示します。 |
| (4) | CoS キュー3 の受信パケットカウンターを表示します。 |
| (5) | CoS キュー4 の受信パケットカウンターを表示します。 |
| (6) | CoS キュー5 の受信パケットカウンターを表示します。 |
| (7) | CoS キュー6 の受信パケットカウンターを表示します。 |
| (8) | CoS キュー7 の受信パケットカウンターを表示します。 |

2.1.15 clear counters

| clear counters | |
|----------------|------------------------|
| 目的 | インターフェースのカウンターをクリアします。 |

| clear counters | |
|----------------|--|
| シンタックス | <code>clear counters {all interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] cpu-port stack-port}</code> |
| パラメーター | <p>all : すべてのインターフェースのカウンターをクリアする場合に指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> : カウンターをクリアするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • mgmt <0> : マネージメントポートを指定します。 <p>cpu-port : CPU に送信されたレイヤー2、レイヤー3 関連の制御パケットのカウンターをクリアする場合に指定します。</p> <p>stack-port : スタックポートのカウンターをクリアする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.01 : cpu-port パラメーター追加 1.04.01 : stack-port パラメーター追加 |

使用例 : ポート 1/0/1 のカウンターをクリアする方法を示します。

```
# clear counters interface port 1/0/1
#
```

2.2 ポート設定コマンド

ポート設定関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------|--|
| speed | speed {10 100 1000 [master slave] 10giga 40giga auto [SPEED-LIST] auto-downgrade} no speed [auto-downgrade] |
| duplex | duplex {full auto} no duplex |
| mdix | mdix {auto normal cross} no mdix |
| flowcontrol | flowcontrol {on off} no flowcontrol |
| speed_duplex (mgmt 0) | speed_duplex {10_half 10_full 100_half 100_full auto} no speed_duplex |
| fast-linkscan disable | fast-linkscan disable no fast-linkscan disable |
| snmp-server enable traps sfp | snmp-server enable traps sfp no snmp-server enable traps sfp |
| show fast-linkscan | show fast-linkscan |

2.2.1 speed

| speed | |
|--------|---|
| 目的 | ポートの速度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | speed {10 100 1000 [master slave] 10giga 40giga auto [SPEED-LIST] auto-downgrade} no speed [auto-downgrade] |
| パラメーター | <p>■ RJ-45 ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) の場合</p> <p>10 : 通信速度を 10Mbps に設定する場合に指定します。</p> <p>100 : 通信速度を 100Mbps に設定する場合に指定します。</p> <p>1000 : 通信速度を 1000Mbps に設定する場合に指定します。オプションでクロック基準を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • master (省略可能) : マスター装置として動作させる場合 • slave (省略可能) : スレーブ装置として動作させる場合 <p>auto : オートネゴシエーションを有効にする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • SPEED-LIST (省略可能) : オートネゴシエーション有効時にアドバタイズする内容を、以下のパラメーターで指定します。複数指定する場合は「10,100,1000」のようにコンマで区切ります。このパラメーターを指定しない場合は、すべての速度がアドバタイズされます。 <ul style="list-style-type: none"> • 10 (省略可能) : 10Mbps をアドバタイズする場合 • 100 (省略可能) : 100Mbps をアドバタイズする場合 • 1000 (省略可能) : 1000Mbps をアドバタイズする場合 |

| speed | |
|---------|---|
| | <p>auto-downgrade (省略可能) : アドバタイズする速度を自動的にダウングレードする機能を有効にする場合に指定します。</p> <p>■ SFP/SFP+ポートの場合</p> <p>1000 : 1000BASE-X トランシーバーを使用して、通信速度を 1000Mbps に設定する場合に指定します。</p> <p>10giga : 10GBASE-R トランシーバー使用して、通信速度を 10Gbps に設定する場合に指定します。</p> <p>auto : トランシーバーの自動認識を有効にする場合に指定します。1Gbps の場合はオートネゴシエーションが有効になります。</p> <p>■ QSFP+ポートの場合</p> <p>デフォルト設定(40giga)以外には変更できません。</p> |
| デフォルト | <p>RJ-45 ポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) : auto 10, 100, 1000 (オートネゴシエーション有効, 10/100/1000Mbps)</p> <p>SFP/SFP+ポート : auto (トランシーバー自動認識、1Gbps はオートネゴシエーション有効)</p> <p>QSFP+ポート : 40giga</p> |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートの速度/デュプレックスモードの設定可能な組み合わせは、別表のポート種別ごとの「使用方法と設定コマンド」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 ポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)の使用方法と設定コマンド • SFP/SFP+ポートの使用方法と設定コマンド • QSFP+ポートの使用方法と設定コマンド <p>オートネゴシエーションを無効にするには、デュプレックスモードおよび速度の両方を固定設定にしてください。どちらか一方が auto 設定の場合は、オートネゴシエーションは有効のままです。</p> <p>1000BASE-T は、オートネゴシエーションが有効の場合のみ使用できます。</p> <p>指定された速度とデュプレックスモードの組み合わせがハードウェアでサポートしていない場合は、エラーメッセージが表示されます。</p> <p>auto-downgrade は、リンク状態が不安定な場合にアドバタイズする速度を自動的にダウングレードする機能です。auto-downgrade は RJ-45 ポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)でのみ設定可能で、オートネゴシエーションが有効な1000BASE-T ポートでのみ有効です。</p> |
| 制限事項 | SFP/SFP+ポートで 10GBASE-R のトランシーバーを使用する場合に、ポートの速度を 1000Mbps に設定することは未サポートです。 |
| 注意事項 | <p>SFP/SFP+ポートで 1000BASE-T トランシーバーを使用する場合は、本コマンドの設定を変更せず、デフォルト設定(auto)のまま使用してください。</p> <p>本コマンドの 1000 指定で、master または slave オプションを指定して設定する場合は、デュプレックスモードはデフォルト設定(duplex auto)のまま使用してください。</p> <p>オートネゴシエーションの有効/無効や、速度およびデュプレックスモードの設</p> |

| speed | |
|----------------|--|
| | 定は、隣接装置でも同じ設定にして使用してください。ただし、 master または slave オプションでクロック基準を手動で指定して設定する場合は、自装置のポートと対向ポートが同じ役割にならないように設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

■ RJ-45 ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) の使用方法と設定コマンド

- ApresiaNP5000-48T4X の Port 1/0/1~1/0/48

| オートネゴシエーションの有効/無効 ※()内は有効時のアドバタイズ内容 | 設定コマンド |
|--|--|
| 有効 (10M/Full, 100M/Full, 1000M/Full) | <code>speed auto 10,100,1000</code> (デフォルト) <code>duplex auto</code> (デフォルト) 〈その他の設定パターン〉 • <code>speed auto 10,100,1000 / duplex full</code> |
| 有効 (10M/Full) | <code>speed auto 10 / duplex auto</code> 〈その他の設定パターン〉 • <code>speed auto 10 / duplex full</code> • <code>speed 10 / duplex auto</code> |
| 有効 (100M/Full) | <code>speed auto 100 / duplex auto</code> 〈その他の設定パターン〉 • <code>speed auto 100 / duplex full</code> • <code>speed 100 / duplex auto</code> |
| 有効 (1000M/Full) | <code>speed auto 1000 / duplex auto</code> 〈その他の設定パターン〉 • <code>speed auto 1000 / duplex full</code> • <code>speed 1000 [master slave] / duplex auto</code> |
| 有効 (10M/Full, 100M/Full) | <code>speed auto 10,100 / duplex auto</code> 〈その他の設定パターン〉 • <code>speed auto 10,100 / duplex full</code> |
| 有効 (10M/Full, 1000M/Full) | <code>speed auto 10,1000 / duplex auto</code> 〈その他の設定パターン〉 • <code>speed auto 10,1000 / duplex full</code> |
| 有効 (100M/Full, 1000M/Full) | <code>speed auto 100,1000 / duplex auto</code> 〈その他の設定パターン〉 • <code>speed auto 100,1000 / duplex full</code> |
| オートネゴシエーション無効、 10Mbps/Full 固定 | <code>speed 10 / duplex full</code> |
| オートネゴシエーション無効、 100Mbps/Full 固定 | <code>speed 100 / duplex full</code> |

■ SFP/SFP+ポートの使用方法と設定コマンド

- ApresiaNP5000-48T4X の Port 1/0/49~1/0/52

| 使用方法 | 設定コマンド |
|---|---|
| 10GBASE-R トランシーバーを挿入して 10GBASE-R で使用、 10Gbps/Full 固定 | <code>speed auto</code> (デフォルト設定) <code>duplex auto</code> (デフォルト設定) または、 |

| 使用方法 | 設定コマンド |
|--|---|
| | <code>speed 10giga</code> <code>duplex full</code> |
| 1000BASE-X トランシーバーを挿入して 1000BASE-X で使用、オートネゴシエーション有効 (1000M/Full) | <code>speed auto</code> (デフォルト設定) <code>duplex auto</code> (デフォルト設定) |
| 1000BASE-X トランシーバーを挿入して 1000BASE-X で使用、オートネゴシエーション無効、1000M/Full 固定 | <code>speed 1000</code> <code>duplex full</code> |
| 1000BASE-T トランシーバーを挿入して 1000BASE-T で使用、オートネゴシエーション有効 (1000M/Full) | <code>speed auto</code> (デフォルト設定) <code>duplex auto</code> (デフォルト設定) |

■ QSFP+ポートの使用方法と設定コマンド

- ApresiaNP5000-48T4X の Port 1/0/53~1/0/54

| 使用方法 | 設定コマンド |
|--|---|
| QSFP+トランシーバーを挿入して 40GBASE-R で使用、40Gbps/Full 固定 | <code>speed 40giga</code> (デフォルト設定) <code>duplex full</code> (デフォルト設定) |

2.2.2 duplex

| duplex | |
|---------|---|
| 目的 | ポートのデュプレックスモードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>duplex {full auto}</code> <code>no duplex</code> |
| パラメーター | <p>■ RJ-45 ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) の場合</p> <p>full : 全二重モードに設定する場合に指定します。</p> <p>auto : オートネゴシエーションを有効にする場合に指定します。</p> <p>■ SFP/SFP+ポートの場合</p> <p>full : 全二重モードに設定する場合に指定します。</p> <p>auto : 1Gbps のオートネゴシエーションを有効にする場合に指定します。10Gbps の場合は常に全二重モードです。</p> <p>■ QSFP+ポートの場合</p> <p>デフォルト設定 (full) 以外には変更できません。</p> |
| デフォルト | RJ-45 ポート、SFP/SFP+ポート : auto QSFP+ポート : full |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートの速度/デュプレックスモードの設定可能な組み合わせは、別表のポート種別ごとの「使用方法と設定コマンド」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) の使用方法と設定コマンド • SFP/SFP+ポートの使用方法と設定コマンド • QSFP+ポートの使用方法と設定コマンド <p>オートネゴシエーションを無効にするには、デュプレックスモードおよび速度の両方を固定設定にしてください。どちらか一方が auto 設定の場合は、オートネ</p> |

| duplex | |
|---------|--|
| | <p>ゴシエーションは有効のままです。</p> <p>1000BASE-T は、オートネゴシエーションが有効の場合のみ使用できます。</p> <p>指定された速度とデュプレックスモードの組み合わせがハードウェアでサポートしていない場合は、エラーメッセージが表示されます。</p> |
| 制限事項 | 本装置では半二重モードをサポートしていないため、本コマンドはデュプレックスモードをオートネゴシエーションによりアダプタイズするか、または固定にするかの選択のみ可能です。 |
| 注意事項 | <p>SFP/SFP+ポートで 1000BASE-T トランシーバーを使用する場合は、本コマンドの設定を変更せず、デフォルト設定(auto)のまま使用してください。</p> <p>オートネゴシエーションの有効/無効や、速度およびデュプレックスモードの設定は、隣接装置でも同じ設定にして使用してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/10 を、1000Mbps/Full 固定に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/10
(config-if-port)# speed 1000
(config-if-port)# duplex full
(config-if-port)#
```

2.2.3 mdix

| mdix | |
|---------|---|
| 目的 | ポートの MDI/MDI-X を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mdix {auto normal cross} no mdix |
| パラメーター | <p>auto : Auto MDI/MDI-X モードに設定する場合に指定します。</p> <p>normal : MDIX 状態を通常のスイッチングハブのポート (MDI-X モード) に設定する場合に指定します。</p> <p>cross : MDIX 状態を通常のスイッチングハブのポートとは逆 (MDI モード) に設定する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | Auto MDI/MDI-X (auto) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, mgmt) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | UTP ポートでのみ設定できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：マネージメントポートの MDI/MDI-X を、Auto MDI/MDI-X モードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface mgmt 0
(config-if-mgmt)# mdix auto
(config-if-mgmt)#
```

2.2.4 flowcontrol

| flowcontrol | |
|-------------|---|
| 目的 | ポートのフロー制御機能を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | flowcontrol {on off} no flowcontrol |
| パラメーター | on : PAUSE フレームの送受信を有効にする場合に指定します。 off : PAUSE フレームの送受信を無効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 (off) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 装置のソフトウェアでフロー制御機能が設定されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | リンクアップした状態で flowcontrol on コマンド、 flowcontrol off コマンド、または no flowcontrol コマンドを実行するとリンクダウンが発生します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/10 で、フロー制御を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/10
(config-if-port)# flowcontrol on
(config-if-port)#
```

2.2.5 speed_duplex (mgmt 0)

| speed_duplex (mgmt 0) | |
|-----------------------|---|
| 目的 | マネージメントポートの速度とデュプレックスモードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | speed_duplex {10_half 10_full 100_half 100_full auto} no speed_duplex |
| パラメーター | 10_half : 10Mbps/Half 固定に設定する場合に指定します。 10_full : 10Mbps/Full 固定に設定する場合に指定します。 100_half : 100Mbps/Half 固定に設定する場合に指定します。 100_full : 100Mbps/Full 固定に設定する場合に指定します。 auto : オートネゴシエーション有効に設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | オートネゴシエーション有効 (auto) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (mgmt) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ApresiaNP5000 シリーズでは、オートネゴシエーションが有効な場合のみ 1000BASE-T をサポートしています。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | オートネゴシエーションの有効/無効や、動作速度およびデュプレックスモードの設定は、隣接装置でも同じ設定にして使用してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：マネージメントポートを 100Mbps/Full 固定に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface mgmt 0
(config-if-mgmt)# speed_duplex 100_full
(config-if-mgmt)#
```

2.2.6 fast-linkscan disable

| fast-linkscan disable | |
|-----------------------|---|
| 目的 | SFP/SFP+ポートの高速リンク検知機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | fast-linkscan disable no fast-linkscan disable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 高速リンク検知機能は有効 (no fast-linkscan disable) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本設定は SFP/SFP+ポートでのみ可能です。 SFP/SFP+ポートがリンクフラッピング状態になり装置の CPU 使用率が高騰するような場合に、本設定で高速リンク検知機能を無効にすることにより、CPU 使用率の高騰を緩和させることが期待できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | SFP/SFP+ポートの高速リンク検知機能を無効にした場合、有効な場合よりもタイミングによってはリンク検知に時間がかかるため、無効ポートで動作するレイヤー2 冗長機能 (MMRP-Plus、スパンニングツリープロトコル、RPVST+、ERPS、ポートチャンネル、ポートリダンダント等) の切替時間が遅くなることがあります。 |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：ポート 1/0/49 で、高速リンク検知機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/49
(config-if-port)# fast-linkscan disable
(config-if-port)#
```

2.2.7 snmp-server enable traps sfp

| snmp-server enable traps sfp | |
|------------------------------|---|
| 目的 | 光トランシーバー関連の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps sfp no snmp-server enable traps sfp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |

| snmp-server enable traps sfp | |
|------------------------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.08.01 |

使用例：光トランシーバー関連の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps sfp
(config)#
```

2.2.8 show fast-linkscan

| show fast-linkscan | |
|--------------------|----------------------------|
| 目的 | 高速リンク検知機能の設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show fast-linkscan |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：高速リンク検知機能の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show fast-linkscan
(1)          (2)
Port        Status
-----
Port1/0/49  Enabled
Port1/0/50  Disabled
Port1/0/51  Enabled
Port1/0/52  Enabled

Total Entries: 4
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 高速リンク検知機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。 |

2.3 PD モニタリングコマンド

PD モニタリング関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------------|---|
| pd-monitoring global state enable | pd-monitoring global state enable no pd-monitoring global state enable |
| pd-monitoring period-to-start | pd-monitoring period-to-start MINUTES no pd-monitoring period-to-start |
| pd-monitoring acl-mode | pd-monitoring acl-mode interval SECONDS threshold pps PACKET-PER-SECOND no pd-monitoring acl-mode [interval threshold] |
| pd-monitoring acl-mode access-list | pd-monitoring acl-mode access-list ACCESS-LIST-NAME action notify-only no pd-monitoring acl-mode access-list |
| pd-monitoring icmp | pd-monitoring icmp interval SECONDS timeout MILLISECONDS count TIMES no pd-monitoring icmp [interval timeout count] |
| pd-monitoring icmp pd-ip | pd-monitoring icmp pd-ip IP-ADDRESS action notify-only no pd-monitoring icmp pd-ip |
| pd-monitoring state | pd-monitoring {icmp acl-mode} state enable no pd-monitoring state enable |
| show pd-monitoring | show pd-monitoring [INTERFACE-ID [, -]] |

2.3.1 pd-monitoring global state enable

| pd-monitoring global state enable | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | PD モニタリングのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | pd-monitoring global state enable no pd-monitoring global state enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例: PD モニタリングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# pd-monitoring global state enable
(config)#
```

2.3.2 pd-monitoring period-to-start

| pd-monitoring period-to-start | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | PD モニタリングが有効になってから、PD 監視開始までの待機時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>pd-monitoring period-to-start MINUTES</code> <code>no pd-monitoring period-to-start</code> |
| パラメーター | <i>MINUTES</i> : PD 監視開始までの待機時間を 1~10 分の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 3 分 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例 : PD の監視開始までの待機時間を 2 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# pd-monitoring period-to-start 2
(config)#
```

2.3.3 pd-monitoring acl-mode

| pd-monitoring acl-mode | |
|------------------------|---|
| 目的 | ACL モードの場合の、トラフィックレートの監視間隔としきい値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>pd-monitoring acl-mode interval SECONDS threshold pps PACKET-PER-SECOND</code> <code>no pd-monitoring acl-mode [interval threshold]</code> |
| パラメーター | <i>interval SECONDS</i> : トラフィックレートの監視間隔を、5~30 秒の範囲で指定します。 <i>threshold pps PACKET-PER-SECOND</i> : トラフィックレートの下限しきい値を、5~1000 パケット/秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | <i>interval</i> は 10 秒、 <i>threshold pps</i> は 100 パケット/秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例 : トラフィックレートの監視間隔を 5 秒、下限しきい値を 800 パケット/秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# pd-monitoring acl-mode interval 5 threshold pps 800
(config)#
```

2.3.4 pd-monitoring acl-mode access-list

| pd-monitoring acl-mode access-list | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | ACL モードで監視するアクセスリスト、およびアクションを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>pd-monitoring acl-mode access-list ACCESS-LIST-NAME action notify-only</code> <code>no pd-monitoring acl-mode access-list</code> |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST-NAME</i> : 監視するアクセスリスト名を指定します。 <i>action</i> : アクセスリストに一致するトラフィックのレートが、設定したしきい値を下回った場合に実行するアクションを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • notify-only : ログ出力のみを行います。 |
| デフォルト | 設定なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | アクセスリストが PD モニタリングに適用されている場合、このアクセスリストは別のアクセスグループ、および同じインターフェース上の同様のアクセスリストには適用されません。 |
| 制限事項 | 本コマンドで指定されているアクセスリストとマッチ条件が同じアクセスリストを、以下のコマンドで同一インターフェースに設定しないでください。この場合、本コマンドの動作優先度が低いため、PD モニタリングによる監視が動作しません。 <ul style="list-style-type: none"> • expert access-group コマンド • ip access-group コマンド • ipv6 access-group コマンド • mac access-group コマンド |
| 注意事項 | 未定義のアクセスリストを指定して設定した場合は、WARNING メッセージが表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：ポート 1/0/1 において、ACL モードで監視するアクセスリストを acl2、アクションをログ出力のみに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# pd-monitoring acl-mode access-list acl2 action notify-only
(config-if-port)#
```

2.3.5 pd-monitoring icmp

| pd-monitoring icmp | |
|--------------------|---|
| 目的 | ICMP モードの場合の、PD 監視間隔、応答タイムアウト時間、および再送信回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>pd-monitoring icmp interval SECONDS timeout MILLISECONDS count TIMES</code> <code>no pd-monitoring icmp [interval timeout count]</code> |
| パラメーター | <i>interval SECONDS</i> : PD 監視間隔を 1~60 秒の範囲で指定します。 <i>timeout MILLISECONDS</i> : 応答タイムアウト時間を 500~3000 ミリ秒の範囲で指定します。 <i>count TIMES</i> : 再送信回数を 3~10 回の範囲で指定します。 |
| デフォルト | <i>interval</i> は 5 秒、 <i>timeout</i> は 1000 ミリ秒、 <i>count</i> は 3 回 |

| pd-monitoring icmp | |
|--------------------|------------|
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例 : ICMP による PD 監視間隔を 3 秒、応答タイムアウト時間を 2000 ミリ秒、再送信回数を 5 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# pd-monitoring icmp interval 3 timeout 2000 count 5
(config)#
```

2.3.6 pd-monitoring icmp pd-ip

| pd-monitoring icmp pd-ip | |
|--------------------------|--|
| 目的 | ICMP モードで監視する PD の IP アドレス、およびアクションを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | pd-monitoring icmp pd-ip <i>IP-ADDRESS</i> action notify-only no pd-monitoring icmp pd-ip |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : 監視する PD の IP アドレスを指定します。 action : ICMP による PD 監視において、PD からの応答がないと判断された場合に実行するアクションを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> notify-only : ログ出力のみを行います。 |
| デフォルト | 設定なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ICMP モードを使用する場合は、ポートが所属する VLAN に IP アドレスを設定してください。 ICMP モードで監視する PD は、装置全体で最大 64 個、ポートあたり最大 24 個まで設定できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 において、ICMP モードで監視する PD の IP アドレスを 192.168.1.1、アクションをログ出力のみに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# pd-monitoring icmp pd-ip 192.168.1.1 action notify-only
(config-if-port)#
```

2.3.7 pd-monitoring state

| pd-monitoring state | |
|---------------------|---|
| 目的 | PD モニタリングのインターフェースごとの設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| pd-monitoring state | |
|---------------------|---|
| シンタックス | pd-monitoring {icmp acl-mode} state enable no pd-monitoring state enable |
| パラメーター | icmp : ICMP モードで PD モニタリングを有効にする場合に指定します。 acl-mode : ACL モードで PD モニタリングを有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 で、ICMP モードで PD モニタリングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port1/0/1-2
(config-if-port-range)# pd-monitoring icmp state enable
(config-if-port-range)#
```

2.3.8 show pd-monitoring

| show pd-monitoring | |
|--------------------|---|
| 目的 | PD モニタリングの設定を表示します。 |
| シンタックス | show pd-monitoring [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、グローバル設定モードの設定を表示します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：グローバル設定モードの PD モニタリングの設定を表示する方法を示します。

```
# show pd-monitoring

[Global configuration]
Global state                : Enabled ... (1)
Period-to-start (minutes)   : 3 ... (2)
Restart-PoE retry (times)   : - ... (3)
ICMP interval (seconds)     : 5 ... (4)
ICMP timeout (milliseconds) : 1000 ... (5)
ICMP count (times)          : 3 ... (6)
ACL interval (sec)           : 10 ... (7)
ACL threshold (pps)         : 100 ... (8)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | PD モニタリングの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。 |
| (2) | PD モニタリングを有効にしてから、PD 監視開始までの待機時間 (分) を表示します。 |
| (3) | NP5000 の PD モニタリングでは未サポート。 |
| (4) | ICMP モードの PD 監視間隔 (秒) を表示します。 |
| (5) | ICMP モードの応答タイムアウト時間 (ミリ秒) を表示します。 |
| (6) | ICMP モードの再送信回数を表示します。 |
| (7) | ACL モードのトラフィックレートの監視間隔 (秒) を表示します。 |
| (8) | ACL モードのトラフィックレートのしきい値 (pps) を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/1 の PD モニタリングの設定を表示する方法を示します。

```
# show pd-monitoring port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
-----
    PoE port status           : - ... (2)
    Auto-recovery time (min)  : - ... (3)
[ICMP mode]
    State                     : Enabled ... (4)
    IP address                 : 192.168.10.100 ... (5)
    IP address                 : 192.168.10.200 ... (5)
    IP address                 : fd00:192:168:10::100 ... (5)
    Action                     : Notify-only ... (6)
[ACL mode]
    State                     : Disabled ... (7)
    access-list                : Test-Monitor-IP-ACL ... (8)
    Action                     : Notify-only ... (9)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | NP5000 の PD モニタリングでは未サポート。 |
| (3) | NP5000 の PD モニタリングでは未サポート。 |
| (4) | ICMP モードの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。 |
| (5) | ICMP モードの監視 IP アドレスを表示します。 |
| (6) | ICMP モードのアクション設定を表示します。 Notify-only：ログの出力だけを行うモード |
| (7) | ACL モードの有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。 |
| (8) | ACL モードの監視アクセスリストを表示します。 |
| (9) | ACL モードのアクション設定を表示します。 Notify-only：ログの出力だけを行うモード |

2.4 スタックコマンド

スタック関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------|--|
| stack bandwidth | stack bandwidth {10G {2-port 4-port} 40G 2-port} [chain] no stack |
| stack renumber | stack CURRENT-UNIT-ID renumber NEW-UNIT-ID no stack CURRENT-UNIT-ID renumber |
| stack priority | stack CURRENT-UNIT-ID priority NEW-PRIORITY-NUMBER no stack CURRENT-UNIT-ID priority |
| stack my_box_id | stack my_box_id NEW-UNIT-ID no stack my_box_id |
| stack my_box_priority | stack my_box_priority NEW-PRIORITY-NUMBER no stack my_box_priority |
| stack preempt | stack preempt no stack preempt |
| stack stack-port load-balance | stack stack-port load-balance {src-dst-mac dst-mac src-mac src-dst-ip dst-ip src-ip} no stack stack-port load-balance |
| stack port-channel mode partial | stack port-channel mode partial no stack port-channel mode partial |
| stack hello-timeout | stack hello-timeout {no-action action-reboot} no stack hello-timeout |
| snmp-server enable traps stack | snmp-server enable traps stack no snmp-server enable traps stack |

スタック関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------|----------------------|
| show stack | show stack |
| stack remove | stack remove UNIT-ID |

2.4.1 stack bandwidth

| stack bandwidth | |
|-----------------|---|
| 目的 | スタック機能を有効にし、スタックポートの帯域幅を変更します。無効にする場合は、 no stack コマンドを使用します。 |
| シンタックス | stack bandwidth {10G {2-port 4-port} 40G 2-port} [chain] no stack |
| パラメーター | <p>10G 2-port : SFP+ポート (10GBASE-R) の 2 ポートをスタックポートとして使用する場合に指定します。</p> <p>10G 4-port : SFP+ポート (10GBASE-R) の 4 ポートをスタックポートとして使用する場合に指定します。</p> <p>40G 2-port : QSFP+ポート (40GBASE-R) の 2 ポートをスタックポートとして使用する場合に指定します。</p> |

| stack bandwidth | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----------------|-----------|-----------|------------|--------|--------|------------|----------------|----------------|------------|--------|--------|------------------|----------------|---|------------------|-----------------------------------|---|------------------|----------------|---|
| | <p>る場合に指定します。</p> <p>chain (省略可能) : 常にチェーントポロジでスタックを構成します。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| デフォルト | 無効 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コマンドモード | 特権実行モード | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特権レベル | レベル : 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガイドライン | <p>スタックを構成する場合は、他のスタックメンバーと接続する前に、本コマンドを設定してスタックを有効にする必要があります。</p> <p>スタック機能を有効にすると、以下のポートがスタックポート 1、およびスタックポート 2 として動作します。スタックポートは通常のポートとは異なり、スタック専用ポートになります。なお、帯域幅の設定によってスタックポートとして動作するポートは異なります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>帯域幅の設定</th> <th>スタックポート 1</th> <th>スタックポート 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10G 2-port</td> <td>1/0/51</td> <td>1/0/52</td> </tr> <tr> <td>10G 4-port</td> <td>1/0/49, 1/0/51</td> <td>1/0/50, 1/0/52</td> </tr> <tr> <td>40G 2-port</td> <td>1/0/53</td> <td>1/0/54</td> </tr> <tr> <td>10G 2-port chain</td> <td>1/0/51, 1/0/52</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10G 4-port chain</td> <td>1/0/49, 1/0/50, 1/0/51, 1/0/52</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>40G 2-port chain</td> <td>1/0/53, 1/0/54</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>スタックポート 1 が複数のポートから構成される場合、スタックポート 1 を構成するすべてのポートは同じスタックメンバーに接続する必要があります。スタックポート 2 も同様です。</p> <p>本コマンドは、構成情報を保存し、装置を再起動するまで反映されません。本コマンドを設定してスタック機能を有効にした場合、またはデフォルト設定に戻してスタック機能を無効にした場合は、構成情報を保存して装置を再起動してください。</p> <p>chain パラメーターを指定した場合、スタックポートの状態によらず、常にチェーントポロジで動作します。このとき、スタックポートのすべてのポートがスタックポート 1 となり、これらのポートはポートチャネルで動作します。</p> | 帯域幅の設定 | スタックポート 1 | スタックポート 2 | 10G 2-port | 1/0/51 | 1/0/52 | 10G 4-port | 1/0/49, 1/0/51 | 1/0/50, 1/0/52 | 40G 2-port | 1/0/53 | 1/0/54 | 10G 2-port chain | 1/0/51, 1/0/52 | - | 10G 4-port chain | 1/0/49, 1/0/50, 1/0/51, 1/0/52 | - | 40G 2-port chain | 1/0/53, 1/0/54 | - |
| 帯域幅の設定 | スタックポート 1 | スタックポート 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10G 2-port | 1/0/51 | 1/0/52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10G 4-port | 1/0/49, 1/0/51 | 1/0/50, 1/0/52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40G 2-port | 1/0/53 | 1/0/54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10G 2-port chain | 1/0/51, 1/0/52 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10G 4-port chain | 1/0/49, 1/0/50, 1/0/51, 1/0/52 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40G 2-port chain | 1/0/53, 1/0/54 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制限事項 | <p>スタックメンバーのファームウェアのバージョンを同じにしてください。ファームウェアのバージョンが異なるスタックメンバー同士では、スタックを構成できません。</p> <p>レイヤー3 ライセンスが有効な機器レビジョン B 品 (自装置の MAC アドレスのベンダーコード (OUI) が FC-6D-D1) の対応バージョンは、AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降です。そのため、レイヤー3 ライセンスを有効にして機器レビジョン A 品 (自装置の MAC アドレスのベンダーコード (OUI) が 00-40-66) と機器レビジョン B 品を混在してスタックを構成する場合は、AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降で使用してください。</p> <p>本コマンドは、スタック構成に接続されている状態では設定できません。</p> <p>ボックス ID が、他のスタックメンバーと競合した場合に使用できるコマンドは以下になります。なお、省略形式では実行できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • login • logout • reboot | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| stack bandwidth | |
|-----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • enable • copy running-config startup-config • [no] stack renumber • stack my_box_id (AEOS-NP5000 Ver. 1.03.02 以降) • write memory (AEOS-NP5000 Ver. 1.03.02 以降) <p>chain パラメーターは、2 つの装置でスタックを構成した場合のみ有効となります。3 台以上でスタックを構成する場合は、本パラメーターを指定しないでください。</p> |
| 注意事項 | <p>スタック機能を利用する際には、リングトポロジー、または chain オプションを使用したチェーントポロジーで構成することを推奨します。</p> <p>すべてのスタックポートがリンクダウンした場合、同じ設定の装置がネットワーク内に複数存在することになります。スタックポートのリンクダウンが発生した場合は、速やかにスタックポートを復旧してください。</p> <p>マスターがダウンして切り替わった場合、OSPFv2 (AEOS-NP5000 Ver. 1.06.01 より前のバージョン) /OSPFv3 はリスタートします。マスター以外のスタックメンバーがダウンした場合はリスタートしません。また、スタックメンバーの復旧・新規追加時は、マスターの切り替わりの有無にかかわらず OSPFv2/OSPFv3 はリスタートします。</p> <p>AEOS-NP5000 Ver. 1.06.01 以降では、マスターがダウンして切り替わった場合でも、OSPFv2 がリスタートしないように改善されています。</p> <p>プリエンプトモードが有効でスタックメンバーの復旧・新規追加時にマスターが切り替わる場合には、ポート閉塞を伴うマスター再選出プロセスの影響で RIP/RIPng も一度クリアされます。また、プリエンプトモードが無効でマスターが切り替わらない場合でも、復旧・新規追加された装置で受信した RIP/RIPng 学習経路宛ての通信は、他装置からの RIP/RIPng パケットを一度受信するまでは中継されません。</p> <p>スタックメンバーが追加され、マスターの切り替わりが発生した場合、VRRP 機能がリスタートします。また、スタック機能利用時に、装置の障害や復旧が発生し、追加されたスタックメンバーが新たにマスターになる場合は、VRRP 機能がリスタートします。</p> <p>スタックメンバーの障害や復旧が発生したとき、および装置が追加または削除されたときに、マスターの変更が発生する場合は、PIM 機能がリスタートします。</p> <p>プリエンプトモード無効時のスタック構成において、stack preempt コマンド未設定でスタック機能が有効な装置をスタックメンバーに追加する際、その装置を稼働状態でスタック構成に追加すると MAC アドレスの比較によるマスターの選出が行われます。マスターの切り替わりは、追加した装置の MAC アドレスがマスターの MAC アドレスより小さい場合に発生します。マスターの切り替わりを防止するためには、スタックメンバーとして追加する装置の電源を切った状態でスタック構成へ接続し、その後電源を投入してください。</p> |
| 対象バージョン | <p>1.01.01</p> <p>1.04.01 : chain パラメーター追加</p> |

使用例：スタックポートの帯域幅を **10G 4-port** に設定する方法を示します。

```
# stack bandwidth 10G 4-port
```

WARNING: The command does not take effect until the next reboot.

2.4.2 stack renumber

| stack renumber | |
|----------------|--|
| 目的 | 手動でボックス ID を装置に割り当てます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | stack <i>CURRENT-UNIT-ID</i> renumber <i>NEW-UNIT-ID</i> no stack <i>CURRENT-UNIT-ID</i> renumber |
| パラメーター | <i>CURRENT-UNIT-ID</i> : ボックス ID を手動で設定する装置の、今のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 <i>NEW-UNIT-ID</i> : 新たに設定するボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | ボックス ID は自動割り当て (no stack my_box_id) 自動割り当て・手動設定をしていない初期状態ではボックス ID は 1 |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | デフォルトではボックス ID は自動割り当てになっていますが、本コマンドにより手動で明示的にボックス ID を割り当てることができます。同じスタックを構成する他のスタックメンバーとボックス ID が競合しないように注意して設定してください。 本コマンドは、スタック構成のままでもスタックメンバーのボックス ID を変更できます。 本コマンドを実行すると、ボックス ID を変更した対象装置の stack my_box_id 設定が変更されます。変更したボックス ID は、構成情報を保存し、対象装置を再起動するまで反映されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 今のボックス ID が 2 の装置のボックス ID を、3 に変更する方法を示します。

```
# stack 2 renumber 3
```

```
WARNING: The command does not take effect until the next reboot.
```

2.4.3 stack priority

| stack priority | |
|----------------|--|
| 目的 | 装置の優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | stack <i>CURRENT-UNIT-ID</i> priority <i>NEW-PRIORITY-NUMBER</i> no stack <i>CURRENT-UNIT-ID</i> priority |
| パラメーター | <i>CURRENT-UNIT-ID</i> : 優先度を設定する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 <i>NEW-PRIORITY-NUMBER</i> : 優先度の値を 1~63 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 32 (stack my_box_priority 32) |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | スタックの優先度は、値が小さいほど優先度が高くなります。また、同じ優先度 |

| stack priority | |
|----------------|---|
| | <p>の場合は MAC アドレスが比較され、MAC アドレスの値が小さい方が優先度が高くなります。</p> <p>本コマンドは、スタック構成のままでもスタックメンバーの優先度を変更できます。</p> <p>本コマンドを実行すると、優先度を変更した対象装置の stack my_box_priority 設定が変更されます。</p> <p>優先度を変更した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ボックス ID 2 の装置の優先度を、10 に設定する方法を示します。

```
# stack 2 priority 10
#
```

2.4.4 stack my_box_id

| stack my_box_id | |
|-----------------|---|
| 目的 | 手動で自装置のボックス ID を割り当てます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | stack my_box_id NEW-UNIT-ID no stack my_box_id |
| パラメーター | <i>NEW-UNIT-ID</i> ：新たに設定するボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | ボックス ID は自動割り当て (no stack my_box_id) 自動割り当て・手動設定をしていない初期状態ではボックス ID は 1 |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、<i>CURRENT-UNIT-ID</i> に自装置の今のボックス ID を指定して、stack CURRENT-UNIT-ID renumber NEW-UNIT-ID コマンドを実行した場合と同じです。</p> <p>デフォルトではボックス ID は自動割り当てになっていますが、本コマンドにより手動で明示的に自装置のボックス ID を割り当てることができます。同じスタックを構成する他のスタックメンバーとボックス ID が競合しないように注意して設定してください。</p> <p>スタック構成で本コマンドを実行した場合は、マスター装置が対象になります。</p> <p>本コマンドは、構成情報を保存し、装置を再起動するまで反映されません。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：自装置のボックス ID を 3 に変更する方法を示します。

```
# stack my_box_id 3

WARNING: The command does not take effect until the next reboot.
```

2.4.5 stack my_box_priority

| stack my_box_priority | |
|-----------------------|---|
| 目的 | 自装置の優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | stack my_box_priority NEW-PRIORITY-NUMBER no stack my_box_priority |
| パラメーター | NEW-PRIORITY-NUMBER: 優先度の値を 1~63 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 32 |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、CURRENT-UNIT-ID に自装置の今のボックス ID を指定して、stack CURRENT-UNIT-ID priority NEW-PRIORITY-NUMBER コマンドを実行した場合と同じです。</p> <p>スタックの優先度は、値が小さいほど優先度が高くなります。また、同じ優先度の場合は MAC アドレスが比較され、MAC アドレスの値が小さい方が優先度が高くなります。</p> <p>スタック構成で本コマンドを実行した場合は、マスター装置が対象になります。</p> <p>優先度を変更した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: 自装置の優先度を 10 に設定する方法を示します。

```
# stack my_box_priority 10
#
```

2.4.6 stack preempt

| stack preempt | |
|---------------|---|
| 目的 | スタックのプリエンプトモードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | stack preempt no stack preempt |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>プリエンプトモードは、「マスター装置がダウンして復旧した際に、マスターを元の装置に切り戻す運用」を行う場合などに有効にします。</p> <p>プリエンプトモードが無効の場合、マスターの優先度は設定値ではなく 0 (最も高い優先度) で動作します。そのため、優先度比較において常に現状のマスターの優先度が最も高くなるため、スタックメンバーの復旧や、新規追加時 (スタック構成に接続してから電源 ON) に、マスターの切り替わりが発生するのを抑制できます。</p> <p>プリエンプトモードが有効の場合、マスターの優先度も設定値で動作します。そ</p> |

| stack preempt | |
|---------------|---|
| | <p>のため、以下のような状況でマスターが切り替わります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • マスター装置 (A) がダウンしてマスターが切り替わり、その後装置 (A) が復旧した場合に、優先度比較において装置 (A) が最も高い優先度と判定されると、マスターが装置 (A) に切り替わる。 • スタックメンバーを新規に追加した場合に、優先度比較において新規に追加した装置が最も高い優先度と判定されると、マスターが新規に追加した装置に切り替わる。 <p>本コマンドを実行してプリエンプトモードの設定を変更した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。</p> |
| 制限事項 | プリエンプトモードでより高い優先度の装置がマスターに切り替わる場合には、ポート閉塞を伴うマスター再選出プロセスが動作するため一定の通信断時間が発生します。 |
| 注意事項 | プリエンプトモードでは、マスターがダウン後に復旧すると、AccessDefender の認証済み端末情報が引き継がれません。その場合は再認証を行ってください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：プリエンプトモードを有効にする方法を示します。

| |
|------------------------------|
| <pre># stack preempt #</pre> |
|------------------------------|

2.4.7 stack stack-port load-balance

| stack stack-port load-balance | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | 1 つのスタックポートが複数のポートで構成されているポートチャネル構成の場合の、負荷分散アルゴリズムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>stack stack-port load-balance {src-dst-mac dst-mac src-mac src-dst-ip dst-ip src-ip} no stack stack-port load-balance</pre> |
| パラメーター | <p>使用する負荷分散アルゴリズムを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • src-dst-mac : 宛先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレスによる負荷分散 • dst-mac : 宛先 MAC アドレスによる負荷分散 • src-mac : 送信元 MAC アドレスによる負荷分散 • src-dst-ip : 送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスによる負荷分散 • dst-ip : 宛先 IP アドレスによる負荷分散 • src-ip : 送信元 IP アドレスによる負荷分散 |
| デフォルト | 設定なし (no stack stack-port load-balance) |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドがデフォルト設定の場合は、以下の情報に基づいて負荷分散されます。その他の場合に関しては「スタックポート（ポートチャネル構成）の負荷分散」を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP パケットの場合：受信ポート番号、VLAN ID、イーサタイプ、送信元 IPv4/IPv6 アドレス、宛先 IPv4/IPv6 アドレス、送信元 TCP/UDP ポート番号、宛先 TCP/UDP ポート番号 • 非 IP パケットの場合：受信ポート番号、宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |

| stack stack-port load-balance | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| | 本コマンドは、構成情報を保存し、装置を再起動するまで反映されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

■ スタックポート（ポートチャネル構成）の負荷分散

| 設定 | 対象 | 負荷分散の基になる情報 |
|-------------|-----------|--|
| デフォルト | IP パケット | 受信ポート番号、VLAN ID、イーサタイプ、送信元 IPv4/IPv6 アドレス、宛先 IPv4/IPv6 アドレス、送信元 TCP/UDP ポート番号、宛先 TCP/UDP ポート番号 |
| | 非 IP パケット | 受信ポート番号、宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| src-dst-mac | すべて | 宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| dst-mac | すべて | 宛先 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| src-mac | すべて | 送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| src-dst-ip | IP パケット | 送信元 IPv4/IPv6 アドレス、宛先 IPv4/IPv6 アドレス |
| | 非 IP パケット | 宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| dst-ip | IP パケット | 宛先 IPv4/IPv6 アドレス |
| | 非 IP パケット | 宛先 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| src-ip | IP パケット | 送信元 IPv4/IPv6 アドレス |
| | 非 IP パケット | 送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |

使用例：1つのスタックポートが複数のポートで構成されているポートチャネル構成の場合の負荷分散アルゴリズムを、**src-ip** に設定する方法を示します。

```
# stack stack-port load-balance src-ip
```

```
WARNING: The command does not take effect until the next reboot.
```

2.4.8 stack port-channel mode partial

| stack port-channel mode partial | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | スタック跨ぎのポートチャネルの負荷分散を、ローカル装置のメンバーポートの中から選択されるように変更します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | stack port-channel mode partial no stack port-channel mode partial |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効（スタック跨ぎのポートチャネルにおいて、すべてのメンバーポートの中から分散アルゴリズムに従って出力ポートが選択される） |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドを有効にした場合は、スタック跨ぎのポートチャネルにおいて、入力ポートと同じ装置のメンバーポートの中から分散アルゴリズムに従って出力ポートが選択されるようになります。これにより、ユーザートラフィックによるスタックポートの帯域消費を抑制できます。なお、リンクダウンなどで同じ装置に送信可能なメンバーポートが1つも残っていない場合は、別装置のメンバーポー |

| stack port-channel mode partial | |
|---------------------------------|---|
| | トから選択されます。 本コマンドは、構成情報を保存し、装置を再起動するまで反映されません。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、2つの装置でスタックを構成し、かつ stack bandwidth コマンドで chain パラメーターを指定した場合のみ有効となります。 本コマンドは、スタック構成に接続されている状態では設定できません。 |
| 注意事項 | スタックを構成する際は、両方の装置で本設定が同一となるようにしてください。本設定が装置間で異なる場合、ポートチャネルを使用した通信が停止することがあります。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：スタックを跨いだポートチャネルでの装置跨ぎの負荷分散を無効にする方法を示します。

| |
|--|
| # stack port-channel mode partial |
| WARNING: The command does not take effect until the next reboot. |

2.4.9 stack hello-timeout

| stack hello-timeout | |
|---------------------|---|
| 目的 | スタックのハローフレーム受信タイムアウト検知時のアクションを設定します。デフォルト設定に戻すには、 no stack hello-timeout コマンドを使用します。 |
| シンタックス | stack hello-timeout {no-action action-reboot} no stack hello-timeout |
| パラメーター | no-action ：自動復旧させない場合に指定します。 action-reboot ：自動復旧させる場合に指定します。 |
| デフォルト | no-action （自動復旧させない） |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 自動復旧は、スタックのハローフレーム受信タイムアウト検知時に以下の条件をすべて満たしていたときに実行されます。 <ul style="list-style-type: none"> 自装置のCPU使用率が94%以下 スタックメンバーの役割が確定し安定した状態 復旧方法は、スタックのハローフレーム受信タイムアウト検知の回数によって異なります。なお、この回数は各装置ごとに記録されており、再起動または電源断でクリアされます。 <ul style="list-style-type: none"> 1回目：自装置のスタックリンクを一時的にシャットダウンする 2回目：自装置のスタックリンクを一時的にシャットダウンする 3回目：検知した装置を再起動する 本コマンドを実行して設定を変更した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 1.07.01：コマンドの特権レベルの仕様変更 |

使用例：スタックのハローフレーム受信タイムアウト検知時に、自動復旧させるようにする方法を示します。

```
# stack hello-timeout action-reboot
#
```

2.4.10 snmp-server enable traps stack

| snmp-server enable traps stack | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | スタック機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps stack no snmp-server enable traps stack |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：スタック機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps stack
(config)#
```

2.4.11 show stack

| show stack | |
|------------|--|
| 目的 | スタック情報を表示します。 |
| シンタックス | show stack |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | マスターに障害が発生した場合、バックアップマスターがマスターになりますがスタックの MAC アドレスは変更されません。スタックのマスターから引き継いだ MAC アドレスを確認するには、AEOS-NP5000 Ver. 1.05.02 以降では show version コマンドを使用してください。AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以前では show mac-address-table コマンドを使用してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | Unit Status 項目は AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.05.01：表示項目の仕様変更 |

使用例：スタック情報を表示する方法を示します。

```

# show stack

Stacking Mode      : Enabled ... (1)
Stack Preempt     : Disabled ... (2)
Trap State        : Disabled ... (3)
Port-channel mode  : All ... (4)
Stack-port load-balance: default ... (5)

Topology          : Duplex_Ring ... (6)
My Box ID        : 1 ... (7)
Master ID        : 1 ... (8)
BK Master ID     : 2 ... (9)
Box Count        : 2 ... (10)
(11) (12) (13)           (14) (15) (16)           (17) (18) (19)
Box User Module          Prio-          Prom          Runtime          H/W
ID Set Name             Exist rity  MAC          Version          Version          Version
-----
1  User ApresiaNP5000-48T4X Exist 0    00-40-66-AC-31-E9 1.00.01  1.05.01  A
2  User ApresiaNP5000-48T4X Exist 20   00-40-66-AC-2C-90 1.00.01  1.05.01  A
3  -   NOT_EXIST          No
4  -   NOT_EXIST          No

Stack Bandwidth and Unit Status:
(11) (20) (21)           (22) (23)
Box  User Set  SIO1 Active  SIO2 Active  Unit
ID   Bandwidth Bandwidth  Bandwidth  Status
-----
1    2-port (10G) 1-port      1-port      Normal
2    2-port (10G) 1-port      1-port      *Abnormal
3
4

```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | スタックの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。 |
| (2) | プリエンプトモードの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。 |
| (3) | トラップの有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。 |
| (4) | ポートチャネルモードを表示します。 ALL : スタック跨ぎのポートチャネルにおいて、装置跨ぎの負荷分散が有効 Partial : スタック跨ぎのポートチャネルにおいて、装置跨ぎの負荷分散が無効 |
| (5) | スタックポートの負荷分散アルゴリズムを表示します。 |
| (6) | スタックトポロジを表示します。 Duplex_Chain : チェーントポロジ Duplex_Ring : リングトポロジ |
| (7) | 装置のボックス ID を表示します。 |
| (8) | マスターのボックス ID を表示します。 |
| (9) | バックアップマスターのボックス ID を表示します。 |
| (10) | スタックを構成している装置の数を表示します。 |
| (11) | ボックス ID を表示します。 |
| (12) | ボックス ID の設定状況を表示します。 Auto : 自動割り当て User : 手動割り当て |
| (13) | 装置の名称を表示します。 |
| (14) | スタック構成の中に存在しているかどうかを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (15) | 優先度を表示します。 |
| (16) | スタックメンバーの MAC アドレスを表示します。 |
| (17) | ブートローダーバージョンを表示します。 |
| (18) | ファームウェアバージョンを表示します。 |
| (19) | ハードウェアリビジョンを表示します。 |
| (20) | スタックポート構成を表示します。 2-port(40G) : stack bacwidth 40G 2-port 設定時 4-port(10G) : stack bacwidth 10G 4-port 設定時 2-port(10G) : stack bacwidth 10G 2-port 設定時 |
| (21) | スタックポート 1 の状態を表示します。 4-port : スタックポート 1 の 4 ポートがリンクアップ状態 (4-port chain 設定時) 3-port : スタックポート 1 の 3 ポートがリンクアップ状態 (4-port chain 設定時) 2-port : スタックポート 1 の 2 ポートがリンクアップ状態 1-port : スタックポート 1 の 1 ポートがリンクアップ状態 Down : スタックポート 1 の全ポートがリンクダウン状態 |
| (22) | スタックポート 2 の状態を表示します。 2-port : スタックポート 2 の 2 ポートがリンクアップ状態 1-port : スタックポート 2 の 1 ポートがリンクアップ状態 Down : スタックポート 2 の全ポートがリンクダウン状態 - : chain オプションが有効なスタック構成の場合 |
| (23) | 装置の状態を表示します。 Normal : 正常状態 *Abnormal : 異常状態 |

2.4.12 stack remove

| stack remove | |
|--------------|--|
| 目的 | 存在しないスタックメンバーの情報を削除します。 |
| シンタックス | stack remove <i>UNIT-ID</i> |
| パラメーター | <i>UNIT-ID</i> : 情報を削除する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを実行することで、 show stack コマンドで表示されるスタック情報、および構成情報 (running-config) から、指定されたボックス ID の装置に関する情報が削除されます。 本コマンドを実行して存在しないスタックメンバーの情報を削除した場合は、次回起動時にも反映されるように構成情報を保存してください。 |
| 制限事項 | 指定したボックス ID の装置が存在する場合は実行できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例: ボックス ID 3 の装置の情報を削除する方法を示します。

| |
|------------------|
| # stack remove 3 |
| # |

3 基礎知識

3.1 基本 CLI コマンド

基本 CLI 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------|---------------------------|
| help | help |
| enable | enable [PRIVILEGE-LEVEL] |
| disable | disable [PRIVILEGE-LEVEL] |
| login (EXEC) | login |
| logout | logout |
| configure terminal | configure terminal |
| exit | exit |
| end | end |

装置の基本的な状態を確認するための show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|--|
| show version | show version |
| show environment | show environment [fan memory power temperature health] |
| show unit | show unit [UNIT-ID] |
| show cpu utilization | show cpu utilization [unit [UNIT-ID]] |
| clear cpu utilization history | clear cpu utilization history |
| show history | show history |

3.1.1 help

| help | |
|---------|---|
| 目的 | ヘルプシステムの簡単な説明を表示します。 |
| シンタックス | help |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>特定のコマンドラインで使用できるすべてのコマンドをリスト表示する場合、システムプロンプトでクエスチョンマーク (?) を入力します。</p> <p>特定の文字列で始まるコマンドのリストを表示する場合、コマンドの一部を入力した後にクエスチョンマーク (?) を入力します。入力した文字列で始まるパラメーター、または引数がリスト表示されます。ワードヘルプと呼ばれる機能です。</p> <p>コマンドのパラメーターと引数のリストを表示する場合、コマンドラインで、パラメーターまたは引数の代わりにクエスチョンマーク (?) を入力します。すでに</p> |

| help | |
|---------|---|
| | 入力したコマンド、パラメーター、および引数に基づいて、該当するパラメーターや引数がリスト表示されます。コマンドシンタックスヘルプと呼ばれる機能です。 本コマンドは、任意のコマンドモードで使用できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：help コマンドを使用して、ヘルプシステムの簡単な説明を表示する方法を示します。

```
# help

The switch CLI provides advanced help feature.
1. Help is available when you are ready to enter a command
   argument (e.g. 'show ?') and want to know each possible
   available options.
2. Help is provided when an abbreviated argument is entered
   and you want to know what arguments match the input (e.g. 'show ve?').
   If nothing matches, the help list will be empty and you must backup
   until entering a '?' shows the available options.
3. For completing a partial command name could enter the abbreviated
   command name immediately followed by a <Tab> key.

Note:
Since the character '?' is used for help purpose, to enter
the character '?' in a string argument, press ctrl+v immediately
followed by the character '?'.
```

使用例：ワードヘルプを使用して、“re”で始まるすべての特権実行モードコマンドを表示する方法を示します。クエスチョンマーク(?)の前に入力した文字は、ユーザーがコマンドの入力を続行できるように、次のコマンドラインに再表示されます。

```
# re?
reboot          rename          reset          restore

# re
```

使用例：コマンドシンタックスヘルプを使用して、部分的に入力した ip access-list の次の引数を表示する方法を示します。クエスチョンマーク(?)の前に入力された文字は、ユーザーがコマンドの入力を続行できるように、次のコマンドラインに再表示されます。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list ?
extended          Extended Access List
WORD              Access-list name (the first character must be a letter)

(config)# ip access-list
```

3.1.2 enable

| enable | |
|--------|--|
| 目的 | 特権実行モードに遷移します。特権実行モードではプロンプトが # で表示されます。 |
| シンタックス | enable [<i>PRIVILEGE-LEVEL</i>] |
| パラメーター | <i>PRIVILEGE-LEVEL</i> (省略可能)：ユーザーの特権レベルを 1～15 の範囲で指定します。指定しない場合、レベル 15 が指定されます。 |

| enable | |
|---------|--|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | 特権レベルでパスワードが要求された場合、表示されたフィールドにパスワードを入力します。パスワードの入力に 3 回失敗すると、ユーザーは現在のレベルに戻されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：特権実行モードに遷移する方法を示します。

```
> enable

Password:*****
#
```

3.1.3 disable

| disable | |
|---------|--|
| 目的 | 特権レベルより低いユーザーレベルに遷移します。 |
| シンタックス | disable [<i>PRIVILEGE-LEVEL</i>] |
| パラメーター | <i>PRIVILEGE-LEVEL</i> (省略可能)：遷移する特権レベルを指定します。指定しない場合、レベル 1 が指定されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | パスワードが設定されている特権レベルに disable で遷移する場合、パスワードは不要です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：レベル 12 に遷移する方法を示します。

```
# disable 12
#
```

3.1.4 login (EXEC)

| login (EXEC) | |
|--------------|--|
| 目的 | CLI でログイン処理を実施します。 |
| シンタックス | login |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | CLI で login コマンドを実行すると、ログイン処理が実施され、別のユーザーアカウントでログインしなおすことができます。 |

| login (EXEC) | |
|--------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ユーザー名「user1」でログインする方法を示します。

```
# login
Username:user1
Password:*****
```

3.1.5 logout

| logout | |
|---------|---------------------------------|
| 目的 | 装置からログアウトして、アクティブな端末セッションを閉じます。 |
| シンタックス | logout |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ログアウトする方法を示します。

```
# logout
```

3.1.6 configure terminal

| configure terminal | |
|--------------------|--|
| 目的 | グローバル設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config)# に変更されます。 |
| シンタックス | configure terminal |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | グローバル設定モードに遷移するのは、1つのセッションだけにしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グローバル設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)#
```


3.1.7 exit

| exit | |
|---------|--|
| 目的 | 任意の設定モードから1つ前の設定モードに戻ります。 |
| シンタックス | exit |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | 現在のモードがユーザー実行モード、または特権実行モードの場合、現在のセッションからログアウトします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：インターフェース設定モード(port)からグローバル設定モードに戻る方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# exit
(config)#
```

3.1.8 end

| end | |
|---------|----------------------------|
| 目的 | 現在の設定モードを終了して特権実行モードに戻ります。 |
| シンタックス | end |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：インターフェース設定モード(port)を終了して、特権実行モードに戻る方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# end
#
```

3.1.9 show version

| show version | |
|--------------|----------------------------|
| 目的 | 装置のソフトウェアバージョン情報を表示します。 |
| シンタックス | show version |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |

| show version | |
|--------------|---|
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.05.02 : System MAC Address 項目の仕様変更 |

使用例：装置のバージョン情報を表示する方法を示します。

```
# show version

System MAC Address: 00-40-66-A8-DD-23 ... (1)
(2)          (3)          (4)
Unit ID      Module Name          Versions
-----
1            ApresiaNP5000-48T4X    H/W:A
                                      Bootloader:1.00.01
                                      Runtime:1.03.02
                                      CPLD:D2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | システム MAC アドレスを表示します。非スタック装置の場合は、自装置の MAC アドレスを表示します。 スタック構成の場合、AEOS-NP5000 Ver. 1.05.02 以降では「そのスタック構成が最初に起動したときのマスター装置の MAC アドレス」を表示します。AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以前では「コマンド実行時点のマスター装置（自装置）の MAC アドレス」を表示します。 |
| (2) | 装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。 |
| (3) | 装置名を表示します。 |
| (4) | バージョン情報を表示します。 |

3.1.10 show environment

| show environment | |
|------------------|---|
| 目的 | ファン、メモリー、温度、電源の可用性、および状態の情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show environment [fan memory power temperature health]</code> |
| パラメーター | <code>fan</code> (省略可能) : 装置のファンの状態を表示する場合に指定します。 <code>memory</code> (省略可能) : 装置の SW-LSI メモリーの状態を表示する場合に指定します。 <code>power</code> (省略可能) : 装置の電源の状態を表示する場合に指定します。 <code>temperature</code> (省略可能) : 装置の温度の状態を表示する場合に指定します。 <code>health</code> (省略可能) : 装置の正常性を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | Consumption 項目は AEOS-NP5000 Ver. 1.06.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。 |

| show environment | |
|------------------|--|
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.01 : memory パラメーター追加 1.04.01 : health パラメーター追加 1.06.01 : 表示項目の仕様変更 |

使用例：単体装置の状態を表示する方法を示します。

```
# show environment

Detail Temperature Status:
(1)      (2)      (3)
Unit      Status      Current Temperature
-----
1         Normal      28C

Detail Fan Status: ... (4)
-----
Unit 1:
Module 1: Normal
Module 2: Normal
Module 3: Normal

Detail Power Status:
(1)      (5)      (6)      (7)
Unit      Power Module      Power Status      Consumption
-----
1         PWR-460-ACF      in-operation      85 W
1         Power 2      empty              0 W

Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
-----
Auto Recovery Mode      : Enabled ... (8)
Auto Recovery Notification : Enabled ... (9)
Fault Action Configuration : - ... (10)
(1)      (11)      (12)      (13)
Unit      Status      Recovery Count      ECC Uncorrectable Error Count
-----
1         Normal      0                    0

Health Status:
(1)      (14)      (15)
Unit      Status      Failure Code
-----
1         Normal      0x00000
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。 |
| (2) | 装置の温度状態を表示します。 Normal : 正常状態 Abnormal : 装置の温度が正常範囲外 |
| (3) | 現在の温度を表示します。 |
| (4) | ファンユニットの状態を表示します。 Normal : 正常状態 Failure : 異常あり、またはファンユニット未実装状態 |
| (5) | 電源ユニットを表示します。 |
| (6) | 電源の状態を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | in-operation : 通常動作中 failed : 異常あり empty : 電源ユニット未実装状態 |
| (7) | 消費電力量を表示します。 |
| (8) | メモリーエラー自動復旧機能の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。 |
| (9) | メモリーエラー自動復旧機能に関連付けられる通知の有効(Enabled)/無効(Disabled)を表示します。 |
| (10) | SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合に、すべてのポートをシャットダウンする機能の有効(Shutdown-all)/無効(-)を表示します。 |
| (11) | SW-LSI メモリーの状態を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : メモリーエラー発生状態 (メモリーエラー自動復旧機能無効 : メモリーエラーの発生を検知、メモリーエラー自動復旧機能有効 : メモリーエラーの多発を検知) |
| (12) | メモリーエラーが検出されたときに、実行された復旧アクションの回数を表示します。 |
| (13) | 復旧不能なメモリーエラーが検出された回数を表示します。 |
| (14) | 装置の正常性を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : 1つ以上のコンポーネントでエラーを検出 |
| (15) | 装置によって検出された障害コードを表示します。 すべての bit=0 (0x00000) : 正常状態 bit[8]=1 (0x00100) : 電源の障害 bit[10]=1 (0x00400) : ファンの障害 bit[11]=1 (0x00800) : 温度異常 bit[14]=1 (0x04000) : SW-LSI のメモリーエラー bit[15]=1 (0x08000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー bit[16]=1 (0x10000) : SW-LSI のメモリーエラー (ハードエラー) bit[17]=1 (0x20000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー (ハードエラー) ※メモリーエラー自動復旧機能が無効で、「復旧可能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[14]=1 (0x04000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が無効で、「復旧不能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[15]=1 (0x08000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が有効で、「SW-LSI の同じメモリー領域で、メモリーエラーの検出および復旧アクションが 10 回以上動作して、監視対象外になった場合」は、bit[16]=1 (0x10000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が有効で、「復旧不能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[17]=1 (0x20000)を表示します。 |

使用例：スタックを構成する装置の状態を表示する方法を示します。

```
# show environment

Detail Temperature Status:
(1)      (2)      (3)
Unit     Status     Current Temperature
-----
1        Normal     28C
2        Abnormal    60C

Detail Fan Status: ... (4)
```

```

-----
Unit 1:
  Module 1:  Normal
  Module 2:  Normal
  Module 3:  Normal
Unit 2:
  Module 1:  Failure
  Module 2:  Normal
  Module 3:  Failure

Detail Power Status:
(1)      (5)          (6)          (7)
Unit     Power Module   Power Status   Consumption
-----
1        PWR-460-ACF    in-operation   85 W
1        Power 2       empty          0 W
2        PWR-460-ACF    in-operation   53 W
2        PWR-460-ACF    in-operation   46 W

Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
-----
Auto Recovery Mode           : Enabled ... (8)
Auto Recovery Notification   : Enabled ... (9)
Fault Action Configuration   : - ... (10)
(1)      (11)      (12)      (13)
Unit     Status     Recovery Count   ECC Uncorrectable Error Count
-----
1        Normal     0                0
2        Abnormal   8                1

Health Status:
(1)      (14)      (15)
Unit     Status     Failure Code
-----
1        Normal     0x00000
2        Abnormal   0x004001

```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | 装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。 |
| (2) | 装置の温度状態を表示します。 Normal : 装置の温度が正常範囲 Abnormal : 装置の温度が正常範囲外 |
| (3) | 現在の温度を表示します。 |
| (4) | ファンユニットの状態を表示します。 Normal : 正常状態 Failure : 異常あり、またはファンユニット未実装状態 |
| (5) | 電源ユニットを表示します。 |
| (6) | 電源の状態を表示します。 in-operation : 通常動作中 failed : 異常あり empty : 電源ユニット未実装状態 |
| (7) | 消費電力量を表示します。 |
| (8) | メモリーエラー自動復旧機能の有効(Enabled) / 無効(Disabled) を表示します。 |
| (9) | メモリーエラー自動復旧機能に関連付けられる通知の有効(Enabled) / 無効(Disabled) を表示します。 |
| (10) | SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合に、すべてのポートをシャットダウンする |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | 機能の有効(Shutdown-all)／無効(-)を表示します。 |
| (11) | SW-LSI メモリーの状態を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : メモリーエラー発生状態 (メモリーエラー自動復旧機能無効 : メモリーエラーの発生を検知、メモリーエラー自動復旧機能有効 : メモリーエラーの多発を検知) |
| (12) | メモリーエラーが検出されたときに、実行された復旧アクションの回数を表示します。 |
| (13) | 復旧不能なメモリーエラーが検出された回数を表示します。 |
| (14) | 装置の正常性を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : 1つ以上のコンポーネントでエラーを検出 |
| (15) | 装置によって検出された障害コードを表示します。 すべての bit=0 (0x00000) : 正常状態 bit[8]=1 (0x00100) : 電源の障害 bit[10]=1 (0x00400) : ファンの障害 bit[11]=1 (0x00800) : 温度異常 bit[14]=1 (0x04000) : SW-LSI のメモリーエラー bit[15]=1 (0x08000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー bit[16]=1 (0x10000) : SW-LSI のメモリーエラー (ハードエラー) bit[17]=1 (0x20000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー (ハードエラー) ※メモリーエラー自動復旧機能が無効で、「復旧可能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[14]=1 (0x04000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が無効で、「復旧不能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[15]=1 (0x08000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が有効で、「SW-LSI の同じメモリー領域で、メモリーエラーの検出および復旧アクションが 10 回以上動作して、監視対象外になった場合」は、bit[16]=1 (0x10000)を表示します。 ※メモリーエラー自動復旧機能が有効で、「復旧不能なメモリーエラーを検出した場合」は、bit[17]=1 (0x20000)を表示します。 |

使用例 : メモリーの詳細状態を表示する方法を示します。

```
# show environment memory

Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
-----
Auto Recovery Mode           : Enabled ... (1)
Auto Recovery Notification   : Enabled ... (2)
Fault Action Configuration  : - ... (3)
(4)      (5)      (6)      (7)
Unit      Status      Recovery Count      ECC Uncorrectable Error Count
-----
1         Normal      0                   0
2         Normal      0                   0
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | メモリーエラー自動復旧機能の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。 |
| (2) | メモリーエラー自動復旧機能に関連付けられる通知の有効(Enabled)／無効(Disabled)を表示します。 |
| (3) | SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合に、すべてのポートをシャットダウンする |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| | 機能の有効(Shutdown-all)／無効(-)を表示します。 |
| (4) | 装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。 |
| (5) | SW-LSI メモリーの状態を表示します。 Normal : 正常 Abnormal : メモリーエラー発生状態 (メモリーエラー自動復旧機能無効 : メモリーエラーの発生を検知、メモリーエラー自動復旧機能有効 : メモリーエラーの多発を検知) |
| (6) | メモリーエラーが検出されたときに、実行された復旧アクションの回数を表示します。 |
| (7) | 復旧不能なメモリーエラーが検出された回数を表示します。 |

3.1.11 show unit

| show unit | |
|-----------|---|
| 目的 | システムユニットの情報を表示します。 |
| シンタックス | show unit [<i>UNIT-ID</i>] |
| パラメーター | <i>UNIT-ID</i> (省略可能) : 情報を表示する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | SD カードを挿入した場合、メモリー種別“NVRAM”として SD カードの情報が表示されます。 スタック構成で特定のボックス ID を指定しない場合は、すべてのスタックメンバーの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : システム上のユニットの情報を表示する方法を示します。

```
# show unit
(1)          (2)
Unit          Model Name
-----
 1      ApresiaNP5000-48T4X
 2      ApresiaNP5000-48T4X
(1)          (3)          (4)          (5)
Unit          Serial-Number          Status          Up Time
-----
 1      187562150005          ok          0DT21H9M26S
 2      187562150009          ok          0DT21H9M37S
(1)          (6)          (7)          (8)
Unit          Module Type          Serial-Number          Product Name
-----
 1      Power Module 1          DZRD1510038558          PWR-460-ACF
 1      Power Module 2          DZRD1413008897          PWR-460-ACF
 1      Fan Module 1          187572150264          FAN-0402-F
 1      Fan Module 2          187572150265          FAN-0402-F
 1      Fan Module 3          187572150266          FAN-0402-F
 1      QSFP Module          187692150029          NP5K-2L
 2      Power Module 1          DZRD1510038558          PWR-460-ACF
 2      Power Module 2          DZRD1510045228          PWR-460-ACF
 2      Fan Module 1          187572150264          FAN-0402-F
```

| | | | | |
|------|--------------|--------------|------------|----------|
| 2 | Fan Module 2 | 187572150265 | FAN-0402-F | |
| 2 | Fan Module 3 | 187572150266 | FAN-0402-F | |
| 2 | QSFP Module | 187692150032 | NP5K-2L | |
| (1) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| Unit | Memory | Total | Used | Free |
| 1 | DRAM | 1048576 K | 173360 K | 875216 K |
| 1 | FLASH | 251392 K | 33030 K | 218362 K |
| 2 | DRAM | 1048576 K | 173682 K | 874894 K |
| 2 | FLASH | 251392 K | 41992 K | 209400 K |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | 装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。 |
| (2) | 装置名を表示します。 |
| (3) | シリアル番号を表示します。 |
| (4) | ステータスを表示します。 |
| (5) | 連続稼働時間 (sysUpTime) を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。 |
| (6) | モジュールタイプを表示します。 |
| (7) | モジュールのシリアル番号を表示します。 |
| (8) | モジュールのプロダクトコードを表示します。 |
| (9) | メモリー種別を表示します。 |
| (10) | メモリー容量を表示します。 |
| (11) | 使用中のメモリー容量を表示します。 |
| (12) | 未使用のメモリー容量を表示します。 |

3.1.12 show cpu utilization

| show cpu utilization | |
|----------------------|---|
| 目的 | CPU 使用率を表示します。 |
| シンタックス | <code>show cpu utilization [unit [UNIT-ID]]</code> |
| パラメーター | unit (省略可能) : スタック構成で、すべてのスタックメンバーの CPU 使用率を表示する場合に指定します。 <i>UNIT-ID</i> (省略可能) : スタック構成で、ユニットを指定して CPU 使用率を表示する場合にボックス ID を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | スタック構成で、 unit パラメーターを指定して特定のボックス ID を指定しない場合は、すべてのスタックメンバーの情報が表示されます。 Maximum 項目と Minimum 項目の値をリセットする場合は <code>clear cpu utilization history</code> コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | Maximum 項目と Minimum 項目は AEOS-NP5000 Ver. 1.06.01 以降で表示されません。それより前のバージョンでは表示されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : unit パラメーター追加 |

3 基礎知識 | 3.1 基本 CLI コマンド

使用例：CPU 使用率を表示する方法を示します。

```
# show cpu utilization

CPU Utilization
(1)           (2)           (3)
Five seconds - 30 %       One minute - 25 %       Five minutes - 24 %
Maximum - 31 %           Minimum - 8 %
(4)           (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | 5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (2) | 1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (3) | 5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (4) | CPU 使用率の最大値を表示します。 |
| (5) | CPU 使用率の最小値を表示します。 |

使用例：すべてのスタックメンバーの CPU 使用率を表示する方法を示します。

```
# show cpu utilization unit

CPU Utilization
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)
          5 sec   1 min   5 min   Max     Min
-----
Unit 1:   27%    23%    23%    33%    10%
Unit 2:   28%    23%    23%    33%    9%
Unit 3:    -     -     -     -     -
Unit 4:    -     -     -     -     -
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | ボックス ID を表示します。 |
| (2) | 5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (3) | 1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (4) | 5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (5) | CPU 使用率の最大値を表示します。 |
| (6) | CPU 使用率の最小値を表示します。 |

使用例：ボックス ID 2 のスタックメンバーの CPU 使用率を表示する方法を示します。

```
# show cpu utilization unit 2

CPU Utilization
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)
          5 sec   1 min   5 min   Max     Min
-----
Unit 2:   28%    23%    23%    33%    9%
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | ボックス ID を表示します。 |
| (2) | 5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (3) | 1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (4) | 5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (5) | CPU 使用率の最大値を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------|
| (6) | CPU 使用率の最小値を表示します。 |

3.1.13 clear cpu utilization history

| clear cpu utilization history | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | CPU 使用率をクリアします。 |
| シンタックス | <code>clear cpu utilization history</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <code>clear cpu utilization history</code> を実行すると、 <code>show cpu utilization</code> の Maximum 項目と Minimum 項目がリセットされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：CPU 使用率をクリアする方法を示します。

```
# clear cpu utilization history
#
```

3.1.14 show history

| show history | |
|--------------|---------------------------------------|
| 目的 | 現在の実行モードのセッションで入力した、コマンド履歴のリストを表示します。 |
| シンタックス | <code>show history</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 入力したコマンドは、装置に記録されています。 |
| 制限事項 | 履歴バッファのサイズは、コマンド 20 個で固定です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：コマンドバッファの履歴を表示する方法を示します。

```
# show history

en
help
show history
```

3.2 ファイルシステムコマンド

ファイルシステム関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------|--|
| cd | cd [DIRECTORY-URL] |
| delete | delete FILE-URL |
| dir | dir [URL] |
| mkdir | mkdir DIRECTORY-NAME |
| more | more FILE-URL |
| rename | rename FILE-URL1 FILE-URL2 |
| rmdir | rmdir DIRECTORY-NAME |
| show storage media-info | show storage media-info [unit UNIT-ID] |

3.2.1 cd

| cd | |
|---------|--|
| 目的 | 現在のディレクトリーを変更します。 |
| シンタックス | cd [DIRECTORY-URL] |
| パラメーター | DIRECTORY-URL (省略可能) : ディレクトリーの URL を指定します。URL を指定しない場合は、現在のディレクトリーが表示されます。 |
| デフォルト | ローカルフラッシュのファイルシステム上のルートディレクトリー |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。 スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 現在のディレクトリーを「c:/log」に変更する方法を示します。

```
# dir

Directory of /c:
 1  d--          0 Dec 18 2020 14:31:37  log
 2  -rw          8902448 Oct 12 2020 18:48:02  AEOS-NP5000_R10701.had
 3  -rw          8902448 Dec 18 2020 12:49:19  AEOS-NP5000_R10701_sec.had
 4  -rw           2218 Dec 18 2020 12:51:07  primary.cfg
 5  -rw           2218 Dec 18 2020 12:51:08  secondary.cfg
 6  d--          0 Dec 18 2020 03:52:54  system

257425408 bytes total (237047808 bytes free)

# cd log
# dir
```

```
Directory of /c:/log
No files in directory
257425408 bytes total (237047808 bytes free)
```

使用例：現在のディレクトリーを表示する方法を示します。

```
# cd
Current directory is /c:/log ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | 現在のディレクトリーを表示します。 |

3.2.2 delete

| delete | |
|---------|---|
| 目的 | ファイルを削除します。 |
| シンタックス | delete <i>FILE-URL</i> |
| パラメーター | <i>FILE-URL</i> : 削除するファイルの URL を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「 c: 」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「 d: 」になります。 スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「 unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「 unit2:/c: 」です。 |
| 制限事項 | boot image コマンドで指定したブートイメージファイル、および boot config コマンドで指定した構成情報として使用するファイルは、削除できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：現在のディレクトリーのファイル「test.txt」を削除する方法を示します。

```
# delete test.txt
Delete test.txt? (y/n) [n] y
File is deleted.
```

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのファイル「test.txt」を削除する方法を示します。

```
# delete unit2:/c:/test.txt
Delete unit2:/c:/test.txt? (y/n) [n] y
File is deleted.
```

3.2.3 dir

| dir | |
|--------|---|
| 目的 | 指定したパス名のファイルの情報、またはファイルの一覧を表示します。 |
| シンタックス | dir [<i>URL</i>] |
| パラメーター | <i>URL</i> (省略可能) : 表示するファイルまたはディレクトリーの URL を指定します。 |
| デフォルト | なし |

| dir | |
|---------|---|
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>URL を指定しない場合は、現在のディレクトリーの情報を表示します。デフォルト状態では、ローカルフラッシュのファイル情報を表示します。</p> <p>非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。</p> <p>スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。</p> <p>本装置のローカルフラッシュと外部ストレージの情報は、show storage media-info コマンドを使用して表示できます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 現在のディレクトリーの情報を表示する方法を示します。

```
# dir

Directory of /c: ... (1)
(2) (3)      (4)      (5)              (6)
1  -rw      8902448 Oct 12 2020 18:48:02 AEOS-NP5000_R10701.had
2  -rw      8902448 Dec 18 2020 12:49:19 AEOS-NP5000_R10701_sec.had
3  -rw           2218 Dec 18 2020 12:51:07 primary.cfg
4  -rw           2218 Dec 18 2020 12:51:08 secondary.cfg
5  d--              0 Dec 18 2020 03:52:54 system

257425408 bytes total (237049856 bytes free) ... (7)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ディレクトリー情報を表示するパスを表示します。 |
| (2) | ディレクトリーまたはファイルの通し番号を表示します。 |
| (3) | ディレクトリーまたはファイルの種別、およびアクセス権を表示します。 d : ディレクトリー r : 読み出し可能 w : 書き込み可能 |
| (4) | ファイルサイズを表示します。 ディレクトリーの場合は、「0」を表示します。 |
| (5) | ディレクトリーまたはファイルの更新日時を表示します。 |
| (6) | ディレクトリーまたはファイルの名前を表示します。 |
| (7) | ファイルが使用している容量および未使用容量を表示します。 |

使用例 : スタック構成において、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のディレクトリー「c:」の情報を表示する方法を示します。

```
# dir unit2:/c:

Directory of /unit2:/c: ... (1)
(2) (3)      (4)      (5)              (6)
```

3 基礎知識 | 3.2 ファイルシステムコマンド

```

1  -rw      8902448 Oct 12 2020 18:48:02 AEOS-NP5000_R10701.had
2  -rw      8902448 Dec 18 2020 12:49:19 AEOS-NP5000_R10701_sec.had
3  -rw          2218 Dec 18 2020 12:51:07 primary.cfg
4  -rw          2218 Dec 18 2020 12:51:08 secondary.cfg
5  d--              0 Dec 18 2020 03:52:54 system

257425408 bytes total (237049856 bytes free) ... (7)

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ディレクトリー情報を表示するパスを表示します。 |
| (2) | ディレクトリーまたはファイルの通し番号を表示します。 |
| (3) | ディレクトリーまたはファイルの種別、およびアクセス権を表示します。 d : ディレクトリー r : 読み出し可能 w : 書き込み可能 |
| (4) | ファイルサイズを表示します。 ディレクトリーの場合は、「0」を表示します。 |
| (5) | ディレクトリーまたはファイルの更新日時を表示します。 |
| (6) | ディレクトリーまたはファイルの名前を表示します。 |
| (7) | ファイルが使用している容量および未使用容量を表示します。 |

3.2.4 mkdir

| mkdir | |
|---------|--|
| 目的 | ディレクトリーを作成します。 |
| シンタックス | mkdir <i>DIRECTORY-NAME</i> |
| パラメーター | <i>DIRECTORY-NAME</i> : 作成する新規ディレクトリー名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。 スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 現在のディレクトリーに、ディレクトリー「newdir」を作成する方法を示します。

```

# mkdir newdir
# dir

Directory of /c:
1  d--              0 Dec 18 2020 13:09:20  newdir
2  -rw             4717 Dec 14 2020 13:17:48  primary.cfg
~~省略~~

```

3 基礎知識 | 3.2 ファイルシステムコマンド

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュに、ディレクトリー「test_dir」を作成する方法を示します。

```
# mkdir unit2:/c:/test_dir
# dir unit2:/c:

Directory of /unit2:/c:
1  d--          0 Dec 18 2020 13:13:49  test_dir
2  -rw          4643 Dec 14 2020 13:17:53  primary.cfg
~~省略~~
```

3.2.5 more

| more | |
|---------|--|
| 目的 | ファイルの内容を表示します。 |
| シンタックス | more FILE-URL |
| パラメーター | FILE-URL：表示するファイルの URL を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | 非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。 スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | ファイル内の非標準の印刷可能文字は、読み取れない文字や空白のスペースで表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：現在のディレクトリーのファイル「primary.cfg」の内容を表示する方法を示します。

```
# more primary.cfg

#-----
#                               ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch
#                               Configuration
#
#                               Firmware: Build 1.07.01
#                               Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

# Date: Wed Sep 09 11:59:02 2020

# STACK

no stack
no stack my_box_id
stack my_box_priority 32
no stack preempt
no stack port-channel mode partial
no stack stack-port load-balance
stack hello-timeout no-action
```

```
# AAA
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のファイル「primary.cfg」の内容を表示する方法を示します。

```
# more unit2:/c:/primary.cfg

#-----
#
#           ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch
#           Configuration
#
#           Firmware: Build 1.07.01
#           Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

# Date: Thu Jul 30 19:11:10 2020

# STACK

## stacking config information
## #Box          Prio-
## #ID   Type    Exist rity
## #---  -----
## #  1 ApresiaNP5000-48T4X exist 10
## #  2 ApresiaNP5000-48T4X exist 20
## #  3 NOT_EXIST no
## #  4 NOT_EXIST no
stack bandwidth 40G 2-port chain
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

3.2.6 rename

| rename | |
|---------|--|
| 目的 | ファイルの名前を変更します。 |
| シンタックス | rename FILE-URL1 FILE-URL2 |
| パラメーター | FILE-URL1: 名前を変更するファイルの URL を指定します。 FILE-URL2: 名前変更後のファイルの URL を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | 非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。 スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。 変更後のファイル名として変更前とは別のディレクトリーを指定した場合は、名前が変更されて保存ディレクトリーも移動されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：現在のディレクトリーのファイル「doc1.txt」の名称を、「test.txt」に変更する方法を示します。

```
# rename doc1.txt test.txt
Rename file doc1.txt to test.txt? (y/n) [n] y
```

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのファイル「before.txt」の名称を、「after.txt」に変更する方法を示します。

```
# rename unit2:/c:/before.txt unit2:/c:/after.txt
Rename file unit2:/c:/before.txt to unit2:/c:/after.txt? (y/n) [n] y
```

3.2.7 rmdir

| rmdir | |
|---------|--|
| 目的 | ディレクトリーを削除します。 |
| シンタックス | rmdir <i>DIRECTORY-NAME</i> |
| パラメーター | <i>DIRECTORY-NAME</i> : 削除するディレクトリー名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。 スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：現在のディレクトリー配下に存在するディレクトリー「newdir」を削除する方法を示します。

```
# rmdir newdir
Remove directory newdir? (y/n) [n] y
The directory is removed.
```

使用例：スタック構成において、ボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）のローカルフラッシュ配下に存在するディレクトリー「test_dir」を削除する方法を示します。

```
# rmdir unit2:/c:/test_dir
Remove directory unit2:/c:/test_dir? (y/n) [n] y
The directory is removed.
```

3.2.8 show storage media-info

| show storage media-info | |
|-------------------------|--|
| 目的 | ローカルフラッシュおよび外部ストレージの情報を表示します。 |
| シンタックス | show storage media-info [unit <i>UNIT-ID</i>] |
| パラメーター | unit <i>UNIT-ID</i> (省略可能) : 情報を表示する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |

| show storage media-info | |
|-------------------------|---|
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | スタック構成で特定のボックス ID を指定しない場合は、すべてのスタックメンバーの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ローカルフラッシュおよび外部ストレージの情報を表示する方法を示します。

```
# show storage media-info
(1) (2) (3) (4) (5) (6)
Unit Drive Media-Type Size FS-Type Label
-----
1 c: Flash 245 MB FFS
1 d: SD Card 1888 MB FAT16
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。 |
| (2) | ドライブ文字を表示します。 |
| (3) | ローカルフラッシュまたは外部ストレージの種類を表示します。 Flash : ローカルフラッシュ SD Card : 外部ストレージ |
| (4) | ローカルフラッシュまたは外部ストレージの総容量を表示します。 |
| (5) | ファイルシステムを表示します。 |
| (6) | ラベルを表示します。 |

3.3 ターミナルコマンド

ターミナル関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------|--|
| terminal length default | terminal length default NUMBER no terminal length default |
| terminal width default | terminal width default NUMBER no terminal width default |
| terminal speed | terminal speed BPS no terminal speed |

ターミナル関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------|--|
| show terminal | show terminal |
| terminal length | terminal length NUMBER no terminal length |
| terminal width | terminal width NUMBER no terminal width |

3.3.1 terminal length default

| terminal length default | |
|-------------------------|--|
| 目的 | 端末画面に表示される行数のデフォルト値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | terminal length default NUMBER no terminal length default |
| パラメーター | NUMBER: 画面に表示する行数を 0~512 行の範囲で指定します。0 を指定した場合、末尾に達するまで表示は停止しません。0 以外の値を指定した場合、指定した行数ごとに停止します。50 を指定した場合、表示は 50 行ごとに停止します。 |
| デフォルト | 24 行 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本設定は、現在のセッションには反映されません。設定後に新しく接続したセッションから反映されます。 コマンドからの出力を 1 つの画面に表示しきれない場合、出力の後にプロンプトが表示されます。プロンプトで Ctrl+C キー、q キー、または Esc キーを押すと、出力を中断してプロンプトに戻ります。スペースキーを押すと出力の追加画面が表示されます。Enter キーを押すと次の 1 行を表示します。画面の長さを 0 に設定すると、スクロール機能がオフになり、出力全体が一度に表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報では CLI コマンド (ラベル# CLI) で表示されます。 |
| 注意事項 | コマンドからの出力の表示幅が、画面の表示幅の設定を超えた場合、自動的に次の行に表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：端末画面に表示される行数のデフォルト値を 60 行に変更する方法を示します。

```
(config)# terminal length default 60
(config)#
```

3.3.2 terminal width default

| terminal width default | |
|------------------------|---|
| 目的 | 端末画面の 1 行の文字数のデフォルト値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | terminal width default <i>NUMBER</i> no terminal width default |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> : 1 行の文字数を 40～255 文字の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 80 文字 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本設定は、現在のセッションには反映されません。設定後に新しく接続したセッションから反映されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報では CLI コマンド (ラベル# CLI) で表示されます。 |
| 注意事項 | コマンドからの出力の表示幅が、画面の表示幅の設定を超えた場合、超えた部分の情報を表示するために、自動的に次の行に表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：端末画面の 1 行の文字数のデフォルト値を 120 文字に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# terminal width default 120
(config)#
```

3.3.3 terminal speed

| terminal speed | |
|----------------|---|
| 目的 | コンソールポートのボー・レートを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | terminal speed <i>BPS</i> no terminal speed |
| パラメーター | <i>BPS</i> : コンソールポートのボー・レートを指定します。設定可能な値は 9600 (bps), 19200 (bps), 38400 (bps), 115200 (bps) です。 |
| デフォルト | 9600 (bps) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報では BASIC 関連 (ラベル# BASIC) で表示されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：コンソールポートのボー・レートを 115200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# terminal speed 115200
(config)#
```

3.3.4 show terminal

| show terminal | |
|---------------|----------------------------|
| 目的 | 現在の端末の設定情報を取得します。 |
| シンタックス | show terminal |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：現在の端末の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show terminal
Terminal Settings:
Length: 24 lines ... (1)
Width: 80 columns ... (2)
Default Length: 24 lines ... (3)
Default Width: 80 columns ... (4)
Baud Rate: 9600 bps ... (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------------|
| (1) | 現在のセッションの、端末画面に表示される行数を表示します。 |
| (2) | 現在のセッションの、端末画面の1行の文字数を表示します。 |
| (3) | 端末画面に表示される行数のデフォルト値を表示します。 |
| (4) | 端末画面の1行の文字数のデフォルト値を表示します。 |
| (5) | コンソールポートのボー・レートを表示します。 |

3.3.5 terminal length

| terminal length | |
|-----------------|--|
| 目的 | 現在のセッションで、端末画面に表示される行数を設定します。デフォルト設定に戻すには、 no terminal length コマンドを使用します。 |
| シンタックス | terminal length <i>NUMBER</i> no terminal length |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> : 画面に表示する行数を 0~512 行の範囲で指定します。0 を指定した場合、末尾に達するまで表示は停止しません。0 以外の値を指定した場合、指定した行数ごとに停止します。50 を指定した場合、表示は 50 行ごとに停止します。 |
| デフォルト | 24 行 |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 本設定は、現在のセッションにのみ反映されます。 コマンドからの出力を1つの画面に表示しきれない場合、出力の後にプロンプトが表示されます。プロンプトで Ctrl+C キー、q キー、または Esc キーを押すと、出力を中断してプロンプトに戻ります。スペースキーを押すと出力の追加画面が表示されます。Enter キーを押すと次の1行を表示します。 |

| terminal length | |
|-----------------|--|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | コマンドからの出力の表示幅が、画面の表示幅の設定を超えた場合、自動的に次の行に表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：現在のセッションの端末画面に表示される行数を 60 行に設定する方法を示します。

```
# terminal length 60
#
```

3.3.6 terminal width

| terminal width | |
|----------------|--|
| 目的 | 現在のセッションで、端末画面の 1 行の文字数を設定します。デフォルト設定に戻すには、 no terminal width コマンドを使用します。 |
| シンタックス | terminal width <i>NUMBER</i> no terminal width |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> : 1 行の文字数を 40~255 文字の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 80 文字 |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 本設定は、現在のセッションにのみ反映されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | コマンドからの出力の表示幅が、画面の表示幅の設定を超えた場合、超えた部分の情報を表示するために、自動的に次の行に表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：現在のセッションの端末画面の 1 行の文字数を 120 文字に設定する方法を示します。

```
# terminal width 120
#
```

3.4 アクセス管理コマンド

アクセス管理関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------|--|
| username | username NAME [privilege LEVEL] [nopassword password [0 7] PASSWORD] no username [NAME] |
| enable password | enable password [level PRIVILEGE-LEVEL] [0 7] PASSWORD no enable password [level PRIVILEGE-LEVEL] |
| service user-account encryption | service user-account encryption no service user-account encryption |
| prompt | prompt STRING no prompt |
| banner login | banner login cMESSAGEc no banner login |
| line | line {console telnet ssh} |
| login (Line) | login [local] no login |
| password | password [0 7] PASSWORD no password |
| session-timeout | session-timeout MINUTES no session-timeout |
| access-class | access-class IP-ACL-NAME no access-class IP-ACL-NAME |

アクセス管理関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------|--------------------|
| show users | show users |
| show privilege | show privilege |
| clear line | clear line LINE-ID |

3.4.1 username

| username | |
|----------|---|
| 目的 | ユーザーアカウントを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | username NAME [privilege LEVEL] [nopassword password [0 7] PASSWORD] no username [NAME] |
| パラメーター | NAME: ユーザー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 privilege LEVEL (省略可能): ユーザーアカウントの特権レベルを 1~15 の範囲で指定します。省略した場合は、特権レベル 1 で設定されます。 |

| username | |
|----------|---|
| | <p>nopassword (省略可能) : パスワードを設定しない場合に指定します。省略した場合は、nopassword で設定されます。</p> <p>password [0 7] PASSWORD (省略可能) : パスワードを設定する場合に指定します。省略した場合は、nopassword で設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [0 7] (省略可能) : 後に続くパスワードの文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 35 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。 • PASSWORD : 平文で入力する場合は、パスワードを最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。 |
| デフォルト | ユーザーアカウントなし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>ユーザーアカウントの最大数は、256 個です。レベル 1 のユーザーは、ユーザー実行モードへのアクセスが許可されます。また、特権実行モードに遷移する場合は、enable コマンドを実行してください。</p> <p>2 以上のレベルにログインしたユーザーは、特権実行モードを使用できます。レベル 2~15 にログインしたユーザーは、特権実行モードにアクセスできます。</p> <p>ユーザー名を指定せずに no username コマンドを実行した場合、すべてのユーザーが削除されます。</p> <p>デフォルトでは、ユーザーアカウントはありません。ユーザーアカウントがないときは、ユーザーはレベル 1 のユーザー実行モードに直接配置されます。特権実行モードに遷移する場合は、enable コマンドを実行します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>ユーザー名として、装置のパスワード・設定の初期化が実行される特別なアカウント文字列「ap_recovery」を指定することはできません。</p> <p>構成情報では、username NAME privilege LEVEL 設定は別行で表示されます。特権レベル 1 (デフォルト設定) の場合は表示されません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 「ユーザー名が admin、特権レベルが 15、パスワードが mypassword」のユーザーアカウントを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# username admin privilege 15 password mypassword
(config)#
```

3.4.2 enable password

| enable password | |
|-----------------|---|
| 目的 | 異なる特権レベルに遷移する enable パスワードを設定します。空の文字列にパスワードを戻す場合は、 no enable password コマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>enable password [level PRIVILEGE-LEVEL] [0 7] PASSWORD</p> <p>no enable password [level PRIVILEGE-LEVEL]</p> |
| パラメーター | level PRIVILEGE-LEVEL (省略可能) : 特権レベルを 1~15 の範囲で指定します。省略した場合は、特権レベル 15 で設定されます。 |

| enable password | |
|-----------------|---|
| | <p>[0 7] (省略可能) : 後に続くパスワードの文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 35 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <p><i>PASSWORD</i> : 平文で入力する場合は、パスワードを最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。</p> |
| デフォルト | パスワードの設定なし (空の文字列) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>enable パスワードとして、装置のパスワード・設定の初期化が実行される特別なアカウント文字列「ap_recovery」を指定することはできません。</p> <p>enable パスワード未設定時には、コンソールポート接続で装置にログインしている場合のみ、パスワードなしで特権レベル 15 に遷移できます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 特権レベル 15 の enable パスワード「MyEnablePassword」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# enable password MyEnablePassword
(config)# exit
# disable
> enable

Password:*****
#
```

3.4.3 service user-account encryption

| service user-account encryption | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | パスワード文字列などの暗号化を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>service user-account encryption</p> <p>no service user-account encryption</p> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>本設定を有効にすると、以下のコマンドで設定されたパスワード文字列、SNMP コミュニティー名、SNMP グループ名、共有鍵が暗号化されます。また、本設定が有効な状態では、以下のコマンドでパスワード文字列などを平文で指定して新たに設定した場合でも、暗号化されて設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • username コマンド • enable password コマンド • password コマンド • aaa-local-db user コマンド • mac-authentication password コマンド |

| service user-account encryption | |
|---------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <code>snmp-server community</code> コマンド • <code>snmp-server host</code> コマンド • <code>snmp-server user</code> コマンド • <code>snmp-server group</code> コマンド • <code>radius-server host</code> コマンド • <code>tacacs-server host</code> コマンド <p>本設定を有効にして暗号化したパスワード文字列などの設定は、本設定を無効にしても平文の文字列の設定には戻りません。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：パスワード文字列などの暗号化を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service user-account encryption
(config)#
```

3.4.4 prompt

| prompt | |
|---------|---|
| 目的 | CLI プロンプトを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>prompt STRING</code> <code>no prompt</code> |
| パラメーター | <p><i>STRING</i>：プロンプト文字列を最大 35 文字で指定します。なお、最初の 15 文字のみ表示されます。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字と、以下の制御文字を使用可能です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • %h：<code>snmp-server name</code> コマンドで設定したシステム名 (sysName) • %s：スペース • %%：h または s の前に%を入力したい場合の指定方法（例：a%%sa と設定すると a%sa と表示される） |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>プロンプト文字列の最大表示文字数は 15 文字です。また、以下が特権レベルを表す文字として、プロンプトの末尾に表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • >：ユーザーレベルを表します。 • #：特権ユーザーレベルを表します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：CLI プロンプトを「BRANCH A」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# prompt BRANCH%sA
BRANCH A(config)#
```

3.4.5 banner login

| banner login | |
|--------------|--|
| 目的 | ログイン画面で表示されるログインバナーメッセージを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | banner login <i>cMESSAGE</i> no banner login |
| パラメーター | <i>c</i> : ログインバナーメッセージの区切り文字を指定します。区切り文字には、ログインバナーメッセージで使用しない文字を指定します。スペースおよび ? は指定できません。 <i>MESSAGE</i> : ログインバナーメッセージを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ログインバナーメッセージが 1 行の場合、メッセージの前後に区切り文字を挿入してコマンドを実行します。 ログインバナーメッセージが複数行の場合も同様ですが、メッセージを複数行入力する場合に Enter キーで改行して入力します。 "banner login 区切り文字" のみを指定して実行した場合は、ログインバナーメッセージの入力モードになります。Enter キーで改行して複数行のメッセージを入力できます。メッセージをすべて入力したら、最後に区切り文字を入力して Enter キーを実行します。 区切り文字には、ログインバナーメッセージで使用しない文字を指定する必要があります。設定後の構成情報では、区切り文字は自動的に適切な文字に変更されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 1 行のログインバナーメッセージを設定する方法を示します。区切り文字「#」、メッセージ「Apresia Systems LAN」とします。

```
# configure terminal
(config)# banner login #Apresia Systems LAN#
(config)#
```

～～設定後の構成情報の表示～～

```
banner login bApresia Systems LANb
```

使用例: 複数行のログインバナーメッセージを設定する方法を示します。区切り文字「%」、メッセージ 1 行目「#####」、2 行目「### 2F-L2-05, Apresia Systems LAN ###」、3 行目「### Location: TNTC-2Fb01 ###」とします。

```
# configure terminal
(config)# banner login %
LINE c banner-text c, where 'c' is a delimiting character
#####
### 2F-L2-05, Apresia Systems LAN ###
### Location: TNTC-2Fb01 ###%
(config)#
```

～～設定後の構成情報の表示～～

```
banner login d#####
### 2F-L2-05, Apresia Systems LAN ###
###          Location: TNTC-2Fb01 ###d
```

3.4.6 line

| line | |
|---------|---|
| 目的 | 設定対象のセッション種別を指定して、それぞれのライン設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-line)# に変更されます。 |
| シンタックス | line {console telnet ssh} |
| パラメーター | console : 装置のコンソールポートにコンソールケーブルを接続して、装置にアクセスする際の設定を変更する場合に指定します。 telnet : Telnet で装置にアクセスする際の設定を変更する場合に指定します。 ssh : SSH で装置にアクセスする際の設定を変更する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ラインセッション(SSH)のライン設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line ssh
(config-line)#
```

3.4.7 login (Line)

| login (Line) | |
|--------------|---|
| 目的 | AAA が無効な場合の、各ラインセッション(コンソール、Telnet、SSH)へのログイン方法を設定します。ログイン方法を無効にする場合は、 no login コマンドを使用します。 |
| シンタックス | login [local] no login |
| パラメーター | local (省略可能) : ラインセッションへのログイン方法をローカルのユーザーアカウント (username コマンドで設定したユーザー名とパスワード) にする場合に指定します。 |
| デフォルト | ラインセッション(コンソール) : no login (無効) ラインセッション(Telnet) : login (パスワードの入力が必要) ラインセッション(SSH) : login (ユーザー名とパスワードの入力が必要) |
| コマンドモード | ライン設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | コンソールおよび Telnet アクセスでは、AAA が有効な場合、AAA モジュールによって設定されたルールが適用されます。AAA が無効な場合、以下の認証ルールが適用されます。 <ul style="list-style-type: none"> ログイン方法が無効 no login 設定の場合、ユーザー名とパスワードの入力無しでレベル 1 の特権レベルでログインします。 |

| login (Line) | |
|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ログイン方法が login 設定で password コマンドでパスワードが設定されている場合は、パスワードを入力するとレベル 1 の特権レベルでログインします。パスワードが設定されていない場合は、エラーメッセージが表示されセッションが閉じられます。 ログイン方法が login local 設定の場合は、ローカルのユーザーアカウント (username コマンドで設定したユーザー名とパスワード) でログインできるようになります。 <p>SSH アクセスでは、AAA が有効な場合、AAA モジュールによって設定されたルールが適用されます。また、SSH の認証方式は以下の 3 種類の認証方式が使用できますが、SSH 公開鍵またはホストベース認証の場合は、本コマンドの設定に影響を受けません。</p> <ul style="list-style-type: none"> SSH 公開鍵 ホストベース認証 パスワード認証 <p>AAA が無効で SSH の認証方式がパスワード認証の場合は、SSH サーバーと SSH クライアントの間の認証方式を確認するために、あらかじめ username コマンドでユーザー名を設定する必要があります。認証方式が一致した場合、以下の認証ルールが適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ログイン方法が no login 設定の場合は、認証時にパスワードが無視されず、username コマンドで設定したユーザー名と、パスワードとして任意の文字列を入力すると、レベル 1 の特権レベルでログインします。 ログイン方法が login 設定の場合は password コマンドでパスワードの設定が必要です。username コマンドで設定したユーザー名と、password コマンドで設定したパスワードを入力すると、レベル 1 の特権レベルでログインします。 ログイン方法が login local 設定の場合は、ローカルのユーザーアカウント (username コマンドで設定したユーザー名とパスワード) でログインできるようになります。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、AAA が無効 (no aaa new-model (デフォルト設定)) の場合に設定できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ラインセッション(コンソール)でのログイン用のパスワードを「loginpassword」に設定し、ログイン方法を **login** に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line console
(config-line)# password loginpassword
(config-line)# login
(config-line)#
```

使用例：ラインセッション(Telnet)でのログイン方法を **login local** に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line telnet
(config-line)# login local
(config-line)#
```

3.4.8 password

| password | |
|----------|--|
| 目的 | 各ラインセッション(コンソール、Telnet、SSH)のパスワードを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | password [0 7] <i>PASSWORD</i> no password |
| パラメーター | [0 7] (省略可能) : 後に続くパスワードの文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 35 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。 <i>PASSWORD</i> : 平文で入力する場合は、パスワードを最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。 |
| デフォルト | パスワードなし |
| コマンドモード | ライン設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 各ラインセッション(コンソール、Telnet、SSH)ごとに 1 つのパスワードを設定できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | パスワードとして、装置のパスワード・設定の初期化が実行される特別なアカウント文字列「ap_recovery」を指定することはできません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ラインセッション(コンソール)のパスワードを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line console
(config-line)# password 123
(config-line)#
```

3.4.9 session-timeout

| session-timeout | |
|-----------------|--|
| 目的 | 各ラインセッション(コンソール、Telnet、SSH)のタイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | session-timeout <i>MINUTES</i> no session-timeout |
| パラメーター | <i>MINUTES</i> : タイムアウト時間を 0~1439 分の範囲で指定します。0 を指定した場合は、タイムアウト処理は無効になります。 |
| デフォルト | 3分 |
| コマンドモード | ライン設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | AAA が無効で、コンソールおよび Telnet アクセスのログイン方法が login local に設定されている場合、ラインセッション(コンソール、Telnet)のログイン処理のリトライ回数は以下になります。 <ul style="list-style-type: none"> • session-timeout 0 or 1 設定時 : リトライ回数は 1 回 • session-timeout 2 設定時 : リトライ回数は 2 回 • session-timeout 3 以上に設定時 : リトライ回数は 3 回 ラインセッション (SSH) のログイン処理のリトライ回数は、 ip ssh |

| session-timeout | |
|-----------------|------------------------------------|
| | authentication-retries コマンドで設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ラインセッション(コンソール)のタイムアウト処理を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# line console
(config-line)# session-timeout 0
(config-line)#
```

3.4.10 access-class

| access-class | |
|--------------|--|
| 目的 | 各ラインセッション(Telnet、SSH)経由のアクセス制限を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | access-class <i>IP-ACL-NAME</i> no access-class <i>IP-ACL-NAME</i> |
| パラメーター | <i>IP-ACL-NAME</i> ：アクセス制限で使用する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。 |
| デフォルト | アクセス制限の設定なし |
| コマンドモード | ライン設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | <p>本コマンドを設定すると、装置宛てアクセス(Telnet、SSH)の送信元 IPv4/IPv6 アドレスが、指定したアクセスリストを基にチェックされるようになります。各ラインセッション(Telnet、SSH)ごとに、IPv4 アドレス用に 1 個、IPv6 アドレス用に 1 個の、最大 2 個まで設定できます。</p> <p><標準 IP アクセスリスト指定の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> 装置宛てアクセスを許可する IPv4 アドレスを permit ルールの「送信元 IP アドレス」条件で、拒否する IPv4 アドレスを deny ルールの「送信元 IP アドレス」条件で指定します。 いずれのルールにもマッチしない場合は、拒否されます。 <p><標準 IPv6 アクセスリスト指定の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> 装置宛てアクセスを許可する IPv6 アドレスを permit ルールの「送信元 IPv6 アドレス」条件で、拒否する IPv6 アドレスを deny ルールの「送信元 IPv6 アドレス」条件で指定します。 いずれのルールにもマッチしない場合は、拒否されます。 <p>いずれの場合も、「宛先 IP アドレス」「宛先 IPv6 アドレス」条件は、any で設定する必要があります。any 以外で設定した場合は、そのルールは無効になります。なお、入力を省略した場合は any で設定されます。</p> |
| 制限事項 | <p>IPv4 アドレス用の標準 IP アクセスリストを 2 つ設定した場合は、最初の 1 つのみが有効となります。同様に、IPv6 アドレス用の標準 IPv6 アクセスリストを 2 つ設定した場合は、最初の 1 つのみが有効となります。</p> <p>すでに 2 つのアクセスリストを適用している状態では、新しいアクセスリストを指定して設定できません。</p> |
| 注意事項 | 本コマンドは、ラインセッション(コンソール)では対応していません。設定して |

| access-class | |
|--------------|---|
| | も構成情報には表示されません。 本設定で指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：標準 IP アクセスリスト「vty-filter (10.1.1.1 のみ許可)」を指定して、Telnet によるアクセスの制限を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list vty-filter
(config-ip-acl)# permit 10.1.1.1 0.0.0.0
(config-ip-acl)# exit
(config)# line telnet
(config-line)# access-class vty-filter
(config-line)#
```

3.4.11 show users

| show users | |
|------------|----------------------------|
| 目的 | ラインセッション情報を表示します。 |
| シンタックス | show users |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのラインセッション情報を表示する方法を示します。

```
# show users
(1) (2) (3) (4) (5) (6)
ID Type User-Name Privilege Login-Time IP address
-----
0 console Anonymous 1 16H9M36S
1 * telnet example 1 11M48S 192.0.2.100
10 SSH test 15 4M54S 10.250.21.112

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ラインセッション ID を表示します。 |
| (2) | ラインセッションのタイプを表示します。自セッションの場合はアスタリスク(*)が表示されます。 console : コンソール経由のログイン telnet : Telnet 経由のログイン SSH : SSH 経由のログイン |
| (3) | ユーザー名を表示します。 |
| (4) | 特権レベルを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------|
| (5) | ログインしてからの経過時間を表示します。 |
| (6) | クライアントの IP アドレスを表示します。 |

3.4.12 show privilege

| show privilege | |
|----------------|----------------------------|
| 目的 | 現在の特権レベルを表示します。 |
| シンタックス | show privilege |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：現在の特権レベルを表示する方法を示します。

```
# show privilege
Current privilege level is 15
```

3.4.13 clear line

| clear line | |
|------------|--|
| 目的 | ラインセッションを手動で切断します。 |
| シンタックス | clear line <i>LINE-ID</i> |
| パラメーター | <i>LINE-ID</i> : 切断するラインセッション ID を 1~18 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | ラインセッション ID は、 show users コマンドで確認できます。 |
| 制限事項 | ラインセッション(コンソール)は手動で切断できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ラインセッション ID=1 を手動で切断する方法を示します。

```
# clear line 1
#
```

3.5 基本 IPv4 コマンド

基本 IPv4 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------|---|
| ip address | ip address {{IP-ADDRESS SUBNET-MASK IP-ADDRESS/PREFIX-LENGTH}} [secondary] dhcp no ip address [IP-ADDRESS SUBNET-MASK IP-ADDRESS/PREFIX-LENGTH dhcp] |
| ip default-gateway (mgmt 0) | ip default-gateway IP-ADDRESS no ip default-gateway IP-ADDRESS |
| ip proxy-arp | ip proxy-arp no ip proxy-arp |
| ip local-proxy-arp | ip local-proxy-arp no ip local-proxy-arp |
| ip mtu | ip mtu BYTES no ip mtu |
| ip directed-broadcast | ip directed-broadcast no ip directed-broadcast |
| arp | arp [vrf VRF-NAME] IP-ADDRESS MAC-ADDRESS no arp [vrf VRF-NAME] IP-ADDRESS MAC-ADDRESS |
| arp timeout | arp timeout MINUTES no arp timeout |

基本 IPv4 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------|---|
| show ip interface | show ip interface [INTERFACE-ID] [brief] |
| show arp | show arp [vrf VRF-NAME] [ARP-TYPE IP-ADDRESS [MASK] interface INTERFACE-ID MAC-ADDRESS] |
| show arp cache | show arp cache [vrf VRF-NAME] [IP-ADDRESS [MASK] interface INTERFACE-ID] |
| show arp timeout | show arp timeout [interface vlan VLAN-ID] |
| clear arp-cache | clear arp-cache [vrf VRF-NAME] {all interface INTERFACE-ID IP-ADDRESS} |

3.5.1 ip address

| ip address | |
|------------|---|
| 目的 | VLAN インターフェースのプライマリー/セカンダリー IPv4 アドレスを設定します。また、ループバックインターフェース、マネージメントポートの IPv4 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip address {{IP-ADDRESS SUBNET-MASK IP-ADDRESS/PREFIX-LENGTH}} [secondary] dhcp no ip address [IP-ADDRESS SUBNET-MASK IP-ADDRESS/PREFIX-LENGTH dhcp] |
| パラメーター | IP-ADDRESS SUBNET-MASK : IPv4 アドレスとサブネットマスクを指定します。 |

| ip address | |
|------------|--|
| | <p>(例 : 192.0.2.100 255.255.255.0)</p> <p><i>IP-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> : IPv4 アドレスとプレフィックス長を指定します。 (例 : 192.0.2.100/24)</p> <p>secondary (省略可能) : セカンダリ IPv4 アドレスとして設定する場合に指定します。ループバックインターフェース、マネージメントポートでは指定できません。</p> <p>dhcp : DHCP で IPv4 アドレスを取得する場合に指定します。ループバックインターフェース、マネージメントポートでは指定できません。</p> |
| デフォルト | 0.0.0.0/0 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan, mgmt) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>1 つの VLAN インターフェースに複数の異なるセグメントの IPv4 アドレスを設定できます。複数の IPv4 アドレスを設定する場合は、1 つをプライマリ IPv4 アドレスとして設定し、残りはセカンダリ IPv4 アドレスとして設定します。</p> <p>プライマリ IPv4 アドレスは、VLAN インターフェースから送信される SNMP トラップメッセージや SYSLOG メッセージなどの送信元 IPv4 アドレスとして使用されます。</p> |
| 制限事項 | <p>IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。</p> <p>装置全体に設定可能な IPv4 アドレス数は、セカンダリ IPv4 アドレスを含めて 256 個です。IPv6 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。</p> <p>ループバックインターフェースは最大 8 個まで設定できます。</p> <p>ループバックインターフェースとマネージメントポートでは、セカンダリ IPv4 アドレスの設定、ip address dhcp コマンドの設定はできません。</p> |
| 注意事項 | <p>ip address dhcp コマンドを設定した VLAN インターフェースでは、セカンダリ IPv4 アドレスを設定することは未サポートです。</p> <p>IPv4 アドレスとサブネットマスクを指定して設定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレスとプレフィックス長で表示されます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 100 インターフェースにおいて、プライマリ IPv4 アドレスとして 192.0.2.254/24 を、セカンダリ IPv4 アドレスとして 172.16.0.20/24 と 192.168.50.30/24 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip address 192.0.2.254/24
(config-if-vlan)# ip address 172.16.0.20/24 secondary
(config-if-vlan)# ip address 192.168.50.30/24 secondary
(config-if-vlan)#
```

3.5.2 ip default-gateway (mgmt 0)

| ip default-gateway (mgmt 0) | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | マネージメントポートのデフォルトゲートウェイの IPv4 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| ip default-gateway (mgmt 0) | |
|-----------------------------|---|
| シンタックス | <code>ip default-gateway IP-ADDRESS</code> <code>no ip default-gateway IP-ADDRESS</code> |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : IPv4 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | 0.0.0.0 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(mgmt) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | マネージメントポートから送信する他の IP サブネット宛ての通信は、デフォルトゲートウェイ宛てに送信されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : マネージメントポートのデフォルトゲートウェイの IPv4 アドレスを、192.0.2.1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface mgmt 0
(config-if-mgmt)# ip default-gateway 192.0.2.1
(config-if-mgmt)#
```

3.5.3 ip proxy-arp

| ip proxy-arp | |
|--------------|---|
| 目的 | プロキシ ARP を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip proxy-arp</code> <code>no ip proxy-arp</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | プロキシ ARP を有効にした VLAN インターフェースでは、以下に一致する ARP リクエストを受信した場合に、自身の MAC アドレスを使用して代理で ARP リプライを応答します。 <ul style="list-style-type: none"> 自装置に直接接続されているネットワークで、その ARP リクエストを受信した VLAN インターフェース以外のネットワーク宛て ルーティングテーブルに経路情報が登録されているネットワーク宛て |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 100 インターフェースで、プロキシ ARP を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip proxy-arp
(config-if-vlan)#
```

3.5.4 ip local-proxy-arp

| ip local-proxy-arp | |
|--------------------|---|
| 目的 | ローカルプロキシ ARP を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip local-proxy-arp no ip local-proxy-arp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ローカルプロキシ ARP を有効にする場合は、 ip proxy-arp コマンドでプロキシ ARP も有効にする必要があります。 ローカルプロキシ ARP を有効にした VLAN インターフェースでは、そのサブネット内の ARP リクエストを受信した場合に、ARP Reply を代理応答することができるようになります。これにより、同一サブネット内のホストが直接通信できないような特殊なネットワーク（例えば、プライベート VLAN を使用しているネットワークのセカンダリ-VLAN 間や、独立ポート間など）でも、ローカルプロキシ ARP を有効にした装置を経由して、通信させることができるようになります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースで、ローカルプロキシ ARP を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip local-proxy-arp
(config-if-vlan)#
```

3.5.5 ip mtu

| ip mtu | |
|---------|---|
| 目的 | IPv4 の MTU 値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip mtu BYTES no ip mtu |
| パラメーター | <i>BYTES</i> : IP MTU 値を 512~16,383 バイトの範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1500 バイト |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IPv4 の MTU 値は、ルーティング対象の IPv4 パケットの上限サイズ（イーサネットヘッダーと FCS を除いたサイズ）を決定します。MTU 値を超過したルーティング対象の IPv4 パケットは破棄されます。 ICMP などの装置の自発パケットが MTU 値を超過する場合は、フラグメントされて送信されます。 OSPF などの一部のルーティングプロトコルは、指定した MTU 値をルーティングアップデートでアダプタイズします。 |
| 制限事項 | IPv4 と IPv6 の併用環境で本コマンドを設定する場合は、 ipv6 mtu コマンドも同 |

| ip mtu | |
|---------|---|
| | じ値に設定する必要があります。 |
| 注意事項 | IPv4 パケットをルーティングする際に、ARP Request を送信して ARP 解決を行うトリガーとなる IPv4 パケットの上限サイズ（イーサネットヘッダーと FCS を除いたサイズ）は 2026 バイトです。それ以上のサイズの IPv4 パケットをトリガーとしては ARP 解決できないため、必要な場合はスタティック ARP エントリーを使用してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 4 インターフェースの IPv4 MTU 値を 6000 バイトに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 4
(config-if-vlan)# ip mtu 6000
(config-if-vlan)#
```

3.5.6 ip directed-broadcast

| ip directed-broadcast | |
|-----------------------|--|
| 目的 | 別の IP セグメント宛での IP ディレクテッドブロードキャストのソフトウェアルーティングと、宛先 MAC アドレスのブロードキャストへの変換を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip directed-broadcast no ip directed-broadcast |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本機能を有効にするには、IP ディレクテッドブロードキャストをソフトウェアルーティングしたい宛先 IP セグメントの VLAN インターフェースで、ip directed-broadcast を設定します。</p> <p>本機能を有効にすると、自装置に直接接続されている別の IP セグメント宛での IP ディレクテッドブロードキャストパケット（ただし、宛先 MAC アドレスは装置の VLAN インターフェース宛）を受信した場合に、そのパケットを宛先 IP セグメントにソフトウェアルーティングし、宛先 MAC アドレスをブロードキャストに変換して送信します。</p> <p>自装置に直接接続されていない別の IP セグメント宛での IP ディレクテッドブロードキャストパケットに対しては動作しません。</p> <p>宛先 MAC アドレスがブロードキャストに変換されるため、宛先 IP セグメントの VLAN の全ポートから送信されます。受信ポートがトランクポートで、かつ宛先 IP セグメントの VLAN がそのトランクポートに含まれている場合は、そのポートからも送信されます。</p> |
| 制限事項 | ip mtu を 1712 バイトより大きく設定した場合でも、IP ディレクテッドブロードキャストのソフトウェアルーティング可能な上限サイズ（イーサネットヘッダーと FCS を除いたサイズ）は 1712 バイトです。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースで、IP ディレクテッドブロードキャスト機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip directed-broadcast
(config-if-vlan)#
```

3.5.7 arp

| arp | |
|---------|---|
| 目的 | ARP テーブルに、スタティックエントリーを追加します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | arp [vrf <i>VRF-NAME</i>] <i>IP-ADDRESS</i> <i>MAC-ADDRESS</i> no arp [vrf <i>VRF-NAME</i>] <i>IP-ADDRESS</i> <i>MAC-ADDRESS</i> |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>IP-ADDRESS</i> : スタティックエントリーの IPv4 アドレスを指定します。 <i>MAC-ADDRESS</i> : スタティックエントリーの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) |
| デフォルト | スタティックエントリーの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | スタティック ARP エントリーを設定する場合は、 mac-address-table static コマンドで対応するスタティック MAC アドレスエントリーも設定してください。 ユニキャスト MAC アドレスのスタティック MAC アドレスエントリーが最大 256 個のため、スタティック ARP エントリーも最大 256 個以内で使用してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：スタティック ARP エントリー「IP=192.0.2.101、MAC=00:00:5E:00:53:11」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# arp 192.0.2.101 0000.5e00.5311
(config)#
```

3.5.8 arp timeout

| arp timeout | |
|-------------|---|
| 目的 | ARP テーブルの ARP エージングタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | arp timeout <i>MINUTES</i> |

| arp timeout | |
|-------------|--|
| | no arp timeout |
| パラメーター | <i>MINUTES</i> : ARP エージングタイムを 0~65, 535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 240 分 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ARP エージングタイム期間内にトラフィックがなければ、ダイナミックエントリはエージアウトされます。 ルートのネクストホップの ARP エントリは、タイムアウトしても消去されません。ルートのネクストホップの ARP エントリを消去するには、 clear arp-cache コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースの ARP エージングタイムを 60 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# arp timeout 60
(config-if-vlan)#
```

3.5.9 show ip interface

| show ip interface | |
|-------------------|--|
| 目的 | IPv4 インターフェース情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip interface [<i>INTERFACE-ID</i>] [brief] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 情報を表示する IPv4 インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • mgmt : マネージメントポートを指定します。 • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 • loopback : ループバックインターフェースを指定します。 brief (省略可能) : IPv4 インターフェースの概要情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IPv4 インターフェースの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ip interface brief

(1)      (2)      (3)
Interface  IP Address  Link Status
-----  -
```


3 基礎知識 | 3.5 基本 IPv4 コマンド

| | | |
|------------------|---------------|------|
| vlan1 | 10.250.1.1 | up |
| vlan1 | 172.16.0.100 | up |
| vlan10 | 192.168.1.150 | down |
| loopback1 | 192.0.2.100 | up |
| mgmt_ipif | 0.0.0.0 | down |
| Total Entries: 5 | | |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | インターフェース ID を表示します。 |
| (2) | IPv4 アドレスを表示します。 |
| (3) | リンク状態を表示します。 up : アップ状態 down : ダウン状態 |

使用例 : VLAN 1 の IPv4 インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ip interface vlan 1

Interface vlan1 is enabled, link status is up ... (1)
IP address is 10.250.1.1/24 (Manual) ... (2)
IP address is 172.16.0.100/24 (Manual) Secondary
ARP timeout is 240 minutes ... (3)
IP MTU is 1500 bytes ... (4)
Proxy ARP is disabled ... (5)
IP Local Proxy ARP is disabled ... (6)
IP Directed Broadcast is disabled ... (7)
Gratuitous-send is disabled, interval is 0 seconds ... (8)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN インターフェースの状態を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown) <link status is> up : VLAN インターフェースがアップ状態 down : VLAN インターフェースがダウン状態 |
| (2) | IPv4 アドレスを表示します。 (Manual) 手動設定 (DHCP) DHCP によるアドレス設定 |
| (3) | ARP エージングタイムを表示します。 |
| (4) | IPv4 インターフェースの MTU を表示します。 |
| (5) | プロキシ ARP の有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。 |
| (6) | ローカルプロキシ ARP の有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。 |
| (7) | IP ディレクテッドブロードキャスト機能の有効(enabled)/無効(disabled)を表示します。 |
| (8) | GARP リクエスト送信の有効(enabled)/無効(disabled)、および送信間隔を表示します。定期的な設定が無効 (デフォルト設定) の場合は、送信間隔は 0 秒表示です。 |

使用例 : ループバックインターフェース 1 の IPv4 インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ip interface loopback 1

Interface loopback1 is enabled, link status is up ... (1)
IP address is 192.0.2.100/24 ... (2)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ループバックインターフェースの状態を表示します。 enabled : 有効 (no shutdown) disabled : 無効 (shutdown) <link status is> up : ループバックインターフェースがアップ状態 down : ループバックインターフェースがダウン状態 |
| (2) | IPv4 アドレスを表示します。 |

3.5.10 show arp

| show arp | |
|----------|---|
| 目的 | ARP テーブルのエントリを表示します。 |
| シンタックス | show arp [vrf <i>VRF-NAME</i>] [<i>ARP-TYPE</i> <i>IP-ADDRESS</i> [<i>MASK</i>] interface <i>INTERFACE-ID</i> <i>MAC-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><i>ARP-TYPE</i> (省略可能) : 表示するエントリの種類を、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dynamic : ダイナミックエントリを指定します。 • static : スタティックエントリを指定します。 <p><i>IP-ADDRESS</i> [<i>MASK</i>] (省略可能) : 表示するエントリの IPv4 アドレスを指定します。サブネットマスクを指定することにより、ネットワークアドレスを指定することも可能です。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : エントリを表示する IPv4 インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mgmt : マネージメントポートを指定します。 • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 <p><i>MAC-ADDRESS</i> (省略可能) : 表示するエントリの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>オプションパラメーターを指定しない場合は、ARP テーブルのすべてのエントリが表示されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <i>ARP-TYPE</i> に static を指定した場合、未使用のスタティックエントリも表示されます。未使用のスタティックエントリは、IPv4 インターフェースが表示されません。 |

| show arp | |
|----------|-----------------------------------|
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：ARP テーブルを表示する方法を示します。

```
# show arp

S - Static Entry ... (1)
(2)          (3)          (4)          (5)
IP Address   Hardware Addr   IP Interface   Age (min)
-----
 172.16.20.100 00-00-5E-00-53-33 vlan20         240
 172.16.20.254 00-40-66-A8-CC-36 vlan20         forever
 192.0.2.100   00-00-5E-00-53-11 vlan10         240
S 192.0.2.201  00-00-5E-00-53-22 vlan10         forever
 192.0.2.253  00-00-5E-00-53-BB vlan10         240
 192.0.2.254  00-40-66-A8-CC-36 vlan10         forever

Total Entries: 6
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 表示されているエントリーの種類を表示します。 S - Static Entry : スタティックエントリー |
| (2) | IPv4 アドレスを表示します。 |
| (3) | MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | エントリーを学習した IPv4 インターフェースを表示します。 |
| (5) | ARP エージングタイムの設定値を表示します。自装置のエントリー、またはスタティックエントリーの場合は forever と表示されます。マネージメントポートで学習したダイナミックエントリーの場合は 0 と表示されます。 |

3.5.11 show arp cache

| show arp cache | |
|----------------|---|
| 目的 | ARP キャッシュテーブルを表示します。 |
| シンタックス | <code>show arp cache [vrf VRF-NAME] [IP-ADDRESS [MASK] interface INTERFACE-ID]</code> |
| パラメーター | <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><i>IP-ADDRESS</i> [<i>MASK</i>] (省略可能) : 表示するエントリーの IPv4 アドレスを指定します。サブネットマスクを指定することにより、ネットワークアドレスを指定することも可能です。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : エントリーを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。 port-channel : ポートチャンネルを指定します。 vlan : VLAN インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |

| show arp cache | |
|----------------|---|
| | オプションパラメーターを指定しない場合は、ARP キャッシュテーブルのすべてのエントリが表示されます。 |
| 制限事項 | 登録済みの ARP キャッシュエントリにおいて、リンクダウンを伴わないポート間移動が発生した場合、MAC アドレスを再学習してから数秒後に ARP キャッシュエントリの送信先インターフェースの更新が行われます。なお、MAC アドレスや ARP キャッシュエントリの登録数が多い環境では、この更新時間がより長くなる場合があります。 |
| 注意事項 | AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降では、以下のエントリは本コマンドでは表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> ・ マネージメントポートに登録されるエントリ ・ 対応する MAC アドレスが MAC アドレステーブルに登録されていないスタティック ARP エントリ |
| 対象バージョン | 1.04.01 1.05.01 : mgmt パラメーター削除、表示対象の仕様変更 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：ARP キャッシュテーブルを表示する方法を示します。

```
# show arp cache
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
IP Address  VID      Hardware Addr  Interface  Age
-----
172.16.20.100    20    00-00-5E-00-53-33    1/0/2      240
172.16.20.254    20    00-40-66-A8-CC-36    CPU        forever
192.0.2.100      10    00-00-5E-00-53-11    C/5        240
192.0.2.201      10    00-00-5E-00-53-22    C/5        forever
192.0.2.253      10    00-00-5E-00-53-BB    1/0/11     240
192.0.2.254      10    00-40-66-A8-CC-36    CPU        forever

Total Entries: 6
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | IPv4 アドレスを表示します。 |
| (2) | VLAN ID を表示します。 |
| (3) | MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | エントリを学習したインターフェース ID (物理ポート、ポートチャネル) を表示します。自装置のエントリの場合は CPU と表示されます。 |
| (5) | ARP エージングタイムの設定値を表示します。自装置のエントリ、またはスタティックエントリの場合は forever と表示されます。 |

3.5.12 show arp timeout

| show arp timeout | |
|------------------|---|
| 目的 | ARP エージングタイムを表示します。 |
| シンタックス | show arp timeout [interface vlan VLAN-ID] |
| パラメーター | vlan VLAN-ID (省略可能) : ARP エージングタイムを表示する VLAN インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |

| show arp timeout | |
|------------------|--|
| ガイドライン | 特定の VLAN インターフェースを指定しない場合は、すべての VLAN インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ARP エージングタイムを表示する方法を示します。

```
# show arp timeout

(1)      (2)
Interface  Timeout (minutes)
-----
vlan1      240
-----
Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | VLAN インターフェースを表示します。 |
| (2) | ARP エージングタイムの設定値を表示します。 |

3.5.13 clear arp-cache

| clear arp-cache | |
|-----------------|---|
| 目的 | ARP テーブルからダイナミックエントリを消去します。 |
| シンタックス | <code>clear arp-cache [vrf VRF-NAME] {all interface INTERFACE-ID IP-ADDRESS}</code> |
| パラメーター | <p>vrf VRF-NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>all : すべてのダイナミックエントリを消去する場合に指定します。</p> <p>interface INTERFACE-ID : ダイナミックエントリをすべて消去する IPv4 インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> vlan : VLAN インターフェースを指定します。 mgmt : マネージメントポートを指定します。 <p>IP-ADDRESS : ダイナミックエントリを消去する IPv4 アドレスを指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：すべてのダイナミックエントリを ARP テーブルから消去する方法を示します。

```
# clear arp-cache all
#
```

3.6 基本 IPv6 コマンド

基本 IPv6 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------|---|
| ipv6 enable | ipv6 enable no ipv6 enable |
| ipv6 address | ipv6 address {IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH PREFIX-NAME SUB-BITS/PREFIX-LENGTH IPV6-ADDRESS link-local} no ipv6 address {IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH PREFIX-NAME SUB-BITS/PREFIX-LENGTH IPV6-ADDRESS link-local} |
| ipv6 address eui-64 | ipv6 address IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH eui-64 no ipv6 address IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH eui-64 |
| ipv6 address dhcp | ipv6 address dhcp [rapid-commit] no ipv6 address dhcp |
| ipv6 address autoconfig | ipv6 address autoconfig [default] no ipv6 address autoconfig |
| ipv6 hop-limit | ipv6 hop-limit VALUE no ipv6 hop-limit |
| ipv6 mtu | ipv6 mtu BYTES no ipv6 mtu |
| ipv6 nd suppress-ra | ipv6 nd suppress-ra no ipv6 nd suppress-ra |
| ipv6 nd managed-config-flag | ipv6 nd managed-config-flag no ipv6 nd managed-config-flag |
| ipv6 nd other-config-flag | ipv6 nd other-config-flag no ipv6 nd other-config-flag |
| ipv6 nd prefix | ipv6 nd prefix IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME [off-link] [no-autoconfig] no ipv6 nd prefix IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH |
| ipv6 nd ra interval | ipv6 nd ra interval MAX-SECS [MIN-SECS] no ipv6 nd ra interval |
| ipv6 nd ra lifetime | ipv6 nd ra lifetime SECONDS no ipv6 nd ra lifetime |
| ipv6 nd reachable-time | ipv6 nd reachable-time MILLI-SECONDS no ipv6 nd reachable-time |
| ipv6 nd ns-interval | ipv6 nd ns-interval MILLI-SECONDS no ipv6 nd ns-interval |
| ipv6 neighbor | ipv6 neighbor IPV6-ADDRESS INTERFACE-NAME MAC-ADDRESS no ipv6 neighbor IPV6-ADDRESS INTERFACE-NAME |

基本 IPv6 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------|---|
| show ipv6 interface | show ipv6 interface [INTERFACE-ID] [brief] |
| show ipv6 general-prefix | show ipv6 general-prefix [PREFIX-NAME] |
| show ipv6 neighbors | show ipv6 neighbors [INTERFACE-NAME] [IPV6-ADDRESS] |
| show ipv6 neighbors cache | show ipv6 neighbors cache [IPV6-ADDRESS interface INTERFACE-ID] |
| clear ipv6 neighbors | clear ipv6 neighbors {all interface INTERFACE-ID} |

3.6.1 ipv6 enable

| ipv6 enable | |
|-------------|---|
| 目的 | IPv6 アドレスが明示的に設定されていないインターフェースで、IPv6 の処理を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 enable no ipv6 enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ipv6 enable は、インターフェースで IPv6 リンクローカルアドレスを自動出力して、IPv6 の処理を開始するコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、IPv6 を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)#
```

3.6.2 ipv6 address

| ipv6 address | |
|--------------|--|
| 目的 | VLAN インターフェース、ループバックインターフェースの IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 address { <i>IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> <i>PREFIX-NAME SUB-BITS/PREFIX-LENGTH</i> <i>IPV6-ADDRESS link-local</i> } no ipv6 address { <i>IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> <i>PREFIX-NAME SUB-BITS/PREFIX-LENGTH</i> <i>IPV6-ADDRESS link-local</i> } |
| パラメーター | <i>IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> : IPv6 アドレスとプレフィックス長を指定します。 <i>PREFIX-NAME SUB-BITS/PREFIX-LENGTH</i> : DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲によって取得したプレフィックスを使用して、IPv6 アドレスを指定します。ループバックインターフェースには設定できません。 <ul style="list-style-type: none"> <i>PREFIX-NAME</i> : プレフィックス名を指定します。 |

| ipv6 address | |
|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <i>SUB-BITS</i>: 委譲されたプレフィックス部以外の値を指定します。 • <i>PREFIX-LENGTH</i>: プレフィックス長を指定します。 <p><i>IPv6-ADDRESS link-local</i>: リンクローカルアドレスを指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>インターフェースには、手動設定、ステートレスアドレス設定、ステートフルアドレス設定などの方法で、複数の IPv6 アドレスを割り当てることができます。ただし、同じプレフィックス内で設定できる IPv6 アドレスは1つだけです。</p> <p>VLAN インターフェースで本設定を実施すると、ipv6 enable も自動的に設定されます。</p> |
| 制限事項 | <p>IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。</p> <p>装置全体に設定可能な IPv6 アドレス数は 256 個です。IPv4 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。</p> <p>ループバックインターフェースでは、DHCPv6-PD を使用した IPv6 アドレス設定はできません。マネージメントポートでは IPv6 アドレスは設定できません。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1 インターフェースで IPv6 アドレス 2001:db8:1:2::5555/64 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address 2001:db8:1:2::5555/64
(config-if-vlan)#
```

使用例: VLAN 1 インターフェースで IPv6 アドレス 2001:db8:1:2::5555/64 を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# no ipv6 address 2001:db8:1:2::5555/64
(config-if-vlan)#
```

使用例: VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6-PD によって取得したプレフィックスを使用して、IPv6 アドレスを設定する方法を示します。この例では、DHCPv6-PD によって「プレフィックス名: test-prefix、IPv6 プレフィックス: 2001:db8:aaaa:bbbb::/64」を取得しているとします。そのため、この例では最終的には IPv6 アドレスとして 2001:db8:aaaa:bbbb::1111:2222/64 が設定されます。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address test-prefix ::1111:2222/64
(config-if-vlan)#
```

使用例: VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6-PD によって取得したプレフィックスを使用して設定した IPv6 アドレス("test-prefix ::1111:2222/64")を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# no ipv6 address test-prefix ::1111:2222/64
(config-if-vlan)#
```


3.6.3 ipv6 address eui-64

| ipv6 address eui-64 | |
|---------------------|--|
| 目的 | EUI-64 形式のインターフェース ID を使用して、IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 address <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> eui-64 no ipv6 address <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> eui-64 |
| パラメーター | <i>IPV6-PREFIX</i> : 設定する IPv6 アドレスの、IPv6 プレフィックス部を指定します。 <i>PREFIX-LENGTH</i> : プレフィックス長を 64 以下で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本設定を実施すると、 ipv6 enable も自動的に設定されます。 |
| 制限事項 | IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。 装置全体に設定可能な IPv6 アドレス数は 256 個です。IPv4 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。 ループバックインターフェースでは、本コマンドを使用した IPv6 アドレス設定はできません。マネージメントポートでは IPv6 アドレスは設定できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1 インターフェースで、IPv6 プレフィックス部を「2001:db8:a:b」に指定し、EUI-64 形式のインターフェース ID を使用して IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address 2001:db8:a:b::/64 eui-64
(config-if-vlan)#
```

3.6.4 ipv6 address dhcp

| ipv6 address dhcp | |
|-------------------|--|
| 目的 | DHCPv6 を使用して、IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 address dhcp [rapid-commit] no ipv6 address dhcp |
| パラメーター | rapid-commit (省略可能): 2 メッセージの交換を使用して、アドレス委譲を進める場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | rapid-commit パラメーターを指定した場合、アドレス委譲のためにメッセージ交換の個数を 4 個から 2 個に減らすことを要求するために、Solicit メッセージ内に Rapid Commit オプションを含めて送信します。 |

| ipv6 address dhcp | |
|-------------------|--|
| | 本設定を実施すると、 ipv6 enable も自動的に設定されます。 |
| 制限事項 | IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。 装置全体に設定可能な IPv6 アドレス数は 256 個です。IPv4 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。 ループバックインターフェースでは、本コマンドを使用した IPv6 アドレス設定はできません。マネージメントポートでは IPv6 アドレスは設定できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6 を使用して IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address dhcp
(config-if-vlan)#
```

3.6.5 ipv6 address autoconfig

| ipv6 address autoconfig | |
|-------------------------|---|
| 目的 | ステートレス自動構成を使用して、IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 address autoconfig [default] no ipv6 address autoconfig |
| パラメーター | default (省略可能)：Router Advertisement に基づいてデフォルトルートを登録する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本設定を実施すると、他のルーターから受信した Router Advertisement メッセージ内のプレフィックス情報と、対象 VLAN インターフェースのインターフェース ID に基づいて、IPv6 アドレスが自動構成されます。 default を指定した場合、受信した Router Advertisement に基づいて、ルートタイプが SLAAC (Stateless address autoconfiguration) のデフォルトルートが IPv6 ルーティングテーブルに登録されます。SLAAC は、RIPng または OSPFv3 で学習した動的なデフォルトルートよりもルート優先度が高くなります。 本設定を実施すると、 ipv6 enable も自動的に設定されます。 |
| 制限事項 | IPv4 アドレスおよび IPv6 アドレスを設定可能な VLAN インターフェース数は 256 個です。同一 VLAN インターフェースで、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの併用も可能です。 装置全体に設定可能な IPv6 アドレス数は 256 個です。IPv4 アドレスと併用する場合は、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスをそれぞれ 256 個まで設定可能です。 ループバックインターフェースでは、本コマンドを使用した IPv6 アドレス設定はできません。マネージメントポートでは IPv6 アドレスは設定できません。 |
| 注意事項 | - |

| ipv6 address autoconfig | |
|-------------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、ステートレス自動構成を使用して IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address autoconfig
(config-if-vlan)#
```

3.6.6 ipv6 hop-limit

| ipv6 hop-limit | |
|----------------|--|
| 目的 | 装置に IPv6 ホップリミットを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 hop-limit <i>VALUE</i> no ipv6 hop-limit |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : IPv6 ホップリミットを 0~255 の範囲で指定します。0 を指定した場合、デフォルトを使用してパケットを送信します。 |
| デフォルト | 64 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 指定したホップリミットは、本装置で発生した IPv6 パケットにも使用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv6 ホップリミット値を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 hop-limit 255
(config-if-vlan)#
```

3.6.7 ipv6 mtu

| ipv6 mtu | |
|----------|--|
| 目的 | IPv6 の MTU 値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mtu <i>BYTES</i> no ipv6 mtu |
| パラメーター | <i>BYTES</i> : IPv6 MTU 値を 1,280~65,534 バイトの範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1500 バイト |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | IPv6 の MTU 値は、ルーティング対象の IPv6 パケットの上限サイズ（イーサネットヘッダーと FCS を除いたサイズ）を決定します。MTU 値を超過したルーティング対象の IPv6 パケットは破棄されます。 ICMPv6 などの装置の自発パケットが MTU 値を超過する場合は、フラグメントさ |

| ipv6 mtu | |
|----------|---|
| | れて送信されます。 本コマンドは RA メッセージでアドバタイズされる MTU 値も変更します。 |
| 制限事項 | 本コマンドを設定する場合には ip mtu コマンドも同じ値に設定する必要があります。 |
| 注意事項 | 本コマンドは最大 1712 バイトまでサポートしています。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 4 インターフェースの IPv6 MTU 値を 1712 バイトに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 4
(config-if-vlan)# ipv6 mtu 1712
(config-if-vlan)# exit
(config)#
```

使用例：デフォルトの IPv6 MTU 値に戻す方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 4
(config-if-vlan)# no ipv6 mtu
(config-if-vlan)#
```

3.6.8 ipv6 nd suppress-ra

| ipv6 nd suppress-ra | |
|---------------------|--|
| 目的 | RA メッセージの送信抑制を有効にします。送信抑制を無効にして RA メッセージを送信するには、 no ipv6 nd suppress-ra コマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 nd suppress-ra no ipv6 nd suppress-ra |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | RA メッセージの送信抑制が有効で、RA メッセージを送信しない (ipv6 nd suppress-ra) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | RA メッセージを送信する場合は no ipv6 nd suppress-ra コマンドで送信の抑制を無効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、RA メッセージを送信するために送信の抑制を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# no ipv6 nd suppress-ra
(config-if-vlan)#
```

3.6.9 ipv6 nd managed-config-flag

| ipv6 nd managed-config-flag | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | RA メッセージの M フラグ (Managed address configuration flag) を ON(1)に設 |

| ipv6 nd managed-config-flag | |
|-----------------------------|---|
| | 定めます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 nd managed-config-flag no ipv6 nd managed-config-flag |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | OFF (0) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | RA メッセージの M フラグを ON(1)にすると、IPv6 アドレスをステートフルな方法で取得するようホストに指示することになります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで送信する RA メッセージの M フラグを ON(1)に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd managed-config-flag
(config-if-vlan)#
```

3.6.10 ipv6 nd other-config-flag

| ipv6 nd other-config-flag | |
|---------------------------|---|
| 目的 | RA メッセージの O フラグ (Other configuration flag) を ON(1)に設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 nd other-config-flag no ipv6 nd other-config-flag |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | OFF (0) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | RA メッセージの O フラグを ON(1)にすると、IPv6 アドレス以外の情報をステートフルな方法で取得するようホストに指示することになります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで送信する RA メッセージの O フラグを ON(1)に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd other-config-flag
(config-if-vlan)#
```

3.6.11 ipv6 nd prefix

| ipv6 nd prefix | |
|----------------|---|
| 目的 | RA メッセージでアドバタイズされる IPv6 プレフィックス情報のパラメーターを |

| ipv6 nd prefix | |
|----------------|--|
| | 設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 nd prefix <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME</i> [off-link] [no-autoconfig] no ipv6 nd prefix <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> |
| パラメーター | <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> : アドバタイズされる IPv6 プレフィックスを指定します。 <i>VALID-LIFETIME</i> : 指定した IPv6 プレフィックス情報の有効期間 (Valid Lifetime) を 0~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。 <i>PREFERRED-LIFETIME</i> : 指定した IPv6 プレフィックス情報の推奨期間 (Preferred Lifetime) を 0~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。 off-link (省略可能): 指定した IPv6 プレフィックス情報の On-link フラグを OFF(0)にする場合に指定します。 no-autoconfig (省略可能): 指定した IPv6 プレフィックス情報の Autonomous address-configuration フラグを OFF(0)にする場合に指定します。 |
| デフォルト | IPv6 プレフィックス情報が自動作成される場合のデフォルト値 <ul style="list-style-type: none"> • 有効期間 (Valid Lifetime): 2,592,000 秒 (30 日) • 推奨期間 (Preferred Lifetime): 604,800 秒 (7 日) • On-link フラグ: ON(1) • Autonomous address-configuration フラグ: ON(1) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ipv6 address コマンドで IPv6 アドレスを設定すると、それに対応した IPv6 プレフィックス情報がデフォルト値で自動的に設定されます。 RA メッセージの送信はデフォルトでは抑制されているため、RA メッセージを送信する場合は no ipv6 nd suppress-ra コマンドで送信の抑制を無効にしてください。 IPv6 プレフィックス情報の有効期間 (Valid Lifetime) は、推奨期間 (Preferred Lifetime) より長い期間を指定してください。有効期間と推奨期間は、Autonomous address-configuration フラグが ON(1)の IPv6 プレフィックス情報の場合に有効です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | ipv6 address コマンドで設定した IPv6 アドレスに対応する IPv6 プレフィックス情報以外は設定できません。 ipv6 address コマンドで IPv6 アドレスを設定した際に自動的に設定された本設定は、パラメーターがすべてデフォルト値のため show running-config コマンドで表示される構成情報では表示されません。確認する場合は show running-config all コマンドで確認してください。 ipv6 address PREFIX-NAME SUB-BITS/PREFIX-LENGTH コマンドで設定した IPv6 アドレスに対応する IPv6 プレフィックスに関しては、本コマンドで IPv6 プレフィックス情報のパラメーターを変更できません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、IPv6 プレフィックス情報「3ffe:501:ffff:100::/64」の有効期間 (Valid Lifetime) を 30000 秒に、推奨期間 (Preferred Lifetime) を 20000 秒に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd prefix 3ffe:501:ffff:100::/64 30000 20000
(config-if-vlan)#
```

3.6.12 ipv6 nd ra interval

| ipv6 nd ra interval | |
|---------------------|---|
| 目的 | RA メッセージの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 nd ra interval MAX-SECS [MIN-SECS] no ipv6 nd ra interval |
| パラメーター | <i>MAX-SECS</i> : RA メッセージの最大送信間隔を、4~1800 秒の範囲で指定します。 <i>MIN-SECS</i> (省略可能) : RA メッセージの最小送信間隔を、3~1350 秒の範囲で指定します。最大送信間隔の 0.75 倍以下の値を指定してください。 |
| デフォルト | 最大送信間隔 : 200 秒、最小送信間隔 : 66 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 最小送信間隔を指定しない場合は、以下のルールに基づいて決定されます。 <ul style="list-style-type: none"> 最大送信間隔を 4~8 秒で指定した場合は、最小送信間隔は最大送信間隔と同じ値になります。 最大送信間隔を 9 秒以上に指定した場合は、最小送信間隔は最大送信間隔のおよそ 3 分の 1 になります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで送信する RA メッセージの最大送信間隔を 1500 秒に、最小送信間隔を 1000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd ra interval 1500 1000
(config-if-vlan)#
```

3.6.13 ipv6 nd ra lifetime

| ipv6 nd ra lifetime | |
|---------------------|---|
| 目的 | RA メッセージでアドバタイズする Router Lifetime を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 nd ra lifetime SECONDS no ipv6 nd ra lifetime |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : Router Lifetime を 0~9000 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1800 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | Router Lifetime は、RA メッセージを受信してデフォルトルートを設定したホス |

| ipv6 nd ra lifetime | |
|---------------------|----------------------------|
| | トがそのデフォルトルートを保持する期間を指示します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェイスで送信する RA メッセージの Router Lifetime を 9000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd ra lifetime 9000
(config-if-vlan)#
```

3.6.14 ipv6 nd reachable-time

| ipv6 nd reachable-time | |
|------------------------|--|
| 目的 | NDP で使用される Reachable タイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 nd reachable-time <i>MILLI-SECONDS</i> no ipv6 nd reachable-time |
| パラメーター | <i>MILLI-SECONDS</i> : Reachable タイムを 0~3,600,000 ミリ秒 (1000 ミリ秒単位) で指定します。 |
| デフォルト | RA メッセージでアドバタイズされる値 : 1200000 (1200 秒) 自装置の IPv6 インターフェイスの設定値 : 1200000 (1200 秒) |
| コマンドモード | インターフェイス設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 設定した Reachable タイムは自装置の IPv6 インターフェイスで使用され、RA メッセージでもアドバタイズされます。0 を指定した場合、自装置の IPv6 インターフェイスでは 30 秒で動作し、RA メッセージでは 0 をアドバタイズします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェイスの Reachable タイムを 3600 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd reachable-time 3600000
(config-if-vlan)#
```

3.6.15 ipv6 nd ns-interval

| ipv6 nd ns-interval | |
|---------------------|--|
| 目的 | NS メッセージを再送信する間隔 (Retransmit タイマー) を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 nd ns-interval <i>MILLI-SECONDS</i> no ipv6 nd ns-interval |
| パラメーター | <i>MILLI-SECONDS</i> : Retransmit タイマーを 0~3,600,000 ミリ秒 (1000 ミリ秒単位) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 設定値は 0 で、実動作は以下 |

| ipv6 nd ns-interval | |
|---------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> RA メッセージでアドバタイズされる値 : 0 自装置の IPv6 インターフェースの設定値 : 1000 ミリ秒 (1 秒) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 設定した Retransmit タイマーは自装置の IPv6 インターフェースで使用され、RA メッセージでもアドバタイズされます。デフォルト設定の 0 の場合は、自装置の IPv6 インターフェースでは 1 秒で動作し、RA メッセージでは 0 をアドバタイズします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | ipv6 address コマンドと ipv6 nd ns-interval コマンドを同時に設定する場合は、5 秒あけてから設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースの Retransmit タイマーを 6 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 nd ns-interval 6000
(config-if-vlan)#
```

3.6.16 ipv6 neighbor

| ipv6 neighbor | |
|---------------|--|
| 目的 | スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリを作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 neighbor <i>IPV6-ADDRESS INTERFACE-NAME MAC-ADDRESS</i> no ipv6 neighbor <i>IPV6-ADDRESS INTERFACE-NAME</i> |
| パラメーター | <p><i>IPV6-ADDRESS</i> : スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><i>INTERFACE-NAME</i> : スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリの VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><i>MAC-ADDRESS</i> : スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) |
| デフォルト | スタティックエントリの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 到達可能な検出プロセスは、スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリには適用されません。 |
| 制限事項 | <p>スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリを登録した VLAN インターフェースがダウン状態でも、show コマンドでエントリは表示されます。</p> <p>スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリを設定する場合は、mac-address-table static コマンドで対応するスタティック MAC アドレスエントリも設定してください。</p> |

| ipv6 neighbor | |
|---------------|---|
| | スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリは最大 256 個まで設定できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：スタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリ「IPv6=2001:db8::101、VLAN 1 インターフェース、MAC=00:00:5E:00:53:11」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 neighbor 2001:db8::101 vlan1 00-00-5e-00-53-11
(config)#
```

3.6.17 show ipv6 interface

| show ipv6 interface | |
|---------------------|---|
| 目的 | IPv6 インターフェース情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 interface [<i>INTERFACE-ID</i>] [<i>brief</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能)：情報を表示する IPv6 インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan：VLAN インターフェースを指定します。 • loopback：ループバックインターフェースを指定します。 brief (省略可能)：IPv6 インターフェースの概要情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | 特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv6 インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 interface
(1)          (2)
vlan10 is up, link status is up
IPv6 is enabled, ... (3)
Link-local address: ... (4)
    fe80::240:66ff:feaa:521b
Global unicast address: ... (5)
    2001:db8:1:1::1001/64 (Manual)
IPv6 MTU is 1500 bytes ... (6)
RA messages are sent between 66 to 200 seconds ... (7)
RA advertised reachable time is 1200000 milliseconds ... (8)
RA advertised retransmit interval is 0 milliseconds ... (9)
RA advertised life time is 1800 seconds ... (10)
RA advertised O flag is OFF, M flag is OFF ... (11)
RA advertised prefixes ... (12)
    2001:db8:1:1::/64
        valid lifetime is 2592000, preferred lifetime is 604800

vlan20 is up, link status is up
```

```
IPv6 is enabled,
Link-local address:
    fe80::240:66ff:feaa:521b
Global unicast address:
    2001:db8:2222:3333:240:66ff:feaa:521b/64 (SLAAC)
IPv6 MTU is 1500 bytes
RA messages are sent between 66 to 200 seconds
RA advertised reachable time is 1200000 milliseconds
RA advertised retransmit interval is 0 milliseconds
RA advertised life time is 1800 seconds
RA advertised O flag is OFF, M flag is OFF

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | VLAN インターフェースの有効/無効を表示します。 up : 有効 (no shutdown) down : 無効 (shutdown) |
| (2) | VLAN インターフェースのリンク状態を表示します。 up : VLAN インターフェースがアップ状態 down : VLAN インターフェースがダウン状態 |
| (3) | IPv6 が有効(enabled)なことを示します。 |
| (4) | リンクローカルアドレスを表示します。 |
| (5) | グローバルユニキャストアドレスを表示します。 (Manual) 手動設定 (Manual-EUI) eui-64 オプションを使用して設定 (SLAAC) ステートレスアドレス自動設定 (DHCPv6) DHCPv6 によるアドレス設定 (DHCPv6 PD) DHCPv6 プレフィックス委譲によるアドレス設定 |
| (6) | IPv6 インターフェースの MTU を表示します。 |
| (7) | RA メッセージの最小送信間隔と最大送信間隔を表示します。 |
| (8) | RA メッセージでアドバタイズされる Reachable タイムを表示します。 |
| (9) | RA メッセージでアドバタイズされる Retransmit タイマーを表示します。 |
| (10) | RA メッセージでアドバタイズされる Router Lifetime を表示します。 |
| (11) | RA メッセージでアドバタイズされる 0 フラグ (Other configuration flag)、M フラグ (Managed address configuration flag) の OFF (0) / ON (1) を表示します。 |
| (12) | RA メッセージでアドバタイズされるプレフィックス情報を表示します。 |

使用例 : IPv6 インターフェースの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 interface brief
(1)          (2)
vlan10 is up, link status is up
    fe80::240:66ff:feaa:521b ... (3)
    2001:db8:1:1::1001

vlan20 is up, link status is up
    fe80::240:66ff:feaa:521b
    2001:db8:2222:3333:240:66ff:feaa:521b

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN インターフェースの有効/無効を表示します。 up : 有効 (no shutdown) down : 無効 (shutdown) |
| (2) | VLAN インターフェースのリンク状態を表示します。 up : VLAN インターフェースがアップ状態 down : VLAN インターフェースがダウン状態 |
| (3) | IPv6 アドレスを表示します。 |

3.6.18 show ipv6 general-prefix

| show ipv6 general-prefix | |
|--------------------------|---|
| 目的 | DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲によって取得したプレフィックス情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 general-prefix [<i>PREFIX-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>PREFIX-NAME</i> (省略可能) : 表示するプレフィックス名を指定します。指定しない場合は、すべてのプレフィックスが表示されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲によって取得したプレフィックス情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 general-prefix

IPv6 prefix test-pd01 ... (1)
Acquired via DHCPv6 PD ... (2)
  vlan10: 2001:db8:1111:1::/64
    Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800
  Apply to interfaces ... (3)
    vlan201: ::1:2:3:4/64

IPv6 prefix test-pd02 ... (1)
Acquired via DHCPv6 PD ... (2)
  vlan20: 2001:db8:2222:1::/64
    Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | プレフィックス名を表示します。 |
| (2) | DHCPv6-PD によって委譲されたプレフィックス情報を表示します。 |
| (3) | DHCPv6-PD によって委譲されたプレフィックスを使用して設定した IPv6 アドレス情報を表示します。 |

3.6.19 show ipv6 neighbors

| show ipv6 neighbors | |
|---------------------|--|
| 目的 | IPv6 ネイバー情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 neighbors [<i>INTERFACE-NAME</i>] [<i>IPv6-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <i>IPv6-ADDRESS</i> (省略可能) : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 neighbors
(1) IPv6 Address (2) Link-Layer Addr (3) Interface (4) Type (5) State
-----
2001:db8:11:0:a:a:a:a 00-00-11-11-22-22 vlan11 D REACH
fe80::200:11ff:fe11:2222 00-00-11-11-22-22 vlan11 D REACH
2001:db8:12:0:aaaa:bbbb:cccc:dddd 00-03-33-34-44-44 vlan12 D REACH
fe80::203:33ff:fe34:4444 00-03-33-34-44-44 vlan12 D REACH

Total Entries: 4
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | エントリーを学習した IPv6 インターフェースを表示します。 |
| (4) | エントリーの種類を表示します。 D : ダイナミックエントリー S : スタティックエントリー |
| (5) | エントリーの状態を表示します。 INCOMPLETE (Incomplete/未完了) : エントリーに対してアドレス解決を実行中だが、対応するネイバーアドバタイズメッセージを受信していない REACH (Reachable/到達可能) : 対応するネイバーアドバタイズメッセージを受信したが、到達可能時間 (ミリ秒単位) が経過していない (ネイバーが正常に機能していた) STALE : 最後の確認を受信した後に経過した時間が、到達可能時間 (ミリ秒単位) を超過 PROBE : 到達可能性を確認するための、近隣要請メッセージの送信中 DELAY : 到達可能であることが知られていないネイバーに、最近トラフィックが送信された。上位レイヤープロトコルがネイバーの到達可能性を確認している間は、ネイバーを調査しない |

3.6.20 show ipv6 neighbors cache

| show ipv6 neighbors cache | |
|---------------------------|---|
| 目的 | IPv6 ネイバーキャッシュテーブルを表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 neighbors cache [<i>IPV6-ADDRESS</i> interface <i>INTERFACE-ID</i>] |
| パラメーター | <p><i>IPV6-ADDRESS</i> (省略可能) : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する IPv6 アドレスを指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 登録済みの IPv6 ネイバーキャッシュエントリーにおいて、リンクダウンを伴わないポート間移動が発生した場合、MAC アドレスを再学習してから数秒後に IPv6 ネイバーキャッシュエントリーの送信先インターフェースの更新が行われます。なお、MAC アドレスや IPv6 ネイバーキャッシュエントリーの登録数が多い環境では、この更新時間がより長くなることがあります。 |
| 注意事項 | <p>AEOS-NP5000 Ver. 1.04.01 以前では、装置に設定したグローバル IPv6 アドレスのエントリーは本コマンドでは表示されません。</p> <p>AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降では、以下のエントリーは本コマンドでは表示されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • リンクローカルアドレスのエントリー • 状態が到達可能 (Reachable) 以外のエントリー • 対応する MAC アドレスが MAC アドレステーブルに登録されていないスタティック IPv6 ネイバーキャッシュエントリー |
| 対象バージョン | 1.04.01 1.05.01 : 表示対象の仕様変更 |

使用例 : IPv6 ネイバーキャッシュエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 neighbors cache
(1)
IPv6 Address                (2) (3) (4) (5)
-----
2001:db8:11:0:a:a:a:a      11 00-00-11-11-22-22 1/0/1 REACH
2001:db8:12:0:aaaa:bbbb:cccc:dddd 12 00-03-33-34-44-44 C/5 REACH
2001:db8:11:0:1:2:3:4      11 00-40-66-A8-CC-36 CPU
2001:db8:12::1            12 00-40-66-A8-CC-36 CPU

Total Entries: 4
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | VLAN ID を表示します。 |
| (3) | MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | エントリーを学習したインターフェース ID (物理ポート、ポートチャンネル) を表示しま |

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------------|
| | す。自装置のエントリーの場合は CPU と表示されます。 |
| (5) | エントリーの状態を表示します。 |

3.6.21 clear ipv6 neighbors

| clear ipv6 neighbors | |
|----------------------|--|
| 目的 | IPv6 ネイバーキャッシュのダイナミックエントリーを消去します。 |
| シンタックス | <code>clear ipv6 neighbors {all interface <i>INTERFACE-ID</i>}</code> |
| パラメーター | <p>all : インターフェースに関連付けられているすべての IPv6 ネイバーキャッシュのダイナミックエントリーを消去する場合に指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> : IPv6 ネイバーキャッシュのダイナミックエントリーを消去するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースに関連付けられている、IPv6 ネイバーキャッシュのダイナミックエントリーを消去する方法を示します。

```
# clear ipv6 neighbors interface vlan 1
#
```

3.7 IP ユーティリティーコマンド

IP ユーティリティー関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------|--|
| ping access-class | ping access-class IP-ACL-NAME no ping access-class IP-ACL-NAME |
| ping | ping [vrf VRF-NAME] {[ip] IP-ADDRESS [ipv6] IPV6-ADDRESS} [count TIMES] [timeout SECONDS] [source {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}] [size LENGTH] [interval SECONDS] |
| tracert | tracert [vrf VRF-NAME] {[ip] IP-ADDRESS [ipv6] IPV6-ADDRESS} [probe NUMBER] [timeout SECONDS] [max-ttl TTL] [port DEST-PORT] |

3.7.1 ping access-class

| ping access-class | |
|-------------------|---|
| 目的 | 自装置宛ての ping のアクセス制限を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ping access-class <i>IP-ACL-NAME</i> no ping access-class <i>IP-ACL-NAME</i> |
| パラメーター | <i>IP-ACL-NAME</i> : アクセス制限で使用する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。 |
| デフォルト | アクセス制限の設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドを設定すると、自装置宛て ICMP リクエストパケットの送信元 IPv4/IPv6 アドレスが、指定したアクセスリストを基にチェックされるようになります。IPv4 アドレス用に 1 個、IPv6 アドレス用に 1 個の、最大 2 個まで設定できます。</p> <p><標準 IP アクセスリスト指定の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> 自装置宛て ICMP リクエストパケットを許可する IPv4 アドレスを permit ルールの「送信元 IP アドレス」条件で、拒否する IPv4 アドレスを deny ルールの「送信元 IP アドレス」条件で指定します。 いずれのルールにもマッチしない場合は、拒否されます。 <p><標準 IPv6 アクセスリスト指定の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> 自装置宛て ICMP リクエストパケットを許可する IPv6 アドレスを permit ルールの「送信元 IPv6 アドレス」条件で、拒否する IPv6 アドレスを deny ルールの「送信元 IPv6 アドレス」条件で指定します。 いずれのルールにもマッチしない場合は、拒否されます。 <p>いずれの場合も、「宛先 IP アドレス」「宛先 IPv6 アドレス」条件は、any で設定する必要があります。any 以外で設定した場合は、そのルールは無効になります。なお、入力を省略した場合は any で設定されます。</p> |
| 制限事項 | IPv4 アドレス用の標準 IP アクセスリストを 2 つ設定した場合は、最初の 1 つのみが有効となります。同様に、IPv6 アドレス用の標準 IPv6 アクセスリストを 2 つ設定した場合は、最初の 1 つのみが有効となります。 |
| | すでに 2 つのアクセスリストを適用している状態では、新しいアクセスリストを |

| ping access-class | |
|-------------------|--|
| | 指定して設定できません。 |
| 注意事項 | 本設定で指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：標準 IP アクセスリスト「ping-filter (10.1.1.1 のみ許可)」を指定して、自装置宛での ping のアクセス制限を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list ping-filter
(config-ip-acl)# permit 10.1.1.1 0.0.0.0
(config-ip-acl)# exit
(config)# ping access-class ping-filter
(config)#
```

3.7.2 ping

| ping | |
|---------|---|
| 目的 | 指定した宛先に対して ping を実施し、宛先への到達性を確認します。 |
| シンタックス | ping [vrf <i>VRF-NAME</i>] {[ip] <i>IP-ADDRESS</i> [ipv6] <i>IPV6-ADDRESS</i> } [count <i>TIMES</i>] [timeout <i>SECONDS</i>] [source { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> }] [size <i>LENGTH</i>] [interval <i>SECONDS</i>] |
| パラメーター | <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 のみサポートしています。</p> <p>[ip] <i>IP-ADDRESS</i> : 宛先 IPv4 アドレスを指定します。</p> <p>[ipv6] <i>IPV6-ADDRESS</i> : 宛先 IPv6 アドレスを指定します。IPv6 アドレスがリンクローカルアドレス、またはマルチキャストアドレスの場合は、「<i>IPV6-ADDRESS%INTERFACE-NAME</i>」のように VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を付加して指定します。</p> <p>count <i>TIMES</i> (省略可能) : ping パケット (Echo Request) の送信数を 1~255 の範囲で指定します。</p> <p>timeout <i>SECONDS</i> (省略可能) : 応答タイムアウト時間を 1~99 秒の範囲で指定します。</p> <p>source {<i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i>} (省略可能) : ping パケットで使用される送信元 IPv4 アドレス、または送信元 IPv6 アドレスを指定します。設定済みの IP アドレスを指定する必要があります。</p> <p>size <i>LENGTH</i> (省略可能) : ping パケットのデータ部のサイズを、32~1500 バイトの範囲で指定します。</p> <p>interval <i>SECONDS</i> (省略可能) : ping パケットの送信間隔を、1~3600 秒の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | 送信数 : 5 応答タイムアウト時間 : 1 秒 データ部のサイズ : IPv4 の場合は 32 バイト、IPv6 の場合は 100 バイト 送信間隔 : 1 秒 |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インス |

| ping | |
|---------|--|
| | <p>タンス名を指定します。</p> <p>ping を中断する場合は、Ctrl+C キーを押してください。</p> |
| 制限事項 | 宛先 IP アドレスを directed broadcast アドレスで指定する際に、その宛先ネットワークへの経路がデフォルトルート (0.0.0.0/0) 情報によって解決される場合は、応答表示できない仕様制限があります。そのため、そのような使い方をすることは、宛先ネットワークへのスタティックルートを設定するか、OSPF などのルーティングプロトコルによって経路を学習するなどして、デフォルトルート (0.0.0.0/0) 情報以外で経路解決されるようにしてから実施してください。 |
| 注意事項 | コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。 |
| 対象バージョン | <p>1.01.01</p> <p>1.06.01 : vrf パラメーター追加</p> |

使用例：IPv4 アドレス 192.0.2.200 宛てに ping を実施する方法を示します。

```
# ping 192.0.2.200

Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time=10ms
Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time<10ms
Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time<10ms
Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time<10ms
Reply from 192.0.2.200, bytes=32, time<10ms

Ping Statistics for 192.0.2.200
Packets: Sent =5, Received =5, Lost =0
```

使用例：VLAN 110 インターフェース経由で IPv6 マルチキャストアドレス ff02::1 宛てに ping を実施する方法を示します。

```
# ping ipv6 ff02::1%vlan110 count 2

Reply to request 1 from fe80::240:66ff:fea8:cfa2, bytes=100, time<10 ms
Reply to request 1 from fe80::201:2ff:fe03:400, bytes=100, time<10 ms
Request 1 received 2 replies.
Reply to request 2 from fe80::240:66ff:fea8:cfa2, bytes=100, time<10 ms
Reply to request 2 from fe80::201:2ff:fe03:400, bytes=100, time<10 ms
Request 2 received 2 replies.

Ping Statistics for ff02::1
Packets: Sent =2, Received =4, Lost =0
```

3.7.3 traceroute

| traceroute | |
|------------|---|
| 目的 | 指定した宛先に対して traceroute を実施し、宛先までの IP ネットワークの通信経路を確認します。 |
| シンタックス | traceroute [vrf <i>VRF-NAME</i>] {[ip] <i>IP-ADDRESS</i> [ipv6] <i>IPV6-ADDRESS</i> } [probe <i>NUMBER</i>] [timeout <i>SECONDS</i>] [max-ttl <i>TTL</i>] [port <i>DEST-PORT</i>] |
| パラメーター | <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 のみサポートしています。</p> <p>[ip] <i>IP-ADDRESS</i> : 宛先 IPv4 アドレスを指定します。</p> <p>[ipv6] <i>IPV6-ADDRESS</i> : 宛先 IPv6 アドレスを指定します。</p> |

| traceroute | |
|------------|--|
| | <p>probe <i>NUMBER</i> (省略可能) : ホップあたりのプローブ数を 1~1000 の範囲で指定します。</p> <p>timeout <i>SECONDS</i> (省略可能) : 応答タイムアウト時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。</p> <p>max-ttl <i>TTL</i> (省略可能) : 送信 UDP データグラムの最大 TTL 値を、1~255 の範囲で指定します。</p> <p>port <i>DEST-PORT</i> (省略可能) : 送信 UDP データグラムで使用される宛先 UDP ポート番号のベースとなる値を、1~65535 の範囲で指定します。宛先 UDP ポート番号は、UDP データグラムが送信されるたびに指定した値から加算されます。</p> |
| デフォルト | <p>初期 TTL が 1 の 40 バイト UDP データグラムを 3 つ送信</p> <p>最大 TTL : 30</p> <p>タイムアウト時間 : 5 秒</p> <p>宛先 UDP ポート番号のベースの値 : 33434</p> <p>各 TTL のクエリー数 : 3</p> |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>traceroute の実行を中断する場合は、Ctrl+C キーを押します。</p> |
| 制限事項 | traceroute を同時に使用できる最大セッション数は 3 個です。 |
| 注意事項 | コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。 |
| 対象バージョン | <p>1.01.01</p> <p>1.06.01 : vrf パラメーター追加</p> |

使用例 : IPv4 アドレス 192.0.2.100 宛てに traceroute を実施する方法を示します。

```
# traceroute 192.0.2.100

<10 ms 172.16.10.253
<10 ms 172.16.10.253
<10 ms 172.16.10.253
<10 ms 192.168.20.254
<10 ms 192.168.20.254
<10 ms 192.168.20.254
<10 ms 192.0.2.100

Trace complete.
```

使用例 : IPv6 アドレス 2001:db8:4::5555 宛てに traceroute を実施する方法を示します。

```
# traceroute 2001:db8:4::5555

<10 ms 2001:db8:2::2222
<10 ms 2001:db8:2::2222
<10 ms 2001:db8:2::2222
<10 ms 2001:db8:3::abcd
<10 ms 2001:db8:3::abcd
<10 ms 2001:db8:3::abcd
<10 ms 2001:db8:4::5555
```

```
Trace complete.
```

3.8 Gratuitous ARP コマンド

Gratuitous ARP 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------|---|
| ip arp gratuitous | ip arp gratuitous no ip arp gratuitous |
| ip gratuitous-arp | ip gratuitous-arp [dad-reply] no ip gratuitous-arp [dad-reply] |
| arp gratuitous-send | arp gratuitous-send interval SECONDS no arp gratuitous-send |

3.8.1 ip arp gratuitous

| ip arp gratuitous | |
|-------------------|--|
| 目的 | ARP テーブルでの Gratuitous ARP (GARP) パケットの学習を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip arp gratuitous no ip arp gratuitous |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ARP テーブルでの GARP パケットの学習を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip arp gratuitous
(config)#
```

3.8.2 ip gratuitous-arp

| ip gratuitous-arp | |
|-------------------|--|
| 目的 | GARP リクエストの送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip gratuitous-arp [dad-reply] no ip gratuitous-arp [dad-reply] |
| パラメーター | dad-reply (省略可能) : IP アドレスの重複が検出されたときに GARP リクエストを送信する場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | GARP リクエストは、Sender Protocol Address フィールドと Target Protocol Address フィールドの両方が、送信装置の IP アドレスに設定されている ARP リ |

| ip gratuitous-arp | |
|-------------------|---|
| | クエストパケットです。宛先 MAC アドレスはブロードキャストアドレスです。 GARP リクエスト送信の有効/無効は、 ip gratuitous-arp コマンドで設定します。GARP リクエストの送信を有効にすると、IP インターフェースのリンクアップ時、または IP アドレスの設定/変更時に、GARP リクエストが送信されます。 さらに、重複 IP アドレスからの ARP リクエストを検知した場合に GARP リクエストの送信を有効にするには、 ip gratuitous-arp dad-reply コマンドを設定します。 |
| 制限事項 | 構成情報では、 ip gratuitous-arp と ip gratuitous-arp dad-reply は別に表示されます。設定を削除する場合は、それぞれの no 形式のコマンドを実行してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：GARP リクエストの送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip gratuitous-arp
(config)#
```

3.8.3 arp gratuitous-send

| arp gratuitous-send | |
|---------------------|--|
| 目的 | GARP リクエストを定期的に送信する間隔を、インターフェースに設定します。無効にする場合は、 no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | arp gratuitous-send interval SECONDS no arp gratuitous-send |
| パラメーター | SECONDS ：GARP リクエストの送信間隔を 1~3,600 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan, mgmt) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.04.01：インターフェース設定モード(mgmt)に追加 |

使用例：GARP メッセージの送信を有効にし、VLAN 100 インターフェースから 300 秒ごとに定期的に送信する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip gratuitous-arp
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# arp gratuitous-send interval 300
(config-if-vlan)#
```

3.9 システムファイル管理コマンド

システムファイル管理関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------|--|
| boot image | boot image [check] URL [primary secondary] |
| boot config | boot config URL [primary secondary] |
| ip tftp source-interface | ip tftp source-interface INTERFACE-ID no ip tftp source-interface |
| ip ftp source-interface | ip ftp source-interface INTERFACE-ID no ip ftp source-interface |

システムファイル管理関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| show boot | show boot [unit UNIT-ID] |
| show running-config | show running-config [effective all] [interface INTERFACE-ID function [MODULE-TITLE]] |
| show startup-config | show startup-config |
| show config differences | show config differences {flash: URL1 running-config startup-config} {flash: URL2 running-config startup- config} |
| backup clone | backup clone |
| write | write [memory [secondary]] |
| copy primary-config secondary-config | copy primary-config secondary-config |
| reboot | reboot [unit UNIT-ID] [force_agree] |
| copy boot | copy boot |
| erase boot | erase boot |
| configure replace | configure replace {{tftp: //location/filename ftp: //username:password@location:tcpport/filename} [vrf VRF-NAME] flash: FILENAME} [force] |
| copy | copy SOURCE-URL DESTINATION-URL copy SOURCE-URL {tftp: [//LOCATION/DESTINATION-URL] ftp: [//USER-NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT/DESTINATION-URL]} [vrf VRF-NAME] copy {tftp: [//LOCATION/SOURCE-URL] ftp: [//USER- NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT/SOURCE-URL]} [vrf VRF-NAME] DESTINATION-URL |
| backup | backup {tftp: [//LOCATION[/PATH]] ftp: [//USER- NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT[/PATH]] memory-card: [/PATH]} prefix BASENAME [no-software] [no-access-defender] |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------|--|
| restore | restore {tftp: [//LOCATION[/PATH]] ftp: [//USER-NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT[/PATH]] memory-card: [//PATH]} prefix BASENAME [no-software] [no-access-defender] [reboot] |
| clear running-config | clear running-config |
| reset system | reset system [factory-default] |

3.9.1 boot image

| boot image | |
|------------|---|
| 目的 | 次回起動時に、ブートイメージファイルとして使用するファイルを指定します。 |
| シンタックス | boot image [check] <i>URL</i> [primary secondary] |
| パラメーター | <p>check (省略可能) : 指定したブートイメージファイルのファームウェア情報を表示する場合に指定します。情報には、バージョン番号とモデルの説明が含まれます。</p> <p><i>URL</i> : ブートイメージファイルとして使用するファイルの URL を指定します。以下のいずれかの書式を使用します。</p> <p><対象が非スタック装置、およびスタックマスター装置の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> • c:/URL : その装置のローカルフラッシュ上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、c:/switch-image.had と入力します。 • d:/URL : その装置の SD カード上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、d:/switch-image.had と入力します。 <p><対象がスタックマスター以外の装置の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> • unitX:/c:/URL (X はボックス ID) : その装置のローカルフラッシュ上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、unit2:/c:/switch-image.had と入力します。 • unitX:/d:/URL (X はボックス ID) : その装置の SD カード上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、unit2:/d:/switch-image.had と入力します。 <p>primary (省略可能) : ファイルをプライマリーブートイメージファイルとして使用する場合に指定します。</p> <p>secondary (省略可能) : ファイルをセカンダリーブートイメージファイルとして使用する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | ブートイメージファイルあり |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>primary および secondary のいずれも指定しない場合、プライマリーブートイメージファイルとして使用されます。</p> <p>プライマリーブートイメージファイルまたはセカンダリーブートイメージファイルとしてファイルを設定すると、モデルとチェックサムが検証され、ファイルが有効なイメージファイルであることが確認されます。</p> <p>check パラメーターを指定すると、ファイル情報を検証して、指定したファイルがブートイメージファイルとして適切かどうかを確認します。</p> <p>boot image コマンドを実行するとすぐに、指定したファイルが装置の NVRAM に</p> |

| boot image | |
|----------------|--|
| | 格納されます。これは startup-config とは別の領域です。 装置が起動すると、最初にプライマリーブートイメージファイルが読み込まれます。プライマリーブートイメージファイルが読み込めない場合は、セカンダリーブートイメージファイルが読み込まれます。セカンダリーブートイメージファイルも読み込めない場合、ローカルフラッシュ内で有効なブートイメージファイルと判定されており、かつ最新の日時であるファイルが使用されます。 |
| 制限事項 | ローカルフラッシュには、有効なブートイメージファイルを必ず 1 つは残しておいてください。 |
| 注意事項 | ローカルフラッシュのブートスクリプトで、SD カード上のブートイメージファイルを指定する場合は、SD カードを取り外さないでください。この状態で SD カードを取り外すと、ブートイメージファイルにはローカルフラッシュ内で有効なブートイメージファイルと判定されたファイルのうち、最新日時のファイルが適用されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.02.01 : primary および secondary パラメーター追加 |

使用例：装置のローカルフラッシュ上の「switch-image.had」を、プライマリーブートイメージファイルとして使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot image c:/switch-image.had primary
(config)#
```

使用例：SD カード上の「switch-image.had」を、プライマリーブートイメージファイルとして使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot image d:/switch-image.had primary
(config)#
```

使用例：スタック構成において、対象がボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）で、その装置のローカルフラッシュ上の「switch-image.had」を、プライマリーブートイメージファイルとして使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot image unit2:/c:/switch-image.had primary
(config)#
```

使用例：ブートイメージファイル「c:/switch-image.had」を検証する方法を示します。検証されたブートイメージファイルのチェックサムは正常であることが示されています。また、ブートイメージファイルの情報が表示されています。

```
# configure terminal
(config)# boot image check c:/switch-image.had

-----
Image information
-----
Version: 1.07.01
Description: APRESIA Systems, Ltd Gigabit Ethernet Switch

(config)#
```

使用例：ブートイメージファイル「c:/switch-image.had」を検証する方法を示します。ブートイメージファイルのチェックサムに異常があり、エラーメッセージが表示されています。

```
# configure terminal
(config)# boot image check c:/switch-image.had

ERROR:Invalid firmware image.
(config)#
```

3.9.2 boot config

| boot config | |
|-------------|--|
| 目的 | 次回起動時に、構成情報として使用するファイルを指定します。 |
| シンタックス | boot config <i>URL</i> [primary secondary] |
| パラメーター | <p><i>URL</i> : startup-config として使用するファイルの URL を指定します。以下のいずれかの書式を使用します。</p> <p><対象が非スタック装置、およびスタックマスター装置の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> • c:/URL : その装置のローカルフラッシュ上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、c:/switch-config.cfg と入力します。 • d:/URL : その装置の SD カード上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、d:/switch-config.cfg と入力します。 <p><対象がスタックマスター以外の装置の場合></p> <ul style="list-style-type: none"> • unitX:/c:/URL (X はボックス ID) : その装置のローカルフラッシュ上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、unit2:/c:/switch-config.cfg と入力します。 • unitX:/d:/URL (X はボックス ID) : その装置の SD カード上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、unit2:/d:/switch-config.cfg と入力します。 <p>primary (省略可能) : ファイルをプライマリー構成情報として使用する場合に指定します。</p> <p>secondary (省略可能) : ファイルをセカンダリー構成情報として使用する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>primary および secondary のいずれも指定しない場合、プライマリー構成情報として使用されます。</p> <p>boot config コマンドを実行するとすぐに、指定したファイルが装置の NVRAM に格納されます。これは startup-config とは別の領域です。</p> <p>装置が起動すると、最初にプライマリー構成情報が読み込まれます。プライマリー構成情報が読み込めない場合は、セカンダリー構成情報が読み込まれます。セカンダリー構成情報も読み込めない場合、ローカルフラッシュ内で有効な構成情報と判定されており、かつ最新の日時であるファイルが使用されます。</p> <p>工場出荷状態では「primary.cfg」が設定されています。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 運用中の装置が工場出荷時の構成情報で起動した場合、ループを含む重大な障害につながる恐れがあるため、構成情報はプライマリーとセカンダリーの双方を指定し、保存してください。 |

| boot config | |
|-------------|---|
| | ローカルフラッシュのブートスクリプトで、SD カード上の構成情報ファイルを指定する場合は、SD カードを取り外さないでください。この状態で SD カードを取り外すと、startup-config にはローカルフラッシュ内で有効な構成情報と判定されたファイルのうち、最新日時のファイルが適用されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.02.01 : primary および secondary パラメーター追加 |

使用例：startup-config ファイルとしてファイル「switch-config.cfg」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot config c:/switch-config.cfg
(config)#
```

使用例：装置のローカルフラッシュ上の「switch-config.cfg」を、プライマリー構成情報として使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot config c:/switch-config.cfg primary
(config)#
```

使用例：SD カード上の「switch-config.cfg」を、プライマリー構成情報として使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot config d:/switch-config.cfg primary
(config)#
```

使用例：スタック構成において、対象がボックス ID 2 の装置（スタックマスター以外）で、その装置のローカルフラッシュ上の「switch-config.cfg」を、プライマリー構成情報として使用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# boot config unit2:/c:/switch-config.cfg primary
(config)#
```

3.9.3 ip tftp source-interface

| ip tftp source-interface | |
|--------------------------|--|
| 目的 | TFTP パケットの送信元アドレスとして使用される IP アドレスが設定されたインターフェースを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip tftp source-interface <i>INTERFACE-ID</i> no ip tftp source-interface |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : TFTP パケットの送信元アドレスとして使用される IP アドレスが設定されたインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 • mgmt : マネージメントポートを指定します。 • loopback : ループバックインターフェースを指定します。 |
| デフォルト | 最も近いインターフェースの IP アドレスを使用 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |

| ip tftp source-interface | |
|--------------------------|---|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>マネージメントポート経由で管理する場合は、vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</p> <p>VLAN インターフェース経由で管理する場合は、mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：TFTP パケットの送信元 IP アドレスに、マネージメントポートの IP アドレスを指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip tftp source-interface mgmt0
(config)#
```

3.9.4 ip ftp source-interface

| ip ftp source-interface | |
|-------------------------|---|
| 目的 | FTP パケットの送信元アドレスとして使用される IP アドレスが設定されたインターフェースを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ftp source-interface <i>INTERFACE-ID</i> no ip ftp source-interface |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : FTP パケットの送信元アドレスとして使用される IP アドレスが設定されたインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 • mgmt : マネージメントポートを指定します。 • loopback : ループバックインターフェースを指定します。 |
| デフォルト | 最も近いインターフェースの IP アドレスを使用 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>マネージメントポート経由で管理する場合は、vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</p> <p>VLAN インターフェース経由で管理する場合は、mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：FTP パケットの送信元 IP アドレスに、マネージメントポートの IP アドレスを指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ftp source-interface mgmt0
(config)#
```

3.9.5 show boot

| show boot | |
|-----------|------------------------------------|
| 目的 | 起動時に使用する構成情報、およびブートイメージファイルを表示します。 |

| show boot | |
|-----------|---|
| シンタックス | show boot [unit <i>UNIT-ID</i>] |
| パラメーター | unit <i>UNIT-ID</i> (省略可能) : 情報を表示する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 「apresia-loader.conf」が保存されている SD カードを挿入した場合は、その中に記録されているブートスクリプト情報も表示されます。 スタック構成で特定のボックス ID を指定しない場合は、すべてのスタックメンバーの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.02.02 : 出力結果にブート情報追加 |

使用例 : 起動時に使用する構成情報、およびブートイメージファイルを表示する方法を示します。この例では「apresia-loader.conf」が保存されている SD カードが挿入されています。

```
# show boot

Unit 1 ... (1)
(Configured)
Primary boot image: /c:/image1.had ... (2)
Primary boot config: /c:/config1.cfg ... (3)
Secondary boot image: No valid boot image. ... (4)
Secondary boot config: No valid boot config. ... (5)
*(SD Card)
Primary boot image: /d:/apresia-software.had ... (6)
Primary boot config: /d:/apresia-startup-config.txt ... (7)

Note: * indicates the used boot information.
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 装置のボックス ID を表示します。スタックを構成していない場合は 1 が表示されます。 |
| (2) | プライマリーブートイメージファイルとして使用するファイルのパスを表示します。 |
| (3) | プライマリー構成情報として使用するファイルのパスを表示します。 |
| (4) | セカンダリーブートイメージファイルとして使用するファイルのパスを表示します。 |
| (5) | セカンダリー構成情報として使用するファイルのパスを表示します。 |
| (6) | SD カードブート利用時の、プライマリーブートイメージファイルとして使用するファイルのパスを表示します。 |
| (7) | SD カードブート利用時の、プライマリー構成情報として使用するファイルのパスを表示します。 |

3.9.6 show running-config

| show running-config | |
|---------------------|--|
| 目的 | running-config (現在動作中の構成情報) を表示します。 |
| シンタックス | show running-config [effective all] [interface <i>INTERFACE-ID</i> function [<i>MODULE-TITLE</i>]] |

| show running-config | |
|---------------------|--|
| パラメーター | <p>effective (省略可能) : 装置の動作に影響を与えるコマンド設定のみを表示する場合に指定します。</p> <p>all (省略可能) : デフォルト設定を含めて、すべての設定を表示する場合に指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 指定したインターフェースに関連する設定のみを表示する場合に、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 • mgmt : マネージメントポートを指定します。 • loopback : ループバックインターフェースを指定します。 <p>function [<i>MODULE-TITLE</i>] (省略可能) : 特定機能に関連する設定のみを表示する場合に指定します。機能名(<i>MODULE-TITLE</i>)を省略した場合は、入力可能な機能名の一覧が表示されます。機能名は一覧で確認できる大文字文字列で、省略せずに入力する必要があります。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>オプションパラメーターを省略した場合は、デフォルトから変更された設定のみが表示されます。ただし、スタック機能 (ラベル# STACK) やポート番号など、一部の設定は常に表示されます。</p> <p>effective を指定して実施すると、例えばスパンニングツリープロトコルが無効の場合、スパンニングツリープロトコルに関連する設定は spanning-tree global state disable 設定だけが表示され、それ以外は表示されない動作になります。</p> <p>interface を指定して実施した場合は、指定したインターフェースに関連する設定のみが表示されます。例えば <code>interface port 1/0/5</code> を指定して実施した場合は、<code>running-config</code> の <code>interface port 1/0/5</code> 行の次行から字下げ表示されている設定がすべて表示されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : `running-config` (現在動作中の構成情報) を表示する方法を示します。

```
# show running-config
Building configuration...

Current configuration : 2056 bytes ... (1)

#-----
#                               ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch
#                               Configuration
#
#                               Firmware: Build 1.04.01
#                               Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

# Date: Fri Nov 09 10:00:20 2018
```

```
# STACK

no stack
no stack my_box_id
stack my_box_priority 32
no stack preempt
no stack port-channel mode partial
no stack stack-port load-balance

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | running-config のサイズを表示します。 |

使用例：機能名 IP を指定して、running-config を表示する方法を示します。

```
# show running-config function IP
Building configuration...

Current configuration : 157 bytes

# IP

interface vlan 10
 ip address 192.168.10.251/24
interface vlan 20
 ip address 192.168.20.251/24
 ipv6 enable
 ipv6 address 2001:db8:12::1/64
```

3.9.7 show startup-config

| show startup-config | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 目的 | startup-config (起動時に使用する構成情報) を表示します。 |
| シンタックス | show startup-config |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：startup-config (起動時に使用する構成情報) を表示する方法を示します。

```
# show startup-config

#-----
#                               ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch
#                               Configuration
#
#                               Firmware: Build 1.04.01
#                               Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----
```

```
# Date: Fri Nov 09 09:09:47 2018

# STACK

no stack
no stack my_box_id
stack my_box_priority 32
no stack preempt
no stack port-channel mode partial
no stack stack-port load-balance

# PORT

interface port 1/0/1
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

3.9.8 show config differences

| show config differences | |
|-------------------------|---|
| 目的 | 指定した2つの構成情報を比較し、その差分を表示します。 |
| シンタックス | <code>show config differences {flash: URL1 running-config startup-config} {flash: URL2 running-config startup-config}</code> |
| パラメーター | <p>flash: URL1 : 比較対象として、構成情報ファイルの URL を指定します。以下のいずれかの書式を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • c:/URL1 : 装置のローカルフラッシュ上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、c:/switch-config.cfg と入力します。 • d:/URL1 : SD カード上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、d:/switch-config.cfg と入力します。 • UNIT-ID:/c:/URL1 : スタックメンバーのローカルフラッシュ上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、unit2:/c:/switch-config.cfg と入力します。 <p>running-config : 比較対象として、本装置の running-config を指定します。</p> <p>startup-config : 比較対象として、本装置の startup-config を指定します。</p> <p>flash: URL2 : 比較対象として、構成情報ファイルの URL を指定します。以下のいずれかの書式を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • c:/URL2 : 装置のローカルフラッシュ上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、c:/switch-config.cfg と入力します。 • d:/URL2 : SD カード上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、d:/switch-config.cfg と入力します。 • UNIT-ID:/c:/URL2 : スタックメンバーのローカルフラッシュ上のファイルを使用する場合に指定します。例えば、unit2:/c:/switch-config.cfg と入力します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：SD カード上の「config.cfg」と本装置の running-config の差分を表示する方法を示します。

```
# show config differences flash: d:/config.cfg running-config

Config differences: ... (1)
+vlan 10,20,500
+interface port 1/0/25
+ switchport access vlan 500
-vlan 10,20
-logging server 10.249.234.112 severity debugging facility 23 port 514
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>show config differences A B と実行した場合、差分は以下のように表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • A に含まれていて、B に含まれていない設定：先頭に “+” が付与されて表示 • A に含まれず、B に含まれている設定：先頭に “-” が付与されて表示 |

3.9.9 backup clone

| backup clone | |
|--------------|---|
| 目的 | SD カードブートのために、装置が動作するのに必要なファイルを、装置のローカルフラッシュから SD カードにバックアップします。 |
| シンタックス | backup clone |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | <p>動作に必要なファイルを SD カードにコピーし、他の装置に挿入して使用できます。現在の装置と同じ設定で動作する装置を作成するために使用します。</p> <p>以下のファイルがバックアップされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ブートスクリプト：apresia-loader.conf • ブートイメージファイル：apresia-software.had • startup-config：apresia-startup-config.txt • ランタイムバージョンテキストファイル：apresia-system-name.txt • SSHv2 RSA 鍵対ファイル：apresia-rsa-key • SSHv2 DSA 鍵対ファイル：apresia-dsa-key • 以下の Web 認証ページ <ul style="list-style-type: none"> • ログイン認証ページ：apresia-login-page • 認証成功ページ：apresia-login-success-page • 認証失敗ページ：apresia-login-failure-page • ログアウト成功ページ：apresia-logout-success-page • ログアウト失敗ページ：apresia-logout-failure-page • リダイレクト失敗ページ：apresia-redirect-error-page • AccessDefender のローカルデータベース：apresia-aaa-local-db • SSL サーバー証明書：apresia-https-certificate • SSL サーバーの秘密鍵：apresia-https-private-key • Web ページ画像 01～10：apresia-webpage-image01～apresia-webpage-image10 <p>ブートスクリプト（apresia-loader.conf）は以下の内容で設定されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • プライマリーブートイメージファイル：/d:/apresia-software.had • プライマリー構成情報：/d:/apresia-startup-config.txt |

| backup clone | |
|--------------|--|
| | <p>ランタイムバージョンテキストファイル (apresia-system-name.txt) には、backup clone 実行時に SD カードに保存されたブートイメージファイル (apresia-software.had) のバージョン情報が保存されます。</p> <p>各ファイルのバックアップはそれぞれ独立して実行されます。1 つのファイルのバックアップに失敗した場合でも、その他のファイルのバックアップは行われます。</p> <p>スタック機能を有効にしている場合は、マスターを含むすべてのスタックメンバーでそれぞれの装置に挿入された SD カードにバックアップが行われます。</p> <p>装置に挿入された SD カードに「apresia-loader.conf」が存在する場合は、装置が起動する際に「apresia-loader.conf」のブート情報が参照されます。</p> <p>装置に挿入された SD カードに「apresia-rsa-key」または「apresia-dsa-key」が存在する場合は、装置の SSH サーバーではそれらのファイルに含まれる RSA/DSA 鍵対が使用されます。</p> <p>装置に挿入された SD カードに Web 認証ページが存在する場合は、装置に自動的に復元されます。</p> <p>装置に挿入された SD カードに「apresia-https-certificate」および「apresia-https-private-key」が存在する場合は、SSL サーバー証明書および SSL サーバーの秘密鍵として、各ファイルがインポートされます。</p> <p>したがって、backup clone コマンドを実行して動作に必要なファイルを SD カードにバックアップし、その SD カードを代替装置に挿入すると、簡単に複製を再現できます。</p> <p>write memory コマンドおよび copy running-config startup-config コマンドは、現在の設定を SD カードに「apresia-startup-config.txt」として保存します。その際、「apresia-startup-config.txt」が存在している場合は、上書きされます。</p> <p>装置は、構成情報から AccessDefender のローカルデータベース情報を取得します。複製した「apresia-aaa-local-db」を直接参照することはありません。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>本コマンドでバックアップした構成情報ファイル「apresia-startup-config.txt」は、先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルになります。</p> <p>先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルを編集することは推奨しませんが、編集する場合にはバイナリの制御データが崩れるような編集は行わないでください。例えば、Null を自動的にスペースに変換するような編集や、改行コードを統一することにより制御データ部が崩れるような編集は行わないでください。</p> <p>テキスト形式の構成情報ファイルを編集する場合には、改行コードは CRLF で編集してください。</p> <p>SD カードブートで代替装置が起動した後も、代替装置のローカルフラッシュの構成情報とブートイメージファイルは更新されません。SD メモリーカードのファイル読み込み失敗に備えてローカルフラッシュのファイルを更新する場合は、以下のような手順例で更新してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • write memory コマンドなどで設定を保存すれば、ローカルフラッシュのプライマリーで指定した構成情報も running-config の内容に更新されま |

| backup clone | |
|--------------|--|
| | <p>す。</p> <ul style="list-style-type: none"> • copy コマンドでブートイメージファイルをコピーし、boot image コマンドでブートイメージファイルを指定できます。 <p>スタック構成の装置で backup clone を実施した場合、実行中に“DEBG(7) Unit <unit-id> fails to send a stacking message. (Type: <msg-type>[, Sub type: <sub-type>])”ログが出力されますが、backup clone 実行中の一時的なものであり動作に問題はありません。backup clone 終了後には出力されなくなります。</p> <p>対象ファイルのサイズが大きい場合はバックアップに時間がかかります。ブートイメージファイル(apresia-software.had)の場合、バックアップが完了するまでに約1~2分程度の時間がかかることがあります。</p> |
| 対象バージョン | <p>1.02.01</p> <p>1.03.01 : バックアップ対象ファイル追加(Web ページ画像は未サポート)</p> <p>1.03.02 : Web ページ画像をサポート</p> |

使用例：装置のローカルフラッシュから SD カードに、動作に必要なファイルをバックアップする方法を示します。

```
# backup clone

Uploading boot information (apresia-loader.conf)..... Done.
Uploading firmware image file (apresia-software.had)..... Done.
Uploading start-up configuration file (apresia-startup-config.txt)..... Done.
Uploading system name file (apresia-system-name.txt)..... Done.
Uploading SSH RSA key file (apresia-rsa-key)..... Fail.
Uploading SSH DSA key file (apresia-dsa-key)..... Done.
Uploading web authentication login-page file (apresia-login-page)..... Done.
Uploading web authentication login-success-page file (apresia-login-success-page)..... Done.
Uploading web authentication login-failure-page file (apresia-login-failure-page)..... Done.
Uploading web authentication logout-success-page file (apresia-logout-success-page)..... Done.
Uploading web authentication logout-failure-page file (apresia-logout-failure-page)..... Done.
Uploading web authentication redirect-error-page file (apresia-redirect-error-page)..... Done.
Uploading access defender local database settings file (apresia-aaa-local-db)..... Done.
Uploading SSL server certificate file (apresia-https-certificate)..... Done.
Uploading SSL server private key file (apresia-https-private-key)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image01 file (apresia-webpage-image01)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image02 file (apresia-webpage-image02)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image03 file (apresia-webpage-image03)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image04 file (apresia-webpage-image04)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image05 file (apresia-webpage-image05)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image06 file (apresia-webpage-image06)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image07 file (apresia-webpage-image07)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image08 file (apresia-webpage-image08)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image09 file (apresia-webpage-image09)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image10 file (apresia-webpage-image10)..... Done.
```

3.9.10 write

| write | |
|--------|--|
| 目的 | running-config（現在動作中の構成情報）を startup-config（起動時に使用する構成情報）に保存します。 |
| シンタックス | write [memory [secondary]] |
| パラメーター | <p>memory（省略可能）：現在動作中の構成情報を、プライマリ構成情報に保存する場合に指定します。SD カードが挿入されている場合は、SD カードにも保存します。</p> <p>secondary（省略可能）：現在動作中の構成情報を、セカンダリ構成情報に保存する場合に指定します。</p> |

| write | |
|---------|--|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | write [memory] コマンドは、 running-config (現在動作中の構成情報) をプライマリー構成情報にのみ上書き保存します。セカンダリー構成情報に上書き保存する場合は、 write memory secondary コマンドを使用してください。 secondary パラメーターは AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降でサポートしています。 |
| 制限事項 | boot config コマンドでセカンダリー構成情報を指定していない場合は、 write memory secondary コマンドを実行できません。 |
| 注意事項 | 一部のスタックメンバーに SD カードが未挿入の状態では write memory コマンドを実行すると、以下のメッセージが表示されません。 <ul style="list-style-type: none"> • "Saving all configurations to SD-Card" <p>本コマンドで SD カードに保存した構成情報ファイルは、先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルになります。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.05.01 : secondary パラメーターを追加 |

使用例: **running-config** (現在動作中の構成情報) を **startup-config** (起動時に使用する構成情報) に保存する方法を示します。

| |
|--|
| <pre># write memory Destination filename startup-config? [y/n]: y Saving all configurations to NV-RAM..... Done.</pre> |
|--|

3.9.11 copy primary-config secondary-config

| copy primary-config secondary-config | |
|--------------------------------------|---|
| 目的 | プライマリー構成情報をセカンダリー構成情報にコピーします。 |
| シンタックス | copy primary-config secondary-config |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | boot config コマンドでプライマリー構成情報に指定したファイルの内容を、セカンダリー構成情報に指定したファイルにコピーします。 |
| 制限事項 | プライマリー構成情報、またはセカンダリー構成情報が指定されていない場合は実行できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.05.01 |

使用例: プライマリー構成情報をセカンダリー構成情報にコピーする方法を示します。

| |
|--|
| <pre># copy primary-config secondary-config Success</pre> |
|--|

3.9.12 reboot

| reboot | |
|---------|---|
| 目的 | 装置を再起動します。 |
| シンタックス | reboot [unit <i>UNIT-ID</i>] [force_agree] |
| パラメーター | unit <i>UNIT-ID</i> (省略可能) : 再起動する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 force_agree (省略可能) : 確認メッセージを表示せずに、強制的に装置を再起動する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | スタック構成で特定のボックス ID を指定しない場合は、スタック構成全体が再起動されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンド実行時は保存確認を行いません。設定の保存を行ったうえで、本コマンドを実行ください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.04.01 : unit パラメーター追加 |

使用例 : 装置を再起動する方法を示します。

```
# reboot
Are you sure you want to proceed with the system reboot?(y/n) y
Please wait, the switch is rebooting...
```

使用例 : 確認メッセージを表示せずに、強制的に装置を再起動する方法を示します。

```
# reboot force_agree
Please wait, the switch is rebooting...
```

3.9.13 copy boot

| copy boot | |
|-----------|---|
| 目的 | 装置のローカルフラッシュから SD カードにブートスクリプトを保存します。 |
| シンタックス | copy boot |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | ブートスクリプトは、「d:/apresia-loader.conf」に保存されます。 装置に挿入された SD カードに「apresia-loader.conf」が存在する場合は、装置が起動する際に「apresia-loader.conf」のブートスクリプトが参照されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの実行完了までに、約 10 秒程度の時間がかかることがあります。 |
| 対象バージョン | 1.02.01 |

使用例：装置のローカルフラッシュから SD カードにブートスクリプトを保存する方法を示します。

```
# copy boot

Writing the boot information to SD card..... Done.
```

3.9.14 erase boot

| erase boot | |
|------------|--|
| 目的 | 装置のローカルフラッシュからブート情報を消去します。 |
| シンタックス | erase boot |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | 本コマンドでブート情報を消去した後は、 boot image コマンドと boot config コマンドで、必ずブート情報を再設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 正しく使用できるブートスクリプトが保存されている SD カードを挿入しない限り、本コマンドでブート情報を消去した後に再設定しないで装置を再起動すると、装置起動時にブート情報の読み込みに失敗します。 |
| 対象バージョン | 1.02.01 |

使用例：装置のローカルフラッシュからブート情報を消去する方法を示します。

```
# erase boot

Erasing the boot information in FLASH..... Done.

# show boot

Unit 1
*(Configured)
Primary boot image: No valid boot image.
Primary boot config: No valid boot config.
Secondary boot image: No valid boot image.
Secondary boot config: No valid boot config.

Note: * indicates the used boot information.
```

3.9.15 configure replace

| configure replace | |
|-------------------|--|
| 目的 | 現在の running-config を、指定した構成情報で置き換えます。 |
| シンタックス | configure replace {tftp: //location/filename ftp: //username:password@location:tcpport/filename} [vrf VRF-NAME] flash: FILENAME [force] |
| パラメーター | tftp: : TFTP サーバー上の構成情報をダウンロードする場合に指定します。 //location/filename : TFTP サーバー上の構成情報の URL を指定します。 ftp: : FTP サーバー上の構成情報を指定します。 //username:password@location:tcpport/filename : FTP サーバー上の構成情報の URL を指定します。 |

| configure replace | |
|-------------------|---|
| | <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>flash: : 装置の NVRAM に格納されている構成情報をコピーする場合に指定します。</p> <p><i>FILENAME</i> : 装置の NVRAM に格納されている構成情報名を指定します。</p> <p>force (省略可能) : 確認せずに、直ちにコマンドを実行する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>本コマンドを使用すると、装置の再起動を伴わずに running-config の置き換えが発生します。指定した構成情報は、完全な設定であるとみなされます。装置設定の置き換えの際に通信断やループが発生する可能性がありますので、運用中の使用は避けてください。</p> <p>SIZE コマンド (RFC 3659 参照) に対応する FTP サーバーのみ指定できます。</p> <p>スタック機能が無効の装置で、本コマンドを使用して、スタック機能を設定した構成情報に置き換えないでください。</p> <p>置き換える構成情報の設定量が多いほど、設定反映時間が長くなります。設定量が多い場合は、本コマンドの実行完了までに数分～十数分程度の時間がかかることがあります。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : TFTP サーバーから「config.cfg」をダウンロードして、現在の running-config を「config.cfg」に置き換える方法を示します。

```
# configure replace tftp: //10.0.0.66/config.cfg

This will apply all necessary additions and deletions
to replace the current running configuration with the
contents of the specified configuration file, which is
assumed to be a complete configuration, not a partial
configuration. [y/n]: y

Accessing tftp://10.0.0.66/config.cfg...
Transmission start...
Transmission finished, file length 45422 bytes.
Executing script file config.cfg .....
Executing done
```

使用例 : FTP サーバーから「config.cfg」をダウンロードして、現在の running-config を「config.cfg」に置き換える方法を示します。確認なしで、コマンドを直ちに実行する例を示しています。

```
# configure replace ftp: //User:123@10.0.0.66:80/config.cfg force

Accessing ftp: //10.0.0.66/config.cfg...
Transmission start...
Transmission finished, file length 45422 bytes.
```

```
Executing script file config.cfg .....
Executing done
```

使用例：装置の NVRAM に格納されている指定の構成情報「config.cfg」で、現在の running-config を置き換える方法を示します。確認なしで、コマンドを直ちに実行する例を示しています。

```
# configure replace flash: config.cfg force

Executing script file config.cfg .....
Executing done
```

3.9.16 copy

| copy | |
|--------|--|
| 目的 | ファイルを別のファイルにコピーします。 |
| シンタックス | <pre>copy SOURCE-URL DESTINATION-URL copy SOURCE-URL {tftp: [//LOCATION/DESTINATION-URL] ftp: [//USER-NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT/DESTINATION-URL]} [vrf VRF-NAME] copy {tftp: [//LOCATION/SOURCE-URL] ftp: [//USER-NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT/SOURCE-URL]} [vrf VRF-NAME] DESTINATION-URL</pre> |
| パラメーター | <p><i>SOURCE-URL</i>：コピー元ファイルのコピー元 URL を指定します。以下のパラメーターが使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • startup-config：startup-config をコピー（アップロード）する場合に指定します。 • running-config：running-config をコピー（アップロード）する場合に指定します。 • flash：[<i>PATH-FILE-NAME</i>]：特定のファイルをコピーする場合に、コピー元ファイルを指定します。 • log：システムログをコピーする場合に指定します。 <p><i>DESTINATION-URL</i>：コピー先ファイルのコピー先 URL を指定します。以下のパラメーターが使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • running-config：running-config へ適用する場合に指定します。 • startup-config [secondary]：startup-config へ適用する場合に指定します。次回起動時の設定を保存します。現在の設定は NVRAM に保管され、ファイル名は、boot config コマンドで指定されるファイル名と同じになります。secondary パラメーターは、セカンダリー構成情報が存在する場合に、copy running-config startup-config コマンドでのみ使用できます。 • flash：[<i>PATH-FILE-NAME</i>]：特定のファイルへコピーする場合に、コピー先ファイルを指定します。相対パスを指定した場合、ファイルはスタック内のすべてのユニットにダウンロードされ、各ユニットの現在のパスに格納されます。絶対パスを指定した場合、絶対パスが示す場所にファイルがダウンロードされます。絶対パスにユニット情報が存在しない場合、マスター装置が割り当てられます。 <p><i>LOCATION</i>：TFTP/FTP サーバーの IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><i>USER-NAME</i>：FTP サーバーのユーザー名を指定します。</p> <p><i>PASSWORD</i>：上記ユーザーのパスワードを指定します。</p> <p>vrf <i>VRF-NAME</i>（省略可能）：VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 での</p> |

| copy | |
|---------|---|
| | みサポートしています。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>コピー先として startup-config を指定した場合は、コピー元ファイルが保存されている場所によって動作が異なります。コピー元が flash の場合は、boot config コマンドで設定したファイル名がコピー元ファイル名に変更されます。コピー元が flash 以外の場合は、boot config コマンドで設定したファイルの内容が上書きされます。</p> <p>コピー先として running-config を指定した場合は、現在動作中の設定 (running-config) に、コピー元に指定した構成情報ファイルの内容が流し込みされます。そのため、上書き可能な設定は上書きされますが、上書き不可の設定は設定されません。</p> <p>flash: パラメーター指定時のパス情報を以下に示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 非スタック装置およびスタックマスター装置の場合、ローカルフラッシュのルートディレクトリーは「c:」になります。外部ストレージ (SD カード) のルートディレクトリーは「d:」になります。 スタックマスター以外の装置の場合は、先頭に「unitX:/ (X はボックス ID)」を付加したパスを指定します。例えば、ボックス ID 2 の装置 (スタックマスター以外) のローカルフラッシュのルートディレクトリーは「unit2:/c:」です。 <p>コピー元として log を指定した場合は、コピー先には TFTP サーバーのみ指定できます。</p> <p>ブートイメージファイルを装置にダウンロードするには、本コマンドでコピー先にローカルフラッシュ (flash:) を指定して実施します。ダウンロードしたブートイメージファイルを次回起動時に使用する場合は、boot image コマンドで指定します。</p> |
| 制限事項 | copy tftp: startup-config コマンドと copy ftp: startup-config コマンドは、指定した構成情報のスタック設定を含めてコピーします。そのため、本コマンドはスタック構成の装置に対しては実行しないでください。 |
| 注意事項 | <p>SIZE コマンド (RFC 3659 参照) に対応する FTP サーバーのみ指定できます。</p> <p>コピー先として flash を指定して SD カードに構成情報をアップロードした場合は、先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルになります。</p> <p>先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルを編集することは推奨しませんが、編集する場合にはバイナリの制御データが崩れるような編集は行わないでください。例えば、Null を自動的にスペースに変換するような編集や、改行コードを統一することにより制御データ部が崩れるような編集は行わないでください。</p> <p>テキスト形式の構成情報ファイルを編集する場合には、改行コードは CRLF で編集してください。</p> |
| 対象バージョン | <p>1.01.01</p> <p>1.05.01 : secondary パラメーター追加</p> |

copy

1.06.01 : vrf パラメーター追加

使用例：running-config に、TFTP サーバー10.1.1.254 の「switch-config.cfg」の内容を流し込む方法を示します。

```
# copy tftp: //10.1.1.254/switch-config.cfg running-config

Address of remote host [10.1.1.254]?
Source filename [switch-config.cfg]?
Destination filename running-config? [y/n]: y

  Accessing tftp://10.1.1.254/switch-config.cfg...
  Transmission start...
  Transmission finished, file length 45421 bytes.
  Executing script file switch-config.cfg .....
  Executing done
```

使用例：running-config を、TFTP サーバー10.1.1.254 にファイル名「switch-config.cfg」でアップロードする方法を示します。

```
# copy running-config tftp: //10.1.1.254/switch-config.cfg

Address of remote host [10.1.1.254]?
Destination filename [switch-config.cfg]?
  Accessing tftp://10.1.1.254/switch-config.cfg...
  Transmission start...
  Transmission finished, file length 45421 bytes.
```

使用例：running-config を startup-config にコピーする方法を示します。

```
# copy running-config startup-config

Destination filename startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM..... Done.
```

使用例：running-config に、フラッシュメモリーに保存された「switch-config.cfg」の内容を流し込む方法を示します。

```
# copy flash: switch-config.cfg running-config

Source filename [switch-config.cfg]?
Destination filename running-config? [y/n]: y

  Executing script file switch-config.cfg .....
  Executing done
```

使用例：TFTP サーバーからスタック内のすべてのユニットに、ブートイメージファイルをダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: //10.1.1.254/image.had flash: image.had

Address of remote host [10.1.1.254]?
Source filename [image.had]?
Destination filename [image.had]?
  Accessing tftp://10.1.1.254/image.had...
  Transmission start...
  Transmission finished, file length 8315060 bytes.
  Transmission to slave start..... Done.
  Transmission to slave finished, file length 8315060 bytes.
  Please wait, programming flash..... Done.
```

```
Wait slave programming flash complete...
Done.
```

3.9.17 backup

| backup | |
|---------|---|
| 目的 | ユーザー定義のプレフィックス文字列を持つ動作に必要なファイルを、装置のローカルフラッシュから TFTP/FTP サーバーまたは SD カードにバックアップします。 |
| シンタックス | <code>backup {tftp: [//LOCATION[/PATH]] ftp: [//USER-NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT[/PATH]] memory-card: [/PATH]} prefix BASENAME [no-software] [no-access-defender]</code> |
| パラメーター | <p>tftp : 装置のローカルフラッシュから TFTP サーバーに、動作に必要なファイルをバックアップする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>LOCATION</i> (省略可能) : TFTP サーバーの IPv4/IPv6 アドレスを指定します。 • <i>PATH</i> (省略可能) : TFTP サーバー上のバックアップ先パスを指定します。 <p>ftp : 装置のローカルフラッシュから FTP サーバーに、動作に必要なファイルをバックアップする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>USER-NAME</i> (省略可能) : FTP サーバーの FTP アカунトのユーザー名を指定します。 • <i>PASSWORD</i> (省略可能) : FTP サーバーの FTP アカунトのパスワードを指定します。 • <i>LOCATION</i> (省略可能) : FTP サーバーの IPv4/IPv6 アドレスを指定します。 • <i>TCP-PORT</i> (省略可能) : FTP サーバーで使用する TCP ポート番号を指定します。 • <i>PATH</i> (省略可能) : FTP サーバー上のバックアップ先パスを指定します。 <p>memory-card : 装置のローカルフラッシュから SD カードに、動作に必要なファイルをバックアップする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>PATH</i> (省略可能) : SD カード上のバックアップ先パスを指定します。 <p>prefix BASENAME : バックアップファイル名のプレフィックス文字列を最大 12 文字で指定します。¥ / : * ? " < > およびスペースは使用できません。</p> <p>no-software (省略可能) : ブートイメージファイルのバックアップを省略する場合に指定します。</p> <p>no-access-defender (省略可能) : AccessDefender の Web 認証ページ(6 ファイル)、AccessDefender のローカルデータベース、AccessDefender の Web ページ画像(10 ファイル)のバックアップを省略する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>backup コマンドで動作に必要なファイルをバックアップし、restore コマンドで他の装置にリストアできます。現在の装置と同じ設定で動作する装置を作成するために使用します。</p> <p>以下のファイルがバックアップされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ブートイメージファイル : <i>BASENAME</i>-software.had |

| backup | |
|---------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • startup-config : <i>BASENAME</i>-startup-config.txt • running-config : <i>BASENAME</i>-running-config.txt • ランタイムバージョンテキストファイル : <i>BASENAME</i>-system-name.txt • SSHv2 RSA 鍵対ファイル : <i>BASENAME</i>-rsa-key • SSHv2 DSA 鍵対ファイル : <i>BASENAME</i>-dsa-key • 以下の Web 認証ページ <ul style="list-style-type: none"> • ログイン認証ページ : <i>BASENAME</i>-login-page • 認証成功ページ : <i>BASENAME</i>-login-success-page • 認証失敗ページ : <i>BASENAME</i>-login-failure-page • ログアウト成功ページ : <i>BASENAME</i>-logout-success-page • ログアウト失敗ページ : <i>BASENAME</i>-logout-failure-page • リダイレクト失敗ページ : <i>BASENAME</i>-redirect-error-page • AccessDefender のローカルデータベース : <i>BASENAME</i>-aaa-local-db • SSL サーバー証明書 : <i>BASENAME</i>-https-certificate • SSL サーバーの秘密鍵 : <i>BASENAME</i>-https-private-key • Web ページ画像 01~10 : <i>BASENAME</i>-webpage-image01~<i>BASENAME</i>-webpage-image10 <p>各ファイルのバックアップはそれぞれ独立して実行されます。1 つのファイルのバックアップに失敗した場合でも、その他のファイルのバックアップは行われます。</p> |
| 制限事項 | スタックを構成している場合、マスター以外のスタックメンバーは、動作に必要なファイルをバックアップできません。 |
| 注意事項 | <p>本コマンドでバックアップした構成情報ファイル「<i>BASENAME</i>-startup-config.txt」は、先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルになります。</p> <p>先頭にバイナリの制御データが付与された形式の構成情報ファイルを編集することは推奨しませんが、編集する場合にはバイナリの制御データが崩れるような編集は行わないでください。例えば、Null を自動的にスペースに変換するような編集や、改行コードを統一することにより制御データ部が崩れるような編集は行わないでください。</p> <p>テキスト形式の構成情報ファイルを編集する場合には、改行コードは CRLF で編集してください。</p> <p>対象ファイルのサイズが大きい場合はバックアップに時間がかかります。ブートイメージファイル (<i>BASENAME</i>-software.had) の場合、バックアップが完了するまでに約 1~2 分程度の時間がかかることがあります。</p> |
| 対象バージョン | 1. 02. 01 1. 03. 01 : バックアップ対象ファイル追加 (Web ページ画像は未サポート) 1. 03. 02 : Web ページ画像をサポート 1. 06. 01 : no-software パラメーター、 no-access-defender パラメーター追加 |

使用例 : プレフィックス文字列を「backup1」として、動作に必要なファイルを装置のローカルフラッシュから SD カードにバックアップする方法を示します。

```
# backup memory-card: prefix backup1
```

```
Uploading firmware image file (backup1-software.had)..... Done.
Uploading start-up configuration file (backup1-startup-config.txt)..... Done.
Uploading running configuration file (backup1-running-config.txt)..... Done.
Uploading system name file (backup1-system-name.txt)..... Done.
```

```

Uploading SSH RSA key file (backup1-rsa-key)..... Done.
Uploading SSH DSA key file (backup1-dsa-key)..... Done.
Uploading web authentication login-page file (backup1-login-page)..... Done.
Uploading web authentication login-success-page file (backup1-login-success-page)..... Done.
Uploading web authentication login-failure-page file (backup1-login-failure-page)..... Done.
Uploading web authentication logout-success-page file (backup1-logout-success-page)..... Done.
Uploading web authentication logout-failure-page file (backup1-logout-failure-page)..... Done.
Uploading web authentication redirect-error-page file (backup1-redirect-error-page)..... Done.
Uploading access defender local database settings file (backup1-aaa-local-db)..... Done.
Uploading SSL server certificate file (backup1-https-certificate)..... Done.
Uploading SSL server private key file (backup1-https-private-key)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image01 file (backup1-webpage-image01)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image02 file (backup1-webpage-image02)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image03 file (backup1-webpage-image03)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image04 file (backup1-webpage-image04)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image05 file (backup1-webpage-image05)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image06 file (backup1-webpage-image06)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image07 file (backup1-webpage-image07)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image08 file (backup1-webpage-image08)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image09 file (backup1-webpage-image09)..... Done.
Uploading web authentication webpage-image10 file (backup1-webpage-image10)..... Done.
    
```

3.9.18 restore

| restore | |
|---------|--|
| 目的 | TFTP/FTP サーバーまたは SD カードにバックアップした動作に必要なファイルを、装置のローカルフラッシュにリストアします。 |
| シンタックス | restore { tftp : [// <i>LOCATION</i> [/ <i>PATH</i>]] ftp : [// <i>USER-NAME</i> : <i>PASSWORD</i> @ <i>LOCATION</i> : <i>TCP-PORT</i> [/ <i>PATH</i>]] memory-card : [/ <i>PATH</i>]} prefix <i>BASENAME</i> [no-software] [no-access-defender] [reboot] |
| パラメーター | <p>tftp: : TFTP サーバーにバックアップした動作に必要なファイルを、装置のローカルフラッシュにリストアする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>LOCATION</i> (省略可能) : TFTP サーバーの IPv4/IPv6 アドレスを指定します。 • <i>PATH</i> (省略可能) : TFTP サーバー上のバックアップ先パスを指定します。 <p>ftp: : FTP サーバーにバックアップした動作に必要なファイルを、装置のローカルフラッシュにリストアする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>USER-NAME</i> (省略可能) : FTP サーバーの FTP アカウントのユーザー名を指定します。 • <i>PASSWORD</i> (省略可能) : FTP サーバーの FTP アカウントのパスワードを指定します。 • <i>LOCATION</i> (省略可能) : FTP サーバーの IPv4/IPv6 アドレスを指定します。 • <i>TCP-PORT</i> (省略可能) : FTP サーバーで使用する TCP ポート番号を指定します。 • <i>PATH</i> (省略可能) : TFTP サーバー上のバックアップ先パスを指定します。 <p>memory-card: : SD カードにバックアップした動作に必要なファイルを、装置のローカルフラッシュにリストアする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>PATH</i> (省略可能) : SD カード上のバックアップ先パスを指定します。 <p>prefix <i>BASENAME</i>: バックアップファイル名のプレフィックス文字列を最大 12 文字で指定します。¥ / : * ? " < > およびスペースは使用できません。</p> <p>no-software (省略可能) : ブートイメージファイルのリストアを省略する場合に指定します。</p> |

| restore | |
|---------|---|
| | <p>no-access-defender (省略可能) : AccessDefender の Web 認証ページ(6 ファイル)、AccessDefender のローカルデータベース、AccessDefender の Web ページ画像(10 ファイル)のリストアを省略する場合に指定します。</p> <p>reboot (省略可能) : リストア終了後に、自動的に装置を再起動する場合に指定します。ただし、1 つでもリストアに失敗したファイルがある場合は再起動されません。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>backup コマンドで動作に必要なファイルをバックアップし、restore コマンドで他の装置にリストアできます。現在の装置と同じ設定で動作する装置を作成するために使用します。</p> <p>restore コマンドを実行した後は、ファームウェアや設定などを反映させるために、装置を再起動、または電源 OFF/ON を実施して起動しなおしてください。</p> <p>以下のファイルがリストアされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ブートイメージファイル : <i>BASENAME</i>-software.had • startup-config : <i>BASENAME</i>-startup-config.txt • ランタイムバージョンテキストファイル : <i>BASENAME</i>-system-name.txt • SSHv2 RSA 鍵対ファイル : <i>BASENAME</i>-rsa-key • SSHv2 DSA 鍵対ファイル : <i>BASENAME</i>-dsa-key • 以下の Web 認証ページ <ul style="list-style-type: none"> • ログイン認証ページ : <i>BASENAME</i>-login-page • 認証成功ページ : <i>BASENAME</i>-login-success-page • 認証失敗ページ : <i>BASENAME</i>-login-failure-page • ログアウト成功ページ : <i>BASENAME</i>-logout-success-page • ログアウト失敗ページ : <i>BASENAME</i>-logout-failure-page • リダイレクト失敗ページ : <i>BASENAME</i>-redirect-error-page • AccessDefender のローカルデータベース : <i>BASENAME</i>-aaa-local-db • SSL サーバー証明書 : <i>BASENAME</i>-https-certificate • SSL サーバーの秘密鍵 : <i>BASENAME</i>-https-private-key • Web ページ画像 01~10 : <i>BASENAME</i>-webpage-image01~<i>BASENAME</i>-webpage-image10 <p>動作に必要なファイルをリストアすると、プライマリー構成情報はリストアされた startup-config に置き換わり、プライマリーブートイメージファイルはリストアされたブートイメージファイルに置き換わります。装置に同じ名前のファイルが存在した場合は、既存のファイルは上書きされます。</p> <p>RSA/DSA 鍵対は、装置を起動しなおした後にリストアされたファイルに置き換わります。RSA/DSA 鍵対は、show crypto key mypubkey コマンドで表示できます。</p> <p>SSL サーバー証明書、SSL サーバーの秘密鍵、および AccessDefender のローカルデータベースは、装置にインポートされます。各ファイルを表示するには、show ssl https-certificate コマンド、show ssl https-private-key コマンド、および show access-defender aaa-local-db コマンドを使用します。</p> |
| 制限事項 | スタックを構成している場合、マスター以外のスタックメンバーは、動作に必要なファイルをリストアできません。 |
| 注意事項 | 対象ファイルのサイズが大きい場合はリストアに時間がかかります。ブートイ |

| restore | |
|---------|--|
| | メージファイル (BASENAME-software.had) の場合、リストアが完了するまでに約 1~2 分程度の時間がかかることがあります。 |
| 対象バージョン | 1.02.01 1.03.01 : リストア対象ファイル追加 (Web ページ画像は未サポート) 1.03.02 : Web ページ画像をサポート 1.06.01 : no-software パラメーター、 no-access-defender パラメーター、 reboot パラメーター追加 |

使用例：プレフィックス文字列を「backup1」としてバックアップした動作に必要なファイルを、SD カードから装置のローカルフラッシュにリストアする方法を示します。

```
# restore memory-card: prefix backup1

Downloading firmware image file (backup1-software.had)..... Done.
Downloading start-up configuration file (backup1-startup-config.txt)..... Done.
Downloading system name file (backup1-system-name.txt)..... Done.
Downloading SSH RSA key file (backup1-rsa-key)..... Done.
Downloading SSH DSA key file (backup1-dsa-key)..... Done.
Downloading web authentication login-page file (backup1-login-page)..... Done.
Downloading web authentication login-success-page file (backup1-login-success-page)..... Done.
Downloading web authentication login-failure-page file (backup1-login-failure-page)..... Done.
Downloading web authentication logout-success-page file (backup1-logout-success-page)..... Done.
Downloading web authentication logout-failure-page file (backup1-logout-failure-page)..... Done.
Downloading web authentication redirect-error-page file (backup1-redirect-error-page)..... Done.
Downloading access defender local database settings file (backup1-aaa-local-db)..... Done.
Downloading SSL server certificate file (backup1-https-certificate)..... Done.
Downloading SSL server private key file (backup1-https-private-key)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image01 file (backup1-webpage-image01)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image02 file (backup1-webpage-image02)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image03 file (backup1-webpage-image03)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image04 file (backup1-webpage-image04)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image05 file (backup1-webpage-image05)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image06 file (backup1-webpage-image06)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image07 file (backup1-webpage-image07)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image08 file (backup1-webpage-image08)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image09 file (backup1-webpage-image09)..... Done.
Downloading web authentication webpage-image10 file (backup1-webpage-image10)..... Done.
```

3.9.19 clear running-config

| clear running-config | |
|----------------------|---|
| 目的 | running-config (現在動作中の構成情報) を消去します。 |
| シンタックス | clear running-config |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドにより、スタックに関する設定以外の現在動作中の構成情報が消去されます (ただし、 stack hello-timeout は除く)。IP アドレス設定なども消去されるため、接続済みのリモート接続はすべて切断されます。 なお、本コマンドを実行すると、装置に保存されているログも削除されます。 |
| 制限事項 | default port-shutdown 設定は、 clear running-config コマンドを実行しても削除されません。 |
| 注意事項 | 本コマンドで running-config を消去した装置を運用環境で使用する際は、設定を実施して構成情報を保存した後、念のため運用前に一度起動しなおしてから使用することを推奨します。 |

| clear running-config | |
|----------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：running-config（現在動作中の構成情報）を消去する方法を示します。

| |
|---|
| <pre># clear running-config This command will clear the system's configuration to the factory default settings, including the IP address. Clear running configuration? (y/n) [n] y</pre> |
|---|

3.9.20 reset system

| reset system | |
|--------------|---|
| 目的 | システムのリセット、構成情報の初期化、および装置の再起動を行います。 |
| シンタックス | reset system [factory-default] |
| パラメーター | factory-default （省略可能）：工場出荷時のデフォルト状態に戻す場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | <p>スタックに関する設定を含む構成情報を初期化します。factory-default パラメーターを指定すると、セカンダリー構成情報、および構成情報に関連するブート情報も初期化され、以下のファイルは削除されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> すべてのローカルフラッシュに保存されたファイル（セキュリティー認証ファイルを含む。）（ただし、boot image コマンドにより指定されたブートイメージファイルは削除されません。） すべてのログおよびエラーログエントリ |
| 制限事項 | レイヤー3 ライセンスがインストールされた装置で factory-default パラメーターを指定して実行した場合は、レイヤー3 ライセンスも削除されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.04.01： factory-default パラメーター |

使用例：装置をデフォルト設定に戻す方法を示します。

| |
|---|
| <pre># reset system This command will clear the system's configuration to the factory default settings, including the IP address and stacking settings. Clear system configuration, save, reboot? (y/n) [n] y Saving configurations and logs to NV-RAM..... Done. Please wait, the switch is rebooting...</pre> |
|---|

4 管理

4.1 ライセンス制御コマンド

ライセンス制御関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------|----------------------------|
| license l3 key | license l3 key LICENSE_KEY |
| license l3 erase | license l3 erase |
| show license | show license |

4.1.1 license l3 key

| license l3 key | |
|----------------|---|
| 目的 | レイヤー3 ライセンスを有効にします。特定のレイヤー3 機能を有効にする前に、レイヤー3 ライセンスのインストールが必要です。対象となる機能には、IPv4 マルチキャスト、IPv6 マルチキャスト、OSPFv2、OSPFv3、ポリシーベースルーティング、PIM、IPv6 PIM、ルートマップ、RIP、RIPng、スタティックルート、VRRPv2、VRRPv3、VRF-Lite があります。 |
| シンタックス | license l3 key LICENSE_KEY |
| パラメーター | LICENSE_KEY: レイヤー3 機能のライセンスキーを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | <p>ライセンスキーは装置ごとに異なります。ライセンスキーは紛失しないよう管理してください。</p> <p>本コマンドでレイヤー3 ライセンスを有効にするには、コマンド実行後に装置の再起動が必要です。</p> <p>スタック構成でレイヤー3 ライセンスを有効にして使用する場合、マスター装置を含むすべてのメンバー装置で有効にする必要があります。</p> <p>スタック構成で本コマンドを実行しても、マスター装置にのみ反映されます。そのため、スタックを構成する前に各装置が単体で起動している状態でレイヤー3 ライセンスを有効にしてから、スタックを構成してください。</p> |
| 制限事項 | レイヤー3 ライセンスが有効な機器レビジョン B 品（自装置の MAC アドレスのベンダーコード (OUI) が FC-6D-D1）の対応バージョンは、AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降です。本コマンドは AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降で機器レビジョン B 品に対応しています。 |
| 注意事項 | <p>レイヤー3 ライセンスが無効な場合でも、以下のデフォルトスタティックルートは設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ip route 0.0.0.0/0 IP-ADDRESS コマンドで、IPv4 のデフォルトスタティックルートを 1 つ設定可能 • ipv6 route default [INTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS コマンドで、IPv6 のデフォルトスタティックルートを 1 つ設定可能 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.08.01: 機器レビジョン B 品に対応 |

使用例：レイヤー3 ライセンスを有効にする方法を示します。

```
# license l3 key E54E8E80C47AECAC9CDF

Success.

Please reboot the device to active the license.

# reboot

Are you sure you want to proceed with the system reboot?(y/n) y
Please wait, the switch is rebooting...
```

使用例：誤ったライセンスキーを指定したため、エラーで弾かれる場合の例を示します。

```
# license l3 key 11111111111111111111

ERROR: Illegal license key.
```

4.1.2 license l3 erase

| license l3 erase | |
|------------------|---|
| 目的 | レイヤー3 ライセンスを無効にします。 |
| シンタックス | <code>license l3 erase</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | <p>ライセンスキーは装置ごとに異なります。ライセンスキーは紛失しないよう管理してください。</p> <p>本コマンドでレイヤー3 ライセンスを無効にする場合は、コマンド実行後に装置の再起動が必要です。</p> <p>スタック構成でレイヤー3 ライセンスを無効にして使用する場合、マスター装置を含むすべてのメンバー装置で無効にする必要があります。</p> <p>スタック構成で本コマンドを実行しても、マスター装置にのみ反映されます。そのため、各装置が単体で起動している状態でレイヤー3 ライセンスを無効にしてから、スタックを構成してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：レイヤー3 ライセンスを無効にする方法を示します。

```
# license l3 erase

Layer3 license erase?(y/n) y
License information was erased.
The license for Layer3 will be invalid after rebooting.

# reboot

Are you sure you want to proceed with the system reboot?(y/n) y
Please wait, the switch is rebooting...
```

4.1.3 show license

| show license | |
|--------------|---|
| 目的 | ライセンス情報を表示します。 |
| シンタックス | show license |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | <p>license 13 key コマンドでライセンスキーを設定した後、装置を再起動する前の状態でも、本コマンドでは enabled と表示されます。</p> <p>license 13 erase コマンドでライセンスキーを削除した後、装置を再起動する前の状態でも、本コマンドでは disabled と表示されます。</p> <p>スタック構成で本コマンドを実行した場合、マスター装置の情報のみ表示されません。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ライセンス情報を表示する方法を示します。

```
# show license

Layer3 functions : enabled ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------|
| (1) | レイヤー3 ライセンスの有効/無効を表示します。 |

4.2 DHCP クライアントコマンド

DHCP クライアント関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------|---|
| ip dhcp client class-id | ip dhcp client class-id {STRING hex HEX-STRING} no ip dhcp client class-id |
| ip dhcp client client-id | ip dhcp client client-id INTERFACE-ID no ip dhcp client client-id |
| ip dhcp client hostname | ip dhcp client hostname HOST-NAME no ip dhcp client hostname |
| ip dhcp client lease | ip dhcp client lease DAYS [HOURS [MINUTES]] no ip dhcp client lease |

4.2.1 ip dhcp client class-id

| ip dhcp client class-id | |
|-------------------------|---|
| 目的 | DHCP クライアントが送信する DISCOVER メッセージなどに付与する、オプション 60 のベンダークラス識別子を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp client class-id { <i>STRING</i> hex <i>HEX-STRING</i> } no ip dhcp client class-id |
| パラメーター | <i>STRING</i> : ベンダークラス識別子を ASCII 文字列で設定する場合に、最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。なお、スペースを使用する場合は、指定する文字列全体をダブルクォーテーションで囲んで指定します。 hex <i>HEX-STRING</i> : ベンダークラス識別子を 16 進文字列で設定する場合に、最大 64 文字で指定します。 |
| デフォルト | "APRESIA Systems, Ltd"+製品名称 (例: APRESIA Systems, LtdApresiaNP5000-48T4X) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 構成情報では、指定した文字列全体をダブルクォーテーションで囲んだ形式で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN100 インターフェースにおいて、ベンダークラス識別子を Verndor-A に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp client class-id Verndor-A
(config-if-vlan)#
```

4.2.2 ip dhcp client client-id

| ip dhcp client client-id | |
|--------------------------|--|
| 目的 | DHCP クライアントが送信する DISCOVER メッセージなどに付与する、オプション 61 のクライアント ID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp client client-id <i>INTERFACE-ID</i> no ip dhcp client client-id |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : クライアント ID として使用する MAC アドレスのインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan: VLAN インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | 対象 VLAN インターフェースの MAC アドレス |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ApresiaNP シリーズでは各 VLAN インターフェースの MAC アドレスは共通のため、本コマンドをデフォルト以外に設定しても動作に違いはありません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 100 インターフェースのクライアント ID を、VLAN 200 インターフェースの MAC アドレスに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp client client-id vlan 200
(config-if-vlan)#
```

4.2.3 ip dhcp client hostname

| ip dhcp client hostname | |
|-------------------------|---|
| 目的 | DHCP クライアントが送信する DISCOVER メッセージなどに付与する、オプション 12 のホスト名前を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp client hostname <i>HOST-NAME</i> no ip dhcp client hostname |
| パラメーター | <i>HOST-NAME</i> : ホスト名前を最大 64 文字で指定します。英数字とハイフンのみ使用可能です。ただし、先頭は英字のみ、末尾は英数字のみ指定可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドが未設定 (デフォルト設定) の場合は、DISCOVER メッセージにオプション 12 は付与されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースにおいて、オプション 12 のホストネームを Site-A-Switch に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp client hostname Site-A-Switch
(config-if-vlan)#
```

4.2.4 ip dhcp client lease

| ip dhcp client lease | |
|----------------------|---|
| 目的 | クライアントが要求するリース期間（DHCP クライアントが送信する DISCOVER メッセージなどに付与する、オプション 51 の IP アドレスリースタイム）を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp client lease <i>DAYS</i> [<i>HOURS</i> [<i>MINUTES</i>]] no ip dhcp client lease |
| パラメーター | <i>DAYS</i> [<i>HOURS</i> [<i>MINUTES</i>]]：クライアントが要求するリース期間を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>DAYS</i>：0～10000 日の範囲で指定します。 • <i>HOURS</i>（省略可能）：0～23 時間の範囲で指定します。 • <i>MINUTES</i>（省略可能）：0～59 分の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドが未設定（デフォルト設定）の場合は、DISCOVER メッセージにオプション 51 は付与されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースにおいて、クライアントが要求するリース期間を 5 日に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp client lease 5
(config-if-vlan)#
```

4.3 DHCP リレーコマンド

DHCP リレー関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|---|
| ip dhcp pool (DHCP Relay) | ip dhcp pool POOL-NAME no ip dhcp pool POOL-NAME |
| relay destination | relay destination [vrf VRF-NAME global] IP-ADDRESS no relay destination IP-ADDRESS |
| relay source | relay source {NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH} no relay source {NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH} |
| relay target | relay target [vrf VRF-NAME global] IP-ADDRESS no relay target IP-ADDRESS |
| ip dhcp relay unicast | ip dhcp relay unicast no ip dhcp relay unicast |
| ip dhcp relay information check | ip dhcp relay information check no ip dhcp relay information check |
| ip dhcp relay information check-reply | ip dhcp relay information check-reply [none] no ip dhcp relay information check-reply [none] |
| ip dhcp relay information option | ip dhcp relay information option no ip dhcp relay information option |
| ip dhcp relay information option-insert | ip dhcp relay information option-insert [none] no ip dhcp relay information option-insert [none] |
| ip dhcp relay information policy | ip dhcp relay information policy {drop keep replace} no ip dhcp relay information policy |
| ip dhcp relay information policy-action | ip dhcp relay information policy-action {drop keep replace} no ip dhcp relay information policy-action |
| ip dhcp relay information trust-all | ip dhcp relay information trust-all no ip dhcp relay information trust-all |
| ip dhcp relay information trusted | ip dhcp relay information trusted no ip dhcp relay information trusted |
| service dhcp (DHCP Relay) | service dhcp no service dhcp |
| show ip dhcp relay information trusted-sources | show ip dhcp relay information trusted-sources |
| show ip dhcp relay information option-insert | show ip dhcp relay information option-insert |
| show ip dhcp relay information policy-action | show ip dhcp relay information policy-action |

4.3.1 ip dhcp pool (DHCP Relay)

| ip dhcp pool (DHCP Relay) | |
|---------------------------|---|
| 目的 | DHCP リレー機能のための DHCP リレープールを設定します。また、DHCP プール設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp-pool)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp pool POOL-NAME no ip dhcp pool POOL-NAME |
| パラメーター | POOL-NAME: DHCP リレープール名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>DHCP リレー機能を使用する場合は、以下の設定を実施します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ip dhcp pool コマンドで、DHCP リレープールを設定します。 • relay source コマンドで、DHCP リレー対象の送信元サブネットを設定します。 • relay destination コマンドで、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを設定します。 <p>class コマンドと relay target コマンドを使用すると、DHCP クラスで指定したオプションに一致した場合のリレー先 DHCP サーバーを設定することができます。</p> <p>DHCP クラス (relay target コマンド) と relay destination コマンドの両方を設定している場合、DHCP クラスに一致した対象パケットは relay target コマンドで指定した宛先にリレーされ、一致しなかった対象パケットは relay destination コマンドで指定した宛先にリレーされます。</p> <p>DHCP リレー機能を使用する場合も、service dhcp コマンドを有効に設定する必要があります。</p> |
| 制限事項 | DHCP リレープールは最大 16 個設定できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: DHCP リレープール「pool1」を設定し、DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.10.0/24 に、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.10.0/24
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.1.100
(config-dhcp-pool)#
```

4.3.2 relay destination

| relay destination | |
|-------------------|---|
| 目的 | DHCP リレー機能のリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | relay destination [vrf VRF-NAME global] IP-ADDRESS no relay destination IP-ADDRESS |

| relay destination | |
|-------------------|--|
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 global (省略可能) : VRF 機能使用時に、グローバルインスタンスを指定します。 <i>IP-ADDRESS</i> : リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンスを指定します。また、VRF 環境でグローバルインスタンスのアドレス範囲からリレー先 IPv4 アドレスを指定する場合は、 global パラメーターを指定します。 リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを複数設定した場合、対象の DHCP パケットはすべてのリレー先にリレーされます。 |
| 制限事項 | relay destination コマンドで設定するリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスは、1 つの DHCP リレープールにつき最大 4 個まで設定できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1. 01. 01 1. 06. 01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : DHCP リレープール「pool1」を設定し、DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.10.0/24 に、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 と 192.168.2.200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.10.0/24
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.1.100
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.2.200
(config-dhcp-pool)#
```

4.3.3 relay source

| relay source | |
|--------------|---|
| 目的 | DHCP リレー機能のリレー対象の送信元サブネットを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | relay source { <i>NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> } no relay source { <i>NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> } |
| パラメーター | <i>NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> : ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例 : 192.0.2.0 255.255.255.0) <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> : ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。(例 : 192.0.2.0/24) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | リレー対象の送信元サブネットを設定する場合、装置に設定した IP アドレスのサブネットマスク (プレフィックス長) と一致するように設定してください。複 |

| relay source | |
|--------------|---|
| | 数のサブネットをサマリー指定でまとめて設定することはできません。 |
| 制限事項 | リレー対象の送信元サブネットは、1 つの DHCP リレープールにつき最大 4 個まで設定できます。 セカンダリーIP アドレスで指定したサブネットをリレー対象の送信元サブネットに設定しても、DHCP リレー機能は動作しません。 |
| 注意事項 | ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定して設定した場合でも、構成情報ではネットワークアドレスとプレフィックス長で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP リレープール「pool1」「pool2」を以下の内容で設定する方法を示します。

- pool1：DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.10.0/24、172.16.11.0/24 に、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 に設定
- pool2：DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.20.0/24、172.16.21.0/24 に、リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 に設定

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.10.0/24
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.11.0/24
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.1.100
(config-dhcp-pool)# exit
(config)# ip dhcp pool pool2
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.20.0/24
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.21.0/24
(config-dhcp-pool)# relay destination 192.168.1.100
(config-dhcp-pool)#
```

4.3.4 relay target

| relay target | |
|--------------|---|
| 目的 | DHCP クラスで指定したオプションに一致した場合のリレー先 DHCP サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | relay target [<i>vrf VRF-NAME</i> <i>global</i>] <i>IP-ADDRESS</i> no relay target <i>IP-ADDRESS</i> |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。 global (省略可能)：VRF 機能使用時に、グローバルインスタンスを指定します。 <i>IP-ADDRESS</i> ：DHCP クラスのリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プールクラス設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンスを指定します。また、VRF 環境でグローバルインスタンスのアドレス範囲からリレー先 IPv4 アドレスを指定する場合は、 global パラメーターを指定します。 class コマンドと relay target コマンドを使用すると、DHCP クラスで指定したオプションに一致した場合のリレー先 DHCP サーバーを設定することができます。DHCP リレープールで DHCP クラスを使用する場合は、必ず relay target コ |

| relay target | |
|--------------|---|
| | <p>マンドも設定してください。</p> <p>リレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを複数設定した場合、対象の DHCP パケットはすべてのリレー先にリレーされます。</p> <p>DHCP クラスに一致しない場合、relay destination コマンドが設定されていれば、relay destination コマンドで指定した DHCP サーバーにリレーされます。</p> |
| 制限事項 | relay target コマンドで設定するリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスは、1つの DHCP クラスにつき最大 4 個まで設定できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：DHCP リレープール「pool1」を設定し、DHCP リレー対象の送信元サブネットを 172.16.10.0/24 に、DHCP クラス「Service-A」のリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを 192.168.1.100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Service-A
(config-dhcp-class)# option 60 hex 616263
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# relay source 172.16.10.0/24
(config-dhcp-pool)# class Service-A
(config-dhcp-pool-class)# relay target 192.168.1.100
(config-dhcp-pool-class)#
```

4.3.5 ip dhcp relay unicast

| ip dhcp relay unicast | |
|-----------------------|--|
| 目的 | DHCP クライアントユニキャストパケットを DHCP リレー機能で処理することを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp relay unicast no ip dhcp relay unicast |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (DHCP クライアントユニキャストパケットは、DHCP リレー機能で処理される) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、DHCP クライアントユニキャストパケットを DHCP リレー機能で処理するかどうかを決定します。無効にすると、DHCP リレー機能ではなく通常のレイヤー3 中継として処理されます。</p> <p>ユニキャストには、DHCP クライアント用のすべての DHCP メッセージタイプ (DHCP Renew、Release、その他) が含まれます。</p> <p>ネットワークの複数の装置で DHCP リレーが有効の場合は、DHCP ユニキャストパケットの処理方法は同一にしてください。</p> <p>パケットの中継時、DHCP リレーは、装置の VRRP 役割がマスターとスレーブのどちらなのかはチェックしません。</p> |
| 制限事項 | - |

| ip dhcp relay unicast | |
|-----------------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP クライアントユニキャストパケットを、DHCP リレー機能で処理することを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip dhcp relay unicast
(config)#
```

4.3.6 ip dhcp relay information check

| ip dhcp relay information check | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) チェックのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp relay information check no ip dhcp relay information check |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | Relay Agent Information (Option 82) のチェックは無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドが無効（デフォルト設定）の場合は、サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) はチェックされません。</p> <p>本コマンドが有効の場合は、すべての VLAN インターフェースでチェックが有効になります。サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) をチェックし、元の情報と内容が異なる場合は、その DHCP パケットを破棄します。</p> <p>本コマンドが無効（デフォルト設定）でも、インターフェースごとの設定が有効 (ip dhcp relay information check-reply) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは有効になります。</p> <p>本コマンドが有効でも、インターフェースごとの設定が無効 (ip dhcp relay information check-reply none) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは無効になります。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定を確認する場合は、 show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：Relay Agent Information (Option 82) チェックのグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information check
(config)#
```

4.3.7 ip dhcp relay information check-reply

| ip dhcp relay information check-reply | |
|---------------------------------------|--|
| 目的 | サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) のチェックを、インターフェースごとに有効または無効にします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp relay information check-reply [none] no ip dhcp relay information check-reply [none] |
| パラメーター | none (省略可能) : サーバーから応答された DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) のチェックを無効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドが未設定の場合は、グローバル設定 (ip dhcp relay information check) に従います。 本コマンドが有効設定 (ip dhcp relay information check-reply) の VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず有効になります。 本コマンドが無効設定 (ip dhcp relay information check-reply none) の VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず無効になります。 |
| 制限事項 | 設定を削除する場合は、 no ip dhcp relay information check-reply コマンド、または no ip dhcp relay information check-reply none コマンドのどちらの形式で実行しても、本設定は削除されます。 |
| 注意事項 | 本コマンドの設定を確認する場合は、 show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Relay Agent Information (Option 82) チェックのグローバル設定は無効に、VLAN 100 インターフェースでは有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip dhcp relay information check
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp relay information check-reply
```

4.3.8 ip dhcp relay information option

| ip dhcp relay information option | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) 挿入のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp relay information option no ip dhcp relay information option |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | Relay Agent Information (Option 82) の挿入は無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドが無効 (デフォルト設定) の場合は、リレーする際に Relay Agent Information (Option 82) は挿入されません。 本コマンドが有効の場合は、すべての VLAN インターフェースでリレーする際に |

| ip dhcp relay information option | |
|----------------------------------|---|
| | <p>Relay Agent Information (Option 82) が挿入されるようになります。</p> <p>本コマンドが無効 (デフォルト設定) でも、インターフェースごとの設定が有効 (ip dhcp relay information option-insert) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは有効になります。</p> <p>本コマンドが有効でも、インターフェースごとの設定が無効 (ip dhcp relay information option-insert none) の場合は、対象 VLAN インターフェースでは無効になります。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定を確認する場合は、 show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: Relay Agent Information (Option 82) 挿入のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information option
(config)#
```

4.3.9 ip dhcp relay information option-insert

| ip dhcp relay information option-insert | |
|---|--|
| 目的 | クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) 挿入を、インターフェースごとに有効または無効にします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp relay information option-insert [none] no ip dhcp relay information option-insert [none] |
| パラメーター | none (省略可能): クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) の挿入を無効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドが未設定の場合は、グローバル設定 (ip dhcp relay information option) に従います。</p> <p>本コマンドが有効設定 (ip dhcp relay information option-insert) の VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず有効になります。</p> <p>本コマンドが無効設定 (ip dhcp relay information option-insert none) の VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず無効になります。</p> |
| 制限事項 | 設定を削除する場合は、 no ip dhcp relay information option-insert コマンド、または no ip dhcp relay information option-insert none コマンドのどちらの形式で実行しても、本設定は削除されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: Relay Agent Information (Option 82) 挿入のグローバル設定は有効に、VLAN 100 インターフェースでは無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information option
```

```
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp relay information option-insert none
(config-if-vlan)#
```

4.3.10 ip dhcp relay information policy

| ip dhcp relay information policy | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシー（グローバル設定）を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp relay information policy {drop keep replace} no ip dhcp relay information policy |
| パラメーター | drop : 対象の DHCP パケットを破棄する場合に指定します。 keep : 対象の DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) を変更せずに、そのままリレー処理する場合に指定します。 replace : 対象の DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) を、新しい内容に置き換えてリレー処理する場合に指定します。 |
| デフォルト | replace |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本機能を使用する場合は、 ip dhcp relay information option コマンド、または ip dhcp relay information option-insert コマンドを有効にする必要があります。 また、クライアントからの DHCP パケット (GIADDR フィールドが 0) に Relay Agent Information (Option 82) が付与されていても信頼するように、 ip dhcp relay information trust-all コマンド、または ip dhcp relay information trusted コマンドを有効にする必要があります。 インターフェースごとの設定 (ip dhcp relay information policy-action) が未設定の場合は、リレー時の処理ポリシーは本コマンドの設定で動作します。 インターフェースごとの設定 (ip dhcp relay information policy-action) が設定されている VLAN インターフェースでは、その設定が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定を確認する場合は、 show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リレー時の処理ポリシー（グローバル設定）を **keep** に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information policy keep
(config)#
```

4.3.11 ip dhcp relay information policy-action

| ip dhcp relay information policy-action | |
|---|--|
| 目的 | すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシー（インターフェースごと設定）を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| ip dhcp relay information policy-action | |
|---|--|
| シンタックス | ip dhcp relay information policy-action {drop keep replace} no ip dhcp relay information policy-action |
| パラメーター | drop : 対象の DHCP パケットを破棄する場合に指定します。 keep : 対象の DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) を変更せずに、そのままリレー処理する場合に指定します。 replace : 対象の DHCP パケットの Relay Agent Information (Option 82) を、新しい内容に置き換えてリレー処理する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本機能を使用する場合は、 ip dhcp relay information option コマンド、または ip dhcp relay information option-insert コマンドを有効にする必要があります。 また、クライアントからの DHCP パケット (GIADDR フィールドが 0) に Relay Agent Information (Option 82) が付与されていても信頼するように、 ip dhcp relay information trust-all コマンド、または ip dhcp relay information trusted コマンドを有効にする必要があります。 本コマンドが未設定の場合は、リレー時の処理ポリシーはグローバル設定 (ip dhcp relay information trust-all) に従います。 本コマンドが設定されている VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず本コマンドの設定で動作します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : リレー時の処理ポリシー (グローバル設定) を **keep** に設定し、VLAN 100 インターフェースでは **drop** に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information policy keep
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp relay information policy-action drop
(config-if-vlan)#
```

4.3.12 ip dhcp relay information trust-all

| ip dhcp relay information trust-all | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼する機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp relay information trust-all no ip dhcp relay information trust-all |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 (すべての VLAN インターフェースで信頼しない) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| ip dhcp relay information trust-all | |
|-------------------------------------|--|
| ガイドライン | <p>本コマンドが無効（デフォルト設定）の場合は、クライアントからの DHCP パケット（GIADDR フィールドが 0）に Relay Agent Information (Option 82) が付与されていると、その DHCP パケットは信頼されず破棄されます。</p> <p>本コマンドが有効の場合は、すべての VLAN インターフェースで信頼してリレーするようになります。</p> <p>本コマンドが無効（デフォルト設定）でも、インターフェースごとの設定が有効（ip dhcp relay information trusted）の場合は、対象 VLAN インターフェースでは有効になります。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼する機能のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp relay information trust-all
(config)#
```

4.3.13 ip dhcp relay information trusted

| ip dhcp relay information trusted | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼する設定を、インターフェースごとに有効にします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp relay information trusted no ip dhcp relay information trusted |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドが未設定の場合は、グローバル設定（ip dhcp relay information trust-all）に従います。</p> <p>本コマンドが有効設定（ip dhcp relay information trusted）の VLAN インターフェースでは、グローバル設定にかかわらず信頼してリレーするようになります。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼する機能のグローバル設定は無効に、VLAN 100 インターフェースでは有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip dhcp relay information trust-all
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip dhcp relay information trusted
(config-if-vlan)#
```

4.3.14 service dhcp (DHCP Relay)

| service dhcp (DHCP Relay) | |
|---------------------------|--|
| 目的 | DHCP サーバー機能、または DHCP リレー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | service dhcp no service dhcp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | DHCP リレー機能のみ使用する場合でも本設定が必要です。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP サーバー機能、または DHCP リレー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service dhcp
(config)#
```

4.3.15 show ip dhcp relay information trusted-sources

| show ip dhcp relay information trusted-sources | |
|--|---|
| 目的 | Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼するインターフェースを表示します。 |
| シンタックス | show ip dhcp relay information trusted-sources |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを信頼するインターフェースを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp relay information trusted-sources

List of trusted sources of relay agent information option:
vlan100    vlan200    vlan300    vlan400    vlan500    vlan600
vlan700    vlan800

Total Entries: 8
```

使用例：すべてのインターフェースが信頼するインターフェースの場合は、以下のように表示されま

```
# show ip dhcp relay information trusted-sources
```

```
All interfaces are trusted source of relay agent information option
```

4.3.16 show ip dhcp relay information option-insert

| show ip dhcp relay information option-insert | |
|--|--|
| 目的 | クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) の挿入設定を表示します。 |
| シンタックス | show ip dhcp relay information option-insert |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：クライアントからの DHCP パケットをリレーする際の、Relay Agent Information (Option 82) の挿入設定を表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp relay information option-insert
(1)          (2)
Interface    Option-Insert
-----
vlan1        Enabled
vlan2        Disabled
vlan3        Not Configured

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | インターフェース名を表示します。 |
| (2) | Relay Agent Information (Option 82) の挿入設定を表示します。 Enabled : 有効 Disabled : 無効 Not Configured : 未設定 |

4.3.17 show ip dhcp relay information policy-action

| show ip dhcp relay information policy-action | |
|--|--|
| 目的 | すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示します。 |
| シンタックス | show ip dhcp relay information policy-action |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |

```
show ip dhcp relay information policy-action
```

| | |
|---------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp relay information policy-action
```

```
(1)          (2)
Interface    Policy
-----
vlan1        Keep
vlan2        Drop
vlan3        Replace
vlan4        Not configured
```

```
Total Entries: 4
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | インターフェース名を表示します。 |
| (2) | すでに Relay Agent Information (Option 82) が付与されたクライアントからの DHCP パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示します。 Drop : 対象の DHCP パケットを破棄 Keep : 対象の DHCP パケットをそのままリレー処理 Replace : Relay Agent Information (Option 82) を置き換えてリレー処理 Not configured : 未設定 |

4.4 DHCP サーバーコマンド

DHCP サーバー関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------------|---|
| ip dhcp pool (DHCP Server) | ip dhcp pool POOL-NAME no ip dhcp pool POOL-NAME |
| vrf (DHCP Server) | vrf VRF-NAME no vrf VRF-NAME |
| network (DHCP Server) | network {NETWORK-ADDRESS MASK NETWORK-ADDRESS/PREFIX-LENGTH} no network |
| class (DHCP Relay & Server) | class CLASS-NAME no class CLASS-NAME |
| address range | address range START-IP-ADDRESS END-IP-ADDRESS no address range START-IP-ADDRESS END-IP-ADDRESS |
| host | host {IP-ADDRESS MASK IP-ADDRESS/PREFIX-LENGTH} no host |
| hardware-address | hardware-address MAC-ADDRESS no hardware-address |
| client-identifier | client-identifier IDENTIFIER no client-identifier |
| lease | lease {DAYS [HOURS [MINUTES [SECONDS]]] infinite} no lease |
| default-router | default-router IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2... IP-ADDRESS8] no default-router IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2... IP-ADDRESS8] |
| domain-name (DHCP Server) | domain-name NAME no domain-name |
| dns-server (DHCP Server) | dns-server IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2... IP-ADDRESS8] no dns-server IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2... IP-ADDRESS8] |
| netbios-node-type | netbios-node-type {b-node h-node m-node p-node} no netbios-node-type |
| netbios-name-server | netbios-name-server IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2... IP-ADDRESS8] no netbios-name-server IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2... IP-ADDRESS8] |
| next-server | next-server IP-ADDRESS no next-server |
| bootfile | bootfile URL no bootfile |
| option | option CODE {ascii STRING hex {HEX-STRING none} ip IP-ADDRESS [IP-ADDRESS2... IP-ADDRESS8]} no option CODE |
| ip dhcp class (DHCP Relay & Server) | ip dhcp class CLASS-NAME no ip dhcp class CLASS-NAME |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------------|---|
| option hex (DHCP Relay & Server) | option CODE hex PATTERN [*] [bitmask MASK] no option CODE hex PATTERN [*] [bitmask MASK] |
| ip dhcp use class | ip dhcp use class no ip dhcp use class |
| ip dhcp excluded-address | ip dhcp excluded-address [vrf VRF-NAME] START-IP-ADDRESS END-IP-ADDRESS no ip dhcp excluded-address [vrf VRF-NAME] START-IP-ADDRESS END-IP-ADDRESS |
| ip dhcp ping packets | ip dhcp ping packets COUNT no ip dhcp ping packets |
| ip dhcp ping timeout | ip dhcp ping timeout MILLI-SECONDS no ip dhcp ping timeout |
| service dhcp (DHCP Server) | service dhcp no service dhcp |

DHCP サーバー関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------|---|
| show ip dhcp binding | show ip dhcp binding [vrf VRF-NAME] [IP-ADDRESS] |
| show ip dhcp conflict | show ip dhcp conflict [vrf VRF-NAME] [IP-ADDRESS] |
| show ip dhcp pool | show ip dhcp pool [POOL-NAME] |
| show ip dhcp server | show ip dhcp server |
| show ip dhcp server statistics | show ip dhcp server statistics |
| clear ip dhcp binding | clear ip dhcp {all pool POOL-NAME} binding [vrf VRF-NAME] {* IP-ADDRESS} |
| clear ip dhcp conflict | clear ip dhcp {all pool POOL-NAME} conflict [vrf VRF-NAME] {* IP-ADDRESS} |
| clear ip dhcp server statistics | clear ip dhcp server statistics |

4.4.1 ip dhcp pool (DHCP Server)

| ip dhcp pool (DHCP Server) | |
|----------------------------|--|
| 目的 | DHCP サーバーで DHCP アドレスプールを設定します。また、DHCP プール設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp-pool)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp pool POOL-NAME no ip dhcp pool POOL-NAME |
| パラメーター | POOL-NAME : DHCP アドレスプール名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| ip dhcp pool (DHCP Server) | |
|----------------------------|--|
| ガイドライン | DHCP サーバーは、DHCP クライアントから要求を受信した後、アドレスプールから IP アドレスを割り当てて、クライアントにアドレスを返信します。アドレスプールには、IP アドレスのネットワークまたは単一の IP アドレスのいずれかを含めることができます。アドレスプールのネットワークを指定する場合は、DHCP プール設定モードで network コマンドを実行してください。DHCP アドレスプールで手動バインディングエントリを指定する場合は、 client-identifier または hardware-address コマンドと host コマンドを実行してください。 |
| 制限事項 | 動的割り当てのための DHCP アドレスプールは最大 32 個設定でき、1 つのプールあたり最大 1024 個のアドレスをリースできます。また、手動バインディングエントリのための DHCP アドレスプールは最大 64 個設定でき、1 つのプールあたり 1 個の手動バインディングエントリを設定できます。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP アドレスプール「pool1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.2 vrf (DHCP Server)

| vrf (DHCP Server) | |
|-------------------|---|
| 目的 | DHCP サーバー用の DHCP アドレスプールと VRF インスタンスを関連付けるために設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrf <i>VRF-NAME</i> no vrf <i>VRF-NAME</i> |
| パラメーター | <i>VRF-NAME</i> ：VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 1 つの DHCP アドレスプールに関連付けられる VRF インスタンスは 1 つです。 DHCP リレー用の DHCP プールとは関連付けられません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：DHCP アドレスプール「Server2」を VRF インスタンス名「vrf2」に関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool Server2
(config-dhcp-pool)# vrf vrf2
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.3 network (DHCP Server)

| network (DHCP Server) | |
|-----------------------|--|
| 目的 | DHCP アドレスプールに対して関連付けられたマスクを使用して、ネットワーク |

| network (DHCP Server) | |
|-----------------------|--|
| | を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | network { <i>NETWORK-ADDRESS MASK</i> <i>NETWORK-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> } no network |
| パラメーター | <i>NETWORK-ADDRESS MASK</i> : ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例: 192.0.2.0 255.255.255.0) <i>NETWORK-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> : ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。(例: 192.0.2.0/24) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>アドレスプールのネットワークを設定するために、DHCP プール設定モードで実行するコマンドです。</p> <p>DHCP サーバーは、クライアントから要求を受信すると、アドレス割り当ての以下のルールに基づいて、アドレスプールまたはアドレスプール内のサブネットを選択します。IP アドレスがホストに割り当てられると、バインディングエントリーが作成されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> クライアントが DHCP サーバーに直接接続されていない場合、DISCOVER メッセージがリレーエージェントによって中継されます。サーバーは、パケットの GIADDR を含むサブネットが設定されたアドレスプールを選択します。アドレスプールが選択されると、サーバーはサブネットからアドレスを割り当てようとします。 クライアントがサーバーに直接接続されている場合、サーバーは、受信インターフェースのプライマリーサブネットを含むアドレスプールのサブネット、またはそれと一致するアドレスプールのサブネットを検索します。 <p>アドレスが特定のサブネットから割り当てられると、サブネットに関連付けられたネットワークマスクが、ネットワークマスクとしてユーザーに返信されます。DHCP アドレスプールに対して設定されたネットワークは、ナチュラルネットワークまたはサブネットワークです。設定された DHCP アドレスプールは、ツリーとして編成されます。ツリーのルートは、ナチュラルネットワークが含まれているアドレスプールです。サブネットワークが含まれているアドレスプールは、ルートの下にあるブランチです。手動バインディングエントリーが含まれているアドレスプールは、ブランチの下、またはルートの下にあるリーフです。ツリー構造に基づいて、子アドレスプールは、親アドレスプールの属性を引き継ぎます。ただし、リース属性だけは引き継がれません。</p> |
| 制限事項 | <p>セカンダリー IP アドレスで指定したサブネットでは、DHCP サーバー機能は動作しません。</p> <p>ネットワークが設定されたアドレスプールでは、手動バインディングエントリーを設定できません。</p> |
| 注意事項 | <p>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</p> <p>本設定を削除した場合には、そのアドレスプールの class コマンドの設定と option コマンドの設定も削除されます。</p> <p>ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定して設定した場合でも、構成情</p> |

| network (DHCP Server) | |
|-----------------------|--------------------------------|
| | 報ではネットワークアドレスとプレフィックス長で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP アドレスプール pool1 に対して、サブネット 10.1.0.0/16 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# network 10.1.0.0/16
(config-dhcp-pool)# default-router 10.1.1.1
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.4 class (DHCP Relay & Server)

| class (DHCP Relay & Server) | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | DHCP アドレスプール、または DHCP リレープールで使用する DHCP クラスを設定します。また、DHCP プールクラス設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp-pool-class)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | class CLASS-NAME no class CLASS-NAME |
| パラメーター | CLASS-NAME : DHCP クラス名を最大 32 文字で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、 ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。 option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件=any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。 DHCP サーバー機能の DHCP アドレスプールで使用する場合は、 address range コマンドで DHCP クラスに関連付ける割り当てる IP アドレスの範囲を設定します。受信した DHCP パケットが複数の DHCP クラスに一致する場合、一致したすべての DHCP クラスに関連付けられた IP アドレスの範囲が割り当て候補になります。 DHCP リレー機能の DHCP リレープールで使用する場合は、 relay target コマンドで DHCP クラスに関連付けるリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスを設定します。受信した DHCP パケットが複数の DHCP クラスに一致する場合、一致したすべての DHCP クラスに関連付けられたリレー先にリレーされます。 |
| 制限事項 | DHCP クラスは最大 10 個設定できます。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP アドレスプール「Server-pool」で使用する DHCP クラスとして「Server-class」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Server-class
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
(config)# ip dhcp pool Server-pool
```

```
(config-dhcp-pool)# network 192.168.10.0/24
(config-dhcp-pool)# class Server-class
(config-dhcp-pool-class)#
```

使用例：DHCP リレープール「Relay-pool」で使用する DHCP クラスとして「Relay-class」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Relay-class
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
(config)# ip dhcp pool Relay-pool
(config-dhcp-pool)# relay source 192.168.20.0/24
(config-dhcp-pool)# class Relay-class
(config-dhcp-pool-class)#
```

4.4.5 address range

| address range | |
|---------------|---|
| 目的 | DHCP クラスに関連付ける IP アドレスの範囲を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | address range <i>START-IP-ADDRESS END-IP-ADDRESS</i> no address range <i>START-IP-ADDRESS END-IP-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>START-IP-ADDRESS</i> : IP アドレス範囲の最初の IP アドレスを指定します。 <i>END-IP-ADDRESS</i> : IP アドレス範囲の最後の IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プールクラス設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、 ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。 option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件=any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。 DHCP クラスによるアドレス割り当てを有効にした場合は、 address range コマンドで指定した範囲以外の IP アドレスは、割り当て候補から除外されます。 |
| 制限事項 | すでに address range が設定されている DHCP クラスで address range を再設定した場合は、上書き設定されます。 address range 設定を削除する場合は、一部の範囲だけを削除することはできません。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP アドレスプール「pool1」の DHCP クラス「Customer-A」で、DHCP クラスに関連付ける IP アドレスの範囲を 192.169.10.100 から 192.168.10.200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Customer-A
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# network 192.168.10.0/24
```

```
(config-dhcp-pool)# class Customer-A
(config-dhcp-pool-class)# address range 192.168.10.100 192.168.10.200
(config-dhcp-pool-class)#
```

4.4.6 host

| host | |
|---------|---|
| 目的 | DHCP アドレスプール内にある手動バインディングエントリーの IP アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | host { <i>IP-ADDRESS MASK</i> <i>IP-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> } no host |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS MASK</i> : IPv4 アドレスとサブネットマスクを指定します。(例: 192.0.2.100 255.255.255.0) <i>IP-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> : IPv4 アドレスとプレフィックス長を指定します。(例: 192.0.2.100/24) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | バインディングエントリーでは、IP アドレスを、クライアント ID、またはホストの MAC アドレスとバインドできます。 |
| 制限事項 | 手動バインディングエントリーは、DHCP アドレスプールで 1 つだけ指定できます。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 IPv4 アドレスとサブネットマスクを指定して設定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレスとプレフィックス長で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 「IP アドレス=192.0.2.201/24、MAC アドレス=00:00:5E:00:53:A1」の手動バインディングエントリー「pool1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# hardware-address 00:00:5E:00:53:A1
(config-dhcp-pool)# host 192.0.2.201/24
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.7 hardware-address

| hardware-address | |
|------------------|--|
| 目的 | DHCP アドレスプール内にある手動バインディングエントリーの MAC アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | hardware-address <i>MAC-ADDRESS</i> no hardware-address |
| パラメーター | <i>MAC-ADDRESS</i> : 手動バインディングエントリーとして登録したい DHCP クライアントの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) |

| hardware-address | |
|------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット"."で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>バインディングエントリは、IP アドレスと MAC アドレスまたはクライアント ID の間のマッピングです。手動バインディングエントリを作成することで、IP アドレスがクライアントに手動で割り当てられます。</p> <p>バインディングエントリを使用して、IP アドレスを、クライアント ID、またはホストの MAC アドレスとバインドできます。</p> <p>DHCP パケットのクライアント ID に基づいて手動バインディングエントリを指定する場合は、client-identifier コマンドと host コマンドを実行してください。MAC アドレスに基づいて手動バインディングエントリを指定する場合は、hardware-address コマンドと host コマンドを実行してください。</p> |
| 制限事項 | 手動バインディングエントリは、DHCP アドレスプールで 1 つだけ指定できます。 |
| 注意事項 | <p>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「IP アドレス=192.0.2.201/24、MAC アドレス=00:00:5E:00:53:A1」の手動バインディングエントリ「pool1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# hardware-address 00:00:5E:00:53:A1
(config-dhcp-pool)# host 192.0.2.201/24
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.8 client-identifier

| client-identifier | |
|-------------------|---|
| 目的 | DHCP アドレスプール内の手動バインディングエントリで、独自の DHCP クライアント ID を指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | client-identifier IDENTIFIER no client-identifier |
| パラメーター | <i>IDENTIFIER</i> : DHCP クライアント ID を最大 14 文字 (16 進表記) で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | DHCP アドレスプール内の手動バインディングエントリで有効なコマンドです。クライアント ID は、メディアタイプと MAC アドレス形式で設定されます。DHCP アドレスプールでは、手動バインディングエントリを 1 つだけ指定できます。手動バインディングエントリを使用して、IP アドレスを、クライアント ID、またはホストの MAC アドレスとバインドできます。 |

| client-identifier | |
|-------------------|--|
| | DHCP パケットのクライアント ID に基づいて手動バインディングエントリーを指定する場合は、 client-identifier コマンドと host コマンドを実行してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「IP アドレス=192.0.2.202/24、クライアント ID=0x01524153203124」の手動バインディングエントリー「pool2」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool2
(config-dhcp-pool)# client-identifier 01524153203124
(config-dhcp-pool)# host 192.0.2.202/24
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.9 lease

| lease | |
|---------|--|
| 目的 | アドレスプールから割り当てられた IP アドレスのリース期間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lease { <i>DAYS</i> [<i>HOURS</i> [<i>MINUTES</i> [<i>SECONDS</i>]]] infinite } no lease |
| パラメーター | <i>DAYS</i> [<i>HOURS</i> [<i>MINUTES</i> [<i>SECONDS</i>]]] : IP アドレスのリース期間を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> <i>DAYS</i> : 0~365 日の範囲で指定します。 <i>HOURS</i> (省略可能) : 0~23 時間の範囲で指定します。 <i>MINUTES</i> (省略可能) : 0~59 分の範囲で指定します。 <i>SECONDS</i> (省略可能) : 0~59 秒の範囲で指定します。 infinite : リース期間を無制限に設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | リース期間 : 1 日 |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | リース期間の設定は、親アドレスプールから引き継がれません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.01 : <i>SECONDS</i> パラメーター追加 |

使用例：アドレスプール「pool1」でのリースを 1 日に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# lease 1
```

使用例：アドレスプール「pool1」でのリースを1時間に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# lease 0 1
```

4.4.10 default-router

| default-router | |
|----------------|---|
| 目的 | DHCP クライアントのデフォルトルーターを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | default-router <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-ADDRESS2</i> ... <i>IP-ADDRESS8</i>] no default-router <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-ADDRESS2</i> ... <i>IP-ADDRESS8</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : DHCP クライアントがデフォルトゲートウェイとして使用する IP アドレスを指定します。 <i>IP-ADDRESS2</i> ... <i>IP-ADDRESS8</i> : 複数のゲートウェイを設定する場合には、IP アドレスをスペースで区切って指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ルーターの IP アドレスは、クライアントのサブネットと同じサブネット上に存在する必要があります。ルーターは、優先順位に従って一覧表示されます。デフォルトルーターがすでに設定されている場合、後で設定したデフォルトルーターは、デフォルトインターフェースリストに追加されます。 |
| 制限事項 | デフォルトルーターとして使用する IP アドレスは、最大 8 個指定できます。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP アドレスプール内のデフォルトルーターの IP アドレスとして、10.1.1.1 を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# default-router 10.1.1.1
```

4.4.11 domain-name (DHCP Server)

| domain-name (DHCP Server) | |
|---------------------------|---|
| 目的 | DHCP クライアントのドメイン名を指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | domain-name <i>NAME</i> no domain-name |
| パラメーター | <i>NAME</i> : ドメイン名を最大 64 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |

| domain-name (DHCP Server) | |
|---------------------------|--|
| 制限事項 | 指定できるドメイン名は1つだけです。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP アドレスプール内でドメイン名に domain.com を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# domain-name domain.com
```

4.4.12 dns-server (DHCP Server)

| dns-server (DHCP Server) | |
|--------------------------|---|
| 目的 | DHCP クライアントの DNS サーバーを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dns-server <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-ADDRESS2</i> ... <i>IP-ADDRESS8</i>] no dns-server <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-ADDRESS2</i> ... <i>IP-ADDRESS8</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : DHCP クライアントが DNS サーバーとして使用する IP アドレスを指定します。 <i>IP-ADDRESS2</i> ... <i>IP-ADDRESS8</i> : 複数の DNS サーバーを設定する場合には、IP アドレスをスペースで区切って指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | サーバーは、優先順位に従って一覧表示されます。DNS サーバーがすでに設定されている場合、後で設定された DNS サーバーは、DNS サーバーリストに追加されます。 |
| 制限事項 | DNS サーバーとして使用する IP アドレスは、最大 8 個指定できます。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP アドレスプール内の DNS サーバーの IP アドレスとして、10.1.1.1 を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# dns-server 10.1.1.1
```

4.4.13 netbios-node-type

| netbios-node-type | |
|-------------------|---|
| 目的 | Microsoft DHCP クライアントの NetBIOS ノードタイプを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | netbios-node-type { <i>b-node</i> <i>h-node</i> <i>m-node</i> <i>p-node</i> } no netbios-node-type |

| netbios-node-type | |
|-------------------|---|
| パラメーター | b-node : NetBIOS ノードタイプがブロードキャストの場合に指定します。 p-node : NetBIOS ノードタイプがピアツーピアの場合に指定します。 m-node : NetBIOS ノードタイプが混合の場合に指定します。 h-node : NetBIOS ノードタイプがハイブリッドの場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 推奨のタイプは、ノードタイプ h-node (ハイブリッド) です。ノードタイプは、NetBIOS が名前を登録して解決するために使用する方式を決定します。ブロードキャストシステムではブロードキャストが使用されます。p ノードシステムでは、ネームサーバー (WINS) へのポイントツーポイントの名前クエリーだけが使用されます。m ノードシステムでは、最初にブロードキャストが使用され、次にネームサーバーのクエリーが行われます。ハイブリッドシステムでは、最初にネームサーバーのクエリーが行われ、次にブロードキャストが使用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : NetBIOS ノードタイプを h-node として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# netbios-node-type h-node
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.14 netbios-name-server

| netbios-name-server | |
|---------------------|---|
| 目的 | Microsoft DHCP クライアントに WINS サーバーを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | netbios-name-server <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-ADDRESS2</i> .. <i>IP-ADDRESS8</i>] no netbios-name-server <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-ADDRESS2</i> .. <i>IP-ADDRESS8</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : DHCP クライアントが WINS サーバーとして使用する IP アドレスを指定します。 <i>IP-ADDRESS2</i> .. <i>IP-ADDRESS8</i> : 複数の WINS サーバーを設定する場合には、IP アドレスをスペースで区切って指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | サーバーは、優先順位に従って一覧表示されます。ネームサーバーがすでに設定されている場合、後で設定されたネームサーバーは、デフォルトインターフェースリストに追加されます。 |
| 制限事項 | WINS サーバーとして使用する IP アドレスは、最大 8 個指定できます。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 |

| netbios-name-server | |
|---------------------|--|
| | 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：アドレスプール「pool1」の WINS サーバーとして、10.1.1.100 と 10.1.1.200 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# netbios-name-server 10.1.1.100 10.1.1.200
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.15 next-server

| next-server | |
|-------------|--|
| 目的 | DHCP クライアントのブートサーバーを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | next-server <i>IP-ADDRESS</i> no next-server |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : DHCP クライアントがブートイメージファイルを取得するためのブートサーバーの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 指定できるブートサーバーは 1 つだけです。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP アドレスプール「pool1」で、ブートサーバー「10.1.1.1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# next-server 10.1.1.1
```

4.4.16 bootfile

| bootfile | |
|----------|--|
| 目的 | 装置をブートするための DHCP クライアントの構成情報、またはブートイメージファイルを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | bootfile <i>URL</i> no bootfile |
| パラメーター | <i>URL</i> : ブートイメージファイルの URL を、最大 64 文字で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| bootfile | |
|----------|--|
| ガイドライン | next-server コマンドで、ブートイメージファイルがあるサーバーの場所を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP プール 1 のブートイメージファイルの名前として「dhcpbootfile.bin」を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool pool1
(config-dhcp-pool)# bootfile \bootimage\dhcpbootfile.bin
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.17 option

| option | |
|---------|---|
| 目的 | DHCP サーバーオプションを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | option <i>CODE</i> { ascii <i>STRING</i> hex { <i>HEX-STRING</i> none } ip <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-ADDRESS2</i> ... <i>IP-ADDRESS8</i>]} no option <i>CODE</i> |
| パラメーター | <i>CODE</i> : オプション番号を 1~254 の範囲で指定します。 ascii <i>STRING</i> : オプションの値を ASCII 文字列で設定する場合に、最大 255 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 hex <i>HEX-STRING</i> : オプションの値を 16 進文字列で設定する場合に、最大 254 文字で指定します。 hex none : オプションの値を、長さ 0 (Length フィールドが 0 指定) に設定する場合に指定します。 ip <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-ADDRESS2</i> ... <i>IP-ADDRESS8</i>] : オプションの値を IP アドレスで設定する場合に指定します。最大 8 個指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | DHCP プールで DHCP オプションを設定するコマンドです。DHCP オプションは、 default-router コマンドなどの他のコマンドを、DHCP プール設定モードで実行することによっても設定できます。DHCP サーバーは、設定されたすべての DHCP オプションを、応答パケットで伝送します。設定されたすべての DHCP オプションは、サーバーが応答する DHCP パケットで伝送されます。 以下のオプションは、他の DHCP プール設定モードのコマンドで設定できます。ただし、 option コマンドでは設定できません。 <ul style="list-style-type: none"> • オプション 1 (ネットワークによって設定される Subnet Mask) • オプション 3 (デフォルトルーターによって設定される Router Option) • オプション 6 (DNS サーバーによって設定される Domain Name Server) |

| option | |
|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> オプション 15 (ドメイン名によって設定される Domain Name) オプション 44 (NetBIOS ネームサーバーによって設定される NetBIOS Name Server) オプション 46 (NetBIOS ノードタイプによって設定される NetBIOS Node Type) オプション 51 (リースによって設定される IP Address Lease Time) オプション 58 (リースによって設定される Renewal (T1) Time Value) オプション 59 (リースによって設定される Rebinding (T2) Time Value) <p>以下のオプションは、本コマンドの実行では設定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> オプション 12 (Host Name、デフォルトオプション) オプション 50 (Requested Address、デフォルトオプション) オプション 53 (DHCP Message Type、デフォルトオプション) オプション 54 (Server Identifier、デフォルトオプション) オプション 55 (Parameter Request List、デフォルトオプション) オプション 61 (Client Identifier、デフォルトオプション) オプション 82 (Relay Agent Information Option、デフォルトオプション) |
| 制限事項 | <p>設定される 16 進文字列の長さは偶数です (例: 001100 は可、11223 は不可)。同じオプション番号に指定できる文字列は 1 つだけです。</p> <p>DHCP オプションの合計長には制限があります。制限はクライアントが指定しますが、クライアントが指定しない場合、サーバーによって決定されることもあります。制限の指定がない場合、最大長は 312 です。</p> |
| 注意事項 | <p>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: DHCP アドレスプール test で、オプション 40 (NIS Domain) を ASCII 文字列 example.com で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool test
(config-dhcp-pool)# option 40 ascii example.com
(config-dhcp-pool)#
```

使用例: DHCP アドレスプール test で、オプション 72 (WWW Server) を IP アドレス 192.0.2.100 と 192.0.2.200 で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp pool test
(config-dhcp-pool)# option 72 ip 192.0.2.100 192.0.2.200
(config-dhcp-pool)#
```

4.4.18 ip dhcp class (DHCP Relay & Server)

| ip dhcp class (DHCP Relay & Server) | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | DHCP クラスを設定します。また、DHCP クラス設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp-class)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp class CLASS-NAME |

| ip dhcp class (DHCP Relay & Server) | |
|-------------------------------------|---|
| | no ip dhcp class <i>CLASS-NAME</i> |
| パラメーター | <i>CLASS-NAME</i> : DHCP クラス名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、 ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。 option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件=any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。 |
| 制限事項 | DHCP クラスは最大 10 個設定できます。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: DHCP クラス「Service-A」で、DHCP オプション 60 の一致パターンを 0x616263 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Service-A
(config-dhcp-class)# option 60 hex 616263
(config-dhcp-class)#
```

4.4.19 option hex (DHCP Relay & Server)

| option hex (DHCP Relay & Server) | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | DHCP クラスの DHCP オプション一致条件を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | option <i>CODE</i> hex <i>PATTERN</i> [*] [<i>bitmask MASK</i>] no option <i>CODE</i> hex <i>PATTERN</i> [*] [<i>bitmask MASK</i>] |
| パラメーター | <i>CODE</i> : 比較対象の DHCP オプション番号を指定します。 hex <i>PATTERN</i> : 比較対象の DHCP オプションの値、またはパターンを 16 進数で、オクテット単位で指定します。 * や bitmask を指定しない場合は比較対象の DHCP オプションの値をすべて指定します。 * (省略可能): パターンの残りのビットを比較しない場合に指定します。 bitmask <i>MASK</i> (省略可能): 指定したパターンのうち、比較するビットのマスクを FF(大文字)で、比較しないビットのマスクを 00 で、オクテット単位で指定します。マスクは FF(大文字)または 00 のみ指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCP クラス設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、 ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。 option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件=any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。 |

| option hex (DHCP Relay & Server) | |
|----------------------------------|--|
| | <p>1 つの DHCP クラスに複数の一致条件を設定できます。</p> <p>1 つの DHCP クラスに同じ DHCP オプション番号の一致条件を複数設定した場合は OR 条件動作になり、同じ DHCP オプション番号のいずれかの条件に一致すると、その DHCP クラスの対象になります。</p> <p>1 つの DHCP クラスに異なる DHCP オプション番号の一致条件を複数設定した場合は AND 条件動作になり、異なる DHCP オプション番号のすべての条件に一致すると、その DHCP クラスの対象になります。</p> <p>一般的に使用される DHCP オプションは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オプション 60 (Vendor Class Identifier) • オプション 61 (Client Identifier) • オプション 77 (User Class) (DHCP リレーのみ) • オプション 82 (Relay Agent Information Option) (DHCP サーバーのみ) • オプション 124 (Vendor-identifying Vendor Class) (DHCP リレーのみ) • オプション 125 (Vendor-identifying Vendor-specific Information) |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP クラス「Service-A」で、DHCP オプション 60 の一致パターンを 0x616263 と 0x414243 に設定する方法を示します。また、DHCP クラス「Service-B」で、DHCP オプション 60 の一致パターンを 0x4150* と 0x6170* に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp class Service-A
(config-dhcp-class)# option 60 hex 616263
(config-dhcp-class)# option 60 hex 414243
(config-dhcp-class)# exit
(config)# ip dhcp class Service-B
(config-dhcp-class)# option 60 hex 4150 *
(config-dhcp-class)# option 60 hex 6170 *
(config-dhcp-class)# exit
(config)#
```

4.4.20 ip dhcp use class

| ip dhcp use class | |
|-------------------|--|
| 目的 | DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp use class no ip dhcp use class |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを使用する場合は、 ip dhcp use class を有効に設定する必要があります。 |

| ip dhcp use class | |
|-------------------|---|
| | <p>option hex コマンドが未設定の DHCP クラスは「一致条件=any」の扱いになり、すべての DHCP パケットが対象になります。</p> <p>DHCP クラスによるアドレス割り当てを有効にした場合は、network コマンド以外に address range コマンドで割り当てる IP アドレスの範囲を設定します。address range コマンドで指定した範囲以外の IP アドレスは、割り当て候補から除外されます。</p> <p>同一プールに複数の DHCP クラスを設定していて、受信した DHCP パケットが複数の DHCP クラスに一致する場合、一致したすべての DHCP クラスに関連付けられた IP アドレスの範囲が割り当て候補になります。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP サーバー機能において、DHCP クラスによるアドレス割り当てを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp use class
(config)#
```

4.4.21 ip dhcp excluded-address

| ip dhcp excluded-address | |
|--------------------------|--|
| 目的 | IP アドレスの範囲をクライアントへの割り当てから除外します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>ip dhcp excluded-address [vrf VRF-NAME] START-IP-ADDRESS END-IP-ADDRESS no ip dhcp excluded-address [vrf VRF-NAME] START-IP-ADDRESS END-IP-ADDRESS</pre> |
| パラメーター | <p>vrf VRF-NAME (省略可能)：VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>START-IP-ADDRESS：除外する IP アドレス、または除外する IP アドレス範囲の最初の IP アドレスを指定します。</p> <p>END-IP-ADDRESS：除外する IP アドレス範囲の最後の IP アドレスを指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>DHCP サーバーは、DHCP アドレスプール内のアドレスを自動的に DHCP クライアントに割り当てます。割り当てができないのは、ルーター上のインターフェースの IP アドレスと、ip dhcp excluded-address コマンドで指定した除外対象アドレスだけです。複数のアドレス範囲を除外できます。除外対象のアドレスの範囲を削除する場合は、以前に設定したアドレスの範囲を正確に指定してください。</p> |
| 制限事項 | 除外対象の IP アドレスの範囲は最大 5 個設定できます。 |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 |

| ip dhcp excluded-address | |
|--------------------------|--|
| | 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：アドレス範囲 10.1.1.1～10.1.1.255 と 10.2.1.1～10.2.1.255 を除外する方法を示します。

| |
|--|
| # configure terminal (config)# ip dhcp excluded-address 10.1.1.1 10.1.1.255 (config)# ip dhcp excluded-address 10.2.1.1 10.2.1.255 |
|--|

4.4.22 ip dhcp ping packets

| ip dhcp ping packets | |
|----------------------|--|
| 目的 | 割り当て候補の IP アドレスに対して、DHCP サーバーが ping による事前確認で送信する ping パケットの数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp ping packets <i>COUNT</i> no ip dhcp ping packets |
| パラメーター | <i>COUNT</i> : ping パケットの数を 0～10 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | DHCP サーバーは、DHCP クライアントに IP アドレスを割り当てる前に、その IP アドレスがすでに使用されていないかどうかを ping によって確認します。ping による事前確認で応答がない場合、その IP アドレスは割り当て可能と判断されて、DHCP クライアントに割り当てられます。ping による事前確認で応答があった場合は、その IP アドレスは割り当て候補から除外され、DHCP 競合エントリーとして登録されます。 送信する ping パケットの数を 0 に設定すると、ping による事前確認は無効になります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ping による事前確認で送信する ping パケットの数を、3 に設定する方法を示します。

| |
|---|
| # configure terminal (config)# ip dhcp ping packets 3 (config)# |
|---|

4.4.23 ip dhcp ping timeout

| ip dhcp ping timeout | |
|----------------------|--|
| 目的 | ping による事前確認の応答タイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip dhcp ping timeout <i>MILLI-SECONDS</i> |

| ip dhcp ping timeout | |
|----------------------|--|
| | no ip dhcp ping timeout |
| パラメーター | <i>MILLI-SECONDS</i> : ping 応答タイムアウト時間を 100～10,000 ミリ秒の範囲で、100 ミリ秒単位で指定します。 |
| デフォルト | 500 ミリ秒 (0.5 秒) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | DHCP サーバーは、DHCP クライアントに IP アドレスを割り当てる前に、その IP アドレスがすでに使用されていないかどうかを ping によって確認します。ping による事前確認で応答がない場合、その IP アドレスは割り当て可能と判断されて、DHCP クライアントに割り当てられます。ping による事前確認で応答があった場合は、その IP アドレスは割り当て候補から除外され、DHCP 競合エントリーとして登録されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ping による事前確認の応答タイムアウト時間を、800 ミリ秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip dhcp ping timeout 800
(config)#
```

4.4.24 service dhcp (DHCP Server)

| service dhcp (DHCP Server) | |
|----------------------------|---|
| 目的 | DHCP サーバー機能、または DHCP リレー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | service dhcp no service dhcp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | DHCP サーバーが有効状態で DHCP サーバー関連の設定を変更しても即反映されないため、設定変更を反映するには、 no service dhcp コマンドにて DHCP サーバー機能をいったん無効状態にした後、再度 DHCP サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCP サーバー機能、または DHCP リレー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service dhcp
(config)#
```


4.4.25 show ip dhcp binding

| show ip dhcp binding | |
|----------------------|---|
| 目的 | DHCP サーバーでアドレスバインディングエントリーを表示します。 |
| シンタックス | show ip dhcp binding [vrf <i>VRF-NAME</i>] [<i>IP-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>IP-ADDRESS</i> (省略可能) : 表示するアドレスバインディングエントリーの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 IP アドレスを指定しない場合、すべてのアドレスバインディングエントリーが表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : すべてのバインディングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp binding

VRF Name: vrf10 ... (1)
(2)          (3)          (4)          (5)
IP address   Client-ID/      Lease expiration  Type
              Hardware address
-----
192.0.2.103  010000005DFD3A  Oct 05 2019 11:16 AM Automatic
192.0.2.104  010000005DFD39  Oct 05 2019 11:16 AM Automatic
192.0.2.65   00-00-5E-00-53-00 Infinite          Manual
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | VRF インスタンス名を表示します。 |
| (2) | DHCP クライアントに割り当てた IP アドレスを表示します。 |
| (3) | DHCP クライアント ID または MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | リース満了日時を表示します。 |
| (5) | IP アドレスの割り当て方法を表示します。 Automatic : 自動割り当て Manual : 固定割り当て |

使用例 : IP アドレス 192.0.2.104 を指定して、バインディングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp binding 192.0.2.104

VRF Name: vrf10 ... (1)
(2)          (3)          (4)          (5)
IP address   Client-ID/      Lease expiration  Type
              Hardware address
-----
192.0.2.104  010000005DFD39  Oct 05 2019 11:16 AM Automatic
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | VRF インスタンス名を表示します。 |
| (2) | DHCP クライアントに割り当てた IP アドレスを表示します。 |
| (3) | DHCP クライアント ID または MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | リース満了日時を表示します。 |
| (5) | IP アドレスの割り当て方法を表示します。 Automatic : 自動割り当て Manual : 固定割り当て |

4.4.26 show ip dhcp conflict

| show ip dhcp conflict | |
|-----------------------|--|
| 目的 | DHCP サーバーの割り当て候補から除外された IP アドレス (DHCP 競合エントリー) を表示します。 |
| シンタックス | show ip dhcp conflict [vrf <i>VRF-NAME</i>] [<i>IP-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>IP-ADDRESS</i> (省略可能) : 表示する DHCP 競合エントリーの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 DHCP サーバーは、DHCP クライアントに IP アドレスを割り当てる前に、その IP アドレスがすでに使用されていないかどうかを ping によって確認します。ping による事前確認で応答があった場合は、その IP アドレスは割り当て候補から除外され、DHCP 競合エントリーとして登録されます。 DHCP 競合エントリーとして登録された IP アドレスは、 clear ip dhcp conflict コマンドで手動でクリアされるまで割り当て候補にはなりません。 IP アドレスを指定しない場合、すべての DHCP 競合エントリーが表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : すべての DHCP 競合エントリーを表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp conflict
(1)      (2)      (3)      (4)
IP address      Detected Method Detection time      VRF
-----
192.0.2.101     Ping           Oct 04 2019 11:16 AM vrf10
192.0.2.102     Ping           Oct 04 2019 11:16 AM vrf10
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------------------|
| (1) | DHCP 競合エントリーとして登録された IP アドレスを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (2) | 競合の検出方法を表示します。 Gratuitous ARP : DHCP クライアントが送信する DHCP Decline メッセージで検出した場合 Ping : DHCP サーバーが送信する ping による事前確認で検出した場合 |
| (3) | 競合の検出日時を表示します。 |
| (4) | VRF インスタンス名を表示します。 |

4.4.27 show ip dhcp pool

| show ip dhcp pool | |
|-------------------|---|
| 目的 | DHCP アドレスプールに関する設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip dhcp pool [<i>POOL-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>POOL-NAME</i> (省略可能) : 表示する DHCP アドレスプールを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | DHCP アドレスプールを指定しない場合は、すべての DHCP アドレスプールの設定情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドでは DHCP リレープールも表示されますが、リレー対象の送信元サブネットやリレー先 DHCP サーバーの IP アドレスは表示されません。DHCP リレープールの設定を確認する場合は、 show running-config function DHCP-RELAY コマンドなどで構成情報を直接確認してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべての DHCP アドレスプールの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp pool

Pool name: server-vrf10 ... (1)
VRF name: vrf10 ... (2)
Network: 192.0.2.0/24 ... (3)
Boot file: ... (4)
Default router: 192.0.2.254 ... (5)
DNS server: 192.168.0.11 ... (6)
NetBIOS server: ... (7)
Domain name: ... (8)
Lease: 1 days 0 hours 0 minutes 0 seconds ... (9)
NetBIOS node type: ... (10)
Next server: 0.0.0.0 ... (11)
Class cl ... (12)
  address-range 192.0.2.101 192.0.2.130 ... (13)
Remaining unallocated address number: 252 ... (14)
Number of leased addresses: 2 ... (15)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------------|
| (1) | DHCP アドレスプール名を表示します。 |
| (2) | VRF インスタンス名を表示します。 |
| (3) | サブネットを表示します。 |
| (4) | ブートイメージファイルのパスを表示します。 |
| (5) | デフォルトゲートウェイの IP アドレスを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (6) | DNS サーバーの IP アドレスを表示します。 |
| (7) | WINS サーバーの IP アドレスを表示します。 |
| (8) | ドメイン名を表示します。 |
| (9) | IP アドレスのリース期間を表示します。 |
| (10) | NetBIOS ノードタイプを表示します。 |
| (11) | ブートイメージファイルを取得するためのブートサーバーの IP アドレスを表示します。 |
| (12) | 関連付けられた DHCP クラスを表示します。 |
| (13) | DHCP クラスに関連付ける IP アドレスの範囲を表示します。 |
| (14) | リースされていない IP アドレスの個数を表示します。 |
| (15) | リースされた IP アドレスの個数を表示します。 |

4.4.28 show ip dhcp server

| show ip dhcp server | |
|---------------------|----------------------------|
| 目的 | DHCP サーバーの設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip dhcp server |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCP サーバーの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp server

DHCP Service: Disabled ... (1)
Ping packets number: 3 ... (2)
Ping timeout: 500 ms ... (3)
Excluded Addresses ... (4)
 10.1.1.1 - 10.1.1.255

List of DHCP server configured address pool ... (5)
pool1 pool2 pool3 pool4
pool5 pool6 pool7 pool8
pool9
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | DHCP サーバーまたは DHCP リレーの有効/無効を表示します。 |
| (2) | ping による事前確認の送信回数を表示します。 |
| (3) | ping による事前確認の応答タイムアウト時間を表示します。 |
| (4) | 除外 IP アドレスの範囲を表示します。 |
| (5) | DHCP プール (動的割り当てのための DHCP アドレスプール、手動バインディングエントリのための DHCP アドレスプール、DHCP リレーのための DHCP リレープール) を表示します。 |

4.4.29 show ip dhcp server statistics

| show ip dhcp server statistics | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 目的 | DHCP サーバーの統計情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip dhcp server statistics |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | すべてのカウンターが累積されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCP サーバーの統計情報を表示する方法を示します。

```
# show ip dhcp server statistics

Address pools          3 ... (1)
Automatic bindings    100 ... (2)
Manual bindings       2 ... (3)
Malformed messages    0 ... (4)
Renew messages        0 ... (5)

Messages              Received ... (6)
BOOTREQUEST           12
DHCPDISCOVER          200
DHCPREQUEST           178
DHCPCDECLINE          0
DHCPRELEASE           0
DHCPINFORM            0

Messages              Sent ... (7)
BOOTREPLY             12
DHCPOFFER             190
DHCPACK               172
DHCPNAK               6
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | DHCP プール（動的割り当てのための DHCP アドレスプール、手動バインディングエントリーのための DHCP アドレスプール、DHCP リレーのための DHCP リレープール）の個数を表示します。 |
| (2) | 動的に割り当てられた IP アドレスの個数を表示します。 |
| (3) | 手動バインディングエントリーの個数を表示します。 |
| (4) | DHCP サーバーが受信した不正な DHCP メッセージの個数を表示します。 |
| (5) | リースされた IP アドレスを更新する DHCP メッセージの個数を表示します。 |
| (6) | 受信した DHCP メッセージの個数を、DHCP メッセージの種類ごとに表示します。 |
| (7) | 送信した DHCP メッセージの個数を、DHCP メッセージの種類ごとに表示します。 |

4.4.30 clear ip dhcp binding

| clear ip dhcp binding | |
|-----------------------|--|
| 目的 | DHCP サーバーデータベースから、アドレスバインディングエントリーを削除し |

| clear ip dhcp binding | |
|-----------------------|--|
| | ます。 |
| シンタックス | clear ip dhcp {all pool <i>POOL-NAME</i> } binding [vrf <i>VRF-NAME</i>] {* <i>IP-ADDRESS</i> } |
| パラメーター | <p>all : すべての DHCP アドレスプールを対象にする場合に指定します。</p> <p>pool <i>POOL-NAME</i> : 特定の DHCP アドレスプールを対象にする場合に指定します。</p> <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>* : 対象の DHCP アドレスプールからすべてのアドレスバインディングエントリーを削除する場合に指定します。</p> <p><i>IP-ADDRESS</i> : 削除するアドレスバインディングエントリーの IP アドレスを指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>DHCP アドレスプールに all を指定して、IP アドレスに*を指定した場合、すべての自動バインディングエントリーが削除されます。</p> <p>DHCP アドレスプールに all を指定して、特定の IP アドレスを指定した場合、指定した IP アドレスの自動バインディングエントリーが削除されます。</p> <p>特定の DHCP アドレスプールを指定して、IP アドレスに*を指定した場合、その DHCP アドレスプールのすべての自動バインディングエントリーが削除されます。</p> <p>特定の DHCP アドレスプールを指定して、特定の IP アドレスを指定した場合、その DHCP アドレスプールの指定した IP アドレスの自動バインディングエントリーが削除されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : IP アドレスが 10.12.1.99 の自動バインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp all binding 10.12.1.99
#
```

使用例 : すべての自動バインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp all binding *
#
```

使用例 : DHCP アドレスプール「pool1」のすべての自動バインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp pool pool1 binding *
#
```

使用例：DHCP アドレスプール「pool2」の、IP アドレスが 10.13.2.99 の自動バインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp pool pool2 binding 10.13.2.99
#
```

4.4.31 clear ip dhcp conflict

| clear ip dhcp conflict | |
|------------------------|--|
| 目的 | DHCP サーバーデータベースから、DHCP 競合エントリーを削除します。 |
| シンタックス | <code>clear ip dhcp {all pool POOL-NAME} conflict [vrf VRF-NAME] {* IP-ADDRESS}</code> |
| パラメーター | <p>all : すべての DHCP アドレスプールを対象にする場合に指定します。</p> <p>pool POOL-NAME : 特定の DHCP アドレスプールを対象にする場合に指定します。</p> <p>vrf VRF-NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>* : 対象の DHCP アドレスプールからすべての DHCP 競合エントリーを削除する場合に指定します。</p> <p>IP-ADDRESS : 削除する DHCP 競合エントリーの IP アドレスを指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>DHCP アドレスプールに all を指定して、IP アドレスに * を指定した場合、すべての DHCP 競合エントリーが削除されます。</p> <p>DHCP アドレスプールに all を指定して、特定の IP アドレスを指定した場合、指定した IP アドレスの DHCP 競合エントリーが削除されます。</p> <p>特定の DHCP アドレスプールを指定して、IP アドレスに * を指定した場合、その DHCP アドレスプールのすべての DHCP 競合エントリーが削除されます。</p> <p>特定の DHCP アドレスプールを指定して、特定の IP アドレスを指定した場合、その DHCP アドレスプールの指定した IP アドレスの DHCP 競合エントリーが削除されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：IP アドレスが 10.12.1.99 の DHCP 競合エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp all conflict 10.12.1.99
#
```

使用例：すべての DHCP 競合エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp all conflict *
#
```

使用例：DHCP アドレスプール「pool1」のすべての DHCP 競合エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp pool pool1 conflict *
#
```

使用例：DHCP アドレスプール「pool2」の、IP アドレスが 10.13.2.99 の DHCP 競合エントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ip dhcp pool pool2 conflict 10.13.2.99
#
```

4.4.32 clear ip dhcp server statistics

| clear ip dhcp server statistics | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | DHCP サーバーの統計情報を消去します。 |
| シンタックス | <code>clear ip dhcp server statistics</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCP サーバーの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear ip dhcp server statistics
#
```


4.5 DHCPv6 クライアントコマンド

DHCPv6 クライアント関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------|---|
| ipv6 dhcp client pd | ipv6 dhcp client pd {PREFIX-NAME [rapid-commit] hint IPV6-PREFIX} no ipv6 dhcp client pd |
| show ipv6 dhcp | show ipv6 dhcp |
| show ipv6 dhcp interface | show ipv6 dhcp interface [INTERFACE-NAME] |
| clear ipv6 dhcp client | clear ipv6 dhcp client INTERFACE-NAME |

4.5.1 ipv6 dhcp client pd

| ipv6 dhcp client pd | |
|---------------------|---|
| 目的 | DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲を要求する DHCPv6 クライアント機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp client pd {PREFIX-NAME [rapid-commit] hint IPV6-PREFIX} no ipv6 dhcp client pd |
| パラメーター | PREFIX-NAME : プレフィックス名を最大 12 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 rapid-commit (省略可能): プレフィックスを委譲する際のメッセージ交換の個数を 4 個から 2 個に減らすことを許可する場合に指定します。 hint IPV6-PREFIX : ヒントとして、メッセージで送信される IPv6 プレフィックスを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | DHCPv6 サーバーから委譲されたプレフィックスは、本設定で指定したプレフィックス名に関連付けられます。このプレフィックス名を使用して、IPv6 アドレスを設定することもできます。 hint パラメーターを指定した場合、指定したヒントプレフィックスは、プレフィックス委譲サーバーへの要求メッセージに含まれます。指定できるヒントプレフィックスは、1 つだけです。 rapid-commit パラメーターを指定した場合、プレフィックス委譲のための 2 つのメッセージ交換の要求メッセージに Rapid Commit オプションが書き込まれます。 クライアントが複数のサーバーからアドバタイズメントを受信すると、クライアントは最も優先度の高いサーバーを使用します。クライアントはサーバーから委譲された複数のプレフィックスを受け入れます。 |
| 制限事項 | 同一 VLAN インターフェースでは、DHCPv6 サーバー機能と DHCPv6 クライアント機能を同時に有効にすることはできません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲を要求する DHCPv6 クライアント機能を有効にする方法を示します。関連付けるプレフィックス名は「test-prefix」とします。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 dhcp client pd test-prefix
(config-if-vlan)#
```

4.5.2 show ipv6 dhcp

| show ipv6 dhcp | |
|----------------|--|
| 目的 | 自装置の DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 dhcp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：自装置の DUID (DHCP Unique Identifier) を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 dhcp

This device's DUID is 00030006004066040608 ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------------------|
| (1) | DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。 |

4.5.3 show ipv6 dhcp interface

| show ipv6 dhcp interface | |
|--------------------------|--|
| 目的 | インターフェースの DHCPv6 関連の設定を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 dhcp interface [<i>INTERFACE-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能)：DHCPv6 関連の設定を表示する VLAN インターフェース名 (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | インターフェースを指定しない場合、DHCPv6 機能が有効化されているすべてのインターフェースが表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースが、DHCPv6 サーバーとして動作している場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp interface vlan1

vlan1 is in server mode ... (1)
```

```
IPv6 DHCP pool is pool1 ... (2)
Preference value: 0 ... (3)
Hint from client: ignored ... (4)
Rapid-Commit is disabled ... (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | インターフェースの DHCPv6 関連の設定情報を表示します。 <INTERFACE-NAME> is not in DHCPv6 mode : DHCPv6 関連の設定が未設定 <INTERFACE-NAME> is in server mode : DHCPv6 サーバーモード |
| (2) | DHCPv6 プレフィックスプール名を表示します。 |
| (3) | アドバタイズメントメッセージ内のプリファレンス（優先度）を表示します。 |
| (4) | DHCP SOLICIT メッセージ内のクライアントからのヒントの扱いを表示します。 allowed : ヒントを利用する ignored : ヒントを無視する |
| (5) | メッセージ交換の個数を 4 個から 2 個に減らすことを許可する機能の有効/無効を表示します。 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースが、DHCPv6 リレーとして動作している場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp interface vlan1

vlan1 is in relay mode ... (1)
Relay destinations: ... (2)
fe80::20a:bbff:fecc:102 via vlan2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | インターフェース VLAN の DHCPv6 の状態を表示します。 <INTERFACE-NAME> is not in DHCPv6 mode : DHCPv6 が無効 <INTERFACE-NAME> is in relay mode : DHCPv6 リレーが有効 |
| (2) | DHCPv6 リレーのリレー先 IPv6 アドレスを表示します。 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースが DHCPv6 クライアントとして動作し、DHCPv6-PD でプレフィックス委譲された場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp interface

vlan1 is in client mode ... (1)
State is OPEN
List of known servers:
Reachable via address: fe80::240:66ff:feac:31e9 ... (2)
Configuration parameters:
IA PD: IA ID 2, T1 302400, T2 483840 ... (3)
Prefix: fd00:10:10:10:10::/96 ... (4)
(5) (6)
preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
Prefix name: test-001 ... (7)
Rapid-Commit: disabled ... (8)
```

使用例 : VLAN 1 インターフェースが DHCPv6 クライアントとして動作し、DHCPv6 で IPv6 アドレスを割り当てられた場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp interface

vlan1 is in client mode ... (1)
State is OPEN
List of known servers:
```

```

Reachable via address: fe80::240:66ff:feac:31e9 ... (2)
Configuration parameters:
  IA NA: IA ID 2, T1 302400, T2 483840 ... (9)
    Address: fd00:192:168:10::1001/64 ... (10)
           (5)                (6)
           preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
Rapid-Commit: disabled ... (8)

```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | インターフェースの DHCPv6 関連の設定情報を表示します。 <INTERFACE-NAME> is not in DHCPv6 mode : DHCPv6 関連の設定が未設定 <INTERFACE-NAME> is in client mode : DHCPv6 クライアントモード |
| (2) | DHCPv6 サーバーのリンクローカルアドレスを表示します。 |
| (3) | DHCPv6-PD で委譲された IPv6 アドレスプレフィックスの情報を表示します。 |
| (4) | IPv6 アドレスプレフィックスを表示します。 |
| (5) | IPv6 アドレスプレフィックス、または IPv6 アドレスの推奨期間を表示します。 |
| (6) | IPv6 アドレスプレフィックス、または IPv6 アドレスの有効期間を表示します。 |
| (7) | IPv6 アドレスプレフィックス名を表示します。 |
| (8) | メッセージ交換の個数を 4 個から 2 個に減らすことを許可する機能の有効/無効を表示します。 |
| (9) | 割り当てられた IPv6 アドレスの情報を表示します。 |
| (10) | IPv6 アドレスを表示します。 |

4.5.4 clear ipv6 dhcp client

| clear ipv6 dhcp client | |
|------------------------|--|
| 目的 | VLAN インターフェースの DHCPv6 クライアントを再起動します。 |
| シンタックス | <code>clear ipv6 dhcp client INTERFACE-NAME</code> |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> : DHCPv6 クライアントを再起動する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースの DHCPv6 クライアントを再起動する方法を示します。

```

# clear ipv6 dhcp client vlan1
#

```

4.6 DHCPv6 リレーコマンド

DHCPv6 リレー関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| ipv6 dhcp relay destination | ipv6 dhcp relay destination IPV6-ADDRESS [INTERFACE-NAME] no ipv6 dhcp relay destination IPV6-ADDRESS [INTERFACE-NAME] |
| ipv6 dhcp relay remote-id option | ipv6 dhcp relay remote-id option no ipv6 dhcp relay remote-id option |
| ipv6 dhcp relay remote-id policy | ipv6 dhcp relay remote-id policy {drop keep} no ipv6 dhcp relay remote-id policy |
| ipv6 dhcp relay interface-id option | ipv6 dhcp relay interface-id option no ipv6 dhcp relay interface-id option |
| ipv6 dhcp relay interface-id policy | ipv6 dhcp relay interface-id policy {drop keep} no ipv6 dhcp relay interface-id policy |
| service ipv6 dhcp (DHCPv6 Relay) | service ipv6 dhcp no service ipv6 dhcp |
| show ipv6 dhcp relay information option | show ipv6 dhcp relay information option |

4.6.1 ipv6 dhcp relay destination

| ipv6 dhcp relay destination | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | DHCPv6 リレー機能のリレー先 DHCPv6 サーバーの IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp relay destination IPV6-ADDRESS [INTERFACE-NAME] no ipv6 dhcp relay destination IPV6-ADDRESS [INTERFACE-NAME] |
| パラメーター | IPV6-ADDRESS: リレー先 DHCPv6 サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 INTERFACE-NAME (省略可能): リレー先の VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | リレー先をリンクローカルアドレスで指定する場合は、リレー先の VLAN インターフェースの指定は必須です。 リレー先をグローバルアドレスで指定する場合は、リレー先の VLAN インターフェースの指定は任意です。指定しない場合は、ルーティングテーブルを利用してリレー先インターフェースを判断します。 DHCPv6 メッセージがマルチキャストアドレスに中継されるとき、IPv6 パケットヘッダーの Hop Limit フィールドは 32 に設定されます。 |
| 制限事項 | リレー先 DHCPv6 サーバーの IPv6 アドレスは、1 つのインターフェースにつき最大 4 個まで設定できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、リレー先 DHCPv6 サーバーの IPv6 アドレスを 2001:db8::1111、リレー先 VLAN インターフェースを vlan2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 dhcp relay destination 2001:db8::1111 vlan2
(config-if-vlan)#
```

4.6.2 ipv6 dhcp relay remote-id option

| ipv6 dhcp relay remote-id option | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | クライアントからの DHCPv6 パケットをリレーする際に、Relay Agent Remote-ID (Option 37) の挿入を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp relay remote-id option no ipv6 dhcp relay remote-id option |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：クライアントからの DHCPv6 パケットをリレーする際に、Relay Agent Remote-ID (Option 37) の挿入を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp relay remote-id option
(config)#
```

4.6.3 ipv6 dhcp relay remote-id policy

| ipv6 dhcp relay remote-id policy | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | すでに Relay Agent Remote-ID (Option 37) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp relay remote-id policy {drop keep} no ipv6 dhcp relay remote-id policy |
| パラメーター | drop : 対象の DHCPv6 パケットを破棄する場合に指定します。 keep : 対象の DHCPv6 パケットの Relay Agent Remote-ID (Option 37) を変更せずに、そのままリレー処理する場合に指定します。 |
| デフォルト | keep |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すでに Relay Agent Remote-ID (Option 37) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合に、破棄するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp relay remote-id policy drop
(config)#
```

4.6.4 ipv6 dhcp relay interface-id option

| ipv6 dhcp relay interface-id option | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | クライアントからの DHCPv6 パケットをリレーする際に、Interface-Id オプション (Option 18) の挿入を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp relay interface-id option no ipv6 dhcp relay interface-id option |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (ipv6 dhcp relay interface-id option) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：クライアントからの DHCPv6 パケットをリレーする際に、Interface-Id オプション (Option 18) の挿入を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp relay interface-id option
(config)#
```

4.6.5 ipv6 dhcp relay interface-id policy

| ipv6 dhcp relay interface-id policy | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | すでに Interface-Id オプション (Option 18) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp relay interface-id policy {drop keep} no ipv6 dhcp relay interface-id policy |
| パラメーター | drop : 対象の DHCPv6 パケットを破棄する場合に指定します。 keep : 対象の DHCPv6 パケットの Interface-Id オプション (Option 18) を変更せずに、そのままリレー処理する場合に指定します。 |
| デフォルト | keep |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すでに Interface-Id オプション (Option 18) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合に、破棄するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp relay interface-id policy drop
(config)#
```

4.6.6 service ipv6 dhcp (DHCPv6 Relay)

| service ipv6 dhcp (DHCPv6 Relay) | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | DHCPv6 サーバー機能、または DHCPv6 リレー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | service ipv6 dhcp no service ipv6 dhcp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCPv6 サーバー機能、または DHCPv6 リレー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service ipv6 dhcp
(config)#
```

4.6.7 show ipv6 dhcp relay information option

| show ipv6 dhcp relay information option | |
|---|--|
| 目的 | DHCPv6 リレーのオプション機能の設定を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 dhcp relay information option |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCPv6 リレーのオプション機能の設定を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 dhcp relay information option

IPv6 DHCP relay remote-id
  Policy : keep ... (1)
IPv6 DHCP relay interface-id
  Policy : keep ... (2)
```


| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>すでに Relay Agent Remote-ID (Option 37) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示します。</p> <p>drop : 対象の DHCPv6 パケットを破棄</p> <p>keep : 対象の DHCPv6 パケットの Relay Agent Remote-ID (Option 37) を変更せずに、そのままリレー処理</p> |
| (2) | <p>すでに Interface-Id オプション (Option 18) が付与されたクライアントからの DHCPv6 パケットを受信した場合の、リレー時の処理ポリシーを表示します。</p> <p>drop : 対象の DHCPv6 パケットを破棄</p> <p>keep : 対象の DHCPv6 パケットの Interface-Id オプション (Option 18) を変更せずに、そのままリレー処理</p> |

4.7 DHCPv6 サーバーコマンド

DHCPv6 サーバー関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|--|
| ipv6 dhcp pool | ipv6 dhcp pool POOL-NAME no ipv6 dhcp pool POOL-NAME |
| address prefix | address prefix IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH [lifetime VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME] no address prefix |
| address-assignment | address-assignment IPV6-ADDRESS CLIENT-DUID [iaid IAID] [lifetime VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME] no address-assignment IPV6-ADDRESS CLIENT-DUID [iaid IAID] |
| domain-name (DHCPv6 Server) | domain-name DOMAIN-NAME no domain-name |
| dns-server (DHCPv6 Server) | dns-server IPV6-ADDRESS no dns-server IPV6-ADDRESS |
| prefix-delegation pool | prefix-delegation pool LOCAL-POOL-NAME [lifetime VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME] no prefix-delegation pool LOCAL-POOL-NAME |
| prefix-delegation | prefix-delegation IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH CLIENT-DUID [iaid IAID] [lifetime VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME] no prefix-delegation IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH CLIENT-DUID [iaid IAID] |
| ipv6 dhcp excluded-address | ipv6 dhcp excluded-address LOW-ADDRESS [HIGH-ADDRESS] no ipv6 dhcp excluded-address LOW-ADDRESS [HIGH-ADDRESS] |
| ipv6 local pool | ipv6 local pool LOCAL-POOL-NAME IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH ASSIGNED-LENGTH no ipv6 local pool LOCAL-POOL-NAME |
| ipv6 dhcp server | ipv6 dhcp server POOL-NAME [rapid-commit] [preference VALUE] [allow-hint] no ipv6 dhcp server |
| service ipv6 dhcp (DHCPv6 Server) | service ipv6 dhcp no service ipv6 dhcp |

DHCPv6 サーバー関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|--|
| show ipv6 dhcp binding | show ipv6 dhcp binding [IPV6-ADDRESS] |
| show ipv6 dhcp pool | show ipv6 dhcp pool [POOL-NAME] |
| show ipv6 excluded-address | show ipv6 excluded-address |
| show ipv6 local pool | show ipv6 local pool [LOCAL-POOL-NAME] |
| show ipv6 dhcp operation | show ipv6 dhcp operation |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------|--|
| clear ipv6 dhcp binding | clear ipv6 dhcp binding {all IPV6-ADDRESS} |

4.7.1 ipv6 dhcp pool

| ipv6 dhcp pool | |
|----------------|--|
| 目的 | DHCPv6 サーバーで DHCPv6 プレフィックスプールを設定します。また、DHCPv6 プール設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-dhcp)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp pool <i>POOL-NAME</i> no ipv6 dhcp pool <i>POOL-NAME</i> |
| パラメーター | <i>POOL-NAME</i> : DHCPv6 プレフィックスプール名を最大 12 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドで設定した DHCPv6 プレフィックスプールは、 ipv6 dhcp server コマンドで適用するインターフェースと関連付けます。 |
| 制限事項 | IPv6 アドレスを割り当てるための DHCPv6 プレフィックスプールと、プレフィックス委譲のための DHCPv6 プレフィックスプールを、装置全体で合わせて最大 16 個まで設定できます。 手動エントリーは、DHCPv6 手動バインディングエントリーと手動プレフィックス委譲エントリーを、装置全体で合わせて最大 64 個まで設定できます。 |
| 注意事項 | DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCPv6 プレフィックスプール「pool1」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool pool1
(config-dhcp)#
```

4.7.2 address prefix

| address prefix | |
|----------------|--|
| 目的 | IPv6 アドレスを割り当てるための DHCPv6 プレフィックスプールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | address prefix <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> [lifetime <i>VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME</i>] no address prefix |
| パラメーター | <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> : DHCPv6 クライアントに割り当てる IPv6 アドレスプレフィックスとプレフィックス長を指定します。 lifetime <i>VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME</i> (省略可能) : <i>VALID-LIFETIME</i> (有効期間) と <i>PREFERRED-LIFETIME</i> (推奨期間) を、60~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。有効期間は推奨期間より長くなるように指定してください。 |
| デフォルト | <i>VALID-LIFETIME</i> (有効期間) 未指定時 : 2,592,000 秒 (30 日) |

| address prefix | |
|----------------|--|
| | PREFERRED-LIFETIME (推奨期間) 未指定時 : 604,800 秒 (7 日) |
| コマンドモード | DHCPv6 プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>DHCPv6 クライアントから要求を受信すると、受信したインターフェースに関連付けられた DHCPv6 プレフィックスプールをチェックします。</p> <p>対象の DHCPv6 プレフィックスプールに、要求元クライアントに一致する DHCPv6 手動バインディングエントリー (address-assignment) が設定されている場合は、その IPv6 アドレスが割り当てられます。一致する DHCPv6 手動バインディングエントリーが存在しない場合は、指定した IPv6 アドレスプレフィックスから IPv6 アドレスが割り当てられます。</p> <p>設定済みの状態で本コマンドを新たに設定すると、上書き設定されます。</p> |
| 制限事項 | <p>1 つの DHCPv6 プレフィックスプールにおいて、設定できる IPv6 アドレスプレフィックスは 1 つだけです。</p> <p>本設定を削除すると、対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定されている address-assignment 設定も削除されます。</p> |
| 注意事項 | <p>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCPv6 プレフィックスプール「v6-pool-1」において、IPv6 アドレスプレフィックス「2001:db8:10:10::/64」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool v6-pool-1
(config-dhcp)# address prefix 2001:db8:10:10::/64
(config-dhcp)#
```

4.7.3 address-assignment

| address-assignment | |
|--------------------|---|
| 目的 | DHCPv6 手動バインディングエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>address-assignment <i>IPV6-ADDRESS CLIENT-DUID</i> [iaid <i>IAID</i>] [lifetime <i>VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME</i>]</p> <p>no address-assignment <i>IPV6-ADDRESS CLIENT-DUID</i> [iaid <i>IAID</i>]</p> |
| パラメーター | <p><i>IPV6-ADDRESS</i> : DHCPv6 手動バインディングエントリーで割り当てる IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><i>CLIENT-DUID</i> : DHCPv6 クライアントの DUID (DHCP Unique Identifier) を指定します。</p> <p>iaid <i>IAID</i> (省略可能) : DHCPv6 クライアントの IAID (Identity Association Identifier) を指定します。</p> <p>lifetime <i>VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME</i> (省略可能) : VALID-LIFETIME (有効期間) と PREFERRED-LIFETIME (推奨期間) を、60~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。有効期間は推奨期間より長くなるように指定してください。</p> |
| デフォルト | VALID-LIFETIME (有効期間) 未指定時 : 2,592,000 秒 (30 日) |

| address-assignment | |
|--------------------|---|
| | PREFERRED-LIFETIME (推奨期間) 未指定時: 604,800 秒 (7 日) |
| コマンドモード | DHCPv6 プール設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>DHCPv6 クライアントから要求を受信すると、受信したインターフェースに関連付けられた DHCPv6 プレフィックスプールをチェックします。</p> <p>DUID と IAID を指定した DHCPv6 手動バインディングエントリーの場合、DHCPv6 クライアントからのリクエストメッセージに IANA オプションが含まれていて、DUID と IAID の両方が一致した DHCPv6 クライアントに、指定した IPv6 アドレスが割り当てられます。</p> <p>DUID のみを指定した DHCPv6 手動バインディングエントリーの場合、DUID が一致した DHCPv6 クライアントに、指定した IPv6 アドレスが割り当てられます。</p> <p>一致する DHCPv6 手動バインディングエントリーが存在しない場合は、対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定した IPv6 アドレスプレフィックス (address prefix) から IPv6 アドレスが割り当てられます。</p> <p>IAID は 16 進文字列で、設定される 16 進文字列の長さは偶数です (例: 001100 は可、11223 は不可)。</p> |
| 制限事項 | 対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定されている address prefix 設定を削除すると、 address-assignment 設定も削除されます。 |
| 注意事項 | <p>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</p> <p>コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: DHCPv6 プレフィックスプール「v6-pool-1」において、DHCPv6 手動バインディングエントリー「割り当てる IPv6 アドレス=2001:db8:10:10::aaaa、DUID=000300010506bbccdde」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool v6-pool-1
(config-dhcp)# address prefix 2001:db8:10:10::/64
(config-dhcp)# address-assignment 2001:db8:10:10::aaaa 000300010506bbccdde
(config-dhcp)#
```

4.7.4 domain-name (DHCPv6 Server)

| domain-name (DHCPv6 Server) | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | DHCPv6 クライアントに割り当てるドメイン名を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | domain-name <i>DOMAIN-NAME</i> no domain-name |
| パラメーター | <i>DOMAIN-NAME</i> : ドメイン名を最大 253 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCPv6 プール設定モード |

| domain-name (DHCPv6 Server) | |
|-----------------------------|---|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 設定済みの状態で本コマンドを新たに設定すると、上書き設定されます。 |
| 制限事項 | ドメイン名は1つだけ設定できます。 |
| 注意事項 | DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「pool1」において、DHCPv6 クライアントに割り当てるドメイン名「v6domain」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool pool1
(config-dhcp)# domain-name v6domain
(config-dhcp)#
```

4.7.5 dns-server (DHCPv6 Server)

| dns-server (DHCPv6 Server) | |
|----------------------------|---|
| 目的 | DHCPv6 クライアントに割り当てる DNS サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dns-server <i>IPV6-ADDRESS</i> no dns-server <i>IPV6-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>IPV6-ADDRESS</i> : DNS サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | DHCPv6 プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | DNS サーバーは最大 2 個設定できます。 |
| 注意事項 | DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCPv6 プレフィックスプール「pool1」において、DHCPv6 クライアントに割り当てる DNS サーバー「2001:db8:3000:3000::42」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool pool1
(config-dhcp)# dns-server 2001:0db8:3000:3000::42
(config-dhcp)#
```

4.7.6 prefix-delegation pool

| prefix-delegation pool | |
|------------------------|--|
| 目的 | プレフィックス委譲のための DHCPv6 プレフィックスプールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | prefix-delegation pool <i>LOCAL-POOL-NAME</i> [lifetime <i>VALID-LIFETIME</i> <i>PREFERRED-LIFETIME</i>] |

| prefix-delegation pool | |
|------------------------|---|
| | no prefix-delegation pool <i>LOCAL-POOL-NAME</i> |
| パラメーター | <i>LOCAL-POOL-NAME</i> : ローカル IPv6 プレフィックスプール名を指定します。 lifetime <i>VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME</i> (省略可能): <i>VALID-LIFETIME</i> (有効期間) と <i>PREFERRED-LIFETIME</i> (推奨期間) を、60~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。有効期間は推奨期間より長くなるように指定してください。 |
| デフォルト | <i>VALID-LIFETIME</i> (有効期間) 未指定時: 2,592,000 秒 (30 日) <i>PREFERRED-LIFETIME</i> (推奨期間) 未指定時: 604,800 秒 (7 日) |
| コマンドモード | DHCPv6 プール設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | DHCPv6 クライアントから要求を受信すると、受信したインターフェースに関連付けられた DHCPv6 プレフィックスプールをチェックします。 対象の DHCPv6 プレフィックスプールに、要求元クライアントに一致する手動プレフィックス委譲エントリー (prefix-delegation) が設定されている場合は、そのプレフィックスが委譲されます。一致する手動プレフィックス委譲エントリーが存在しない場合は、指定したローカル IPv6 プレフィックスプールからプレフィックスが委譲されます。 設定済みの状態で本コマンドを新たに設定すると、上書き設定されます。 |
| 制限事項 | 1 つの DHCPv6 プレフィックスプールにおいて、設定できるローカル IPv6 プレフィックスプールは 1 つだけです。 本設定を削除すると、対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定されている prefix-delegation 設定も削除されます。 |
| 注意事項 | DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: DHCPv6 プレフィックスプール「prefix-1」において、ローカル IPv6 プレフィックスプール「v6-local-1」を指定して、DHCPv6-PD によるプレフィックス委譲を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 local pool v6-local-1 2001:db8:ffff::/48 64
(config)# ipv6 dhcp pool prefix-1
(config-dhcp)# prefix-delegation pool v6-local-1
(config-dhcp)#
```

4.7.7 prefix-delegation

| prefix-delegation | |
|-------------------|--|
| 目的 | 手動プレフィックス委譲エントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | prefix-delegation <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH CLIENT-DUID</i> [<i>iaid IAID</i>] [<i>lifetime VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME</i>] no prefix-delegation <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH CLIENT-DUID</i> [<i>iaid IAID</i>] |
| パラメーター | <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> : 手動プレフィックス委譲エントリーで委譲する IPv6 アドレスプレフィックスとプレフィックス長を指定します。 <i>CLIENT-DUID</i> : DHCPv6 クライアントの DUID (DHCP Unique Identifier) を指定します。 |

| prefix-delegation | |
|-------------------|--|
| | <p>iaid <i>IAID</i> (省略可能) : DHCPv6 クライアントの IAID (Identity Association Identifier) を指定します。</p> <p>lifetime <i>VALID-LIFETIME PREFERRED-LIFETIME</i> (省略可能) : VALID-LIFETIME (有効期間) と PREFERRED-LIFETIME (推奨期間) を、60~4,294,967,295 秒の範囲で指定します。有効期間は推奨期間より長くなるように指定してください。</p> |
| デフォルト | <p>VALID-LIFETIME (有効期間) 未指定時 : 2,592,000 秒 (30 日)</p> <p>PREFERRED-LIFETIME (推奨期間) 未指定時 : 604,800 秒 (7 日)</p> |
| コマンドモード | DHCPv6 プール設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>DHCPv6 クライアントから要求を受信すると、受信したインターフェースに関連付けられた DHCPv6 プレフィックスプールをチェックします。</p> <p>DUID と IAID を指定した手動プレフィックス委譲エントリーの場合、DHCPv6 クライアントからのリクエストメッセージに IANA オプションが含まれていて、DUID と IAID の両方が一致した DHCPv6 クライアントに、指定したプレフィックスが委譲されます。</p> <p>DUID のみを指定した手動プレフィックス委譲エントリーの場合、DUID が一致した DHCPv6 クライアントに、指定したプレフィックスが委譲されます。</p> <p>一致する手動プレフィックス委譲エントリーが存在しない場合は、対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定したローカル IPv6 プレフィックスプールからプレフィックスが委譲されます。</p> <p>IAID は 16 進文字列で、設定される 16 進文字列の長さは偶数です (例 : 001100 は可、11223 は不可)。</p> |
| 制限事項 | 対象の DHCPv6 プレフィックスプールに設定されている prefix-delegation pool 設定を削除すると、 prefix-delegation 設定も削除されます。 |
| 注意事項 | <p>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</p> <p>コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCPv6 プレフィックスプール「prefix-1」において、手動プレフィックス委譲エントリー「割り当てるプレフィックス=2001:db8:ffff:100::/64、DUID=000300010506bbccdde」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 local pool v6-local-1 2001:db8:ffff::/48 64
(config)# ipv6 dhcp pool prefix-1
(config-dhcp)# prefix-delegation pool v6-local-1
(config-dhcp)# prefix-delegation 2001:db8:ffff:100::/64 000300010506bbccdde
(config-dhcp)#
```

4.7.8 ipv6 dhcp excluded-address

| ipv6 dhcp excluded-address | |
|----------------------------|--|
| 目的 | 割り当てから除外する IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no |

| ipv6 dhcp excluded-address | |
|----------------------------|--|
| | 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp excluded-address <i>LOW-ADDRESS</i> [<i>HIGH-ADDRESS</i>] no ipv6 dhcp excluded-address <i>LOW-ADDRESS</i> [<i>HIGH-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | <i>LOW-ADDRESS</i> : 除外する IPv6 アドレス、または除外する IPv6 アドレス範囲の最初の IPv6 アドレスを指定します。 <i>HIGH-ADDRESS</i> (省略可能): 除外する IPv6 アドレス範囲の最後の IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドは、IPv6 アドレスを割り当てるための DHCPv6 プレフィックスプールにのみ適用されます。 DHCPv6 サーバーは、装置に設定した IPv6 アドレスを除いた、指定した IPv6 アドレスプレフィックス (address prefix) の IPv6 アドレスを割り当て対象として扱います。本コマンドを使用すると、特定の IPv6 アドレスまたは IPv6 アドレスの範囲を、割り当て対象から除外できます。 |
| 制限事項 | 除外対象の IPv6 アドレスは、1 つの DHCPv6 プレフィックスプールにつき最大 4 個設定でき、装置全体で最大 64 個設定できます。 |
| 注意事項 | DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: IPv6 アドレス「2001:db8:10::1000~2001:db8:10::1fff」を除外対象として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp excluded-address 2001:db8:10::1000 2001:db8:10::1fff
(config)#
```

4.7.9 ipv6 local pool

| ipv6 local pool | |
|-----------------|--|
| 目的 | ローカル IPv6 プレフィックスプールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 local pool <i>LOCAL-POOL-NAME</i> <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> <i>ASSIGNED-LENGTH</i> no ipv6 local pool <i>LOCAL-POOL-NAME</i> |
| パラメーター | <i>LOCAL-POOL-NAME</i> : ローカル IPv6 プレフィックスプール名を最大 12 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <i>IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> : ローカル IPv6 プレフィックスプールの IPv6 アドレスプレフィックスとプレフィックス長を指定します。 <i>ASSIGNED-LENGTH</i> : 委譲プレフィックス長を指定します。元のプレフィックス長より長いプレフィックス長を指定する必要があります。 |
| デフォルト | なし |

| ipv6 local pool | |
|-----------------|--|
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ローカル IPv6 プレフィックスプールは、プレフィックスのブロックを定義します。他のプールとのオーバーレイプレフィックスを使用してプールを定義します。ローカルプールのプレフィックスを変更する場合は、ローカルプールを削除した後、プールを再作成します。すでに割り当てられているプレフィックスは、すべて解放されます。 |
| 制限事項 | ローカル IPv6 プレフィックスプールは最大 16 個設定できます。 |
| 注意事項 | DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。 本設定を反映するには、 no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ローカル IPv6 プレフィックスプール「v6-local-1」を、「IPv6 アドレスプレフィックス 2001:db8:ffff::/48、委譲プレフィックス長=64」で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 local pool v6-local-1 2001:db8:ffff::/48 64
(config)#
```

4.7.10 ipv6 dhcp server

| ipv6 dhcp server | |
|------------------|---|
| 目的 | DHCPv6 サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 dhcp server <i>POOL-NAME</i> [rapid-commit] [preference <i>VALUE</i>] [allow-hint] no ipv6 dhcp server |
| パラメーター | <i>POOL-NAME</i> : 関連付ける DHCPv6 プレフィックスプール名を指定します。 rapid-commit (省略可能) : メッセージ交換の個数を 4 個から 2 個に減らすことを許可する場合に指定します。デフォルトでは、2 個のメッセージ交換は許可されていません。 preference <i>VALUE</i> (省略可能) : サーバーによってアドバタイズされるプリファレンス (優先度) を、0~255 の範囲で指定します。デフォルトは 0 です。値が大きいほど優先度が高くなります。 allow-hint (省略可能) : クライアントによるプレフィックスヒントに基づいて、プレフィックスを委譲する場合に指定します。デフォルトでは、クライアントによるプレフィックスヒントは無視されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 1 つのインターフェースには、設定済みの DHCPv6 プレフィックスプールを 1 つだけ関連付けられます。 コマンド実行時に rapid-commit パラメーターを指定して、クライアントが要求メッセージに Rapid Commit オプションを含めている場合、プレフィックス委譲やその他の構成で、サーバーは 2 つのメッセージ交換を使用します。 |

| ipv6 dhcp server | |
|------------------|---|
| | <p>preference パラメーターに 0 以外の値を指定した場合は、優先度はアドバタイズメッセージにオプションとして設定されます。優先度オプションが設定されていないアドバタイズメッセージは、優先度が 0 として扱われます。値が大きいほど優先度が高くなります。</p> <p>allow-hint パラメーターを指定した場合は、DHCP サーバーはクライアントによるプレフィックスヒントに基づいて、プレフィックスを委譲します。指定しない場合は、クライアントによるプレフィックスヒントは無視されます。</p> |
| 制限事項 | 1 つのインターフェースでは、DHCPv6 クライアント機能、DHCPv6 リレー機能、DHCPv6 サーバー機能のいずれか 1 つのみ有効にできます。 |
| 注意事項 | <p>DHCPv6 サーバーが有効状態では、設定内容が反映されません。</p> <p>本設定を反映するには、no service ipv6 dhcp コマンドにて DHCPv6 サーバー機能をいったん無効にした後、再度 DHCPv6 サーバー機能を有効にしてください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースにおいて、設定済みの DHCPv6 プレフィックスプール「pool1」を指定して、DHCPv6 サーバーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool pool1
(config-dhcp)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ipv6 dhcp server pool1
(config-if-vlan)#
```

4.7.11 service ipv6 dhcp (DHCPv6 Server)

| service ipv6 dhcp (DHCPv6 Server) | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | DHCPv6 サーバー機能、または DHCPv6 リレー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | service ipv6 dhcp no service ipv6 dhcp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCPv6 サーバー機能、または DHCPv6 リレー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service ipv6 dhcp
(config)#
```

4.7.12 show ipv6 dhcp binding

| show ipv6 dhcp binding | |
|------------------------|------------------------------------|
| 目的 | DHCPv6 サーバーでアドレスバインディングエントリを表示します。 |

| show ipv6 dhcp binding | |
|------------------------|---|
| シンタックス | show ipv6 dhcp binding [IPV6-ADDRESS] |
| パラメーター | IPV6-ADDRESS (省略可能) : 表示するアドレスバインディングエントリーの IPv6 アドレス、またはプレフィックスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | IPv6 アドレス、またはプレフィックスを指定しない場合、すべてのアドレスバインディングエントリーが表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべてのバインディングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 dhcp binding

Client DUID : 00030006004066ac2c90 ... (1)
              address: 2001:db8:200::100 ... (2)
                      (3)                               (4)
              preferred lifetime 604800 ,valid lifetime 2592000

Client DUID : 00030006004066ac31e9
              prefix: 2001:db8:aaaa::/64 ... (5)
              preferred lifetime 604800 ,valid lifetime 2592000

Total Entries: 2 ... (6)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | DHCPv6 クライアントの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。 |
| (2) | リースした IPv6 アドレスを表示します。 |
| (3) | IPv6 アドレス、またはプレフィックスの推奨期間を表示します。 |
| (4) | IPv6 アドレス、またはプレフィックスの有効期間を表示します。 |
| (5) | 委譲したプレフィックスを表示します。 |
| (6) | アドレスバインディングエントリーの総数を表示します。 |

4.7.13 show ipv6 dhcp pool

| show ipv6 dhcp pool | |
|---------------------|--|
| 目的 | DHCPv6 プレフィックスプールに関する設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 dhcp pool [POOL-NAME] |
| パラメーター | POOL-NAME (省略可能) : 表示する DHCPv6 プレフィックスプールを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | DHCPv6 プレフィックスプールを指定しない場合は、すべての DHCPv6 プレフィックスプールの設定情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv6 アドレスを割り当てるための DHCPv6 プレフィックスプールの場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp pool

DHCPv6 pool: address-pool ... (1)
  Static bindings:
    Binding for client 00030006004066aaaaaa ... (2)
      IA NA: IA ID not specified ... (3)
        Address: 2001:db8:200::aaaa ... (4)
          (5) (6)
          preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
      Binding for client 00030006004066bbbbbb
        IA NA: IA ID not specified
          Address: 2001:db8:200::bbbb
            preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
        Address prefix: 2001:db8:200::/64 ... (7)
          (8) (9)
          preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
        DNS server: 1:db8:3000:3000::42 ... (10)
        Domain name: v6domain ... (11)
        Active clients: 0 ... (12)
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | DHCPv6 プレフィックスプール名を表示します。 |
| (2) | DHCPv6 手動バインディングエントリーの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。 |
| (3) | DHCPv6 手動バインディングエントリーの IAID (Identity Association Identifier) を表示します。 |
| (4) | DHCPv6 手動バインディングエントリーに割り当てる IPv6 アドレスを表示します。 |
| (5) | DHCPv6 手動バインディングエントリーの推奨期間を表示します。 |
| (6) | DHCPv6 手動バインディングエントリーの有効期間を表示します。 |
| (7) | DHCPv6 クライアントに IPv6 アドレスを割り当てるプレフィックスを表示します。 |
| (8) | IPv6 アドレスの推奨期間を表示します。 |
| (9) | IPv6 アドレスの有効期間を表示します。 |
| (10) | DNS サーバーの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (11) | ドメイン名を表示します。 |
| (12) | アクティブな DHCPv6 クライアントの個数を表示します。 |

使用例：プレフィックス委譲のための DHCPv6 プレフィックスプールの場合の表示例を示します。

```
# show ipv6 dhcp pool

DHCPv6 pool: pd-pool ... (1)
  Static bindings:
    Binding for client 00030006004066aabbcc ... (2)
      IA PD: IA ID not specified ... (3)
        Prefix: 2001:db8:aaaa:ff11::/64 ... (4)
          (5) (6)
          preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
      Binding for client 00030006004066ddeeff
        IA PD: IA ID 0x1001
          Prefix: 2001:db8:aaaa:ff22::/64
            preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
        Prefix delegation pool: pd01 ... (7)
          (8) (9)
          preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
        DNS server:
```

| |
|-----------------------------------|
| Domain name: Active clients: 0 |
|-----------------------------------|

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | DHCPv6 プレフィックスプール名を表示します。 |
| (2) | 手動プレフィックス委譲エントリーの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。 |
| (3) | 手動プレフィックス委譲エントリーの IAID (Identity Association Identifier) を表示します。 |
| (4) | 手動プレフィックス委譲エントリーに割り当てるプレフィックスを表示します。 |
| (5) | 手動プレフィックス委譲エントリーの推奨期間を表示します。 |
| (6) | 手動プレフィックス委譲エントリーの有効期間を表示します。 |
| (7) | プレフィックス委譲で使用するローカル IPv6 プレフィックスプールを表示します。 |
| (8) | 委譲するプレフィックスの推奨期間を表示します。 |
| (9) | 委譲するプレフィックスの有効期間を表示します。 |

4.7.14 show ipv6 excluded-address

| show ipv6 excluded-address | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 目的 | リースする範囲から除外する IPv6 アドレスを表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 excluded-address |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: リースする範囲から除外する IPv6 アドレスを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 excluded-address

IPv6 excluded address: ... (1)
  1.      2001:db8:200::1 - 2001:db8:200::ff
  2.      2001:db8:200::abcd:1 - 2001:db8:200::abcd:ffff

Total Entries: 2 ... (2)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------------------|
| (1) | リースする範囲から除外する IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | リースする範囲から除外する IPv6 アドレス設定の総数を表示します。 |

4.7.15 show ipv6 local pool

| show ipv6 local pool | |
|----------------------|--|
| 目的 | ローカル IPv6 プレフィックスプールの情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 local pool [<i>LOCAL-POOL-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>LOCAL-POOL-NAME</i> (省略可能): 表示するローカル IPv6 プレフィックスプールを |

| show ipv6 local pool | |
|----------------------|----------------------------|
| | 指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ローカル IPv6 プレフィックスプールの情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 local pool
(1)      (2)      (3)      (4)
Pool      Prefix      Free      In use
-----
pd01      2001:db8:aaaa::/48      65535      1
pd02      2001:db8:1234:5678::/64      256      0
-----
Total Entries: 2 ... (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ローカル IPv6 プレフィックスプール名を表示します。 |
| (2) | 委譲元のプレフィックスを表示します。 |
| (3) | 指定したプレフィックス長で分割した、委譲可能なプレフィックスの残り数を表示します。 |
| (4) | 委譲したプレフィックス数を表示します。 |
| (5) | ローカル IPv6 プレフィックスプール設定の総数を表示します。 |

4.7.16 show ipv6 dhcp operation

| show ipv6 dhcp operation | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 目的 | DHCPv6 サーバーの設定を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 dhcp operation |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：DHCPv6 サーバーの設定を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 dhcp operation

DHCPv6 pool: address-pool ... (1)
  Address prefix: 2001:db8:200::/64 ... (2)
  Static bindings:
    Binding for client 00030006004066aaaaaa ... (3)
    IA NA: IA ID not specified ... (4)
    Address: 2001:db8:200::aaaa ... (5)
```

```

(6)                                (7)
    preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
Binding for client 00030006004066bbbbbb
  IA NA: IA ID not specified
    Address: 2001:db8:200::bbbb
    preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
IPv6 excluded address: 2001:db8:200::1 - 2001:db8:200::ff ... (8)
                        2001:db8:200::abcd:1 - 2001:db8:200::abcd:ffff

(9)                                (10)
    preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
DNS server: 1:db8:3000:3000::42 ... (11)
Domain name: v6domain ... (12)

DHCPv6 pool: pd-pool
  Prefix delegation pool: pd01, prefix is 2001:db8:aaaa::/48 64 ... (13)
  Static bindings:
    Binding for client 00030006004066aabbcc ... (14)
      IA PD: IA ID not specified ... (15)
      Prefix: 2001:db8:aaaa:ff11::/64 ... (16)
      (17)                                (18)
      preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
    Binding for client 00030006004066ddeeff
      IA PD: IA ID 0x1001
      Prefix: 2001:db8:aaaa:ff22::/64
      preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
      (19)                                (20)
      preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
DNS server:
Domain name:

```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | DHCPv6 プレフィックスプール名を表示します。 |
| (2) | DHCPv6 クライアントに IPv6 アドレスを割り当てるプレフィックスを表示します。 |
| (3) | DHCPv6 手動バインディングエントリーの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。 |
| (4) | DHCPv6 手動バインディングエントリーの IAID (Identity Association Identifier) を表示します。 |
| (5) | DHCPv6 手動バインディングエントリーに割り当てる IPv6 アドレスを表示します。 |
| (6) | DHCPv6 手動バインディングエントリーの推奨期間を表示します。 |
| (7) | DHCPv6 手動バインディングエントリーの有効期間を表示します。 |
| (8) | リースする範囲から除外する IPv6 アドレスを表示します。 |
| (9) | IPv6 アドレスの推奨期間を表示します。 |
| (10) | IPv6 アドレスの有効期間を表示します。 |
| (11) | DNS サーバーの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (12) | ドメイン名を表示します。 |
| (13) | プレフィックス委譲で使用するローカル IPv6 プレフィックスプールの情報を表示します。 |
| (14) | 手動プレフィックス委譲エントリーの DUID (DHCP Unique Identifier) を表示します。 |
| (15) | 手動プレフィックス委譲エントリーの IAID (Identity Association Identifier) を表示します。 |
| (16) | 手動プレフィックス委譲エントリーに割り当てるプレフィックスを表示します。 |
| (17) | 手動プレフィックス委譲エントリーの推奨期間を表示します。 |
| (18) | 手動プレフィックス委譲エントリーの有効期間を表示します。 |
| (19) | 委譲するプレフィックスの推奨期間を表示します。 |
| (20) | 委譲するプレフィックスの有効期間を表示します。 |

4.7.17 clear ipv6 dhcp binding

| clear ipv6 dhcp binding | |
|-------------------------|--|
| 目的 | DHCPv6 サーバーに登録されたバインディングエントリーを削除します。 |
| シンタックス | <code>clear ipv6 dhcp binding {all IPV6-ADDRESS}</code> |
| パラメーター | <code>all</code> : すべてのバインディングエントリーを削除する場合に指定します。 <code>IPV6-ADDRESS</code> : 削除するバインディングエントリーの IPv6 アドレス、またはプレフィックスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCPv6 サーバーに登録されたすべてのバインディングエントリーを削除する方法を示します。

```
# clear ipv6 dhcp binding all
#
```

4.8 DHCP Auto Configuration コマンド

DHCP Auto Configuration 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------|---|
| autoconfig enable | autoconfig enable no autoconfig enable |
| show autoconfig | show autoconfig |

4.8.1 autoconfig enable

| autoconfig enable | |
|-------------------|--|
| 目的 | DHCP Auto Configuration を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | autoconfig enable no autoconfig enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>DHCP Auto Configuration を有効にして保存し装置を再起動すると、装置の VLAN 1 インターフェースは自動的に DHCP クライアントになります。DHCP Auto Configuration プロセスは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> DHCP Auto Configuration プロセスが開始されると、装置は DHCP サーバーから IP アドレスを取得する際に、TFTP サーバーの IP アドレスと構成情報ファイル名も取得します。 構成情報ファイル名は、DHCP メッセージに DHCP オプション 67 (Bootfile name) が付与されている場合はその値が適用されます。DHCP オプション 67 が付与されていない場合は "file フィールド" の値が適用されます。"file フィールド" にも値が入っていない場合は、DHCP Auto Configuration プロセスは中断されます。 TFTP サーバーの IP アドレスは、「DHCP オプション 150 (TFTP Server Address) の IP アドレス (複数可、最大 3 個)」 「"siaddr フィールド" の IP アドレス」の順番で、構成情報ファイルのダウンロードが成功するまで順次適用されます。すべての TFTP サーバーで失敗した場合は、DHCP Auto Configuration プロセスは中断されます。 <p>構成情報ファイルを正常に取得できないで DHCP Auto Configuration プロセスが中断された場合には、startup-config として指定されていた構成情報が適用されます。</p> <p>本コマンドは、設定を保存し、装置を再起動した後に有効となります。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCP Auto Configuration を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# autoconfig enable
WARNING: Autoconfig State enabled now, but won't take effect until reboot.
```

```
(config)#
```

4.8.2 show autoconfig

| show autoconfig | |
|-----------------|------------------------------------|
| 目的 | DHCP Auto Configuration の設定を表示します。 |
| シンタックス | show autoconfig |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : DHCP Auto Configuration の設定を表示する方法を示します。

```
# show autoconfig
Autoconfig State: Disabled ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | DHCP Auto Configuration の利用設定を表示します。 Enabled : 有効 Disabled : 無効 |

4.9 時刻および SNTP コマンド

時刻および SNTP (Simple Network Time Protocol) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------|---|
| clock set | clock set HH:MM:SS DAY MONTH YEAR |
| clock summer-time | clock summer-time recurring WEEK DAY MONTH HH:MM WEEK DAY MONTH HH:MM [OFFSET] clock summer-time date DATE MONTH YEAR HH:MM DATE MONTH YEAR HH:MM [OFFSET] no clock summer-time |
| clock timezone | clock timezone {+ -} HOURS-OFFSET [MINUTES-OFFSET] no clock timezone |
| sntp server | sntp server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [vrf VRF-NAME] no sntp server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [vrf VRF-NAME] |
| sntp interval | sntp interval SECONDS no sntp interval |
| sntp enable | sntp enable no sntp enable |
| show clock | show clock |
| show sntp | show sntp |

4.9.1 clock set

| clock set | |
|-----------|--|
| 目的 | システムの時刻を手動で設定します。 |
| シンタックス | clock set HH:MM:SS DAY MONTH YEAR |
| パラメーター | HH:MM:SS: 時刻を 時:分:秒 形式で指定します。「時」は 24 時間表記で指定します。 DAY: 日を指定します。 MONTH: 月を jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec で指定します。 YEAR: 西暦年を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | システムが NTP/SNTP を利用して外部の信頼できる情報源と時刻同期している場合は、本コマンドを使用する必要はありません。本コマンドは、NTP/SNTP による時刻同期が利用できない場合に使用してください。 本コマンドで時刻を設定する際は、本装置は clock timezone コマンドで設定したタイムゾーンにあると想定して設定されます。なお、タイムゾーンはデフォルトで日本標準時 (UTC +09:00) に設定されています。 本コマンドで手動で設定した時刻は、利用可能な場合はハードウェアクロック (RTC) にも適用されます。 |

| clock set | |
|-----------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：システムの時刻を手動で2016年3月1日 18:00に設定する方法を示します。

```
# clock set 18:00:00 1 Mar 2016
#
```

4.9.2 clock summer-time

| clock summer-time | |
|-------------------|---|
| 目的 | システムが自動的にサマータイムに切り替わることを有効にします。無効にする場合は、no形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>clock summer-time recurring WEEK DAY MONTH HH:MM WEEK DAY MONTH HH:MM [OFFSET]</p> <p>clock summer-time date DATE MONTH YEAR HH:MM DATE MONTH YEAR HH:MM [OFFSET]</p> <p>no clock summer-time</p> |
| パラメーター | <p>recurring：指定した月・週・曜日・時間にサマータイムを開始／終了する場合に指定します。「開始日」「終了日」の順番で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>WEEK</i>：週を 1~4, last で指定します。 • <i>DAY</i>：曜日を sun, mon, tue, wed, thu, fri, sat で指定します。 • <i>MONTH</i>：月を jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec で指定します。 • <i>HH:MM</i>：時刻を 時:分 形式で指定します。「時」は 24 時間表記で指定します。 <p>date：指定した日時にサマータイムを開始／終了する場合に指定します。「開始日」「終了日」の順番で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>DATE</i>：日を指定します。 • <i>MONTH</i>：月を jan, feb, mar, apr, may, jun, jul, aug, sep, oct, nov, dec で指定します。 • <i>YEAR</i>：西暦年を指定します。 • <i>HH:MM</i>：時刻を 時:分 形式で指定します。「時」は 24 時間表記で指定します。 <p><i>OFFSET</i> (省略可能)：サマータイムに追加する時間を指定します。30, 60, 90, 120 分のいずれかを指定します。指定しない場合は 60 分です。</p> |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：サマータイムの開始日を「4月、第1週の日曜日、2:00」に、終了日を「10月、最終週の日曜日、2:00」に指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# clock summer-time recurring 1 sun apr 2:00 last sun oct 2:00
(config)#
```

4.9.3 clock timezone

| clock timezone | |
|----------------|--|
| 目的 | タイムゾーン (UTC (協定世界時) からのオフセット) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | clock timezone {+ -} <i>HOURS-OFFSET</i> [<i>MINUTES-OFFSET</i>] no clock timezone |
| パラメーター | + : UTC からのオフセットが正值の場合に指定します。 - : UTC からのオフセットが負値の場合に指定します。 <i>HOURS-OFFSET</i> : UTC からのオフセットを 0~13 時間の範囲で指定します。 <i>MINUTES-OFFSET</i> (省略可能) : UTC からのオフセットを 0~59 分の範囲で指定します。 |
| デフォルト | UTC +09:00 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 時刻は、UTC 時間、タイムゾーン、およびサマータイム設定に基づいて算出されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：UTC からのオフセットが-8:00 の太平洋標準時 (PST) にタイムゾーンを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# clock timezone - 8
(config)#
```

4.9.4 sntp server

| sntp server | |
|-------------|--|
| 目的 | Sntp で時刻を問い合わせる NTP/Sntp サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | sntp server { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } [vrf <i>VRF-NAME</i>] no sntp server { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } [vrf <i>VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : NTP/Sntp サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : NTP/Sntp サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| sntp server | |
|-------------|---|
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>Sntp クライアント機能のみ対応しています。</p> <p>複数の NTP/Sntp サーバーを設定した場合は、設定順 (show sntp での表示順) で、時刻の問い合わせが行われます。なお、IPv4 アドレスで登録した NTP/Sntp サーバーの方が、IPv6 アドレスで登録した NTP/Sntp サーバーよりも優先されます。</p> <p>1 台目の NTP/Sntp サーバーから時刻を取得できた場合は、2 台目以降の NTP/Sntp サーバーに問い合わせは行われません。</p> <p>1 台目の NTP/Sntp サーバーからの応答がない場合は、2 台目の NTP/Sntp サーバーに問い合わせを行います。それ以降も同様の動作です。</p> |
| 制限事項 | Sntp で時刻を問い合わせる NTP/Sntp サーバーは、IPv4 アドレスで最大 2 個、IPv6 アドレスで最大 2 個まで設定できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : Sntp で時刻を問い合わせる NTP/Sntp サーバーとして 192.0.2.100 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# sntp server 192.0.2.100
(config)#
```

4.9.5 sntp interval

| sntp interval | |
|---------------|--|
| 目的 | Sntp での時刻の問い合わせ間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | sntp interval <i>SECONDS</i> no sntp interval |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : 時刻の問い合わせ間隔を 30~99,999 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 720 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Sntp での時刻の問い合わせ間隔を 100 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# sntp interval 100
(config)#
```

4.9.6 sntp enable

| sntp enable | |
|-------------|--|
| 目的 | Sntp クライアント機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンド |

| sntp enable | |
|-------------|--|
| | を使用します。 |
| シンタックス | sntp enable no sntp enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | SNTP クライアント機能を有効にした場合は、NTP サービスは有効にできません。逆も同様です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SNTP クライアント機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# sntp enable
(config)#
```

4.9.7 show clock

| show clock | |
|------------|----------------------------|
| 目的 | 日時情報を表示します。 |
| シンタックス | show clock |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 現在の時刻を表示する方法を示します。

```
# show clock

Current Time Source   : System Clock ... (1)
Current Time         : 12:27:51, 2016-03-01 ... (2)
Time Zone            : UTC +09:00 ... (3)
Daylight Saving Time : Disabled ... (4)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 時刻情報の情報源を表示します。 System Clock : システムクロック SNTP : SNTP を有効にして、時刻が同期されている場合 NTP(Synchronized) : NTP サービスを有効にして時刻が同期されている場合 NTP(Unsynchronized) : NTP サービスを有効にしているが、時刻が同期されていない場合 |
| (2) | 現在の時刻および年月日を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (3) | タイムゾーンを表示します。 |
| (4) | サマータイムの有効／無効を表示します。有効な場合は、サマータイムの「オフセット」「開始日」「終了日」も表示されます。 Disabled : 無効 Recurring : サマータイムを recurring パラメーターを指定して有効にした場合 Date : サマータイムを date パラメーターを指定して有効にした場合 |

4.9.8 show sntp

| show sntp | |
|-----------|----------------------------|
| 目的 | SNTP の情報を表示します。 |
| シンタックス | show sntp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SNTP の情報を表示する方法を示します。

```
# show sntp

SNTP Status           : Enabled ... (1)
SNTP Poll Interval    : 720 seconds ... (2)

SNTP Server Status:
(3)                   (4)   (5)   (6)
SNTP Server           Stratum Version Last Receive
-----
192.0.2.100           -----
172.16.10.200        5       3       00:10:28 Synced
2001:db8:10::100     -----
fe80::240:66ff:aaaa:bbbb%vlan10 -----
-----
Total Entries: 4
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | SNTP クライアント機能の有効／無効を表示します。 Enabled : 有効 Disabled : 無効 |
| (2) | SNTP での時刻の問い合わせ間隔を表示します。 |
| (3) | 設定した NTP/SNTP サーバーの IP アドレスを表示します。リストの先頭に登録された NTP/SNTP サーバーから問い合わせが行われます。 |
| (4) | NTP/SNTP サーバーの Stratum を表示します。 |
| (5) | NTP/SNTP のバージョンを表示します。 |
| (6) | 最後に時刻を同期してから経過した時間を表示します。現在の同期対象の NTP/SNTP サーバーには Synced が表示されます。 |

4.10 NTP コマンド

NTP (Network Time Protocol) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------|--|
| ntp server | ntp server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [version NUMBER] [key KEY-ID] [prefer] [min-poll INTERVAL] [max-poll INTERVAL] no ntp server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} |
| ntp peer | ntp peer {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [version NUMBER] [key KEY-ID] [prefer] [min-poll INTERVAL] [max-poll INTERVAL] no ntp peer {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} |
| ntp update-calendar | ntp update-calendar no ntp update-calendar |
| ntp authenticate | ntp authenticate no ntp authenticate |
| ntp authentication-key | ntp authentication-key KEY-ID md5 VALUE no ntp authentication-key KEY-ID |
| ntp trusted-key | ntp trusted-key KEY-ID no ntp trusted-key KEY-ID |
| ntp control-key | ntp control-key KEY-ID no ntp control-key |
| ntp request-key | ntp request-key KEY-ID no ntp request-key |
| ntp disable | ntp disable no ntp disable |
| ntp access-group | ntp access-group {default IP-ADDRESS [IP-MASK] IPV6-ADDRESS IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH} [ignore] [nomodify] [noquery] [nopeer] [noserve] [notrust] [version] no ntp access-group {default IP-ADDRESS [IP-MASK] IPV6-ADDRESS IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH} |
| ntp max-associations | ntp max-associations NUMBER no ntp max-associations |
| ntp master | ntp master STRATUM no ntp master |
| service ntp | service ntp no service ntp |
| show ntp associations | show ntp associations [detail] |
| show ntp status | show ntp status |

4.10.1 ntp server

| ntp server | |
|------------|---|
| 目的 | クライアントモードで時刻を問い合わせる NTP サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp server { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } [version <i>NUMBER</i>] [key <i>KEY-ID</i>] |

| ntp server | |
|------------|---|
| | [prefer] [min-poll INTERVAL] [max-poll INTERVAL] no ntp server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} |
| パラメーター | <p>IP-ADDRESS : NTP サーバーの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p>IPV6-ADDRESS : NTP サーバーの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p>version NUMBER (省略可能) : NTP バージョン番号を 1~4 の範囲で指定します。指定しない場合はバージョン番号は 4 です。</p> <p>key KEY-ID (省略可能) : 認証キーの ID を 1~255 の範囲で指定します。</p> <p>prefer (省略可能) : 優先する NTP サーバーの場合に指定します。</p> <p>min-poll INTERVAL (省略可能) : NTP パケットの最小ポーリング間隔を 3~16 の範囲で指定します。指定した値を n とすると、2 の n 乗が最小ポーリング間隔(秒)になります。指定しない場合は n=6 (64 秒) です。</p> <p>max-poll INTERVAL (省略可能) : NTP パケットの最大ポーリング間隔を 4~17 の範囲で指定します。指定した値を n とすると、2 の n 乗が最大ポーリング間隔(秒)になります。指定しない場合は n=10 (1024 秒) です。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 複数の NTP サーバーを設定する場合は、 prefer パラメーターで優先する NTP サーバーを指定できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 複数のパラメーターを設定する場合は、コマンドシンタックスの記載順で指定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : クライアントモードで時刻を問い合わせる NTP サーバーとして 192.0.2.100 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp server 192.0.2.100
(config)#
```

4.10.2 ntp peer

| ntp peer | |
|----------|---|
| 目的 | Symmetric Active モードで関係付ける NTP サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp peer {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [version NUMBER] [key KEY-ID] [prefer] [min-poll INTERVAL] [max-poll INTERVAL] no ntp peer {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} |
| パラメーター | <p>IP-ADDRESS : NTP サーバーの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p>IPV6-ADDRESS : NTP サーバーの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p>version NUMBER (省略可能) : NTP バージョン番号を 1~4 の範囲で指定します。指定しない場合はバージョン番号は 4 です。</p> <p>key KEY-ID (省略可能) : 認証キーの ID を 1~255 の範囲で指定します。</p> |

| ntp peer | |
|----------|--|
| | <p>prefer (省略可能) : 優先する NTP サーバーの場合に指定します。</p> <p>min-poll INTERVAL (省略可能) : NTP パケットの最小ポーリング間隔を 3~16 の範囲で指定します。指定した値を n とすると、2 の n 乗が最小ポーリング間隔 (秒) になります。指定しない場合は n=6 (64 秒) です。</p> <p>max-poll INTERVAL (省略可能) : NTP パケットの最大ポーリング間隔を 4~17 の範囲で指定します。指定した値を n とすると、2 の n 乗が最大ポーリング間隔 (秒) になります。指定しない場合は n=10 (1024 秒) です。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 複数のパラメーターを設定する場合は、コマンドシンタックスの記載順で指定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Symmetric Active モードで関係付ける NTP サーバーとして 192.0.2.100 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp peer 192.0.2.100
(config)#
```

4.10.3 ntp update-calendar

| ntp update-calendar | |
|---------------------|--|
| 目的 | NTP で取得した時刻のハードウェアクロックへの更新を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp update-calendar no ntp update-calendar |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本機能を有効にすると、NTP で取得した時刻を用いて、1 時間ごとにハードウェアクロックを更新します。なお、NTP で正常に時刻を取得できていない場合は、ハードウェアクロックも更新されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : NTP で取得した時刻のハードウェアクロックへの更新を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp update-calendar
(config)#
```

4.10.4 ntp authenticate

| ntp authenticate | |
|------------------|---|
| 目的 | NTP 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp authenticate no ntp authenticate |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | NTP 認証は有効 (ntp authenticate) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>NTP 認証を有効にすると、認証キーが不一致の問い合わせに対する時刻同期を制限できます。</p> <p>NTP 認証を使用する場合は、本コマンドを含めて以下を設定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTP 認証を ntp authenticate コマンドで有効にする • NTP 認証キーを ntp authentication-key コマンドで定義 • 使用する NTP 認証キーID を ntp trusted-key コマンドで指定 <p>また、NTP 認証を使用して同期する NTP サーバーに対しては、ntp server コマンド、または ntp peer コマンドにおいて、key パラメーターで NTP 認証キーID を指定してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | NTP サーバーでは、認証なしの問い合わせを受信すると、デフォルト設定では応答します。認証なしの問い合わせに対する応答を制限するには、 ntp access-group コマンドで notrust パラメーターを指定して設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : NTP 認証を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ntp authenticate
(config)#
```

4.10.5 ntp authentication-key

| ntp authentication-key | |
|------------------------|---|
| 目的 | NTP の認証キーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp authentication-key KEY-ID md5 VALUE no ntp authentication-key KEY-ID |
| パラメーター | <p>KEY-ID : 認証キーID を 1~255 の範囲で指定します。</p> <p>md5 VALUE : 認証キーの文字列を最大 32 文字で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>NTP 認証を有効にすると、認証キーが不一致の問い合わせに対する時刻同期を制限できます。</p> <p>NTP 認証を使用する場合は、本コマンドを含めて以下を設定する必要があります。</p> |

| ntp authentication-key | |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • NTP 認証を ntp authenticate コマンドで有効にする • NTP 認証キーを ntp authentication-key コマンドで定義 • 使用する NTP 認証キーID を ntp trusted-key コマンドで指定 <p>また、NTP 認証を使用して同期する NTP サーバーに対しては、ntp server コマンド、または ntp peer コマンドにおいて、key パラメーターで NTP 認証キーID を指定してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：NTP の認証キーを、ID=42、文字列「aNiceKey」で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp authentication-key 42 md5 aNiceKey
(config)#
```

4.10.6 ntp trusted-key

| ntp trusted-key | |
|-----------------|---|
| 目的 | NTP 認証で使用する認証キーとして有効にする認証キーID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp trusted-key KEY-ID no ntp trusted-key KEY-ID |
| パラメーター | KEY-ID : NTP 認証で使用する認証キーID を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>NTP 認証を有効にすると、認証キーが不一致の問い合わせに対する時刻同期を制限できます。</p> <p>NTP 認証を使用する場合は、本コマンドを含めて以下を設定する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • NTP 認証を ntp authenticate コマンドで有効にする • NTP 認証キーを ntp authentication-key コマンドで定義 • 使用する NTP 認証キーID を ntp trusted-key コマンドで指定 <p>また、NTP 認証を使用して同期する NTP サーバーに対しては、ntp server コマンド、または ntp peer コマンドにおいて、key パラメーターで NTP 認証キーID を指定してください。</p> |
| 制限事項 | ntp authentication-key コマンドで NTP 認証キーを設定していない認証キーID は指定できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：NTP 認証で使用する認証キーID を、ID=42 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp trusted-key 42
(config)#
```

4.10.7 ntp control-key

| ntp control-key | |
|-----------------|--|
| 目的 | NTP control message (Mode=6) の認証キーID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp control-key <i>KEY-ID</i> no ntp control-key |
| パラメーター | <i>KEY-ID</i> : 認証キーID を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドは、Linux などの ntpq コマンド (モード 6 の NTP パケット) で使用する認証キーID を設定します。 |
| 制限事項 | ntp authentication-key コマンドで NTP 認証キーを設定していない認証キーID は指定できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: NTP control message (Mode=6) で使用する認証キーID を、ID=42 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp control-key 42
(config)#
```

4.10.8 ntp request-key

| ntp request-key | |
|-----------------|--|
| 目的 | モード 7 の NTP パケットの認証キーID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp request-key <i>KEY-ID</i> no ntp request-key |
| パラメーター | <i>KEY-ID</i> : 認証キーID を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドは、Linux などの ntpdc コマンド (モード 7 の NTP パケット) で使用する認証キーID を設定します。 |
| 制限事項 | ntp authentication-key コマンドで NTP 認証キーを設定していない認証キーID は指定できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: モード 7 の NTP パケットで使用する認証キーID を、ID=42 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp request-key 42
(config)#
```

4.10.9 ntp disable

| ntp disable | |
|-------------|--|
| 目的 | 対象 VLAN インターフェースの NTP サービスを無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp disable no ntp disable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | NTP サービスは有効 (no ntp disable) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースの NTP サービスを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ntp disable
(config-if-vlan)#
```

4.10.10 ntp access-group

| ntp access-group | |
|------------------|---|
| 目的 | NTP サービスへのアクセス制御を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp access-group {default <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-MASK</i>] <i>IPV6-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i>} [ignore] [nomodify] [noquery] [nopeer] [noserve] [notrust] [version] no ntp access-group {default <i>IP-ADDRESS</i> [<i>IP-MASK</i>] <i>IPV6-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i>} |
| パラメーター | default : すべての IPv4 アドレス (0.0.0.0/0.0.0.0) または IPv6 アドレス (::: ::) を対象にする場合に指定します。 <i>IP-ADDRESS</i> : 特定の IPv4 アドレスを対象にする場合に指定します。 <i>IP-ADDRESS IP-MASK</i> : 特定の IPv4 ネットワークを対象にする場合に指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : 特定の IPv6 アドレスを対象にする場合に指定します。 <i>IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH</i> : 特定の IPv6 ネットワークを対象にする場合に指定します。 ignore (省略可能) : NTP 制御クエリーを含むすべての NTP パケットを拒否する場合に指定します。 nomodify (省略可能) : NTP サーバーの状態変更を行う NTP 制御クエリーを拒否する場合に指定します。 noquery (省略可能) : すべての NTP 制御クエリー (モード 6、モード 7) を拒否する場合に指定します。 |

| ntp access-group | |
|------------------|---|
| | <p>nopeer (省略可能) : 認証なしでアソシエーションを確立しようとする可能性のあるパケットを拒否する場合に指定します。</p> <p>noserve (省略可能) : NTP 制御クエリー (モード 6、モード 7) 以外のすべての NTP パケットを拒否する場合に指定します。</p> <p>notrust (省略可能) : 認証なしの NTP パケットを拒否する場合に指定します。</p> <p>version (省略可能) : 動作中の NTP バージョン (バージョン 4) と異なるバージョンの NTP パケットを拒否する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | すべて許可 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | アクセス制御のエントリは、リスト内では IP アドレスで昇順にソートされます。IP アドレスが同じ場合はマスク値で昇順にソートされます。なお、 default パラメーターで指定したデフォルトエントリは、最も低い優先度で扱われます。 |
| 制限事項 | <p>すでに設定済みのエントリに対して、別のパラメーターを指定して設定した場合は、別のパラメーターが追加されます。</p> <p>すでに設定済みのエントリに対して、特定のパラメーターだけを削除することはできません。特定のパラメーターだけを削除したい場合は、対象エントリを一度削除してから、必要なパラメーターだけを指定して再設定してください。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 認証なしの NTP パケットを拒否する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ntp access-group default notrust
(config)#
```

4.10.11 ntp max-associations

| ntp max-associations | |
|----------------------|--|
| 目的 | アソシエーション (NTP ピア、NTP クライアント) の最大数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>ntp max-associations <i>NUMBER</i></p> <p>no ntp max-associations</p> |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> : アソシエーションの最大数を 1~64 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 32 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : アソシエーションの最大数を 20 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# ntp max-associations 20
(config)#
```

4.10.12 ntp master

| ntp master | |
|------------|--|
| 目的 | 自装置のハードウェアクロック (RTC) を信頼できる情報源として利用することを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ntp master STRATUM no ntp master |
| パラメーター | STRATUM: 自装置の Stratum を 1~15 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 装置を NTP サーバーとして使用するには、信頼できる情報源 (上位の NTP サーバーなど) から時刻を取得し同期している必要がありますが、上位の NTP サーバーなどを利用できない場合に、本機能を有効にすることで、自装置のハードウェアクロック (RTC) を信頼できる情報源として利用することができます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 自装置のハードウェアクロック (RTC) を信頼できる情報源として利用することを有効にする方法を示します。この例では、その際に自装置の Stratum が 5 になるように設定しています。

```
# configure terminal
(config)# ntp master 5
(config)#
```

4.10.13 service ntp

| service ntp | |
|-------------|--|
| 目的 | NTP サービスを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | service ntp no service ntp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | NTP サービスを有効にすると、NTP サーバーおよび NTP クライアントとしての動作が有効になります。 |
| 制限事項 | 本装置を NTP サーバーとして使用する場合は、NTP クライアントごとに一番近い IP アドレスを NTP サーバーとして指定してください。それ以外の IP アドレスを指定しても時刻同期できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：NTP サービスを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# service ntp
(config)#
```

4.10.14 show ntp associations

| show ntp associations | |
|-----------------------|--|
| 目的 | NTP アソシエーションの状態を表示します。 |
| シンタックス | show ntp associations [detail] |
| パラメーター | detail (省略可能)：NTP アソシエーションの詳細情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | NTP 機能を IPv6 アドレスで使用している場合、show ntp associations コマンドでは IPv6 アドレスは省略されて表示されます。IPv6 アドレスを確認する場合は、detail パラメーターを指定して詳細情報を確認してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：NTP アソシエーションの状態を表示する方法を示します。

```
# show ntp associations
(1) (2)          (3)          (4) (5)  (6)  (7)  (8)  (9)
Remote          Local          St Poll Reach Delay  Offset  Disp
=====
*192.168.10.254 192.168.10.101 2    16   377 0.00003 0.002101 0.06461
+192.168.30.102 192.168.30.101 4    16   377 0.00027 -0.003163 0.11024
+ Symmetric active, - Symmetric passive, = Client, * System Peer
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | NTP アソシエーションのモードを表示します。 +：Symmetric active モード -：Symmetric passive モード =：クライアントモード *：同期対象 |
| (2) | 対象の IP アドレスを表示します。対象が IPv6 アドレスでアドレス文字数が 16 文字以上の場合は、15 文字目以降が省略表記になります。 |
| (3) | 自装置の IP アドレスを表示します。対象が IPv6 アドレスでアドレス文字数が 16 文字以上の場合は、15 文字目以降が省略表記になります。 |
| (4) | 対象の Stratum を表示します。 |
| (5) | NTP パケットのポーリング間隔(秒)を表示します。 |
| (6) | 対象の到達可能性 (過去 8 回のポーリング結果) を 8 進数で表示します。 |
| (7) | 対象への往復遅延時間(秒)を表示します。 |
| (8) | 対象との時刻オフセット(秒)を表示します。 |
| (9) | 対象との通信における揺らぎ(秒)を表示します。 |

使用例：NTP アソシエーションの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ntp associations detail
(1)                               (2)
Remote 192.168.10.101, Local 192.168.10.102
(3)                               (4)                               (5)                               (6)
Our mode client, Peer mode server, Stratum 6, Precision -22
(7)                               (8)                               (9)                               (10)
Leap 00, RefID [192.168.10.254], RootDistance 0.00009, RootDispersion 0.04179
(11)                               (12)                               (13)                               (14)                               (15)
PPoll 10, HPoll 10, KeyID 0, Version 4, Association 8360
(16)                               (17)                               (18)                               (19)                               (20)
Reach 377, Unreach 0, Flash 0x0000, Timer 948s, flags System Peer, Config
Reference Timestamp : e29fbe49.00842c93 Fri, Jun 26 2020 9:22:33.002 ... (21)
Originate Timestamp : e29fbf51.2b8d07f8 Fri, Jun 26 2020 9:26:57.170 ... (22)
Receive Timestamp   : e29fbf51.313ffd51 Fri, Jun 26 2020 9:26:57.192 ... (23)
Transmit Timestamp  : e29fbf51.31401179 Fri, Jun 26 2020 9:26:57.192 ... (24)
Filter Delay:      0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 ... (25)
                  0.00000 0.00000 0.00000 0.00000
Filter Offset:    0.022263 0.023537 0.025275 0.016526 ... (26)
                  0.017822 0.019188 0.020576 0.021219
Filter Order:    0      1      2      3      ... (27)
                  4      5      6      7
(28)                               (29)                               (30)                               (31)
Offset 0.022263, Delay 0.00000, Error Bound 0.12512, Filter Error 0.05753
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | 対象の IP アドレスを表示します。 |
| (2) | 自装置の IP アドレスを表示します。 |
| (3) | 自装置の NTP アソシエーションのモードを表示します。 server : サーバーモード client : クライアントモード active : Symmetric active モード passive : Symmetric passive モード |
| (4) | 対象の NTP アソシエーションのモードを表示します。 server : サーバーモード client : クライアントモード active : Symmetric active モード passive : Symmetric passive モード |
| (5) | 対象の Stratum を表示します。 |
| (6) | 精度値を表示します。 |
| (7) | 対象から受信した NTP パケットの Leap Indicator フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | 対象から受信した NTP パケットの Reference ID フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | 対象から受信した NTP パケットの Root Delay フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | 対象から受信した NTP パケットの Root Dispersion フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | 対象のポーリング間隔の値を表示します。 |
| (12) | 自装置のポーリング間隔の値を表示します。 |
| (13) | 認証キーID を表示します。 |
| (14) | NTP バージョンを表示します。 |
| (15) | アソシエーション ID を表示します。 |
| (16) | 対象の到達可能性（過去 8 回のポーリング結果）を 8 進数で表示します。 |
| (17) | 未到達カウンターを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (18) | 問題点を診断するためのフラッシュステータスワードを表示します。 |
| (19) | ピアタイマー (秒単位) を表示します。 |
| (20) | ピアのフラグを表示します。 |
| (21) | 対象から受信した NTP パケットの Reference Timestamp フィールドの情報を表示します。 |
| (22) | 対象から受信した NTP パケットの Origin Timestamp フィールドの情報を表示します。 |
| (23) | 対象から受信した NTP パケットの Receive Timestamp フィールドの情報を表示します。 |
| (24) | 対象から受信した NTP パケットの Transmit Timestamp フィールドの情報を表示します。 |
| (25) | 各サンプルの往復遅延時間(秒)を表示します。 |
| (26) | 各サンプルの時刻オフセット(秒)を表示します。 |
| (27) | 各サンプルのフィルタリング順序を表示します。 |
| (28) | 対象との時刻オフセット(秒)を表示します。 |
| (29) | 対象への往復遅延時間(秒)を表示します。 |
| (30) | 対象との通信における揺らぎ(秒)を表示します。 |
| (31) | 各サンプルの近似誤差(秒)を表示します。 |

4.10.15 show ntp status

| show ntp status | |
|-----------------|----------------------------|
| 目的 | NTP の状態を表示します。 |
| シンタックス | show ntp status |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : NTP の状態を表示する方法を示します。

```
# show ntp status

Leap Indicator:      Synchronized ... (1)
Stratum:             6 ... (2)
Precision:           -7 ... (3)
Root Distance:       0.09572 s ... (4)
Root Dispersion:     0.35197 s ... (5)
Reference ID:        [10.0.0.12] ... (6)
Reference Time:      d6ef417e.74ccec52 Tue, Mar 1 2016 3:48:14.00456 ... (7)
System Flags:        Auth Monitor NTP Kernel Stats ... (8)
Jitter:              0.007813 s ... (9)
Stability:           0.000 ppm ... (10)
Auth Delay:          0.000000 s ... (11)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | Leap Indicator フィールドの情報を表示します。 Synchronized : 信頼できる情報源と時刻を同期している状態 Unsynchronized : 信頼できる情報源と時刻を同期できていない状態 |

| 項番 | 説明 |
|------|-------------------------------------|
| (2) | 自装置の Stratum を表示します。 |
| (3) | 精度値を表示します。 |
| (4) | 最上位の NTP サーバーへの往復遅延時間(秒)を表示します。 |
| (5) | 最上位の NTP サーバーとの通信における揺らぎ(秒)を表示します。 |
| (6) | 自装置が同期している NTP サーバーの IP アドレスを表示します。 |
| (7) | 自装置が最後に時刻同期を実施した時刻を表示します。 |
| (8) | システムフラグを表示します。 |
| (9) | システムジッター(秒)を表示します。 |
| (10) | 周波数の安定性を表示します。 |
| (11) | 認証遅延(秒)を表示します。 |

4.11 TLENET コマンド

TELNET 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|--|
| ip telnet server | ip telnet server no ip telnet server |
| ip telnet service-port | ip telnet service-port TCP-PORT no ip telnet service-port |
| ip telnet source-interface | ip telnet source-interface INTERFACE-ID no ip telnet source-interface |

TELNET 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------|--|
| show ip telnet server | show ip telnet server |
| telnet | telnet [vrf VRF-NAME] {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [TCP-PORT] |

4.11.1 ip telnet server

| ip telnet server | |
|------------------|---|
| 目的 | Telnet サーバー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip telnet server no ip telnet server |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (ip telnet server) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Telnet サーバー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip telnet server
(config)#
```

4.11.2 ip telnet service-port

| ip telnet service-port | |
|------------------------|--|
| 目的 | Telnet で使用する TCP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip telnet service-port TCP-PORT no ip telnet service-port |
| パラメーター | TCP-PORT: TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。Telnet プロトコルのウェルノウン TCP ポート番号は 23 です。番号によっては、他のプロトコルと |

| ip telnet service-port | |
|------------------------|--------------|
| | 競合する場合があります。 |
| デフォルト | 23 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Telnet で使用する TCP ポート番号を 3000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip telnet service-port 3000
(config)#
```

4.11.3 ip telnet source-interface

| ip telnet source-interface | |
|----------------------------|---|
| 目的 | Telnet 接続を開始するインターフェースを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip telnet source-interface <i>INTERFACE-ID</i> no ip telnet source-interface |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : Telnet 接続で使用するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 • mgmt : マネージメントポートを指定します。 • loopback : ループバックインターフェースを指定します。 |
| デフォルト | 最も近いインターフェースの IP アドレスを使用 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 指定したインターフェースの IP アドレスが Telnet パケットの送信元アドレスとして使用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | マネージメントポート経由で管理する場合は、 vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。 VLAN インターフェース経由で管理する場合は、 mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Telnet 接続を開始する Telnet パケットの送信元インターフェースとして、VLAN 100 インターフェースを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip telnet source-interface vlan 100
(config)#
```


4.11.4 show ip telnet server

| show ip telnet server | |
|-----------------------|------------------------------|
| 目的 | Telnet サーバーの有効/無効を表示します。 |
| シンタックス | show ip telnet server |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Telnet サーバーの状態を表示する方法を示します。

| |
|-------------------------------|
| # show ip telnet server |
| Server State: Enabled ... (1) |

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------|
| (1) | Telnet サーバーの有効/無効を表示します。 |

4.11.5 telnet

| telnet | |
|---------|---|
| 目的 | Telnet をサポートする別のデバイスにログインします。 |
| シンタックス | telnet [vrf VRF-NAME] {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [TCP-PORT] |
| パラメーター | vrf VRF-NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 のみサポートしています。 <i>IP-ADDRESS</i> : Telnet サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : Telnet サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 <i>TCP-PORT</i> (省略可能) : TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。Telnet プロトコルのウェルノウン TCP ポート番号は、23 です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 本装置では、複数の Telnet セッションを確立できます。確立した Telnet セッションでは、それぞれで Telnet クライアントソフトウェアを同時に使用できません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

4 管理 | 4.11 TLENET コマンド

使用例：デフォルトの TCP ポート番号 23 で、IP アドレスが 10.0.0.103 の装置 (ApresiaNP7000-48X6L) に Telnet する方法を示します。

```
# telnet 10.0.0.103

Ethernet Switch ApresiaNP7000-48X6L

Firmware: Build 1.06.01

User Verification Access
Username:
```

4.12 SSH コマンド

SSH (Secure Shell) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------------|---|
| ip ssh server | ip ssh server no ip ssh server |
| ip ssh service-port | ip ssh service-port TCP-PORT no ip ssh service-port |
| ip ssh timeout | ip ssh timeout SECONDS no ip ssh timeout |
| ip ssh authentication-retries | ip ssh authentication-retries NUMBER no ip ssh authentication-retries |
| ssh user authentication-method | ssh user NAME authentication-method {password publickey URL hostbased URL host-name HOSTNAME [IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS]} no ssh user NAME authentication-method |

SSH (Secure Shell) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------|--|
| show ip ssh | show ip ssh |
| show ssh | show ssh |
| show crypto key mypubkey | show crypto key mypubkey {rsa dsa} |
| crypto key generate | crypto key generate {rsa [modulus MODULUS-SIZE] dsa} |
| crypto key zeroize | crypto key zeroize {rsa dsa} |

4.12.1 ip ssh server

| ip ssh server | |
|---------------|---|
| 目的 | SSH サーバー機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ssh server no ip ssh server |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ApresiaNP シリーズでは、以下の暗号化方式、鍵交換アルゴリズム、メッセージ認証符号をサポートしています。 <暗号化方式> aes256-cbc, aes192-cbc, aes128-cbc, 3des-cbc, arcfour, blowfish-cbc, cast128-cbc, twofish-cbc, twofish256-cbc, twofish192-cbc, twofish128-cbc <鍵交換アルゴリズム> diffie-hellman-group1-sha1, diffie-hellman-group-exchange-sha256 |

| ip ssh server | |
|---------------|--|
| | <メッセージ認証符号> HMAC-SHA1, HMAC-SHA1-96, HMAC-MD5, HMAC-MD5-96 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 鍵交換アルゴリズムの diffie-hellman-group-exchange-sha256 は、AEOS-NP5000 Ver. 1.06.01 以降でサポートしています。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SSH サーバー機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh server
(config)#
```

4.12.2 ip ssh service-port

| ip ssh service-port | |
|---------------------|---|
| 目的 | SSH で使用する TCP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ssh service-port <i>TCP-PORT</i> no ip ssh service-port |
| パラメーター | <i>TCP-PORT</i> : TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。SSH プロトコルのウェルノウン TCP ポート番号は 22 です。番号によっては、他のプロトコルと競合する場合があります。 |
| デフォルト | 22 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SSH で使用する TCP ポート番号を 3000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh service-port 3000
(config)#
```

4.12.3 ip ssh timeout

| ip ssh timeout | |
|----------------|--|
| 目的 | SSH セッションタイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ssh timeout <i>SECONDS</i> no ip ssh timeout |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : SSH セッションタイムアウト時間 (SSH クライアントの応答を待つ時間) を 30~600 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 120 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| ip ssh timeout | |
|----------------|---------|
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SSHセッションタイムアウト時間を160秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh timeout 160
(config)#
```

4.12.4 ip ssh authentication-retries

| ip ssh authentication-retries | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | SSH 認証の再試行回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ssh authentication-retries <i>NUMBER</i> no ip ssh authentication-retries |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> : SSH 認証の再試行回数を 1~32 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 3 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | すべての再試行が失敗した場合はセッションが閉じられます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SSH 認証の再試行回数を 2 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip ssh authentication-retries 2
(config)#
```

4.12.5 ssh user authentication-method

| ssh user authentication-method | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | ユーザーアカウントの SSH 認証方式を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ssh user <i>NAME</i> authentication-method { password publickey <i>URL</i> hostbased <i>URL</i> host-name <i>HOSTNAME</i> [<i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i>]} no ssh user <i>NAME</i> authentication-method |
| パラメーター | user <i>NAME</i> : ユーザー名を最大 32 文字で指定します。既存のローカルアカウントを指定してください。 password : SSH ユーザー認証にパスワード認証方式を使用する場合に指定します。パスワード認証方式がデフォルトの認証方式です。 publickey <i>URL</i> : SSH ユーザー認証に公開鍵認証方式を使用する場合に指定します。ユーザーの公開鍵の URL を指定してください。 hostbased <i>URL</i> : SSH ユーザー認証にホストベース認証方式を使用します。SSH クライアントのホスト鍵の URL を入力してください。 |

| ssh user authentication-method | |
|--------------------------------|--|
| | <p>host-name <i>HOSTNAME</i> : ホストベース認証方式で許可するホスト名を 1~255 文字の範囲で指定します。認証フェーズ中に、SSH クライアントのホスト名が確認されます。</p> <p><i>IP-ADDRESS</i> (省略可能) : ホストベース認証方式で SSH クライアントの IPv4 アドレスを確認する場合、SSH クライアントの IPv4 アドレスを指定します。SSH クライアントの IPv4 アドレスを指定しない場合は、ホスト名のみ確認されます。</p> <p><i>IPV6-ADDRESS</i> (省略可能) : ホストベース認証方式で SSH クライアントの IPv6 アドレスを確認する場合、SSH クライアントの IPv6 アドレスを指定します。SSH の IPv6 アドレスを指定しない場合、ホスト名のみ確認されます。</p> |
| デフォルト | password |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>管理者がユーザーの認証方式を指定するコマンドです。</p> <p>SSH 公開鍵認証でユーザーを認証する場合は、ユーザーの公開鍵ファイルをファイルシステムにコピーします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 両方の鍵ファイルは、同じ形式にします。鍵ファイルには複数の鍵を含められます。各鍵は、1 行で定義します。1 行の最大長は 8KB です。 各鍵は、スペースで区切られたフィールド（鍵タイプ、base64 エンコード済み鍵、コメント）で構成されます。鍵タイプと base64 エンコード済み鍵は必須フィールドで、コメントフィールドは省略可能です。鍵タイプフィールドには、ssh-dss または ssh-rsa のどちらかを設定できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ユーザー「user1」の認証方式を、ユーザーの公開鍵の URL「c:/user1.pub」を指定して公開鍵認証方式に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ssh user user1 authentication-method publickey c:/user1.pub
(config)#
```

4.12.6 show ip ssh

| show ip ssh | |
|-------------|----------------------------|
| 目的 | SSH サーバーの設定を表示します。 |
| シンタックス | show ip ssh |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SSH サーバーの設定を表示する方法を示します。

```
# show ip ssh

IP SSH server      : Enabled ... (1)
IP SSH service port : 22 ... (2)
SSH server mode    : V2 ... (3)
Authentication timeout : 120 secs ... (4)
Authentication retries : 3 times ... (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | SSH サーバーの状態を表示します。 |
| (2) | SSH の TCP ポート番号を表示します。 |
| (3) | SSH サーバーのバージョンを表示します。 |
| (4) | 認証タイムアウト時間を表示します。 |
| (5) | 認証リトライ回数を表示します。 |

4.12.7 show ssh

| show ssh | |
|----------|----------------------------|
| 目的 | SSH 接続の情報を表示します。 |
| シンタックス | show ssh |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SSH 接続の情報を表示する方法を示します。

```
# show ssh
(1) (2) (3) (4) (5)
SID Ver. Cipher Userid Client IP Address
-----
0 V2 3des-cbc/sha1-96 user1 192.168.0.100
1 V2 3des-cbc/hmac-sha1 user2 2000::243

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | SSH セッションを識別する一意の番号を表示します。 |
| (2) | SSH のバージョンを表示します。 |
| (3) | <p>使用している暗号化方式とメッセージ認証符号を表示します。</p> <p><暗号化方式></p> <p>aes256-cbc, aes192-cbc, aes128-cbc, 3des-cbc, arcfour, blowfish-cbc, cast128-cbc, twofish-cbc, twofish256-cbc, twofish192-cbc, twofish128-cbc</p> <p><メッセージ認証符号></p> <p>HMAC-SHA1, HMAC-SHA1-96, HMAC-MD5, HMAC-MD5-96</p> |

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (4) | ログインユーザー名を表示します。 |
| (5) | SSH クライアントの IP アドレスを表示します。 |

4.12.8 show crypto key mypubkey

| show crypto key mypubkey | |
|--------------------------|--|
| 目的 | RSA 公開鍵、または DSA 公開鍵を表示します。 |
| シンタックス | show crypto key mypubkey {rsa dsa} |
| パラメーター | rsa : RSA 公開鍵を表示する場合に指定します。 dsa : DSA 公開鍵を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RSA 公開鍵に関する情報を表示する方法を示します。

```
# show crypto key mypubkey rsa

% Key pair was generated at: 15:25:01, 2017-10-19 ... (1)
Key Size: 768 bits ... (2)
Key Data: ... (3)
AAAAB3Nz aC1yc2EA AAADAQAB AAAAYQCj mvUB+00S VORrW1BV RvD9AqmU eyngZdjW
WsdJ3R1R 4AFa+/Cu 6O5sH/W+ qVHCR2GV s3XB9UmK sfdSOOH5 3PdlbRn9 BD5z8f5S
sllMLPto aSgnlLdl xidZNMog WfYP4wE=
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | RSA 公開鍵が生成された日時を表示します。 restore コマンドを実行して装置を起動しなおした後は、 restore コマンド実行時の時刻 (RSA 公開鍵が置き換えられた時刻) に変更されます。 SD カードブートで起動した場合は、RSA 公開鍵が置き換えられた起動時の時刻に変更されま す。なお、この場合は UTC 時刻が記録されます。 |
| (2) | RSA 公開鍵のサイズを表示します。 |
| (3) | RSA 公開鍵を表示します。 |

使用例 : DSA 公開鍵に関する情報を表示する方法を示します。

```
# show crypto key mypubkey dsa

% Key pair was generated at: 14:55:01, 2020-06-02 ... (1)
Key Size: 1024 bits ... (2)
Key Data: ... (3)
AAAAB3Nz aC1kc3MA AACBAL7+ Pi0IEeTE 57pUbmuy XfyUultm TlIP/vvP ebFLRMRF
57gyjM/v RUpipRs5 zz4xOuy1 5gT5Jfkm wyfhPUsJ mA3wW3U4 fMYCHoHx qzGYRey1
/uIce7wU vORSLc/o kgRDYbfu AvvvMqCh Hn72k1n/ D6ftT324 kHfVymGg 4GQ/ICwP
AAAAFQDM cz4dZV/Q Tv/QbTj8 oZTLiRpb FwAAAIEA gS1wH5Jf 8FngnwDg 2lQfXRGW
40MoIO4H h+g6E1MF NdfxruOf QG3++sj0 rcEMsqpW T2lqu5zF K4n5J6tj YD1Ep7fn
2Q+vidj7 A9PFI5KQ x1aASrQA AedExUMQ zpuXA94/ jJbNR3TM MKC/YtkK SOVd3sUF
QyiAjv8t RG7gT2mH Gp8AAACB AKBCupVR +XyOtk53 6HFqp6gZ wHygUgNq ue5m6XIn
```



```
yG6zFgln j78yf0q2 7HqfXRlh lWDjKisx d8makEme u/ecwoTN fWfFx7j V0Qvfzdz
MrtHSca9 AFenLAW7 PX9eNieh 73D8G8PW ws9FT+C0 EkBtA7ly uJrqj4/D +FnLH7dy
PfXD
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | DSA 公開鍵が生成された日時を表示します。 restore コマンドを実行して装置を起動しなおした後は、 restore コマンド実行時の時刻 (DSA 公開鍵が置き換えられた時刻) に変更されます。 SD カードブートで起動した場合は、DSA 公開鍵が置き換えられた起動時の時刻に変更されます。なお、この場合は UTC 時刻が記録されます。 |
| (2) | DSA 公開鍵の鍵長を表示します。DSA の場合は 1024 ビット固定です。 |
| (3) | DSA 公開鍵を表示します。 |

4.12.9 crypto key generate

| crypto key generate | |
|---------------------|--|
| 目的 | RSA 鍵対または DSA 鍵対を生成します。 |
| シンタックス | crypto key generate {rsa [modulus MODULUS-SIZE] dsa} |
| パラメーター | rsa : RSA 鍵対を生成する場合に指定します。 modulus MODULUS-SIZE (省略可能) : RSA の鍵長を指定します。有効な値は 360、512、768、1024、および 2048 ビットです。 dsa : DSA 鍵対を生成する場合に指定します。DSA の鍵長は 1024 ビット固定です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | すでに RSA 鍵対または DSA 鍵対を生成済みの装置で本コマンドを実行した場合は、鍵対を置き換えるかどうかの確認メッセージが表示されます。 SD カードブートを使用している装置で本コマンドを実行して既存の RSA 鍵対または DSA 鍵対を置き換えても、SD カードに保存されている RSA 鍵対ファイル (apresia-rsa-key)、または DSA 鍵対ファイル (apresia-dsa-key) は変更されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | クライアントが要求するサーバーのホストキー優先順位が、DSA 鍵より RSA 鍵の方が高い設定のクライアントを接続する場合は、RSA 鍵は必ず作成してください。 同様に、クライアントが要求するサーバーのホストキー優先順位が、RSA 鍵より DSA 鍵の方が高い設定のクライアントを接続する場合は、DSA 鍵は必ず作成してください。 RSA の鍵長が大きいほど、RSA 鍵対の生成時間が長くなります。RSA の鍵長を 2048 ビットで指定した場合は、本コマンドの実行完了までに約 2~6 分程度の時間がかかることがあります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RSA 鍵対の生成方法を示します。

```
# crypto key generate rsa
```

```
Choose the size of the key modulus in the range of 360 to 2048. The process may take a
few minutes.
Number of bits in the modulus [768]: 2048
Generating RSA key...Done.
```

使用例：DSA 鍵対の生成方法を示します。

```
# crypto key generate dsa
Generating DSA key...Done.
```

4.12.10 crypto key zeroize

| crypto key zeroize | |
|--------------------|--|
| 目的 | RSA 鍵対または DSA 鍵対を削除します。 |
| シンタックス | crypto key zeroize {rsa dsa} |
| パラメーター | rsa : RSA 鍵対を削除する場合に指定します。 dsa : DSA 鍵対を削除する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | RSA 鍵対または DSA 鍵対が保存されていない装置で本コマンドを実行した場合は、鍵対を削除するかどうかの確認メッセージは表示されません。 SD カードブートを使用している装置で本コマンドを実行しても、SD カードに保存されている RSA 鍵対ファイル (apresia-rsa-key)、または DSA 鍵対ファイル (apresia-dsa-key) は削除されません。 RSA 鍵対と DSA 鍵対の両方が削除された場合、SSH サーバーとしてのサービスを実行できません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RSA 鍵対の削除方法を示します。

```
# crypto key zeroize rsa
Do you really want to remove the key? (y/n) [n]: y
```

使用例：DSA 鍵対の削除方法を示します。

```
# crypto key zeroize dsa
Do you really want to remove the key? (y/n) [n]: y
```

4.13 RMON コマンド

RMON (Remote Network Monitoring) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------------|---|
| rmon collection stats | rmon collection stats STATS-ID [owner NAME] no rmon collection stats STATS-ID |
| rmon collection history | rmon collection history HISTORY-ID [owner NAME] [buckets NUM] [interval SECONDS] no rmon collection history HISTORY-ID |
| rmon alarm | rmon alarm ALARM-ID VARIABLE INTERVAL {absolute delta} rising-threshold VALUE [RISING-EVENT-ID] falling-threshold VALUE [FALLING-EVENT-ID] [owner NAME] no rmon alarm ALARM-ID |
| rmon event | rmon event EVENT-ID [log] [trap COMMUNITY] [owner NAME] [description STRING] no rmon event EVENT-ID |
| snmp-server enable traps rmon | snmp-server enable traps rmon [rising-alarm falling-alarm] no snmp-server enable traps rmon [rising-alarm falling- alarm] |
| show rmon statistics | show rmon statistics |
| show rmon history | show rmon history |
| show rmon alarm | show rmon alarm |
| show rmon events | show rmon events |

4.13.1 rmon collection stats

| rmon collection stats | |
|-----------------------|--|
| 目的 | RMON 統計情報を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | rmon collection stats <i>STATS-ID</i> [<i>owner NAME</i>] no rmon collection stats <i>STATS-ID</i> |
| パラメーター | <i>STATS-ID</i> : RMON 統計情報 ID を 1~65535 の範囲で指定します。 <i>owner NAME</i> (省略可能): 所有者名を最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | RMON 統計情報 ID は、RMON MIB の statistics グループの ID (etherStatsIndex) に対応しています。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、範囲指定のインターフェース設定モード(range)では実施できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/2 で、RMON 統計情報 ID=65、所有者名「guest」で RMON 統計情報を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# rmon collection stats 65 owner guest
(config-if-port)#
```

4.13.2 rmon collection history

| rmon collection history | |
|-------------------------|--|
| 目的 | RMON 統計情報の履歴を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | rmon collection history <i>HISTORY-ID</i> [<i>owner NAME</i>] [<i>buckets NUM</i>] [<i>interval SECONDS</i>] no rmon collection history <i>HISTORY-ID</i> |
| パラメーター | <i>HISTORY-ID</i> : RMON 履歴 ID を 1~65535 の範囲で指定します。 <i>owner NAME</i> (省略可能): 所有者名を最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <i>buckets NUM</i> (省略可能): RMON 統計情報を記録する履歴数を、1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は 50 に設定されます。 <i>interval SECONDS</i> (省略可能): サンプル間隔を 1~3600(秒)の範囲で指定します。指定しない場合は 1800 秒に設定されます。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | RMON 履歴 ID は、RMON MIB の history グループの ID (historyControlIndex) に対応しています。 指定した履歴数を超えた後は、最も古い統計情報から削除されて新しい統計情報が記録されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、範囲指定のインターフェース設定モード(range)では実施できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/8 で、RMON 履歴 ID=101、所有者名「guest」、サンプリング間隔=2000 秒で RMON 統計情報の履歴を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/8
(config-if-port)# rmon collection history 101 owner guest interval 2000
(config-if-port)#
```

4.13.3 rmon alarm

| rmon alarm | |
|------------|--|
| 目的 | RMON のアラームエントリを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | rmon alarm <i>ALARM-ID VARIABLE INTERVAL</i> { <i>absolute</i> <i>delta</i> } rising-threshold <i>VALUE</i> [<i>RISING-EVENT-ID</i>] falling-threshold <i>VALUE</i> [<i>FALLING-EVENT-ID</i>] [<i>owner NAME</i>] |

| rmon alarm | |
|------------|---|
| | no rmon alarm <i>ALARM-ID</i> |
| パラメーター | <p><i>ALARM-ID</i>: アラームエントリーID を 1~65535 の範囲で指定します。</p> <p><i>VARIABLE</i>: 監視対象のオブジェクト識別子 (OID) を指定します。</p> <p><i>INTERVAL</i>: サンプルング間隔を、1~2, 147, 483, 647 (秒) の範囲で指定します。</p> <p>absolute: 取得した値をそのままサンプルング値として比較対象にする場合に指定します。</p> <p>delta: 前回取得値と今回取得値の差分値をサンプルング値として比較対象にする場合に指定します。</p> <p>rising-threshold <i>VALUE</i>: 上昇しきい値 (上限値) を、0~2, 147, 483, 647 の範囲で指定します。</p> <p><i>RISING-EVENT-ID</i> (省略可能): サンプルング値が上昇しきい値以上になった場合に実行するイベントエントリーID を、1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は、イベントは実行されません。</p> <p>falling-threshold <i>VALUE</i>: 下降しきい値 (下限値) を、0~2, 147, 483, 647 の範囲で指定します。</p> <p><i>FALLING-EVENT-ID</i> (省略可能): サンプルング値が下降しきい値以下になった場合に実行するイベントエントリーID を、1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は、イベントは実行されません。</p> <p>owner <i>NAME</i> (省略可能): 所有者名を最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>アラームエントリーID は、RMON MIB の alarm グループの ID (alarmIndex) に対応しています。</p> <p>アラームエントリーを設定すると、監視対象のオブジェクト識別子 (OID) の値を指定したサンプルング間隔で取得します。absolute 方式の場合、取得した値をそのままサンプルング値として使用します。delta 方式の場合、前回取得値と今回取得値の差分値をサンプルング値として使用します。</p> <p>サンプルング値が上昇しきい値 (上限値) 以上になった場合に、指定したイベントエントリーID の上昇しきい値イベントが実行されます。なお、上昇しきい値イベントが発生した後は、サンプルング値が上昇しきい値 (上限値) を下回り、下降しきい値 (下限値) に到達するまで、別のイベントは発生しません。</p> <p>サンプルング値が下降しきい値 (下限値) 以下になった場合に、指定したイベントエントリーID の下降しきい値イベントが実行されます。なお、下降しきい値イベントが発生した後は、サンプルング値が下降しきい値 (下限値) を上回り、上昇しきい値 (上限値) に到達するまで、別のイベントは発生しません。</p> |
| 制限事項 | Counter64 型のオブジェクト識別子 (OID) は監視対象として指定できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：アラームエントリーID=783、監視対象OID=1.3.6.1.2.1.2.2.1.12.6、サンプリング間隔=30秒、比較方式=delta方式、上昇しきい値(上限値)=20、上昇しきい値のイベントエントリーID=1、下降しきい値(下限値)=10、下降しきい値のイベントエントリーID=2、所有者名「guest」でアラームエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# rmon alarm 783 1.3.6.1.2.1.2.2.1.12.6 30 delta rising-threshold 20 1 falling-
threshold 10 2 owner guest
(config)#
```

4.13.4 rmon event

| rmon event | |
|------------|--|
| 目的 | RMON のイベントエントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | rmon event <i>EVENT-ID</i> [log] [trap <i>COMMUNITY</i>] [owner <i>NAME</i>] [description <i>STRING</i>] no rmon event <i>EVENT-ID</i> |
| パラメーター | <i>EVENT-ID</i> : イベントエントリーID を 1~65535 の範囲で指定します。 log (省略可能) : イベント発生時のログ記録 (RMON MIB の logTable) を有効にする場合に指定します。 trap <i>COMMUNITY</i> (省略可能) : イベント発生時の SNMP トラップ送信を有効にする場合に、SNMP コミュニティー名を最大 127 文字で指定します。 owner <i>NAME</i> (省略可能) : 所有者名を最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 description <i>STRING</i> (省略可能) : イベントエントリーの説明を、最大 127 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | イベントエントリーID は、RMON MIB の event グループの ID (eventIndex) に対応しています。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：イベントエントリーID=13、ログ記録 (RMON MIB の logTable) は有効、SNMP トラップ送信は有効で SNMP コミュニティー名「public」、所有者名「guest」、イベントエントリーの説明「ifInErrors is too much」でイベントエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# rmon event 13 log trap public owner guest description ifInErrors is too much
(config)#
```

4.13.5 snmp-server enable traps rmon

| snmp-server enable traps rmon | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | RMON 機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| snmp-server enable traps rmon | |
|-------------------------------|---|
| シンタックス | snmp-server enable traps rmon [rising-alarm falling-alarm] no snmp-server enable traps rmon [rising-alarm falling-alarm] |
| パラメーター | rising-alarm (省略可能) : 上昇しきい値イベント通知を有効にする場合に指定します。 falling-alarm (省略可能) : 下降しきい値イベント通知を有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RMON 機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps rmon
(config)#
```

4.13.6 show rmon statistics

| show rmon statistics | |
|----------------------|----------------------------|
| 目的 | RMON 統計情報を表示します。 |
| シンタックス | show rmon statistics |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RMON 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show rmon statistics
(1)      (2)      (3)
Index 1, owned by guest, Data source is Port1/0/1
(4)      (5)
Received octets: 518394321, Received packets: 5228964
(6)      (7)
Broadcast packets: 2559743, Multicast packets: 988945
(8)      (9)
Undersized packets: 0, Oversized packets: 0
(10)     (11)
Fragments: 0, Jabbers: 0
(12)     (13)
```

```
CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
Drop events: 887 ... (14)
(15)
Packets in 64 octets: 4255288, Packets in 65-127 octets: 128250
Packets in 128-255 octets: 576077, Packets in 256-511 octets: 102826
Packets in 512-1023 octets: 165799, Packets in 1024-1518 octets: 724
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | RMON 統計情報 ID を表示します。 |
| (2) | 所有者名を表示します。 |
| (3) | RMON 統計情報の対象ポート番号を表示します。 |
| (4) | 受信オクテット数を表示します。 |
| (5) | 受信パケット数を表示します。 |
| (6) | ブロードキャストパケット数を表示します。 |
| (7) | マルチキャストパケット数を表示します。 |
| (8) | フレーム長が 64 オクテットよりも小さいパケット数を表示します。 |
| (9) | フレーム長が 1,518 オクテットよりも大きいパケット数を表示します。 |
| (10) | フレーム長が 64 オクテットよりも小さいパケットのうち、FCS (Frame Check Sequence) エラーを伴うパケット数を表示します。 |
| (11) | フレーム長が 1,518 オクテットよりも大きいパケットのうち、FCS (Frame Check Sequence) エラーを伴うパケット数を表示します。 |
| (12) | フレーム長が 64~1,518 オクテットのパケットのうち、FCS (Frame Check Sequence) エラーを伴うパケット数を表示します。 |
| (13) | コリジョンの推定値を表示します。 |
| (14) | リソース不足のために廃棄されたイベントの検出回数を表示します。 |
| (15) | フレーム長ごとの受信パケット数を表示します。 |

4.13.7 show rmon history

| show rmon history | |
|-------------------|----------------------------|
| 目的 | RMON 統計情報の履歴を表示します。 |
| シンタックス | show rmon history |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RMON 統計情報の履歴を表示する方法を示します。

```
# show rmon history
(1) (2) (3)
Index 101, owned by test, Data source is Port1/0/1
Interval: 60 seconds ... (4)
Requested buckets: 50, Granted buckets: 50 ... (5)
Sample 1 ... (6)
(7) (8)
```



```

Received octets: 9303, Received packets: 107
(9) (10)
Broadcast packets: 37, Multicast packets: 14
Estimated utilization: 100 ... (11)
(12) (13)
Undersized packets: 0, Oversized packets: 0
(14) (15)
Fragments: 0, Jabbers: 0
(16) (17)
CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
Drop events: 0 ... (18)
Sample 2
Received octets: 11027, Received packets: 110
Broadcast packets: 32, Multicast packets: 20
Estimated utilization: 0
Undersized packets: 0, Oversized packets: 0
Fragments: 0, Jabbers: 0
CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
Drop events: 0
Sample 3
Received octets: 8762, Received packets: 103
Broadcast packets: 29, Multicast packets: 17
Estimated utilization: 100
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | RMON 履歴 ID を表示します。 |
| (2) | 所有者名を表示します。 |
| (3) | RMON 履歴の対象ポート番号を表示します。 |
| (4) | サンプリング間隔を表示します。 |
| (5) | RMON 統計情報を記録する履歴数を表示します。 |
| (6) | 履歴番号を表示します。 |
| (7) | 受信オクテット数を表示します。 |
| (8) | 受信パケット数を表示します。 |
| (9) | ブロードキャストパケット数を表示します。 |
| (10) | マルチキャストパケット数を表示します。 |
| (11) | サンプリング間隔におけるリンクの推定利用率 (%) を表示します。 |
| (12) | フレーム長が 64 オクテットよりも小さいパケット数を表示します。 |
| (13) | フレーム長が 1,518 オクテットよりも大きいパケット数を表示します。 |
| (14) | フレーム長が 64 オクテットよりも小さいパケットのうち、FCS (Frame Check Sequence) エラーを伴うパケット数を表示します。 |
| (15) | フレーム長が 1,518 オクテットよりも大きいパケットのうち、FCS (Frame Check Sequence) エラーを伴うパケット数を表示します。 |
| (16) | フレーム長が 64~1,518 オクテットのパケットのうち、FCS (Frame Check Sequence) エラーを伴うパケット数を表示します。 |
| (17) | コリジョンの推定値を表示します。 |
| (18) | リソース不足のために廃棄されたイベントの検出回数を表示します。 |

4.13.8 show rmon alarm

| show rmon alarm | |
|-----------------|-----------------|
| 目的 | アラームエントリを表示します。 |

| show rmon alarm | |
|-----------------|----------------------------|
| シンタックス | show rmon alarm |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：アラームエントリを表示する方法を示します。

```
# show rmon alarm
(1)           (2)
Alarm Index 23, owned by IT
Monitors OID: 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1 ... (3)
every 120 second(s) ... (4)
(5)           (6)
Taking delta samples, last value was 2500
(7)           (8)
Rising threshold is 2000, assigned to event 12
(9)           (10)
Falling threshold is 1100, assigned to event 12
On startup enable rising or falling alarm ... (11)
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | アラームエントリIDを表示します。 |
| (2) | 所有者名を表示します。 |
| (3) | 監視対象のオブジェクト識別子 (OID) を表示します。 |
| (4) | サンプリング間隔を表示します。 |
| (5) | 上昇しきい値 (上限値)、および下降しきい値 (下限値) との比較方式を表示します。 Taking absolute samples: サンプリング値をそのまま比較対象にする absolute 方式 Taking delta samples: 前回のサンプリング値からの差分値を比較対象にする delta 方式 |
| (6) | 最新のサンプリング値を表示します。 |
| (7) | 上昇しきい値 (上限値) を表示します。 |
| (8) | 上昇しきい値イベント発生時に使用するイベントエントリIDを表示します。 |
| (9) | 下降しきい値 (下限値) を表示します。 |
| (10) | 下降しきい値イベント発生時に使用するイベントエントリIDを表示します。 |
| (11) | アラームエントリが開始してから初めてのサンプリング値を、上昇しきい値 (上限値)、および下降しきい値 (下限値) との判定対象として使用することを意味します。 |

4.13.9 show rmon events

| show rmon events | |
|------------------|------------------|
| 目的 | イベントエントリを表示します。 |
| シンタックス | show rmon events |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |

| show rmon events | |
|------------------|----------------------------|
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：イベントエントリを表示する方法を示します。

```
# show rmon events
(1)      (2)
Event 1001, owned by guest
  Description is Errors over 100 packets ... (3)
  Event trigger action: log & trap send to community public ... (4)
  Last triggered time: 21:59:2, 3 ... (5)
  Log: 1 ... (6)
    Log Time: 3d, 21h:57m:32s ... (7)
    Log Description: Errors over 100 packets ... (8)
  Log: 2
    Log Time: 3d, 21h:59m:2s
    Log Description: Errors over 100 packets
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | イベントエントリIDを表示します。 |
| (2) | 所有者名を表示します。 |
| (3) | イベントエントリの説明を表示します。 |
| (4) | イベントエントリのアクションを表示します。 |
| (5) | 直近のイベント発生時の sysUpTime の値を表示します。 |
| (6) | ログ番号を表示します。ログは、イベント発生時のログ記録 (RMON MIB の logTable) を有効にしている場合に表示されます。 |
| (7) | イベント発生時の sysUpTime の値を表示します。 |
| (8) | イベントエントリの説明を表示します。 |

4.14 sFlow コマンド

sFlow 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------|---|
| sflow receiver | sflow receiver INDEX [owner NAME] [expiry {SECONDS infinite}] [max-datagram-size SIZE] [host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}] [vrf VRF-NAME] [udp-port PORT] no sflow receiver INDEX |
| sflow sampler | sflow sampler INSTANCE [receiver RECEIVER] [inbound outbound] [sampling-rate RATE] [max-header-size SIZE] no sflow sampler INSTANCE |
| sflow poller | sflow poller INSTANCE [receiver RECEIVER] [interval SECONDS] no sflow poller INSTANCE |
| show sflow | show sflow [agent receiver sampler poller] |

4.14.1 sflow receiver

| sflow receiver | |
|----------------|---|
| 目的 | sFlow エージェントのレシーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | sflow receiver INDEX [owner NAME] [expiry {SECONDS infinite}] [max-datagram-size SIZE] [host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}] [vrf VRF-NAME] [udp-port PORT] no sflow receiver INDEX |
| パラメーター | <p>INDEX: レシーバーID を 1~4 の範囲で指定します。</p> <p>owner NAME (省略可能): レシーバーの所有者名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ユーザーは所有者名に空の文字列を指定できません。</p> <p>expiry (省略可能): レシーバーの有効期限を以下のパラメーターで指定します。指定しない場合は infinite が設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> SECONDS: 有効期限を 1~2,000,000 秒の範囲で指定します。 infinite: 有効期限を無期限にする場合に指定します。 <p>max-datagram-size SIZE (省略可能): 1 つの sFlow データグラムの最大サイズを、700~1400 バイトの範囲で指定します。指定しない場合は 1400 が設定されます。</p> <p>host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} (省略可能): sFlow コレクターの IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスを指定します。指定しない場合は 0.0.0.0 が設定されます。</p> <p>vrf VRF-NAME (省略可能): VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。</p> <p>udp-port PORT (省略可能): sFlow コレクターとの通信に使用する UDP ポート番号を、1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は 6343 が設定されます。</p> |
| デフォルト | レシーバーは未設定 各パラメーターを指定しないでレシーバーを設定した場合: <ul style="list-style-type: none"> 所有者名: 空の文字列 |

| sflow receiver | |
|----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 有効期限：infinite sFlow データグラムの最大サイズ：1400 バイト sFlow コレクターの IPv4 アドレス：0.0.0.0 VRF インスタンス名：なし UDP ポート番号：6343 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>レシーバーを設定する場合は、最初にレシーバーの所有者名を設定する必要があります。なお、設定済みの所有者名を変更することはできません。設定済みの所有者名を変更するには、一度対象のレシーバーの設定を削除してから再設定します。</p> <p>有効期限を infinite 以外に設定すると、設定した時点からタイマーがカウントダウンを開始します。タイマーが満了すると、対象のレシーバーID の設定は削除されます。</p> <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>設定済みのレシーバーID で、所有者名以外の各パラメーターを指定してコマンドを実行した場合は、既存の設定内容を上書きします。</p> <p>設定済みのレシーバーID で、すべてのパラメーターを指定しないでコマンドを実行しても、何も変更されません。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | レシーバーを削除すると、削除したレシーバーID に関連付けられていたサンプラーとポーラーの各パラメーターはデフォルト設定に変更されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01： vrf パラメーター追加 |

使用例：レシーバーID=1、所有者名を collector1、有効期限を 86,400 秒、sFlow コレクターの IP アドレスを 10.1.1.2 でレシーバーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# sflow receiver 1 owner collector1 expiry 86400 host 10.1.1.2
(config)#
```

4.14.2 sflow sampler

| sflow sampler | |
|---------------|--|
| 目的 | sFlow エージェントのサンプラーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | sflow sampler <i>INSTANCE</i> [receiver <i>RECEIVER</i>] [inbound outbound] [sampling-rate <i>RATE</i>] [max-header-size <i>SIZE</i>] no sflow sampler <i>INSTANCE</i> |
| パラメーター | <p>INSTANCE：サンプラーのインスタンス ID を 1～65535 の範囲で指定します。</p> <p>receiver <i>RECEIVER</i> (省略可能)：レシーバーID を 1～4 の範囲で指定します。指定しない場合は 0 が設定されます。</p> <p>サンプリング対象 (省略可能)：サンプリング対象を、以下のパラメーターで指定します。指定しない場合は inbound が設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> inbound：受信パケットをサンプリング対象にする。 |

| sflow sampler | |
|---------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • outbound : 送信パケットをサンプリング対象にする。 <p>sampling-rate <i>RATE</i> (省略可能) : パケットのサンプリングレートを 0~65,536 の範囲で指定します。実際のサンプリングレートは「設定値×256」で動作します。0 を指定した場合はサンプラーが無効になります。指定しない場合は 0 が設定されます。(例 : sampling-rate 60 に設定した場合、実際のサンプリングレートは $60 \times 256 = 15360$ パケットになる)</p> <p>max-header-size <i>SIZE</i> (省略可能) : サンプリングしたパケットからコピーするデータの最大バイト数を、18~256 の範囲で指定します。指定しない場合は 128 が設定されます。</p> |
| デフォルト | <p>サンプラーは未設定</p> <p>各パラメーターを指定しないでサンプラーを設定した場合 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • レシーバーID : 0 • サンプリング対象 : inbound • サンプリングレート : 0 • コピーするデータの最大バイト数 : 128 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>実際のサンプリングレートは「設定値×256」で動作します。</p> <p>サンプリングレートはシステムが過負荷になった場合に、自動的に低いサンプリングレートに調整されます。なお、変更されたサンプリングレートは自動的には元に戻りません。(例 : サンプリングレートの設定値が 20 の場合、$20 \rightarrow 40 \rightarrow 80 \rightarrow 160 \rightarrow 320 \dots$ と、システム負荷が下がるまで「設定値×2 の累乗数」に自動的に調整される)</p> <p>指定したレシーバーの有効期限が満了してレシーバーが削除された場合、関連するサンプラーの各パラメーターはデフォルト設定に変更されます。</p> <p>設定済みのインスタンス ID で、各パラメーターを指定してコマンドを実行した場合は、既存の設定内容を上書きします。</p> <p>設定済みのインスタンス ID で、すべてのパラメーターを指定しないでコマンドを実行した場合は、そのインスタンス ID の各パラメーターの設定はデフォルト設定になります。</p> <p>同一ポートに複数の同じ方向のサンプラーを設定する場合、サンプリングレートは、「対象サンプラーの中の最小サンプリングレート設定値×2 の累乗数」の値のみ設定できます。(例 : 同一ポートに同じ方向のサンプラーを 3 個設定し、その中の最小サンプリングレート設定値が 60 の場合、他の 2 個のサンプラーで設定できるサンプリングレートは 60, 120, 240, 480, 960, ...))</p> |
| 制限事項 | <p>未設定のレシーバーID を指定して設定できません。</p> <p>同一ポートで、設定済みのサンプラーに関連付けられたレシーバーID を指定して、新たに同じ方向のサンプラーを設定できません。</p> |
| 注意事項 | 複数のパラメーターを同時に設定する場合は、コマンドシンタックスの記載順で指定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、サンプラーのインスタンス ID=1、レシーバーID=1、サンプリング対象を受信パケット、サンプリングレートを 1024 (1024×256=262144 パケット)でサンプラーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# sflow sampler 1 receiver 1 inbound sampling-rate 1024
(config-if-port)#
```

4.14.3 sflow poller

| sflow poller | |
|--------------|--|
| 目的 | sFlow エージェントのポーラーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | sflow poller <i>INSTANCE</i> [receiver <i>RECEIVER</i>] [interval <i>SECONDS</i>] no sflow poller <i>INSTANCE</i> |
| パラメーター | <i>INSTANCE</i> ：ポーラーのインスタンス ID を 1～65535 の範囲で指定します。 receiver <i>RECEIVER</i> (省略可能)：レシーバーID を 1～4 の範囲で指定します。指定しない場合は 0 が設定されます。 interval <i>SECONDS</i> (省略可能)：ポーリング間隔を 0～120 秒の範囲で指定します。0 を指定した場合はポーラーが無効になります。指定しない場合は 0 が設定されます。 |
| デフォルト | ポーラーは未設定 各パラメーターを指定しないでポーラーを設定した場合： <ul style="list-style-type: none"> • レシーバーID：0 • ポーリング間隔：0 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 指定したレシーバーの有効期限が満了してレシーバーが削除された場合、関連するポーラーの各パラメーターはデフォルト設定に変更されます。 設定済みのインスタンス ID で、各パラメーターを指定してコマンドを実行した場合は、既存の設定内容を上書きします。 設定済みのインスタンス ID で、すべてのパラメーターを指定しないでコマンドを実行した場合は、そのインスタンス ID の各パラメーターの設定はデフォルト設定になります。 |
| 制限事項 | 未設定のレシーバーID を指定して設定できません。 同一ポートで、設定済みのポーラーに関連付けられたレシーバーID を指定して、新たにポーラーを設定できません。 |
| 注意事項 | 複数のパラメーターを同時に設定する場合は、コマンドシンタックスの記載順で指定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、ポーラーのインスタンス ID=1、レシーバーID=1、ポーリング間隔を 60 秒でポーラーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# sflow poller 1 receiver 1 interval 60
(config-if-port)#
```

4.14.4 show sflow

| show sflow | |
|------------|--|
| 目的 | sFlow 情報を表示します。 |
| シンタックス | show sflow [agent receiver sampler poller] |
| パラメーター | agent (省略可能) : sFlow エージェントの情報を表示する場合に指定します。 receiver (省略可能) : レシーバーの情報を表示する場合に指定します。 sampler (省略可能) : サンプラーの情報を表示する場合に指定します。 poller (省略可能) : ポーラーの情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | IPv4 アドレスが設定されている VLAN インターフェースのうち、最小 VLAN ID の VLAN インターフェースの IPv4 アドレスが、sFlow Agent Address になります。 VLAN 1 インターフェースの IPv6 リンクローカルアドレスが sFlow Agent IPv6 Address になります。sFlow Agent IPv6 Address を使用する場合には VLAN 1 インターフェースで IPv6 機能を有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべての sFlow 情報を表示する方法を示します。

```

# show sflow

sFlow Agent Version      : APRESIA Systems, Ltd Inc.;1.00 ... (1)
sFlow Agent Address     : 192.0.2.100 ... (2)
sFlow Agent IPv6 Address : ... (3)

Receivers Information ... (4)
Index                   : 1 ... (5)
Owner                   : collector1 ... (6)
Expire Time             : 86400 ... (7)
Current Countdown Time : 85640 ... (8)
Max Datagram Size      : 1400 ... (9)
Address                 : 10.1.1.2 ... (10)
VRF Name                : ... (11)
Port                   : 6343 ... (12)
Datagram Version       : 5 ... (13)

Index                   : 2
~~省略~~

Index                   : 4
Owner                   :
Expire Time             : 0
Current Countdown Time : 0
Max Datagram Size      : 1400
Address                 : 0.0.0.0
VRF Name                :
Port                   : 6343
Datagram Version       : 5

Samplers Information ... (14)
(15) (16) (17) (18) (19) (20) (21)

```


| Interface | Instance | Receiver | Mode | Admin Rate | Active Rate | Max Header Size |
|------------------------------|----------|----------|----------|------------|-------------|-----------------|
| Port1/0/1 | 1 | 1 | inbound | 1024 | 1024 | 128 |
| Port1/0/5 | 105 | 1 | outbound | 1024 | 1024 | 128 |
| Pollers Information ... (22) | | | | | | |
| (23) | (24) | (25) | (26) | | | |
| Interface | Instance | Receiver | Interval | | | |
| Port1/0/1 | 1 | 1 | 60 | | | |
| Port1/0/5 | 105 | 1 | 60 | | | |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | sFlow エージェントの情報（組織、sFlow ソフトウェアのリビジョン）を表示します。 |
| (2) | sFlow エージェントの IPv4 アドレスを表示します。 |
| (3) | sFlow エージェントの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (4) | sFlow レシーバーの情報を表示します。 |
| (5) | sFlow レシーバーのインデックスを表示します。 |
| (6) | 所有者名を表示します。 |
| (7) | レシーバーの有効期限を表示します。 |
| (8) | サンプリングおよびポーリングが停止するまでの時間（秒）を表示します。 |
| (9) | 1 つの sFlow データグラムの最大バイト数を表示します。 |
| (10) | sFlow コレクターの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを表示します。 |
| (11) | 関連付ける VRF インスタンス名を表示します。 |
| (12) | sFlow コレクターとの通信に使用する UDP ポート番号を表示します。 |
| (13) | sFlow データグラムのバージョンを表示します。 |
| (14) | sFlow エージェントのサンプラーの情報を表示します。 |
| (15) | サンプラーを設定したポート番号を表示します。 |
| (16) | サンプラーのインデックスを表示します。 |
| (17) | サンプラー用のレシーバーのインデックスを表示します。 |
| (18) | サンプラーの動作モードを表示します。 inbound : 受信パケット用 outbound : 送信パケット用 |
| (19) | 設定したサンプリングレートを表示します。実際のサンプリングレートは「設定値(表示されている値)×256」パケットで動作します。 |
| (20) | アクティブなサンプリングレートを表示します。実際のサンプリングレートは「表示されている値×256」パケットで動作します。 |
| (21) | サンプリングしたパケットからコピーするデータの最大バイト数を表示します。 |
| (22) | sFlow エージェントのポーラーの情報を表示します。 |
| (23) | ポーラーを設定したポート番号を表示します。 |
| (24) | ポーラーのインデックスを表示します。 |
| (25) | ポーラー用のレシーバーのインデックスを表示します。 |
| (26) | ポーリング間隔を表示します。 |

使用例：sFlow エージェントの情報を表示する方法を示します。

```
# show sflow agent

sFlow Agent Version      : APRESIA Systems, Ltd Inc.;1.00 ... (1)
sFlow Agent Address     : 192.0.2.100 ... (2)
```

```
sFlow Agent IPv6 Address : ... (3)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | sFlow エージェントの情報（組織、sFlow ソフトウェアのリビジョン）を表示します。 |
| (2) | sFlow エージェントの IPv4 アドレスを表示します。 |
| (3) | sFlow エージェントの IPv6 アドレスを表示します。 |

使用例：sFlow エージェントのレシーバーを表示する方法を示します。

```
# show sflow receiver

Receivers Information
Index                : 1 ... (1)
Owner                : collector1 ... (2)
Expire Time          : 86400 ... (3)
Current Countdown Time : 85550 ... (4)
Max Datagram Size    : 1400 ... (5)
Address              : 10.1.1.2 ... (6)
VRF Name             : ... (7)
Port                 : 6343 ... (8)
Datagram Version     : 5 ... (9)

Index                : 2
~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | sFlow レシーバーのインデックスを表示します。 |
| (2) | 所有者名を表示します。 |
| (3) | レシーバーの有効期限を表示します。 |
| (4) | サンプリングおよびポーリングが停止するまでの時間（秒）を表示します。 |
| (5) | 1 つの sFlow データグラムの最大バイト数を表示します。 |
| (6) | sFlow コレクターの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを表示します。 |
| (7) | 関連付ける VRF インスタンス名を表示します。 |
| (8) | sFlow コレクターとの通信に使用する UDP ポート番号を表示します。 |
| (9) | sFlow データグラムのバージョンを表示します。 |

使用例：sFlow エージェントのサンプラーを表示する方法を示します。

```
# show sflow sampler

Samplers Information
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)      (7)
Interface Instance Receiver Mode    Admin Rate Active Rate Max Header Size
-----
Port1/0/1      1      1 inbound    1024      1024      128
Port1/0/5      105     1 outbound   1024      1024      128
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | サンプラーを設定したポート番号を表示します。 |
| (2) | サンプラーのインデックスを表示します。 |
| (3) | サンプラー用のレシーバーのインデックスを表示します。 |
| (4) | サンプラーの動作モードを表示します。 inbound : 受信パケット用 |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| | outbound : 送信パケット用 |
| (5) | 設定したサンプリングレートを表示します。実際のサンプリングレートは「設定値(表示されている値)×256」パケットで動作します。 |
| (6) | アクティブなサンプリングレートを表示します。実際のサンプリングレートは「表示されている値×256」パケットで動作します。 |
| (7) | サンプリングしたパケットからコピーするデータの最大バイト数を表示します。 |

使用例 : sFlow エージェントのポーラーを表示する方法を示します。

```
# show sflow poller

Pollers Information
(1)      (2)      (3)      (4)
Interface  Instance  Receiver  Interval
-----
Port1/0/1      1          1          60
Port1/0/5     105         1          60
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------|
| (1) | ポーラーを設定したポート番号を表示します。 |
| (2) | ポーラーのインデックスを表示します。 |
| (3) | ポーラー用のレシーバーのインデックスを表示します。 |
| (4) | ポーリング間隔を表示します。 |

4.15 SNMP コマンド

SNMP (Simple Network Management Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|--|
| snmp-server | snmp-server no snmp-server |
| snmp-server name | snmp-server name SYSTEM-NAME no snmp-server name |
| snmp-server location | snmp-server location SYSTEM-LOCATION no snmp-server location |
| snmp-server contact | snmp-server contact SYSTEM-CONTACT no snmp-server contact |
| snmp-server service-port | snmp-server service-port PORT-NUMBER no snmp-server service-port |
| snmp-server response broadcast-request | snmp-server response broadcast-request no snmp-server response broadcast-request |
| snmp-server community | snmp-server community [0 7] COMMUNITY-STRING [view VIEW-NAME] [ro rw] [access IP-ACL-NAME] [context CONTEXT] no snmp-server community [0 7] COMMUNITY-STRING |
| snmp-server host | snmp-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [vrf VRF-NAME] [version {1 2c 3 {auth noauth priv}}] [0 7] COMMUNITY-STRING [port PORT-NUMBER] no snmp-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} |
| snmp-server enable traps | snmp-server enable traps no snmp-server enable traps |
| snmp-server enable traps snmp | snmp-server enable traps snmp [authentication linkup linkdown coldstart warmstart] no snmp-server enable traps snmp [authentication linkup linkdown coldstart warmstart] |
| snmp-server enable traps environment | snmp-server enable traps environment [fan] [power] [temperature] [memory] no snmp-server enable traps environment [fan power temperature memory] |
| snmp-server source-interface traps | snmp-server source-interface traps INTERFACE-ID no snmp-server source-interface traps |
| snmp-server trap-sending disable | snmp-server trap-sending disable no snmp-server trap-sending disable |
| snmp trap link-status | snmp trap link-status no snmp trap link-status |
| snmp-server user | snmp-server user USER-NAME [0 7] GROUP-NAME v3 [encrypted] [auth {md5 sha} AUTH-PASSWORD [priv PRIV-PASSWORD]] [access IP-ACL-NAME] no snmp-server user USER-NAME [0 7] GROUP-NAME v3 |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|---|
| snmp-server group | snmp-server group [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3 {auth noauth priv}} [read READ-VIEW] [write WRITE-VIEW] [notify NOTIFY-VIEW] [access IP-ACL-NAME] [context CONTEXT] no snmp-server group [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3 {auth noauth priv}} |
| snmp-server view | snmp-server view VIEW-NAME OID-TREE {included excluded} no snmp-server view VIEW-NAME |
| snmp-server engineID local | snmp-server engineID local ENGINEID-STRING no snmp-server engineID local |
| snmp-server context-map | snmp-server context-map CONTEXT [instance-id INT] no snmp-server context-map CONTEXT |

SNMP (Simple Network Management Protocol) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|---|
| show snmp-server | show snmp-server |
| show snmp community | show snmp community |
| show snmp host | show snmp host |
| show snmp-server traps | show snmp-server traps |
| show snmp-server trap-sending | show snmp-server trap-sending [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show snmp trap link-status | show snmp trap link-status [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show snmp user | show snmp user [USER-NAME] |
| show snmp group | show snmp group |
| show snmp view | show snmp view |
| show snmp engineID | show snmp engineID |
| show snmp context-map | show snmp context-map |

4.15.1 snmp-server

| snmp-server | |
|-------------|---|
| 目的 | SNMP エージェントを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server no snmp-server |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | SNMP マネージャーは SNMP リクエストを SNMP エージェントに送信し、SNMP エージェントから SNMP レスポンスと通知を受信することで、SNMP エージェントを管理します。本装置を SNMP で管理する場合は、本コマンドで SNMP エージェントを |

| snmp-server | |
|-------------|---|
| | 有効にします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降では、デフォルトで設定されている Read/Write 権限の SNMP コミュニティ名「private」が存在する状態で本コマンドを設定すると、SNMP コミュニティ名の変更を促す警告メッセージが表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP エージェントを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server
(config)#
```

4.15.2 snmp-server name

| snmp-server name | |
|------------------|---|
| 目的 | システム名 (sysName) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server name <i>SYSTEM-NAME</i> no snmp-server name |
| パラメーター | <i>SYSTEM-NAME</i> : システム名 (sysName) を最大 64 文字で指定します。英数字とハイフンのみ使用可能です。ただし、先頭と末尾は英数字のみ指定可能です。 |
| デフォルト | Switch |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | prompt %h を設定すると、本コマンドで設定した文字列がプロンプト文字列になります。プロンプト文字列は 15 文字までしか表示されないため、 prompt %h を使用する場合は、本コマンドを 15 文字以下で設定することを推奨します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | エージェント名の先頭に数字を指定できるのは AEOS-NP5000 Ver. 1.03.04 以降です。それより前のバージョンでは指定できません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.04 : 設定可能文字列の仕様変更 |

使用例：システム名 (sysName) を「SiteA-switch」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server name SiteA-switch
(config)#
```

4.15.3 snmp-server location

| snmp-server location | |
|----------------------|--|
| 目的 | システムロケーション (sysLocation) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server location <i>SYSTEM-LOCATION</i> no snmp-server location |
| パラメーター | <i>SYSTEM-LOCATION</i> : システムロケーション (sysLocation) を最大 255 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。 |

| snmp-server location | |
|----------------------|------------|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：システムロケーション (sysLocation) を「HQ 15F」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server location HQ 15F
(config)#
```

4.15.4 snmp-server contact

| snmp-server contact | |
|---------------------|---|
| 目的 | システムコンタクト (sysContact) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server contact <i>SYSTEM-CONTACT</i> no snmp-server contact |
| パラメーター | <i>SYSTEM-CONTACT</i> : システムコンタクト (sysContact) を最大 255 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：システムコンタクト (sysContact) を「MIS Department II」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server contact MIS Department II
(config)#
```

4.15.5 snmp-server service-port

| snmp-server service-port | |
|--------------------------|--|
| 目的 | SNMP で使用する UDP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server service-port <i>PORT-NUMBER</i> no snmp-server service-port |
| パラメーター | <i>PORT-NUMBER</i> : UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。番号によっては、他のプロトコルと競合する場合があります。 |
| デフォルト | 161 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |

| snmp-server service-port | |
|--------------------------|----------|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP で使用する UDP ポート番号を 50000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server service-port 50000
(config)#
```

4.15.6 snmp-server response broadcast-request

| snmp-server response broadcast-request | |
|--|--|
| 目的 | ブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest パケットに対する応答を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server response broadcast-request no snmp-server response broadcast-request |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | NMS ツールはネットワーク上の装置を検知するために、ブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest パケットを送信して確認する場合があります。NMS ツールのその機能をサポートするには、本コマンドでブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest パケットに対する応答を有効にします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest パケットに対する応答を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server response broadcast-request
(config)#
```

4.15.7 snmp-server community

| snmp-server community | |
|-----------------------|---|
| 目的 | SNMP コミュニティ名を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server community [0 7] <i>COMMUNITY-STRING</i> [view <i>VIEW-NAME</i>] [ro rw] [access <i>IP-ACL-NAME</i>] [context <i>CONTEXT</i>] no snmp-server community [0 7] <i>COMMUNITY-STRING</i> |
| パラメーター | [0 7] (省略可能) : 後に続く SNMP コミュニティ名の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 67 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。 |

| snmp-server community | |
|-----------------------|--|
| | <p><i>COMMUNITY-STRING</i>: 平文で入力する場合は、SNMP コミュニティ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字を除いた文字を使用可能です。</p> <p>view <i>VIEW-NAME</i> (省略可能): 関連付ける SNMP ビュー名を指定します。省略した場合は、デフォルトで設定されている「CommunityView」が適用されます。</p> <p>[ro rw] (省略可能): MIB へのアクセス権を ro (read-only)、または rw (read-write) で指定します。省略した場合は ro が適用されます。</p> <p>access <i>IP-ACL-NAME</i> (省略可能): 標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。対象の SNMP コミュニティ名でのアクセスを許可または拒否する IPv4/IPv6 アドレスを、「送信元 IP アドレス」条件または「送信元 IPv6 アドレス」条件で指定します。</p> <p>context <i>CONTEXT</i> (省略可能): SNMP コンテキスト名を指定します。</p> |
| デフォルト | SNMP コミュニティ名 (SNMP ビュー名, アクセス権) public (CommunityView, read-only) private (CommunityView, read-write) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、SNMPv1 または SNMPv2c の管理に必要な SNMP コミュニティ名を設定する簡単な方法を提供します。</p> <p>本コマンドで SNMP コミュニティ名を設定すると、2 つの snmp-server group 設定が自動的に作成されます。それぞれ SNMPv1 と SNMPv2c に対応し、SNMP コミュニティ名が SNMP グループ名になります。</p> <p>ro パラメーターを指定した場合、指定した view パラメーター (未指定時は CommunityView) が、自動的に作成される snmp-server group 設定の read-view, notify-view に反映されます。rw パラメーターを指定した場合、指定した view パラメーター (未指定時は CommunityView) が、自動的に作成される snmp-server group 設定の read-view, write-view, notify-view に反映されます。</p> <p>access パラメーターで指定するアクセスリストでは、「宛先 IP アドレス」条件または「宛先 IPv6 アドレス」条件は"any"で設定してください。"any"以外で設定した場合は、そのルールは無効になります。また、指定したアクセスリストのどのルールにもマッチしない場合は、アクセスは拒否されます。</p> <p>access パラメーターを指定した場合、対応する 2 つの snmp-server group 設定にも反映されます。</p> <p>本コマンドの設定を削除すると、対応する 2 つの snmp-server group 設定も削除されます。</p> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、SNMP コミュニティ名が暗号化されます。</p> |
| 制限事項 | 本コマンドを設定した場合に自動的に作成される 2 つの snmp-server group 設定を、変更したり削除することはサポートしていません。 |
| 注意事項 | <p>本コマンドを設定した場合には SNMPv1 と SNMPv2c の両方の SNMP コミュニティ名が設定されます。一方のみを無効にすることはできません。</p> <p>本設定の access パラメーターで指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</p> |

| snmp-server community | |
|-----------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP ビュー「interfacesMibView」を設定し、interfacesMibView に read-write アクセスができる SNMP コミュニティ名「comaccess」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server view interfacesMibView 1.3.6.1.2.1.2 included
(config)# snmp-server community comaccess view interfacesMibView rw
(config)#
```

4.15.8 snmp-server host

| snmp-server host | |
|------------------|--|
| 目的 | SNMP トラップの宛先を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>snmp-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [vrf VRF-NAME] [version {1 2c 3 {auth noauth priv}}] [0 7] COMMUNITY-STRING [port PORT-NUMBER]</pre> <pre>no snmp-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}</pre> |
| パラメーター | <p><i>IP-ADDRESS</i> : SNMP トラップの宛先 IPv4 アドレスを指定します。</p> <p><i>IPV6-ADDRESS</i> : SNMP トラップの宛先 IPv6 アドレスを指定します。</p> <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 のみサポートしています。</p> <p>version (省略可能) : SNMP トラップのバージョンを指定します。省略した場合は SNMPv1 が適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 : SNMPv1 にする場合に指定します。 • 2c : SNMPv2c にする場合に指定します。 • 3 {auth noauth priv} : SNMPv3 にする場合に指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • auth : パケットを認証し、暗号化しない場合に指定します。 • noauth : パケットの認証も暗号化もしない場合に指定します。 • priv : パケットを認証し、暗号化する場合に指定します。 <p>[0 7] (省略可能) : 後に続く SNMP コミュニティ名またはユーザー名の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 67 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <p><i>COMMUNITY-STRING</i> : SNMP トラップで使用する SNMP コミュニティ名、または SNMP ユーザー名を指定します。バージョンが SNMPv1/SNMPv2c の場合は SNMP コミュニティ名を指定します。バージョンが SNMPv3 の場合は SNMP ユーザー名を指定します。</p> <p>port <i>PORT-NUMBER</i> (省略可能) : UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。省略した場合は UDP ポート番号 162 が適用されます。番号によっては、他のプロトコルと競合する場合があります。</p> |
| デフォルト | 設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |

| snmp-server host | |
|------------------|---|
| | <p>SNMP トラップのバージョンを SNMPv1 および SNMPv2c で指定する場合、指定する SNMP コミュニティー名をあらかじめ snmp-server community コマンドで設定しておく必要があります。</p> <p>SNMP トラップのバージョンを SNMPv3 で指定する場合、指定するユーザー名をあらかじめ snmp-server user コマンドで設定しておく必要があります。</p> <p>SNMP トラップの送信では、指定した SNMP コミュニティー名またはユーザー名に関連付けられた notify-view がチェックされます。SNMP トラップに含まれる variable-bindings フィールドの OID が notify-view に含まれない場合は、SNMP トラップは送信されません。</p> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、SNMP コミュニティー名またはユーザー名が暗号化されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：宛先 IPv4 アドレス「192.0.2.100」、バージョンを SNMPv1、SNMP コミュニティー名「comaccess」で SNMP トラップの宛先を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server community comaccess rw
(config)# snmp-server host 192.0.2.100 version 1 comaccess
(config)#
```

4.15.9 snmp-server enable traps

| snmp-server enable traps | |
|--------------------------|---|
| 目的 | SNMP トラップのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps no snmp-server enable traps |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP トラップのグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps
(config)#
```

4.15.10 snmp-server enable traps snmp

| snmp-server enable traps snmp | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | SNMP 標準トラップの送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps snmp [authentication linkup linkdown coldstart warmstart] no snmp-server enable traps snmp [authentication linkup linkdown coldstart warmstart] |
| パラメーター | authentication (省略可能) : SNMP 認証失敗通知を有効にする場合に指定します。SNMPv1/SNMPv2c では不適切な SNMP コミュニティ名の場合に認証が失敗します。SNMPv3 では不適切な SHA/MD5 認証鍵の場合に認証が失敗します。 linkup (省略可能) : リンクアップ通知を有効にする場合に指定します。 linkdown (省略可能) : リンクダウン通知を有効にする場合に指定します。 coldstart (省略可能) : コールドスタート通知を有効にする場合に指定します。 warmstart (省略可能) : ウォームスタート通知を有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 本コマンドを有効にする場合は、snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | snmp-server enable traps snmp warmstart と snmp-server enable traps snmp coldstart は、構成情報では BASIC 関連 (ラベル# BASIC) で表示されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SNMP 標準トラップの送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps snmp
(config)#
```

4.15.11 snmp-server enable traps environment

| snmp-server enable traps environment | |
|--------------------------------------|---|
| 目的 | 環境モニタリング通知の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps environment [fan] [power] [temperature] [memory] no snmp-server enable traps environment [fan power temperature memory] |
| パラメーター | fan (省略可能) : ファン関連の通知を有効にする場合に指定します。 power (省略可能) : 電源関連の通知を有効にする場合に指定します。 temperature (省略可能) : 温度関連の通知を有効にする場合に指定します。 memory (省略可能) : システムメモリー使用率監視機能の通知を有効にする場合に指定します。 |

| snmp-server enable traps environment | |
|--------------------------------------|--|
| デフォルト | fan 、 power 、 temperature パラメーターは無効 memory パラメーターは有効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報ではデバイス関連 (ラベル# DEVICE) で表示されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 1.08.01 : memory パラメーター追加 |

使用例 : 環境モニタリング通知の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps environment
(config)#
```

4.15.12 snmp-server source-interface traps

| snmp-server source-interface traps | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | SNMP トラップパケットの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server source-interface traps <i>INTERFACE-ID</i> no snmp-server source-interface traps |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : SNMP トラップパケットの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 • mgmt : マネージメントポートを指定します。 • loopback : ループバックインターフェースを指定します。 |
| デフォルト | 最も近いインターフェースの IP アドレスを使用 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | マネージメントポート経由で管理する場合は、 vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。 VLAN インターフェース経由で管理する場合は、 mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SNMP トラップパケットの送信元 IP アドレスとして使用するインターフェースを、VLAN 100 インターフェースに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server source-interface traps vlan100
(config)#
```

4.15.13 snmp-server trap-sending disable

| snmp-server trap-sending disable | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | 設定したポートからの自装置の SNMP トラップ送信を禁止します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server trap-sending disable no snmp-server trap-sending disable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 自装置の SNMP トラップ送信は有効 (no snmp-server trap-sending disable) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを設定したポートからは、自装置の SNMP トラップ送信が禁止されます。他のシステムが出力した SNMP トラップを中継する場合は対象外で禁止されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/8 からの自装置の SNMP トラップ送信を禁止する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/8
(config-if-port)# snmp-server trap-sending disable
(config-if-port)#
```

4.15.14 snmp trap link-status

| snmp trap link-status | |
|-----------------------|---|
| 目的 | 対象ポートのリンクアップ通知およびリンクダウン通知を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp trap link-status no snmp trap link-status |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | リンクアップ通知およびリンクダウン通知は有効 (snmp trap link-status) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドはデフォルトで有効です。対象ポートのリンクアップ通知およびリンクダウン通知を無効にするには、 no snmp trap link-status を設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、リンクアップ通知およびリンクダウン通知を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no snmp trap link-status
(config-if-port)#
```

4.15.15 snmp-server user

| snmp-server user | |
|------------------|---|
| 目的 | SNMP ユーザーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>snmp-server user USER-NAME [0 7] GROUP-NAME v3 [encrypted] [auth {md5 sha} AUTH-PASSWORD [priv PRIV-PASSWORD]] [access IP-ACL-NAME] no snmp-server user USER-NAME [0 7] GROUP-NAME v3</pre> |
| パラメーター | <p><i>USER-NAME</i> : ユーザー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p>[0 7] (省略可能) : 後に続く SNMP グループ名の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 67 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <p><i>GROUP-NAME</i> : 対象の SNMP ユーザーが所属する SNMP グループ名を指定します。</p> <p>v3 : SNMPv3 を使用するユーザーを設定する場合に指定します。</p> <p>encrypted (省略可能) : 後に続く認証パスワード/暗号化パスワードが暗号化された形式であることを示します。</p> <p>auth md5 (省略可能) : HMAC-MD5-96 認証を使用する場合に指定します。</p> <p>auth sha (省略可能) : HMAC-SHA-96 認証を使用する場合に指定します。</p> <p><i>AUTH-PASSWORD</i> : 認証に使用するパスワードを指定します。md5 指定時は 8~16 文字の範囲の平文で指定します。sha 指定時は 8~20 文字の範囲の平文で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p>priv PRIV-PASSWORD (省略可能) : パケットの暗号化パスワードを、8~16 文字の範囲の平文で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。秘密鍵はパスワードに基づいて生成されます。暗号化方式は DES (Data Encryption Standard) のみ使用可能です。</p> <p>access IP-ACL-NAME (省略可能) : 標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。対象のユーザー名でのアクセスを許可または拒否する IPv4/IPv6 アドレスを、「送信元 IP アドレス」条件または「送信元 IPv6 アドレス」条件で指定します。</p> |
| デフォルト | ユーザー名 : initial、グループ名 : initial |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>SNMPv3 を「認証なし」以外で使用する場合は、SNMP ユーザーを設定する前にユニークな SNMP エンジン ID を明示的に設定してください。</p> <p>SNMPv3 を「認証なし」以外で使用していて運用中に SNMP エンジン ID を変更すると、既存 SNMP ユーザー設定が使用できなくなります。その場合は、既存 SNMP ユーザー設定を削除して、再設定してください。</p> <p>本コマンドを認証パスワード (AUTH-PASSWORD)、または暗号化パスワード (PRIV-PASSWORD) を指定して設定した場合は、構成情報では encrypted パラメーターが指定された形式で表示されます。認証パスワードは md5 指定時は 16 オクテットの 16 進値、sha 指定時は 20 オクテットの 16 進値で表示されます。暗号化パスワードは 16 オクテットの 16 進値で表示されます。</p> <p>access パラメーターで指定するアクセスリストでは、「宛先 IP アドレス」条件</p> |

| snmp-server user | |
|------------------|--|
| | <p>または「宛先 IPv6 アドレス」条件は"any"で設定してください。"any"以外で設定した場合は、そのルールは無効になります。また、指定したアクセスリストのどのルールにもマッチしない場合は、アクセスは拒否されます。</p> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、SNMP グループ名が暗号化されます。</p> |
| 制限事項 | <p>snmp-server host コマンドで指定済みの SNMP ユーザーは、削除できません。</p> <p>snmp-server user コマンドで v1 もしくは v2c パラメーターを指定することはサポートしていません。</p> |
| 注意事項 | <p>SNMP ユーザー設定のパスワードは、構成情報では encrypted パラメーターが指定された形式で表示されますが、この際のパスワード暗号化には SNMP エンジン ID の文字列も関係しています。SNMP エンジン ID をデフォルト設定のまま使用すると、故障などで装置を交換した場合に SNMP エンジン ID が変更されることになり、既存 SNMP ユーザー設定の削除・再設定が必要になります。これを避けるために、明示的にユニークな SNMP エンジン ID を設定して使用してください。</p> <p>本設定の access パラメーターで指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP ユーザー名「user1」、設定済みの SNMP グループ名「test-group」、バージョンを SNMPv3、md5 指定、認証パスワード「authpassword」、暗号化パスワード「privpassword」で SNMP ユーザーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server user user1 test-group v3 auth md5 authpassword priv privpassword
(config)#
```

4.15.16 snmp-server group

| snmp-server group | |
|-------------------|--|
| 目的 | SNMP グループを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>snmp-server group [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3 {auth noauth priv}} [read READ-VIEW] [write WRITE-VIEW] [notify NOTIFY-VIEW] [access IP-ACL-NAME] [context CONTEXT] no snmp-server group [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3 {auth noauth priv}}</pre> |
| パラメーター | <p>[0 7] (省略可能)：後に続く SNMP グループ名の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文 (最大 32 文字) を、7 の場合は暗号化された形式 (最大 67 文字) を意味します。省略した場合は、平文で入力します。</p> <p><i>GROUP-NAME</i>：平文で入力する場合は、SNMP グループ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p>v1：SNMPv1 セキュリティーモデルを使用する場合に指定します。</p> <p>v2c：SNMPv2c セキュリティーモデルを使用する場合に指定します。</p> <p>v3 {auth noauth priv}：SNMPv3 セキュリティーモデルを使用する場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> auth：パケットを認証し、暗号化しない場合に指定します。 |

| snmp-server group | |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • noauth : パケットの認証も暗号化もしない場合に指定します。 • priv : パケットを認証し、暗号化する場合に指定します。 <p>read <i>READ-VIEW</i> (省略可能) : read-view として使用する SNMP ビュー名を指定します。</p> <p>write <i>WRITE-VIEW</i> (省略可能) : write-view として使用する SNMP ビュー名を指定します。</p> <p>notify <i>NOTIFY-VIEW</i> (省略可能) : notify-view として使用する SNMP ビュー名を指定します。</p> <p>access <i>IP-ACL-NAME</i> (省略可能) : グループと関連付ける標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストを指定します。</p> <p>context <i>CONTEXT</i> (省略可能) : SNMP コンテキスト名を指定します。</p> |
| デフォルト | SNMP グループ名 (バージョン, 認証, read-view, write-view, notify-view) public (SNMPv1, N/A, CommunityView, N/A, CommunityView) public (SNMPv2c, N/A, CommunityView, N/A, CommunityView) private (SNMPv1, N/A, CommunityView, CommunityView, CommunityView) private (SNMPv2c, N/A, CommunityView, CommunityView, CommunityView) initial (SNMPv3, noauth, restricted, N/A, restricted) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>SNMP グループは、許可されるセキュリティーモデル (バージョン)、read-view、write-view、nofity-view を指定して、グループユーザーへの許可の内容を定義します。</p> <p>同じ SNMP グループ名をセキュリティーモデル SNMPv1、SNMPv2c、SNMPv3 で同時に設定することができます。</p> <p>設定済みの SNMP グループに対して、関連付けた SNMP ビューなどを変更することはできません。変更する場合は、いったん SNMP グループを削除してから再設定してください。</p> <p>read-view は、読み取りを許可する MIB オブジェクトを定義します。read-view を指定しない場合、対象のグループユーザーではすべての MIB オブジェクトの読み取りができません。</p> <p>write-view は、書き込みを許可する MIB オブジェクトを定義します。write-view を指定しない場合、対象のグループユーザーではすべての MIB オブジェクトに書き込みができません。</p> <p>notify-view は、SNMP トラップに含めることを許可する MIB オブジェクトを定義します。notify-view を指定しない場合、対象のグループユーザーでは SNMP トラップの通知はできません。</p> <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、SNMP グループ名が暗号化されます。</p> |
| 制限事項 | snmp-server community コマンドを設定した場合に自動的に作成される 2 つの SNMP グループ設定を、変更したり削除することはサポートしていません。 |
| 注意事項 | 本設定の access パラメーターで指定する標準 IP アクセスリスト、または標準 IPv6 アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP グループ名「guestgroup」、セキュリティーモデル「v3 auth」、read-view「CommunityView」、write-view「CommunityView」で SNMP グループを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server group guestgroup v3 auth read CommunityView write CommunityView
(config)#
```

4.15.17 snmp-server view

| snmp-server view | |
|------------------|--|
| 目的 | SNMP ビューを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server view <i>VIEW-NAME</i> <i>OID-TREE</i> { included excluded } no snmp-server view <i>VIEW-NAME</i> |
| パラメーター | <i>VIEW-NAME</i> : SNMP ビュー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <i>OID-TREE</i> : SNMP ビューに含める、または除外する OID ツリーのオブジェクト識別子を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • included : 指定した OID ツリーを含める場合に指定します。 • excluded : 指定した OID ツリーを除外する場合に指定します。 |
| デフォルト | SNMP ビュー名 (OID-TREE, タイプ) CommunityView (1, included) CommunityView (1.3.6.1.6.3, excluded) CommunityView (1.3.6.1.6.3.1, included) restricted (1.3.6.1.2.1.1, included) restricted (1.3.6.1.2.1.11, included) restricted (1.3.6.1.6.3.10.2.1, included) restricted (1.3.6.1.6.3.11.2.1, included) restricted (1.3.6.1.6.3.15.1.1, included) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | SNMP ビューは、 snmp-server group コマンドと snmp-server community コマンドで使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP ビュー名「interfacesMibView」、SNMP ビューに含める OID ツリーのオブジェクト識別子「1.3.6.1.2.1.2」で SNMP ビューを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server view interfacesMibView 1.3.6.1.2.1.2 included
(config)#
```

4.15.18 snmp-server engineID local

| snmp-server engineID local | |
|----------------------------|--|
| 目的 | SNMP エンジン ID を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server engineID local <i>ENGINEID-STRING</i> |

| snmp-server engineID local | |
|----------------------------|---|
| | no snmp-server engineID local |
| パラメーター | <i>ENGINEID-STRING</i> : エンジン ID を最大 24 文字 (16 進表記) で指定します。 |
| デフォルト | "8000011603"+装置 MAC アドレス (12 文字)+"00"の 24 文字 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | SNMPv3 を「認証なし」以外で使用する場合は、SNMP ユーザーを設定する前にユニークな SNMP エンジン ID を明示的に設定してください。 SNMPv3 を「認証なし」以外で使用していて運用中に SNMP エンジン ID を変更すると、既存 SNMP ユーザー設定が使用できなくなります。その場合は、既存 SNMP ユーザー設定を削除して、再設定してください。 SNMP エンジン ID は、装置を識別する一意の 16 進文字列です。24 文字より少ない 16 進文字列を指定すると、24 文字になるまで末尾が 0 で埋められます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | SNMP ユーザー設定のパスワードは、構成情報では encrypted パラメーターが指定された形式で表示されますが、この際のパスワード暗号化には SNMP エンジン ID の文字列も関係しています。SNMP エンジン ID をデフォルト設定のまま使用すると、故障などで装置を交換した場合に SNMP エンジン ID が変更されることになり、既存 SNMP ユーザー設定の削除・再設定が必要になります。これを避けるために、明示的にユニークな SNMP エンジン ID を設定して使用してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SNMP エンジン ID を 800001160501020304050607 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server engineID local 800001160501020304050607
(config)#
```

4.15.19 snmp-server context-map

| snmp-server context-map | |
|-------------------------|--|
| 目的 | SNMP コンテキストマッピングテーブルを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server context-map <i>CONTEXT</i> [<i>instance-id INT</i>] no snmp-server context-map <i>CONTEXT</i> |
| パラメーター | <i>CONTEXT</i> : ビューベースアクセス制御モデル (VACM) コンテキスト名を最大 32 文字で指定します。英数字とハイフンのみ使用可能です。ただし、先頭は英字のみ、末尾は英数字のみ指定可能です。 instance-id INT (省略可能): OSPF のインスタンス ID を 1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合、インスタンス ID に 0 が指定されます。 |
| デフォルト | VACM コンテキスト名 : Context1 インスタンス ID : 0 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：コンテキスト名「snmp-context」、OSPF のインスタンス ID=1 で SNMP コンテキストマッピングテーブルを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server context-map snmp-context instance 1
(config)#
```

4.15.20 show snmp-server

| show snmp-server | |
|------------------|----------------------------|
| 目的 | SNMP エージェントの設定を表示します。 |
| シンタックス | show snmp-server |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP エージェントの設定を表示する方法を示します。

```
# show snmp-server

SNMP Server   : Enabled ... (1)
Name          : SiteA-Switch ... (2)
Location      : HQ 15F ... (3)
Contact       : MIS Department II ... (4)
SNMP UDP Port : 50000 ... (5)
SNMP Response Broadcast Request : Disabled ... (6)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | SNMP エージェントの有効/無効を表示します。 |
| (2) | システム名 (sysName) を表示します。 |
| (3) | システムロケーション (sysLocation) を表示します。 |
| (4) | システムコンタクト (sysContact) を表示します。 |
| (5) | SNMP で使用する UDP ポート番号を表示します。 |
| (6) | ブロードキャストアドレス宛での SNMP GetRequest に対する応答設定を表示します。 |

4.15.21 show snmp community

| show snmp community | |
|---------------------|----------------------------|
| 目的 | SNMP コミュニティ名を表示します。 |
| シンタックス | show snmp community |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |

| show snmp community | |
|---------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP コミュニティ名を表示する方法を示します。

```
# show snmp community

Community : public ... (1)
Access : read-only ... (2)
View : CommunityView ... (3)

Community : private
Access : read-write
View : CommunityView

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------|
| (1) | SNMP コミュニティ名を表示します。 |
| (2) | MIB へのアクセス権を表示します。 |
| (3) | SNMP ビュー名を表示します。 |

4.15.22 show snmp host

| show snmp host | |
|----------------|----------------------------|
| 目的 | SNMP トラップの宛先ホストを表示します。 |
| シンタックス | show snmp host |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP トラップの宛先ホストを表示する方法を示します。

```
# show snmp host

Host IP Address : 192.0.2.100 ... (1)
SNMP Version : V1 ... (2)
Community Name : public ... (3)
UDP Port : 50001 ... (4)

Host IP Address : 10.10.10.1
SNMP Version : V3 noauthnopriv
SNMPv3 User Name : user1 ... (5)
UDP Port : 50001

Host IPv6 Address: 2001:db8::100 ... (6)
SNMP Version : V3 noauthnopriv
SNMPv3 User Name : user2
```

| | |
|----------------|-------|
| UDP Port | : 162 |
| Total Entries: | 3 |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | SNMP トラップの宛先ホストの IPv4 アドレスを表示します。 |
| (2) | SNMP トラップの送信に使用する SNMP のバージョンを表示します。 V1 : SNMPv1 V2C : SNMPv2c V3 noauthpriv : SNMPv3 (認証なし、暗号化なし) V3 authnopriv : SNMPv3 (認証あり、暗号化なし) V3 authpriv : SNMPv3 (認証あり、暗号化あり) |
| (3) | SNMP トラップで通知する SNMP コミュニティ名を表示します。 |
| (4) | UDP ポート番号を表示します。 |
| (5) | SNMP トラップで通知する SNMP ユーザー名を表示します。 |
| (6) | SNMP トラップの宛先ホストの IPv6 アドレスを表示します。 |

4.15.23 show snmp-server traps

| show snmp-server traps | |
|------------------------|-------------------------------|
| 目的 | SNMP トラップ関連設定を表示します。 |
| シンタックス | show snmp-server traps |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.08.01 : 表示内容を拡張 |

使用例 : SNMP トラップ関連設定を表示する方法を示します。

```
# show snmp-server traps

Global Trap State : Disabled ... (1)
Individual Trap State:
  STACK
    Stack                : Disabled ... (2)
  Environment
    Fan                  : Disabled ... (3)
    Power                : Disabled ... (4)
    Temperature         : Disabled ... (5)
    Memory               : Enabled ... (6)
  SYSTEM
    CPU-Protect         : Disabled ... (7)
  STORM
    Storm-control       : Disabled ... (8)
  PORT
    SFP                 : Disabled ... (9)
  STP
    New-root            : Disabled ... (10)
```

| | |
|-----------------|---------------------|
| Topology-change | : Disabled ... (11) |
| SNMP | |
| Authentication | : Disabled ... (12) |
| Linkup | : Disabled ... (13) |
| Linkdown | : Disabled ... (14) |
| Coldstart | : Disabled ... (15) |
| Warmstart | : Disabled ... (16) |
| LLDP | |
| LLDP | : Disabled ... (17) |
| LLDP-MED | : Disabled ... (18) |
| RMON | |
| Rising-alarm | : Disabled ... (19) |
| Falling-alarm | : Disabled ... (20) |
| BGP | |
| Established | : Disabled ... (21) |
| Backward-trans | : Disabled ... (22) |
| VRRP | |
| Auth-fail | : Disabled ... (23) |
| New-master | : Disabled ... (24) |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | SNMP トラップのグローバル設定の有効/無効を表示します。 |
| (2) | スタック機能の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (3) | ファン関連の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (4) | 電源関連の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (5) | 温度関連の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (6) | システムメモリー使用率監視機能の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (7) | CPU 使用率監視機能の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (8) | ストームコントロール機能の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (9) | 光トランシーバー関連の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (10) | スパニングツリープロトコル機能の、新ルートブリッジ SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (11) | スパニングツリープロトコル機能の、トポロジー変更 SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (12) | SNMP 認証失敗 SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (13) | リンクアップ SNMP トラップのグローバル設定の有効/無効を表示します。 |
| (14) | リンクダウン SNMP トラップのグローバル設定の有効/無効を表示します。 |
| (15) | コールドスタート SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (16) | ウォームスタート SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (17) | LLDP 機能の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (18) | LLDP-MED 機能の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (19) | RMON 機能の、上限値超過 SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (20) | RMON 機能の、下限値超過 SNMP トラップの有効/無効を表示します。 |
| (21) | 現状、BGP 機能は未サポート。 |
| (22) | 現状、BGP 機能は未サポート。 |
| (23) | VRRPv2 機能の認証失敗トラップの有効/無効を表示します。 |
| (24) | VRRPv2 機能のマスター変更トラップの有効/無効を表示します。 |

4.15.24 show snmp-server trap-sending

| show snmp-server trap-sending | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | 自装置の SNMP トラップの送信可能ポートまたは送信禁止ポートを表示します。 |
| シンタックス | show snmp-server trap-sending [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 自装置の SNMP トラップの送信可否を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | インターフェースを指定しない場合、すべてのインターフェースの SNMP トラップの送信可否が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/9 の、自装置の SNMP トラップの送信可否を表示する方法を示します。

```
# show snmp-server trap-sending interface port 1/0/1-1/0/9
(1)                (2)
Port              Trap Sending
-----
Port1/0/1        Enabled
Port1/0/2        Enabled
Port1/0/3        Enabled
Port1/0/4        Disabled
Port1/0/5        Enabled
Port1/0/6        Disabled
Port1/0/7        Enabled
Port1/0/8        Enabled
Port1/0/9        Enabled
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 自装置の SNMP トラップの送信可否を表示します。 Enabled : 送信可能ポート Disabled : 送信禁止ポート |

4.15.25 show snmp trap link-status

| show snmp trap link-status | |
|----------------------------|---|
| 目的 | ポートのリンクアップ通知およびリンクダウン通知の設定を表示します。 |
| シンタックス | show snmp trap link-status [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : ポートのリンクアップ通知およびリンクダウン通知の有効/無効を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |

| show snmp trap link-status | |
|----------------------------|--|
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | インターフェースを指定しない場合、すべてのインターフェースの設定が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/9 の、リンクアップ通知およびリンクダウン通知の有効/無効を表示する方法を示します。

```
# show snmp trap link-status interface port 1/0/1-1/0/9
(1)                (2)
Port                Trap state
-----
Port1/0/1          Enabled
Port1/0/2          Enabled
Port1/0/3          Enabled
Port1/0/4          Enabled
Port1/0/5          Enabled
Port1/0/6          Enabled
Port1/0/7          Enabled
Port1/0/8          Enabled
Port1/0/9          Enabled
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | リンクアップ通知およびリンクダウン通知の有効/無効を表示します。 Enabled : 有効 (リンクアップ通知およびリンクダウン通知可能) Disabled : 無効 (リンクアップ通知およびリンクダウン通知不可) |

4.15.26 show snmp user

| show snmp user | |
|----------------|--|
| 目的 | SNMP ユーザーを表示します。 |
| シンタックス | show snmp user [<i>USER-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>USER-NAME</i> (省略可能) : SNMP ユーザー名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | snmp-server community コマンドで作成したコミュニティ名は、本コマンドでは表示されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP ユーザーを表示する方法を示します。

```
# show snmp user
User Name: initial ... (1)
Security Model: 3 ... (2)
Group Name: initial ... (3)
```

```

Authentication Protocol: None ... (4)
Privacy Protocol: None ... (5)
Engine ID: 8000011603004066a8cc3600 ... (6)
IP access control list: ... (7)

```

Total Entries: 1

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | SNMP ユーザー名を表示します。 |
| (2) | セキュリティモデルを表示します。 3 : SNMPv3 |
| (3) | SNMP ユーザーが所属する SNMP グループ名を表示します。 |
| (4) | SNMP ユーザーの認証方式を表示します。 None : なし md5 : HMAC-MD5-96 認証 sha : HMAC-SHA-96 認証 |
| (5) | パケットの暗号化方式を表示します。 None : なし DES : Data Encryption Standard |
| (6) | SNMP エンジン ID を表示します。 |
| (7) | SNMP ユーザーと関連付ける標準 IP アクセスリストを表示します。 |

4.15.27 show snmp group

| show snmp group | |
|-----------------|----------------------------|
| 目的 | SNMP グループを表示します。 |
| シンタックス | show snmp group |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SNMP グループを表示する方法を示します。

```

# show snmp group

GroupName: public ... (1)
SecurityModel: v1 ... (2)
  (3)                               (4)
  ReadView      : CommunityView      WriteView      :
  NotifyView    : CommunityView ... (5)
  IP access control list: ... (6)

GroupName: public
SecurityModel: v2c
  ReadView      : CommunityView      WriteView      :
  NotifyView    : CommunityView
  IP access control list:

```

```

GroupName: initial
SecurityModel: v3/noauth
  ReadView      : restricted                WriteView      :
  NotifyView    : restricted
  IP access control list:

GroupName: private
SecurityModel: v1
  ReadView      : CommunityView           WriteView      : CommunityView
  NotifyView    : CommunityView
  IP access control list:

GroupName: private
SecurityModel: v2c
  ReadView      : CommunityView           WriteView      : CommunityView
  NotifyView    : CommunityView
  IP access control list:

Total Entries: 5

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | SNMP グループ名を表示します。 |
| (2) | セキュリティーモデルを表示します。 v1 : SNMPv1 v2c : SNMPv2c v3/noauth : SNMPv3 (認証なし、暗号化なし) v3/auth : SNMPv3 (認証あり、暗号化なし) v3/priv : SNMPv3 (認証あり、暗号化あり) |
| (3) | グループのユーザーに読み取りを許可する SNMP ビュー (read-view) を表示します。 |
| (4) | グループのユーザーに書き込みを許可する SNMP ビュー (write-view) を表示します。 |
| (5) | グループのユーザーに SNMP トラップの送信を許可する SNMP ビュー (notify-view) を表示します。 |
| (6) | グループと関連付ける標準 IP アクセスリストを表示します。 |

4.15.28 show snmp view

| show snmp view | |
|----------------|----------------------------|
| 目的 | SNMP ビューを表示します。 |
| シンタックス | show snmp view |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: SNMP ビューを表示する方法を示します。

```

# show snmp view
(1)      (2)      (3)

```

```

restricted(included) 1.3.6.1.2.1.1
restricted(included) 1.3.6.1.2.1.11
restricted(included) 1.3.6.1.6.3.10.2.1
restricted(included) 1.3.6.1.6.3.11.2.1
restricted(included) 1.3.6.1.6.3.15.1.1
CommunityView(included) 1
CommunityView(excluded) 1.3.6.1.6.3
CommunityView(included) 1.3.6.1.6.3.1

```

Total Entries: 8

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | SNMP ビュー名を表示します。 |
| (2) | OID ツリーを SNMP ビューに含めるか除外するかを表示します。 included : OID ツリーを SNMP ビューに含める excluded : OID ツリーを SNMP ビューから除外する |
| (3) | OID ツリーの頂点のオブジェクト識別子を表示します。 |

4.15.29 show snmp engineID

| show snmp engineID | |
|--------------------|----------------------------|
| 目的 | SNMP エンジン ID を表示します。 |
| シンタックス | show snmp engineID |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SNMP エンジン ID を表示する方法を示します。

```

# show snmp engineID

Local SNMP engineID: 8000011603004066a8dd2300 ... (1)

```

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------|
| (1) | SNMP エンジン ID を表示します。 |

4.15.30 show snmp context-map

| show snmp context-map | |
|-----------------------|------------------------------|
| 目的 | SNMP コンテキストマッピングテーブルを表示します。 |
| シンタックス | show snmp context-map |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| show snmp context-map | |
|-----------------------|---------|
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：SNMP コンテキストマッピングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show snmp context-map

SNMP Context Mapping Table:

Context Name : snmp-context ... (1)
Instance ID : 1 ... (2)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------------------|
| (1) | ビューベースアクセス制御モデル (VACM) コンテキスト名を表示します。 |
| (2) | OSPF のインスタンス ID を表示します。 |

4.16 ミラーリングコマンド

ミラーリング関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|---|
| monitor session destination interface | monitor session SESSION-NUMBER destination interface INTERFACE-ID no monitor session SESSION-NUMBER destination interface INTERFACE-ID |
| monitor session destination remote vlan | monitor session SESSION-NUMBER destination remote vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID no monitor session SESSION-NUMBER destination remote vlan |
| monitor session source interface | monitor session SESSION-NUMBER source interface {INTERFACE-ID [, -] [both rx tx] cpu rx} no monitor session SESSION-NUMBER source interface {INTERFACE- ID [, -] cpu rx} |
| monitor session source acl | monitor session SESSION-NUMBER source acl ACCESS-LIST-NAME no monitor session SESSION-NUMBER source acl ACCESS-LIST-NAME |
| monitor session source remote vlan | monitor session SESSION-NUMBER source remote vlan VLAN-ID no monitor session SESSION-NUMBER source remote vlan |
| remote-span | remote-span no remote-span |
| no monitor session | no monitor session SESSION-NUMBER |
| show monitor session | show monitor session [SESSION-NUMBER remote local] |

4.16.1 monitor session destination interface

| monitor session destination interface | |
|---------------------------------------|---|
| 目的 | ローカルモニターセッション、もしくはリモートモニターセッション（モニター先装置）において、ミラーリングしたパケットを送信する宛先インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | monitor session SESSION-NUMBER destination interface INTERFACE-ID no monitor session SESSION-NUMBER destination interface INTERFACE-ID |
| パラメーター | SESSION-NUMBER: セッション番号を、1~4 の範囲で指定します。 INTERFACE-ID: モニターセッションのための宛先インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。 • port-channel: ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 1 つのモニターセッションには、1 つの宛先インターフェースのみ設定できます。 本コマンドで、任意のインターフェースを複数のモニターセッションの宛先インターフェースとして設定できます。 |

| monitor session destination interface | |
|---------------------------------------|---|
| 制限事項 | <p>すでに送信元インターフェースとして設定されているインターフェースは、宛先インターフェースとして設定できません。</p> <p>すでに monitor session destination remote vlan コマンドで宛先インターフェースとして設定されているインターフェースは、本コマンドで宛先インターフェースとして設定できません。</p> <p>モニターセッションは、以下の数え方で装置全体で最大 4 リソースまで設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 送信元インターフェース設定に rx 指定 (送信元アクセスリスト含む) と tx 指定の両方を含むモニターセッションの場合 : 2 リソース 送信元インターフェース設定が rx 指定 (送信元アクセスリスト含む) のみのモニターセッションの場合 : 1 リソース 送信元インターフェース設定が tx 指定のみのモニターセッションの場合 : 1 リソース |
| 注意事項 | <p>リモートモニターセッション (モニター先装置) では、リモートモニターVLAN を monitor session destination interface コマンドで設定した宛先インターフェースにも設定してください。宛先インターフェースに VLAN を設定するには switchport access vlan コマンドを使用してください。なお、宛先インターフェースでパケットを受信した場合には、リモートモニターVLAN の他のポートに中継してしまうことに注意してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : セッション番号 1、宛先インターフェースをポート 1/0/1、送信元インターフェースをポート 1/0/2 からポート 1/0/4 として、ローカルモニターセッションを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# monitor session 1 destination interface port 1/0/1
(config)# monitor session 1 source interface port 1/0/2-4
(config)#
```

4.16.2 monitor session destination remote vlan

| monitor session destination remote vlan | |
|---|---|
| 目的 | <p>リモートモニターセッション (モニター元装置) において、ミラーリングしたパケットを送信するリモートモニターVLAN と宛先インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。</p> |
| シンタックス | <pre>monitor session <i>SESSION-NUMBER</i> destination remote vlan <i>VLAN-ID</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> no monitor session <i>SESSION-NUMBER</i> destination remote vlan</pre> |
| パラメーター | <p>SESSION-NUMBER : セッション番号を、1~4 の範囲で指定します。</p> <p>VLAN-ID : リモートモニターVLAN を、2~4094 の範囲で指定します。</p> <p>interface INTERFACE-ID : ミラーリングしたパケットを送信する宛先インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。 port-channel : ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 1 つのモニターセッションには、1 つのリモートモニターVLAN と宛先インター |

| monitor session destination remote vlan | |
|---|---|
| | <p>フェースのみ設定できます。</p> <p>本コマンドでリモートモニターセッション（モニター元装置）を設定する場合、宛先インターフェースに指定したリモートモニターVLAN が割り当てられていなくても、ミラーリングされたパケットはリモートモニターVLAN のタグ付きフレームとして送信されます。</p> |
| 制限事項 | <p>すでに送信元インターフェースとして設定されているインターフェースは、宛先インターフェースとして設定できません。</p> <p>すでに宛先インターフェースとして設定されているインターフェースは、本コマンドで宛先インターフェースとして設定できません。</p> <p>すでに任意のモニターセッションでリモートモニターVLAN として設定されている VLAN は、別のモニターセッションのリモートモニターVLAN として設定できません。</p> <p>モニターセッションは、以下の数え方で装置全体で最大 4 リソースまで設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 送信元インターフェース設定に rx 指定（送信元アクセスリスト含む）と tx 指定の両方を含むモニターセッションの場合：2 リソース 送信元インターフェース設定が rx 指定（送信元アクセスリスト含む）のみのモニターセッションの場合：1 リソース 送信元インターフェース設定が tx 指定のみのモニターセッションの場合：1 リソース |
| 注意事項 | AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降において、本コマンドで設定した複数のリモートモニターセッション（モニター元装置）に、同一インターフェースを送信元インターフェースとして設定することは未サポートです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：セッション番号 2、リモートモニターVLAN を 100、宛先インターフェースをポート 1/0/6、送信元インターフェースをポート 1/0/2 からポート 1/0/4 として、リモートモニターセッション（モニター元装置）を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# monitor session 2 source interface port 1/0/2-4
(config)# monitor session 2 destination remote vlan 100 interface port 1/0/6
(config)#
```

4.16.3 monitor session source interface

| monitor session source interface | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | ローカルモニターセッション、もしくはリモートモニターセッション（モニター元装置）において、ミラーリングする送信元インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>monitor session SESSION-NUMBER source interface {INTERFACE-ID [, -] [both rx tx] cpu rx} no monitor session SESSION-NUMBER source interface {INTERFACE-ID [, -] cpu rx}</pre> |
| パラメーター | <p><i>SESSION-NUMBER</i>：セッション番号を、1~4 の範囲で指定します。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i>：ミラーリングする送信元インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> port：物理ポートを指定します。複数指定できます。 |

| monitor session source interface | |
|----------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 <p>both (省略可能) : 送受信するパケットを対象にする場合に指定します。</p> <p>rx (省略可能) : 受信するパケットを対象にする場合に指定します。</p> <p>tx (省略可能) : 送信するパケットを対象にする場合に指定します。</p> <p>cpu rx : CPU が受信したすべてのパケットをミラーリングする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>1つのモニターセッションには、複数の送信元インターフェースを設定できません。</p> <p>both, rx, tx パラメーターを指定しない場合は、both パラメーターを指定した場合と同様の動作になります。また、both パラメーターを指定して設定した場合は、構成情報では rx パラメーターと tx パラメーターの設定として表示されます。</p> <p>AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降では、最大 2 個のモニターセッション (宛先インターフェースを monitor session destination interface コマンドで設定したローカルモニターセッション) までなら、同一インターフェースをそれぞれのモニターセッションに送信元インターフェースとして設定できます。</p> |
| 制限事項 | <p>送信パケットがミラーリング対象になる場合は、送信されるフレームのタグの有無にかかわらず、タグ付きフレームとしてミラーリングされます。</p> <p>すでに宛先インターフェースとして設定されているインターフェースは、送信元インターフェースとして設定できません。</p> <p>すでに任意のモニターセッションで送信元インターフェースとして設定されているインターフェースは、別のモニターセッションの送信元インターフェースとして設定できません。ただし、AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降では、最大 2 個のモニターセッションまでなら設定できるように拡張されました。</p> <p>すでにリモートモニターセッション (モニター先装置) として設定されているセッションでは、送信元インターフェースは設定できません。</p> <p>モニターセッションは、以下の数え方で装置全体で最大 4 リソースまで設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 送信元インターフェース設定に rx 指定 (送信元アクセスリスト含む) と tx 指定の両方を含むモニターセッションの場合 : 2 リソース • 送信元インターフェース設定が rx 指定 (送信元アクセスリスト含む) のみのモニターセッションの場合 : 1 リソース • 送信元インターフェース設定が tx 指定のみのモニターセッションの場合 : 1 リソース |
| 注意事項 | <p>ポートリダundantの ready ポート、スパニングツリーのブロッキング状態のポート、MMRP-Plus の Blocking ポートを、それぞれ rx, tx の送信元インターフェースに設定した場合、該当するポートで受信、送信したパケットはミラーリングされます。</p> |
| 対象バージョン | <p>1.01.01</p> <p>1.08.01 : 同一送信元インターフェース設定の仕様拡張</p> |

使用例：セッション番号 1、宛先インターフェースをポート 1/0/1、送信元インターフェースをポート 1/0/2 からポート 1/0/4 として、ローカルモニターセッションを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# monitor session 1 destination interface port 1/0/1
(config)# monitor session 1 source interface port 1/0/2-4
(config)#
```

4.16.4 monitor session source acl

| monitor session source acl | |
|----------------------------|---|
| 目的 | ローカルモニターセッション、もしくはリモートモニターセッション（モニター元装置）において、フローベースのモニターを行うための送信元アクセスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | monitor session <i>SESSION-NUMBER</i> source acl <i>ACCESS-LIST-NAME</i> no monitor session <i>SESSION-NUMBER</i> source acl <i>ACCESS-LIST-NAME</i> |
| パラメーター | <i>SESSION-NUMBER</i> ：セッション番号を、1～4 の範囲で指定します。 <i>ACCESS-LIST-NAME</i> ：フローベースのモニターを行うための送信元アクセスリストを指定します。受信方向のミラーリングのみサポートされています。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 1 つのモニターセッションには、1 つの送信元アクセスリストのみ設定できます。アクセスリストでは複数のエントリーを設定できます。 permit で設定したエントリーだけでなく、deny で設定したエントリーもミラーリングされます。 指定するアクセスリストは、 expert access-group コマンド、 mac access-group コマンド、 ip access-group コマンド、または ipv6 access-group コマンドで受信方向を指定してモニター対象のポートに適用するか、もしくは VLAN アクセスマップコマンドを介してモニター対象の VLAN に適用する必要があります。 |
| 制限事項 | すでに任意のモニターセッションで送信元アクセスリストとして設定されているアクセスリストは、別のモニターセッションの送信元アクセスリストとして設定できません。 すでにリモートモニターセッションのモニター先装置として設定されているセッションでは、送信元アクセスリストは設定できません。 モニターセッションは、以下の数え方で装置全体で最大 4 リソースまで設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> 送信元インターフェース設定に rx 指定（送信元アクセスリスト含む）と tx 指定の両方を含むモニターセッションの場合：2 リソース 送信元インターフェース設定が rx 指定（送信元アクセスリスト含む）のみのモニターセッションの場合：1 リソース 送信元インターフェース設定が tx 指定のみのモニターセッションの場合：1 リソース |
| 注意事項 | 存在しないアクセスリストを指定しても設定できますが、警告メッセージが表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：セッション番号 2、宛先インターフェースをポート 1/0/1、送信元アクセスリストを拡張 MAC アクセスリストの MAC-Monitored-Flow として、ローカルモニターセッションを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# monitor session 2 destination interface port 1/0/1
(config)# monitor session 2 source acl MAC-Monitored-Flow
(config)#
```

4.16.5 monitor session source remote vlan

| monitor session source remote vlan | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | リモートモニターセッション（モニター先装置）において、ミラーリング元のリモートモニターVLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | monitor session <i>SESSION-NUMBER</i> source remote vlan <i>VLAN-ID</i> no monitor session <i>SESSION-NUMBER</i> source remote vlan |
| パラメーター | <i>SESSION-NUMBER</i> ：セッション番号を、1～4 の範囲で指定します。 <i>VLAN-ID</i> ：ミラーリング元のリモートモニターVLAN を、2～4094 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 1 つのモニターセッションには、1 つのリモートモニターVLAN のみ設定できます。 リモートモニターセッション（モニター先装置）では、 monitor session source remote vlan コマンドでミラーリング元のリモートモニターVLAN を設定し、 monitor session destination interface コマンドで宛先インターフェースを設定します。 |
| 制限事項 | すでに任意のモニターセッションでリモートモニターVLAN として設定されている VLAN は、別のモニターセッションのリモートモニターVLAN として設定できません。 すでにローカルモニターセッションとして設定されているセッションでは、ミラーリング元のリモートモニターVLAN は設定できません。 |
| 注意事項 | リモートモニターセッション（モニター先装置）では、ミラーリングトラフィック（リモートモニターVLAN のタグ付きフレーム）を受信するインターフェースに、リモートモニターVLAN を設定してください。受信インターフェースに VLAN を設定するには switchport trunk allowed vlan コマンドを使用してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：セッション番号 2、宛先インターフェースをポート 1/0/4、ミラーリング元のリモートモニターVLAN を VLAN 100 として、リモートモニターセッション（モニター先装置）を設定する方法を示します。なお、本設定例ではモニター元の packets はポート 1/0/1 で受信して、ポート 1/0/4 から送信されます。

```
# configure terminal
(config)# vlan 100
(config-vlan)# remote-span
(config-vlan)# exit
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
```

```
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan 100
(config-if-port)# exit
(config)# interface port 1/0/4
(config-if-port)# switchport mode access
(config-if-port)# switchport access vlan 100
(config-if-port)# exit
(config)# monitor session 2 source remote vlan 100
(config)# monitor session 2 destination interface port 1/0/4
(config)#
```

4.16.6 remote-span

| remote-span | |
|-------------|--|
| 目的 | VLAN をリモートモニターVLAN として設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | remote-span no remote-span |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VLAN をリモートモニターVLAN として設定した場合、その VLAN では MAC アドレス学習が無効になります。 リモートモニターVLAN は、リモートモニターセッションの中継装置と、モニター先装置で設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | リモートモニターセッションに関する中継装置の、モニターされたパケットを受信するポートと、モニターされたパケットを送信するポートは、リモートモニターVLAN のタグ付きのメンバーポートとして設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リモートモニターセッションの中継装置で、VLAN 100 をリモートモニターVLAN として設定し、ポート 1/0/1 とポート 1/0/5 を中継ポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 100
(config-vlan)# remote-span
(config-vlan)# exit
(config)#
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan 100
(config-if-port)# exit
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan 100
(config-if-port)# exit
(config)#
```

4.16.7 no monitor session

| no monitor session | |
|--------------------|---|
| 目的 | モニターセッションを削除します。 |
| シンタックス | no monitor session <i>SESSION-NUMBER</i> |

| no monitor session | |
|--------------------|---|
| パラメーター | <i>SESSION-NUMBER</i> : 削除するセッション番号を、1~4 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを実行すると、指定したセッション番号のモニターセッション設定がすべて削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：セッション番号 1 のモニターセッションを削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no monitor session 1
(config)#
```

4.16.8 show monitor session

| show monitor session | |
|----------------------|---|
| 目的 | すべての、または特定のモニターセッションの設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show monitor session [<i>SESSION-NUMBER</i> remote local] |
| パラメーター | <i>SESSION-NUMBER</i> (省略可能) : 表示するセッション番号を、1~4 の範囲で指定します。 remote (省略可能) : リモートモニターセッションを表示します。 local (省略可能) : ローカルモニターセッションを表示します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | セッション番号を指定しない場合、すべてのモニターセッションの設定情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：セッション番号 1 のモニターセッションの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show monitor session 1

Session 1 ... (1)
  Session Type: local session ... (2)
  Destination Port: Port1/0/1 ... (3)
  Flow Based Source: IPv4-Monitor-List ... (4)
  Source Ports: ... (5)
    Both:
      Port1/0/4
    RX:
      Port1/0/3
    TX:
      Port1/0/2

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | セッション番号を表示します。 |
| (2) | セッションタイプを表示します。 local session : ローカルモニターセッション remote source session : リモートモニターセッション (モニター元装置) remote destination session : リモートモニターセッション (モニター先装置) |
| (3) | モニターセッションの宛先インターフェース (ポート番号またはポートチャネル番号) を表示します。 |
| (4) | モニターセッションの送信元アクセスリストを表示します。 |
| (5) | モニターセッションの送信元インターフェース (ポート番号またはポートチャネル番号) を表示します。 Both : ミラーリング対象が受信フレームおよび送信フレームの送信元インターフェース RX : ミラーリング対象が受信フレームのみの送信元インターフェース TX : ミラーリング対象が送信フレームのみの送信元インターフェース |

使用例 : リモートモニターセッションの設定情報を表示する方法を示します。

| |
|---|
| <pre># show monitor session remote Session 1 ... (1) Session Type: remote source session ... (2) Destination Remote VLAN: VLAN 2001 ... (3) Destination Port: Port1/0/19 ... (4) Source Ports: ... (5) Both: Port1/0/10 Session 4 ... (1) Session Type: remote destination session ... (2) Source Remote VLAN: VLAN 4090 ... (6) Destination Port: Port1/0/48 ... (4) Total Entries: 2</pre> |
|---|

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | セッション番号を表示します。 |
| (2) | セッションタイプを表示します。 local session : ローカルモニターセッション remote source session : リモートモニターセッション (モニター元装置) remote destination session : リモートモニターセッション (モニター先装置) |
| (3) | リモートモニターセッション (モニター元装置) で設定した、リモートモニターVLAN を表示します。 |
| (4) | モニターセッションの宛先インターフェース (ポート番号またはポートチャネル番号) を表示します。 |
| (5) | モニターセッションの送信元インターフェース (ポート番号またはポートチャネル番号) を表示します。 Both : ミラーリング対象が受信フレームおよび送信フレームの送信元インターフェース RX : ミラーリング対象が受信フレームのみの送信元インターフェース TX : ミラーリング対象が送信フレームのみの送信元インターフェース |
| (6) | リモートモニターセッション (モニター先装置) で設定した、ミラーリング元のリモートモニターVLAN を表示します。 |

4.17 LLDP コマンド

LLDP (Link Layer Discovery Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------|--|
| lldp run | lldp run no lldp run |
| lldp transmit | lldp transmit no lldp transmit |
| lldp receive | lldp receive no lldp receive |
| lldp forward | lldp forward no lldp forward |
| lldp tx-delay | lldp tx-delay SECONDS no lldp tx-delay |
| lldp tx-interval | lldp tx-interval SECONDS no lldp tx-interval |
| lldp hold-multiplier | lldp hold-multiplier VALUE no hold-multiplier |
| lldp reinit | lldp reinit SECONDS no lldp reinit |
| lldp fast-count | lldp fast-count VALUE no lldp fast-count |
| lldp subtype port-id | lldp subtype port-id {mac-address local} |
| lldp tlv-select | lldp tlv-select [port-description system-capabilities system-description system-name] no lldp tlv-select [port-description system-capabilities system-description system-name] |
| lldp management-address | lldp management-address [IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS] no lldp management-address [IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS] |
| lldp dot1-tlv-select | lldp dot1-tlv-select {port-vlan protocol-vlan VLAN-ID [, -] vlan-name [VLAN-ID [, -]] protocol-identity [PROTOCOL- NAME]} no lldp dot1-tlv-select {port-vlan protocol-vlan [VLAN-ID [, -]] vlan-name [VLAN-ID [, -]] protocol-identity [PROTOCOL-NAME]} |
| lldp dot3-tlv-select | lldp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg link-aggregation max- frame-size] no lldp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg link-aggregation max- frame-size] |
| lldp med-tlv-select | lldp med-tlv-select [capabilities inventory-management] no lldp med-tlv-select [capabilities inventory-management] |
| lldp err-disable | lldp err-disable no lldp err-disable |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|---|
| lldp notification enable | lldp notification enable no lldp notification enable |
| lldp med notification enable | lldp med notification enable no lldp med notification enable |
| snmp-server enable traps lldp | snmp-server enable traps lldp no snmp-server enable traps lldp |
| snmp-server enable traps lldp med | snmp-server enable traps lldp med no snmp-server enable traps lldp med |

LLDP (Link Layer Discovery Protocol) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|---|
| show lldp | show lldp |
| show lldp interface | show lldp interface INTERFACE-ID [, -] |
| show lldp local interface | show lldp local interface INTERFACE-ID [, -] [brief detail] |
| show lldp management-address | show lldp management-address [IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS] |
| show lldp neighbors interface | show lldp neighbors interface INTERFACE-ID [, -] [brief detail] |
| show lldp traffic | show lldp traffic |
| show lldp traffic interface | show lldp traffic interface INTERFACE-ID [, -] |
| clear lldp table | clear lldp table {all interface INTERFACE-ID [, -]} |
| clear lldp counters | clear lldp counters [all interface INTERFACE-ID [, -]] |

4.17.1 lldp run

| lldp run | |
|----------|---|
| 目的 | LLDP 機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp run no lldp run |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドはグローバルな LLDP 機能の有効/無効を設定します。 物理ポートごとの LLDPDU 送信の有効/無効は lldp transmit コマンドを、物理ポートごとの LLDPDU 受信の有効/無効は lldp receive コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：LLDP 機能のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp run
(config)#
```

4.17.2 lldp transmit

| lldp transmit | |
|---------------|---|
| 目的 | LLDPDU の送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp transmit no lldp transmit |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (lldp transmit) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | LLDP 疑似リンクダウン機能を有効に設定した物理ポートでは、LLDPDU の送信を無効にできません。 |
| 注意事項 | LLDP 機能を使用する場合は、 lldp run コマンドも有効にする必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDPDU の送信を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no lldp transmit
(config-if-port)#
```

4.17.3 lldp receive

| lldp receive | |
|--------------|---|
| 目的 | LLDPDU の受信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp receive no lldp receive |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (lldp receive) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | LLDP 疑似リンクダウン機能を有効に設定した物理ポートでは、LLDPDU の受信を無効にできません。 |
| 注意事項 | LLDP 機能を使用する場合は、 lldp run コマンドも有効にする必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDPDU の受信を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no lldp receive
```

```
(config-if-port)#
```

4.17.4 lldp forward

| lldp forward | |
|--------------|--|
| 目的 | LLDP 転送機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp forward no lldp forward |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | LLDP 転送機能を有効にすると、受信した LLDPDU を、受信した VLAN の他ポートに転送するようになります。なお、LLDP 転送機能を有効にする場合は、 no lldp run コマンドで LLDP 機能のグローバル設定を無効にする必要があります。 |
| 制限事項 | 転送される LLDPDU は、送信ポートの種別にかかわらず常にタグなしフレームの形式で転送されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：LLDP 転送機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp forward
(config)#
```

4.17.5 lldp tx-delay

| lldp tx-delay | |
|---------------|---|
| 目的 | LLDPDU の送信遅延間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp tx-delay SECONDS no lldp tx-delay |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : LLDPDU の送信遅延間隔を、1~8192 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 2 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | LLDPDU の送信遅延間隔は、 lldp tx-interval コマンドで設定する送信間隔の 4 分の 1 以下に設定してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：LLDPDU の送信遅延間隔を 8 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp tx-delay 8
(config)#
```

4.17.6 lldp tx-interval

| lldp tx-interval | |
|------------------|--|
| 目的 | LLDPDU の送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp tx-interval <i>SECONDS</i> no lldp tx-interval |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : LLDPDU を連続送信する場合の送信間隔を、5～32,768 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 30 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | LLDPDU の送信間隔は、 lldp tx-delay コマンドで設定する送信遅延間隔の 4 倍以上に設定してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LLDPDU の送信間隔を 50 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp tx-interval 50
(config)#
```

4.17.7 lldp hold-multiplier

| lldp hold-multiplier | |
|----------------------|--|
| 目的 | 送信する LLDPDU の TTL 値を決定するための、LLDPDU 送信間隔の乗数 (Message TX Hold Multiplier) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp hold-multiplier <i>VALUE</i> no hold-multiplier |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : LLDPDU 送信間隔の乗数 (Message TX Hold Multiplier) を、2～10 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 4 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 送信する LLDPDU の TTL 値 (隣接装置での情報保持時間) は、LLDPDU 送信間隔 (lldp tx-interval) × 乗数 (lldp hold-multiplier) で決定されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LLDPDU 送信間隔の乗数 (Message TX Hold Multiplier) を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp hold-multiplier 3
(config)#
```

4.17.8 lldp reinit

| lldp reinit | |
|-------------|--|
| 目的 | LLDP 再初期化の遅延時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp reinit <i>SECONDS</i> no lldp reinit |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : LLDP 再初期化の遅延時間を、1~10 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 2 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LLDP 再初期化の遅延時間を 5 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp reinit 5
(config)#
```

4.17.9 lldp fast-count

| lldp fast-count | |
|-----------------|---|
| 目的 | LLDP-MED fast start 処理の実行回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp fast-count <i>VALUE</i> no lldp fast-count |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : LLDP-MED fast start 処理の実行回数を 1~10 の範囲で設定します。 |
| デフォルト | 4 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | LLDP-MED Capabilities TLV が検出されると、アプリケーション層では fast start メカニズムを開始します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LLDP-MED fast start 処理の実行回数を 10 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lldp fast-count 10
(config)#
```

4.17.10 lldp subtype port-id

| lldp subtype port-id | |
|----------------------|--|
| 目的 | Port ID TLV のサブタイプを設定します。デフォルト設定に戻すには、 lldp subtype port-id local コマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp subtype port-id { <i>mac-address</i> <i>local</i> } |

| lldp subtype port-id | |
|----------------------|--|
| パラメーター | <p>mac-address : Port ID TLV のサブタイプを MAC address(3)に指定します。Port ID フィールドには、対象ポートの MAC アドレスがセットされます。</p> <p>local : Port ID TLV のサブタイプを Locally assigned(7)に指定します。Port ID フィールドには、対象ポートのポート番号 (例 : Port1/0/21) がセットされます。</p> |
| デフォルト | local |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 で、Port ID TLV のサブタイプを mac-address に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp subtype port-id mac-address
(config-if-port)#
```

4.17.11 lldp tlv-select

| lldp tlv-select | |
|-----------------|---|
| 目的 | IEEE 802.1AB basic management set のオプション TLV のうち、LLDPDU に付加して隣接装置に通知する TLV を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>lldp tlv-select [port-description system-capabilities system-description system-name] no lldp tlv-select [port-description system-capabilities system-description system-name]</pre> |
| パラメーター | <p>port-description (省略可能) : Port Description TLV を通知する場合に指定します。</p> <p>system-capabilities (省略可能) : System Capabilities TLV を通知する場合に指定します。</p> <p>system-description (省略可能) : System Description TLV を通知する場合に指定します。</p> <p>system-name (省略可能) : System Name TLV を通知する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | IEEE 802.1AB basic management set のオプション TLV は未選択 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>System Name TLV で通知する System Name は、snmp-server name コマンドで設定できます。</p> <p>パラメーターを指定しないで lldp tlv-select を実行した場合は、すべての lldp tlv-select 設定が有効になります。また、パラメーターを指定しないで no lldp tlv-select を実行した場合は、すべての lldp tlv-select 設定が削除されます。</p> |
| 制限事項 | - |

| lldp tlv-select | |
|-----------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、すべての **lldp tlv-select** 設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp tlv-select
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、System Name TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp tlv-select system-name
(config-if-port)#
```

4.17.12 lldp management-address

| lldp management-address | |
|-------------------------|--|
| 目的 | Management Address TLV で通知する管理用 IP アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp management-address [<i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i>] no lldp management-address [<i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> (省略可能)：管理用 IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> (省略可能)：管理用 IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | 設定なし (Management Address TLV は通知されない) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | lldp management-address コマンドで指定する管理用 IP アドレスは、装置の VLAN インターフェース、もしくはループバックインターフェースに設定済みの IP アドレスを指定できます。未設定の IP アドレスや、マネージメントポートに設定した IP アドレスは指定できません。 管理用 IP アドレスを指定しないで lldp management-address を設定した場合は、デフォルトの IP アドレス (IP アドレスが設定された VLAN インターフェースのうち、最小 VLAN ID の VLAN インターフェースに設定された IP アドレス) が管理用 IP アドレスとして通知されます。なお、VLAN インターフェースに 1 つも IP アドレスが設定されていない場合は通知されません。 装置の IP アドレス設定を削除した場合は、その IP アドレスを管理用 IP アドレスとして指定した lldp management-address 設定も削除されます。 管理用 IP アドレスを指定しないで no lldp management-address を実行した場合は、すべての lldp management-address 設定が削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 「管理用 IP アドレスを指定した lldp management-address 設定」と「管理用 IP アドレスを指定しない lldp management-address 設定」を同時に設定した場合は、「管理用 IP アドレスを指定した lldp management-address 設定」のみ動作します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 で、Management Address TLV で通知する管理用 IPv4 アドレスを 10.1.1.1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port 1/0/1-1/0/2
(config-if-port-range)# lldp management-address 10.1.1.1
(config-if-port-range)#
```

使用例：ポート 1/0/3 からポート 1/0/4 で、Management Address TLV で通知する管理用 IPv6 アドレスを 2001:db8:10:10::100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port 1/0/3-1/0/4
(config-if-port-range)# lldp management-address 2001:db8:10:10::100
(config-if-port-range)#
```

使用例：ポート 1/0/5 で、すべての **lldp management-address** 設定を削除して、Management Address TLV が通知されないようにする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)# no lldp management-address
(config-if-port)#
```

4.17.13 lldp dot1-tlv-select

| lldp dot1-tlv-select | |
|----------------------|--|
| 目的 | IEEE 802.1 Organizationally Specific TLVs のうち、LLDPDU (LLDP data unit) に付加して隣接装置に通知する TLV を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>lldp dot1-tlv-select {port-vlan protocol-vlan <i>VLAN-ID</i> [, -] vlan-name [<i>VLAN-ID</i> [, -]] protocol-identity [<i>PROTOCOL-NAME</i>]}</pre> <pre>no lldp dot1-tlv-select {port-vlan protocol-vlan [<i>VLAN-ID</i> [, -]] vlan-name [<i>VLAN-ID</i> [, -]] protocol-identity [<i>PROTOCOL-NAME</i>]}</pre> |
| パラメーター | <p>port-vlan : Port VLAN ID TLV を通知する場合に指定します。</p> <p>protocol-vlan <i>VLAN-ID</i> : Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知する VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。最大 16 個まで、複数指定できます。</p> <p>vlan-name [<i>VLAN-ID</i>] : VLAN Name TLV で通知する VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。VLAN ID を指定しないで設定した場合は、すべての VLAN (1~4094) を指定した形式で設定されます。</p> <p>protocol-identity [<i>PROTOCOL-NAME</i>] : Protocol Identity TLV で通知するプロトコルを、以下のパラメーターで指定します。特定のプロトコルを指定しないで設定した場合は、すべてのプロトコルに対して設定されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • eapol : Extensible Authentication Protocol (EAP) over LAN • lACP : Link Aggregation Control Protocol • stp : スパニングツリープロトコル |
| デフォルト | IEEE 802.1 Organizationally Specific TLV は未選択 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>PPVID TLV は、protocol-vlan パラメーターで指定した VLAN が、対象ポートでプロトコル VLAN として設定されている場合に通知されます。</p> <p>VLAN Name TLV は、vlan-name パラメーターで指定した VLAN が、対象ポートに設</p> |

| lldp dot1-tlv-select | |
|----------------------|--|
| | <p>定されている場合に通知されます。</p> <p>Protocol Identity TLV は、protocol-identity パラメーターで指定したプロトコルが、対象ポートで有効に設定されている場合に通知されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>lldp dot1-tlv-select protocol-vlan が設定済みの状態で、別の VLAN ID を指定して再度設定した場合は、元の設定を上書き設定します。</p> <p>lldp dot1-tlv-select vlan-name が設定済みの状態で、別の VLAN ID を指定して再度設定した場合は、元の設定に新たに指定した VLAN ID が追加されます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、Port VLAN ID TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot1-tlv-select port-vlan
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、VLAN 1~3 を指定して、PPVID TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot1-tlv-select protocol-vlan 1-3
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、VLAN 1~3 を指定して、VLAN Name TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot1-tlv-select vlan-name 1-3
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、LACP を指定して、Protocol Identity TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot1-tlv-select protocol-identity lacp
(config-if-port)#
```

4.17.14 lldp dot3-tlv-select

| lldp dot3-tlv-select | |
|----------------------|---|
| 目的 | IEEE 802.3 Organizationally Specific TLVs のうち、LLDPDU に付加して隣接装置に通知する TLV を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>lldp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg link-aggregation max-frame-size] no lldp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg link-aggregation max-frame-size]</pre> |
| パラメーター | <p>mac-phy-cfg (省略可能) : MAC/PHY Configuration/Status TLV を通知する場合に指定します。</p> <p>link-aggregation (省略可能) : Link Aggregation TLV を通知する場合に指定します。</p> <p>max-frame-size (省略可能) : Maximum Frame Size TLV を通知する場合に指定し</p> |

| lldp dot3-tlv-select | |
|----------------------|---|
| | ます。 |
| デフォルト | IEEE 802.3 Organizationally Specific TLV は未選択 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しないで <code>lldp dot3-tlv-select</code> を実行した場合は、すべての <code>lldp dot3-tlv-select</code> 設定が有効になります。また、パラメーターを指定しないで <code>no lldp dot3-tlv-select</code> を実行した場合は、すべての <code>lldp dot3-tlv-select</code> 設定が削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、MAC/PHY Configuration/Status TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp dot3-tlv-select mac-phy-cfg
(config-if-port)#
```

4.17.15 lldp med-tlv-select

| lldp med-tlv-select | |
|---------------------|---|
| 目的 | LLDP-MED TLV のうち、LLDPDU に付加して隣接装置に通知する TLV を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>lldp med-tlv-select [capabilities inventory-management]</code> <code>no lldp med-tlv-select [capabilities inventory-management]</code> |
| パラメーター | capabilities (省略可能) : LLDP-MED Capabilities TLV (LLDP-MED に対応していることを示す情報) を通知する場合に指定します。 inventory-management (省略可能) : LLDP-MED Inventory Management TLV (LLDP-MED 対応機器の管理情報) を通知する場合に指定します。 |
| デフォルト | LLDP-MED TLV は未選択 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | LLDP-MED Capabilities TLV の通知を無効にすると、他の LLDP-MED の通知が有効に設定されている場合でも、そのポートの LLDP-MED は無効になります。 LLDP-MED Capabilities TLV の通知を有効に設定しても、対向の終端装置から LLDP-MED TLV が付加された LLDPDU を受信して LLDP 情報が登録されるまでは、LLDP-MED TLV が付加されていない LLDPDU を送信します。対向の終端装置から LLDP-MED TLV が付加された LLDPDU を受信して LLDP 情報が登録されている間は、LLDP-MED TLV が付加された LLDPDU を送信します。 パラメーターを指定しないで <code>lldp med-tlv-select</code> を実行した場合は、すべての <code>lldp med-tlv-select</code> 設定が有効になります。また、パラメーターを指定しないで <code>no lldp med-tlv-select</code> を実行した場合は、すべての <code>lldp med-tlv-select</code> 設定が削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDP-MED Capabilities TLV の通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp med-tlv-select capabilities
(config-if-port)#
```

4.17.16 lldp err-disable

| lldp err-disable | |
|------------------|---|
| 目的 | 物理ポートで LLDP 疑似リンクダウン機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp err-disable no lldp err-disable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>隣接するポート間の通信状態は、LLDPDU を使用してポートのリンク情報をネイバーに通知すること、および LLDPDU の受信状態と受信内容を判断することで確認できます。LLDP 疑似リンクダウン機能を有効にすると、リンクに障害が発生したことやリンクが復旧したことを、LLDPDU により検知した場合に、ポートを LLDP 疑似リンクダウン状態にしたり復旧したりできます。</p> <p>Port-channel のメンバーポートが LLDP 疑似リンクダウン状態になった場合には、show channel-group コマンドのメンバーポートのステータスは hot-sby になります。</p> <p>物理ポートで指定した MMRP-Plus のリングポートが LLDP 疑似リンクダウン状態になった場合には、show mmrp-plus status ring コマンドや show mmrp-plus status port コマンドのポートのリンク状態(Link Status)は errDis と表示され、その MMRP-Plus リングポートはダウンします。</p> <p>LLDP 疑似リンクダウン状態の物理ポートでは、show interfaces status コマンドのステータスは connected と表示され、show interfaces port コマンド、もしくは show interfaces description コマンドのステータスは errDis と表示されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>物理ポートの設定用のコマンドです。</p> <p>LLDP 疑似リンクダウン機能と LACP をポートで併用することはできません。</p> <p>物理ポートで LLDP 疑似リンクダウン機能と STP/RSTP/MSTP/RPVST+/ERPS 機能を併用することはできません。</p> <p>LLDP 疑似リンクダウン状態の物理ポートは VLAN インターフェースではリンクアップしているポートとして扱われます。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDP 疑似リンクダウン機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp err-disable
(config-if-port)#
```

4.17.17 lldp notification enable

| lldp notification enable | |
|--------------------------|--|
| 目的 | LLDP 関連の SNMP トラップ送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp notification enable no lldp notification enable |
| パラメーター | - |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | LLDP 関連の SNMP トラップ送信を有効にする場合は、 snmp-server enable traps lldp コマンドも有効にする必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDP 関連の SNMP トラップ送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp notification enable
(config-if-port)#
```

4.17.18 lldp med notification enable

| lldp med notification enable | |
|------------------------------|--|
| 目的 | LLDP-MED 関連の SNMP トラップ送信を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lldp med notification enable no lldp med notification enable |
| パラメーター | - |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | LLDP-MED 関連の SNMP トラップ送信を有効にする場合は、 snmp-server enable traps lldp med コマンドも有効にする必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、LLDP-MED 関連の SNMP トラップ送信を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lldp med notification enable
(config-if-port)#
```

4.17.19 snmp-server enable traps lldp

| snmp-server enable traps lldp | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | LLDP 関連の SNMP トラップのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps lldp no snmp-server enable traps lldp |
| パラメーター | - |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 物理ポートごとの LLDP 関連の SNMP トラップ送信の有効/無効は lldp notification enable コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LLDP 関連の SNMP トラップのグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps lldp
(config)#
```

4.17.20 snmp-server enable traps lldp med

| snmp-server enable traps lldp med | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | LLDP-MED 関連の SNMP トラップのグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps lldp med no snmp-server enable traps lldp med |
| パラメーター | - |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 物理ポートごとの LLDP-MED 関連の SNMP トラップ送信の有効/無効は lldp med notification enable コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LLDP-MED 関連の SNMP トラップのグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps lldp med
(config)#
```

4.17.21 show lldp

| show lldp | |
|-----------|----------------------------|
| 目的 | 装置の一般的な LLDP 設定を表示します。 |
| シンタックス | show lldp |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：装置の一般的な LLDP 設定の表示方法を示します。

```
# show lldp

LLDP System Information
  Chassis ID Subtype      : MAC Address ... (1)
  Chassis ID              : 00-40-66-A8-DD-23 ... (2)
  System Name             : Switch ... (3)
  System Description      : ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch Ver.
                          1.04.01 ... (4)
  System Capabilities Supported: Bridge, Router ... (5)
  System Capabilities Enabled : Bridge, Router ... (6)
LLDP-MED System Information:
  Device Class            : Network Connectivity Device ... (7)
  Hardware Revision       : A ... (8)
  Firmware Revision       : 1.00.01 ... (9)
  Software Revision       : 1.04.01 ... (10)
  Serial Number           : 500010000021 ... (11)
  Manufacturer Name      : APRESIA Systems, Ltd ... (12)
  Model Name              : ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethe ... (13)
  Asset ID                : ... (14)

LLDP Configurations
  LLDP State              : Disabled ... (15)
  LLDP Forward State     : Disabled ... (16)
  Message TX Interval    : 30 ... (17)
  Message TX Hold Multiplier: 4 ... (18)
  ReInit Delay           : 2 ... (19)
  TX Delay                : 2 ... (20)

LLDP-MED Configuration:
  Fast Start Repeat Count : 4 ... (21)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | Chassis ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (2) | Chassis ID TLV で通知する情報を表示します。サブタイプが MAC Address のため、自装置の MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | System Name TLV で通知される、システム名を表示します。 |
| (4) | System Description TLV を通知される、自装置の説明を表示します。 |
| (5) | System Capabilities TLV で通知される、自装置で利用可能な機能の情報を表示します。 |
| (6) | 自装置で有効化されている機能の情報を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (7) | LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するデバイスクラスを表示します。 |
| (8) | LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するハードウェアリビジョンを表示します。 |
| (9) | LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するファームウェアリビジョンを表示します。 |
| (10) | LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するソフトウェアリビジョンを表示します。 |
| (11) | LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するシリアル番号を表示します。 |
| (12) | LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するメーカー名を表示します。 |
| (13) | LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するモデル名を表示します。 |
| (14) | LLDP-MED 対応機器として動作する際に通知するアセット ID を表示します。 |
| (15) | 装置全体の LLDP 設定の有効/無効を表示します。 |
| (16) | LLDP 転送の有効/無効を表示します。 |
| (17) | LLDPDU の送信間隔を表示します。 |
| (18) | 送信する LLDPDU の TTL 値を決定するための、LLDPDU 送信間隔の乗数を表示します。 |
| (19) | LLDP 再初期化の遅延時間を表示します。 |
| (20) | LLDPDU の送信遅延間隔を設定します。 |
| (21) | LLDP-MED fast start 処理の実行回数を表示します。 |

4.17.22 show lldp interface

| show lldp interface | |
|---------------------|--|
| 目的 | 物理ポートの LLDP 設定を表示します。 |
| シンタックス | show lldp interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : LLDP 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 の LLDP 設定を表示する方法を示します。

```
# show lldp interface port 1/0/1

Port ID: Port1/0/1 ... (1)
-----
Port ID                               :Port1/0/1 ... (2)
Admin Status                          :TX and RX ... (3)
Error disable                          :Disabled ... (4)
Notification                           :Disabled ... (5)
Basic Management TLVs:
  Port Description                      :Disabled ... (6)
  System Name                           :Disabled ... (7)
  System Description                     :Disabled ... (8)
  System Capabilities                    :Disabled ... (9)
  Enabled Management Address: ... (10)
  (None)
IEEE 802.1 Organizationally Specific TLVs:
```

| | |
|--|--------------------|
| Port VLAN ID | :Disabled ... (11) |
| Enabled Port_and_Protocol_VLAN_ID ... (12) (None) | |
| Enabled VLAN Name ... (13) (None) | |
| Enabled Protocol_Identity ... (14) (None) | |
| IEEE 802.3 Organizationally Specific TLVs: | |
| MAC/PHY Configuration/Status | :Disabled ... (15) |
| Link Aggregation | :Disabled ... (16) |
| Maximum Frame Size | :Disabled ... (17) |
| Organizationally Specific TLVs: | |
| Link Fault TLV | :Disabled ... (18) |
| LLDP-MED Organizationally Specific TLVs: | |
| LLDP-MED Capabilities TLV | :Disabled ... (19) |
| LLDP-MED Inventory TLV | :Disabled ... (20) |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | ポート番号を表示します。 |
| (3) | LLDPDU の送受信それぞれについて有効/無効を表示します。 TX and RX : 送受信ともに有効 TX Only : 送信のみ有効 RX Only : 受信のみ有効 Disabled : 送受信ともに無効 |
| (4) | LLDP 疑似リンクダウン機能の有効/無効を表示します。 |
| (5) | LLDP 関連と LLDP-MED 関連の SNMP トラップの有効/無効を表示します。 Disabled : 無効 LLDP : LLDP 関連の SNMP トラップのみ有効 LLDP-MED : LLDP-MED 関連の SNMP トラップのみ有効 LLDP and LLDP-MED : LLDP 関連と LLDP-MED 関連の SNMP トラップが有効 |
| (6) | Port Description TLV 付加の有効/無効を表示します。 |
| (7) | System Name TLV 付加の有効/無効を表示します。 |
| (8) | System Description TLV 付加の有効/無効を表示します。 |
| (9) | System Capabilities TLV 付加の有効/無効を表示します。 |
| (10) | Management Address TLV で通知する管理用 IP アドレスを表示します。Management Address TLV を通知しない場合は (None) と表示されます。 |
| (11) | Port VLAN ID TLV 付加の有効/無効を表示します。 |
| (12) | Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知する VLAN ID を表示します。PPVID TLV を通知しない場合は (None) と表示されます。 |
| (13) | VLAN Name TLV で通知する VLAN ID を表示します。VLAN Name TLV を通知しない場合は (None) と表示されます。 |
| (14) | Protocol Identity TLV で通知するプロトコルを表示します。Protocol Identity TLV を通知しない場合は (None) と表示されます。 |
| (15) | MAC/PHY Configuration/Status TLV 付加の有効/無効を表示します。 |
| (16) | Link Aggregation TLV 付加の有効/無効を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (17) | Maximum Frame Size TLV 付加の有効/無効を表示します。 |
| (18) | ベンダー独自の Link Fault TLV (LLDP 疑似リンクダウンに関する情報) 付加の有効/無効を表示します。 |
| (19) | LLDP-MED Capabilities TLV 付加の有効/無効を表示します。 |
| (20) | LLDP-MED Inventory Management TLV 付加の有効/無効を表示します。 |

4.17.23 show lldp local interface

| show lldp local interface | |
|---------------------------|---|
| 目的 | 各 TLV の通知が有効になっている場合に、LLDP TLV に含めて隣接装置に通知される物理ポート情報を表示します。 |
| シンタックス | show lldp local interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] [brief detail] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : 物理ポート情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 brief (省略可能): 情報を要約モードで表示します。 detail (省略可能): 情報を詳細モードで表示します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | 要約モードと詳細モードのどちらも指定しない場合、情報は標準モードで表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 隣接装置に通知する場合のポート 1/0/15 の物理ポート情報を、標準モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp local interface port 1/0/15

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Port ID Subtype           : Local ... (2)
Port ID                   : Port1/0/15 ... (3)
Port Description          : APRESIA Systems, Ltd
                          ApresiaNP5000-48T4X HW A firmware
                          1.05.01 Port 15 on Unit 1 ... (4)
Port PVID                 : 1 ... (5)
Management Address Count : 1 ... (6)
PPVID Entries Count      : 0 ... (7)
VLAN Name Entries Count  : 2 ... (8)
Protocol Identity Entries Count : 0 ... (9)
MAC/PHY Configuration/Status : (See Detail) ... (10)
Link Aggregation         : (See Detail) ... (11)
Maximum Frame Size       : 1536 ... (12)
Link Fault                : - ... (13)
LLDP-MED capabilities    : (See Detail) ... (14)
```


| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | Port ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (3) | Port ID TLV のサブタイプが local 設定の場合は、ポート番号を表示します。Port ID TLV のサブタイプが mac-address 設定の場合は、対象ポートの MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | Port Description TLV で通知される、ポートの説明を表示します。 |
| (5) | Port VLAN ID TLV で通知される、ポートの VLAN ID を表示します。 |
| (6) | Management Address TLV で通知される、管理用 IP アドレスの数を表示します。 |
| (7) | Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知される、プロトコル VLAN の数を表示します。 |
| (8) | VLAN Name TLV で通知される、VLAN の数を表示します。 |
| (9) | Protocol Identity TLV で通知される、プロトコルの数を表示します。 |
| (10) | MAC/PHY Configuration/Status TLV で通知される情報は、詳細モードで確認します。 |
| (11) | Link Aggregation TLV で通知される情報は、詳細モードで確認します。 |
| (12) | Maximum Frame Size TLV で通知される、最大フレームサイズを表示します。 |
| (13) | LLDP 疑似リンクダウンに関する情報を表示します。 |
| (14) | LLDP-MED Capabilities TLV で通知される情報は、詳細モードで確認します。 |

使用例：隣接装置に通知する場合のポート 1/0/15 の物理ポート情報を、要約モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp local interface port 1/0/15 brief

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Port ID Subtype           : Local ... (2)
Port ID                   : Port1/0/15 ... (3)
Port Description          : APRESIA Systems, Ltd
                          ApresiaNP5000-48T4X HW A firmware
                          1.05.01 Port 15 on Unit 1 ... (4)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | Port ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (3) | Port ID TLV のサブタイプが local 設定の場合は、ポート番号を表示します。Port ID TLV のサブタイプが mac-address 設定の場合は、対象ポートの MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | Port Description TLV で通知される、ポートの説明を表示します。 |

使用例：隣接装置に通知する場合のポート 1/0/15 の物理ポート情報を、詳細モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp local interface port 1/0/15 detail

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Port ID Subtype           : Local ... (2)
Port ID                   : Port1/0/15 ... (3)
Port Description          : APRESIA Systems, Ltd
                          ApresiaNP5000-48T4X HW A firmware
                          1.05.01 Port 15 on Unit 1 ... (4)

Port PVID                 : 1 ... (5)
Management Address Count  : 1 ... (6)
```

```

Address 1 : (default)
  Subtype                : IPv4
  Address                 : 192.168.10.100
  IF Type                 : IfIndex
  OID                     : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.2

PPVID Entries Count      : 0 ... (7)
  (None)

VLAN Name Entries Count : 2 ... (8)
  Entry 1 :
    VLAN ID           : 1
    VLAN Name         : default

  Entry 2 :
    VLAN ID           : 10
    VLAN Name         : VLAN0010

Protocol Identity Entries Count : 0 ... (9)
  (None)

MAC/PHY Configuration/Status : ... (10)
  Auto-Negotiation Support    : Supported
  Auto-Negotiation Enabled    : Enabled
  Auto-Negotiation Advertised Capability : 6c01 (hex)
  Auto-Negotiation Operational MAU Type : 0000 (hex)

Link Aggregation          : ... (11)
  Aggregation Capability    : Aggregated
  Aggregation Status        : Not Currently in Aggregation
  Aggregation Port ID      : 0

Maximum Frame Size       : 1536 ... (12)

Link Fault                : - ... (13)

LLDP-MED Capabilities Support: ... (14)
  Capabilities              :Support
  Network Policy            :Not Support
  Location Identification   :Not Support
  Extended Power Via MDI PSE :Not Support
  Extended Power Via MDI PD :Not Support
  Inventory                  :Support

```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | Port ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (3) | Port ID TLV のサブタイプが local 設定の場合は、ポート番号を表示します。Port ID TLV のサブタイプが mac-address 設定の場合は、対象ポートの MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | Port Description TLV で通知される、ポートの説明を表示します。 |
| (5) | Port VLAN ID TLV で通知される、ポートの VLAN ID を表示します。 |
| (6) | Management Address TLV で通知される、管理用 IP アドレスの数と IP アドレス情報を表示します。0 個の場合は、IP アドレス情報は (None) と表示されます。 |
| (7) | Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知される、プロトコル VLAN の数と VLAN 情報を表示します。0 個の場合は、VLAN 情報は (None) と表示されます。 |
| (8) | VLAN Name TLV で通知される、VLAN の数と VLAN 情報を表示します。 |
| (9) | Protocol Identity TLV で通知される、プロトコルの数とプロトコル情報を表示します。0 個の場合は、プロトコル情報は (None) と表示されます。 |
| (10) | MAC/PHY Configuration/Status TLV で通知される情報を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (11) | Link Aggregation TLV で通知される情報を表示します。 |
| (12) | Maximum Frame Size TLV で通知される、最大フレームサイズを表示します。 |
| (13) | LLDP 疑似リンクダウンに関する情報を表示します。 |
| (14) | LLDP-MED Capabilities TLV で通知される情報を表示します。 |

4.17.24 show lldp management-address

| show lldp management-address | |
|------------------------------|--|
| 目的 | Management Address TLV で通知する管理用アドレス情報を表示します。 |
| シンタックス | show lldp management-address [<i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> (省略可能) : 表示する管理用 IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> (省略可能) : 表示する管理用 IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべての管理用アドレス情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp management-address

Address 1 : (default)
-----
Subtype           : IPv4 ... (1)
Address           : 192.0.2.100 ... (2)
IF Type           : IfIndex ... (3)
OID               : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.2 ... (4)
Advertising Ports : - ... (5)

Address 2 :
-----
Subtype           : IPv4
Address           : 192.0.2.100
IF Type           : IfIndex
OID               : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.2
Advertising Ports :
    Port1/0/1,Port1/0/5

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 管理用アドレスのサブタイプを表示します。 IPv4 : IPv4 アドレス IPv6 : IPv6 アドレス |
| (2) | 管理用アドレスを表示します。 |
| (3) | 管理用アドレスのインターフェースタイプを表示します。 |
| (4) | 管理用アドレスの装置を判別する OID を表示します。 |
| (5) | 対象の管理用アドレスを Management Address TLV で通知するポート番号を表示します。 |

4.17.25 show lldp neighbors interface

| show lldp neighbors interface | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | 隣接装置の LLDP 情報を表示します。 |
| シンタックス | show lldp neighbors interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] [brief detail] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : 隣接装置の LLDP 情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 brief (省略可能): 情報を要約モードで表示します。 detail (省略可能): 情報を詳細モードで表示します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | 要約モードと詳細モードのどちらも指定しない場合、情報は標準モードで表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/15 で学習した隣接装置の LLDP 情報を、標準モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp neighbors interface port 1/0/15

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Remote Entities Count : 1 ... (2)
Entity 1 ... (3)
  Chassis ID Subtype           : MAC Address ... (4)
  Chassis ID                   : 00-40-66-AC-2C-90 ... (5)
  Port ID Subtype              : Local ... (6)
  Port ID                      : Port1/0/20 ... (7)
  Port Description              : APRESIA Systems, Ltd ApresiaNP5
                               000-48T4X HW A firmware 1.05.01
                               Port 20 on Unit 1 ... (8)
  System Name                  : Test-NP5000 ... (9)
  System Description            : ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Eth
                               ernet Switch Ver.1.05.01 ... (10)
  System Capabilities          : Bridge, Router ... (11)
  Management Address Count     : 1 ... (12)
  Port PVID                    : 0 ... (13)
  PPVID Entries Count          : 0 ... (14)
  VLAN Name Entries Count      : 2 ... (15)
  Protocol ID Entries Count    : 0 ... (16)
  MAC/PHY Configuration/Status : (None) ... (17)
  Power Via MDI                : (None) ... (18)
  Link Aggregation             : (None) ... (19)
  Maximum Frame Size           : 1536 ... (20)
  Link Fault                   : - ... (21)
  LLDP-MED capabilities        : (See Detail) ... (22)
  Extended power via MDI       : (See Detail) ... (23)
  Network policy               : (See Detail) ... (24)
  Inventory Management         : (See Detail) ... (25)
  Unknown TLVs Count           : 0 ... (26)
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | 自装置のポート番号を表示します。 |
| (2) | 登録された隣接装置の数を表示します。 |
| (3) | 登録番号を表示します。 |
| (4) | 隣接装置から通知された、Chassis ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (5) | 隣接装置から Chassis ID TLV で通知された、Chassis ID 情報を表示します。 |
| (6) | 隣接装置から通知された、Port ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (7) | 隣接装置から Port ID TLV で通知された、Port ID 情報を表示します。 |
| (8) | 隣接装置から Port Description TLV で通知された、ポートの説明を表示します。 |
| (9) | 隣接装置から System Name TLV で通知された、システム名を表示します。 |
| (10) | 隣接装置から System Description TLV で通知された、システムの説明を表示します。 |
| (11) | 隣接装置から System Capabilities TLV で通知された、システムの利用可能な能力を表示します。 |
| (12) | 隣接装置から Management Address TLV で通知された、管理用 IP アドレスの数を表示します。 |
| (13) | 隣接装置から Port VLAN ID TLV で通知された、ポートの VLAN ID を表示します。 |
| (14) | 隣接装置から Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知された、プロトコル VLAN の数を表示します。 |
| (15) | 隣接装置から VLAN Name TLV で通知された、VLAN の数を表示します。 |
| (16) | 隣接装置から Protocol Identity TLV で通知された、プロトコルの数を表示します。 |
| (17) | 隣接装置から MAC/PHY Configuration/Status TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。 |
| (18) | 隣接装置から Power Via MDI TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。 |
| (19) | 隣接装置から Link Aggregation TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。 |
| (20) | 隣接装置から Maximum Frame Size TLV で通知された、最大フレームサイズを表示します。 |
| (21) | 隣接装置からベンダー独自の Link Fault TLV で通知された、LLDP 疑似リンクダウンに関する情報を表示します。 |
| (22) | 隣接装置から LLDP-MED Capabilities TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。 |
| (23) | 隣接装置から LLDP-MED Extended Power-via-MDI TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。 |
| (24) | 隣接装置から LLDP-MED Network Policy TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。 |
| (25) | 隣接装置から LLDP-MED Inventory Management TLV で通知された情報は、詳細モードで確認します。 |
| (26) | 隣接装置から通知された、未知の TLV の数を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/15 で学習した隣接装置の LLDP 情報を、要約モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp neighbors interface port 1/0/15 brief

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Remote Entities Count : 1 ... (2)
Entity 1 ... (3)
  Chassis ID Subtype           : MAC Address ... (4)
  Chassis ID                   : 00-40-66-AC-2C-90 ... (5)
  Port ID Subtype              : Local ... (6)
  Port ID                      : Port1/0/20 ... (7)
  Port Description              : APRESIA Systems, Ltd ApresiaNP5
                               000-48T4X HW A firmware 1.05.01
```

Port 20 on Unit 1 ... (8)

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 自装置のポート番号を表示します。 |
| (2) | 登録された隣接装置の数を表示します。 |
| (3) | 登録番号を表示します。 |
| (4) | 隣接装置から通知された、Chassis ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (5) | 隣接装置から Chassis ID TLV で通知された、Chassis ID 情報を表示します。 |
| (6) | 隣接装置から通知された、Port ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (7) | 隣接装置から Port ID TLV で通知された、Port ID 情報を表示します。 |
| (8) | 隣接装置から Port Description TLV で通知された、ポートの説明を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/15 で学習した隣接装置の LLDP 情報を、詳細モードで表示する方法を示します。

```
# show lldp neighbors interface port 1/0/15 detail

Port ID: Port1/0/15 ... (1)
-----
Remote Entities Count : 1 ... (2)
Entity 1 ... (3)
  Chassis ID Subtype           : MAC Address ... (4)
  Chassis ID                   : 00-40-66-AC-2C-90 ... (5)
  Port ID Subtype              : Local ... (6)
  Port ID                      : Port1/0/20 ... (7)
  Port Description             : APRESIA Systems, Ltd ApresiaNP5
                               000-48T4X HW A firmware 1.05.01
                               Port 20 on Unit 1 ... (8)
  System Name                  : Test-NP5000 ... (9)
  System Description           : ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Eth
                               ernet Switch Ver.1.05.01 ... (10)
  System Capabilities          : Bridge, Router ... (11)
  Management Address Count     : 1 ... (12)
    Entry 1 :
      Subtype                   : IPv4
      Address                   : 192.168.10.100
      IF Type                   : IfIndex
      OID                       : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.2.0

  Port PVID                    : 0 ... (13)
  PPVID Entries Count         : 0 ... (14)
    (None)

  VLAN Name Entries Count     : 2 ... (15)
    Entry 1 :
      VLAN ID                   : 1
      VLAN Name                 : default
    Entry 2 :
      VLAN ID                   : 10
      VLAN Name                 : Test-VLAN10

  Protocol ID Entries Count   : 0 ... (16)
    (None)

  MAC/PHY Configuration/Status : (None) ... (17)
  Power Via MDI               : (None) ... (18)
  Link Aggregation            : (None) ... (19)
  Maximum Frame Size          : 1536 ... (20)
  Link Fault                  : - ... (21)
```

| | |
|---|---------------|
| Unknown TLVs Count (None) | : 0 ... (22) |
| LLDP-MED Capabilities Enabled: ... (23) | |
| Capabilities | : Not Support |
| Network Policy | : Not Support |
| Location Identification | : Not Support |
| Extended Power Via MDI | : Not Support |
| Inventory | : Not Support |
| Inventory Management: ... (24) | |
| None | |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | 自装置のポート番号を表示します。 |
| (2) | 登録された隣接装置の数を表示します。 |
| (3) | 登録番号を表示します。 |
| (4) | 隣接装置から通知された、Chassis ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (5) | 隣接装置から Chassis ID TLV で通知された、Chassis ID 情報を表示します。 |
| (6) | 隣接装置から通知された、Port ID TLV のサブタイプを表示します。 |
| (7) | 隣接装置から Port ID TLV で通知された、Port ID 情報を表示します。 |
| (8) | 隣接装置から Port Description TLV で通知された、ポートの説明を表示します。 |
| (9) | 隣接装置から System Name TLV で通知された、システム名を表示します。 |
| (10) | 隣接装置から System Description TLV で通知された、システムの説明を表示します。 |
| (11) | 隣接装置から System Capabilities TLV で通知された、システムの利用可能な能力を表示します。 |
| (12) | 隣接装置から Management Address TLV で通知された、管理用 IP アドレスの数と IP アドレス情報を表示します。0 個の場合は、IP アドレス情報は (None) と表示されます。 |
| (13) | 隣接装置から Port VLAN ID TLV で通知された、ポートの VLAN ID を表示します。 |
| (14) | 隣接装置から Port and Protocol VLAN ID (PPVID) TLV で通知された、プロトコル VLAN の数と VLAN 情報を表示します。0 個の場合は、VLAN 情報は (None) と表示されます。 |
| (15) | 隣接装置から VLAN Name TLV で通知された、VLAN の数と VLAN 情報を表示します。0 個の場合は、VLAN 情報は (None) と表示されます。 |
| (16) | 隣接装置から Protocol Identity TLV で通知された、プロトコルの数とプロトコル情報を表示します。0 個の場合は、プロトコル情報は (None) と表示されます。 |
| (17) | 隣接装置から MAC/PHY Configuration/Status TLV で通知された情報を表示します。 |
| (18) | 隣接装置から Power Via MDI TLV で通知された情報を表示します。 |
| (19) | 隣接装置から Link Aggregation TLV で通知された情報を表示します。 |
| (20) | 隣接装置から Maximum Frame Size TLV で通知された、最大フレームサイズを表示します。 |
| (21) | 隣接装置からベンダー独自の Link Fault TLV で通知された、LLDP 疑似リンクダウンに関する情報を表示します。 |
| (22) | 隣接装置から通知された、未知の TLV の数と TLV 情報を表示します。 |
| (23) | 隣接装置から LLDP-MED Capabilities TLV で通知された情報を表示します。 |
| (24) | 隣接装置から LLDP-MED Inventory Management TLV で通知された情報を表示します。 |

4.17.26 show lldp traffic

| show lldp traffic | |
|-------------------|-------------------------|
| 目的 | グローバルな LLDP 統計情報を表示します。 |

| show lldp traffic | |
|-------------------|----------------------------|
| シンタックス | show lldp traffic |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グローバルな LLDP 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp traffic

Last Change Time : 293034 ... (1)
Total Inserts    : 3 ... (2)
Total Deletes    : 0 ... (3)
Total Drops      : 0 ... (4)
Total Ageouts    : 2 ... (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | lldpStatsRemTablesLastChangeTime の MIB の値 (sysUpTime) を表示します。 |
| (2) | LLDP テーブルに登録した回数を表示します。 |
| (3) | クリアコマンドや、TTL 値が 0 秒の LLDPDU を受信して LLDP テーブルから削除した回数を表示します。 |
| (4) | リソース不足のため、LLDP テーブルに登録されなかった回数を表示します。 |
| (5) | TTL expired により LLDP テーブルから削除された回数を表示します。 |

4.17.27 show lldp traffic interface

| show lldp traffic interface | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | ポートの LLDP 統計情報を表示します。 |
| シンタックス | show lldp traffic interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : LLDP 統計情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/49 の LLDP 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp traffic interface port 1/0/49

Port ID : Port1/0/49 ... (1)
```



```

-----
Total Transmits      : 0 ... (2)
Total Discards       : 0 ... (3)
Total Errors         : 0 ... (4)
Total Receives       : 0 ... (5)
Total TLV Discards   : 0 ... (6)
Total TLV Unknowns   : 0 ... (7)
Total Ageouts        : 0 ... (8)

```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 送信した LLDPDU の数を表示します。 |
| (3) | 廃棄した LLDPDU の数を表示します。 |
| (4) | 受信した無効な LLDPDU の数を表示します。 |
| (5) | 受信した LLDPDU の数を表示します。 |
| (6) | 廃棄した情報 (TLV) の数を表示します。 |
| (7) | 受信した未知の情報 (TLV) の数を表示します。 |
| (8) | TTL expired により LLDP テーブルから削除された回数を表示します。 |

4.17.28 clear lldp table

| clear lldp table | |
|------------------|---|
| 目的 | LLDP テーブルに登録された隣接装置の LLDP 情報を削除します。 |
| シンタックス | <code>clear lldp table {all interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]}</code> |
| パラメーター | <p>all : すべてのポートの LLDP 情報を削除する場合に指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> : LLDP 情報を削除するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべてのポートの LLDP 情報を削除する方法を示します。

```

# clear lldp table all
#

```

4.17.29 clear lldp counters

| clear lldp counters | |
|---------------------|--|
| 目的 | LLDP 統計情報を消去します。 |
| シンタックス | <code>clear lldp counters [all interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]]</code> |
| パラメーター | <p>all (省略可能) : すべてのポートの LLDP 統計情報、およびグローバルな LLDP 統計情報を消去する場合に指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : LLDP 統計情報を消去するインターフェー</p> |

| clear lldp counters | |
|---------------------|--|
| | スを、以下のパラメーターで指定します。 • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、グローバルな LLDP 統計情報のみが消去されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべてのポートの LLDP 統計情報、およびグローバルな LLDP 統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear lldp counters all
#
```

4.18 EtherOAM コマンド

EtherOAM 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|--|
| ethernet oam | ethernet oam no ethernet oam |
| ethernet oam mode | ethernet oam mode {active passive} no ethernet oam mode |
| ethernet oam link-monitor error-symbol | ethernet oam link-monitor error-symbol [threshold NUMBER] [window DECISECONDS] no ethernet oam link-monitor error-symbol [threshold window] |
| ethernet oam link-monitor error-frame | ethernet oam link-monitor error-frame [threshold NUMBER] [window DECISECONDS] no ethernet oam link-monitor error-frame [threshold window] |
| ethernet oam link-monitor error-frame-seconds | ethernet oam link-monitor error-frame-seconds [threshold NUMBER] [window DECISECONDS] no ethernet oam link-monitor error-frame-seconds [threshold window] |
| ethernet oam link-monitor error-frame-period | ethernet oam link-monitor error-frame-period [threshold NUMBER] [window NUMBER] no ethernet oam link-monitor error-frame-period [threshold window] |
| ethernet oam remote-failure critical-event | ethernet oam remote-failure critical-event no ethernet oam remote-failure critical-event |

EtherOAM 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| show ethernet oam configuration | show ethernet oam configuration [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show ethernet oam status | show ethernet oam status [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show ethernet oam statistics | show ethernet oam statistics [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show ethernet oam event-log | show ethernet oam event-log [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| clear ethernet oam statistics | clear ethernet oam statistics [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| clear ethernet oam event-log | clear ethernet oam event-log [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| ethernet oam remote-loopback start / stop | ethernet oam remote-loopback start interface INTERFACE-ID ethernet oam remote-loopback stop interface INTERFACE-ID |
| ethernet oam received-remote-loopback | ethernet oam received-remote-loopback {process ignore} |

4.18.1 ethernet oam

| ethernet oam | |
|--------------|--|
| 目的 | 指定したインターフェースで EtherOAM 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet oam no ethernet oam |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースの EtherOAM 機能を有効にすると、インターフェースは EtherOAM ディスカバリーを開始します。EtherOAM 機能を有効にしたインターフェースの EtherOAM の動作モードがアクティブな場合、インターフェースは ディスカバリーを開始します。インターフェースの EtherOAM の動作モードがアクティブではない場合、インターフェースは隣接装置から受信したディスカバリーを受けて動作します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で EtherOAM を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam
(config-if-port)#
```

4.18.2 ethernet oam mode

| ethernet oam mode | |
|-------------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースで EtherOAM の動作モードを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet oam mode {active passive} no ethernet oam mode |
| パラメーター | active : インターフェースの EtherOAM の動作モードをアクティブモードに設定する場合に指定します。 passive : インターフェースの EtherOAM の動作モードをパッシブモードに設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | アクティブモード |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | アクティブモードのインターフェースでは以下の 2 つのアクションが許可されます。パッシブモードのインターフェースでは、許可されません。 <ul style="list-style-type: none"> • EtherOAM ディスカバリーの開始 • リモートループバックの開始または停止 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の EtherOAM の動作モードをアクティブに構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam mode active
(config-if-port)#
```

4.18.3 ethernet oam link-monitor error-symbol

| ethernet oam link-monitor error-symbol | |
|--|---|
| 目的 | エラーシンボルイベントの通知を有効にして、指定したインターフェースの監視上限値とウィンドウを構成します。イベントの通知を無効にして、パラメーターをデフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet oam link-monitor error-symbol [threshold <i>NUMBER</i>] [window <i>DECISECONDS</i>] no ethernet oam link-monitor error-symbol [threshold window] |
| パラメーター | threshold <i>NUMBER</i> (省略可能)：シンボルエラー回数を 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。 window で指定した期間内のシンボルエラー回数が上限値を超えた場合、エラーシンボルイベントが発行されます。 window <i>DECISECONDS</i> (省略可能)：上限値を定義する対象の期間を 10～600 (100 ミリ秒単位：1～60 秒) の範囲で指定します。指定した期間内のシンボルエラー回数が上限値を超えた場合、エラーシンボルイベント通知がエラーシンボル期間イベント TLV と合わせて発行されます。 |
| デフォルト | エラーシンボルイベント：通知 エラーシンボル監視上限値：1 エラーシンボル監視ウィンドウ：10 (1 秒) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | リンク監視機能は、指定したウィンドウ期間中に発生したシンボルエラーの数をカウントします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 でエラーシンボルイベントの通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-symbol
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 でエラーシンボルイベントの通知を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-symbol
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーシンボル監視上限値を、100 に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-symbol threshold 100
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーシンボル監視ウィンドウを、100（10 秒）に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-symbol window 100
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーシンボル監視上限値を、デフォルトに構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-symbol threshold
(config-if-port)#
```

4.18.4 ethernet oam link-monitor error-frame

| ethernet oam link-monitor error-frame | |
|---------------------------------------|---|
| 目的 | エラーフレームイベントの通知を有効にして、指定したインターフェースの監視上限値とウィンドウを構成します。イベントの通知を無効にして、パラメーターをデフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet oam link-monitor error-frame [threshold <i>NUMBER</i>] [window <i>DECISECONDS</i>] no ethernet oam link-monitor error-frame [threshold window] |
| パラメーター | threshold <i>NUMBER</i> (省略可能)：フレームエラー回数を 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。 window で指定した期間内のフレームエラー回数が上限値を超えた場合、エラーフレームイベントが発行されます。 window <i>DECISECONDS</i> (省略可能)：上限値を定義する対象の期間を 10～600（100 ミリ秒単位：1～60 秒）の範囲で指定します。指定した期間内のフレームエラー回数が上限値を超えた場合、エラーフレームイベント通知がエラーフレームイベント TLV と合わせて発行されます。 |
| デフォルト | エラーフレームイベント：通知 エラーフレーム監視上限値：1 エラーフレーム監視ウィンドウ：10（1 秒） |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | リンク監視機能は、指定したウィンドウ期間中に検知されたエラーフレームの数をカウントします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 でエラーフレームイベントの通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 でエラーフレームイベントの通知を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム監視上限値を、100 に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame threshold 100
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム監視ウィンドウを、100 (10 秒) に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame window 100
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム監視ウィンドウを、デフォルトに構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame window
(config-if-port)#
```

4.18.5 ethernet oam link-monitor error-frame-seconds

| ethernet oam link-monitor error-frame-seconds | |
|---|---|
| 目的 | エラーフレーム秒イベントの通知を有効にして、指定したインターフェースの監視上限値とウィンドウを構成します。イベントの通知を無効にして、パラメータをデフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet oam link-monitor error-frame-seconds [threshold <i>NUMBER</i>] [window <i>DECISECONDS</i>] no ethernet oam link-monitor error-frame-seconds [threshold window] |
| パラメーター | threshold <i>NUMBER</i> (省略可能)：フレームエラー秒数を 1~900 秒の範囲で指定します。 window で指定した期間内のフレームエラー秒数が上限値を超えた場合、エラーフレーム秒イベントが発行されます。 window <i>DECISECONDS</i> (省略可能)：上限値を定義する対象の期間を 100~9000 (100 ミリ秒単位：10~900 秒) の範囲で指定します。指定した期間内のフレームエラー秒数が上限値を超えた場合、エラーフレーム秒イベント通知がエラーフレーム秒要約イベント TLV と合わせて発行されます。 |
| デフォルト | エラーフレーム秒イベント：通知 エラーフレーム秒監視上限値：1 エラーフレーム秒監視ウィンドウ：600 (60 秒) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | リンク監視機能は、指定したウィンドウ期間中に発生したエラーフレームの数をカウントします。エラーフレームの数が指定したウィンドウ期間の上限値以上になった場合、イベントが出力されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 でエラーフレーム秒イベントの通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame-seconds
```

```
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 でエラーフレーム秒イベントの通知を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame-seconds
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム秒監視上限値を、100 に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame-seconds threshold 100
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム秒監視ウィンドウを、100（10 秒）に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame-seconds window 100
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム秒監視上限値を、デフォルトに構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame-seconds threshold
(config-if-port)#
```

4.18.6 ethernet oam link-monitor error-frame-period

| ethernet oam link-monitor error-frame-period | |
|--|---|
| 目的 | エラーフレーム期間イベントの通知を有効にして、指定したインターフェースの監視上限値とウィンドウを構成します。イベントの通知を無効にして、パラメータをデフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet oam link-monitor error-frame-period [threshold <i>NUMBER</i>] [<i>window NUMBER</i>] no ethernet oam link-monitor error-frame-period [threshold <i>window</i>] |
| パラメーター | threshold <i>NUMBER</i> (省略可能)：フレームエラー回数を、0～4,294,967,295 の範囲で指定します。 window で指定したフレーム数内のフレームエラー回数が上限値を超えた場合、エラーフレーム期間イベントが発行されます。 window <i>NUMBER</i> (省略可能)：上限値を定義する対象のフレーム数を指定します。指定したフレーム数内のフレームエラー回数が上限値を超えた場合、エラーフレーム期間イベント通知がエラーフレーム期間イベント TLV と合わせて発行されます。設定範囲は、「基盤となる物理レイヤーで 100 ミリ秒の間に受信できる最小フレームサイズのフレーム数」～「基盤となる物理レイヤーで 1 分間に受信できる最小フレームサイズのフレーム数」です。 |
| デフォルト | エラーフレーム期間イベント：通知 エラーフレーム期間監視上限値：1 ウィンドウ値は基盤となる物理レイヤーで 1 秒間に受信できる最小フレームサイズのフレーム数 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | リンク監視機能は、指定した期間中に検知されたエラーフレームの数をカウントします。 |

| ethernet oam link-monitor error-frame-period | |
|--|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 でエラーフレーム期間イベントの通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame-period
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 でエラーフレーム期間イベントの通知を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame-period
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム期間監視上限値を、100 に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame-period threshold 100
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム期間監視ウィンドウを、1488100 フレームに構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam link-monitor error-frame-period window 1488100
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 のエラーフレーム期間監視上限値を、デフォルトに構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# no ethernet oam link-monitor error-frame-period threshold
(config-if-port)#
```

4.18.7 ethernet oam remote-failure critical-event

| ethernet oam remote-failure critical-event | |
|--|---|
| 目的 | 指定したインターフェースでクリティカルイベントの通知を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet oam remote-failure critical-event no ethernet oam remote-failure critical-event |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (ethernet oam remote-failure critical-event) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | クリティカルイベントの機能が無効の場合、未指定のクリティカルイベントが発生したときに、インターフェースはクリティカルイベントビットがセットされた EtherOAM フレームを送出しません。 |
| 制限事項 | - |

| ethernet oam remote-failure critical-event | |
|--|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 でクリティカルイベントの通知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam remote-failure critical-event
(config-if-port)#
```

4.18.8 show ethernet oam configuration

| show ethernet oam configuration | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | EtherOAM 機能の構成を表示します。 |
| シンタックス | show ethernet oam configuration [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, [-]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能)：構成を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の EtherOAM 構成を表示する方法を示します。

```
# show ethernet oam configuration interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
-----
OAM                : Disabled ... (2)
Mode               : Active ... (3)
Dying Gasp        : Enabled ... (4)
Critical Event     : Enabled ... (5)
Remote Loopback OAMPDU : Not Processed ... (6)

Symbol Error ... (7)
  Notify State     : Enabled ... (8)
  Window           : 10 deciseconds ... (9)
  Threshold        : 1 Error Symbol ... (10)

Frame Error ... (11)
  Notify State     : Enabled
  Window           : 10 deciseconds
  Threshold        : 1 Error Frame

Frame Period Error ... (12)
  Notify State     : Enabled
  Window           : 1488100 Frames
  Threshold        : 1 Error Frame

Frame Seconds Error ... (13)
  Notify State     : Enabled
  Window           : 600 deciseconds
```

| | |
|-----------|-------------------|
| Threshold | : 1 Error Seconds |
|-----------|-------------------|

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | EtherOAM の有効/無効を表示します。 |
| (3) | EtherOAM の動作モードを表示します。 Active : アクティブ Passive : パッシブ |
| (4) | Dying Gasp イベント通知の有効/無効を表示します。 |
| (5) | クリティカルイベント通知の有効/無効を表示します。 |
| (6) | リモートループバック要求に対する動作を表示します。 Processed : 応答 Not Processed : 無視 |
| (7) | エラーシンボルイベントに関する情報を表示します。 |
| (8) | 通知の有効/無効を表示します。 |
| (9) | 数量を監視する単位時間を表示します。 |
| (10) | 上限値を表示します。 |
| (11) | エラーフレームイベントに関する情報を表示します。 |
| (12) | エラーフレーム期間イベントに関する情報を表示します。 |
| (13) | エラーフレーム秒イベントに関する情報を表示します。 |

4.18.9 show ethernet oam status

| show ethernet oam status | |
|--------------------------|--|
| 目的 | EtherOAM のプライマリー制御と状態の情報を表示します。 |
| シンタックス | show ethernet oam status [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 状態を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の EtherOAM の状態を表示する方法を示します。

```
# show ethernet oam status interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
  Local client ... (2)
    Admin state           : Enabled ... (3)
    Mode                  : Active ... (4)
    Max OAMPDU size       : 1518 bytes ... (5)
    Remote loopback       : Supported ... (6)
    Unidirectional        : Not supported ... (7)
    Link monitoring        : Supported ... (8)
    Variable request       : Not supported ... (9)
```

| | |
|------------------------|---------------------------|
| PDU revision | : 0 ... (10) |
| Operation status | : Operational ... (11) |
| Loopback status | : No loopback ... (12) |
| Remote client ... (13) | |
| Mode | : Active |
| MAC address | : 0040.66AA.56AC ... (14) |
| Vendor (OUI) | : 004066 ... (15) |
| Max OAMPDU size | : 1518 bytes |
| Unidirection | : Not supported |
| Link monitoring | : Supported |
| Variable request | : Not supported |
| PDU revision | : 0 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | ローカルの装置の情報を表示します。 |
| (3) | EtherOAM の有効/無効を表示します。 |
| (4) | EtherOAM の動作モードを表示します。 Active : アクティブ Passive : パッシブ |
| (5) | EtherOAM フレームの最大サイズを表示します。 EtherOAM フレームの最大サイズを交換して、隣接装置間の最大サイズのうち、小さい方が使用されます。 |
| (6) | リモートループバック機能の対応状況を表示します。 Supported : 対応 Not supported : 非対応 |
| (7) | 単方向リンクにおける EtherOAM フレーム送信機能の対応状況を表示します。 Supported : 対応 Not supported : 非対応 |
| (8) | イベント通知機能の対応状況を表示します。 Supported : 対応 Not supported : 非対応 |
| (9) | Ethernet MIB で記述されている属性値の参照機能の対応状況を表示します。 Supported : 対応 Not supported : 非対応 |
| (10) | EtherOAM フレームのリビジョンを表示します。 リビジョンは、構成が変更されたか、隣接装置間の接続が許可された際、再評価の必要性を示すために使用される値です。 |
| (11) | インターフェースの EtherOAM に関するステータスを表示します。 Disable : EtherOAM が無効 LinkFault : リンク障害を検知 PassiveWait : インターフェースがパッシブで、隣接装置が EtherOAM に対応しているか確認中 ActiveSendLocal : インターフェースがアクティブで、情報を送信中 SendLocalAndRemote : 隣接装置を検出済み (設定待ち) SendLocalAndRemoteOk : 隣接装置を検出済み (設定済み) PeeringLocallyRejected : 隣接装置から受信したリモートループバックモード設定要求をローカルの装置が拒否 PeeringRemotelyRejected : ローカルの装置から送信したリモートループバックモード設 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | 定要求を隣接装置が拒否 Operational : EtherOAM を利用可能 (装置自身と隣接装置の両方が接続を受け入れたことを学習) NonOperHalfDuplex : EtherOAM を利用可能 (インターフェースが半二重動作のため不完全動作) |
| (12) | ループバックのステータスを表示します。 |
| (13) | 隣接装置の情報を表示します。 |
| (14) | MAC アドレスを表示します。 |
| (15) | MAC アドレスのベンダー識別子を表示します。 |

4.18.10 show ethernet oam statistics

| show ethernet oam statistics | |
|------------------------------|--|
| 目的 | EtherOAM 機能の統計情報を表示します。 |
| シンタックス | show ethernet oam statistics [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 統計情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の EtherOAM 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show ethernet oam statistics interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
-----
Information OAMPDU TX           : 0 ... (2)
Information OAMPDU RX           : 0 ... (3)
Unique Event Notification OAMPDU TX : 0 ... (4)
Unique Event Notification OAMPDU RX : 0 ... (5)
Duplicate Event Notification OAMPDU TX: 0 ... (6)
Duplicate Event Notification OAMPDU RX: 0 ... (7)
Loopback Control OAMPDU TX      : 0 ... (8)
Loopback Control OAMPDU RX      : 0 ... (9)
Variable Request OAMPDU TX      : 0 ... (10)
Variable Request OAMPDU RX      : 0 ... (11)
Variable Response OAMPDU TX     : 0 ... (12)
Variable Response OAMPDU RX     : 0 ... (13)
Organization Specific OAMPDUs TX : 0 ... (14)
Organization Specific OAMPDUs RX : 0 ... (15)
Unsupported OAMPDU TX           : 0 ... (16)
Unsupported OAMPDU RX           : 0 ... (17)
Frames Lost Due To OAM         : 0 ... (18)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--------------------------------|
| (2) | 情報フレームの送信フレーム数を表示します。 |
| (3) | 情報フレームの受信フレーム数を表示します。 |
| (4) | ユニークなイベント通知フレームの送信フレーム数を表示します。 |
| (5) | ユニークなイベント通知フレームの受信フレーム数を表示します。 |
| (6) | 重複したイベント通知フレームの送信フレーム数を表示します。 |
| (7) | 重複したイベント通知フレームの受信フレーム数を表示します。 |
| (8) | ループバック制御フレームの送信フレーム数を表示します。 |
| (9) | ループバック制御フレームの受信フレーム数を表示します。 |
| (10) | MIB 変数要求フレームの送信フレーム数を表示します。 |
| (11) | MIB 変数要求フレームの受信フレーム数を表示します。 |
| (12) | MIB 変数応答フレームの送信フレーム数を表示します。 |
| (13) | MIB 変数応答フレームの受信フレーム数を表示します。 |
| (14) | ベンダー独自フレームの送信フレーム数を表示します。 |
| (15) | ベンダー独自フレームの受信フレーム数を表示します。 |
| (16) | 非対応フレームの送信フレーム数を表示します。 |
| (17) | 非対応フレームの受信フレーム数を表示します。 |
| (18) | EtherOAM によって廃棄されたフレーム数を表示します。 |

4.18.11 show ethernet oam event-log

| show ethernet oam event-log | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | EtherOAM 機能のイベントログを表示します。 |
| シンタックス | show ethernet oam event-log [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : イベントログを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の EtherOAM イベントログを表示する方法を示します。

```
# show ethernet oam event-log interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
  Local Faults: ... (2)
  -----
    0 Link Fault records ... (3)
    0 Dying Gasp records ... (4)
    0 Critical Event records ... (5)

  Remote Faults: ... (6)
  -----
    0 Link Fault records
    0 Dying Gasp records
```

```

0 Critical Event records

Local event logs: ... (7)
-----
0 Errored Symbol records ... (8)
0 Errored Frame records ... (9)
0 Errored Frame Period records ... (10)
0 Errored Frame Second records ... (11)

Remote event logs: ... (12)
-----
0 Errored Symbol records
0 Errored Frame records
0 Errored Frame Period records
0 Errored Frame Second records

```

| 項番 | 説明 |
|------|----------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | ローカルの装置における失敗ログの数を表示します。 |
| (3) | リンクエラーログの数を表示します。 |
| (4) | Dying Gasp ログの数を表示します。 |
| (5) | クリティカルイベントログの数を表示します。 |
| (6) | 隣接装置における失敗ログの数を表示します。 |
| (7) | ローカルの装置におけるイベントログの数を表示します。 |
| (8) | エラーシンボルイベントログの数を表示します。 |
| (9) | エラーフレームイベントログの数を表示します。 |
| (10) | エラーフレーム期間イベントログの数を表示します。 |
| (11) | エラーフレーム秒イベントログの数を表示します。 |
| (12) | 隣接装置におけるイベントログの数を表示します。 |

4.18.12 clear ethernet oam statistics

| clear ethernet oam statistics | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | EtherOAM 機能の統計情報を消去します。 |
| シンタックス | clear ethernet oam statistics [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, [-]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 統計情報を消去するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が消去されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の EtherOAM 統計情報を消去する方法を示します。

```

# clear ethernet oam statistics interface port 1/0/1
#

```

4.18.13 clear ethernet oam event-log

| clear ethernet oam event-log | |
|------------------------------|--|
| 目的 | EtherOAM 機能のイベントログを消去します。 |
| シンタックス | clear ethernet oam event-log [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : イベントログを消去するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が消去されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の EtherOAM イベントログを消去する方法を示します。

```
# clear ethernet oam event-log interface port 1/0/1
#
```

4.18.14 ethernet oam remote-loopback start / stop

| ethernet oam remote-loopback start / stop | |
|---|--|
| 目的 | 隣接装置の対向ポートに対して、ループバックモードの開始要求、または停止要求を送信します。 |
| シンタックス | ethernet oam remote-loopback start interface <i>INTERFACE-ID</i> ethernet oam remote-loopback stop interface <i>INTERFACE-ID</i> |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : 対向ポートに対してループバックモードの開始要求/停止要求を送信するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、隣接装置の対向ポートをループバックモードに変更(start)、または解除(stop)するためのコマンドです。ループバックモードに変更された対向ポートでは、受信したパケットを折り返して送信するようになるため、本コマンドを使用する場合は十分に検討して使用してください。</p> <p>本コマンドを使用して隣接装置の対向ポートをループバックモードに変更するには、対向装置の対向ポートを「リモートループバックモード設定要求を処理するモード (ethernet oam received-remote-loopback process)」に設定してから、本装置で ethernet oam remote-loopback start コマンドを実施します。</p> <p>隣接装置の対向ポートのループバックモード状態を解除するには、本装置で ethernet oam remote-loopback stop コマンドを実施します。</p> |
| 制限事項 | 以下のポートでは、本コマンドは使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet OAM が未確立 (対向を未認識) のポート • Ethernet OAM の動作モードがパッシブモードのポート • すでにループバックモード (Local loopback) に変更されているポート |

| ethernet oam remote-loopback start / stop | |
|---|---|
| 注意事項 | 対向装置の対向ポートが「リモートループバックモード設定要求を無視するモード（デフォルト設定、 ethernet oam received-remote-loopback ignore ）」の場合でも、 ethernet oam remote-loopback start コマンドを実施すると短時間の通信ロスが発生します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 から、隣接装置の対向ポートに対してループバックモードの開始を要求する方法を示します。

```
# ethernet oam remote-loopback start interface port 1/0/1
#
```

4.18.15 ethernet oam received-remote-loopback

| ethernet oam received-remote-loopback | |
|---------------------------------------|--|
| 目的 | 隣接装置から受信したリモートループバック設定要求の処理方法を設定します。デフォルト設定に戻すには、 ethernet oam received-remote-loopback ignore コマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet oam received-remote-loopback {process ignore} |
| パラメーター | process ：隣接装置からのリモートループバックモード設定要求を処理する場合に指定します。 ignore ：隣接装置からのリモートループバックモード設定要求を無視する場合に指定します。 |
| デフォルト | ignore （リモートループバックモード設定要求を無視） |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドがデフォルト設定の場合は、隣接装置の対向ポートからリモートループバック設定要求を受信しても処理せずに無視されます。 本コマンドを ethernet oam received-remote-loopback process に設定した場合は、隣接装置の対向ポートからのリモートループバック設定要求を処理します。隣接装置の対向ポートで ethernet oam remote-loopback start コマンドが実施されると、本装置のポートはループバック状態に変更されます。 ethernet oam remote-loopback stop コマンドが実施されると、本装置のポートのループバック状態は解除されます。 ループバック状態に変更されたポートでは、受信したパケットを折り返して送信するようになるため、本コマンドを使用する場合は十分に検討して使用してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、隣接装置から受信したリモートループバック設定要求を処理するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam received-remote-loopback process
(config-if-port)#
```

4.19 単方向リンク検出(ULD) コマンド

単方向リンク検出(ULD)関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|---|
| uld enable | uld enable no uld enable |
| uld action | uld action shutdown no uld action |
| uld discovery-time | uld discovery-time SECONDS no uld discovery-time |
| errdisable recovery cause uld | errdisable recovery cause uld [interval SECONDS] no errdisable recovery cause uld [interval] |
| show uld | show uld [interface INTERFACE-ID [, -]] |

4.19.1 uld enable

| uld enable | |
|------------|---|
| 目的 | 単方向リンク検出機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | uld enable no uld enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドを設定する前に、ethernet oam コマンドで対象ポートの EtherOAM 機能を有効にしてください。</p> <p>単方向リンク検出は、802.3ah EtherOAM の拡張機能です。検出にはベンダー固有のメッセージ (Organization Specific Information TLV) が使用されます。</p> <p>単方向リンク検出プロセスは、Discovery プロセスが完了してお互いを正常に認識した後、または Discovery プロセスが完了しなくても指定した時間経過した後に開始されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 単方向リンク検出機能は独自仕様のため、他社製品の同等機能との相互接続はサポートしていません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、EtherOAM 機能と単方向リンク検出機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ethernet oam
(config-if-port)# uld enable
(config-if-port)#
```

4.19.2 uld action

| uld action | |
|------------|--|
| 目的 | 単方向リンク検出機能のアクションを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | uld action shutdown no uld action |
| パラメーター | shutdown : 単方向リンク (双方向通信不可の場合も含む) を検出した際に、対象ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) する場合に指定します。 |
| デフォルト | 対象ポートのシャットダウンは無効 (no uld action) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドが無効の場合でも、単方向リンクを検出するとシャットダウンはされませんがログは出力されます。</p> <p>シャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたポートを復旧するには、以下の2つの方法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • errdisable recovery cause uld コマンドを使用して、単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にできます。 • ポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 で、単方向リンク検出機能のアクションをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# uld action shutdown
(config-if-port)#
```

4.19.3 uld discovery-time

| uld discovery-time | |
|--------------------|--|
| 目的 | 単方向リンク検出機能の Discovery プロセスの完了待機時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | uld discovery-time SECONDS no uld discovery-time |
| パラメーター | SECONDS : Discovery プロセスの完了待機時間を、5~65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 5 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>単方向リンク検出機能を有効にしたポートがリンクアップして、対向から対応した EthernetOAM フレームを受信すると、Discovery プロセスが開始されます。お互いを正常に認識すると、単方向リンク検出プロセスは開始されます。</p> <p>Discovery プロセスが本コマンドで指定した時間内に完了しない場合も、単方向</p> |

| uld discovery-time | |
|--------------------|-------------------|
| | リンク検出プロセスは開始されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、Discovery プロセスの完了待機時間を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# uld discovery-time 300
(config-if-port)#
```

4.19.4 errdisable recovery cause uld

| errdisable recovery cause uld | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | 単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | errdisable recovery cause uld [interval SECONDS] no errdisable recovery cause uld [interval] |
| パラメーター | interval SECONDS (省略可能) : err-disabled 状態になってから自動復旧するまでの待機時間を、5~86,400 秒の範囲で指定します。指定しない場合は 300 秒になります。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドの詳細や関連する show コマンドは「10.2 エラー復旧コマンド」を参照してください。</p> <p>本コマンドを設定すると、単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートを、指定した時間で自動復旧することができます。</p> <p>err-disabled 状態にされたポートのリンク状態は、show interfaces コマンドでは "link status is down (error disabled: OAM Unidirectional Link)" と表示されます。また、show interfaces status コマンドの Status 項目では "err-disabled" と表示されます。</p> <p>本コマンドの設定有無にかかわらず、err-disabled 状態のポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手でポートを復旧することもできます。</p> |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報ではエラー復旧コマンド (ラベル# ERRDISABLE) で表示されます。 |
| 注意事項 | interval パラメーターをデフォルト (300 秒) 以外に指定して設定している場合には、削除する際にも interval パラメーターまで指定して削除してください。 |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を、復旧までの待機時間 200 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause uld interval 200
(config)#
```

4.19.5 show uld

| show uld | |
|----------|---|
| 目的 | 単方向リンク検出機能の情報を表示します。 |
| シンタックス | show uld [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, [-]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : 単方向リンク検出機能の情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の単方向リンク検出機能の情報を表示する方法を示します。

```
# show uld interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
  Admin State           : Enabled ... (2)
  Oper Status           : Enabled ... (3)
  Action                 : Shutdown ... (4)
  Link Status           : Unknown ... (5)
  Discovery Time (Sec)   : 5 ... (6)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 単方向リンク検出機能の有効/無効を表示します。 Enabled : 有効 Disabled : 無効 |
| (3) | 動作状態を表示します。 Enabled : 対応した EthernetOAM フレームを受信している状態 Disabled : 対応した EthernetOAM フレームを未受信の状態 |
| (4) | 単方向リンク検出機能のアクション設定を表示します。 Shutdown : 単方向リンク検出時に対象ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) Normal : 単方向リンク検出時にログのみ出力 |
| (5) | 対向とのネゴシエーション状態を表示します。 Bidirectional : お互いを正常に認識している状態 RX Fault : 受信方向の単方向リンク (双方向通信不可の場合も含む) を検出した状態 TX Fault : 送信方向の単方向リンクを検出した状態 Link Down : 対象ポートがリンクダウンしている状態 (err-disabled 状態は除く) Unknown : ネゴシエーションが完了していない状態 |
| (6) | Discovery プロセスの完了待機時間を表示します。 |

4.20 CFM コマンド

CFM (Connectivity Fault Management) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------|--|
| cfm global enable | cfm global enable no cfm global enable |
| cfm enable | cfm enable no cfm enable |
| cfm domain | cfm domain DOMAIN-NAME level LEVEL no cfm domain DOMAIN-NAME |
| mip creation (MD) | mip creation {none auto explicit} no mip creation |
| sender-id (MD) | sender-id {none chassis manage chassis-manage} no sender-id |
| cfm ma | cfm ma name MA-NAME [vlan VLAN-ID] no cfm ma name MA-NAME |
| mepid-list | mepid-list {add delete} MEPID-LIST |
| ccm interval | ccm interval INTERVAL no ccm interval |
| mip creation (MA) | mip creation {none auto explicit defer} no mip creation |
| sender-id (MA) | sender-id {none chassis manage chassis-manage defer} no sender-id |
| cfm mep | cfm mep mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME [direction {up down}] no cfm mep mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME |
| mep enable | mep enable no mep enable |
| ccm enable | ccm enable no ccm enable |
| pdu-priority | pdu-priority COS-VALUE no pdu-priority |
| fault-alarm | fault-alarm {none all mac-status remote-ccm error-ccm xcon-ccm} no fault-alarm |
| alarm-time | alarm-time {delay CENTISECOND reset CENTISECOND} no alarm-time {delay reset} |
| ais | ais [period PERIOD] [level LEVEL] no ais [period level] |
| lck | lck [period PERIOD] [level LEVEL] no lck [period level] |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------|-------------------------------------|
| cfm mp-ltr-all | cfm mp-ltr-all no cfm mp-ltr-all |

CFM (Connectivity Fault Management) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------|---|
| show cfm | show cfm |
| show cfm interface | show cfm interface [INTERFACE-ID [, -]] |
| show cfm domain | show cfm domain DOMAIN-NAME |
| show cfm ma | show cfm ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME |
| show cfm mepid | show cfm mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME |
| show cfm mep fault | show cfm mep fault |
| show cfm counter ccm | show cfm counter ccm |
| show cfm remote-mep | show cfm remote-mep mepid LOCAL-MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME [remote-mepid REMOTE-MEPID] |
| show cfm mip ccm | show cfm mip ccm |
| show cfm pkt-cnt interface | show cfm pkt-cnt interface [INTERFACE-ID [, -]] [rx] [tx] |
| show cfm mp-ltr-all | show cfm mp-ltr-all |
| cfm lck start / cfm lck stop | cfm lck start mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME cfm lck stop mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME |
| clear cfm counter ccm | clear cfm counter ccm |
| clear cfm pkt-cnt interface | clear cfm pkt-cnt interface {INTERFACE-ID [, -] all} [rx] [tx] |

CFM ループバックテスト、CFM リンクトレース関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------|--|
| cfm loopback test | cfm loopback test {MAC-ADDRESS remote-mepid REMOTE-MEPID} mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME [num NUMBER] [length LENGTH pattern STRING] [pdu-priority COS-VALUE] |
| cfm linktrace | cfm linktrace MAC-ADDRESS mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME [ttl TTL] [pdu-priority COS-VALUE] |
| show cfm linktrace | show cfm linktrace [mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME [trans-id ID]] |
| clear cfm linktrace | clear cfm linktrace {mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME all} |

4.20.1 cfm global enable

| cfm global enable | |
|-------------------|--|
| 目的 | CFM 機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| cfm global enable | |
|-------------------|--|
| シンタックス | cfm global enable no cfm global enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : CFM 機能のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm global enable
(config)#
```

4.20.2 cfm enable

| cfm enable | |
|------------|--|
| 目的 | CFM 機能のインターフェースごとの設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | cfm enable no cfm enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | CFM 機能で使用する各 CFM パケットは VLAN タグが付与された形式で送信されるため、CFM 機能を使用する場合、CFM パケットを送受信するポートはトランクポート (switchport mode trunk) に設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 指定したポートで CFM 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm enable
(config-if-port)#
```

4.20.3 cfm domain

| cfm domain | |
|------------|---|
| 目的 | メンテナンスドメイン (MD) を設定します。また、CFM MD 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-cfm-md)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| cfm domain | |
|------------|---|
| シンタックス | cfm domain <i>DOMAIN-NAME</i> level <i>LEVEL</i> no cfm domain <i>DOMAIN-NAME</i> |
| パラメーター | domain <i>DOMAIN-NAME</i> : MD 名を最大 22 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 level <i>LEVEL</i> : ドメインレベルを 0~7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 各 MD には、サービスプロバイダーやオペレーターで使用中の名前と使用可能な他の名前と重複しない、独自の名前が付いています。これにより、MD ごとの管理責任が容易に識別できます。ドメイン間の階層関係を定義するために、独自のドメインレベル (0~7) が割り当てられます。ドメインの範囲が大きいほど、ドメインレベルの値が高くなります。 入力がエラーである場合、または MD 名がすでに存在する場合、MD は作成されません。MD が削除されると、MD に基づく設定も削除されます。 MD は装置全体で最大 8 個まで設定できます。 |
| 制限事項 | リングプロテクション (ERPS) 機能と併用する場合は、ドメインレベルを ERPS のリング MEL 値 (管理レベル) より低く設定してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MD 名が op-domain でドメインレベル 2 の MD を定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)#
```

4.20.4 mip creation (MD)

| mip creation (MD) | |
|-------------------|---|
| 目的 | CFM MD 設定モードにおける、メンテナンス中間ポイント (MIP) 作成ルールを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mip creation {none auto explicit} no mip creation |
| パラメーター | none : 対象 MA において MIP を作成しない場合に指定します。 auto : 対象 MA と同一 VLAN ID でより低い MD レベルの MA が存在しない場合に、対象 MA のポートに MIP を作成します。対象 MA と同一 VLAN ID でより低い MD レベルの MA が存在する場合には、以下のすべての条件を満たす対象 MA のポートに MIP を作成します。 <ul style="list-style-type: none"> 対象 MA と同一 VLAN ID で、対象の MD レベルより次に低い MD レベルの MA のポートに MEP が設定されている。 対象 MA のポートに MEP が設定されていない。 対象 MA と同一 VLAN ID で、対象の MD レベルより高い MD レベルの MA が存在する場合には、その MA のポートに MEP が設定されていない。 explicit : 対象 MA と同一 VLAN ID でより低い MD レベルの MA が存在し、さらに以下のすべての条件を満たす場合に対象 MA のポートに MIP を作成します。 <ul style="list-style-type: none"> 対象 MA と同一 VLAN ID で、対象の MD レベルより次に低い MD レベルの |

| mip creation (MD) | |
|-------------------|--|
| | <p>MA のポートに MEP が設定されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象 MA のポートに MEP が設定されていない。 対象 MA と同一 VLAN ID で、対象の MD レベルより高い MD レベルの MA が存在する場合には、その MA のポートに MEP が設定されていない。 |
| デフォルト | none |
| コマンドモード | CFM MD 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>MIP は CFM ループバックテストのターゲットとして応答できるため、通信経路の MIP ごとの到達確認に役立ちます。</p> <p>本設定は、MD に含まれている MA で MIP を自動作成するデフォルト設定として機能します。このデフォルト設定に従うかどうかは、CFM MA 設定モードの mip creation コマンドで設定します。</p> |
| 制限事項 | <p>MA 内の中間装置では、装置上で MIP が作成できるように auto を指定してください。</p> <p>同一 MA のポートに MEP と MIP を同時に作成することはできません。両方の設定がある場合には MEP が作成されます。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MIP 作成を「auto」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# mip creation auto
(config-cfm-md)#
```

4.20.5 sender-id (MD)

| sender-id (MD) | |
|----------------|--|
| 目的 | CFM MD 設定モードにおける、CFM パケットへの Sender ID TLV の付加ルールを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | sender-id {none chassis manage chassis-manage} no sender-id |
| パラメーター | <p>none : CFM パケットに Sender ID TLV を付加しない場合に指定します。</p> <p>chassis : CFM パケットに Chassis ID 情報を含んだ Sender ID TLV を付加する場合に指定します。</p> <p>manage : CFM パケットに Management Address 情報を含んだ Sender ID TLV を付加する場合に指定します。</p> <p>chassis-manage : CFM パケットに Chassis ID 情報と Management Address 情報を含んだ Sender ID TLV を付加する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | none |
| コマンドモード | CFM MD 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本設定は、MD に含まれている MA のメンテナンスポイントによる Sender ID TLV の付加ルールのデフォルト設定として機能します。このデフォルト設定に従うかどうかは、CFM MA 設定モードの sender-id コマンドで設定します。</p> |
| 制限事項 | - |

| sender-id (MD) | |
|----------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MD 名が op-domain の MD において、CFM パケットに Chassis ID 情報を含んだ Sender ID TLV を付加するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# sender-id chassis
(config-cfm-md)#
```

4.20.6 cfm ma

| cfm ma | |
|---------|--|
| 目的 | メンテナンスアソシエーション(MA)を設定します。また、CFM MA 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-cfm-ma)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | cfm ma name <i>MA-NAME</i> [vlan <i>VLAN-ID</i>] no cfm ma name <i>MA-NAME</i> |
| パラメーター | name <i>MA-NAME</i> : MA 名を最大 22 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : 監視対象 VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | CFM MD 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 新規に MA を設定する際は、必ず監視対象 VLAN を指定してコマンドを実行する必要があります。設定済みの MA に対しては vlan パラメーターの指定は不要です。 同一 MD に複数の MA を設定する場合は、一意の MA 名を設定する必要があります。 MA が削除されると、MA に基づく設定も削除されます。 MA は装置全体で最大 32 個まで設定できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MD 名が op-domain の MD において、MA 名が op1 で監視する VLAN ID が 2 の MA を定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op1 vlan 2
(config-cfm-ma)#
```

4.20.7 mepid-list

| mepid-list | |
|------------|--|
| 目的 | MA の MEP ID リストを設定します。MEP ID をリストに追加する場合は、 mepid-list add コマンドを使用します。MEP ID をリストから削除する場合は、 mepid-list delete コマンドを使用します。 |

| mepid-list | |
|------------|--|
| シンタックス | mepid-list {add delete} <i>MEPID-LIST</i> |
| パラメーター | add : MEP ID を MA の MEP ID リストに追加する場合に指定します。 delete : MEP ID を MA の MEP ID リストから削除する場合に指定します。 <i>MEPID-LIST</i> : MEP ID を 1~8191 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | MEP ID の登録なし |
| コマンドモード | CFM MA 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | cfm mep コマンドで MEP を作成する前に、本コマンドで MEP ID を MA の MEP ID リストに追加してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op1 の MA において、MEP ID リストに MEP ID 1 と 2 を追加する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op1 vlan 2
(config-cfm-ma)# mepid-list add 1,2
(config-cfm-ma)#
```

4.20.8 ccm interval

| ccm interval | |
|--------------|---|
| 目的 | メンテナンスアソシエーション(MA)の CCM 送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ccm interval <i>INTERVAL</i> no ccm interval |
| パラメーター | <i>INTERVAL</i> : CCM の送信間隔を指定します。以下のいずれかを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • 100ms : 100 ミリ秒。CPU の処理能力をすべて使用する可能性があるため、CFM ソフトウェアモードでは推奨されません。 • 1sec : 1 秒 • 10sec : 10 秒 • 1min : 1 分 • 10min : 10 分 |
| デフォルト | CCM の送信間隔 : 10sec |
| コマンドモード | CFM MA 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : CCM の送信間隔の設定方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
```

```
(config-cfm-md)# cfm ma name op1 vlan 2
(config-cfm-ma)# ccm interval 10sec
(config-cfm-ma)#
```

4.20.9 mip creation (MA)

| mip creation (MA) | |
|-------------------|--|
| 目的 | CFM MA 設定モードにおける、メンテナンス中間ポイント(MIP)作成ルールを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mip creation {none auto explicit defer} no mip creation |
| パラメーター | <p>none : 対象 MA において MIP を作成しない場合に指定します。</p> <p>auto : 対象 MA と同一 VLAN ID でより低い MD レベルの MA が存在しない場合に、対象 MA のポートに MIP を作成します。対象 MA と同一 VLAN ID でより低い MD レベルの MA が存在する場合には、以下のすべての条件を満たす対象 MA のポートに MIP を作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象 MA と同一 VLAN ID で、対象の MD レベルより次に低い MD レベルの MA のポートに MEP が設定されている。 対象 MA のポートに MEP が設定されていない。 対象 MA と同一 VLAN ID で、対象の MD レベルより高い MD レベルの MA が存在する場合には、その MA のポートに MEP が設定されていない。 <p>explicit : 対象 MA と同一 VLAN ID でより低い MD レベルの MA が存在し、さらに以下のすべての条件を満たす場合に対象 MA のポートに MIP を作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 対象 MA と同一 VLAN ID で、対象の MD レベルより次に低い MD レベルの MA のポートに MEP が設定されている。 対象 MA のポートに MEP が設定されていない。 対象 MA と同一 VLAN ID で、対象の MD レベルより高い MD レベルの MA が存在する場合には、その MA のポートに MEP が設定されていない。 <p>defer : CFM MD 設定モードの mip creation コマンドで設定した MIP 作成ルールを引き継ぐ場合に指定します。</p> |
| デフォルト | defer |
| コマンドモード | CFM MA 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | MIP は CFM ループバックテストのターゲットとして応答できるため、通信経路の MIP ごとの到達確認に役立ちます。 |
| 制限事項 | <p>MA 内の中間装置では、装置上で MIP が作成できるように auto を指定してください。</p> <p>同一 MA のポートに MEP と MIP を同時に作成することはできません。両方の設定がある場合には MEP が作成されます。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MA の MIP 作成を「auto」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op-mal vlan 2
(config-cfm-ma)# mip creation auto
(config-cfm-ma)#
```

4.20.10 sender-id (MA)

| sender-id (MA) | |
|----------------|---|
| 目的 | CFM MA 設定モードにおける、CFM パケットへの Sender ID TLV の付加ルールを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | sender-id {none chassis manage chassis-manage defer} no sender-id |
| パラメーター | none : CFM パケットに Sender ID TLV を付加しない場合に指定します。 chassis : CFM パケットに Chassis ID 情報を含んだ Sender ID TLV を付加する場合に指定します。 manage : CFM パケットに Management Address 情報を含んだ Sender ID TLV を付加する場合に指定します。 chassis-manage : CFM パケットに Chassis ID 情報と Management Address 情報を含んだ Sender ID TLV を付加する場合に指定します。 defer : CFM MD 設定モードの sender-id コマンドで設定した Sender ID TLV の付加ルールを引き継ぐ場合に指定します。 |
| デフォルト | defer |
| コマンドモード | CFM MA 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | デフォルトでは、CFM MD 設定モードの sender-id コマンドで設定した Sender ID TLV の付加ルールに従います。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op-mal の MA において、CFM パケットに Chassis ID 情報を含んだ Sender ID TLV を付加するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op-mal vlan 2
(config-cfm-ma)# sender-id chassis
(config-cfm-ma)#
```

4.20.11 cfm mep

| cfm mep | |
|---------|---|
| 目的 | メンテナンスエンドポイント (MEP) を設定します。また、CFM MEP 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-cfm-mep)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | cfm mep mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> [direction {up down}] no cfm mep mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> |
| パラメーター | mepid <i>MEP-ID</i> : MEP ID を 1~8191 の範囲で指定します。 name <i>MA-NAME</i> : MA 名を指定します。 domain <i>DOMAIN-NAME</i> : MD 名を指定します。 direction (省略可能) : MEP の方向を指定します。以下のいずれかを選択しま |

| cfm mep | |
|---------|---|
| | <p>す。MEP の作成時には MEP の方向を指定してください。指定しない場合、存在していた MEP の CFM MEP 設定モードに遷移します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • up : 対象ポートの装置内部方向で CFM パケットを送受信する Up MEP を作成する場合に指定します。 • down : 対象ポートの装置外部方向で CFM パケットを送受信する Down MEP を作成する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>新規に MEP を設定する際は、必ず MEP の方向を指定してコマンドを実行する必要があります。設定済みの MEP に対しては direction パラメータの指定は不要です。</p> <p>同一 MA に複数の MEP を設定する場合は、一意の MEP ID を設定する必要があります。</p> <p>本コマンドで MEP を作成する前に、mepid-list コマンドで MEP ID を MA の MEP ID リストに追加してください。</p> <p>MEP は装置全体で最大 32 個まで設定できます。</p> |
| 制限事項 | <p>同一 MA では Up MEP と Down MEP を同時に設定することはできません。</p> <p>同一 MA のポートに MEP と MIP を同時に作成することはできません。両方の設定がある場合には MEP が作成されます。</p> |
| 注意事項 | 本コマンドは、範囲指定のインターフェース設定モード(range)では実施しないでください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op1 の MA のポート 1/0/1 に、MEP ID 1 の Up MEP を定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm domain op-domain level 2
(config-cfm-md)# cfm ma name op1 vlan 2
(config-cfm-ma)# mepid-list add 1-2
(config-cfm-ma)# exit
(config-cfm-md)# exit
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain direction up
(config-cfm-mep)#
```

4.20.12 mep enable

| mep enable | |
|------------|---|
| 目的 | MEP を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mep enable no mep enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | CFM MEP 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |

| mep enable | |
|------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MEP 状態を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain
(config-cfm-mep)# mep enable
(config-cfm-mep)#
```

4.20.13 ccm enable

| ccm enable | |
|------------|---|
| 目的 | MEP の Continuity Check Message (CCM) 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ccm enable no ccm enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | CFM MEP 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MEP の CCM 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain
(config-cfm-mep)# ccm enable
(config-cfm-mep)#
```

4.20.14 pdu-priority

| pdu-priority | |
|--------------|--|
| 目的 | MEP によって送信される CCM とその他の CFM パケットで設定する IEEE 802.1p 優先度を定義します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | pdu-priority COS-VALUE no pdu-priority |
| パラメーター | <i>COS-VALUE</i> : MEP によって送信される CCM とその他の CFM パケットの IEEE 802.1p 優先度を 0~7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 7 |
| コマンドモード | CFM MEP 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |

| pdu-priority | |
|--------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MEP によって送信される CCM と LTM メッセージで設定する IEEE 802.1p 優先度の定義方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain
(config-cfm-mep)# pdu-priority 2
(config-cfm-mep)#
```

4.20.15 fault-alarm

| fault-alarm | |
|-------------|--|
| 目的 | MEP によって送信される障害アラームのタイプを制御します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | fault-alarm {none all mac-status remote-ccm error-ccm xcon-ccm} no fault-alarm |
| パラメーター | none : 障害アラームを送信しない場合に指定します。 all : すべてのタイプの障害アラームを送信する場合に指定します。 mac-status : 優先度が「DefMACstatus」以上の障害に対して障害アラームを送信する場合に指定します。 remote-ccm : 優先度が「DefRemoteCCM」以上の障害に対して障害アラームを送信する場合に指定します。 error-ccm : 優先度が「DefErrorCCM」以上の障害に対して障害アラームを送信する場合に指定します。 xcon-ccm : 「DefXconCCM」の障害アラームだけを送信する場合に指定します。 |
| デフォルト | none |
| コマンドモード | CFM MEP 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 障害の優先度は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • (最低) DefRDICCM: リモート MEP からこの MEP が最後に受信した、RDI ビットが設定された CCM を受信しています。 • DefMACstatus: リモート MEP からこの MEP が最後に受信した CCM は、リモート MEP の関連する MAC がポートステータス TLV またはインターフェースステータス TLV で障害を報告していることを示しています。 • DefRemoteCCM: この MEP は、設定したリスト内の他の MEP から CCM を受信していません。 • DefErrorCCM: この MEP は無効な CCM を受信しています。 • (最高) DefXconCCM: この MEP は他の MA からの CCM を受信しています。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのタイプの障害アラームを送信する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain
(config-cfm-mep)# fault-alarm all
(config-cfm-mep)#
```

4.20.16 alarm-time

| alarm-time | |
|------------|--|
| 目的 | 障害アラームを送信するまでの期間、および障害アラームをリセットするまでの期間を定義します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | alarm-time {delay <i>CENTISECOND</i> reset <i>CENTISECOND</i> } no alarm-time {delay reset} |
| パラメーター | delay <i>CENTISECOND</i> : MEP で障害が検出されてから、障害アラームを送信するまでの期間を、250～1000 の範囲で指定します。単位は 100 分の 1 秒です。 reset <i>CENTISECOND</i> : MEP で検出されたすべての障害がなくなってから、障害アラームをリセットするまでの期間を、250～1000 の範囲で指定します。単位は 100 分の 1 秒です。 |
| デフォルト | MEP アラーム遅延期間 : 250、MEP アラームリセット期間 : 1000 |
| コマンドモード | CFM MEP 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 障害アラームは、MEP で障害が検出されてから MEP アラーム遅延期間タイマーが満了するまで常に障害が存在し続けた場合に、送信されます。なお、MEP アラーム遅延期間タイマーが満了するまでに、複数の障害が検出された場合は、最も優先度の高い障害の障害アラームのみが送信されます。 障害アラームが送信された後に、新たな障害が検出されると、新たな障害がその前の障害よりも優先度が高い場合は、新しい障害アラームがすぐに送信されます。一方、新たな障害がその前の障害よりも優先度が低い場合は、新しい障害アラームは送信されません。 MEP で検出されたすべての障害がなくなると、MEP アラームリセット期間タイマーが開始され、タイマーの期限が切れたときに障害がない場合は、障害アラームがリセットされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MEP アラーム遅延期間の設定方法を示します。MEP アラーム遅延期間に 250 を割り当てます。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain
(config-cfm-mep)# alarm-time delay 250
(config-cfm-mep)#
```

使用例：MEP アラームリセット期間の設定方法を示します。MEP アラームリセット期間に 1000 を割り当てます。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain
```

```
(config-cfm-mep)# alarm-time reset 1000
(config-cfm-mep)#
```

4.20.17 ais

| ais | |
|---------|---|
| 目的 | Alarm Indication Signal (AIS) 機能を有効にして、パラメーターを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ais [period <i>PERIOD</i>] [level <i>LEVEL</i>] no ais [period level] |
| パラメーター | period <i>PERIOD</i> (省略可能) : AIS Protocol Data Unit (AIS アラーム) の送信間隔を、 1sec (1 秒) または 1min (1 分) で指定します。 level <i>LEVEL</i> (省略可能) : メンテナンスエンドポイント (MEP) が AIS アラームを送信するドメインレベルを 0~7 の範囲で指定します。デフォルトのドメインレベルは、メンテナンス中間ポイント (MIP) と MEP が存在する最も近いクライアントレイヤーです。 |
| デフォルト | 無効、送信間隔 : 1sec 、レベル : 未指定 |
| コマンドモード | CFM MEP 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターを設定しないで実行した場合は、AIS 機能が有効になります。 ドメインレベルを指定しない場合は、MIP と MEP が存在する最も近いクライアントレイヤーの MD レベルと同じレベルに設定されます。デフォルトのクライアントレイヤーの MD レベルは、固定されていません。そのため、より上位の MD と MA を装置上で作成したり、削除したりすると、レベルが変わる可能性があります。 MEP は、不備条件の検出時に、設定済みのドメインレベルで ETH-AIS 情報を含む周期フレームを即時に出力できます。MEP は、不備条件が取り除かれるまで、ETH-AIS 情報を含む周期フレームを送信し続けます。 クライアント (サブ) レイヤーの MEP は、ETH-AIS 情報を含むフレームをサーバー (サブ) レイヤーから受信すると AIS 条件を検出して、すべての対向 MEP に関連するアラームを抑制します。MEP は、AIS 条件がクリアされると、不備条件の検出時にアラーム出力を再開します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 最も近いクライアントレイヤー MIP と MEP が存在しない場合、デフォルトのドメインレベルが計算できません。デフォルトのドメインレベルが計算できず、また、ドメインレベルを指定しない場合は、AIS アラームを送信できません。この場合、ドメインレベルを指定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : AIS 機能のドメインレベルを 5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain
(config-cfm-mep)# ais level 5
(config-cfm-mep)#
```

4.20.18 lck

| lck | |
|---------|---|
| 目的 | 管理ロックを有効にし、パラメーターを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>lck [period PERIOD] [level LEVEL]</code> <code>no lck [period level]</code> |
| パラメーター | period <i>PERIOD</i> (省略可能) : ロックフレームの送信間隔を指定します。1sec または 1min を指定できます。デフォルトは 1sec です。 level <i>LEVEL</i> (省略可能) : MEP がロックフレームを送信するドメインレベルを、0~7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効、送信間隔 : 1sec、レベル : 未指定 |
| コマンドモード | CFM MEP 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターをすべて省略した場合は、管理ロックが有効になります。 ドメインレベルを指定しない場合は、MIP と MEP が存在する最も近いクライアントレイヤーの MD レベルと同じレベルに設定されます。このクライアントレイヤーの MD レベルは、固定されていません。そのため、より上位の MD と MA を装置上で作成したり、削除したりすると、レベルが変わる可能性があります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 最も近いクライアントレイヤーMIP と MEP が存在しない場合、デフォルトのドメインレベルが計算できません。デフォルトのドメインレベルが計算できず、また、ドメインレベルを指定しない場合は、ロックフレームを送信できません。この場合、ドメインレベルを指定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 管理ロックのドメインレベルを 5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# cfm mep mepid 1 ma name op1 domain op-domain
(config-cfm-mep)# lck level 5
(config-cfm-mep)#
```

4.20.19 cfm mp-ltr-all

| cfm mp-ltr-all | |
|----------------|---|
| 目的 | すべてのメンテナンスポイントが LTR (Link Trace Reply) を応答する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>cfm mp-ltr-all</code> <code>no cfm mp-ltr-all</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IEEE 802.1ag 仕様では、ブリッジは LTM (Link Trace Message) に対して 1 つの LTR で応答します。本コマンドを有効にすると、LTM の中継パス上のすべてのメンテナンスポイントが、同一ブリッジにあるかどうかにかかわらず、LTR を応答するようになります。 |

| cfm mp-ltr-all | |
|----------------|-----------------------------|
| 制限事項 | 必要がない場合は、本コマンドは有効にしないでください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのメンテナンスポイントが LTR を応答する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cfm mp-ltr-all
(config)#
```

4.20.20 show cfm

| show cfm | |
|----------|----------------------------|
| 目的 | CFM のグローバル状態を表示します。 |
| シンタックス | show cfm |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：CFM のグローバル状態を表示する方法を示します。

```
# show cfm

CFM State: Enabled ... (1)
(2)                               (3)
Domain Name: md5                  Level: 5
Domain Name: md6                  Level: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | CFM の有効/無効を表示します。 |
| (2) | MD 名を表示します。 |
| (3) | ドメインレベルを表示します。 |

4.20.21 show cfm interface

| show cfm interface | |
|--------------------|--|
| 目的 | 指定したポートの CFM 情報を表示します。 |
| シンタックス | show cfm interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能)：CFM 情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |

| show cfm interface | |
|--------------------|------------------------------------|
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/12 の CFM 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm interface port 1/0/12

Port1/0/12 ... (1)
CFM is enabled ... (2)
MAC Address: 00-40-66-A8-D5-62 ... (3)

Domain Name: md5 ... (4)
Level: 5 ... (5)
MA Name: ma5 ... (6)
VID: 10 ... (7)
MEPID: 2 ... (8)
Direction: Down ... (9)

Domain Name: md6
Level: 6
MA Name: ma6
VID: 10
MEPID: MIP
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | CFM の有効/無効を表示します。 |
| (3) | MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | MD 名を表示します。 |
| (5) | ドメインレベルを表示します。 |
| (6) | MA 名を表示します。 |
| (7) | 監視対象 VLAN を表示します。 |
| (8) | MEP ID を表示します。 |
| (9) | サービス方向を表示します。 |

4.20.22 show cfm domain

| show cfm domain | |
|-----------------|---|
| 目的 | MD 情報を表示します。 |
| シンタックス | show cfm domain <i>DOMAIN-NAME</i> |
| パラメーター | <i>DOMAIN-NAME</i> : MD 名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MD 名が op-domain の MD 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm domain op-domain

Domain Name: op-domain ... (1)
Domain Level: 2 ... (2)
MIP Creation: Auto ... (3)
SenderID TLV: Chassis ... (4)
MA Name: opl ... (5)
MA Name: op-mal
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | MD 名を表示します。 |
| (2) | ドメインレベルを表示します。 |
| (3) | MIP の作成方法を表示します。 Auto : 自動作成 Explicit : 既存の下位の MEP が設定されているポートで MIP を作成 None : MIP を作成しない |
| (4) | Sender ID TLV の付加ルールを表示します。 Chassis : Chassis ID 情報を含む Sender ID TLV を付加 Chassis_manage : Chassis ID 情報と Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加 Manage : Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加 None : Sender ID TLV を付加しない |
| (5) | MD 内に存在する MA を表示します。 |

4.20.23 show cfm ma

| show cfm ma | |
|-------------|---|
| 目的 | MA 情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show cfm ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME</code> |
| パラメーター | <code>ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME</code> : MA 名と MD 名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MD 名が md5 で MA 名が ma5 の MA 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm ma name ma5 domain md5

MA Name: ma5 ... (1)
MA VID: 10 ... (2)
MIP Creation: Auto ... (3)
CCM Interval: 10 seconds ... (4)
SenderID TLV: Chassis ... (5)
MEPID List : 1-2 ... (6)
    (7)          (8)          (9)
MEPID: 1 Port: 1/0/2 Direction: Up
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | MA 名を表示します。 |
| (2) | 監視対象 VLAN を表示します。 |
| (3) | MIP の作成方法を表示します。 Auto : 自動作成 Explicit : 既存の下位の MEP が設定されているポートで MIP を作成 None : MIP を作成しない Defer : MD の設定に従う |
| (4) | CCM の送信間隔を表示します。 |
| (5) | Sender ID TLV の付加ルールを表示します。 Chassis : Chassis ID 情報を含む Sender ID TLV を付加 Chassis_manage : Chassis ID 情報と Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加 Manage : Management Address 情報を含む Sender ID TLV を付加 None : Sender ID TLV を付加しない Defer : MD の設定に従う |
| (6) | MEP ID リストを表示します。 |
| (7) | MEP ID を表示します。 |
| (8) | ポート番号を表示します。 |
| (9) | サービス方向を表示します。 |

4.20.24 show cfm mepid

| show cfm mepid | |
|----------------|--|
| 目的 | MEP 情報を表示します。 |
| シンタックス | show cfm mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> |
| パラメーター | mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> : MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 2 の MEP 情報を表示する方法を示します。

| |
|--|
| <pre># show cfm mepid 2 ma name op-ma domain op-domain MEPID: 2 ... (1) Port: 1/0/9 ... (2) Direction: Up ... (3) CFM Port Status: Enabled ... (4) MAC Address: 00-40-66-20-24-0D ... (5) MEP State: Enabled ... (6) CCM State: Enabled ... (7) PDU Priority: 7 ... (8)</pre> |
|--|

| | |
|--|----------------------------|
| Fault Alarm: Disabled ... (9) | |
| Alarm Time: 250 centisecond((1/100)s) ... (10) | |
| Alarm Reset Time: 1000 centisecond((1/100)s) ... (11) | |
| Highest Fault: Some Remote MEP MAC Status Error ... (12) | |
| AIS State: Disabled ... (13) | |
| AIS Period: 1 Second ... (14) | |
| AIS Client Level: Invalid ... (15) | |
| AIS Status: Not Detected ... (16) | |
| LCK State: Disabled ... (17) | |
| LCK Period: 1 Second ... (18) | |
| LCK Client Level: Invalid ... (19) | |
| LCK Status: Not Detected ... (20) | |
| LCK Action: Stop ... (21) | |
| Out-of-Sequence CCMs Received: 0 ... (22) | |
| Cross-connect CCMs Received: 0 ... (23) | |
| (24) | (25) |
| Error CCMs Received: 0 | Normal CCMs Received: 0 |
| (26) | (27) |
| Port Status CCMs Received: 0 | If Status CCMs Received: 0 |
| (28) | (29) |
| CCMs transmitted: 14813 | In-order LBRs Received: 0 |
| (30) | (31) |
| Out-of-order LBRs Received: 0 | Next LTM Trans ID: 1 |
| (32) | (33) |
| Unexpected LTRs Received: 0 | LBMs Transmitted: 0 |
| (34) | (35) |
| AIS PDUs Received: 0 | AIS PDUs Transmitted: 0 |
| (36) | (37) |
| LCK PDUs Received: 0 | LCK PDUs Transmitted: 0 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | MEP ID を表示します。 |
| (2) | ポート番号を表示します。 |
| (3) | サービス方向を表示します。 |
| (4) | CFM ポートの有効/無効を表示します。 |
| (5) | MAC アドレスを表示します。 |
| (6) | MEP の有効/無効を表示します。 |
| (7) | CCM の有効/無効を表示します。 |
| (8) | CCM の IEEE 802.1p 優先度を表示します。 |
| (9) | 障害アラームの送信設定を表示します。 Disabled: 障害アラームを送信しない All: すべての障害に対して送信する Some Remote MEP MAC Status Error: 「DefMACstatus」以上の障害に対して送信する Some Remote MEP Down: 「DefRemoteCCM」以上の障害に対して送信する Error CCM Received: 「DefErrorCCM」以上の障害に対して送信する Cross-connect CCM Received: 「DefXconCCM」の障害アラームだけを送信する |
| (10) | 障害アラームを送信するまでの送信待機時間を表示します。 |
| (11) | 障害アラームのリセット時間を表示します。最後の障害を検知してから、リセット時間を経過すると、障害が解消したことが検知されます。 |
| (12) | MEP で検出された最高優先度の障害を表示します。 None: 最後の FNG_RESET 状態以降、障害なし Some Remote MEP Defect Indication: リモート MEP に障害あり Some Remote MEP MAC Status Error: リモート MEP が関係する MAC フレームにエラーあり Some Remote MEP Down: CCM が送信されていないリモート MEP あり |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | Error CCM Received : 無効な CCM の受信あり Cross-connect CCM Received : 他の MA から送信された CCM の受信あり |
| (13) | AIS の有効/無効を表示します。 |
| (14) | AIS アラームの送信間隔を表示します。 |
| (15) | AIS アラームで送信するドメインレベルを表示します。 Invalid : 無効 |
| (16) | AIS アラームの受信状況を表示します。 Not Detected : 未検出 Detected : 検出 |
| (17) | ロックフレームの有効/無効を表示します。 |
| (18) | ロックフレームの送信間隔を表示します。 |
| (19) | ロックフレームで送信するドメインレベルを表示します。 |
| (20) | ロックフレームの受信状況を表示します。 Not Detected : 未検出 Detected : 検出 |
| (21) | ロックフレームの送信状況を表示します。 Stop : 停止 Start : 開始 |
| (22) | 不正な順序で受信した CCM の数を表示します。 |
| (23) | 他の MA から受信した CCM の数を表示します。 |
| (24) | 無効な CCM の数を表示します。 |
| (25) | 通常の CCM の数を表示します。 |
| (26) | ポート状態を含めて送信された CCM の数を表示します。 |
| (27) | ステータスを含めて送信された CCM の数を表示します。 |
| (28) | 送信済み CCM の数を表示します。 |
| (29) | 有効なメッセージおよび有効な順序で受信した LBR の数を表示します。 |
| (30) | 不正な順序で受信した LBR の数を表示します。 |
| (31) | LTM の次の送信先を表示します。 |
| (32) | 装置で受信した予期しない LTR の数を表示します。 |
| (33) | 送信した LBM の数を表示します。 |
| (34) | 受信した AIS アラームの数を表示します。 |
| (35) | 送信した AIS アラームの数を表示します。 |
| (36) | 受信したロックフレームの数を表示します。 |
| (37) | 送信したロックフレームの数を表示します。 |

4.20.25 show cfm mep fault

| show cfm mep fault | |
|--------------------|----------------------------|
| 目的 | 障害がある MEP の概要を表示します。 |
| シンタックス | show cfm mep fault |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |

| show cfm mep fault | |
|--------------------|--------------------------|
| ガイドライン | MEP が検出した、すべての障害が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：障害がある MEP の表示方法を示します。

```
# show cfm mep fault

Domain Name: md5 ... (1)
MA Name: ma5 ... (2)
MEPID: 2 ... (3)
Status: Some Remote MEP Down ... (4)
AIS Status: Normal ... (5)
LCK Status: Normal ... (6)

Domain Name: md6
MA Name: ma6
MEPID: 3
Status: Some Remote MEP Down
AIS Status: Normal
LCK Status: Normal
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | MD 名を表示します。 |
| (2) | MA 名を表示します。 |
| (3) | MEP ID を表示します。 |
| (4) | MEP で検出された最高優先度の障害を表示します。 None : 最後の FNG_RESET 状態以降、障害なし Some Remote MEP Defect Indication : リモート MEP に障害あり Some Remote MEP MAC Status Error : リモート MEP が関係する MAC フレームにエラーあり Some Remote MEP Down : CCM が送信されていないリモート MEP あり Error CCM Received : 無効な CCM の受信あり Cross-connect CCM Received : 他の MA から送信された CCM の受信あり |
| (5) | AIS アラームの受信状況を表示します。 AIS Received : AIS アラーム受信済み Normal : AIS アラーム未受信 |
| (6) | ロックフレームの受信状況を表示します。 LCK Received : ロックフレーム受信済み Normal : ロックフレーム未受信 |

4.20.26 show cfm counter ccm

| show cfm counter ccm | |
|----------------------|---------------------------------|
| 目的 | すべての MEP の CCM パケットカウンターを表示します。 |
| シンタックス | show cfm counter ccm |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |

| show cfm counter ccm | |
|----------------------|---------|
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべての MEP の CCM パケットカウンターを表示する方法を示します。

```
# show cfm counter ccm

CCM counters:
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
MEPID: 1  VID: 1  Level: 2  Direction: Down  Port: 1/0/1
(6)      (7)      (8)
XCON: 9      Error: 8      Normal: 100
MEPID: 2  VID: 1  Level: 2  Direction: Up    Port: 1/0/11
XCON: 9      Error: 8      Normal: 100

Total:
(9)      (10)     (11)
XCON: 18      Error: 16      Normal: 200
```

| 項番 | 説明 |
|------|--------------------------------|
| (1) | MEP ID を表示します。 |
| (2) | 監視対象 VLAN を表示します。 |
| (3) | ドメインレベルを表示します。 |
| (4) | サービス方向を表示します。 |
| (5) | ポート番号を表示します。 |
| (6) | 他の MA から受信した CCM のパケット数を表示します。 |
| (7) | 無効な CCM のパケット数を表示します。 |
| (8) | 正常な CCM のパケット数を表示します。 |
| (9) | 他の MA から受信した CCM の合計を表示します。 |
| (10) | 無効な CCM の合計を表示します。 |
| (11) | 正常な CCM の合計を表示します。 |

4.20.27 show cfm remote-mep

| show cfm remote-mep | |
|---------------------|--|
| 目的 | リモート MEP 情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show cfm remote-mep mepid LOCAL-MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME [remote-mepid REMOTE-MEPID]</code> |
| パラメーター | <code>mepid LOCAL-MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME</code> ：リモート MEP 情報を表示するローカル装置の MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。 <code>remote-mepid REMOTE-MEPID</code> (省略可能)：リモート MEP ID を 1~8191 の範囲で指定します。指定しない場合、すべてのリモート MEP 情報が表示されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |

| show cfm remote-mep | |
|---------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 1 のリモート MEP 情報を表示する方法を示します。

```
# show cfm remote-mep mepid 1 ma name op-ma domain op-domain

Remote MEPID: 2 ... (1)
MAC Address: 00-40-66-20-48-0F ... (2)
(3)          (4)
Status: OK, RDI: Yes
(5)          (6)
Port State: Blocked, Interface Status: Up
Last CCM Serial Number: 180 ... (7)
Sender Chassis ID: None ... (8)
Sender Management Address: None ... (9)
Detect Time: 2016-07-06 10:29:02 ... (10)

Remote MEPID: 3
MAC Address: FF-FF-FF-FF-FF-FF
Status: FAILED, RDI: No
Port State: No, Interface Status: No
Last CCM Serial Number: 0
Sender Chassis ID: None
Sender Management Address: None
Detect Time: 2016-07-06 10:27:46
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | リモート機器の MEP ID を表示します。 |
| (2) | リモート機器の MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | リモート MEP の CCM の受信状態を表示します。 IDLE : CCM の待受中 (リセット中) START : CCM の受信 (リセット後にタイマーが期限切れになっていない、かつ有効な CCM を受信していない) FAILED : CCM の受信に失敗 (リセット後にタイマーが期限切れになっている、または有効な CCM を受信後にタイマーが期限切れになっている) OK : CCM の受信に成功 (タイマーが期限切れになる前に有効な CCM を受信した) |
| (4) | 最後に受信した CCM の RDI ビット (リモート MEP の障害検知状態) を表示します。 Yes : RDI ビットが設定されている (障害が検知されている) No : RDI ビットが設定されていない、または有効な CCM を受信していない (障害が検知されていない) |
| (5) | リモート MEP が存在するポートにおいて、MAC フレームの状態にかかわらず、元データを通過させるかどうかを表示します。 No : CCM が受信されていない、または最後に受信した CCM にポートの状態に関する情報が ない Blocked : 元データを通過させない Up : 元データを通過させる |
| (6) | CCM を送信するように設定されているリモート MEP が設定されているインターフェース (必ずしもそのインターフェースが常駐するインターフェースではない) または、IETF RFC 2863 IF-MIB における次の下層のインターフェースの状態を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | No : CCM が受信されていない、または最後に受信した CCM にインターフェースの状態に関する情報がない Up : パケットを送信可能 Down : パケットを送信できない Testing : テスト実行中 Unknown : 不明 Dormant : 休止中 (パケットを送信できないが、外部イベントを待機中) Notpresent : コンポーネント不足 (パケットを送信できない) Lowerlayerdown : 下層のインターフェースがパケットを送信できない (他のインターフェースの最も上層で稼働中だが、下層のインターフェースがパケットを送信できないため、このインターフェースもパケットを送信できない) |
| (7) | 最後に受信した CCM のシリアル番号を表示します。 |
| (8) | リモート MEP のシャーシ ID を表示します。 |
| (9) | リモート MEP の管理アドレスを表示します。 |
| (10) | 最後に受信した CCM の検出時間を表示します。 |

4.20.28 show cfm mip ccm

| show cfm mip ccm | |
|------------------|----------------------------|
| 目的 | MIP CCM データベースエントリを表示します。 |
| シンタックス | show cfm mip ccm |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MIP CCM データベースエントリの表示方法を示します。

```

# show cfm mip ccm

VID: 10 ... (1)
MAC Address: 00-40-66-20-48-01 ... (2)
Port: 1/0/12 ... (3)

VID: 10
MAC Address: 00-40-66-20-48-0F
Port: 1/0/14

Total: 2 ... (4)

```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------------------|
| (1) | 監視対象 VLAN を表示します。 |
| (2) | 受信した CCM の送信元 MEP の MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | CCM を受信したポート番号を表示します。 |
| (4) | MIP の CCM データベースエントリ数を表示します。 |

4.20.29 show cfm pkt-cnt interface

| show cfm pkt-cnt interface | |
|----------------------------|---|
| 目的 | ポートのCFM パケットカウンタを表示します。 |
| シンタックス | show cfm pkt-cnt interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] [rx] [tx] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : カウンタを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 rx (省略可能) : RX カウンタのみ表示する場合に指定します。 tx (省略可能) : TX カウンタのみ表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 のCFM パケットカウンタを表示する方法を示します。

```
# show cfm pkt-cnt interface port 1/0/1

Port1/0/1 ... (1)
  CFM RX Statistics ... (2)
    AllPkt:0 ... (3)    CCM:0 ... (4)
    LBR:0 ... (5)      LBM:0 ... (6)
    LTR:0 ... (7)      LTM:0 ... (8)
    VidDrop:0 ... (9)  OpcoDrop:0 ... (10)
  CFM TX Statistics ... (11)
    AllPkt:0          CCM:0
    LBR:0             LBM:0
    LTR:0             LTM:0
```

| 項番 | 説明 |
|------|-------------------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 受信パケットに関する情報を表示します。 |
| (3) | すべてのCFM パケット数を表示します。 |
| (4) | CCM のパケット数を表示します。 |
| (5) | LBR のパケット数を表示します。 |
| (6) | LBM のパケット数を表示します。 |
| (7) | LTR のパケット数を表示します。 |
| (8) | LTM のパケット数を表示します。 |
| (9) | 監視対象 VLAN で受信できなくて廃棄されたパケット数を表示します。 |
| (10) | 予期しない OP コードのために廃棄されたパケット数を表示します。 |
| (11) | 送信パケットに関する情報を表示します。 |

使用例 : ポート 1/0/1 のCFM パケットのRX カウンタを表示する方法を示します。

```
# show cfm pkt-cnt interface port 1/0/1 rx
```

```
Port1/0/1 ... (1)
CFM RX Statistics ... (2)
  AllPkt:0 ... (3)    CCM:0 ... (4)
  LBR:0 ... (5)      LBM:0 ... (6)
  LTR:0 ... (7)      LTM:0 ... (8)
  VidDrop:0 ... (9)  OpcoDrop:0 ... (10)
```

| 項番 | 説明 |
|------|-------------------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 受信パケットに関する情報を表示します。 |
| (3) | すべての CFM パケット数を表示します。 |
| (4) | CCM のパケット数を表示します。 |
| (5) | LBR のパケット数を表示します。 |
| (6) | LBM のパケット数を表示します。 |
| (7) | LTR のパケット数を表示します。 |
| (8) | LTM のパケット数を表示します。 |
| (9) | 監視対象 VLAN で受信できなくて廃棄されたパケット数を表示します。 |
| (10) | 予期しない OP コードのために廃棄されたパケット数を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/1 の CFM パケットの TX カウンターを表示する方法を示します。

```
# show cfm pkt-cnt interface port 1/0/1 tx

Port1/0/1 ... (1)
CFM TX Statistics ... (2)
  AllPkt:0 ... (3)    CCM:0 ... (4)
  LBR:0 ... (5)      LBM:0 ... (6)
  LTR:0 ... (7)      LTM:0 ... (8)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 送信パケットに関する情報を表示します。 |
| (3) | すべての CFM パケット数を表示します。 |
| (4) | CCM のパケット数を表示します。 |
| (5) | LBR のパケット数を表示します。 |
| (6) | LBM のパケット数を表示します。 |
| (7) | LTR のパケット数を表示します。 |
| (8) | LTM のパケット数を表示します。 |

4.20.30 show cfm mp-ltr-all

| show cfm mp-ltr-all | |
|---------------------|---|
| 目的 | すべてのメンテナンスポイントが LTR (Link Trace Reply) を応答する機能の有効/無効を表示します。 |
| シンタックス | show cfm mp-ltr-all |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |

| show cfm mp-ltr-all | |
|---------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのメンテナンスポイントが LTR を応答する機能の状態を表示する方法を示します。

| |
|--------------------------------------|
| # show cfm mp-ltr-all |
| All MPs reply LTRs: Disabled ... (1) |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | すべてのメンテナンスポイントが LTR を応答する機能の有効/無効を表示します。 Enabled : 有効 Disabled : 無効 |

4.20.31 cfm lck start / cfm lck stop

| cfm lck start / cfm lck stop | |
|------------------------------|---|
| 目的 | 管理ロックを開始します。管理ロックを停止する場合は、 cfm lck stop コマンドを使用します。 |
| シンタックス | cfm lck start mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> cfm lck stop mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> |
| パラメーター | mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> : MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：管理ロックの開始方法を示します。

| |
|--|
| # cfm lck start mepid 1 ma name op-ma domain op-domain |
| # |

4.20.32 clear cfm counter ccm

| clear cfm counter ccm | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 目的 | すべての MEP の CCM パケットカウンターをクリアします。 |
| シンタックス | clear cfm counter ccm |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |

| clear cfm counter ccm | |
|-----------------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべての MEP の CCM パケットカウンターをクリアする方法を示します。

```
# clear cfm counter ccm
#
```

4.20.33 clear cfm pkt-cnt interface

| clear cfm pkt-cnt interface | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | ポートの CFM パケットカウンターをクリアします。 |
| シンタックス | clear cfm pkt-cnt interface { <i>INTERFACE-ID</i> [, -] all } [rx] [tx] |
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i> : カウンターをクリアするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 <p>all : すべてのポートの CFM パケットカウンターをクリアする場合に指定します。</p> <p>rx (省略可能) : RX カウンターのみクリアする場合に指定します。</p> <p>tx (省略可能) : TX カウンターのみクリアする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の CFM パケットの TX カウンターをクリアする方法を示します。

```
# clear cfm pkt-cnt interface port 1/0/1 tx
#
```

4.20.34 cfm loopback test

| cfm loopback test | |
|-------------------|---|
| 目的 | CFM ループバックテストを実施します。 |
| シンタックス | cfm loopback test { <i>MAC-ADDRESS</i> remote-mepid <i>REMOTE-MEPID</i> } mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> [num <i>NUMBER</i>] [length <i>LENGTH</i> pattern <i>STRING</i>] [pdu-priority <i>COS-VALUE</i>] |
| パラメーター | <p><i>MAC-ADDRESS</i> : 宛先 MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) <p>remote-mepid <i>REMOTE-MEPID</i> : 宛先 MEP ID を指定します。</p> <p>mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> : LBM (Loop Back Message) を送信する MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定し</p> |

| cfm loopback test | |
|-------------------|--|
| | <p>ます。</p> <p>num <i>NUMBER</i> (省略可能) : 送信する LBM の数を指定します。指定しない場合、デフォルトは4です。</p> <p>length <i>LENGTH</i> (省略可能) : 送信する LBM のペイロード長を 0~1500 の範囲で指定します。デフォルトは0です。</p> <p>pattern <i>STRING</i> (省略可能) : Data TLV を含めるかどうかを指定すると共に、Data TLV に含める任意のデータ容量を指定します。最大 1500 文字で指定します。スペースは使用できません。</p> <p>pdu-priority <i>COS-VALUE</i> (省略可能) : 送信される LBM で設定する IEEE 802.1p 優先度を指定します。指定しない場合、MEP によって送信される CCM と同じ優先度が使用されます。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>ループバックテストは Ctrl+C キーを押すと終了できます。宛先 MAC アドレスは、この MAC アドレスによって到達できる宛先 MEP または MIP を表すユニキャストアドレス、または、マルチキャストループバック機能で使用されるマルチキャストアドレスを指定します。</p> <p>マルチキャストループバック機能を使用されている場合、宛先 MAC アドレスは、MEP のレベルに一致するマルチキャストアドレスを指定する必要があります。</p> <p>MEP ID は、LBM を開始するために使用する送信元 MEP を表します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 2 から、00-40-66-B4-96-E5 宛てに CFM ループバックテストを実施する方法を示します。

| |
|--|
| <pre># cfm loopback test 00-40-66-B4-96-E5 mepid 2 ma name op-ma domain op-domain Reply from 00-40-66-B4-96-E5: bytes=0 time<10ms Reply from 00-40-66-B4-96-E5: bytes=0 time<10ms Reply from 00-40-66-B4-96-E5: bytes=0 time<10ms Reply from 00-40-66-B4-96-E5: bytes=0 time<10ms CFM loopback statistics for 00-40-66-B4-96-E5: Packets: Sent=4, Received=4, Lost=0(0% loss).</pre> |
|--|

4.20.35 cfm linktrace

| cfm linktrace | |
|---------------|---|
| 目的 | CFM リンクトレースを実施します。 |
| シンタックス | cfm linktrace <i>MAC-ADDRESS</i> mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> [ttl <i>TTL</i>] [pdu-priority <i>COS-VALUE</i>] |
| パラメーター | <p><i>MAC-ADDRESS</i> : 宛先 MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) |

| cfm linktrace | |
|---------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) <p>mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> : LTM (Link Trace Message) を送信する MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。</p> <p>ttl <i>TTL</i> (省略可能) : LTM の TTL 値を 2~255 の範囲で指定します。デフォルトは 64 です。</p> <p>pdu-priority <i>COS-VALUE</i> (省略可能) : 送信される LTM で設定する IEEE 802.1p 優先度を指定します。指定しない場合、MEP によって送信される CCM と同じ優先度が使用されます。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | CFM リンクトレース結果は show cfm linktrace コマンドで確認できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 2 から、00-40-66-B4-96-E5 宛てに CFM リンクトレースを実施する方法を示します。

```
# cfm linktrace 00-40-66-b4-96-e5 mepid 2 ma name op-ma domain op-domain

Transaction ID: 0

#
# show cfm linktrace

Transaction ID: 0
From MEPID 2 to 00-40-66-B4-96-E5
Start Time: 2021-01-20 14:36:08
Hop: 1
  Ingress MAC Address: 00-40-66-59-6A-0E
  Egress MAC Address : 00-40-66-59-6A-12
  Forwarded: Yes  Relay Action: FDB
Hop: 2
  MEPID: 5
  Ingress MAC Address: 00-40-66-B4-96-E5
  Egress MAC Address : 00-00-00-00-00-00
  Forwarded: No  Relay Action: Hit
```

4.20.36 show cfm linktrace

| show cfm linktrace | |
|--------------------|---|
| 目的 | CFM リンクトレース結果を表示します。 |
| シンタックス | show cfm linktrace [mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> [trans-id <i>ID</i>]] |
| パラメーター | <p>mepid <i>MEP-ID</i> ma name <i>MA-NAME</i> domain <i>DOMAIN-NAME</i> (省略可能) : CFM リンクトレース結果を表示する MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。</p> <p>trans-id <i>ID</i> (省略可能) : 表示するトランザクション ID を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |

| show cfm linktrace | |
|--------------------|--|
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の MEP ID を指定しない場合は、すべての結果が表示されます。 |
| 制限事項 | 受信した LTR (Link Trace Reply) の情報は、最大 128 個まで保持できます。例えば、宛先まで 5 ホップの CFM リンクトレース結果には、5 個の LTR 情報が含まれます。LTR 情報の合計が上限に到達した後は、古い情報から上書きされます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべての CFM リンクトレース結果を表示する方法を示します。

```
# show cfm linktrace

Transaction ID: 0 ... (1)
From MEPID 2 to 00-40-66-B4-96-E5 ... (2)
Start Time: 2021-01-20 14:36:08 ... (3)
Hop: 1 ... (4)
  Ingress MAC Address: 00-40-66-59-6A-0E ... (5)
  Egress MAC Address : 00-40-66-59-6A-12 ... (6)
  (7)                (8)
  Forwarded: Yes   Relay Action: FDB
Hop: 2
MEPID: 5 ... (9)
  Ingress MAC Address: 00-40-66-B4-96-E5
  Egress MAC Address : 00-00-00-00-00-00
  Forwarded: No   Relay Action: Hit
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | トランザクション ID を表示します。 |
| (2) | LTM の送信元 MEP ID、および宛先 MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | CFM リンクトレースの開始日時を表示します。 |
| (4) | CFM リンクトレースの経路の順番を表示します。 |
| (5) | LTM を受信したメンテナンスポイントの MAC アドレスを表示します。 |
| (6) | LTM を送信したメンテナンスポイントの MAC アドレスを表示します。 |
| (7) | メンテナンスポイントにおける CFM リンクトレースの転送状態を表示します。 Yes : 転送状態 No : 非転送状態 |
| (8) | CFM リンクトレースの状態を表示します。 FDB : MAC アドレステーブルによって、送信ポートを決定 MPDB : MIP の CCM データベースによって、送信ポートを決定 Hit : LTM の宛先と一致するメンテナンスポイントに到達 |
| (9) | 宛先の MEP ID を表示します。 |

4.20.37 clear cfm linktrace

| clear cfm linktrace | |
|---------------------|--|
| 目的 | CFM リンクトレースの実施結果を削除します。 |
| シンタックス | <code>clear cfm linktrace {mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME all}</code> |
| パラメーター | <code>mepid MEP-ID ma name MA-NAME domain DOMAIN-NAME</code> : CFM リンクトレース結果 |

| clear cfm linktrace | |
|---------------------|--|
| | を削除する MEP ID を 1~8191 の範囲で指定し、所属する MA 名と MD 名を指定します。 all : すべての CFM リンクトレースの結果を削除する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MD 名が op-domain で MA 名が op-ma の MA に所属する MEP ID 2 の CFM リンクトレース結果を削除する方法を示します。

```
# clear cfm linktrace mepid 2 ma name op-ma domain op-domain
#
```

5 レイヤー2

5.1 FDB コマンド

FDB 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|--|
| mac-address-table aging-time | mac-address-table aging-time SECONDS no mac-address-table aging-time |
| mac-address-table aging destination-hit | mac-address-table aging destination-hit no mac-address-table aging destination-hit |
| mac-address-table learning | mac-address-table learning interface INTERFACE-ID [, -] no mac-address-table learning interface INTERFACE-ID [, -] |
| mac-address-table static | mac-address-table static MAC-ADDRESS vlan VLAN-ID {interface INTERFACE-ID [, -] drop} no mac-address-table static {all MAC-ADDRESS vlan VLAN-ID [interface INTERFACE-ID] [, -]} |

FDB 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|---|
| show mac-address-table | show mac-address-table [dynamic static] [address MAC-ADDRESS interface INTERFACE-ID vlan VLAN-ID] |
| show mac-address-table aging-time | show mac-address-table aging-time |
| show mac-address-table learning | show mac-address-table learning [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| clear mac-address-table | clear mac-address-table dynamic {all address MAC-ADDRESS interface INTERFACE-ID vlan VLAN-ID} |

5.1.1 mac-address-table aging-time

| mac-address-table aging-time | |
|------------------------------|--|
| 目的 | MAC アドレステーブルのエイジングタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-address-table aging-time SECONDS no mac-address-table aging-time |
| パラメーター | SECONDS: エージングタイムを 0 秒または 10~1,000,000 秒の範囲で指定します。0 秒に設定するとエイジングタイムは無効化されます。 |
| デフォルト | 300 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 実際に MAC アドレステーブルからエントリが消去されるのは設定値~設定値×2の時間になります。 |

| mac-address-table aging-time | |
|------------------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：エージングタイムを 200 秒に設定する方法を示します。

| |
|--|
| <pre># configure terminal (config)# mac-address-table aging-time 200 (config)#</pre> |
|--|

5.1.2 mac-address-table aging destination-hit

| mac-address-table aging destination-hit | |
|---|--|
| 目的 | 宛先 MAC アドレスによる更新機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-address-table aging destination-hit no mac-address-table aging destination-hit |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | MAC アドレスエントリーのエージング時間は、送信元 MAC アドレスと VLAN が一致するパケットを受信した場合に延長されます。 宛先 MAC アドレスによる更新機能によって、MAC アドレスエントリーのエージング時間がリセットされる契機が増加します。これにより、MAC アドレスエントリーのエージングタイムアウトによるトラフィックフラディングが減少します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：宛先 MAC アドレスによる更新機能を有効にする方法を示します。

| |
|---|
| <pre># configure terminal (config)# mac-address-table aging destination-hit (config)#</pre> |
|---|

5.1.3 mac-address-table learning

| mac-address-table learning | |
|----------------------------|---|
| 目的 | 物理ポートでの MAC アドレスの学習を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-address-table learning interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no mac-address-table learning interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> : MAC アドレスの学習を有効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | 全ポートで有効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |

| mac-address-table learning | |
|----------------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MACアドレスの学習を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-address-table learning interface port 1/0/5
(config)#
```

5.1.4 mac-address-table static

| mac-address-table static | |
|--------------------------|--|
| 目的 | MAC アドレステーブルにスタティック MAC アドレスエントリーを追加します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-address-table static <i>MAC-ADDRESS</i> vlan <i>VLAN-ID</i> { interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] drop } no mac-address-table static { all <i>MAC-ADDRESS</i> vlan <i>VLAN-ID</i> [interface <i>INTERFACE-ID</i>] [, -]} |
| パラメーター | <i>MAC-ADDRESS</i> ：スタティックエントリーの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) vlan <i>VLAN-ID</i> ：追加するエントリーの VLAN ID を 1～4094 の範囲で指定します。 interface <i>INTERFACE-ID</i> ：転送先のインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel：ポートチャンネルを指定します。 drop ：指定 VLAN で受信した送信元 MAC アドレスが一致したフレーム、または指定 VLAN で受信した宛先 MAC アドレスが一致したフレームを廃棄する場合に指定します。本パラメーターはユニキャスト MAC アドレスエントリーでのみ指定できます。 all ：すべてのスタティック MAC アドレスエントリーを削除する場合に指定します。 |
| デフォルト | スタティック MAC アドレスエントリーの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | スタティック MAC アドレスエントリーを設定すると、指定 VLAN で宛先 MAC アドレスが一致したフレームを受信した場合に、指定したインターフェースに転送されます。 装置の MAC アドレスを指定したエントリーは設定できません。 ユニキャスト MAC アドレスエントリーの場合、インターフェースは 1 つだけ指定できます。マルチキャスト MAC アドレスエントリーの場合、複数のインターフェースを指定できます。 |

| mac-address-table static | |
|--------------------------|--|
| | <p>ユニキャスト MAC アドレスエントリーを削除する場合、インターフェースを指定する必要はありません。</p> <p>マルチキャスト MAC アドレスエントリーを削除する場合、インターフェースを指定すると、指定したインターフェースだけが削除されます。インターフェースを指定しない場合は、マルチキャスト MAC アドレスエントリー全体が削除されます。</p> |
| 制限事項 | <p>スタティック MAC アドレスの最大登録数は 640 エントリーです。最大登録数の内訳は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ユニキャスト MAC アドレス : 256 エントリー drop パラメーターを指定した MAC アドレス : 256 エントリー マルチキャスト MAC アドレス : 128 エントリー <p>レイヤー3 中継後のトラフィックは、drop パラメーターを指定したエントリーと一致しても破棄されません。</p> |
| 注意事項 | <p>設定したすべてのインターフェースを含むコマンド型式でマルチキャスト MAC アドレスエントリーを削除すると、構成情報からは削除されますが MAC アドレステーブルには転送先インターフェースのないマルチキャスト MAC アドレスエントリーが残ります。そのため、マルチキャスト MAC アドレスエントリーを削除する場合は、必ずインターフェースを指定しないコマンド型式で実施してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 4 で MAC アドレスが 00:00:5E:00:53:11、転送先インターフェースがポート 1/0/1 のスタティック MAC アドレスエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-address-table static 0000.5e00.5311 vlan 4 interface port 1/0/1
(config)#
```

使用例 : VLAN 4 で MAC アドレスが 00:00:5E:00:53:22、転送先インターフェースがポートチャンネル 2 のスタティック MAC アドレスエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface range port 1/0/5-6
(config-if-port-range)# channel-group 2 mode on
(config-if-port-range)# exit
(config)# mac-address-table static 0000.5e00.5322 vlan 4 interface port-channel 2
(config)#
```

5.1.5 show mac-address-table

| show mac-address-table | |
|------------------------|--|
| 目的 | 特定の MAC アドレスエントリー、または特定のインターフェースや特定の VLAN の MAC アドレスエントリーを表示します。 |
| シンタックス | show mac-address-table [dynamic static] [address <i>MAC-ADDRESS</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> vlan <i>VLAN-ID</i>] |
| パラメーター | <p>dynamic (省略可能) : ダイナミック MAC アドレスエントリーだけを表示する場合に指定します。</p> <p>static (省略可能) : スタティック MAC アドレスエントリーだけを表示する場合に指定します。</p> <p>address <i>MAC-ADDRESS</i> (省略可能) : 特定の MAC アドレスエントリーを表示する場合に、以下のいずれかの形式で指定します。</p> |

| show mac-address-table | |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : MAC アドレスエントリーを表示するインターフェイスを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 <p>vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : MAC アドレスエントリーを表示する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | オプションパラメーターを指定しない場合は、すべての MAC アドレスエントリーが表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MAC アドレスが 00-00-5E-00-53-F2 の MAC アドレスエントリーを表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table address 00-00-5E-00-53-F2
(1)  (2)          (3)          (4)
VLAN  MAC Address      Type          Ports
-----
  10   00-00-5E-00-53-F2  Dynamic      Port1/0/11

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | エントリーのタイプを表示します。 Static : スタティックエントリー dynamic : ダイナミックエントリー |
| (4) | ポート番号を表示します。 |

使用例 : すべてのスタティック MAC アドレスエントリーを表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table static
(1)  (2)          (3)          (4)
VLAN  MAC Address      Type          Ports
-----
  1   00-40-66-B4-96-B5  Static        CPU
  4   00-00-5E-00-53-11  Static        Port1/0/1
  4   00-00-5E-00-53-22  Static        port-channel2

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | エントリーのタイプを表示します。 Static : スタティックエントリー dynamic : ダイナミックエントリー |
| (4) | ポート番号を表示します。 |

使用例 : VLAN 10 のすべての MAC アドレスエントリーを表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table vlan 10
(1) (2) (3) (4)
VLAN MAC Address Type Ports
-----
10 00-00-5E-00-53-F1 Dynamic Port1/0/4
10 00-00-5E-00-53-F2 Dynamic Port1/0/11
10 00-40-66-A8-CC-41 Dynamic Port1/0/12

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | エントリーのタイプを表示します。 Static : スタティックエントリー dynamic : ダイナミックエントリー |
| (4) | ポート番号を表示します。 |

5.1.6 show mac-address-table aging-time

| show mac-address-table aging-time | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 目的 | MAC アドレステーブルのエイジングタイムを表示します。 |
| シンタックス | show mac-address-table aging-time |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MAC アドレステーブルのエイジングタイムを表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table aging-time

Aging Time is 300 seconds. ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------------|
| (1) | MAC アドレステーブルのエイジングタイムを表示します。 |

5.1.7 show mac-address-table learning

| show mac-address-table learning | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | MAC アドレスの学習状態を表示します。 |
| シンタックス | show mac-address-table learning [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, [-]]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : MAC アドレスの学習状態を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/10 上での MAC アドレスの学習状況を表示する方法を示します。

```
# show mac-address-table learning interface port 1/0/1-10
(1)                               (2)
Port                               State
-----
Port1/0/1                          Enabled
Port1/0/2                          Enabled
Port1/0/3                          Enabled
Port1/0/4                          Enabled
Port1/0/5                          Enabled
Port1/0/6                          Enabled
Port1/0/7                          Enabled
Port1/0/8                          Enabled
Port1/0/9                          Enabled
Port1/0/10                         Enabled
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | MAC アドレス学習状態の有効/無効を表示します。 |

5.1.8 clear mac-address-table

| clear mac-address-table | |
|-------------------------|---|
| 目的 | MAC アドレステーブルからダイナミック MAC アドレスエントリを消去します。 |
| シンタックス | clear mac-address-table dynamic { all address <i>MAC-ADDRESS</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> vlan <i>VLAN-ID</i> } |
| パラメーター | all : すべてのダイナミック MAC アドレスエントリを消去する場合に指定します。 address <i>MAC-ADDRESS</i> : 消去するダイナミック MAC アドレスエントリを、以下のいずれかの形式で指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) |

| clear mac-address-table | |
|-------------------------|--|
| | <p>interface <i>INTERFACE-ID</i>: ダイナミック MAC アドレスエントリーをすべて消去するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。 • port-channel: ポートチャネルを指定します。 <p>vlan <i>VLAN-ID</i>: ダイナミック MAC アドレスエントリーをすべて消去する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: MAC アドレスが 00-00-5E-00-53-F2 のダイナミック MAC アドレスエントリーを、MAC アドレステーブルから消去する方法を示します。

```
# clear mac-address-table dynamic address 00-00-5E-00-53-F2
#
```

5.2 ジャンボフレームコマンド

ジャンボフレーム関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------|---|
| max-rcv-frame-size | max-rcv-frame-size BYTES no max-rcv-frame-size |

5.2.1 max-rcv-frame-size

| max-rcv-frame-size | |
|--------------------|--|
| 目的 | 許容する最大のイーサネットフレームサイズを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | max-rcv-frame-size BYTES no max-rcv-frame-size |
| パラメーター | BYTES: 許容するイーサネットフレームサイズの最大値を 64～12,288 バイトの範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1536 バイト |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 設定したサイズを超えるオーバーサイズのフレームは、破棄されます。サーバー間のやりとりを最適化するために、装置システムを介してラージフレームまたはジャンボフレームを転送する場合に、本コマンドを実行してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | フレームの形式 (タグなし/タグ付き) にかかわらず、宛先 MAC アドレス～FCS が「設定値+4 バイト」のサイズまで送受信できます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 で、受信イーサネットフレームサイズを最大 6000 バイトに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# max-rcv-frame-size 6000
(config-if-port)#
```

5.3 ポートチャネルコマンド

ポートチャネル関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------------|--|
| channel-group | channel-group CHANNEL-NO mode {on active passive} no channel-group |
| lacp port-priority | lacp port-priority PRIORITY no lacp port-priority |
| lacp timeout | lacp timeout {short long} no lacp timeout |
| lacp system-priority | lacp system-priority PRIORITY no lacp system-priority |
| port-channel load-balance | port-channel load-balance {src-dst-mac dst-mac src-mac src-dst-ip dst-ip src-ip src-dst-l4-port dst-l4-port src-l4-port} no port-channel load-balance |
| show channel-group | show channel-group |
| show channel-group channel | show channel-group channel [CHANNEL-NO] {detail neighbor} |
| show channel-group load- balance | show channel-group load-balance |
| show channel-group sys-id | show channel-group sys-id |

5.3.1 channel-group

| channel-group | |
|---------------|--|
| 目的 | ポートチャネルのメンバーポートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | channel-group CHANNEL-NO mode {on active passive} no channel-group |
| パラメーター | CHANNEL-NO : チャネルグループ ID を 1~127 の範囲で指定します。なお、LACP を使用できるチャネルグループ数は最大 32 個（チャネルグループ ID は任意の ID を指定可能）です。 on : スタティックモードのポートチャネルを構成する場合に指定します。 active : LACP モードのポートチャネルを構成する場合に指定します。本パラメーターで指定したメンバーポートは、アクティブモードになります。 passive : LACP モードのポートチャネルを構成する場合に指定します。本パラメーターで指定したメンバーポートは、パッシブモードになります。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 設定可能なチャネルグループ数は、AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降では最大 127 個です。それより前のバージョンでは最大 32 個です。 LACP を使用できるチャネルグループ数は最大 32 個（チャネルグループ ID は任 |

| channel-group | |
|----------------|---|
| | <p>意の ID を指定可能) です。例えば、LACP を使用して 32 個のポートチャネルを設定した場合、残りの 95 個はスタティックモードのポートチャネルとして使用できます。</p> <p>本装置では、1 つのポートチャネルに設定可能なメンバーポートは最大 8 ポートです。</p> <p>スタティックモードのポートチャネルを構成する場合は、対向装置側もスタティックモードのポートチャネルで構成します。</p> <p>LACP モードのポートチャネルを構成する場合は、対向装置側も LACP モードのポートチャネルで構成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> アクティブモードに設定したメンバーポートでは、対向ポートの設定に関係なく LACPDU を送信してネゴシエーションを開始します。対向ポートはアクティブモード、またはパッシブモードで設定します。 パッシブモードに設定したメンバーポートでは、自らはネゴシエーションを開始せず、対向ポートから LACPDU を受信するとネゴシエーションを開始します。対向ポートはアクティブモードで設定します。 <p>メンバーポートの削除後、対象のポートチャネルに 1 つもメンバーポートが存在しなくなると、対象のポートチャネルは自動的に削除されます。また、no interface port-channel コマンドでも、指定したチャンネルグループ ID のポートチャネルを削除できます。</p> |
| 制限事項 | <p>物理ポートは 1 つのポートチャネルのメンバーポートとして設定できます。すでにポートチャネルのメンバーポートとして設定されている物理ポートを、別のチャンネルグループ ID のメンバーポートとして設定できません。</p> <p>設定済みのスタティックモードのポートチャネルに、LACP モードを指定してメンバーポートを追加することはできません。同様に、設定済みの LACP モードのポートチャネルに、スタティックモードを指定してメンバーポートを追加することはできません。</p> |
| 注意事項 | <p>1 つのポートチャネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。同じポートチャネルに属するメンバーポートは、同一の帯域設定で構成してください。</p> <p>ERPS または MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャネルでメンバーポートを追加・削除したり、対象のポートチャネル自体を削除するには、ERPS または MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</p> <p>本コマンドでポートチャネルのメンバーポートを設定・削除をする場合、負荷軽減のために、複数インターフェースの範囲設定モード (interface range port コマンド) は使用せず、単一インターフェースの設定モード (interface port コマンド) を使用してください。</p> <p>LACP と LLDP 疑似リンクダウン機能は、同一ポートで併用できません。</p> |
| 対象バージョン | <p>1.01.01</p> <p>1.05.01 : サポート対象のチャンネルグループ数を 32 から 127 に拡張</p> |

使用例 : ポート 1/0/4 を、LACP モード (アクティブモード) でチャンネルグループ ID 3 のメンバーポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/4
(config-if-port)# channel-group 3 mode active
```

```
(config-if-port)#
```

5.3.2 lacp port-priority

| lacp port-priority | |
|--------------------|---|
| 目的 | LACP のポート優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lacp port-priority <i>PRIORITY</i> no lacp port-priority |
| パラメーター | <i>PRIORITY</i> : LACP のポート優先度を 1~65, 535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 32, 768 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | LACP のポート優先度は、値が小さいほど優先度が高くなります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本装置では、1 つのポートチャネルに設定可能なメンバーポートは最大 8 ポートです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/4 の LACP のポート優先度を、20000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/4
(config-if-port)# lacp port-priority 20000
(config-if-port)#
```

5.3.3 lacp timeout

| lacp timeout | |
|--------------|---|
| 目的 | LACPDU の受信タイムアウトを検知するための LACP タイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lacp timeout { short long } no lacp timeout |
| パラメーター | short : LACPDU の受信タイムアウト時間を 3 秒にする場合に指定します。本パラメーターを指定した場合は、キープアライブのために送信される LACPDU の送信間隔は 1 秒になります。 long : LACPDU の受信タイムアウト時間を 90 秒にする場合に指定します。本パラメーターを指定した場合は、キープアライブのために送信される LACPDU の送信間隔は 30 秒になります。 |
| デフォルト | long (受信タイムアウト時間: 90 秒) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | LACPDU の送信間隔は対向装置の受信タイムアウト時間に依存するため、LACP タイマーの設定は自装置側と対向装置側で同じにする必要があります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本設定を short に設定すると、リンクダウンを伴わない障害の検知時間は短縮されますが、LACPDU トラフィックが増えるため CPU 負荷が増加します。受信タイムアウト検知などが頻発する場合は、本設定を long に変更するか、スタティックモードのポートチャネルに変更して使用してください。 |

| lacp timeout | |
|--------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の LACP タイマーを **long** に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# lacp timeout long
(config-if-port)#
```

5.3.4 lacp system-priority

| lacp system-priority | |
|----------------------|---|
| 目的 | LACP のシステム優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | lacp system-priority <i>PRIORITY</i> no lacp system-priority |
| パラメーター | <i>PRIORITY</i> : LACP のシステム優先度を 1~65,535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 32,768 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | LACP のシステム優先度は、値が小さいほど優先度が高くなります。自装置と対向装置のシステム優先度が同じ場合は、装置の MAC アドレスによって優先度が決定されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：LACP のシステム優先度を 4096 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# lacp system-priority 4096
(config)#
```

5.3.5 port-channel load-balance

| port-channel load-balance | |
|---------------------------|--|
| 目的 | ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | port-channel load-balance { <i>src-dst-mac</i> <i>dst-mac</i> <i>src-mac</i> <i>src-dst-ip</i> <i>dst-ip</i> <i>src-ip</i> <i>src-dst-l4-port</i> <i>dst-l4-port</i> <i>src-l4-port</i> } no port-channel load-balance |
| パラメーター | 使用する負荷分散アルゴリズムを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • src-dst-mac : 宛先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレスによる負荷分散 • dst-mac : 宛先 MAC アドレスによる負荷分散 • src-mac : 送信元 MAC アドレスによる負荷分散 • src-dst-ip : 送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスによる負荷分散 • dst-ip : 宛先 IP アドレスによる負荷分散 • src-ip : 送信元 IP アドレスによる負荷分散 • src-dst-l4-port : 送信元 TCP/UDP ポート番号と宛先 TCP/UDP ポート番号による負荷分散 |

| port-channel load-balance | |
|---------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • dst-l4-port : 宛先 TCP/UDP ポート番号による負荷分散 • src-l4-port : 送信元 TCP/UDP ポート番号による負荷分散 |
| デフォルト | src-dst-mac (宛先 MAC アドレスと送信元 MAC アドレスによる負荷分散) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>設定できる負荷分散アルゴリズムは 1 つです。装置のすべてのポートチャネルに適用されます。</p> <p>宛先 MAC アドレスが学習済みのユニキャストの場合に、指定したパラメーターの条件でバランシングされます。詳細に関しては「ポートチャネルの負荷分散」を参照してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

■ ポートチャネルの負荷分散

| 設定 | 対象 | MAC 学習状況 | 負荷分散の基になる情報 |
|--------------------------|-----------|----------|---|
| デフォルト設定 (src-dst-mac) | すべて | 学習済み | 宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| | | 未学習 | 宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス |
| dst-mac | すべて | 学習済み | 宛先 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| | | 未学習 | 宛先 MAC アドレス |
| src-mac | すべて | 学習済み | 送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| | | 未学習 | 送信元 MAC アドレス |
| src-dst-ip | IP パケット | 学習済み | 送信元 IPv4/IPv6 アドレス、宛先 IPv4/IPv6 アドレス |
| | 非 IP パケット | 学習済み | 宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| | すべて | 未学習 | 宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス |
| dst-ip | IP パケット | 学習済み | 宛先 IPv4/IPv6 アドレス |
| | 非 IP パケット | 学習済み | 宛先 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| | すべて | 未学習 | 宛先 MAC アドレス |
| src-ip | IP パケット | 学習済み | 送信元 IPv4/IPv6 アドレス |
| | 非 IP パケット | 学習済み | 送信元 MAC アドレス、VLAN ID、イーサタイプ |
| | すべて | 未学習 | 送信元 MAC アドレス |
| src-dst-l4-port | IP パケット | 学習済み | 送信元 TCP/UDP ポート番号、宛先 TCP/UDP ポート番号 |
| | 非 IP パケット | 学習済み | 宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス |
| | すべて | 未学習 | 宛先 MAC アドレス、送信元 MAC アドレス |
| dst-l4-port | IP パケット | 学習済み | 宛先 TCP/UDP ポート番号 |
| | 非 IP パケット | 学習済み | 宛先 MAC アドレス |
| | すべて | 未学習 | 宛先 MAC アドレス |
| src-l4-port | IP パケット | 学習済み | 送信元 TCP/UDP ポート番号 |
| | 非 IP パケット | 学習済み | 送信元 MAC アドレス |
| | すべて | 未学習 | 送信元 MAC アドレス |

* MAC 学習状況が未学習パターンには、ブロードキャスト、マルチキャストの場合を含む

使用例：ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを **src-ip** に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# port-channel load-balance src-ip
(config)#
```

5.3.6 show channel-group

| show channel-group | |
|--------------------|----------------------------|
| 目的 | ポートチャネルの概要情報を表示します。 |
| シンタックス | show channel-group |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポートチャネルの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group

load-balance algorithm: src-dst-mac ... (1)
System-ID: 32768,00-40-66-03-04-00 ... (2)
(3)                (4)
Group              Protocol
-----
3                  LACP
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを表示します。 src-dst-mac：送信元 MAC アドレスと宛先 MAC アドレスによる負荷分散 dst-mac：宛先 MAC アドレスによる負荷分散 src-mac：送信元 MAC アドレスによる負荷分散 src-dst-ip：送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスによる負荷分散 dst-ip：宛先 IP アドレスによる負荷分散 src-ip：送信元 IP アドレスによる負荷分散 src-dst-l4-port：送信元 TCP/UDP ポート番号と宛先 TCP/UDP ポート番号による負荷分散 dst-l4-port：宛先 TCP/UDP ポート番号による負荷分散 src-l4-port：送信元 TCP/UDP ポート番号による負荷分散 |
| (2) | LACP のシステム識別子（LACP のシステム優先度、MAC アドレス）を表示します。 |
| (3) | チャンネルグループ ID を表示します。 |
| (4) | ポートチャネルの動作モードを表示します。 Static：スタティックモード LACP：LACP モード |

5.3.7 show channel-group channel

| show channel-group channel | |
|----------------------------|---|
| 目的 | ポートチャネルの詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show channel-group channel [CHANNEL-NO] {detail neighbor} |
| パラメーター | CHANNEL-NO (省略可能) : チャネルグループ ID を 1~127 の範囲で指定します。 detail : 自装置側の情報を表示する場合に指定します。 neighbor : 対向装置側の情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のチャネルグループ ID を指定しない場合は、すべてのポートチャネルの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | Description 項目は AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降で表示されます。それより前のバージョンでは表示されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.05.01 : サポート対象のチャネルグループ数を 32 から 127 に拡張 1.08.01 : Description 項目を追加 |

使用例 : すべてのポートチャネルの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group channel detail

Flag: ... (1)
  S - Port is requesting Slow LACPDU      F - Port is requesting fast LACPDU
  A - Port is in active mode                P - Port is in passive mode
LACP state: ... (2)
  bndl:   Port is attached to an aggregator and bundled with other ports.
  hot-sby: Port is in a hot-standby state.
  indep:   Port is in an independent state(not bundled but able to switch data
           traffic)
  down:    Port is down.

Channel Group 3 ... (3)
Member Ports: 2, Maxports = 8, Protocol: LACP ... (4)
Description: TEST[to 2F-L2-1 ch31] ... (5)
(6)          (7)          (8)          (9)          (10)
Port         Flags   State   Port         Port
-----
Port1/0/4    SA     bndl   32768        4
Port1/0/5    SA     bndl   32768        5
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | フラグの説明を表示します。 |
| (2) | LACP の状態の説明を表示します。 |
| (3) | チャネルグループ ID を表示します。 |
| (4) | メンバーポート数、設定可能な最大ポート数 (本装置では最大 8 ポート)、および動作モード (Static : スタティックモード、LACP : LACP モード) を表示します。 |
| (5) | 設定したポートチャネルの説明を表示します。 |
| (6) | メンバーポートのポート番号を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (7) | フラグを表示します。スタティックモードではN/A表示。 |
| (8) | LACPの状態を表示します。 |
| (9) | LACPのポート優先度を表示します。スタティックモードではN/A表示。 |
| (10) | ポート番号(ifindex)を表示します。スタティックモードではN/A表示。 |

使用例：ポートチャネル3の対向装置側の情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group channel 3 neighbor

Flag: ... (1)
  S - Port is requesting Slow LACPDU   F - Port is requesting fast LACPDU
  A - Port is in active mode           P - Port is in passive mode

Channel Group 3 ... (2)
  (3)      (4)                (5)      (6)      (7)
  Port      Partner          Partner  Partner  Partner
           System ID        PortNo   Flags    Port_Pri
-----
Port1/0/4  32768,00-40-66-70-04-00  4       SA       32768
Port1/0/5  32768,00-40-66-70-04-00  5       SA       32768
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | フラグの説明を表示します。 |
| (2) | チャンネルグループ ID を表示します。 |
| (3) | 自装置のメンバーポートのポート番号を表示します。 |
| (4) | 対向装置側の LACP のシステム識別子 (LACP のシステム優先度、MAC アドレス) を表示します。スタティックモードではN/A表示。 |
| (5) | 対向装置側のポート番号(ifindex)を表示します。スタティックモードではN/A表示。 |
| (6) | 対向装置側のフラグを表示します。スタティックモードではN/A表示。 |
| (7) | 対向装置側の LACP のポート優先度を表示します。スタティックモードではN/A表示。 |

5.3.8 show channel-group load-balance

| show channel-group load-balance | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを表示します。 |
| シンタックス | show channel-group load-balance |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを表示する方法を示します。

```
# show channel-group load-balance

load-balance algorithm: src-ip ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | <p>ポートチャネルの負荷分散アルゴリズムを表示します。</p> <p>src-dst-mac : 送信元 MAC アドレスと宛先 MAC アドレスによる負荷分散</p> <p>dst-mac : 宛先 MAC アドレスによる負荷分散</p> <p>src-mac : 送信元 MAC アドレスによる負荷分散</p> <p>src-dst-ip : 送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスによる負荷分散</p> <p>dst-ip : 宛先 IP アドレスによる負荷分散</p> <p>src-ip : 送信元 IP アドレスによる負荷分散</p> <p>src-dst-l4-port : 送信元 TCP/UDP ポート番号と宛先 TCP/UDP ポート番号による負荷分散</p> <p>dst-l4-port : 宛先 TCP/UDP ポート番号による負荷分散</p> <p>src-l4-port : 送信元 TCP/UDP ポート番号による負荷分散</p> |

5.3.9 show channel-group sys-id

| show channel-group sys-id | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 目的 | LACP のシステム識別子情報を表示します。 |
| シンタックス | show channel-group sys-id |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LACP のシステム識別子情報を表示する方法を示します。

| |
|--|
| # show channel-group sys-id |
| System-ID: 32768,00-40-66-03-04-00 ... (1) |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | LACP のシステム識別子 (LACP のシステム優先度、MAC アドレス) を表示します。 |

5.4 ポートリダンダントコマンド

ポートリダンダント関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------------|---|
| redundant group-number | redundant group-number REDUNDANT-NO {primary secondary} no redundant group-number |
| redundant group-number preempt | redundant group-number REDUNDANT-NO preempt {disable delay SECONDS} no redundant group-number REDUNDANT-NO preempt |
| redundant mac-address-table-update | redundant mac-address-table-update count COUNT no redundant mac-address-table-update |
| redundant fdb-flush send enable | redundant fdb-flush send enable count COUNT no redundant fdb-flush send enable |
| redundant fdb-flush receive enable | redundant fdb-flush receive enable no redundant fdb-flush receive enable |
| redundant fdb-flush vid | redundant fdb-flush vid VLAN-ID no redundant fdb-flush vid |
| redundant fdb-flush dst-mac | redundant fdb-flush dst-mac MAC-ADDRESS no redundant fdb-flush dst-mac |
| show redundant | show redundant [portbase] |

5.4.1 redundant group-number

| redundant group-number | |
|------------------------|--|
| 目的 | インターフェースをリダンダントグループに割り当てます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redundant group-number REDUNDANT-NO {primary secondary} no redundant group-number |
| パラメーター | REDUNDANT-NO : リダンダントグループ ID を 1~32 の範囲で指定します。 primary : Primary ポートに指定します。 secondary : Secondary ポートに指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 インターフェースが参加できるリダンダントグループは 1 つだけです。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、範囲指定のインターフェース設定モード (range) では実施できません。 ポートリダンダント機能は、同一インターフェースでスパニングツリー、RPVST+、ERPS、MMRP-Plus、ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) と併用することはできません。 |
| 注意事項 | - |

| redundant group-number | |
|------------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：ポート 1/0/4 をリダンダントグループ ID 3 の Primary ポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/4
(config-if-port)# redundant group-number 3 primary
(config-if-port)#
```

5.4.2 redundant group-number preempt

| redundant group-number preempt | |
|--------------------------------|--|
| 目的 | 指定したポートリダンダントグループに対して、プリエンプトモードを無効に設定、またはプリエンプトモードのディレイ時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redundant group-number REDUNDANT-NO preempt {disable delay SECONDS} no redundant group-number REDUNDANT-NO preempt |
| パラメーター | REDUNDANT-NO ：リダンダントグループ ID を 1～32 の範囲で指定します。 disable ：プリエンプトモードを無効にする場合に指定します。 delay SECONDS ：プリエンプトモードのディレイ時間を、0～300 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | プリエンプトモード有効、ディレイ時間：0 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 以下の操作を行うと、Primary ポートと Secondary ポートの状態が初期状態 (Primary ポートが Active 状態で、Secondary ポートが Ready 状態) に戻ります。これはポートの状態を強制的に変更する方法となります。 <ul style="list-style-type: none"> プリエンプトモード無効に設定したリダンダントグループが「Secondary ポートが Active 状態、Primary ポートが Ready 状態」になっている場合に、本設定でプリエンプトモードを有効に変更すると、すぐさまポートの状態が初期状態に戻ります。 プリエンプトモード有効でディレイ時間を 0 秒以外に設定したリダンダントグループが「Secondary ポートが Active 状態、Primary ポートが Ready 状態でディレイ時間の経過待ち」になっている場合に、本設定でディレイ時間を変更すると、すぐさまポートの状態が初期状態に戻ります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：リダンダントグループ ID 3 に対して、プリエンプトモードを無効に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant group-number 3 preempt disable
(config)#
```

5.4.3 redundant mac-address-table-update

| redundant mac-address-table-update | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | Active 状態のポートが切り替わる際に、MAC アドレス再学習フレームを送信する |

| redundant mac-address-table-update | |
|------------------------------------|---|
| | 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redundant mac-address-table-update count <i>COUNT</i> no redundant mac-address-table-update |
| パラメーター | <i>COUNT</i> : 送信回数を 1~3 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | Active 状態のポートが切り戻る場合に、対向装置のリンクアップのタイミングによってはすべての再学習フレームを受信できないことが考えられます。そのような場合には、再学習フレームの送信回数を 2~3 回に増やしてください。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例: MAC アドレス再学習フレームの送信を、送信回数を 3 回に指定して有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant mac-address-table count 3
(config)#
```

5.4.4 redundant fdb-flush send enable

| redundant fdb-flush send enable | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | Active 状態のポートが切り替わる際に、FDB フラッシュフレームを送信する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redundant fdb-flush send enable count <i>COUNT</i> no redundant fdb-flush send enable |
| パラメーター | <i>COUNT</i> : 送信回数を 1~3 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | FDB フラッシュフレームによる MAC アドレステーブルのクリアを行う場合、クリアが必要なすべてのスイッチで、 redundant fdb-flush receive enable コマンドの設定が有効である必要があります。 FDB フラッシュフレームの送信元 MAC アドレスは自装置の MAC アドレスで、EtherType は 0x8820 です。また、FDB フラッシュフレームには常に VLAN タグが付与されており、優先度は 7 です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドはアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本コマンドで使用中の Ingress グループは、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンドで同じ 1 グループを共有しますが、その他の機能では使用できません。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例: FDB フラッシュフレームの送信を、送信回数を 3 回に指定して有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant fdb-flush send enable count 3
(config)#
```

5.4.5 redundant fdb-flush receive enable

| redundant fdb-flush receive enable | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | FDB フラッシュフレームを受信して MAC アドレステーブルをクリアする機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redundant fdb-flush receive enable no redundant fdb-flush receive enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本設定を有効にすると、FDB フラッシュフレーム（宛先 MAC アドレスが redundant fdb-flush dst-mac コマンドで設定した MAC アドレスと一致するフレーム）を受信した場合に、MAC アドレステーブルをクリアします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドはアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース（Ingress グループ）を使用します。本コマンドで使用中の Ingress グループは、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンドで同じ 1 グループを共有しますが、その他の機能では使用できません。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：FDB フラッシュフレームを受信して MAC アドレステーブルをクリアする機能を、有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant fdb-flush receive enable
(config)#
```

5.4.6 redundant fdb-flush vid

| redundant fdb-flush vid | |
|-------------------------|--|
| 目的 | FDB フラッシュフレームの VLAN タグの VLAN ID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redundant fdb-flush vid <i>VLAN-ID</i> no redundant fdb-flush vid |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : FDB フラッシュフレームの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 0 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：FDB フラッシュフレームの VLAN ID を 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant fdb-flush vid 1
(config)#
```

5.4.7 redundant fdb-flush dst-mac

| redundant fdb-flush dst-mac | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | FDB フラッシュフレームの宛先 MAC アドレスを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redundant fdb-flush dst-mac <i>MAC-ADDRESS</i> no redundant fdb-flush dst-mac |
| パラメーター | <i>MAC-ADDRESS</i> : FDB フラッシュフレームの宛先 MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) |
| デフォルト | 01:40:66:C0:4F:44 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例 : FDB フラッシュフレームの宛先 MAC アドレスを 01-00-5E-90-10-00 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# redundant fdb-flush dst-mac 01-00-5E-90-10-00
(config)#
```

5.4.8 show redundant

| show redundant | |
|----------------|--|
| 目的 | リダンダントグループ情報を表示します。 |
| シンタックス | show redundant [portbase] |
| パラメーター | portbase (省略可能) : ポートリダンダントを設定したインターフェースの情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 1.06.01 : 表示項目の仕様変更 |

使用例 : すべてのポートリダンダントの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show redundant

Mac-address-table-update   :Disable ... (1)
FDB-flush send            :Enable (count 3) ... (2)
```

```

FDB-flush receive      :Disable ... (3)
VLAN ID                :300 ... (4)
Dst MAC address       :01-40-66-C0-4F-44 ... (5)
A: Active             a: Active (port-channel)
R: Ready              r: Ready (port-channel)
D: Link Down         d: Link Down (port-channel)
(7)
(6) C Pre Port
      1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49
GrpNo  +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
 1  1  -  A.....
 1  2  R.....
 2  1  Dis .A.....
 2  2  .R.....
 3  1  180 ..... ..aa....
 3  2  ..... ..rr....
    
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | MAC アドレス再学習フレーム送信の有効/無効を表示します。有効時には送信回数も表示します。 |
| (2) | FDB フラッシュフレーム送信の有効/無効を表示します。有効時には送信回数も表示します。 |
| (3) | FDB フラッシュフレーム受信の有効/無効を表示します。 |
| (4) | FDB フラッシュフレームの VLAN タグの VLAN ID を表示します。 |
| (5) | FDB フラッシュフレームの宛先 MAC アドレスを表示します。 |
| (6) | リダンダントグループ ID ごとに、プリエンプトモードと切り戻り遅延時間の設定、ポートリダンダントの設定、およびポートのリンク状態を表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。 |
| (7) | プリエンプトモードと切り戻り遅延時間を表示します。 - : プリエンプトモード有効で切り戻り遅延時間 0 秒設定 Dis : プリエンプトモード無効 1-300 : プリエンプトモード有効で、切り戻り遅延時間(秒)を表示 |

使用例：ポートリダンダントを設定したインターフェースの情報を表示する方法を示します。

```

# show redundant portbase
(1)      (2)      (3)      (4)
Port      Status  GrpNo  Pri/Sec
Port1/0/1  Active  1      Primary
Port1/0/2  Ready   1      Secondary
Port-channel20 Active  8      Primary
Port-channel21 Ready   8      Secondary
    
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポートリダンダントを設定したポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | ポートリダンダントの動作状態を表示します。 |
| (3) | リダンダントグループ ID を表示します。 |
| (4) | ポート種別を表示します。 |

5.5 リンクダウン連携コマンド

リンクダウン連携関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------|--|
| link-relay | link-relay id INSTANCE-ID track-port interface INTERFACE-ID [, -] relay-port interface INTERFACE-ID [, -] no link-relay id INSTANCE-ID |
| show link-relay | show link-relay |
| show link-relay status | show link-relay status |

5.5.1 link-relay

| link-relay | |
|------------|--|
| 目的 | リンクダウン連携インスタンスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | link-relay id <i>INSTANCE-ID</i> track-port interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] relay-port interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no link-relay id <i>INSTANCE-ID</i> |
| パラメーター | <p>id <i>INSTANCE-ID</i>: リンクダウン連携インスタンスの識別子を 1~32 の範囲で指定します。</p> <p>track-port interface <i>INTERFACE-ID</i>: 監視するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 <p>relay-port interface <i>INTERFACE-ID</i>: 強制的にリンクダウンまたはリンクアップするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>1 つのリンクダウン連携インスタンスにおいて、監視するポートとして指定したすべてのポートがリンクダウンすると、リレーポートとして指定したすべてのポートが強制的にリンクダウンされます。また、監視するポートとして指定したすべてのポートがリンクダウンしている状態で、1 つ以上のポートがリンクアップすると、リレーポートとして指定したすべてのポートが強制的にリンクアップされます。</p> <p>1 つのリンクダウン連携インスタンスにおいてリレーポートとして指定したポートを、他のリンクダウン連携インスタンスにおいても、リレーポートとして指定できます。複数のリンクダウン連携インスタンスにおいてリレーポートと指定した場合、その中の 1 つのリンクダウン連携インスタンスにおいて、監視するポートとして指定したすべてのポートがリンクダウンすると、そのリンクダウン連携インスタンスのリレーポートとして指定したすべてのポートが強制的にリンクダウンされます。このとき、複数のリンクダウン連携インスタンスに属するリレーポートをリンクダウンから復旧するには、リレーポートが属するすべてのリンクダウン連携インスタンスにおいて、リレーポートが強制的にリンクアップする条件を満たす必要があります。</p> <p>ポートは、1 つのリンクダウン連携インスタンスにおいて、監視するポートまた</p> |

| link-relay | |
|------------|---|
| | はリレーポートとして指定できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 監視するポートとして指定したポートは、他のリンクダウン連携インスタンスにおいて、監視するポートおよびリレーポートとして指定できません。 リレーポートとして指定したポートは、他のリンクダウン連携インスタンスにおいて監視するポートとして指定できません。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/5 がリンクダウンしたときに、ポート 1/0/10 およびポート 1/0/15 が強制的にリンクダウンするように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# link-relay id 1 track-port interface port1/0/1-5 relay-port interface
port1/0/10,1/0/15
(config)#
```

5.5.2 show link-relay

| show link-relay | |
|-----------------|-------------------------------|
| 目的 | リンクダウン連携設定およびポートのリンク状態を表示します。 |
| シンタックス | show link-relay |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：リンクダウン連携設定およびポートのリンク状態を表示する方法を示します。

```
# show link-relay

Track Port T: LinkUp t: LinkDown
Relay Port R: LinkUp r: LinkDown
(1)
  C Port
    1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49
ID  +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
1  1  TTTTT... .R...R.  .....  .....  .....  .....  .....
32 1  .....Rr .....  TTT.....  .....  .....  .....  .....
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | リンクダウン連携インスタンスごとに、リンクダウン連携設定、およびポートのリンク状態を表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。 |

5.5.3 show link-relay status

| show link-relay status | |
|------------------------|----------------------------------|
| 目的 | リンクダウン連携インスタンスごとの監視ポートの状態を表示します。 |
| シンタックス | show link-relay status |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：リンクダウン連携インスタンスごとの監視ポートの状態を表示する方法を示します。

```
# show link-relay status
(1) (2)      (3)
ID  Status  Remain Ports
---  -
1   Up      5
2   Down    0
32  Up      3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | リンクダウン連携インスタンスを表示します。 |
| (2) | リンクダウン連携インスタンスの状態を表示します。 Down : すべての監視するポートがリンクダウンしています。 Up : 監視するポートとして設定したポートのうち、少なくとも 1 つのポートがリンクアップしています。 |
| (3) | 監視するポートのうち、リンクアップしているポートの数を表示します。 |

5.6 ループ検知コマンド

ループ検知関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|---|
| loop-detection global enable | loop-detection global enable no loop-detection global enable |
| loop-detection enable (Interface) | loop-detection enable no loop-detection enable |
| loop-detection interval | loop-detection interval SECONDS no loop-detection interval |
| loop-detection mode | loop-detection mode {port-based vlan-based} no loop-detection mode |
| loop-detection vlan | loop-detection vlan VLAN-LIST [, -] no loop-detection vlan VLAN-LIST [, -] |
| loop-detection action notify-only | loop-detection action notify-only no loop-detection action notify-only |
| loop-detection no-check-src | loop-detection no-check-src no loop-detection no-check-src |
| errdisable recovery cause loop-detection | errdisable recovery cause loop-detection [interval SECONDS] no errdisable recovery cause loop-detection [interval] |
| show loop-detection | show loop-detection [interface INTERFACE-ID [, -]] |

5.6.1 loop-detection global enable

| loop-detection global enable | |
|------------------------------|--|
| 目的 | ループ検知機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | loop-detection global enable no loop-detection global enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | <p>ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) は、同一インターフェースでスパニングツリー、RPVST+、ERPS、MMRP-Plus、ポートリダンダント機能と併用することはできません。</p> <p>同一インターフェース (ポート、ポートチャネル) 上で STP、RSTP 機能と併用する場合は、事前に対象インターフェースへ loop-detection action notify-only コマンドを設定してください。</p> <p>同一インターフェース (ポート、ポートチャネル) 上で MMRP-Plus、ERPS、MSTP、RPVST+機能と併用する場合は、loop-detection mode コマンドで動作モードを VLAN ベースに変更した上で、事前に対象インターフェースへ loop-detection action notify-only コマンドを設定してください。</p> |

| loop-detection global enable | |
|------------------------------|--|
| 注意事項 | 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンドで同じ 1 グループを共有しますが、その他の機能では使用できません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ループ検知機能のグローバル設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection global enable
(config)#
```

5.6.2 loop-detection enable (Interface)

| loop-detection enable (Interface) | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | ループ検知機能のインターフェースごとの設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | loop-detection enable no loop-detection enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 |
| 制限事項 | ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) は、同一インターフェースでスパニングツリー、RPVST+、ERPS、MMRP-Plus、ポートリダンダント機能と併用することはできません。 同一インターフェース (ポート、ポートチャンネル) 上で STP、RSTP 機能と併用する場合は、事前に対象インターフェースへ loop-detection action notify-only コマンドを設定してください。 同一インターフェース (ポート、ポートチャンネル) 上で MMRP-Plus、ERPS、MSTP、RPVST+機能と併用する場合は、 loop-detection mode コマンドで動作モードを VLAN ベースに変更した上で、事前に対象インターフェースへ loop-detection action notify-only コマンドを設定してください。 |
| 注意事項 | 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンドで同じ 1 グループを共有しますが、その他の機能では使用できません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、ループ検知機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# loop-detection enable
(config-if-port)#
```

5.6.3 loop-detection interval

| loop-detection interval | |
|-------------------------|--|
| 目的 | ループ検知フレームの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | loop-detection interval <i>SECONDS</i> no loop-detection interval |
| パラメーター | interval <i>SECONDS</i> : ループ検知フレームの送信間隔を 1~32,767 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ループ検知フレームの送信間隔を 20 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection interval 20
(config)#
```

5.6.4 loop-detection mode

| loop-detection mode | |
|---------------------|---|
| 目的 | ループ検知の動作モードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | loop-detection mode {port-based vlan-based} no loop-detection mode |
| パラメーター | port-based: ポートベースモードにする場合に指定します。 vlan-based: VLAN ベースモードにする場合に指定します。 |
| デフォルト | ポートベースモード |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>通常、ポートベースのループ検知は、ユーザーに接続されるポートで使用されます。また、VLAN ベースのループ検知は、隣接装置がループ検知機能をサポートしていない場合に、トランクポートで使用されます。</p> <p>ポートベースのループ検知を使用する場合は、VID=0 のタグが付いたループ検知フレームをループ検知が有効なポートから送信します。ループを検知した場合は、以下のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ループ検知フレームを送信したポートと同じポートでループ検知フレームを受信した場合は、その受信ポートがシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されます。 ループ検知フレームを送信したポートとは異なるポート (ループ検知有効) でループ検知フレームを受信した場合は、その受信ポートがシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されます。 ループ検知フレームを送信したポートとは異なるポート (ループ検知無効) でループ検知フレームを受信した場合は、そのループ検知フレーム |

| loop-detection mode | |
|---------------------|--|
| | <p>を送信したポート（ループ検知有効）がシャットダウン（err-disabled 状態に変更）されます。</p> <p>VLAN ベースのループ検知を使用する場合は、ループ検知が有効な VLAN ごとに、タグ付き形式のループ検知フレームを送信します。ポートにタグなし VLAN が所属する場合は、VID=0 のタグが付いたループ検知フレームが送信されます。ループを検知した場合は、以下のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ループ検知フレームを送信したポートと同じポートでループ検知フレームを受信した場合は、その受信ポートの対象 VLAN が err-disabled 状態になります。 ループ検知フレームを送信したポートとは異なるポート（ループ検知有効）でループ検知フレームを受信した場合は、その受信ポートの対象 VLAN が err-disabled 状態になります。 ループ検知フレームを送信したポートとは異なるポート（ループ検知無効）でループ検知フレームを受信した場合は、そのループ検知フレームを送信したポート（ループ検知有効）の対象 VLAN が err-disabled 状態になります。 <p>ハイブリッドポートのように複数のタグなし VLAN が割り当てられたポートで VLAN ベースのループ検知を使用する場合は、ループ検知が有効な VLAN ごとに、VID=0 のタグが付いたループ検知フレームが送信されます。ループ検知フレーム内部の情報フィールドに VLAN 情報が含まれているため、動作自体は VLAN ベースのループ検知モードと同じです。</p> <p>エラーで無効にされたポートを復旧する方法は2つあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> errdisable recovery cause loop-detection コマンドを使用して、ループ検知機能によって無効にされたポートの自動復旧を有効にできます。 ポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧できます。 |
| 制限事項 | <p>ループ検知可能な VLAN 数は、装置全体で最大 100 個です。</p> <p>VLAN ベースモードに設定している場合、ループ検知機能を有効にしている VLAN すべてに対してループ検知フレームを送信します。ループ検知フレームは 1 秒間に最大 80 個ずつ送信されます。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ループ検知モードをポートベースに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection mode port-based
(config)#
```

5.6.5 loop-detection vlan

| loop-detection vlan | |
|---------------------|---|
| 目的 | ループ検知の動作モードが VLAN ベースモードの場合に、ループ検知を有効にする VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>loop-detection vlan VLAN-LIST [, -] no loop-detection vlan VLAN-LIST [, -]</pre> |
| パラメーター | <i>VLAN-LIST</i> : ループ検知の動作モードが VLAN ベースモードの場合に、ループ検知 |

| loop-detection vlan | |
|---------------------|--|
| | を有効にする VLAN を 1~4094 の範囲で設定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | すべての VLAN に対して有効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | デフォルト設定以外の状態で、設定済みの内容と異なる VLAN ID を指定して実行した場合は、設定済みの内容に差分の VLAN ID が追加されます。 設定済みの内容から特定の VLAN ID を削除したい場合は、 no loop-detection vlan コマンドで削除したい VLAN ID だけを指定して実行します。 設定済みの VLAN ID をすべて指定して no loop-detection vlan コマンドを実行するか、もしくは loop-detection vlan 1-4094 を実行すると、デフォルト設定に戻ります。 |
| 制限事項 | 1 度に送信可能なループ検知フレーム数は 100 フレームです。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ループ検知の動作モードが VLAN ベースモードの場合に、VLAN 100~200 でループ検知を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# loop-detection vlan 100-200
(config)#
```

5.6.6 loop-detection action notify-only

| loop-detection action notify-only | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | ループ検知機能が有効なインターフェースにおいて、ループ検知時に当該インターフェースの閉塞、またはインターフェースの当該 VLAN でフレームの送受信停止を行わず、ログ、トラップによる通知のみ行うモードに設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | loop-detection action notify-only no loop-detection action notify-only |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本設定が有効の場合、ループが継続されている間は loop-detection interval コマンドで設定された間隔でログが出力され続けます。ループが解消された場合、約 30 秒後にループ検知ログの出力が停止します。 本コマンドをポートチャンネルで設定する場合は、先にポートチャンネルのメンバーポートを設定してから本コマンドを設定してください。メンバーポート未設定のポートチャンネルで本コマンドを設定すると、コマンドは実行できますが、構成情報に表示されない制限があります。メンバーポートを設定すると表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、ループ検知時に当該インターフェースの閉塞、またはインターフェースの当該 VLAN でフレームの送受信停止を行わず、ログ、トラップによる通知のみ行うモードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# loop-detection action notify-only
(config-if-port)#
```

5.6.7 loop-detection no-check-src

| loop-detection no-check-src | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | ループ検知機能が有効なインターフェースにおいて、他の装置が送信したループ検知フレームを受信した場合にもループ検知するモードに設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | loop-detection no-check-src no loop-detection no-check-src |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本設定が有効なポートでは、ApresiaLight シリーズ(GM/FM/GS)が送信するループ検知フレームを受信した場合にもループを検知するようになります。なお、ApresiaLightGC シリーズが送信するループ検知フレームの場合は、受信してもループ検知はしません。 本コマンドをポートチャンネルで設定する場合は、先にポートチャンネルのメンバーポートを設定してから本コマンドを設定してください。メンバーポート未設定のポートチャンネルで本コマンドを設定すると、コマンドは実行できますが、構成情報に表示されない制限があります。メンバーポートを設定すると表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、他の装置が送信したループ検知フレームを受信した場合にもループ検知するモードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# loop-detection no-check-src
(config-if-port)#
```

5.6.8 errdisable recovery cause loop-detection

| errdisable recovery cause loop-detection | |
|--|---|
| 目的 | ループ検知機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | errdisable recovery cause loop-detection [interval SECONDS] no errdisable recovery cause loop-detection [interval] |
| パラメーター | interval SECONDS (省略可能) : err-disabled 状態になってから自動復旧するまでの待機時間を、5~86,400 秒の範囲で指定します。指定しない場合は 300 秒になります。 |

| errdisable recovery cause loop-detection | |
|--|---|
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドの詳細や関連する show コマンドは「10.2 エラー復旧コマンド」を参照してください。</p> <p>本コマンドを設定すると、ループ検知機能によって err-disabled 状態にされたポートを、指定した時間で自動復旧することができます。</p> <p>ループ検知の動作モードがポートベースモードの場合、err-disabled 状態に変更されたポートのリンク状態は、show interfaces コマンドでは "link status is down (error disabled: Loop Detection)" と表示されます。また、show interfaces status コマンドの Status 項目では "err-disabled" と表示されます。</p> <p>本コマンドの設定有無にかかわらず、err-disabled 状態のポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧することもできます。</p> |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報ではエラー復旧コマンド (ラベル# ERRDISABLE) で表示されます。 |
| 注意事項 | interval パラメーターをデフォルト (300 秒) 以外に指定して設定している場合には、削除する際にも interval パラメーターまで指定して削除してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ループ検知機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を、復旧までの待機時間 200 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause loop-detection interval 200
(config)#
```

5.6.9 show loop-detection

| show loop-detection | |
|---------------------|---|
| 目的 | 現在のループ検知設定を表示します。 |
| シンタックス | show loop-detection [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能)：ループ検知機能の設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。 • range port：物理ポートを範囲で指定します。 • port-channel：ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | noChkSrc 項目と Action 項目は AEOS-NP5000 Ver. 1.04.01 以降で表示されません。それより前のバージョンでは表示されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

show loop-detection

1. 04. 01 : 表示項目の仕様変更

使用例：現在のループ検知の設定と状態を表示する方法を表示します。

```
# show loop-detection

Loop Detection      : Disabled ... (1)
Detection Mode     : port-based ... (2)
Enabled VLAN       : all VLANs ... (3)
Interval           : 10 seconds ... (4)
(5)                (6)          (7)          (8)          (9)                (10)
Interface          noChkSrc    Action      State      Result            Time Left
-----
Port1/0/1          Enabled    shutdown   Enabled    Normal            -
Port1/0/2          Disabled  notify-only Disabled    Normal            -
Port1/0/3          Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/4          Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/5          Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/6          Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/7          Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/8          Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/9          Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/10         Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/11         Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/12         Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/13         Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/14         Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/15         Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
Port1/0/16         Disabled  shutdown   Disabled    Normal            -
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | ループ検知の有効/無効を表示します。 |
| (2) | ループ検知の動作モードを表示します。 |
| (3) | ループ検知が有効な VLAN を表示します。 all VLANs : すべての VLAN に対してループ検知が有効な場合 |
| (4) | ループ検知フレームの送信間隔を表示します。 |
| (5) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |
| (6) | no-check-src オプションの有効/無効を表示します。 |
| (7) | ループ検知したときの動作 shutdown/notify-only を表示します。 |
| (8) | ループ検知の有効/無効を表示します。 |
| (9) | ループ検知の結果を表示します。 Normal : ループが検知されていません Loop : ループが検知されています (ポートベースモード) Loop on VLAN XX : VLAN XX でループが検知されています (VLAN ベースモード) |
| (10) | ループ検知により err-disabled 状態になったインターフェースが自動復旧されるまでの残り時間を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/1 のループ検知状態を表示する方法を示します。

```
# show loop-detection interface port 1/0/1
(1)                (2)          (3)          (4)          (5)                (6)
Interface          noChkSrc    Action      State      Result            Time Left
-----
Port1/0/1          Enabled    shutdown   Enabled    Normal            -
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | no-check-src オプションの有効/無効を表示します。 |
| (3) | ループ検知したときの動作 shutdown/notify-only を表示します。 |
| (4) | ループ検知の有効/無効を表示します。 |
| (5) | ループ検知の結果を表示します。 Normal : ループが検知されていません loop : ループが検知されています (ポートベースモード) loop on VLAN XX : VLAN XX でループが検知されています (VLAN ベースモード) |
| (6) | ループ検知により err-disabled 状態になったインターフェースが自動復旧されるまでの残り時間を表示します。 |

使用例：ポートチャンネル2のループ検知状態を表示する方法を示します。

| | | | | | |
|--|----------|-------------|---------|--------|-----------|
| # show loop-detection interface port-channel 2 | | | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| Interface | noChkSrc | Action | State | Result | Time Left |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Port-channel2 | Disabled | notify-only | Enabled | Normal | - |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | no-check-src オプションの有効/無効を表示します。 |
| (3) | ループ検知したときの動作 shutdown/notify-only を表示します。 |
| (4) | ループ検知の有効/無効を表示します。 |
| (5) | ループ検知の結果を表示します。 Normal : ループが検知されていません loop : ループが検知されています (ポートベースモード) loop on VLAN XX : VLAN XX でループが検知されています (VLAN ベースモード) |
| (6) | ループ検知により err-disabled 状態になったインターフェースが自動復旧されるまでの残り時間を表示します。 |

5.7 ストームコントロールコマンド

ストームコントロール関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| storm-control | storm-control {broadcast multicast unicast} level {pps PPS-RISE [PPS-LOW] kbps KBPS-RISE [KBPS-LOW] LEVEL-RISE [LEVEL-LOW]} no storm-control {broadcast multicast unicast} |
| storm-control action | storm-control action {shutdown drop none} no storm-control action |
| storm-control polling interval | storm-control polling interval SECONDS no storm-control polling interval |
| storm-control polling retries | storm-control polling retries {NUMBER infinite} no storm-control polling retries |
| errdisable recovery cause storm-control | errdisable recovery cause storm-control [interval SECONDS] no errdisable recovery cause storm-control [interval] |
| snmp-server enable traps storm-control | snmp-server enable traps storm-control no snmp-server enable traps storm-control |
| show storm-control | show storm-control interface INTERFACE-ID [, -] [broadcast multicast unicast] |

5.7.1 storm-control

| storm-control | |
|---------------|---|
| 目的 | ストームコントロール機能のしきい値を指定して有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | storm-control {broadcast multicast unicast} level {pps PPS-RISE [PPS-LOW] kbps KBPS-RISE [KBPS-LOW] LEVEL-RISE [LEVEL-LOW]} no storm-control {broadcast multicast unicast} |
| パラメーター | <p>broadcast : ブロードキャストを対象にする場合に指定します。</p> <p>multicast : マルチキャストを対象にする場合に指定します。</p> <p>unicast : Unknown ユニキャストを対象にする場合に指定します。アクションが shutdown 設定の場合は、Unknwon ユニキャストだけでなく宛先学習済みユニキャストも対象になる仕様制限があります。</p> <p>level pps PPS-RISE [PPS-LOW] : しきい値を 1 秒あたりの受信フレーム数で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> PPS-RISE : 上限値を 0~2, 147, 483, 647 の範囲で指定します。 PPS-LOW (省略可能) : 下限値を 0~2, 147, 483, 647 の範囲で指定します。指定しない場合は PPS-RISE の 80%の値となります。 <p>level kbps KBPS-RISE [KBPS-LOW] : しきい値を 1 秒あたりの受信 Kbps で指定します。本パラメーターで設定した場合は、アクションとして shutdown は設定できません。また、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> KBPS-RISE : 上限値を 0~2, 147, 483, 647 の範囲で 64Kbps 単位で指定します。 |

| storm-control | |
|---------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <i>KBPS-LOW</i> (省略可能) : 下限値を 0~2, 147, 483, 647 の範囲で 64Kbps 単位で指定します。指定しない場合は <i>KBPS-RISE</i> の 80%の値となります。 <p>level <i>LEVEL-RISE</i> [<i>LEVEL-LOW</i>] : しきい値をポートの総帯域幅に対するパーセンテージで指定します。本パラメーターで設定した場合は、アクションとして shutdown は設定できません。また、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>LEVEL-RISE</i> : 上限値を 0~100 の範囲で指定します。 • <i>LEVEL-LOW</i> (省略可能) : 下限値を 0~100 の範囲で指定します。指定しない場合は <i>LEVEL-RISE</i> の 80%の値となります。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>ポートチャネルでストームコントロール機能を設定すると、ポートチャネルのすべてのメンバーポートに同じ内容でストームコントロール機能が設定されます。あるメンバーポートがストームを検知すると、アクションはそのメンバーポートにのみ適用されます。</p> <p>アクションが drop 設定の場合、上限値を超えると対象トラフィックは上限値に帯域制限されます。</p> <p>アクションが shutdown 設定の場合、上限値を超えると対象ポートはシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されます。</p> <p>しきい値が上限値を超えた場合にストーム検知ログを、下限値を下回った場合にストーム解消ログを出力します。</p> |
| 制限事項 | <p>しきい値の単位パラメーター (pps, kbps, パーセンテージ) は、同一ポートではすべて同じにする必要があります。すでに設定されている状態で、別の単位パラメーターを指定して設定した場合は、そのポートの既存の設定は削除されません。</p> <p>しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、アクションとして shutdown は設定できません。</p> <p>しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</p> <p>アクションに drop もしくは none を指定した場合は、Unicast に関するストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.03 : ポートチャネルでのストームコントロールをサポート |

使用例 : ポート 1/0/1 で、ブロードキャストのストームコントロールを上限値 500pps で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# storm-control broadcast level pps 500
(config-if-port)#
```

使用例：ポートチャンネル1で、マルチキャストのストームコントロールを上限値 300pps で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port-channel 1
(config-if-port-channel)# storm-control multicast level pps 300
(config-if-port-channel)#
```

5.7.2 storm-control action

| storm-control action | |
|----------------------|---|
| 目的 | ストームコントロール機能のアクションを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | storm-control action {shutdown drop none} no storm-control action |
| パラメーター | shutdown ：上限値を超えると、ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) し、ログおよびトラップ(有効時)を出力する場合に指定します。 drop ：上限値を超えると、対象トラフィックを上限値に帯域制限し、ログおよびトラップ(有効時)を出力する場合に指定します。 none ：上限値を超えても帯域制限せずに、ログおよびトラップ(有効時)のみ出力する場合に指定します。 |
| デフォルト | 帯域制限動作 (drop) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>ポートチャンネルでストームコントロール機能を設定すると、ポートチャンネルのすべてのメンバーポートに同じ内容でストームコントロール機能が設定されます。あるメンバーポートがストームを検知すると、アクションはそのメンバーポートにのみ適用されます。</p> <p>シャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたポートを復旧するには、以下の2つの方法があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • errdisable recovery cause storm-control コマンドを使用して、ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にできます。 • ポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧できます。 |
| 制限事項 | <p>しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、アクションとして shutdown は設定できません。</p> <p>しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、ストームの検知/解消を示すログおよびトラップは出力されません。</p> <p>マルチキャストのストーム検知には以下の制限動作があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • アクションが drop 設定の場合、宛先 IPv4 アドレスが予約 IPv4 マルチキャストアドレス (224.0.0.0～224.0.0.255) のパケットを、show storm-control コマンドやログ出力では multicast パラメーターの対象として扱いますが、帯域制限動作だけは broadcast パラメーターの対象として扱われる仕様制限があります。 <p>ユニキャストのストーム検知には以下の制限動作があります。</p> |

| storm-control action | |
|----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> アクションが drop または none 設定の場合、ストームの検知／解消を示すログおよびトラップは出力されません。 アクションが shutdown 設定の場合は、Unknwon ユニキャストだけでなく宛先学習済みユニキャストも対象になる仕様制限があります。ユニキャスト（Unknwon ユニキャストと宛先学習済みユニキャストの両方）が上限値を超えると、シャットダウン（err-disabled 状態に変更）されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.03 : ポートチャネルでのストームコントロールをサポート |

使用例：ポート 1/0/1 で、ストームコントロール機能のアクションを shutdown に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# storm-control action shutdown
(config-if-port)#
```

使用例：ポートチャネル 1 で、ストームコントロール機能のアクションを drop に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port-channel 1
(config-if-port-channel)# storm-control action drop
(config-if-port-channel)#
```

5.7.3 storm-control polling interval

| storm-control polling interval | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | ストームコントロール機能の検知ポーリング間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | storm-control polling interval SECONDS no storm-control polling interval |
| パラメーター | SECONDS : 検知ポーリング間隔を 5～600 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 5 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポーリング間隔を 15 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# storm-control polling interval 15
(config)#
```

5.7.4 storm-control polling retries

| storm-control polling retries | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | ストームコントロール機能の、シャットダウン (err-disabled 状態に変更) するまでのリトライ回数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | storm-control polling retries { <i>NUMBER</i> <i>infinite</i> } no storm-control polling retries |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> : アクションが shutdown 設定の場合に、ストームを検知してからシャットダウン (err-disabled 状態に変更) するまでのリトライ回数を、0~360 回の範囲で指定します。 <i>infinite</i> : ストームを検知してもシャットダウン (err-disabled 状態に変更) しない場合に指定します。 |
| デフォルト | 3回 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: リトライ回数を 5 回に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# storm-control polling retries 5
(config)#
```

5.7.5 errdisable recovery cause storm-control

| errdisable recovery cause storm-control | |
|---|--|
| 目的 | ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | errdisable recovery cause storm-control [<i>interval</i> <i>SECONDS</i>] no errdisable recovery cause storm-control [<i>interval</i>] |
| パラメーター | <i>interval</i> <i>SECONDS</i> (省略可能): err-disabled 状態になってから自動復旧するまでの待機時間を、5~86,400 秒の範囲で指定します。指定しない場合は 300 秒になります。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドの詳細や関連する show コマンドは「10.2 エラー復旧コマンド」を参照してください。 本コマンドを設定すると、ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートを、指定した時間で自動復旧することができます。 err-disabled 状態にされたポートのリンク状態は、 show interfaces コマンドでは "link status is down (error disabled: Storm Control)" と表示されます。また、 show interfaces status コマンドの Status 項目では "err-disabled" と表示されます。 |

| errdisable recovery cause storm-control | |
|---|---|
| | 本コマンドの設定有無にかかわらず、err-disabled 状態のポートに対して shutdown コマンドを実行した後、 no shutdown コマンドを実行することで、手でポートを復旧することもできます。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報ではエラー復旧コマンド（ラベル# ERRDISABLE）で表示されます。 |
| 注意事項 | interval パラメーターをデフォルト（300 秒）以外に指定して設定している場合には、削除する際にも interval パラメーターまで指定して削除してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を、復旧までの待機時間 200 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause storm-control interval 200
(config)#
```

5.7.6 snmp-server enable traps storm-control

| snmp-server enable traps storm-control | |
|--|---|
| 目的 | ストームコントロール機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps storm-control no snmp-server enable traps storm-control |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.08.01 |

使用例：ストームコントロール機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps storm-control
(config)#
```

5.7.7 show storm-control

| show storm-control | |
|--------------------|---|
| 目的 | ストームコントロールの状態を表示します。 |
| シンタックス | show storm-control interface <i>INTERFACE-ID</i> [, [-] [broadcast multicast unicast] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> ：ストームコントロールの状態を表示するインターフェイスを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。 • range port：物理ポートを範囲で指定します。 • port-channel：ポートチャンネルを指定します。 |

| show storm-control | |
|--------------------|---|
| | <p>broadcast (省略可能) : ブロードキャストのストームコントロールの状態を表示する場合に指定します。</p> <p>multicast (省略可能) : マルチキャストのストームコントロールの状態を表示する場合に指定します。</p> <p>unicast (省略可能) : Unknwon ユニキャストのストームコントロールの状態を表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | ユニキャストのストームコントロールでは、Unknwon ユニキャストと宛先学習済みユニキャストの両方が Current 項目でカウントされます。アクションが drop 設定の場合、State 項目は Current 項目が上限値を超えると Dropped と表示されるため、実際には Unknwon ユニキャストが上限値に達しておらず破棄されていなくても、State 項目が Dropped と表示されることがあります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.03 : ポートチャネルでのストームコントロールをサポート |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/6 の、ブロードキャストのストームコントロールの状態を表示する方法を示します。

```
# show storm-control interface range port 1/0/1-1/0/6 broadcast
(1)      (2)      (3)                                     (4)      (5)
Interface Action  Threshold                               Current  State
-----
Port1/0/1 Drop    500/300 pps                             200 pps  Forwarding
Port1/0/2 Drop    80/64 %                                 20 %     Forwarding
Port1/0/3 Drop    80/64 %                                 70 %     Dropped
Port1/0/4 Shutdown 60/50 %                                 20 %     Forwarding
Port1/0/5 None    60000/50000 kbps                       2000 kbps Forwarding
Port1/0/6 None    -                                         -        Inactive

Total Entries: 6
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | アクションを表示します。 Shutdown : ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) する Drop : 上限値を超えるパケットを破棄する None : 処理しない |
| (3) | 上限値、下限値、およびトラフィックの流量の単位を表示します。単位の表示の意味は以下のとおりです。 pps : パケット数 kbps : 受信トラフィックのビット数 % : ポートの総帯域幅に対する、受信トラフィックのパーセンテージ |
| (4) | 現在の値を表示します。 |
| (5) | アクションの状況を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|----|---|
| | Forwarding : 転送 (受信量に問題がないためストームコントロールが実行されていない) Dropped : 上限値を超えるパケットを破棄 Link Down : 物理的なリンクダウン Error Disabled : ストームコントロールによるシャットダウン (err-disabled 状態に変更) Inactive : ストームコントロール無効 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 のストームコントロールの状態を表示する方法を示します。

```
# show storm-control interface range port 1/0/1-2
(1)                               (2)
Polling Interval   : 5 sec          Shutdown Retries   : 3 times
(3)   (4)   (5)   (6)                               (7)   (8)
Interface Storm   Action   Threshold           Current   State
-----
Port1/0/1 Broadcast Drop    80/64 %            50%      Forwarding
Port1/0/1 Multicast Drop    80/64 %            50%      Forwarding
Port1/0/1 Unicast  Drop    80/64 %            50%      Forwarding
Port1/0/2 Broadcast Shutdown 500/300 pps        -         Error Disabled
Port1/0/2 Multicast Shutdown 500/300 pps        -         Error Disabled
Port1/0/2 Unicast  Shutdown 500/300 pps        -         Error Disabled

Total Entries: 6
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポーリング間隔を表示します。 |
| (2) | シャットダウン (err-disabled 状態に変更) するまでのリトライ回数を表示します。 |
| (3) | ポート番号を表示します。 |
| (4) | 監視するトラフィックの種類を表示します。 |
| (5) | アクションを表示します。 Shutdown : ポートをシャットダウン (err-disabled 状態に変更) する Drop : 上限値を超えるパケットを破棄する None : 処理しない |
| (6) | 上限値、下限値、およびトラフィックの流量の単位を表示します。単位の表示の意味は以下のとおりです。 pps : パケット数 kbps : 受信トラフィックのビット数 % : ポートの総帯域幅に対する、受信トラフィックのパーセンテージ |
| (7) | 現在の値を表示します。 |
| (8) | アクションの状況を表示します。 Forwarding : 転送 (受信量に問題がないためストームコントロールが実行されていない) Dropped : 上限値を超えるパケットを破棄 Link Down : 物理的なリンクダウン Error Disabled : ストームコントロールによるシャットダウン (err-disabled 状態に変更) Inactive : ストームコントロール無効 |

使用例：ポートチャネル 25（メンバーポートはポート 1/0/1 とポート 1/0/2）のストームコントロールの状態を表示する方法を示します。

```

# show storm-control interface port-channel 25
(1)                               (2)
Polling Interval   : 5 sec          Shutdown Retries   : 3 times
(3)   (4)   (5)   (6)                               (7)   (8)
Interface Storm   Action   Threshold           Current   State
-----
Group-25  Broadcast Drop    1000/800 pps      -         -
Group-25  Multicast Drop    2000/1600 pps    -         -
Group-25  Unicast   Drop    -              -         -
-----
Port1/0/1 Broadcast Drop    1000/800 pps      0 pps    Forwarding
Port1/0/1 Multicast Drop    2000/1600 pps    0 pps    Forwarding
Port1/0/1 Unicast   Drop    -              -         Inactive
Port1/0/2 Broadcast Drop    1000/800 pps      0 pps    Forwarding
Port1/0/2 Multicast Drop    2000/1600 pps    0 pps    Forwarding
Port1/0/2 Unicast   Drop    -              -         Inactive

Total Entries: 6

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポーリング間隔を表示します。 |
| (2) | シャットダウン（err-disabled 状態に変更）するまでのリトライ回数を表示します。 |
| (3) | 上段には指定したポートチャネル番号を、下段にはそのポートチャネルのメンバーポートを表示します。 |
| (4) | 監視するトラフィックの種類を表示します。 |
| (5) | アクションを表示します。 Shutdown：ポートをシャットダウン（err-disabled 状態に変更）する Drop：上限値を超えるパケットを破棄する None：処理しない |
| (6) | 上限値、下限値、およびトラフィックの流量の単位を表示します。単位の表示の意味は以下のとおりです。 pps：パケット数 kbps：受信トラフィックのビット数 %：ポートの総帯域幅に対する、受信トラフィックのパーセンテージ |
| (7) | 現在の値を表示します。 |
| (8) | アクションの状況を表示します。 Forwarding：転送（受信量に問題がないためストームコントロールが実行されていない） Dropped：上限値を超えるパケットを破棄 Link Down：物理的なリンクダウン Error Disabled：ストームコントロールによるシャットダウン（err-disabled 状態に変更） Inactive：ストームコントロール無効 |

5.8 マルチキャストフィルタリングモードコマンド

マルチキャストフィルタリングモード関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|--|
| multicast filtering-mode | multicast filtering-mode {forward-all forward-unregistered filter-unregistered} no multicast filtering-mode |
| show multicast filtering-mode | show multicast filtering-mode [vlan VLAN-ID] |

5.8.1 multicast filtering-mode

| multicast filtering-mode | |
|--------------------------|--|
| 目的 | VLAN ごとのマルチキャストフレームの中継処理方法を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | multicast filtering-mode {forward-all forward-unregistered filter-unregistered} no multicast filtering-mode |
| パラメーター | forward-all : マルチキャスト MAC アドレス宛てのスタティック MAC アドレスエントリーの設定にかかわらず、すべてのマルチキャストフレームを同一 VLAN のすべてのポートにフラッディングする場合に指定します。 forward-unregistered : マルチキャスト MAC アドレス宛てのスタティック MAC アドレスエントリーは登録されたポートのみに転送し、未登録のマルチキャストフレームはフラッディングする場合に指定します。 filter-unregistered : マルチキャスト MAC アドレス宛てのスタティック MAC アドレスエントリーは登録されたポートのみに転送し、未登録のマルチキャストフレームはフィルタリングする場合に指定します。 |
| デフォルト | forward-unregistered |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | このフィルタリングモードの適用対象は、マルチキャストアドレスのために予約されたアドレス以外のアドレス宛てのマルチキャストパケットだけです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 100 に対して、未登録のマルチキャストパケットをフィルタリングするようにマルチキャストフィルタリングモードを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 100
(config-vlan)# multicast filtering-mode filter-unregistered
(config-vlan)#
```

5.8.2 show multicast filtering-mode

| show multicast filtering-mode | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 目的 | 受信したマルチキャストパケットを処理するフィルタリングモードを表示しま |

| show multicast filtering-mode | |
|-------------------------------|---|
| | す。 |
| シンタックス | show multicast filtering-mode [vlan <i>VLAN-ID</i>] |
| パラメーター | vlan <i>VLAN-ID</i> : マルチキャストフィルタリングモードの設定を表示する VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: すべての VLAN のマルチキャストフィルタリングモード設定を表示する方法を示します。

```

# show multicast filtering-mode
(1)                               (2)
Interface                          Layer 2 Multicast Filtering Mode
-----
default                             forward-unregistered
VLAN0002                             forward-unregistered

Total Entries: 2

```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN 名を表示します。 |
| (2) | マルチキャストフィルタリングモードを表示します。 forward-all: すべてのマルチキャストパケットをフラッディング forward-unregistered: 登録されたマルチキャストパケットを登録されたポートのみに転送し、未登録のマルチキャストパケットをフラッディング filter-unregistered: 登録されたマルチキャストパケットを登録されたポートのみに転送し、未登録のマルチキャストパケットをフィルタリング |

5.9 IGMP スヌーピングコマンド

IGMP スヌーピング関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|---|
| ip igmp snooping | ip igmp snooping no ip igmp snooping |
| ip igmp snooping (VLAN) | ip igmp snooping no ip igmp snooping |
| ip igmp snooping dyn-mr-aging-time | ip igmp snooping dyn-mr-aging-time SECONDS no ip igmp snooping dyn-mr-aging-time |
| ip igmp snooping fast-leave | ip igmp snooping fast-leave [group-list ACCESS-LIST-NAME] no ip igmp snooping fast-leave |
| ip igmp snooping ignore-topology-change-notification | ip igmp snooping ignore-topology-change-notification no ip igmp snooping ignore-topology-change-notification |
| ip igmp snooping last-member-query-interval | ip igmp snooping last-member-query-interval SECONDS no ip igmp snooping last-member-query-interval |
| ip igmp snooping mrouter | ip igmp snooping mrouter [forbidden] interface INTERFACE-ID [, -] no ip igmp snooping mrouter [forbidden] interface INTERFACE-ID [, -] |
| ip igmp snooping proxy-reporting | ip igmp snooping proxy-reporting [source IP-ADDRESS] no ip igmp snooping proxy-reporting |
| ip igmp snooping querier | ip igmp snooping querier no ip igmp snooping querier |
| ip igmp snooping query-interval | ip igmp snooping query-interval SECONDS no ip igmp snooping query-interval |
| ip igmp snooping query-max-response-time | ip igmp snooping query-max-response-time SECONDS no ip igmp snooping query-max-response-time |
| ip igmp snooping query-version | ip igmp snooping query-version {1 2 3} no ip igmp snooping query-version |
| ip igmp snooping report-suppression | ip igmp snooping report-suppression no ip igmp snooping report-suppression |
| ip igmp snooping robustness-variable | ip igmp snooping robustness-variable VALUE no ip igmp snooping robustness-variable |
| ip igmp snooping static-group | ip igmp snooping static-group GROUP-ADDRESS interface INTERFACE-ID [, -] no ip igmp snooping static-group GROUP-ADDRESS [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| ip igmp snooping suppression-time | ip igmp snooping suppression-time SECONDS no ip igmp snooping suppression-time |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------------|---|
| ip igmp snooping minimum-version | ip igmp snooping minimum-version {2 3} no ip igmp snooping minimum-version |

IGMP スヌーピング関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------------|--|
| show ip igmp snooping | show ip igmp snooping [vlan VLAN-ID [, -]] |
| show ip igmp snooping groups | show ip igmp snooping groups [vlan VLAN-ID [, -] IP-ADDRESS] |
| show ip igmp snooping mrouter | show ip igmp snooping mrouter [vlan VLAN-ID [, -]] |
| show ip igmp snooping statistics | show ip igmp snooping statistics {interface [INTERFACE-ID [, -]] vlan [VLAN-ID [, -]]} |
| show ip igmp snooping static-group | show ip igmp snooping static-group [GROUP-ADDRESS vlan VLAN-ID [, -]] |
| clear ip igmp snooping groups | clear ip igmp snooping groups {all GROUP-ADDRESS [vlan VLAN-ID]} |
| clear ip igmp snooping statistics | clear ip igmp snooping statistics {all vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID} |

5.9.1 ip igmp snooping

| ip igmp snooping | |
|------------------|---|
| 目的 | グローバル設定モードで、装置全体の IGMP スヌーピング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping no ip igmp snooping |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 装置全体の IGMP スヌーピング機能は無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IGMP スヌーピング機能を使用する場合は、グローバル設定モードの ip igmp snooping コマンドで装置全体の IGMP スヌーピング機能を有効にして、VLAN 設定モードの ip igmp snooping コマンドで対象 VLAN を有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グローバル設定モードで IGMP スヌーピング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip igmp snooping
(config)#
```

5.9.2 ip igmp snooping (VLAN)

| ip igmp snooping (VLAN) | |
|-------------------------|---|
| 目的 | VLAN 設定モードで、対象 VLAN の IGMP スヌーピング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping no ip igmp snooping |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | すべての VLAN の IGMP スヌーピング機能は無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IGMP スヌーピング機能を使用する場合は、グローバル設定モードの ip igmp snooping コマンドで装置全体の IGMP スヌーピング機能を有効にして、VLAN 設定モードの ip igmp snooping コマンドで対象 VLAN を有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 の IGMP スヌーピング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping
(config-vlan)#
```

5.9.3 ip igmp snooping dyn-mr-aging-time

| ip igmp snooping dyn-mr-aging-time | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングで学習したマルチキャストルーターポートのエージングアウトタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping dyn-mr-aging-time SECONDS no ip igmp snooping dyn-mr-aging-time |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : 学習したマルチキャストルーターポートのエージングアウトタイムを 10~65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 300 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IGMP スヌーピングが有効の場合、マルチキャストパケット (PIM コントロールメッセージ、DVMRP コントロールメッセージ、IGMP クエリーメッセージ) を受信すると、マルチキャストルーターに接続されているインターフェースを装置が認識します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 学習したマルチキャストルーターポートのエージングアウトタイムを 100 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip igmp snooping dyn-mr-aging-time 100
```


(config)#

5.9.4 ip igmp snooping fast-leave

| ip igmp snooping fast-leave | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | IGMP スヌーピングの高速離脱機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping fast-leave [group-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i>] no ip igmp snooping fast-leave |
| パラメーター | group-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> (省略可能) : IGMP メンバーシップの即時脱退を有効にするアクセスリスト名を指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>本コマンドが無効の場合、マルチキャストメンバーから IGMP 脱退メッセージを受信後、以下の計算式に基づいて算出された時間内に他のマルチキャストメンバーから IGMP report メッセージを受信しなかった場合に、所属するマルチキャストグループから離脱します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 装置が代表クエリアの場合の計算式 : Last member query interval × Robustness value • 装置が非代表クエリアの場合の計算式 : MaxResponseTime (代表クエリアから送信される GroupSpecificQuery 内の値) × Robustness value <p>ただし、代表クエリアが存在しない場合は、IGMP 脱退メッセージを受信してもマルチキャストグループから離脱しません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.04.01 : group-list パラメーター追加 |

使用例 : VLAN 1 で、IGMP スヌーピングの高速離脱機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping fast-leave
(config-vlan)#
```

5.9.5 ip igmp snooping ignore-topology-change-notification

| ip igmp snooping ignore-topology-change-notification | |
|--|---|
| 目的 | スパニングツリープロトコルのトポロジーの変化を無視して、誘発されるクエリーを送信しない機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping ignore-topology-change-notification no ip igmp snooping ignore-topology-change-notification |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IGMP スヌーピングを有効にした装置では、スパニングツリー動作によって生じたリンクレイヤートポロジーの変化を認識します。スパニングツリーでポートの |

| ip igmp snooping ignore-topology-change-notification | |
|--|--|
| | 有効と無効が切り替わると、ネットワークの収束期間を短縮するために、すべてのアクティブな非ルーターポートに一般クエリーが送信されます。 トポロジーの変化を無視するように IGMP スヌーピングを設定する場合に、本コマンドを実行してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 で、スパンニングツリープロトコルのトポロジーの変化を無視する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping ignore-topology-change-notification
(config-vlan)#
```

5.9.6 ip igmp snooping last-member-query-interval

| ip igmp snooping last-member-query-interval | |
|---|--|
| 目的 | IGMP スヌーピングのクエリアが Group-Specific クエリーメッセージ、または Group-Source-Specific クエリーメッセージを送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping last-member-query-interval SECONDS no ip igmp snooping last-member-query-interval |
| パラメーター | SECONDS: Group-Specific クエリーメッセージの送信間隔を 1~25 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | IGMP 脱退メッセージを受信すると、IGMP スヌーピングクエリアは、応答期間が経過しても何もレポートを受信しなければ、インターフェース上にローカルメンバーが存在しないとみなします。期間を短く設定すれば、装置がグループ最後のメンバーの離脱を検知するまでの時間を短縮できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 で、Group-Specific クエリーメッセージの送信間隔を 3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ip igmp snooping last-member-query-interval 3
(config-vlan)#
```

5.9.7 ip igmp snooping mrouter

| ip igmp snooping mrouter | |
|--------------------------|--|
| 目的 | 指定したインターフェースをマルチキャストルーターポートとして設定します。また、マルチキャストルーターポートになることを禁止する設定もできます。設 |

| ip igmp snooping mrouter | |
|--------------------------|--|
| | 定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping mrouter [forbidden] interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no ip igmp snooping mrouter [forbidden] interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | forbidden (省略可能) : マルチキャストルーターポートになることを禁止するポートとして設定する場合に指定します。 interface <i>INTERFACE-ID</i> : マルチキャストルーターポートとして設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | IGMP スヌーピングマルチキャストルーターポートの設定なし |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | マルチキャストルーターポートは、設定する VLAN に所属しているポートまたはポートチャンネルを指定して設定します。 マルチキャストルーターポートとしてポートチャンネルを指定する場合は、 interface port-channel パラメーターで指定してください。ポートチャンネルのメンバーポートを指定して設定しないでください。 マルチキャストルーターポートは、動的な学習によるものと、静的に設定するものどちらでも構いません。IGMP スヌーピングエンティティは、IGMP または PIM パケットを動的に学習し、マルチキャストルーターポートを識別します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 設定する VLAN に所属していないポートまたはポートチャンネルを指定して設定した場合は、WARNING メッセージが表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : スタティックなマルチキャストルーターポートとして、VLAN 1 のポート 1/0/1 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping mrouter interface port 1/0/1
(config-vlan)#
```

5.9.8 ip igmp snooping proxy-reporting

| ip igmp snooping proxy-reporting | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングのプロキシレポーティング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping proxy-reporting [source <i>IP-ADDRESS</i>] no ip igmp snooping proxy-reporting |
| パラメーター | source <i>IP-ADDRESS</i> (省略可能) : プロキシレポーティングの送信元 IP アドレスを指定します。デフォルトは 0.0.0.0 です。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | source <i>IP-ADDRESS</i> で指定した IP アドレスは、レポートの送信元 IP として使用されます。プロキシレポーティングの送信元 IP が設定されていないと、0.0.0.0 |

| ip igmp snooping proxy-reporting | |
|----------------------------------|---|
| | が使用されます。IP インターフェース MAC は、レポートの送信元 MAC として使用されます。VLAN に IP アドレスが設定されていない場合は、システム MAC が使用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを設定した VLAN インターフェースに IP アドレスを設定して使用してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 で IGMP スヌーピングのプロキシレポーティング機能を有効にして、プロキシレポーティングメッセージの送信元 IP を 1.2.2.2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping proxy-reporting source 1.2.2.2
(config-vlan)#
```

5.9.9 ip igmp snooping querier

| ip igmp snooping querier | |
|--------------------------|--|
| 目的 | IGMP クエリア機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping querier no ip igmp snooping querier |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | IGMP クエリア機能を有効にすると、他の装置から送信された IGMP クエリーメッセージを確認します。IGMP クエリーメッセージが受信されると、IP アドレスの値が小さい方の装置がクエリアになります。 |
| 制限事項 | IGMP クエリア機能を有効にするには、VLAN インターフェースが必要です。また、インターフェースに IP アドレスが設定されている必要があります。 セカンダリーIP アドレスでは IGMP クエリア機能は動作しません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 で、IGMP クエリア機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping querier
(config-vlan)#
```

5.9.10 ip igmp snooping query-interval

| ip igmp snooping query-interval | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングのクエリアが IGMP スヌーピングの一般クエリーメッセージを定期的に送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping query-interval SECONDS |

| ip igmp snooping query-interval | |
|---------------------------------|--|
| | no ip igmp snooping query-interval |
| パラメーター | SECONDS: IGMP スヌーピングのクエリアが一般クエリーメッセージを送信する間隔を 1~31,744 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 125 秒 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1000 で、一般クエリーメッセージの送信間隔を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ip igmp snooping query-interval 300
(config-vlan)#
```

5.9.11 ip igmp snooping query-max-response-time

| ip igmp snooping query-max-response-time | |
|--|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングのクエリーで通知される最大応答時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping query-max-response-time SECONDS no ip igmp snooping query-max-response-time |
| パラメーター | SECONDS: IGMP スヌーピングのクエリーで通知される最大応答時間を 1~25 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1000 で、クエリーで通知される最大応答時間を 20 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ip igmp snooping query-max-response-time 20
(config-vlan)#
```

5.9.12 ip igmp snooping query-version

| ip igmp snooping query-version | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングのクエリアにより送信される一般クエリーのバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping query-version {1 2 3} no ip igmp snooping query-version |
| パラメーター | 1: IGMP スヌーピングのクエリアによって送信される一般クエリーのバージョン |

| ip igmp snooping query-version | |
|--------------------------------|---|
| | を 1 にする場合に指定します。 2 : IGMP スヌーピングのクエリアによって送信される一般クエリーのバージョンを 2 にする場合に指定します。 3 : IGMP スヌーピングのクエリアによって送信される一般クエリーのバージョンを 3 にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 3 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | クエリーのバージョン番号は、クエリアの選択に反映されます。バージョン 1 に設定すると、IGMP スヌーピングは常にクエリアとして動作し、どのような IGMP 一般クエリーを受信しても、新しいクエリアの選択を開始しません。バージョン 2 またはバージョン 3 に設定した状態で、IGMPv2 または IGMPv3 の一般クエリーを受信すると、IGMP スヌーピングは新しいクエリアの選択を開始します。IGMPv1 の一般クエリーを受信した場合、IGMP スヌーピングは、新しいクエリアの選択を開始しません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 で、一般クエリーのバージョンを 2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ip igmp snooping query-version 2
(config-vlan)#
```

5.9.13 ip igmp snooping report-suppression

| ip igmp snooping report-suppression | |
|-------------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングのレポート抑制機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping report-suppression no ip igmp snooping report-suppression |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | レポート抑制機能は、IGMPv1 と IGMPv2 トラフィックにだけ機能します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 で、IGMP スヌーピングのレポート抑制機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping report-suppression
(config-vlan)#
```

5.9.14 ip igmp snooping robustness-variable

| ip igmp snooping robustness-variable | |
|--------------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングで使用するロバストネス変数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip igmp snooping robustness-variable VALUE</code> <code>no ip igmp snooping robustness-variable</code> |
| パラメーター | VALUE: ロバストネス変数の値を 1~7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>ロバストネス変数の値は、以下の IGMP メッセージ間隔の計算に使用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Group member interval: マルチキャストルーターが、現在のグループメンバー以外には、ネットワーク上にグループのメンバーが存在しないと判断するまでの時間です。 <ul style="list-style-type: none"> • 計算式: (ロバストネス変数×クエリー間隔) + (1×クエリー応答間隔) • Other querier present interval: マルチキャストルーターが、クエリアである別のマルチキャストルーターが存在しないと判断するまでの時間です。 <ul style="list-style-type: none"> • 計算式: (ロバストネス変数×クエリー間隔) + (0.5×クエリー応答間隔) • Last member query count: ルーターが、グループのローカルリスナーが存在しないとみなすまでに送信される、Group-Specific Query の数です。デフォルトの数はロバストネス変数の値です。 <p>パケットロスが高いネットワークでは、この値を大きくすることにより IGMP の動作を安定させることができます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1000 で、ロバストネス変数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ip igmp snooping robustness-variable 3
(config-vlan)#
```

5.9.15 ip igmp snooping static-group

| ip igmp snooping static-group | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングのスタティックグループを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip igmp snooping static-group GROUP-ADDRESS interface INTERFACE-ID [, -]</code> <code>no ip igmp snooping static-group GROUP-ADDRESS [interface INTERFACE-ID [, -]]</code> |
| パラメーター | <p>GROUP-ADDRESS: IP マルチキャストグループアドレスを指定します。</p> <p>interface INTERFACE-ID: IGMP スヌーピングのスタティックグループに追加するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> |

| ip igmp snooping static-group | |
|-------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | スタティックグループの設定なし |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 で、IGMP スヌーピングのスタティックグループを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping static-group 226.1.2.3 interface port 1/0/5
(config-vlan)#
```

5.9.16 ip igmp snooping suppression-time

| ip igmp snooping suppression-time | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | 重複した IGMP レポート、または脱退メッセージを抑制する期間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping suppression-time SECONDS no ip igmp snooping suppression-time |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : 重複した IGMP レポートを抑制する期間を 1~300 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 抑制期間を短くすると、重複する IGMP パケットの送信間隔が短くなります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 で、抑制期間を 125 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ip igmp snooping suppression-time 125
(config-vlan)#
```

5.9.17 ip igmp snooping minimum-version

| ip igmp snooping minimum-version | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | インターフェース上で許容される IGMP ホストの最小バージョンを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp snooping minimum-version {2 3} no ip igmp snooping minimum-version |
| パラメーター | 2 : IGMPv1 メッセージを除去する場合に指定します。 |

| ip igmp snooping minimum-version | |
|----------------------------------|--|
| | 3 : IGMPv1 メッセージと IGMPv2 メッセージを除去する場合に指定します。 |
| デフォルト | 最小バージョンの設定なし |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IGMP メンバーシップレポートの除去だけに適用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 で、すべての IGMPv1 ホストの参加を制限する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping minimum-version 2
(config-vlan)#
```

使用例 : VLAN 1 で、すべての IGMPv1 ホストと IGMPv2 ホストの参加を制限する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ip igmp snooping minimum-version 3
(config-vlan)#
```

使用例 : VLAN 1 に設定された制限を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# no ip igmp snooping minimum-version
(config-vlan)#
```

5.9.18 show ip igmp snooping

| show ip igmp snooping | |
|-----------------------|--|
| 目的 | IGMP スヌーピングの設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip igmp snooping [vlan <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : IGMP スヌーピングの設定情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VLAN を指定しない場合、IGMP スヌーピングが有効なすべての VLAN の IGMP スヌーピングの設定情報を表示します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IGMP スヌーピングの設定状態の表示方法を示します。

```
# show ip igmp snooping

IGMP snooping global state      : Enabled ... (1)
Dynamic mrouter aging time     : 300 seconds ... (2)
```

```

VLAN #1 configuration
  IGMP snooping state           : Enabled ... (3)
  Minimum version               : v3 ... (4)
  Fast leave                    : Enabled (host-based) ... (5)
  Report suppression           : Enabled ... (6)
  Suppression time              : 10 seconds ... (7)
  Querier state                 : Enabled (Non-active) ... (8)
  Query version                 : v3 ... (9)
  Query interval                : 125 seconds ... (10)
  Max response time             : 10 seconds ... (11)
  Robustness value              : 2 ... (12)
  Last member query interval    : 1 seconds ... (13)
  Proxy reporting               : Enabled (Source 1.2.3.4) ... (14)
  Ignore topology change       : Disabled ... (15)

Total Entries: 1

```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | グローバル設定モードの IGMP スヌーピング機能の有効/無効を表示します。 |
| (2) | 学習したマルチキャストルーターポートのエージングアウトタイムを表示します。 |
| (3) | VLAN 上の IGMP スヌーピング機能の有効/無効を表示します。 |
| (4) | インターフェース上で許容される IGMP ホストの最小バージョンを表示します。 |
| (5) | IGMP スヌーピングの高速離脱機能の有効/無効を表示します。 Enabled (host-based) : 高速離脱が有効 Disabled (host-based) : 高速離脱が無効 |
| (6) | IGMP スヌーピングのレポート抑制機能の有効/無効を表示します。 |
| (7) | 重複した IGMP レポート、または脱退メッセージを抑制する期間を表示します。 |
| (8) | IGMP クェリア機能の有効/無効を表示します。 |
| (9) | IGMP スヌーピングのクェリアによって送信される一般クェリーパケットのバージョンを表示します。 |
| (10) | IGMP スヌーピングのクェリアが一般クェリーメッセージを定期的送信する間隔を表示します。 |
| (11) | IGMP スヌーピングのクェリーで通知される最大応答時間を表示します。 |
| (12) | IGMP スヌーピングで使用するロバストネス変数の値を表示します。 |
| (13) | 脱退メッセージを受信したときに送信するクェリーの送信間隔を表示します。 |
| (14) | IGMP スヌーピングのプロキシレポート機能の有効/無効を表示します。 |
| (15) | スパニングツリープロトコルに起因するクェリーの送信禁止の設定を表示します。 |

5.9.19 show ip igmp snooping groups

| show ip igmp snooping groups | |
|------------------------------|--|
| 目的 | 学習した IGMP スヌーピンググループ情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip igmp snooping groups [vlan <i>VLAN-ID</i> [, -] <i>IP-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : IGMP スヌーピンググループ情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。 <i>IP-ADDRESS</i> (省略可能) : IGMP スヌーピンググループ情報を表示するグループ IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |

| show ip igmp snooping groups | |
|------------------------------|--|
| ガイドライン | VLAN を指定しない場合、IGMP スヌーピングが有効なすべての VLAN の IGMP スヌーピンググループ情報が表示されます。 IP アドレスを指定しない場合、すべての IGMP スヌーピンググループ情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IGMP スヌーピンググループ情報の表示方法を示します。

```
# show ip igmp snooping groups

IGMP Snooping Connected Group Membership:
(1)   (2)   (3)   (4) (5)   (6)
VLAN ID  Group address   Source address  FM  Exp(sec)  Interface
-----  -
1         239.255.255.250  *              EX  382       1/0/7

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | グループアドレスを表示します。 |
| (3) | 送信元 IP アドレスを表示します。 |
| (4) | FM グループフィルターモードを表示します。 EX : exclude IN : include |
| (5) | IGMP スヌーピングでの学習を終了する時間を表示します。 |
| (6) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |

5.9.20 show ip igmp snooping mrouter

| show ip igmp snooping mrouter | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip igmp snooping mrouter [vlan <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : IGMP スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VLAN を指定しない場合、IGMP スヌーピングが有効なすべての VLAN のマルチキャストルーターポート情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IGMP スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報の表示方法を示します。

```
# show ip igmp snooping mrouter
```

| (1) | (2) |
|------------------|--|
| VLAN | Ports |
| 1 | 1/0/4,1/0/8 (static) 1/0/10 (forbidden) 1/0/12 (dynamic) |
| 2 | 1/0/14 (static) 1/0/15 (dynamic) |
| Total Entries: 2 | |

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |

5.9.21 show ip igmp snooping statistics

| show ip igmp snooping statistics | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | IGMP スヌーピングの統計情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip igmp snooping statistics { interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] vlan [<i>VLAN-ID</i> [, -]]} |
| パラメーター | <p>interface : インターフェースの IGMP スヌーピングの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : IGMP スヌーピングの統計情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 <p>vlan : VLAN の IGMP スヌーピングの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><i>VLAN-ID</i> (省略可能) : IGMP スヌーピングの統計情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>interface パラメーターを指定して特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。</p> <p>vlan パラメーターを指定して特定の VLAN を指定しない場合は、IGMP スヌーピングが有効なすべての VLAN の情報が表示されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IGMP スヌーピングの統計情報を表示する方法を示します。

| |
|--|
| <pre># show ip igmp snooping statistics interface port 1/0/1 Interface Port1/0/1 ... (1) IGMPv1 Rx: Report 0, Query 0 IGMPv2 Rx: Report 0, Query 0, Leave 0 IGMPv3 Rx: Report 0, Query 0 IGMPv1 Tx: Report 0, Query 0 IGMPv2 Tx: Report 1, Query 0, Leave 0</pre> |
|--|

```

IGMPv3 Tx: Report 0, Query 0

Total Entries: 1

# show ip igmp snooping statistics vlan 10

VLAN 10 Statistics: ... (2)
IGMPv1 Rx: Report 0, Query 0
IGMPv2 Rx: Report 1, Query 0, Leave 0
IGMPv3 Rx: Report 0, Query 0
IGMPv1 Tx: Report 0, Query 0
IGMPv2 Tx: Report 1, Query 0, Leave 0
IGMPv3 Tx: Report 0, Query 0

Total Entries: 1

```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------------------|
| (1) | インターフェースの IGMP スヌーピングの統計情報を表示します。 |
| (2) | VLAN の IGMP スヌーピングの統計情報を表示します。 |

5.9.22 show ip igmp snooping static-group

| show ip igmp snooping static-group | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | スタティックに設定された IGMP スヌーピンググループ情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip igmp snooping static-group [<i>GROUP-ADDRESS</i> vlan <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>GROUP-ADDRESS</i> (省略可能) : IGMP スヌーピンググループ情報を表示するグループ IP アドレスを指定します。 vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : IGMP スヌーピンググループ情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | グループ IP アドレスまたは VLAN を指定しない場合、スタティックに設定されたすべての IGMP スヌーピンググループ情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : スタティックに設定された IGMP スヌーピンググループ情報の表示方法を示します。

```

# show ip igmp snooping static-group
(1)      (2)      (3)
VLAN ID  Group address  Interface
-----  -
1        224.1.1.1      1/0/1

Total Entries: 1

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | グループアドレスを表示します。 |
| (3) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |

5.9.23 clear ip igmp snooping groups

| clear ip igmp snooping groups | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | IGMP スヌーピングで動的に登録したグループのメンバーシップ情報をクリアします。 |
| シンタックス | <code>clear ip igmp snooping groups {all GROUP-ADDRESS [vlan VLAN-ID]}</code> |
| パラメーター | <p>all : すべての動的な IGMP スヌーピンググループのメンバーシップ情報を削除する場合に指定します。</p> <p>GROUP-ADDRESS : メンバーシップ情報を削除する動的な IGMP スヌーピンググループのグループ IP アドレスを指定します。</p> <p>vlan VLAN-ID (省略可能) : メンバーシップ情報を削除する動的な IGMP スヌーピンググループの VLAN ID を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべての動的な IGMP スヌーピンググループのメンバーシップ情報を削除する方法を示します。

```
# clear ip igmp snooping groups all
#
```

5.9.24 clear ip igmp snooping statistics

| clear ip igmp snooping statistics | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | IGMP スヌーピングの統計情報を消去します。 |
| シンタックス | <code>clear ip igmp snooping statistics {all vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID}</code> |
| パラメーター | <p>all : すべての IGMP スヌーピングの統計情報を消去する場合に指定します。</p> <p>vlan VLAN-ID : IGMP スヌーピングの統計情報を消去する VLAN を指定します。</p> <p>interface INTERFACE-ID : IGMP スヌーピングの統計情報を消去するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

5 レイヤー2 | 5.9 IGMP スヌーピングコマンド

使用例：すべての IGMP スヌーピングの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear ip igmp snooping statistics all  
#
```

5.10 MLD スヌーピングコマンド

MLD スヌーピング関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| ipv6 mld snooping | ipv6 mld snooping no ipv6 mld snooping |
| ipv6 mld snooping (VLAN) | ipv6 mld snooping no ipv6 mld snooping |
| ipv6 mld snooping fast-leave | ipv6 mld snooping fast-leave [group-list ACCESS-LIST-NAME] no ipv6 mld snooping fast-leave |
| ipv6 mld snooping last-listener-query-interval | ipv6 mld snooping last-listener-query-interval SECONDS no ipv6 mld snooping last-listener-query-interval |
| ipv6 mld snooping mrouter | ipv6 mld snooping mrouter {interface INTERFACE-ID [, -] forbidden interface INTERFACE-ID [, -] learn pimv6} no ipv6 mld snooping mrouter {interface INTERFACE-ID [, -] forbidden interface INTERFACE-ID [, -] learn pimv6} |
| ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification | ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification no ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification |
| ipv6 mld snooping proxy-reporting | ipv6 mld snooping proxy-reporting [source IPV6-ADDRESS] no ipv6 mld snooping proxy-reporting |
| ipv6 mld snooping querier | ipv6 mld snooping querier no ipv6 mld snooping querier |
| ipv6 mld snooping query-interval | ipv6 mld snooping query-interval SECONDS no ipv6 mld snooping query-interval |
| ipv6 mld snooping query-max-response-time | ipv6 mld snooping query-max-response-time SECONDS no ipv6 mld snooping query-max-response-time |
| ipv6 mld snooping query-version | ipv6 mld snooping query-version {1 2} no ipv6 mld snooping query-version |
| ipv6 mld snooping report-suppression | ipv6 mld snooping report-suppression no ipv6 mld snooping report-suppression |
| ipv6 mld snooping robustness-variable | ipv6 mld snooping robustness-variable VALUE no ipv6 mld snooping robustness-variable |
| ipv6 mld snooping static-group | ipv6 mld snooping static-group IPV6-ADDRESS interface INTERFACE-ID [, -] no ipv6 mld snooping static-group IPV6-ADDRESS [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| ipv6 mld snooping suppression-time | ipv6 mld snooping suppression-time SECONDS no ipv6 mld snooping suppression-time |
| ipv6 mld snooping minimum-version | ipv6 mld snooping minimum-version 2 no ipv6 mld snooping minimum-version |

MLD スヌーピング関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------------|---|
| show ipv6 mld snooping | show ipv6 mld snooping [vlan VLAN-ID [, -]] |
| show ipv6 mld snooping groups | show ipv6 mld snooping groups [IPV6-ADDRESS vlan VLAN-ID [, -]] |
| show ipv6 mld snooping mrouter | show ipv6 mld snooping mrouter [vlan VLAN-ID [, -]] |
| show ipv6 mld snooping statistics | show ipv6 mld snooping statistics {interface [INTERFACE-ID [, -]] vlan [VLAN-ID [, -]]} |
| show ipv6 mld snooping static-group | show ipv6 mld snooping static-group [IPV6-ADDRESS vlan VLAN-ID [, -]] |
| clear ipv6 mld snooping groups | clear ipv6 mld snooping groups {all IPV6-ADDRESS [vlan VLAN-ID]} |
| clear ipv6 mld snooping statistics | clear ipv6 mld snooping statistics {all vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID} |

5.10.1 ipv6 mld snooping

| ipv6 mld snooping | |
|-------------------|---|
| 目的 | グローバル設定モードで、装置全体の MLD スヌーピング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping no ipv6 mld snooping |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 装置全体の MLD スヌーピング機能は無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | MLD スヌーピング機能を使用する場合は、グローバル設定モードの ipv6 mld snooping コマンドで装置全体の MLD スヌーピング機能を有効にして、VLAN 設定モードの ipv6 mld snooping コマンドで対象 VLAN を有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グローバル設定モードで MLD スヌーピング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 mld snooping
(config)#
```

5.10.2 ipv6 mld snooping (VLAN)

| ipv6 mld snooping (VLAN) | |
|--------------------------|--|
| 目的 | VLAN 設定モードで、対象 VLAN の MLD スヌーピング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping no ipv6 mld snooping |
| パラメーター | なし |

| ipv6 mld snooping (VLAN) | |
|--------------------------|---|
| デフォルト | すべての VLAN の MLD スヌーピング機能は無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | MLD スヌーピング機能を使用する場合は、グローバル設定モードの ipv6 mld snooping コマンドで装置全体の MLD スヌーピング機能を有効にして、VLAN 設定モードの ipv6 mld snooping コマンドで対象 VLAN を有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 の MLD スヌーピング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping
(config-vlan)#
```

5.10.3 ipv6 mld snooping fast-leave

| ipv6 mld snooping fast-leave | |
|------------------------------|---|
| 目的 | MLD スヌーピングの高速離脱機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping fast-leave [group-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i>] no ipv6 mld snooping fast-leave |
| パラメーター | group-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> (省略可能) : MLD メンバーシップの即時脱退を有効にするアクセスリスト名を指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.04.01 : group-list パラメーター追加 |

使用例 : VLAN 1 で、MLD スヌーピングの高速離脱機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping fast-leave
(config-vlan)#
```

5.10.4 ipv6 mld snooping last-listener-query-interval

| ipv6 mld snooping last-listener-query-interval | |
|--|--|
| 目的 | MLD スヌーピングのクエリアが Group-Specific クエリーメッセージ、または Group-Source-Specific クエリーメッセージを送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping last-listener-query-interval <i>SECONDS</i> no ipv6 mld snooping last-listener-query-interval |

| ipv6 mld snooping last-listener-query-interval | |
|--|---|
| パラメーター | SECONDS: Group-Specific クエリーメッセージの送信間隔を 1~25 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | MLD Done メッセージを受信し、レスポンス時間後にレポートを受信していない場合、MLD スヌーピングクエリアは、インターフェース上にローカルメンバーが存在しないとみなします。ユーザーは、インターバル時間を小さくすることで、グループ最後のメンバーの離脱を装置が検知するまでの時間を短縮できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1000 で、Group-Specific クエリーメッセージの送信間隔 3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ipv6 mld snooping last-listener-query-interval 3
(config-vlan)#
```

5.10.5 ipv6 mld snooping mrouter

| ipv6 mld snooping mrouter | |
|---------------------------|--|
| 目的 | 指定したインターフェースをマルチキャストルーターポートとして設定します。また、マルチキャストルーターポートになることを禁止する設定もできます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping mrouter {interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] forbidden interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] learn pimv6} no ipv6 mld snooping mrouter {interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] forbidden interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] learn pimv6} |
| パラメーター | forbidden (省略可能): マルチキャストルーターポートになることを禁止するポートとして設定する場合に指定します。 interface <i>INTERFACE-ID</i> : マルチキャストルーターポートとして設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 learn pimv6 : マルチキャストルーターポートの動的な学習を有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | IPv6 MLD スヌーピングマルチキャストルーターポート: 設定なし 自動学習: 有効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | マルチキャストルーターポートは、設定する VLAN に所属しているポートまたはポートチャンネルを指定して設定します。 マルチキャストルーターポートとしてポートチャンネルを指定する場合は、 interface port-channel パラメーターで指定してください。ポートチャンネルの |

| ipv6 mld snooping mrouter | |
|---------------------------|---|
| | メンバーポートを指定して設定しないでください。 マルチキャストルーターポートは、動的な学習、および MLD スヌーピングエントリーへのスタティックな設定ができます。動的な学習では、相手装置がルーターであることを識別するために、MLD スヌーピングエントリーは MLD と IPv6 PIM パケットを確認します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 設定する VLAN に所属していないポートまたはポートチャネルを指定して設定した場合は、WARNING メッセージが表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 で、ポート 1/0/1 を MLD スヌーピングマルチキャストルーターポートにする方法、およびポート 1/0/2 を MLD スヌーピングマルチキャストルーターポートにしない方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping mrouter interface port 1/0/1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface port 1/0/2
(config-vlan)#
```

使用例：VLAN 4 で、マルチキャストルーターポートの自動学習を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 4
(config-vlan)# no ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6
(config-vlan)#
```

5.10.6 ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification

| ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification | |
|---|---|
| 目的 | スパニングツリープロトコルのトポロジーの変化を無視して、誘発されるクエリーを送信しない機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification</code> <code>no ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | MLD スヌーピングを有効にした装置では、スパニングツリー動作によって生じたリンクレイヤトポロジーの変化を認識します。スパニングツリーでポートの有効と無効が切り替わると、ネットワークの収束期間を短縮するために、すべてのアクティブな非ルーターポートに一般クエリーが送信されます。 トポロジーの変化を無視するように MLD スヌーピングを設定する場合に、本コマンドを実行してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 で、スパニングツリープロトコルのトポロジーの変化を無視する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification
(config-vlan)#
```

5.10.7 ipv6 mld snooping proxy-reporting

| ipv6 mld snooping proxy-reporting | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | MLD スヌーピングのプロキシレポーティング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping proxy-reporting [source <i>IPV6-ADDRESS</i>] no ipv6 mld snooping proxy-reporting |
| パラメーター | source <i>IPV6-ADDRESS</i> (省略可能)：プロキシレポーティングの送信元 IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | source <i>IPV6-ADDRESS</i> で指定した IPv6 アドレスは、レポートの送信元 IP として使用されます。 プロキシレポーティングの送信元 IP を指定しない場合、IP アドレスはゼロアドレスが適用されます。インターフェース MAC は、レポートの送信元 MAC として使用されます。VLAN に IP アドレスが設定されていない場合、システム MAC が使用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 で、MLD スヌーピングのプロキシレポーティングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping proxy-reporting
(config-vlan)#
```

5.10.8 ipv6 mld snooping querier

| ipv6 mld snooping querier | |
|---------------------------|---|
| 目的 | MLD クエリア機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping querier no ipv6 mld snooping querier |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | MLD クエリア機能を有効にすると、他の装置から送信された MLD クエリーメッセージを確認します。MLD クエリーメッセージを受信すると、より低い値の IPv6 アドレスが設定されている装置がクエリアになります。 |

| ipv6 mld snooping querier | |
|---------------------------|--|
| | インターフェースで MLD プロトコルを有効にすると、MLD スヌーピングのクエリアは自動的に無効になります。 |
| 制限事項 | MLD クエリア機能を有効にするには、VLAN インターフェースが必要です。また、インターフェースに IPv6 アドレスが設定されている必要があります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 で、MLD クエリア機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping querier
(config-vlan)#
```

5.10.9 ipv6 mld snooping query-interval

| ipv6 mld snooping query-interval | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | MLD スヌーピングのクエリアが、一般クエリーメッセージを定期的送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping query-interval <i>SECONDS</i> no ipv6 mld snooping query-interval |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> ：MLD スヌーピングのクエリアが一般クエリーメッセージを送信する間隔を 1～31,744 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 125 秒 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 で、一般クエリーメッセージの送信間隔を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-interval 300
(config-vlan)#
```

5.10.10 ipv6 mld snooping query-max-response-time

| ipv6 mld snooping query-max-response-time | |
|---|--|
| 目的 | MLD スヌーピングのクエリーで通知される最大応答時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping query-max-response-time <i>SECONDS</i> no ipv6 mld snooping query-max-response-time |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> ：MLD スヌーピングのクエリーで通知される最大応答時間を 1～25 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |

| ipv6 mld snooping query-max-response-time | |
|---|----------|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 で、クエリーで通知される最大応答時間を 20 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-max-response-time 20
(config-vlan)#
```

5.10.11 ipv6 mld snooping query-version

| ipv6 mld snooping query-version | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | MLD スヌーピングのクエリアによって送信される、一般クエリーのバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping query-version {1 2} no ipv6 mld snooping query-version |
| パラメーター | 1 : MLD スヌーピングのクエリアによって送信される一般クエリーのバージョンを 1 にする場合に指定します。 2 : MLD スヌーピングのクエリアによって送信される一般クエリーのバージョンを 2 にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 で、一般クエリーのバージョンを 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ipv6 mld snooping query-version 1
(config-vlan)#
```

5.10.12 ipv6 mld snooping report-suppression

| ipv6 mld snooping report-suppression | |
|--------------------------------------|---|
| 目的 | MLD スヌーピングのレポート抑制機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping report-suppression no ipv6 mld snooping report-suppression |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |

| ipv6 mld snooping report-suppression | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | レポート抑制機能は、MLDv1 トラフィックだけに動作します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 100 で、MLD スヌーピングのレポート抑制機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 100
(config-vlan)# ipv6 mld snooping report-suppression
(config-vlan)#
```

5.10.13 ipv6 mld snooping robustness-variable

| ipv6 mld snooping robustness-variable | |
|---------------------------------------|--|
| 目的 | MLD スヌーピングで使用されるロバストネス変数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 mld snooping robustness-variable VALUE</code> <code>no ipv6 mld snooping robustness-variable</code> |
| パラメーター | VALUE : ロバストネス変数の値を 1~7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ロバストネス変数の値は、以下の MLD メッセージ間隔の計算で使用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Group member interval : マルチキャストルーターが、現在のグループメンバー以外には、ネットワーク上にグループのメンバーが存在しないと判断するまでの時間です。 <ul style="list-style-type: none"> • 計算式 : (ロバストネス変数 × クエリー間隔) + (1 × クエリー応答間隔) • Other querier present interval : マルチキャストルーターが、クエリアである別のマルチキャストルーターが存在しないと判断するまでの時間です。 <ul style="list-style-type: none"> • 計算式 : (ロバストネス変数 × クエリー間隔) + (0.5 × クエリー応答間隔) • Last listener query count : ルーターが、グループのローカルリスナーが存在しないとみなすまでに送信される、Group-Specific Query の数です。デフォルトの数はロバストネス変数の値です。 <p>パケットロスが高いネットワークでは、この値を大きくすることにより MLD の動作を安定させることができます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 で、ロバストネス変数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ipv6 mld snooping robustness-variable 3
(config-vlan)#
```


5.10.14 ipv6 mld snooping static-group

| ipv6 mld snooping static-group | |
|--------------------------------|--|
| 目的 | MLD スヌーピングのスタティックグループを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 mld snooping static-group IPV6-ADDRESS interface INTERFACE-ID [, -]</code> <code>no ipv6 mld snooping static-group IPV6-ADDRESS [interface INTERFACE-ID [, -]]</code> |
| パラメーター | <i>IPV6-ADDRESS</i> : IPv6 マルチキャストグループアドレスを指定します。 <i>interface INTERFACE-ID</i> : MLD スヌーピングのスタティックグループに追加するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | スタティックグループの設定なし |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 で、MLD スヌーピングのスタティックグループを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping static-group ff02::12:03 interface port 1/0/5
(config-vlan)#
```

5.10.15 ipv6 mld snooping suppression-time

| ipv6 mld snooping suppression-time | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | 重複した MLD レポート、または脱退メッセージを抑制する期間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 mld snooping suppression-time SECONDS</code> <code>no ipv6 mld snooping suppression-time</code> |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : 重複した MLD レポートを抑制する期間を 1~300 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 抑制時間を短くすると、重複する MLD パケットの送信間隔が短くなります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 で、抑制期間を 125 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# ipv6 mld snooping suppression-time 125
(config-vlan)#
```

5.10.16 ipv6 mld snooping minimum-version

| ipv6 mld snooping minimum-version | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | インターフェース上で許容される MLD ホストの最小バージョンを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld snooping minimum-version 2 no ipv6 mld snooping minimum-version |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 最小バージョンの制限なし |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | MLD リスナーレポートの除去だけに適用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 で、すべての MLDv1 ホストの参加を制限する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# ipv6 mld snooping minimum-version 2
(config-vlan)#
```

5.10.17 show ipv6 mld snooping

| show ipv6 mld snooping | |
|------------------------|--|
| 目的 | MLD スヌーピングの設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 mld snooping [vlan <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : MLD スヌーピングの設定情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VLAN を指定しない場合、MLD スヌーピングが有効なすべての VLAN の MLD スヌーピングの設定情報を表示します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MLD スヌーピングの設定状態を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping

MLD snooping global state: Enabled ... (1)

VLAN #1 configuration
  MLD snooping state           : Enabled ... (2)
  Minimum version              : v2 ... (3)
```

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Fast leave | : Enabled (host-based) ... (4) |
| Report suppression | : Enabled ... (5) |
| Suppression time | : 10 seconds ... (6) |
| Proxy reporting | : Disabled (Source ::) ... (7) |
| Mrouter port learning | : Enabled ... (8) |
| Querier state | : Enabled (Non-active) ... (9) |
| Query version | : v2 ... (10) |
| Query interval | : 125 seconds ... (11) |
| Max response time | : 10 seconds ... (12) |
| Robustness value | : 2 ... (13) |
| Last listener query interval | : 1 seconds ... (14) |
| Ignore topology change | : Disabled ... (15) |
| Total Entries: 1 | |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | グローバル設定モードの MLD スヌーピング機能の有効/無効を表示します。 |
| (2) | VLAN 上の MLD スヌーピング機能の有効/無効を表示します。 |
| (3) | インターフェース上で許容される MLD ホストの最小バージョンを表示します。 |
| (4) | MLD スヌーピングの高速離脱機能の有効/無効を表示します。 Enabled (host-based) : 高速離脱が有効 Disabled (host-based) : 高速離脱が無効 |
| (5) | MLD スヌーピングのレポート抑制機能の有効/無効を表示します。 |
| (6) | 重複した MLD レポート、または脱退メッセージを抑制する期間を表示します。 |
| (7) | MLD スヌーピングのプロキシレポート機能の有効/無効を表示します。 |
| (8) | マルチキャストルーターポートの自動学習の有効/無効を表示します。 |
| (9) | MLD クエリア機能の有効/無効を表示します。 |
| (10) | MLD スヌーピングのクエリアによって送信される一般クエリーパケットのバージョンを表示します。 |
| (11) | MLD スヌーピングのクエリアが一般クエリーメッセージを定期的送信する間隔を表示します。 |
| (12) | MLD スヌーピングのクエリーで通知される最大応答時間を表示します。 |
| (13) | MLD スヌーピングで使用するロバストネス変数の値を表示します。 |
| (14) | 脱退メッセージを受信したときに送信するクエリーの送信間隔を表示します。 |
| (15) | スパニングツリープロトコルに起因するクエリーの送信禁止の設定を表示します。 |

5.10.18 show ipv6 mld snooping groups

| show ipv6 mld snooping groups | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | 学習した MLD スヌーピンググループ情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 mld snooping groups [<i>IPV6-ADDRESS</i> vlan <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>IPV6-ADDRESS</i> (省略可能) : MLD スヌーピンググループ情報を表示する IPv6 アドレスを指定します。 vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : MLD スヌーピンググループ情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | IPv6 アドレスを指定しない場合、すべての MLD スヌーピンググループ情報が表 |

| show ipv6 mld snooping groups | |
|-------------------------------|--|
| | 示されます。 VLAN を指定しない場合、MLD スヌーピングが有効なすべての VLAN の MLD スヌーピンググループ情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MLD スヌーピンググループ情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping groups

MLD Snooping Connected Group Membership:
(1)   (2)           (3)           (4) (5)   (6)
VLAN ID Group address      Source address      FM Exp(sec) Interface
-----
1      ffle::          *                  EX 258    1/0/7
1      ffle::3         *                  EX 258    1/0/7
1      ffle::4         3620:110:1::3a2b  IN 258    1/0/7

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | グループ IPv6 アドレスを表示します。 |
| (3) | 送信元 IP アドレスを表示します。 |
| (4) | FM グループフィルターモードを表示します。 EX : exclude IN : include |
| (5) | MLD スヌーピングでの学習を終了する時間を表示します。 |
| (6) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |

5.10.19 show ipv6 mld snooping mrouter

| show ipv6 mld snooping mrouter | |
|--------------------------------|--|
| 目的 | MLD スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 mld snooping mrouter [vlan <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : MLD スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VLAN を指定しない場合、MLD スヌーピングが有効なすべての VLAN のマルチキャストルーターポート情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MLD スヌーピングのマルチキャストルーターポート情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping mrouter
```

| (1) | (2) |
|------------------|--|
| VLAN | Ports |
| 1 | 1/0/4,1/0/8 (static) 1/0/10 (forbidden) 1/0/12 (dynamic) |
| 3 | 1/0/14 (static) 1/0/15 (dynamic) |
| Total Entries: 2 | |

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |

5.10.20 show ipv6 mld snooping statistics

| show ipv6 mld snooping statistics | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | MLD スヌーピングの統計情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 mld snooping statistics {interface [INTERFACE-ID [, -]] vlan [VLAN-ID [, -]]}</code> |
| パラメーター | <p>interface : インターフェースの MLD スヌーピングの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : MLD スヌーピングの統計情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 <p>vlan : VLAN の MLD スヌーピングの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p><i>VLAN-ID</i> (省略可能) : MLD スヌーピングの統計情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>interface パラメーターを指定して特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。</p> <p>vlan パラメーターを指定して特定の VLAN を指定しない場合は、MLD スヌーピングが有効なすべての VLAN の情報が表示されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MLD スヌーピングの統計情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping statistics interface port 1/0/1,1/0/3-4

Interface Port1/0/1 ... (1)
  Rx: v1Report 1, v2Report 2, Query 1, v1Done 2
  Tx: v1Report 1, v2Report 2, Query 1, v1Done 2

Interface Port1/0/3
  Rx: v1Report 0, v2Report 0, Query 0, v1Done 0
```

```

Tx: v1Report 0, v2Report 0, Query 0, v1Done 0

Interface Port1/0/4
Rx: v1Report 3, v2Report 0, Query 3, v1Done 0
Tx: v1Report 2, v2Report 2, Query 1, v1Done 2

Total Entries: 3

# show ipv6 mld snooping statistics vlan 1

VLAN 1 Statistics: ... (2)
Rx: v1Report 3, v2Report 0, Query 3, v1Done 0
Tx: v1Report 2, v2Report 2, Query 1, v1Done 2

Total Entries: 1

```

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------------------|
| (1) | インターフェースの MLD スヌーピングの統計情報を表示します。 |
| (2) | VLAN の MLD スヌーピングの統計情報を表示します。 |

5.10.21 show ipv6 mld snooping static-group

| show ipv6 mld snooping static-group | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | スタティックに設定された MLD スヌーピンググループ情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 mld snooping static-group [<i>IPV6-ADDRESS</i> vlan <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>IPV6-ADDRESS</i> (省略可能) : MLD スヌーピンググループ情報を表示するグループ IPv6 アドレスを指定します。 vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : MLD スヌーピンググループ情報を表示する VLAN を指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | グループ IPv6 アドレスまたは VLAN を指定しない場合、スタティックに設定されたすべての MLD スヌーピンググループ情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：スタティックに設定された MLD スヌーピンググループ情報を表示する方法を示します。

```

# show ipv6 mld snooping static-group
(1)      (2)                               (3)
VLAN ID  Group address                      Interface
-----  -
1        ffile::1                          1/0/1,1/0/5

Total Entries: 1

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | グループアドレスを表示します。 |
| (3) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |

5.10.22 clear ipv6 mld snooping groups

| clear ipv6 mld snooping groups | |
|--------------------------------|--|
| 目的 | MLD スヌーピングで動的に登録したグループのメンバーシップ情報をクリアします。 |
| シンタックス | <code>clear ipv6 mld snooping groups {all IPV6-ADDRESS [vlan VLAN-ID]}</code> |
| パラメーター | <p>all : すべての動的な MLD スヌーピンググループのメンバーシップ情報を削除する場合に指定します。</p> <p>IPV6-ADDRESS : メンバーシップ情報を削除する動的な MLD スヌーピンググループのグループ IPv6 アドレスを指定します。</p> <p>vlan VLAN-ID (省略可能) : メンバーシップ情報を削除する動的な MLD スヌーピンググループの VLAN ID を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべての動的な MLD スヌーピンググループのメンバーシップ情報を削除する方法を示します。

```
# clear ipv6 mld snooping groups all
#
```

5.10.23 clear ipv6 mld snooping statistics

| clear ipv6 mld snooping statistics | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | MLD スヌーピングの統計情報を消去します。 |
| シンタックス | <code>clear ipv6 mld snooping statistics {all vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID}</code> |
| パラメーター | <p>all : すべての MLD スヌーピングの統計情報を消去する場合に指定します。</p> <p>vlan VLAN-ID : MLD スヌーピングの統計情報を消去する VLAN を指定します。</p> <p>interface INTERFACE-ID : MLD スヌーピングの統計情報を消去するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

5 レイヤー2 | 5.10 MLD スヌーピングコマンド

使用例：すべてのMLD スヌーピングの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear ipv6 mld snooping statistics all  
#
```


5.11 リングプロテクション (ERPS) コマンド

リングプロテクション (ERPS) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------------|---|
| ethernet ring g8032 profile | ethernet ring g8032 profile PROFILE-NAME no ethernet ring g8032 profile PROFILE-NAME |
| revertive (ERPS) | revertive no revertive |
| tcn-propagation | tcn-propagation no tcn-propagation |
| timer (ERPS) | timer {guard MILLI-SECONDS hold-off SECONDS wtr MINUTES} no timer [guard hold-off wtr] |
| ethernet ring g8032 | ethernet ring g8032 RING-NAME no ethernet ring g8032 RING-NAME |
| port0 | port0 interface INTERFACE-ID no port0 |
| port1 | port1 {interface INTERFACE-ID none} no port1 |
| instance (ERPS) | instance INSTANCE-ID no instance INSTANCE-ID |
| sub-ring | sub-ring SUB-RING-NAME no sub-ring SUB-RING-NAME |
| description (ERPS) | description DESCRIPTION no description |
| level | level MEL-VALUE no level |
| profile (ERPS) | profile PROFILE-NAME no profile PROFILE-NAME |
| rpl | rpl {port0 port1} [owner] no rpl |
| r-aps channel-vlan | r-aps channel-vlan VLAN-ID no r-aps channel-vlan |
| inclusion-list vlan-ids | inclusion-list vlan-ids VLAN-ID [, -] no inclusion-list vlan-ids VLAN-ID [, -] |
| activate | activate no activate |
| show ethernet ring g8032 | show ethernet ring g8032 {status brief} [RING-NAME] |

5.11.1 ethernet ring g8032 profile

| ethernet ring g8032 profile | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | G. 8032 プロファイルを設定します。また、G. 8032 プロファイル設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-erps-ring-profile)# に変更されま |

| ethernet ring g8032 profile | |
|-----------------------------|---|
| | す。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet ring g8032 profile <i>PROFILE-NAME</i> no ethernet ring g8032 profile <i>PROFILE-NAME</i> |
| パラメーター | <i>PROFILE-NAME</i> : G. 8032 プロファイル名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 最大登録可能数は 8 個です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : G. 8032 プロファイル「campus」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 profile campus
(config-erps-ring-profile)#
```

5.11.2 revertive (ERPS)

| revertive (ERPS) | |
|------------------|---|
| 目的 | 障害をクリアする場合に、運用系トランスポートエンティティに戻します。装置リンクの障害状態をクリアした後、RPL が失敗していなければ、 no revertive コマンドを実行して使用を継続します。 |
| シンタックス | revertive no revertive |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 |
| コマンドモード | G. 8032 プロファイル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>障害をクリアする場合、トラフィックチャネルは WTR タイマーが切れると元の状態に戻ります。WTR タイマーは、障害が断続的に生じる場合に保護状態が頻繁に切り替わらないようにするためのものです。非切り戻し動作モードでは、装置リンクの障害状態がクリアされた後に RPL が失敗していなければ、トラフィックチャネルは RPL の使用を継続します。</p> <p>リングプロテクション (ERPS) では、運用系トランスポートエンティティのリソースがさらに最適化されることがあります。そのため、すべてのリングリンクが利用可能になった後、運用系トランスポートエンティティに戻ることが推奨されます。</p> <p>この動作ではトラフィックが中断されるため、運用系トランスポートエンティティに直ちに直すことにメリットがない場合もあります。その場合は、リングプロテクション (ERPS) を元に戻さないようにすることで、トラフィックの 2 回目の中断を回避できます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 運用中は設定を変更しないでください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：G. 8032 プロファイル「campus」において、切り戻し機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 profile campus
(config-erps-ring-profile)# no revertive
(config-erps-ring-profile)#
```

5.11.3 tcn-propagation

| tcn-propagation | |
|-----------------|---|
| 目的 | サブリング ERP インスタンスからメジャーリング ERP インスタンスへの、トポロジー変更通知の伝達を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | tcn-propagation no tcn-propagation |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | G. 8032 プロファイル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：G. 8032 プロファイル「campus」において、トポロジー変更通知の伝達を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 profile campus
(config-erps-ring-profile)# tcn-propagation
(config-erps-ring-profile)#
```

5.11.4 timer (ERPS)

| timer (ERPS) | |
|--------------|--|
| 目的 | ERP ドメイン用のタイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | timer {guard <i>MILLI-SECONDS</i> hold-off <i>SECONDS</i> wtr <i>MINUTES</i>} no timer [guard hold-off wtr] |
| パラメーター | guard <i>MILLI-SECONDS</i> ：ガードタイマー値を 10～2000 ミリ秒の範囲（10 の倍数で指定）で指定します。 hold-off <i>SECONDS</i> ：ホールドオフタイマー値を 0～10 秒の範囲で指定します。 wtr <i>MINUTES</i> ：WTR タイマー値を 1～12 分の範囲で指定します。 |
| デフォルト | ガードタイマー：500 ミリ秒 ホールドオフタイマー：0 秒 WTR タイマー：5 分 |
| コマンドモード | G. 8032 プロファイル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | デフォルト設定に戻すときに、パラメーターを何も指定しない場合、すべてのタ |

| timer (ERPS) | |
|--------------|---------------|
| | イマーがリセットされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：G.8032 プロファイル「campus」において、ガードタイマーを 700 ミリ秒、ホールドオフタイマーを 1 秒、WTR タイマーを 1 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 profile campus
(config-erps-ring-profile)# timer guard 700
(config-erps-ring-profile)# timer hold-off 1
(config-erps-ring-profile)# timer wtr 1
(config-erps-ring-profile)#
```

5.11.5 ethernet ring g8032

| ethernet ring g8032 | |
|---------------------|---|
| 目的 | リングを設定します。また、ERPS 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-erps-ring)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ethernet ring g8032 <i>RING-NAME</i> no ethernet ring g8032 <i>RING-NAME</i> |
| パラメーター | <i>RING-NAME</i> ：リング名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 最大登録可能数は 14 個です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)#
```

5.11.6 port0

| port0 | |
|--------|---|
| 目的 | リングの第 1 リングポートを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | port0 interface <i>INTERFACE-ID</i> no port0 |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> ：第 1 リングポートのインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。 • port-channel：ポートチャンネルを指定します。 |

| port0 | |
|---------|---|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 以下の条件をすべて満たす場合、リングトポロジは正常に動作せず、ループを生成します。 <ul style="list-style-type: none"> 指定したインターフェースがポートチャネルである ERPS インスタンスが有効化されている ポートチャネルメンバーが変更または削除されている |
| 制限事項 | ERPS 機能は、スパニングツリー、RPVST+、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) と併用することはできません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」の第1リングポートを、ポート1/0/1に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# port0 interface port 1/0/1
(config-erps-ring)#
```

5.11.7 port1

| port1 | |
|---------|--|
| 目的 | リングの第2リングポートを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | port1 { interface <i>INTERFACE-ID</i> none } no port1 |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> : 第2リングポートのインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。 port-channel : ポートチャネルを指定します。 none : 第2リングポートが存在しない場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 相互接続ノードがオープンリングのローカルノードのエンドポイントである場合は、 port1 none コマンドを実行してください。 以下の条件をすべて満たす場合、リングトポロジは正常に動作せず、ループを生成します。 <ul style="list-style-type: none"> 指定したインターフェースがポートチャネルである ERPS インスタンスが有効化されている ポートチャネルメンバーが変更または削除されている |
| 制限事項 | ERPS 機能は、スパニングツリー、RPVST+、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) と併用することはできません。 |

| port1 | |
|---------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」の第2リングポートを、ポート 1/0/2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# port1 interface port 1/0/2
(config-erps-ring)#
```

5.11.8 instance (ERPS)

| instance (ERPS) | |
|-----------------|---|
| 目的 | ERP インスタンスを設定します。また、ERPS インスタンス設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-erps-ring-instance)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | instance <i>INSTANCE-ID</i> no instance <i>INSTANCE-ID</i> |
| パラメーター | <i>INSTANCE-ID</i> : ERP インスタンスの識別子を 1~32 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ERP インスタンスを設定する前に、対象リングのリングポートを port0 コマンドと port1 コマンドで設定する必要があります。 |
| 制限事項 | ERP インスタンスは 1 リングに 1 個までのサポートとなります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」において、ERP インスタンス 1 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# port0 interface port 1/0/1
(config-erps-ring)# port1 interface port 1/0/2
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)#
```

5.11.9 sub-ring

| sub-ring | |
|----------|---|
| 目的 | サブリングを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | sub-ring <i>SUB-RING-NAME</i> no sub-ring <i>SUB-RING-NAME</i> |
| パラメーター | <i>SUB-RING-NAME</i> : サブリングのリング名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | メジャーリングとサブリングが共用するリンクを接続するポートは、メジャーリングのリングポートとして設定します。 |

| sub-ring | |
|----------|---|
| | メジャーリングとサブリングに設定する ERP インスタンスは別のインスタンスにする必要があります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：メジャーリング「ring1」において、サブリング「ring2」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 ring1
(config-erps-ring)# port0 interface port 1/0/1
(config-erps-ring)# port1 interface port 1/0/2
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# exit
(config-erps-ring)# exit
(config)#
(config)# ethernet ring g8032 ring2
(config-erps-ring)# port0 interface port 1/0/21
(config-erps-ring)# port1 none
(config-erps-ring)# instance 2
(config-erps-ring-instance)# exit
(config-erps-ring)# exit
(config)#
(config)# ethernet ring g8032 ring1
(config-erps-ring)# sub-ring ring2
(config-erps-ring)#
```

5.11.10 description (ERPS)

| description (ERPS) | |
|--------------------|---|
| 目的 | ERP インスタンスの説明を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | description <i>DESCRIPTION</i> no description |
| パラメーター | <i>DESCRIPTION</i> : ERP インスタンスの説明を最大 64 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS インスタンス設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、ERP インスタンスの説明「ERPS Major-Ring Instance 1」を設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# description ERPS Major-Ring Instance 1
```

```
(config-erps-ring-instance)#
```

5.11.11 level

| level | |
|---------|--|
| 目的 | ERP インスタンスのリング MEL 値 (管理レベル) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | level <i>MEL-VALUE</i> no level |
| パラメーター | <i>MEL-VALUE</i> : ERP インスタンスのリング MEL 値 (管理レベル) を 0~7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | ERPS インスタンス設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 同じ ERP インスタンスに加わるリングノードのリング MEL 値 (管理レベル) は、すべて同一に設定してください。 |
| 制限事項 | CFM (Connectivity Fault Management) 機能と併用する場合は、リング MEL 値 (管理レベル) を CFM のドメインレベルより高く設定してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、リング MEL 値を 6 に設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# level 6
(config-erps-ring-instance)#
```

5.11.12 profile (ERPS)

| profile (ERPS) | |
|----------------|---|
| 目的 | ERP インスタンスに関連付ける G.8032 プロファイルを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | profile <i>PROFILE-NAME</i> no profile <i>PROFILE-NAME</i> |
| パラメーター | <i>PROFILE-NAME</i> : ERP インスタンスに関連付ける G.8032 プロファイル名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS インスタンス設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 複数の ERP インスタンスに同じ G.8032 プロファイルに関連付けることができます。一般的に、同じ G.8032 プロファイルに関連付けた ERP インスタンスでは同じ VLAN を保護するか、または、ある ERP インスタンスが保護する VLAN が別の ERP インスタンスが保護する VLAN のサブセットになります。 |
| 制限事項 | 対象の ERP インスタンスが有効な状態では、関連付ける G.8032 プロファイルを変更できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」のERPインスタンス1において、G. 8032 プロファイル「campus」を関連付ける方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# profile campus
(config-erps-ring-instance)#
```

5.11.13 rpl

| rpl | |
|---------|--|
| 目的 | RPL オーナーおよびネイバーとしてノードを設定して、RPL ポートを割り当てます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | rpl {port0 port1} [owner] no rpl |
| パラメーター | port0 ：物理リングの第1リングポート (port0) を RPL ポートとして設定する場合に指定します。 port1 ：物理リングの第2リングポート (port1) を RPL ポートとして設定する場合に指定します。 owner (省略可能)：装置を RPL オーナーとして設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS インスタンス設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 設定されている ERP インスタンスの RPL オーナーノード、ネイバーノードまたは次のネイバーノードとしてのリングノード、RPL ポートとして動作するリングポートを指定するコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」のERPインスタンス1において、RPL オーナーとして第1リングポート (port0) を RPL ポートに設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# rpl port0 owner
(config-erps-ring-instance)#
```

5.11.14 r-aps channel-vlan

| r-aps channel-vlan | |
|--------------------|--|
| 目的 | ERP インスタンス用の APS チャンネル VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | r-aps channel-vlan <i>VLAN-ID</i> no r-aps channel-vlan |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> ：ERP インスタンスに使用する APS チャンネル VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。 |

| r-aps channel-vlan | |
|--------------------|---|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS インスタンス設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ERP インスタンスの動作中に APS チャンネル VLAN が削除されると、ERP インスタンスは無効の状態になり、操作できなくなります。 各 ERP インスタンスには、一意の APS チャンネル VLAN が必要です。 サブリング ERP インスタンスの APS チャンネル VLAN は、サブリングの仮想チャンネルでもあります。 |
| 制限事項 | ERP インスタンスを動作状態にする場合は、APS チャンネル VLAN をあらかじめ割り当ててください。 |
| 注意事項 | コマンドの設定には APS チャンネル VLAN は必要ありませんが、ERP インスタンスが動作状態になる前には設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、APS チャンネル VLAN を VLAN 4000 に設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# r-aps channel-vlan 4000
(config-erps-ring-instance)#
```

5.11.15 inclusion-list vlan-ids

| inclusion-list vlan-ids | |
|-------------------------|---|
| 目的 | リングプロテクションのメカニズムによって保護される VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | inclusion-list vlan-ids <i>VLAN-ID</i> [, -] no inclusion-list vlan-ids <i>VLAN-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : 対象の ERP インスタンスで保護される VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ERPS インスタンス設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 において、保護する VLAN を VLAN 100~200 に設定する方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# inclusion-list vlan-ids 100-200
(config-erps-ring-instance)#
```

5.11.16 activate

| activate | |
|----------|--|
| 目的 | ERP インスタンスを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | activate no activate |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | ERPS インスタンス設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 以下の条件では、アクティブ化される ERP インスタンスは非動作状態になります。 <ul style="list-style-type: none"> 設定した APS チャンネル VLAN が存在しない。 設定したリングポートが、APS チャンネル VLAN のタグ付きメンバーポートでない。 <p>上にあげた 3 項目の設定以外に、サービスを保護する VLAN の設定と RPL 関連の設定も、ERP インスタンスの動作には不可欠です。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | アクティブ化の前に、リングポート、APS チャンネル VLAN、および G.8032 プロファイルを設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：リング「major-ring」の ERP インスタンス 1 を有効にする方法を示します。本使用例では、先に設定が必要な他コマンドは設定済みとします。

```
# configure terminal
(config)# ethernet ring g8032 major-ring
(config-erps-ring)# instance 1
(config-erps-ring-instance)# activate
(config-erps-ring-instance)#
```

5.11.17 show ethernet ring g8032

| show ethernet ring g8032 | |
|--------------------------|---|
| 目的 | ERP インスタンスの情報を表示します。 |
| シンタックス | show ethernet ring g8032 {status brief} [RING-NAME] |
| パラメーター | status : ERP インスタンスの詳細情報を表示する場合に指定します。 brief : ERP インスタンスの概要を表示する場合に指定します。 <i>RING-NAME</i> (省略可能) : ERP インスタンスの情報を表示するリングを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ERP インスタンスの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ethernet ring g8032 status

ERPS Version: G.8032v1 ... (1)
-----
Ethernet Ring ring1 ... (2)
Admin Port0: Port1/0/23 ... (3)
Admin Port1: Port1/0/40 ... (3)
-----
Instance : 1 ... (4)
Instance Status: Idle ... (5)
(6)                (7)
R-APS Channel : 2, Protected VLANs:1,3-4094
Port0: Port1/0/23, Blocking ... (8)
Port1: Port1/0/40, Forwarding ... (8)
Profile: ... (9)
Description : ... (10)
Guard Timer: 500 milliseconds ... (11)
Hold-off Timer: 0 milliseconds ... (12)
WTR Timer: 5 minutes ... (13)
Revertive ... (14)
MEL: 1 ... (15)
RPL Role: Owner ... (16)
RPL Port: Port0 ... (17)
Sub Ring Instance : 2, TC Propagation State: Enabled ... (18)

-----
Ethernet Ring ring2
Admin Port0: Port1/0/46
Admin Port1: virtual_channel
-----
Instance : 2
Instance Status: Idle
R-APS Channel : 3, Protected VLANs:1-2,4-4094
Port0: Port1/0/46, Blocking
Port1: virtual_channel, Forwarding
Profile: pl
Description :
Guard Timer: 500 milliseconds
Hold-off Timer: 0 milliseconds
WTR Timer: 5 minutes
Revertive
MEL: 1
RPL Role: None
RPL Port: -
Sub Ring Instance: none
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | リングプロテクション(ERPS)の対応バージョンを表示します。 |
| (2) | リング名を表示します。 |
| (3) | リングポート (port0、port1) として使用するポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 - : リングポート設定なし |
| (4) | インスタンス ID を表示します。 |
| (5) | ERP インスタンスの現在のリングノードの状態を表示します。 Deactivated : 非アクティブ Idle : アイドル |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | Protection : 保護 |
| (6) | ERP インスタンスの APS チャンネル VLAN を表示します。 |
| (7) | ERP インスタンスで保護している VLAN を表示します。 |
| (8) | リングポート (port0、port1) の状態を表示します。 Forwarding : 転送 Blocked : 閉塞 (リンクアップ時) SF Blocked : 閉塞 (リンクダウン時) |
| (9) | ERP インスタンスに関連付けられたプロファイル名を表示します。 |
| (10) | ERP インスタンスの説明を表示します。 |
| (11) | ガードタイマーのタイマー値を表示します。 |
| (12) | ホールドオフタイマーのタイマー値を表示します。 |
| (13) | WTR タイマーのタイマー値を表示します。 |
| (14) | 切り戻し機能の有効/無効を表示します。 Revertive : 有効 Non-revertive : 無効 |
| (15) | ERP インスタンスのリング MEL 値 (管理レベル) を表示します。 |
| (16) | リングプロテクション(ERPS)におけるノードの役割を表示します。 Owner : RPL オーナー None : 役割なし |
| (17) | RPL ポートとして設定されているリングポートを表示します。 |
| (18) | サブリングとして使用するリングに関する情報を表示します。 none : サブリングなし TC Propagation State:Enabled : トポロジー変更通知を伝達する TC Propagation State:Disabled : トポロジー変更通知を伝達しない |

使用例 : ERP インスタンスの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ethernet ring g8032 brief

ERPS Version : G.8032v1 ... (1)
(2)
Ring              (3)      (4)      (5)
-----          InstID  Status   Port-State
ring1             1       Idle     p0:Port1/0/45,Blocking (RPL)
                  1       Idle     p1:Port1/0/46,Forwarding
ring2             2       Idle     p0:Port1/0/69,Forwarding
                  2       Idle     p1:-,Forwarding

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | リングプロテクション(ERPS)の対応バージョンを表示します。 |
| (2) | リング名を表示します。 |
| (3) | ERP インスタンスのインスタンス ID を表示します。 |
| (4) | ERP インスタンスの現在の状態を表示します。 Deactivated : ERP インスタンスが非アクティブ Idle : ERP インスタンスは標準状態 (RPL ポートが閉塞状態) Protection : いずれかのリングポートで障害を検出 (RPL ポートが開放状態) |
| (5) | 現在の RPL ポート (port0、port1) のポート番号またはポートチャンネル番号、および状態を |

| 項番 | 説明 |
|----|---|
| | 表示します。 Blocked : 閉塞 (リンクアップ時) Blocked (RPL) : 閉塞 (リンクアップ時) SF Blocked : 閉塞 (リンクダウン時) SF Blocked (RPL) : 閉塞 (リンクダウン時) Forwarding : 開放 |

5.12 MMRP-Plus コマンド

MMRP-Plus 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| mmrp-plus enable | mmrp-plus enable no mmrp-plus enable |
| mmrp-plus switch hello-interval | mmrp-plus switch hello-interval TIME no mmrp-plus switch hello-interval |
| mmrp-plus switch polling-rate | mmrp-plus switch polling-rate RATE no mmrp-plus switch polling-rate |
| mmrp-plus vlangroup slave-vid | mmrp-plus vlangroup GROUP slave-vid VLAN-ID [, -] no mmrp-plus vlangroup GROUP [slave-vid VLAN-ID [, -]] |
| no mmrp-plus ring | no mmrp-plus ring RINGID [, -] |
| mmrp-plus ring name | mmrp-plus ring RINGID [, -] name NAME no mmrp-plus ring RINGID [, -] name |
| mmrp-plus ring vid | mmrp-plus ring RINGID [, -] vid VID no mmrp-plus ring RINGID [, -] vid |
| mmrp-plus ring vlangroup | mmrp-plus ring RINGID [, -] vlangroup GROUP no mmrp-plus ring RINGID [, -] vlangroup |
| mmrp-plus ring ring-master | mmrp-plus ring RINGID ring-master master INTERFACE-ID slave INTERFACE-ID no mmrp-plus ring RINGID ring-master |
| mmrp-plus ring divided-master | mmrp-plus ring RINGID divided-master INTERFACE-ID no mmrp-plus ring RINGID divided-master |
| mmrp-plus ring divided-slave | mmrp-plus ring RINGID divided-slave INTERFACE-ID no mmrp-plus ring RINGID divided-slave |
| mmrp-plus ring aware | mmrp-plus ring RINGID aware INTERFACE-ID INTERFACE-ID no mmrp-plus ring RINGID aware |
| mmrp-plus ring revertive | mmrp-plus ring RINGID [, -] revertive {REVERT-TIMER disable} no mmrp-plus ring RINGID [, -] revertive |
| mmrp-plus ring transmit-fdb-flush port | mmrp-plus ring RINGID [, -] transmit-fdb-flush port INTERFACE-ID [, -] no mmrp-plus ring RINGID [, -] transmit-fdb-flush port |
| mmrp-plus ring transmit-fdb-flush retransmit enable | mmrp-plus ring RINGID [, -] transmit-fdb-flush retransmit enable no mmrp-plus ring RINGID [, -] transmit-fdb-flush retransmit enable |
| mmrp-plus ring fdb-flush port | mmrp-plus ring RINGID [, -] fdb-flush port INTERFACE-ID [, -] no mmrp-plus ring RINGID [, -] fdb-flush port |
| mmrp-plus ring fdb-flush timer | mmrp-plus ring RINGID [, -] fdb-flush timer TIME no mmrp-plus ring RINGID [, -] fdb-flush timer |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|--|
| mmrp-plus ring listening-timer | mmrp-plus ring RINGID [, -] listening-timer TIME no mmrp-plus ring RINGID [, -] listening-timer |
| mmrp-plus ring hello-timeout | mmrp-plus ring RINGID [, -] hello-timeout TIME no mmrp-plus ring RINGID [, -] hello-timeout |
| mmrp-plus ring port-restart enable | mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart enable no mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart enable |
| mmrp-plus ring port-restart forcedown-time | mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart forcedown-time TIME no mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart forcedown-time |
| mmrp-plus ring port-restart linkup-wait | mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart linkup-wait TIME no mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart linkup-wait |
| mmrp-plus ring uplink port | mmrp-plus ring RINGID [, -] uplink port INTERFACE-ID [, -] no mmrp-plus ring RINGID [, -] uplink port |

MMRP-Plus 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|---|
| show mmrp-plus configuration | show mmrp-plus configuration |
| show mmrp-plus configuration ring | show mmrp-plus configuration ring RINGID [, -] |
| show mmrp-plus vlangroup | show mmrp-plus vlangroup [GROUP] |
| show mmrp-plus status | show mmrp-plus status |
| show mmrp-plus status port | show mmrp-plus status INTERFACE-ID [, -] |
| show mmrp-plus status ring | show mmrp-plus status ring RINGID [, -] |
| clear mmrp-plus failure ring | clear mmrp-plus failure ring RINGID [, -] |
| debug mmrp | debug mmrp [event hello cpu fdbflush] no debug mmrp [event hello cpu fdbflush] |

5.12.1 mmrp-plus enable

| mmrp-plus enable | |
|------------------|---|
| 目的 | MMRP-Plus を有効にし、リングの動作を開始します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus enable no mmrp-plus enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | コマンド実行後、MMRP-Plus が有効になるまで、時間がかかる場合があります。 |

| mmrp-plus enable | |
|------------------|--|
| 制限事項 | MMRP-Plus 機能は、スパニングツリー、RPVST+、ERPS 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) と併用することはできません。 |
| 注意事項 | 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：MMRP-Plus を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus enable
(config)#
```

5.12.2 mmrp-plus switch hello-interval

| mmrp-plus switch hello-interval | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus のハローフレームの送信間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus switch hello-interval <i>TIME</i> no mmrp-plus switch hello-interval |
| パラメーター | <i>TIME</i> : ハローフレームの送信間隔を 100~10000 ミリ秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 100 ミリ秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | MMRP-Plus のハローフレームの送信間隔を長く設定すると、ネットワーク構成によっては MMRP-Plus の動作が不安定になることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。 MMRP-Plus 動作中に本設定を変更しても反映されません。本設定を反映するには、 no mmrp-plus enable コマンドにて MMRP-Plus をいったん無効状態にした後、再度 MMRP-Plus を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ハローフレームの送信間隔を 1000 ミリ秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus switch hello-interval 1000
(config)#
```

5.12.3 mmrp-plus switch polling-rate

| mmrp-plus switch polling-rate | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | MMRP-Plus のハローフレームのポーリングレートを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus switch polling-rate <i>RATE</i> no mmrp-plus switch polling-rate |
| パラメーター | <i>RATE</i> : ハローフレームのポーリングレートを 2~100 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 倍 |

| mmrp-plus switch polling-rate | |
|-------------------------------|---|
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポーリングレート (polling-rate) を 10 に設定していて、ハローフレームの送信間隔 (hello-interval) を 100 ミリ秒 (デフォルト) に設定している場合は、ハローフレーム受信タイムアウト時間は、100 ミリ秒×10=1000 ミリ秒 (1 秒) になります。 ポーリングレート (polling-rate) が大きいほど、障害を検知するまでに時間がかかります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。 MMRP-Plus 動作中に本設定を変更しても反映されません。本設定を反映するには、 no mmrp-plus enable コマンドにて MMRP-Plus をいったん無効状態にした後、再度 MMRP-Plus を有効にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: ハローフレームのポーリングレートを 5 倍に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus switch polling-rate 5
(config)#
```

5.12.4 mmrp-plus vlangroup slave-vid

| mmrp-plus vlangroup slave-vid | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | MMRP-Plus の VLAN グループのスレーブ VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus vlangroup <i>GROUP</i> slave-vid <i>VLAN-ID</i> [, -] no mmrp-plus vlangroup <i>GROUP</i> [slave-vid <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>GROUP</i> : VLAN グループの番号を 1~8 の範囲で指定します。 <i>VLAN-ID</i> : スレーブ VLAN として使用する VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドで指定した VLAN がスレーブ VLAN に設定され、その他の VLAN が、マスター VLAN に設定されます。 MMRP-Plus のリングに VLAN グループを割り当てるには、 mmrp-plus ring vlangroup コマンドを使用します。MMRP-Plus のリングに VLAN グループを割り当てると、マスター VLAN では、マスターポートは Forwarding 状態になり、スレーブポートは Blocking 状態になります。一方、スレーブ VLAN では、マスターポートは Blocking 状態になり、スレーブポートは Forwarding 状態になります。 スレーブ VLAN をマスター VLAN に戻すには、 no mmrp-plus vlangroup slave-vid コマンドを使用します。本コマンドで VLAN ID を省略した場合は、すべての VLAN がマスター VLAN に戻ります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 分散マスター構成で使用する場合は、分散マスター装置と分散スレーブ装置で同一の設定にしてください。設定が異なると、MMRP-Plus が正常に動作しないこと |

| mmrp-plus vlangroup slave-vid | |
|-------------------------------|---|
| | <p>があります。</p> <p>本設定は、リング内の任意の経路がリンクダウン（マスター装置およびスレーブ装置の MMRP-Plus リングポートの状態が Forwarding、または Down）時に変更してください。リング内の経路がすべてリンクアップ時に変更を行うとループが発生する可能性があります。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：VLAN グループ 8 のスレーブ VLAN を VLAN 1001~1100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus vlangroup 8 slave-vid 1001-1100
(config)#
```

5.12.5 no mmrp-plus ring

| no mmrp-plus ring | |
|-------------------|--|
| 目的 | 指定したリング ID に関する MMRP-Plus の設定をすべて削除します。 |
| シンタックス | no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 1 に関する MMRP-Plus の設定をすべて削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no mmrp-plus ring 1
(config)#
```

5.12.6 mmrp-plus ring name

| mmrp-plus ring name | |
|---------------------|---|
| 目的 | MMRP-Plus のリングに名前を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] name <i>NAME</i> no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] name |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>NAME</i> : MMRP-Plus のリング名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |

| mmrp-plus ring name | |
|---------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 1 のリング名を「Ring1」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 name Ring1
(config)#
```

5.12.7 mmrp-plus ring vid

| mmrp-plus ring vid | |
|--------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus で使用する MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring RINGID [, -] vid VID no mmrp-plus ring RINGID [, -] vid |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>VID</i> : MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | VLAN 1 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | MMRP-Plus が有効、かつ、以下のいずれかを設定している場合は、リングが動作しているため本設定は変更できません。 <ul style="list-style-type: none"> • mmrp-plus ring ring-master コマンド • mmrp-plus ring divided-master コマンド • mmrp-plus ring divided-slave コマンド • mmrp-plus ring aware コマンド <p>本コマンドで設定を変更する場合は、上記のコマンドで設定を変更する前 (MMRP-Plus 動作前) に、本コマンドを実行してください。MMRP-Plus 動作中に本コマンドを実行する場合は、MMRP-Plus のリングに設定されている上記のコマンドの設定を削除してください。</p> |
| 制限事項 | MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID は、同一の MMRP-Plus のリング内のすべての MMRP-Plus 装置に対して、同一の設定にしてください。 |
| 注意事項 | MMRP-Plus 制御フレームを送受信する VLAN は、「MMRP-Plus 制御フレームを送受信する専用 VLAN」としてリングごとに用意し、ユーザーVLAN と分けることを推奨します。 複数のリングで MMRP-Plus 制御フレームを送受信する VLAN を同一 VLAN ID に設定した場合、ハローフレームを複数のポートで受信するため、FDB 書き換えが常時発生します。そのため、リングを複数設定する場合、MMRP-Plus 制御フレームを送受信する VLAN はリングごとに異なる VLAN ID を設定することを推奨します。 MMRP-Plus 制御フレームの VLAN として設定された VLAN は、 no vlan コマンドを実行しても削除できません。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 1 の MMRP-Plus 制御フレームの VLAN を VLAN 100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 vid 100
(config)#
```

5.12.8 mmrp-plus ring vlangroup

| mmrp-plus ring vlangroup | |
|--------------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus のリングに VLAN グループを割り当てます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] vlangroup <i>GROUP</i> no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] vlangroup |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>GROUP</i> : VLAN グループ番号を 1~8 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | MMRP-Plus が有効、かつ、以下のいずれかを設定している場合は、リングが動作しているため本設定は変更できません。 <ul style="list-style-type: none"> • mmrp-plus ring ring-master コマンド • mmrp-plus ring divided-master コマンド • mmrp-plus ring divided-slave コマンド • mmrp-plus ring aware コマンド <p>本コマンドで設定を変更する場合は、上記のコマンドで設定を変更する前 (MMRP-Plus 動作前) に、本コマンドを実行してください。MMRP-Plus 動作中に本コマンドを実行する場合は、MMRP-Plus のリングに設定されている上記のコマンドの設定を削除してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 1 に VLAN グループ 8 を割り当てる方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 vlangroup 8
(config)#
```

5.12.9 mmrp-plus ring ring-master

| mmrp-plus ring ring-master | |
|----------------------------|--|
| 目的 | シングルマスター構成における、マスター装置の MMRP-Plus リングポート (マスターポートとスレーブポート) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> ring-master master <i>INTERFACE-ID</i> slave <i>INTERFACE-ID</i> no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> ring-master |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。 master <i>INTERFACE-ID</i> : マスターポートに設定するインターフェースを、以下の |

| mmrp-plus ring ring-master | |
|----------------------------|--|
| | <p>パラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 <p>slave INTERFACE-ID : スレーブポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>スタック跨ぎのポートチャネルを、マスターポートまたはスレーブポートとして使用することはできません。</p> <p>ポートチャネルを指定する場合は、あらかじめメンバーポートを設定してください。メンバーポートが 1 ポートも存在しないポートチャネルを指定して本コマンドを設定できません。</p> |
| 制限事項 | <p>リングポートは、装置ごとに最大 50 個まで設定できます。スタック構成を組んでも、リングポート数は装置 1 台分の値となります。</p> <p>MMRP-Plus のリングポートでは、以下の機能を有効にしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) • CFM |
| 注意事項 | <p>MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャネルでメンバーポートを追加・削除したり、ポートチャネル自体を削除するには、MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</p> <p>MMRP-Plus の制御フレームの送出、および中継を他のフレームよりも優先させるため、MMRP-Plus のリングポートには mls qos scheduler sp コマンドを設定し、絶対優先度スケジューリングで使用してください。</p> <p>1 つのポートチャネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。そのような構成のポートチャネルを MMRP-Plus のリングポートに指定しないでください。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 1 のマスターポートをポート 1/0/1 に、スレーブポートをポートチャネル 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 ring-master master port 1/0/1 slave port-channel 1
(config)#
```

5.12.10 mmrp-plus ring divided-master

| mmrp-plus ring divided-master | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | 分散マスター構成における、分散マスター装置の MMRP-Plus リングポート（分散マスターポート）を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>mmrp-plus ring RINGID divided-master INTERFACE-ID no mmrp-plus ring RINGID divided-master</pre> |

| mmrp-plus ring divided-master | |
|-------------------------------|--|
| パラメーター | <p><i>RINGID</i>: MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i>: リングポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>スタック跨ぎのポートチャンネルを、分散マスターポートとして使用することはできません。</p> <p>ポートチャンネルを指定する場合は、あらかじめメンバーポートを設定してください。メンバーポートが 1 ポートも存在しないポートチャンネルを指定して本コマンドを設定できません。</p> |
| 制限事項 | <p>リングポートは、装置ごとに最大 50 個まで設定できます。スタック構成を組んでも、リングポート数は装置 1 台分の値となります。</p> <p>MMRP-Plus のリングポートでは、以下の機能を有効にしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) • CFM |
| 注意事項 | <p>MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャンネルでメンバーポートを追加・削除したり、ポートチャンネル自体を削除するには、MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</p> <p>MMRP-Plus の制御フレームの送出、および中継を他のフレームよりも優先させるため、MMRP-Plus のリングポートには mls qos scheduler sp コマンドを設定し、絶対優先度スケジューリングで使用してください。</p> <p>1 つのポートチャンネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。そのような構成のポートチャンネルを MMRP-Plus のリングポートに指定しないでください。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: リング ID 3 のリングの分散マスター装置のリングポート (分散マスターポート) をポート 1/0/24 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 3 divided-master port 1/0/24
(config)#
```

5.12.11 mmrp-plus ring divided-slave

| mmrp-plus ring divided-slave | |
|------------------------------|--|
| 目的 | 分散マスター構成における、分散スレーブ装置の MMRP-Plus リングポート (分散スレーブポート) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>mmrp-plus ring <i>RINGID</i> divided-slave <i>INTERFACE-ID</i></p> <p>no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> divided-slave</p> |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。 |

| mmrp-plus ring divided-slave | |
|------------------------------|--|
| | <p><i>INTERFACE-ID</i>: リングポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>スタック跨ぎのポートチャンネルを、分散スレーブポートとして使用することはできません。</p> <p>ポートチャンネルを指定する場合は、あらかじめメンバーポートを設定してください。メンバーポートが 1 ポートも存在しないポートチャンネルを指定して本コマンドを設定できません。</p> |
| 制限事項 | <p>リングポートは、装置ごとに最大 50 個まで設定できます。スタック構成を組んでも、リングポート数は装置 1 台分の値となります。</p> <p>MMRP-Plus のリングポートでは、以下の機能を有効にしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) • CFM |
| 注意事項 | <p>MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャンネルでメンバーポートを追加・削除したり、ポートチャンネル自体を削除するには、MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</p> <p>MMRP-Plus の制御フレームの送出、および中継を他のフレームよりも優先させるため、MMRP-Plus のリングポートには mls qos scheduler sp コマンドを設定し、絶対優先度スケジューリングで使用してください。</p> <p>1 つのポートチャンネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。そのような構成のポートチャンネルを MMRP-Plus のリングポートに指定しないでください。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: リング ID 3 のリングの分散スレーブ装置のリングポート (分散マスターポート) をポートチャンネル 1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 3 divided-slave port-channel 1
(config)#
```

5.12.12 mmrp-plus ring aware

| mmrp-plus ring aware | |
|----------------------|---|
| 目的 | アウェア装置の MMRP-Plus リングポート (アウェアポート) を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> aware <i>INTERFACE-ID</i> <i>INTERFACE-ID</i> no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> aware |
| パラメーター | <p><i>RINGID</i>: MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i>: リングポートに設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> |

| mmrp-plus ring aware | |
|----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャネルを指定する場合は、あらかじめメンバーポートを設定してください。メンバーポートが 1 ポートも存在しないポートチャネルを指定して本コマンドを設定できません。 |
| 制限事項 | <p>リングポートは、装置ごとに最大 50 個まで設定できます。スタック構成を組んでも、リングポート数は装置 1 台分の値となります。</p> <p>MMRP-Plus のリングポートでは、以下の機能を有効にしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ループ検知機能 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く) • CFM |
| 注意事項 | <p>MMRP-Plus のリングポートに指定したポートチャネルでメンバーポートを追加・削除したり、ポートチャネル自体を削除するには、MMRP-Plus を無効状態にする必要があります。ループなどが発生しないよう注意して実施してください。</p> <p>MMRP-Plus の制御フレームの送出、および中継を他のフレームよりも優先させるため、MMRP-Plus のリングポートには mls qos scheduler sp コマンドを設定し、絶対優先度スケジューリングで使用してください。</p> <p>1 つのポートチャネルにおいて、異なる帯域のメンバーポートが混在する構成は未サポートです。そのような構成のポートチャネルを MMRP-Plus のリングポートに指定しないでください。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 5 のリングのアウトウェア装置のリングポート（アウトウェアポート）を、ポートチャネル 1 およびポート 1/0/1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 5 aware port-channel 1 port 1/0/1
(config)#
```

5.12.13 mmrp-plus ring revertive

| mmrp-plus ring revertive | |
|--------------------------|---|
| 目的 | リンクダウン障害復旧後の Failure 状態からの切り戻り方法を選択します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring RINGID [, -] revertive { <i>REVERT-TIMER</i> disable } no mmrp-plus ring RINGID [, -] revertive |
| パラメーター | <p><i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p><i>REVERT-TIMER</i> : 自動切り戻りタイマー値を 0~86,400 秒の範囲で指定します。</p> <p>disable : 手動切り戻りに設定する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | 自動切り戻り（切り戻りタイマー値 : 0 秒） |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| mmrp-plus ring revertive | |
|--------------------------|---|
| ガイドライン | <p>切り戻りタイマー値が 0 の場合は、リンクダウン障害復旧直後に Listening 状態へ遷移し、リング復旧処理が開始されます。この場合は、Failure 状態に遷移しません。</p> <p>切り戻りタイマー値が 0 以外に設定されている場合は、リンクダウン障害復旧後に Failure 状態に遷移し、次に切り戻りタイマー値の経過後に Listening 状態へ遷移し、リング復旧処理が開始されます。</p> <p>disable パラメーターを指定した場合は、clear mmrp-plus failure ring コマンドを実行するまではリング復旧処理が開始されません。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 5 のリングのリンクダウン障害復旧後の切り戻り方法を手動切り戻りに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 5 revertive disable
(config)#
```

5.12.14 mmrp-plus ring transmit-fdb-flush port

| mmrp-plus ring transmit-fdb-flush port | |
|--|---|
| 目的 | リングの経路が変更されたときに、MAC アドレステーブルを消去するための FDB フラッシュフレームを送信するポートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] transmit-fdb-flush port <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] transmit-fdb-flush port |
| パラメーター | <p><i>RINGID</i>: 障害発生元となるリングのリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i>: FDB フラッシュフレームを送信するポートを指定します。複数指定できます。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>障害発生時に複数のリングの経路変更が連動して動作する必要があるネットワーク構成の場合は、本コマンドで FDB フラッシュフレームを送信するポートを設定してください。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i>には、障害発生元とは異なるリングのポートを指定します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 3 のリングのリンクダウン障害発生時に、ポート 1/0/5 から FDB フラッシュフレームを送信する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 3 transmit-fdb-flush port 1/0/5
(config)#
```

5.12.15 mmrp-plus ring transmit-fdb-flush retransmit enable

| mmrp-plus ring transmit-fdb-flush retransmit enable | |
|---|---|
| 目的 | 別リングへ送出される FDB フラッシュフレームを、分散マスター装置および分散スレーブ装置が中継する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] transmit-fdb-flush retransmit enable no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] transmit-fdb-flush retransmit enable |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : 障害発生元となるリングのリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: 別リングへ送出される FDB フラッシュフレームを、分散マスター装置および分散スレーブ装置が中継する機能を、リング ID 3 で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 3 transmit-fdb-flush retransmit enable
(config)#
```

5.12.16 mmrp-plus ring fdb-flush port

| mmrp-plus ring fdb-flush port | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus リングで障害発生時に FDB エントリーを消去するポートを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] fdb-flush port <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] fdb-flush port |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : 障害発生元となるリングのリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>INTERFACE-ID</i> : 障害発生時に FDB エントリーを消去するポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | すべてのポートで FDB エントリーを消去する |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポートチャネルで FDB エントリーを消去する場合は、該当するポートチャネルのすべてのメンバーポートを指定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 1 で障害発生時に、ポート 1/0/21 からポート 1/0/23 で FDB フラッシュする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 fdb-flush port 1/0/21-23
(config)#
```

5.12.17 mmrp-plus ring fdb-flush timer

| mmrp-plus ring fdb-flush timer | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | FDB フラッシュタイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] fdb-flush timer <i>TIME</i> no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] fdb-flush timer |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>TIME</i> : FDB フラッシュタイマーを 0~10 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | FDB フラッシュタイマーは、MMRP-Plus によって MAC アドレステーブルがクリアされた後に、MAC アドレスの学習を停止する時間です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 2 の FDB フラッシュタイマーを 2 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 2 fdb-flush timer 2
(config)#
```

5.12.18 mmrp-plus ring listening-timer

| mmrp-plus ring listening-timer | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | リスニングタイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] listening-timer <i>TIME</i> no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] listening-timer |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>TIME</i> : リスニングタイマーを 1~86,400 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | リスニングタイマーは、MMRP-Plus が設定されているポートがリンクアップした直後に遷移する Listening 状態のタイムアウト時間です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 1 のリスニングタイマーを 30 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 listening-timer 30
(config)#
```

5.12.19 mmrp-plus ring hello-timeout

| mmrp-plus ring hello-timeout | |
|------------------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus のハローフレームの受信タイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] hello-timeout <i>TIME</i> no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] hello-timeout |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>TIME</i> : MMRP-Plus ハローフレームの受信タイムアウト時間を 1~86,400 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒（実際の動作では、ハローフレームの受信停止を検出するとすぐに経路の切り替え動作が開始されます） |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドで設定する時間は、MMRP-Plus のハローフレームの受信停止を検出してから、経路の切り替え動作を開始するまでの時間です。受信タイムアウト時間経過後、経路の切り替え動作が開始されます。 受信タイムアウト時間を変更する場合は、以下の設定をデフォルト値以下に設定してください。 <ul style="list-style-type: none"> • mmrp-plus switch polling-rate コマンド • mmrp-plus switch hello-interval コマンド |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。 LLDP 疑似リンクダウン機能 (lldp err-disable コマンド) と併用する場合、受信タイムアウト時間は、LLDP のネイバー装置の情報保持時間 (LLDPDU 送信間隔) より短くしないでください。 受信タイムアウト時間は、実際の動作では、受信タイムアウト時間から 1 秒を引いた時間になります。受信タイムアウト時間を 1 秒に設定した場合は、MMRP-Plus のハローフレームの受信停止を検出するとすぐに経路の切り替え動作が開始されます。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 1 の MMRP-Plus のハローフレームの受信タイムアウト時間を 10 秒（実際の動作では 9 秒）に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1 hello-timeout 10
(config)#
```

5.12.20 **mmrp-plus ring port-restart enable**

| mmrp-plus ring port-restart enable | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | ポートリスタート機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart enable no mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart enable |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本機能は、分散マスターポートと分散スレーブポートの間に、1 台の MMRP-Plus アウェア機能未対応スイッチを接続する場合に使用します。ポートリスタート機能を有効にすると、リング復旧時にマスター (スレーブ) ポートのリンクを強制的にリンクダウン (瞬断) し、対向スイッチの FDB エントリを消去します。ポートリスタート機能をマルチリングで有効にする場合は、MMRP-Plus 制御フレームの VLAN は、リングごとに異なる VLAN を指定することを推奨します。 |
| 制限事項 | リングに、アウェアポート (mmrp-plus ring aware コマンド) が設定されている場合は使用できません。 アップリンクポート連携機能 (mmrp-plus ring uplink port コマンド) とは併用できません。 LLDP 疑似リンクダウン機能 (lldp err-disable コマンド) とは併用できません。 |
| 注意事項 | 本機能を使用した MMRP-Plus アウェアスイッチとの接続はしないでください。 同一リングに属する装置のマスター/スレーブポートは、ポートリスタート機能 (mmrp-plus ring port-restart enable コマンド) の設定値を同一にしてください。 |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例: リング ID 1 からリング ID 2 のポートリスタート機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1-2 port-restart enable
(config)#
```

5.12.21 **mmrp-plus ring port-restart forcedown-time**

| mmrp-plus ring port-restart forcedown-time | |
|--|--|
| 目的 | ポートリスタート機能によるリンク瞬断時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart forcedown-time TIME no mmrp-plus ring RINGID [, -] port-restart forcedown-time |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>TIME</i> : リンク瞬断時間を 1~30 (100 ミリ秒単位) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 5 (500 ミリ秒) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |

| mmrp-plus ring port-restart forcedown-time | |
|--|--|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | forcedown-time が短い場合、対向スイッチの FDB がクリアされない場合があります。 |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：リング ID 1 からリング ID 2 のポートリスタート機能によるリンク瞬断時間を 1000 ミリ秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 1-2 port-restart forcedown-time 10
(config)#
```

5.12.22 mmrp-plus ring port-restart linkup-wait

| mmrp-plus ring port-restart linkup-wait | |
|---|--|
| 目的 | ポートリスタート機能のリンク保護時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] port-restart linkup-wait <i>TIME</i> no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] port-restart linkup-wait |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 <i>TIME</i> : リンク保護時間を 50~600 (100 ミリ秒単位) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 100 (10 秒) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | リンク保護時間は、対向装置でリンクが復旧する前に意図しない MMRP-Plus の不要な切り替え/切り戻りを防止するためのものです。 リンク復旧時 (ポートリスタート動作開始) からリンク保護時間が経過するまでの間、マスターポートおよびスレーブポートのリンク検知、MMRP-Plus ハローフレームの受信タイムアウト検知は停止します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定値は、同一リング内のすべての装置で揃えてください。 リンク保護時間が短い場合、対向スイッチのリンクが確立せず、MMRP-Plus の不要な切り替え/切り戻りが生じることがあります。 |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：リング ID 2 のポートリスタート機能によるリンク保護時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 2 port-restart linkup-wait 100
(config)#
```

5.12.23 mmrp-plus ring uplink port

| mmrp-plus ring uplink port | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 目的 | 分散マスター装置および分散スレーブ装置のアップリンクポート連携機能を設定 |

| mmrp-plus ring uplink port | |
|----------------------------|---|
| | します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] uplink port <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no mmrp-plus ring <i>RINGID</i> [, -] uplink port |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できません。 <i>INTERFACE-ID</i> : アップリンクポートに設定するポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>本機能は、アップリンクが全断となった場合でも装置がネットワークから孤立するのを防ぐために使用します。指定したアップリンクポートがすべてダウンした場合、指定したリング ID の分散マスター（分散スレーブ）ポートは Forwarding に遷移し、同時に Hello フレームの送信を停止し、対向の分散スレーブ（分散マスター）ポートも Forwarding に遷移させます。この状態でいずれかのアップリンクポートがリンクアップすると、分散マスター（分散スレーブ）ポートも復旧して Listening に遷移し、Hello フレームの送信を再開します。</p> <p>アップリンクポートには、別リングのポートを指定することも可能です。</p> <p>アップリンクポートに別リングのポートが設定されていて、かつその別リングで mmrp-plus ring revertive が設定されている場合、以下のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 では、アップリンクポートに指定した別リングのポートがリンクアップして Failure 状態に遷移すると、分散マスター（分散スレーブ）ポートは Listening 状態に遷移し復旧を開始します。 • AEOS-NP5000 Ver. 1.05.02 以降では、アップリンクポートに指定した別リングのポートがリンクアップして Failure 状態に遷移しても復旧を開始せず、別リングのポートが Listening 状態になると、分散マスター（分散スレーブ）ポートは Listening 状態に遷移し復旧を開始します。 <p>ポートチャネルを直接指定することはできません。ポートチャネルへ設定する場合は、ポートチャネルのメンバーポートをすべて指定してください。</p> |
| 制限事項 | <p>本機能は、シングルマスター構成 (mmrp-plus ring ring-master コマンド) の場合、またはリングにアウェアポート (mmrp-plus ring aware コマンド) が設定されている場合は使用できません。</p> <p>ポートリスタート機能 (mmrp-plus ring port-restart enable コマンド) とは併用できません。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.05.01 1.05.02: 復旧開始動作の仕様変更 |

使用例: リング ID 101 のアップリンクポートをポート 1/0/1 からポート 1/0/5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 101 uplink port 1/0/1-5
(config)#
```


5.12.24 show mmrp-plus configuration

| show mmrp-plus configuration | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 目的 | MMRP-Plus の構成情報を表示します。 |
| シンタックス | show mmrp-plus configuration |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：MMRP-Plus の構成情報を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus configuration

MMRP-Plus Switch Configuration
  Status      : Enable ... (1)
  Hello interval : 100ms ... (2)
  Polling rate  : 1000ms ... (3)

MMRP-Plus Ring Configuration:
  RM: Ring Master, RA: Ring Aware, DM: Divided Master, DS: Divided Slave
  Vid : Hello VID
  Fdb : FDB Flush Timer
  Pr  : Port Restart (0: enable -: disable)
  Vg  : VLAN Group
  Re  : Revertive setting
  Ht  : Hello Timeout Timer
  Lis : Listening Timer
  P   : Port-Channel
                                     (11)
(4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (10) (12) (13) (14)
ID  Name  Type Pt1  Pt2  | Vid  Fdb  Pr  Vg  Re  Ht  Lis
-----|-----
1   R01-A  RA   1/0/1  1/0/2  | 4011  1   -   -   0   1   10
2   R01-1-M RM   1/0/5 (M)  1/0/6 (S) | 4012  1   -   1   60  1   10
3   TEST03 DM   P5           | 4013  1   0   -   disable 1   10
4   Ring004 DS           1/0/24  | 4014  1   -   2   0   1   10
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | MMRP-Plus の有効/無効を表示します。 |
| (2) | MMRP-Plus のハローフレームの送信間隔を表示します。 |
| (3) | MMRP-Plus のハローフレームのポーリングレートを表示します。 |
| (4) | MMRP-Plus のリング ID を表示します。 |
| (5) | MMRP-Plus のリング名を表示します。 |
| (6) | MMRP-Plus のリングの動作モードを表示します。 RM : シングルマスター RA : アウェア DM : 分散マスター DS : 分散スレーブ |
| (7) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | 番号の前に「P」が表示されている場合は、ポートチャネル番号です。 シングルマスター構成では、マスターポートに「(M)」を表示します。 シングルマスター構成では、スレーブポートに「(S)」を表示します。 |
| (8) | MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を表示します。 |
| (9) | FDB フラッシュタイマーを表示します。 |
| (10) | ポートリスタート機能の設定を表示します。 0 : 有効 - : 無効 |
| (11) | MMRP-Plus のリングに対応づけられた VLAN グループ番号を表示します。 |
| (12) | 切り戻りタイマーを表示します。 0 : リンクダウン障害復旧直後に自動的に Listening 状態へ遷移 disable : 手動切り戻り |
| (13) | ハローフレームの受信タイムアウト時間を表示します。 |
| (14) | リスニングタイマーを表示します。 |

5.12.25 show mmrp-plus configuration ring

| show mmrp-plus configuration ring | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus のリング単位での構成情報を表示します。 |
| シンタックス | show mmrp-plus configuration ring <i>RINGID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リング ID 4 の MMRP-Plus の構成情報を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus configuration ring 4

=====
Ring ID           : 4 ... (1)
Ring name        : Ring004 ... (2)
Type             : Divided Slave ... (3)
Slave Port       : 1/0/24 ... (4)
VLAN ID          : 4014 ... (5)
VLAN Group       : 2 ... (6)
  Master VID     : 1-19,21-29,31-39,41-4094 ... (7)
  Slave VID      : 20,30,40 ... (8)
Listening Time   : 10 s ... (9)
FDB Flush
  Timer          : 1 s ... (10)
  Port           : - ... (11)
Hello-timeout    : 1 s ... (12)
Revertive        : 0 s ... (13)
Port-Restart     : Disable ... (14)
Forcedown Time   : 500 ms ... (15)
```

| | |
|-------------------|------------------------|
| Link Up Wait | : 10000 ms ... (16) |
| FDBFlush Transmit | |
| Port | : - ... (17) |
| Retransmit | : Disable ... (18) |
| Uplink | |
| Port | : 1/0/1-1/0/2 ... (19) |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | MMRP-Plus のリング ID を表示します。 |
| (2) | MMRP-Plus のリング名を表示します。 |
| (3) | MMRP-Plus のリングの動作モードを表示します。 Ring Master : シングルマスター Ring Aware : アウェア Divided Master : 分散マスター Divided Slave : 分散スレーブ |
| (4) | リングポートを表示します。リングポート種別により項目名称が以下のように変更されます。ポートチャンネルの場合はポートチャンネル番号とメンバーポートのポート番号が表示されます。 マスターポート(物理ポート) : Master Port スレーブポート(物理ポート) : Slave Port アウェアポート(物理ポート) : Aware Port マスターポート(ポートチャンネル) : Master Port-Channel スレーブポート(ポートチャンネル) : Slave Port-Channel アウェアポート(ポートチャンネル) : Aware Port-Channel |
| (5) | MMRP-Plus 制御フレームの VLAN ID を表示します。 |
| (6) | MMRP-Plus のリングに対応づけられた VLAN グループ番号を表示します。未設定の場合は Default と表示されます。 本項目はアウェアでは表示されません。 |
| (7) | マスターVLAN を表示します。 本項目はアウェアでは表示されません。 |
| (8) | スレーブ VLAN を表示します。 本項目はアウェアでは表示されません。 |
| (9) | リスニングタイマーを表示します。 |
| (10) | FDB フラッシュタイマーを表示します。 |
| (11) | リングが切り替わる際に FDB エントリを消去するポート番号を表示します。 |
| (12) | ハローフレームの受信タイムアウト時間を表示します。 |
| (13) | 切り戻りタイマーを表示します。 0 : リンクダウン障害復旧直後に自動的に Listening 状態へ遷移 Disable : 手動切り戻り |
| (14) | ポートルিসタート機能の有効/無効を表示します。 本項目はアウェアでは表示されません。 |
| (15) | ポートルিসタート機能によるリンク瞬断時間を表示します。 本項目はアウェアでは表示されません。 |
| (16) | ポートルিসタート機能のリンク保護時間を表示します。 本項目はアウェアでは表示されません。 |
| (17) | リングが切り替わる際に、追加で FDB フラッシュフレームを送信するポート番号を表示します。 本項目はアウェア、シングルマスターでは表示されません。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (18) | FDB フラッシュフレーム中継機能の有効/無効を表示します。 本項目はアウェア、シングルマスターでは表示されません。 |
| (19) | アップリンクポートに指定したポート番号を表示します。 本項目はアウェア、シングルマスターでは表示されません。 |

5.12.26 show mmrp-plus vlangroup

| show mmrp-plus vlangroup | |
|--------------------------|---|
| 目的 | VLAN グループのマスターVLAN、およびスレーブ VLAN を表示します。 |
| シンタックス | show mmrp-plus vlangroup [<i>GROUP</i>] |
| パラメーター | <i>GROUP</i> (省略可能) : VLAN グループ番号を 1~8 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : VLAN グループ 8 のマスターVLAN、およびスレーブ VLAN を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus vlangroup 8

VLAN Group Configuration: Group 8 ... (1)
  Master VID   : 1-4094 ... (2)
  Slave VID    : - ... (3)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------|
| (1) | VLAN グループ番号を表示します。 |
| (2) | マスターVLAN を表示します。 |
| (3) | スレーブ VLAN を表示します。 |

5.12.27 show mmrp-plus status

| show mmrp-plus status | |
|-----------------------|------------------------------|
| 目的 | MMRP-Plus の動作状態を表示します。 |
| シンタックス | show mmrp-plus status |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：MMRP-Plus の動作状態を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus status

VLAN group : Default ... (1)
  Master VLAN : 1-4094 ... (2)
  Slave VLAN  : - ... (3)
-----
(4)      (5)  (6)      (7)      (7)      (8)
Pt.      Ring MMRP      Master VLAN  Slave VLAN  Ring name
/Pt-C.   ID  Port Mode   Port Status  Port Status
-----
1/0/1    1    Ring Aware  Forwarding   Forwarding   0123456789
1/0/2    1    Ring Aware  Forwarding   Forwarding   0123456789
1/0/5    3    Ring Master Down         Down         r3
1/0/6    3    Ring Slave  Down         Down         r3
1/0/4    4    Div Master  Down         Down

VLAN group : 2
  Master VLAN : 2-8,11-4094
  Slave VLAN  : 1,9-10
-----
Pt.      Ring MMRP      Master VLAN  Slave VLAN  Ring name
/Pt-C.   ID  Port Mode   Port Status  Port Status
-----
1/0/3    2    Div Slave  Down         Down
P1       5    Div Slave  Down         Down
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN グループ番号を表示します。 |
| (2) | マスターVLAN を表示します。 |
| (3) | スレーブ VLAN を表示します。 |
| (4) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 番号の前に「P」が表示されている場合は、ポートチャネル番号です。 |
| (5) | MMRP-Plus のリング ID を表示します。 |
| (6) | リングポートの動作モードを表示します。 Ring Master : マスターポート Ring Slave : スレーブポート Ring Aware : アウェアポート Div Master : 分散マスターポート Div Slave : 分散スレーブポート |
| (7) | リングポートのマスターVLAN およびスレーブ VLAN の抑止状態を表示します。 Blocking : ユーザーフレームを抑止 (マスターポートではマスターVLAN を中継、スレーブポートではスレーブ VLAN を中継) Forwarding : すべてのユーザーフレームを中継 Down : 障害発生中 (すべてのフレームを破棄) FailureUp : 障害復旧後 (手動切り戻り実行前。すべてのフレームを破棄) Listening : リング復旧中 (マスターポートおよびスレーブポートはハローフレームのみ送受信可能。アウェアポートはハローフレームのみを中継) |
| (8) | MMRP-Plus のリング名を表示します。 リング名が 11 文字以上の場合、先頭の 10 文字までが表示されます。 |

5.12.28 show mmrp-plus status port

| show mmrp-plus status port | |
|----------------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus のポートごとの動作状態を表示します。 |
| シンタックス | show mmrp-plus status <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : 動作状態を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: リングポート 1/0/1 の動作状態を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus status port 1/0/1

=====
Port 1/0/1 ... (1)
  Ring ID       : 1 ... (2)
  Ring Name     : Ring1 ... (3)
  Port Mode     : Ring Master ... (4)
  VLAN Group    : Default ... (5)
  Master VLAN   : 1-4094 ... (6)
  Slave VLAN    : - ... (7)
  Link Status   : 1G/F ... (8)
  MMRP-Plus Status : Blocking ... (9)
  Master VLAN   : Forwarding ... (10)
  Slave VLAN    : Blocking ... (10)
  Connection    : Normal ... (11)
-----
(12)           (13)           (14)
Frame Type     Receive Frame Count   Transmit Frame Count
-----
HelloB1        135                -
HelloB2        0                  136
HelloF1        0                  -
HelloF2        0                  0
FDB Flush      0                  0
Link Down      0                  0
Link Up        0                  0
Blocking       2                  2
Forwarding     0                  0
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。ポートチャンネルの場合はポートチャンネル番号とメンバーポートのポート番号が表示されます。 |
| (2) | MMRP-Plus のリング ID を表示します。 |
| (3) | MMRP-Plus のリング名を表示します。 |
| (4) | リングポートの動作モードを表示します。 Ring Master: マスターポート |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | Ring Slave : スレーブポート Ring Aware Default : デフォルトのアウェアポート <ul style="list-style-type: none"> • MMRP-Plus 有効後の MMRP-Plus ハローフレーム未受信時、または正常時とは反対方向の MMRP-Plus ハローフレーム受信時 Ring Aware Master : スレーブ方向に接続されたアウェアポート <ul style="list-style-type: none"> • スレーブポートからの MMRP-Plus ハローフレーム (HelloB1/HelloF1) 受信時 Ring Aware Slave : マスター方向に接続されたアウェアポート <ul style="list-style-type: none"> • マスターポートからの MMRP-Plus ハローフレーム (HelloB2/HelloF2) 受信時 Div Master : 分散マスターポート Div Slave : 分散スレーブポート |
| (5) | VLAN グループ番号を表示します。 |
| (6) | マスターVLAN を表示します。 |
| (7) | スレーブ VLAN を表示します。 |
| (8) | ポートのリンク状態を表示します。 |
| (9) | リングポートの MMRP-Plus 状態を表示します。 Blocking : リング正常時 (マスターポートではマスターVLAN を中継、スレーブポートではスレーブ VLAN を中継) Forwarding : リング障害時 (すべてのユーザーフレームを中継) Down : リングポートの障害発生中 (すべてのフレームを破棄) FailureUp : 障害復旧後 (手動切り戻り実行前。すべてのフレームを破棄) Listening : リング復旧中 (マスターポートおよびスレーブポートはハローフレームのみ送受信可能。アウェアポートはハローフレームのみを中継) |
| (10) | リングポートのマスターVLAN およびスレーブ VLAN の中継抑止状態を表示します。 Blocking : マスターVLAN、またはスレーブ VLAN のユーザーフレーム中継を抑止 (マスターポートではスレーブ VLAN の中継を抑止、スレーブポートではマスターVLAN の中継を抑止) Forwarding : すべてのユーザーフレームを中継 Down、FailureUp、Listening : (9) と同様 |
| (11) | リングの接続状態を表示します。 Normal : 正常状態 (MMRP-Plus ハローフレーム受信) Broken : 障害発生中 (MMRP-Plus ハローフレーム未受信) Abnormal : 異常状態 (正常時とは反対方向の MMRP-Plus ハローフレーム受信) |
| (12) | MMRP-Plus 制御フレームの種別を表示します。 HelloB1 : Blocking 状態のスレーブが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloB2 : Blocking 状態のマスターが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloF1 : Forwarding 状態のスレーブが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloF2 : Forwarding 状態のマスターが送信する MMRP-Plus ハローフレーム FDB Flush : FDB エントリーのクリア要求を示す制御フレーム Link Down : リンクダウン検知を示す制御フレーム Link Up : リンクアップ検知を示す制御フレーム Blocking : Blocking 状態へ遷移時のマスター/スレーブが送信する制御フレーム |
| (13) | 受信フレーム数を表示します。 |
| (14) | 送信フレーム数を表示します。 |

5.12.29 show mmrp-plus status ring

| show mmrp-plus status ring | |
|----------------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus のリングごとの動作状態を表示します。 |
| シンタックス | show mmrp-plus status ring <i>RINGID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: リング ID 1 の動作状態を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus status ring 1
```

```
Port 1/0/1 ... (1)
  Ring ID       : 1 ... (2)
  Ring Name     : 01234567890123456789012345678912 ... (3)
  Port Mode     : Ring Aware Slave ... (4)
  VLAN Group    : Default ... (5)
    Master VLAN  : 1-4094 ... (6)
    Slave VLAN   : - ... (7)
  Link Status   : 1G/F ... (8)
  MMRP-Plus Status : Forwarding ... (9)
    Master VLAN  : Forwarding ... (10)
    Slave VLAN   : Forwarding ... (10)
  Connection    : Normal ... (11)
```

| (12) | (13) | (14) |
|------------|---------------------|----------------------|
| Frame Type | Receive Frame Count | Transmit Frame Count |
| HelloB1 | 0 | - |
| HelloB2 | 338 | - |
| HelloF1 | 0 | - |
| HelloF2 | 10 | - |
| FDB Flush | 0 | 0 |
| Link Down | 0 | 0 |
| Link Up | 0 | 0 |
| Blocking | 3 | 0 |
| Forwarding | 0 | 0 |

```
Port 1/0/2
  Ring ID       : 1
  Ring Name     : 01234567890123456789012345678912
  Port Mode     : Ring Aware Master
  VLAN Group    : Default
    Master VLAN  : 1-4094
    Slave VLAN   : -
  Link Status   : 1G/F
  MMRP-Plus Status : Forwarding
    Master VLAN  : Forwarding
    Slave VLAN   : Forwarding
  Connection    : Normal
```

| Frame Type | Receive Frame Count | Transmit Frame Count |
|------------|---------------------|----------------------|
| HelloB1 | 339 | - |
| HelloB2 | 0 | - |
| HelloF1 | 10 | - |
| HelloF2 | 0 | - |
| FDB Flush | 0 | 0 |
| Link Down | 0 | 0 |
| Link Up | 0 | 0 |
| Blocking | 3 | 0 |
| Forwarding | 0 | 0 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。ポートチャンネルの場合はポートチャンネル番号とメンバーポートのポート番号が表示されます。 |
| (2) | MMRP-Plus のリング ID を表示します。 |
| (3) | MMRP-Plus のリング名を表示します。 |
| (4) | リングポートの動作モードを表示します。 Ring Master : マスターポート Ring Slave : スレーブポート Ring Aware Default : デフォルトのアウトポート <ul style="list-style-type: none"> MMRP-Plus 有効後の MMRP-Plus ハローフレーム未受信時、または正常時とは反対方向の MMRP-Plus ハローフレーム受信時 Ring Aware Master : スレーブ方向に接続されたアウトポート <ul style="list-style-type: none"> スレーブポートからの MMRP-Plus ハローフレーム (HelloB1/HelloF1) 受信時 Ring Aware Slave : マスター方向に接続されたアウトポート <ul style="list-style-type: none"> マスターポートからの MMRP-Plus ハローフレーム (HelloB2/HelloF2) 受信時 Div Master : 分散マスターポート Div Slave : 分散スレーブポート |
| (5) | VLAN グループ番号を表示します。 |
| (6) | マスターVLAN を表示します。 |
| (7) | スレーブ VLAN を表示します。 |
| (8) | ポートのリンク状態を表示します。 |
| (9) | リングポートの MMRP-Plus 状態を表示します。 Blocking : リング正常時 (マスターポートではマスターVLAN を中継、スレーブポートではスレーブ VLAN を中継) Forwarding : リング障害時 (すべてのユーザーフレームを中継) Down : リングポートの障害発生中 (すべてのフレームを破棄) FailureUp : 障害復旧後 (手動切り戻り実行前。すべてのフレームを破棄) Listening : リング復旧中 (マスターポートおよびスレーブポートはハローフレームのみ送受信可能。アウトポートはハローフレームのみを中継) |
| (10) | リングポートのマスターVLAN およびスレーブ VLAN の中継抑止状態を表示します。 Blocking : マスターVLAN、またはスレーブ VLAN のユーザーフレーム中継を抑止 (マスターポートではスレーブ VLAN の中継を抑止、スレーブポートではマスターVLAN の中継を抑止) Forwarding : すべてのユーザーフレームを中継 Down、FailureUp、Listening : (9) と同様 |
| (11) | リングの接続状態を表示します。 Normal : 正常状態 (MMRP-Plus ハローフレーム受信) Broken : 障害発生中 (MMRP-Plus ハローフレーム未受信) |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | Abnormal : 異常状態 (正常時とは反対方向の MMRP-Plus ハローフレーム受信) |
| (12) | MMRP-Plus 制御フレームの種別を表示します。 HelloB1 : Blocking 状態のスレーブが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloB2 : Blocking 状態のマスターが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloF1 : Forwarding 状態のスレーブが送信する MMRP-Plus ハローフレーム HelloF2 : Forwarding 状態のマスターが送信する MMRP-Plus ハローフレーム FDB Flush : FDB エントリーのクリア要求を示す制御フレーム Link Down : リンクダウン検知を示す制御フレーム Link Up : リンクアップ検知を示す制御フレーム Blocking : Blocking 状態へ遷移時のマスター/スレーブが送信する制御フレーム |
| (13) | 受信フレーム数を表示します。 |
| (14) | 送信フレーム数を表示します。 |

5.12.30 clear mmrp-plus failure ring

| clear mmrp-plus failure ring | |
|------------------------------|--|
| 目的 | MMRP-Plus の手動切り戻りを実行します。 |
| シンタックス | <code>clear mmrp-plus failure ring RINGID [, -]</code> |
| パラメーター | <i>RINGID</i> : MMRP-Plus のリング ID を 1~1000 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを実行すると、リング復旧処理が開始され、FailureUp 状態のリングポートは Listening 状態へ遷移します。 mmrp-plus ring revertive コマンドを使用して自動切り戻り機能を有効にしている場合に本コマンドを実行すると、切り戻りタイマーが期限切れになる前にリング復旧処理を開始できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : リング ID 1 の手動切り戻りを実行する方法を示します。

| |
|---------------------------------------|
| # clear mmrp-plus failure ring 1 # |
|---------------------------------------|

5.12.31 debug mmrp

| debug mmrp | |
|------------|---|
| 目的 | MMRP-Plus のデバッグ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>debug mmrp [event hello cpu fdbflush]</code> <code>no debug mmrp [event hello cpu fdbflush]</code> |
| パラメーター | event (省略可能) : イベント関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。 hello (省略可能) : ハローパケット関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定 |

| debug mmrp | |
|------------|---|
| | <p>します。</p> <p>cpu (省略可能) : CPU パケット関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>fdbflush (省略可能) : FDB フラッシュ関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | MMRP-Plus のデバッグ機能の有効/無効は、パラメーターをすべて省略したコマンド形式で実行します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドはデバッグ目的の機能のため、運用環境で有効にすることは推奨しません。 |
| 対象バージョン | 1.03.02 |

使用例 : MMRP-Plus のデバッグ機能、およびイベント関連のデバッグ情報を有効にする方法を示します。

```
# debug mmrp
# debug mmrp event
#
```

5.13 スパニングツリープロトコルコマンド

スパニングツリープロトコル関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------|---|
| forward-bpdu global enable | forward-bpdu global enable no forward-bpdu global enable |
| spanning-tree global state | spanning-tree global state {enable disable} no spanning-tree global state |
| spanning-tree mode | spanning-tree mode {mstp rstp stp rpvst+} no spanning-tree mode |
| spanning-tree priority | spanning-tree priority PRIORITY no spanning-tree priority |
| spanning-tree (timers) | spanning-tree {hello-time SECONDS forward-time SECONDS max-age SECONDS} no spanning-tree {hello-time forward-time max-age} |
| spanning-tree tx-hold-count | spanning-tree tx-hold-count VALUE no spanning-tree tx-hold-count |
| spanning-tree nni-bpdu-address | spanning-tree nni-bpdu-address {dot1d dot1ad} no spanning-tree nni-bpdu-address |
| spanning-tree state | spanning-tree state {enable disable} no spanning-tree state |
| spanning-tree cost | spanning-tree cost COST no spanning-tree cost |
| spanning-tree guard root | spanning-tree guard root no spanning-tree guard root |
| spanning-tree link-type | spanning-tree link-type {point-to-point shared} no spanning-tree link-type |
| spanning-tree portfast | spanning-tree portfast {disable edge network} no spanning-tree portfast |
| spanning-tree port-priority | spanning-tree port-priority PRIORITY no spanning-tree port-priority |
| spanning-tree tcnfilter | spanning-tree tcnfilter no spanning-tree tcnfilter |
| spanning-tree forward-bpdu | spanning-tree forward-bpdu no spanning-tree forward-bpdu |
| spanning-tree mst configuration | spanning-tree mst configuration no spanning-tree mst configuration |
| instance (MSTP) | instance INSTANCE-ID vlans VLAN-ID [, -] no instance INSTANCE-ID [vlans VLAN-ID [, -]] |
| name (MSTP) | name NAME no name NAME |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------|---|
| revision (MSTP) | revision VERSION no revision |
| spanning-tree mst priority | spanning-tree mst INSTANCE-ID priority PRIORITY no spanning-tree mst INSTANCE-ID priority |
| spanning-tree mst hello-time | spanning-tree mst hello-time SECONDS no spanning-tree mst hello-time |
| spanning-tree mst max-hops | spanning-tree mst max-hops HOP-COUNT no spanning-tree mst max-hops |
| spanning-tree mst cost | spanning-tree mst INSTANCE-ID cost COST no spanning-tree mst INSTANCE-ID cost |
| spanning-tree mst port-priority | spanning-tree mst INSTANCE-ID port-priority PRIORITY no spanning-tree mst INSTANCE-ID port-priority |
| snmp-server enable traps stp | snmp-server enable traps stp [new-root] [topology-chg] no snmp-server enable traps stp [new-root] [topology-chg] |

スパニングツリープロトコル関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|--|
| show spanning-tree | show spanning-tree [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show spanning-tree configuration interface | show spanning-tree configuration interface [INTERFACE-ID [, -]] |
| show spanning-tree mst | show spanning-tree mst [configuration [digest]] show spanning-tree mst [instance INSTANCE-ID [, -]] [interface INTERFACE-ID [, -]] [detail] |
| clear spanning-tree detected-protocols | clear spanning-tree detected-protocols {all interface INTERFACE-ID} |

5.13.1 forward-bpdu global enable

| forward-bpdu global enable | |
|----------------------------|--|
| 目的 | 装置全体で BPDU のハードウェア転送を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | forward-bpdu global enable no forward-bpdu global enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本機能が有効の場合、受信した BPDU は各ポートの VLAN 設定に従ってハードウェア転送されます。 本機能を使用する場合は、 spanning-tree mode コマンドはデフォルト設定のまま使用してください。また、BPDU のソフトウェア転送機能 (spanning-tree forward-bpdu) も無効 (デフォルト設定) のまま使用してください。 |

| forward-bpdu global enable | |
|----------------------------|--|
| 制限事項 | スパニングツリープロトコルが有効の場合 (<code>spanning-tree global state enable</code>) は、本機能を有効にできません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.08.01 |

使用例：BPDU のハードウェア転送機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# forward-bpdu global enable
(config)#
```

5.13.2 spanning-tree global state

| spanning-tree global state | |
|----------------------------|---|
| 目的 | スパニングツリープロトコルのグローバル設定を有効または無効にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>spanning-tree global state {enable disable}</code> <code>no spanning-tree global state</code> |
| パラメーター | enable : グローバル設定を有効にする場合に指定します。 disable : グローバル設定を無効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 (<code>spanning-tree global state disable</code>) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | スパニングツリー、および RPVST+機能は、ERPS、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知 (<code>loop-detection action notify-only</code> コマンド設定時を除く)、VLAN タグ変換機能と併用することはできません。 BPDU ハードウェア転送機能が有効な場合 (<code>forward-bpdu global enable</code>) は、本コマンドを有効にできません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：スパニングツリープロトコルを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree global state enable
(config)#
```

5.13.3 spanning-tree mode

| spanning-tree mode | |
|--------------------|---|
| 目的 | スパニングツリープロトコルを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>spanning-tree mode {mstp rstp stp rpvst+}</code> <code>no spanning-tree mode</code> |
| パラメーター | mstp : マルチプルスパニングツリープロトコル (MSTP) を使用する場合に指定します。 rstp : ラピッドスパニングツリープロトコル (RSTP) を使用する場合に指定しま |

| spanning-tree mode | |
|--------------------|--|
| | す。 stp : スパニングツリープロトコル (IEEE 802.1D 準拠) を使用する場合に指定します。 rpvst+ : ラピッド Per-VLAN スパニングツリープロトコル (RPVST+) を使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | RSTP |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 動作中と異なるスパニングツリープロトコルを指定して上書き設定した場合には、スパニングツリー機能がリスタートします。その結果、すべてのスパニングツリーポートの状態は一度ブロッキング状態に遷移します。 本コマンドで動作モードを rpvst+ に設定している場合、通常の BPDU に加えて RPVST+ で使用する BPDU も転送しなくなります。 |
| 制限事項 | VLAN タグ変換機能と RPVST+ を同一ポートで併用できません。 |
| 注意事項 | 本コマンドで動作モードを「 stp , rstp , mstp 」から「 rpvst+ 」に変更する場合、または「 rpvst+ 」から「 stp , rstp , mstp 」に変更する場合は、設定が反映されるのに時間がかかります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.02 : rpvst+ パラメーター追加 |

使用例 : スパニングツリープロトコルの動作モードとして、RSTP を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mode rstp
(config)#
```

5.13.4 spanning-tree priority

| spanning-tree priority | |
|------------------------|---|
| 目的 | ブリッジ優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree priority <i>PRIORITY</i> no spanning-tree priority |
| パラメーター | <i>PRIORITY</i> : ブリッジ優先度を 0~61,440 の範囲から 4096 の倍数で指定します。 |
| デフォルト | 32,768 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ブリッジ優先度は値が小さいほど、優先度は高くなります。 本コマンドは、以下のブリッジ優先度を設定する場合に使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> • STP のブリッジ優先度 • RSTP のブリッジ優先度 • MSTP インスタンス 0 のブリッジ優先度 • VLAN 1 の RPVST+ブリッジ優先度 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ブリッジ優先度を 4096 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree priority 4096
(config)#
```

5.13.5 spanning-tree (timers)

| spanning-tree (timers) | |
|------------------------|---|
| 目的 | スパニングツリープロトコルの各種タイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree { hello-time <i>SECONDS</i> forward-time <i>SECONDS</i> max-age <i>SECONDS</i> } no spanning-tree { hello-time forward-time max-age } |
| パラメーター | hello-time <i>SECONDS</i> : ハロータイムを、1~2 秒の範囲で指定します。 forward-time <i>SECONDS</i> : フォワードディレイタイムを、4~30 秒の範囲で指定します。フォワードディレイタイムは、「最大エージタイム÷2+1 秒」以上の値になるように設定してください。 max-age <i>SECONDS</i> : 最大エージタイムを、6~40 秒の範囲で指定します。最大エージタイムは、「(フォワードディレイタイム-1 秒)×2」以下の値になるように設定してください。 |
| デフォルト | ハロータイム : 2 秒 フォワードディレイタイム : 15 秒 最大エージタイム : 20 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | MSTP のハロータイマーを設定する場合は、 spanning-tree mst hello-time コマンドを使用します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：スパニングツリープロトコルの各種タイマーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree hello-time 1
(config)# spanning-tree forward-time 16
(config)# spanning-tree max-age 21
(config)#
```

5.13.6 spanning-tree tx-hold-count

| spanning-tree tx-hold-count | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | 1 秒間の中断前に送信を許可する BPDU の上限の数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree tx-hold-count <i>VALUE</i> no spanning-tree tx-hold-count |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : 一時停止までに送信できる BPDU の最大数を、1~10 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 6 |

| spanning-tree tx-hold-count | |
|-----------------------------|---|
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 送信する hold BPDU の数を指定するコマンドです。ポート上の BPDU の送信は、カウンターによって制御されます。カウンターは、BPDU の送信ごとにインクリメントされ、1 秒に 1 回デクリメントされます。カウンターが transmit hold のカウント値に達すると、送信は 1 秒間中断します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : transmit hold のカウント値を、5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree tx-hold-count 5
(config)#
```

5.13.7 spanning-tree nni-bpdu-address

| spanning-tree nni-bpdu-address | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | サービスプロバイダーサイトで、BPDU の宛先アドレスを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree nni-bpdu-address {dot1d dot1ad} no spanning-tree nni-bpdu-address |
| パラメーター | dot1d : BPDU の宛先アドレスとして、Customer Bridge Group Address (01-80-C2-00-00-00) を使用する場合に指定します。 dot1ad : BPDU の宛先アドレスとして、Provider Bridge Group Address (01-80-C2-00-00-08) を使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | Customer Bridge Group Address |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 通常、BPDU の宛先アドレスとして Customer Bridge Group Address が使用されます。 すべてのスパニングツリープロトコルに有効です。 |
| 制限事項 | サービスプロバイダーサイトで NNI ポートとして動作する、VLAN トランクポート上だけで機能します。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN トランクポート上で、dot1ad アドレスを BPDU の宛先アドレスとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree nni-bpdu-address dot1ad
(config)#
```

5.13.8 spanning-tree state

| spanning-tree state | |
|---------------------|--------------------------------------|
| 目的 | スパニングツリープロトコルのインターフェースごとの設定を有効または無効に |

| spanning-tree state | |
|---------------------|---|
| | します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree state {enable disable} no spanning-tree state |
| パラメーター | enable : インターフェースごとの設定を有効にする場合に指定します。 disable : インターフェースごとの設定を無効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 有効 (spanning-tree state enable) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 インターフェースのスパニングツリープロトコルが無効な場合、スパニングツリープロトコルエンジンは、インターフェースによって受信された BPDU を送信しません。また、処理も行いません。 |
| 制限事項 | スパニングツリー、および RPVST+機能は、ERPS、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く)、VLAN タグ変換機能と併用することはできません。 |
| 注意事項 | spanning-tree state は、ブリッジンググループを防ぐために慎重に使用してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、スパニングツリープロトコルを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree state enable
(config-if-port)#
```

5.13.9 spanning-tree cost

| spanning-tree cost | |
|--------------------|--|
| 目的 | パスコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree cost COST no spanning-tree cost |
| パラメーター | COST : パスコストを、1~200000000 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | インターフェースの帯域幅設定から算出 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 本コマンドは、以下のパスコストを設定する場合に使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> • STP 使用時のパスコスト • RSTP 使用時のパスコスト • VLAN 1 の RPVST+使用時のパスコスト |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

| spanning-tree cost | |
|--------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/7 のパスコストを、20000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree cost 20000
(config-if-port)#
```

5.13.10 spanning-tree guard root

| spanning-tree guard root | |
|--------------------------|--|
| 目的 | ルートガードモードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>spanning-tree guard root</code> <code>no spanning-tree guard root</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (<code>interface port-channel</code> コマンド) で設定してください。</p> <p>ルートガードは、ポートがルートポートになることを防ぎます。ネットワークのコア領域への外部ブリッジがスパニングツリーアクティブトポロジーへ影響を与えるのを防ぐため、インターネットサービスプロバイダーの役に立ちます。この理由は、外部ブリッジが管理者の完全な管理下に存在しないことです。</p> <p>ルートポートになることからポートを防ぐと、ポートは指定ポートとしての役割だけを果たします。ポートが優先度の高いコンフィギュレーション BPDU を受信すると、ポートは閉塞状態にある代替ポートに変わります。受信した上位ファクターは、スパニングツリープロトコルの計算に加わりません。ポートはリンク上の BPDU を確認します。ポートは、上位 BPDU の受信タイムアウトを検出すると、ポートは指定された役割に変更されます。</p> <p>ポートは、ルートガードのために代替ポート状態へ変化すると、システムメッセージを表示します。本設定は、すべてのスパニングツリープロトコルに有効です。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 がルートポートになることを防ぐ方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree guard root
(config-if-port)#
```

5.13.11 spanning-tree link-type

| spanning-tree link-type | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 目的 | インターフェースのリンクタイプを設定します。デフォルト設定に戻すには、no |

| spanning-tree link-type | |
|-------------------------|--|
| | 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree link-type {point-to-point shared} no spanning-tree link-type |
| パラメーター | point-to-point : インターフェースのリンクタイプを、ポイントツーポイントリンクに設定する場合に指定します。 shared : インターフェースのリンクタイプを、シェアードリンクに設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | デュプレックス設定を基に自動設定 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 デフォルト設定の場合、全二重ポートはポイントツーポイントリンクになります。半二重ポートはシェアードリンクになります。 本設定は、すべてのスパニングツリープロトコルに有効です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/7 のリンクタイプを、ポイントツーポイントリンクに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree link-type point-to-point
(config-if-port)#
```

5.13.12 spanning-tree portfast

| spanning-tree portfast | |
|------------------------|---|
| 目的 | Port Fast モードを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree portfast {disable edge network} no spanning-tree portfast |
| パラメーター | disable : Port Fast モードを無効に設定する場合に指定します。 edge : Port Fast モードをエッジポートに設定する場合に指定します。 network : Port Fast モードをネットワークポートに設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | network |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 ポートは、以下の 3 つの Port Fast モードのいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • Edge mode : リンクアップ時に、転送遅延時間 (フォワードタイム) を待つことなく、ポートはフォワーディング状態に遷移します。その後、BPDU を受信すると、ポートは Non-port-fast 状態に変更されます。 |

| spanning-tree portfast | |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Disable mode : ポートは常に、Non-port-fast 状態です。フォワーディング状態に遷移する前に、常に転送遅延時間（フォワードタイム）の経過を待ちます。 • Network mode : 3 秒間、ポートは Non-port-fast 状態にとどまります。BPDU をまったく受信しない場合、ポートは port-fast 状態に変更され、フォワーディング状態に遷移します。その後、BPDU を受信すると、ポートは Non-port-fast 状態に変更されます。 <p>Non-port-fast 状態では、転送遅延時間（フォワードタイム）を待って、リスニングからラーニング状態へ、あるいはラーニングからフォワーディング状態へ遷移します。</p> |
| 制限事項 | Network mode は、RSTP モードまたは MSTP モードの場合のみ、有効です。 |
| 注意事項 | 予期しないトポロジーループや、データパケットループが発生する恐れがあるため、 spanning-tree portfast の実行には注意が必要です。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/7 を Port-fast edge モードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree portfast edge
(config-if-port)#
```

5.13.13 spanning-tree port-priority

| spanning-tree port-priority | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | ポート優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree port-priority PRIORITY no spanning-tree port-priority |
| パラメーター | <i>PRIORITY</i> : ポート優先度を、0~240 の範囲から 16 の倍数で指定します。 |
| デフォルト | 128 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>本コマンドは、以下のポート優先度を設定する場合に使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • STP のポート優先度 • RSTP のポート優先度 • MSTP インスタンス 0 のポート優先度 • VLAN 1 の RPVST+のポート優先度 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/7 のポート優先度を、32 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree port-priority 32
(config-if-port)#
```

5.13.14 spanning-tree tcnfilter

| spanning-tree tcnfilter | |
|-------------------------|--|
| 目的 | 特定のインターフェースで、トポロジー変更通知 (TCN) のフィルタリングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree tcnfilter no spanning-tree tcnfilter |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 インターフェースに TCN フィルターモードを設定する場合、受信する TC イベントは無視されます。 TCN フィルターモードの設定は、すべてのスパニングツリープロトコルに有効です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/7 で、TCN フィルタリングを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/7
(config-if-port)# spanning-tree tcnfilter
(config-if-port)#
```

5.13.15 spanning-tree forward-bpdu

| spanning-tree forward-bpdu | |
|----------------------------|--|
| 目的 | BPDU のソフトウェア転送を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree forward-bpdu no spanning-tree forward-bpdu |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 装置はデフォルトでは受信した BPDU を転送しませんが、本機能を有効にすると BPDU をソフトウェア転送します。 spanning-tree mode rpvst+ に設定されている場合、通常の BPDU に加えて RPVST+で使用する BPDU も転送しなくなりますが、本機能を有効にすると RPVST+で使用する BPDU もソフトウェア転送します。 |
| 制限事項 | 本機能によるソフトウェア転送では、転送先ポートがタグなしフレームとして送 |

| spanning-tree forward-bpdu | |
|----------------------------|---|
| | 信する VLAN 設定（トンネルポートを除く）の場合でも、タグ付きフレームの BPDU として送信します。そのため、送信ポートの VLAN 設定どおりに転送したい場合は、BPDU のハードウェア転送機能（ forward-bpdu global enable ）を使用してください。 装置として転送可能な最大レートは 64Kbps です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：BPDU の転送を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree forward-bpdu
(config-if-port)#
```

5.13.16 spanning-tree mst configuration

| spanning-tree mst configuration | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | MSTP コンフィグレーションモードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-mst)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree mst configuration no spanning-tree mst configuration |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドを no 形式で実行すると、以下の設定が削除されます。 <ul style="list-style-type: none"> • instance (MSTP) • name (MSTP) • revision (MSTP) • spanning-tree mst priority (MSTP インスタンス 0 の設定は除く) • spanning-tree mst cost (MSTP インスタンス 0 の設定は除く) • spanning-tree mst port-priority (MSTP インスタンス 0 の設定は除く) |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MSTP コンフィグレーションモードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)#
```

5.13.17 instance (MSTP)

| instance (MSTP) | |
|-----------------|--|
| 目的 | 1 つの VLAN、または複数の VLAN を MSTP インスタンスにマッピングします。インスタンスを削除する場合は、VLAN を指定しないで no instance コマンドを使用します。VLAN をデフォルトのインスタンス (CIST) へ戻す場合は、VLAN を指定 |

| instance (MSTP) | |
|-----------------|---|
| | して no instance コマンドを使用します。 |
| シンタックス | instance <i>INSTANCE-ID</i> vlan <i>VLAN-ID</i> [, -] no instance <i>INSTANCE-ID</i> [vlan <i>VLAN-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>INSTANCE-ID</i> : 指定した VLAN をマッピングする MSTP インスタンス番号を、1～16 の範囲で指定します。 vlan <i>VLAN-ID</i> : 指定したインスタンスへ VLAN をマッピングする場合、またはインスタンスから VLAN を削除する場合に、VLAN ID を 1～4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | MSTP コンフィグレーションモード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | マッピングされてない VLAN は、CIST インスタンスへマッピングされます。VLAN をインスタンスへマッピングするときに、インスタンスが存在しない場合は、インスタンスが自動的に出力されます。インスタンスのすべての VLAN が削除されると、インスタンスも自動的に削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 範囲指定した VLAN を、インスタンス 2 へマッピングする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)# instance 2 vlans 1-100
(config-mst)#
```

5.13.18 name (MSTP)

| name (MSTP) | |
|-------------|--|
| 目的 | MSTP 領域の名前を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | name <i>NAME</i> no name <i>NAME</i> |
| パラメーター | <i>NAME</i> : リージョン名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | 装置の MAC アドレス |
| コマンドモード | MSTP コンフィグレーションモード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 同じ VLAN マッピングとコンフィグレーションバージョンの複数の装置は、MSTP 領域名が異なる場合、異なる MSTP 領域に属するとみなされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: MSTP コンフィグレーション名を「MName」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)# name MName
```



```
(config-mst)#
```

5.13.19 revision (MSTP)

| revision (MSTP) | |
|-----------------|---|
| 目的 | MSTP コンフィグレーションのリビジョン番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | revision <i>VERSION</i> no revision |
| パラメーター | <i>VERSION</i> : MSTP コンフィグレーションのリビジョン番号を、0~65535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 0 |
| コマンドモード | MSTP コンフィグレーションモード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 同じコンフィグレーションで異なるバージョンが設定された 2 つのイーサネット装置は、2 つの異なる領域に属するとみなされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MSTP コンフィグレーションのリビジョン番号を、2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)# revision 2
(config-mst)#
```

5.13.20 spanning-tree mst priority

| spanning-tree mst priority | |
|----------------------------|---|
| 目的 | 指定した MSTP インスタンスのブリッジ優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree mst <i>INSTANCE-ID</i> priority <i>PRIORITY</i> no spanning-tree mst <i>INSTANCE-ID</i> priority |
| パラメーター | <i>INSTANCE-ID</i> : MSTP インスタンス番号を、0~16 の範囲で指定します。 <i>PRIORITY</i> : ブリッジ優先度を 0~61,440 の範囲から 4096 の倍数で指定します。 |
| デフォルト | 32,768 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ブリッジ優先度は値が小さいほど、優先度は高くなります。 本コマンドを MSTP インスタンス 0 を指定して実施した場合は、構成情報では MSTP インスタンス指定の無いコマンド形式(spanning-tree priority <i>PRIORITY</i>)で表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドを設定する前に、 instance (MSTP) コマンドで対象の MSTP インスタンスを設定してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MSTP インスタンス 2 のブリッジ優先度を 4096 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst 2 priority 4096
(config)#
```

5.13.21 spanning-tree mst hello-time

| spanning-tree mst hello-time | |
|------------------------------|--|
| 目的 | MSTP で使用される 1 ポートあたりのハロータイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree mst hello-time SECONDS no spanning-tree mst hello-time |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> ：指定されたポートが各設定メッセージを定期的送信する間隔（ハロータイム）を、1~2 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 |
| 制限事項 | MSTP ハロータイムは、MSTP だけで有効です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 のポートハロータイムを、1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree mst hello-time 1
(config-if-port)#
```

5.13.22 spanning-tree mst max-hops

| spanning-tree mst max-hops | |
|----------------------------|---|
| 目的 | MSTP の最大ホップ数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree mst max-hops HOP-COUNT no spanning-tree mst max-hops |
| パラメーター | max-hops HOP-COUNT ：MSTP の最大ホップ数を、6~40 ホップの範囲で指定します。 |
| デフォルト | 20 ホップ |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MSTP の最大ホップ数を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst max-hops 19
```

(config)#

5.13.23 spanning-tree mst cost

| spanning-tree mst cost | |
|------------------------|---|
| 目的 | 指定した MSTP インスタンスのパスコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree mst <i>INSTANCE-ID</i> cost <i>COST</i> no spanning-tree mst <i>INSTANCE-ID</i> cost |
| パラメーター | <i>INSTANCE-ID</i> : MSTP インスタンス番号を、0~16 の範囲で指定します。 <i>COST</i> : パスコストを、1~200000000 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | インターフェースの帯域幅設定から算出 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 |
| 制限事項 | 本コマンドを設定する前に、 instance (MSTP) コマンドで対象の MSTP インスタンスを設定してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 の MSTP インスタンス 2 のパスコストを、50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree mst 2 cost 50
(config-if-port)#
```

5.13.24 spanning-tree mst port-priority

| spanning-tree mst port-priority | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | 指定した MSTP インスタンスのポート優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree mst <i>INSTANCE-ID</i> port-priority <i>PRIORITY</i> no spanning-tree mst <i>INSTANCE-ID</i> port-priority |
| パラメーター | <i>INSTANCE-ID</i> : MSTP インスタンス番号を、0~16 の範囲で指定します。 <i>PRIORITY</i> : ポート優先度を、0~240 の範囲から 16 の倍数で指定します。 |
| デフォルト | 128 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 本コマンドを MSTP インスタンス 0 を指定して実施した場合は、構成情報では MSTP インスタンス指定の無いコマンド形式 (spanning-tree port-priority <i>PRIORITY</i>) で表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドを設定する前に、 instance (MSTP) コマンドで対象の MSTP インスタンスを設定してください。 |
| 注意事項 | - |

| spanning-tree mst port-priority | |
|---------------------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の MSTP インスタンス 2 のポート優先度を、32 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# spanning-tree mst 2 port-priority 32
(config-if-port)#
```

5.13.25 snmp-server enable traps stp

| snmp-server enable traps stp | |
|------------------------------|---|
| 目的 | スパニングツリープロトコル機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps stp [new-root] [topology-chg] no snmp-server enable traps stp [new-root] [topology-chg] |
| パラメーター | new-root (省略可能)：新ルートブリッジ通知を有効にする場合に指定します。 topology-chg (省略可能)：トポロジー変更通知を有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：スパニングツリープロトコル機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps stp
(config)#
```

5.13.26 show spanning-tree

| show spanning-tree | |
|--------------------|--|
| 目的 | STP または RSTP の動作状況を表示します。 |
| シンタックス | show spanning-tree [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能)：STP または RSTP の詳細情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel：ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | STP または RSTP 以外のモードで動作中の場合は、本コマンドを実行してもエ |

| show spanning-tree | |
|--------------------|---|
| | ラーメッセージが表示されます。 interface パラメーターを使用してリンクダウン状態のインターフェースを指定しても、何も表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：STP または RSTP の動作状況を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree

Spanning Tree: Enabled ... (1)
Protocol Mode: RSTP ... (2)
Tx-hold-count: 6 ... (3)
NNI BPDU Address: dot1d(01-80-C2-00-00-00) ... (4)
Root ID Priority: 8192 ... (5)
    Address: 00-40-66-B4-96-B5 ... (6)
    (7)                (8)                (9)
    Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Bridge ID Priority: 32768 (priority 32768 sys-id-ext 0) ... (10)
    Address: 00-40-66-A8-CC-36 ... (11)
    (12)                (13)                (14)
    Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Topology Changes Count: 1 ... (15)
(16)                (17)                (18)                (19)                (20)                (21)                (22)
Interface          Role          State          Cost          Priority Link
-----          -----          -----          -----          -----          -----          -----
Port1/0/1          designated forwarding 20000          128.1          p2p          non-edge
Port1/0/2          designated forwarding 20000          128.2          p2p          non-edge
Port1/0/11         root          forwarding 20000          128.11         p2p          non-edge
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | STP または RSTP の有効/無効を表示します。 |
| (2) | スパニングツリープロトコルを表示します。 |
| (3) | 転送保留カウント値を表示します。 |
| (4) | BPDU の宛先 MAC アドレスを表示します。 |
| (5) | ルートブリッジの優先度を表示します。 |
| (6) | ルートブリッジの MAC アドレスを表示します。 |
| (7) | ルートブリッジのハロータイムを表示します。 |
| (8) | ルートブリッジの最大エージタイムを表示します。 |
| (9) | ルートブリッジのフォワードディレイタイムを表示します。 |
| (10) | 自装置の優先度を表示します。 |
| (11) | 自装置の MAC アドレスを表示します。 |
| (12) | 自装置のハロータイムを表示します。 |
| (13) | 自装置の最大エージタイムを表示します。 |
| (14) | 自装置のフォワードディレイタイムを表示します。 |
| (15) | スパニングツリープロトコルのトポロジーが変更された回数を表示します。 |
| (16) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |
| (17) | ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート |
| (18) | ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカード状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態 |
| (19) | ポートのパスコストを表示します。 |
| (20) | ポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |
| (21) | ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 p2p : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク |
| (22) | Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |

5.13.27 show spanning-tree configuration interface

| show spanning-tree configuration interface | |
|--|---|
| 目的 | スパニングツリープロトコルのインターフェース関連の設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show spanning-tree configuration interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : スパニングツリープロトコルの設定情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 のスパニングツリープロトコル設定情報を表示する方法を示します。

| |
|---|
| <pre># show spanning-tree configuration interface port 1/0/1 Port1/0/1 ... (1) Spanning tree state: Enabled ... (2) Port path cost: 0 ... (3) Port priority: 128 ... (4) Port Identifier: 128.1 ... (5) Link type: auto ... (6) Port fast: auto ... (7) Hello time: 2 seconds ... (8) Guard root: Disabled ... (9) TCN filter: Disabled ... (10) Bpdu forward: Disabled ... (11)</pre> |
|---|

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | ポートのスパニングツリープロトコルの有効/無効を表示します。 |
| (3) | ポートのパスコストを表示します。 |
| (4) | ポート優先度を表示します。 |
| (5) | ポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |
| (6) | ポートのリンクタイプの設定を表示します。 auto : 自動判別 (全二重のポートはポイントツーポイントリンク、半二重のポートはシェアードリンクと判別される) p2p : 手動設定 (ポイントツーポイントリンク) shared : 手動設定 (シェアードリンク) |
| (7) | Port Fast モードの設定を表示します。 auto : ネットワークポート edge : エッジポート none-edge : 無効ポート |
| (8) | MSTP で使用するポートごとのハロータイムを表示します。動作モードが MSTP の場合のみ表示されます。 |
| (9) | ルートガードの有効/無効を表示します。 |
| (10) | トポロジー変更通知 (TCN) のフィルタリング機能の有効/無効を表示します。 |
| (11) | BPDU のソフトウェア転送の有効/無効を表示します。 |

5.13.28 show spanning-tree mst

| show spanning-tree mst | |
|------------------------|---|
| 目的 | MSTP の情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show spanning-tree mst [configuration [digest]]</code> <code>show spanning-tree mst [instance INSTANCE-ID [, -]] [interface INTERFACE-ID [, -]] [detail]</code> |
| パラメーター | configuration (省略可能) : MSTP インスタンスに割り当てられた VLAN を表示する場合に指定します。 digest (省略可能) : MSTP リージョンの MD5 ダイジェストを表示する場合に指定します。 instance <i>INSTANCE-ID</i> (省略可能) : MSTP 情報を表示する MSTP インスタンス番号を、0~16 の範囲で指定します。複数指定できます。 interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : MSTP 情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 detail (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の MSTP インスタンスを指定しない場合は、MSTP が有効なすべての MSTP インスタンスの情報が表示されます。 |

| show spanning-tree mst | |
|------------------------|--|
| | MSTP とプライベート VLAN を併用していて、プライマリーVLAN とセカンダリーVLAN が異なる MSTP インスタンスにマッピングされている場合には、 show spanning-tree mst configuration コマンドで警告メッセージが表示されます。 |
| 制限事項 | MSTP 以外のモードで動作中の場合は、本コマンドを実行してもエラーメッセージが表示されません。 interface パラメーターを使用してリンクダウン状態のインターフェースを指定しても、何も表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MSTP 情報を表示する方法を示します。

```

# show spanning-tree mst
(1)                               (2)
Spanning tree: Enabled,protocol: MSTP
NNI BPDU Address: dot1d(01-80-C2-00-00-00) ... (3)
Number of MST instances: 2 ... (4)
(5)   (6)
>>>>MST00 vlans mapped : 1-9,20-4094
(7)                               (8)
Bridge Address: 00-40-66-A8-CC-36, Priority: 32768 (32768 sysid 0)
(9)                               (10)
Designated Root Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 4096 (4096 sysid 0)
CIST External Root Cost : 0 ... (11)
(12)                               (13)
Regional Root Bridge Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 4096 (4096 sysid 0)
CIST Internal Root Cost : 20000 ... (14)
(15)                               (16)
Designated Bridge Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 4096 (4096 sysid 0)
Topology Changes Count: 4 ... (17)
(18)   (19)   (20)   (21)   (22)   (23)   (24)
Interface      Role      State      Cost      Priority Link
              .Port#  Type      Edge
-----
Port1/0/1      designated forwarding 20000      128.1     p2p      edge
Port1/0/2      designated forwarding 20000      128.2     p2p      edge
Port1/0/12     root      forwarding 20000      128.12    p2p      non-edge

>>>>MST01 vlans mapped : 10-19
Bridge Address: 00-40-66-A8-CC-36, Priority: 32769 (32768 sysid 1)
(25)                               (26)
Regional Root Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 8193 (8192 sysid 1)
MSTI Internal Root Cost : 20000 ... (27)
Designated Bridge Address: 00-40-66-B4-96-B5, Priority: 8193 (8192 sysid 1)
Topology Changes Count: 4

Interface      Role      State      Cost      Priority Link
              .Port#  Type      Edge
-----
Port1/0/1      designated forwarding 20000      128.1     p2p      edge
Port1/0/2      disabled  disabled  20000      128.2     p2p      edge
Port1/0/12     root      forwarding 20000      128.12    p2p      non-edge

```

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------|
| (1) | MSTP の有効／無効を表示します。 |
| (2) | スパニングツリープロトコルを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (3) | BPDU の宛先 MAC アドレスを表示します。 |
| (4) | MSTP インスタンス数を表示します。 |
| (5) | MSTP インスタンス番号を表示します。 |
| (6) | MSTP インスタンスに割り当てられている VLAN を表示します。 |
| (7) | 自装置の MAC アドレスを表示します。 |
| (8) | 自装置の優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。 |
| (9) | CIST ルートの MAC アドレスを表示します。 |
| (10) | CIST ルートの優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。 |
| (11) | CIST 外部ルートパスコストを表示します。 |
| (12) | CIST リージョナルルートの MAC アドレスを表示します。 |
| (13) | CIST リージョナルルートの優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。 |
| (14) | CIST 内部ルートパスコストを表示します。 |
| (15) | ルートポートで受信した BPDU の送信元装置の MAC アドレスを表示します。自装置がルートブリッジの場合は自装置の MAC アドレスを表示します。 |
| (16) | ルートポートで受信した BPDU の送信元装置の優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。自装置がルートブリッジの場合は自装置の優先度を表示します。 |
| (17) | スパニングツリープロトコルのトポロジーが変更された回数を表示します。 |
| (18) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (19) | ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート master : MSTI マスターポート |
| (20) | ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカード状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態 |
| (21) | ポートのパスコストを表示します。 |
| (22) | ポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |
| (23) | ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 p2p : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク |
| (24) | Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |
| (25) | MSTI リージョナルルートの MAC アドレスを表示します。 |
| (26) | MSTI リージョナルルートの優先度 (ブリッジ優先度、sysid : MSTP インスタンス番号) を表示します。 |
| (27) | MSTI リージョナルルートまでのパスコストを表示します。 |

使用例：ポート 1/0/12 の MSTP 情報を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst interface port 1/0/12

Port1/0/12 ... (1)
(2)                               (3)
Configured link type: auto, operation status: point-to-point
(4)                               (5)
Configured fast-forwarding: auto, operation status: non-edge
Bpdu statistic counter: sent: 29, received: 404 ... (6)
(7)   (8)   (9)   (10)   (11)
-----
Instance Role      State      Cost      Priority
-----
MST00   root      forwarding 20000     128.12
MST01   root      forwarding 20000     128.12
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | ポートのリンクタイプの設定を表示します。 auto : 自動判別 (全二重のポートはポイントツーポイントリンク、半二重のポートはシェアードリンクと判別される) p2p : 手動設定 (ポイントツーポイントリンク) shared : 手動設定 (シェアードリンク) |
| (3) | ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 point-to-point : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク |
| (4) | Port Fast モードの設定を表示します。 auto : ネットワークポート edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |
| (5) | Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |
| (6) | BPDU の送受信数を表示します。 |
| (7) | MSTP インスタンス番号を表示します。 |
| (8) | ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート master : MSTI マスターポート |
| (9) | ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカードイング状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態 |
| (10) | ポートのパスコストを表示します。 |
| (11) | ポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/12 の MSTP 情報を、詳細モードで表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst interface port 1/0/12 detail

Port1/0/12 ... (1)
(2)                               (3)
Configured link type: auto, operation status: point-to-point
(4)                               (5)
Configured fast-forwarding: auto, operation status: non-edge
Bpdu statistic counter: sent: 29, received: 408 ... (6)
(7)                               (8)
>>>>MST instance: 00, vlans mapped : 1-9,20-4094
Port state: forwarding ... (9)
Port role: root ... (10)
(11)                               (12)                               (13)
Port info : port ID 128.12, priority: 128, cost: 20000
(14)                               (15)
Designated root address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 4096
(16)                               (17)
Regional Root address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 4096
(18)                               (19)                               (20)
Designated bridge address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 4096, port id: 128.49

>>>>MST instance: 01, vlans mapped : 10-19
Port state: forwarding
Port role: root
Port info : port ID 128.12, priority: 128, cost: 20000
(21)                               (22)
Designated root address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 8193
(23)                               (24)                               (25)
Designated bridge address: 00-40-66-B4-96-B5, priority: 8193, port id: 128.49
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |
| (2) | ポートのリンクタイプの設定を表示します。 auto : 自動判別 (全二重のポートはポイントツーポイントリンク、半二重のポートはシェアードリンクと判別される) p2p : 手動設定 (ポイントツーポイントリンク) shared : 手動設定 (シェアードリンク) |
| (3) | ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 point-to-point : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク |
| (4) | Port Fast モードの設定を表示します。 auto : ネットワークポート edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |
| (5) | Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |
| (6) | BPDU の送受信数を表示します。 |
| (7) | MSTP インスタンス番号を表示します。 |
| (8) | MSTP インスタンスに割り当てられている VLAN を表示します。 |
| (9) | ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | blocking : ブロッキング状態 (ディスカード状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態 |
| (10) | ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート master : MSTI マスターポート |
| (11) | ポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |
| (12) | ポート優先度を表示します。 |
| (13) | ポートのパスコストを表示します。 |
| (14) | CIST ルートの MAC アドレスを表示します。 |
| (15) | CIST ルートの優先度を表示します。 |
| (16) | CIST リージョナルルートの MAC アドレスを表示します。 |
| (17) | CIST リージョナルルートの優先度を表示します。 |
| (18) | 対象リンクで CIST リージョナルルートに一番近い装置の MAC アドレスを表示します。 |
| (19) | 対象リンクで CIST リージョナルルートに一番近い装置の優先度を表示します。 |
| (20) | 対象リンクで CIST リージョナルルートに一番近い装置のポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |
| (21) | MSTI リージョナルルートの MAC アドレスを表示します。 |
| (22) | MSTI リージョナルルートの優先度を表示します。 |
| (23) | 対象リンクで MSTI リージョナルルートに一番近い装置の MAC アドレスを表示します。 |
| (24) | 対象リンクで MSTI リージョナルルートに一番近い装置の優先度を表示します。 |
| (25) | 対象リンクで MSTI リージョナルルートに一番近い装置のポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |

使用例 : MSTP インスタンスマッピングコンフィグレーションを表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst configuration

Name      : TEST ... (1)
(2)      (3)
Revision : 1,Instances configured: 2
(4)      (5)
Instance  Vlans
-----  -----
0         1-9,20-4094
1         10-19
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------------------|
| (1) | リージョン名を表示します。 |
| (2) | リージョン番号を表示します。 |
| (3) | MSTP インスタンス数を表示します。 |
| (4) | MSTP インスタンス番号を表示します。 |
| (5) | MSTP インスタンスに割り当てられている VLAN を表示します。 |

使用例：スパニングツリーMSTP コンフィグレーションダイジェストを表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst configuration digest

Name      : TEST ... (1)
(2)      (3)
Revision : 1,Instances configured: 2
Digest    : 8D0D3583ABF2D8F6F4CD1141B77F53D7 ... (4)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------------|
| (1) | リージョン名を表示します。 |
| (2) | リビジョン番号を表示します。 |
| (3) | MSTP インスタンス数を表示します。 |
| (4) | MSTP リージョンの MD5 ダイジェストを表示します。 |

5.13.29 clear spanning-tree detected-protocols

| clear spanning-tree detected-protocols | |
|--|--|
| 目的 | 指定したインターフェースのプロトコルマイグレーションを再試行します。 |
| シンタックス | clear spanning-tree detected-protocols {all interface <i>INTERFACE-ID</i> } |
| パラメーター | <p>all : すべてのポートに検知動作を行わせませす。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> : 検知動作を行わせるインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを使用すると、ポートのプロトコルマイグレーション状態を強制的に SEND_RSTP 状態に遷移させます。この動作は、特定の LAN 上のすべてのレガシーブリッジが削除されたかどうかをテストするために使用できます。LAN 上に STP ブリッジが存在しない場合、指定したモード (RSTP または MSTP) でポートが動作します。STP ブリッジが存在する場合は、ポートは STP で動作します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのポートでプロトコルマイグレーションを再試行させる方法を示します。

```
# clear spanning-tree detected-protocols all
Clear spanning-tree detected-protocols? (y/n) [n] y
#
```

5.14 RPVST+コマンド

RPVST+（ラピッド Per-VLAN スパニングツリープラス）関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|---|
| spanning-tree vlan | spanning-tree vlan VLAN-ID no spanning-tree vlan VLAN-ID |
| spanning-tree vlan priority | spanning-tree vlan VLAN-ID priority PRIORITY no spanning-tree vlan VLAN-ID priority |
| spanning-tree vlan (timers) | spanning-tree vlan VLAN-ID {hello-time SECONDS forward-time SECONDS max-age SECONDS} no spanning-tree vlan VLAN-ID {hello-time forward-time max-age} |
| spanning-tree vlan cost | spanning-tree vlan VLAN-ID cost COST no spanning-tree vlan VLAN-ID cost |
| spanning-tree vlan port-priority | spanning-tree vlan VLAN-ID port-priority PRIORITY no spanning-tree vlan VLAN-ID port-priority |
| show spanning-tree vlan | show spanning-tree vlan [VLAN-ID] |
| show spanning-tree vlan interface | show spanning-tree vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID [, -] |

5.14.1 spanning-tree vlan

| spanning-tree vlan | |
|--------------------|---|
| 目的 | 指定した VLAN の RPVST+を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> no spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : RPVST+を有効にする VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | VLAN 1 のみ有効（無効に変更不可）、その他の VLAN は無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを no 形式で実行すると、対象 VLAN の以下の設定も削除されます。 <ul style="list-style-type: none"> • spanning-tree vlan priority • spanning-tree vlan (timers) • spanning-tree vlan cost • spanning-tree vlan port-priority |
| 制限事項 | サポートする VLAN 数は、装置全体で最大 200 個です。 スパニングツリー、および RPVST+機能は、ERPS、MMRP-Plus 機能とは併用できません。また、同一インターフェースでポートリダンダント、ループ検知 (loop-detection action notify-only コマンド設定時を除く)、VLAN タグ変換機能と併用することはできません。 PVST+との相互接続は未サポートです。 他のレイヤー2 機能、およびレイヤー3 機能（スタック機能を含む）によって CPU が過負荷となった場合、RPVST+パケットの処理が遅れることがあります。 |

| spanning-tree vlan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------|---------------|------|-----|--|---|-----------------|---|-----|--|---|-----------------|---|----|--|----|-----------------|----|
| | CPU が過負荷とならない RPVST+の送受信 VLAN×ポート数の目安は、最大で 600 個です。この数を超えると、トラフィックの損失やネットワークトポロジーの変更が発生する場合があります。以下の表を参考に、上限値を超えないようにポート数や VLAN 数を設定してください。なお、ポートの RPVST+機能は、デフォルトで有効設定になっていますので、使用しないポートは spanning-tree state disable コマンドにて無効に変更してください。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>VLAN 数</th> <th>各ポートの役割(Role)</th> <th>ポート数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">200</td> <td>Root Port, Alternate Port, Backup Port</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Designated Port</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">100</td> <td>Root Port, Alternate Port, Backup Port</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Designated Port</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">50</td> <td>Root Port, Alternate Port, Backup Port</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Designated Port</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> | VLAN 数 | 各ポートの役割(Role) | ポート数 | 200 | Root Port, Alternate Port, Backup Port | 3 | Designated Port | 3 | 100 | Root Port, Alternate Port, Backup Port | 6 | Designated Port | 6 | 50 | Root Port, Alternate Port, Backup Port | 12 | Designated Port | 12 |
| VLAN 数 | 各ポートの役割(Role) | ポート数 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | Root Port, Alternate Port, Backup Port | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Designated Port | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Root Port, Alternate Port, Backup Port | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Designated Port | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | Root Port, Alternate Port, Backup Port | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Designated Port | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | 併用する機能や本コマンドで設定する VLAN 数が増加すると CPU 負荷により収束時間が 3 秒以上かかることがあります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象バージョン | 1.03.02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用例：VLAN 10 の RPVST+を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree vlan 10
(config)#
```

5.14.2 spanning-tree vlan priority

| spanning-tree vlan priority | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | 指定した VLAN の RPVST+のブリッジ優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> priority <i>PRIORITY</i> no spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> priority |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 <i>PRIORITY</i> : ブリッジ優先度を 0~61,440 の範囲から 4096 の倍数で指定します。 |
| デフォルト | 32,768 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | ブリッジ優先度は値が小さいほど、優先度は高くなります。 本コマンドを VLAN 1 を指定して実施した場合は、構成情報では VLAN ID 指定の無いコマンド形式(spanning-tree priority <i>PRIORITY</i>)で表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドを設定する前に、 spanning-tree vlan コマンドで対象 VLAN の RPVST+を有効にしてください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.02 |

使用例：VLAN 10 の RPVST+のブリッジ優先度を 4096 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree vlan 10 priority 4096
```

(config)#

5.14.3 spanning-tree vlan (timers)

| spanning-tree vlan (timers) | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | 指定した VLAN の RPVST+の各種タイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> { hello-time <i>SECONDS</i> forward-time <i>SECONDS</i> max-age <i>SECONDS</i> } no spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> { hello-time forward-time max-age } |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 hello-time <i>SECONDS</i> : ハロータイムを、1~2 秒の範囲で指定します。 forward-time <i>SECONDS</i> : フォワードディレイタイムを、4~30 秒の範囲で指定します。フォワードディレイタイムは、「最大エージタイム÷2+1 秒」以上の値になるように設定してください。 max-age <i>SECONDS</i> : 最大エージタイムを、6~40 秒の範囲で指定します。最大エージタイムは、「(フォワードディレイタイム-1 秒)×2」以下の値になるように設定してください。 |
| デフォルト | ハロータイム: 2 秒 フォワードディレイタイム: 15 秒 最大エージタイム: 20 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを VLAN 1 を指定して実施した場合は、構成情報ではそれぞれ VLAN ID 指定の無い以下のコマンド形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ハロータイム設定: spanning-tree hello-time <i>SECONDS</i> フォワードディレイタイム設定: spanning-tree forward-time <i>SECONDS</i> 最大エージタイム設定: spanning-tree max-age <i>SECONDS</i> |
| 制限事項 | 本コマンドを設定する前に、 spanning-tree vlan コマンドで対象 VLAN の RPVST+ を有効にしてください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.02 |

使用例: VLAN 10 の RPVST+の各種タイマーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree vlan 10 hello-time 1
(config)# spanning-tree vlan 10 forward-time 16
(config)# spanning-tree vlan 10 max-age 21
(config)#
```

5.14.4 spanning-tree vlan cost

| spanning-tree vlan cost | |
|-------------------------|---|
| 目的 | 指定した VLAN の RPVST+のパスコストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> cost <i>COST</i> no spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> cost |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 |

| spanning-tree vlan cost | |
|-------------------------|--|
| | <i>COST</i> : RPVST+のパスコストを、1~200000000 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | インターフェースの帯域幅設定から算出 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 本コマンドを VLAN 1 を指定して実施した場合は、構成情報では VLAN ID 指定の無いコマンド形式(spanning-tree cost <i>COST</i>)で表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドを設定する前に、 spanning-tree vlan コマンドで対象 VLAN の RPVST+ を有効にしてください。 |
| 注意事項 | 本コマンドをポートチャンネルで設定する場合は、先にポートチャンネルのメンバーポートを設定してから本コマンドを設定してください。メンバーポート未設定のポートチャンネルで本コマンドを設定すると、コマンドは実行できますが、構成情報に表示されない制限があります。メンバーポートを設定すると表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.03.02 |

使用例：ポート 1/0/2 の VLAN 10 の RPVST+パスコストを、2000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# spanning-tree vlan 10 cost 2000
(config-if-port)#
```

5.14.5 spanning-tree vlan port-priority

| spanning-tree vlan port-priority | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | 指定した VLAN の RPVST+のポート優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> port-priority <i>PRIORITY</i> no spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> port-priority |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 <i>PRIORITY</i> : RPVST+のポート優先度を、0~240 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 128 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 本コマンドを VLAN 1 を指定して実施した場合は、構成情報では VLAN ID 指定の無いコマンド形式(spanning-tree port-priority <i>PRIORITY</i>)で表示されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドを設定する前に、 spanning-tree vlan コマンドで対象 VLAN の RPVST+ を有効にしてください。 |
| 注意事項 | 本コマンドをポートチャンネルで設定する場合は、先にポートチャンネルのメンバーポートを設定してから本コマンドを設定してください。メンバーポート未設定のポートチャンネルで本コマンドを設定すると、コマンドは実行できますが、構成情報に表示されない制限があります。メンバーポートを設定すると表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.03.02 |

使用例：ポート 1/0/2 の VLAN 10 の RPVST+ポート優先度を、32 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# spanning-tree vlan 10 port-priority 32
(config-if-port)#
```

5.14.6 show spanning-tree vlan

| show spanning-tree vlan | |
|-------------------------|--|
| 目的 | 指定した VLAN の RPVST+の動作状況を表示します。 |
| シンタックス | show spanning-tree vlan [<i>VLAN-ID</i>] |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : RPVST+の動作状況を表示する VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の VLAN を指定しない場合は、RPVST+が有効なすべての VLAN の情報が表示されます。 |
| 制限事項 | RPVST+以外のモードで動作中の場合は、本コマンドを実行してもエラーメッセージが表示されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.02 |

使用例：VLAN 10 の RPVST+の動作状況を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree vlan 10

VLAN10 ... (1)
Spanning tree enabled protocol RPVST+ ... (2)
Root ID Priority: 32778 ... (3)
  Address: 00-40-66-01-02-03 ... (4)
  This bridge is the root. ... (5)
  (6)                (7)                (8)
  Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Bridge ID Priority: 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10) ... (9)
  Address: 00-40-66-01-02-03 ... (10)
  (11)                (12)                (13)
  Hello Time: 2 sec, Max Age: 20 sec, Forward Delay: 15 sec
Topology Changes Count: 1 ... (14)
(15)                (16)                (17)                (18)                (19)                (20)                (21)
Interface           Role           State           Cost           .Port#         Type           Edge
-----
Port1/0/1           designated forwarding 20000           128.1          p2p            non-edge
Port1/0/2           designated forwarding 20000           128.2          p2p            non-edge
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------------|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | 有効になっているスパニングツリープロトコルを表示します。 |
| (3) | ルートブリッジの優先度を表示します。 |
| (4) | ルートブリッジの MAC アドレスを表示します。 |
| (5) | 自装置がルートブリッジの場合に表示されます。 |
| (6) | ルートブリッジのハロータイムを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (7) | ルートブリッジの最大エージタイムを表示します。 |
| (8) | ルートブリッジのフォワードディレイタイムを表示します。 |
| (9) | 自装置の優先度 (対象 VLAN のブリッジ優先度と VLAN ID) を表示します。 |
| (10) | 自装置の MAC アドレスを表示します。 |
| (11) | 自装置のハロータイムを表示します。 |
| (12) | 自装置の最大エージタイムを表示します。 |
| (13) | 自装置のフォワードディレイタイムを表示します。 |
| (14) | RPVST+のトポロジジーが変更された回数を表示します。 |
| (15) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (16) | ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート |
| (17) | ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカード状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態 |
| (18) | ポートのパスコストを表示します。 |
| (19) | ポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |
| (20) | ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 p2p : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク |
| (21) | Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |

5.14.7 show spanning-tree vlan interface

| show spanning-tree vlan interface | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | 指定した VLAN のインターフェース関連の RPVST+詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show spanning-tree vlan <i>VLAN-ID</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : インターフェース関連の RPVST+詳細情報を表示する VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。 <i>INTERFACE-ID</i> : RPVST+詳細情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | RPVST+以外のモードで動作中の場合は、本コマンドを実行してもエラーメッセー |

| show spanning-tree vlan interface | |
|-----------------------------------|---|
| | ジが表示されます。 リンクダウン状態のインターフェースを指定しても、何も表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.02 |

使用例：VLAN 10 のポート 1/0/1 の RPVST+詳細情報を表示する方法を示します。

| |
|--|
| # show spanning-tree vlan 10 interface port 1/0/1 (1) (2) Port1/0/1 of VLAN10 (3) (4) Port role: designated, Port state: learning (5) (6) (7) Port path cost: 20000, Port priority: 128, Port Identifier: 128.1 (8) (9) Designated root bridge priority: 32768, address: 00-40-66-01-02-03 (10) (11) Designated bridge priority: 32768, address: 00-40-66-01-02-03 (12) (13) Designated port id: 128.1, designated path cost: 0 (14) (15) Configured link type: auto, operation status: p2p (16) (17) Configured fast-forwarding: auto, operation status: non-edge BPDU: sent: 33, received: 0 ... (18) |
|--|

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | VLAN ID を表示します。 |
| (3) | ポートの役割を表示します。 root : ルートポート designated : 指定ポート alternate : 代替ポート backup : バックアップポート disabled : 無効ポート |
| (4) | ポートのステータスを表示します。 forwarding : フォワーディング状態 blocking : ブロッキング状態 (ディスカードイング状態) learning : ラーニング状態 disabled : 無効状態 |
| (5) | ポートのパスコストを表示します。 |
| (6) | ポート優先度を表示します。 |
| (7) | ポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |
| (8) | ルートブリッジの優先度を表示します。 |
| (9) | ルートブリッジの MAC アドレスを表示します。 |
| (10) | 対象リンクでルートブリッジに一番近い装置の優先度を表示します。 |
| (11) | 対象リンクでルートブリッジに一番近い装置の MAC アドレスを表示します。 |
| (12) | 対象リンクでルートブリッジに一番近い装置のポート ID (ポート優先度+ポート番号(ifindex)) を表示します。 |
| (13) | 対象リンクでルートブリッジに一番近い装置からルートブリッジまでのパスコストを表示し |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | ます。 |
| (14) | ポートのリンクタイプの設定を表示します。 auto : 自動判別 (全二重のポートはポイントツーポイントリンク、半二重のポートはシェアードリンクと判別される) point-to-point : 手動設定 (ポイントツーポイントリンク) shared : 手動設定 (シェアードリンク) |
| (15) | ポートのリンクタイプの動作状況を表示します。 p2p : ポイントツーポイントリンク shared : シェアードリンク |
| (16) | Port Fast モードの設定を表示します。 auto : ネットワークポート edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |
| (17) | Port Fast モードの動作状況を表示します。 edge : エッジポート non-edge : 無効ポート |
| (18) | BPDU の送受信数を表示します。 |

5.15 トラフィックセグメンテーションコマンド

トラフィックセグメンテーション（中継パス制限）関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|---|
| traffic-segmentation forward | traffic-segmentation forward interface INTERFACE-ID [, -] no traffic-segmentation forward interface INTERFACE-ID [, -] |
| show traffic-segmentation forward | show traffic-segmentation forward [interface INTERFACE-ID [, -]] |

5.15.1 traffic-segmentation forward

| traffic-segmentation forward | |
|------------------------------|--|
| 目的 | 受信したフレームの転送を許可するインターフェース（転送ドメイン）を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | traffic-segmentation forward interface INTERFACE-ID [, -] no traffic-segmentation forward interface INTERFACE-ID [, -] |
| パラメーター | interface INTERFACE-ID: 転送を許可する宛先インターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。 • range port: 物理ポートを範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし（転送ドメインは未設定） |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード（interface port-channel コマンド）で設定してください。</p> <p>転送ドメインを設定した場合、設定したインターフェースで受信したフレームの転送先は、転送ドメインで指定した宛先インターフェースに制限されます。</p> <p>転送ドメインが未設定の場合は、中継パス制限による転送先インターフェースの制限は行われません。</p> <p>本コマンドが設定済みの状態で再度設定を実施した場合は、差分の宛先インターフェースが追加されます。</p> <p>転送を許可する宛先インターフェースとしてポートチャンネルを指定する場合は、そのポートチャンネルのすべてのメンバーポートを指定してください。なお、宛先インターフェースとしてポートチャンネルのメンバーポートを1つでも指定して設定した場合は、残りのメンバーポートも自動的に設定されます。同様に、宛先インターフェースとしてポートチャンネルのメンバーポートを1つでも指定して削除した場合は、残りのメンバーポートも自動的に削除されます。</p> |
| 制限事項 | レイヤー3 中継するトラフィックは、トラフィックセグメンテーション（中継パス制限）による転送先インターフェース制限の対象外で、トラフィックセグメンテーション（中継パス制限）の設定にかかわらずレイヤー3 中継されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で受信したフレームの転送を許可するインターフェース（転送ドメイン）を、ポート 1/0/1 からポート 1/0/6 に制限する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# traffic-segmentation forward interface range port 1/0/1-6
(config-if-port)#
```

5.15.2 show traffic-segmentation forward

| show traffic-segmentation forward | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | 受信したフレームの転送を許可するインターフェース（転送ドメイン）を表示します。 |
| シンタックス | show traffic-segmentation forward [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能)：転送ドメインを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。 • range port：物理ポートを範囲で指定します。 • port-channel：ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：転送ドメインを設定したすべてのインターフェースの設定を表示する方法を示します。

```
# show traffic-segmentation forward
(1)          (2)
Interface    Forwarding Domain
-----
Port1/0/1    Port1/0/2-1/0/5,1/0/11-1/0/12
Port-channel40 Port1/0/6-1/0/12

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |
| (2) | 受信したフレームの転送を許可するインターフェース（転送ドメイン）を表示します。 |

5.16 VLAN コマンド

VLAN 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|---|
| vlan | vlan VLAN-ID [, -] no vlan VLAN-ID [, -] |
| name (VLAN) | name VLAN-NAME no name |
| switchport mode | switchport mode {access hybrid trunk dot1q-tunnel} no switchport mode |
| switchport access vlan | switchport access vlan VLAN-ID no switchport access vlan |
| switchport trunk allowed vlan | switchport trunk allowed vlan {all [add remove except] VLAN-ID [, -]} no switchport trunk allowed vlan |
| switchport trunk native vlan | switchport trunk native vlan {VLAN-ID tag} no switchport trunk native vlan [tag] |
| switchport hybrid allowed vlan | switchport hybrid allowed vlan {[add] {tagged untagged} remove} VLAN-ID [, -] no switchport hybrid allowed vlan |
| switchport hybrid native vlan | switchport hybrid native vlan VLAN-ID no switchport hybrid native vlan |
| protocol-vlan profile | protocol-vlan profile PROFILE-ID frame-type {ethernet2 snap llc} ether-type TYPE-VALUE no protocol-vlan profile PROFILE-ID |
| protocol-vlan profile (Interface) | protocol-vlan profile PROFILE-ID vlan VLAN-ID [priority COS-VALUE] no protocol-vlan profile [PROFILE-ID] |
| acceptable-frame | acceptable-frame {tagged-only untagged-only admit-all} no acceptable-frame |
| ingress-checking | ingress-checking no ingress-checking |

VLAN 関連の show コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------|--|
| show vlan | show vlan [VLAN-ID [, -] interface [INTERFACE-ID [, -]] detail] |
| show protocol-vlan | show protocol-vlan {profile [PROFILE-ID [, -]] interface [INTERFACE-ID [, -]]} |

5.16.1 vlan

| vlan | |
|---------|--|
| 目的 | VLAN を設定します。また、VLAN 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-vlan)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vlan <i>VLAN-ID</i> [, -] no vlan <i>VLAN-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : 作成・変更する VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できません。 |
| デフォルト | VLAN 1 がデフォルト VLAN として作成済み |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | デフォルトで作成済みの VLAN 1 は削除できません。 VLAN を削除すると、削除した VLAN を指定した switchport access vlan 設定も削除されます。 |
| 制限事項 | VLAN 設定モードのプライベート VLAN 関連の設定、または remote-span 設定が残っている VLAN は削除できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1000~1005 を作成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000-1005
(config-vlan)#
```

5.16.2 name (VLAN)

| name (VLAN) | |
|-------------|---|
| 目的 | VLAN 名を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | name <i>VLAN-NAME</i> no name |
| パラメーター | <i>VLAN-NAME</i> : VLAN 名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | VLAN 1 は default (name default 設定) VLAN 1 以外は VLANXXXX (XXXX は VLAN ID と等しい 4 桁の数値) (例: VLAN 2 の場合は VLAN0002、VLAN 123 の場合は VLAN0123) |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1000 の VLAN 名を「admin-vlan」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
```

```
(config-vlan)# name admin-vlan
(config-vlan)#
```

5.16.3 switchport mode

| switchport mode | |
|-----------------|--|
| 目的 | インターフェースの VLAN モードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | switchport mode {access hybrid trunk dot1q-tunnel} no switchport mode |
| パラメーター | access : アクセスポートとして設定する場合に指定します。 hybrid : ハイブリッドポートとして設定する場合に指定します。 trunk : トランクポートとして設定する場合に指定します。 dot1q-tunnel : トンネルポートとして設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | access |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>アクセスポートは、設定した 1 つのアクセス VLAN のタグなしメンバーとして動作します。</p> <p>ハイブリッドポートは、設定した複数の VLAN のタグ付きメンバー、またはタグなしメンバーとして動作します。ハイブリッドポートはプロトコル VLAN で使用します。</p> <p>トランクポートは、設定した複数の VLAN のタグ付きメンバーと、1 つのネイティブ VLAN のタグなしメンバーとして動作します。switchport trunk native vlan tag コマンドを設定した場合は、ネイティブ VLAN もタグ付きメンバーとして動作します。トランクポートの目的は、装置対装置接続をサポートすることです。</p> <p>トンネルポートは、VLAN トンネル (Q-in-Q) 使用時のサービス VLAN の UNI ポートとして動作します。</p> <p>本コマンドで VLAN モードが変更された場合、以前の VLAN モードに関する VLAN 関連の設定も削除されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>インターフェースをトランクポートとして設定した場合、デフォルトでは switchport trunk allowed vlan all 設定のため、装置内に設定されているすべての VLAN がトランクポートで許可する VLAN になります。</p> <p>本コマンドでトランクポートに設定、またはトランクポートから他の VLAN モードに変更する場合、負荷軽減のために、複数インターフェースの範囲設定モード (interface range port コマンド) は使用せず、単一インターフェースの設定モード (interface port コマンド) を使用してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 をトランクポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
```

```
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/2 をトンネルポートとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)#
```

5.16.4 switchport access vlan

| switchport access vlan | |
|------------------------|---|
| 目的 | インターフェースのアクセス VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | switchport access vlan <i>VLAN-ID</i> no switchport access vlan |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> ：インターフェースのアクセス VLAN を指定します。指定した VLAN ID の VLAN が存在しない場合は、VLAN が自動的に作成されます。 |
| デフォルト | VLAN 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 アクセスモード、またはトンネルモードに設定されているインターフェースに有効です。 指定できるアクセス VLAN は 1 つだけです。後から実行されたコマンドによって、前のコマンドが上書きされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 を、アクセス VLAN 1000 でアクセスモードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode access
(config-if-port)# switchport access vlan 1000
(config-if-port)#
```

5.16.5 switchport trunk allowed vlan

| switchport trunk allowed vlan | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | トランクポートで許可する VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | switchport trunk allowed vlan {all [add remove except] <i>VLAN-ID</i> [, -]} no switchport trunk allowed vlan |
| パラメーター | all ：すべての VLAN を許可する場合に指定します。 add (省略可能)：許可する VLAN のリストに、VLAN を追加する場合に指定します。 |

| switchport trunk allowed vlan | |
|-------------------------------|---|
| | <p>remove (省略可能) : 許可する VLAN のリストから、VLAN を削除する場合に指定します。</p> <p>except (省略可能) : 指定した VLAN を削除して、指定した VLAN 以外のすべての VLAN を許可する場合に指定します。</p> <p><i>VLAN-ID</i> : VLAN ID を指定します。複数指定できます。add パラメーターを指定しない場合、既存の設定がすべて上書きされます。</p> |
| デフォルト | all (すべての VLAN を許可) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>トランクモードのインターフェースで設定できます。</p> <p>許可する VLAN として割り当てられた VLAN は、ネイティブ VLAN 以外はタグ付きメンバーとして、ネイティブ VLAN はタグなしメンバーとして動作します。</p> <p>switchport trunk native vlan tag コマンドを設定した場合は、ネイティブ VLAN もタグ付きメンバーとして動作します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>add パラメーターを指定しないで設定した場合は、既存の設定がすべて上書きされることに注意してください。既存の設定に新たに VLAN を追加したい場合は add パラメーターを指定して設定してください。既存の設定から VLAN を削除したい場合は、remove パラメーターを指定して設定してください。</p> <p>本コマンドでトランクポートで許可する VLAN を設定・削除する場合、負荷軽減のために、複数インターフェースの範囲設定モード (interface range port コマンド) は使用せず、単一インターフェースの設定モード (interface port コマンド) を使用してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：トランクポートとして設定済みのポート 1/0/1 で、既存の設定に VLAN 1000 を許可する VLAN として追加する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan add 1000
(config-if-port)#
```

5.16.6 switchport trunk native vlan

| switchport trunk native vlan | |
|------------------------------|--|
| 目的 | トランクポートのネイティブ VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>switchport trunk native vlan {VLAN-ID tag}</p> <p>no switchport trunk native vlan [tag]</p> |
| パラメーター | <p><i>VLAN-ID</i> : トランクポートのネイティブ VLAN を指定します。指定した VLAN ID の VLAN が存在しない場合でも設定はできますが、VLAN は自動的に作成されません。</p> <p>tag : ネイティブ VLAN のタグ付きモードを有効にする場合に指定します。</p> |

| switchport trunk native vlan | |
|------------------------------|---|
| デフォルト | ネイティブ VLAN は 1 で、タグなしモード |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>トランクモードのインターフェースで設定できます。</p> <p>ネイティブ VLAN を使用する場合は、ネイティブ VLAN も switchport trunk allowed vlan コマンドで許可 VLAN として追加する必要があります。</p> <p>通常はネイティブ VLAN からタグなしフレームとして送信しますが、tag オプションでネイティブ VLAN のタグ付きモードを有効にした場合は、ネイティブ VLAN からタグ付きフレームとして送信します。なお、受信時の受け入れ可能なフレームタイプは、acceptable-frame コマンドで設定します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 をトランクモードに設定し、ネイティブ VLAN を 20 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport trunk native vlan 20
(config-if-port)#
```

5.16.7 switchport hybrid allowed vlan

| switchport hybrid allowed vlan | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | ハイブリッドポートで許可する VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | switchport hybrid allowed vlan {[add] {tagged untagged} remove} <i>VLAN-ID</i> [, -] no switchport hybrid allowed vlan |
| パラメーター | <p>add (省略可能): 許可する VLAN のリストに、VLAN を追加する場合に指定します。</p> <p>remove: 許可する VLAN のリストから、VLAN を削除する場合に指定します。</p> <p>tagged: VLAN のタグ付きメンバーとして設定する場合に指定します。</p> <p>untagged: VLAN のタグなしメンバーとして設定する場合に指定します。</p> <p><i>VLAN-ID</i>: VLAN ID を指定します。複数指定できます。add パラメーターを指定しない場合、既存の設定がすべて上書きされます。</p> |
| デフォルト | untagged 1 (VLAN 1 のタグなしメンバーポート) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>ハイブリッドモードのインターフェースで設定できます。</p> |

| switchport hybrid allowed vlan | |
|--------------------------------|---|
| | <p>すでに VLAN のタグなしメンバーとして設定されている VLAN ID を add tagged パラメーターを指定して設定した場合は、VLAN のタグなしメンバーから削除され、VLAN のタグ付きメンバーとして追加されます。</p> <p>すでに VLAN のタグ付きメンバーとして設定されている VLAN ID を add untagged パラメーターを指定して設定した場合は、VLAN のタグ付きメンバーから削除され、VLAN のタグなしメンバーとして追加されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>add パラメーターを指定しないで設定した場合は、既存の設定がすべて上書きされることに注意してください。既存の設定に新たに VLAN を追加したい場合は add パラメーターを指定して設定してください。既存の設定から VLAN を削除したい場合は、remove パラメーターを指定して設定してください。</p> <p>本コマンドでハイブリッドポートで許可する VLAN を設定・削除する場合、負荷軽減のために、複数インターフェースの範囲設定モード (interface range port コマンド) は使用せず、単一インターフェースの設定モード (interface port コマンド) を使用してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ハイブリッドポートとして設定済みのポート 1/0/1 で、既存の設定に VLAN 1000 をタグ付きメンバーとして、VLAN 2000 と VLAN 3000 をタグなしメンバーとして追加する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport hybrid allowed vlan add tagged 1000
(config-if-port)# switchport hybrid allowed vlan add untagged 2000,3000
(config-if-port)#
```

5.16.8 switchport hybrid native vlan

| switchport hybrid native vlan | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | ハイブリッドポートのネイティブ VLAN を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | switchport hybrid native vlan <i>VLAN-ID</i> no switchport hybrid native vlan |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> : ハイブリッドポートのネイティブ VLAN を指定します。指定した VLAN ID の VLAN が存在しない場合でも設定はできますが、VLAN は自動的に作成されません。 |
| デフォルト | VLAN 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>ハイブリッドモードのインターフェースで設定できます。</p> <p>ネイティブ VLAN を使用する場合は、ネイティブ VLAN も switchport hybrid allowed vlan コマンドで許可 VLAN として追加する必要があります。</p> <p>switchport hybrid allowed vlan untagged で追加した場合は、ネイティブ VLAN からタグなしフレームとして送信します。switchport hybrid allowed vlan tagged で追加した場合は、ネイティブ VLAN からタグ付きフレームとして</p> |

| switchport hybrid native vlan | |
|-------------------------------|---|
| | 送信します。なお、受信時の受け入れ可能なフレームタイプは、 acceptable-frame コマンドで設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 をハイブリッドモードに設定し、ネイティブ VLAN を 20 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode hybrid
(config-if-port)# switchport hybrid allowed vlan add untagged 20
(config-if-port)# switchport hybrid native vlan 20
(config-if-port)#
```

5.16.9 protocol-vlan profile

| protocol-vlan profile | |
|-----------------------|--|
| 目的 | プロトコルグループを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | protocol-vlan profile <i>PROFILE-ID</i> frame-type { <i>ethernet2</i> <i>snap</i> <i>llc</i> } ether-type <i>TYPE-VALUE</i> no protocol-vlan profile <i>PROFILE-ID</i> |
| パラメーター | <i>PROFILE-ID</i> ：プロトコルグループ ID を 1～16 の範囲で指定します。 frame-type ：フレームタイプを以下の中から指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ethernet2：イーサネット II フレーム snap：IEEE 802.2 SNAP フレーム llc：IEEE 802.2 LLC フレーム <i>TYPE-VALUE</i> ：比較する値を 0x0～0xFFFF（16 進数）の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 各フレームタイプの比較対象は以下です。 <ul style="list-style-type: none"> ethernet2 を指定した場合は、イーサタイプと比較します。 snap を指定した場合は、SNAP ヘッダーのタイプと比較します。 llc を指定した場合は、LLC ヘッダーの DSAP/SSAP と比較します。 |
| 制限事項 | 設定済みのプロトコルグループ ID は上書き設定できません。 プロトコルグループを削除すると、削除したプロトコルグループ ID の protocol-vlan profile (Interface) 設定も削除されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：プロトコルグループ ID 10 で、IPv6 プロトコル（フレームタイプは ethernet2、値は 0x86dd）のプロトコルグループを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# protocol-vlan profile 10 frame-type ethernet2 ether-type 0x86dd
(config)#
```

5.16.10 protocol-vlan profile (Interface)

| protocol-vlan profile (Interface) | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | 指定したプロトコルグループにマッチしたフレームの受信 VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | protocol-vlan profile <i>PROFILE-ID</i> vlan <i>VLAN-ID</i> [priority <i>COS-VALUE</i>] no protocol-vlan profile [<i>PROFILE-ID</i>] |
| パラメーター | <i>PROFILE-ID</i> : プロトコルグループ ID を 1~16 の範囲で指定します。 <i>VLAN-ID</i> : 受信 VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。 priority <i>COS-VALUE</i> (省略可能): 受信フレームの CoS 値を、0~7 の範囲で指定します。指定しない場合、優先度は 0 に設定されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 ハイブリッドモード、またはトンネルモードのインターフェースで設定できません。 1 つのプロトコルグループにつき 1 つの受信 VLAN を設定できます。また、複数のプロトコルグループの受信 VLAN を、同じ VLAN に設定することもできます。 |
| 制限事項 | 設定済みのプロトコルグループ ID は上書き設定できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 で、プロトコルグループ ID 10 とプロトコルグループ ID 11 の受信 VLAN を、VLAN 3000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# protocol-vlan profile 10 vlan 3000
(config-if-port)# protocol-vlan profile 11 vlan 3000
(config-if-port)#
```

5.16.11 acceptable-frame

| acceptable-frame | |
|------------------|--|
| 目的 | 受け付け可能なフレームのタイプを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | acceptable-frame { tagged-only untagged-only admit-all } no acceptable-frame |
| パラメーター | tagged-only : タグ付きフレームのみを受け入れる場合に指定します。 untagged-only : タグなしフレームのみを受け入れる場合に指定します。 admit-all : すべてのフレームを受け入れる場合に指定します。 |
| デフォルト | アクセス VLAN モード: untagged-only 他の VLAN モード: admit-all |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |

| acceptable-frame | |
|------------------|--|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で受け付け可能なフレームタイプとして、tagged-only を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# acceptable-frame tagged-only
(config-if-port)#
```

5.16.12 ingress-checking

| ingress-checking | |
|------------------|--|
| 目的 | 受信したフレームの受け入れチェックを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ingress-checking no ingress-checking |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (ingress-checking) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 受け入れチェックが有効で、受信したインターフェースが受信パケットの所定の VLAN に所属するインターフェースではない場合、パケットは廃棄されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の受け入れチェックを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ingress-checking
(config-if-port)#
```

5.16.13 show vlan

| show vlan | |
|-----------|---|
| 目的 | 装置上のすべての VLAN のパラメーター、または指定した 1 つの VLAN のパラメーターを表示します。 |
| シンタックス | show vlan [<i>VLAN-ID</i> [, -] interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] detail] |
| パラメーター | <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : メンバーポート情報を表示する VLAN を 1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 |

| show vlan | |
|-----------|---|
| | <p>interface : インターフェースの VLAN 関連の設定を表示する場合に指定します。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : VLAN 関連の設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 <p>detail (省略可能) : VLAN の詳細情報を表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>特定の VLAN を指定しない場合は、すべての VLAN の情報が表示されます。</p> <p>interface パラメーターを指定して特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの VLAN 関連の設定情報が表示されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.02 : detail パラメーター追加 |

使用例 : 現在のすべての VLAN エントリーを表示する方法を示します。

```
# show vlan

VLAN 1 ... (1)
  Name : default ... (2)
  Description : ... (3)
  Tagged Member Ports   : ... (4)
  Untagged Member Ports : 1/0/21-1/0/54 ... (5)
VLAN 100
  Name : VLAN0100
  Description :
  Tagged Member Ports   : 1/0/49-1/0/50
  Untagged Member Ports : 1/0/1-1/0/10
VLAN 200
  Name : VLAN0200
  Description :
  Tagged Member Ports   : 1/0/49-1/0/50
  Untagged Member Ports : 1/0/11-1/0/20
Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN ID を表示します。 |
| (2) | VLAN 名を表示します。 |
| (3) | 対応するレイヤー2 VLAN インターフェースの description 設定を表示します。 |
| (4) | VLAN のタグ付きメンバーポートを表示します。 |
| (5) | VLAN のタグなしメンバーポートを表示します。 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/6 について、VLAN 情報、受け入れチェックの有効/無効、および受け入れ可能なフレームタイプの情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan interface port 1/0/1-6

Port1/0/1 ... (1)
```

```

VLAN mode          : Access ... (2)
Access VLAN        : 10 ... (3)
Ingress checking   : Enabled ... (8)
Acceptable frame type : Untagged-Only ... (9)

Port1/0/2
VLAN mode          : Trunk
Native VLAN        : 1 (Untagged) ... (4)
Trunk allowed VLAN : 1-4094 ... (5)
Ingress checking   : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/3
VLAN mode          : Hybrid
Native VLAN        : 1
Hybrid untagged VLAN : 1, 50, 60 ... (6)
Hybrid tagged VLAN  : 10, 20 ... (7)
Ingress checking   : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/4
VLAN mode          : Dot1q-Tunnel
Access VLAN        : 10
Hybrid untagged VLAN : 50, 60
Ingress checking   : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/5
VLAN mode          : Promiscuous
Native VLAN        : 100
Ingress checking   : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/6
VLAN mode          : Host
Native VLAN        : 101
Ingress checking   : Enabled
Acceptable frame type : Admit-All

```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | インターフェースの VLAN 動作モードを表示します。 Access : アクセスモード Trunk : トランクモード Hybrid : ハイブリッドモード Dot1q-Tunnel : トンネルモード Promiscuous : プライベート VLAN のプロミスキャスポート Host : プライベート VLAN のホストポート |
| (3) | アクセス VLAN の VLAN ID を表示します。 |
| (4) | ネイティブ VLAN の VLAN ID を表示します。 |
| (5) | トランクポートで送受信できる VLAN ID を表示します。 |
| (6) | タグなしフレームとして送受信できる VLAN ID を表示します。 |
| (7) | タグ付きフレームとして送受信できる VLAN ID を表示します。 |
| (8) | 受け入れチェックの有効/無効を表示します。 |
| (9) | 受け入れ可能なフレームタイプを表示します。 Tagged-Only : タグ付きフレームのみ |

| 項番 | 説明 |
|----|--|
| | Untagged-Only : タグなしフレームのみ Admit-All : すべてのフレーム |

使用例 : VLAN の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan detail

--- vlan port information --- ... (1)
      a = access  t = trunk  h = hybrid
      p = private-vlan  d = dot1q-tunnel
      C Port
      1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49
      +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
Port Mode  1 aaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaa aaaaaaaaa ttaaaa

--- vlan mapping information --- ... (2)
      u = untag  t = tag
      C Port
      1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49
Name      VID  +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
default   1 1  .....  .....  .....uuuu uuuuuuuu uuuuuuuu uuuuuuuu uuuuuu
VLAN0100  100 1  uuuuuuuu uu.....  .....  .....  .....  .....  tt.....
VLAN0200  200 1  .....  ..uuuuuu uuuu....  .....  .....  .....  tt.....
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポートの VLAN モードを表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。 |
| (2) | VLAN ID ごとに、ポートのタグなし、またはタグ付きを表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。 |

5.16.14 show protocol-vlan

| show protocol-vlan | |
|--------------------|--|
| 目的 | プロトコル VLAN の設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show protocol-vlan { profile [<i>PROFILE-ID</i> [, -]] interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]]} |
| パラメーター | <p>profile : プロトコルグループの設定情報を表示する場合に指定します。</p> <p><i>PROFILE-ID</i> (省略可能) : 設定情報を表示するプロトコルグループ ID を、1~16 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p>interface : インターフェースのプロトコル VLAN 識別設定を表示する場合に指定します。</p> <p><i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : プロトコル VLAN 識別設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | profile パラメーターを指定して特定のプロトコルグループ ID を指定しない場合は、すべてのプロトコルグループ ID の情報が表示されます。 |

| show protocol-vlan | |
|--------------------|--|
| | interface パラメーターを指定して特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのプロトコルグループの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show protocol-vlan profile
(1)      (2)      (3)
Profile ID  Frame-type  Ether-type
-----
1           Ethernet2   0x86DD (IPv6)
2           Ethernet2   0x0800 (IP)
3           Ethernet2   0x0806 (ARP)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------|
| (1) | プロトコルグループ ID を表示します。 |
| (2) | フレームタイプの種類を表示します。 |
| (3) | フレームタイプの値を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/3 のプロトコル VLAN 識別設定を表示する方法を示します。

```
# show protocol-vlan interface port 1/0/1-3
(1)      (2)      (3)  (4)
Interface  Protocol Group ID  VLAN  Priority
-----
Port1/0/1   1                   1     5
            10                  3     0
Port1/0/2   11                  2001  4
            12                  3002  1
Port1/0/3   2                   100   6
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |
| (2) | インターフェースに割り当てられているプロトコルグループ ID を表示します。 |
| (3) | プロトコルグループにマッチした場合に受信する VLAN の VLAN ID を表示します。 |
| (4) | 受信フレームの CoS 値を表示します。 |

5.17 プライベート VLAN コマンド

プライベート VLAN 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|--|
| private-vlan | private-vlan {community isolated primary} no private-vlan {community isolated primary} |
| private-vlan association | private-vlan association {add SECONDARY-VLAN-ID [, -] remove SECONDARY-VLAN-ID [, -]} no private-vlan association |
| switchport mode private-vlan | switchport mode private-vlan {host promiscuous} no switchport mode |
| switchport private-vlan host-association | switchport private-vlan host-association PRIMARY-VLAN-ID SECONDARY-VLAN-ID no switchport private-vlan host-association |
| switchport private-vlan mapping | switchport private-vlan mapping PRIMARY-VLAN-ID {add SECONDARY-VLAN-ID [, -] remove SECONDARY-VLAN-ID [, -]} no switchport private-vlan mapping |
| show vlan private-vlan | show vlan private-vlan |
| private-vlan synchronize | private-vlan synchronize |

5.17.1 private-vlan

| private-vlan | |
|--------------|--|
| 目的 | プライベート VLAN として VLAN を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | private-vlan {community isolated primary} no private-vlan {community isolated primary} |
| パラメーター | community : VLAN を、プライベート VLAN ドメインの中のコミュニティーVLAN として設定する場合に指定します。コミュニティーVLAN 内のメンバーポート同士のやりとりが可能です。レイヤー2 での他のコミュニティーのメンバーポートとは、やりとりできません。 isolated : VLAN を、プライベート VLAN ドメインの中の独立 VLAN として設定する場合に指定します。独立 VLAN のメンバーポート同士のやりとりはできません。レイヤー2 でのコミュニティーVLAN のメンバーポートとは、やりとりできません。 primary : VLAN を、プライベート VLAN ドメインの中のプライマリーVLAN として設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | プライベート VLAN ドメインは、1 つのプライマリーVLAN、1 つの独立 VLAN、および複数のコミュニティーVLAN で定義されます。他のプライベート VLAN 設定コマンドで参照されることを前提として、プライベート VLAN の役割を指定するコマンドです。 |
| 制限事項 | - |

| private-vlan | |
|--------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN をプライベート VLAN として設定する方法を示します。以下の例では、VLAN 1000 をプライマリーVLAN、VLAN 1001 を独立 VLAN、VLAN 1002 をコミュニティVLAN として設定します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# private-vlan primary
(config-vlan)# exit
(config)# vlan 1001
(config-vlan)# private-vlan isolated
(config-vlan)# exit
(config)# vlan 1002
(config-vlan)# private-vlan community
(config-vlan)#
```

5.17.2 private-vlan association

| private-vlan association | |
|--------------------------|---|
| 目的 | セカンダリーVLAN をプライマリーVLAN に関連付けます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | private-vlan association { add <i>SECONDARY-VLAN-ID</i> [, -] remove <i>SECONDARY-VLAN-ID</i> [, -]} no private-vlan association |
| パラメーター | add <i>SECONDARY-VLAN-ID</i> : プライマリーVLAN へセカンダリーVLAN を関連付ける場合に、セカンダリーVLAN の VLAN ID を、2~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 remove <i>SECONDARY-VLAN-ID</i> : プライマリーVLAN とセカンダリーVLAN の関連付けを削除する場合に、セカンダリーVLAN の VLAN ID を、2~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | VLAN 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | セカンダリーVLAN は、1つのプライマリーVLAN だけに関連付けられます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：プライマリーVLAN 1000 に、セカンダリーVLAN 1001 とセカンダリーVLAN 1002 を関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1000
(config-vlan)# private-vlan association add 1001-1002
(config-vlan)#
```

5.17.3 switchport mode private-vlan

| switchport mode private-vlan | |
|------------------------------|--|
| 目的 | プライベート VLAN ホストポート、またはプロミスキャスポートとして、ポートを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |

| switchport mode private-vlan | |
|------------------------------|---|
| シンタックス | switchport mode private-vlan {host promiscuous} no switchport mode |
| パラメーター | host : セカンダリーVLAN 用のポート (独立ポートまたはコミュニティーポート) として、ポートを設定する場合に指定します。 promiscuous : プライマリーVLAN 用のポート (プロミスキャスポート) として、ポートを設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | アクセス VLAN モードとして設定済み |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 独立ポートまたはコミュニティーポートは、 switchport mode private-vlan host コマンドでポートモードを設定し、 switchport private-vlan host-association コマンドでセカンダリーVLAN を割り当てます。 プロミスキャスポートは、 switchport mode private-vlan promiscuous コマンドでポートモードを設定し、 switchport private-vlan mapping コマンドでプライマリーVLAN とセカンダリーVLAN を割り当てます。 スイッチ間を接続するトランクポートは、 switchport mode trunk コマンドでポートモードを設定し、 switchport trunk allowed vlan コマンドでプライマリーVLAN とセカンダリーVLAN を割り当てます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 をプライベート VLAN ホストポートに、ポート 1/0/2 をプライベート VLAN プロミスキャスポートに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode private-vlan host
(config-if-port)# exit
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# switchport mode private-vlan promiscuous
(config-if-port)#
```

5.17.4 switchport private-vlan host-association

| switchport private-vlan host-association | |
|--|--|
| 目的 | 独立ポートまたはコミュニティーポートに、プライベート VLAN を関連付けます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | switchport private-vlan host-association PRIMARY-VLAN-ID SECONDARY-VLAN-ID no switchport private-vlan host-association |
| パラメーター | PRIMARY-VLAN-ID : 関連付けるプライマリーVLAN の VLAN ID を、2~4094 の範囲で指定します。 SECONDARY-VLAN-ID : 関連付けるセカンダリーVLAN の VLAN ID を、2~4094 の範囲で指定します。 |

| switchport private-vlan host-association | |
|--|--|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 コマンドで指定したセカンダリーVLAN が独立 VLAN の場合、ポートは独立ポートになります。コマンドで指定したセカンダリーVLAN がコミュニティVLAN の場合、ポートはコミュニティポートになります。また、指定したセカンダリーVLAN とプライマリーVLAN の、タグなしメンバーとしてポートを設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 を、プライマリーVLAN 1000 とセカンダリーVLAN 1001 に関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode private-vlan host
(config-if-port)# switchport private-vlan host-association 1000 1001
(config-if-port)#
```

5.17.5 switchport private-vlan mapping

| switchport private-vlan mapping | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | プライベート VLAN メンバーシップを、プロミスキャスポートに関連付けます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | switchport private-vlan mapping <i>PRIMARY-VLAN-ID</i> { add <i>SECONDARY-VLAN-ID</i> [, -] remove <i>SECONDARY-VLAN-ID</i> [, -]} no switchport private-vlan mapping |
| パラメーター | <i>PRIMARY-VLAN-ID</i> : マッピングするプライマリーVLAN の VLAN ID を、2~4094 の範囲で指定します。 add <i>SECONDARY-VLAN-ID</i> : VLAN をメンバーシップとして加える場合に、セカンダリーVLAN の VLAN ID を、2~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。 remove <i>SECONDARY-VLAN-ID</i> : セカンダリーVLAN をメンバーシップから外す場合に、セカンダリーVLAN の VLAN ID を指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/2 を、プライベート VLAN プロミスキャスポートとして設定する方法を示します。また、プライベート VLAN プロミスキャスポートとして設定したインターフェースを、以下の VLAN にマッピングする方法を示します。

- プライマリーVLAN 1000
- セカンダリーVLAN 1001
- セカンダリーVLAN 1002

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# switchport mode private-vlan promiscuous
(config-if-port)# switchport private-vlan mapping 1000 add 1001,1002
(config-if-port)#
```

5.17.6 show vlan private-vlan

| show vlan private-vlan | |
|------------------------|--|
| 目的 | プライベート VLAN の設定を表示します。 |
| シンタックス | show vlan private-vlan |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | プライベート VLAN ドメインに含まれるプライベート VLAN の一覧、セカンダリー VLAN のプライマリーVLAN への関連付け、および各プライベート VLAN のメンバーポートを表示するコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：プライベート VLAN の設定を表示する方法を示します。

```
# show vlan private-vlan
(1)          (2)          (3)          (4)
Primary VLAN Secondary VLAN Type          Interface
-----
300          200          Isolated     1/0/9-1/0/16,1/0/24
300          100          Community    1/0/1-1/0/8,1/0/24

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | プライマリーVLAN ID を表示します。 |
| (2) | セカンダリーVLAN ID を表示します。 |
| (3) | セカンダリーVLAN のタイプを表示します。 Isolated : 独立 VLAN Community : コミュニティーVLAN |
| (4) | ポート番号を表示します。ポートチャネルでプライベート VLAN を設定した場合は、メンバーポートのポート番号が表示されます。 |

5.17.7 private-vlan synchronize

| private-vlan synchronize | |
|--------------------------|--|
| 目的 | プライマリVLAN と同じマッピング MSTP ID を持つように、セカンダリーVLAN を同期させます。 |
| シンタックス | private-vlan synchronize |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | MSTP コンフィグレーションモード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | プライベート VLAN を設定している場合、セカンダリーVLAN はプライマリVLAN と同じ MSTP ID へマッピングされる必要があります。 private-vlan synchronize は、MSTP コンフィグレーションモードから遷移する前に MSTP ID マッピングを同期するコマンドです。running configuration には保存されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | マッピングが同期されていない場合には、 show spanning-tree mst configuration コマンドで警告メッセージが表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MSTP コンフィグレーションモードから遷移する前に、MSTP マッピングを同期する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# spanning-tree mst configuration
(config-mst)# instance 1 vlans 1-100
(config-mst)# instance 2 vlans 101-200
(config-mst)# private-vlan synchronize
(config-mst)#
```

5.18 VLAN トンネルコマンド

VLAN トンネル関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|--|
| dot1q inner ethertype | dot1q inner ethertype VALUE no dot1q inner ethertype |
| dot1q tunneling ethertype | dot1q tunneling ethertype VALUE no dot1q tunneling ethertype |
| switchport vlan mapping | switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [ORIGINAL-INNER-VLAN] resultant-vlan RESULTANT-VLAN [RESULTANT-INNER-VLAN] [priority COS-VALUE] switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [, -] dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL-VLAN [priority COS-VALUE] no switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [, -] [ORIGINAL-INNER-VLAN] |
| vlan mapping profile | vlan mapping profile PROFILE-ID [type PROFILE-TYPE] no vlan mapping profile PROFILE-ID |
| vlan mapping rule | rule [SEQ] match CONDITION dot1q-tunnel outer-vid VLAN-ID [priority COS-VALUE] [inner-vid VLAN-ID] rule [SEQ] match CONDITION translate outer-vid VLAN-ID [priority COS-VALUE] no rule SEQ [, -] |
| switchport vlan mapping profile | switchport vlan mapping profile PROFILE-ID no switchport vlan mapping profile PROFILE-ID |
| vlan mapping miss drop | vlan mapping miss drop no vlan mapping miss drop |
| dot1q-tunnel trust inner-priority | dot1q-tunnel trust inner-priority no dot1q-tunnel trust inner-priority |
| dot1q-tunnel insert dot1q-tag | dot1q-tunnel insert dot1q-tag DOT1Q-VLAN no dot1q-tunnel insert dot1q-tag |

VLAN トンネル関連の show コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------|--|
| show dot1q ethertype | show dot1q ethertype [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show vlan mapping | show vlan mapping [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show dot1q-tunnel | show dot1q-tunnel [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show vlan mapping profile | show vlan mapping profile [PROFILE-ID] |

5.18.1 dot1q inner ethertype

| dot1q inner ethertype | |
|-----------------------|---|
| 目的 | 装置のカスタマーVLAN タグの TPID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |

| dot1q inner ethertype | |
|-----------------------|---|
| シンタックス | <code>dot1q inner ethertype VALUE</code> <code>no dot1q inner ethertype</code> |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : カスタマーVLAN タグの TPID を 0x1~0xFFFF (16 進数) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 0x8100 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | カスタマーVLAN タグの TPID は、装置全体の設定です。 指定した値は、受信フレームがカスタマーVLAN タグ付きかどうかの判断に使用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: カスタマーVLAN タグの TPID を 0x9100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# dot1q inner ethertype 0x9100
(config)#
```

5.18.2 dot1q tunneling ethertype

| dot1q tunneling ethertype | |
|---------------------------|---|
| 目的 | トランクポートのサービスプロバイダーVLAN タグの TPID を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>dot1q tunneling ethertype VALUE</code> <code>no dot1q tunneling ethertype</code> |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : サービスプロバイダーVLAN タグの TPID を 0x1~0xFFFF (16 進数) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 0x8100 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (<code>interface port-channel</code> コマンド) で設定してください。 トランクモードのインターフェースで設定できます。 指定した値は、トランクポートから送信されるフレームのサービスプロバイダーVLAN タグの TPID になります。また、トランクポートで受信したフレームのサービスプロバイダーVLAN タグを識別するためにも使用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: トランクモードに設定したポート 1/0/1 で、サービスプロバイダーVLAN タグの TPID を 0x88a8 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
```

```
(config-if-port)# dot1q tunneling ethertype 0x88a8
(config-if-port)#
```

5.18.3 switchport vlan mapping

| switchport vlan mapping | |
|-------------------------|---|
| 目的 | 主にトランクポートで使用する VLAN 変換エントリーを指定します。または、トンネルポートのためのサービス VLAN マッピングエントリーを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>VLAN 変換エントリー :</p> <pre>switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [ORIGINAL-INNER-VLAN] resultant-vlan RESULTANT-VLAN [RESULTANT-INNER-VLAN] [priority COS-VALUE]</pre> <p>サービス VLAN マッピングエントリー :</p> <pre>switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [, -] dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL-VLAN [priority COS-VALUE]</pre> <pre>no switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [, -] [ORIGINAL-INNER-VLAN]</pre> |
| パラメーター | <p>ORIGINAL-VLAN : VLAN 変換エントリーまたはサービス VLAN マッピングエントリーと照合される受信フレームの VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。複数指定できます。</p> <p>ORIGINAL-INNER-VLAN (省略可能) : トランクポートにおいて、VLAN 変換エントリーと照合される受信フレームのカスタマーVLAN タグの VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。</p> <p>resultant-vlan RESULTANT-VLAN : VLAN 変換後の VLAN ID (装置で中継する VLAN) を、1~4094 の範囲で指定します。VLAN 変換エントリーにマッチしたフレームは双方向で変換されます。</p> <p>RESULTANT-INNER-VLAN (省略可能) : トランクポートにおいて、VLAN 変換後のカスタマーVLAN タグの VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。</p> <p>dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL-VLAN : トンネルポートにおいて、サービス VLAN マッピングエントリーにマッチしたフレームを受信する VLAN ID を、1~4094 の範囲で指定します。</p> <p>priority COS-VALUE (省略可能) : エントリーに一致したフレームに設定する優先度を指定します。指定しない場合、優先度は 0 に設定されます。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>〈VLAN 変換エントリー〉</p> <p>resultant-vlan RESULTANT-VLAN は主にトランクポートで VLAN 変換エントリーを設定するために使用します。受信したフレームの VLAN ID が ORIGINAL-VLAN と一致した場合に、RESULTANT-VLAN で指定した VLAN ID に変換されます。また、送信するフレームの VLAN ID が RESULTANT-VLAN と一致した場合に、ORIGINAL-VLAN で指定した VLAN ID に変換されます。</p> <p>トランクポートにおいて switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN ORIGINAL-INNER-VLAN resultant-vlan RESULTANT-VLAN RESULTANT-INNER-</p> |

| switchport vlan mapping | |
|-------------------------|---|
| | <p>VLANコマンドを設定した場合には、カスタマーVLAN タグの VLAN ID も VLAN 変換されます。なお、<i>ORIGINAL-INNER-VLAN</i> を指定して <i>RESULTANT-INNER-VLAN</i> を指定しない形式で設定した場合は、カスタマーVLAN タグの VLAN ID は変換されません。</p> <p>トンネルポートで VLAN 変換エントリを使用する場合は、switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN resultant-vlan RESULTANT-VLAN コマンドを使用します。<i>ORIGINAL-INNER-VLAN</i> と <i>RESULTANT-INNER-VLAN</i> は使用できません。受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの VLAN ID が <i>ORIGINAL-VLAN</i> と一致した場合に、カスタマーVLAN タグを削除して受信します。また、トンネルポートから送信するフレームにカスタマーVLAN タグがない場合に、VLAN ID が <i>ORIGINAL-VLAN</i> のカスタマーVLAN タグを付加して送信します。</p> <p>〈サービス VLAN マッピングエントリ〉</p> <p>dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL-VLAN はトンネルポートでサービス VLAN マッピングエントリを設定するために使用します。トンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの VLAN ID が <i>ORIGINAL-VLAN</i> と一致した場合に、<i>DOT1Q-TUNNEL-VLAN</i> で指定した VLAN で受信します。</p> <p>トンネルポートにおいて、受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームと一致するサービス VLAN マッピングエントリが存在せず、受信ポートで vlan mapping miss drop コマンドが有効な場合には、その受信フレームは破棄されます。vlan mapping miss drop コマンドが無効の場合には、switchport access vlan コマンドで設定したアクセス VLAN が割り当てられていれば、その VLAN で受信します。</p> |
| 制限事項 | <p>すでに「<i>ORIGINAL-VLAN</i> (A), <i>RESULTANT-VLAN</i> (B)」の VLAN 変換エントリが設定されている場合には、別の <i>ORIGINAL-VLAN</i> (A 以外) を設定済みの <i>RESULTANT-VLAN</i> (B) に変換するような VLAN 変換エントリは設定できません。同様に、<i>ORIGINAL-VLAN</i> (A) を別の <i>RESULTANT-VLAN</i> (B 以外) に変換するような VLAN 変換エントリも設定できません。</p> <p>設定可能な VLAN マッピングルールの最大数は、装置全体で 1,024 個です。</p> <p>本コマンドはポートチャネル 33 以降では設定できません。</p> <p>VLAN タグ変換機能と RPVST+ を同一ポートで併用できません。</p> |
| 注意事項 | <p><i>RESULTANT-INNER-VLAN</i> を指定しない形式 (switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN ORIGINAL-INNER-VLAN resultant-vlan RESULTANT-VLAN) で設定した場合は、<i>RESULTANT-INNER-VLAN</i> を <i>ORIGINAL-INNER-VLAN</i> の値で設定した場合と同じ動作になります。(例: "switchport vlan mapping original-vlan 10 1234 resultant-vlan 50" と設定した場合は、"switchport vlan mapping original-vlan 10 1234 resultant-vlan 50 1234" と設定した場合と同じ動作)</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：トランクモードに設定したポート 1/0/1 で、VLAN 変換エントリを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport vlan mapping original-vlan 100 resultant-vlan 1100
(config-if-port)# switchport vlan mapping original-vlan 200 resultant-vlan 1200
(config-if-port)#
```

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/2 で、サービス VLAN マッピングエントリを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/2
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# switchport vlan mapping original-vlan 700 dot1q-tunnel 1700
(config-if-port)# switchport hybrid allow vlan add untagged 1700
(config-if-port)#
```

5.18.4 vlan mapping profile

| vlan mapping profile | |
|----------------------|---|
| 目的 | VLAN マッピングプロファイルを設定します。また、VLAN マッピングプロファイル設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-vlan-map)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vlan mapping profile <i>PROFILE-ID</i> [type <i>PROFILE-TYPE</i>] no vlan mapping profile <i>PROFILE-ID</i> |
| パラメーター | <i>PROFILE-ID</i> : VLAN マッピングプロファイル ID を 1~1000 の範囲で指定します。ID の値が小さいほど、優先度は高くなります。 type <i>PROFILE-TYPE</i> (省略可能): VLAN マッピングプロファイルのタイプを以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • ethernet: レイヤー2 フィールドの情報を対象とする場合に指定します。 • ip: IP パケットの情報を対象とする場合に指定します。 • ipv6: IPv6 パケットの情報を対象とする場合に指定します。 • ethernet ip: レイヤー2 フィールドの情報と、IP パケットの情報を対象とする場合に指定します。 それぞれのタイプで使用できる抽出条件は、 vlan mapping rule コマンドの「VLAN マッピングルールのタイプごとの抽出条件一覧」を参照。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 新規に VLAN マッピングプロファイルを設定する際は、必ずプロファイルタイプを指定してコマンドを実行する必要があります。設定済みの VLAN マッピングプロファイルに対しては type パラメーターの指定は不要です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN マッピングプロファイル 1 をタイプ「ethernet」で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan mapping profile 1 type ethernet
(config-vlan-map)#
```

5.18.5 vlan mapping rule

| vlan mapping rule | |
|-------------------|--|
| 目的 | VLAN マッピングプロファイルの VLAN マッピングルールを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | rule [<i>SEQ</i>] match <i>CONDITION</i> dot1q-tunnel outer-vid <i>VLAN-ID</i> [priority |

| vlan mapping rule | |
|-------------------|---|
| | <p><i>COS-VALUE</i> [<i>inner-vid</i> <i>VLAN-ID</i>]</p> <p>rule [<i>SEQ</i>] match <i>CONDITION</i> translate <i>outer-vid</i> <i>VLAN-ID</i> [<i>priority</i> <i>COS-VALUE</i>]</p> <p>no rule <i>SEQ</i> [, -]</p> |
| パラメーター | <p><i>SEQ</i> (省略可能) : VLAN マッピングルールのシーケンス番号を 1~10000 の範囲で指定します。小さい番号ほど、ルールの優先度が高くなります。</p> <p><i>CONDITION</i>: 使用する抽出条件を指定します。詳細は「VLAN マッピングルールのタイプごとの抽出条件一覧」と「VLAN マッピングルールの抽出条件」を参照。</p> <p>dot1q-tunnel <i>outer-vid</i> <i>VLAN-ID</i>: 抽出条件に一致したフレームを受信する VLAN を指定します。</p> <p>priority <i>COS-VALUE</i> (省略可能) : 受信フレームの CoS 値を指定します。指定しない場合は、自動的に 0 として設定されます。</p> <p>inner-vid <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : タグなしフレームを受信した場合に、指定した VLAN ID のカスタマーVLAN タグを付加して受信します。</p> <p>translate <i>outer-vid</i> <i>VLAN-ID</i>: 抽出条件に一致したフレームがカスタマーVLAN のタグ付きフレームの場合に、そのカスタマーVLAN タグを削除して受信する VLAN を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | VLAN マッピングプロファイル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>シーケンス番号を指定しない場合は、開始値 10 から増分値 10 でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>抽出条件「送信元 MAC アドレス」と「宛先 MAC アドレス」で指定する MAC アドレスは、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) <p>inner-vid オプションは、受信フレームがタグなしフレームの場合にのみ動作します。</p> <p>複数の異なるタイプの VLAN マッピングプロファイルを、1 つのインターフェースに設定することもできます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

■ VLAN マッピングルールのタイプごとの抽出条件一覧

| タイプ | 使用できる抽出条件 |
|----------|---|
| ethernet | 送信元 MAC アドレス、宛先 MAC アドレス、カスタマーVLAN タグの CoS 値、カスタマーVLAN タグの VLAN ID、イーサタイプ |
| ip | 送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、DSCP、送信元 L4 ポート番号、宛先 L4 |

| タイプ | 使用できる抽出条件 |
|-------------|--|
| | ポート番号、IP プロトコル番号 |
| ipv6 | 送信元 IPv6 アドレス、宛先 IPv6 アドレス |
| ethernet ip | 送信元 MAC アドレス、宛先 MAC アドレス、カスタマー-VLAN タグの CoS 値、カスタマー-VLAN タグの VLAN ID、イーサタイプ、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、送信元 L4 ポート番号、宛先 L4 ポート番号、IP プロトコル番号 |

* 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した先頭の抽出条件から順番に指定する。

■ VLAN マッピングルールの抽出条件

| 抽出条件 | 概要 |
|---------------|--|
| 送信元 MAC アドレス | src-mac <i>SRC-MAC-ADDR</i> : 送信元 MAC アドレスを指定 |
| 宛先 MAC アドレス | dst-mac <i>DST-MAC-ADDR</i> : 宛先 MAC アドレスを指定 |
| CoS | priority <i>COS-VALUE</i> : カスタマー-VLAN タグの優先度を 0~7 の範囲で指定 |
| VLAN ID | inner-vid <i>VLAN-ID</i> : カスタマー-VLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定 |
| イーサタイプ | ether-type <i>TYPE</i> : イーサタイプを 0x0~0xFFFF の範囲で指定 |
| 送信元 IP アドレス | src-ip <i>SRC-IP-ADDR/SUBNET-MASK</i> : 送信元 IPv4 アドレスを指定 |
| 宛先 IP アドレス | dst-ip <i>DST-IP-ADDR/SUBNET-MASK</i> : 宛先 IPv4 アドレスを指定 |
| DSCP | dscp <i>DSCP</i> : DSCP を 0~63 の範囲で指定します。 |
| 送信元 L4 ポート番号 | src-port <i>SRC-L4-PORT</i> : 送信元 TCP/UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定 |
| 宛先 L4 ポート番号 | dst-port <i>DST-L4-PORT</i> : 宛先 TCP/UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定 |
| IP プロトコル番号 | ip-protocol <i>PROTOCOL-ID</i> : IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定 |
| 送信元 IPv6 アドレス | src-ipv6 <i>SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH</i> : 送信元 IPv6 アドレスを指定 |
| 宛先 IPv6 アドレス | dst-ipv6 <i>DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH</i> : 宛先 IPv6 アドレスを指定 |

使用例：プロファイルタイプが ip の VLAN マッピングプロファイル 1 を作成し、VLAN マッピングルールを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan mapping profile 1 type ip
(config-vlan-map)# rule 10 match src-ip 100.1.1.0/24 dot1q-tunnel outer-vid 100
(config-vlan-map)# rule 20 match dst-ip 200.1.1.0/24 dot1q-tunnel outer-vid 200
(config-vlan-map)#
```

5.18.6 switchport vlan mapping profile

| switchport vlan mapping profile | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | トンネルモードに設定したインターフェースに、VLAN マッピングプロファイルを適用します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | switchport vlan mapping profile <i>PROFILE-ID</i> no switchport vlan mapping profile <i>PROFILE-ID</i> |
| パラメーター | <i>PROFILE-ID</i> : VLAN マッピングプロファイル ID を 1~1000 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。 |

| switchport vlan mapping profile | |
|---------------------------------|--|
| | <p>トンネルモードのインターフェースで設定できます。</p> <p>VLAN マッピングプロファイルが適用されている場合、VLAN マッピングルールに一致した受信フレームは、そのマッピングルールで指定された VLAN で受信します。</p> <p>複数の VLAN マッピングプロファイルを、1 つのインターフェースに設定することもできます。</p> <p>VLAN マッピングプロファイルを適用したポートの動作モードをトンネルモード以外に変更すると、本設定は削除されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/1 で、VLAN マッピングプロファイル 1 を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan mapping profile 1 type ip
(config-vlan-map)# rule 10 match src-ip 100.1.1.0/24 dot1q-tunnel outer-vid 100
(config-vlan-map)# rule 20 match dst-ip 200.1.1.0/24 dot1q-tunnel outer-vid 200
(config-vlan-map)# exit
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# switchport vlan mapping profile 1
(config-if-port)#
```

5.18.7 vlan mapping miss drop

| vlan mapping miss drop | |
|------------------------|--|
| 目的 | トンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームが、VLAN マッピングに一致しない場合に破棄する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vlan mapping miss drop no vlan mapping miss drop |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (interface port-channel コマンド) で設定してください。</p> <p>トンネルモードのインターフェースで設定できます。</p> <p>本機能を有効にすると、トンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームが、サービス VLAN マッピングエントリー (switchport vlan mapping original-vlan dot1q-tunnel コマンド)、もしくは VLAN マッピングルール (vlan mapping rule コマンド) に一致しない場合に破棄されます。</p> <p>本機能は受信フレームがタグなしフレームの場合は対象外で、VLAN マッピングに一致しない場合でも破棄されません。</p> |
| 制限事項 | - |

| vlan mapping miss drop | |
|------------------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/1 で、受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームが VLAN マッピングに一致しない場合に破棄する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# vlan mapping miss drop
(config-if-port)#
```

5.18.8 dot1q-tunnel trust inner-priority

| dot1q-tunnel trust inner-priority | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | トンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの優先度を反映して受信する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>dot1q-tunnel trust inner-priority</code> <code>no dot1q-tunnel trust inner-priority</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ポートチャネルで設定する場合は、対象ポートチャネルのインターフェース設定モード (<code>interface port-channel</code> コマンド) で設定してください。</p> <p>トンネルモードのインターフェースで設定できます。</p> <p>本機能を有効にしたトンネルポートで受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの、カスタマーVLAN タグの優先度をそのフレームの CoS 値として反映して受信します。</p> <p>本機能とサービス VLAN マッピングエントリ (<code>switchport vlan mapping original-vlan dot1q-tunnel</code> コマンド) の <code>priority</code> オプションでは、本機能の方が優先されます。</p> <p>本機能と VLAN マッピングルール (<code>vlan mapping rule</code> コマンド) の <code>priority</code> オプションでは、VLAN マッピングルールの <code>priority</code> オプションの方が優先されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：トンネルモードに設定したポート 1/0/1 で、受信したカスタマーVLAN タグ付きフレームの優先度を反映して受信する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# dot1q-tunnel trust inner-priority
(config-if-port)#
```

5.18.9 dot1q-tunnel insert dot1q-tag

| dot1q-tunnel insert dot1q-tag | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | トンネルポートで受信したタグなしフレームに、カスタマーVLAN タグを挿入して受信する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>dot1q-tunnel insert dot1q-tag DOT1Q-VLAN</code> <code>no dot1q-tunnel insert dot1q-tag</code> |
| パラメーター | <i>DOT1Q-VLAN</i> : 挿入するカスタマーVLAN タグの VLAN ID を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range, port-channel) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ポートチャンネルで設定する場合は、対象ポートチャンネルのインターフェース設定モード (<code>interface port-channel</code> コマンド) で設定してください。 トンネルモードのインターフェースで設定できます。 本機能を有効にしたトンネルポートでは、送信する際にカスタマーVLAN タグが削除されてタグなしフレームとして送信されます。 本機能は VLAN マッピングルール (<code>vlan mapping rule</code> コマンド) に一致して受信したタグなしフレームに対しては動作しません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: トンネルモードに設定したポート 1/0/1 で、受信したタグなしフレームに VLAN 10 のカスタマーVLAN タグを挿入して受信する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port)# dot1q-tunnel insert dot1q-tag 10
(config-if-port)#
```

5.18.10 show dot1q ethertype

| show dot1q ethertype | |
|----------------------|--|
| 目的 | 装置のカスタマーVLAN タグの TPID 設定と、トランクポートのサービスプロバイダーVLAN タグの TPID 設定を表示します。 |
| シンタックス | <code>show dot1q ethertype [interface INTERFACE-ID [, -]]</code> |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能): TPID 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、装置のカスタマーVLAN タグの TPID 設定と、すべてのトランクポートのサービスプロバイダーVLAN タグの TPID 設定が表示されます。 |

| show dot1q ethertype | |
|----------------------|--------------------------------------|
| | トランクポート以外のインターフェースを指定して実行しても表示されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：装置のカスタマーVLAN タグの TPID 設定と、すべてのトランクポートのサービスプロバイダー VLAN タグの TPID 設定を表示する方法を示します。

```
# show dot1q ethertype

802.1q inner Ethernet Type is 0x8100 ... (1)
Port1/0/2 ... (2)
802.1q tunneling Ethernet Type is 0x8100 ... (3)
Port1/0/11
802.1q tunneling Ethernet Type is 0x8100
Port-channel2
802.1q tunneling Ethernet Type is 0x8100
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 装置全体のカスタマーVLAN タグの TPID 設定を表示します。 |
| (2) | VLAN 動作モードがトランクモードのポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (3) | サービスプロバイダーVLAN タグの TPID 設定を表示します。 |

5.18.11 show vlan mapping

| show vlan mapping | |
|-------------------|---|
| 目的 | サービス VLAN マッピングエントリーと VLAN 変換エントリーの設定を表示します。 |
| シンタックス | show vlan mapping [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : サービス VLAN マッピングエントリーと VLAN 変換エントリーの設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのサービス VLAN マッピングエントリーと VLAN 変換エントリーの設定が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのサービス VLAN マッピングエントリーと VLAN 変換エントリーの設定を表示する方法を示します。

```
# show vlan mapping
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
Interface  Original VLAN  Translated VLAN  Priority  Status
-----  -
```

| | | | | |
|------------------|----------|------------------|---|--------|
| Port1/0/1 | 2 | dot1q-tunnel 10 | 5 | Active |
| Port1/0/1 | 3 | dot1q-tunnel 20 | 0 | Active |
| Port1/0/5 | 1001 | translate 10 | 0 | Active |
| Port1/0/5 | 1002 | translate 20 | 3 | Active |
| Port1/0/7 | 101/1234 | translate 10/111 | 2 | Active |
| Port1/0/7 | 102/2345 | translate 20/222 | 0 | Active |
| Port-channel1 | 500 | dot1q-tunnel 600 | 5 | Active |
| Port-channel2 | 2001 | translate 30 | 0 | Active |
| Port-channel2 | 2002/50 | translate 40/555 | 3 | Active |
| Total Entries: 9 | | | | |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |
| (2) | サービス VLAN マッピングエントリーの場合は「受信フレームのカスタマーVLAN」を表示します。 トランクポートに適用した VLAN 変換エントリーの場合は「装置外でのサービス VLAN」、もしくは「装置外でのサービス VLAN/装置外でのカスタマーVLAN」を表示します。 トンネルポートに適用した VLAN 変換エントリーの場合は「装置外でのカスタマーVLAN」を表示します。 |
| (3) | dot1q-tunnel はサービス VLAN マッピングエントリーを、translate は VLAN 変換エントリーを意味します。 サービス VLAN マッピングエントリーの場合は「受信するサービス VLAN」を表示します。 VLAN 変換エントリーの場合は「装置内でのサービス VLAN」、もしくは「装置内でのサービス VLAN/装置内でのカスタマーVLAN」を表示します。 |
| (4) | 受信時にエントリーに一致したフレームに反映する優先度を表示します。 |
| (5) | エントリーのステータスを表示します。 |

5.18.12 show dot1q-tunnel

| show dot1q-tunnel | |
|-------------------|---|
| 目的 | トンネルポート関連の設定を表示します。 |
| シンタックス | <code>show dot1q-tunnel [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]]</code> |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : トンネルポート関連の設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのトンネルポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべてのトンネルポートの設定を表示する方法を示します。

| |
|---|
| # show dot1q-tunnel |
| dot1q Tunnel Interface: Port1/0/1 ... (1) |
| Trust inner priority : Disabled ... (2) |

```

VLAN mapping miss drop      : Disabled ... (3)
Insert dot1q tag            : VLAN 111 ... (4)
VLAN mapping profiles      : 1 ... (5)

dot1q Tunnel Interface: Port1/0/12
Trust inner priority       : Disabled
VLAN mapping miss drop    : Enabled

dot1q Tunnel Interface: Port-channel1
Trust inner priority       : Enabled
VLAN mapping miss drop    : Disabled

```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN 動作モードがトンネルモードのポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | 受信カスタマーVLAN タグの優先度の反映オプションの有効/無効を表示します。 |
| (3) | VLAN マッピングに一致しないカスタマーVLAN タグ付きフレームの受信破棄オプションの有効/無効を表示します。 |
| (4) | 受信タグなしフレームへのカスタマーVLAN タグの付加オプション有効時に、付加するカスタマーVLAN タグの VLAN ID を表示します。無効 (デフォルト設定) の場合は表示されません。 |
| (5) | インターフェースに適用されている VLAN マッピングプロファイルを表示します。未設定の場合は表示されません。 |

5.18.13 show vlan mapping profile

| show vlan mapping profile | |
|---------------------------|--|
| 目的 | VLAN マッピングプロファイルの設定を表示します。 |
| シンタックス | show vlan mapping profile [<i>PROFILE-ID</i>] |
| パラメーター | <i>PROFILE-ID</i> (省略可能) : VLAN マッピングプロファイル ID を 1~1000 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の VLAN マッピングプロファイル ID を指定しない場合は、すべての VLAN マッピングプロファイルの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべての VLAN マッピングプロファイルの設定を表示する方法を示します。

```

# show vlan mapping profile
(1)                               (2)
VLAN mapping profile:1  type:ip
(3)
  rule 10 match src-ip 10.1.1.100/32, action dot1q-tunnel outer-vid 10, priority 4
  rule 20 match src-ip 10.1.1.200/32, action dot1q-tunnel outer-vid 20, priority 0
Total Entries: 2
VLAN mapping profile:2  type:ethernet
  rule 10 match src-mac 00-00-11-11-22-22, action translate outer-vid 30, priority 3
  rule 20 match src-mac 00-AA-BB-CC-DD-EE, action translate outer-vid 40, priority 1
Total Entries: 2

```


| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------------|
| (1) | VLAN マッピングプロファイル ID を表示します。 |
| (2) | VLAN マッピングプロファイルタイプを表示します。 |
| (3) | VLAN マッピングルールを表示します。 |

6 レイヤー3

6.1 プロトコル非依存コマンド

プロトコル非依存コマンド関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|--|
| distance default | distance [vrf VRF-NAME] default DISTANCE no distance [vrf VRF-NAME] default |
| distance static | distance [vrf VRF-NAME] static DISTANCE no distance [vrf VRF-NAME] static |
| ip route | ip route [vrf VRF-NAME] {DST-NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH} {IP-ADDRESS [primary backup weight NUMBER] null0} no ip route [vrf VRF-NAME] {DST-NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH} {IP-ADDRESS null0} |
| ipv6 route | ipv6 route {default NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH} [INTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS [primary backup] [DISTANCE] no ipv6 route {default NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH} [INTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS |
| ip route ecmp load-balance | ip route ecmp load-balance {{sip crc32_lower crc32_upper} [dip] [port]} no ip route ecmp load-balance [sip crc32_lower crc32_upper dip port] |
| ip prefix-list | ip prefix-list LIST-NAME {[seq NUMBER] {deny permit} NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH [ge GE-LENGTH] [le LE-LENGTH] description DESCRIPTION} no ip prefix-list LIST-NAME {seq NUMBER description} |

プロトコル非依存コマンド関連の show コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------|---|
| show ip protocols | show ip protocols [rip ospf vrf VRF-NAME] |
| show ip route | show ip route [vrf VRF-NAME] [IP-ADDRESS [MASK] PROTOCOL hardware] |
| show ip route summary | show ip route summary [vrf VRF-NAME] |
| show ipv6 route | show ipv6 route [[IPV6-ADDRESS NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH [longer-prefixes] interface INTERFACE-NAME PROTOCOL] [database] hardware] |
| show ipv6 route summary | show ipv6 route summary |
| show ip prefix-list | show ip prefix-list [PREFIX-LIST-NAME] |

6.1.1 distance default

| distance default | |
|------------------|---|
| 目的 | デフォルトスタティックルートのアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | distance [vrf <i>VRF-NAME</i>] default <i>DISTANCE</i> no distance [vrf <i>VRF-NAME</i>] default |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>DISTANCE</i> : デフォルトスタティックルートの AD 値を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | ApresiaNP シリーズでは、AD 値を 255 に設定した場合でも、通常の経路としてルーティングテーブルに取り込む対象として動作します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : デフォルトスタティックルートの AD 値を 150 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# distance default 150
(config)#
```

6.1.2 distance static

| distance static | |
|-----------------|---|
| 目的 | スタティックルートの AD 値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | distance [vrf <i>VRF-NAME</i>] static <i>DISTANCE</i> no distance [vrf <i>VRF-NAME</i>] static |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>DISTANCE</i> : スタティックルートの AD 値を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 60 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

| distance static | |
|-----------------|--|
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：スタティックルートの AD 値を 160 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# distance static 160
(config)#
```

6.1.3 ip route

| ip route | |
|----------|--|
| 目的 | IPv4 スタティックルートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip route [vrf <i>VRF-NAME</i>] { <i>DST-NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> } { <i>IP-ADDRESS</i> [primary backup weight <i>NUMBER</i>] null0 } no ip route [vrf <i>VRF-NAME</i>] { <i>DST-NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> } { <i>IP-ADDRESS</i> null0 } |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>DST-NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> : 宛先ネットワークのネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例 : 192.0.2.0 255.255.255.0) <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> : 宛先ネットワークのネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。デフォルトルートを指定する場合は 0.0.0.0/0 を指定します。(例 : 192.0.2.0/24) <i>IP-ADDRESS</i> : ネクストホップの IP アドレスを指定します。 primary (省略可能) : プライマリールートを設定する場合に指定します。 backup (省略可能) : バックアップルートを設定する場合に指定します。 weight <i>NUMBER</i> (省略可能) : イコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) の重みを 1~32 の範囲で指定します。1 つの宛先に設定する重みは合計 32 以下にしてください。 null0 (省略可能) : ブラックホールルートを設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | スタティックルートの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 オプションパラメーターを省略して設定した場合は、 primary パラメーターが自動的に付与されてプライマリールートとして設定されます。すでに同一ネットワーク宛でのプライマリールートが設定されている場合は、 backup パラメーターが自動的に付与されてバックアップルートとして設定されます。 プライマリールートはバックアップルートよりも優先されます。プライマリールートが非アクティブな場合は、バックアップルートが使用されます。 weight パラメーターは、同一ネットワーク宛でのトラフィックを複数のパスに分散して中継する場合に使用します。パスごとに重みを変更することで、トラ |

| ip route | |
|----------|--|
| | <p>フィックの分散比を変えることができます。</p> <p>null0 を 1 つのルートに対して指定した場合、宛先と一致するトラフィックは破棄されます。</p> |
| 制限事項 | <p>primary、もしくは backup パラメーターが設定されているエントリーと同じ宛先ネットワークに対して、weight パラメーターを指定してエントリーを追加することはできません。同様に、weight パラメーターが設定されているエントリーと同じ宛先ネットワークに対して、primary、もしくは backup パラメーターを指定してエントリーを追加することはできません。</p> <p>スタティックルートのリソースは IPv4 スタティックルートと IPv6 スタティックルートで共有されていて、最大 256 個分のリソースの範囲内で設定可能です。IPv4 スタティックルートを 1 つ設定すると 1 個分のリソースを消費します。そのため、IPv4 スタティックルートだけを設定した場合は最大 256 エントリーとなります。IPv6 スタティックルートを 1 つ設定すると 2 個分のリソースを消費します。そのため、IPv6 スタティックルートだけを設定した場合は最大 128 エントリーとなります。</p> |
| 注意事項 | <p>レイヤー3 ライセンスが無効な場合でも、ip route 0.0.0.0/0 IP-ADDRESS コマンドで、IPv4 のデフォルトスタティックルートを 1 つ設定できます。</p> <p>宛先ネットワークを「ネットワークアドレスとサブネットマスク」形式で指定しても、構成情報では「ネットワークアドレスとプレフィックス長」形式で表示されます。</p> |
| 対象バージョン | <p>1.01.01</p> <p>1.06.01 : vrf パラメーター追加</p> |

使用例：「宛先ネットワーク：192.0.2.0/24、ネクストホップ：10.1.1.254」の IPv4 スタティックルートを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip route 192.0.2.0/24 10.1.1.254
(config)#
```

6.1.4 ipv6 route

| ipv6 route | |
|------------|---|
| 目的 | IPv6 スタティックルートを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>ipv6 route {default NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH} [INTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS [primary backup] [DISTANCE]</p> <p>no ipv6 route {default NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH} [INTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS</p> |
| パラメーター | <p>default : デフォルトルートを設定する場合に指定します。</p> <p>NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH : ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。指定できるプレフィックス長は最大 64 です。</p> <p>INTERFACE-NAME (省略可能) : 転送先インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p>NEXT-HOP-ADDRESS : ネクストホップの IPv6 アドレスを指定します。IPv6 アドレスがリンクローカルアドレスの場合は、転送先インターフェースも指定してください。</p> |

| ipv6 route | |
|------------|--|
| | <p>primary (省略可能) : プライマリールートを設定する場合に指定します。</p> <p>backup (省略可能) : バックアップルートを設定する場合に指定します。</p> <p><i>DISTANCE</i> (省略可能) : スタティックルートの AD 値を 1~254 の範囲で指定します。値が小さいほど、より適切なルートを表します。値を指定しない場合、スタティックルートの AD 値のデフォルト設定は 1 です。</p> |
| デフォルト | スタティックルートの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>宛先ネットワークアドレスが同じで、ネクストホップが異なる 2 つのスタティックルート (プライマリールート、バックアップルート) を設定することができます。</p> <p>オプションパラメーターを省略して設定した場合は、primary パラメーターが自動的に付与されてプライマリールートとして設定されます。すでに同一ネットワーク宛でのプライマリールートが設定されている場合は、backup パラメーターが自動的に付与されてバックアップルートとして設定されます。</p> <p>プライマリールートはバックアップルートよりも優先されます。プライマリールートが非アクティブな場合は、バックアップルートが使用されます。</p> |
| 制限事項 | <p>スタティックルートのリソースは IPv4 スタティックルートと IPv6 スタティックルートで共有されていて、最大 256 個分のリソースの範囲内で設定可能です。IPv4 スタティックルートを 1 つ設定すると 1 個分のリソースを消費します。そのため、IPv4 スタティックルートだけを設定した場合は最大 256 エントリーとなります。IPv6 スタティックルートを 1 つ設定すると 2 個分のリソースを消費します。そのため、IPv6 スタティックルートだけを設定した場合は最大 128 エントリーとなります。</p> <p>IPv6 スタティックルートでは、イコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) はサポートしていません。</p> |
| 注意事項 | <p>レイヤー3 ライセンスが無効な場合でも、ipv6 route default [INTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS コマンドで、IPv6 のデフォルトスタティックルートを 1 つ設定できます。</p> <p>転送先インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を省略して設定しても、構成情報では表示されません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 「宛先ネットワーク : 2001:db8:1:2::/64、ネクストホップ : vlan1 fe80::0000:00ff:1111:2233」の IPv6 スタティックルートを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 route 2001:db8:1:2::/64 vlan1 fe80::0000:00ff:1111:2233
(config)#
```

6.1.5 ip route ecmp load-balance

| ip route ecmp load-balance | |
|----------------------------|---|
| 目的 | イコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) の負荷分散方法を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip route ecmp load-balance {{sip crc32_lower crc32_upper} [dip] [port]} |

| ip route ecmp load-balance | |
|----------------------------|---|
| | no ip route ecmp load-balance [sip crc32_lower crc32_upper dip port] |
| パラメーター | <p>sip : 送信元 IP アドレスの下位 5 ビットで負荷分散する場合に指定します。</p> <p>crc32_lower : 送信元 IP アドレスをハッシュ計算した値の下位 5 ビットで負荷分散する場合に指定します。</p> <p>crc32_upper : 送信元 IP アドレスをハッシュ計算した値の上位 5 ビットで負荷分散する場合に指定します。</p> <p>dip (省略可能) : ハッシュ計算の対象に宛先 IP アドレスも含める場合に指定します。</p> <p>port (省略可能) : ハッシュ計算の対象に送信元/宛先 TCP/UDP ポート番号も含める場合に指定します。</p> |
| デフォルト | sip |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>設定可能な組み合わせに関しては「ECMP の負荷分散方法の設定パターン」を参照してください。</p> <p>sip、crc32_lower、crc32_upper パラメーターはいずれか 1 つのみ設定でき、設定済みの状態で別のパラメーターを指定して設定した場合は、後から実行されたパラメーターで上書きされます。</p> <p>crc32_lower もしくは crc32_upper パラメーターを設定した場合は、構成情報では自動的に no ip route ecmp load-balance sip が設定されます。crc32_lower もしくは crc32_upper パラメーターの設定を削除した場合は、構成情報では自動的に ip route ecmp load-balance sip (デフォルト設定) が設定されます。</p> <p>各パラメーターを指定して no ip route ecmp load-balance コマンドを実行した場合は、そのパラメーターに関する設定が削除されます。</p> |
| 制限事項 | dip 、 port パラメーターを設定する場合は、 crc32_lower もしくは crc32_upper パラメーターも設定してください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

ECMP の負荷分散方法の設定パターン

| 設定パラメーター | 概要 |
|---|---|
| デフォルト設定 (sip) | 送信元 IP アドレスの下位 5 ビットで負荷分散されます。 |
| crc32_lower 、もしくは crc32_upper | 送信元 IP アドレスを対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビット、もしくは上位 5 ビットで負荷分散されます。 |
| crc32_lower + dip 、もしくは crc32_upper + dip | 送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスを対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビット、もしくは上位 5 ビットで負荷分散されます。 |
| crc32_lower + port 、もしくは crc32_upper + port | 送信元 IP アドレスと送信元/宛先 TCP/UDP ポート番号を対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビット、もしくは上位 5 ビットで負荷分散されます。 |
| crc32_lower + dip + port 、もしくは crc32_upper + dip + port | 送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、および送信元/宛先 TCP/UDP ポート番号を対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビット、もしくは上位 5 ビットで負荷分散されま |

| 設定パラメーター | 概要 |
|----------|----|
| | す。 |

* `crc32_lower` を指定した場合は、ハッシュ計算値の下位 5 ビットの値で負荷分散。

* `crc32_upper` を指定した場合は、ハッシュ計算値の上位 5 ビットの値で負荷分散。

使用例：ECMP の負荷分散方法を、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスを対象にハッシュ計算した値の下位 5 ビットに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip route ecmp load-balance crc32_lower
(config)# ip route ecmp load-balance dip
(config)#
```

6.1.6 ip prefix-list

| ip prefix-list | |
|----------------|---|
| 目的 | プレフィックスリストのエントリーを作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip prefix-list LIST-NAME</code> {[seq NUMBER] {deny permit} NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH [ge GE-LENGTH] [le LE-LENGTH] description DESCRIPTION} <code>no ip prefix-list LIST-NAME</code> {seq NUMBER description} |
| パラメーター | LIST-NAME ：プレフィックスリスト名を最大 16 文字で指定します。 seq NUMBER (省略可能)：シーケンス番号を 1~65,535 の範囲で指定します。番号が小さいほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。 permit ：エントリーと一致するルートを許可する場合に指定します。 deny ：エントリーと一致するルートを拒否する場合に指定します。 NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH ：ネットワークアドレスおよびマスクビットの長さを指定します。 ge GE-LENGTH (省略可能)：一致したとみなせるルートの最小プレフィックス長を指定します。 le LE-LENGTH (省略可能)：一致したとみなせるルートの最大プレフィックス長を指定します。 description DESCRIPTION ：プレフィックスリストの説明を指定します。 |
| デフォルト | プレフィックスリストの構成なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | シーケンス番号を指定しないでルールエントリーが作成された場合、シーケンス番号は自動的に割り当てられます。自動的に割り当てられたシーケンス番号が最初のエントリーの場合、5 が割り当てられます。以後、ルールエントリーには、操作対象アクセスリスト内の最大シーケンス番号より 5 大きい優先度が割り当てられ、エントリーはリストの末尾に配置されます。 シーケンス番号を手動で割り当てる場合は、より番号が小さいシーケンス番号エントリーが必要になったときのために、予約済みの範囲を設けてください。予約済みの範囲を設けない場合、シーケンス番号が小さいエントリーを挿入する際、不要な作業が発生します。 シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在 |

| ip prefix-list | |
|----------------|--|
| | <p>する優先度を指定した場合、古いエントリは新しいエントリで上書きされま す。</p> <p>指定したネットワークと等しいルート、またはより具体的なルートだけが一致し ます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：2つのルールエントリの作成方法を示します。最初は、厳密に10.20.0.0/16に一致するエ
ントリです。2番目は、マスク長が24ビット以下の10.50.0.0/16からのルートを許可します。

```
# configure terminal
(config)# ip prefix-list CUSTOMER permit 10.20.0.0/16
(config)# ip prefix-list CUSTOMER seq 20 permit 10.50.0.0/16 le 24
(config)#
```

6.1.7 show ip protocols

| show ip protocols | |
|-------------------|---|
| 目的 | ルーティングプロセスの状態を表示します。 |
| シンタックス | show ip protocols [rip ospf vrf <i>VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | <p>rip (省略可能) : RIP の状態を表示する場合に指定します。</p> <p>ospf (省略可能) : OSPF の状態を表示する場合に指定します。</p> <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF イン スタンス名を指定します。</p> <p>オプションパラメーターを指定しない場合は、グローバルインスタンスで稼働中 の RIP と OSPFv2 の情報が表示されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：ルーティングプロセスの状態を表示する方法を示します。

```
RT1# show ip protocols

Routing Protocol is RIP ... (1)
  Sending updates every 30 seconds, next due in 26 seconds ... (2)
  Invalid 180 secs, flush 120 secs ... (3)
  Default redistribution metric is 0 ... (4)
  Redistributing : static ... (5)
  Default version control: send version 1, receive any version ... (6)
    Interface      Send      Recv
    vlan20         1         1 2
  Maximum path: 1 ... (7)
  Routing for Networks: ... (8)
    vlan20 (172.16.10.1/255.255.255.0)
```

```

Routing Information Sources: ... (9)
  Gateway      Last Update
  172.16.10.2  00:38:33
  172.16.10.100 00:38:48
Distribute list: ... (10)
  East branch (in)
  Interface in
  vlan20      East branch-RIP01
Distance:100 ... (11)

Routing Protocol is OSPF ... (1)
  Router ID 1.1.1.1 ... (12)
  It is an area boundary router ... (13)
  It is an autonomous system boundary router ... (14)
  Redistributing external route from, ... (15)
  Static with metric mapped to 500
  Number of areas in this router is 2. 1 normal, 1 stub, 0 nssa ... (16)
  Maximum path: 4 ... (17)
  Routing for Networks: ... (18)
  10.1.0.1/24
  192.168.10.1/24
  Routing Information Sources: ... (19)
  Gateway
  10.1.0.2
  10.1.0.3
  Distribute list: ... (20)
  vlan10 filtered by OSPF01
  External-1 distance 110, External-2 distance 115, Inter-area distance 90, Intra-area
  distance 80 ... (21)

```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーティングプロトコルを表示します。 |
| (2) | アップデート時間、および次のアップデートを送信するまでの時間を表示します。 |
| (3) | タイムアウトタイマーおよびガベージコレクションタイマーを表示します。 |
| (4) | 再配布ルートのデフォルトのメトリック値を表示します。 |
| (5) | RIP にルートを再配布する元のルーティングプロトコルを表示します。再配布設定がない場合はこの項目は表示されません。 |
| (6) | RIP のデフォルトのバージョン設定値と、RIP が稼働中のインターフェースのバージョン情報を表示します。 |
| (7) | RIP の最大マルチパス数を表示します。RIP ではイコールコストマルチパス (ECMP) はサポートしていないため、常に 1 と表示されます。 |
| (8) | RIP が稼働中のインターフェース情報を表示します。 |
| (9) | ネクストホップの IP アドレス、および経路情報を受信してから経過した時間を表示します。 |
| (10) | ディストリビュートリストの設定を表示します。適用した標準 IP アクセスリスト名は、"East branch-"という文字列が先頭に付与されて表示されます。 |
| (11) | RIP の AD 値を表示します。 |
| (12) | ルーターID を表示します。 |
| (13) | ABR として動作している場合に表示されます。ABR ではない場合は表示されません。 |
| (14) | ASBR として動作している場合に表示されます。ASBR ではない場合は表示されません。 |
| (15) | OSPFv2 にルートを再配布する元のルーティングプロトコルを表示します。再配布設定がない場合はこの項目は表示されません。 |
| (16) | この装置が所属するノーマルエリア、スタブエリア、およびNSSA の数を表示します。 |
| (17) | OSPFv2 の最大マルチパス数を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--------------------------------------|
| (18) | OSPFv2 が稼働中のインターフェースの IP アドレスを表示します。 |
| (19) | エリア内で LSA を交換しているルーターの情報を表示します。 |
| (20) | ディストリビュートリストの設定を表示します。 |
| (21) | OSPFv2 の AD 値を表示します。 |

6.1.8 show ip route

| show ip route | |
|---------------|---|
| 目的 | ルーティングテーブルを表示します。 |
| シンタックス | show ip route [<i>vrf VRF-NAME</i>] [<i>IP-ADDRESS</i> [<i>MASK</i>] <i>PROTOCOL</i> hardware] |
| パラメーター | <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><i>IP-ADDRESS</i> (省略可能) : ルート情報を表示する IP アドレスを指定します。指定した IP アドレスに到達するために Longest prefix match (最長一致) 規則に従って選択されたルート情報が表示されます。</p> <p><i>IP-ADDRESS MASK</i> (省略可能) : ルート情報を表示するネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。</p> <p><i>PROTOCOL</i> (省略可能) : プロトコルを指定してルート情報を表示する場合に、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • connected : 自装置に直接接続されているネットワーク。 • static : スタティックルートで設定されたルート情報。 • rip : RIP で取得したルート情報。 • ospf : OSPF で取得したルート情報。 <p>hardware (省略可能) : スイッチ LSI に登録されたルート情報を表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | <p>IPv4 のみを使用する場合、ユニキャストルーティングをハードウェアで行うためのハードウェアルーティングテーブルの最大数は、connected ルート、Static ルート、Dynamic ルートあわせて 16384 です。</p> <p>ハードウェアルーティングテーブルは IPv4 と IPv6 で共用されているため、デュアルスタック環境で使用する場合は最大数に満たない場合があることに注意してください。Pv4 ユニキャストルーティングでは 1 経路で 1 つのリソースを、IPv6 ユニキャストルーティングでは 1 経路で 2 つのリソースを消費します。</p> |
| 注意事項 | ルーティングテーブルに大量のルート情報がある場合、本コマンドをネットワークアドレスを指定して実行すると Telnet が切断されることがあります。その場合は、ネットワークアドレスを指定して実行せずに、 include パラメーターによる表示フィルタリングなどを利用してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : ルーティングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show ip route
```

```
Code: C - connected, S - static, R - RIP, B - BGP, O - OSPF,
      IA - OSPF inter area,
      N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2,
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2,
      * - candidate default
```

```
Gateway of last resort is not set ... (1)
```

```
(2) (3) (4) (5) (6)
S 192.168.100.0/24 [60/1] via 192.168.10.2, vlan30
S 192.168.200.0/24 [60/1] via 192.168.10.2, vlan30
C 10.1.0.0/24 is directly connected, vlan10
O 10.1.1.0/24 [80/2] via 10.1.0.3, vlan10
O 10.1.2.0/24 [80/2] via 10.1.0.3, vlan10
O IA 10.1.101.0/24 [90/2] via 10.1.0.2, vlan10
O IA 10.1.102.0/24 [90/2] via 10.1.0.2, vlan10
O E1 10.1.201.0/24 [110/502] via 10.1.0.3, vlan10
O E2 10.1.211.0/24 [115/500] via 10.1.0.2, vlan10
C 172.16.10.0/24 is directly connected, vlan20
R 172.16.100.0/24 [100/2] via 172.16.10.2, vlan20
R 172.16.200.0/24 [100/2] via 172.16.10.2, vlan20
C 192.168.10.0/24 is directly connected, vlan30
```

```
Total Entries: 13
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | デフォルトゲートウェイの IP アドレス (デフォルトルートのネクストホップアドレス) を表示します。 |
| (2) | 対象ルートを学習したプロトコルを表示します。 C : 自装置に直接接続されているネットワーク S : スタティックルート R : RIP で取得 B : BGP で取得 O : OSPFv2 で取得 IA : OSPFv2 エリア間ルート E1 : OSPFv2 外部ルート (メトリックタイプ 1) E2 : OSPFv2 外部ルート (メトリックタイプ 2) N1 : OSPFv2 NSSA 外部ルート (メトリックタイプ 1) N2 : OSPFv2 NSSA 外部ルート (メトリックタイプ 2) * : デフォルトルートの場合に表示されます |
| (3) | 宛先ネットワークアドレスを表示します。 |
| (4) | 前の数値は、対象ルートを学習したプロトコルの AD 値を表示します。 後ろの数値は、対象ルートのメトリックを表示します。 |
| (5) | 対象ルートのネクストホップアドレスを表示します。 |
| (6) | 対象ルートの送信インターフェースを表示します。 |

6.1.9 show ip route summary

| show ip route summary | |
|-----------------------|--|
| 目的 | ルーティングテーブルの概要情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip route summary [vrf VRF-NAME] |
| パラメーター | vrf VRF-NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |

| show ip route summary | |
|-----------------------|--|
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：ルーティングテーブルの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ip route summary
(1)          (2)
Route Source Networks
Connected    3
Static       2
RIP          2
OSPF        6
BGP          0
Total       13
Multi-path   0
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | ルート情報を学習したプロトコルを表示します。 |
| (2) | ルート情報の数を表示します。 |

6.1.10 show ipv6 route

| show ipv6 route | |
|-----------------|--|
| 目的 | IPv6 ルーティングテーブルを表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 route [[<i>IPV6-ADDRESS</i> <i>NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> [<i>longer-prefixes</i>] <i>interface</i> <i>INTERFACE-NAME</i> <i>PROTOCOL</i>] [<i>database</i>] <i>hardware</i>] |
| パラメーター | <p><i>IPV6-ADDRESS</i> (省略可能)：ルート情報を表示する IPv6 アドレスを指定します。指定した IPv6 アドレスに到達するために Longest prefix match (最長一致) 規則に従って選択されたルート情報が表示されます。</p> <p><i>NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> (省略可能)：ルート情報を表示するネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。</p> <p>longer-prefixes (省略可能)：<i>PREFIX-LENGTH</i> で指定したプレフィックス長よりも長いプレフィックス長のルート情報を表示する場合に指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能)：表示するルート情報の送信インターフェース ID (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p><i>PROTOCOL</i> (省略可能)：プロトコルを指定してルート情報を表示する場合に、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> connected：自装置に直接接続されているネットワーク。 static：スタティックルートで設定されたルート情報。 rip：RIPng で取得したルート情報。 ospf：OSPFv3 で取得したルート情報。 <p>database (省略可能)：ルーティングデータベース内のすべての関連エントリを表示する場合に指定します。</p> |

| show ipv6 route | |
|-----------------|---|
| | hardware (省略可能) : スイッチ LSI に登録されたルート情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | IPv6 のみを使用する場合、ユニキャストルーティングをハードウェアで行うためのハードウェアルーティングテーブルの最大数は、connected ルート、Static ルート、Dynamic ルートあわせて 8192 です。 ハードウェアルーティングテーブルは IPv4 と IPv6 で共用されているため、デュアルスタック環境で使用する場合は最大数に満たない場合があることに注意してください。Pv4 ユニキャストルーティングでは 1 経路で 1 つのリソースを、IPv6 ユニキャストルーティングでは 1 経路で 2 つのリソースを消費します。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IPv6 ルーティングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 route

IPv6 Routing Table
Code: C - connected, S - static, R - RIPng, O - OSPF,
      IA - OSPF inter area
      E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
      SLAAC - Stateless address auto-configuration
(1)  (2)  (3)  (4)  (5)
C    2001:db8::/64 [0/1] is directly connected, vlan10
O    2001:db8:0:1::/64 [110/20] via fe80::240:66ff:feaa:521b, vlan10
O    2001:db8:0:2::/64 [110/20] via fe80::240:66ff:feaa:521b, vlan10
O E1 2001:db8:0:aaaa::/64 [110/520] via fe80::240:66ff:feaa:521b, vlan10
O IA 2001:db8:100:1::/64 [110/20] via fe80::240:66ff:feac:2c90, vlan10
O IA 2001:db8:100:2::/64 [110/20] via fe80::240:66ff:feac:2c90, vlan10
O E2 2001:db8:100:bbbb::/64 [110/500] via fe80::240:66ff:feac:2c90, vlan10
C    2001:db8:200::/64 [0/1] is directly connected, vlan20
R    2001:db8:200:1234::/64 [120/2] via fe80::240:66ff:fea8:cc36, vlan20
R    2001:db8:200:5678::/64 [120/2] via fe80::240:66ff:fea8:cc36, vlan20
C    2001:db8:300::/64 [0/1] is directly connected, vlan30
S    2001:db8:300:aaaa::/64 [1/1] via 2001:db8:300::2, vlan30
S    2001:db8:300:bbbb::/64 [1/1] via 2001:db8:300::2, vlan30

Total Entries: 13 entries, 13 routes
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | 対象ルートを学習したプロトコルを表示します。 C : 自装置に直接接続されているネットワーク S : スタティックルート R : RIPng で取得 O : OSPFv3 で取得 IA : OSPFv3 エリア間ルート E1 : OSPFv3 外部ルート (メトリックタイプ 1) E2 : OSPFv3 外部ルート (メトリックタイプ 2) SLAAC : ステートレスアドレス自動設定によって学習したデフォルトルート |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (2) | 宛先ネットワークアドレスを表示します。 |
| (3) | 前の数値は、対象ルートを学習したプロトコルの AD 値を表示します。 後ろの数値は、対象ルートのメトリックを表示します。 |
| (4) | 対象ルートのネクストホップアドレスを表示します。 |
| (5) | 対象ルートの送信インターフェースを表示します。 |

6.1.11 show ipv6 route summary

| show ipv6 route summary | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 目的 | IPv6 ルーティングテーブルの概要情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 route summary |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv6 ルーティングテーブルの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 route summary
(1)          (2)
Route Source Networks
Connected    3
Static       2
RIPng        2
OSPF         6
SLAAC        0
Total        13
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | ルート情報を学習したプロトコルを表示します。 |
| (2) | ルート情報の数を表示します。 |

6.1.12 show ip prefix-list

| show ip prefix-list | |
|---------------------|--|
| 目的 | 構成されているプレフィックスリストを表示します。 |
| シンタックス | show ip prefix-list [<i>PREFIX-LIST-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>PREFIX-LIST-NAME</i> (省略可能) : エントリーを表示するプレフィックスリストを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |

| show ip prefix-list | |
|---------------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：構成されているすべての IPv4 プレフィックスリストを表示する方法を示します。

```
# show ip prefix-list

ip prefix list customer-prefix ... (1)
  Description: This prefix list is used for East-Branch ... (2)
  count: 2 ... (3)
  (4) (5) (6) (7)
  Seq 5 permit 10.20.0.0/16
  Seq 10 permit 10.50.0.0/16 le 24

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | プレフィックスリストの名前を表示します。 |
| (2) | プレフィックスリストの説明を表示します。 |
| (3) | プレフィックスリストのエントリー数を表示します。 |
| (4) | シーケンス番号を表示します。 |
| (5) | ルートの許可、または拒否を表示します。 permit : エントリーと一致するルートを許可 deny : エントリーと一致するルートを拒否 |
| (6) | ネットワークアドレスとマスク長を表示します。 |
| (7) | 一致したとみなせるルートの最小、または最大プレフィックス長を表示します。 ge : 最小プレフィックス長 le : 最大プレフィックス長 |

6.2 RIP コマンド

※RIP ではイコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) はサポートしていません。

RIP (Routing Information Protocol) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------------|---|
| router rip | router rip no router rip |
| address-family (RIP) | address-family ipv4 vrf VRF-NAME no address-family ipv4 vrf VRF-NAME |
| version | version {1 2} no version |
| distance (RIP) | distance DISTANCE no distance |
| default-metric (RIP) | default-metric METRIC-VALUE no default-metric |
| timers basic (RIP) | timers basic UPDATE INVALID FLUSH no timers basic |
| network (RIP) | network NETWORK-PREFIX no network NETWORK-PREFIX |
| passive-interface (RIP) | passive-interface {default INTERFACE-NAME} no passive-interface {default INTERFACE-NAME} |
| distribute-list in (RIP) | distribute-list ACCESS-LIST-NAME in INTERFACE-NAME no distribute-list ACCESS-LIST-NAME in INTERFACE-NAME |
| redistribute (RIP) | redistribute PROTOCOL [metric METRIC-VALUE] [route-map MAP-NAME] no redistribute PROTOCOL [metric] [route-map] |
| ip rip send version | ip rip send version [1 2] no ip rip send version |
| ip rip receive version | ip rip receive version [1] [2] no ip rip receive version |
| ip rip authentication mode | ip rip authentication mode text no ip rip authentication mode |
| ip rip authentication text-password | ip rip authentication text-password PASSWORD no ip rip authentication text-password |
| ip rip v2-broadcast | ip rip v2-broadcast no ip rip v2-broadcast |
| show ip rip database | show ip rip database [IP-ADDRESS MASK NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH] [vrf VRF-NAME] |
| show ip rip interface | show ip rip interface |

6.2.1 router rip

| router rip | |
|------------|--|
| 目的 | RIP ルーティングプロセスを設定します。また、ルーター設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-router)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | router rip no router rip |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | RIP プロトコルのルーター設定モードに遷移して、RIP 機能を有効にします。no router rip コマンドを実行すると RIP ルーターモードの構成が削除され、RIP プロセスが無効になります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIP を有効にして、ルーター設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)#
```

6.2.2 address-family (RIP)

| address-family (RIP) | |
|----------------------|---|
| 目的 | RIP を使用する VRF インスタンス名を設定します。また、RIP アドレスファミリー設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-router-af)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | address-family ipv4 vrf VRF-NAME no address-family ipv4 vrf VRF-NAME |
| パラメーター | <i>VRF-NAME</i> : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例 : RIP を使用する VRF インスタンスとして VRF インスタンス名「Sales」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# address-family ipv4 vrf Sales
(config-router-af)#
```

6.2.3 version

| version | |
|---------|---|
| 目的 | RIP のデフォルトバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | version {1 2} no version |
| パラメーター | 1 : RIPv1 パケットだけ送受信する場合に指定します。 2 : RIPv2 パケットだけ送受信する場合に指定します。 |
| デフォルト | 設定なし (no version) |
| コマンドモード | ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを設定しない場合は、他コマンドのデフォルト設定により「RIPv1 と RIPv2 パケットを受信、RIPv1 パケットだけを送信」と動作します。 インターフェースごとの設定 (ip rip send version, ip rip receive version) がデフォルト設定のまま本コマンドを設定した場合は、すべてのインターフェースが本コマンドの設定に従って動作します。 インターフェースごとの設定 (ip rip send version, ip rip receive version) を明示的に設定した場合は、インターフェースごとの設定が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIP のデフォルトバージョンを RIPv2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# version 2
(config-router)#
```

6.2.4 distance (RIP)

| distance (RIP) | |
|----------------|---|
| 目的 | RIP で学習した経路のアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | distance <i>DISTANCE</i> no distance |
| パラメーター | <i>DISTANCE</i> : AD 値を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 100 |
| コマンドモード | ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | ApresiaNP シリーズでは、AD 値を 255 に設定した場合でも、通常の経路としてルーティングテーブルに取り込む対象として動作します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIP の AD 値を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# distance 200
(config-router)#
```

6.2.5 default-metric (RIP)

| default-metric (RIP) | |
|----------------------|---|
| 目的 | RIP に再配布される、ルートのデフォルトメトリックとして使用する値を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | default-metric <i>METRIC-VALUE</i> no default-metric |
| パラメーター | <i>METRIC-VALUE</i> : RIP に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を 0～16 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 0 |
| コマンドモード | ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | デフォルトメトリックは、他のルーティングプロトコルからのルートの再配布で使用されます。再配布されるルートは、他のプロトコルによって学習されたもので、RIP とは互換性のないメトリックを持っています。メトリックを指定することで、メトリックの同期が可能です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：OSPF ルートを再配布する場合のデフォルトメトリックを、5 に構成する方法を示します。OSPF で取得されたルートに、RIP メトリック 5 を割り当てます。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# default-metric 5
(config-router)# redistribute ospf
(config-router)#
```

6.2.6 timers basic (RIP)

| timers basic (RIP) | |
|--------------------|--|
| 目的 | RIP ネットワークタイマーを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | timers basic <i>UPDATE INVALID FLUSH</i> no timers basic |
| パラメーター | <i>UPDATE</i> : アップデート時間を 1～65,535 秒の範囲で指定します。 <i>INVALID</i> : タイムアウトタイマーを 1～65,535 秒の範囲で指定します。 <i>FLUSH</i> : ガベージコレクションタイマーを 1～65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | アップデート時間 : 30 秒 タイムアウトタイマー : 180 秒 ガベージコレクションタイマー : 120 秒 |
| コマンドモード | ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード |

| timers basic (RIP) | |
|--------------------|----------|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIP タイマーを構成する方法を示します。以下の例では、アップデート時間は 10、タイムアウトタイマーは 80、ガベージコレクションタイマーは 160 に設定されます。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# timers basic 10 80 160
(config-router)#
```

6.2.7 network (RIP)

| network (RIP) | |
|---------------|---|
| 目的 | RIP を実行する対象のネットワークを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | network <i>NETWORK-PREFIX</i> no network <i>NETWORK-PREFIX</i> |
| パラメーター | <i>NETWORK-PREFIX</i> : RIP を実行するネットワークのサブプレフィックスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 指定したネットワークに属するサブネットを持つインターフェースで、RIP が有効になります。 |
| 制限事項 | セカンダリー IP アドレスのサブネットでは、RIP を有効にできません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ネットワーク 192.168.70.0/24、およびネットワーク 10.99.0.0/16 に接続されているすべてのインターフェースで、RIP をルーティングプロトコルとして定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# network 192.168.70.0
(config-router)# network 10.99.0.0
(config-router)#
```

6.2.8 passive-interface (RIP)

| passive-interface (RIP) | |
|-------------------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースで、パッシブインターフェース設定を有効 (RIP パケットの送受信無効) にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | passive-interface {default <i>INTERFACE-NAME</i> } no passive-interface {default <i>INTERFACE-NAME</i> } |
| パラメーター | default : 設定済みのすべての VLAN インターフェースで、パッシブインター |

| passive-interface (RIP) | |
|-------------------------|---|
| | フェース設定を有効にする場合に指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> : パッシブインターフェースに設定する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | パッシブインターフェース設定は無効 (RIP パケットの送受信有効) |
| コマンドモード | ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | passive-interface default を実行すると、その時点で設定済みのすべての VLAN インターフェースに対して、パッシブインターフェース設定が有効になります。後から新たに作成した VLAN インターフェースは対象外です。なお、構成情報では passive-interface <i>INTERFACE-NAME</i> 形式で表示されます。 no passive-interface default を実行すると、その時点で設定済みのすべてのパッシブインターフェース設定が削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースでパッシブインターフェース設定を有効 (RIP パケットの送受信無効) にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# passive-interface vlan1
(config-router)#
```

6.2.9 distribute-list in (RIP)

| distribute-list in (RIP) | |
|--------------------------|---|
| 目的 | RIP で受信する経路情報のアップデートをフィルタリングするためのディストリビュートリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | distribute-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> in <i>INTERFACE-NAME</i> no distribute-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> in <i>INTERFACE-NAME</i> |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST-NAME</i> : 標準 IP アクセスリスト名を指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> : ディストリビュートリストを適用する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ディストリビュートリストを適用したインターフェースで受信した経路情報のアップデートが、指定した標準 IP アクセスリストに基づいてフィルタリングされます。 本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で経路情報を設定します。「宛先 IP アドレス」条件は "any" で設定してください。 許可する経路情報を permit ルールで設定し、フィルタリングする経路情報を deny ルールで設定します。 |

| distribute-list in (RIP) | |
|--------------------------|--|
| | 指定した標準 IP アクセスリストのどのルールにもマッチしない経路情報はフィルタリングされます (暗黙の deny 動作)。 |
| 制限事項 | <p>ルールが 1 つも定義されていない標準 IP アクセスリストを指定した場合は、経路情報のフィルタリングは動作しません。</p> <p>途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても、経路情報のフィルタリングは動作しません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0～192.168.3.255 が対象になる)</p> |
| 注意事項 | <p>拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しないため、拡張 IP アクセスリストを指定しないでください。</p> <p>ディストリビュートリストで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：標準 IP アクセスリスト「Filter-RIP」を指定したディストリビュートリストを vlan1 インターフェースに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# distribute-list Filter-RIP in vlan1
(config-router)#
```

6.2.10 redistribute (RIP)

| redistribute (RIP) | |
|--------------------|---|
| 目的 | 他のルーティングプロトコルで得た経路情報の RIP への再配布を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redistribute <i>PROTOCOL</i> [metric <i>METRIC-VALUE</i>] [route-map <i>MAP-NAME</i>] no redistribute <i>PROTOCOL</i> [metric] [route-map] |
| パラメーター | <p><i>PROTOCOL</i>：経路情報の再配布元のルーティングプロトコルを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • connected：自装置の IP インターフェースのネットワーク • ospf：OSPFv2 で登録されたルート • static：スタティックルート <p>metric <i>METRIC-VALUE</i> (省略可能)：再配布する経路情報のメトリックを、0～16 の範囲で指定します。</p> <p>route-map <i>MAP-NAME</i> (省略可能)：再配布フィルタリングを使用する場合に、フィルタリング情報を定義したルートマップを指定します。指定しない場合は、すべての経路情報が再配布されます。</p> |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | ルーター設定モード、RIP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>metric パラメーターを指定しない、または 0 を指定した場合は、以下のルールが適用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • metric パラメーターを指定しない、または 0 を指定した場合、再配布されるスタティックルート、または接続された (connected) ルートのメトリックは、1 になります。 |

| redistribute (RIP) | |
|--------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • metric パラメーターを指定しない場合、他のプロトコルから RIP プロセスに再配布されるルートのもトリックは、default-metric (RIP)によって決定されます。 • metric パラメーターに 0 を指定した場合、他のプロトコルから RIP プロセスに再配布されるルートのもトリックは、1 になります。 <p>デフォルトもトリックが指定されていない場合、再配布されるプロトコルの元のもトリックが、透過的に持ち越されます。</p> <p>ルートマップを使用して経路情報の再配布フィルタリングが可能です。指定方法により以下のように動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ルートマップの permit エントリーにマッチした経路情報は、再配布されます。 • ルートマップの deny エントリーにマッチした経路情報は、再配布されずフィルタリングされます。 • いずれのルートマップエントリーにもマッチしない経路情報は、再配布されずフィルタリングされます (暗黙の deny 動作)。 <p>ルートマップの match ip address コマンドなどで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件でマッチ条件を設定します。「宛先 IP アドレス」条件は "any" で設定してください。また、当該シーケンス番号のルートマップエントリーの処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。</p> <p>マッチ条件が未設定のルートマップエントリーでは、すべての経路情報が対象になります。そのため、例えば「マッチ条件が未設定の permit エントリー」を再老番のルートマップで設定することにより、暗黙の permit 動作にすることができます。</p> |
| 制限事項 | <p>未設定のルートマップを指定した場合は、経路情報の再配布フィルタリングは動作しません。</p> <p>ルートマップの match ip address コマンドなどで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0~192.168.3.255 が対象になる)</p> |
| 注意事項 | <p>ルートマップの match ip address コマンドなどでは拡張 IP アクセスリストを指定できません。標準 IP アクセスリストを使用してください。</p> <p>本コマンドの対象のルートマップで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：OSPFv2 で登録された経路情報を、もトリック=10 で RIP に再配布する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router rip
(config-router)# redistribute ospf metric 10
(config-router)#
```


6.2.11 ip rip send version

| ip rip send version | |
|---------------------|--|
| 目的 | インターフェースごとの送信する RIP パケットのバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip rip send version [1 2] no ip rip send version |
| パラメーター | 1 (省略可能) : IPv1 パケットを送信する場合に指定します。 2 (省略可能) : IPv2 パケットを送信する場合に指定します。 |
| デフォルト | IPv1 パケットだけを送信 (ip rip send version 1) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドがデフォルト設定のままで version コマンドが設定されている場合は、 version コマンドの設定に従って動作します。 本コマンドを明示的に設定した場合は、 version コマンドの設定よりも本コマンドの設定が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 100 インターフェースで、送信する RIP パケットのバージョンを IPv1 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip rip send version 1
(config-if-vlan)#
```

6.2.12 ip rip receive version

| ip rip receive version | |
|------------------------|--|
| 目的 | インターフェースごとの受信する RIP パケットのバージョンを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip rip receive version [1] [2] no ip rip receive version |
| パラメーター | 1 (省略可能) : IPv1 パケットを受信する場合に指定します。 2 (省略可能) : IPv2 パケットを受信する場合に指定します。 |
| デフォルト | IPv1 と IPv2 パケットを受信 (ip rip receive version 1 2) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドがデフォルト設定のままで version コマンドが設定されている場合は、 version コマンドの設定に従って動作します。 本コマンドを明示的に設定した場合は、 version コマンドの設定よりも本コマンドの設定が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、受信する RIP パケットのバージョンを RIPv2 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip rip receive version 2
(config-if-vlan)#
```

6.2.13 ip rip authentication mode

| ip rip authentication mode | |
|----------------------------|--|
| 目的 | RIPv2 パケットで使用される、認証の種類を指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip rip authentication mode text no ip rip authentication mode |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 2 インターフェースで、認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 2
(config-if-vlan)# ip rip authentication mode text
(config-if-vlan)#
```

6.2.14 ip rip authentication text-password

| ip rip authentication text-password | |
|-------------------------------------|---|
| 目的 | RIPv2 パケットの認証を有効にして、インターフェースで使用できる認証キーを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip rip authentication text-password <i>PASSWORD</i> no ip rip authentication text-password |
| パラメーター | <i>PASSWORD</i> ：RIPv2 の認証で使用する認証キーの文字列を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 3 インターフェースで、認証を構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 3
```

```
(config-if-vlan)# ip rip authentication mode text
(config-if-vlan)# ip rip authentication text-password test1
(config-if-vlan)#
```

6.2.15 ip rip v2-broadcast

| ip rip v2-broadcast | |
|---------------------|---|
| 目的 | RIPv2 アップデートパケットを、マルチキャストパケットではなく、ブロードキャストパケットとして送信します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip rip v2-broadcast no ip rip v2-broadcast |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | RIPv2 では、RIPv1 の改善として、LAN 上で不必要なホストでのブロードキャストパケットの処理負荷を軽減するために、ブロードキャストパケットの代わりにマルチキャストパケットを送信します。 本コマンドを有効にすると、RIPv2 パケットは IP マルチキャストアドレスの 224.0.0.9 宛てではなく、IP ブロードキャストアドレス宛てに送信されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 100 インターフェースで、RIPv2 パケットをブロードキャストに変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip rip send version 2
(config-if-vlan)# ip rip v2-broadcast
(config-if-vlan)#
```

6.2.16 show ip rip database

| show ip rip database | |
|----------------------|--|
| 目的 | RIP のルーティングデータベースを表示します。 |
| シンタックス | show ip rip database [<i>IP-ADDRESS MASK</i> <i>NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i>] [<i>vrf VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS MASK</i> (省略可能) : 情報を表示するネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例 : 192.0.2.100 255.255.255.0) <i>NETWORK-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> (省略可能) : 情報を表示するネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。(例 : 192.0.2.100/24) vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境(IPv4 のみサポート)で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インス |

| show ip rip database | |
|----------------------|--|
| | タンズを指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：RIP のルーティングデータベースを表示する方法を示します。

```
# show ip rip database

Codes: R - RIP, Rc - RIP connected, K - Kernel,
       C - Connected, S - Static, O - OSPF, B - BGP, A - Aggregate
(1) (2)           (3)           (4)   (5)           (6)   (7)
      Network           Next Hop       Metric From           If       Time

R   172.16.0.0/16      192.168.10.2      2     192.168.10.2     vlan10   ODT0H0M17S
R   172.16.30.0/24     192.168.20.3      2     192.168.20.3     vlan20   ODT0H0M5S
Rc  192.168.10.0/24                    1                               vlan10
Rc  192.168.20.0/24                    1                               vlan20

Total Entries: 4 entries, 4 routes
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | コードを表示します。 |
| (2) | 対象ルートの宛先ネットワークアドレスを表示します。 |
| (3) | 対象ルートのネクストホップアドレスを表示します。 |
| (4) | 対象ルートのメトリックを表示します。 |
| (5) | 対象ルートの通知元 IPv4 アドレスを表示します。 |
| (6) | 対象ルートの送信インターフェース ID を表示します。 |
| (7) | 対象ルートの情報を受信してから、次に情報を受信するまでの経過時間を表示します。 |

6.2.17 show ip rip interface

| show ip rip interface | |
|-----------------------|--|
| 目的 | RIP のインターフェース関連の構成情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip rip interface |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | RIP を有効にした VLAN インターフェースの情報が表示されます。ダウン状態の VLAN インターフェースに関しては表示されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIP のインターフェース関連の構成情報を表示する方法を示します。

```
# show ip rip interface

vlan10 is up, line protocol is up: ... (1)
```

```

Routing Protocol: RIP
  Receive RIP packets ... (2)
  Send RIP packets ... (3)
  Send v2-broadcast: Disable ... (4)
  Authentication Mode: none ... (5)
  Passive interface: Disable ... (6)
  IP interface address: ... (7)
    192.168.10.101/24:

vlan30 is up, line protocol is up:
  Routing Protocol: RIP
    Authentication Mode: text
    Passive interface: Enable
    IP interface address:
      192.168.20.201/24:

Total Entries: 2

```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | RIP を有効にした、アップ状態の VLAN インターフェース ID を表示します。 |
| (2) | RIP パケットの受信が可能なことを示します。パッシブインターフェースが有効な場合は表示されません。 |
| (3) | RIP パケットの送信が可能なことを示します。パッシブインターフェースが有効な場合は表示されません。 |
| (4) | IP ブロードキャストアドレス宛て RIPv2 パケット送信の有効/無効を表示します。パッシブインターフェースが有効な場合は表示されません。 Enable : 有効 Disable : 無効 |
| (5) | RIPv2 で使用する認証の方式を表示します。 none : 認証なし text : 平文認証 |
| (6) | パッシブインターフェースの有効/無効を表示します。 Enable : 有効 Disable : 無効 |
| (7) | IPv4 アドレスを表示します。 |

6.3 RIPng コマンド

※RIPng ではイコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) はサポートしていません。

RIPng (Routing Information Protocol Next Generation) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------|---|
| ipv6 router rip | ipv6 router rip no ipv6 router rip |
| distance (RIPng) | distance DISTANCE no distance |
| default-metric (RIPng) | default-metric METRIC-VALUE no default-metric |
| timers (RIPng) | timers UPDATE INVALID FLUSH no timers |
| redistribute (RIPng) | redistribute PROTOCOL [metric METRIC-VALUE] no redistribute PROTOCOL |
| split-horizon | split-horizon no split-horizon |
| poison-reverse | poison-reverse no poison-reverse |
| ipv6 rip enable | ipv6 rip enable no ipv6 rip enable |
| ipv6 rip metric-offset | ipv6 rip metric-offset METRIC-VALUE no ipv6 rip metric-offset |

RIPng (Routing Information Protocol Next Generation) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------|---|
| clear ipv6 rip | clear ipv6 rip |
| show ipv6 rip | show ipv6 rip |
| show ipv6 rip database | show ipv6 rip database |
| debug ipv6 rip | debug ipv6 rip [interface packet-receiving packet-transmitting route] no debug ipv6 rip [interface packet-receiving packet-transmitting route] |

6.3.1 ipv6 router rip

| ipv6 router rip | |
|-----------------|--|
| 目的 | RIPng ルーティングプロセスを設定します。また、IPv6 ルーター設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-rtr)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 router rip |

| ipv6 router rip | |
|-----------------|---|
| | no ipv6 router rip |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | RIPng ルーティングプロセスを削除する場合は、 no ipv6 router rip コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIPng を有効にして、IPv6 ルーター設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)#
```

6.3.2 distance (RIPng)

| distance (RIPng) | |
|------------------|---|
| 目的 | RIPng で学習した経路のアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、 no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | distance <i>DISTANCE</i> no distance |
| パラメーター | <i>DISTANCE</i> : AD 値を 1~254 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 120 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIPng の AD 値を 100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# distance 100
(config-rtr)#
```

6.3.3 default-metric (RIPng)

| default-metric (RIPng) | |
|------------------------|--|
| 目的 | RIPng に再配布されるルート、デフォルトメトリックとして使用する値を設定します。デフォルト設定に戻すには、 no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | default-metric <i>METRIC-VALUE</i> no default-metric |
| パラメーター | <i>METRIC-VALUE</i> : RIP に再配布される経路情報のデフォルトメトリック値を 0~16 |

| default-metric (RIPng) | |
|------------------------|---|
| | の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 0 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 再配布されるルートが他のプロトコルから学習された場合、再配布されるルートは、RIPng と互換性のないメトリックを持っています。メトリックを再指定することで、メトリックの同期が可能です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIPng に再配布されるルートのデフォルトメトリックを、5 に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# default-metric 5
(config-rtr)# redistribute ospf
(config-rtr)#
```

6.3.4 timers (RIPng)

| timers (RIPng) | |
|----------------|--|
| 目的 | RIPng ネットワークタイマーを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | timers <i>UPDATE INVALID FLUSH</i> no timers |
| パラメーター | <i>UPDATE</i> : アップデート時間を 5～65,535 秒の範囲で指定します。 <i>INVALID</i> : タイムアウトタイマーを 1～65,535 秒の範囲で指定します。 <i>FLUSH</i> : ガベージコレクションタイマーを 1～65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | アップデート時間 : 30 秒 タイムアウトタイマー : 180 秒 ガベージコレクションタイマー : 120 秒 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIPng タイマーを構成する方法を示します。以下の例では、アップデート時間は 10、タイムアウトタイマーは 40、ガベージコレクションタイマーは 160 に設定されます。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# timers 10 40 160
(config-rtr)#
```


6.3.5 redistribute (RIPng)

| redistribute (RIPng) | |
|----------------------|--|
| 目的 | 他のルーティングドメインから得たルートを、RIPng に再配布します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redistribute <i>PROTOCOL</i> [metric <i>METRIC-VALUE</i>] no redistribute <i>PROTOCOL</i> |
| パラメーター | <i>PROTOCOL</i> : ルートの再配布元のルーティングプロトコルを指定します。IPv6 スタティックルートを再配布する場合は「 static 」を指定します。インターフェースの IPv6 アドレスの構成に基づいて自動的に確立されるルートを設定する場合は「 connected 」を指定します。 metric <i>METRIC-VALUE</i> (省略可能) : 再配布するルートのメトリックとして使用する値を、0~16 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | metric パラメーターを指定しない場合、または 0 を指定した場合は、以下のルールが適用されます。 <ul style="list-style-type: none"> • metric パラメーターを指定しない、または 0 を指定した場合、再配布されるスタティックルート、または接続された (connected) ルートのメトリックは、1 になります。 • metric パラメーターを指定しない場合、他のプロトコルから RIPng プロセスに再配布されるルートのメトリックは、default-metric (RIPng) によって決定されます。 • metric パラメーターに 0 を指定した場合、他のプロトコルから RIPng プロセスに再配布されるルートのメトリックは、1 になります。 デフォルトメトリックが指定されていない場合、再配布されるプロトコルの元のメトリックが、透過的に持ち越されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 指定した OSPF プロセスのルートが、RIPng ドメインに再配布されるように構成する方法を示します。メトリックは、10 に再マッピングされます。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# redistribute ospf metric 10
(config-rtr)#
```

6.3.6 split-horizon

| split-horizon | |
|---------------|--|
| 目的 | RIPng プロセスに対してスプリットホライズンを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | split-horizon no split-horizon |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 |

| split-horizon | |
|---------------|----------------|
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIPng に対して、スプリットホライズンを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# no split-horizon
(config-rtr)#
```

6.3.7 poison-reverse

| poison-reverse | |
|----------------|---|
| 目的 | RIPng プロセスのポイズンリバースを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | poison-reverse no poison-reverse |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIPng に対して、ポイズンリバースを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router rip
(config-rtr)# poison-reverse
(config-rtr)#
```

6.3.8 ipv6 rip enable

| ipv6 rip enable | |
|-----------------|--|
| 目的 | インターフェースで RIPng ルーティングプロセスを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 rip enable no ipv6 rip enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |

| ipv6 rip enable | |
|-----------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、RIPng ルーティングプロセスを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 rip enable
(config-if-vlan)#
```

6.3.9 ipv6 rip metric-offset

| ipv6 rip metric-offset | |
|------------------------|---|
| 目的 | 構成したインターフェースで受信した、RIPng ルートのメトリックに追加する値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 rip metric-offset <i>METRIC-VALUE</i> no ipv6 rip metric-offset |
| パラメーター | <i>METRIC-VALUE</i> ：インターフェースで受信した RIPng ルートのメトリックに追加する値を 1~16 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | メトリックとは、ホップ数のことです。デフォルトでは、RIPng ルートを受信して、RIPng ルートがルーティングテーブルに挿入される前に、メトリック値 1 がルートに追加されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで受信したルートに、メトリックの増分値 3 を構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 rip metric-offset 3
(config-if-vlan)#
```

6.3.10 clear ipv6 rip

| clear ipv6 rip | |
|----------------|---------------------------|
| 目的 | RIPng プロセスをクリアしてリスタートします。 |
| シンタックス | clear ipv6 rip |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

| clear ipv6 rip | |
|----------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIPng プロセスをクリアしてリスタートする方法を示します。

```
# clear ipv6 rip

Clear ipv6 rip? (y/n) [n] y

#
```

6.3.11 show ipv6 rip

| show ipv6 rip | |
|---------------|----------------------------|
| 目的 | RIPng の構成情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 rip |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIPng の構成情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 rip
      (1)      (2)
IPv6 RIP process, port 521, multicast-group FF02::9
Administrative distance is 120 ... (3)
Maximum paths is 16
Updates every 30 seconds, expire after 180 seconds ... (4)
Garbage collect after 120 seconds ... (5)
Split horizon is on; poison reverse is off ... (6)
Periodic updates 241, trigger updates 0 ... (7)

Interfaces: ... (8)
  vlan30
Redistribution: ... (9)
  Redistributing connected
  Redistributing static
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------------------|
| (1) | RIPng で使用する UDP ポート番号を表示します。 |
| (2) | RIPng で使用する IPv6 マルチキャストアドレスを表示します。 |
| (3) | RIPng の AD 値を表示します。 |
| (4) | アップデート時間とタイムアウトタイマーを表示します。 |
| (5) | ガベージコレクションタイマーを表示します。 |
| (6) | スプリットホライズンとポイズンリバースの有効/無効を表示します。 |
| (7) | 定期的なアップデート数、およびトリガードアップデート数を表示します。 |
| (8) | RIPng を有効にした VLAN インターフェースを表示します。 |
| (9) | 再配布 (Redistribute) の設定を表示します。 |

6.3.12 show ipv6 rip database

| show ipv6 rip database | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 目的 | RIPng のルーティングデータベースを表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 rip database</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIPng のルーティングデータベースを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 rip database
(1)          (2)          (3)
fd00:192:168:30::/64 , Metric: 2, installed
          (4)          (5)
    vlan30/fe80::240:66ff:feac:2c90 , expires in 160 secs
2001:db8:aaaa::/64 , Metric: 16
    vlan30/fe80::240:66ff:feac:2c90 , expired,[advertise 79]
2001:db8:bbbb::/64 , Metric: 2, installed
    vlan30/fe80::240:66ff:feac:2c90 , expires in 160 secs

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 対象ルートの宛先ネットワークアドレスを表示します。 |
| (2) | 対象ルートのメトリックを表示します。 |
| (3) | 対象ルートがルーティングテーブルに取り込まれているかどうかを示します。 |
| (4) | 対象ルートの送信インターフェース ID とネクストホップアドレスを表示します。 |
| (5) | 対象ルートのタイムアウトタイマーが満了するまでの時間を表示します。 |

6.3.13 debug ipv6 rip

| debug ipv6 rip | |
|----------------|--|
| 目的 | RIPng のデバッグ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>debug ipv6 rip [interface packet-receiving packet-transmitting route]</code> <code>no debug ipv6 rip [interface packet-receiving packet-transmitting route]</code> |
| パラメーター | interface (省略可能) : RIPng インターフェース関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。 packet-receiving (省略可能) : 受信 RIPng パケット関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。 packet-transmitting (省略可能) : 送信 RIPng パケット関連のデバッグ情報を有 |

| debug ipv6 rip | |
|----------------|--|
| | 効にする場合に指定します。 route (省略可能) : RIPng ルート関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | RIPng のデバッグ機能の有効/無効は、パラメーターをすべて省略したコマンド形式で実行します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドはデバッグ目的の機能のため、運用環境で有効にすることは推奨しません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIPng のデバッグ機能、および RIPng インターフェース関連のデバッグ情報を有効にする方法を示します。

```
# debug ipv6 rip
# debug ipv6 rip interface
#
```

6.4 OSPFv2 コマンド

OSPFv2 (Open Shortest Path First version 2) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|--|
| router ospf | router ospf [vrf VRF-NAME] no router ospf [vrf VRF-NAME] |
| router-id (OSPFv2) | router-id ROUTER-ID no router-id |
| distance ospf (OSPFv2) | distance ospf {inter-area intra-area external-1 external-2} DISTANCE no distance ospf |
| default-metric (OSPFv2) | default-metric METRIC-VALUE no default-metric |
| network area | network NETWORK-PREFIX NETWORK-MASK area AREA-ID no network NETWORK-PREFIX NETWORK-MASK area AREA-ID |
| maximum-paths | maximum-paths NUMBER-PATHS no maximum-paths |
| default-information originate | default-information originate [always] [metric METRIC-VALUE] no default-information originate [always] [metric] |
| passive-interface (OSPFv2) | passive-interface {default INTERFACE-NAME} no passive-interface {default INTERFACE-NAME} |
| distribute-list in (OSPFv2) | distribute-list ACCESS-LIST-NAME in [INTERFACE-NAME] no distribute-list ACCESS-LIST-NAME in [INTERFACE-NAME] |
| redistribute (OSPFv2) | redistribute PROTOCOL [metric METRIC-VALUE] [metric-type TYPE-VALUE] [route-map MAP-NAME] no redistribute PROTOCOL [metric] [metric-type] [route-map] |
| area stub (OSPFv2) | area AREA-ID stub [no-summary] no area AREA-ID stub [no-summary] |
| area nssa | area AREA-ID nssa [no-summary] no area AREA-ID nssa [no-summary] |
| area default-cost (OSPFv2) | area AREA-ID default-cost COST no area AREA-ID default-cost |
| area range (OSPFv2) | area AREA-ID range {NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH} [advertise no-advertise] no area AREA-ID range {NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH} |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|--|
| area virtual-link (OSPFv2) | area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID [authentication null] [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS] area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID authentication [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS] authentication-key PASSWORD area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID authentication message-digest [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS] message-digest-key KEY-ID md5 KEY no area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID [authentication] [dead-interval] [hello-interval] [authentication-key message-digest-key KEY-ID] |
| host area | host IP-ADDRESS area AREA-ID [cost COST] no host IP-ADDRESS area AREA-ID |
| no area (OSPFv2) | no area AREA-ID |
| ip ospf cost | ip ospf cost COST no ip ospf cost |
| ip ospf priority | ip ospf priority PRIORITY no ip ospf priority |
| ip ospf network | ip ospf network {broadcast point-to-point} no ip ospf network |
| ip ospf hello-interval | ip ospf hello-interval SECONDS no ip ospf hello-interval |
| ip ospf dead-interval | ip ospf dead-interval SECONDS no ip ospf dead-interval |
| ip ospf authentication | ip ospf authentication [message-digest] no ip ospf authentication |
| ip ospf authentication-key | ip ospf authentication-key PASSWORD no ip ospf authentication-key |
| ip ospf message-digest-key | ip ospf message-digest-key KEY-ID md5 KEY no ip ospf message-digest-key KEY-ID |

OSPFv2 (Open Shortest Path First version 2) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|--|
| clear ip ospf process | clear ip ospf process [vrf VRF-NAME] |
| show ip ospf | show ip ospf [vrf VRF-NAME] |
| show ip ospf interface | show ip ospf interface [INTERFACE-NAME] [vrf VRF-NAME] |
| show ip ospf neighbor | show ip ospf neighbor [interface INTERFACE-NAME NEIGHBOR-ID] [detail] [vrf VRF-NAME] |
| show ip ospf virtual-links | show ip ospf virtual-links [vrf VRF-NAME] |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|--|
| show ip ospf database | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database |
| show ip ospf database adv-router | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database adv-router ROUTER-ID |
| show ip ospf database self-originate | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database self-originate |
| show ip ospf database router | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database router [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID] |
| show ip ospf database network | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database network [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID] |
| show ip ospf database summary | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database summary [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID] |
| show ip ospf database asbr-summary | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database asbr-summary [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID] |
| show ip ospf database external | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database external [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID] |
| show ip ospf database nssa-external | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database nssa-external [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID] |
| show ip ospf database stub | show ip ospf [vrf VRF-NAME] database stub [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID] |

OSPFv2 (Open Shortest Path First version 2) 関連のデバッグコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------------|---|
| debug ip ospf | debug ip ospf [neighbor interface lsa-originating lsa-flooding packet-receiving packet-transmitting spf timer virtual-link route redistribution log] no debug ip ospf [neighbor interface lsa-originating lsa-flooding packet-receiving packet-transmitting spf timer virtual-link route redistribution log] |
| debug ip ospf show | debug ip ospf show {database {rt-link net-link summary-link external-link type7-link} request-list redistribution summary-list} [vrf VRF-NAME] |
| debug ip ospf show counter | debug ip ospf show counter [packet neighbor spf] |
| debug ip ospf clear counter | debug ip ospf clear counter [packet neighbor spf] |

6.4.1 router ospf

| router ospf | |
|-------------|---|
| 目的 | OSPF ルーティングプロセスを設定します。また、ルーター設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-router)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | router ospf [vrf VRF-NAME] no router ospf [vrf VRF-NAME] |

| router ospf | |
|-------------|--|
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : OSPFv2 を有効にして、ルーター設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)#
```

6.4.2 router-id (OSPFv2)

| router-id (OSPFv2) | |
|--------------------|--|
| 目的 | OSPF プロセスのルーターID を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | router-id <i>ROUTER-ID</i> no router-id |
| パラメーター | <i>ROUTER-ID</i> : ルーターID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例 : 1.1.1.1) で指定します。 |
| デフォルト | IP アドレスは、ルーターID として一意に選択 |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ルーターID は、OSPF プロトコルを実行中の各ルーターに割り当てられる 32 ビットの数値です。本コマンドの設定時にルーターがすでにアクティブになっていた場合、新しく設定したルーターID は、すぐには有効になりません。OSPF プロセスの次のリロード時または手動でのリスタート時に、設定が適用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドでルーターID を設定または変更した場合、ルーターID は即時反映されますが、隣接関係もリセットされ、経路の再学習が行われます。本コマンドの設定を省略してルーターID が自動選択されている場合、ルーターID が自動選択された後にさらに優先度の高い IP アドレスが設定されても、装置の再起動などの要因によって OSPFv2 が再起動する場合を除き、ルーターID は変更されません。同様に、 clear ip ospf process コマンドを実行した場合も、ルーターID は変更されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ルーターID を 10.10.10.60 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# router-id 10.10.10.60
(config-router)#
```

6.4.3 distance ospf (OSPFv2)

| distance ospf (OSPFv2) | |
|------------------------|--|
| 目的 | OSPF ルーティングプロトコルで学習した経路のアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | distance ospf {inter-area intra-area external-1 external-2} <i>DISTANCE</i> no distance ospf |
| パラメーター | inter-area : OSPF エリア間ルート of AD 値を設定する場合に指定します。 intra-area : OSPF エリア内ルート of AD 値を設定する場合に指定します。 external-1 : メトリックタイプ 1 の OSPF 外部ルート (LSA Type 5, LSA Type 7) の AD 値を設定する場合に指定します。 external-2 : メトリックタイプ 2 の OSPF 外部ルート (LSA Type 5, LSA Type 7) の AD 値を設定する場合に指定します。 <i>DISTANCE</i> : AD 値を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | intra-area : 80 inter-area : 90 external-1 : 110 external-2 : 115 |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。 AD 値を変更すると、OSPFv2 プロセスがリスタートし、すべての OSPFv2 の経路が再計算されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | ApresiaNP シリーズでは、AD 値を 255 に設定した場合でも、通常の経路としてルーティングテーブルに取り込む対象として動作します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPF 外部ルート (メトリックタイプ 1) の AD 値を 50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# distance ospf external-1 50
(config-router)#
```

6.4.4 default-metric (OSPFv2)

| default-metric (OSPFv2) | |
|-------------------------|---|
| 目的 | ルーティングプロトコルのデフォルトのメトリック値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | default-metric <i>METRIC-VALUE</i> no default-metric |
| パラメーター | <i>METRIC-VALUE</i> : 再配布ルートのデフォルトのメトリック値を 1~16,777,214 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 20 |

| default-metric (OSPFv2) | |
|-------------------------|--|
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | redistribute router configuration コマンドと共に使用するコマンドです。メトリックが指定されていない再配布ルートの場合、デフォルトのメトリック値が、現在のルーティングプロトコルで使用されるようになります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIP から得たルートを、ルーターが OSPF ドメインに再配布する方法を示します。すべての再配布ルートが OSPF メトリックを 10 として通知されるように設定しています。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# default-metric 10
(config-router)# redistribute rip
(config-router)#
```

6.4.5 network area

| network area | |
|--------------|--|
| 目的 | OSPF を有効にするネットワークアドレスとエリア ID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | network <i>NETWORK-PREFIX NETWORK-MASK area AREA-ID</i> no network <i>NETWORK-PREFIX NETWORK-MASK area AREA-ID</i> |
| パラメーター | <i>NETWORK-PREFIX</i> : OSPF を有効にするネットワークアドレスを指定します。 <i>NETWORK-MASK</i> : ネットワークアドレスのマスクを指定します。マスクはネットワークアドレス部のビットが 0、ホストアドレス部のビットが 1 になるように指定します。(例：プレフィックス長が /24 のネットワークアドレスを指定する場合は、マスクは 0.0.0.255) <i>AREA-ID</i> : エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.0)、または 0~4, 294, 967, 295 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを設定する前に、OSPF を有効にする IP インターフェースに IP アドレスを設定してください。本コマンドでは未設定のネットワークアドレスは指定できません。 OSPF を有効にするネットワークアドレスは、IP インターフェースに設定済みのネットワークアドレスと一致するように設定してください。複数のサブネットをサマリー指定でまとめて設定することはできません。 指定したネットワークアドレスとマスクの範囲に、IP インターフェースに設定済みのネットワークアドレスが複数含まれる場合は、その中の一番小さいネットワークアドレス用の設定に自動的に変更されます。 |
| 制限事項 | セカンダリー IP アドレスのサブネットでは、OSPFv2 を有効にできません。 |
| 注意事項 | エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4, 294, 967, 295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。 |

| network area | |
|--------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ネットワークアドレス 192.0.2.0/24 をエリア ID=0.0.0.3 で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# network 192.0.2.0 0.0.0.255 area 0.0.0.3
(config-router)#
```

6.4.6 maximum-paths

| maximum-paths | |
|---------------|--|
| 目的 | ルーティングテーブルに登録可能な並行経路の最大数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | maximum-paths <i>NUMBER-PATHS</i> no maximum-paths |
| パラメーター | <i>NUMBER-PATHS</i> ：ルーティングテーブルに登録可能な IP ルーティングプロトコルの並行経路の最大数を、1～32 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 経路が学習される情報源は複数あります。それぞれの経路は AD 値に関連付けられ、最小の AD 値の経路がルーティングテーブルに登録されます。 本コマンドで指定する値は、ルーティングテーブルに登録可能な、プロトコルから学習した同じ宛先ネットワークへの並行経路の最大数です。なお、ルーティングテーブルに登録される並行経路は、同じ送信元に属している必要があります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：OSPF の最大パス数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# maximum-paths 3
(config-router)#
```

6.4.7 default-information originate

| default-information originate | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | デフォルトの外部ルート (LS タイプ 5 AS 外部 LSA) のネットワーク 0.0.0.0 を、AS に対して出力します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | default-information originate [always] [metric <i>METRIC-VALUE</i>] no default-information originate [always] [metric] |
| パラメーター | always (省略可能)：再配布ルート内にデフォルトルートが存在するかどうかに関係なく常にデフォルトルートを出力する場合に指定します。 metric <i>METRIC-VALUE</i> (省略可能)：出力するデフォルトルートのパスコストを 1～65,535 の範囲で指定します。指定しない場合のデフォルトのパスコストは 1 です。 |

| default-information originate | |
|-------------------------------|--|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | always を指定すると、デフォルトルートは常に出力されます。 always を指定しないと、デフォルトルートが再配布ルート内に存在する場合にだけデフォルトルートが出力されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ソフトウェアにデフォルトルートが存在するかどうかにかかわらず、デフォルトルートを出力する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# default-information originate always
(config-router)#
```

6.4.8 passive-interface (OSPFv2)

| passive-interface (OSPFv2) | |
|----------------------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースで、パッシブインターフェース設定を有効 (OSPF パケットの送受信無効) にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | passive-interface {default <i>INTERFACE-NAME</i> } no passive-interface {default <i>INTERFACE-NAME</i> } |
| パラメーター | default : すべての VLAN インターフェースで、パッシブインターフェース設定を有効にする場合に指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> : パッシブインターフェースに設定する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | パッシブインターフェース設定は無効 (OSPF パケットの送受信有効) |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | passive-interface default を実行すると、設定済みのすべての passive-interface <i>INTERFACE-NAME</i> は削除されます。 passive-interface default が設定されている状態で no passive-interface <i>INTERFACE-NAME</i> を実行した場合は、構成情報に no passive-interface <i>INTERFACE-NAME</i> も表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースでパッシブインターフェース設定を有効 (OSPF パケットの送受信無効) にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# passive-interface vlan1
(config-router)#
```

6.4.9 distribute-list in (OSPFv2)

| distribute-list in (OSPFv2) | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | OSPF でルーティングテーブルに登録する経路情報をフィルタリングするためのディストリビュートリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | distribute-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> in [<i>INTERFACE-NAME</i>] no distribute-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> in [<i>INTERFACE-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST-NAME</i> : 標準 IP アクセスリスト名を指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : ディストリビュートリストを適用する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。省略した場合は、設定済みのすべての VLAN インターフェースに適用されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | OSPF でルーティングテーブルに登録する経路情報が、ディストリビュートリストで指定した標準 IP アクセスリストに基づいてフィルタリングされます。 設定は OSPF でルーティングテーブルに経路情報を登録するタイミングで反映されます。そのため、変更した設定内容を反映するには、 clear ip ospf process コマンドなどを使用して OSPF プロセスをリスタートして反映してください。 本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で経路情報を設定します。「宛先 IP アドレス」条件は"any"で設定してください。 許可する経路情報を permit ルールで設定し、フィルタリングする経路情報を deny ルールで設定します。 指定した標準 IP アクセスリストのどのルールにもマッチしない経路情報はフィルタリングされます (暗黙の deny 動作)。 |
| 制限事項 | ルールが 1 つも定義されていない標準 IP アクセスリストを指定した場合は、経路情報のフィルタリングは動作しません。 途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても、経路情報のフィルタリングは動作しません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例 : 192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0~192.168.3.255 が対象になる) |
| 注意事項 | 拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しないため、拡張 IP アクセスリストを指定しないでください。 ディストリビュートリストで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 標準 IP アクセスリスト「Filter-OSPF」を指定したディストリビュートリストを vlan1 インターフェースに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# distribute-list Filter-OSPF in vlan1
(config-router)#
```

6.4.10 redistribute (OSPFv2)

| redistribute (OSPFv2) | |
|-----------------------|---|
| 目的 | 他のルーティングプロトコルで得た経路情報の OSPF への再配布を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redistribute <i>PROTOCOL</i> [metric <i>METRIC-VALUE</i>] [metric-type <i>TYPE-VALUE</i>] [route-map <i>MAP-NAME</i>] no redistribute <i>PROTOCOL</i> [metric] [metric-type] [route-map] |
| パラメーター | <i>PROTOCOL</i> : 経路情報の再配布元のルーティングプロトコルを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • connected : 自装置の IP インターフェースのネットワーク • rip : RIP で登録されたルート • static : スタティックルート metric <i>METRIC-VALUE</i> (省略可能) : 再配布する経路情報のメトリックを、1～16,777,214 の範囲で指定します。 metric-type <i>TYPE-VALUE</i> (省略可能) : 再配布する経路情報のメトリックタイプを指定します。指定しない場合は、タイプ 2 の OSPF 外部ルートになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 1 : タイプ 1 の OSPF 外部ルート。「その OSPF 外部ルートが再配布された時のコスト」に「その ASBR までのコスト」を加えた値が、OSPF 外部ルートのコストになる。 • 2 : タイプ 2 の OSPF 外部ルート。コストは常に「その OSPF 外部ルートが再配布された時のコスト」になる。 route-map <i>MAP-NAME</i> (省略可能) : 再配布フィルタリングを使用する場合に、フィルタリング情報を定義したルートマップを指定します。指定しない場合は、すべての経路情報が再配布されます。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | metric パラメーターを指定しない場合は、 default-metric (OSPFv2) コマンドで指定した値 (デフォルト設定は 20) が適用されます。 ルートマップを使用して経路情報の再配布フィルタリングが可能です。指定方法により以下のように動作します。 <ul style="list-style-type: none"> • ルートマップの permit エントリーにマッチした経路情報は、再配布されます。 • ルートマップの deny エントリーにマッチした経路情報は、再配布されずフィルタリングされます。 • いずれのルートマップエントリーにもマッチしない経路情報は、再配布されずフィルタリングされます (暗黙の deny 動作)。 ルートマップの match ip address コマンドなどで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件でマッチ条件を設定します。「宛先 IP アドレス」条件は "any" で設定してください。また、当該シーケンス番号のルートマップエントリーの処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。 マッチ条件が未設定のルートマップエントリーでは、すべての経路情報が対象になります。そのため、例えば「マッチ条件が未設定の permit エントリー」を再 |

| redistribute (OSPFv2) | |
|-----------------------|--|
| | 老番のルートマップで設定することにより、暗黙の permit 動作にすることができます。 |
| 制限事項 | 未設定のルートマップを指定した場合は、経路情報の再配布フィルタリングは動作しません。 ルートマップの match ip address コマンドなどで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0～192.168.3.255 が対象になる) |
| 注意事項 | ルートマップの match ip address コマンドなどでは拡張 IP アクセスリストを指定できません。標準 IP アクセスリストを使用してください。 本コマンドの対象のルートマップで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIP で登録された経路情報を、メトリック=100 で OSPF に再配布する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# redistribute rip metric 100
(config-router)#
```

6.4.11 area stub (OSPFv2)

| area stub (OSPFv2) | |
|--------------------|---|
| 目的 | スタブエリアとするエリアを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | area AREA-ID stub [no-summary] no area AREA-ID stub [no-summary] |
| パラメーター | AREA-ID ：スタブエリアとして設定するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例：0.0.0.0)、または 0～4,294,967,295 の範囲で指定します。 no-summary (省略可能)：作成するスタブエリアを完全スタブエリアにする場合に指定します。 |
| デフォルト | 通常のエリア |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | エリアに関連するスタブ関連設定を削除すると、ノーマルエリアになります。 エリア内のルーターがデフォルトのエリア間ルート以外のエリア間ルートを認識する必要がない場合は、 no-summary パラメーターを指定して、完全スタブエリアに設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | エリア ID を 32 ビットの整数値 (0～4,294,967,295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：エリア 1 をスタブエリアとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
```

```
(config-router)# area 1 stub
(config-router)#
```

6.4.12 area nssa

| area nssa | |
|-----------|--|
| 目的 | エリアを指定して NSSA エリアとして割り当てます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | area <i>AREA-ID</i> nssa [no-summary] no area <i>AREA-ID</i> nssa [no-summary] |
| パラメーター | <i>AREA-ID</i> : NSSA として設定するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例: 0.0.0.0)、または 0~4,294,967,295 の範囲で指定します。 no-summary (省略可能): エリアにサマリールートを出力しないように設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | NSSA エリアは未定義、 no-summary は未指定 |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドは NSSA に設定するエリア内の全ルーターに設定する必要があります。 no area <i>AREA-ID</i> nssa コマンドを実行すると、エリアに関連するすべての NSSA 関連設定が削除されます。ただし、他のエリアからの外部ルートが NSSA に入ることはありません。 複数のデフォルトルートが NSSA エリアに出力される場合、優先度は、ルート内 > ルート間 > 外部ルートの順です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4,294,967,295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: NSSA エリアの設定方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 nssa
(config-router)#
```

6.4.13 area default-cost (OSPFv2)

| area default-cost (OSPFv2) | |
|----------------------------|--|
| 目的 | タイプ 3 のデフォルトルートに関連するパスコストを指定します。指定したパスコストが、スタブエリアと NSSA エリアに自動的に出力されます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | area <i>AREA-ID</i> default-cost <i>COST</i> no area <i>AREA-ID</i> default-cost |
| パラメーター | <i>AREA-ID</i> : エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例: 0.0.0.0)、または 0~4,294,967,295 の範囲で指定します。 <i>COST</i> : デフォルトルートのパスコストを 0~65,535 の範囲の 24 ビットの数値で指定します。 |
| デフォルト | スタブエリアまたは NSSA エリアの場合は 1 |

| area default-cost (OSPFv2) | |
|----------------------------|---|
| | それ以外のエリアの場合は未定義 |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4, 294, 967, 295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1. 01. 01 |

使用例：スタブエリア 10.0.0.0 にデフォルトパスコスト 20 を割り当てる方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 10.0.0.0 default-cost 20
(config-router)#
```

6.4.14 area range (OSPFv2)

| area range (OSPFv2) | |
|---------------------|---|
| 目的 | ABR で OSPF ルートをサマライズします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | area <i>AREA-ID range</i> { <i>NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> } [advertise no-advertise] no area <i>AREA-ID range</i> { <i>NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> } |
| パラメーター | <i>AREA-ID</i> : エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.0)、または 0~4, 294, 967, 295 の範囲で指定します。 <i>NETWORK-PREFIX PREFIX-MASK</i> : ネットワークアドレスとサブネットマスクを指定します。(例 : 192.0.2.0 255.255.255.0) <i>NETWORK-ADDRESS/MASK-LENGTH</i> : ネットワークアドレスとプレフィックス長を指定します。(例 : 192.0.2.0/24) advertise (省略可能): 指定した範囲のアドレスに対してタイプ 3 のサマリー LSA を通知する場合に指定します。 not-advertise (省略可能): LS タイプ 3 サマリー LSA の通知を抑制する場合に指定します。コンポーネントネットワークは他のネットワークから非表示のままです。 |
| デフォルト | 無効、advertise または not-advertise を指定しない場合 : advertise |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 同じエリアに複数回適用できるコマンドです。エリア 0 または 0 以外のエリアに対してサマリールートが指定できます。コマンドは複数設定できるため、OSPF は複数組のアドレス範囲に対してアドレスのサマライズができます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 集約経路に対応する NULL 経路は、自動生成されません。集約経路に対応する NULL 経路が必要な場合は、 ip route コマンドで設定してください。 エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4, 294, 967, 295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。 |

| area range (OSPFv2) | |
|---------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ネットワーク 192.168.0.0 上にあるすべてのサブネットに対して、ABR で他のエリアに通知するサマリールートを、1 件設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 range 192.168.0.0 255.255.0.0
(config-router)#
```

6.4.15 area virtual-link (OSPFv2)

| area virtual-link (OSPFv2) | |
|----------------------------|--|
| 目的 | バーチャルリンクを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>■ 認証なし (AuType=0) で設定する場合</p> <pre>area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID [authentication null] [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS]</pre> <p>■ 平文パスワードによる認証 (AuType=1) で設定する場合</p> <pre>area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID authentication [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS] authentication-key PASSWORD</pre> <p>■ MD5 認証 (AuType=2) で設定する場合</p> <pre>area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID authentication message-digest [dead-interval SECONDS] [hello-interval SECONDS] message-digest-key KEY-ID md5 KEY</pre> <p>no area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID [authentication] [dead-interval] [hello-interval] [authentication-key message-digest-key KEY-ID]</p> |
| パラメーター | <p>AREA-ID: バーチャルリンクが経由するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例: 0.0.0.0)、または 0~4,294,967,295 の範囲で指定します。</p> <p>ROUTER-ID: バーチャルリンクの対向側ルーターのルーターID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例: 1.1.1.1) で指定します。</p> <p>dead-interval SECONDS (省略可能): Hello パケットを受信しなかった場合にネイバーがダウンしたとみなすまでの待機時間を、1~65,535 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 40 秒です。</p> <p>hello-interval SECONDS (省略可能): バーチャルリンクの Hello パケットの送信間隔を、1~65,535 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 10 秒です。</p> <p>■ 平文パスワードによる認証 (AuType=1) で設定する場合</p> <p>authentication-key PASSWORD: パスワードを最大 8 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p>■ MD5 認証 (AuType=2) で設定する場合</p> <p>message-digest-key KEY-ID: キーID を 1~255 の範囲で指定します。</p> <p>md5 KEY: メッセージダイジェストキーを最大 16 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> |

| area virtual-link (OSPFv2) | |
|----------------------------|---|
| デフォルト | バーチャルリンクの設定なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>バーチャルリンクはポイントツーポイントリンクです。ルーターは、OSPF メッセージをユニキャスト IP パケットとして隣接ルーターに送信します。</p> <p>設定済みのバーチャルリンクに対して authentication null パラメーターを指定して設定すると、no area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID authentication コマンド実行時と同等の動作になります。 authentication null パラメーターを指定して設定しても、構成情報には authentication null パラメーターは表示されません。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4, 294, 967, 295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: バーチャルリンク「エリア ID 1 経由、ネイバーのルーター ID 2.2.2.2、認証なし、dead-interval=120 秒、hello-interval=30 秒」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 virtual-link 2.2.2.2 dead-interval 120 hello-interval 30
(config-router)#
```

使用例: バーチャルリンク「エリア ID 1 経由、ネイバーのルーター ID 3.3.3.3、平文パスワードによる認証、認証パスワードは testtest」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 virtual-link 3.3.3.3 authentication authentication-key testtest
(config-router)#
```

使用例: バーチャルリンク「エリア ID 1 経由、ネイバーのルーター ID 4.4.4.4、MD5 認証、キー ID=10、メッセージダイジェストキーは yourpass」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# area 1 virtual-link 4.4.4.4 authentication message-digest message-digest-key 10 md5 yourpass
(config-router)#
```

6.4.16 host area

| host area | |
|-----------|--|
| 目的 | 特定のエリアに属するスタブホストエントリを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | host IP-ADDRESS area AREA-ID [cost COST] no host IP-ADDRESS area AREA-ID |
| パラメーター | <p>IP-ADDRESS: スタブホストの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p>AREA-ID: スタブホストの所属エリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例: 0.0.0.0)、または 0~4, 294, 967, 295 の範囲で指定します。</p> <p>COST: スタブホストのパスコストを 1~65, 535 の範囲で指定します。</p> |

| host area | |
|-----------|---|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | エリア ID を 32 ビットの整数値 (0~4, 294, 967, 295) で指定した場合でも、構成情報では IPv4 アドレス形式で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：エリア 1 でスタブホスト 172.16.10.100 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# host 172.16.10.100 area 1
(config-router)#
```

6.4.17 no area (OSPFv2)

| no area (OSPFv2) | |
|------------------|---|
| 目的 | エリアに関連する設定を削除します。 |
| シンタックス | no area <i>AREA-ID</i> |
| パラメーター | <i>AREA-ID</i> : 設定を削除するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.0)、または 0~4, 294, 967, 295 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを実行すると、指定したエリア ID に関連する以下の設定が削除されます。 <ul style="list-style-type: none"> • area stub (OSPFv2) • area nssa • area default-cost (OSPFv2) • area range (OSPFv2) • area virtual-link (OSPFv2) • host area |
| 制限事項 | 本コマンドを実行すると、指定したエリア ID に関連する network area 設定のエリア ID は 0.0.0.0 に変更されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：エリア 3 に関連する設定を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# router ospf
(config-router)# no area 3
(config-router)#
```

6.4.18 ip ospf cost

| ip ospf cost | |
|--------------|--------------------------------------|
| 目的 | インターフェースでのパケットの送信パスコストを指定します。デフォルト設定 |

| ip ospf cost | |
|--------------|---|
| | に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ospf cost <i>COST</i> no ip ospf cost |
| パラメーター | <i>COST</i> : インターフェースのパスコストを 1~65, 535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | インターフェースのパスコストには、インターフェース間でパケットを送信するためのオーバーヘッドが反映されます。その上で、ルーターリンク通知でリンクパスコストとして通知されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1 インターフェースで、パスコスト値を 10 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf cost 10
(config-if-vlan)#
```

6.4.19 ip ospf priority

| ip ospf priority | |
|------------------|---|
| 目的 | ネットワークの DR の判別使用するルーター優先度を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ospf priority <i>PRIORITY</i> no ip ospf priority |
| パラメーター | <i>PRIORITY</i> : 優先度を 0~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | OSPF ルーターは、マルチアクセスネットワークの DR を決定します。 ルーターの優先度が同じ場合、ルーターID の大きいルーターが優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1 インターフェースで、OSPF 優先度の値を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf priority 3
(config-if-vlan)#
```

6.4.20 ip ospf network

| ip ospf network | |
|-----------------|--|
| 目的 | OSPF ネットワークの種類を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式の |

| ip ospf network | |
|-----------------|---|
| | コマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ospf network {broadcast point-to-point} no ip ospf network |
| パラメーター | broadcast : ネットワークの種類をブロードキャストにする場合に指定します。 point-to-point : ネットワークの種類を Point-to-Point にする場合に指定します。 |
| デフォルト | broadcast |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースの OSPF ネットワークタイプを、Point-to-Point に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf network point-to-point
(config-if-vlan)#
```

6.4.21 ip ospf hello-interval

| ip ospf hello-interval | |
|------------------------|--|
| 目的 | Hello パケットの間隔を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ospf hello-interval SECONDS no ip ospf hello-interval |
| パラメーター | SECONDS : Hello パケットの送信間隔を 1~65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | Hello 間隔は Hello パケットで通知されます。特定のネットワーク上のすべてのルーターに、同じ Hello 間隔を設定してください。短く設定するほど、トポロジーの変更は迅速に検知されますが、ルーティングトラフィックの出力が増えてルーティングが不安定になる可能性があります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、Hello 間隔を 3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf hello-interval 3
(config-if-vlan)#
```


6.4.22 ip ospf dead-interval

| ip ospf dead-interval | |
|-----------------------|---|
| 目的 | Dead インターバルを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ospf dead-interval <i>SECONDS</i> no ip ospf dead-interval |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : 隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。この間にパケットの受信がなかった場合、隣接ルーターはオフラインとみなされます。 |
| デフォルト | 40 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、デッド間隔値を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf dead-interval 10
(config-if-vlan)#
```

6.4.23 ip ospf authentication

| ip ospf authentication | |
|------------------------|--|
| 目的 | OSPF の認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ospf authentication [message-digest] no ip ospf authentication |
| パラメーター | message-digest (省略可能) : MD5 認証を有効にする場合に指定します。指定しない場合は平文パスワードによる認証が有効になります。 |
| デフォルト | 認証なし (AuType=0, Null 認証) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドがデフォルト設定の場合は、認証なし (AuType=0, Null 認証) で動作します。 message-digest パラメーターを指定しないで設定した場合は、平文パスワードによる認証 (AuType=1, Simple password 認証) で動作します。認証パスワードは ip ospf authentication-key コマンドで設定します。 message-digest パラメーターを指定して設定した場合は、MD5 認証 (AuType=2, Cryptographic 認証) で動作します。キーID とメッセージダイジェストキーは ip ospf message-digest-key コマンドで設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、MD5 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf authentication message-digest
(config-if-vlan)#
```

6.4.24 ip ospf authentication-key

| ip ospf authentication-key | |
|----------------------------|---|
| 目的 | 平文パスワードによる認証を使用する場合のパスワードを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ospf authentication-key <i>PASSWORD</i> no ip ospf authentication-key |
| パラメーター | <i>PASSWORD</i> ：パスワードを最大 8 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドを設定する場合は、先に ip ospf authentication コマンドで平文パスワードによる認証を有効にする必要があります。 本コマンドは IP インターフェースごとに設定できます。平文パスワードによる認証を使用する場合は、同じネットワークに所属する対向ルーターでも平文パスワードによる認証を有効にして、同じパスワードを設定してください。 本コマンドが設定済みの状態で再度設定すると、設定は上書きされます。 |
| 制限事項 | 平文パスワードによる認証が有効になっていない IP インターフェースで本コマンドを設定しても、設定は構成情報に反映されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで平文パスワードによる認証を有効にし、認証パスワード「test」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf authentication
(config-if-vlan)# ip ospf authentication-key test
(config-if-vlan)#
```

6.4.25 ip ospf message-digest-key

| ip ospf message-digest-key | |
|----------------------------|---|
| 目的 | MD5 認証を使用する場合のキーID、およびメッセージダイジェストキーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip ospf message-digest-key <i>KEY-ID md5 KEY</i> no ip ospf message-digest-key <i>KEY-ID</i> |
| パラメーター | <i>KEY-ID</i> ：キーID を 1～255 の範囲で指定します。 <i>KEY</i> ：メッセージダイジェストキーを最大 16 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |

| ip ospf message-digest-key | |
|----------------------------|---|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドを設定する場合は、先に ip ospf authentication message-digest コマンドで MD5 認証を有効にする必要があります。</p> <p>本コマンドは IP インターフェースごとに設定できます。MD5 認証を使用する場合は、同じネットワークに所属する対向ルーターでも MD5 認証を有効にして、同じキーID とメッセージダイジェストキーを設定してください。</p> <p>本コマンドが設定済みの状態で再度設定すると、設定は上書きされます。</p> |
| 制限事項 | MD5 認証が有効になっていない IP インターフェースで本コマンドを設定しても、設定は構成情報に反映されません。 |
| 注意事項 | OSPF を有効にした IP インターフェースで本コマンドが設定済みの状態において、異なる IP インターフェースで「同じキーID、異なるメッセージダイジェストキー」を指定して設定すると、OSPF を有効にした IP インターフェースの既存設定も変更されることに注意してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースで MD5 認証を有効にし、キーID 10、メッセージダイジェストキー「yourpass」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip ospf authentication message-digest
(config-if-vlan)# ip ospf message-digest-key 10 md5 yourpass
(config-if-vlan)#
```

6.4.26 clear ip ospf process

| clear ip ospf process | |
|-----------------------|--|
| 目的 | OSPFv2 プロセスをクリアしてリスタートします。 |
| シンタックス | clear ip ospf process [vrf <i>VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : OSPFv2 プロセスをクリアしてリスタートする方法を示します。

```
# clear ip ospf process
#
```

6.4.27 show ip ospf

| show ip ospf | |
|--------------|-------------------|
| 目的 | OSPFv2 の情報を表示します。 |

| show ip ospf | |
|--------------|--|
| シンタックス | show ip ospf [vrf <i>VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : OSPFv2 の情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf

Operational Router ID 1.1.1.1 ... (1)
Process uptime is 0DT0H2M42S ... (2)
Process bound to VRF test-vrf ... (3)
Conforms to RFC2328, and RFC1583 Compatibility flag is disabled
This router is an ABR, ABR Type is Standard (RFC2328) ... (4)
This router is an ASBR (injecting external routing information) ... (5)
SPF schedule Hold time between two SPF's 3 secs ... (6)
Number of external LSA 5. Checksum 0x33732 ... (7)
Number of LSA originated 409 ... (8)
Number of LSA received 304 ... (9)
Number of current LSA 37 ... (10)
LSDB database overflow limit is 49152 ... (11)
Number of areas attached to this router : 4 ... (12)
  Area 0.0.0.0 (BACKBONE) ... (13)
    Number of interface in this area is 1, active interface number is 1 ... (14)
    Number of fully adjacent neighbors in this area is 2 ... (15)
    SPF algorithm executed 350 times ... (16)
    Number of LSA 14 ... (17)
  Area 0.0.0.2
    Number of interface in this area is 4, active interface number is 4
    Number of fully adjacent neighbors in this area is 2
    Number of fully adjacent virtual neighbors through this area is 1 ... (18)
    SPF algorithm executed 94 times
    Number of LSA 11
    Summarize range 192.168.20.0/22 advertise ... (19)
  Area 0.0.0.151
    Number of interface in this area is 1, active interface number is 1
    It is a stub area ... (20)
    SPF algorithm executed 91 times
    Number of LSA 2
  Area 0.0.0.161
    Number of interface in this area is 1, active interface number is 1
    It is a NSSA area ... (21)
    SPF algorithm executed 26 times
    Number of LSA 5
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 自装置のルーターIDを表示します。 |
| (2) | OSPFv2 プロセスの稼働時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (3) | VRF インスタンス名を表示します。VRF 未使用時は表示されません。 |
| (4) | 自装置が ABR の場合に表示されます。 |
| (5) | 自装置が ASBR の場合に表示されます。 |
| (6) | SPF 計算を開始するまでの遅延時間を表示します。 |
| (7) | 現在の LSDB に登録されている AS 外部 LSA の数を表示します。 |
| (8) | 過去に生成した LSA の累積数を表示します。 |
| (9) | 過去に受信した LSA の累積数を表示します。 |
| (10) | 現在の LSDB に登録されている LSA の数を表示します。 |
| (11) | LSDB の最大容量を表示します。 |
| (12) | 自装置が所属しているエリアの数を表示します。 |
| (13) | エリア ID を表示します。 |
| (14) | 対象エリアに所属する、自装置の IPv4 インターフェースの総数、およびアクティブ数を表示します。 |
| (15) | 対象エリアの Adjacency の数を表示します。 |
| (16) | 過去に実施した SPF 計算の累積回数を表示します。 |
| (17) | 対象エリアの LSA の数を表示します。 |
| (18) | バーチャルリンクの数を表示します。 |
| (19) | ルート集約 (area range コマンド) を設定している場合に、その設定内容を表示します。 |
| (20) | Stub エリアの場合に表示されます。 |
| (21) | NSSA エリアの場合に表示されます。 |

6.4.28 show ip ospf interface

| show ip ospf interface | |
|------------------------|--|
| 目的 | OSPFv2 のインターフェース情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip ospf interface [<i>INTERFACE-NAME</i>] [vrf <i>VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : インターフェース情報を表示する VLAN インターフェース、またはループバックインターフェースを指定します。インターフェース名は半角空白を含まない形式で指定します。(例 : vlan10, loopback1) vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、OSPFv2 を有効にしたすべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : OSPFv2 のインターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf interface
```

```

vlan10 is up, line protocol is up ... (1)
(2)                                     (3)
Internet Address: 192.168.10.253/24, Area 0.0.0.10
(4)                                     (5)                                     (6)
Router ID 0.2.1.31, Network Type BROADCAST, Cost: 1
(7)                                     (8)                                     (9)
Transmit Delay is 1 sec, State BDR, Priority 1
Designated Router (ID) 0.0.1.1, Interface Address 192.168.10.254 ... (10)
Backup Designated Router (ID) 0.2.1.31, Interface Address 192.168.10.253 ... (11)
(12)                                     (13)                                     (14)
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
Current Authentication Type: md5 ... (15)
Authentication Key Configuration
  Authentication type: md5 ... (15)
  Message-digest-key 1 ... (16)

vlan20 is up, line protocol is up
Internet Address: 192.168.20.1/24, Area 0.0.0.10
Router ID 0.2.1.31, Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 1
Transmit Delay is 1 sec, State PTP, Priority 1
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
Current Authentication Type: simple text
Authentication Key Configuration
  Authentication type: simple text
  Authentication-key: testpass ... (17)
Distribute List In: TEST-ACL ... (18)

Total Entries: 2

```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | VLAN インターフェースの状態を表示します。 |
| (2) | IPv4 アドレスを表示します。 |
| (3) | 所属するエリア ID を表示します。 |
| (4) | ルーターID を表示します。 |
| (5) | ネットワークタイプを表示します。 |
| (6) | パスコストを表示します。 |
| (7) | Transmit Delay 時間を表示します。 |
| (8) | 対象インターフェースの役割を表示します。 DR : Designated Router BDR : Backup Designated Router OTHER : DR Other PTP : ネットワークタイプが Point-to-point の場合 |
| (9) | ルーターの優先度を表示します。 |
| (10) | 対象リンクの DR のルーターID と IPv4 アドレスを表示します。 |
| (11) | 対象リンクの BDR のルーターID と IPv4 アドレスを表示します。 |
| (12) | Hello パケットの送信間隔を表示します。 |
| (13) | 隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を表示します。 |
| (14) | OSPFv2 パケットの再送間隔を表示します。 |
| (15) | 認証の種類を表示します。 none : 認証なし (AuType=0, Null 認証) simple text : 平文パスワードによる認証 (AuType=1, Simple password 認証) md5 : MD5 認証 (AuType=2, Cryptographic 認証) |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (16) | MD5 認証が有効な場合に、キーID を表示します。 |
| (17) | 平文パスワードによる認証が有効な場合に、パスワードを表示します。 |
| (18) | ディストリビュートリスト (distribute-list in コマンド) を設定している場合に、その設定内容を表示します。 |

6.4.29 show ip ospf neighbor

| show ip ospf neighbor | |
|-----------------------|---|
| 目的 | OSPFv2 のネイバー情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip ospf neighbor [interface <i>INTERFACE-NAME</i> <i>NEIGHBOR-ID</i>] [detail] [vrf <i>VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : ネイバー情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <i>NEIGHBOR-ID</i> (省略可能) : 隣接ルーターのルーターID を指定します。 detail (省略可能) : ネイバーの詳細情報を表示する場合に指定します。 vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 オプションパラメーターを指定しない場合は、すべての OSPFv2 のネイバー情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : OSPFv2 のネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf neighbor
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
Neighbor ID    Pri    State           Address          Interface
-----
5.5.5.5        1      Full/DR         172.16.141.253  vlan141
2.2.2.2        1      2-Way/DROther  192.0.2.202     vlan10
3.3.3.3        1      Full/Backup    192.0.2.203     vlan10
4.4.4.4        1      Full/DR        192.0.2.204     vlan10
5.5.5.5        0      Full/-         172.16.141.253  -

Total Entries: 5
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 隣接ルーターのルーターID を表示します。 |
| (2) | 隣接ルーターの優先度を表示します。 |
| (3) | 隣接ルーターとの Neighbor 形成状態、Adjacency 形成状態、および対象インターフェースの役割を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| | <Neighbor/Adjacency 確立後の状態表示> Full/DR : 隣接ルーターが DR で、Adjacency 確立状態 Full/Backup : 隣接ルーターが BDR で、Adjacency 確立状態 Full/DROther : 隣接ルーターが DR Other で、Adjacency 確立状態 2-Way/DROther : 自装置と隣接ルーターの両方が DR Other で、Neighbor 確立状態 Full/- : ネットワークタイプが Point-to-point の場合、またはバーチャルリンクで接続している場合 |
| (4) | 隣接ルーターの IPv4 アドレスを表示します。 |
| (5) | 隣接ルーターと接続している IPv4 インターフェースを表示します。 |

6.4.30 show ip ospf virtual-links

| show ip ospf virtual-links | |
|----------------------------|--|
| 目的 | OSPFv2 のバーチャルリンクの情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ip ospf virtual-links [vrf VRF-NAME]</code> |
| パラメーター | <code>vrf VRF-NAME</code> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 <code>vrf</code> パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : <code>vrf</code> パラメーター追加 |

使用例 : OSPFv2 のバーチャルリンクの情報を表示する方法を示します。

```

# show ip ospf virtual-links

Virtual Link to router 3.3.3.3 is up ... (1)
  Transit area 0.0.0.20 via interface vlan20 ... (2)
  Local address 192.168.20.254 ... (3)
  Remote address 192.168.20.253 ... (4)
  (5)                               (6)
  Transmit Delay is 1 sec, State Point-To-Point
                               (7)   (8)   (9)

  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
  Adjacency state Full ... (10)
  Current Authentication Type: md5 ... (11)
  Authentication Key Configuration
    Authentication type: md5 ... (11)
    message-digest-key 1 ... (12)

Virtual Link to router 9.9.9.9 is down
  Transit area 0.0.0.50
  Transmit Delay is 1 secs, State DOWN
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
  Current Authentication Type: simple text
  Authentication Key Configuration
    Authentication type: simple text
    Authentication-key: vpass ... (13)

```


Total Entries: 2

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | バーチャルリンクの対向ルーターのルーターID と状態を表示します。 |
| (2) | バーチャルリンクが経由するエリア ID と IPv4 インターフェースを表示します。 |
| (3) | バーチャルリンクを確立する際に使用している自装置の IPv4 アドレスを表示します。 |
| (4) | バーチャルリンクを確立する際のネクストホップの IPv4 アドレスを表示します。 |
| (5) | Transmit Delay 時間を表示します。 |
| (6) | ネットワークタイプを表示します。 |
| (7) | バーチャルリンクの Hello パケットの送信間隔を表示します。 |
| (8) | バーチャルリンクの対向ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を表示します。 |
| (9) | バーチャルリンクの OSPFv2 パケットの再送間隔を表示します。 |
| (10) | バーチャルリンクの対向ルーターとの Adjacency 形成状態を表示します。Adjacency 確立後は「Adjacency state Full」と表示されます。 |
| (11) | 認証の種類を表示します。 none : 認証なし (AuType=0, Null 認証) simple text : 平文パスワードによる認証 (AuType=1, Simple password 認証) md5 : MD5 認証 (AuType=2, Cryptographic 認証) |
| (12) | MD5 認証が有効な場合に、キーID を表示します。 |
| (13) | 平文パスワードによる認証が有効な場合に、パスワードを表示します。 |

6.4.31 show ip ospf database

| show ip ospf database | |
|-----------------------|--|
| 目的 | OSPFv2 のリンクステートデータベース (LSDB) の LSA 一覧情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip ospf [vrf <i>VRF-NAME</i>] database |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : OSPFv2 のリンクステートデータベース (LSDB) の LSA 一覧情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database
(1)
    OSPF Router with ID (1.1.1.1)

        Router Link States (Area 0.0.0.0)

Link ID        ADV Router    Age Seq#         CkSum Link Count
1.1.1.1        1.1.1.1      1006 0x80000006 0x38ba 2
2.2.2.2        2.2.2.2      964  0x80000005 0x872a 3
3.3.3.3        3.3.3.3      960  0x80000003 0xe357 2
```

```

4.4.4.100      4.4.4.100      1050 0x80000003 0x5fbc 1

Net Link States (Area 0.0.0.0)

Link ID        ADV Router      Age  Seq#           CkSum
192.0.2.254    1.1.1.1         991  0x80000004    0xdc98

Summary Link States (Area 0.0.0.0)

Link ID        ADV Router      Age  Seq#           CkSum  Route
172.16.141.0   1.1.1.1         1051 0x80000003    0xb853 172.16.141.0/24
172.16.141.0   4.4.4.100       1052 0x80000001    0x2a76 172.16.141.0/24
172.16.142.0   1.1.1.1         1051 0x80000003    0xb752 172.16.142.0/24
172.16.142.0   4.4.4.100       1052 0x80000001    0x158b 172.16.142.0/24
172.16.151.0   3.3.3.3         999  0x80000001    0x12e9 172.16.151.0/24
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>OSPFv2 のリンクステートデータベース (LSDB) の LSA 一覧情報を表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ip ospf database router</code> : LS タイプ 1 ルーターLSA • <code>show ip ospf database network</code> : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • <code>show ip ospf database summary</code> : LS タイプ 3 サマリーLSA • <code>show ip ospf database asbr-summary</code> : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA • <code>show ip ospf database external</code> : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • <code>show ip ospf database nssa-external</code> : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |

6.4.32 show ip ospf database adv-router

| show ip ospf database adv-router | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する LSA のみを表示します。 |
| シンタックス | <code>show ip ospf [vrf VRF-NAME] database adv-router ROUTER-ID</code> |
| パラメーター | <code>vrf VRF-NAME</code> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <code>ROUTER-ID</code> : Advertising Router フィールドの値を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 <code>vrf</code> パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : <code>vrf</code> パラメーター追加 |

使用例 : Advertising Router フィールド「1.1.1.1」を指定して、一致する LSA のみを表示する方法を示します。

```

# show ip ospf database adv-router 1.1.1.1
(1)
    OSPF Router with ID (1.1.1.1)

    Router Link States (Area 0.0.0.0)

```

```

LS age: 1138
Options: 0x2 (*|---|---|E|)
Flags: 0x3 ABR ASBR
LS Type: router-LSA
Link State ID: 1.1.1.1
Advertising Router: 1.1.1.1
LS Seq Number: 0x80000006
Checksum: 0x38BA
Length: 48
Number of Links: 2
  Link connected to a Transit Network
    (Link ID) Designated Router address: 192.0.2.254
    (Link Data) Router Interface address: 192.0.2.254
    Number of TOS metrics: 0
    TOS 0 Metric: 1
  Link connected to a Virtual Link
    (Link ID) Neighboring Router ID: 4.4.4.100
    (Link Data) Router Interface address: 172.16.141.254
    Number of TOS metrics: 0
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>OSPFv2 のリンクステートデータベース (LSDB) において、指定した Advertising Router フィールドに一致する LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ip ospf database router</code> : LS タイプ 1 ルーターLSA • <code>show ip ospf database network</code> : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • <code>show ip ospf database summary</code> : LS タイプ 3 サマリーLSA • <code>show ip ospf database asbr-summary</code> : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA • <code>show ip ospf database external</code> : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • <code>show ip ospf database nssa-external</code> : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |

6.4.33 show ip ospf database self-originate

| show ip ospf database self-originate | |
|--------------------------------------|--|
| 目的 | 自装置が生成した LSA のみを表示します。 |
| シンタックス | <code>show ip ospf [vrf <i>VRF-NAME</i>] database self-originate</code> |
| パラメーター | <code>vrf <i>VRF-NAME</i></code> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 <code>vrf</code> パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : <code>vrf</code> パラメーター追加 |

使用例 : 自装置が生成した LSA のみを表示する方法を示します。

```

# show ip ospf database self-originate
(1)
    OSPF Router with ID (1.1.1.1)

```

```

Router Link States (Area 0.0.0.0)

LS age: 1695
Options: 0x2 (*|-|-|-|-|E|-)
Flags: 0x3 ABR ASBR
LS Type: router-LSA
Link State ID: 1.1.1.1
Advertising Router: 1.1.1.1
LS Seq Number: 0x80000006
Checksum: 0x38BA
Length: 48
Number of Links: 2
  Link connected to a Transit Network
    (Link ID) Designated Router address: 192.0.2.254
    (Link Data) Router Interface address: 192.0.2.254
    Number of TOS metrics: 0
      TOS 0 Metric: 1
  Link connected to a Virtual Link
    (Link ID) Neighboring Router ID: 4.4.4.100
    (Link Data) Router Interface address: 172.16.141.254
    Number of TOS metrics: 0
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>OSPFv2 のリンクステートデータベース (LSDB) において、自装置が生成した LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ip ospf database router</code> : LS タイプ 1 ルーターLSA • <code>show ip ospf database network</code> : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • <code>show ip ospf database summary</code> : LS タイプ 3 サマリーLSA • <code>show ip ospf database asbr-summary</code> : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA • <code>show ip ospf database external</code> : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • <code>show ip ospf database nssa-external</code> : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |

6.4.34 show ip ospf database router

| show ip ospf database router | |
|------------------------------|--|
| 目的 | LS タイプ 1 ルーターLSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ip ospf [vrf <i>VRF-NAME</i>] database router [<i>LINK-STATE-ID</i> self-originate adv-router <i>ROUTER-ID</i>]</code> |
| パラメーター | <p><code>vrf <i>VRF-NAME</i></code> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><code><i>LINK-STATE-ID</i></code> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致するルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><code>self-originate</code> (省略可能) : 自装置が生成したルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><code>adv-router <i>ROUTER-ID</i></code> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 <code>vrf</code> パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |

| show ip ospf database router | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例：LS タイプ 1 ルーターLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database router

      OSPF Router with ID (1.1.1.1) ... (1)

      Router Link States (Area 0.0.0.0) ... (2)

LS age: 193 ... (3)
Options: 0x2 (*|---|---|E|) ... (4)
Flags: 0x3 ABR ASBR ... (5)
LS Type: router-LSA ... (6)
Link State ID: 1.1.1.1 ... (7)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (8)
LS Seq Number: 0x80000007 ... (9)
Checksum: 0x36BB ... (10)
Length: 48 ... (11)
Number of Links: 2 ... (12)
  Link connected to a Transit Network ... (13)
    (Link ID) Designated Router address: 192.0.2.254 ... (14)
    (Link Data) Router Interface address: 192.0.2.254 ... (15)
    Number of TOS metrics: 0 ... (16)
    TOS 0 Metric: 1 ... (17)
  Link connected to a Virtual Link
    (Link ID) Neighboring Router ID: 4.4.4.100
    (Link Data) Router Interface address: 172.16.141.254
    Number of TOS metrics: 0
    TOS 0 Metric: 2
~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターIDを表示します。 |
| (2) | LS タイプ 1 ルーターLSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (5) | ルーターの種類を示すフラグを表示します。 |
| (6) | LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |
| (7) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | Length フィールドの情報を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|----------------------------------|
| (12) | LSA に含まれる IPv4 インターフェース数を表示します。 |
| (13) | リンク種別を表示します。 |
| (14) | Link ID フィールドの情報を表示します。 |
| (15) | Link Data フィールドの情報を表示します。 |
| (16) | TOS メトリックオプションの数を表示します。 |
| (17) | ToS フィールド、Metric フィールドの情報を表示します。 |

6.4.35 show ip ospf database network

| show ip ospf database network | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | LS タイプ 2 ネットワーク LSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip ospf [vrf <i>VRF-NAME</i>] database network [<i>LINK-STATE-ID</i> self-originate adv-router <i>ROUTER-ID</i>] |
| パラメーター | <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> <p><i>LINK-STATE-ID</i> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致するネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p>self-originate (省略可能) : 自装置が生成したネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p>adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : LS タイプ 2 ネットワーク LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database network

      OSPF Router with ID (1.1.1.1) ... (1)

      Net Link States (Area 0.0.0.0) ... (2)

LS age: 399 ... (3)
Options: 0x2 (*|-|-|-|-|E|-) ... (4)
LS Type: network-LSA ... (5)
Link State ID: 192.0.2.254 (address of Designated Router) ... (6)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000005 ... (8)
Checksum: 0xDA99 ... (9)
Length: 36 ... (10)
Network Mask: /24 ... (11)
  Attached Router: 1.1.1.1 ... (12)
  Attached Router: 2.2.2.2
  Attached Router: 3.3.3.3
```

~~省略~~

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 2 ネットワーク LSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (5) | LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |
| (6) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Length フィールドの情報を表示します |
| (11) | Network Mask フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | Attached Router フィールドの情報を表示します。 |

6.4.36 show ip ospf database summary

| show ip ospf database summary | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | LS タイプ 3 サマリーLSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ip ospf [vrf VRF-NAME] database summary [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID]</code> |
| パラメーター | <code>vrf VRF-NAME</code> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>LINK-STATE-ID</i> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致するサマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 self-originate (省略可能) : 自装置が生成したサマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 adv-router ROUTER-ID (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するサマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 <code>vrf</code> パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : <code>vrf</code> パラメーター追加 |

使用例：LS タイプ 3 サマリーLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database summary

      OSPF Router with ID (1.1.1.1) ... (1)

      Summary Link States (Area 0.0.0.0) ... (2)

LS age: 750 ... (3)
Options: 0x2 (*|---|---|E|) ... (4)
LS Type: summary-LSA (summary Network Number) ... (5)
Link State ID: 172.16.141.0 (summary Network Number) ... (6)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000004 ... (8)
Checksum: 0xB654 ... (9)
Length: 28 ... (10)
Network Mask: /24 ... (11)
      TOS: 0 Metric: 1 ... (12)

~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 3 サマリーLSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (5) | LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |
| (6) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | Network Mask フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | ToS フィールド、Metric フィールドの情報を表示します。 |

6.4.37 show ip ospf database asbr-summary

| show ip ospf database asbr-summary | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip ospf [vrf <i>VRF-NAME</i>] database asbr-summary [<i>LINK-STATE-ID</i> self-originate adv-router <i>ROUTER-ID</i>] |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>LINK-STATE-ID</i> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致する ASBR サマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 self-originate (省略可能) : 自装置が生成した ASBR サマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 |

| show ip ospf database asbr-summary | |
|------------------------------------|--|
| | adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する ASBR サマリーLSA のみを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database asbr-summary

      OSPF Router with ID (3.3.3.3) ... (1)

      ASBR-Summary Link States (Area 0.0.0.0) ... (2)

LS age: 68 ... (3)
Options: 0x2 (*|-|-|-|-|E|-) ... (4)
LS Type: ASBR-summary-LSA ... (5)
Link State ID: 6.6.6.6 (AS Boundary Router address) ... (6)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (8)
Checksum: 0x8EB7 ... (9)
Length: 28 ... (10)
Network Mask: /0 ... (11)
      TOS: 0 Metric: 1 ... (12)

~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (5) | LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |
| (6) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Length フィールドの情報を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|----------------------------------|
| (11) | Network Mask フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | ToS フィールド、Metric フィールドの情報を表示します。 |

6.4.38 show ip ospf database external

| show ip ospf database external | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | LS タイプ 5 AS 外部 LSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip ospf [vrf <i>VRF-NAME</i>] database external [<i>LINK-STATE-ID</i> self-originate adv-router <i>ROUTER-ID</i>] |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>LINK-STATE-ID</i> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致する AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。 self-originate (省略可能) : 自装置が生成した AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。 adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : LS タイプ 5 AS 外部 LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database external

      OSPF Router with ID (1.1.1.1) ... (1)

      AS External Link States ... (2)

LS age: 1527 ... (3)
Options: 0x2 (*|-|-|-|-|E|-) ... (4)
LS Type: AS-external-LSA ... (5)
Link State ID: 10.1.60.0 (External Network Number) ... (6)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (8)
Checksum: 0x660C ... (9)
Length: 36 ... (10)
Network Mask: /24 ... (11)
    Metric Type: 2 (Larger than any link state path) ... (12)
    TOS: 0 ... (13)
    Metric: 20 ... (14)
    Forward Address: 0.0.0.0 ... (15)
    External Route Tag: 0 ... (16)

~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 5 AS 外部 LSA の情報を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (5) | LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |
| (6) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | Network Mask フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | 外部ルートのメトリックタイプを表示します。 |
| (13) | TOS フィールドの情報を表示します。 |
| (14) | Metric フィールドの情報を表示します。 |
| (15) | Forwarding Address フィールドの情報を表示します。 |
| (16) | External Route Tag フィールドの情報を表示します。 |

6.4.39 show ip ospf database nssa-external

| show ip ospf database nssa-external | |
|-------------------------------------|---|
| 目的 | LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ip ospf [vrf VRF-NAME] database nssa-external [LINK-STATE-ID self-originate adv-router ROUTER-ID]</code> |
| パラメーター | vrf VRF-NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>LINK-STATE-ID</i> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドの値を指定して、一致する NSSA 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。 self-originate (省略可能) : 自装置が生成した NSSA 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。 adv-router ROUTER-ID (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する NSSA 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

```
show ip ospf database nssa-external
```

```
1.06.01 : vrf パラメーター追加
```

使用例：LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database nssa-external

      OSPF Router with ID (2.2.2.2) ... (1)

      NSSA-external Link States (Area 0.0.0.61) ... (2)

LS age: 1287 ... (3)
Options: 0xa (*|---|N/P|E|) ... (4)
LS Type: AS_NSSA_LSA ... (5)
Link State ID: 10.2.1.0 (External Network Number For NSSA) ... (6)
Advertising Router: 5.5.5.5 ... (7)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (8)
Checksum: 0x56DB ... (9)
Length: 36 ... (10)
Network Mask: /24 ... (11)
  Metric Type: 2 (Larger than any link state path) ... (12)
  TOS: 0 ... (13)
  Metric: 20 ... (14)
  NSSA: Forward Address: 172.16.161.2 ... (15)
  External Route Tag: 0 ... (16)
```

～～省略～～

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (5) | LS タイプを表示します。 router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA summary-LSA (summary Network Number) : LS タイプ 3 サマリーLSA ASBR-summary-LSA : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA AS_NSSA_LSA : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |
| (6) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | Network Mask フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | 外部ルートのメトリックタイプを表示します。 |
| (13) | TOS フィールドの情報を表示します。 |
| (14) | Metric フィールドの情報を表示します。 |
| (15) | Forwarding Address フィールドの情報を表示します。 |
| (16) | External Route Tag フィールドの情報を表示します。 |

6.4.40 show ip ospf database stub

| show ip ospf database stub | |
|----------------------------|---|
| 目的 | スタブエリアとNSSAエリアのLSAのみを表示します。 |
| シンタックス | show ip ospf [vrf <i>VRF-NAME</i>] database stub [<i>LINK-STATE-ID</i> self-originate adv-router <i>ROUTER-ID</i>] |
| パラメーター | vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。 <i>LINK-STATE-ID</i> (省略可能) : 特定の Link State ID フィールドを指定して、一致する LSA のみを表示する場合に指定します。 self-originate (省略可能) : 自装置が生成した LSA のみを表示する場合に指定します。 adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドを指定して、一致する LSA のみを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : スタブエリアとNSSAエリアのLSAのみを表示する方法を示します。

```
# show ip ospf database stub
(1)
      OSPF Router with ID (3.3.3.3)

      Router Link States (Area 0.0.0.51)

LS age: 1393
Options: 0x0 (*|-|-|-|-|-|-)
Flags: 0x1 ABR
LS Type: router-LSA
Link State ID: 3.3.3.3
Advertising Router: 3.3.3.3
LS Seq Number: 0x80000004
Checksum: 0xA043
Length: 36
Number of Links: 1
  Link connected to Stub Network
    (Link ID) Network/subnet number: 172.16.151.0
    (Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
    Number of TOS metrics: 0
      TOS 0 Metric: 1

      Summary Link States (Area 0.0.0.51)

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | OSPFv2 のリンクステートデータベース (LSDB) において、スタブエリアと NSSA エリアの LSA |

| 項番 | 説明 |
|----|---|
| | <p>のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ip ospf database router</code> : LS タイプ 1 ルーターLSA • <code>show ip ospf database network</code> : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • <code>show ip ospf database summary</code> : LS タイプ 3 サマリーLSA • <code>show ip ospf database asbr-summary</code> : LS タイプ 4 ASBR サマリーLSA • <code>show ip ospf database external</code> : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • <code>show ip ospf database nssa-external</code> : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA |

6.4.41 debug ip ospf

| debug ip ospf | |
|---------------|---|
| 目的 | OSPFv2 のデバッグ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>debug ip ospf [neighbor interface lsa-originating lsa-flooding packet-receiving packet-transmitting spf timer virtual-link route redistribution log] no debug ip ospf [neighbor interface lsa-originating lsa-flooding packet-receiving packet-transmitting spf timer virtual-link route redistribution log]</pre> |
| パラメーター | <p>neighbor (省略可能) : ネイバー状態関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>interface (省略可能) : OSPFv2 インターフェース関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>lsa-originating (省略可能) : 生成した LSA 関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>lsa-flooding (省略可能) : 受信した LSA 関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>packet-receiving (省略可能) : 受信 OSPFv2 パケット関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>packet-transmitting (省略可能) : 送信 OSPFv2 パケット関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>spf (省略可能) : SPF 計算関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>timer (省略可能) : タイマー関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>virtual-link (省略可能) : バーチャルリンク関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>route (省略可能) : OSPFv2 ルート関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>redistribution (省略可能) : 再配布関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。</p> <p>log (省略可能) : OSPFv2 のデバッグログを有効にする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | 特権実行モード |

| debug ip ospf | |
|---------------|---|
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | OSPFv2 のデバッグ機能の有効/無効は、パラメーターをすべて省略したコマンド形式で実行します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドはデバッグ目的の機能のため、運用環境で有効にすることは推奨しません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv2 のデバッグ機能、およびネイバー状態関連のデバッグ情報を有効にする方法を示します。

```
# debug ip ospf
# debug ip ospf neighbor
#
```

6.4.42 debug ip ospf show

| debug ip ospf show | |
|--------------------|--|
| 目的 | OSPFv2 のデバッグ情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>debug ip ospf show {database {rt-link net-link summary-link external-link type7-link} request-list redistribution summary-list} [vrf VRF-NAME]</code> |
| パラメーター | <p>database : デバッグ情報を表示する LS タイプを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • rt-link : LS タイプ 1 ルーターLSA • net-link : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • summary-link : LS タイプ 3 サマリーLSA • external-link : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • type7-link : LS タイプ 7 NSSA 外部 LSA <p>request-list : 隣接ルーターに要求している LSA のデバッグ情報を表示する場合に指定します。</p> <p>redistribution : OSPFv2 に再配布された外部ルート of デバッグ情報を表示する場合に指定します。</p> <p>summary-list : 集約ルートに関するデバッグ情報を表示する場合に指定します。</p> <p>vrf VRF-NAME (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : LS タイプ 1 ルーターLSA のデバッグ情報を表示する方法を示します。

```
# debug ip ospf show database rt-link
```

```
OSPF Phase2 RT Link:
```

```
=====
```

```
AREA 0.0.0.0:
```

```
Router LSA:
```

```
Link-State ID: 100.1.1.2
```

```
Advertising Router: 100.1.1.2
```

```
LS Age: 10 Seconds
```

```
Options: 0x2
```

```
.... ..0 = 0 Bit Isn't Set
```

```
.... ..1. = E: ExternalRoutingCapability
```

```
.... .0.. = MC: NOT Multicast Capable
```

```
.... 0... = N/P: NSSA Bit
```

```
...0 .... = EA: Not Support Rcv And Fwd EA_LSA
```

```
..0. .... = DC: Not Support Handling Of Demand Circuits
```

```
.0.. .... = O: O Bit Isn't Set
```

```
0... .... = 7 Bit Isn't Set
```

```
LS Sequence Number: 0x80000001
```

```
Length: 36
```

```
Flags: 0x0
```

```
.... ..0 = B: NO Area Border Router
```

```
.... ..0. = E: NO AS Boundary Router
```

```
.... .0.. = V: NO Virtual Link Endpoint
```

```
Number Of Links: 1
```

```
Type: Stub ID: 10.1.1.0 Data: 255.255.255.0 Metric: 1
```

```
Internal Field:
```

```
Del_flag: 0x0 I_ref_count: 0 Seq: 0x80000001 Csum: 0x4d28
```

```
Rxtime: 0 Txtime: 0 Orgage: 0
```

```
Current Time: 10
```

6.4.43 debug ip ospf show counter

| debug ip ospf show counter | |
|----------------------------|--|
| 目的 | OSPFv2 パケット、ネイバー、および SPF 計算に関する統計情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>debug ip ospf show counter [packet neighbor spf]</code> |
| パラメーター | <p>packet (省略可能) : OSPFv2 パケットの統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p>neighbor (省略可能) : OSPFv2 ネイバーに関する統計情報を表示する場合に指定します。</p> <p>spf (省略可能) : SPF 計算に関する統計情報を表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | パラメーターを省略した場合は、すべての統計情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv2 パケットの統計情報を表示する方法を示します。

```
# debug ip ospf show counter packet
```

```
OSPF Debug Statistic Counters
```

```
Packet Receiving:
```

```
Total : 322
```

```
Hello : 154
```

```
DD : 55
```

```
LSR : 16
```


| | |
|-----------------|-------|
| LSU | : 48 |
| LSAck | : 35 |
| Drop | : 0 |
| Auth Fail | : 0 |
| Packet Sending: | |
| Total | : 379 |
| Hello | : 194 |
| DD | : 48 |
| LSR | : 16 |
| LSU | : 89 |
| LSAck | : 32 |

6.4.44 debug ip ospf clear counter

| debug ip ospf clear counter | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | OSPFv2 パケット、ネイバー、および SPF 計算に関する統計情報をクリアします。 |
| シンタックス | <code>debug ip ospf clear counter [packet neighbor spf]</code> |
| パラメーター | <p>packet (省略可能) : OSPFv2 パケットの統計情報をクリアする場合に指定します。</p> <p>neighbor (省略可能) : OSPFv2 ネイバーに関する統計情報をクリアする場合に指定します。</p> <p>spf (省略可能) : SPF 計算に関する統計情報をクリアする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | パラメーターを省略した場合は、すべての統計情報がクリアされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv2 パケットの統計情報をクリアする方法を示します。

| |
|---|
| <pre># debug ip ospf clear counter packet #</pre> |
|---|

6.5 OSPFv3 コマンド

※OSPFv3 ではイコールコストマルチパス (ECMP: Equal Cost Multi Path) はサポートしていません。

OSPFv3 (Open Shortest Path First version 3) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|--|
| ipv6 router ospf | ipv6 router ospf PROCESS-ID no ipv6 router ospf PROCESS-ID |
| router-id (OSPFv3) | router-id ROUTER-ID no router-id |
| distance ospf (OSPFv3) | distance ospf {external inter-area intra-area} DISTANCE no distance ospf |
| default-metric (OSPFv3) | default-metric METRIC-VALUE no default-metric |
| passive-interface (OSPFv3) | passive-interface {default INTERFACE-NAME} no passive-interface {default INTERFACE-NAME} |
| redistribute (OSPFv3) | redistribute PROTOCOL [metric METRIC-VALUE] [metric-type TYPE-VALUE] no redistribute PROTOCOL [metric] [metric-type] |
| auto-cost reference-bandwidth | auto-cost reference-bandwidth MBPS no auto-cost reference-bandwidth |
| area stub (OSPFv3) | area AREA-ID stub [no-summary] no area AREA-ID stub [no-summary] |
| area default-cost (OSPFv3) | area AREA-ID default-cost COST no area AREA-ID default-cost |
| area range (OSPFv3) | area AREA-ID range IPv6-PREFIX/PREFIX-LENGTH [advertise not-advertise] no area AREA-ID range IPv6-PREFIX/PREFIX-LENGTH |
| area virtual-link (OSPFv3) | area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID [hello-interval SECONDS] [dead-interval SECONDS] [transmit-delay SECONDS] [retransmit-interval SECONDS] [instance VALUE] no area AREA-ID virtual-link ROUTER-ID [hello-interval dead-interval transmit-delay retransmit-interval] |
| no area (OSPFv3) | no area AREA-ID |
| ipv6 ospf area | ipv6 ospf PROCESS-ID area AREA-ID [instance INSTANCE-ID] no ipv6 ospf PROCESS-ID area AREA-ID [instance INSTANCE-ID] |
| ipv6 ospf cost | ipv6 ospf cost COST no ipv6 ospf cost |
| ipv6 ospf priority | ipv6 ospf priority PRIORITY no ipv6 ospf priority |
| ipv6 ospf hello-interval | ipv6 ospf hello-interval SECONDS no ipv6 ospf hello-interval |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|---|
| ipv6 ospf dead-interval | ipv6 ospf dead-interval SECONDS no ipv6 ospf dead-interval |
| ipv6 ospf retransmit-interval | ipv6 ospf retransmit-interval SECONDS no ipv6 ospf retransmit-interval |
| ipv6 ospf transmit-delay | ipv6 ospf transmit-delay SECONDS no ipv6 ospf transmit-delay |

OSPFv3 (Open Shortest Path First version 3) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| clear ipv6 ospf process | clear ipv6 ospf [PROCESS-ID] process |
| show ipv6 ospf | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] |
| show ipv6 ospf interface | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] interface [INTERFACE-NAME] |
| show ipv6 ospf neighbor | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] neighbor [INTERFACE-NAME] [NEIGHBOR-ID] [detail] |
| show ipv6 ospf border-routers | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] border-routers |
| show ipv6 ospf virtual-links | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] virtual-links |
| show ipv6 ospf database | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database |
| show ipv6 ospf database adv-router | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database adv-router ROUTER-ID [area AREA-ID] |
| show ipv6 ospf database self-originate | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database self-originate [area AREA-ID] |
| show ipv6 ospf database area | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database area AREA-ID |
| show ipv6 ospf database router | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database router [adv-router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID] |
| show ipv6 ospf database network | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database network [adv-router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID] |
| show ipv6 ospf database inter-area prefix | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database inter-area prefix [adv- router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID] |
| show ipv6 ospf database inter-area router | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database inter-area router [adv- router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID] |
| show ipv6 ospf database external | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database external [adv-router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID] |
| show ipv6 ospf database link | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database link [adv-router ROUTER- ID self-originate] [area AREA-ID] |
| show ipv6 ospf database prefix | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database prefix [adv-router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID] |

6.5.1 ipv6 router ospf

| ipv6 router ospf | |
|------------------|---|
| 目的 | OSPFv3 ルーティングプロセスを設定します。また、IPv6 ルーター設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-rtr)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 router ospf <i>PROCESS-ID</i> no ipv6 router ospf <i>PROCESS-ID</i> |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | このモードから、OSPFv3 の他の設定を実施できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: プロセス ID=1 の OSPFv3 を有効にして、IPv6 ルーター設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)#
```

6.5.2 router-id (OSPFv3)

| router-id (OSPFv3) | |
|--------------------|---|
| 目的 | OSPFv3 プロセスのルーターID を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | router-id <i>ROUTER-ID</i> no router-id |
| パラメーター | <i>ROUTER-ID</i> : ルーターID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例: 1.1.1.1) で指定します。 |
| デフォルト | IP アドレスをルーターID として一意に選択 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ルーターID は、OSPF を実行中の各ルーターに割り当てられる 32 ビットの数値です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>本コマンドでルーターID を設定または変更した場合、ルーターID は即時反映されますが、隣接関係もリセットされ、経路の再学習が行われます。</p> <p>本コマンドの設定を省略してルーターID が自動選択されている場合、ルーターID が自動選択された後にさらに優先度の高い IP アドレスが設定されても、装置の再起動などの要因によって OSPFv3 が再起動する場合を除き、ルーターID は変更されません。同様に、clear ipv6 ospf process コマンドを実行した場合も、ルーターID は変更されません。</p> <p>本コマンドでルーターID を 0.0.0.0 と設定した場合は、自動ルーターID に戻ります。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：固定のルーターID を指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# router-id 10.1.1.1
(config-rtr)#
```

6.5.3 distance ospf (OSPFv3)

| distance ospf (OSPFv3) | |
|------------------------|--|
| 目的 | OSPFv3 ルーティングプロトコルで学習した経路のアドミニストレーティブディスタンス値 (AD 値) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | distance ospf {external inter-area intra-area} DISTANCE no distance ospf |
| パラメーター | external : OSPFv3 外部ルートの AD 値を設定する場合に指定します。 inter-area : OSPFv3 エリア間ルートの AD 値を設定する場合に指定します。 intra-area : OSPFv3 エリア内ルートの AD 値を設定する場合に指定します。 DISTANCE : AD 値を 1~254 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 110 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | AD 値は経路の信頼性を表します。同一経路を複数のプロトコルで学習した場合、小さい AD 値の経路が優先されます。 AD 値を変更すると、OSPFv3 プロセスがリスタートし、すべての OSPFv3 の経路が再計算されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：OSPFv3 外部ルートの AD 値を 50 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# distance ospf external 50
(config-rtr)#
```

6.5.4 default-metric (OSPFv3)

| default-metric (OSPFv3) | |
|-------------------------|--|
| 目的 | 再配布するルートのデフォルトのメトリックを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | default-metric METRIC-VALUE no default-metric |
| パラメーター | METRIC-VALUE : 再配布ルートのデフォルトのメトリック値を 1~16,777,214 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 20 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| default-metric (OSPFv3) | |
|-------------------------|---------|
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RIPng から OSPF にルートを再配布する方法を示します。再配布されるすべてのルートがメトリック 10 で通知されるものとしています。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# default-metric 10
(config-rtr)# redistribute rip
(config-rtr)#
```

6.5.5 passive-interface (OSPFv3)

| passive-interface (OSPFv3) | |
|----------------------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースで、パッシブインターフェース設定を有効 (OSPFv3 パケットの送受信無効) にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | passive-interface {default <i>INTERFACE-NAME</i> } no passive-interface {default <i>INTERFACE-NAME</i> } |
| パラメーター | default : OSPFv3 が有効な設定済みのすべての VLAN インターフェースで、パッシブインターフェース設定を有効にする場合に指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> : パッシブインターフェースに設定する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | passive-interface default を実行すると、その時点で OSPFv3 が有効な設定済みのすべての VLAN インターフェースに対して、パッシブインターフェース設定が有効になります。後から新たに OSPFv3 を有効にした VLAN インターフェースは対象外です。なお、構成情報では passive-interface <i>INTERFACE-NAME</i> 形式で表示されます。 no passive-interface default を実行すると、その時点で設定済みのすべてのパッシブインターフェース設定が削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースでパッシブインターフェース設定を有効 (OSPFv3 パケットの送受信無効) にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# passive-interface vlan1
(config-rtr)#
```

6.5.6 redistribute (OSPFv3)

| redistribute (OSPFv3) | |
|-----------------------|--|
| 目的 | 他のルーティングプロトコルで得た経路情報の OSPFv3 への再配布を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | redistribute <i>PROTOCOL</i> [metric <i>METRIC-VALUE</i>] [metric-type <i>TYPE-VALUE</i>] no redistribute <i>PROTOCOL</i> [metric] [metric-type] |
| パラメーター | <i>PROTOCOL</i> : 経路情報の再配布元のルーティングプロトコルを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • connected : 自装置の IP インターフェースのネットワーク • rip : RIPng で登録されたルート • static : スタティックルート metric <i>METRIC-VALUE</i> (省略可能) : 再配布する経路情報のメトリックを、1~16,777,214 の範囲で指定します。 metric-type <i>TYPE-VALUE</i> (省略可能) : 再配布する経路情報のメトリックタイプを指定します。指定しない場合は、タイプ 2 の OSPFv3 外部ルートになります。 <ul style="list-style-type: none"> • 1 : タイプ 1 の OSPFv3 外部ルート。「その OSPFv3 外部ルートが再配布された時のコスト」に「その ASBR までのコスト」を加えた値が、OSPFv3 外部ルートのコストになる。 • 2 : タイプ 2 の OSPFv3 外部ルート。コストは常に「その OSPFv3 外部ルートが再配布された時のコスト」になる。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | metric パラメーターを指定しない場合は、 default-metric (OSPFv3) コマンドで指定した値 (デフォルト設定は 20) が適用されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : RIPng で登録された経路情報を、OSPFv3 に再配布する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# redistribute rip
(config-rtr)#
```

6.5.7 auto-cost reference-bandwidth

| auto-cost reference-bandwidth | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | インターフェースのパスコストを計算するための基準帯域を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | auto-cost reference-bandwidth <i>MBPS</i> no auto-cost reference-bandwidth |
| パラメーター | <i>MBPS</i> : 基準帯域を 1~4,294,967 (Mbps) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 100Mbps |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ipv6 ospf cost コマンドでパスコストが設定されている場合、本コマンドで基 |

| auto-cost reference-bandwidth | |
|-------------------------------|--|
| | <p>準帯域に基づいて計算されたパスコストより、<code>ipv6 ospf cost</code> コマンドで設定されたパスコストが優先されます。</p> <p>本コマンドでのパスコスト値は、以下の計算式で算出されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> パスコスト = <code>auto-cost reference-bandwidth</code> ÷ 10 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：自動パスコストの基準帯域の設定方法を示します。

| |
|--|
| <pre># configure terminal (config)# ipv6 router ospf 1 (config-rtr)# auto-cost reference-bandwidth 1000 Reference bandwidth is changed. Please ensure reference bandwidth is consistent across all routers. (config-rtr)#</pre> |
|--|

6.5.8 area stub (OSPFv3)

| area stub (OSPFv3) | |
|--------------------|---|
| 目的 | エリアをスタブエリアとして定義します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>area AREA-ID stub [no-summary] no area AREA-ID stub [no-summary]</pre> |
| パラメーター | <p><i>AREA-ID</i>: スタブエリアとして設定するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例: 0.0.0.0) で指定します。</p> <p>no-summary (省略可能): ABR から、このスタブエリアへの LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA の送信を阻止する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>スタブエリア内のすべてのルーターに対して実行するコマンドです。スタブエリアルーターの設定コマンドには、stub と area default-cost の 2 つのコマンドがあります。スタブエリアに接続されている ABR では、スタブエリアに配信されるデフォルトルートのコストを area default-cost コマンドで設定できます。</p> <p>Totally Stubby エリアを定義する場合は、本コマンドと共に no-summary パラメーターを使用します。エリア内のルーターが、他のエリアから LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA に関して学習する必要がない場合に、エリアを Totally Stubby エリアとして定義してください。area stub no-summary コマンドでエリアの ABR を設定することで、エリアを Totally Stubby エリアとして定義できます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：接続されたルートとサマリールートを通知するスタブエリアとして、エリアを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# router-id 20.0.1.10
(config-rtr)# area 0.0.0.1 stub
(config-rtr)#
```

6.5.9 area default-cost (OSPFv3)

| area default-cost (OSPFv3) | |
|----------------------------|--|
| 目的 | デフォルトサマリールートに関連するパスコストを指定します。指定したパスコストが、スタブエリアに自動的に出力されます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | area <i>AREA-ID</i> default-cost <i>COST</i> no area <i>AREA-ID</i> default-cost |
| パラメーター | <i>AREA-ID</i> ：エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例：0.0.0.0) で指定します。 <i>COST</i> ：デフォルトルートのパスコストを 0～65,535 の範囲で指定します。指定した値は OSPFv3 の計算で使用され、宛先への最短パスが決定されます。 |
| デフォルト | スタブエリアの場合は 1 それ以外のエリアの場合は未定義 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | スタブエリアに接続されたすべてのルーターで area stub コマンドを実行し、エリアをスタブエリアとして設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：スタブエリア 0.0.0.1 にデフォルトパスコスト 10 を割り当てる方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# area 0.0.0.1 stub
(config-rtr)# area 0.0.0.1 default-cost 10
(config-rtr)#
```

6.5.10 area range (OSPFv3)

| area range (OSPFv3) | |
|---------------------|---|
| 目的 | ABR で OSPFv3 ルートをサマライズします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | area <i>AREA-ID</i> range <i>IPv6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> [advertise not-advertise] no area <i>AREA-ID</i> range <i>IPv6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> |
| パラメーター | <i>AREA-ID</i> ：エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例：0.0.0.0) で指定します。 <i>IPv6-PREFIX/PREFIX-LENGTH</i> ：サマリールートの IPv6 プレフィックスおよび IPv6 プレフィックス長を指定します。 |

| area range (OSPFv3) | |
|---------------------|---|
| | <p>advertise (省略可能) : 指定した範囲のアドレスに対して LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA を通知する場合に指定します。</p> <p>not-advertise (省略可能) : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA の通知を抑制する場合に指定します。コンポーネントネットワークは他のネットワークから非表示のままです。</p> |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ルーティング情報はエリアの境界で要約されます。エリアの外部では、アドレス範囲ごとに単一のルートが通知されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ABR から他のエリアに通知されるサマリールートを 1 つ指定する方法を示します。IPv6 プレフィックスを 2001:0db8:0:1::/64、ルーターID を 20.0.1.10 としています。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# router-id 20.0.1.10
(config-rtr)# area 0.0.0.1 range 2001:0db8:0:1::/64
(config-rtr)#
```

6.5.11 area virtual-link (OSPFv3)

| area virtual-link (OSPFv3) | |
|----------------------------|---|
| 目的 | バックボーンエリアから物理的に分離された非バックボーンエリア間で、仮想リンクを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>area <i>AREA-ID</i> virtual-link <i>ROUTER-ID</i> [hello-interval <i>SECONDS</i>] [dead-interval <i>SECONDS</i>] [transmit-delay <i>SECONDS</i>] [retransmit-interval <i>SECONDS</i>] [instance <i>VALUE</i>]</p> <p>no area <i>AREA-ID</i> virtual-link <i>ROUTER-ID</i> [hello-interval dead-interval transmit-delay retransmit-interval]</p> |
| パラメーター | <p>AREA-ID : バーチャルリンクが経由するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例 : 0.0.0.100) で指定します。</p> <p>ROUTER-ID : バーチャルリンクの対向側ルーターのルーターID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例 : 1.1.1.1) で指定します。</p> <p>hello-interval <i>SECONDS</i> (省略可能) : ルーターが仮想リンクで送信する Hello パケット間隔を 1~65,535 秒の範囲で指定します。</p> <p>dead-interval <i>SECONDS</i> (省略可能) : Hello パケットを受信しなかった場合にネイバーをオフラインとみなすまでの待機時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。</p> <p>transmit-delay <i>SECONDS</i> (省略可能) : ルーターがパケットを送信するまでの待機時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。</p> <p>retransmit-interval <i>SECONDS</i> (省略可能) : ルーターがパケットを再送するまでの待機時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。</p> |

| area virtual-link (OSPFv3) | |
|----------------------------|---|
| | <p>instance <i>VALUE</i> (省略可能) : 仮想リンクのインスタンス ID を 0~255 の範囲で指定します。デフォルトは 0 です。仮想リンク上の複数のインスタンスへの対応は、OSPF パケットのヘッダーに含まれるインスタンス ID が使用されます。インターフェースに設定されているインスタンス ID が、OSPF パケットのインスタンス ID と一致しない場合、インターフェースはパケットを破棄し、ネイバー関係を確立できません。</p> |
| デフォルト | <p>OSPFv3 仮想リンクは未定義</p> <p>hello-interval : 10 秒</p> <p>dead-interval : 40 秒</p> <p>transmit-delay : 1 秒</p> <p>retransmit-interval : 5 秒</p> |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>OSPFv3 自律システム内のすべてのエリアは、バックボーンエリア (エリア 0) に物理的に接続されている必要があります。仮想リンクを使用して、分割されたバックボーンの 2 つの部分を、非バックボーンエリア経由で接続することもできます。仮想リンクの設定に使用するエリアは、トランジットエリアと呼ばれ、完全なルーティング情報を保持している必要があります。トランジットエリアをスタブエリアにすることはできません。</p> <p>OSPFv3 では、すべての非バックボーンエリアは、バックボーンエリアに接続されている必要があります。この接続が失われた場合、仮想リンクが接続を修復します。仮想リンクは、共通の非バックボーンエリアへのインターフェースを持つ、2 つのバックボーンルーターの間で設定できます。</p> <p>hello-interval は、共通ネットワークに接続されたすべてのルーターで同じ値を設定してください。Hello 間隔が短いと、ルーターはトポロジの変更を迅速に検知しますが、ルーティングトラフィックが増加します。</p> <p>Hello 間隔と同様に、dead-interval の値も、共通ネットワークに接続されたすべてのルーターとアクセスサーバーで同一にしてください。</p> <p>retransmit-interval は、ネットワーク内にある任意の 2 つのルーター間で見込まれるラウンドトリップ遅延です。不要な再送を回避するため、この値は、見込まれるラウンドトリップ遅延より大きく設定してください。</p> <p>transmit-delay は、インターフェース上のリンク状態更新パケットの送信に要する時間です。設定した値が LSU の増分となって送信されます。transmit-delay は 0 より大きい値に設定してください。このとき、インターフェースの送信と伝達の遅延も考慮してください。</p> <p>OSPFv3 で仮想リンクを設定する場合は、アドレスの代わりにルーター ID を使用してください。OSPFv3 では、仮想リンクは、リモートルーターの IPv6 プレフィックスではなく、ルーター ID を使用します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべての省略可能なパラメーターにデフォルト設定を使用して、仮想リンクを確立する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# area 0.0.0.1 virtual-link 192.168.255.1
(config-rtr)#
```

6.5.12 no area (OSPFv3)

| no area (OSPFv3) | |
|------------------|---|
| 目的 | エリアに関連する設定を削除します。 |
| シンタックス | no area <i>AREA-ID</i> |
| パラメーター | <i>AREA-ID</i> : 設定を削除するエリア ID (32 ビットの値) を、IPv4 アドレス形式 (例: 0.0.0.0) で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | IPv6 ルーター設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを実行すると、指定したエリア ID に関連する以下の設定が削除されます。 <ul style="list-style-type: none"> • area stub (OSPFv3) • area default-cost (OSPFv3) • area range (OSPFv3) • area virtual-link (OSPFv3) |
| 制限事項 | 本コマンドは、 ipv6 ospf area コマンドが設定済みのエリア ID を指定して実行できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: エリア 0.0.0.3 に関連する設定を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# no area 0.0.0.3
(config-rtr)#
```

6.5.13 ipv6 ospf area

| ipv6 ospf area | |
|----------------|---|
| 目的 | インターフェースで OSPF プロセスのエリアを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 ospf <i>PROCESS-ID</i> area <i>AREA-ID</i> [instance <i>INSTANCE-ID</i>] no ipv6 ospf <i>PROCESS-ID</i> area <i>AREA-ID</i> [instance <i>INSTANCE-ID</i>] |
| パラメーター | <i>AREA-ID</i> : エリア ID (32 ビットの値) を IPv4 アドレス形式 (例: 0.0.0.0) で指定します。 <i>PROCESS-ID</i> : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <i>INSTANCE-ID</i> (省略可能): インスタンス ID を 0~255 の範囲で指定します。指定しない場合、デフォルトは 0 です。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 設定するインターフェースが IPv6 インターフェースの場合に限り、設定が有効になります。 |

| ipv6 ospf area | |
|----------------|---|
| | 同じインターフェースでは、同じ OSPF プロセスに対してエリアを 1 つだけ設定できます。インスタンス ID は、特定のインスタンスを表す値です。ネイバー関係を確立させるためには、インスタンス ID は隣接ルーターと同一にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | ループバックインターフェースには設定できません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：インターフェースで OSPF エリアを作成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 address 2001:db8:0:6::/64 eui-64
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)# ipv6 ospf 1 area 0.0.0.0 instance 2
(config-if-vlan)#
```

6.5.14 ipv6 ospf cost

| ipv6 ospf cost | |
|----------------|---|
| 目的 | インターフェースでのパケットの送信パスコストを明確に指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 ospf cost <i>COST</i></code> <code>no ipv6 ospf cost</code> |
| パラメーター | <i>COST</i> : インターフェースのパスコストを 1~65,535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースのパスコストには、インターフェース間でパケットを送信するためのオーバーヘッドが反映されます。その上で、ルーターリンク通知でリンクパスコストとして通知されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：インターフェースパスコスト値を 65 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)# ipv6 ospf cost 65
(config-if-vlan)#
```

6.5.15 ipv6 ospf priority

| ipv6 ospf priority | |
|--------------------|---|
| 目的 | ルーター優先度を設定します。設定した優先度を基に、ネットワークの DR が決定されます。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 ospf priority <i>PRIORITY</i></code> <code>no ipv6 ospf priority</code> |
| パラメーター | <i>PRIORITY</i> : 優先度を 0~255 の範囲で指定します。 |

| ipv6 ospf priority | |
|--------------------|-------------------------------------|
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ルーター優先度が同じ場合、ルーターIDの大きいルーターが優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ルーター優先度の値を 4 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)# ipv6 ospf priority 4
(config-if-vlan)#
```

6.5.16 ipv6 ospf hello-interval

| ipv6 ospf hello-interval | |
|--------------------------|---|
| 目的 | ソフトウェアがインターフェースで送信する Hello パケット間の間隔を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 ospf hello-interval <i>SECONDS</i> no ipv6 ospf hello-interval |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : Hello パケットの送信間隔を 1~65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 設定した値は Hello パケットで通知されます。Hello 間隔が短いほど、トポロジーの変更が早期に検知されますが、ルーティングトラフィックが増えます。特定のネットワーク上のすべてのルーターとアクセスサーバーに対して、同じ値を設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: Hello パケットの間隔を 15 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)# ipv6 ospf hello-interval 15
(config-if-vlan)#
```

6.5.17 ipv6 ospf dead-interval

| ipv6 ospf dead-interval | |
|-------------------------|--|
| 目的 | Dead インターバルを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 ospf dead-interval <i>SECONDS</i> no ipv6 ospf dead-interval |

| ipv6 ospf dead-interval | |
|-------------------------|---|
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : 隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。この間にパケットの受信がなかった場合、隣接ルーターはオフラインとみなされます。 |
| デフォルト | 40 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 設定した期間はルーターの Hello パケットで通知されます。特定のネットワーク上のすべてのルーターとアクセスサーバーに対して、同じ値を設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv3 のデッド間隔を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)# ipv6 ospf dead-interval 60
(config-if-vlan)#
```

6.5.18 ipv6 ospf retransmit-interval

| ipv6 ospf retransmit-interval | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | LSA を再送する間隔を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 ospf retransmit-interval <i>SECONDS</i> no ipv6 ospf retransmit-interval |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : LSA を再送する間隔を 1~65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 5 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ルーターは、LSA をネイバーに送信した後、確認応答を待機します。確認応答 LSA を受信しなかった場合、LSA を再送します。2 つのルーター間に見込まれるラウンドトリップ遅延よりも大きな値を、再送間隔に指定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 再送間隔値を 6 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)# ipv6 ospf retransmit-interval 6
(config-if-vlan)#
```

6.5.19 ipv6 ospf transmit-delay

| ipv6 ospf transmit-delay | |
|--------------------------|--|
| 目的 | インターフェースで Link State Update パケットを送信するための推定所要時間 |

| ipv6 ospf transmit-delay | |
|--------------------------|---|
| | を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 ospf transmit-delay SECONDS no ipv6 ospf transmit-delay |
| パラメーター | SECONDS: Link State Update パケットを送信するまでの待機時間を 1~65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | Link State Update は、SECONDS パラメーターで指定した期間だけ、経過時間を必ず増分してから送信されます。値を割り当てる場合は、インターフェースの送信と伝達の遅延を考慮してください。 リンクへの送信前に遅延を追加しない場合、LSA がリンクに伝達する時間は考慮されません。速度が遅いリンクでは、本設定は極めて重要です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 送信遅延値を 3 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)# ipv6 ospf transmit-delay 3
(config-if-vlan)#
```

6.5.20 clear ipv6 ospf process

| clear ipv6 ospf process | |
|-------------------------|--|
| 目的 | OSPFv3 プロセスをクリアしてリスタートします。 |
| シンタックス | clear ipv6 ospf [PROCESS-ID] process |
| パラメーター | PROCESS-ID (省略可能): プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | プロセス ID を指定しない場合は、すべての OSPFv3 プロセスが対象になります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: すべての OSPFv3 プロセスをクリアしてリスタートする方法を示します。

```
# clear ipv6 ospf process
#
```

6.5.21 show ipv6 ospf

| show ipv6 ospf | |
|----------------|------------------------------------|
| 目的 | OSPFv3 の情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [PROCESS-ID] |

| show ipv6 ospf | |
|----------------|--|
| パラメーター | PROCESS-ID (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv3 の情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf

Routing Process "OSPFv3 1" with ID 1.1.1.1 ... (1)
  Process uptime is 0DT0H3M5S ... (2)
  Conforms to RFC 2740
  This router is an ABR; ABR Type is Standard (OSPFv3). ... (3)
  This router is an ASBR (injecting external routing information). ... (4)
  Redistributing External Routes (with default metric 20) from, ... (5)
    connected with metric 0 with metric-type 2
    static with metric 50 with metric-type 2
    rip with metric 60 with metric-type 1
  SPF schedule delay 5 secs, Hold time between SPFs 10 secs ... (6)
  Number of LSA originated 208 ... (7)
  Number of LSA received 392 ... (8)
  Number of areas in this router is 3 ... (9)
    Area 0.0.0.0 (BACKBONE) (active) ... (10)
      Number of interfaces in this area is 2 active interface number is 2 ... (11)
      Number of fully adjacent virtual neighbors through this area is 0 ... (12)
      SPF algorithm executed 7 times ... (13)
      Number of LSA 21. Checksum Sum 0xb7948 ... (14)
      Number of Unknown LSA 0 ... (15)
      Area ranges are
    Area 0.0.0.2 (active)
      Number of interfaces in this area is 3 active interface number is 3
      Number of fully adjacent virtual neighbors through this area is 1
      SPF algorithm executed 4 times
      Number of LSA 14. Checksum Sum 0x82dec
      Number of Unknown LSA 0
      Area ranges are
        2001:db8:20::/62 Passive Advertise ... (16)
    Area 0.0.0.151 (active)
      Number of interfaces in this area is 1 active interface number is 1
      Number of fully adjacent virtual neighbors through this area is 0
      It is a stub area ... (17)
      SPF algorithm executed 1 times
      Number of LSA 4. Checksum Sum 0x1eed1
      Number of Unknown LSA 0
      Area ranges are
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | プロセス ID と自装置のルーターID を表示します。 |
| (2) | OSPFv3 プロセスの稼働時間を、(日)DT(時)H(分)M(秒)S 形式で表示します。 |
| (3) | 自装置が ABR の場合に表示されます。 |
| (4) | 自装置が ASBR の場合に表示されます。 |
| (5) | OSPFv3 への経路情報の再配布 (redistribute コマンド) を設定している場合に、その設定 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | 内容を表示します。 |
| (6) | SPF 計算を開始するまでの遅延時間を表示します。 |
| (7) | 過去に生成した LSA の累積数を表示します。 |
| (8) | 過去に受信した LSA の累積数を表示します。 |
| (9) | 自装置が所属しているエリアの数を表示します。 |
| (10) | エリア ID を表示します。 |
| (11) | 対象エリアに所属する、自装置の IPv6 インターフェースの総数、およびアクティブ数を表示します。 |
| (12) | バーチャルリンクの数を表示します。 |
| (13) | OSPFv3 プロセスを開始してからの SPF 計算の累積回数を表示します。 |
| (14) | 対象エリアの LSA の数、およびチェックサム値を表示します。 |
| (15) | 不正な LSA の受信数を表示します。 |
| (16) | ルート集約 (area range コマンド) を設定している場合に、その設定内容を表示します。 |
| (17) | Stub エリアの場合に表示されます。 |

6.5.22 show ipv6 ospf interface

| show ipv6 ospf interface | |
|--------------------------|--|
| 目的 | OSPFv3 のインターフェース情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] interface [<i>INTERFACE-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : インターフェース情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、OSPFv3 を有効にしたすべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv3 のインターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf interface

vlan10 is up, line protocol is up ... (1)
  Link Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36/128 ... (2)
  Interface ID: 2 ... (3)
  (4)                (5)                (6)                (7)
  OSPFv3 Process (1), Area 0.0.0.10 (active), Instance ID 0, MTU 1500
  (8)                (9)                (10)
  Router ID 0.2.1.31, Network Type BROADCAST, Cost: 10
  (11)               (12)               (13)
  Transmit Delay is 1 sec, State Backup, Priority 1
  Designated Router (ID) 0.0.1.1, ... (14)
    Local Address fe80::240:66ff:feac:2c90 ... (15)
  Backup Designated Router (ID) 0.2.1.31, ... (16)
    Local Address fe80::240:66ff:fea8:cc36 ... (17)
                                (18)      (19)      (20)
```

```

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
(21)                               (22)
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
(23)                               (24)
Hello received 81 sent 93, DD received 4 sent 3
(25)                               (26)
LS-Req received 1 sent 1, LS-Upd received 7 sent 15
(27)                               (28)
LS-Ack received 15 sent 7, Discarded 0

vlan20 is up, line protocol is up
Link Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36/128
Interface ID: 3
OSPFv3 Process (1), Area 0.0.0.10 (active), Instance ID 0, MTU 1500
Router ID 0.2.1.31, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
  No Hellos (Passive interface) ... (29)
Designated Router (ID) 0.2.1.31,
  Local Address fe80::240:66ff:fea8:cc36
Backup Designated Router (ID) 0.0.0.0,
  Local Address ::
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Hello received 80 sent 69, DD received 4 sent 4
LS-Req received 1 sent 1, LS-Upd received 7 sent 5
LS-Ack received 5 sent 7, Discarded 0

Total Entries: 2

```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | VLAN インターフェースの状態を表示します。 |
| (2) | リンクローカルアドレスを表示します。 |
| (3) | インターフェース ID を表示します。 |
| (4) | プロセス ID を表示します。 |
| (5) | エリア ID を表示します。 |
| (6) | インスタンス ID を表示します。 |
| (7) | MTU 値を表示します。 |
| (8) | ルーターID を表示します。 |
| (9) | ネットワークタイプを表示します。 |
| (10) | パスコストを表示します。 |
| (11) | Transmit Delay 時間を表示します。 |
| (12) | 対象インターフェースの役割を表示します。 DR : Designated Router Backup : Backup Designated Router DROther : DR Other |
| (13) | ルーターの優先度を表示します。 |
| (14) | DR のルーターID を表示します。 |
| (15) | DR のリンクローカルアドレスを表示します。 |
| (16) | BDR のルーターID を表示します。 |
| (17) | BDR のリンクローカルアドレスを表示します。 |
| (18) | Hello パケットの送信間隔を表示します。 |
| (19) | 隣接ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を表示します。 |
| (20) | OSPFv3 パケットの再送間隔を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (21) | 隣接ルーター数を表示します。 |
| (22) | Adjacency 確立状態の隣接ルーター数を表示します。 |
| (23) | Hello パケットの受信数と送信数を表示します。 |
| (24) | Database Description パケットの受信数と送信数を表示します。 |
| (25) | Link State Request パケットの受信数と送信数を表示します。 |
| (26) | Link State Update パケットの受信数と送信数を表示します。 |
| (27) | Link State Acknowledgment パケットの受信数と送信数を表示します。 |
| (28) | 破棄した OSPFv3 パケットの数を表示します。 |
| (29) | パッシブインターフェース (passive-interface コマンド) を設定している場合に表示されます。 |

6.5.23 show ipv6 ospf neighbor

| show ipv6 ospf neighbor | |
|-------------------------|---|
| 目的 | OSPFv3 のネイバー情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] neighbor [<i>INTERFACE-NAME</i>] [<i>NEIGHBOR-ID</i>] [detail] |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : ネイバー情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <i>NEIGHBOR-ID</i> (省略可能) : 隣接ルーターのルーターID を指定します。 detail (省略可能) : ネイバーの詳細情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | オプションパラメーターを指定しない場合は、すべての OSPFv3 のネイバー情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv3 のネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf neighbor
(1)      (2) (3)      (4)      (5)
Neighbor ID  Pri State      Interface  Instance ID
-----
2.2.2.2      1  2-Way/DROther  vlan10     0
3.3.3.3      1  Full/Backup    vlan10     0
4.4.4.4      1  Full/DR        vlan10     0
5.5.5.5      1  Full/DR        vlan20     0
5.5.5.5      0  Full/-         -          0

Total Entries: 5
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------|
| (1) | 隣接ルーターのルーターID を表示します。 |
| (2) | 隣接ルーターの優先度を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (3) | 隣接ルーターとの Neighbor 形成状態、Adjacency 形成状態、および対象インターフェースの役割を表示します。 <Neighbor/Adjacency 確立後の状態表示> Full/DR : 隣接ルーターが DR で、Adjacency 確立状態 Full/Backup : 隣接ルーターが BDR で、Adjacency 確立状態 Full/DROther : 隣接ルーターが DR Other で、Adjacency 確立状態 2-Way/DROther : 自装置と隣接ルーターの両方が DR Other で、Neighbor 確立状態 Full/- : バーチャルリンクで接続している場合 |
| (4) | 隣接ルーターと接続している IPv6 インターフェースを表示します。 |
| (5) | インスタンス ID を表示します。 |

6.5.24 show ipv6 ospf border-routers

| show ipv6 ospf border-routers | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | OSPFv3 の ABR と ASBR を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] border-routers |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv3 の ABR と ASBR を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf border-routers

OSPFv3 Process 1 internal Routing Table
Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
i 1.1.1.1 [10] via fe80::240:66ff:fea8:cc36, vlan10, ABR, Area 0.0.0.0
I 3.3.3.3 [20] via fe80::240:66ff:fea8:cc36, vlan10, ASBR, Area 0.0.0.0
i 6.6.6.6 [40] via fe80::fe6d:d1ff:fe05:e9aa, vlan60, ABR, ASBR, Area 0.0.0.0

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | 経路種別を表示します。 i : エリア内経路 I : エリア間経路 |
| (2) | ABR または ASBR のルーターID を表示します。 |
| (3) | ABR または ASBR までのパスコストを表示します。 |
| (4) | ABR または ASBR へのネクストホップアドレスを表示します。 |
| (5) | ABR または ASBR への送信インターフェースを表示します。 |
| (6) | ルーター種別 (ABR, ASBR) を表示します。 |
| (7) | ABR または ASBR への経路を学習したエリア ID を表示します。 |

6.5.25 show ipv6 ospf virtual-links

| show ipv6 ospf virtual-links | |
|------------------------------|--|
| 目的 | OSPFv3 のバーチャルリンクの情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] virtual-links |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv3 のバーチャルリンクの情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf virtual-links

Virtual Link to router 3.3.3.3 is up ... (1)
  Transit area 0.0.0.20 via interface vlan20, instance ID 0 ... (2)
  Local Peer Address 2001:db8:20::1/128 ... (3)
  Remote Peer Address 2001:db8:30::2/128 ... (4)
  (5)                               (6)
  Transmit Delay is 1 sec, State Point-To-Point,
                               (7)   (8)   (9)
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
  Adjacency state Full ... (10)

Virtual Link to router 9.9.9.9 is down
  Transit area 0.0.0.50, instance ID 123
  Local Peer Address 2001:db8:50::1/128
  Remote Peer Address ::/128
  Transmit Delay is 1 sec, State DOWN,
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
  Adjacency state Down

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | バーチャルリンクの対向ルーターのルーターID と状態を表示します。 |
| (2) | バーチャルリンクが経由するエリア ID と IPv6 インターフェース、およびインスタンス ID を表示します。 |
| (3) | バーチャルリンクの自装置側の IPv6 アドレスを表示します。 |
| (4) | バーチャルリンクの対向ルーター側の IPv6 アドレスを表示します。 |
| (5) | Transmit Delay 時間を表示します。 |
| (6) | ネットワークタイプを表示します。 |
| (7) | バーチャルリンクの Hello パケットの送信間隔を表示します。 |
| (8) | バーチャルリンクの対向ルーターがダウンしたとみなすまでの待機時間を表示します。 |
| (9) | バーチャルリンクの OSPF パケットの再送間隔を表示します。 |
| (10) | バーチャルリンクの対向ルーターとの Adjacency 形成状態を表示します。Adjacency 確立後は「Adjacency state Full」と表示されます。 |

6.5.26 show ipv6 ospf database

| show ipv6 ospf database | |
|-------------------------|---|
| 目的 | OSPFv3 のリンクステートデータベース (LSDB) の LSA 一覧情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] database |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : OSPFv3 のリンクステートデータベース (LSDB) の LSA 一覧情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database
(1)
      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1)

      Link-LSA (Interface vlan10)

ADV Router   Age  Seq#      CkSum   LinkCnt
1.1.1.1     574  0x80000001 0x9880   1
2.2.2.2     577  0x80000001 0x61f5   1
3.3.3.3     576  0x80000001 0xc0cc   1
4.4.4.4     574  0x80000001 0x3cb4   1

      Link-LSA (Interface vlan20)

ADV Router   Age  Seq#      CkSum   LinkCnt
1.1.1.1     574  0x80000001 0xd037   1
5.5.5.5     573  0x80000001 0x2a62   1

      Link-LSA (Interface vlan21)

ADV Router   Age  Seq#      CkSum   LinkCnt
1.1.1.1     574  0x80000001 0xealb   1

      Link-LSA (Interface vlan22)

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | OSPFv3 のリンクステートデータベース (LSDB) の LSA 一覧情報を表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • show ipv6 ospf database router : LS タイプ 1 ルーターLSA • show ipv6 ospf database network : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • show ipv6 ospf database inter-area prefix : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA • show ipv6 ospf database inter-area router : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA • show ipv6 ospf database external : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • show ipv6 ospf database link : LS タイプ 8 リンク LSA • show ipv6 ospf database prefix : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |

6.5.27 show ipv6 ospf database adv-router

| show ipv6 ospf database adv-router | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する LSA のみを表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database adv-router ROUTER-ID [area AREA-ID]</code> |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <i>ROUTER-ID</i> : Advertising Router フィールドの値を指定します。 <i>area AREA-ID</i> (省略可能) : エリア ID を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Advertising Router フィールド「1.1.1.1」を指定して、一致する LSA のみを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database adv-router 1.1.1.1
(1)
      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1)

      Link-LSA (Interface vlan10)

      LS age: 749
      LS Type: Link-LSA
      Link State ID: 0.0.0.2
      Advertising Router: 1.1.1.1
      LS Seq Number: 0x80000001
      Checksum: 0x9880
      Length: 56
      Priority: 1
      Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6)
      Link-Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36
      Number of Prefixes: 1
        Prefix: 2001:db8:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-)

      Link-LSA (Interface vlan20)

      LS age: 749
      LS Type: Link-LSA
      Link State ID: 0.0.0.3
      Advertising Router: 1.1.1.1
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | OSPFv3 のリンクステートデータベース (LSDB) において、指定した Advertising Router フィールドに一致する LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ipv6 ospf database router</code> : LS タイプ 1 ルーターLSA |

| 項番 | 説明 |
|----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ipv6 ospf database network</code> : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • <code>show ipv6 ospf database inter-area prefix</code> : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA • <code>show ipv6 ospf database inter-area router</code> : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA • <code>show ipv6 ospf database external</code> : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • <code>show ipv6 ospf database link</code> : LS タイプ 8 リンク LSA • <code>show ipv6 ospf database prefix</code> : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |

6.5.28 show ipv6 ospf database self-originate

| show ipv6 ospf database self-originate | |
|--|---|
| 目的 | 自装置が生成した LSA のみを表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database self-originate [area AREA-ID]</code> |
| パラメーター | <p><code>PROCESS-ID</code> (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。</p> <p><code>area AREA-ID</code> (省略可能) : エリア ID を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 自装置が生成した LSA のみを表示する方法を示します。

| |
|--|
| <pre># show ipv6 ospf database self-originate (1) OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) Link-LSA (Interface vlan10) LS age: 836 LS Type: Link-LSA Link State ID: 0.0.0.2 Advertising Router: 1.1.1.1 LS Seq Number: 0x80000001 Checksum: 0x9880 Length: 56 Priority: 1 Options: 0x13 (- R - - E V6) Link-Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36 Number of Prefixes: 1 Prefix: 2001:db8:10::/64, Prefix Options: 0 (- - - -) Link-LSA (Interface vlan20) LS age: 836 LS Type: Link-LSA Link State ID: 0.0.0.3 Advertising Router: 1.1.1.1 CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All</pre> |
|--|

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | OSPFv3 のリンクステートデータベース (LSDB) において、自装置が生成した LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ipv6 ospf database router</code> : LS タイプ 1 ルーターLSA • <code>show ipv6 ospf database network</code> : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • <code>show ipv6 ospf database inter-area prefix</code> : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA • <code>show ipv6 ospf database inter-area router</code> : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA • <code>show ipv6 ospf database external</code> : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • <code>show ipv6 ospf database link</code> : LS タイプ 8 リンク LSA • <code>show ipv6 ospf database prefix</code> : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |

6.5.29 show ipv6 ospf database area

| show ipv6 ospf database area | |
|------------------------------|---|
| 目的 | 特定のエリア ID の LSA のみを表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database area AREA-ID</code> |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 <i>AREA-ID</i> : すべての LSA を表示するエリア ID を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : エリア ID=0.0.0.2 の LSA のみを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database area 0.0.0.2
(1)
    OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1)

        Router-LSA (Area 0.0.0.2)

    LS age: 1460
    LS Type: Router-LSA
    Link State ID: 0.0.0.0
    Advertising Router: 1.1.1.1
    LS Seq Number: 0x80000006
    Checksum: 0x9755
    Length: 40
    Flags: 0x7 (-|V|E|B)
    Options: 0x13 (-|R|-|E|V6)
    Number of Links: 1
    Link connected to: a Transit Network
    Metric: 10
    Interface ID: 3
    Neighbor Interface ID: 2
    Neighbor Router ID: 5.5.5.5

    LS age: 1462
    LS Type: Router-LSA
    Link State ID: 0.0.0.0
```

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | OSPFv3 のリンクステートデータベース (LSDB) において、指定したエリア ID の LSA のみを表示します。各 LSA の詳細情報に関しては、以下コマンドを参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ipv6 ospf database router</code> : LS タイプ 1 ルーターLSA • <code>show ipv6 ospf database network</code> : LS タイプ 2 ネットワーク LSA • <code>show ipv6 ospf database inter-area prefix</code> : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA • <code>show ipv6 ospf database inter-area router</code> : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA • <code>show ipv6 ospf database external</code> : LS タイプ 5 AS 外部 LSA • <code>show ipv6 ospf database link</code> : LS タイプ 8 リンク LSA • <code>show ipv6 ospf database prefix</code> : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |

6.5.30 show ipv6 ospf database router

| show ipv6 ospf database router | |
|--------------------------------|--|
| 目的 | LS タイプ 1 ルーターLSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database router [adv-router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID]</code> |
| パラメーター | <p><i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。</p> <p><i>adv-router ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><i>self-originate</i> (省略可能) : 自装置が生成したルーターLSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p><i>area AREA-ID</i> (省略可能) : エリア ID を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LS タイプ 1 ルーターLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database router

      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

          Router-LSA (Area 0.0.0.0) (BACKBONE) ... (2)

LS age: 871 ... (3)
LS Type: Router-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.0 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000007 ... (7)
Checksum: 0xE5D9 ... (8)
Length: 56 ... (9)
Flags: 0x3 (-|-|E|B) ... (10)
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6) ... (11)
```

```

Number of Links: 2 ... (12)
Link connected to: a Transit Network ... (13)
Metric: 10 ... (14)
Interface ID: 2 ... (15)
Neighbor Interface ID: 2 ... (16)
Neighbor Router ID: 4.4.4.4 ... (17)
Link connected to: a Virtual Link
Metric: 10
Interface ID: 8388609
Neighbor Interface ID: 8388609
Neighbor Router ID: 5.5.5.5

```

～～省略～～

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID とプロセス ID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 1 ルーターLSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |
| (5) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (6) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | ルーターの種類を示すフラグを表示します。 |
| (11) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | LSA に含まれる IPv6 インターフェース数を表示します。 |
| (13) | リンク種別を表示します。 |
| (14) | Metric フィールドの情報を表示します。 |
| (15) | Interface ID フィールドの情報を表示します。 |
| (16) | Neighbor Interface ID フィールドの情報を表示します。 |
| (17) | Neighbor Router ID フィールドの情報を表示します。 |

6.5.31 show ipv6 ospf database network

| show ipv6 ospf database network | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | LS タイプ 2 ネットワーク LSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] database network [adv-router <i>ROUTER-ID</i> self-originate] [area <i>AREA-ID</i>] |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。 adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するネットワーク LSA のみを表示する場合に指定します。 self-originate (省略可能) : 自装置が生成したネットワーク LSA のみを表示す |

| show ipv6 ospf database network | |
|---------------------------------|--|
| | る場合に指定します。 area <i>AREA-ID</i> (省略可能) : エリア ID を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LS タイプ 2 ネットワーク LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database network

      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

      Network-LSA (Area 0.0.0.0) (BACKBONE) ... (2)

LS age: 961 ... (3)
LS Type: Network-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.2 ... (5)
Advertising Router: 4.4.4.4 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000002 ... (7)
Checksum: 0xE7FD ... (8)
Length: 40 ... (9)
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6) ... (10)
  Attached Router: 4.4.4.4 ... (11)
  Attached Router: 1.1.1.1
  Attached Router: 2.2.2.2
  Attached Router: 3.3.3.3
~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID とプロセス ID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 2 ネットワーク LSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |
| (5) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (6) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Options フィールドの情報を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---------------------------------|
| (11) | Attached Router フィールドの情報を表示します。 |

6.5.32 show ipv6 ospf database inter-area prefix

| show ipv6 ospf database inter-area prefix | |
|---|--|
| 目的 | LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database inter-area prefix [adv-router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID]</code> |
| パラメーター | <p>PROCESS-ID (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。</p> <p>adv-router ROUTER-ID (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するエリア間プレフィックス LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p>self-originate (省略可能) : 自装置が生成したエリア間プレフィックス LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p>area AREA-ID (省略可能) : エリア ID を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database inter-area prefix

OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

Inter-Area-Prefix-LSA (Area 0.0.0.0) (BACKBONE) ... (2)

LS age: 1113 ... (3)
LS Type: Inter-Area-Prefix-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.1 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000001 ... (7)
Checksum: 0xB230 ... (8)
Length: 36 ... (9)
Metric: 10 ... (10)
Prefix: 2001:db8:20::/62, Prefix Options: 0 ... (11)
~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ルーターID とプロセス ID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| | Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |
| (5) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (6) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Metric フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | Address Prefix フィールド、PrefixLength フィールド、PrefixOptions フィールドの情報を表示します。 |

6.5.33 show ipv6 ospf database inter-area router

| show ipv6 ospf database inter-area router | |
|---|---|
| 目的 | LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] database inter-area router [<i>adv-router ROUTER-ID</i> <i>self-originate</i>] [<i>area AREA-ID</i>] |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するエリア間ルーターLSA のみを表示する場合に指定します。 self-originate (省略可能) : 自装置が生成したエリア間ルーターLSA のみを表示する場合に指定します。 area <i>AREA-ID</i> (省略可能) : エリア ID を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA の詳細情報を表示する方法を示します。

| |
|---|
| <pre># show ipv6 ospf database inter-area router OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1) Inter-Area-Router-LSA (Area 0.0.0.0) BACKBONE ... (2) LS age: 1163 ... (3) LS Type: Inter-Area-Router-LSA ... (4) Link State ID: 0.0.0.1 ... (5) Advertising Router: 5.5.5.5 ... (6) LS Seq Number: 0x80000002 ... (7) Checksum: 0x8FA ... (8) Length: 32 ... (9)</pre> |
|---|

```
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6) ... (10)
Metric: 10 ... (11)
Destination Router ID: 1.1.1.1 ... (12)
~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID とプロセス ID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間 (秒) を示します。 |
| (4) | LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |
| (5) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (6) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | Metric フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | Destination Router ID フィールドの情報を表示します。 |

6.5.34 show ipv6 ospf database external

| show ipv6 ospf database external | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | LS タイプ 5 AS 外部 LSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 ospf [PROCESS-ID] database external [adv-router ROUTER-ID self-originate] [area AREA-ID]</code> |
| パラメーター | <p><i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。</p> <p>adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致する AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p>self-originate (省略可能) : 自装置が生成した AS 外部 LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p>area <i>AREA-ID</i> (省略可能) : エリア ID を指定します。なお、本コマンドではエリア ID による絞り込み表示は使用できません。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：LS タイプ 5 AS 外部 LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database external

      OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

      AS-external-LSA ... (2)

LS age: 1292 ... (3)
LS Type: AS-external-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.1 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000001 ... (7)
Checksum: 0xEBB3 ... (8)
Length: 36 ... (9)
Metric Type: 2 (Larger than any link state path) ... (10)
Metric: 20 ... (11)
Prefix: 2001:db8:3001::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-) ... (12)

~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID とプロセス ID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 5 AS 外部 LSA の情報を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |
| (5) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (6) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | 外部ルートのもトリックタイプを表示します。 |
| (11) | Metric フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | Address Prefix フィールド、PrefixLength フィールド、PrefixOptions フィールドの情報を表示します。 |

6.5.35 show ipv6 ospf database link

| show ipv6 ospf database link | |
|------------------------------|---|
| 目的 | LS タイプ 8 リンク LSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] database link [adv-router <i>ROUTER-ID</i> self-originate] [area <i>AREA-ID</i>] |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65, 535 の範囲で指定します。 adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するリンク LSA のみを表示する場合に指定します。 |

| show ipv6 ospf database link | |
|------------------------------|---|
| | <p>self-originate (省略可能) : 自装置が生成したリンク LSA のみを表示する場合に指定します。</p> <p>area <i>AREA-ID</i> (省略可能) : エリア ID を指定します。なお、本コマンドではエリア ID による絞り込み表示は使用できません。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LS タイプ 8 リンク LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database link

OSPFv3 Router with ID (1.1.1.1) (Process 1) ... (1)

Link-LSA (Interface vlan10) ... (2)

LS age: 1722 ... (3)
LS Type: Link-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.2 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000001 ... (7)
Checksum: 0x9880 ... (8)
Length: 56 ... (9)
Priority: 1 ... (10)
Options: 0x13 (-|R|-|-|E|V6) ... (11)
Link-Local Address: fe80::240:66ff:fea8:cc36 ... (12)
Number of Prefixes: 1 ... (13)
Prefix: 2001:db8:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-) ... (14)
~~省略~~
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ルーターID とプロセス ID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 8 リンク LSA の IPv6 インターフェースを表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間(秒)を示します。 |
| (4) | LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |
| (5) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (6) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (9) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Rtr Priority フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | Options フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | Link-local Interface Address フィールドの情報を表示します。 |
| (13) | LSA に含まれる IPv6 アドレスプレフィックス数を表示します。 |
| (14) | Address Prefix フィールド、PrefixLength フィールド、PrefixOptions フィールドの情報を表示します。 |

6.5.36 show ipv6 ospf database prefix

| show ipv6 ospf database prefix | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 ospf [<i>PROCESS-ID</i>] database prefix [adv-router <i>ROUTER-ID</i> self-originate] [area <i>AREA-ID</i>] |
| パラメーター | <i>PROCESS-ID</i> (省略可能) : プロセス ID を 1~65,535 の範囲で指定します。 adv-router <i>ROUTER-ID</i> (省略可能) : 特定の Advertising Router フィールドの値を指定して、一致するエリア内プレフィックス LSA のみを表示する場合に指定します。 self-originate (省略可能) : 自装置が生成したエリア内プレフィックス LSA のみを表示する場合に指定します。 area <i>AREA-ID</i> (省略可能) : エリア ID を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 ospf database prefix

OSPFv3 Router with ID (3.3.3.3) (Process 1) ... (1)

    Intra-Area-Prefix-LSA (Area 0.0.0.0) (BACKBONE) ... (2)

LS age: 1068 ... (3)
LS Type: Intra-Area-Prefix-LSA ... (4)
Link State ID: 0.0.0.2 ... (5)
Advertising Router: 1.1.1.1 ... (6)
LS Seq Number: 0x80000003 ... (7)
Checksum: 0x6F90 ... (8)
Length: 68 ... (9)
Referenced LS Type: 0x2002 ... (10)
Referenced Link State ID: 0.0.0.2 ... (11)
Referenced Advertising Router: 1.1.1.1 ... (12)
Number of Prefixes: 3 ... (13)
    Prefix: 2001:db8:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-) ... (14)
    Metric: 0 ... (15)
    Prefix: fd00:192:168:10::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-)
```

```

Metric: 0
Prefix: fd00:192:168:20::/64, Prefix Options: 0 (-|-|-|-)
Metric: 0
~~省略~~

```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルーターID とプロセス ID を表示します。 |
| (2) | LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA のエリア ID を表示します。 |
| (3) | LS Age フィールドの情報を表示します。LSA が生成されてからの時間 (秒) を示します。 |
| (4) | LS タイプを表示します。 Router-LSA : LS タイプ 1 ルーターLSA Network-LSA : LS タイプ 2 ネットワーク LSA Inter-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 3 エリア間プレフィックス LSA Inter-Area-Router-LSA : LS タイプ 4 エリア間ルーターLSA AS-external-LSA : LS タイプ 5 AS 外部 LSA Link-LSA : LS タイプ 8 リンク LSA Intra-Area-Prefix-LSA : LS タイプ 9 エリア内プレフィックス LSA |
| (5) | Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (6) | Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (7) | LS Sequence Number フィールドの情報を表示します。 |
| (8) | LS Checksum フィールドの情報を表示します。 |
| (9) | Length フィールドの情報を表示します。 |
| (10) | Referenced LS Type フィールドの情報を表示します。 |
| (11) | Referenced Link State ID フィールドの情報を表示します。 |
| (12) | Referenced Advertising Router フィールドの情報を表示します。 |
| (13) | LSA に含まれる IPv6 アドレスプレフィックス数を表示します。 |
| (14) | Address Prefix フィールド、PrefixLength フィールド、PrefixOptions フィールドの情報を表示します。 |
| (15) | Metric フィールドの情報を表示します。 |

6.6 ユニキャストリバースパス転送 (URPF) コマンド

ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------|--|
| ip urpf | ip urpf no ip urpf |
| ip verify unicast source | ip verify unicast source [reachable-via {any rx}] [allow-default] [access-group ACCESS-LIST-NAME] [ipv6-access-group ACCESS-LIST-NAME] no ip verify unicast source [reachable-via] [allow-default] [access-group] [ipv6-access-group] |
| show ip urpf | show ip urpf [INTERFACE-ID [, -]] |

6.6.1 ip urpf

| ip urpf | |
|---------|--|
| 目的 | ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能のグローバル設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip urpf no ip urpf |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドの設定変更を反映するには、構成情報を保存して装置を再起動する必要があります。 ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能を使用すると、ルーティングテーブルに登録されている経路情報を利用して、送信元 IP アドレスが詐称されていると判断された不正なパケットの中継を防ぐことができます。 なお、インターフェースでユニキャストリバースパス転送 (URPF) を有効にする場合は、グローバルとインターフェースの両方でユニキャストリバースパス転送 (URPF) を有効にします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip urpf
```

```
WARNING: The command does not take effect until after the next reboot.
```

6.6.2 ip verify unicast source

| ip verify unicast source | |
|--------------------------|---|
| 目的 | ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| ip verify unicast source | |
|--------------------------|---|
| シンタックス | <pre>ip verify unicast source [reachable-via {any rx}] [allow-default] [access-group ACCESS-LIST-NAME] [ipv6-access-group ACCESS-LIST-NAME] no ip verify unicast source [reachable-via] [allow-default] [access- group] [ipv6-access-group]</pre> |
| パラメーター | <p>reachable-via (省略可能) : ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能のチェックモードを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • any : 受信パケットの「送信元アドレス」のみをチェックする場合に指定します。(Loose モード) • rx : 受信パケットの「送信元アドレス」と「受信した IP インターフェース」をチェックする場合に指定します。(Strict モード) <p>allow-default (省略可能) : デフォルトルートをチェック対象として使用することを許可する場合に指定します。</p> <p>access-group ACCESS-LIST-NAME (省略可能) : 標準 IP アクセスリスト名を指定します。</p> <p>ipv6-access-group ACCESS-LIST-NAME (省略可能) : 標準 IPv6 アクセスリスト名を指定します。</p> |
| デフォルト | <p>ユニキャストリバースパス転送 (URPF) : 無効 チェックモード : Strict モード (reachable-via rx) 標準 IP アクセスリスト指定 : なし 標準 IPv6 アクセスリスト指定 : なし</p> |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ユニキャストリバースパス転送 (URPF) を使用する場合は、ip urpf コマンドでグローバル設定も有効にしてください。</p> <p>ユニキャストリバースパス転送 (URPF) をポートチャンネルで有効にする場合は、ポートチャンネルのすべてのメンバーポートで有効にしてください。</p> <p>Loose モードの場合、受信した IPv4/IPv6 パケットの「送信元 IP アドレス」をチェックします。「送信元 IP アドレス」が一致する経路情報がルーティングテーブルに登録されている場合は中継され、登録されていない場合は不正なパケットと判断して破棄されます。</p> <p>Strict モードの場合、受信した IPv4/IPv6 パケットの「送信元 IP アドレス」と「受信した IP インターフェース」をチェックします。「送信元 IP アドレス」と「受信した IP インターフェース」の両方が一致する経路情報がルーティングテーブルに登録されている場合は中継され、登録されていない場合は不正なパケットと判断して破棄されます。</p> <p>以下の条件を満たすパケットは、チェック対象外です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 宛先 IPv4/IPv6 アドレスがユニキャストアドレスではない場合。 • 送信元 IPv6 アドレスがリンクローカルアドレスの場合。 • BOOTP/DHCP パケット (送信元 IP アドレスが 0.0.0.0 で、宛先 IP アドレスが 255.255.255.255) の場合。 <p>access-group オプション、または ipv6-access-group オプションを指定した場合は以下のように動作します。なお、レイヤー3 中継するパケットだけでなくレイヤー2 中継するパケットも含め、対象ポートで受信したすべての IPv4 パケット、または IPv6 パケットが対象になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • First Match 規則で若番ルールからチェックされ、permit ルールにマッ |

| ip verify unicast source | |
|--------------------------|---|
| | チした場合は、ユニキャストリバースパス転送 (URPF) で破棄と判断されたパケットでも中継可能になる。また、deny ルールにマッチしたパケットは破棄される。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>access-group オプションを設定した場合は、アクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。使用するグループ数は設定によります。access-group オプションで使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。</p> <p>ipv6-access-group オプションを設定した場合は、アクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。使用するグループ数は設定によります。ipv6-access-group オプションで使用中の Ingress グループは、通常の IPv6 アクセスリストと共有されます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/8 で、ユニキャストリバースパス転送 (URPF) を Strict モードで有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/8
(config-if-port)# ip verify unicast source
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/1 で、ユニキャストリバースパス転送 (URPF) を Loose モードで有効にする方法を示します。また、**allow-default** オプションも有効にします。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ip verify unicast source reachable-via any allow-default
(config-if-port)#
```

使用例：ポート 1/0/8 で、ユニキャストリバースパス転送 (URPF) を Strict モードで有効にする方法を示します。また、標準 IP アクセスリスト「v4isp」を指定して **access-group** オプションを、標準 IPv6 アクセスリスト「v6isp」を指定して **ipv6-access-group** オプションを設定します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/8
(config-if-port)# ip verify unicast source access-group v4isp ipv6-access-group v6isp
(config-if-port)#
```

6.6.3 show ip urpf

| show ip urpf | |
|--------------|--|
| 目的 | ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能の設定を表示します。 |
| シンタックス | show ip urpf [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能の設定を表示するポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能のグローバル設定のみ表示されます。 |
| 制限事項 | - |

| show ip urpf | |
|--------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能のグローバル設定を表示します。

```
# show ip urpf
URPF Global State      : Enabled ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | グローバル設定モードのユニキャストリバースパス転送 (URPF) の有効/無効を表示します。 Enabled : 有効 Disabled : 無効 Enabled(Save And Reboot Required) : 装置を再起動して有効設定を反映する前の状態 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/3 の、ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 機能の設定を表示する方法を示します。

```
# show ip urpf 1/0/1-3
URPF Global State      : Disabled ... (1)
(2)      (3)      (4)      (5)      (6)
Port      State      Reachable- Allow-   IP Access List Name
-----  -----  -----  -----  -----
1/0/1     Enabled   Any      True    v4gateway
                               v6gateway
1/0/2     Disabled  rx       False   v6Ac11
1/0/3     Enabled   rx       True    v4Ac12
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | グローバル設定モードのユニキャストリバースパス転送 (URPF) の有効/無効を表示します。 Enabled : 有効 Disabled : 無効 Enabled(Save And Reboot Required) : 装置を再起動して有効設定を反映する前の状態 |
| (2) | ポート番号を表示します。 |
| (3) | ポートのユニキャストリバースパス転送 (URPF) の有効/無効を表示します。 Enabled : 有効 Disabled : 無効 |
| (4) | ユニキャストリバースパス転送 (URPF) の動作モードを表示します。 rx : Strict モード Any : Loose モード |
| (5) | ユニキャストリバースパス転送 (URPF) のチェック対象にデフォルトルートを含めるかどうかを表示します。 True : チェック対象にデフォルトルートを含める False : チェック対象にデフォルトルートを含めない |
| (6) | access-group オプションを指定した場合の標準 IP アクセスリスト名、または ipv6-access-group オプションを指定した場合の標準 IPv6 アクセスリスト名を表示します。 |

6.7 ポリシーベースルーティング (PBR) コマンド

ポリシーベースルーティング (PBR) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------|--|
| ip policy route-map | ip policy route-map MAP-NAME no ip policy route-map |
| ipv6 policy route-map | ipv6 policy route-map MAP-NAME no ipv6 policy route-map |
| show ip policy | show ip policy |
| show ipv6 policy | show ipv6 policy |

6.7.1 ip policy route-map

| ip policy route-map | |
|---------------------|---|
| 目的 | 対象の VLAN インターフェースで IPv4 ポリシーベースルーティングを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip policy route-map MAP-NAME no ip policy route-map |
| パラメーター | MAP-NAME: 適用するルートマップ名を指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドで設定したポリシーは受信トラフィックに適用されます。また、1 つの VLAN インターフェースには、1 つの IPv4 ポリシーベースルーティング用のルートマップを設定できます。</p> <p>ポリシーベースルーティングの対象となる条件は、ルートマップエントリーの match ip address コマンドで指定する標準 IP アクセスリストにより決定されます。</p> <p>permit 指定のルートマップエントリーでは、match ip address コマンドで条件を、set ip next-hop コマンドなどでアクションを設定します。permit 指定のルートマップエントリーでは、アクション設定は必ず必要です。なお、以下のいずれの場合も、一致したトラフィックはそれより老番のエントリーではチェックされません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 関連付けた標準 IP アクセスリストの permit ルールに一致した場合は、当該ルートマップエントリーに設定した set ip next-hop コマンドなどのアクションが適用されて、ポリシーベースルーティングされます。 関連付けた標準 IP アクセスリストの deny ルールに一致した場合は、当該ルートマップエントリーのアクションは適用されず、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。 <p>deny 指定のルートマップエントリーでも、match ip address コマンドを設定してポリシーベースルーティングの対象外となる条件を設定できます。なお、deny 指定のルートマップエントリーでは、アクションは設定しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 関連付けた標準 IP アクセスリストの permit ルールに一致した場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。一致したトラフィックはそれより老番のエントリーではチェックされません。 deny 指定のルートマップエントリーでは、関連付けた標準 IP アクセス |

| ip policy route-map | |
|---------------------|---|
| | <p>リストの deny ルールを設定することは未サポートです。</p> <p>いずれのルートマップエントリーにも一致しない場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。</p> <p>ポリシーベースルーティングのアクションを定義する場合、以下のコマンドを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • set ip precedence • set ip next-hop • set ip default next-hop <p>ip policy route-map コマンドと ipv6 policy route-map コマンドあわせて、最大 100 個の VLAN インターフェースまで設定できます。</p> <p>以下に設定例を示します。</p> <pre style="border: 1px solid black; padding: 5px;"># ACL ip access-list ACL-1 1999 10 permit host 10.1.1.100 any ... (1) 20 permit 10.1.2.0 0.0.0.255 host 20.1.1.100 ... (1) ip access-list ACL-2 1998 10 deny 10.1.201.0 0.0.0.255 20.1.201.0 0.0.0.255 ... (2) 20 deny any 20.1.250.0 0.0.0.255 ... (2) 50 permit 10.1.0.0 0.0.255.255 any ... (3) # ROUTEFILTER route-map PBR deny 10 match ip address ACL-1 route-map PBR permit 20 set ip next-hop 192.168.10.100 match ip address ACL-2</pre> <ul style="list-style-type: none"> • (1)に一致するトラフィックは「route-map PBR deny 10」にマッチします。deny 指定のルートマップエントリーのため、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。対象トラフィックは、これより老番のエントリーではチェックはされません。 • (2)に一致するトラフィックは「route-map PBR permit 20」にマッチします。permit 指定のルートマップエントリーにおいて、アクセスリストの deny ルールでマッチしているため、アクションは適用されません。対象トラフィックは、これより老番のエントリーではチェックはされません。 • (3)に一致するトラフィックは「route-map PBR permit 20」にマッチします。permit 指定のルートマップエントリーにおいて、アクセスリストの permit ルールでマッチしているため、アクションが適用され、ポリシーベースルーティングされます。対象トラフィックは、これより老番のエントリーではチェックはされません。 • いずれにもマッチしない場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。 |
| 制限事項 | <p>ApresiaNP5000 シリーズの PBR 機能の match ip address コマンドで指定する IP アクセスリストは、通常の場合とは異なり、1 ルールにつき 1 グループで 2 リソースを使用します。</p> <p>ポリシーベースルーティング機能の対象として条件に一致した場合は、以下の IP パケットもポリシーベースルーティングの対象になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 宛先 IP アドレスが自装置に設定した IP アドレス宛てのパケット。 • ルーティング処理対象 (宛先 MAC アドレスが自装置の MAC アドレス) |

| ip policy route-map | |
|---------------------|---|
| | <p>で、宛先 IP アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛て (directly connected 経路) のパケット。</p> <p>そのため、必要な場合は、以下の方法でポリシーベースルーティングの対象外になるように設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 関連付けた標準 IP アクセスリストの deny ルールを使用して、ポリシーベースルーティングの対象外に設定。 • より若番の deny 指定のルートマップエントリを使用して、老番のエントリでのポリシーベースルーティングの対象外に設定。 • より若番の permit 指定のルートマップエントリ (アクションは set ip precedence のみ設定) を使用して、老番のエントリでのポリシーベースルーティングの対象外に設定。 |
| 注意事項 | 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。使用するグループ数は設定によります。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースにおいて、ルートマップ名「pbr-map」を指定して IPv4 ポリシーベースルーティングを設定する方法を示します。この例では、標準 IP アクセスリスト「pbr-acl」で条件を設定し、マッチした場合は 20.1.1.254 にポリシーベースルーティングで中継します。

```
# configure terminal
(config)# route-map pbr-map permit 10
(config-route-map)# match ip address pbr-acl
(config-route-map)# set ip next-hop 20.1.1.254
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip policy route-map pbr-map
(config-if-vlan)#
```

6.7.2 ipv6 policy route-map

| ipv6 policy route-map | |
|-----------------------|--|
| 目的 | 対象の VLAN インターフェースで IPv6 ポリシーベースルーティングを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 policy route-map <i>MAP-NAME</i> no ipv6 policy route-map |
| パラメーター | <i>MAP-NAME</i> ：適用するルートマップ名を指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドで設定したポリシーは受信トラフィックに適用されます。また、1 つの VLAN インターフェースには、1 つの IPv6 ポリシーベースルーティング用のルートマップを設定できます。</p> <p>ポリシーベースルーティングの対象となる条件は、ルートマップエントリの match ipv6 address コマンドで指定する標準 IPv6 アクセスリストにより決定されます。</p> <p>permit 指定のルートマップエントリでは、match ipv6 address コマンドで条件を、set ipv6 next-hop コマンドなどでアクションを設定します。permit 指定のルートマップエントリでは、アクション設定は必ず必要です。</p> |

ipv6 policy route-map

- 関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの permit ルールに一致した場合は、当該ルートマップエントリーに設定した **set ipv6 next-hop** コマンドなどのアクションが適用されて、ポリシーベースルーティングされます。一致したトラフィックはこれより老番のエントリーではチェックされません
- 関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの deny ルールに一致した場合は、当該ルートマップエントリーのアクションは適用されず、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。一致したトラフィックはこのルートマップエントリーでは対象外となり、これより老番のエントリーでもチェックされます。

deny 指定のルートマップエントリーでも、**match ipv6 address** コマンドを設定してポリシーベースルーティングの対象外となる条件を設定できます。なお、**deny** 指定のルートマップエントリーでは、アクションは設定しません。

- 関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの permit ルールに一致した場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。一致したトラフィックはこれより老番のエントリーではチェックされません。
- **deny** 指定のルートマップエントリーでは、関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの deny ルールを設定することは未サポートです。

いずれのルートマップエントリーにも一致しない場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。

ポリシーベースルーティングのアクションを定義する場合、以下の **set** コマンドを実行します。

- **set ipv6 precedence**
- **set ipv6 next-hop**
- **set ipv6 default next-hop**

ip policy route-map コマンドと **ipv6 policy route-map** コマンドあわせて、最大 100 個の VLAN インターフェースまで設定できます。

以下に設定例を示します。

```
# ACL

ipv6 access-list IPv6-ACL-1 12999
 10 permit host 2001:db8:10:1::100 any ... (1)
 20 permit 2001:db8:10:2::/64 host 2001:db8:20:1::100 ... (1)
ipv6 access-list IPv6-ACL-2 12998
 10 deny 2001:db8:10:201::/64 2001:db8:20:201::/64 ... (2)
 20 deny any 2001:db8:20:250::/64 ... (2)
 50 permit 2001:db8:10::/48 any ... (3)

# ROUTEFILTER

route-map v6PBR deny 10
 match ipv6 address IPv6-ACL-1
route-map v6PBR permit 20
 set ipv6 next-hop 2001:db8:aaaa::aaaa
 match ipv6 address IPv6-ACL-2
```

- (1)に一致するトラフィックは「route-map v6PBR deny 10」にマッチします。**deny** 指定のルートマップエントリーのため、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。対象トラフィックは、これより老番のエントリーではチェックはされません。

| ipv6 policy route-map | |
|-----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • (2)に一致するトラフィックは「route-map v6PBR permit 20」にマッチしません。permit 指定のルートマップエントリーにおいて、アクセスリストの deny ルールでマッチしているため、アクションは適用されません。対象トラフィックはこのルートマップエントリーの対象外となり、これより老番のエントリーでもチェックされます。 • (3)に一致するトラフィックは「route-map v6PBR permit 20」にマッチしません。permit 指定のルートマップエントリーにおいて、アクセスリストの permit ルールでマッチしているため、アクションが適用され、ポリシーベースルーティングされます。対象トラフィックは、これより老番のエントリーではチェックはされません。 • いずれにもマッチしない場合は、通常のルーティングテーブルに従ってレイヤー3 中継されます。 |
| 制限事項 | <p>ポリシーベースルーティング機能の対象として条件に一致した場合は、以下の IPv6 パケットもポリシーベースルーティングの対象になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 宛先 IPv6 アドレスが自装置に設定した IPv6 アドレス宛てのパケット。 • ルーティング処理対象 (宛先 MAC アドレスが自装置の MAC アドレス) で、宛先 IPv6 アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛て (directly connected 経路) のパケット。 <p>そのため、必要な場合は、以下の方法でポリシーベースルーティングの対象外になるように設定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 関連付けた標準 IPv6 アクセスリストの deny ルールを使用して、ポリシーベースルーティングの対象外に設定。 • より若番の deny 指定のルートマップエントリーを使用して、老番のエントリーでのポリシーベースルーティングの対象外に設定。 • より若番の permit 指定のルートマップエントリー (アクションは set ipv6 precedence のみ設定) を使用して、老番のエントリーでのポリシーベースルーティングの対象外に設定。 |
| 注意事項 | <p>本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を使用します。使用するグループ数は設定によります。本機能で使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースにおいて、ルートマップ名「pbr-map」を指定して IPv6 ポリシーベースルーティングを設定する方法を示します。この例では、標準 IPv6 アクセスリスト「pbr-acl」で条件を設定し、マッチした場合は 2001:db8::100 にポリシーベースルーティングで中継します。

```
# configure terminal
(config)# route-map pbr-map permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address pbr-acl
(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:db8::100
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 policy route-map pbr-map
(config-if-vlan)#
```

6.7.3 show ip policy

| show ip policy | |
|----------------|--------------------------------------|
| 目的 | IPv4 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示します。 |
| シンタックス | show ip policy |

| show ip policy | |
|----------------|----------------------------|
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv4 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示する方法を示します。

```
# show ip policy
(1)          (2)
Interface    Route Map
-----
vlan1        pbr-map1
vlan11       pbr-map11
vlan17       pbr-map17
vlan100      pbr-map

Total Entries: 4
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN インターフェースを表示します。 |
| (2) | IPv4 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップの名前を表示します。 |

6.7.4 show ipv6 policy

| show ipv6 policy | |
|------------------|--------------------------------------|
| 目的 | IPv6 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 policy |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv6 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 policy
(1)          (2)
Interface    Route Map
-----
vlan1        pbr-map
vlan11       pbr-map11

Total Entries: 2
```

6 レイヤー3 | 6.7 ポリシーベースルーティング (PBR) コマンド

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | VLAN インターフェースを表示します。 |
| (2) | IPv6 ポリシーベースルーティングに使用するルートマップの名前を表示します。 |

6.8 ルートマップコマンド

ルートマップ関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------------|---|
| route-map | route-map MAP-NAME {permit deny} SEQ-NUMBER no route-map MAP-NAME {permit deny} SEQ-NUMBER |
| match interface | match interface INTERFACE-NAME no match interface |
| match ip address (route map) | match ip address {ACCESS-LIST-NAME prefix-list PREFIX-LIST-NAME} no match ip address {ACCESS-LIST-NAME prefix-list PREFIX-LIST-NAME} |
| match ip next-hop | match ip next-hop {ACCESS-LIST-NAME prefix-list PREFIX-LIST-NAME} no match ip next-hop {ACCESS-LIST-NAME prefix-list PREFIX-LIST-NAME} |
| match ip route-source | match ip route-source ACCESS-LIST-NAME no match ip route-source |
| match ipv6 address (route map) | match ipv6 address ACCESS-LIST-NAME no match ipv6 address ACCESS-LIST-NAME |
| match metric | match metric VALUE no match metric |
| match route-type | match route-type {internal external [type-1 type-2]} no match route-type {internal external [type-1 type-2]} |
| set ip default next-hop | set ip default next-hop IP-ADDRESS [... IP-ADDRESS] no set ip default next-hop IP-ADDRESS [... IP-ADDRESS] |
| set ip next-hop | set ip next-hop {IP-ADDRESS [... IP-ADDRESS] recursive IP-ADDRESS} no set ip next-hop {IP-ADDRESS [... IP-ADDRESS] recursive IP-ADDRESS} |
| set ip precedence | set ip precedence {NUMBER NAME} no set ip precedence |
| set ipv6 default next-hop | set ipv6 default next-hop IPV6-ADDRESS [... IPV6-ADDRESS] no set ipv6 default next-hop IPV6-ADDRESS [... IPV6-ADDRESS] |
| set ipv6 next-hop | set ipv6 next-hop {IPV6-ADDRESS [... IPV6-ADDRESS] recursive IPV6-ADDRESS} no set ipv6 next-hop {IPV6-ADDRESS [... IPV6-ADDRESS] recursive IPV6-ADDRESS} |
| set ipv6 precedence | set ipv6 precedence {NUMBER NAME} no set ipv6 precedence |
| set metric | set metric VALUE no set metric |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------|---|
| set metric-type | set metric-type {type-1 type-2} no set metric-type |
| show route-map | show route-map [ROUTE-MAP-NAME] |

6.8.1 route-map

| route-map | |
|-----------|---|
| 目的 | ルートマップのルールエントリーを作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | route-map <i>MAP-NAME</i> { permit deny } <i>SEQ-NUMBER</i> no route-map <i>MAP-NAME</i> { permit deny } <i>SEQ-NUMBER</i> |
| パラメーター | <i>MAP-NAME</i> : ルートマップ名を最大 16 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 permit : ルールエントリーと一致するルートを許可する場合に指定します。 deny : ルールエントリーと一致するルートが拒否する場合に指定します。 <i>SEQ-NUMBER</i> : ルートマップエントリーのシーケンス番号を 1~65,535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | ルールエントリーの最大数は 128 です。 ルートマップごとに、8 個までのシーケンスを設定できます。 |
| 注意事項 | エントリーが一致する場合、エントリーに関連付けられているアクションが実行され、ルートマップの残りのエントリーのチェックは行われません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ルートマップ「myPolicy」に対して、シーケンス番号 1 のルールエントリーを作成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# set community 1:1
(config-route-map)#
```

6.8.2 match interface

| match interface | |
|-----------------|--|
| 目的 | マッチ条件として、再配布元ルートの送信インターフェースを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match interface <i>INTERFACE-NAME</i> no match interface |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> : 対象にする再配布元ルートの送信インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |

| match interface | |
|-----------------|---|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドで指定するマッチ条件は、 redistribute (OSPFv2) コマンド、および redistribute (RIP) コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、「再配布元ルートの送信インターフェース：vlan1」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match interface vlan1
(config-route-map)#
```

6.8.3 match ip address (route map)

| match ip address (route map) | |
|------------------------------|---|
| 目的 | 標準 IP アクセスリストに基づいてマッチ条件を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match ip address { <i>ACCESS-LIST-NAME</i> prefix-list <i>PREFIX-LIST-NAME</i> } no match ip address { <i>ACCESS-LIST-NAME</i> prefix-list <i>PREFIX-LIST-NAME</i> } |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST-NAME</i> : 標準 IP アクセスリスト名を指定します。 prefix-list <i>PREFIX-LIST-NAME</i> : IP プレフィックスリストを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | OSPFv2 機能の redistribute (OSPFv2) コマンド、および RIP 機能の redistribute (RIP) コマンドで使用するルートマップの場合、本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で再配布元ルートを設定します。「宛先 IP アドレス」条件は "any" で設定してください。また、処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。 ポリシーベースルーティング機能の ip policy route-map コマンドで使用するルートマップの場合、本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでポリシーベースルーティングの対象となる条件を設定します。詳細に関しては ip policy route-map コマンドを参照してください。なお、IP プレフィックスリストで指定することはサポートしていません。 |
| 制限事項 | OSPFv2 機能、および RIP 機能の再配布フィルターとして使用するルートマップの場合は、本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0~192.168.3.255 が対象になる) |
| 注意事項 | 本コマンドでは拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しません。標準 IP アクセスリストを使用してください。 OSPFv2 機能、および RIP 機能の再配布フィルターとして使用するルートマップ |

| match ip address (route map) | |
|------------------------------|--|
| | <p>の場合は、本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</p> <p>ポリシーベースルーティング機能で使用するルートマップの場合は、装置のハードウェアリソースを使用します。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、「標準 IP アクセスリスト：myacl」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list myacl
(config-ip-acl)# permit 10.20.0.0 0.0.255.255 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip address myacl
(config-route-map)#
```

6.8.4 match ip next-hop

| match ip next-hop | |
|-------------------|--|
| 目的 | マッチ条件として、再配布元ルートのネクストホップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match ip next-hop { <i>ACCESS-LIST-NAME</i> prefix-list <i>PREFIX-LIST-NAME</i> } no match ip next-hop { <i>ACCESS-LIST-NAME</i> prefix-list <i>PREFIX-LIST-NAME</i> } |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST-NAME</i> ：標準 IP アクセスリスト名を指定します。 prefix-list <i>PREFIX-LIST-NAME</i> ：IP プレフィックスリストを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドで指定するマッチ条件は、OSPFv2 機能の redistribute {rip static} コマンド、および RIP 機能の redistribute {ospf static} コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。再配布元として connected を指定する場合は使用しないでください。</p> <p>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で再配布元ルートのネクストホップを設定します。「宛先 IP アドレス」条件は "any" で設定してください。また、処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。</p> |
| 制限事項 | 本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0～192.168.3.255 が対象になる) |
| 注意事項 | <p>本コマンドでは拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しません。標準 IP アクセスリストを使用してください。</p> <p>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、再配布元ルートのネクストホップ情報を定義した「標準 IP アクセスリスト：myacl」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list myacl
(config-ip-acl)# permit any 10.20.0.0 0.0.255.255
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip next-hop myacl
(config-route-map)#
```

6.8.5 match ip route-source

| match ip route-source | |
|-----------------------|---|
| 目的 | マッチ条件として、再配布元 RIP ルートの送信元 IP アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match ip route-source <i>ACCESS-LIST-NAME</i> no match ip route-source |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST-NAME</i> ：標準 IP アクセスリスト名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドで指定するマッチ条件は、OSPFv2 機能の redistribute rip コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。それ以外の条件では使用しないでください。</p> <p>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、「送信元 IP アドレス」条件で再配布元 RIP ルートの送信元 IP アドレスを設定します。「宛先 IP アドレス」条件は"any"で設定してください。また、処理対象にする経路情報は標準 IP アクセスリストの permit ルールで設定し、対象外にする経路情報は標準 IP アクセスリストの deny ルールで設定します。</p> |
| 制限事項 | 本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストにおいて、途中のワイルドカードビット値だけを 1 に指定しても有効なルールとして扱われません。ワイルドカードビット値は、下位ビットすべてを 1 に指定してください。(例：192.168.0.0 0.0.3.0 と指定することは不可、192.168.0.0 0.0.3.255 と指定した場合は 192.168.0.0～192.168.3.255 が対象になる) |
| 注意事項 | <p>本コマンドでは拡張 IP アクセスリストを指定しても動作しません。標準 IP アクセスリストを使用してください。</p> <p>本コマンドで指定する標準 IP アクセスリストでは、装置のハードウェアリソースを使用しません。</p> <p>本コマンドを実行しても OSPFv2 機能の再配布条件として即時適用されません。本コマンドで指定した標準 IP アクセスリストの内容を変更したり、clear ip ospf process コマンドなどを使用して OSPF プロセスをリスタートすると反映されます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名：myPolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、再配布元 RIP ルートの送信元 IP アドレス情報を定義した「標準 IP アクセスリスト：myacl」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list myacl
(config-ip-acl)# permit 10.20.0.0 0.0.255.255 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip route-source myacl
(config-route-map)#
```

6.8.6 match ipv6 address (route map)

| match ipv6 address (route map) | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | 標準 IPv6 アクセスリストに基づいてマッチ条件を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match ipv6 address <i>ACCESS-LIST-NAME</i> no match ipv6 address <i>ACCESS-LIST-NAME</i> |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST-NAME</i> ：標準 IPv6 アクセスリスト名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | ポリシーベースルーティング機能の ipv6 policy route-map コマンドで使用するルートマップの場合に、本コマンドで指定する標準 IPv6 アクセスリストでポリシーベースルーティングの対象となる条件を設定します。詳細に関しては ipv6 policy route-map コマンドを参照してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドでは拡張 IPv6 アクセスリストを指定しても動作しません。標準 IPv6 アクセスリストを使用してください。 ポリシーベースルーティング機能で使用するルートマップの場合は、装置のハードウェアリソースを使用します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名：mypolicy、シーケンス番号：1」の permit エントリーのマッチ条件として、「標準 IPv6 アクセスリスト：myacl」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map mypolicy permit 1
(config-route-map)# match ipv6 address myacl
(config-route-map)#
```

6.8.7 match metric

| match metric | |
|--------------|--|
| 目的 | マッチ条件として、再配布元ルートのメトリックを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match metric <i>VALUE</i> no match metric |
| パラメーター | <i>VALUE</i> ：対象にする再配布元ルートのメトリックを、0～4,294,967,294 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |

| match metric | |
|--------------|---|
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドで指定するマッチ条件は、 redistribute (OSPFv2) コマンド、および redistribute (RIP) コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名 : myPolicy、シーケンス番号 : 1」の permit エントリーのマッチ条件として、「再配布元ルートのメトリック : 10」を対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match metric 10
(config-route-map)#
```

6.8.8 match route-type

| match route-type | |
|------------------|--|
| 目的 | マッチ条件として、再配布元 OSPF ルートのルートタイプを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match route-type {internal external [type-1 type-2]} no match route-type {internal external [type-1 type-2]} |
| パラメーター | internal : OSPF のエリア内ルートおよびエリア間ルートを対象にする場合に指定します。 external : OSPF 外部ルートを対象にする場合に指定します。メトリックタイプを省略した場合は、タイプ 1 とタイプ 2 の両方の OSPF 外部ルートが対象になります。 <ul style="list-style-type: none"> • type-1 (省略可能) : タイプ 1 の OSPF 外部ルートのみを対象にする場合に指定します。 • type-2 (省略可能) : タイプ 2 の OSPF 外部ルートのみを対象にする場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドで指定するマッチ条件は、RIP 機能の redistribute ospf コマンドで指定するルートマップのマッチ条件として使用できます。それ以外の条件では使用しないでください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名 : myPolicy、シーケンス番号 : 1」の permit エントリーのマッチ条件として、OSPF のエリア内ルートおよびエリア間ルートを対象にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match route-type internal
(config-route-map)#
```

6.8.9 set ip default next-hop

| set ip default next-hop | |
|-------------------------|--|
| 目的 | ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットのデフォルトネクストホップを設定します。本コマンドでネクストホップを設定した場合には、条件に一致したパケットのルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合に、設定したネクストホップにルーティングします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | set ip default next-hop <i>IP-ADDRESS</i> [... <i>IP-ADDRESS</i>] no set ip default next-hop <i>IP-ADDRESS</i> [... <i>IP-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : ネクストホップの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ip policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。</p> <p>条件に一致したパケットのルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合にルーティングする、デフォルトネクストホップを複数指定するコマンドです。</p> <p>パケットの宛先 IP アドレスが以下の場合、本コマンドで設定しても、条件に一致した場合にはポリシーベースルーティングされることに注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> デフォルトルートで解決される宛先の場合 自装置に直接接続されているネットワーク宛て（directly connected 経路）の場合 <p>デフォルトネクストホップがすでに設定されている場合、後から設定したデフォルトネクストホップはリストの後ろに追加されます。</p> <p>最初のデフォルトネクストホップに到達可能な VLAN インターフェイスがダウンした場合には、次のデフォルトネクストホップから順にパケットをルーティング可能かどうかを試されます。</p> |
| 制限事項 | 宛先 IP アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛てのパケットも、条件に一致した場合はポリシーベースルーティングの対象になります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 100 インターフェイスで受信した送信元 IP が 10.1.1.0/24 のパケットを、ルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合に 120.1.2.2 にルーティングする PBR を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list Strict-Control
(config-ip-acl)# permit 10.1.1.0 0.0.0.255 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip address Strict-Control
(config-route-map)# set ip default next-hop 120.1.2.2
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip policy route-map myPolicy
(config-if-vlan)#
```

6.8.10 set ip next-hop

| set ip next-hop | |
|-----------------|---|
| 目的 | ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットをルーティングするネクストホップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>set ip next-hop {IP-ADDRESS [... IP-ADDRESS] recursive IP-ADDRESS}</code> <code>no set ip next-hop {IP-ADDRESS [... IP-ADDRESS] recursive IP-ADDRESS}</code> |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : ネクストホップの IP アドレスを指定します。 <i>recursive IP-ADDRESS</i> : 再帰ネクストホップルーターの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の <code>ip policy route-map</code> コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。 ネクストホップを複数指定するコマンドです。 ネクストホップがすでに設定されている場合、後から設定したネクストホップはリストの後ろに追加されます。 最初のネクストホップに到達可能な VLAN インターフェースがダウンした場合には、次のネクストホップから順にパケットをルーティング可能かどうかを試されます。 |
| 制限事項 | 宛先 IP アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛てのパケットも、条件に一致した場合はポリシーベースルーティングの対象になります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 100 インターフェースで受信した送信元 IP が 10.1.1.0/24 のパケットを、120.1.2.2 にルーティングする PBR を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list Strict-Control
(config-ip-acl)# permit 10.1.1.0 0.0.0.255 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ip address Strict-Control
(config-route-map)# set ip next-hop 120.1.2.2
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip policy route-map myPolicy
(config-if-vlan)#
```

6.8.11 set ip precedence

| set ip precedence | |
|-------------------|---|
| 目的 | ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットの IP Precedence 値を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>set ip precedence {NUMBER NAME}</code> <code>no set ip precedence</code> |

| set ip precedence | |
|-------------------|--|
| パラメーター | <p><i>NUMBER</i>: 変更後の IP Precedence 値を、0~7 の範囲で指定します。</p> <p><i>NAME</i>: 変更後の IP Precedence 値を、以下の名称で指定します。名称で指定した場合でも、構成情報では数値で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • routine(0), priority(1), immediate(2), flash(3), flash-override(4), critical(5), internet(6), network(7) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ip policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 「ルートマップ名: example、シーケンス番号: 10」の permit エントリーにおいて、マッチしたパケットの IP Precedence 値を 5 に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map example permit 10
(config-route-map)# match ip address IPACL_01
(config-route-map)# set ip precedence 5
(config-route-map)#
```

6.8.12 set ipv6 default next-hop

| set ipv6 default next-hop | |
|---------------------------|--|
| 目的 | ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットのデフォルトネクストホップを設定します。本コマンドでネクストホップを設定した場合には、条件に一致したパケットのルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合に、設定したネクストホップにルーティングします。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>set ipv6 default next-hop IPV6-ADDRESS [... IPV6-ADDRESS] no set ipv6 default next-hop IPV6-ADDRESS [... IPV6-ADDRESS]</pre> |
| パラメーター | <i>IPV6-ADDRESS</i> : ネクストホップの IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ipv6 policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。</p> <p>条件に一致したパケットのルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合にルーティングする、デフォルトネクストホップを複数指定するコマンドです。</p> <p>パケットの宛先 IPv6 アドレスが以下の場合、本コマンドで設定しても、条件に一致した場合にはポリシーベースルーティングされることに注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • デフォルトルートで解決される宛先の場合 • 自装置に直接接続されているネットワーク宛て（directly connected 経路）の場合 |

| set ipv6 default next-hop | |
|---------------------------|---|
| | <p>デフォルトネクストホップがすでに設定されている場合、後から設定したデフォルトネクストホップはリストの後ろに追加されます。</p> <p>最初のデフォルトネクストホップに到達可能な VLAN インターフェースがダウンした場合には、次のデフォルトネクストホップから順にパケットをルーティング可能かどうかを試されます。</p> |
| 制限事項 | 宛先 IPv6 アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛でのパケットも、条件に一致した場合はポリシーベースルーティングの対象になります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースで受信した送信元 IPv6 が 1001::/64 のパケットを、ルート情報（デフォルトルート、directly connected 経路は除く）がない場合に 1002::200 にルーティングする PBR を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list Strict-Control
(config-ip-acl)# permit 1001::/64 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ipv6 address Strict-Control
(config-route-map)# set ipv6 default next-hop 1002::200
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ipv6 policy route-map myPolicy
(config-if-vlan)#
```

6.8.13 set ipv6 next-hop

| set ipv6 next-hop | |
|-------------------|---|
| 目的 | ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットをルーティングするネクストホップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>set ipv6 next-hop {IPV6-ADDRESS [... IPV6-ADDRESS] recursive IPV6-ADDRESS} no set ipv6 next-hop {IPV6-ADDRESS [... IPV6-ADDRESS] recursive IPV6-ADDRESS}</pre> |
| パラメーター | <p><i>IPV6-ADDRESS</i>：ネクストホップの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p>recursive <i>IPV6-ADDRESS</i>：再帰ネクストホップルーターの IPv6 アドレスを指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ipv6 policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。</p> <p>ネクストホップを複数指定するコマンドです。</p> <p>ネクストホップがすでに設定されている場合、後から設定したネクストホップはリストの後ろに追加されます。</p> <p>最初のネクストホップに到達可能な VLAN インターフェースがダウンした場合に</p> |

| set ipv6 next-hop | |
|-------------------|---|
| | は、次のネクストホップから順にパケットをルーティング可能かどうかを試されます。 |
| 制限事項 | 宛先 IPv6 アドレスが自装置に直接接続されているネットワーク宛てのパケットも、条件に一致した場合はポリシーベースルーティングの対象になります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースで受信した送信元 IP が 1001::/64 のパケットを、1002::100 にルーティングする PBR を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list Strict-Control
(config-ip-acl)# permit 1001::/64 any
(config-ip-acl)# exit
(config)# route-map myPolicy permit 1
(config-route-map)# match ipv6 address Strict-Control
(config-route-map)# set ipv6 next-hop 1002::100
(config-route-map)# exit
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ipv6 policy route-map myPolicy
(config-if-vlan)#
```

6.8.14 set ipv6 precedence

| set ipv6 precedence | |
|---------------------|--|
| 目的 | ポリシーベースルーティングで、条件に一致したパケットの Traffic Class フィールドの上位 3bit の値を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | set ipv6 precedence { <i>NUMBER</i> <i>NAME</i> } no set ipv6 precedence |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> ：変更後の Traffic Class フィールドの上位 3bit の値を、0～7 の範囲で指定します。 <i>NAME</i> ：変更後の Traffic Class フィールドの上位 3bit の値を、以下の名称で指定します。名称で指定した場合でも、構成情報では数値で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • routine(0), priority(1), immediate(2), flash(3), flash-override(4), critical(5), internet(6), network(7) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドは、ポリシーベースルーティング機能の ipv6 policy route-map コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名：example、シーケンス番号：10」の permit エントリーにおいて、マッチしたパケットの Traffic Class フィールドの上位 3bit の値を 5 に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map example permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address IPACL 01
```

```
(config-route-map)# set ipv6 precedence 5
(config-route-map)#
```

6.8.15 set metric

| set metric | |
|------------|--|
| 目的 | OSPFv2 機能、および RIP 機能の再配布フィルタリングにおいて、再配布する経路情報のメトリックを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | set metric <i>VALUE</i> no set metric |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : 変更後のメトリックを、0~4, 294, 967, 294 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドで指定するメトリックの変更動作は、 redistribute (OSPFv2) コマンド、および redistribute (RIP) コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 「ルートマップ名: example、シーケンス番号: 10」の permit エントリーにおいて、マッチした経路情報のメトリックを 100 に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map example permit 10
(config-route-map)# match ip address IPACL_01
(config-route-map)# set metric 100
(config-route-map)#
```

6.8.16 set metric-type

| set metric-type | |
|-----------------|--|
| 目的 | OSPFv2 機能の再配布フィルタリングにおいて、再配布する経路情報のメトリックタイプを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | set metric-type { <i>type-1</i> <i>type-2</i> } no set metric-type |
| パラメーター | type-1 : 変更後のメトリックタイプを、タイプ 1 の OSPF 外部ルートにする場合に指定します。 type-2 : 変更後のメトリックタイプを、タイプ 2 の OSPF 外部ルートにする場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ルートマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドで指定するメトリックタイプの変更動作は、 redistribute (OSPFv2) コマンドで指定するルートマップのアクションとして使用できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

| set metric-type | |
|-----------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「ルートマップ名：example、シーケンス番号：10」の permit エントリーにおいて、マッチした経路情報のメトリックタイプをタイプ2に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# route-map example permit 10
(config-route-map)# match ip address IPACL_01
(config-route-map)# set metric-type type-2
(config-route-map)#
```

6.8.17 show route-map

| show route-map | |
|----------------|--|
| 目的 | ルートマップの情報を表示します。 |
| シンタックス | show route-map [<i>ROUTE-MAP-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>ROUTE-MAP-NAME</i> (省略可能)：情報を表示するルートマップの名前を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ルートマップ情報を表示する方法を示します。

```
# show route-map myPolicy
(1)           (2)           (3)
Route Map myPolicy, permit, sequence 10
  Match clauses: ... (4)
    ip address PBR-extv4
  Set clauses: ... (5)
    interface vlan 152

Route Map myPolicy, permit, sequence 20
  Match clauses:
    ip address PBR-extv4
  Set clauses:
    ip precedence 7

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------|
| (1) | ルートマップ名を表示します。 |
| (2) | 許可または拒否を表示します。 |
| (3) | シーケンス番号を表示します。 |
| (4) | match 文の定義を表示します。 |
| (5) | set 文の定義を表示します。 |

6.9 IPv4 マルチキャストコマンド

IPv4 マルチキャスト関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------|--|
| ip multicast-routing | ip multicast-routing no ip multicast-routing |
| ip mroute | ip mroute SOURCE-ADDRESS MASK {RPF-ADDRESS null} no ip mroute {SOURCE-ADDRESS MASK all} |

IPv4 マルチキャスト関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------|---|
| show ip multicast | show ip multicast [interface [INTERFACE-NAME]] |
| show ip mroute | show ip mroute [GROUP-ADDRESS [SOURCE-ADDRESS] sparse summary static] |
| show ip mroute forwarding-cache | show ip mroute forwarding-cache [group-addr GROUP-ADDRESS [source-addr SOURCE-ADDRESS]] |
| show ip rpf | show ip rpf IP-ADDRESS |
| show ip multicast-statistics | show ip multicast-statistics [igmp] [pim] [interface INTERFACE-NAME] |
| clear ip mroute | clear ip mroute {all IP-ADDRESS} |
| clear ip multicast-statistics | clear ip multicast-statistics [igmp pim] |

6.9.1 ip multicast-routing

| ip multicast-routing | |
|----------------------|---|
| 目的 | IP マルチキャストルーティングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip multicast-routing no ip multicast-routing |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IP マルチキャストルーティングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip multicast-routing
(config)#
```

6.9.2 ip mroute

| ip mroute | |
|-----------|---|
| 目的 | スタティックマルチキャストルート (mroute) を作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip mroute <i>SOURCE-ADDRESS MASK</i> { <i>RPF-ADDRESS</i> null } no ip mroute { <i>SOURCE-ADDRESS MASK</i> all } |
| パラメーター | <i>SOURCE-ADDRESS</i> : マルチキャスト送信元のネットワークアドレスを指定します。 <i>MASK</i> : マルチキャスト送信元のネットワークマスクを指定します。 <i>RPF-ADDRESS</i> : ネットワークに到達するための RPF ネイバーの IP アドレスを指定します。 null : 送信元ネットワークから送信したマルチキャストトラフィックの RPF チェックを常に失敗させる場合に指定します。 all : すべての IP マルチキャストスタティックルートを削除する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ネットワークに到達するためのリバースパス転送 (RPF) インターフェースを決定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ネットワーク番号 192.168.6.0/24 内のマルチキャストデータ送信元を、隣接ルーター 10.1.1.1 でアクセス可能にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip mroute 192.168.6.0 255.255.255.0 10.1.1.1
(config)#
```

使用例：ネットワーク番号 192.168.8.0/24 内のマルチキャストデータ送信元を、廃棄するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip mroute 192.168.8.0 255.255.255.0 null
(config)#
```

使用例：以前に設定した IP mroute エントリー 192.168.8.0/24 を削除する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no ip mroute 192.168.8.0 255.255.255.0
(config)#
```

6.9.3 show ip multicast

| show ip multicast | |
|-------------------|--|
| 目的 | システムまたは任意の IP インターフェースのマルチキャスト情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip multicast [interface [<i>INTERFACE-NAME</i>]] |
| パラメーター | interface (省略可能) : インターフェースのマルチキャスト情報を表示する場合 |

| show ip multicast | |
|-------------------|--|
| | に指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : マルチキャスト情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | オプションパラメーターを指定しない場合は、IPv4 マルチキャストルーティングのグローバル設定を表示します。 interface パラメーターを指定して特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IP マルチキャストルーティングのグローバル状態を表示する方法を示します。

```
# show ip multicast
IP multicast-routing global state: Enabled ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------------|
| (1) | IP マルチキャストルーティングのグローバル状態を表示します。 |

使用例 : IP マルチキャストインターフェース情報の表示方法を示します。

```
# show ip multicast interface
(1)      (2)      (3)
Interface Name  IP Address      Multicast Routing
-----
vlan1          10.90.90.90/8  N/A
Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------|
| (1) | インターフェース名を表示します。 |
| (2) | インターフェースの IP アドレスを表示します。 |
| (3) | マルチキャスト情報を表示します。 |

6.9.4 show ip mroute

| show ip mroute | |
|----------------|---|
| 目的 | IP マルチキャストルーティングテーブルの内容を表示します。 |
| シンタックス | show ip mroute [<i>GROUP-ADDRESS</i> [<i>SOURCE-ADDRESS</i>] sparse summary static] |
| パラメーター | <i>GROUP-ADDRESS</i> (省略可能) : マルチキャストルーティングテーブルの内容を表示するマルチキャストグループのアドレスを指定します。 <i>SOURCE-ADDRESS</i> (省略可能) : マルチキャストルーティングテーブルの内容を表示するマルチキャスト送信元 IP アドレスを指定します。 summary (省略可能) : マルチキャストルーティングテーブル内の各エントリーを |

| show ip mroute | |
|----------------|---|
| | 概略表示する場合に指定します。 sparse (省略可能) : PIM-SM ルートだけを表示する場合に指定します。 static (省略可能) : マルチキャストスタティックルートを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：マルチキャストルートの概要情報の表示方法を示します。

```
# show ip mroute summary

IP Multicast Routing Table: 2 entries
Flags: S - PIM-SM
Timers: Uptime/Expires ... (1)
(2)
(10.10.1.52, 224.0.1.3), vlan1, ODT00H01M32S/ODT00H03M20S, Flags: S
(20.1.1.1, 228.10.2.1), vlan10, ODT00H05M10S/ODT00H03M11S, Flags: S
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | (S,G) エントリーまたは(*,G) エントリー作成後の経過時間/エージング時間を表示します。 |
| (2) | (S,G) エントリーまたは(*,G) エントリーの情報を表示します。 |

使用例：マルチキャストルートエントリーの表示方法を示します。

```
# show ip mroute

IP Multicast Routing Table
Flags: S - PIM-SM, s - SSM Group, F - Register flag
      P - Pruned, R - (S, G) RPT-bit set, T - SPT-bit set
Outgoing interface flags: W - Assert winner
Timers: Uptime/Expires ... (1)

(10.10.1.52, 224.0.1.3), ODT05H29M15S/ODT00H02M59S, Flags: ST ... (2)
Incoming interface: vlan1, RPF neighbor: 10.3.4.5 ... (3)
Outgoing interface list: ... (4)
  vlan121, Forwarding ODT00H01M23S/ODT00H03M34S
  vlan125, Forwarding ODT00H01M23S/null

(20.1.1.1, 228.0.0.20), ODT05H29M15S/ODT00H02M59S, Flags: ST
Incoming interface: vlan10, RPF neighbor: 10.3.4.5
Outgoing interface list: NULL

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | (S,G) エントリーまたは(*,G) エントリー作成後の経過時間/エージング時間を表示します。 |
| (2) | (S,G) エントリーまたは(*,G) エントリーの情報を表示します。 |
| (3) | マルチキャストパケットの入力インターフェース ID を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------------------|
| (4) | マルチキャストパケットの出力インターフェース ID のリストを表示します。 |

使用例：マルチキャストスパースモードルートエントリーの表示方法を示します。

```
# show ip mroute sparse

(10.10.1.52, 224.0.1.3), ODT05H29M15S/ODT00H02M59S, Flags: ST ... (1)
Incoming interface: vlan1, RPF neighbor: 10.3.4.5 ... (2)
Outgoing interface list: ... (3)
  vlan126, Forwarding ODT00H00M03S/ODT00H04M07S
  vlan127, Forwarding ODT00H00M03S/ODT00H04M11S

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------------------|
| (1) | (S,G)エントリーまたは(*,G)エントリーの情報を表示します。 |
| (2) | マルチキャストパケットの入力インターフェース ID を表示します。 |
| (3) | マルチキャストパケットの出力インターフェース ID のリストを表示します。 |

使用例：スタティックに設定したマルチキャストルートを表示する方法を示します。

```
# show ip mroute static
(1)
Mroute: 192.168.6.0/24, RPF neighbor: 10.1.1.1
Mroute: 192.168.7.0/24, RPF neighbor: 10.1.1.1
Mroute: 192.168.8.0/24, RPF neighbor: NULL

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------------|
| (1) | スタティックに設定したマルチキャストルートを表示します。 |

6.9.5 show ip mroute forwarding-cache

| show ip mroute forwarding-cache | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | IP マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースの内容を表示します。 |
| シンタックス | show ip mroute forwarding-cache [group-addr <i>GROUP-ADDRESS</i> [source-addr <i>SOURCE-ADDRESS</i>]] |
| パラメーター | group-addr <i>GROUP-ADDRESS</i> (省略可能)：マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースの内容を表示するマルチキャストグループのアドレスを指定します。 source-addr <i>SOURCE-ADDRESS</i> (省略可能)：マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースの内容を表示するマルチキャスト送信元 IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | IP マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースとは、IP マルチキャストルーティングテーブル、IGMP スヌーピンググループメンバーテーブル、およびマルチキャストルーターポートを要約したテーブルです。 |

| show ip mroute forwarding-cache | |
|---------------------------------|--|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | マルチキャストをハードウェア転送するためのフォワーディングキャッシュの最大数は2,048です。 なお、フォワーディングキャッシュは IPv6 マルチキャストと共有します。デュアルスタックでご使用の場合は、 show ipv6 mroute forwarding-cache コマンドも合わせてご確認ください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IP マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースを表示する方法を示します。

```
# show ip mroute forwarding-cache

(10.1.1.1, 239.0.0.0) VLAN0060 ... (1)
  Outgoing interface list: 1/0/1, port-channel2 ... (2)

(*,225.0.0.0) VLAN0070
  Outgoing interface list: 1/0/1-1/0/2

(10.1.1.1, 239.0.0.1) VLAN0060
  Outgoing interface list: 1/0/1-1/0/2

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | マルチキャストエントリを表示します。 |
| (2) | 送信先のインターフェース ID を表示します。 |

6.9.6 show ip rpf

| show ip rpf | |
|-------------|---|
| 目的 | 特定のユニキャストホストアドレスのリバースパス転送 (RPF) 情報を確認します。 |
| シンタックス | show ip rpf <i>IP-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : ユニキャストホストアドレスの RPF 情報を表示する IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IP アドレスが 20.1.1.3 のユニキャストホストについて、RPF 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip rpf 20.1.1.3

RPF information for 20.1.1.3 ... (1)
RPF interface: vlan 11 ... (2)
RPF type: unicast ... (3)
Metric: 10 ... (4)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ユニキャストホストの IP アドレスを表示します。 |
| (2) | インターフェース名を表示します。 |
| (3) | RPF 情報の種類を表示します。 unicast : ユニキャストルーティングテーブルから取得した RPF 情報 static : スタティックマルチキャストルートから取得した RPF 情報 |
| (4) | ユニキャストルーティングメトリックが表示されます。メトリックが存在しない場合は表示されません。 |

使用例：IP アドレスが 1.3.3.3 のユニキャストホストについて、RPF 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip rpf 1.3.3.3

RPF information for 1.3.3.3 ... (1)
RPF neighbor: 2.1.5.1 ... (2)
RPF type: static ... (3)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ユニキャストホストの IP アドレスを表示します。 |
| (2) | 送信元への上位ルーターの IP アドレスを表示します。ネイバーが存在しない場合は表示されません。 |
| (3) | RPF 情報の種類を表示します。 unicast : ユニキャストルーティングテーブルから取得した RPF 情報 static : スタティックマルチキャストルートから取得した RPF 情報 |

使用例：IP アドレスが 3.2.2.2 のユニキャストホストについて、RPF 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip rpf 3.2.2.2

RPF information for 3.2.2.2 ... (1)
RPF interface: NULL ... (2)
RPF type: static ... (3)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ユニキャストホストの IP アドレスを表示します。 |
| (2) | インターフェース名を表示します。 |
| (3) | RPF 情報の種類を表示します。 unicast : ユニキャストルーティングテーブルから取得した RPF 情報 static : スタティックマルチキャストルートから取得した RPF 情報 |

6.9.7 show ip multicast-statistics

| show ip multicast-statistics | |
|------------------------------|--|
| 目的 | IP マルチキャストプロトコルの統計情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip multicast-statistics [igmp] [pim] [interface <i>INTERFACE-NAME</i>] |
| パラメーター | igmp (省略可能) : IGMP パケットの統計情報を表示する場合に指定します。 pim (省略可能) : PIM パケットの統計情報を表示する場合に指定します。 interface <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : 統計情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |

| show ip multicast-statistics | |
|------------------------------|---|
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 装置で送受信された IP マルチキャストプロトコルのパケットカウンターを、メッセージのタイプ別に表示するコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IP マルチキャストプロトコルの統計情報を表示する方法を示します。

```
# show ip multicast-statistics

IGMP Packets Counter ... (1)
      Received          Sent
IGMP Query v1/v2/v3  0/0/1                0/0/15
IGMP Report v1/v2/v3 0/53/17165          0/0/0
IGMP Leave           0                    0
Unknown IGMP         0                    0

PIM Packets Counter ... (2)
      Received          Sent
PIM Hello             0                    0
PIM Register          0                    0
PIM Register-Stop    0                    0
PIM Join/Prune        0                    0
PIM Bootstrap         0                    0
PIM Assert            0                    0
PIM Graft              0                    0
PIM Graft-Ack         0                    0
PIM C-RP-Adv          0                    0
PIM State Refresh     0                    0
Unknown PIM           0                    0
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------|
| (1) | IGMP パケットの統計情報を表示します。 |
| (2) | PIM パケットの統計情報を表示します。 |

6.9.8 clear ip mroute

| clear ip mroute | |
|-----------------|--|
| 目的 | マルチキャストルーティングテーブルをクリアします。 |
| シンタックス | <code>clear ip mroute {all IP-ADDRESS}</code> |
| パラメーター | <code>all</code> : マルチキャストルーティングテーブルのすべてのエントリーをクリアします。 <code>IP-ADDRESS</code> : クリアするエントリーの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

| clear ip mroute | |
|-----------------|---------|
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：マルチキャストルーティングテーブルをクリアする方法を示します。

```
# clear ip mroute all
#
```

6.9.9 clear ip multicast-statistics

| clear ip multicast-statistics | |
|-------------------------------|--|
| 目的 | IP マルチキャストプロトコルの統計情報を消去します。 |
| シンタックス | clear ip multicast-statistics [igmp pim] |
| パラメーター | igmp (省略可能) : IGMP パケットの統計情報を消去する場合に指定します。 pim (省略可能) : PIM パケットの統計情報を消去する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IP マルチキャストプロトコルの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear ip multicast-statistics
#
```

6.10 IPv6 マルチキャストコマンド

IPv6 マルチキャスト関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|---|
| ipv6 multicast-routing | ipv6 multicast-routing no ipv6 multicast-routing |
| ipv6 mroute | ipv6 mroute IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH {RPF-IPV6ADDRESS INTERFACE-NAME RPF-IPV6ADDRESS null} no ipv6 mroute {IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH all} |
| show ipv6 multicast | show ipv6 multicast [interface [INTERFACE-NAME]] |
| show ipv6 mroute | show ipv6 mroute [GROUP-ADDRESS [SOURCE-ADDRESS] summary] |
| show ipv6 mroute static | show ipv6 mroute static |
| show ipv6 mroute forwarding-cache | show ipv6 mroute forwarding-cache [group-addr GROUP-ADDRESS [source-addr SOURCE-ADDRESS]] |
| show ipv6 rpf | show ipv6 rpf IPV6-ADDRESS |

6.10.1 ipv6 multicast-routing

| ipv6 multicast-routing | |
|------------------------|---|
| 目的 | IPv6 マルチキャストルーティングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 multicast-routing no ipv6 multicast-routing |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IPv6 マルチキャストルーティングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 multicast-routing
(config)#
```

6.10.2 ipv6 mroute

| ipv6 mroute | |
|-------------|---|
| 目的 | スタティック IPv6 マルチキャストルート (mroute) を作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mroute IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH {RPF-IPV6ADDRESS INTERFACE-NAME RPF-IPV6ADDRESS null} no ipv6 mroute {IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH all} |
| パラメーター | <i>IPV6-PREFIX</i> : マルチキャスト送信元のネットワークアドレスを指定します。 |

| ipv6 mroute | |
|-------------|--|
| | <p><i>PREFIX-LENGTH</i>: マルチキャスト送信元のプレフィックス長として、アドレスの上位隣接ビットのプレフィックスを示す 10 進数の値 (アドレスのネットワーク部分) を指定します。値の前にはスラッシュを入力してください。</p> <p><i>RPF-IPV6ADDRESS</i>: ネットワークに到達するための RPF ネイバーの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><i>INTERFACE-NAME</i>: ルートの RPF インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> <p>null: 送信元ネットワークから送信したマルチキャストトラフィックの RPF チェックを常に失敗させる場合に指定します。</p> <p>all: すべての IPv6 マルチキャストスタティックルートを削除する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | ネットワークに到達するためのリバースパス転送 (RPF) インターフェースを決定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 送信元が 2000::/64 となるマルチキャストを、隣接ルーター6::6 でアクセス可能にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 mroute 2000::/64 6::6
(config)#
```

使用例: 送信元が 2000::/64 となるマルチキャストを破棄するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 mroute 2000::/64 null
(config)#
```

6.10.3 show ipv6 multicast

| show ipv6 multicast | |
|---------------------|---|
| 目的 | IPv6 インターフェースのマルチキャストの基本情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 multicast [interface [<i>INTERFACE-NAME</i>]] |
| パラメーター | <p>interface (省略可能): インターフェースのマルチキャストの基本情報を表示する場合に指定します。</p> <p><i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能): マルチキャスト情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | オプションパラメーターを指定しない場合は、IPv6 マルチキャストルーティングのグローバル設定を表示します。 |

| show ipv6 multicast | |
|---------------------|--|
| | interface パラメーターを指定して特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv6 マルチキャストルーティングの状態の表示方法を示します。

```
# show ipv6 multicast
IPv6 multicast-routing global state: Enabled ... (1)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------------|
| (1) | IP マルチキャストルーティングの状態を表示します。 |

使用例：IPv6 マルチキャストインターフェース情報の表示方法を示します。

```
# show ipv6 multicast interface
(1)          (2)
Interface    Owner Module
-----
vlan100      PIM-SM
vlan200      PIM-SM
Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | インターフェース名を表示します。 |
| (2) | インターフェースでのモジュールの有効/無効を表示します。 PIM-SM : PIM スパースモードが有効 N/A : PIM スパースモードが無効 |

6.10.4 show ipv6 mroute

| show ipv6 mroute | |
|------------------|--|
| 目的 | IPv6 ダイナミックマルチキャストルーティングテーブルの内容を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 mroute [<i>GROUP-ADDRESS</i> [<i>SOURCE-ADDRESS</i>] summary] |
| パラメーター | <i>GROUP-ADDRESS</i> (省略可能) : ダイナミックマルチキャストルーティングテーブルの内容を表示するマルチキャストグループの IPv6 アドレスを指定します。 <i>SOURCE-ADDRESS</i> (省略可能) : ダイナミックマルチキャストルーティングテーブルの内容を表示するマルチキャスト送信元 IPv6 アドレスを指定します。 summary (省略可能) : マルチキャストルーティングテーブル内の各エントリーを概略表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

show ipv6 mroute

対象バージョン | 1.01.01

使用例：マルチキャストルートの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mroute summary

IPv6 Multicast Routing Table: 2 entries
Flags: S - Sparse, s - SSM Group
Timers: Uptime/Expires
(1)                               (2)                               (3)
(2000::1010:134, ff07::1), 0DT00H01M32S/0DT00H03M20S, Flags: S
(2000::2001:101, ff06::100), 0DT00H05M10S/0DT00H03M11S, Flags: S
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | マルチキャストルーティングテーブルにエントリーされているインターフェースの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | インターフェースごとのエントリーが IPv6 マルチキャストルーティングテーブル内に存在している期間（日、時、分、秒単位）、および IPv6 マルチキャストルーティングテーブルから削除されるまでの期間（日、時、分、秒単位）を表示します。 |
| (3) | エントリーに関する情報を表示します。 S - Sparse : スパースモード s - SSM : SSM モード |

使用例：マルチキャストルートエントリーの表示方法を示します。

```
# show ipv6 mroute

IPv6 Multicast Routing Table: 2 entries ... (1)
Flags: S - Sparse, s - SSM Group
Timers: Uptime/Expires
(2)                               (3)                               (1)
(2000::1010:0134, ff07::1), 0DT05H29M15S/0DT00H02M59S, Flags: S
  Incoming interface: vlan1 ... (4)
  RPF nbr: fe80::206:28ff:fed8:fe73 ... (5)
  Outgoing interface list: ... (6)
    vlan2
    vlan3

(2000::2001:0101, ff06::20), 0DT05H29M15S/0DT00H02M59S Flags: S
  Incoming interface: vlan10
  RPF nbr: fe80::206:28ff:fed8:fe73
  Outgoing interface list:
    vlan20
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | エントリーに関する情報を表示します。 S - Sparse : スパースモード s - SSM : SSM モード |
| (2) | マルチキャストルーティングテーブルにエントリーされているインターフェースの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (3) | インターフェースごとのエントリーが IPv6 マルチキャストルーティングテーブル内に存在している期間（日、時、分、秒単位）、および IPv6 マルチキャストルーティングテーブルから削除されるまでの期間（日、時、分、秒単位）を表示します。 |
| (4) | 送信元から送られるマルチキャストパケットの受信が想定されるインターフェース ID を表 |

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------------------|
| | 示します。 |
| (5) | RP または上位ルーターの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (6) | パケットの転送に使用されるインターフェース ID を表示します。 |

6.10.5 show ipv6 mroute static

| show ipv6 mroute static | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| 目的 | スタティックに設定した IPv6 マルチキャストルートの内容を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 mroute static</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：スタティックに設定した IPv6 マルチキャストルートを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mroute static

Mroute : 2000::/64 ... (1)
  RPF nbr: 2000::1001:0101 ... (2)
Mroute : 2001::/64 ... (3)
  RPF nbr: FE80::200:FF:FE26:666C, interface: vlan 10
Mroute : 2002::/64
  Interface: null

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | スタティックに設定した IPv6 マルチキャストルートを表示します。 |
| (2) | RP または送信元への上位ルーターの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (3) | リモートネットワークへの RPF ネイバーのインターフェース ID を表示します。 |

6.10.6 show ipv6 mroute forwarding-cache

| show ipv6 mroute forwarding-cache | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | IPv6 マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースの内容を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 mroute forwarding-cache [group-addr GROUP-ADDRESS [source-addr SOURCE-ADDRESS]]</code> |
| パラメーター | <p>group-addr <i>GROUP-ADDRESS</i> (省略可能) : マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースの内容を表示するマルチキャストグループの IPv6 アドレスを指定します。</p> <p>source-addr <i>SOURCE-ADDRESS</i> (省略可能) : マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースの内容を表示するマルチキャスト送信元 IPv6 アドレスを指定します。</p> |

| show ipv6 mroute forwarding-cache | |
|-----------------------------------|---|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | IPv6 マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースとは、IPv6 マルチキャストルーティングテーブル、MLD スヌーピンググループメンバーテーブル、およびマルチキャストルーターポートを要約したテーブルです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | IPv6 マルチキャストをハードウェア転送するためのフォワーディングキャッシュの最大数は1,024です。 なお、フォワーディングキャッシュは IPv4 マルチキャストと共有します。デュアルスタックでご使用の場合は、 show ip mroute forwarding-cache コマンドも合わせてご確認ください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv6 マルチキャストルーティング転送キャッシュデータベースを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mroute forwarding-cache

(3ffe:10::100, ff03::1) VLAN0010 ... (1)
  Outgoing interface list: 1/0/41 ... (2)

(3ffe:11::100, ff03::1) VLAN0010
  Outgoing interface list: 1/0/41

(3ffe:10::100, ff03:1:1:1:1:1:1) VLAN0010
  Outgoing interface list: 1/0/41

(3ffe:11::100, ff03:1:1:1:1:1:1) VLAN0010
  Outgoing interface list: 1/0/41

Total Entries: 4
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | マルチキャストエントリを表示します。 |
| (2) | 送信先のインターフェース ID を表示します。 |

6.10.7 show ipv6 rpf

| show ipv6 rpf | |
|---------------|---|
| 目的 | 特定のユニキャストホストアドレスのリバースパス転送 (RPF) 情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 rpf <i>IPV6-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>IPV6-ADDRESS</i> : ユニキャストホストアドレスの RPF 情報を表示する IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

show ipv6 rpf

対象バージョン 1.01.01

使用例：IPv6 アドレスが 2001::1:1:3 のユニキャストホストについて、RPF 情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 rpf 2001::1:1:3

RPF information for 2001::1:1:3 ... (1)
RPF interface: vlan11 ... (2)
RPF neighbor: fe80::40:1:3 ... (3)
RPF route/mask: 2001::/64 ... (4)
RPF type: unicast ... (5)
Metric: 2 ... (6)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ユニキャストホストの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | インターフェース名を表示します。 |
| (3) | 送信元への上位ルーターの IPv6 アドレスを表示します。ネイバーが存在しない場合は表示されません。 |
| (4) | ユニキャストルーティング情報を表示します。 |
| (5) | RPF 情報の種類を表示します。 unicast : ユニキャストルーティングテーブルから取得した RPF 情報の場合に表示 Metric : ユニキャストルーティングメトリックの場合に表示 |
| (6) | ユニキャストルーティングメトリックを表示します。メトリックが存在しない場合は表示されません。 |

6.11 IGMP コマンド

IGMP (Internet Group Management Protocol) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------------|---|
| ip igmp enable | ip igmp enable no ip igmp enable |
| ip igmp version | ip igmp version {1 2 3} no ip igmp version |
| ip igmp query-interval | ip igmp query-interval SECONDS no ip igmp query-interval |
| ip igmp query-max-response-time | ip igmp query-max-response-time SECONDS no ip igmp query-max-response-time |
| ip igmp robustness-variable | ip igmp robustness-variable VALUE no ip igmp robustness-variable |
| ip igmp last-member-query-interval | ip igmp last-member-query-interval SECONDS no ip igmp last-member-query-interval |
| ip igmp ignore-subscriber-ip-check | ip igmp ignore-subscriber-ip-check no ip igmp ignore-subscriber-ip-check |
| ip igmp static-group | ip igmp static-group GROUP-ADDRESS no ip igmp static-group GROUP-ADDRESS |
| ip igmp ssm-map enable | ip igmp ssm-map enable no ip igmp ssm-map enable |
| ip igmp ssm-map static | ip igmp ssm-map static ACCESS-LIST SOURCE-ADDRESS no ip igmp ssm-map static ACCESS-LIST SOURCE-ADDRESS |

IGMP (Internet Group Management Protocol) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------|--|
| show ip igmp groups | show ip igmp groups [IP-ADDRESS interface INTERFACE-NAME] [detail static] |
| show ip igmp interface | show ip igmp interface [INTERFACE-NAME] |
| show ip igmp ssm-mapping | show ip igmp ssm-mapping [GROUP-ADDRESS] |
| clear ip igmp groups | clear ip igmp groups {all IP-ADDRESS interface INTERFACE-NAME} |

6.11.1 ip igmp enable

| ip igmp enable | |
|----------------|--|
| 目的 | IGMP プロトコル状態を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp enable no ip igmp enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |

| ip igmp enable | |
|----------------|----------------------------------|
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースが IP アドレス設定済みの場合にだけ有効です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースで IGMP を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip igmp enable
(config-if-vlan)#
```

6.11.2 ip igmp version

| ip igmp version | |
|-----------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースで IGMP バージョンを変更します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp version {1 2 3} no ip igmp version |
| パラメーター | 1 : IGMP のバージョンを 1 にする場合に指定します。 2 : IGMP のバージョンを 2 にする場合に指定します。 3 : IGMP のバージョンを 3 にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 3 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | バージョン 1 に変更すると、 ip igmp query-max-response-time コマンドで行った設定は有効になりません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IGMP バージョンを 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ip igmp enable
(config-if-vlan)# ip igmp version 3
(config-if-vlan)#
```

6.11.3 ip igmp query-interval

| ip igmp query-interval | |
|------------------------|---|
| 目的 | ルーターが IGMP 一般クエリーメッセージを、定期的送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp query-interval SECONDS no ip igmp query-interval |
| パラメーター | SECONDS : DR が IGMP 一般クエリーメッセージを送信する間隔を 1~31,744 秒の |

| ip igmp query-interval | |
|------------------------|---|
| | 範囲で設定します。 |
| デフォルト | 125 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IGMP クエリアは、設定した間隔に基づいて IGMP クエリーメッセージを送信することで、マルチキャストグループへ参加しようとするインターフェースに接続したレシーバーを検出します。ホストは、メンバーシップへ参加しようとするマルチキャストグループを示す IGMP レポートメッセージが含まれたクエリーに応答します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 インターフェースで IGMP を有効にして、IGMP クエリー間隔を 300 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ip igmp enable
(config-if-vlan)# ip igmp query-interval 300
(config-if-vlan)#
```

6.11.4 ip igmp query-max-response-time

| ip igmp query-max-response-time | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | IGMP クエリーで通知される最大応答時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp query-max-response-time <i>SECONDS</i> no ip igmp query-max-response-time |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : マルチキャストグループのメンバーが IGMP クエリーに回答可能な最大応答時間を 1~25 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 インターフェースで、IGMP クエリーで通知される最大応答時間を、10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ip igmp query-max-response-time 10
(config-if-vlan)#
```


6.11.5 ip igmp robustness-variable

| ip igmp robustness-variable | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | IGMP で使用されるロバストネス変数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip igmp robustness-variable VALUE</code> <code>no ip igmp robustness-variable</code> |
| パラメーター | VALUE: ロバストネス変数の値を 1~7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>ロバストネス変数によって、インターフェースで予期されるパケットロスに対する微調整が行われます。ロバストネス変数の値は、以下の IGMP メッセージ間隔の計算で使用されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Group member interval: マルチキャストルーターが、現在のグループメンバー以外には、ネットワーク上にグループのメンバーが存在しないと判断するまでの期間です。 <ul style="list-style-type: none"> • 計算式: (ロバストネス変数×クエリー間隔) + (1×クエリー応答間隔) • Other querier present interval: マルチキャストルーターが、クエリアである別のマルチキャストルーターが存在しないと判断するまでの期間です。 <ul style="list-style-type: none"> • 計算式: (ロバストネス変数×クエリー間隔) + (0.5×クエリー応答間隔) • Last member query count: ルーターが、グループのローカルリスナーが存在しないとみなすまでに送信される、Group-Specific Query の数です。デフォルトの数はロバストネス変数の値です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1000 インターフェースで、ロバストネス変数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ip igmp robustness-variable 3
(config-if-vlan)#
```

6.11.6 ip igmp last-member-query-interval

| ip igmp last-member-query-interval | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | IGMP グループ固有またはグループ送信元固有 (チャンネル) のクエリーメッセージを、ルーターが送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip igmp last-member-query-interval SECONDS</code> <code>no ip igmp last-member-query-interval</code> |
| パラメーター | SECONDS: IGMP グループ固有のホストクエリーメッセージの送信間隔を 1~25 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |

| ip igmp last-member-query-interval | |
|------------------------------------|--|
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | ルーターは、グループまたはチャンネルからの脱退を要求する脱退メッセージをレシーバーから受信すると、グループ固有またはグループ送信元固有のクエリーメッセージを、レシーバーインターフェースに送信します。IGMP 最終メンバーのクエリー間隔がクエリーメッセージで通知され、レシーバーに伝送されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 インターフェースで、IGMP 最終メンバーのクエリー間隔値を 2 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ip igmp enable
(config-if-vlan)# ip igmp last-member-query-interval 2
(config-if-vlan)#
```

6.11.7 ip igmp ignore-subscriber-ip-check

| ip igmp ignore-subscriber-ip-check | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | IGMP レポートメッセージまたは脱退メッセージの受信時に行われる、サブスクライバーの送信元 IP のチェックを無効にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp ignore-subscriber-ip-check no ip igmp ignore-subscriber-ip-check |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | サブスクライバーの送信元 IP をチェック |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | デフォルトでは、送信元 IP がインターフェースと同じネットワーク内にあるかどうかを判別するため、インターフェースが受信した IGMP レポートメッセージまたは脱退メッセージがチェックされます。送信元 IP が同じネットワーク内がない場合、IGMP プロトコルはメッセージ情報を学習しません。 送信元 IP のチェックを無効にする場合は、 ip igmp ignore-subscriber-ip-check コマンドを実行してください。チェックを無効にすると、送信元 IP を含んだ IGMP レポートメッセージまたは脱退メッセージは、IGMP プロトコルによって処理されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：サブスクライバーの送信元 IP のチェックを、VLAN 1 インターフェースで無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip igmp ignore-subscriber-ip-check
(config-if-vlan)#
```

6.11.8 ip igmp static-group

| ip igmp static-group | |
|----------------------|---|
| 目的 | グループまたはチャンネルに対して、インターフェース上のスタティックメンバーシップを作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip igmp static-group GROUP-ADDRESS</code> <code>no ip igmp static-group GROUP-ADDRESS</code> |
| パラメーター | <i>GROUP-ADDRESS</i> : 作成するスタティックマルチキャストグループのアドレスを指定します。 |
| デフォルト | スタティックエントリーの設定なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 一度設定すれば、グループメンバーエントリーが IGMP キャッシュに追加されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 インターフェースで、スタティック IGMP グループエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ip igmp static-group 238.1.1.2
(config-if-vlan)#
```

6.11.9 ip igmp ssm-map enable

| ip igmp ssm-map enable | |
|------------------------|---|
| 目的 | IGMPv1 または IGMPv2 ホストに対して SSM マッピングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip igmp ssm-map enable</code> <code>no ip igmp ssm-map enable</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IGMPv1 または IGMPv2 ホストに対して、SSM マッピングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip igmp ssm-map enable
(config)#
```

6.11.10 ip igmp ssm-map static

| ip igmp ssm-map static | |
|------------------------|---|
| 目的 | IGMPv1 または IGMPv2 ホストに対して、スタティック SSM マッピングエントリーを作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip igmp ssm-map static <i>ACCESS-LIST</i> <i>SOURCE-ADDRESS</i> no ip igmp ssm-map static <i>ACCESS-LIST</i> <i>SOURCE-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST</i> : マップするマルチキャストグループを含む標準 IP アクセスリストを指定します。グループを許可するには、エントリーの送信元アドレスフィールドに「any」を指定し、送信先アドレスフィールドにグループアドレスを指定します。 <i>SOURCE-ADDRESS</i> : アクセスリストで定義したグループと関連付ける送信元アドレスを指定します。 |
| デフォルト | スタティックエントリーの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | マップ後、ルーターはマップされた (S, G) に対して、送信元ベースのツリーの確立を実行します。 ip igmp ssm-map static コマンドの効力を発揮するには、 ip pim ssm コマンドと ip igmp ssm-map enable コマンドを必ず有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：指定した SSM グループの範囲を対象に SSM マッピングを有効にして、SSM マッピングエントリーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list SSM-GROUP
(config-ip-acl)# permit any 232.0.0.0 0.0.0.255
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip pim ssm range SSM-GROUP
(config)# ip igmp ssm-map enable
(config)# ip access-list CHANNEL-1
(config-ip-acl)# permit any 232.1.1.1 0.0.0.0
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip access-list CHANNEL-2
(config-ip-acl)# permit any 232.1.1.2 0.0.0.0
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip igmp ssm-map static CHANNEL-1 10.1.1.1
(config)# ip igmp ssm-map static CHANNEL-2 10.2.1.1
(config)#
```

6.11.11 show ip igmp groups

| show ip igmp groups | |
|---------------------|---|
| 目的 | インターフェースの IGMP グループ情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip igmp groups [<i>IP-ADDRESS</i> interface <i>INTERFACE-NAME</i>] [detail static] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> (省略可能) : IGMP グループ情報を表示するグループアドレスを指定します。グループアドレスを指定しない場合、すべての IGMP グループ情報が表示されます。 |

| show ip igmp groups | |
|---------------------|---|
| | interface <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : IGMP グループ情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 detail (省略可能) : 詳細情報を表示する場合に指定します。 static (省略可能) : スタティックグループを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | IGMP グループ情報を表示するコマンドです。ダイナミックグループのみ表示します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1000 インターフェースの IGMP グループ情報を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp groups interface vlan1000
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
Interface  Group Address  Uptime      Expire      Last Reporter
-----
vlan1000   239.1.1.1     0DT00H00M49S Stopped     10.10.0.10
Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | インターフェース名を表示します。 |
| (2) | グループアドレスを表示します。 |
| (3) | エントリー作成後の経過時間 (日、時、分、秒) を表示します。 |
| (4) | エントリーが更新されなかった場合、エントリーが削除されるまでの期間 (日、時、分、秒) を表示します。 |
| (5) | マルチキャストグループのメンバーであることを報告する最後のホストの IP アドレスを表示します。 |

使用例: グループ 239.1.1.1 の IGMP グループ情報を詳細に表示する方法を示します。

```
# show ip igmp groups 239.1.1.1 detail

Interface      : vlan 1000 ... (1)
Group          : 239.1.1.1 ... (2)
Uptime        : 0DT00H00M33S ... (3)
Expires       : Stopped ... (4)
Group mode    : Include ... (5)
Last reporter  : 10.10.0.10 ... (6)
(7)
Group source List:
  (8)      (9)
  Source Address  v3 Exp
  -----
  192.168.0.1    0DT00H03M47S
  192.168.1.1    0DT00H03M47S

Total Source Entries: 2

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | インターフェース名を表示します。 |
| (2) | グループアドレスを表示します。 |
| (3) | エントリー作成後の経過時間（日、時、分、秒）を表示します。 |
| (4) | エントリーが更新されなかった場合、エントリーが削除されるまでの期間（日、時、分、秒）を表示します。 |
| (5) | グループモードを表示します。 Include : グループのルーターが Include モード Exclude : グループのルーターが Exclude モード |
| (6) | マルチキャストグループのメンバーであることを報告した最後のホストの IP アドレスを表示します。 |
| (7) | 送信元アドレス指定の IGMP レポートメッセージを受信すると表示されます。 |
| (8) | 送信元アドレスを表示します。 |
| (9) | エントリーが更新されなかった場合、エントリーが削除されるまでの期間（日、時、分、秒）を表示します。 |

6.11.12 show ip igmp interface

| show ip igmp interface | |
|------------------------|---|
| 目的 | インターフェースの IGMP 設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip igmp interface [<i>INTERFACE-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : IGMP の設定情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、IGMP を有効にしたすべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースに関する IGMP 設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp interface vlan1

VLAN 1
  Version                : 3 ... (1)
  IP Address/Netmask     : 0.0.0.0/0 ... (2)
  IGMP State             : Disabled ... (3)
  Querier                : 0.0.0.0 ... (4)
  Query Interval         : 125 seconds ... (5)
  Query Maximum Response Time : 10 seconds ... (6)
  Robustness Variable    : 2 ... (7)
  Last Member Query Interval : 1 seconds ... (8)
  Subscriber Source IP Check : Enabled ... (9)

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | インターフェースで実行中の IGMP バージョンを表示します。 |
| (2) | インターフェースの IP アドレスを表示します。 |
| (3) | IGMP の有効/無効を表示します。 |
| (4) | インターフェース LAN でのクエリア IP アドレスを表示します。 |
| (5) | IGMP 一般クエリーメッセージを送信する間隔を表示します。 |
| (6) | IGMP クエリーで通知される最大応答時間を表示します。 |
| (7) | IGMP で使用されるロバストネス変数の値を表示します。 |
| (8) | 最終メンバークエリー時間を表示します。 |
| (9) | サブスクリバークエリーからの受信 IGMP パケットで送信元 IP チェックを無視するかどうかを表示します。 Enabled : 送信元 IP チェックを無視しない Disabled : 送信元 IP チェックを無視する |

6.11.13 show ip igmp ssm-mapping

| show ip igmp ssm-mapping | |
|--------------------------|---|
| 目的 | SSM マッピング設定を表示します。 |
| シンタックス | show ip igmp ssm-mapping [<i>GROUP-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | <i>GROUP-ADDRESS</i> (省略可能) : SSM マッピング設定を表示するマルチキャストグループのアドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 送信元アドレスを表示するコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SSM マッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp ssm-mapping

SSM Mapping      : Enabled ... (1)

Access List      : CHANNEL-1 ... (2)
Source Address   : 10.1.1.1 ... (3)

Access List      : CHANNEL-2
Source Address   : 10.2.1.1

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | SSM マッピングの有効/無効を表示します。 |
| (2) | マップするマルチキャストグループを含む標準 IP アクセスリストを表示します。 |
| (3) | (* , G) 要求を (S, G) 要求へ転送する際に使用される送信元アドレスを表示します。 |

使用例 : グループアドレス 232.1.1.1 に対する SSM マッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp ssm-mapping 232.1.1.1
```

| | |
|----------------|---------------------|
| SSM Mapping | : Enabled ... (1) |
| Group address | : 232.1.1.1 ... (2) |
| Source address | : 10.1.1.1 ... (3) |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | SSM マッピングの有効/無効を表示します。 |
| (2) | SSM グループアドレスを表示します。 |
| (3) | (* , G) 要求を (S, G) 要求へ転送する際に使用される送信元アドレスを表示します。 |

6.11.14 clear ip igmp groups

| clear ip igmp groups | |
|----------------------|--|
| 目的 | IGMP バッファ内の応答メッセージから取得したダイナミックグループメンバー情報をクリアします。 |
| シンタックス | <code>clear ip igmp groups {all IP-ADDRESS interface INTERFACE-NAME}</code> |
| パラメーター | <p>all : ダイナミックに登録したすべてのマルチキャストグループの情報を削除する場合に指定します。</p> <p>IP-ADDRESS : 削除するマルチキャストグループのグループアドレスを指定します。</p> <p>interface INTERFACE-NAME : マルチキャストグループを削除する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IGMP バッファには、直接サブネット内のホストが参加するダイナミックマルチキャストグループのリストが含まれます。すべてのダイナミックグループエントリを IGMP バッファから削除する場合は、 <code>clear ip igmp groups all</code> コマンドを実行してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IGMP キャッシュから、すべてのエントリをクリアする方法を示します。

```
# clear ip igmp groups all
#
```

使用例 : IGMP キャッシュから、マルチキャストグループ 224.0.255.1 のエントリをクリアする方法を示します。

```
# clear ip igmp groups 224.0.255.1
#
```

使用例 : IGMP グループキャッシュの特定のインターフェースから、IGMP グループキャッシュエントリをクリアする方法を示します。

```
# clear ip igmp groups interface vlan1
#
```


6.12 MLD コマンド

MLD (Multicast Listener Discovery) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------------|---|
| ipv6 mld enable | ipv6 mld enable no ipv6 mld enable |
| ipv6 mld version | ipv6 mld version {1 2} no ipv6 mld version |
| ipv6 mld query-interval | ipv6 mld query-interval SECONDS no ipv6 mld query-interval |
| ipv6 mld query-max-response-time | ipv6 mld query-max-response-time SECONDS no ipv6 mld query-max-response-time |
| ipv6 mld robustness-variable | ipv6 mld robustness-variable VALUE no ipv6 mld robustness-variable |
| ipv6 mld last-listener-query-count | ipv6 mld last-listener-query-count VALUE no ipv6 mld last-listener-query-count |
| ipv6 mld last-listener-query-interval | ipv6 mld last-listener-query-interval SECONDS no ipv6 mld last-listener-query-interval |

MLD (Multicast Listener Discovery) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------|--|
| show ipv6 mld groups | show ipv6 mld groups [GROUP-ADDRESS interface INTERFACE-NAME] [detail] |
| show ipv6 mld interface | show ipv6 mld interface [INTERFACE-NAME] |
| clear ipv6 mld groups | clear ipv6 mld groups {all IPV6-ADDRESS interface INTERFACE-NAME} |

6.12.1 ipv6 mld enable

| ipv6 mld enable | |
|-----------------|---|
| 目的 | MLD プロトコル状態を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld enable no ipv6 mld enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | インターフェースが IPv6 アドレス設定済みの場合にだけ有効です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで MLD を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 mld enable
(config-if-vlan)#
```

6.12.2 ipv6 mld version

| ipv6 mld version | |
|------------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースで MLD バージョンを変更します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld version {1 2} no ipv6 mld version |
| パラメーター | 1：MLD のバージョンを 1 にする場合に指定します。 2：MLD のバージョンを 2 にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | インターフェースの MLD バージョンを変更できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：MLD バージョン 1 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ipv6 mld version 1
(config-if-vlan)#
```

6.12.3 ipv6 mld query-interval

| ipv6 mld query-interval | |
|-------------------------|---|
| 目的 | ルーターが MLD マルチキャストリスナークエリーメッセージを送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld query-interval SECONDS no ipv6 mld query-interval |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> ：DR が MLD 一般クエリーメッセージを送信する間隔を 1～31,744 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 125 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | MLD クエリアは、query interval コマンドで指定した間隔で、一般クエリーを送信します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェースだけで有効なコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 インターフェースの MLD クエリー間隔の設定方法を示します。MLD クエリー間隔値を 150 秒に設定しています。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ipv6 mld query-interval 150
(config-if-vlan)#
```

6.12.4 ipv6 mld query-max-response-time

| ipv6 mld query-max-response-time | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | MLD クエリーで通知される最大応答時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld query-max-response-time <i>SECONDS</i> no ipv6 mld query-max-response-time |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> ：マルチキャストグループのメンバーが MLD クエリーに応答可能な最大応答時間を 1～25 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 10 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | グループメンバーが MLD 一般クエリーを受信してから応答するまでの最大時間を制御します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN を有効なインターフェースとして機能するコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 インターフェースで、MLD クエリーで通知される最大応答時間を、10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ipv6 mld query-max-response-time 10
(config-if-vlan)#
```

6.12.5 ipv6 mld robustness-variable

| ipv6 mld robustness-variable | |
|------------------------------|--|
| 目的 | MLD で使用されるロバストネス変数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld robustness-variable <i>VALUE</i> no ipv6 mld robustness-variable |
| パラメーター | <i>VALUE</i> ：ロバストネス変数を 2～7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | ロバストネス変数によって、インターフェース上のパケットロスの予測量に対する微調整が行われます。ロバストネス変数の値は、以下の MLD メッセージ間隔の計算で使用されます。 <ul style="list-style-type: none"> • Group member interval：マルチキャストルーターが、現在のグループメンバー以外には、ネットワーク上にグループのメンバーが存在しないと判断するまでの期間です。 |

| ipv6 mld robustness-variable | |
|------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 計算式：(ロバストネス変数×クエリー間隔) + (1×ipv6 mld query-max-response-time コマンドの設定値) Other querier present interval：マルチキャストルーターが、クエリアである別のマルチキャストルーターが存在しないと判断するまでの期間です。 <ul style="list-style-type: none"> 計算式：(ロバストネス変数×クエリー間隔) + (0.5×ipv6 mld query-max-response-time コマンドの設定値) <p>サブネットがルーズであることが予想される場合は、値は大きくなります。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 インターフェースの MLD ロバストネス変数を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ipv6 mld robustness-variable 3
(config-if-vlan)#
```

6.12.6 ipv6 mld last-listener-query-count

| ipv6 mld last-listener-query-count | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | グループのローカルメンバーが存在しないとルーターが想定するまでに送信される、グループ固有またはグループ送信元固有のクエリーの数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 mld last-listener-query-count <i>VALUE</i> no ipv6 mld last-listener-query-count |
| パラメーター | <i>VALUE</i> ：MLD Done 受信後の Group-Specific クエリー送信回数を 1~7 の間で指定します。 |
| デフォルト | 2 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | ルーターは、タイムアウト時間内にホストからレポートを受信しなかった場合、インターフェースへのマルチキャストグループトラフィックの送信を停止します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1000 インターフェースで、MLD の最後のリスナークエリー数を 5 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ipv6 mld last-listener-query-count 5
(config-if-vlan)#
```

6.12.7 ipv6 mld last-listener-query-interval

| ipv6 mld last-listener-query-interval | |
|---------------------------------------|--|
| 目的 | インターフェースで MLD の最後のリスナークエリー間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 mld last-listener-query-interval SECONDS</code> <code>no ipv6 mld last-listener-query-interval</code> |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : グループ固有またはグループ送信元固有のクエリーの送信間隔を 1～25 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | MLD クエリアは、特定のグループまたはチャンネルを脱退するためのパケットを受信すると、グループ固有またはグループ送信元固有のクエリーを送信します。MLD クエリアがインターフェースからパケットを受信すると、脱退の制限時間のタイマーが起動します。タイマーが終了する前にインターフェースがレポートパケットを受信しなかった場合、インターフェースのメンバーシップは、脱退するグループまたはチャンネルから削除されます。脱退のタイマーの値は、Last-listener-query-interval×Last-listener-query-count の値です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 インターフェースで、最後のリスナークエリーの間隔を 2 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1000
(config-if-vlan)# ipv6 mld last-listener-query-interval 2
(config-if-vlan)#
```

6.12.8 show ipv6 mld groups

| show ipv6 mld groups | |
|----------------------|--|
| 目的 | MLD グループ情報をインターフェースで表示します。 |
| シンタックス | <code>show ipv6 mld groups [GROUP-ADDRESS interface INTERFACE-NAME]</code> <code>[detail]</code> |
| パラメーター | <i>GROUP-ADDRESS</i> (省略可能) : MLD グループ情報を表示するマルチキャストグループの IPv6 アドレスを指定します。マルチキャストグループの IPv6 アドレスを指定しない場合、すべての MLD グループ情報が表示されます。 <i>interface INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : MLD グループ情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <i>detail</i> (省略可能) : 詳細な MLD グループ情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

show ipv6 mld groups

対象バージョン | 1.01.01

使用例：VLAN 1 インターフェースの MLD グループ情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld groups interface vlan1
(1)
Group Address                (2)      (3)      (4)
Interface                    Uptime   Expire
-----
ff5e:3::1                   vlan1    0DT00H05M26S 0DT00H01M12S
ff5e:3::100                 vlan1    0DT00H03M26S 0DT00H01M55S
ff5e:5:1::1234              vlan1    0DT00H04M12S Stopped

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | グループ IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | インターフェース名を表示します。 |
| (3) | エントリー作成後の経過時間（日、時、分、秒）を表示します。 |
| (4) | エントリーが更新されなかった場合、エントリーが削除されるまでの期間（日、時、分、秒）を表示します。 |

使用例：グループ ff5e:3:: の MLD グループの詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld groups ff5e:3:: detail

Interface      : vlan126 ... (1)
Group          : ff5e:3:: ... (2)
Uptime         : 0DT01H03M22S ... (3)
Expires        : Stopped ... (4)
Group mode     : Include ... (5)
Last reporter  : fe80::3122:1 ... (6)
(7)
Group source list:
(8)
Source Address                (9)      (10)
Uptime                       Expire
-----
3120::1                      0DT01H03M22S 0DT00H04M15S
3127::1                      0DT01H03M22S 0DT00H04M15S

Total Source Entries: 2

Interface      : vlan127
Group          : ff5e:3::
Uptime         : 0DT01H03M22S
Expires        : 0DT00H04M15S
Group mode     : Exclude
Last reporter  : fe80::3123:1
Source list is empty

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | インターフェース名を表示します。 |
| (2) | グループアドレスを表示します。 |
| (3) | エントリー作成後の経過時間（日、時、分、秒）を表示します。 |
| (4) | エントリーが更新されなかった場合、エントリーが削除されるまでの期間（日、時、分、 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | 秒) を表示します。 |
| (5) | グループモードを表示します。 Include : グループのルーターが Include モード Exclude : グループのルーターが Exclude モード |
| (6) | マルチキャストグループのメンバーであることを報告した最後のホストの IP アドレスを表示します。 |
| (7) | 送信元アドレス指定の MLD レポートメッセージを受信すると表示されます。 |
| (8) | 送信元アドレスを表示します。 |
| (9) | エントリー作成後の経過時間 (日、時、分、秒) を表示します。 |
| (10) | エントリーが更新されなかった場合、エントリーが削除されるまでの期間 (日、時、分、秒) を表示します。 |

6.12.9 show ipv6 mld interface

| show ipv6 mld interface | |
|-------------------------|---|
| 目的 | 装置の MLD 情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 mld interface [<i>INTERFACE-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : MLD 情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1000 インターフェースの MLD インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld interface vlan1000

VLAN 1000
Version                : 2 ... (1)
IPv6 Address/Netmask   : fe80::253:20ff:fe70:2000/128 ... (2)
MLD State               : Enabled ... (3)
Querier                : fe80::233:1265:3322:6387 ... (4)
Query Interval         : 125 seconds ... (5)
Query Maximum Response Time : 10 seconds ... (6)
Robustness Variable    : 3 ... (7)
Last Listener Query Count : 2 ... (8)
Last Listener Query Interval : 1 seconds ... (9)

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------------|
| (1) | インターフェースで実行中の MLD バージョンを表示します。 |
| (2) | インターフェースの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (3) | MLD の有効/無効を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (4) | インターフェース LAN でのクエリア IPv6 アドレスを表示します。 |
| (5) | MLD マルチキャストリスナークエリーメッセージを送信する間隔を表示します。 |
| (6) | MLD クエリーで通知される最大応答時間を表示します。 |
| (7) | MLD で使用されるロバストネス変数の値を表示します。 |
| (8) | 最後のリスナークエリー数を表示します。 |
| (9) | インターフェースで MLD の最後のリスナークエリー間隔を表示します。 |

6.12.10 clear ipv6 mld groups

| clear ipv6 mld groups | |
|-----------------------|--|
| 目的 | インターフェース、グループ、またはチャネルから取得した動的な IPv6 メンバー情報をクリアします。 |
| シンタックス | clear ipv6 mld groups { all <i>IPV6-ADDRESS</i> interface <i>INTERFACE-NAME</i> } |
| パラメーター | all : すべての MLD グループを削除する場合に指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : 削除する MLD グループのグループ IPv6 アドレスを指定します。 interface <i>INTERFACE-NAME</i> : MLD グループを削除する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : MLD グループメンバーテーブルからすべてのエントリーをクリアする方法を示します。

```
# clear ipv6 mld groups all
#
```


6.13 PIM コマンド

PIM (Protocol Independent Multicast) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------------|---|
| ip pim sparse-mode | ip pim sparse-mode no ip pim |
| ip pim dr-priority | ip pim dr-priority PRIORITY no ip pim dr-priority |
| ip pim hello-interval | ip pim hello-interval SECONDS no ip pim hello-interval |
| ip pim hello-holdtime | ip pim hello-holdtime SECONDS no ip pim hello-holdtime |
| ip pim jp-timer | ip pim jp-timer SECONDS no ip pim jp-timer |
| ip pim bsr-border | ip pim bsr-border no ip pim bsr-border |
| ip pim passive | ip pim passive no ip pim passive |
| ip pim bsr-candidate | ip pim bsr-candidate INTERFACE-NAME [HASH-MASK-LENGTH [PRIORITY]] [interval SECONDS] no ip pim bsr-candidate |
| ip pim rp-address | ip pim rp-address IP-ADDRESS [group-list ACCESS-LIST-NAME] no ip pim rp-address IP-ADDRESS |
| ip pim rp-candidate | ip pim rp-candidate {INTERFACE-NAME [group-list ACCESS-LIST- NAME] interval SECONDS priority PRIORITY wildcard_prefix_cnt {0 1}} no ip pim rp-candidate [INTERFACE-NAME] |
| ip pim register-checksum- wholepkt | ip pim register-checksum-wholepkt rp-address-list ACCESS-LIST- NAME no ip pim register-checksum-wholepkt |
| ip pim register-probe | ip pim register-probe SECONDS no ip pim register-probe |
| ip pim register- suppression | ip pim register-suppression SECONDS no ip pim register-suppression |
| ip pim rp-register-kat | ip pim rp-register-kat SECONDS no ip pim rp-register-kat |
| ip pim spt-threshold | ip pim spt-threshold {0 infinity} no ip pim spt-threshold |
| ip pim ssm | ip pim ssm {default range ACCESS-LIST} no ip pim ssm |

PIM (Protocol Independent Multicast) 関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------|---|
| show ip pim | show ip pim |
| show ip pim interface | show ip pim interface [sparse-mode] [INTERFACE-NAME] [detail] |
| show ip pim neighbor | show ip pim neighbor [INTERFACE-NAME] |
| show ip pim bsr-router | show ip pim bsr-router |
| show ip pim rp mapping | show ip pim rp mapping |
| show ip pim rp-hash | show ip pim rp-hash GROUP-ADDRESS |
| clear ip pim rp-mapping | clear ip pim rp-mapping [RP-ADDRESS] |

6.13.1 ip pim sparse-mode

| ip pim sparse-mode | |
|--------------------|--|
| 目的 | PIM-SM を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim sparse-mode no ip pim |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースで IP アドレスが構成されている場合に有効なコマンドです。 |
| 制限事項 | 装置として、PIM ネイバーが確立できる最大 VLAN インターフェース数は 100 個です。ただし、併用する機能や環境により最大数に満たない場合があります。 セカンダリー IP アドレスでは PIM は動作しません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースで PIM-SM を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim sparse-mode
(config-if-vlan)#
```

6.13.2 ip pim dr-priority

| ip pim dr-priority | |
|--------------------|---|
| 目的 | DR の優先度を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim dr-priority PRIORITY no ip pim dr-priority |
| パラメーター | <i>PRIORITY</i> : DR 優先度を 0~4, 294, 967, 295 の範囲で指定します。値が大きいほど優先度が高くなります。 |
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。 |

| ip pim dr-priority | |
|--------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースの DR 優先度を 200 に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim dr-priority 200
(config-if-vlan)#
```

6.13.3 ip pim hello-interval

| ip pim hello-interval | |
|-----------------------|--|
| 目的 | PIM Hello メッセージの送信間隔を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim hello-interval SECONDS no ip pim hello-interval |
| パラメーター | SECONDS: Hello メッセージの送信間隔を 1~18,724 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 30 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | PIMv2 ルーターは、PIM Hello メッセージによって PIM ネイバーを学習します。 スパスモードの場合、Hello メッセージによって、各 LAN セグメントの DR として動作するルーターが決定されます。 構成された hello メッセージの送信間隔×3.5（ホールドタイムがデフォルト設定の場合）が保護時間となります。間隔の周期をより短く構成することで、応答しないネイバーをより迅速に検知して、フェールオーバーと復旧が、より効率的になります。 インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：PIM Hello メッセージの間隔を 45 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim hello-interval 45
(config-if-vlan)#
```

6.13.4 ip pim hello-holdtime

| ip pim hello-holdtime | |
|-----------------------|---|
| 目的 | PIM Hello メッセージのホールドタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim hello-holdtime SECONDS no ip pim hello-holdtime |
| パラメーター | SECONDS: PIM Hello メッセージのホールドタイムを 1~65,535 秒の範囲で指定 |

| ip pim hello-holdtime | |
|-----------------------|---|
| | します。 |
| デフォルト | PIM Hello メッセージ送信間隔の値の 3.5 倍 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | PIMv2 ルーターは、PIM Hello メッセージで PIM ネイバーを学習します。PIM Hello メッセージは、指定されたホールドタイムの期間は保持され、有効化されます。本コマンドは、ネイバーに送信する Hello パケットのホールドタイムを設定します。なお、ホールドタイムには、PIM Hello メッセージの送信間隔より大きな値は設定できません。 インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : PIM Hello メッセージのホールドタイムを 200 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim hello-holdtime 200
(config-if-vlan)#
```

6.13.5 ip pim jp-timer

| ip pim jp-timer | |
|-----------------|--|
| 目的 | Join/Prune の間隔の値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim jp-timer SECONDS no ip pim jp-timer |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : Join/Prune メッセージの送信間隔を 1~18,000 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 60 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。 Join/Prune の間隔を構成する際、接続されるネットワーク、またはリンクに構成されている帯域幅、および予想されるマルチキャストルートエントリーの平均数などの要因を考慮してください。スパースモードの場合、ルーターは Join/Prune の間隔に基づき、定期的に Join メッセージを送信します。Join/Prune メッセージの保護期間は、jp-timer の値の 3.5 倍です。受信側ルーターは、Join/Prune メッセージの保護期間に基づいてタイマーを開始し、インターフェースで Join メッセージが受信されない場合、インターフェースを削除します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：PIM Join/Prune タイマーを 120 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ip pim jp-timer 120
(config-if-vlan)#
```

6.13.6 ip pim bsr-border

| ip pim bsr-border | |
|-------------------|--|
| 目的 | インターフェースを介した BSR メッセージを送受信しないようにします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim bsr-border no ip pim bsr-border |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。 2 つのドメインをまたいで BSR メッセージの交換をしないようにするには、別のドメインとの境界になっているインターフェースに、 ip pim bsr-border コマンドを実行します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースを、BSR 境界インターフェースとして構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip pim bsr-border
(config-if-vlan)#
```

6.13.7 ip pim passive

| ip pim passive | |
|----------------|--|
| 目的 | パッシブモードで動作中のインターフェースを指定します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim passive no ip pim passive |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。 ip pim passive は、LAN 上に存在する PIM ルーターが 1 つだけの場合に使用してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 100 インターフェースを、PIM パッシブインターフェースとして構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ip pim passive
(config-if-vlan)#
```

6.13.8 ip pim bsr-candidate

| ip pim bsr-candidate | |
|----------------------|--|
| 目的 | 自身を BSR 候補として通知するように、ルーターを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim bsr-candidate <i>INTERFACE-NAME</i> [<i>HASH-MASK-LENGTH</i> [<i>PRIORITY</i>]] [<i>interval SECONDS</i>] no ip pim bsr-candidate |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> : BSR 候補の IPv4 アドレスを設定した VLAN インターフェース、またはループバックインターフェースを指定します。インターフェース名は半角空白を含まない形式で指定します。(例：vlan10, loopback1) <i>HASH-MASK-LENGTH</i> (省略可能) : RP を選択するためのハッシュマスク長を 0～32 の範囲で指定します。デフォルト設定は 30 です。 <i>PRIORITY</i> (省略可能) : BSR 候補の優先度を 0～255 の範囲で指定します。デフォルト設定は 64 です。優先度の値が大きい BSR が優先されます。優先度が同じ場合、より大きな IP アドレスが設定されているルーターが BSR になります。 interval SECONDS (省略可能) : ブートストラップメッセージの送信間隔を 1～255 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 60 秒です。 |
| デフォルト | ルーターは BSR 候補ではない |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IP アドレスが構成され、PIM-SM が有効なインターフェースを指定した場合に有効なコマンドです。 ルーターは、BSR 候補アドレスとして指定したインターフェースの IP アドレスを通知する、ブートストラップメッセージを送信します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ハッシュマスク長が 20、優先度が 192、および間隔が 120 秒の BSR 候補として、VLAN 1 インターフェースの IP アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim bsr-candidate vlan1 20 192 interval 120
(config)#
```

6.13.9 ip pim rp-address

| ip pim rp-address | |
|-------------------|--|
| 目的 | マルチキャストグループの RP アドレスをスタティックに構成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| ip pim rp-address | |
|-------------------|---|
| シンタックス | <code>ip pim rp-address IP-ADDRESS [group-list ACCESS-LIST-NAME]</code> <code>no ip pim rp-address IP-ADDRESS</code> |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : RP の IP アドレスを指定します。 <code>group-list ACCESS-LIST-NAME</code> (省略可能) : RP を使用するマルチキャストグループを定義するアクセスリストを指定します。アクセスリストを指定しない場合、RP はすべてのマルチキャストグループに使用されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | マルチキャストドメインでは、マルチキャストグループから RP へのマルチキャストグループに対するスタティックな RP の定義を BSR と共に使用できます。 ドメイン内のすべてのルーターで、マルチキャストグループと RP のマッピングを統一する必要があります。 Register メッセージを開始するファーストホップルーターは、マッピングのエントリーを使用して、特定のグループを宛先とする PIM Register メッセージを送信する RP を判断します。 Join メッセージを開始するラストホップルーターは、マッピングのエントリーを使用して、特定グループ向けの Join/Prune メッセージを送信する RP を判断します。 ルーターは、Join メッセージを受信すると、メッセージの転送についてマッピングエントリーをチェックします。RP が Register メッセージを受信した際に、ルーターがマルチキャストグループにとって不適切な RP の場合、Register-stop メッセージが送信されます。 |
| 制限事項 | セカンダリーIP アドレスでは PIM は動作しません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : マルチキャストグループ 225.2.2.2 に、PIM RP アドレスを 10.90.90.90 に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list PIM-Control
(config-ip-acl)# permit any host 225.2.2.2
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip pim rp-address 10.90.90.90 group-list PIM-Control
(config)#
```

6.13.10 ip pim rp-candidate

| ip pim rp-candidate | |
|---------------------|--|
| 目的 | ルーターを RP 候補として構成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ip pim rp-candidate {INTERFACE-NAME [group-list ACCESS-LIST-NAME] interval SECONDS priority PRIORITY wildcard-prefix-cnt {0 1}}</code> <code>no ip pim rp-candidate [INTERFACE-NAME]</code> |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> : RP 候補の IPv4 アドレスを設定した VLAN インターフェース、またはループバックインターフェースを指定します。インターフェース名は半角 |

| ip pim rp-candidate | |
|---------------------|--|
| | <p>空白を含まない形式で指定します。(例：vlan10, loopback1)</p> <p>group-list <i>ACCESS-LIST</i> (省略可能)：RP 候補として IP アドレスをアドバタイズするグループを設定する場合に指定します。アドバタイズ先のグループのプレフィックスを定義した IP アクセスリストを指定してください。IP アクセスリストを指定しない場合、すべてのグループで RP 候補になります。</p> <p>interval <i>SECONDS</i>：RP 候補のアドバタイズメントパケットの送信間隔を 1～16,383 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 60 秒です。</p> <p>priority <i>PRIORITY</i>：RP 優先度を 0～255 の範囲で指定します。デフォルト設定は 192 です。</p> <p>wildcard-prefix-cnt：RP 候補メッセージ内にワイルドカード (224.0.0.0/4) のプレフィックスカウント 1 または 0 を設定する場合に指定します。デフォルト設定は 0 です。</p> |
| デフォルト | ルーターは RP 候補ではない |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>各インターフェースに指定できるグループアクセスリストは、1 つです。指定したインターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。ルーターは、自身を RP 候補としてアドバタイズする PIMv2 メッセージを、BSR に送信します。</p> <p>interval、priority、wildcard-prefix-cnt の各パラメーターに関する設定は、個別で削除することはできません。削除する場合は、no ip pim rp-candidate コマンドですべての設定を一度削除した後に、残したい設定を再度 ip pim rp-candidate コマンドで設定してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：239.0.0.0/8 を指定した標準 IP アクセスリスト「PIM-Control」を関連付けて、VLAN 1 インターフェースを RP 候補として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list PIM-Control
(config-ip-acl)# permit any 239.0.0.0 0.255.255.255
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip pim rp-candidate vlan1 group-list PIM-Control
(config)#
```

6.13.11 ip pim register-checksum-wholepkt

| ip pim register-checksum-wholepkt | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | パケット全体に対する Register メッセージの、チェックサム値の計算を有効にします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim register-checksum-wholepkt rp-address-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> no ip pim register-checksum-wholepkt |
| パラメーター | <i>ACCESS-LIST-NAME</i> ：RP アドレスのリストを定義した IP アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。アクセスリスト名の最初の文字は、アルファベットなどの文字にする必要があります。エントリーの送信元アドレスフィールドのアドレスです。 |

| ip pim register-checksum-wholepkt | |
|-----------------------------------|--|
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 設定が無効な場合、Register パケットのチェックサムは、ヘッダーに対してだけ計算されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 10.1.1.1 の RP への送信時に、パケット全体に対して Register-checksum-wholepkt を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list rp_filter
(config-ip-acl)# permit host 10.1.1.1
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip pim register-checksum-wholepkt rp-address-list rp_filter
(config)#
```

6.13.12 ip pim register-probe

| ip pim register-probe | |
|-----------------------|--|
| 目的 | Register-probe の時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim register-probe SECONDS no ip pim register-probe |
| パラメーター | SECONDS: Register-probe の時間を 1~127 秒で指定します。 |
| デフォルト | 5 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | Register-probe の時間は、DR が Null-Register を RP に送信し、RP に Register-stop メッセージを再送させ、Register-stop タイマー (RST) が有効期限切れになるまでの時間です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: Register-probe の時間を 7 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim register-probe 7
(config)#
```

6.13.13 ip pim register-suppression

| ip pim register-suppression | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | Register-suppression の時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim register-suppression SECONDS no ip pim register-suppression |

| ip pim register-suppression | |
|-----------------------------|---|
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : Register-suppression のタイムアウト時間を 3~65, 535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 60 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | DR が Register-stop メッセージを受信すると、抑制タイマーが開始されます。抑制時間中、DR は Register メッセージの RP への送信を停止します。 ip pim register-suppression は、ファーストホップルーターに使用します。Register-probe の時間は、Register-stop タイマー設定で負の値が発生しないよう、Register-suppression の時間の半分未満にしてください。Register-suppression の時間の最小値は、3 です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: Register-suppression の時間を 30 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim register-suppression 30
(config)#
```

6.13.14 ip pim rp-register-kat

| ip pim rp-register-kat | |
|------------------------|---|
| 目的 | Register メッセージ受信時の、RP での (S,G) キープアライブ時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim rp-register-kat <i>SECONDS</i> no ip pim rp-register-kat |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : (S,G) キープアライブ時間を 1~65, 525 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 185 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | マルチキャストストリームを受信すると、DR はグループの RP に Register メッセージを送信します。RP がメッセージを受信すると、(S,G) エントリーのためにタイマーを設定します。 ip pim rp-register-kat は、タイマーの値を構成します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: PIM Register のキープアライブ時間を、500 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim rp-register-kat 500
(config)#
```

6.13.15 ip pim spt-threshold

| ip pim spt-threshold | |
|----------------------|--------------------------------------|
| 目的 | 送信元ツリーに切り替える条件を構成します。デフォルト設定に戻すには、no |

| ip pim spt-threshold | |
|----------------------|--|
| | 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim spt-threshold {0 infinity} no ip pim spt-threshold |
| パラメーター | 0 : 最初のパケットが到着した時点で送信元ツリーを確立する場合に指定します。 infinity : 常に共有ツリーを使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | infinity |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | PIM-スパースモードでは、送信元からのマルチキャストトラフィックは、RPT 共有ツリーに沿って受信者へ渡されます。トラフィックのグループごとに、最初のパケットがラストホップルーターに到達した後、ルーターは以下のどちらかのモードで動作します。 <ul style="list-style-type: none"> infinity モード : トラフィックは、共有ツリーのまま切り替わりません。 0 モード : 送信元ツリーが確立され、トラフィックは送信元ツリーに切り替わります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : SPT 上限値または下限値を infinity に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip pim spt-threshold infinity
(config)#
```

6.13.16 ip pim ssm

| ip pim ssm | |
|------------|---|
| 目的 | SSM マルチキャストグループアドレスの範囲を構成します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip pim ssm {default range ACCESS-LIST} no ip pim ssm |
| パラメーター | default : デフォルトの SSM グループアドレス範囲 232/8 を使用する場合に指定します。 ACCESS-LIST : ユーザーが定義する SSM グループアドレスを使用する場合に指定します。SSM グループアドレスを定義したアクセスリストを指定してください。 |
| デフォルト | PIM-SSM は無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | PIM-SSM 動作に影響するコマンドです。ラストホップルーターに使用します。 SSM が有効な場合、接続されているホストからの SSM の範囲内にある IGMPv3 Include (S,G) 要求の受信時に、ラストホップルーターがチャンネル (S,G) に対して、送信元ベースのツリーの確立を開始します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

| ip pim ssm | |
|------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：標準 IP アクセスリストを構成して、定義済みのグループアドレスを SSM の範囲として指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list SSM-GROUP
(config-ip-acl)# permit any 224.2.0.0 0.0.255.255
(config-ip-acl)# exit
(config)# ip pim ssm range SSM-GROUP
(config)#
```

6.13.17 show ip pim

| show ip pim | |
|-------------|----------------------------|
| 目的 | PIM グローバル情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip pim |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：PIM グローバル情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim

PIM Configurations:

Register Checksum Wholepkt      : (Not configured) ... (1)
Register Probe Time             : 5 seconds ... (2)
Register Suppression Time       : 60 seconds ... (3)
Register Keepalive Time on RP   : 185 seconds ... (4)
SPT Threshold                   : Infinity ... (5)

RP Address ... (6)
 90.1.1.1, group-list: static-rp

RP Candidate ... (7)
 priority: 192, interval: 60 seconds, wildcard-prefix-cnt: 0
 vlan100, group-list: rp-cand

BSR Candidate ... (8)
 vlan100, hash-mask-length: 30, priority: 1, interval: 60 seconds

SSM Group      : Movies ... (9)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | パケット全体に対する Register メッセージの、チェックサム値の計算の有効／無効を表示します。 |
| (2) | Register-probe の時間を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (3) | Register-suppression の時間を表示します。 |
| (4) | Register メッセージ受信時の RP での (S, G) キープアライブ時間を表示します。 |
| (5) | ツリーの種類を表示します。 0 : 送信元ツリー infinity : 共有ツリー |
| (6) | RP の情報を表示します。 |
| (7) | RP 候補の情報を表示します。 |
| (8) | BSR 候補の情報を表示します。 |
| (9) | SSM マルチキャストグループアドレスの範囲を表示します。 |

6.13.18 show ip pim interface

| show ip pim interface | |
|-----------------------|---|
| 目的 | インターフェース情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip pim interface [sparse-mode] [<i>INTERFACE-NAME</i>] [detail] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : PIM 情報を表示する VLAN インターフェース、またはループバックインターフェースを指定します。インターフェース名は半角空白を含まない形式で指定します。(例 : vlan10, loopback1) detail (省略可能) : インターフェースの詳細な情報を表示する場合に指定します。 sparse-mode (省略可能) : PIM スパースモードの情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv4 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : インターフェース情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim interface

p: passive, Nbr Cnt: Neighbor Count
(1)      (2)      (3)      (4) (5)      (6)      (7)
Address  Interface  Mode     Nbr DR      DR        Generation
          Cnt Priority  ID
-----
90.1.1.1  vlan100    SM(p)    0  1         90.1.1.1  1645d8a00
30.1.1.1  vlan200    SM        1  0         30.1.1.1  3a5f93
12.1.1.1  vlan300    SM        1  0         12.1.1.1  37c693

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------|
| (1) | インターフェースの IP アドレスを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (2) | インターフェース名を表示します。 |
| (3) | マルチキャストモードを表示します。 |
| (4) | ネイバルーターのカウンタを表示します。 |
| (5) | DR の優先度を表示します。 |
| (6) | DR の IP アドレスを表示します。 |
| (7) | PIM Hello メッセージ送信時に付加する Generation ID を表示します。 |

使用例：インターフェースの詳細な情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim interface detail

vlan100 ... (1)
  Address           : 90.1.1.1 ... (2)
  PIM               : Enabled ... (3)
  Mode              : Sparse ... (4)
  Neighbor Count    : 1 ... (5)
  DR                : 90.1.1.1 ... (6)
  DR Priority       : 1 ... (7)
  Generation ID     : 1645d8a00 ... (8)
  Hello Interval    : 30 seconds ... (9)
  Hello Holdtime    : 105 seconds ... (10)
  Join Prune timer  : 60 seconds ... (11)
  BSR Domain Border : Enabled ... (12)
  PIM Passive Mode  : Disabled ... (13)

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | インターフェース名を表示します。 |
| (2) | インターフェースの IP アドレスを表示します。 |
| (3) | PIM の状態を表示します。 |
| (4) | マルチキャストモードを表示します。 |
| (5) | ネイバルーターのカウンタを表示します。 |
| (6) | DR の IP アドレスを表示します。 |
| (7) | DR の優先度を表示します。 |
| (8) | PIM Hello メッセージ送信時に付加する Generation ID を表示します。 |
| (9) | PIM Hello メッセージの送信間隔を表示します。 |
| (10) | PIM Hello メッセージの保持時間を表示します。 |
| (11) | Join/Prune の間隔の値を表示します。 |
| (12) | BSR ドメイン境界の有効/無効を表示します。 |
| (13) | PIM パッシブモードの有効/無効を表示します。 |

6.13.19 show ip pim neighbor

| show ip pim neighbor | |
|----------------------|---|
| 目的 | PIM ネイバー情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip pim neighbor [<i>INTERFACE-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : PIM ネイバー情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |

| show ip pim neighbor | |
|----------------------|---|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | 特定の IPv4 インターフェースを指定しない場合は、すべての PIM ネイバーの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのインターフェースの PIM ネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim neighbor

Mode: DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      G - Generation ID
(1)      (2)      (3)      (4) (5)
Neighbor Interface Uptime/Expires Ver DR Pri/Mode
-----
10.10.0.9   vlan1   ODT00H55M33S/ODT00H01M44S v2  1 /G
10.10.0.136 vlan1   ODT00H55M20S/ODT00H01M25S v2  1 /G
10.10.0.172 vlan1   ODT00H55M33S/ODT00H01M32S v2  1 /DRG
192.168.0.100 vlan2   ODT00H55M30S/ODT00H01M20S v2  N /G

Total Entries: 4
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | PIM ネイバーの IP アドレスを表示します。 |
| (2) | PIM ネイバーのインターフェース名を表示します。 |
| (3) | ネイバーを認識していた期間とネイバーの情報が有効期限切れになるまでの時間を表示します。 Uptime：装置がネイバーを認識していた期間（日、時、分、秒） Expires：ネイバーの情報が有効期限切れになるまでの時間（日、時、分、秒） |
| (4) | PIM のバージョンを表示します。 |
| (5) | DR の優先度とモードを表示します。 |

6.13.20 show ip pim bsr-router

| show ip pim bsr-router | |
|------------------------|---|
| 目的 | BSR の情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip pim bsr-router |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | ローカルに設定された RP 候補から選出された BSR、および BSR の情報を表示するには、本コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：BSR ルーター上の BSR 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim bsr-router

PIMv2 Bootstrap information

This system is the Bootstrap Router (BSR)
  BSR address: 90.1.1.3 ... (1)
  (2)           (3)
  BSR Priority: 3, Hash mask length: 30
  Next bootstrap message in ODT00H00M21S ... (4)
  Candidate RP: 90.1.1.3(vlan100), Group ACL: crp-list ... (5)
  Next Cand RP advertisement in ODT00H00M13S ... (6)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | BSR の IP アドレスを表示します。 |
| (2) | BSR の優先度を表示します。 |
| (3) | ハッシュマスク長を表示します。 |
| (4) | 次のブートストラップメッセージが送信されるまでの時間を表示します。 |
| (5) | RP 候補の IP アドレスとインターフェース名、およびグループアクセスリスト名を表示します。 |
| (6) | 次の Candidate-RP-Advertisement メッセージが送信されるまでの時間を表示します。 |

使用例：非 BSR ルーター上の BSR 情報を表示する方法を示します。

```
# show ip pim bsr-router

PIMv2 Bootstrap information
  BSR address: 192.168.152.107 ... (1)
  (2)           (3)
  BSR Priority: 64, Hash mask length: 30
  Candidate RP: 192.168.151.108(loopback2), Group ACL: d235.1.1.0/24 ... (4)
  Candidate RP: 1.1.1.1(vlan1000), Group ACL: PIM-Control
  Next Cand RP advertisement in ODT00H00M00 ... (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | BSR の IP アドレスを表示します。 |
| (2) | BSR の優先度を表示します。 |
| (3) | ハッシュマスク長を表示します。 |
| (4) | RP 候補の IP アドレスとインターフェース名、およびグループアクセスリスト名を表示します。 |
| (5) | 次の Candidate-RP-Advertisement メッセージが送信されるまでの時間を表示します。 |

6.13.21 show ip pim rp mapping

| show ip pim rp mapping | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 目的 | グループから RP へのマッピング、および RP セットを表示します。 |
| シンタックス | show ip pim rp mapping |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |

| show ip pim rp mapping | |
|------------------------|--|
| ガイドライン | 関連付けられているマルチキャストルーティングエントリーと共に、キャッシュされたアクティブな RP を表示するコマンドです。ルーターから見た場合の、RP マッピング情報を表示します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グループから RP へのマッピング、および RP セットを表示する方法を示します。

```
# show ip pim rp mapping

Group(s): 224.0.0.0/4 ... (1)
  RP: 90.1.1.3 ... (2)
    (3)                (4)                (5)
  Info source: 90.1.1.3, via bootstrap, priority 0
    (6)                (7)
  Uptime: 0DT16H52M39S, expires: 0DT00H02M50S
Group(s): 225.0.0.0/8
  RP: 1.1.1.10
  Info source: static
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------------------|
| (1) | グループアドレスを表示します。 |
| (2) | RP の IP アドレスを表示します。 |
| (3) | RP の情報を学習したシステムを表示します。 |
| (4) | RP マッピング情報を BSR から学習した場合に表示されます。 |
| (5) | RP 優先度を表示します。 |
| (6) | 装置が RP を認識していた期間（日、時、分、秒）を表示します。 |
| (7) | RP の情報が有効期限切れになる期間（日、時、分、秒）を表示します。 |

6.13.22 show ip pim rp-hash

| show ip pim rp-hash | |
|---------------------|---|
| 目的 | 指定したグループのために選択された RP を表示します。 |
| シンタックス | show ip pim rp-hash <i>GROUP-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>GROUP-ADDRESS</i> : RP を表示するグループアドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 指定したグループのために選択された RP を表示するコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グループアドレスが 238.10.10.10 の RP を表示する方法を示します。

```
# show ip pim rp-hash 238.10.10.10

RP: 10.20.30.1 ... (1)
  (2)                (3)
  Info source: 10.20.30.1, via bootstrap
```

(4) Uptime: 0DT01H42M15S, expires: 0DT00H02M16S (5)

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------------------|
| (1) | RP の IP アドレスを表示します。 |
| (2) | RP の情報を学習したシステムを表示します。 |
| (3) | RP マッピング情報を BSR から学習した場合に表示されます。 |
| (4) | 装置が RP を認識していた期間 (日、時、分、秒) を表示します。 |
| (5) | RP の情報が有効期限切れになる期間 (日、時、分、秒) を表示します。 |

使用例：グループアドレスが 225.1.1.1 の RP を表示する方法を示します。

```
# show ip pim rp-hash 225.1.1.1

RP: 1.1.1.10 ... (1)
Info source: static ... (2)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | RP の IP アドレスを表示します。 |
| (2) | RP の情報を学習したシステムを表示します。 |

6.13.23 clear ip pim rp-mapping

| clear ip pim rp-mapping | |
|-------------------------|--|
| 目的 | RP セットテーブルをクリアします。 |
| シンタックス | clear ip pim rp-mapping [RP-ADDRESS] |
| パラメーター | RP-ADDRESS (省略可能) : RP セットテーブルからクリアする RP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | RP-ADDRESS を指定しない場合、すべての RP セットテーブルがクリアされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：すべての RP セットテーブルをクリアする方法を示します。

```
# clear ip pim rp-mapping
#
```

6.14 IPv6 PIM コマンド

IPv6 で使用する PIM (Protocol Independent Multicast) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------------|---|
| ipv6 pim sparse-mode | ipv6 pim sparse-mode no ipv6 pim sparse-mode |
| ipv6 pim dr-priority | ipv6 pim dr-priority PRIORITY no ipv6 pim dr-priority |
| ipv6 pim hello-interval | ipv6 pim hello-interval SECONDS no ipv6 pim hello-interval |
| ipv6 pim hello-holdtime | ipv6 pim hello-holdtime SECONDS no ipv6 pim hello-holdtime |
| ipv6 pim join-prune-interval | ipv6 pim join-prune-interval SECONDS no ipv6 pim join-prune-interval |
| ipv6 pim bsr border | ipv6 pim bsr border no ipv6 pim bsr border |
| ipv6 pim passive | ipv6 pim passive no ipv6 pim passive |
| ipv6 pim bsr candidate bsr | ipv6 pim bsr candidate bsr INTERFACE-NAME [HASH-MASK-LENGTH] [priority PRIORITY-VALUE] no ipv6 pim bsr candidate bsr |
| ipv6 pim bsr candidate rp | ipv6 pim bsr candidate rp INTERFACE-NAME [group-list ACCESS-LIST] [priority PRIORITY-VALUE] [interval SECONDS] no ipv6 pim bsr candidate rp INTERFACE-NAME |
| ipv6 pim rp-address | ipv6 pim rp-address IPV6-ADDRESS [GROUP-ACCESS-LIST] [override] no ipv6 pim rp-address IPV6-ADDRESS |
| ipv6 pim rp embedded | ipv6 pim rp embedded no ipv6 pim rp embedded |
| ipv6 pim register-checksum-wholepkt | ipv6 pim register-checksum-wholepkt no ipv6 pim register-checksum-wholepkt |
| ipv6 pim register-probe | ipv6 pim register-probe SECONDS no ipv6 pim register-probe |
| ipv6 pim register-suppression | ipv6 pim register-suppression SECONDS no ipv6 pim register-suppression |
| ipv6 pim spt-threshold | ipv6 pim spt-threshold {0 infinity} no ipv6 pim spt-threshold |
| ipv6 pim sg-keepalive-time | ipv6 pim sg-keepalive-time SECONDS no ipv6 pim sg-keepalive-time |
| ipv6 pim ssm | ipv6 pim ssm {default range ACCESS-LIST} no ipv6 pim ssm |

IPv6 で使用する PIM (Protocol Independent Multicast) 関連の show コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------------|--|
| show ipv6 pim sparse-mode | show ipv6 pim sparse-mode |
| show ipv6 pim interface sparse-mode | show ipv6 pim interface sparse-mode [INTERFACE-NAME] [detail] |
| show ipv6 pim neighbor sparse-mode | show ipv6 pim neighbor sparse-mode [detail] [INTERFACE-NAME] |
| show ipv6 pim bsr | show ipv6 pim bsr {candidate-rp election rp-cache} |
| show ipv6 pim group-map | show ipv6 pim group-map [IPV6-GROUP-ADDR/PREFIX-LENGTH] [info-source {bsr embedded-rp static}] |
| show ipv6 pim mroute sparse-mode | show ipv6 pim mroute sparse-mode |

6.14.1 ipv6 pim sparse-mode

| ipv6 pim sparse-mode | |
|----------------------|--|
| 目的 | IPv6 PIM-SM を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim sparse-mode no ipv6 pim sparse-mode |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | すべてのインターフェースで IPv6 の PIM-SM が無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースで PIM 機能を有効にする前に、グローバル設定モードで ipv6 multicast-routing コマンドを実行して、IPv6 マルチキャストを有効にしてください。 |
| 制限事項 | 装置として、PIM ネイバーが確立できる最大 VLAN インターフェース数は 100 個です。ただし、併用する機能や環境により最大数に満たない場合があります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで IPv6 PIM-SM を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim sparse-mode
(config-if-vlan)#
```

6.14.2 ipv6 pim dr-priority

| ipv6 pim dr-priority | |
|----------------------|---|
| 目的 | PIM Hello メッセージの DR Priority オプションに挿入される DR の優先度を変更します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim dr-priority PRIORITY no ipv6 pim dr-priority |
| パラメーター | PRIORITY : DR 優先度を 0~4, 294, 967, 295 の範囲で指定します。値が大きいほど優先度が高くなります。 |

| ipv6 pim dr-priority | |
|----------------------|---------------------------------------|
| デフォルト | 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | インターフェースで PIM-スパスモードが有効な場合に有効なコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェースだけに有効なコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN 1 インターフェースの DR 優先度を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim dr-priority 200
(config-if-vlan)#
```

6.14.3 ipv6 pim hello-interval

| ipv6 pim hello-interval | |
|-------------------------|---|
| 目的 | PIM Hello メッセージの送信間隔を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim hello-interval <i>SECONDS</i> no ipv6 pim hello-interval |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : Hello メッセージの送信間隔を 1~18,000 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 30 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | PIM ルーターは、Hello メッセージによって PIM ネイバーを学習します。スパスモードの場合、Hello メッセージによって、各 LAN セグメントを代表するルーターが決定されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェースに有効なコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: PIM Hello の間隔を 45 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim hello-interval 45
(config-if-vlan)#
```

6.14.4 ipv6 pim hello-holdtime

| ipv6 pim hello-holdtime | |
|-------------------------|--|
| 目的 | PIM Hello メッセージのホールドタイムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim hello-holdtime <i>SECONDS</i> no ipv6 pim hello-holdtime |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : PIM Hello メッセージのホールドタイムを 1~65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | PIM Hello メッセージ送信間隔の値の 3.5 倍 |

| ipv6 pim hello-holdtime | |
|-------------------------|--|
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | PIMv2 ルーターは、PIM Hello メッセージで PIM ネイバーを学習します。PIM Hello メッセージは、指定されたホールドタイムの期間は保持され、有効化されます。本コマンドは、ネイバーに送信する Hello パケットのホールドタイムを設定します。なお、ホールドタイムには、PIM Hello メッセージの送信間隔より大きな値は設定できません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェース設定専用のコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : PIM Hello メッセージのホールドタイムを 150 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim hello-holdtime 150
(config-if-vlan)#
```

6.14.5 ipv6 pim join-prune-interval

| ipv6 pim join-prune-interval | |
|------------------------------|--|
| 目的 | 定期的な Join/Prune メッセージの送信間隔を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 pim join-prune-interval SECONDS</code> <code>no ipv6 pim join-prune-interval</code> |
| パラメーター | SECONDS : Join/Prune メッセージの送信間隔を 1~18,000 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 60 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。 Join/Prune の間隔を構成する際、接続されるネットワークまたはリンクについて、構成されている帯域幅や、予想されるマルチキャストルートエントリーの平均数などの要因を考慮する必要があります。例えば、低速なリンクや、ネットワークの中心にある多数のエントリーを持つと予想されるルーターについては、Join/Prune メッセージ間の間隔を長くする必要があります。 スパスモードの場合、ルーターは Join/Prune メッセージ間の間隔に基づき、定期的に Join メッセージを送信します。Join/Prune メッセージの保護期間は、Join-prune-interval の値の 3.5 倍です。受信側ルーターは、保護時間に基づいてタイマーを開始して、インターフェースで Join メッセージが受信されなければ、インターフェースを削除します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | VLAN インターフェースに有効なコマンドです。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、PIM Join/Prune タイマーを 120 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
```

```
(config-if-vlan)# ipv6 pim join-prune-interval 120
(config-if-vlan)#
```

6.14.6 ipv6 pim bsr border

| ipv6 pim bsr border | |
|---------------------|---|
| 目的 | インターフェースで PIM ドメイン境界を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim bsr border no ipv6 pim bsr border |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 境界の構成なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースが境界として構成された場合、インターフェースを経由した BSR メッセージは、送受信されなくなります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースで、PIM 境界を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# ipv6 pim bsr border
(config-if-vlan)#
```

6.14.7 ipv6 pim passive

| ipv6 pim passive | |
|------------------|--|
| 目的 | パッシブモードで動作中のインターフェースを指定します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim passive no ipv6 pim passive |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | インターフェースで PIM が有効な場合に有効なコマンドです。 ipv6 pim passive は、LAN 上に存在する PIM ルーターが 1 つだけの場合に使用してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 100 インターフェースを PIM パッシブインターフェースとして構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 100
(config-if-vlan)# ipv6 pim passive
(config-if-vlan)#
```

6.14.8 ipv6 pim bsr candidate bsr

| ipv6 pim bsr candidate bsr | |
|----------------------------|--|
| 目的 | 自身を BSR 候補としてアドバタイズするよう、ルーターを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim bsr candidate bsr <i>INTERFACE-NAME</i> [<i>HASH-MASK-LENGTH</i>] [priority <i>PRIORITY-VALUE</i>] no ipv6 pim bsr candidate bsr |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> : BSR 候補として IPv6 アドレスをアドバタイズする VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <i>HASH-MASK-LENGTH</i> (省略可能) : RP を選択するためのハッシュマスク長を 0~128 の範囲で指定します。ハッシュ関数の前に、グループアドレスと論理積演算されるマスク (最大 128 ビット) が実行されます。シードが同じすべてのグループは同じ RP にハッシュ処理されます (対応します)。これにより、複数のグループに 1 つの RP を選出できます。 priority <i>PRIORITY-VALUE</i> (省略可能) : BSR 候補の優先度を 0~255 の範囲で指定します。優先度の値が大きい BSR が優先されます。優先度が同じ場合、より大きな IPv6 アドレスが設定されているルーターが BSR になります。 |
| デフォルト | ルーター : BSR 候補ではない、 <i>HASH-MASK-LENGTH</i> : 126、 <i>PRIORITY-VALUE</i> : 64 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | PIM-SM 動作に影響するコマンドです。ルーターは、BSR アドレスとして指定したインターフェースのアドレスを使用して、すべての PIM ネイバーにブートストラップメッセージを送信します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ハッシュマスク長 120、優先度 192 の BSR 候補になるように、VLAN 1 インターフェースの IPv6 アドレスを構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim bsr candidate bsr vlan1 120 priority 192
(config)#
```

6.14.9 ipv6 pim bsr candidate rp

| ipv6 pim bsr candidate rp | |
|---------------------------|---|
| 目的 | PIM (Protocol Independent Multicast) RP アドバタイズメントを BSR に送信するように、RP 候補を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim bsr candidate rp <i>INTERFACE-NAME</i> [group-list <i>ACCESS-LIST</i>] [priority <i>PRIORITY-VALUE</i>] [interval <i>SECONDS</i>] no ipv6 pim bsr candidate rp <i>INTERFACE-NAME</i> |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> : RP 候補として IPv6 アドレスをアドバタイズする VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 group-list <i>ACCESS-LIST</i> (省略可能) : RP 候補として IPv6 アドレスをアドバタイズするグループを設定する場合に指定します。アドバタイズ先のグループのプ |

| ipv6 pim bsr candidate rp | |
|---------------------------|--|
| | <p>レフィックスを定義した IPv6 アクセスリストを指定してください。IPv6 アクセスリストを指定しない場合、すべてのグループで RP 候補になります。</p> <p>priority <i>PRIORITY-VALUE</i> (省略可能) : RP 優先度を 0~255 の範囲で指定します。</p> <p>interval <i>SECONDS</i> (省略可能) : RP 候補のアドバタイズメントパケットの送信間隔を 1~16,383 秒の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | ルーター : RP 候補ではない、priority : 192、interval : 60 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>PIM-SM 動作に影響するコマンドです。各インターフェースに指定できるグループアクセスリストは、1 つです。</p> <p>ルーターは、自身を RP 候補としてアドバタイズする PIMv2 メッセージを、BSR に送信します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースを、優先度 10 の RP 候補としてアドバタイズされるように構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim bsr candidate rp vlan1 priority 10
(config)#
```

6.14.10 ipv6 pim rp-address

| ipv6 pim rp-address | |
|---------------------|--|
| 目的 | 特定のグループ範囲に、PIM RP のアドレスを構成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>ipv6 pim rp-address IPV6-ADDRESS [GROUP-ACCESS-LIST] [override] no ipv6 pim rp-address IPV6-ADDRESS</pre> |
| パラメーター | <p><i>IPV6-ADDRESS</i> : RP の IPv6 アドレスを指定します。</p> <p><i>GROUP-ACCESS-LIST</i> (省略可能) : RP を使用するマルチキャストグループを定義するアクセスリストを指定します。アクセスリストを指定しない場合、RP はすべてのマルチキャストグループに使用されます。</p> <p>override (省略可能) : スタティックな RP で動的に学習した RP を上書きする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | 事前に構成されている RP アドレスなし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>PIM-SM 動作に影響するコマンドです。マルチキャストグループの RP アドレスをスタティックに定義する場合に使用します。</p> <p>1 つの RP を複数のグループに使用できます。アクセスリストで指定される条件により、RP を使用できるグループが決まります。</p> <p>ドメイン内のすべてのルーターで、マルチキャストグループと RP のマッピングを統一する必要があります。</p> |

| ipv6 pim rp-address | |
|---------------------|---|
| | <p>Register メッセージを開始するファーストホップルーターは、マッピングのエントリーを使用して、特定のグループを宛先とする PIM Register メッセージを送信する RP を判断します。</p> <p>Join メッセージを開始するラストホップルーターは、マッピングのエントリーを使用して、特定グループ向けの Join/Prune メッセージを送信する RP を判断します。</p> <p>ルーターは、Join メッセージを受信すると、メッセージの転送についてマッピングエントリーをチェックします。RP が Register メッセージを受信した際に、ルーターがマルチキャストグループにとって不適切な RP の場合、Register-stop メッセージが送信されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グループアクセスリスト「G1」用に、RP アドレス 3ffe:6000:3000::123 を構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list G1
(config-ipv6-acl)# permit any ff75::/16
(config-ipv6-acl)# exit
(config)# ipv6 pim rp-address 3ffe:6000:3000::123 G1
(config)#
```

6.14.11 ipv6 pim rp embedded

| ipv6 pim rp embedded | |
|----------------------|--|
| 目的 | IPv6 PIM-SM の Embedded RP サポートを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim rp embedded no ipv6 pim rp embedded |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>インターフェースで PIM-SM が有効な場合に有効なコマンドです。</p> <p>Embedded RP は、アドレス割り当てポリシーを定義します。</p> <p>Embedded RP サポートを無効にする場合は、no ipv6 pim rp embedded コマンドを使用します。</p> <p>ipv6 pim rp embedded は、Embedded RP グループの範囲 ff7x::/12 だけに適用されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IPv6 PIM-SM で、Embedded RP サポートを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# no ipv6 pim rp embedded
(config)#
```

6.14.12 ipv6 pim register-checksum-wholepkt

| ipv6 pim register-checksum-wholepkt | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | データ部分を含む PIM メッセージ全体に、Register メッセージのチェックサムを計算するようにルーターを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim register-checksum-wholepkt no ipv6 pim register-checksum-wholepkt |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 Register メッセージのデータ部分を除き、Register メッセージのチェックサム計算方法は PIM RFC に準拠 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Register メッセージ全体に対して register-checksum-wholepkt を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim register-checksum-wholepkt
(config)#
```

6.14.13 ipv6 pim register-probe

| ipv6 pim register-probe | |
|-------------------------|--|
| 目的 | Register-probe の時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim register-probe SECONDS no ipv6 pim register-probe |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : Register-probe の時間を 1~127 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 5 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | Register-probe の時間は、DR が Null-Register を RP に送信し、RP に Register-stop メッセージを再送させ、Register-stop タイマー (RST) が有効期限切れになるまでの時間です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : Register-probe の時間を 10 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim register-probe 10
```

(config)#

6.14.14 ipv6 pim register-suppression

| ipv6 pim register-suppression | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | Register-suppression の時間を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim register-suppression SECONDS no ipv6 pim register-suppression |
| パラメーター | SECONDS: Register-suppression のタイムアウト時間を 3~65,535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 60 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | PIM-SM 動作に影響するコマンドです。 DR が Register-stop メッセージを受信すると、抑制タイマーが開始されます。抑制時間中、DR は Register メッセージがカプセル化されたデータの、RP への送信を停止します。抑制タイマーは、DR で構成されている必要があります。 Register-probe の時間は、Register-stop タイマー設定で負の値が発生しないよう、Register-suppression の時間の半分未満にしてください。Register-suppression の時間の最小値は、3 です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: Register-suppression の時間を 30 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim register-suppression 30
(config)#
```

6.14.15 ipv6 pim spt-threshold

| ipv6 pim spt-threshold | |
|------------------------|---|
| 目的 | 指定したグループに、PIM 最短パスツリー (SPT) の上限値または下限値を構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim spt-threshold {0 infinity} no ipv6 pim spt-threshold |
| パラメーター | 0 : 最初のパケットが到着した時点で送信元ツリーを確立する場合に指定します。 infinity : 常に共有ツリーを使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | infinity |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：PIM ラストホップルーターが共有され続けるように構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim spt-threshold infinity
(config)#
```

6.14.16 ipv6 pim sg-keepalive-time

| ipv6 pim sg-keepalive-time | |
|----------------------------|---|
| 目的 | IPv6 PIM-SM マルチキャストルーティングエントリーの、キープアライブタイマーを構成します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim sg-keepalive-time SECONDS no ipv6 pim sg-keepalive-time |
| パラメーター | SECONDS ：(S, G) 状態の維持のために受信する明示的な (S, G) ローカルメンバーシップ、または (S, G) Join メッセージがない場合に、PIM ルーターが (S, G) 状態を維持する期間を 120～65, 535 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 210 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：(S, G) キープアライブ時間を 300 秒に構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 pim sg-keepalive-time 300
(config)#
```

6.14.17 ipv6 pim ssm

| ipv6 pim ssm | |
|--------------|--|
| 目的 | SSM グループアドレス範囲を構成します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 pim ssm {default range ACCESS-LIST} no ipv6 pim ssm |
| パラメーター | default ：デフォルトの SSM グループアドレス範囲 ff3x::/32 を使用する場合に指定します。 range ACCESS-LIST ：ユーザーが定義する SSM グループアドレスを使用する場合に指定します。SSM グループアドレスを定義したアクセスリストを指定してください。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | SSM 機能は、レシーバーが明示的に参加したマルチキャスト送信元からのデータグラムトラフィックだけをレシーバーに転送するため、帯域幅使用率が最適化され、不要なインターネットブロードキャストトラフィックは拒否されます。さらに、RP と共有ツリーを使用せず、SSM は送信元アドレスで検知したマルチキャスト |

| ipv6 pim ssm | |
|--------------|---|
| | トグループについての情報を使用します。 SSM が動作するためには MLD バージョン 2 が必要です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：アクセスリストで、ssm-group として定義された IPv6 アドレス範囲 ff30::/96 の SSM サービスを構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list ssm-group
(config-ipv6-acl)# permit any ff30::/96
(config-ipv6-acl)# exit
(config)# ipv6 pim ssm range ssm-group
(config)#
```

6.14.18 show ipv6 pim sparse-mode

| show ipv6 pim sparse-mode | |
|---------------------------|----------------------------------|
| 目的 | PIM グローバル情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 pim sparse-mode |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：PIM グローバル情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim sparse-mode

Register checksum wholepkt: Disabled ... (1)
Register probe time       : 5 seconds ... (2)
Register suppression time : 60 seconds ... (3)
SPT Threshold             : Infinity ... (4)
(S,G) keepalive time      : 210 seconds ... (5)
Embedded RP support       : Enabled ... (6)

RP Address ... (7)
  3ffe:6000:3000::123, group-list:G1

RP Candidate ... (8)
  vlan100, group-list: rp-cand, interval: 60, priority: 192

BSR Candidate ... (9)
  vlan100, hash-mask-length: 30, priority: 1

SSM Group ... (10)
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | パケット全体に対する Register メッセージの、チェックサム値の計算の有効/無効を表示します。 |
| (2) | Register-probe の時間を表示します。 |
| (3) | Register-suppression の時間を表示します。 |
| (4) | ツリーの種類を表示します。 0 : 送信元ツリー infinity : 共有ツリー |
| (5) | Register メッセージ受信時の RP での (S, G) キープアライブ時間を表示します。 |
| (6) | RP サポートの有効/無効を表示します。 |
| (7) | RP の情報を表示します。 |
| (8) | RP 候補の情報を表示します。 |
| (9) | BSR 候補の情報を表示します。 |
| (10) | SSM マルチキャストグループアドレスの範囲を表示します。 |

6.14.19 show ipv6 pim interface sparse-mode

| show ipv6 pim interface sparse-mode | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | インターフェースの PIM (Protocol Independent Multicast) の構成を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 pim interface sparse-mode [<i>INTERFACE-NAME</i>] [<i>detail</i>] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : PIM 情報を表示する VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 detail (省略可能) : インターフェースの詳細な情報を表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の IPv6 インターフェースを指定しない場合は、すべての IPv6 インターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : PIM スパースモードインターフェースの情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim interface sparse-mode

PIM6-SM Interface Table
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)      (6)      (7)
Interface  Mode      Nbr      DR              Hello     J/P      BSR
              Count   Priority  Interval      Interval  Border
-----
vlan1      Sparse   1         1              30        60       enabled
  Address   : fe80::207:e9ff:fe02:81d ... (8)
  Global Address: 3ffe:192:168:1::53 ... (9)
  DR        : fe80::20e:cff:fe01:facc ... (10)
vlan2      Sparse   2         1              30        60       disabled
  Address   : fe80::207:e9ff:fe02:21a2
  Global Address: 3ffe:192:168:10::53
  DR        : this system
```

| |
|------------------|
| Total Entries: 2 |
|------------------|

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | インターフェース ID を表示します。 |
| (2) | インターフェースの PIM モードを表示します。 |
| (3) | インターフェースで学習された PIM ネイバーの数を表示します。 |
| (4) | インターフェースに設定されている DR の優先度を表示します。 |
| (5) | インターフェースに設定されている Hello-Interval 値を表示します。 |
| (6) | インターフェースに設定されている Join-prune-Interval 値を表示します。 |
| (7) | BSR 境界状態の有効/無効を表示します。 |
| (8) | リンクローカル IPv6 アドレスを表示します。 |
| (9) | グローバル IPv6 アドレスを表示します。 |
| (10) | DR の IPv6 アドレスを表示します。 |

使用例：VLAN 1 インターフェースの、PIM 情報の詳細を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim interface sparse-mode vlan1 detail

Interface                : vlan1 ... (1)
Interface Link-Local Address : fe80::253:20ff:fe70:2000 ... (2)
Interface Global Address   : 2000:1000:1000::1 ... (3)
Mode                       : Sparse ... (4)
Designated Router         : Not elected ... (5)
Designated Router Priority : 1 ... (6)
Designated Router Priority Enabled : True ... (7)
Generation ID              : 0 ... (8)
Hello Interval             : 30 seconds ... (9)
Triggered Hello Interval  : 5 seconds ... (10)
Hello Holdtime             : 105 seconds ... (11)
Join Prune Interval        : 60 seconds ... (12)
Join Prune Holdtime        : 210 seconds ... (13)
LAN Delay Enabled          : True ... (14)
Propagation Delay          : 1 seconds ... (15)
Override Interval          : 3 seconds ... (16)
Effective Propagation Delay : 1 seconds ... (17)
Effective Override Interval : 3 seconds ... (18)
Join Suppression Enabled   : False ... (19)
Bidirectional Capable      : False ... (20)
BSR Domain Border          : Disabled ... (21)
PIM Passive Mode           : Disabled ... (22)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | PIM スパースモードを実行するインターフェース ID を表示します。 |
| (2) | インターフェースのリンクローカルアドレスを表示します。 |
| (3) | インターフェースのグローバル IPv6 アドレスを表示します。 |
| (4) | インターフェースの PIM モードを表示します。 |
| (5) | DR の状態を表示します。 |
| (6) | DR 優先度を表示します。 |
| (7) | インターフェース上のすべてのルーターでの DR Priority オプションの使用状態を表示します。 |
| (8) | Generation ID を表示します。 |
| (9) | Hello メッセージの送信間隔を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (10) | インターフェイスが有効になり、最初の Hello メッセージを送信するまでの最大遅延時間を表示します。 |
| (11) | Hello メッセージの保持時間を表示します。 |
| (12) | Join/Prune メッセージの送信間隔を表示します。 |
| (13) | Join/Prune メッセージの保持時間を表示します。 |
| (14) | インターフェイス上のすべてのルーターでの LAN Prune Delay オプションの使用状態を表示します。 |
| (15) | インターフェイスの転送遅延の値を表示します。 |
| (16) | インターフェイスの上書き間隔の値を表示します。 |
| (17) | インターフェイスでの有効転送遅延の値を表示します。 |
| (18) | インターフェイスでの有効上書き間隔の値を表示します。 |
| (19) | インターフェイスでの参加抑制の有効/無効を表示します。 |
| (20) | インターフェイスの双方向 PIM の有効/無効を表示します (未サポート)。 |
| (21) | インターフェイスの BSR 境界状態の有効/無効を表示します。 |
| (22) | インターフェイスの PIM パッシブモードの有効/無効を表示します。 |

6.14.20 show ipv6 pim neighbor sparse-mode

| show ipv6 pim neighbor sparse-mode | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | PIM ネイバー情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 pim neighbor sparse-mode [detail] [<i>INTERFACE-NAME</i>] |
| パラメーター | detail (省略可能) : PIM ネイバー情報の詳細を表示する場合に指定します。 <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : PIM ネイバー情報を表示する VLAN インターフェイス (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定の IPv6 インターフェイスを指定しない場合は、すべての PIM ネイバーの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : スパースモードのネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim neighbor sparse-mode

Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      G - Supports Generation ID
(1)      (2)      (3)      (4)      (5)
Neighbor-Address Interface Uptime/Expires          Ver  DR Pri/Mode
-----
fe80::3125:1234:2abc:1fff
                vlan125      0DT00H00M06S/0DT00H01M39S  v2   1 /DR,G

Total Entries: 1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | PIM ネイバーの IPv6 アドレス (リンクローカルアドレス) を表示します。 |
| (2) | ネイバーのインターフェース名を表示します。 |
| (3) | ルーターがネイバーを認識していた期間とネイバーの情報が有効期限切れになるまでの時間を表示します。 Uptime : 装置がネイバーを認識していた期間 (日、時、分、秒) Expires : ネイバーの情報が有効期限切れになるまでの時間 (日、時、分、秒) |
| (4) | ネイバーに使用されている PIM のバージョンを表示します |
| (5) | DR の優先度とモードを表示します。 DR Pri : Hello メッセージ内でネイバーが DR Priority オプションをサポートしていない場合、「N」が表示されます。その他の場合は優先度が表示されます。 Mode : ネイバーが DR の場合は「DR」が表示されます。双方向モードの PIM に対応しているネイバーの場合は「B」が表示されます。切り替え後の再収束回数を削減する Generation ID をサポートしているネイバーの場合は「G」が表示されます。 |

6.14.21 show ipv6 pim bsr

| show ipv6 pim bsr | |
|-------------------|---|
| 目的 | BSR の情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 pim bsr {candidate-rp election rp-cache} |
| パラメーター | candidate-rp : RP 候補の状態を表示する場合に指定します。 election : BSR の状態、BSR の選択、およびブートストラップメッセージ関連タイマーを表示する場合に指定します。 rp-cache : 選択した BSR のユニキャスト RP 候補通知から学習した RP 候補キャッシュを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | BSR エレクション状態、RP 候補アダプタイズ状態、および RP 候補キャッシュの詳細を表示するコマンドです。RP 候補状態マシンの情報は、RP 候補として構成されているルーターが表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : BSR 選択情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim bsr election

PIMv2 BSR Information
BSR Election Information
This system is the Bootstrap Router (BSR)
  BSR Address: 3ffe:6000:3000::123 ... (1)
  (2)                (3)                (4)
  Uptime: 0DT00H18M50S, BSR Priority: 0, Hash mask length: 126
  BS Timer: 0DT00H00M21S ... (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | BSR の IPv6 アドレスを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------------------|
| (2) | 装置が BSR を認識していた期間（日、時、分、秒）を表示します。 |
| (3) | BSR の優先度を表示します。 |
| (4) | ハッシュマスク長を表示します。 |
| (5) | BSR のエイジング時間を表示します。 |

使用例：BSR でさまざまな RP 候補から学習された情報を表示する方法を示します。以下の例では、2 つの RP 候補が ff00::/8、またはデフォルトの IPv6 マルチキャスト範囲に、アドバタイズメントを送信しています。

```
# show ipv6 pim bsr rp-cache

PIMv2 BSR C-RP Cache
BSR Candidate RP Cache
Group(s) ff00::/8 ... (1)
  RP 3ffe:1000:10:5::153 ... (2)
  Priority 192 ... (3)
  (4) (5)
  Uptime: 0DT00H08M36S, expires: 0DT00H01M21S
  RP 3ffe:2000:10:5::100
  Priority 192
  Uptime: 0DT00H08M36S, expires: 0DT00H01M21S
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------------|
| (1) | IPv6 マルチキャストグループを表示します。 |
| (2) | RP の IPv6 アドレスを表示します。 |
| (3) | RP の優先度を表示します。 |
| (4) | RP 候補のキャッシュが登録されてからの経過時間を表示します。 |
| (5) | RP 候補のキャッシュ情報が削除されるまでの時間を表示します。 |

使用例：ルーターに構成された、RP 候補の情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim bsr candidate-rp

PIMv2 C-RP Information
Candidate RP: 3ffe:1000:10:5::100(vlan10) ... (1)
  (2) (3)
  Priority 192, Holdtime 150
  Advertisement interval 60 seconds ... (4)
  Next advertisement in 0DT00H00M54S ... (5)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | RP 候補の IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | RP 候補の優先度を表示します。 |
| (3) | RP 候補の情報の保持時間を表示します。 |
| (4) | アドバタイズメントの送信間隔×3.5 の値を表示します。 |
| (5) | 次の Candidate-RP-Advertisement メッセージが送信されるまでの時間を表示します。 |

6.14.22 show ipv6 pim group-map

| show ipv6 pim group-map | |
|-------------------------|--|
| 目的 | グループと RP のマッピング情報を表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 pim group-map [IPV6-GROUP-ADDR/PREFIX-LENGTH] [info-source |

| show ipv6 pim group-map | |
|-------------------------|--|
| | {bsr embedded-rp static]} |
| パラメーター | <p><i>IPV6-GROUP-ADDR/PREFIX-LENGTH</i> (省略可能) : IPv6 マルチキャストグループのアドレス範囲を指定します。</p> <p>info-source (省略可能) : BSR やスタティックな構成など、特定の送信元から学習したすべてのマッピングを表示する場合に指定します。</p> <p>bsr : BSR を通して学習した範囲を表示する場合に指定します。</p> <p>embedded-rp : Embedded RP から学習したグループ範囲を表示する場合に指定します。</p> <p>static : スタティックな構成によって有効にされた範囲を表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : グループ ff04::10 の RP マッピングを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim group-map ff04::10/128

ff04::10/128
  RP: 3ffe:10:10:5::153 ... (1)
    (2)                               (3)
  Info source: 3ffe:10:10:5::153, via bootstrap
```

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------------------|
| (1) | RP の IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | RP の情報を学習したシステムを表示します。 |
| (3) | RP マッピング情報を BSR から学習した場合に表示されます。 |

使用例 : スタティックな構成によって有効にされた特定の送信元から学習した、RP マッピングを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim group-map info-source static

ff00::/8
  RP: 2011:1:1:11::1 ... (1)
  Info source: static ... (2)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | RP の IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | RP の情報を学習したシステムを表示します。 |

使用例 : 埋め込み RP から学習した、RP マッピングを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim group-map info-source embedded-rp
```

```
ff7e:640:2002:6666::/96
RP: 2002:6666::6 ... (1)
Info source: embedded ... (2)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------------|
| (1) | RP の IPv6 アドレスを表示します。 |
| (2) | RP の情報を学習したシステムを表示します。 |

6.14.23 show ipv6 pim mroute sparse-mode

| show ipv6 pim mroute sparse-mode | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | IPv6 マルチキャストルーティングテーブルを表示します。 |
| シンタックス | show ipv6 pim mroute sparse-mode |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: PIM-SM マルチキャストルーティングテーブルを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 pim mroute sparse-mode

PIM-SM Multicast Routing Table:
JP State- Join Prune State, ET - Expiry Timer, PPT - Prune Pending Timer,
KAT - Keep Alive Timer

Flags: S - Sparse, T - SPT-bit set, s - SSM Group
(1)
(*, ff13::10) Uptime: 0DT00H04M43S, Flags:S
(2)
(3) (4) (5)
RP: 3ffe:6000:1005::36, RPF nbr: fe80::217:55ff:fec0:16, RPF interface: vlan 101
Upstream interface ... (6)
(7) (8)
Join State: Joined, Join Timer: 17 secs
Downstream Interface List: ... (9)
vlan11: ... (10)
(11) (12) (13)
JP State: Join, ET: 166 secs, PPT: off
(14) (15)
Assert State: No Info, Assert Timer: off
(16) (17) (18)
Assert Winner: ::, Metric: 0, Pref: 0

(3ffe:6000:1005::dd, ff13::10) Uptime: 0DT00H00M05S, Flag:ST
RPF nbr: fe80::217:55ff:fec0:16, RPF Interface: vlan 101
Upstream Interface
(19)

Join State: Joined, Join Timer: 55 secs, KAT: off
Downstream Interface List:
vlan11:
JP State: Join, ET: 205 secs, PPT: off
Assert State: No Info, Assert Timer: off
Assert Winner: ::, Metric: 0, Pref: 0
```

```
(3ffe:6000:1005::dd, ff13::10, rpt) Uptime: 0DT00H00M05S, Flags:S
RP: 3ffe:6000:1005::36, RPF nbr: fe80::217:55ff:fec0:16, RPF Interface: vlan 101
Upstream Interface
(20)                               (21)
Prune State: Not Pruned, Override Timer: off
Downstream Interface List:
vlan11:
Prune State: No Info, ET: off, PPT: off

Total Entries: 3
```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | エントリーが作成された時間を表示します。 |
| (2) | エントリーのスパース/SPT ビット情報を表示します。 |
| (3) | (* ,G) mroute エントリーの RP の IPv6 アドレスを表示します。 |
| (4) | RPF ネイバーの IPv6 アドレスを表示します。 |
| (5) | 上位ルーターに接続するローカルインターフェース名を表示します。 |
| (6) | 上位インターフェースのプロトコルの情報を表示します。 |
| (7) | ローカルルーターがグループの RP ツリーに参加する必要があるか、またはエントリーによって表されている送信元とグループの最短パスに参加する必要があるかという、上位の Join 状態を表示します。 |
| (8) | 次に定期的な Join メッセージを送信するまでの残り時間を表示します。 |
| (9) | 下位インターフェースのプロトコル状態の情報を表示します。 |
| (10) | 下位インターフェースのインターフェース名を表示します。 |
| (11) | インターフェースで受信した(* ,G)、または(S ,G) Join/Prune メッセージによって生じた状態を表示します。 |
| (12) | インターフェースの Join 状態が有効期限になるまでの残り時間を表示します。 |
| (13) | 他のルーターが Join/Prune を上書き可能な残り時間を表示します。 |
| (14) | インターフェースの Assert 状態を表示します。 |
| (15) | インターフェースが Assert Winner の場合は、インターフェースが Assert メッセージを送信するまでの残り時間を表示し、インターフェースが Assert Loser の場合は、インターフェースの Assert 状態が有効期限切れになるまでの残り時間を表示します。 |
| (16) | Assert State が Loser の場合は Assert Winner の IP アドレスを表示し、その他の場合は「::」を表示します。 |
| (17) | Assert State が Loser の場合は Assert Winner によってアドバタイズされた RP/送信元へのルートメトリックを表示します。 |
| (18) | プリファレンス（優先順位）を表示します。Assert State が Loser の場合は、Assert Winner によってアドバタイズされた RP/送信元へのルートメトリックプリファレンスを表示します。 |
| (19) | キープアライブ時間を表示します。 |
| (20) | プルーニングの状態を表示します。 |
| (21) | オーバーライドタイマーの設定を表示します。 |

6.15 VRRPv2 コマンド

VRRPv2 (Virtual Router Redundancy Protocol version 2) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------------------|---|
| vrrp ip | vrrp VRID ip IP-ADDRESS no vrrp VRID |
| vrrp priority | vrrp VRID priority PRIORITY no vrrp VRID priority |
| vrrp preempt | vrrp VRID preempt no vrrp VRID preempt |
| vrrp timers advertise | vrrp VRID timers advertise INTERVAL no vrrp VRID timers advertise |
| vrrp shutdown | vrrp VRID shutdown no vrrp VRID shutdown |
| vrrp track critical-ip | vrrp VRID track critical-ip IP-ADDRESS no vrrp VRID track critical-ip |
| vrrp authentication | vrrp authentication STRING no vrrp authentication |
| vrrp non-owner-ping | vrrp non-owner-ping no vrrp non-owner-ping |
| snmp-server enable traps vrrp | snmp-server enable traps vrrp [auth-fail] [new-master] no snmp-server enable traps vrrp [auth-fail] [new-master] |
| show vrrp (VRRPv2) | show vrrp [interface INTERFACE-NAME [VRID]] |
| show vrrp brief (VRRPv2) | show vrrp brief |
| debug vrrp | debug vrrp [errors events packets state log] no debug vrrp [errors events packets state log] |

6.15.1 vrrp ip

| vrrp ip | |
|---------|--|
| 目的 | インターフェースに VRRP グループを作成します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp VRID ip IP-ADDRESS no vrrp VRID |
| パラメーター | <i>VRID</i> : VRRP グループを識別するための VRID を 1~255 の範囲で指定します。 <i>IP-ADDRESS</i> : 仮想ルーターの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | インターフェース上に仮想ルーターなし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 仮想ルーターを作成し、仮想ルーターの IP アドレスを設定するコマンドです。VRRP グループ内のすべてのルーターには、同一の VRID と IP アドレスが設定しなければなりません。 仮想ルーターのグループは、VRID で表されます。仮想ルーターの IP アドレス |

| vrrp ip | |
|---------|--|
| | <p>は、仮想ルーターが動作するインターフェース上にある端末のデフォルトルーターの IP アドレスになります。仮想ルーターの IP アドレスは、ルーターに設定されている実アドレス、または未使用のアドレスのどちらでも問題ありません。仮想ルーターの IP アドレスが実アドレスの場合、ルーターは IP アドレス所有者です。</p> <p>複数の仮想ルーターの中から 1 台のマスターが選出されます。マスターに選出されなかった仮想ルーターはバックアップです。マスターは、仮想ルーターに送信されたパケットを他の仮想ルーターに転送します。</p> |
| 制限事項 | <p>設定可能な VRRP のグループ数は、VRRPv3 との合計で最大 256 グループです。</p> <p>仮想ルーターの IP アドレスは、プライマリー IP アドレスと同じサブネットに設定する必要があります。セカンダリー IP アドレスで指定したサブネットでは設定できません。</p> |
| 注意事項 | <p>OSPFv2、または OSPFv3 機能にて多量の経路を扱う環境では、経路更新のタイミングで VRRP のバックアップが一時的にマスターに切り替わることがあります。VRRP のアドバタイズメントの送信間隔を長く設定することで事象発生を抑制することが可能です。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースに VRRP グループを作成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 ip 10.1.1.100
(config-if-vlan)#
```

6.15.2 vrrp priority

| vrrp priority | |
|---------------|---|
| 目的 | 仮想ルーターの優先度を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp <i>VRID</i> priority <i>PRIORITY</i> no vrrp <i>VRID</i> priority |
| パラメーター | <i>VRID</i> ：優先度を設定する仮想ルーターの VRID を 1～255 の範囲で指定します。 <i>PRIORITY</i> ：優先度を 1～254 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 100 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 各ルーターには、異なる優先度を指定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：仮想ルーターの優先度を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 priority 200
(config-if-vlan)#
```


6.15.3 vrrp preempt

| vrrp preempt | |
|--------------|---|
| 目的 | バックアップの優先度が現在のマスターよりも高い場合に、バックアップがマスターの役割を引き継げるようにします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp VRID preempt no vrrp VRID preempt |
| パラメーター | VRID: VRID を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | プリエンプトモード有効 (vrrp VRID preempt) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | プリエンプトモードでは、バックアップの優先度が現在のマスターよりも高い場合に、マスターより優先度が高いバックアップがマスターの役割を引き継ぎます。不安定なネットワークでの不要な入れ替えによる負荷を減らすために、ルーターは指定された期間内はマスターの引き継ぎを延期します。 プリエンプトモードが無効の場合、新しく加わったルーターが仮想ルーターの IP アドレス所有者でない限り、マスターは入れ替わりません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VRRP グループ 1 で、他のマスターよりも高い優先度 200 が設定されている現在のマスターのプリエンプトモードを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 preempt
(config-if-vlan)#
```

6.15.4 vrrp timers advertise

| vrrp timers advertise | |
|-----------------------|---|
| 目的 | マスターによる連続したアドバタイズメントの送信間隔を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp VRID timers advertise INTERVAL no vrrp VRID timers advertise |
| パラメーター | VRID: VRID を 1~255 の範囲で指定します。 INTERVAL: アドバタイズメントの送信間隔を 1~255 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | マスターは、現在のマスターの関連情報を伝えるため、常にアドバタイズメントを送信します。 vrrp timers advertise コマンドは、アドバタイズメントの送信間隔と、マスターが停止していると他のルーターが宣言するまでの時間を指定します。VRRP グループ内のすべてのルーターに同じタイマー値を指定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

| vrrp timers advertise | |
|-----------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースの VRRP 1 に対して、10 秒ごとにアドバタイズメントを送信するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 timers advertise 10
(config-if-vlan)#
```

6.15.5 vrrp shutdown

| vrrp shutdown | |
|---------------|--|
| 目的 | インターフェース上の仮想ルーターを無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp VRID shutdown no vrrp VRID shutdown |
| パラメーター | VRID：VRID を 1～255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 仮想ルーターは有効 (no vrrp VRID shutdown) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 所有者ではない他のルーターをシャットダウンする前に、IP アドレス所有者のルーターをシャットダウンしないでください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、VRID が 1 の仮想ルーターをシャットダウンし、VRID が 2 の仮想ルーターをアクティブ化する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 shutdown
(config-if-vlan)# no vrrp 2 shutdown
(config-if-vlan)#
```

6.15.6 vrrp track critical-ip

| vrrp track critical-ip | |
|------------------------|--|
| 目的 | 仮想ルーターのクリティカル IP アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp VRID track critical-ip IP-ADDRESS no vrrp VRID track critical-ip |
| パラメーター | VRID：VRID を 1～255 の範囲で指定します。 IP-ADDRESS：クリティカル IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | クリティカル IP アドレスなし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 1 つの仮想ルーターにクリティカル IP アドレスを設定するコマンドです。仮想ルーターにクリティカル IP アドレスが指定され、クリティカル IP アドレスが到 |

| vrrp track critical-ip | |
|------------------------|--|
| | 達不能な場合、仮想ルーターをアクティブ化できません。 1 つの VRRP グループで追跡可能なクリティカル IP は、1 つだけです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定により、critical-ip で指定した IP アドレスの ARP エントリを監視するようになります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、VRID が 1 の仮想ルーターにクリティカル IP アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 track critical-ip 192.168.100.1
(config-if-vlan)#
```

6.15.7 vrrp authentication

| vrrp authentication | |
|---------------------|--|
| 目的 | 装置のインターフェースで VRRP 認証を有効化します。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp authentication <i>STRING</i> no vrrp authentication |
| パラメーター | <i>STRING</i> : パスワードを最大 8 文字で指定します。 |
| デフォルト | インターフェースでの VRRP 認証は無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | インターフェースで VRRP 認証を有効化するコマンドです。VRRP 認証は、インターフェースのすべての仮想ルーターに適用されます。VRRP グループ内の装置には、同一の認証パスワードを設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースのすべての VRRP グループで VRRP 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp authentication passtest
(config-if-vlan)#
```

6.15.8 vrrp non-owner-ping

| vrrp non-owner-ping | |
|---------------------|---|
| 目的 | IP Owner ではないマスターの仮想ルーターが、IPv4 アドレスの ICMP エコーリクエストに応答できるようにします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp non-owner-ping no vrrp non-owner-ping |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |

| vrrp non-owner-ping | |
|---------------------|--|
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | IP Owner ではないマスターの仮想ルーターが ICMP エコーパケットに応答できるようにするコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : IP Owner ではないマスターの仮想ルーターを ICMP エコーパケットに応答させる方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vrrp non-owner-ping
(config)#
```

6.15.9 snmp-server enable traps vrrp

| snmp-server enable traps vrrp | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | VRRPv2 機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps vrrp [auth-fail] [new-master] no snmp-server enable traps vrrp [auth-fail] [new-master] |
| パラメーター | auth-fail (省略可能) : VRRPv2 機能の認証失敗通知を有効にする場合に指定します。 new-master (省略可能) : VRRPv2 機能のマスター変更通知を有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | パラメーターを指定しない場合は、すべてのパラメーターが対象になります。 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | auth-fail パラメーターと new-master パラメーターの両方を有効にした場合は、構成情報では snmp-server enable traps vrrp と表示されます。 |
| 注意事項 | 本コマンドによる VRRP 関連の SNMP トラップは、VRRPv2 機能でのみ有効です。VRRPv3 機能では SNMP トラップは対応していません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VRRPv2 機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps vrrp
(config)#
```

6.15.10 show vrrp (VRRPv2)

| show vrrp (VRRPv2) | |
|--------------------|--|
| 目的 | VRRP の設定と状態を表示します。 |
| シンタックス | show vrrp [interface <i>INTERFACE-NAME</i> [<i>VRID</i>]] |

| show vrrp (VRRPv2) | |
|--------------------|--|
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能) : VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <i>VRID</i> (省略可能) : VRID を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべてのインターフェースの VRRPv2 の状態を表示する方法を示します。

```
# show vrrp
(1) (2) (3)
vlan10 - Group 1 - Version2
  State is Master ... (4)
  Virtual IP Address is 192.168.10.1 ... (5)
  Virtual MAC Address is 00-00-5E-00-01-01 ... (6)
  Advertisement interval is 1 seconds ... (7)
  Preemption is enabled ... (8)
  Priority is 200 ... (9)
  Authentication is enabled ... (10)
  Authentication Text is testvrrp ... (11)
  No critical IP address ... (12)
  Master Router is 192.168.10.254 ... (13)

vlan20 - Group 2 - Version2
  State is Init
  Virtual IP Address is 192.168.20.1
  Virtual MAC Address is 00-00-5E-00-01-02
  Advertisement interval is 1 seconds
  Preemption is disabled
  Priority is 200
  No critical IP address
  Master Router is 192.168.20.254

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | インターフェース ID を表示します。 |
| (2) | VRID を表示します。 |
| (3) | VRRP バージョンを表示します。 |
| (4) | 装置の状態を表示します。 Master : マスター Backup : バックアップ Init : 初期状態 |
| (5) | 仮想 IP アドレスを表示します。 |
| (6) | 仮想 MAC アドレスを表示します。 |
| (7) | Advertisement の送信間隔を表示します。 |
| (8) | プリエンプトモードの有効/無効を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (9) | 優先度を表示します。 |
| (10) | VRRP 認証の有効状態を表示します。認証パスワードを設定すると表示されます。 |
| (11) | VRRP 認証のパスワードを表示します。認証パスワードを設定すると表示されます。 |
| (12) | クリティカル IP の有効/無効を表示します。 |
| (13) | 装置の実 IP アドレスを表示します。 |

6.15.11 show vrrp brief (VRRPv2)

| show vrrp brief | |
|-----------------|----------------------------|
| 目的 | VRRP の概要情報を表示します。 |
| シンタックス | show vrrp brief |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VRRP の概要情報を表示する方法を示します。

```
# show vrrp brief
(1)      (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
Interface VRID Ver  AF  Pri Owner Pre State  VRouter IP
-----
vlan10    1   2  NA  200          Y Master 192.168.10.1
vlan20    2   2  NA  200          Init  192.168.20.1

Total Entries: 2
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | インターフェース ID を表示します。 |
| (2) | VRID を表示します。 |
| (3) | VRRP バージョンを表示します。 |
| (4) | 対象のアドレスファミリーを表示します。VRRPv2 の場合は「NA」と表示されます。 |
| (5) | 優先度を表示します。 |
| (6) | マスターが IP Owner の場合に「Y」を表示します。 |
| (7) | プリエンプトモードが有効な場合に「Y」を表示します。 |
| (8) | 装置の状態を表示します。 Master：マスター Backup：バックアップ Init：初期状態 |
| (9) | 仮想 IP アドレスを表示します。 |

6.15.12 debug vrrp

| debug vrrp | |
|------------|---|
| 目的 | VRRPv2 のデバッグ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | debug vrrp [errors events packets state log] no debug vrrp [errors events packets state log] |
| パラメーター | errors (省略可能) : VRRPv2 のエラー関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。 events (省略可能) : イベント関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。 packets (省略可能) : VRRPv2 パケット関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。 state (省略可能) : 状態関連のデバッグ情報を有効にする場合に指定します。 log (省略可能) : VRRPv2 のデバッグログを有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | VRRPv2 のデバッグ機能の有効/無効は、パラメーターをすべて省略したコマンド形式で実行します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドはデバッグ目的の機能のため、運用環境で有効にすることは推奨しません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VRRPv2 のデバッグ機能、および状態関連のデバッグ情報を有効にする方法を示します。

```
# debug vrrp
# debug vrrp state
#
```

6.16 VRRPv3 コマンド

VRRPv3 (Virtual Router Redundancy Protocol version 3) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------|---|
| vrrp address-family | vrrp VRID address-family {ipv4 ipv6} no vrrp VRID address-family {ipv4 ipv6} |
| address (IPv4) | address IP-ADDRESS no address IP-ADDRESS |
| address (IPv6) | address IPV6-ADDRESS no address IPV6-ADDRESS |
| priority (VRRPv3) | priority PRIORITY no priority |
| preempt (VRRPv3) | preempt no preempt |
| timers advertise (VRRPv3) | timers advertise INTERVAL no timers advertise |
| shutdown (VRRPv3) | shutdown no shutdown |
| track critical-ip (IPv4) | track critical-ip IP-ADDRESS no track critical-ip |
| track critical-ip (IPv6) | track critical-ip [INTERFACE-NAME] IPV6-ADDRESS no track critical-ip |
| non-owner-ping | non-owner-ping no non-owner-ping |
| show vrrp (VRRPv3) | show vrrp [interface INTERFACE-NAME [VRID]] [ipv4 ipv6] |
| show vrrp brief (VRRPv3) | show vrrp brief |

6.16.1 vrrp address-family

| vrrp address-family | |
|---------------------|---|
| 目的 | VRID を指定して VRRP グループを設定します。また、VRRP アドレスファミリー設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-af-vrrp)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vrrp <i>VRID</i> address-family {ipv4 ipv6} no vrrp <i>VRID</i> address-family {ipv4 ipv6} |
| パラメーター | <i>VRID</i> : VRID を 1~255 の範囲で指定します。 ipv4 : IPv4 アドレス使用時に指定します。 ipv6 : IPv6 アドレス使用時に指定します。 |
| デフォルト | VRRP グループなし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(vlan) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 設定可能な VRRP のグループ数は、VRRPv2 との合計で最大 256 グループです。 |

| vrrp address-family | |
|---------------------|--|
| 注意事項 | IPv4 ドメインと IPv6 ドメインで VRID を重複させることができますが、推奨できません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VRRP グループを作成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)#
```

6.16.2 address (IPv4)

| address (IPv4) | |
|----------------|--|
| 目的 | 1 台の仮想ルーターに仮想 IPv4 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | address <i>IP-ADDRESS</i> no address <i>IP-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : IPv4 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | 仮想アドレスなし |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 同じ VRRP グループ内のすべてのルーターは、同一の VRID と仮想 IPv4 アドレスを使用して構成される必要があります。 仮想ルーターの IPv4 アドレスは、ルーターで構成されている実アドレス、または未使用のアドレスのどちらでも問題ありません。仮想アドレスが実際のインターフェースのアドレスと同じ場合、仮想ルーターは IPv4 アドレス所有者です。 |
| 制限事項 | 仮想ルーターの IPv4 アドレスは、プライマリー IP アドレスと同じサブネットに設定する必要があります。セカンダリー IP アドレスで指定したサブネットでは設定できません。 |
| 注意事項 | OSPFv2、または OSPFv3 機能にて多量の経路を扱う環境では、経路更新のタイミングで VRRP のバックアップが一時的にマスターに切り替わることがあります。VRRP のアドバタイズメントの送信間隔を長く設定することで事象発生を抑制することが可能です。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VRRP グループの仮想 IPv4 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv4
(config-af-vrrp)# address 192.168.70.1
(config-af-vrrp)#
```

6.16.3 address (IPv6)

| address (IPv6) | |
|----------------|--|
| 目的 | 1 台の仮想ルーターに仮想 IPv6 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | address <i>IPV6-ADDRESS</i> |

| address (IPv6) | |
|----------------|---|
| | no address <i>IPV6-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>IPV6-ADDRESS</i> : IPv6 アドレスを指定します。リンクローカルアドレスを指定してください。 |
| デフォルト | 仮想アドレスなし |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>同じ VRRP グループ内のすべてのルーターは、同一の VRID と仮想 IPv6 アドレスを使用して構成される必要があります。</p> <p>仮想ルーターの IPv6 アドレスは、ルーターで構成されている実アドレス、または未使用のアドレスのどちらでも問題ありません。仮想アドレスが実際のインターフェースのアドレスと同じ場合、仮想ルーターは IPv6 アドレス所有者です。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | OSPFv2、または OSPFv3 機能にて多量の経路を扱う環境では、経路更新のタイミングで VRRP のバックアップが一時的にマスターに切り替わることがあります。VRRP のアドバタイズメントの送信間隔を長く設定することで事象発生を抑制することが可能です。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VRRP グループの仮想 IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# address fe80::2
(config-af-vrrp)#
```

6.16.4 priority (VRRPv3)

| priority (VRRPv3) | |
|-------------------|---|
| 目的 | 仮想ルーターの優先度を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | priority <i>PRIORITY</i> no priority |
| パラメーター | <i>PRIORITY</i> : 優先度を 1~254 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 100 |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 各ルーターには、異なる優先度を指定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 仮想ルーターの優先度を 200 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# priority 200
(config-af-vrrp)#
```

6.16.5 preempt (VRRPv3)

| preempt (VRRPv3) | |
|------------------|--|
| 目的 | バックアップの優先度が現在のマスターよりも高い場合に、バックアップがマスターの役割を引き継げるようにします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | preempt no preempt |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | プリエンプトモード有効 (preempt) |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | プリエンプトモードが無効の場合、受信ルーターが仮想ルーターの IP アドレス所有者でない限り、マスターは入れ替わりません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：プリエンプトモードを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# preempt
(config-af-vrrp)#
```

6.16.6 timers advertise (VRRPv3)

| timers advertise (VRRPv3) | |
|---------------------------|---|
| 目的 | マスターによる連続したアドバタイズメントの送信間隔を指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | timers advertise <i>INTERVAL</i> no timers advertise |
| パラメーター | <i>INTERVAL</i> : アドバタイズメントの送信間隔を 1~255 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 1 秒 |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRRP グループ内のすべてのルーターに同じタイマー値を指定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VRRP 1 に対して、10 秒ごとにアドバタイズメントを送信するようにルーターを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# timers advertise 10
(config-af-vrrp)#
```

6.16.7 shutdown (VRRPv3)

| shutdown (VRRPv3) | |
|-------------------|---|
| 目的 | 仮想ルーターを無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | shutdown no shutdown |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 仮想ルーターは有効 (no shutdown) |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 所有者ではない他のルーターをシャットダウンする前に、IP アドレス所有者のルーターをシャットダウンしないでください。 本コマンドを実行した場合、1 ポートあたりのシャットダウン処理に数百ミリ秒の時間が必要です。そのため、同時に複数ポートに対して本コマンドを実行すると、すべてのポートのシャットダウン処理が完了するまでに、数秒から数十秒程度の時間を要します。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN 1 インターフェースの仮想ルーター1 台を、無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# shutdown
(config-af-vrrp)#
```

6.16.8 track critical-ip (IPv4)

| track critical-ip (IPv4) | |
|--------------------------|---|
| 目的 | 仮想ルーターのクリティカル IPv4 アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | track critical-ip <i>IP-ADDRESS</i> no track critical-ip |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : IPv4 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | クリティカル IPv4 アドレスなし |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 1 つの VRRP グループで追跡可能なクリティカル IPv4 アドレスは、1 つだけです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定により、critical-ip で指定した IPv4 アドレスの ARP エントリを監視するようになります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、仮想ルーター1 のクリティカル IPv4 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv4
(config-af-vrrp)# track critical-ip 192.168.70.1
(config-af-vrrp)#
```

6.16.9 track critical-ip (IPv6)

| track critical-ip (IPv6) | |
|--------------------------|---|
| 目的 | 仮想ルーターのクリティカル IPv6 アドレスを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | track critical-ip [<i>INTERFACE-NAME</i>] <i>IPv6 -ADDRESS</i> no track critical-ip |
| パラメーター | <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能)：クリティカル IPv6 アドレスの VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <i>IPv6-ADDRESS</i> ：IPv6 アドレスを指定します。IPv6 アドレスがリンクローカルアドレスの場合は VLAN インターフェースも指定してください。 |
| デフォルト | クリティカル IPv6 アドレスなし |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 1 つの VRRP グループで追跡可能なクリティカル IPv6 アドレスは、1 つだけです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドの設定により、critical-ip で指定した IPv6 アドレスのネイバーエントリを監視するようになります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN 1 インターフェースで、仮想ルーター1 のクリティカル IPv6 アドレスを構成する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# track critical-ip vlan1 fe80::2
(config-af-vrrp)#
```

6.16.10 non-owner-ping

| non-owner-ping | |
|----------------|---|
| 目的 | IP Owner ではないマスターの仮想ルーターが、IPv4 アドレスの ICMP エコーリクエスト、または IPv6 アドレスの ND リクエストに回答できるようにします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | non-owner-ping no non-owner-ping |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | VRRP アドレスファミリー設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |

| non-owner-ping | |
|----------------|---------|
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：IP アドレスの所有者ではないマスターの仮想ルーターの Ping 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 1
(config-if-vlan)# vrrp 1 address-family ipv6
(config-af-vrrp)# non-owner-ping
(config-af-vrrp)#
```

6.16.11 show vrrp (VRRPv3)

| show vrrp (VRRPv3) | |
|--------------------|--|
| 目的 | VRRP の設定と状態を表示します。 |
| シンタックス | show vrrp [interface <i>INTERFACE-NAME</i> [<i>VRID</i>]] [ipv4 ipv6] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-NAME</i> (省略可能)：VLAN インターフェース (vlan と VLAN ID の間を空けない形式) を指定します。 <i>VRID</i> (省略可能)：VRID を 1～255 の範囲で指定します。 ipv4 (省略可能)：IPv4 アドレスを指定した仮想ルーターの情報だけを表示する場合に指定します。 ipv6 (省略可能)：IPv6 アドレスを指定した仮想ルーターの情報だけを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのインターフェースの VRRPv3 の状態を表示する方法を示します。

```
# show vrrp
(1)      (2)      (3)      (4)
vlan10 - Group 10 - Version3 - Address-Family IPv4
  State is Master ... (5)
  Virtual IP Address is 192.168.10.1 ... (6)
  Virtual MAC Address is 00-00-5E-00-01-0A ... (7)
  Advertisement interval is 1 seconds ... (8)
  Preemption is enabled ... (9)
  Priority is 200 ... (10)
  No critical IP address ... (11)
  Enable non owner ping ... (12)
  Master Router is 192.168.10.254(local) ... (13)

vlan20 - Group 20 - Version3 - Address-Family IPv6
  State is Master
  Virtual IP Address is fe80::20:1
```

```

Virtual MAC Address is 00-00-5E-00-02-14
Advertisement interval is 1 seconds
Preemption is disabled
Priority is 200
No critical IP address
Disable non owner ping
Master Router is fe80::240:66ff:fea8:cc36(local)

```

Total Entries: 2

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | インターフェース ID を表示します。 |
| (2) | VRID を表示します。 |
| (3) | VRRP バージョンを表示します。 |
| (4) | 対象のアドレスファミリーを表示します。 |
| (5) | 装置の状態を表示します。 Master : マスター Backup : バックアップ Init : 初期状態 |
| (6) | 仮想 IP アドレスを表示します。 |
| (7) | 仮想 MAC アドレスを表示します。 |
| (8) | Advertisement の送信間隔を表示します。 |
| (9) | プリエンプトモードの有効/無効を表示します。 |
| (10) | 優先度を表示します。 |
| (11) | クリティカル IP の有効/無効を表示します。 |
| (12) | IP Owner ではないマスターの場合の、仮想 IP アドレス宛での Ping 応答の有効/無効を表示します。 |
| (13) | 装置の実 IP アドレスを表示します。 |

6.16.12 show vrrp brief (VRRPv3)

| show vrrp brief (VRRPv3) | |
|--------------------------|----------------------------|
| 目的 | VRRP の概要情報を表示します。 |
| シンタックス | show vrrp brief |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VRRP の概要情報を表示する方法を示します。

```

# show vrrp brief
(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9)
Interface VRID Ver AF Pri Owner Pre State VRouter IP
-----

```

6 レイヤー3 | 6.16 VRRPv3 コマンド

| | | | | | | |
|------------------|----|---|----------|---|--------|--------------|
| vlan10 | 10 | 3 | IPv4 200 | Y | Master | 192.168.10.1 |
| vlan20 | 20 | 3 | IPv6 200 | | Master | fe80::20:1 |
| Total Entries: 2 | | | | | | |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | インターフェース ID を表示します。 |
| (2) | VRID を表示します。 |
| (3) | VRRP バージョンを表示します。 |
| (4) | 対象のアドレスファミリーを表示します。 |
| (5) | 優先度を表示します。 |
| (6) | マスターが IP Owner の場合に「Y」を表示します。 |
| (7) | プリエンプトモードが有効な場合に「Y」を表示します。 |
| (8) | 装置の状態を表示します。 Master : マスター Backup : バックアップ Init : 初期状態 |
| (9) | 仮想 IP アドレスを表示します。 |

6.17 VRF-Lite コマンド

VRF-Lite (Virtual Routing and Forwarding Lite) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------|---|
| ip vrf | ip vrf VRF-NAME no ip vrf VRF-NAME |
| rd | rd ROUTE-DISTINGUISHER |
| maximum routes | maximum routes LIMIT {WARN-THRESHOLD warning-only} no maximum routes |
| ip vrf forwarding | ip vrf forwarding VRF-NAME no ip vrf forwarding |
| show ip vrf | show ip vrf [details interfaces] [VRF-NAME] |

6.17.1 ip vrf

| ip vrf | |
|---------|---|
| 目的 | VRF インスタンスを設定します。また、VRF 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-vrf)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip vrf <i>VRF-NAME</i> no ip vrf <i>VRF-NAME</i> |
| パラメーター | <i>VRF-NAME</i> : VRF インスタンス名を最大 12 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | VRF インスタンスを削除すると、関連する VRF ルーティングテーブルも削除され、この VRF に基づくすべてのルーティングインスタンスが削除されます。この VRF に関連付けられているすべての IP インターフェースは、グローバルルーティングインスタンスに戻ります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例 : VRF インスタンス「VPN-A」を指定して、VRF 設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip vrf VPN-A
(config-vrf)#
```

6.17.2 rd

| rd | |
|--------|---|
| 目的 | VRF の Route Distinguisher (ルート識別子) を設定します。 |
| シンタックス | rd <i>ROUTE-DISTINGUISHER</i> |
| パラメーター | <i>ROUTE-DISTINGUISHER</i> : VRF の RD (8 バイト) を XX:YY 形式で指定します。 |
| デフォルト | なし |

| rd | |
|---------|---|
| コマンドモード | VRF 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | RD は一度設定した後は、変更も削除もできません。RD の値を変更する場合は、対応する VRF インスタンスを一度削除してから再設定する必要があります。 RD は次のいずれかの形式で指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> AS 番号と任意の番号で指定 (例 : 123:2) IPv4 アドレスと任意の番号で指定 (例 : 10.2.3.4:3) |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例 : VRF インスタンス「VPN-B」で、RD を「100:2」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip vrf VPN-B
(config-vrf)# rd 100:2
(config-vrf)#
```

6.17.3 maximum routes

| maximum routes | |
|----------------|--|
| 目的 | VRF の最大ルート数を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | maximum routes <i>LIMIT</i> { <i>WARN-THRESHOLD</i> warning-only } no maximum routes |
| パラメーター | <i>LIMIT</i> : VRF の最大ルート数を 1~16384 の範囲で指定します。 <i>WARN-THRESHOLD</i> : 警告しきい値を 1~100 (%) の範囲で指定します。VPN の最大ルート数を制限する場合に指定します。 warning-only : VPN の最大ルート数を制限せずに、警告メッセージのみ出力する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | VRF 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <i>WARN-THRESHOLD</i> パラメーターで警告しきい値を指定した場合は、ハードウェアテーブルに登録するルート数が <i>LIMIT</i> で指定した最大ルート数に制限されます。登録ルート数が $LIMIT \times WARN-THRESHOLD \div 100$ を超えると、コンソール経由の CLI に警告メッセージ (IP routing table limit warning - <VRF インスタンス名>) を出力します。また、最大ルート数を超えて登録できなかった最初の 1 回目には、登録できなかったルートのネットワーク情報がコンソール経由の CLI に出力されます。 warning-only パラメーターを指定した場合は、ハードウェアテーブルに登録するルート数は制限されません。登録ルート数が <i>LIMIT</i> を超えると、コンソール経由の CLI に警告メッセージ (IP routing table limit warning - <VRF インスタンス名>) を出力します。 |
| 制限事項 | ハードウェアテーブルに登録するルート数が制限された場合、登録されなかったルート情報はハードウェアテーブルに空きができて自動的に登録されません。一度、ルーティングテーブルから削除されて再度追加されると、ハードウェア |

| maximum routes | |
|----------------|------------------|
| | アテーブルの空きに登録されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：VRF インスタンス「VPN-B」で、最大ルート数を 100 に制限し、90% (90 ルート) を超えた場合に警告メッセージを出力する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip vrf VPN-B
(config-vrf)# maximum routes 100 90
(config-vrf)#
```

6.17.4 ip vrf forwarding

| ip vrf forwarding | |
|-------------------|--|
| 目的 | IPv4 インターフェースを VRF インスタンスに関連付けるために設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip vrf forwarding <i>VRF-NAME</i> no ip vrf forwarding |
| パラメーター | <i>VRF-NAME</i> ：VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(loopback, vlan) |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | ip vrf forwarding コマンドを設定した場合は、対象の IPv4 インターフェースに設定済みの IPv4 アドレス設定は削除されます。また、 no ip vrf forwarding コマンドで設定を削除する場合も、対象の IPv4 インターフェースに設定済みの IPv4 アドレス設定は削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：VLAN 10 インターフェースを VRF インスタンス「VPN-B」と関連付けて、IPv4 アドレス 192.0.2.100/24 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface vlan 10
(config-if-vlan)# ip vrf forwarding VPN-B
(config-if-vlan)# ip address 192.0.2.100/24
(config-if-vlan)#
```

6.17.5 show ip vrf

| show ip vrf | |
|-------------|---|
| 目的 | VRP の設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show ip vrf [details interfaces] [<i>VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | details (省略可能)：VRF の詳細情報を表示します。 interfaces (省略可能)：VRF に関連付けられた IPv4 インターフェースと IPv4 アドレスを表示します。 <i>VRF-NAME</i> (省略可能)：表示する VRF インスタンス名を指定します。 |
| デフォルト | なし |

| show ip vrf | |
|-------------|----------------------------|
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例: VRF の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show ip vrf
(1)          (2)          (3)
VRF Name      RD          Interfaces
-----
VPN-A         64512:16      vlan2001
              64512:16      vlan2002
VPN-B         100:2         vlan10
              100:2         vlan20
VPN-C         10.1.2.3:500  vlan350
              10.1.2.3:500  vlan360
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | VRF インスタンス名を表示します。 |
| (2) | VRF の Route Distinguisher (ルート識別子) を表示します。 |
| (3) | VRF に関連付けられたインターフェース ID を表示します。 |

使用例: VRF インスタンス「VPN-B」を指定して、VRF の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show ip vrf details VPN-B
(1)          (2)
VRF VPN-B; Default RD: 100:2
  Interfaces: ... (3)
    vlan10          vlan20
  Route Limit 100, Warning Limit 90% (90), Current Count 21 ... (4)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | VRF インスタンス名を表示します。 |
| (2) | VRF の Route Distinguisher (ルート識別子) を表示します。 |
| (3) | VRF に関連付けられたインターフェース ID を表示します。 |
| (4) | <i>WARN-THRESHOLD</i> パラメーターで警告しきい値を指定した場合は、制限する最大ルート数、警告しきい値、現在のハードウェアテーブルの登録数が表示されます。 warning-only パラメーターを指定した場合は、警告しきい値と現在のハードウェアテーブルの登録数が表示されます。 |

使用例: VRF に関連付けられた IPv4 インターフェースと IPv4 アドレスを表示する方法を示します。

```
# show ip vrf interfaces
(1)          (2)          (3)
Interfaces   IP Address      VRF
-----
vlan2001     10.10.10.254/24 VPN-A
vlan2002     10.20.20.254/24 VPN-A
vlan10       192.0.2.100/24  VPN-B
vlan20       192.168.20.254/24 VPN-B
vlan350      172.16.50.1/24  VPN-C
```

| | | |
|---------|----------------|-------|
| vlan360 | 172.16.60.1/24 | VPN-C |
|---------|----------------|-------|

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------------|
| (1) | VRF に関連付けられたインターフェース ID を表示します。 |
| (2) | VRF に関連付けられた IPv4 アドレスを表示します。 |
| (3) | VRF インスタンス名を表示します。 |

7 優先制御 (QoS)

7.1 優先制御 (QoS) コマンド

優先制御 (QoS) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------|---|
| priority-queue cos-map | priority-queue cos-map QUEUE-ID COS-LIST no priority-queue cos-map |
| packet-buffer mode | packet-buffer mode MODE no packet-buffer mode |
| mls qos scheduler | mls qos scheduler {sp rr wrr wdrp} no mls qos scheduler |
| wrr-queue bandwidth | wrr-queue bandwidth WEIGHT0...WEIGHT7 no wrr-queue bandwidth |
| wdrp-queue bandwidth | wdrp-queue bandwidth QUANTUM0...QUANTUM7 no wdrp-queue bandwidth |
| mls qos trust | mls qos trust {cos dscp} no mls qos trust |
| mls qos cos | mls qos cos {COS-VALUE override} no mls qos cos |
| mls qos map dscp-cos | mls qos map dscp-cos DSCP-LIST to COS-VALUE no mls qos map dscp-cos DSCP-LIST |
| mls qos map cos-color | mls qos map cos-color COS-LIST to {green yellow red} no mls qos map cos-color |
| mls qos map dscp-color | mls qos map dscp-color DSCP-LIST to {green yellow red} no mls qos map dscp-color DSCP-LIST |
| mls qos dscp-mutation | mls qos dscp-mutation DSCP-MAP-NAME no mls qos dscp-mutation |
| mls qos map dscp-mutation | mls qos map dscp-mutation DSCP-MAP-NAME DSCP-LIST to OUTPUT-DSCP no mls qos map dscp-mutation DSCP-MAP-NAME |
| queue rate-limit | queue QUEUE-ID rate-limit {MIN-BANDWIDTH-KBPS percent MIN-PERCENTAGE} {MAX-BANDWIDTH-KBPS percent MAX-PERCENTAGE} no queue QUEUE-ID rate-limit |
| rate-limit input | rate-limit input {KBPS percent PERCENTAGE} [BURST-SIZE] no rate-limit input |
| rate-limit output | rate-limit output {KBPS percent PERCENTAGE} [BURST-SIZE] no rate-limit output |
| class-map | class-map [match-all match-any] CLASS-MAP-NAME no class-map CLASS-MAP-NAME |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------|---|
| match | <pre> match access-group name ACL-NAME match cos [inner] COS-LIST match vlan [inner] VLAN-ID-LIST match [ip] dscp DSCP-LIST match [ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST match protocol PROTOCOL-NAME no match access-group name ACL-NAME no match cos [inner] COS-LIST no match vlan [inner] VLAN-ID-LIST no match [ip] dscp DSCP-LIST no match [ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST no match protocol PROTOCOL-NAME </pre> |
| policy-map | <pre> policy-map POLICY-MAP-NAME no policy-map POLICY-MAP-NAME </pre> |
| class (QoS) | <pre> class CLASS-MAP-NAME no class CLASS-MAP-NAME </pre> |
| set | <pre> set cos COS set [ip] dscp DSCP set [ip] precedence IP-PRECEDENCE set cos-queue COS-QUEUE no set cos COS no set [ip] dscp DSCP no set [ip] precedence IP-PRECEDENCE no set cos-queue COS-QUEUE </pre> |
| police | <pre> police KBPS [BURST-NORMAL [BURST-MAX]] [conform-action ACTION] exceed-action ACTION [violate-action ACTION] [color-aware] no police </pre> |
| police cir | <pre> police cir CIR [bc CONFORM-BURST] pir PIR [be PEAK-BURST] [conform-action ACTION] [exceed-action ACTION [violate-action ACTION]] [color-aware] no police </pre> |
| police aggregate | <pre> police aggregate AG-POLICER-NAME no police </pre> |
| mls qos aggregate-policer | <pre> mls qos aggregate-policer AG-POLICER-NAME KBPS [BURST-NORMAL [BURST-MAX]] [conform-action ACTION] exceed-action ACTION [violate-action ACTION] [color-aware] mls qos aggregate-policer AG-POLICER-NAME cir CIR [bc CONFORM- BURST] pir PIR [be PEAK-BURST] [conform-action ACTION] [exceed-action ACTION [violate-action ACTION]] [color-aware] no mls qos aggregate-policer AG-POLICER-NAME </pre> |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------|---|
| service-policy | service-policy {input output} POLICY-MAP-NAME no service-policy {input output} |
| cpu rate-limit | cpu rate-limit {cos0 RATE0 cos1 RATE1 cos2 RATE2 cos3 RATE3} no cpu rate-limit {cos0 cos1 cos2 cos3} |

優先制御(QoS)関連の show コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| show mls qos queueing | show mls qos queueing [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show mls qos interface scheduler | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] scheduler |
| show mls qos interface trust | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] trust |
| show mls qos interface cos | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] cos |
| show mls qos interface map dscp-cos | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] map dscp-cos |
| show mls qos interface map cos-color | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] map cos-color |
| show mls qos interface map dscp-color | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] map dscp-color |
| show mls qos map dscp-mutation | show mls qos map dscp-mutation [DSCP-MAP-NAME] |
| show mls qos interface dscp-mutation | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] dscp-mutation |
| show mls qos interface queue-rate-limit | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] queue-rate-limit |
| show mls qos interface rate-limit | show mls qos interface [INTERFACE-ID [, -]] rate-limit |
| show class-map | show class-map [CLASS-MAP-NAME] |
| show policy-map | show policy-map [POLICY-MAP-NAME interface INTERFACE-ID] |
| show mls qos aggregate-policer | show mls qos aggregate-policer [AG-POLICER-NAME] |

7.1.1 priority-queue cos-map

| priority-queue cos-map | |
|------------------------|---|
| 目的 | Class of Service (CoS) から送信キューへのマッピングを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | priority-queue cos-map QUEUE-ID COS-LIST no priority-queue cos-map |
| パラメーター | QUEUE-ID: 送信キューを 0~7 の範囲で指定します。 COS-LIST: CoS を 0~7 の範囲で指定します。複数の CoS を指定する場合は、半 |

| priority-queue cos-map | |
|------------------------|--|
| | 角空白で区切って指定します。 |
| デフォルト | CoS 0 = 送信キュー 2 CoS 1 = 送信キュー 0 CoS 2 = 送信キュー 1 CoS 3 = 送信キュー 3 CoS 4 = 送信キュー 4 CoS 5 = 送信キュー 5 CoS 6 = 送信キュー 6 CoS 7 = 送信キュー 7 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: CoS が 3, 5, 6 の場合は、送信キュー 2 にマッピングする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# priority-queue cos-map 2 3 5 6
(config)#
```

7.1.2 packet-buffer mode

| packet-buffer mode | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------|------------------|---------------------|------------------|--------|------|----|-----|--------|------|-----|------|--------|------|-----|------|
| 目的 | ポートの各送信キューに割り当てるパケットバッファの最大値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| シンタックス | packet-buffer mode <i>MODE</i> no packet-buffer mode | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パラメーター | <p><i>MODE</i>: パケットバッファの最大値を決定するモードを 1~3 の範囲で指定します。以下に、各モードでのポートの各送信キューに割り当て可能な最大バッファ量と、最大パケット数を示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定値</th> <th>ポート種別</th> <th>1 キュー当たりの最大データ量(kB)</th> <th>1 キュー当たりの最大パケット数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mode 1</td> <td>全ポート</td> <td>65</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>mode 2</td> <td>全ポート</td> <td>203</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>mode 3</td> <td>全ポート</td> <td>406</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table> | 設定値 | ポート種別 | 1 キュー当たりの最大データ量(kB) | 1 キュー当たりの最大パケット数 | mode 1 | 全ポート | 65 | 320 | mode 2 | 全ポート | 203 | 1000 | mode 3 | 全ポート | 406 | 2000 |
| 設定値 | ポート種別 | 1 キュー当たりの最大データ量(kB) | 1 キュー当たりの最大パケット数 | | | | | | | | | | | | | | |
| mode 1 | 全ポート | 65 | 320 | | | | | | | | | | | | | | |
| mode 2 | 全ポート | 203 | 1000 | | | | | | | | | | | | | | |
| mode 3 | 全ポート | 406 | 2000 | | | | | | | | | | | | | | |
| デフォルト | mode 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コマンドモード | グローバル設定モード | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特権レベル | レベル: 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガイドライン | <p>実際に使用可能なパケットバッファの最大値は、データ量とパケット数のうち、先に割り当て可能な最大値に達したほうになります。</p> <p>複数ポートへバッファを割り当てる必要がある場合は、最大値まで割り当てられない可能性があります。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制限事項 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | 本設定を変更する場合は、マネージメントポートを除く全ポートで通信が行われ | | | | | | | | | | | | | | | | |

| packet-buffer mode | |
|--------------------|--|
| | ていない状態で行ってください。また、スタック構成で本設定を変更する場合は、一度スタック構成を外し、各装置で個別に設定を変更してから、再度スタックを構成してください。 |
| 対象バージョン | 1.07.01 |

使用例：パケットバッファの最大値を決定するモードを **mode 3** に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# packet-buffer mode 3
(config)#
```

7.1.3 mls qos scheduler

| mls qos scheduler | |
|-------------------|--|
| 目的 | 送信キューのスケジューリングアルゴリズムを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mls qos scheduler {sp rr wrr wdrr} no mls qos scheduler |
| パラメーター | sp : Strict Priority Queuing に設定する場合に指定します。 rr : Round Robin スケジューリングに設定する場合に指定します。 wrr : WRR (Weighted Round Robin) スケジューリングに設定する場合に指定します。重みが 0 に設定されている送信キューは Strict Priority Queuing で動作します。 wdrr : WDRR (Weighted Deficit Round Robin) スケジューリングに設定する場合に指定します。重みが 0 に設定されている送信キューは Strict Priority Queuing で動作します。 |
| デフォルト | WRR (Weighted Round Robin) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で送信キューのスケジューリングアルゴリズムを Strict Priority Queuing に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos scheduler sp
(config-if-port)#
```

7.1.4 wrr-queue bandwidth

| wrr-queue bandwidth | |
|---------------------|---|
| 目的 | WRR (Weighted Round Robin) スケジューリングの重みを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | wrr-queue bandwidth WEIGHT0...WEIGHT7 no wrr-queue bandwidth |

| wrr-queue bandwidth | |
|---------------------|---|
| パラメーター | <i>WEIGHT0...WEIGHT7</i> : WRR スケジューリングの各送信キューの重みを 0~127 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | すべての送信キューの重み: 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本設定は、 mls qos scheduler コマンドでスケジューリングアルゴリズムが WRR (Weighted Round Robin) に設定されている場合に有効です。 重みが 0 に設定されている送信キューは Strict Priority Queuing で動作します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 で、スケジューリングアルゴリズムを WRR に設定し、WRR スケジューリングの重みを、「送信キュー 0 = 重み 1」「送信キュー 1 = 重み 2」・・・「送信キュー 7 = 重み 8」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos scheduler wrr
(config-if-port)# wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 8
(config-if-port)#
```

7.1.5 wdr-queue bandwidth

| wdr-queue bandwidth | |
|---------------------|--|
| 目的 | WDRR (Weighted Deficit Round Robin) スケジューリングの重みを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | wdr-queue bandwidth <i>QUANTUM0...QUANTUM7</i> no wdr-queue bandwidth |
| パラメーター | <i>QUANTUM0...QUANTUM7</i> : WDRR スケジューリングの各送信キューの重みを 0~127 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | すべての送信キューの重み: 1 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本設定は、 mls qos scheduler コマンドでスケジューリングアルゴリズムが WDRR (Weighted Deficit Round Robin) に設定されている場合に有効です。 重みが 0 に設定されている送信キューは Strict Priority Queuing で動作します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 で、スケジューリングアルゴリズムを WDRR に設定し、WDRR スケジューリングの重みを、「送信キュー 0 = 重み 1」「送信キュー 1 = 重み 2」・・・「送信キュー 7 = 重み 8」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos scheduler wdr
(config-if-port)# wdr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 8
(config-if-port)#
```

7.1.6 mls qos trust

| mls qos trust | |
|---------------|---|
| 目的 | 受信トラフィックを分類する情報元フィールドを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mls qos trust {cos dscp} no mls qos trust |
| パラメーター | cos : 受信トラフィックの CoS を信頼するモードに設定する場合に指定します。 dscp : 受信トラフィックの DSCP を信頼するモードに設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | cos (受信トラフィックの CoS を信頼するモード) |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合、受信したタグ付きフレームの CoS がそのまま装置内部の優先度として適用されます。タグなしフレームの場合は、mls qos cos コマンドで設定したデフォルトの CoS 値が適用されます。</p> <p>「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合、受信した IP パケットの DSCP を基に、mls qos map dscp-cos コマンドの「DSCP から CoS へのマッピング」で反映された CoS が装置内部の優先度として適用されます。なお、非 IP パケットの場合は「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合と同じ動作になります。</p> <p>トンネルポートでは、受信 VLAN を決定する方法によって、装置内部の優先度の決定方法も異なります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 受信 VLAN を決定する方法が switchport vlan mapping コマンド、または switchport access vlan コマンドの場合は、以下のように装置内部の優先度が決定されます。 <ul style="list-style-type: none"> 「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合は、switchport vlan mapping コマンドなら switchport vlan mapping コマンドの priority オプション、switchport access vlan コマンドなら mls qos cos コマンドで設定したデフォルトの CoS 値が適用されます。 「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合は、IP パケットの DSCP を基に決定されます。非 IP パケットの場合は「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合と同じ動作になります。 mls qos cos コマンドの override パラメーターを有効に設定すると、デフォルトの CoS 値が適用されます。 受信 VLAN を決定する方法が vlan mapping rule コマンドの場合は、mls qos trust コマンドや mls qos cos コマンドの設定にかかわらず、vlan mapping rule コマンドの priority オプションにより装置内部の優先度が決定されます。 <p>トラフィック初期カラーは、「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合は mls qos map cos-color コマンドの「CoS からトラフィック初期カラーへのマッピング」が反映され、「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合</p> |

| mls qos trust | |
|---------------|---|
| | 合は mls qos map dscp-color コマンドの「DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピング」が反映されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 を、「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos trust dscp
(config-if-port)#
```

7.1.7 mls qos cos

| mls qos cos | |
|-------------|---|
| 目的 | インターフェースのデフォルトの Class of Service (CoS) 値を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mls qos cos { <i>COS-VALUE</i> override } no mls qos cos |
| パラメーター | <i>COS-VALUE</i> : 受信したタグなしフレームに適用されるデフォルトの CoS 値を、0～7 の範囲で指定します。 override : タグ付きフレーム、タグなしフレームにかかわらず、すべての受信フレームにデフォルトの CoS 値を適用する場合に指定します。 |
| デフォルト | デフォルトの CoS 値 : 0 override 設定 : 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | mls qos trust コマンドで受信トラフィックの分類設定が「trust CoS : 受信トラフィックの CoS を信頼するモード」の場合、受信したタグなしフレームにデフォルトの CoS 値が適用されます。受信トラフィックの分類設定が「trust DSCP : 受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合でも、受信したタグなしフレームが非 IP パケットの場合は、デフォルトの CoS 値が適用されます。 受信トラフィックの分類設定が「trust DSCP : 受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」の場合でも、 override パラメーターを有効に設定すると、IP パケットを含むすべての受信フレームに対してデフォルトの CoS 値が適用されます。 トンネルポートで、 vlan mapping rule コマンドによって受信 VLAN が決定される場合は、 mls qos trust コマンドや mls qos cos コマンドの設定にかかわらず、 vlan mapping rule コマンドの priority オプションにより装置内部の優先度が決定されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 のデフォルトの CoS 値を 3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
```

```
(config-if-port)# mls qos cos 3
(config-if-port)#
```

7.1.8 mls qos map dscp-cos

| mls qos map dscp-cos | |
|----------------------|---|
| 目的 | Differentiated Services Code Point (DSCP) から Class of Service (CoS) へのマッピングを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mls qos map dscp-cos <i>DSCP-LIST</i> to <i>COS-VALUE</i> no mls qos map dscp-cos <i>DSCP-LIST</i> |
| パラメーター | <i>DSCP-LIST</i> : DSCP を 0~63 の範囲で指定します。複数の DSCP を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。コンマとハイフンの前後には、スペースを入力しないでください。 <i>COS-VALUE</i> : CoS を 0~7 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | DSCP 0~7 = CoS 0 DSCP 8~15 = CoS 1 DSCP 16~23 = CoS 2 DSCP 24~31 = CoS 3 DSCP 32~39 = CoS 4 DSCP 40~47 = CoS 5 DSCP 48~55 = CoS 6 DSCP 56~63 = CoS 7 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | DSCP から CoS へのマッピングを使用する場合は、 mls qos trust コマンドで対象ポートを「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」に設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/6 で、DSCP が 12, 16, 18 の場合は、CoS 1 にマッピングする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/6
(config-if-port)# mls qos map dscp-cos 12,16,18 to 1
(config-if-port)#
```

7.1.9 mls qos map cos-color

| mls qos map cos-color | |
|-----------------------|--|
| 目的 | 受信トラフィックの CoS からトラフィック初期カラーへのマッピングを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mls qos map cos-color <i>COS-LIST</i> to {green yellow red} no mls qos map cos-color |
| パラメーター | <i>COS-LIST</i> : CoS を 0~7 の範囲で指定します。複数の CoS を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。コンマとハイフンの前後には、スペースを入力しないでください。 green : トラフィック初期カラーをグリーンにする場合に指定します。 |

| mls qos map cos-color | |
|-----------------------|---|
| | <p>yellow : トラフィック初期カラーをイエローにする場合に指定します。</p> <p>red : トラフィック初期カラーをレッドにする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | CoS 0~7 = green |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | CoS からトラフィック初期カラーへのマッピングを使用する場合は、 mls qos trust コマンドで対象ポートを「受信トラフィックの CoS を信頼するモード」に設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 で、CoS 1~7 のトラフィック初期カラーをレッドに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos map cos-color 1-7 to red
(config-if-port)#
```

7.1.10 mls qos map dscp-color

| mls qos map dscp-color | |
|------------------------|---|
| 目的 | 受信トラフィックの DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピングを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mls qos map dscp-color <i>DSCP-LIST</i> to { green yellow red } no mls qos map dscp-color <i>DSCP-LIST</i> |
| パラメーター | <p><i>DSCP-LIST</i> : DSCP を 0~63 の範囲で指定します。複数の DSCP を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。コンマとハイフンの前後には、スペースを入力しないでください。</p> <p>green : トラフィック初期カラーをグリーンにする場合に指定します。</p> <p>yellow : トラフィック初期カラーをイエローにする場合に指定します。</p> <p>red : トラフィック初期カラーをレッドにする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | DSCP 0~63 = green |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピングを使用する場合は、 mls qos trust コマンドで対象ポートを「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」に設定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 で、DSCP 61~63 のトラフィック初期カラーをイエローに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
```

```
(config-if-port)# mls qos map dscp-color 61-63 to yellow
(config-if-port)#
```

7.1.11 mls qos dscp-mutation

| mls qos dscp-mutation | |
|-----------------------|--|
| 目的 | 受信時の Differentiated Services Code Point (DSCP) 変換マップを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mls qos dscp-mutation <i>DSCP-MAP-NAME</i> no mls qos dscp-mutation |
| パラメーター | <i>DSCP-MAP-NAME</i> : DSCP 変換マップ名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>受信時の DSCP 変換マップを使用する場合は、mls qos trust コマンドで対象ポートを「受信トラフィックの DSCP を信頼するモード」に設定します。</p> <p>受信した IP パケットの DSCP が、設定した DSCP 変換マップに従って変換されます。</p> <p>受信時の DSCP 変換マップを設定した場合でも、以下の機能は変換前の DSCP を基に動作します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mls qos map dscp-cos コマンドで設定した「DSCP から CoS へのマッピング」 • mls qos map dscp-color コマンドで設定した「DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピング」 • service-policy input コマンドで同一ポートに設定した受信側ポリシーマップ |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 未定義の DSCP 変換マップを指定して設定した場合は、WARNING メッセージが表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: DSCP 変換マップ「mutemap2」を「DSCP 30 なら DSCP 8 に変換する」設定で定義し、ポート 1/0/1 の受信時の DSCP 変換マップとして適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap2 30 to 8
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mls qos dscp-mutation mutemap2
(config-if-port)#
```

7.1.12 mls qos map dscp-mutation

| mls qos map dscp-mutation | |
|---------------------------|---|
| 目的 | Differentiated Services Code Point (DSCP) 変換マップを定義します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mls qos map dscp-mutation <i>DSCP-MAP-NAME</i> <i>DSCP-LIST</i> to <i>OUTPUT-DSCP</i> no mls qos map dscp-mutation <i>DSCP-MAP-NAME</i> |
| パラメーター | <p><i>DSCP-MAP-NAME</i>: DSCP 変換マップ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p><i>DSCP-LIST</i>: DSCP を 0~63 の範囲で指定します。複数の DSCP を指定する場合は</p> |

| mls qos map dscp-mutation | |
|---------------------------|---|
| | コマンドで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。コマンドとハイフンの前後には、スペースを入力しないでください。 <i>OUTPUT-DSCP</i> : 変換後の DSCP を 0~63 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | DSCP 変換マップは未定義 定義済み DSCP 変換マップの場合は、変換前 DSCP = 変換後 DSCP |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | DSCP 変換マップを使用する場合は、 mls qos dscp-mutation コマンドで適用する DSCP 変換マップを受信ポートに設定します。 |
| 制限事項 | 定義できる DSCP 変換マップは最大 255 個です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: DSCP 変換マップ「mutemap2」を「DSCP 30 なら DSCP 8 に変換する」「DSCP 20 なら DSCP 10 に変換する」設定で定義する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap2 30 to 8
(config)# mls qos map dscp-mutation mutemap2 20 to 10
(config)#
```

7.1.13 queue rate-limit

| queue rate-limit | |
|------------------|---|
| 目的 | 送信キューの最小保証帯域、最大帯域を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | queue <i>QUEUE-ID</i> rate-limit { <i>MIN-BANDWIDTH-KBPS</i> percent <i>MIN-PERCENTAGE</i> } { <i>MAX-BANDWIDTH-KBPS</i> percent <i>MAX-PERCENTAGE</i> } no queue <i>QUEUE-ID</i> rate-limit |
| パラメーター | <i>QUEUE-ID</i> : 最小保証帯域と最大帯域を設定するキューIDを指定します。 <i>MIN-BANDWIDTH-KBPS</i> : 指定したキューに割り当てる最小保証帯域を、8~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。 percent <i>MIN-PERCENTAGE</i> : インターフェースの帯域に対する最小保証帯域の割合を1~100(%)の範囲で指定します。 <i>MAX-BANDWIDTH-KBPS</i> : 指定したキューの最大帯域を、8~40,000,000(Kbps)の範囲で指定します。 percent <i>MAX-PERCENTAGE</i> : インターフェースの帯域に対する最大帯域の割合を1~100(%)の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 最小保証帯域を設定すると、対象ポートが輻輳状態でも、そのキューから送信するトラフィックが指定した最小帯域分は破棄されずに送信されます。 最大帯域を設定すると、そのキューから送信するトラフィックが指定した最大帯域に制限されます。 <i>MIN-BANDWIDTH-KBPS</i> パラメーターと <i>MAX-BANDWIDTH-KBPS</i> パラメーターの設定値 |

| queue rate-limit | |
|------------------|--|
| | <p>は、1Kbps 単位で任意の値を指定できますが、動作時は 8Kbps 単位に切り捨てた値で動作します。</p> <p>最小帯域の設定時には、設定した最小帯域が保証されるよう、最小帯域の総計がインターフェース帯域の 75%未満になるように設定してください。絶対優先度が最高値のキューには、最小保証帯域を設定する必要はありません。すべてのキューで最小帯域の条件を満たしていれば、最高値のキュー内のトラフィックが最優先で処理されるためです。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 のキュー2 において、最小保証帯域を 1000Kbps に、最大帯域を 200,000Kbps に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# queue 2 rate-limit 1000 200000
(config-if-port)#
```

7.1.14 rate-limit input

| rate-limit input | |
|------------------|---|
| 目的 | 受信ポートごとの帯域制限を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | rate-limit input { <i>KBPS</i> percent <i>PERCENTAGE</i> } [<i>BURST-SIZE</i>] no rate-limit input |
| パラメーター | <p><i>KBPS</i> : 受信帯域制限値を 8~40,000,000 (Kbps) の範囲で指定します。</p> <p>percent <i>PERCENTAGE</i> : 受信帯域制限値を 1~100 (%) の範囲で指定します。</p> <p><i>BURST-SIZE</i> (省略可能) : バーストサイズを 0~128,000 (KByte) の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>対象ポートのフロー制御機能が有効な場合は、受信したトラフィックが帯域制限値を超えると、PAUSE フレームを送信します。</p> <p><i>KBPS</i> パラメーターの設定値は、1Kbps 単位で任意の値を指定できますが、動作時は 8Kbps 単位に切り捨てた値で動作します。</p> <p>受信ポートごと、送信ポートごとの帯域制限では、IFG(Inter Frame Gap) と Preamble/SFD を含めないで帯域計測します。</p> |
| 制限事項 | <i>BURST-SIZE</i> パラメーターに 0 を指定した場合には帯域制限は動作しません。 <i>BURST-SIZE</i> パラメーターには 0 を設定しないでください。 |
| 注意事項 | 運用中にバーストサイズの設定を大きい値から小さい値に変更すると、トラフィック状況によっては一時的にパケットの中継が停止します。そのため、バーストサイズの設定を大きい値から小さい値に変更する場合は、 no rate-limit input コマンドで削除してから、再度設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/5 で受信帯域制限値を 8000Kbps に、バーストサイズを 16KByte に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)# rate-limit input 8000 16
(config-if-port)#
```

7.1.15 rate-limit output

| rate-limit output | |
|-------------------|---|
| 目的 | 送信ポートごとの帯域制限を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | rate-limit output { <i>KBPS</i> percent <i>PERCENTAGE</i> } [<i>BURST-SIZE</i>] no rate-limit output |
| パラメーター | <i>KBPS</i> : 送信帯域制限値を 8~40,000,000 (Kbps) の範囲で指定します。 percent <i>PERCENTAGE</i> : 送信帯域制限値を 1~100 (%) の範囲で指定します。 <i>BURST-SIZE</i> (省略可能) : バーストサイズを 0~128,000 (KByte) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <i>KBPS</i> パラメーターの設定値は、1Kbps 単位で任意の値を指定できますが、動作時は 8Kbps 単位に切り捨てた値で動作します。 受信ポートごと、送信ポートごとの帯域制限では、IFG(Inter Frame Gap) と Preamble/SFD を含めないで帯域計測します。 |
| 制限事項 | <i>BURST-SIZE</i> パラメーターに 0 を指定した場合には帯域制限は動作しません。 <i>BURST-SIZE</i> パラメーターには 0 を設定しないでください。 |
| 注意事項 | 運用中にバーストサイズの設定を大きい値から小さい値に変更すると、トラフィック状況によっては一時的にパケットの中継が停止します。そのため、バーストサイズの設定を大きい値から小さい値に変更する場合は、 no rate-limit output コマンドで削除してから、再度設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/5 で送信帯域制限値を 40Mbps に、バーストサイズを 512KByte に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/5
(config-if-port)# rate-limit output 40000 512
(config-if-port)#
```

7.1.16 class-map

| class-map | |
|-----------|---|
| 目的 | クラスマップを設定します。また、クラスマップ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-cmap)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | class-map [match-all match-any] <i>CLASS-MAP-NAME</i> no class-map <i>CLASS-MAP-NAME</i> |
| パラメーター | match-all (省略可能) : 複数の一致条件を評価する方法を指定します。クラス |

| class-map | |
|-----------|--|
| | <p>マップ内の複数の match ステートメントを論理 AND に基づいて評価する場合に指定します。</p> <p>match-any (省略可能) : 複数の一致条件を評価する方法を指定します。クラスマップ内の複数の match ステートメントを論理 OR に基づいて評価する場合に指定します。</p> <p><i>CLASS-MAP-NAME</i> : クラスマップ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> |
| デフォルト | class-default (デフォルトクラス) のみ作成済み |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>実行すると、クラスマップ設定モードに遷移して、クラス的一致条件を定義する match コマンドが実行できます。no match ステートメントがクラスに定義された場合、トラフィックはクラスに分類されません。</p> <p>複数の match コマンドがクラスに定義されている場合、複数の一致条件を論理 AND または論理 OR のどちらで評価するかを、match-all または match-any パラメーターで指定してください。</p> <p>match-all も match-any も指定しない場合は、match-any が暗黙で指定されます。</p> <p>class-default は、デフォルトクラスの予約名です。</p> |
| 制限事項 | 最大クラスマップ数は 255 です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : クラスマップの設定方法を示します。名前を「class_home_user」としています。クラスマップ「class_home_user」に含まれるトラフィックの条件として、アクセスリスト「acl_home_user」とIPv6 プロトコルを、match ステートメントで指定しています。

```
# configure terminal
(config)# class-map match-all class_home_user
(config-cmap)# match access-group name acl_home_user
(config-cmap)# match protocol ipv6
(config-cmap)#
```

7.1.17 match

| match | |
|--------|--|
| 目的 | クラスマップの一致条件を定義します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>match access-group name <i>ACL-NAME</i> match cos [<i>inner</i>] <i>COS-LIST</i> match vlan [<i>inner</i>] <i>VLAN-ID-LIST</i> match [<i>ip</i>] <i>dscp DSCP-LIST</i> match [<i>ip</i>] <i>precedence IP-PRECEDENCE-LIST</i> match protocol <i>PROTOCOL-NAME</i> no match access-group name <i>ACL-NAME</i> no match cos [<i>inner</i>] <i>COS-LIST</i></pre> |

| match | |
|---------|--|
| | <p>no match vlan [<i>inner</i>] <i>VLAN-ID-LIST</i></p> <p>no match [<i>ip</i>] dscp <i>DSCP-LIST</i></p> <p>no match [<i>ip</i>] precedence <i>IP-PRECEDENCE-LIST</i></p> <p>no match protocol <i>PROTOCOL-NAME</i></p> |
| パラメーター | <p>access-group name <i>ACL-NAME</i>: 一致条件とするアクセスリスト名を指定します。指定するアクセスリストでは、処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。</p> <p>cos [<i>inner</i>] <i>COS-LIST</i>: 一致条件とする IEEE 802.1Q CoS 値を、0~7 の範囲で指定します。inner を指定した場合は、カスタマーVLAN タグ (2 段タグ付きフレームの最も内側のタグ) の CoS 値が対象になります。複数の CoS 値を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。</p> <p>vlan [<i>inner</i>] <i>VLAN-ID-LIST</i>: 一致条件とする VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。inner を指定した場合は、カスタマーVLAN タグ (2 段タグ付きフレームの最も内側のタグ) の VLAN ID が対象になります。複数の VLAN ID 値を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。</p> <p>[<i>ip</i>] dscp <i>DSCP-LIST</i>: 一致条件とする DSCP (Differentiated Service Code Point) を、0~63 の範囲で指定します。ip を指定した場合は、IPv4 パケットのみが対象になります。指定しない場合は、IPv4 パケットと IPv6 パケットの両方が対象になります。複数の DSCP を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。</p> <p>[<i>ip</i>] precedence <i>IP-PRECEDENCE-LIST</i>: 一致条件とする IP Precedence を、0~7 の範囲で指定します。ip を指定した場合は、IPv4 パケットのみが対象になります。指定しない場合は、IPv4 パケットと IPv6 パケット (Traffic Class フィールドの上位 3bit の値) の両方が対象になります。複数の IP Precedence を指定する場合はコンマで区切るか、ハイフンで範囲を指定します。</p> <p>protocol <i>PROTOCOL-NAME</i>: 一致条件とするプロトコル名を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | クラスマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>match access-group 条件で指定するアクセスリストでは、処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。</p> <p>match protocol 条件で指定可能なパラメーターは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • arp - IP アドレス解決プロトコル (ARP) • bgp - Border Gateway Protocol • dhcp - Dynamic Host Configuration • dns - Domain Name Server ルックアップ • egp - 外部ゲートウェイプロトコル • ftp - ファイル転送プロトコル • ip - IP (バージョン 4) • ipv6 - IP (バージョン 6) • netbios - NetBIOS • nfs - ネットワークファイルシステム • ntp - 時刻プロトコル • ospf - Open Shortest Path First • pppoe - Point-to-Point Protocol over Ethernet |

| match | |
|----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • rip - ルーティング情報プロトコル • rtsp - Real-Time Streaming Protocol • ssh - Secure Shell • telnet - Telnet • tftp - Trivial File Transfer Protocol (TFTP) <p>match access-group 条件を設定したクラスマップを含むポリシーを受信側(input)に適用した場合、指定したアクセスリストの Ingress グループのルールを設定した数使用します。同様に、このポリシーを送信側(output)に適用した場合、Egress グループのルールを設定した数使用します。なお、同一ポリシーを複数ポートに割り当てた場合、割り当てたポートごとにアクセスリストのリソースを消費します。</p> <p>match cos [inner]条件、または match vlan [inner]条件を設定したクラスマップを含むポリシーを受信側(input)に適用した場合、拡張 MAC アクセスリストの Ingress グループのルールを、cos または vlan あたり 1 個使用します。同様に、このポリシーを送信側(output)に適用した場合、Egress グループのルールを cos または vlan あたり 1 個使用します。これらの場合、アクセスリスト(ACL)機能の拡張 MAC アクセスリストとは異なり、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットに対してもポリシーが適用されます。なお、以下ケースでは、cos または vlan あたり 2 個使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本条件のポリシーマップで set ip dscp を設定している場合 • 本条件のポリシーマップで set ip precedence を設定し、受信側(input)に適用している場合 <p>match dscp 条件、または match precedence 条件を設定したクラスマップを含むポリシーを受信側(input)に適用した場合、IPv4 アクセスリストおよび IPv6 アクセスリストの Ingress グループのルールを、dscp または precedence 値あたり 1 個使用します。同様に、このポリシーを送信側(output)に適用した場合、Egress グループのルールを dscp または precedence 値あたり 1 個使用します。</p> <p>match ip dscp 条件、または match ip precedence 条件を設定したクラスマップを含むポリシーを受信側(input)に適用した場合、IPv4 アクセスリストの Ingress グループのルールを、dscp または precedence 値あたり 1 個使用します。同様に、このポリシーを送信側(output)に適用した場合、Egress グループのルールを dscp または precedence 値あたり 1 個使用します。</p> <p>match protocol 条件を設定した場合は、使用するアクセスリストおよびルール数は、指定されたプロトコルによって異なります。</p> |
| 制限事項 | <p>match access-group 条件において、拡張エキスパートアクセスリストの cos inner 抽出条件は、送信方向(output)では使用できません。</p> <p>match cos inner 条件と、以下の IPv4/IPv6 関連の条件を併用しているクラスマップ(match-all 指定)は、送信方向(output)では使用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • match access-group name で拡張エキスパートアクセスリスト、IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリストを指定している場合 • match [ip] dscp 条件 • match [ip] precedence 条件 • match protocol 条件(bgp, dhcp, dns, egp, ftp, ip, ipv6, netbios, nfs, ntp, ospf, rip, rtsp, ssh, telnet, tftp) |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：クラスマップ「class-home-user」で、一致条件にアクセスリスト「acl-home-user」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# class-map class-home-user
(config-cmap)# match access-group name acl-home-user
(config-cmap)#
```

使用例：クラスマップ「cos」で、一致条件に CoS=1,2,3 を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# class-map cos
(config-cmap)# match cos 1,2,3
(config-cmap)#
```

7.1.18 policy-map

| policy-map | |
|------------|--|
| 目的 | ポリシーマップを設定します。また、ポリシーマップ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-pmap)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | policy-map <i>POLICY-MAP-NAME</i> no policy-map <i>POLICY-MAP-NAME</i> |
| パラメーター | <i>POLICY-MAP-NAME</i> : ポリシーマップ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 1 つのポリシーマップを、複数のインターフェースに同時に追加できます。ポリシーマップを新たに追加すると、前のポリシーマップは上書きされます。 ポリシーマップにはクラスマップが含まれています。クラスマップには、プロトコルタイプまたはアプリケーションに基づくパケットのマッチング（とグループへの編成）に使用できる match コマンドが、1 つ以上含まれています。 |
| 制限事項 | 作成できるポリシーマップは最大 255 個です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポリシーマップ「test-policy」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# policy-map test-policy
(config-pmap)#
```

7.1.19 class (QoS)

| class (QoS) | |
|-------------|---|
| 目的 | ポリシーマップに関連付けるクラスマップを設定します。また、ポリシーマップクラス設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-pmap-c)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | class <i>CLASS-MAP-NAME</i> no class <i>CLASS-MAP-NAME</i> |
| パラメーター | <i>CLASS-MAP-NAME</i> : ポリシーマップに関連付けるクラスマップ名を指定します。 |

| class (QoS) | |
|-------------|--|
| デフォルト | class-default (デフォルトクラス) |
| コマンドモード | ポリシーマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | クラスの QoS ポリシーを定義するには、set コマンドを使用できます。 class-default は、デフォルトクラスの予約名です。定義済みクラスと一致しないトラフィックは、すべて class-default として分類されます。指定したクラスマップ名が存在しない場合、トラフィックはクラスに分類されません。 |
| 制限事項 | 最大クラス数は 255 です。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポリシーマップ `policy1` を指定して、クラス「class-dscp-red」のポリシーを定義する方法を示します。DSCP 10、12、14 と一致するパケットは、すべて DSCP 10 とマークされ、1 レートポリサーでポリシングされるように設定しています。

```
# configure terminal
(config)# class-map class-dscp-red
(config-cmap)# match ip dscp 10,12,14
(config-cmap)# exit
(config)# policy-map policy1
(config-pmap)# class class-dscp-red
(config-pmap-c)# set ip dscp 10
(config-pmap-c)# police 1000000 16384 exceed-action set-dscp-transmit 0
(config-pmap-c)#
```

7.1.20 set

| set | |
|--------|---|
| 目的 | 一致条件にマッチしたパケットに対するアクションを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>set cos <i>COS</i> set [<i>ip</i>] dscp <i>DSCP</i> set [<i>ip</i>] precedence <i>IP-PRECEDENCE</i> set cos-queue <i>COS-QUEUE</i> no set cos <i>COS</i> no set [<i>ip</i>] dscp <i>DSCP</i> no set [<i>ip</i>] precedence <i>IP-PRECEDENCE</i> no set cos-queue <i>COS-QUEUE</i></pre> |
| パラメーター | <p>cos <i>COS</i>: 対象に割り当てる新しい CoS 値を、0~7 の範囲で指定します。</p> <p>[ip] dscp <i>DSCP</i>: 対象に割り当てる新しい DSCP を、0~63 の範囲で指定します。ip を指定した場合は、IPv4 パケットのみが対象になります。指定しない場合は、IPv4 パケットと IPv6 パケットの両方が対象になります。</p> <p>[ip] precedence <i>IP-PRECEDENCE</i>: 対象に割り当てる新しい IP Precedence を、0~7 の範囲で指定します。このパラメーターはポリシーを受信側(input)に適用した場合のみ動作します。ip を指定した場合は、IPv4 パケットのみが対象になります。指定しない場合は、IPv4 パケットと IPv6 パケット (Traffic Class フィールドの上位 3bit の値) の両方が対象になります。</p> |

| set | |
|---------|--|
| | cos-queue <i>COS-QUEUE</i> : 対象に割り当てる送信キュー (CoS キュー) を、0~7 の範囲で指定します。このパラメーターはポリシーを受信側 (input) に適用した場合のみ動作します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ポリシーマップクラス設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>設定が競合しない場合は、1 つのクラスマップに対して複数の set コマンドを設定できます。また、同じクラスマップに set コマンドと police コマンドを同時に設定できます。</p> <p>set [ip] dscp コマンド、および set [ip] precedence コマンドで変更された後の値は、CoS 値の決定には影響しません。</p> <p>set cos-queue コマンドは、対象に割り当てる送信キューを直接指定するコマンドです。このコマンドを適用しても、対象パケットの CoS 値は変更されません。</p> |
| 制限事項 | <p>set [ip] precedence コマンド、および set cos-queue コマンドは、ポリシーを受信側 (input) に適用した場合のみ動作します。ポリシーを送信側 (output) に適用した場合は動作しません。</p> <p>set [ip] precedence コマンドは、トラフィック初期カラーがグリーンの場合のみ動作します。トラフィック初期カラーがイエロー、またはレッドの場合は動作しません。</p> <p>スタック構成において、スタック装置を跨ぐ (受信ポートと異なるメンバー装置のポートから送信する) トラフィックに対しては、set cos-queue コマンドによる送信キューの変更は動作しません。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポリシーマップ「policy1」のクラスマップ「class1」で、**set ip dscp 10** を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# policy-map policy1
(config-pmap)# class class1
(config-pmap-c)# set ip dscp 10
(config-pmap-c)#
```

7.1.21 police

| police | |
|--------|---|
| 目的 | 1 レート 2 カラーポリサー、または 1 レート 3 カラーポリサーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | police <i>KBPS</i> [<i>BURST-NORMAL</i> [<i>BURST-MAX</i>]] [<i>conform-action ACTION</i>] <i>exceed-action ACTION</i> [<i>violate-action ACTION</i>] [<i>color-aware</i>] no police |
| パラメーター | <p><i>KBPS</i>: 平均レートを 0~40,000,000 (Kbps) の範囲で指定します。</p> <p><i>BURST-NORMAL</i> (省略可能): 標準バーストサイズを 0~16,384 (KByte) の範囲で指定します。指定しない場合、標準バーストサイズは 12KByte です。</p> <p><i>BURST-MAX</i> (省略可能): 1 レート 3 カラーポリサーとして使用する場合に、最大バーストサイズを 0~16,384 (KByte) の範囲で指定します。指定しない場合、最</p> |

| police | |
|---------|--|
| | <p>大バーストサイズは 12KByte です。1 レート 2 カラーポリサーとして使用する場合は、最大バーストサイズを指定しても無視されます。</p> <p>confirm-action <i>ACTION</i> (省略可能) : グリーントラフィックに対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは transmit です。</p> <p>exceed-action <i>ACTION</i> : イエロートラフィックに対するアクションを指定します。</p> <p>violate-action <i>ACTION</i> (省略可能) : 1 レート 3 カラーポリサーとして使用する場合に、レッドトラフィックに対するアクションを指定します。指定しない場合は 1 レート 2 カラーポリサーとして動作します。</p> <p><i>ACTION</i> : トラフィックに対するアクションを以下から指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • drop : パケットを廃棄します。 • set-dscp-transmit <i>VALUE</i> : IP DSCP を設定して、新しい IP DSCP でパケットを送信します。 • set-ip-transmit <i>VALUE</i> : CoS 値を設定して、新しい CoS 値でパケットを送信します。 • transmit : パケットを変更せずに送信します。 <p>color-aware (省略可能) : 1 レート 3 カラーポリサーでカラーアウェアモードとして使用する場合に指定します。指定しない場合はカラーブラインドモードで動作します。1 レート 2 カラーポリサーとして使用する場合は、本パラメーターを指定しても無視されます。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ポリシーマップクラス設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>パケットがインターフェースに到着すると、パケットはトラフィック初期カラーで初期化されます。受信インターフェースが DSCP を信頼する場合、トラフィック初期カラーは DSCP からトラフィック初期カラーへのマップに基づいてマップされます。受信インターフェースが CoS を信頼する場合、トラフィック初期カラーは CoS からトラフィック初期カラーへのマップに基づいてマップされます。</p> <p>1 レート 2 カラーポリサーは、カラーブラインドモードでだけ動作します。1 レート 3 カラーポリサーは、カラーブラインドモードとカラーアウェアモードで動作します。</p> <p>カラーブラインドモードでは、パケットの最終カラーは、ポリサーの計測結果だけで決定されます。</p> <p>カラーアウェアモードでは、パケットの最終カラーは、トラフィック初期カラーとポリサーの計測結果で決定されます。ポリサーの計測結果によっては、トラフィック初期カラーがさらにダウングレードされる場合があります。</p> <p>ポリサーの計測後は、最終カラーに基づいてアクションが実行されます。グリーントラフィックには confirm-action、イエロートラフィックには exceed-action、レッドトラフィックには violate-action が実行されます。アクションを指定する場合、以下のような組み合わせの設定はサポートしていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • confirm-action を drop に設定し、exceed-action と violate-action に drop 以外を設定する組み合わせ • exceed-action を drop に設定し、violate-action に drop 以外を設定する組み合わせ |

| police | |
|---------|---|
| | <p>set コマンドでクラスマップに対して設定するアクションは、クラスマップに属するすべてのパケットに適用されます。</p> <p>受信方向のポリサーリソースは、アクセスリスト 1 グループあたり 256 個、装置全体で最大 3072 個使用可能です。1 レート 2 カラーポリサーを作成すると、1 個のポリサーリソースを使用し、1 レート 3 カラーポリサーを作成すると、2 個のポリサーリソースを使用します。</p> <p>送信方向のポリサーリソースはアクセスリスト 1 グループあたり 256 個、装置全体で最大 4 グループ使用可能ですが、アクセスリスト種別ごとに以下の上限があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 拡張 MAC アクセスリストおよび IPv4 アクセスリストでは、最大 1 グループの送信方向のポリサーリソースを使用できます。1 レート 2 カラーポリサー、1 レート 3 カラーポリサーともに最大 128 個作成可能です。 • 拡張エキスパートアクセスリストおよび IPv6 アクセスリストでは、最大 2 グループの送信方向のポリサーリソースを使用できます。1 レート 2 カラーポリサー、1 レート 3 カラーポリサーともに最大 256 個作成可能です。 |
| 制限事項 | <p>set-lp-transmit アクションを input 側で適用した場合は、変更後の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。output 側に適用した場合は変更前の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。</p> <p>set-dscp-transmit アクションを input 側/output 側のいずれに適用した場合でも、変更後の値は送信キューの選択に影響しません。</p> |
| 注意事項 | <p>クラスマップに対して、police、police cir、または police aggregate のいずれか 1 つのみ設定できます。設定済みの状況で再度設定した場合は、後から設定した内容で上書きされます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：[平均レート=5000Kbps, 標準バーストサイズ=16KByte, **confirm-action transmit** (省略時のデフォルト), **exceed-action drop**]で 1 レート 2 カラーポリサーを設定する方法を示します。以下の例では、ポリシーマップ「police-setting」内で、クラスマップ「access-match」にマッチしたパケットに対してポリサーが適用されるように設定しています。また、ポート 1/0/1 で input 側でポリシーマップ「police-setting」を適用しています。

```
# configure terminal
(config)# class-map access-match
(config-cmap)# match access-group name acl_rd
(config-cmap)# exit
(config)# policy-map police-setting
(config-pmap)# class access-match
(config-pmap-c)# police 5000 16 exceed-action drop
(config-pmap-c)# exit
(config-pmap)# exit
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# service-policy input police-setting
(config-if-port)#
```

7.1.22 police cir

| police cir | |
|------------|---|
| 目的 | 保証帯域 (CIR) と最大帯域 (PIR) の、2 レート 3 カラーポリサーを設定しま |

| police cir | |
|------------|--|
| | す。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>police cir <i>CIR</i> [bc <i>CONFORM-BURST</i>] pir <i>PIR</i> [be <i>PEAK-BURST</i>] [confirm-action <i>ACTION</i>] [exceed-action <i>ACTION</i> [violate-action <i>ACTION</i>]] [color-aware]</p> <p>no police</p> |
| パラメーター | <p><i>CIR</i>: 保証帯域を 0~40,000,000(Kbps) の範囲で指定します。</p> <p>bc <i>CONFORM-BURST</i> (省略可能): 標準バーストサイズを 0~16,384(KByte) の範囲で指定します。</p> <p><i>PIR</i>: 最大帯域を 0~40,000,000(Kbps) の範囲で指定します。</p> <p>be <i>PEAK-BURST</i> (省略可能): 最大バーストサイズを 0~16,384(KByte) の範囲で指定します。</p> <p>confirm-action <i>ACTION</i> (省略可能): グリーントラフィックに対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは transmit です。</p> <p>exceed-action <i>ACTION</i> (省略可能): イエロートラフィック (PIR には適合しても、CIR には適合しないパケット) に対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは drop です。</p> <p>violate-action <i>ACTION</i> (省略可能): レッドトラフィック (CIR と PIR の両方に適合しなかったパケット) に対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは exceed-action と同一です。</p> <p><i>ACTION</i>: トラフィックに対するアクションを以下から指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • drop: パケットを廃棄します。 • set-dscp-transmit <i>VALUE</i>: IP DSCP を設定して、新しい IP DSCP でパケットを送信します。 • set-lp-transmit <i>VALUE</i>: CoS 値を設定して、新しい CoS 値でパケットを送信します。 • transmit: パケットを変更せずに送信します。 <p>color-aware (省略可能): カラーアウェアモードとして使用する場合に指定します。指定しない場合はカラーブラインドモードで動作します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ポリシーマップクラス設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>パケットがインターフェースに到着すると、パケットはトラフィック初期カラーで初期化されます。受信インターフェースが DSCP を信頼する場合、トラフィック初期カラーは DSCP からトラフィック初期カラーへのマップに基づいてマップされます。受信インターフェースが CoS を信頼する場合、トラフィック初期カラーは CoS からトラフィック初期カラーへのマップに基づいてマップされます。</p> <p>カラーブラインドモードでは、パケットの最終カラーは、ポリサーの計測結果だけで決定されます。</p> <p>カラーアウェアモードでは、パケットの最終カラーは、トラフィック初期カラーとポリサーの計測結果で決定されます。ポリサーの計測結果によっては、トラフィック初期カラーがさらにダウングレードされる場合があります。</p> <p>ポリサーの計測後は、最終カラーに基づいてアクションが実行されます。グリーントラフィックには confirm-action、イエロートラフィックには exceed-</p> |

| police cir | |
|------------|--|
| | <p>action、レッドトラフィックには violate-action が実行されます。アクションを指定する場合、以下のような組み合わせの設定はサポートしていません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • conform-action を drop に設定し、exceed-action と violate-action に drop 以外を設定する組み合わせ • exceed-action を drop に設定し、violate-action に drop 以外を設定する組み合わせ <p>set コマンドでクラスマップに対して設定するアクションは、クラスマップに属するすべてのパケットに適用されます。</p> <p>受信方向のポリサーリソースは、アクセスリスト 1 グループあたり 256 個、装置全体で最大 3072 個使用可能です。2 レートポリサーを作成すると、2 個のポリサーリソースを使用します。</p> <p>送信方向のポリサーリソースはアクセスリスト 1 グループあたり 256 個、装置全体で最大 4 グループ使用可能ですが、アクセスリスト種別ごとに以下の上限があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 拡張 MAC アクセスリストおよび IPv4 アクセスリストでは、最大 1 グループの送信方向のポリサーリソースを使用できます。2 レートポリサーは最大 128 個作成可能です。 • 拡張エキスパートアクセスリストおよび IPv6 アクセスリストでは、最大 2 グループの送信方向のポリサーリソースを使用できます。2 レートポリサーは最大 256 個作成可能です。 |
| 制限事項 | <p>set-lp-transmit アクションを input 側で適用した場合は、変更後の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。output 側に適用した場合は変更前の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。</p> <p>set-dscp-transmit アクションを input 側/output 側のいずれに適用した場合でも、変更後の値は送信キューの選択に影響しません。</p> |
| 注意事項 | <p>クラスマップに対して、police、police cir、または police aggregate のいずれか 1 つのみ設定できます。設定済みの状況で再度設定した場合は、後から設定した内容で上書きされます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：[保証帯域=500Kbps, 標準バーストサイズ=10KByte, 最大帯域=1000Kbps, 最大バーストサイズ=10KByte, **confirm-action transmit** (省略時のデフォルト), **exceed-action set-dscp-transmit 2**, **violate-action drop**]で2レート3カラーポリサーを設定する方法を示します。以下の例では、ポリシーマップ「POLICY-1」内で、クラスマップ「CLASS-1」にマッチしたパケットに対してポリサーが適用されるように設定しています。また、ポート 1/0/3 で input 側でポリシーマップ「POLICY-1」を適用しています。

```
# configure terminal
(config)# class-map CLASS-1
(config-cmap)# match vlan 10
(config-cmap)# policy-map POLICY-1
(config-pmap)# class CLASS-1
(config-pmap-c)# police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 exceed-action set-dscp-transmit 2
violate-action drop
(config-pmap-c)# exit
(config-pmap)# exit
(config)# interface port 1/0/3
(config-if-port)# service-policy input POLICY-1
(config-if-port)#
```

7.1.23 police aggregate

| police aggregate | |
|------------------|---|
| 目的 | ポリシーマップ内のクラスマップに集約ポリサーを適用します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>police aggregate AG-POLICER-NAME</code> <code>no police</code> |
| パラメーター | <i>AG-POLICER-NAME</i> : 集約ポリサー名を指定します。未定義の集約ポリサー名を指定することもできます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ポリシーマップクラス設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>クラスマップの packets マッチングの条件は、以下の 4 つの種類に分類できません。police aggregate コマンドは、種類が異なるクラスマップに適用することはできません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Layer2 : 以下のコマンドで作成したクラスマップが分類されます。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>match access-group name ACCESS-LIST-NAME</code> (拡張 MAC アクセスリスト) • <code>match cos [inner] COS-LIST</code> • <code>match vlan [inner] VLAN-LIST</code> • <code>match protocol arp</code> • <code>match protocol pppoe</code> • IPv4 : 以下のコマンドで作成したクラスマップが分類されます。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>match access-group name ACCESS-LIST-NAME</code> (IP アクセスリスト) • <code>match [ip] dscp DSCP-LIST</code> • <code>match ip precedence IP-PRECEDENCE-LIST</code> • <code>match ip</code> • <code>match netbios</code> • IPv6 : 以下のコマンドで作成したクラスマップが分類されます。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>match access-group name ACCESS-LIST-NAME</code> (IPv6 アクセスリスト) • <code>match protocol ipv6</code> • expert : 以下のコマンドで作成したクラスマップが分類されます。 <ul style="list-style-type: none"> • <code>match access-group name ACCESS-LIST-NAME</code> (拡張エキスパートアクセスリスト) <p>クラスマップの packets マッチングの条件に、IP プロトコルの相対条件が含まれていて、IPv4 または IPv6 パケットの比較が指定されていない場合は、police aggregate コマンドは、IPv4 および IPv6 パケットの両方を比較するまでは、クラスマップに適用できません。つまり、以下のコマンドで作成したクラスマップは、match-all が指定され、IP/IPv6 プロトコルに一致するように指定された場合に限り、police aggregate コマンドを適用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>match protocol dns</code> • <code>match protocol egp</code> • <code>match protocol ftp</code> • <code>match protocol nfs</code> • <code>match protocol ntp</code> |

| police aggregate | |
|------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • match protocol rip • match protocol ssh • match protocol dhcp • match dscp • match protocol ospf • match protocol rtsp • match protocol tftp • match protocol telnet • match precedence <p>同一名称の集約ポリサーを複数の受信ポートに適用した場合は、それぞれの受信ポートごとに異なる集約ポリサーが割り当てられて動作します。</p> |
| 制限事項 | デフォルトのクラスマップ「class-default」では、集約ポリサーは適用できません。 |
| 注意事項 | クラスマップに対して、 police 、 police cir 、または police aggregate のいずれか 1 つのみ設定できます。設定済みの状況で再度設定した場合は、後から設定した内容で上書きされます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポリシーマップ内の複数のクラスマップに対して集約ポリサーを適用する方法を示します。以下の例では、ポリシーマップ「policy2」内のクラスマップ「class1」「class2」「class3」に集約ポリサー「agg_policer1」を適用しています。

```
# configure terminal
(config)# mls qos aggregate-policer agg_policer1 10000 16384 exceed-action drop
(config)# policy-map policy2
(config-pmap)# class class1
(config-pmap-c)# police aggregate agg_policer1
(config-pmap-c)# exit
(config-pmap)# class class2
(config-pmap-c)# police aggregate agg_policer1
(config-pmap-c)# exit
(config-pmap)# class class3
(config-pmap-c)# police aggregate agg_policer1
(config-pmap-c)#
```

7.1.24 mls qos aggregate-policer

| mls qos aggregate-policer | |
|---------------------------|---|
| 目的 | ポリシーマップで使用する、集約ポリサーを定義します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>mls qos aggregate-policer <i>AG-POLICER-NAME</i> <i>KBPS</i> [<i>BURST-NORMAL</i> [<i>BURST-MAX</i>]] [<i>conform-action ACTION</i>] <i>exceed-action ACTION</i> [<i>violate-action ACTION</i>] [<i>color-aware</i>]</pre> <pre>mls qos aggregate-policer <i>AG-POLICER-NAME</i> <i>cir CIR</i> [<i>bc CONFORM-BURST</i>] <i>pir PIR</i> [<i>be PEAK-BURST</i>] [<i>conform-action ACTION</i>] [<i>exceed-action ACTION</i>] [<i>violate-action ACTION</i>] [<i>color-aware</i>]</pre> <pre>no mls qos aggregate-policer <i>AG-POLICER-NAME</i></pre> |
| パラメーター | <i>AG-POLICER-NAME</i> : 集約ポリサー名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 |

| mls qos aggregate-policer | |
|---------------------------|--|
| | <p>KBPS: 平均レートを 0~40,000,000 (Kbps) の範囲で指定します。</p> <p>BURST-NORMAL (省略可能): 標準バーストサイズを 0~16,384 (KByte) の範囲で指定します。指定しない場合、標準バーストサイズは 12KByte です。</p> <p>BURST-MAX (省略可能): 1 レート 3 カラーポリサーとして使用する場合に、最大バーストサイズを 0~16,384 (KByte) の範囲で指定します。指定しない場合、最大バーストサイズは 12KByte です。1 レート 2 カラーポリサーとして使用する場合は、最大バーストサイズを指定しても無視されます。</p> <p>confirm-action ACTION (省略可能): グリーントラフィックに対するアクションを指定します。指定しない場合、デフォルトのアクションは transmit です。</p> <p>exceed-action ACTION (省略可能): イエロートラフィックに対するアクションを指定します。2 レートポリサーとして使用する場合は省略可能で、その場合デフォルトのアクションは drop です。</p> <p>violate-action ACTION (省略可能): レッドトラフィックに対するアクションを指定します。1 レートポリサーの場合は、標準バーストサイズと最大バーストサイズに違反するパケットに対するアクションを指定します。2 レートポリサーの場合は、CIR と PIR の両方に適合しなかったパケットに対して行うアクションを指定します。指定しない場合、1 レートポリサーでは 1 レート 2 カラーポリサーとして動作します。2 レートポリサーでは、デフォルトのアクションは exceed-action と同じです。</p> <p>ACTION: トラフィックに対するアクションを以下から指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • drop: パケットを廃棄します。 • set-dscp-transmit VALUE: IP DSCP を設定して、新しい IP DSCP でパケットを送信します。 • set-ip-transmit VALUE: CoS 値を設定して、新しい CoS 値でパケットを送信します。 • transmit: パケットを変更せずに送信します。 <p>color-aware (省略可能): 1 レート 3 カラーポリサー、または 2 レート 3 カラーポリサーで、カラーウェアモードとして使用する場合に指定します。指定しない場合はカラーブラインドモードで動作します。1 レート 2 カラーポリサーとして使用する場合は、本パラメーターを指定しても無視されます。</p> <p>CIR: 保証帯域を 0~40,000,000 (Kbps) の範囲で指定します。</p> <p>bc CONFORM-BURST (省略可能): 標準バーストサイズを 0~16,384 (KByte) の範囲で指定します。</p> <p>PIR: 最大帯域を 0~40,000,000 (Kbps) の範囲で指定します。</p> <p>be PEAK-BURST (省略可能): 最大バーストサイズを 0~16,384 (KByte) の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>定義できる集約ポリサーは最大 255 個です。</p> <p>集約ポリサーは、同一ポリシーマップ内の異なるクラスマップ間で共有できません。異なるポリシーマップ間では共有できません。</p> |

| mls qos aggregate-policer | |
|---------------------------|--|
| | <p>mls qos aggregate-policer は 1 レートポリサー用、mls qos aggregate-policer cir は 2 レートポリサー用です。</p> <p>集約ポリサー名に使用できる文字は、スペースを除く以下の文字になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • アルファベット: "A"~"Z"、"a"~"z" • 数字: "0"~"9" • 記号: "!#\$%&()+,.=@[^_`{}~/:<>*-'¥" |
| 制限事項 | <p>set-lp-transmit アクションを input 側で適用した場合は、変更後の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。output 側に適用した場合は変更前の値を基に priority-queue cos-map 設定に基づいて送信キューが決定されます。</p> <p>set-dscp-transmit アクションを input 側/output 側のいずれに適用した場合でも、変更後の値は送信キューの選択に影響しません。</p> |
| 注意事項 | 設定済みの集約ポリサー名を指定して設定した場合は、後から設定した内容で上書きされます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 集約ポリサー「agg-policer5」を、「1 レート 2 カラーポリサー、平均レート=8000Kbps、標準バーストサイズ=32KByte、confirm-action transmit (省略時のデフォルト)、exceed-action drop」で設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mls qos aggregate-policer agg-policer5 8000 32 exceed-action drop
(config)#
```

7.1.25 service-policy

| service-policy | |
|----------------|--|
| 目的 | ポリシーマップをインターフェースに設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | service-policy {input output} <i>POLICY-MAP-NAME</i> no service-policy {input output} |
| パラメーター | <p>input: 受信方向でポリシーマップを適用する場合に指定します。</p> <p>output: 送信方向でポリシーマップを適用する場合に指定します。</p> <p><i>POLICY-MAP-NAME</i>: ポリシーマップ名を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>1 つのインターフェースには、受信方向に 1 個、送信方向に 1 個のポリシーマップを適用できます。</p> <p>すでにインターフェースにポリシーマップが適用されている状態で、別のポリシーマップを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> |
| 制限事項 | <p>指定したポリシーマップが以下の条件に一致するクラスマップを含む場合は、送信方向(output)に適用することはできません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • match cos inner 条件と IPv4/IPv6 関連の条件を併用しているクラスマップ(match-all 指定) |
| 注意事項 | - |

| service-policy | |
|----------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で、ポリシーマップ「test-policy」を受信方向に適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# service-policy input test-policy
(config-if-port)#
```

7.1.26 cpu rate-limit

| cpu rate-limit | |
|----------------|---|
| 目的 | CPU 宛てにパケットの最大受信レートを変更します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | cpu rate-limit {cos0 RATE0 cos1 RATE1 cos2 RATE2 cos3 RATE3} no cpu rate-limit {cos0 cos1 cos2 cos3} |
| パラメーター | cos0 RATE0 : CPU 宛てに CoS 0 の最大受信レートを、50~1000pps の範囲で指定します。 cos1 RATE1 : CPU 宛てに CoS 1 の最大受信レートを、50~1000pps の範囲で指定します。 cos2 RATE2 : CPU 宛てに CoS 2 の最大受信レートを、50~1000pps の範囲で指定します。 cos3 RATE3 : CPU 宛てに CoS 3 の最大受信レートを、50~2000pps の範囲で指定します。 |
| デフォルト | CPU 宛てに CoS 0 = 150pps CPU 宛てに CoS 1 = 150pps CPU 宛てに CoS 2 = 500pps CPU 宛てに CoS 3 = 2,000pps |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | スイッチ LSI から CPU 宛てに転送するパケットは、用途ごとにクラス分け (CoS) し、クラスごとに最大受信レートを設けて制御を行っています。CPU 使用率が高い環境であれば、不要なパケットを扱うクラス (CoS) の最大受信レートを下げること、CPU 使用率を下げるのが可能です。また、CPU 使用率が低い環境であれば、処理量を増やしたいパケットを扱うクラス (CoS) の最大受信レートを上げることで、該当パケットを扱う処理量を増やすことが可能です。クラスごとのパケットの種類を下記に示します。 <ul style="list-style-type: none"> • CPU 宛てに CoS 0 : 未使用 • CPU 宛てに CoS 1 : Unknown Unicast IPv4/IPv6 パケット、Unknown Multicast IPv4/IPv6 パケット • CPU 宛てに CoS 2 : ARP Request パケット (※1)、Broadcast IP パケット (※1)、MAC 認証対象パケット、IEEE 802.1X 認証対象パケット、Web 認証対象パケット • CPU 宛てに CoS 3 : LLDPDU、IPv6 の All Router/Host 宛てにパケット、PIM IPv4/IPv6 Message、OSPFv3 Message、RIPv2 Message、RIPng Message、VRRP IPv4/IPv6 Message、DHCP IPv4/IPv6 Message、IGMP/MLD Message (※1)は設定に関係なく常に CPU 宛てに転送されます。(※1)で示す以外のパケットは、各機能の設定が有効時のみ CPU 宛てに転送されます。 |

| cpu rate-limit | |
|----------------|--|
| | <p>上記で示した以外のパケットは、CoS 0~3 より優先度の高いクラスに割り当てられています。</p> <p>パケットによってはクラスごとの最大受信レートとは異なる受信制限を設けているものがあります。</p> <p>スタックポートを経由して転送される一部のパケットは異なるクラスで扱われるものがあります。</p> |
| 制限事項 | CPU 宛て CoS 0~3 以外のクラスの最大受信レートの変更はできません。 |
| 注意事項 | CPU 使用率が 100%になることで CPU リソースを使用する機能に影響を与えます。最大受信レートは CPU 使用率が常に 100%未満になる値を設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.07.01 |

使用例：CPU 宛て CoS 0 の最大受信レートを 300pps に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu rate-limit cos0 300
(config)#
```

7.1.27 show mls qos queueing

| show mls qos queueing | |
|-----------------------|---|
| 目的 | CoS から送信キューへのマッピング設定を表示します。また、指定したインターフェースの WRR スケジューリングの重みと、WDRR スケジューリングの重みを表示します。 |
| シンタックス | show mls qos queueing [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : WRR スケジューリングの重みと、WDRR スケジューリングの重みを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、CoS から送信キューへのマッピング設定が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：CoS から送信キューへのマッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos queueing

CoS-queue map:
(1)  (2)
CoS  QID
---  ---
 0    2
 1    0
 2    1
 3    3
 4    4
 5    5
```

| | |
|---|---|
| 6 | 6 |
| 7 | 7 |

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------|
| (1) | CoS 値を表示します。 |
| (2) | 送信キュー番号を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/3 の、WRR スケジューリングの重みと WDRR スケジューリングの重みを表示します。

```
# show mls qos queueing interface port 1/0/3

Interface: Port1/0/3 ... (1)
wrr bandwidth weights: ... (2)
  QID  Weights
  ---  -
  0    1
  1    1
  2    1
  3    1
  4    1
  5    1
  6    1
  7    1
wdr bandwidth weights: ... (3)
  QID  Quantum
  ---  -
  0    1
  1    1
  2    1
  3    1
  4    1
  5    1
  6    1
  7    1
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | WRR スケジューリングの重みを表示します。 |
| (3) | WDRR スケジューリングの重みを表示します。 |

7.1.28 show mls qos interface scheduler

| show mls qos interface scheduler | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | スケジューリングアルゴリズム設定を表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] scheduler |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

show mls qos interface scheduler

対象バージョン 1.01.01

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 の、スケジューリングアルゴリズム設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1-1/0/2 scheduler
(1)          (2)
Interface    Scheduler Method
-----
Port1/0/1    sp
Port1/0/2    wrp
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | スケジューリングアルゴリズムを表示します。 sp : Strict Priority Queuing rr : Round Robin スケジューリング wrr : WRR (Weighted Round Robin) スケジューリング wdrp : WDRR (Weighted Deficit Round Robin) スケジューリング |

7.1.29 show mls qos interface trust

show mls qos interface trust

| | |
|---------|---|
| 目的 | 受信トラフィックの分類設定を表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, [-]] trust |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/2 からポート 1/0/5 の、受信トラフィックの分類設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/2-1/0/5 trust
(1)          (2)
Interface    Trust State
-----
Port1/0/2    trust CoS
Port1/0/3    trust CoS
Port1/0/4    trust CoS
Port1/0/5    trust CoS
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 受信トラフィックの分類設定を表示します。 trust CoS : 受信トラフィックの CoS を信頼するモード |

| 項番 | 説明 |
|----|--------------------------------------|
| | trust DSCP : 受信トラフィックの DSCP を信頼するモード |

7.1.30 show mls qos interface cos

| show mls qos interface cos | |
|----------------------------|---|
| 目的 | ポートのデフォルト CoS 値を表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] cos |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/2 からポート 1/0/5 の、デフォルト CoS 値を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/2-5 cos
(1)      (2)      (3)
Interface CoS      Override
-----
Port1/0/2  0        No
Port1/0/3  0        No
Port1/0/4  0        No
Port1/0/5  0        No
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | デフォルトの CoS 値を表示します。 |
| (3) | 受信トラフィックの CoS を、デフォルトの CoS 値で書き換える設定を表示します。 Yes : デフォルトの CoS 値で書き換える No : デフォルトの CoS 値で書き換えない |

7.1.31 show mls qos interface map dscp-cos

| show mls qos interface map dscp-cos | |
|-------------------------------------|---|
| 目的 | DSCP から CoS 値へのマッピング設定を表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] map dscp-cos |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |

| show mls qos interface map dscp-cos | |
|-------------------------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の、DSCP から CoS へのマッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1 map dscp-cos

Port1/0/1 ... (1)
  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ... (2)
-----
00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01
10 01 01 01 01 01 01 02 02 02 02
20 02 02 02 02 03 03 03 03 03 03
30 03 03 04 04 04 04 04 04 04 04
40 05 05 05 05 05 05 05 05 06 06
50 06 06 06 06 06 06 07 07 07 07
60 07 07 07 07
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | DSCP から CoS へのマッピング設定を表形式で表示します。表の縦軸は DSCP の 10 の位を、横軸は DSCP の 1 の位を表します。交差する点に表示されている数値がマッピングする CoS 値を表します。 |

7.1.32 show mls qos interface map cos-color

| show mls qos interface map cos-color | |
|--------------------------------------|---|
| 目的 | CoS からトラフィック初期カラーへのマッピング設定を表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] map cos-color |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/3 からポート 1/0/4 の、CoS からトラフィック初期カラーへのマッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/3-4 map cos-color

Port1/0/3 ... (1)
  CoS 0-2,5,7 are mapped to green ... (2)
  CoS 3-4 are mapped to yellow ... (3)
  CoS 6 are mapped to red ... (4)
Port1/0/4
  CoS 0-7 are mapped to green
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | グリーントラフィックに分類される CoS 値を表示します。 |
| (3) | イエロートラフィックに分類される CoS 値を表示します。 |
| (4) | レッドトラフィックに分類される CoS 値を表示します。 |

7.1.33 show mls qos interface map dscp-color

| show mls qos interface map dscp-color | |
|---------------------------------------|---|
| 目的 | DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピング設定を表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] map dscp-color |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 の、DSCP からトラフィック初期カラーへのマッピング設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1-2 map dscp-color

Port1/0/1 ... (1)
  DSCP 0-7 are mapped to green ... (2)
  DSCP 41-63 are mapped to yellow ... (3)
  DSCP 8-40 are mapped to red ... (4)
Port1/0/2
  DSCP 0-63 are mapped to green
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | グリーントラフィックに分類される DSCP を表示します。 |
| (3) | イエロートラフィックに分類される DSCP を表示します。 |
| (4) | レッドトラフィックに分類される DSCP を表示します。 |

7.1.34 show mls qos map dscp-mutation

| show mls qos map dscp-mutation | |
|--------------------------------|--|
| 目的 | DSCP 変換マップを表示します。 |
| シンタックス | show mls qos map dscp-mutation [<i>DSCP-MAP-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>DSCP-MAP-NAME</i> (省略可能) : DSCP 変換マップ名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |

| show mls qos map dscp-mutation | |
|--------------------------------|---------|
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべての DSCP 変換マップを表示する方法を示します。

```
# show mls qos map dscp-mutation

DSCP Mutation: mutemap1 ... (1)
Attaching interface: ... (2)
  Port1/0/1

      0  1  2  3  4  5  6  7  8  9  ... (3)
-----
00  00 01 02 03 04 05 06 07 08 09
10  10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
20  20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
30  30 31 32 33 34 35 36 37 38 39
40  40 41 42 43 44 45 46 47 48 49
50  50 51 52 53 54 55 56 57 58 59
60  60 61 62 63
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | DSCP 変換マップ名を表示します。 |
| (2) | DSCP 変換マップが適用されている受信ポート番号を表示します。 |
| (3) | DSCP 変換マップを表形式で表示します。表の縦軸は DSCP の 10 の位を、横軸は DSCP の 1 の位を表します。交差する点に表示されている数値が変換後 DSCP を表します。 |

7.1.35 show mls qos interface dscp-mutation

| show mls qos interface dscp-mutation | |
|--------------------------------------|--|
| 目的 | ポートに適用した DSCP 変換マップを表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] dscp-mutation |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 に適用した DSCP 変換マップを表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1-2 dscp-mutation
(1)          (2)
Interface    DSCP Mutation Map
-----

```

| | |
|-----------|----------------------|
| Port1/0/1 | Mutate Map TEST-MAP1 |
| Port1/0/2 | Mutate Map |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | DSCP 変換マップ名を表示します。“Mutate Map ”の後に設定した DSCP 変換マップ名が表示されます。 |

7.1.36 show mls qos interface queue-rate-limit

| show mls qos interface queue-rate-limit | |
|---|---|
| 目的 | 送信キューごとの帯域設定を表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] queue-rate-limit |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 からポート 1/0/2 の、送信キューごとの帯域設定を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1-2 queue-rate-limit

Port1/0/1 ... (1)
(2)  (3)                                     (4)
QID  Min Bandwidth      Max Bandwidth
----  -
0    1000 kbps         2000 kbps
1    No Limit          No Limit
2    No Limit          No Limit
3    10%(100000 kbps) 20%(200000 kbps)
4    No Limit          No Limit
5    No Limit          No Limit
6    No Limit          No Limit
7    No Limit          No Limit
Port1/0/2
QID  Min Bandwidth      Max Bandwidth
----  -
0    1000 kbps         2000 kbps
1    No Limit          No Limit
2    No Limit          No Limit
3    10%              20%
4    No Limit          No Limit
5    No Limit          No Limit
6    No Limit          No Limit
7    No Limit          No Limit
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (2) | 送信キューの ID を表示します。 |
| (3) | 最小保証帯域(kbps)を表示します。 queue rate-limit コマンドで最小保証帯域をパーセント指定で設定した場合は、「リンクアップポート：パーセント設定値と実際の設定値(kbps)を表示」「リンクダウンポート：パーセント設定値のみ表示」となります。 |
| (4) | 最大帯域(kbps)を表示します。 queue rate-limit コマンドで最大帯域をパーセント指定で設定した場合は、「リンクアップポート：パーセント設定値と実際の設定値(kbps)を表示」「リンクダウンポート：パーセント設定値のみ表示」となります。 |

7.1.37 show mls qos interface rate-limit

| show mls qos interface rate-limit | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | ポートごとの帯域制限設定を表示します。 |
| シンタックス | show mls qos interface [<i>INTERFACE-ID</i> [, -]] rate-limit |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : QoS 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/4 の、帯域制限設定を表示する方法を示します。

| # show mls qos interface port 1/0/1-4 rate-limit | | | | |
|--|------------------|------------------|----------|------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| Interface | Rx Rate | TX Rate | Rx Burst | Tx Burst |
| Port1/0/1 | 1000 kbps | No Limit | 64 kbyte | No Limit |
| Port1/0/2 | No Limit | 2000 kbps | No Limit | 2000 kbyte |
| Port1/0/3 | 10%(100000 kbps) | 20%(200000 kbps) | 64 kbyte | 64 kbyte |
| Port1/0/4 | 2% | 2000 kbps | 64 kbyte | 64 kbyte |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | 受信帯域制限機能の帯域制限値(kbps)を表示します。 rate-limit コマンドで帯域制限値をパーセント指定で設定した場合は、「リンクアップポート：パーセント設定値と実際の設定値(kbps)を表示」「リンクダウンポート：パーセント設定値のみ表示」となります。 |
| (3) | 送信帯域制限機能の帯域制限値(kbps)を表示します。 rate-limit コマンドで帯域制限値をパーセント指定で設定した場合は、「リンクアップポート：パーセント設定値と実際の設定値(kbps)を表示」「リンクダウンポート：パーセント設定値のみ表示」となります。 |
| (4) | 受信帯域制限機能のバーストサイズ(KByte)を表示します。 |
| (5) | 送信帯域制限機能のバーストサイズ(KByte)を表示します。 |

7.1.38 show class-map

| show class-map | |
|----------------|---|
| 目的 | クラスマップを表示します。 |
| シンタックス | show class-map [<i>CLASS-MAP-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>CLASS-MAP-NAME</i> (省略可能) : クラスマップ名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : すべてのクラスマップを表示する方法を示します。

```
# show class-map

Class Map match-all c2 ... (1)
  Match protocol ip ... (2)

Class Map match-all c3
  Match access-group acl_home_user

Class Map match-any class-default
  Match any
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | クラスマップ内の複数の match ステートメントを評価する方法、およびクラスマップ名を表示します。 match-all : 論理 AND に基づく評価 match-any : 論理 OR に基づく評価 |
| (2) | クラスマップの一致条件を表示します。 |

7.1.39 show policy-map

| show policy-map | |
|-----------------|--|
| 目的 | ポリシーマップを表示します。 |
| シンタックス | show policy-map [<i>POLICY-MAP-NAME</i> interface <i>INTERFACE-ID</i>] |
| パラメーター | <i>POLICY-MAP-NAME</i> (省略可能) : ポリシーマップ名を指定します。指定しない場合、すべてのポリシーマップが表示されます。 interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : ポリシーマップを表示するインターフェイスを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |

| show policy-map | |
|-----------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポリシーマップ「policy1」を表示する方法を示します。

```
# show policy-map policy1

Policy Map policy1 ... (1)
Class Map police ... (2)
  police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action transmit exceed-action set-dscp-
transmit 2 violate-action drop ... (3)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポリシーマップ名を表示します。 |
| (2) | ポリシーマップに割り当てられたクラスマップ名を表示します。 |
| (3) | 対象のクラスマップに一致したトラフィックに対して行う操作内容（ポリシング、マーキング）を表示します。 |

使用例：ポート 1/0/1 に適用したポリシーマップを表示する方法を示します。

```
# show policy-map interface port 1/0/1

Policy Map: policy1 : output ... (1)
Class Map police ... (2)
  police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action transmit exceed-action set
-dscp-transmit 2 violate-action drop ... (3)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポリシーマップ名、およびポリシーマップの動作対象となるトラフィックの方向（受信／送信）を表示します。 |
| (2) | ポリシーマップに割り当てられたクラスマップ名を表示します。 |
| (3) | 対象のクラスマップに一致したトラフィックに対して行う操作内容（ポリシング、マーキング）を表示します。 |

7.1.40 show mls qos aggregate-policer

| show mls qos aggregate-policer | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | 集約ポリサーを表示します。 |
| シンタックス | <code>show mls qos aggregate-policer [AG-POLICER-NAME]</code> |
| パラメーター | <i>AG-POLICER-NAME</i> (省略可能)：集約ポリサー名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：集約ポリサーを表示する方法を示します。

```
# show mls qos aggregate-policer
```

7 優先制御(QoS) | 7.1 優先制御(QoS) コマンド

```
mls qos aggregate-policer agg-policer5 10 1000 conform-action transmit exceed-action  
drop ... (1)  
mls qos aggregate-policer agg-policer5 cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action  
transmit exceed-action set-dscp-transmit 2 violate-action drop
```

| 項番 | 説明 |
|-----|------------------|
| (1) | 集約ポリサーの設定を表示します。 |

7.2 WRED コマンド

WRED (Weighted Random Early Detection) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------------|--|
| random-detect | random-detect COS-VALUE [profile PROFILE-ID] no random-detect COS-VALUE |
| random-detect ecn | random-detect ecn COS-VALUE no random-detect ecn COS-VALUE |
| random-detect exponential-weight | random-detect exponential-weight COS-VALUE exponent VALUE no random-detect exponential-weight COS-VALUE |
| random-detect profile | random-detect profile PROFILE-ID [tcp non-tcp] [green yellow red] min-threshold VALUE max-threshold VALUE max-drop-rate VALUE no random-detect profile PROFILE-ID |
| show queueing random-detect | show queueing random-detect [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show random-detect drop-counter | show random-detect drop-counter [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| show random-detect profile | show random-detect profile [PROFILE-ID] |
| clear random-detect drop-counter | clear random-detect drop-counter {all interface INTERFACE-ID [, -]} |

7.2.1 random-detect

| random-detect | |
|---------------|--|
| 目的 | WRED 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | random-detect COS-VALUE [profile PROFILE-ID] no random-detect COS-VALUE |
| パラメーター | COS-VALUE: WRED を有効にする CoS キューを、0~7 の範囲で指定します。 profile PROFILE-ID (省略可能): 適用する WRED プロファイルの ID を、1~128 の範囲で指定します。指定しない場合は WRED プロファイル 1 が適用されます。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 のキュー5 で WRED 機能を有効にして、WRED プロファイル 10 を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
```

```
(config-if-port)# random-detect 5 profile 10
(config-if-port)#
```

7.2.2 random-detect ecn

| random-detect ecn | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|---------|--------|----|---|---|---------|---|---|--------|---|---|--------|---|---|------|
| 目的 | Explicit Congestion Notification (ECN) を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| シンタックス | random-detect ecn <i>COS-VALUE</i> no random-detect ecn <i>COS-VALUE</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| パラメーター | <i>COS-VALUE</i> : ECN の有効/無効を設定する CoS キューを、0~7 の範囲で指定します。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| デフォルト | 無効 | | | | | | | | | | | | | | | |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特権レベル | レベル : 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガイドライン | <p>本コマンドの設定は、物理ポートだけに適用できます。WRED では、指定した上限値を超えた平均キューサイズに基づき、輻輳を検知し、パケットを破棄します。ECN は、WRED を拡張したもので、指定した上限値を超えた平均キューサイズに基づき、パケットを破棄する代わりに、パケットに ECN マークを付与します。WRED 機能を使用すると、ルーターおよびエンドホストは、ECN マークによって輻輳を検知し、パケットの送信を遅らせます。</p> <p>ECN マークは、IP ヘッダーの ECN-Capable Transport (ECT) ビットおよび Congestion Experienced (CE) ビットの 2 ビットを使用します。ECT ビットと CE ビットの組み合わせは以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ECT ビット</th> <th>CE ビット</th> <th>意味</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>ECN 非対応</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>ECN 対応</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>ECN 対応</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>輻輳検知</td> </tr> </tbody> </table> <p>ECN が有効に設定されている場合は、パケットは以下のように取り扱われます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ECT ビットおよび CE ビットが共に 0 の場合、パケットは WRED の破棄確率に基づき破棄されます。 ECT ビットおよび CE ビットのどちらか一方のみが 1 の場合、パケットが WRED の破棄確率に基づき破棄されると決定されたときに、パケットが破棄される代わりに ECT ビットおよび CE ビットを共に 1 に設定され、パケットが送信されます。 ECT ビットおよび CE ビットが共に 1 の場合、パケットは転送されます。ECN マークは付与されません。 | ECT ビット | CE ビット | 意味 | 0 | 0 | ECN 非対応 | 0 | 1 | ECN 対応 | 1 | 0 | ECN 対応 | 1 | 1 | 輻輳検知 |
| ECT ビット | CE ビット | 意味 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | ECN 非対応 | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | ECN 対応 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0 | ECN 対応 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 輻輳検知 | | | | | | | | | | | | | | |
| 制限事項 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象バージョン | 1.01.01 | | | | | | | | | | | | | | | |

使用例：ポート 1/0/1 のキュー 5 で ECN を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# random-detect ecn 5
(config-if-port)#
```


7.2.3 random-detect exponential-weight

| random-detect exponential-weight | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | キューの平均キューサイズの計算に使用される、WRED 指数の重み係数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | random-detect exponential-weight <i>COS-VALUE</i> exponent <i>VALUE</i> no random-detect exponential-weight <i>COS-VALUE</i> |
| パラメーター | <i>COS-VALUE</i> : 指数を設定する CoS キューを、0~7 の範囲で指定します。 <i>VALUE</i> : 指数値を 0~15 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 9 |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 のキュー5 で指数値を 10 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# random-detect exponential-weight 5 exponent 10
(config-if-port)#
```

7.2.4 random-detect profile

| random-detect profile | |
|-----------------------|---|
| 目的 | WRED プロファイルを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | random-detect profile <i>PROFILE-ID</i> [tcp non-tcp] [green yellow red] min-threshold <i>VALUE</i> max-threshold <i>VALUE</i> max-drop-rate <i>VALUE</i> no random-detect profile <i>PROFILE-ID</i> |
| パラメーター | <i>PROFILE-ID</i> : WRED プロファイルの ID を、1~128 の範囲で指定します。 tcp (省略可能) : TCP パケットに対する WRED 廃棄パラメーターを設定する場合に指定します。 non-tcp (省略可能) : 非 TCP パケットに対する WRED 廃棄パラメーターを設定する場合に指定します。 green (省略可能) : グリーントラフィックに対する WRED 廃棄パラメーターを設定する場合に指定します。 yellow (省略可能) : イエロートラフィックに対する WRED 廃棄パラメーターを設定する場合に指定します。 red (省略可能) : レッドトラフィックに対する WRED 廃棄パラメーターを設定する場合に指定します。 min-threshold <i>VALUE</i> : WRED の最小しきい値 (キューサイズ : セル単位) を、0~100 の範囲で指定します。この最小しきい値を超えると、WRED による廃棄が開始されます。 max-threshold <i>VALUE</i> : WRED の最大しきい値 (キューサイズ : セル単位) を、0 |

| random-detect profile | |
|-----------------------|--|
| | <p>～100 の範囲で指定します。この最大しきい値を超えると、WRED ですべてのパケットを破棄します。</p> <p>max-drop-rate VALUE: 平均キューサイズが最大しきい値に達したときの最大廃棄率を指定します。0 を指定した場合、パケットは廃棄されません。最大廃棄率は、以下のいずれかの値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0-10 (0%-10%), 11 (25%), 12 (50%), 13 (75%), 14 (100%) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>tcp, non-tcp, green, yellow, red パラメーターのいずれも指定しないで設定した場合は、すべての 6 種類の設定パターン (tcp green, tcp yellow, tcp red, non-tcp green, non-tcp yellow, non-tcp red) で同じ値で設定されます。</p> <p>tcp パラメーターを指定した後に、green, yellow, red パラメーターを指定しないで設定した場合は、3 種類の設定パターン (tcp green, tcp yellow, tcp red) で同じ値で設定されます。</p> <p>non-tcp パラメーターを指定した後に、green, yellow, red パラメーターを指定しないで設定した場合は、3 種類の設定パターン (non-tcp green, non-tcp yellow, non-tcp red) で同じ値で設定されます。</p> <p>green パラメーターを指定する前に、tcp, non-tcp パラメーターを指定しないで設定した場合は、2 種類の設定パターン (tcp green, non-tcp green) で同じ値で設定されます。</p> <p>yellow パラメーターを指定する前に、tcp, non-tcp パラメーターを指定しないで設定した場合は、2 種類の設定パターン (tcp yellow, non-tcp yellow) で同じ値で設定されます。</p> <p>red パラメーターを指定する前に、tcp, non-tcp パラメーターを指定しないで設定した場合は、2 種類の設定パターン (tcp red, non-tcp red) で同じ値で設定されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: WRED プロファイル 10 のすべての設定パターンの WRED 廃棄パラメーターを、**min-threshold=30**、**max-threshold=50**、**max-drop-rate=10** (10%) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# random-detect profile 10 min-threshold 30 max-threshold 50 max-drop-rate 10
(config)#
```

使用例: WRED プロファイル 10 で、TCP イエロートラフィックと TCP レッドトラフィックに対する WRED 廃棄パラメーターを、**min-threshold=20**、**max-threshold=40**、**max-drop-rate=5** (5%) に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# random-detect profile 10 tcp yellow min-threshold 20 max-threshold 40 max-drop-rate 5
(config)# random-detect profile 10 tcp red min-threshold 20 max-threshold 40 max-drop-rate 5
(config)#
```

7.2.5 show queueing random-detect

| show queueing random-detect | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースの WRED 設定を表示します。 |
| シンタックス | show queueing random-detect [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : WRED 設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の WRED 設定と CoS キューの状態を表示する方法を示します。

```
# show queueing random-detect interface port 1/0/1

Current WRED configuration:

Port1/0/1 ... (1)
(2) (3) (4) (5) (6)
CoS WRED State Exp-weight-constant Profile ECN State
---
0 Disabled 9 1 Disabled
1 Disabled 9 1 Disabled
2 Disabled 9 1 Disabled
3 Disabled 9 1 Disabled
4 Disabled 9 1 Disabled
5 Disabled 9 1 Disabled
6 Disabled 9 1 Disabled
7 Disabled 9 1 Disabled
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | CoS 値を表示します。 |
| (3) | WRED 機能の有効/無効を表示します。 |
| (4) | 加重係数を表示します。 |
| (5) | WRED プロファイル ID を表示します。 |
| (6) | 明示的輻輳通知 (ECN) の有効/無効を表示します。 |

7.2.6 show random-detect drop-counter

| show random-detect drop-counter | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | WRED ドロップカウンターを表示します。 |
| シンタックス | show random-detect drop-counter [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : WRED ドロップカウンターを表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |

| show random-detect drop-counter | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、すべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の WRED ドロップカウンターを表示する方法を示します。

```
# show random-detect drop-counter interface port 1/0/1

Current WRED Drop Counter:
(1)      (2)      (3)      (4)
Interface Green      Yellow      Red
-----
Port1/0/1 0          0          0
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | グリーントラフィックの WRED 廃棄パケット数を表示します。 |
| (3) | イエロートラフィックの WRED 廃棄パケット数を表示します。 |
| (4) | レッドトラフィックの WRED 廃棄パケット数を表示します。 |

7.2.7 show random-detect profile

| show random-detect profile | |
|----------------------------|--|
| 目的 | WRED プロファイル設定を表示します。 |
| シンタックス | show random-detect profile [<i>PROFILE-ID</i>] |
| パラメーター | <i>PROFILE-ID</i> (省略可能) : 表示する WRED プロファイル ID を、1~128 の範囲で指定します。指定しない場合、すべての WRED プロファイルの設定が表示されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：WRED プロファイル 1 の設定を表示する方法を示します。

```
# show random-detect profile 1

WRED Profile 1 ... (1)
(2)      (3)      (4)      (5)
Packet Type  Min-Threshold  Max-Threshold  Max-Drop-Rate
-----
TCP-GREEN    20             80             0
TCP-YELLOW   20             80             0
```

| | | | |
|----------------|----|----|---|
| TCP-RED | 20 | 80 | 0 |
| NON-TCP-GREEN | 20 | 80 | 0 |
| NON-TCP-YELLOW | 20 | 80 | 0 |
| NON-TCP-RED | 20 | 80 | 0 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | WRED プロファイル ID を表示します。 |
| (2) | パケットタイプを表示します。 |
| (3) | WRED の最小しきい値 (キューサイズ:セル単位) を表示します。 |
| (4) | WRED の最大しきい値 (キューサイズ:セル単位) を表示します。 |
| (5) | 平均キューサイズが最大しきい値に達したときの最大廃棄率を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 0-10 (0%-10%), 11 (25%), 12 (50%), 13 (75%), 14 (100%) |

7.2.8 clear random-detect drop-counter

| clear random-detect drop-counter | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | WRED ドロップカウンターをクリアします。 |
| シンタックス | clear random-detect drop-counter {all interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]} |
| パラメーター | <p>all : すべてのポートの WRED ドロップカウンターをクリアする場合に指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> : WRED ドロップカウンターをクリアするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 物理ポートだけで有効です。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の WRED ドロップカウンターをクリアする方法を示します。

```
# clear random-detect drop-counter interface port 1/0/1
#
```

8 アクセスリスト (ACL)

8.1 アクセスリスト (ACL) コマンド

アクセスリスト (ACL) 関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------------|---|
| access-list resequence | access-list resequence {ACL-NAME ACL-NUMBER} STARTING-SEQUENCE-NUMBER INCREMENT no access-list resequence |
| acl-hardware-counter | acl-hardware-counter {access-group {ACL-NAME ACL-NUMBER} vlan-filter MAP-NAME} no acl-hardware-counter {access-group {ACL-NAME ACL-NUMBER} vlan-filter MAP-NAME} |
| list-remark | list-remark TEXT no list-remark |
| expert access-group | expert access-group {NAME NUMBER} [in out] no expert access-group [NAME NUMBER] [in out] |
| expert access-list | expert access-list extended NAME [NUMBER] no expert access-list extended {NAME NUMBER} |
| permit deny (expert access-list) | [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} tcp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} udp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} icmp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} [PROTOCOL] CONDITION no SEQ |
| ip access-group | ip access-group {NAME NUMBER} [in out] no ip access-group [NAME NUMBER] [in out] |
| ip access-list | ip access-list [extended] NAME [NUMBER] no ip access-list [extended] {NAME NUMBER} |
| permit deny (ip access-list) | [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} tcp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} udp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} icmp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} [PROTOCOL protocol-id PROTOCOL-ID] CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} CONDITION no SEQ |
| ipv6 access-group | ipv6 access-group {NAME NUMBER} [in out] no ipv6 access-group [NAME NUMBER] [in out] |
| ipv6 access-list | ipv6 access-list [extended] NAME [NUMBER] no ipv6 access-list [extended] {NAME NUMBER} |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-----------------------------------|---|
| permit deny (ipv6 access-list) | [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} tcp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} udp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} icmp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} [PROTOCOL protocol-id PROTOCOL-ID] CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} CONDITION no SEQ |
| mac access-list enable ip-packets | mac access-list enable ip-packets no mac access-list enable ip-packets |
| mac access-group | mac access-group {NAME NUMBER} [in out] no mac access-group [NAME NUMBER] [in out] |
| mac access-list | mac access-list extended NAME [NUMBER] no mac access-list extended {NAME NUMBER} |
| permit deny (mac access-list) | [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} CONDITION no SEQ |
| vlan access-map | vlan access-map MAP-NAME [SEQUENCE-NUM] no vlan access-map MAP-NAME [SEQUENCE-NUM] |
| match ip address (vlan filter) | match ip address {ACL-NAME ACL-NUMBER} no match ip address {ACL-NAME ACL-NUMBER} |
| match ipv6 address (vlan filter) | match ipv6 address {ACL-NAME ACL-NUMBER} no match ipv6 address {ACL-NAME ACL-NUMBER} |
| match mac address | match mac address {ACL-NAME ACL-NUMBER} no match mac address {ACL-NAME ACL-NUMBER} |
| action | action {forward drop redirect INTERFACE-ID} no action |
| vlan filter | vlan filter MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST no vlan filter MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST |
| vlan filter-edit | vlan filter-edit |

アクセスリスト (ACL) 関連の show / 操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| show access-group | show access-group [interface INTERFACE-ID] |
| show access-list | show access-list [ip [NAME NUMBER] mac [NAME NUMBER] ipv6 [NAME NUMBER] expert [NAME NUMBER]] |
| show access-list resource reserved-group | show access-list resource reserved-group |
| show access-list resource reserved-priority | show access-list resource reserved-priority |
| show vlan access-map | show vlan access-map [MAP-NAME] |
| show vlan filter | show vlan filter [access-map MAP-NAME vlan VLAN-ID] |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|--|
| clear acl-hardware-counter | clear acl-hardware-counter {access-group [ACL-NAME ACL-NUMBER] vlan-filter [MAP-NAME]} |

8.1.1 access-list resequence

| access-list resequence | |
|------------------------|---|
| 目的 | 指定したアクセスリストのシーケンス番号の開始値と増分値を設定し、設定済みエントリーのシーケンス番号を一括変更します。 |
| シンタックス | access-list resequence { <i>ACL-NAME</i> <i>ACL-NUMBER</i> } <i>STARTING-SEQUENCE-NUMBER</i> <i>INCREMENT</i> no access-list resequence |
| パラメーター | <i>ACL-NAME</i> : シーケンス番号を変更するアクセスリスト名を指定します。 <i>ACL-NUMBER</i> : シーケンス番号を変更するアクセスリスト番号を指定します。 <i>STARTING-SEQUENCE-NUMBER</i> : 変更するエントリーのシーケンス番号の開始値を、1~65535 の範囲で指定します。デフォルトは 10 です。 <i>INCREMENT</i> : シーケンス番号の増分値 (ステップ値) を 1~32 の範囲で指定します。デフォルトは 10 です。 |
| デフォルト | 開始値: 10、増分値: 10 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを実行すると、指定したアクセスリストの設定済みエントリーのシーケンス番号が一括変更されます。例えば、開始値 100、増分値 5 で実行すると、設定済みエントリーのシーケンス番号は「100、105、110、115、・・・」と変更されます。 特定のアクセスリストの開始値と増分値をデフォルト設定に戻すには、デフォルト設定値 (開始値 10、増分値 10) で再度設定してください。 no access-list resequence コマンドを実行すると、すべてのアクセスリストの開始値と増分値がデフォルト設定に戻ります。 access-list resequence コマンド、もしくは no access-list resequence コマンド実行時は、いずれの場合も設定済みエントリーのシーケンス番号が一括変更されます。 |
| 制限事項 | 本コマンドを実行して一括変更した結果シーケンス番号が最大値 (65535) を超える場合には、本コマンドは実行できません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: 拡張 IP アクセスリスト「R&D」のシーケンス番号を、開始値=1、増分値=2 で一括変更する方法を示します。

```
# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3999)
 5 permit tcp any 10.30.0.0 0.0.255.255
10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
20 permit tcp any host 10.100.1.2
30 permit icmp any any
```



```
#
# configure terminal
(config)# access-list resequence R&D 1 2
(config)# end
# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3999)
 1 permit tcp any 10.30.0.0 0.0.255.255
 3 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
 5 permit tcp any host 10.100.1.2
 7 permit icmp any any
```

8.1.2 acl-hardware-counter

| acl-hardware-counter | |
|----------------------|---|
| 目的 | アクセスリスト機能、または VLAN フィルター機能の VLAN アクセスマップに対して指定したアクセスリスト名の、アクセスリストハードウェアカウンタを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | acl-hardware-counter { access-group { <i>ACL-NAME</i> <i>ACL-NUMBER</i> } vlan-filter <i>MAP-NAME</i> } no acl-hardware-counter { access-group { <i>ACL-NAME</i> <i>ACL-NUMBER</i> } vlan-filter <i>MAP-NAME</i> } |
| パラメーター | access-group <i>ACL-NAME</i> : ハードウェアカウンタを有効にするアクセスリスト名を指定します。 access-group <i>ACL-NUMBER</i> : ハードウェアカウンタを有効にするアクセスリスト番号を指定します。 vlan-filter <i>MAP-NAME</i> : ハードウェアカウンタを有効にする VLAN アクセスマップ名を指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | access-group パラメーターを指定すると、指定したアクセスリストに適用されるすべてのインターフェースのアクセスリストハードウェアカウンタが有効になります。各ルールに一致するパケットの数がカウントされます。 vlan-filter パラメーターを指定すると、指定した VLAN アクセスマップに適用されるすべての VLAN のアクセスリストハードウェアカウンタが有効になります。各 VLAN アクセスマップによって許可されるパケットの数がカウントされます。 |
| 制限事項 | 以下の機能で使用しているアクセスリストの場合は、本設定を実施してもアクセスリストハードウェアカウンタを使用できません。 <ul style="list-style-type: none"> • PD モニタリングの ACL モードで使用中のアクセスリスト • IGMP スヌーピング、MLD スヌーピング関連のコマンドで使用中のアクセスリスト • ポリシーマップ関連のコマンドで使用中のアクセスリスト • distribute-list in (OSPFv2) コマンド、distribute-list in (RIP) コマンドで使用中のアクセスリスト • IGMP、PIM、IPv6 PIM 関連のコマンドで使用中のアクセスリスト • ポリシーベースルーティング関連のコマンドで使用中のアクセスリスト • ユニキャストリバースパス転送 (URPF) 関連のコマンドで使用中のアクセスリスト |

| acl-hardware-counter | |
|----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • access-class コマンド、ping access-class コマンド、snmp-server community コマンド、snmp-server user コマンド、snmp-server group コマンドで指定したアクセスリスト |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：アクセスリストハードウェアカウンターを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# acl-hardware-counter access-group abc
(config)#
```

8.1.3 list-remark

| list-remark | |
|-------------|---|
| 目的 | 指定したアクセスリストに備考情報を追加します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | list-remark <i>TEXT</i> no list-remark |
| パラメーター | <i>TEXT</i> ：備考情報を最大 256 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。スペースも使用できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | アクセスリスト設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 拡張 MAC アクセスリスト、IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリスト、および拡張エキスパートアクセスリストのアクセスリスト設定モードで使用するコマンドです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：アクセスリストに備考情報を追加する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list extended R&D
(config-ip-ext-acl)# 10 permit host 10.2.2.1 any
(config-ip-ext-acl)# 20 permit host 10.2.2.2 any
(config-ip-ext-acl)# list-remark This access-list is use to match any IP packets from
host 10.2.2.1 and 10.2.2.2.
(config-ip-ext-acl)# end
#
# show access-list ip

Extended IP access list R&D(ID: 3999)
 10 permit host 10.2.2.1 any
 20 permit host 10.2.2.2 any
 This access-list is use to match any IP packets from host 10.2.2.1 and 10.2.2.2.
```

8.1.4 expert access-group

| expert access-group | |
|---------------------|---|
| 目的 | インターフェースに適用する拡張エキスパートアクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |

| expert access-group | |
|---------------------|--|
| シンタックス | <pre>expert access-group {NAME NUMBER} [in out] no expert access-group [NAME NUMBER] [in out]</pre> |
| パラメーター | <p><i>NAME</i> : 適用する拡張エキスパートアクセスリスト名を指定します。</p> <p><i>NUMBER</i> : 適用する拡張エキスパートアクセスリスト番号を、8000～9999 の範囲で指定します。</p> <p>in (省略可能) : 受信トラフィックをチェックする場合に指定します。方向を省略して設定した場合は、in が適用されます。</p> <p>out (省略可能) : 送信トラフィックをチェックする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range (in パラメーター指定時)) |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>拡張エキスパートアクセスリストは、IPv4 パケットのみがチェック対象になります。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の拡張エキスパートアクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類のアクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類のアクセスリストは同一インターフェースに適用できます。</p> <p>アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。ApresiaNP5000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 3072 個、Egress グループ用に 1024 個のリソースが用意されていますが、消費量はアクセスリスト種別により異なります。</p> <p>ApresiaNP5000 シリーズですべてのリソースを拡張エキスパートアクセスリストのみで使用する場合、拡張エキスパートアクセスリストを Ingress グループに最大 1536 個、Egress グループに最大 512 個設定できます。</p> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しても、警告メッセージが出力されて動作しません。また、この比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) を使用したルール設定は、装置全体で最大 32 個まで設定できます。</p> |
| 制限事項 | <p>抽出条件「クラス ID (class)」は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しないでください。</p> <p>同一名称または同一番号のアクセスリストを、複数の送信ポート (out パラメーター) に適用することはできません。</p> |
| 注意事項 | インターフェースに適用したアクセスリストを異なるアクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの拡張エキスパートアクセスリスト「EX-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# expert access-group EX-ACL in
```

```
(config-if-port)#
```

8.1.5 expert access-list

| expert access-list | |
|--------------------|---|
| 目的 | 拡張エキスパートアクセスリストを設定します。また、拡張エキスパートアクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-exp-nacl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | expert access-list extended <i>NAME</i> [<i>NUMBER</i>] no expert access-list extended { <i>NAME</i> <i>NUMBER</i> } |
| パラメーター | <i>NAME</i> : 拡張エキスパートアクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <i>NUMBER</i> (省略可能) : 拡張エキスパートアクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、8000~9999 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | すべてのアクセスリスト内で、名前を一意にしてください。名前に使用する文字は、大文字と小文字が区別されます。 拡張エキスパートアクセスリスト番号を指定しない場合は、拡張エキスパートアクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：拡張エキスパートアクセスリスト「EX-ACL」を作成し、拡張エキスパートアクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# expert access-list extended EX-ACL
(config-exp-nacl)#
```

8.1.6 permit | deny (expert access-list)

| permit deny (expert access-list) | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | 拡張エキスパートアクセスリストにおいて、permit (許可) エントリー、または deny (拒否) エントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | [<i>SEQ</i>] { permit [<i>authentication-bypass</i>] deny } tcp <i>CONDITION</i> [<i>SEQ</i>] { permit [<i>authentication-bypass</i>] deny } udp <i>CONDITION</i> [<i>SEQ</i>] { permit [<i>authentication-bypass</i>] deny } icmp <i>CONDITION</i> [<i>SEQ</i>] { permit [<i>authentication-bypass</i>] deny } [<i>PROTOCOL</i>] <i>CONDITION</i> no <i>SEQ</i> |
| パラメーター | <i>SEQ</i> (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。 permit : 許可エントリーを設定する場合に指定します。 |

| permit deny (expert access-list) | |
|------------------------------------|--|
| | <p>authentication-bypass (省略可能) : AccessDefender 認証のための CPU コピーを行わない許可エントリーを設定する場合に指定します。</p> <p>deny : 拒否エントリーを設定する場合に指定します。</p> <p>tcp : TCP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p>udp : UDP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p>icmp : ICMP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p><i>PROTOCOL</i> (省略可能) : IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定するか、以下の定義済みパラメーターで指定します。なお、51 (Authentication Header) 指定は未サポートです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • igmp(2) gre(47) esp(50) eigrp(88) ospf(89) ipinip(94) pim(103) • pcp(108) vrrp(112) <p><i>CONDITION</i> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「拡張エキスパートアクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 拡張エキスパートアクセスリスト設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>シーケンス番号を指定せずにエントリーを作成した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定したアクセスリストの設定済みエントリーのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>AccessDefender 認証ポートでの、permit エントリーと permit authentication-bypass エントリーの違いは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • permit エントリーに一致したパケットは、認証のために CPU にコピーされます。なお、許可エントリーのため、未認証状態でも中継は許可されます。 • permit authentication-bypass エントリーに一致したパケットは、認証のための CPU コピーは行われません。なお、許可エントリーのため、未認証状態でも中継は許可されます。 <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。(例 : 192.0.2.0 0.0.0.255 と指定した場合は 192.0.2.0~192.0.2.255 がチェック対象になる)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 送信元 IP アドレス (<i>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD</i>) • 送信元 MAC アドレス (<i>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</i>) • 宛先 IP アドレス (<i>DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD</i>) • 宛先 MAC アドレス (<i>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</i>) <p>抽出条件「送信元 MAC アドレス」と「宛先 MAC アドレス」で指定する MAC アドレスとワイルドカードビットは、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で</p> |

| permit deny (expert access-list) | |
|------------------------------------|--|
| | 指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) |
| 制限事項 | IP プロトコル番号を 51 (Authentication Header) で指定して使用することは未サポートです。 |
| 注意事項 | シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。 IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

■ 拡張エキスパートアクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

| タイプ | 送信元 | | | 宛先 | | | TCP Flag | ICMP | CoS | VLAN ID | フラグメント | DSCP | クラス ID |
|----------|-----|-----|----|----|-----|----|----------|------|-----|---------|--------|------|--------|
| | IP | MAC | L4 | IP | MAC | L4 | | | | | | | |
| tcp | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| udp | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| icmp | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ |
| PROTOCOL | ○ | ○ | — | ○ | ○ | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

* 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

■ 拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件

| 抽出条件 | 概要 |
|---------------------|--|
| 送信元 IP アドレス | any : すべての送信元 IP アドレスを指定 host SRC-IP-ADDR : 特定の送信元 IP アドレスを指定 SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD : 送信元 IP アドレスのグループを指定 |
| 送信元 MAC アドレス | any : すべての送信元 MAC アドレスを指定 host SRC-MAC-ADDR : 特定の送信元 MAC アドレスを指定 SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD : 送信元 MAC アドレスのグループを指定 |
| 送信元 L4 ポート番号 (省略可能) | {eq lt gt neq} SRC-L4-PORT : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。 lt , gt , neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> • eq : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ • lt : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ • gt : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ • neq : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。 L4 ポート番号は以下の定義済みパラメーターでも指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • tcp の場合 : bgp(179) chargen(19) daytime(13) discard(9) domain(53) echo(7) finger(79) ftp(21) ftp-data(20) gopher(70) |

| 抽出条件 | 概要 |
|-----------------------|--|
| | <p>hostname(101) http(80) ident(113) irc(194) klogin(543) kshell(544) login(513) lpd(515) nntp(119) pop2(109) pop3(110) rexec(512) shell(514) smtp(25) snpp(444) sunrpc(111) tacacs(49) telnet(23) time(37) uucp(540) whois(43)</p> <ul style="list-style-type: none"> • udp の場合 : biff(512) bootpc(68) bootps(67) discard(9) domain(53) echo(7) irc(194) isakmp(500) mobile-ip(434) nameserver(42) nat-t(4500) netbios-dgm(138) netbios-ns(137) netbios-ss(139) ntp(123) rip(520) snmp(161) snmptrap(162) snpp(444) sunrpc(111) syslog(514) tacacs(49) talk(517) tftp(69) time(37) who(513) xdmcp(177) |
| 宛先 IP アドレス | <p>any : すべての宛先 IP アドレスを指定</p> <p>host <i>DST-IP-ADDR</i> : 特定の宛先 IP アドレスを指定</p> <p><i>DST-IP-ADDR</i> <i>DST-IP-WILDCARD</i> : 宛先 IP アドレスのグループを指定</p> |
| 宛先 MAC アドレス | <p>any : すべての宛先 MAC アドレスを指定</p> <p>host <i>DST-MAC-ADDR</i> : 特定の宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><i>DST-MAC-ADDR</i> <i>DST-MAC-WILDCARD</i> : 宛先 MAC アドレスのグループを指定</p> |
| 宛先 L4 ポート番号 (省略可能) | <p>{eq lt gt neq} <i>DST-L4-PORT</i> : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • eq : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ • lt : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ • gt : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ • neq : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ <p>range <i>MIN-DST-L4-PORT</i> <i>MAX-DST-L4-PORT</i> : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは送信元 L4 ポート番号を参照。</p> |
| TCP フラグ (省略可能) | <p>TCP フラグを、ack(acknowledge), fin(finish), psb(push), rst(reset), syn(synchronize), urg(urgent)パラメーターで指定します。</p> <p>同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、ack, fin, psb, rst, syn, urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。</p> |
| ICMP メッセージ (省略可能) | <p>ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <p>alternate-address(6, -) bad-length(12, 2) conversion-error(31, -) echo(8, 0) echo-reply(0, 0) host-isolated(3, 8) host-precedence-violation(3, 14) host-prohibited(3, 10) host-redirect(5, 1) host-tos-redirect(5, 3) host-tos-unreachable(3, 12) host-unknown(3, 7) host-unreachable(3, 1) information-reply(16, 0) information-request(15, 0) mask-reply(18, 0) mask-request(17, 0) mobile-redirect(32, -) net-prohibited(3, 9) net-redirect(5, 0) net-tos-redirect(5, 2) net-tos-unreachable(3, 11) net-unknown(3, 6) net-unreachable(3, 0) option-missing(12, 1) packet-fragment(3, 4) parameter-problem(12, -) pointer-indicates-error(12, 0) port-unreachable(3, 3) precedence-cutoff(3, 15) protocol-unreachable(3, 2) reassembly-timeout(11, 1) redirect-message(5, -) router-advertisement(9, 0) router-solicitation(10, 0)</p> |

| 抽出条件 | 概要 |
|-------------------|--|
| | source-quench (4, 0) source-route-failed (3, 5) time-exceeded (11, -) timestamp-reply (14, 0) timestamp-request (13, 0) traceroute (30, 0) ttl-expired (11, 0) unreachable (3, -) |
| CoS (省略可能) | cos <i>OUTER-COS</i> [inner <i>INNER-COS</i>] : 外側のサービス VLAN タグの CoS 値を 0~7 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー-VLAN タグの CoS 値も 0~7 の範囲で指定できます。 |
| VLAN ID (省略可能) | vlan <i>OUTER-VLAN</i> [inner <i>INNER-VLAN</i>] : 外側のサービス VLAN タグの VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー-VLAN タグの VLAN ID も 1~4094 の範囲で指定できます。 |
| フラグメント (省略可能) | fragments : フラグメントされたパケットを指定します。 |
| DSCP (省略可能) | precedence <i>PRECEDENCE</i> tos <i>TOS</i> dscp <i>DSCP</i> : IP ヘッダーの ToS フィールド(ip precedence (0~7), tos (0~15)), もしくは DSCP (0~63) を指定します。それぞれ以下の定義済みパラメーターでも指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • ip precedence : routine(0) priority(1) immediate(2) flash(3) flash-override(4) critical(5) internet(6) network(7) • tos : normal(0) min-monetary-cost(1) max-reliability(2) max-throughput(4) min-delay(8) • DSCP : af11(10) af12(12) af13(14) af21(18) af22(20) af23(22) af31(26) af32(28) af33(30) af41(34) af42(36) af43(38) cs1(8) cs2(16) cs3(24) cs4(32) cs5(40) cs6(48) cs7(56) default(0) ef(46) |
| クラス ID (省略可能) | class <i>CLASS-ID</i> : 認証端末クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。 |

使用例：拡張エキスパートアクセスリスト「EX-ACL」に、「送信元 IP アドレス 192.0.2.100、送信元 MAC アドレス 00:00:5E:00:53:00 の TCP パケットを拒否するエントリー」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# expert access-list extended EX-ACL
(config-exp-nacl)# deny tcp host 192.0.2.100 host 0000.5e00.5300 any any
(config-exp-nacl)#
```

8.1.7 ip access-group

| ip access-group | |
|-----------------|--|
| 目的 | インターフェースに適用する IP アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip access-group { <i>NAME</i> <i>NUMBER</i> } [in out] no ip access-group [<i>NAME</i> <i>NUMBER</i>] [in out] |
| パラメーター | <i>NAME</i> : 適用する IP アクセスリスト名を指定します。 <i>NUMBER</i> : 適用する IP アクセスリスト番号を、1~3999 の範囲で指定します。 in (省略可能) : 受信トラフィックをチェックする場合に指定します。方向を省略して設定した場合は、 in が適用されます。 out (省略可能) : 送信トラフィックをチェックする場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード(port, range (in パラメーター指定時)) |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| ip access-group | |
|-----------------|---|
| ガイドライン | <p>IP アクセスリストは、IPv4 パケットのみがチェック対象になります。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の IP アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類のアクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類のアクセスリストは同一インターフェースに適用できます。</p> <p>アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。ApresiaNP5000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 3072 個、Egress グループ用に 1024 個のリソースが用意されていますが、消費量はアクセスリスト種別により異なります。</p> <p>ApresiaNP5000 シリーズですべてのリソースを IP アクセスリストのみで使用する場合、IP アクセスリストを Ingress グループに最大 3072 個、Egress グループに最大 1024 個設定できます。</p> <p>コマンドが正しく適用された場合、残りの使用可能エントリー数が表示されません。</p> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しても、警告メッセージが出力されて動作しません。また、この比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) を使用したルール設定は、装置全体で最大 32 個まで設定できます。</p> |
| 制限事項 | 同一名称または同一番号のアクセスリストを、複数の送信ポート(out パラメーター)に適用することはできません。 |
| 注意事項 | インターフェースに適用したアクセスリストを異なるアクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ポート 1/0/1 において、設定済みの IP アクセスリスト「IPv4-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ip access-group IPv4-ACL in

The remaining applicable IP related access entries are 893
(config-if-port)#
```

8.1.8 ip access-list

| ip access-list | |
|----------------|---|
| 目的 | IP アクセスリストを設定します。また、IP アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは、標準 IP アクセスリストの場合は (config-ip-acl)# に、拡張 IP アクセスリストの場合は (config-ip-ext-acl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip access-list [extended] <i>NAME</i> [<i>NUMBER</i>] no ip access-list [extended] { <i>NAME</i> <i>NUMBER</i> } |
| パラメーター | extended (省略可能)：拡張 IP アクセスリストを作成する場合に指定します。省略した場合は標準 IP アクセスリストになります。 |

| ip access-list | |
|----------------|---|
| | <p><i>NAME</i> : IP アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、 ; ? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。</p> <p><i>NUMBER</i> (省略可能) : IP アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、標準 IP アクセスリストは 1~1999 の範囲で、拡張 IP アクセスリストは 2000~3999 の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>すべてのアクセスリスト内で、名前を一意にしてください。名前に使用する文字は、大文字と小文字が区別されます。</p> <p>IP アクセスリスト番号を指定しない場合は、IP アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 標準 IP アクセスリスト「IPv4-ACL」を作成し、IP アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip access-list IPv4-ACL
(config-ip-acl)#
```

8.1.9 permit | deny (ip access-list)

| permit deny (ip access-list) | |
|--------------------------------|--|
| 目的 | IP アクセスリストにおいて、permit (許可) エントリー、または deny (拒否) エントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>拡張 IP アクセスリスト :</p> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} tcp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} udp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} icmp CONDITION [SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} [PROTOCOL protocol-id PROTOCOL-ID] CONDITION</pre> <p>標準 IP アクセスリスト :</p> <pre>[SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} CONDITION no SEQ</pre> |
| パラメーター | <p><i>SEQ</i> (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルール of 優先度が高くなります。</p> <p>permit : 許可エントリーを設定する場合に指定します。</p> <p>authentication-bypass (省略可能) : AccessDefender 認証のための CPU コピーを行わない許可エントリーを設定する場合に指定します。</p> <p>deny : 拒否エントリーを設定する場合に指定します。</p> |

| permit deny (ip access-list) | |
|--------------------------------|--|
| | <p>tcp : TCP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p>udp : UDP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p>icmp : ICMP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p><i>PROTOCOL</i> (省略可能) : IP プロトコル番号を、以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • igmp(2) gre(47) esp(50) eigrp(88) ospf(89) ipinip(94) pim(103) • pcp(108) vrrp(112) <p>protocol-id <i>PROTOCOL-ID</i> (省略可能) : IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定します。なお、51(Authentication Header)指定は未サポートです。</p> <p><i>CONDITION</i> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「IP アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「IP アクセスリストの抽出条件」を参照。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | IP アクセスリスト設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>シーケンス番号を指定せずにエントリーを作成した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定したアクセスリストの設定済みエントリーのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>AccessDefender 認証ポートでの、permit エントリーと permit authentication-bypass エントリーの違いは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • permit エントリーに一致したパケットは、認証のために CPU にコピーされます。なお、許可エントリーのため、未認証状態でも中継は許可されます。 • permit authentication-bypass エントリーに一致したパケットは、認証のための CPU コピーは行われません。なお、許可エントリーのため、未認証状態でも中継は許可されます。 <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。(例 : 192.0.2.0 0.0.0.255 と指定した場合は 192.0.2.0~192.0.2.255 がチェック対象になる)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 送信元 IP アドレス (<i>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD</i>) • 宛先 IP アドレス (<i>DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD</i>) |
| 制限事項 | IP プロトコル番号を 51(Authentication Header)で指定して使用することは未サポートです。 |
| 注意事項 | <p>シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。</p> <p>IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。</p> |

| permit deny (ip access-list) | |
|--------------------------------|---------|
| 対象バージョン | 1.01.01 |

■ IP アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

| タイプ | 送信元 | | 宛先 | | TCP Flag | ICMP | フラグ メント | DSCP |
|----------|-----|----|----|----|-------------|------|------------|------|
| | IP | L4 | IP | L4 | | | | |
| tcp | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ |
| udp | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ○ |
| icmp | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | ○ |
| PROTOCOL | ○ | — | ○ | — | — | — | ○ | ○ |
| 標準 | ○ | — | ○ | — | — | — | — | — |

* 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

■ IP アクセスリストの抽出条件

| 抽出条件 | 概要 |
|------------------------|--|
| 送信元 IP アドレス | <p>any : すべての送信元 IP アドレスを指定</p> <p>host SRC-IP-ADDR : 特定の送信元 IP アドレスを指定</p> <p>SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD : 送信元 IP アドレスのグループを指定</p> |
| 送信元 L4 ポート番号 (省略可能) | <p>{eq lt gt neq} SRC-L4-PORT : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • eq : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ • lt : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ • gt : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ • neq : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ <p>range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。</p> |
| 宛先 IP アドレス | <p>any : すべての宛先 IP アドレスを指定</p> <p>host DST-IP-ADDR : 特定の宛先 IP アドレスを指定</p> <p>DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD : 宛先 IP アドレスのグループを指定</p> |
| 宛先 L4 ポート番号 (省略可能) | <p>{eq lt gt neq} DST-L4-PORT : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • eq : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ • lt : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ • gt : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ • neq : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ <p>range MIN-DST-L4-PORT MAX-DST-L4-PORT : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。</p> |
| TCP フラグ | TCP フラグを、 ack (acknowledge), fin (finish), psh (push), rst (reset), |

| 抽出条件 | 概要 |
|----------------------|---|
| (省略可能) | syn (synchronize), urg (urgent)パラメーターで指定します。 同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、 ack , fin , psh , rst , syn , urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。 |
| ICMP メッセージ (省略可能) | ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは定義済みパラメーターで指定します。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。 |
| フラグメント (省略可能) | fragments : フラグメントされたパケットを指定します。 |
| DSCP (省略可能) | precedence <i>PRECEDENCE</i> tos <i>TOS</i> dscp <i>DSCP</i> : IP ヘッダーの ToS フィールド(ip precedence(0~7), tos(0~15)), もしくは DSCP(0~63)を指定します。それぞれ定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。 |

使用例：拡張 IP アクセスリスト「IPv4EX-ACL」に、以下のエントリーを設定する方法を示します。

- 宛先 IP アドレス 10.20.0.0/16 の TCP パケットを許可するエントリー
- 宛先 IP アドレス 10.100.1.2 の TCP パケットを許可するエントリー
- 宛先 L4 ポート番号 80 の TCP パケットを許可するエントリー
- すべての ICMP パケットを許可するエントリー

```
# configure terminal
(config)# ip access-list extended IPv4EX-ACL
(config-ip-ext-acl)# permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
(config-ip-ext-acl)# permit tcp any host 10.100.1.2
(config-ip-ext-acl)# permit tcp any any eq 80
(config-ip-ext-acl)# permit icmp any any
(config-ip-ext-acl)#
```

使用例：標準 IP アクセスリスト「IPv4-ACL」に、以下のエントリーを設定する方法を示します。

- 宛先 IP アドレス 10.20.0.0/16 の IP パケットを許可するエントリー
- 宛先 IP アドレス 10.100.1.2 の IP パケットを許可するエントリー

```
# configure terminal
(config)# ip access-list IPv4-ACL
(config-ip-acl)# permit any 10.20.0.0 0.0.255.255
(config-ip-acl)# permit any host 10.100.1.2
(config-ip-acl)#
```

8.1.10 ipv6 access-group

| ipv6 access-group | |
|-------------------|---|
| 目的 | インターフェースに適用する IPv6 アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 access-group { <i>NAME</i> <i>NUMBER</i> } [in out] no ipv6 access-group [<i>NAME</i> <i>NUMBER</i>] [in out] |
| パラメーター | <i>NAME</i> : 適用する IPv6 アクセスリスト名を指定します。 <i>NUMBER</i> : 適用する IPv6 アクセスリスト番号を、11000~14999 の範囲で指定します。 in (省略可能) : 受信トラフィックをチェックする場合に指定します。方向を省略して設定した場合は、 in が適用されます。 out (省略可能) : 送信トラフィックをチェックする場合に指定します。 |

| ipv6 access-group | |
|-------------------|---|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range (in パラメーター指定時)) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>IPv6 アクセスリストは、IPv6 パケットのみがチェック対象になります。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の IPv6 アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類のアクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類のアクセスリストは同一インターフェースに適用できます。</p> <p>アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。AprosiaNP5000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 3072 個、Egress グループ用に 1024 個のリソースが用意されていますが、消費量はアクセスリスト種別により異なります。</p> <p>AprosiaNP5000 シリーズですべてのリソースを IPv6 アクセスリストのみで使用する場合、IPv6 アクセスリストを Ingress グループに最大 768 個、Egress グループに最大 512 個設定できます。</p> <p>コマンドが正しく適用された場合、残りの使用可能エントリー数が表示されます。</p> <p>L4 ポート番号の複数指定で使用する比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しても、警告メッセージが出力されて動作しません。また、この比較演算子 (lt, gt, neq) と範囲指定パラメーター (range) を使用したルール設定は、装置全体で最大 32 個まで設定できます。</p> <p>抽出条件「フローラベル (flow-label)」は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しても、警告メッセージが出力されて動作しません。</p> |
| 制限事項 | <p>抽出条件「クラス ID (class)」は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しないでください。</p> <p>同一名称または同一番号のアクセスリストを、複数の送信ポート (out パラメーター) に適用することはできません。</p> |
| 注意事項 | <p>インターフェースに適用したアクセスリストを異なるアクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 において、設定済みの IPv6 アクセスリスト「IPv6-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# ipv6 access-group IPv6-ACL in

The remaining applicable IPv6 related access entries are 381
(config-if-port)#
```

8.1.11 ipv6 access-list

| ipv6 access-list | |
|------------------|--|
| 目的 | IPv6 アクセスリストを設定します。また、IPv6 アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは、標準 IPv6 アクセスリストの場合は (config-ipv6-acl)# に、拡張 IPv6 アクセスリストの場合は (config-ipv6-ext-acl)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>ipv6 access-list [extended] NAME [NUMBER]</code> <code>no ipv6 access-list [extended] {NAME NUMBER}</code> |
| パラメーター | extended (省略可能) : 拡張 IPv6 アクセスリストを作成する場合に指定します。省略した場合は標準 IPv6 アクセスリストになります。 <i>NAME</i> : IPv6 アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ただし、先頭は英字のみ指定可能です。 <i>NUMBER</i> (省略可能) : IPv6 アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、標準 IPv6 アクセスリストは 11000~12999 の範囲で、拡張 IPv6 アクセスリストは 13000~14999 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | すべてのアクセスリスト内で、名前を一意にしてください。名前に使用する文字は、大文字と小文字が区別されます。 IPv6 アクセスリスト番号を指定しない場合は、IPv6 アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 標準 IPv6 アクセスリスト「IPv6-ACL」を作成し、IPv6 アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list IPv6-ACL
(config-ipv6-acl)#
```

8.1.12 permit | deny (ipv6 access-list)

| permit deny (ipv6 access-list) | |
|----------------------------------|--|
| 目的 | IPv6 アクセスリストにおいて、permit (許可) エントリー、または deny (拒否) エントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | 拡張 IPv6 アクセスリスト : <code>[SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} tcp CONDITION</code> <code>[SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} udp CONDITION</code> <code>[SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} icmp CONDITION</code> <code>[SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} [PROTOCOL protocol-id PROTOCOL-ID] CONDITION</code> 標準 IPv6 アクセスリスト : <code>[SEQ] {permit [authentication-bypass] deny} CONDITION</code> |

| permit deny (ipv6 access-list) | |
|----------------------------------|---|
| | no SEQ |
| パラメーター | <p>SEQ (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。</p> <p>permit : 許可エントリーを設定する場合に指定します。</p> <p>authentication-bypass (省略可能) : AccessDefender 認証のための CPU コピーを行わない許可エントリーを設定する場合に指定します。</p> <p>deny : 拒否エントリーを設定する場合に指定します。</p> <p>tcp : TCP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p>udp : UDP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p>icmp : ICMP プロトコルに対するエントリーとする場合に指定します。</p> <p>PROTOCOL (省略可能) : IP プロトコル番号を、以下の定義済みパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • esp(50) pcp(108) sctp(132) <p>protocol-id PROTOCOL-ID (省略可能) : IP プロトコル番号を 0~255 の範囲で指定します。なお、0(IPv6 Hop-by-Hop Option)、43(Routing Header for IPv6)、44(Fragment Header for IPv6)、51(Authentication Header)、60(Destination Options for IPv6)指定は未サポートです。</p> <p>CONDITION: 使用する抽出条件を指定します。詳細は「IPv6 アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧」と「IPv6 アクセスリストの抽出条件」を参照。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | IPv6 アクセスリスト設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>シーケンス番号を指定せずにエントリーを作成した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。</p> <p>開始値と増分値を変更するには、access-list resequence コマンドを使用します。なお、access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定したアクセスリストの設定済みエントリーのシーケンス番号が一括変更されます。</p> <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>AccessDefender 認証ポートでの、permit エントリーと permit authentication-bypass エントリーの違いは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • permit エントリーに一致したパケットは、認証のために CPU にコピーされます。なお、許可エントリーのため、未認証状態でも中継は許可されます。 • permit authentication-bypass エントリーに一致したパケットは、認証のための CPU コピーは行われません。なお、許可エントリーのため、未認証状態でも中継は許可されます。 |
| 制限事項 | IP プロトコル番号を 0(IPv6 Hop-by-Hop Option)、43(Routing Header for IPv6)、44(Fragment Header for IPv6)、51(Authentication Header)、60(Destination Options for IPv6)で指定して使用することは未サポートです。 |
| 注意事項 | シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。 |

| permit deny (ipv6 access-list) | |
|----------------------------------|---|
| | IP プロトコル番号や L4 ポート番号などを数値指定で設定しても、一致する定義済みパラメーターが存在する場合は、構成情報では定義済みパラメーターで表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

■ IPv6 アクセスリストのタイプごとの抽出条件一覧

| タイプ | 送信元 | | 宛先 | | TCP | ICMP | フラグ | DSCP | フロー | クラス |
|----------|------|----|------|----|------|------|-----|------|-----|-----|
| | IPv6 | L4 | IPv6 | L4 | Flag | | メント | | ラベル | ID |
| tcp | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ |
| udp | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ○ | ○ | ○ |
| icmp | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ |
| PROTOCOL | ○ | — | ○ | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 標準 | ○ | — | ○ | — | — | — | — | — | — | ○ |

* 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した左側の抽出条件から順番に指定する。

■ IPv6 アクセスリストの抽出条件

| 抽出条件 | 概要 |
|------------------------|--|
| 送信元 IPv6 アドレス | <p>any : すべての送信元 IPv6 アドレスを指定</p> <p>host SRC-IPV6-ADDR : 特定の送信元 IPv6 アドレスを指定</p> <p>SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH : 送信元 IPv6 アドレスのプレフィックス指定</p> |
| 送信元 L4 ポート番号 (省略可能) | <p>{eq lt gt neq} SRC-L4-PORT : 比較演算子を使用して送信元 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • eq : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ • lt : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ • gt : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ • neq : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ <p>range MIN-SRC-L4-PORT MAX-SRC-L4-PORT : 送信元 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <p>L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。</p> |
| 宛先 IPv6 アドレス | <p>any : すべての宛先 IPv6 アドレスを指定</p> <p>host DST-IPV6-ADDR : 特定の宛先 IPv6 アドレスを指定</p> <p>DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH : 宛先 IPv6 アドレスのプレフィックス指定</p> |
| 宛先 L4 ポート番号 (省略可能) | <p>{eq lt gt neq} DST-L4-PORT : 比較演算子を使用して宛先 L4 ポート番号を 0~65535 の範囲で指定します。lt, gt, neq は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • eq : 指定した L4 ポート番号と等しい場合にマッチ • lt : 指定した L4 ポート番号より小さい場合にマッチ • gt : 指定した L4 ポート番号より大きい場合にマッチ • neq : 指定した L4 ポート番号と等しくない場合にマッチ <p>range MIN-DST-L4-PORT MAX-DST-L4-PORT : 宛先 L4 ポート番号を範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。</p> |

| 抽出条件 | 概要 |
|----------------------|--|
| | L4 ポート番号は定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。 |
| TCP フラグ (省略可能) | TCP フラグを、 ack (acknowledge), fin (finish), psh (push), rst (reset), syn (synchronize), urg (urgent)パラメーターで指定します。 同一ルールで複数の TCP フラグを指定する場合は、 ack , fin , psh , rst , syn , urg の順番で有効にするパラメーターを指定して設定します。 |
| ICMP メッセージ (省略可能) | ICMP メッセージをタイプ(0~255)とコード(0~255)で指定するか、もしくは以下の定義済みパラメーターで指定します。 beyond-scope (1, 2) destination-unreachable (1, 3) echo-reply (129, 0) echo-request (128, 0) erroneous_header (4, 0) hop-limit (3, 0) multicast-listener-done (132, 0) multicast-listener-query (130, 0) multicast-listener-report (131, 0) nd-na (136, 0) nd-ns (135, 0) next-header (4, 1) no-admin (1, 1) no-route (1, 0) packet-too-big (2, 0) parameter-option (4, 2) parameter-problem (4, -) port-unreachable (1, 4) reassembly-timeout (3, 1) redirect (137, 0) renum-command (138, 0) renum-result (138, 1) renum-seq-number (138, 255) router-advertisement (134, 0) router-renumbering (138, -) router-solicitation (133, 0) time-exceeded (3, -) unreachable (1, -) |
| フラグメント (省略可能) | fragments : フラグメントされたパケットを指定します。 |
| DSCP (省略可能) | dscp <i>DSCP</i> : DSCP(0~63)を指定します。定義済みパラメーターでも指定できます。定義済みパラメーターは「拡張エキスパートアクセスリストの抽出条件」を参照。 |
| フローラベル (省略可能) | flow-label <i>FLOW-LABEL</i> : フローラベルを 0~1048575 の範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。 |
| クラス ID (省略可能) | class <i>CLASS-ID</i> : 認証端末クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。 |

使用例：拡張 IPv6 アクセスリスト「IPv6EX-ACL」に、以下のエントリーを設定する方法を示します。

- 宛先 IPv6 アドレス 2001:db8:100:200::/64 の TCP パケットを許可するエントリー
- 宛先 IPv6 アドレス 2001:db8::aaaa の TCP パケットを許可するエントリー
- 宛先 L4 ポート番号 80 の TCP パケットを許可するエントリー
- すべての ICMP パケットを許可するエントリー

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list extended IPv6EX-ACL
(config-ipv6-ext-acl)# permit tcp any 2001:db8:100:200::/64
(config-ipv6-ext-acl)# permit tcp any host 2001:db8::aaaa
(config-ipv6-ext-acl)# permit tcp any any eq 80
(config-ipv6-ext-acl)# permit icmp any any
(config-ipv6-ext-acl)#
```

使用例：標準 IPv6 アクセスリスト「IPv6-ACL」に、以下のエントリーを設定する方法を示します。

- 宛先 IPv6 アドレス 2001:db8:100:200::/64 の TCP パケットを許可するエントリー
- 宛先 IPv6 アドレス 2001:db8::aaaa の TCP パケットを許可するエントリー

```
# configure terminal
(config)# ipv6 access-list IPv6-ACL
(config-ipv6-acl)# permit any 2001:db8:100:200::/64
(config-ipv6-acl)# permit any host 2001:db8::aaaa
```

```
(config-ipv6-acl)#
```

8.1.13 mac access-list enable ip-packets

| mac access-list enable ip-packets | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | 拡張 MAC アクセスリストにおいて、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットをチェック対象にする設定を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac access-list enable ip-packets no mac access-list enable ip-packets |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>通常、拡張 MAC アクセスリストでは、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットはチェック対象外ですが、本設定を有効にするとチェック対象にすることができます。</p> <p>本設定を有効にした場合、1 つのパケットが異なる種別の複数のアクセスリストにマッチする可能性があります。その場合は以下の優先度で適用されるアクセスリストが選択されます。アクセスリストの優先度は show access-list resource reserved-priority コマンドで確認できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> IPv4 パケットの場合、「拡張エキスパートアクセスリスト」「拡張 MAC アクセスリスト」「IP アクセスリスト」の順番にチェックされます。 IPv6 パケットの場合、「拡張 MAC アクセスリスト」「IPv6 アクセスリスト」の順番にチェックされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.07.01 |

使用例：拡張 MAC アクセスリストにおいて、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットをチェック対象にする設定を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac access-list enable ip-packets
(config)#
```

8.1.14 mac access-group

| mac access-group | |
|------------------|---|
| 目的 | インターフェースに適用する拡張 MAC アクセスリストを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac access-group {NAME NUMBER} [in out] no mac access-group [NAME NUMBER] [in out] |
| パラメーター | <p>NAME : 適用する拡張 MAC アクセスリスト名を指定します。</p> <p>NUMBER : 適用する拡張 MAC アクセスリスト番号を、6000～7999 の範囲で指定します。</p> <p>in (省略可能) : 受信トラフィックをチェックする場合に指定します。方向を省略して設定した場合は、in が適用されます。</p> <p>out (省略可能) : 送信トラフィックをチェックする場合に指定します。</p> |

| mac access-group | |
|------------------|--|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | インターフェース設定モード (port, range (in パラメーター指定時)) |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | <p>拡張 MAC アクセスリストは、IPv4 パケットおよび IPv6 パケット以外の非 IP パケットのみがチェック対象になります。拡張 MAC アクセスリストの IP パケット対象化機能 (mac access-list enable ip-packets) を有効にしている場合は、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットもチェック対象になります。</p> <p>すでにインターフェースに設定されている状態で、別の拡張 MAC アクセスリストを指定して再度設定すると、前の設定を上書きします。</p> <p>同一インターフェースには同じ種類のアクセスリストは 1 つしか適用できませんが、異なる種類のアクセスリストは同一インターフェースに適用できます。</p> <p>アクセスリストを適用すると、装置のアクセスリスト用のリソースを消費します。AprosiaNP5000 シリーズでは、装置全体で Ingress グループ用に 3072 個、Egress グループ用に 1024 個のリソースが用意されていますが、消費量はアクセスリスト種別により異なります。</p> <p>AprosiaNP5000 シリーズですべてのリソースを拡張 MAC アクセスリストのみで使用する場合、拡張 MAC アクセスリストを Ingress グループに最大 3072 個、Egress グループに最大 1024 個設定できます。</p> |
| 制限事項 | <p>抽出条件「クラス ID (class)」は、受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。送信方向のアクセスリストに適用しないでください。</p> <p>同一名称または同一番号のアクセスリストを、複数の送信ポート (out パラメーター) に適用することはできません。</p> |
| 注意事項 | インターフェースに適用したアクセスリストを異なるアクセスリストで上書きした場合、一時的に当該ルールが無効となります。そのため、アクセスリストの設定変更時には、インターフェースへの適用が完了するまでの間、当該ルールが適用されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: ポート 1/0/1 において、設定済みの拡張 MAC アクセスリスト「MAC-ACL」を、受信方向で適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# mac access-group MAC-ACL in

The remaining applicable MAC access entries are 1789
(config-if-port)#
```

8.1.15 mac access-list

| mac access-list | |
|-----------------|---|
| 目的 | 拡張 MAC アクセスリストを設定します。また、拡張 MAC アクセスリスト設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-mac-ext-acl)# に変更されません。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac access-list extended <i>NAME</i> [<i>NUMBER</i>] no mac access-list extended { <i>NAME</i> <i>NUMBER</i> } |
| パラメーター | <i>NAME</i> : 拡張 MAC アクセスリスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; ? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。ただ |

| mac access-list | |
|-----------------|--|
| | し、先頭は英字のみ指定可能です。 <i>NUMBER</i> (省略可能) : 拡張 MAC アクセスリスト番号を手動で割り当てる場合に、6000~7999 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | すべてのアクセスリスト内で、名前を一意にしてください。名前に使用する文字は、大文字と小文字が区別されます。 拡張 MAC アクセスリスト番号を指定しない場合は、拡張 MAC アクセスリスト番号の範囲で、未使用の番号の中から最大の値が自動的に割り当てられます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 拡張 MAC アクセスリスト「MAC-ACL」を作成し、拡張 MAC アクセスリスト設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac access-list extended MAC-ACL
(config-mac-ext-acl)#
```

8.1.16 permit | deny (mac access-list)

| permit deny (mac access-list) | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | 拡張 MAC アクセスリストにおいて、permit (許可) エントリー、または deny (拒否) エントリーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | [<i>SEQ</i>] { permit [authentication-bypass] deny } <i>CONDITION</i> no <i>SEQ</i> |
| パラメーター | <i>SEQ</i> (省略可能) : シーケンス番号を 1~65535 の範囲で指定します。小さい番号ほど、許可/拒否のルールの優先度が高くなります。 permit : 許可エントリーを設定する場合に指定します。 authentication-bypass (省略可能) : AccessDefender 認証のための CPU コピーを行わない許可エントリーを設定する場合に指定します。 deny : 拒否エントリーを設定する場合に指定します。 <i>CONDITION</i> : 使用する抽出条件を指定します。詳細は「拡張 MAC アクセスリストの抽出条件」を参照。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 拡張 MAC アクセスリスト設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | シーケンス番号を指定せずにエントリーを作成した場合、開始値 (デフォルト設定では 10) から増分値 (デフォルト設定では 10) でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。 開始値と増分値を変更するには、 access-list resequence コマンドを使用します。なお、 access-list resequence コマンドを実行した時点で、指定したアクセスリストの設定済みエントリーのシーケンス番号が一括変更されます。 |

| permit deny (mac access-list) | |
|---------------------------------|---|
| | <p>シーケンス番号を手動で割り当てる場合、将来の拡張のためにシーケンス番号を「10、20、30、・・・」と、間を飛ばして設定することもできます。</p> <p>AccessDefender 認証ポートでの、permit エントリーと permit authentication-bypass エントリーの違いは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • permit エントリーに一致したパケットは、認証のために CPU にコピーされます。なお、許可エントリーのため、未認証状態でも中継は許可されます。 • permit authentication-bypass エントリーに一致したパケットは、認証のための CPU コピーは行われません。なお、許可エントリーのため、未認証状態でも中継は許可されます。 <p>以下の抽出条件をグループ指定する場合は、ワイルドカードビットを指定します。ワイルドカードビットを 1 で指定したビットが any 扱いになります。(例：00aa.bbcc.0000 0000.0000.ffff と指定した場合は 00AA.BBCC.0000 ~ 00AA.BBCC.FFFF がチェック対象になる)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 送信元 MAC アドレス (<i>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</i>) • 宛先 MAC アドレス (<i>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</i>) <p>抽出条件「送信元 MAC アドレス」と「宛先 MAC アドレス」で指定する MAC アドレスとワイルドカードビットは、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) <p>イーサタイプ (ethernet-type <i>TYPE MASK</i>) 抽出条件をマスク指定する場合は、固定するビットを 1、any 扱いにするビットを 0 でマスクを指定します。(例：0x5500 0xff00 と指定した場合は 0x5500~0x55FF がチェック対象になる)</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | シーケンス番号は、アクセスリストの領域内で一意にしてください。すでに存在するシーケンス番号を入力すると、エラーメッセージが表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

■ 拡張 MAC アクセスリストの抽出条件

| 抽出条件 | 概要 |
|------------------|--|
| 送信元 MAC アドレス | <p>any : すべての送信元 MAC アドレスを指定</p> <p>host <i>SRC-MAC-ADDR</i> : 特定の送信元 MAC アドレスを指定</p> <p><i>SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD</i> : 送信元 MAC アドレスのグループを指定</p> |
| 宛先 MAC アドレス | <p>any : すべての宛先 MAC アドレスを指定</p> <p>host <i>DST-MAC-ADDR</i> : 特定の宛先 MAC アドレスを指定</p> <p><i>DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD</i> : 宛先 MAC アドレスのグループを指定</p> |
| イーサタイプ (省略可能) | <p>ethernet-type <i>TYPE MASK</i> : イーサタイプを値 (0x0~0xFFFF) とマスク (0x0~0xFFFF) で指定します。ビット操作後のイーサタイプは 1536 (0x0600) 以上である必要があります。また、以下の定義済みパラメーターでも指定できます。</p> |

| 抽出条件 | 概要 |
|-------------------|--|
| | aarp, appletalk, arp, decnet-iv, etype-6000, etype-8042, lat, lavc-sca, mop-console, mop-dump, vines-echo, vines-ip, xns-idp |
| CoS (省略可能) | cos <i>OUTER-COS</i> [inner <i>INNER-COS</i>] : 外側のサービス VLAN タグの CoS 値を 0～7 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー-VLAN タグの CoS 値も 0～7 の範囲で指定できます。 |
| VLAN ID (省略可能) | vlan <i>OUTER-VLAN</i> [inner <i>INNER-VLAN</i>] : 外側のサービス VLAN タグの VLAN ID を 1～4094 の範囲で指定します。また、内側のカスタマー-VLAN タグの VLAN ID も 1～4094 の範囲で指定できます。 |
| クラス ID (省略可能) | class <i>CLASS-ID</i> : 認証端末クラス ID を 1～4095 の範囲で指定します。受信方向のアクセスリストでのみ使用できます。 |

* 複数の抽出条件を指定する場合は、この表に記載した先頭の抽出条件から順番に指定する。

使用例：拡張 MAC アクセスリスト「MAC-ACL」に、「送信元 MAC アドレス 00:00:5E:00:53:00～00:00:5E:00:53:FF の非 IP フレームを許可するエントリー」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac access-list extended MAC-ACL
(config-mac-ext-acl)# permit 00:00:5e:00:53:00 00:00:00:00:00:ff any
(config-mac-ext-acl)#
```

8.1.17 vlan access-map

| vlan access-map | |
|-----------------|---|
| 目的 | VLAN アクセスマップのサブマップを設定します。また、VLAN アクセスマップのサブマップ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-access-map)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vlan access-map <i>MAP-NAME</i> [<i>SEQUENCE-NUM</i>] no vlan access-map <i>MAP-NAME</i> [<i>SEQUENCE-NUM</i>] |
| パラメーター | <i>MAP-NAME</i> : VLAN アクセスマップ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 <i>SEQUENCE-NUM</i> (省略可能) : サブマップのシーケンス番号を 1～65535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 各サブマップには 1 つのアクセスリスト (IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリスト、または拡張 MAC アクセスリスト) を設定可能です。また、1 つのアクションを指定できます。 サブマップのシーケンス番号を指定しない場合は、開始値 10 から増分値 10 でインクリメントした番号のうち、まだ使用されていない一番小さい番号が自動的に割り当てられます。 サブマップに一致するパケット (関連付けられたアクセスリストによって許可されたパケット) は、サブマップに指定されているアクションを実行します。以降のサブマップに対するチェックは行われません。パケットがサブマップに一致しない場合に、次のサブマップがチェックされます。 シーケンス番号を指定せずに no vlan access-map コマンドを使用すると、指定 |

| vlan access-map | |
|-----------------|-------------------------------------|
| | した VLAN アクセスマップのサブマップの情報がすべて削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN アクセスマップ「vlan-map」において、シーケンス番号 20 のサブマップ設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 20
(config-access-map)#
```

8.1.18 match ip address (vlan filter)

| match ip address (vlan filter) | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | サブマップに関連付ける IP アクセスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match ip address { <i>ACL-NAME</i> <i>ACL-NUMBER</i> } no match ip address { <i>ACL-NAME</i> <i>ACL-NUMBER</i> } |
| パラメーター | <i>ACL-NAME</i> ：関連付ける IP アクセスリスト名を指定します。 <i>ACL-NUMBER</i> ：関連付ける IP アクセスリスト番号を、1～3999 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | VLAN アクセスマップのサブマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 1つのサブマップには、1つのアクセスリスト（IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリスト、または拡張 MAC アクセスリスト）のみ関連付けることができます。 関連付けるアクセスリストでは、当該サブマップの処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。 IP アクセスリストを関連付けた IPv4 サブマップは、IPv4 パケットだけが対象になります。 本コマンドが設定済みの状態で、別の IP アクセスリストを指定して設定すると上書き設定されます。また、本コマンドが設定済みの状態で match {ipv6 mac} address コマンドを設定すると、本コマンドの設定が削除されて match {ipv6 mac} address コマンドが設定されます。 フィルタリング対象のエントリー数は装置全体で 3072 個となりますが、設定可能なエントリー数は使用するアクセスリストの種別、設定順序、および当該サブマップを vlan filter コマンドで適用した VLAN の組み合わせによって変化します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：VLAN アクセスマップ「vlan-map」のシーケンス番号 10 のサブマップに、IP アクセスリスト「IPv4-ACL」を関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 10
```



```
(config-access-map)# match ip address IPv4-ACL
(config-access-map)#
```

8.1.19 match ipv6 address (vlan filter)

| match ipv6 address (vlan filter) | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | サブマップに関連付ける IPv6 アクセスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match ipv6 address {ACL-NAME ACL-NUMBER} no match ipv6 address {ACL-NAME ACL-NUMBER} |
| パラメーター | ACL-NAME: 関連付ける IPv6 アクセスリスト名を指定します。 ACL-NUMBER: 関連付ける IPv6 アクセスリスト番号を、11000~14999 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | VLAN アクセスマップのサブマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 1つのサブマップには、1つのアクセスリスト (IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリスト、または拡張 MAC アクセスリスト) のみ関連付けることができます。 関連付けるアクセスリストでは、当該サブマップの処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。 IPv6 アクセスリストを関連付けた IPv6 サブマップは、IPv6 パケットだけが対象になります。 本コマンドが設定済みの状態で、別の IPv6 アクセスリストを指定して設定すると上書き設定されます。また、本コマンドが設定済みの状態で match {ip mac} address コマンドを設定すると、本コマンドの設定が削除されて match {ip mac} address コマンドが設定されます。 フィルタリング対象のエントリー数は装置全体で 3072 個となりますが、設定可能なエントリー数は使用するアクセスリストの種別、設定順序、および当該サブマップを vlan filter コマンドで適用した VLAN の組み合わせによって変化します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: VLAN アクセスマップ「vlan-map」のシーケンス番号 20 のサブマップに、IPv6 アクセスリスト「IPv6-ACL」を関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 20
(config-access-map)# match ipv6 address IPv6-ACL
(config-access-map)#
```

8.1.20 match mac address

| match mac address | |
|-------------------|---|
| 目的 | サブマップに関連付ける拡張 MAC アクセスリストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | match mac address {ACL-NAME ACL-NUMBER} no match mac address {ACL-NAME ACL-NUMBER} |

| match mac address | |
|-------------------|--|
| パラメーター | <p>ACL-NAME: 関連付ける拡張 MAC アクセスリスト名を指定します。</p> <p>ACL-NUMBER: 関連付ける拡張 MAC アクセスリスト番号を、6000~7999 の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | VLAN アクセスマップのサブマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>1つのサブマップには、1つのアクセスリスト (IP アクセスリスト、IPv6 アクセスリスト、または拡張 MAC アクセスリスト) のみ関連付けることができます。</p> <p>関連付けるアクセスリストでは、当該サブマップの処理対象となる条件を permit ルールで設定します。deny ルールはサポートしていません。</p> <p>拡張 MAC アクセスリストを関連付けた MAC サブマップは、非 IP パケットだけが対象になります。なお、拡張 MAC アクセスリストの IP パケット対象化機能 (mac access-list enable ip-packets) が有効の場合は、IPv4 パケットおよび IPv6 パケットも対象になります。</p> <p>本コマンドが設定済みの状態で、別の拡張 MAC アクセスリストを指定して設定すると上書き設定されます。また、本コマンドが設定済みの状態で match {ip ipv6} address コマンドを設定すると、本コマンドの設定が削除されて match {ip ipv6} address コマンドが設定されます。</p> <p>フィルタリング対象のエントリー数は装置全体で 3072 個となりますが、設定可能なエントリー数は使用するアクセスリストの種別、設定順序、および当該サブマップを vlan filter コマンドで適用した VLAN の組み合わせによって変化します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN アクセスマップ「vlan-map」のシーケンス番号 30 のサブマップに、拡張 MAC アクセスリスト「MAC-ACL」を関連付ける方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 30
(config-access-map)# match mac address MAC-ACL
(config-access-map)#
```

8.1.21 action

| action | |
|--------|---|
| 目的 | VLAN アクセスマップのサブマップのアクションを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | action {forward drop redirect INTERFACE-ID} no action |
| パラメーター | <p>forward: マッチ条件に一致したパケットを中継する場合に指定します。</p> <p>drop: マッチ条件に一致したパケットを破棄する場合に指定します。</p> <p>redirect INTERFACE-ID: マッチ条件に一致したパケットをリダイレクトする場合に、リダイレクト先のインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> |

| action | |
|---------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 |
| デフォルト | forward |
| コマンドモード | VLAN アクセスマップのサブマップ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>1 つのサブマップに設定できるアクションは 1 つだけです。新たなアクションを設定すると、以前のアクションが上書きされます。</p> <p>サブマップに一致するパケット（関連付けられたアクセスリストによって許可されたパケット）は、サブマップに指定されているアクションを実行します。以降のサブマップに対するチェックは行われません。パケットがサブマップに一致しない場合に、次のサブマップがチェックされます。</p> <p>redirect アクションを使用する場合は、リダイレクト先ポートにも同一 VLAN の設定が必要です。redirect アクションが適用されると、指定したリダイレクト先ポートにのみ転送されるようになります。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | redirect アクションはストームコントロール機能が適用される前にリダイレクトされるため、リダイレクトされるトラフィックに対してはストームコントロール機能は適用されません。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN アクセスマップ「vlan-map」のシーケンス番号 10 のサブマップに、drop アクションを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan access-map vlan-map 10
(config-access-map)# action drop
(config-access-map)#
```

8.1.22 vlan filter

| vlan filter | |
|-------------|---|
| 目的 | VLAN アクセスマップを適用する VLAN を設定します。新たに指定した VLAN が既存の設定に追加されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vlan filter <i>MAP-NAME</i> vlan-list <i>VLAN-ID-LIST</i> no vlan filter <i>MAP-NAME</i> vlan-list <i>VLAN-ID-LIST</i> |
| パラメーター | <i>MAP-NAME</i> : VLAN アクセスマップ名を指定します。 <i>VLAN-ID-LIST</i> : VLAN ID リストを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード、VLAN フィルター編集モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | AEOS-NP5000 Ver. 1.08.02 以降では、VLAN フィルター編集モードをサポートしました。VLAN フィルター編集モードで本コマンドを使用する場合は、設定を実行してもすぐに反映はされません。VLAN フィルター編集モードを終了する際に、トラフィックの中継停止を伴って編集した設定がまとめてスイッチ LSI に反映されます。VLAN フィルター編集モードについては、 vlan filter-edit コマンドを参照してください。 |
| 制限事項 | 1 つの VLAN に関連付けられる VLAN アクセスマップは、1 つだけです。 |

| vlan filter | |
|-------------|--|
| 注意事項 | <p>適用する VLAN アクセスマップのエントリー数や適用対象の VLAN 数が多いほど、設定反映時間が長くなります。以下に最悪ケースの例を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> (例) 2 台スタック構成で 1536 エントリー分のリソースが設定済みの状態で、更に 1536 エントリー分のリソースを消費する設定を追加する場合、最大で約 800 秒程度かかることがあります。 <p>AEOS-NP5000 Ver. 1.07.01 以降では、VLAN フィルターの設定が完了するまでの時間が 5 秒以上かかる場合は、CLI に進捗状況 (%) が表示されます。</p> |
| 対象バージョン | <p>1.01.01</p> <p>1.08.02 : VLAN フィルター編集モードを追加</p> |

使用例 : VLAN 5 に VLAN アクセスマップ「vlan-map」を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan filter vlan-map vlan-list 5
(config)#
```

使用例 : VLAN フィルター編集モードで、VLAN 5 に VLAN アクセスマップ「vlan-map」を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan filter-edit
(config-vlan-filter)# vlan filter vlan-map vlan-list 5
(config-vlan-filter)#
```

8.1.23 vlan filter-edit

| vlan filter-edit | |
|------------------|--|
| 目的 | VLAN フィルター編集モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-vlan-filter)# に変更されます。このモードでは VLAN フィルターに関する編集を行い、モードを終了する際に running-config (現在動作中の構成情報) およびスイッチ LSI にまとめて設定を反映します。なお、設定反映の際には、トラフィックの中継停止を伴います。 |
| シンタックス | vlan filter-edit |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>VLAN フィルターは、扱うエントリー数に応じてスイッチ LSI への設定反映時間も長くなります。この VLAN フィルター編集モードでは、編集された複数の設定内容をまとめてスイッチ LSI に設定させることで、設定反映時間を短縮させることができます。</p> <p>exit コマンド、もしくは end コマンドで VLAN フィルター編集モードを終了する際に、設定内容に変更がある場合は反映するかどうかの確認ダイアログが表示されます。“y”を入力すると、トラフィックの中継停止を伴って設定が反映されます。“n”を入力すると編集した設定を反映せずに VLAN フィルター編集モードを終了します。</p> <p>編集中の情報は、VLAN フィルター編集モードの状態で show vlan filter コマンドを実行すると確認できます。</p> |
| 制限事項 | なし |
| 注意事項 | スイッチ LSI に設定が反映されるまでの間、トラフィックの中継が停止します。 |

| vlan filter-edit | |
|------------------|---|
| | <p>適用する VLAN アクセスマップのエントリー数や適用対象の VLAN 数が多いほど、この設定反映時間が長くなり、最大約 50 秒程度かかることがあります。</p> <p>MMRP-Plus のアウェア装置で VLAN フィルター編集モードを使用した場合は、設定反映時のトラフィックの中継停止によって MMRP-Plus のハローフレームも中継が停止されます。そのため、MMRP-Plus のアウェア装置で本コマンドを使用すると、MMRP-Plus が一時的にバタつくことに注意してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.08.02 |

使用例：VLAN フィルター編集モードの操作例を示します。

- フィルター編集モードに遷移。
- VLAN アクセスマップ「vlan-map4」から VLAN 1 を削除。
- VLAN アクセスマップ「vlan-map4」に VLAN 21~29 を追加。
- VLAN アクセスマップ「vlan-map5」に VLAN 40 を追加。
- フィルター編集モードで、編集中の情報を確認。
- exit コマンドでを実行し、トラフィックの中継停止を伴って設定を反映。

```
# configure terminal
(config)# vlan filter-edit
(config-vlan-filter)# no vlan filter vlan-map4 vlan-list 1
(config-vlan-filter)# vlan filter vlan-map4 vlan-list 21-29
(config-vlan-filter)# vlan filter vlan-map5 vlan-list 40
(config-vlan-filter)#
(config-vlan-filter)# show vlan filter

----- running -----
VLAN Map vlan-map4
  Configured on VLANs: 1,10,20

----- editing -----
VLAN Map vlan-map4
  Configured on VLANs: 10,20-29
VLAN Map vlan-map5
  Configured on VLANs: 40

(config-vlan-filter)#
(config-vlan-filter)# exit
Do you want this setting to be reflected? (y/n) [n] y
(config)#
```

8.1.24 show access-group

| show access-group | |
|-------------------|--|
| 目的 | ポートに適用されたアクセスリスト情報を表示します。 |
| シンタックス | show access-group [interface <i>INTERFACE-ID</i>] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : アクセスリスト情報を表示するインターフェイスを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のポートを指定しない場合は、アクセスリストが適用されたすべてのポートの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | interface パラメーターを使用してアクセスリストを適用していないポートを指 |

| show access-group | |
|-------------------|-----------------|
| | 定しても、何も表示されません。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのポートのアクセスリスト情報を表示する方法を示します。

```
# show access-group

Port1/0/1: ... (1)
  (2)
  Inbound ip access-list      : simple-ip-acl (ID: 1999)
  Inbound mac access-list    : simple-mac-acl (ID: 7999)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------------|
| (1) | ポート番号を表示します。 |
| (2) | アクセスリストの種類を表示します。 |
| (3) | アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。 |

8.1.25 show access-list

| show access-list | |
|------------------|---|
| 目的 | アクセスリストの設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show access-list [ip [<i>NAME</i> <i>NUMBER</i>] mac [<i>NAME</i> <i>NUMBER</i>] ipv6 [<i>NAME</i> <i>NUMBER</i>] expert [<i>NAME</i> <i>NUMBER</i>]] |
| パラメーター | <p>ip (省略可能)：標準 IP アクセスリストまたは拡張 IP アクセスリストを表示する場合に指定します。以下のパラメーターで、表示する IP アクセスリストを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>NAME</i> (省略可能)：IP アクセスリスト名 <i>NUMBER</i> (省略可能)：IP アクセスリスト番号(1~3999) <p>mac (省略可能)：拡張 MAC アクセスリストを表示する場合に指定します。以下のパラメーターで、表示する拡張 MAC アクセスリストを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>NAME</i> (省略可能)：拡張 MAC アクセスリスト名 <i>NUMBER</i> (省略可能)：拡張 MAC アクセスリスト番号(6000~7999) <p>ipv6 (省略可能)：標準 IPv6 アクセスリストまたは拡張 IPv6 アクセスリストを表示する場合に指定します。以下のパラメーターで、表示する IPv6 アクセスリストを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>NAME</i> (省略可能)：IPv6 アクセスリスト名 <i>NUMBER</i> (省略可能)：IPv6 アクセスリスト番号(11000~14999) <p>expert (省略可能)：拡張エキスパートアクセスリストを表示する場合に指定します。以下のパラメーターで、表示する拡張エキスパートアクセスリストを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>NAME</i> (省略可能)：拡張エキスパートアクセスリスト名 <i>NUMBER</i> (省略可能)：拡張エキスパートアクセスリスト番号(8000~9999) |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |

| show access-list | |
|------------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：すべてのアクセスリストを表示する方法を示します。

```
# show access-list
(1)                               (2)
Access-List-Name                 Type
-----
rd-ip-acl(ID: 1998)              ip acl
simple-ip-acl(ID: 3998)           ip ext-acl
simple-rd-acl(ID: 3999)          ip ext-acl
rd-mac-acl(ID: 6998)            mac ext-acl
ip6-acl(ID: 14999)              ipv6 ext-acl

Total Entries: 5
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。 |
| (2) | アクセスリストの種類を表示します。 ip acl : 標準 IP アクセスリスト ip ext-acl : 拡張 IP アクセスリスト ipv6 acl : 標準 IPv6 アクセスリスト ipv6 ext-acl : 拡張 IPv6 アクセスリスト expert ext-acl : 拡張エキスパートアクセスリスト mac ext-acl : 拡張 MAC アクセスリスト |

使用例：IP アクセスリスト「R&D」の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show access-list ip R&D

Extended IP access list R&D(ID: 3999) ... (1)
(2)
10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
20 permit tcp any host 10.100.1.2
30 permit icmp any any
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------------|
| (1) | アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。 |
| (2) | エントリーを表示します。 |

使用例：ハードウェアカウンターが有効に設定されているアクセスリストの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show access-list ip simple-ip-acl

Extended IP access list simple-ip-acl(ID: 3994) ... (1)
(2)                               (3)                               (4)
10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255 (Ing: 12410 packets Egr: 85201 packets)
20 permit tcp any host 10.100.1.2 (Ing: 6532 packets Egr: 0 packets)
30 permit icmp any any (Ing: 8758 packets Egr: 4214 packets)

Counter enable on following port(s): ... (5)
Ingress port(s): Port1/0/5-1/0/8
Egress port(s): Port1/0/3
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。 |
| (2) | エントリーを表示します。 |
| (3) | アクセスリストハードウェアカウンタによってカウントされた受信パケット数を表示します。 |
| (4) | アクセスリストハードウェアカウンタによってカウントされた送信パケット数を表示します。 |
| (5) | アクセスリストハードウェアカウンタが有効化されているポート番号を表示します。 |

使用例：拡張 MAC アクセスリストの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show access-list mac

Extended MAC access list macAcl2(ID: 7998) ... (1)
(2)                (3)                (4)
1 deny any any vlan 1 (Ing: 0 packets Egr: 0 packets)
65535 permit any any (Ing: 0 packets Egr: 0 packets)

Counter enable on following port(s): ... (5)

Extended MAC access list macAcl1(ID: 7999)
1 permit any any vlan 1 (Ing: 0 packets Egr: 0 packets)
65535 deny any any (Ing: 0 packets Egr: 0 packets)

Counter enable on following port(s):
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | アクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。 |
| (2) | エントリーを表示します。 |
| (3) | アクセスリストハードウェアカウンタによってカウントされた受信パケット数を表示します。 |
| (4) | アクセスリストハードウェアカウンタによってカウントされた送信パケット数を表示します。 |
| (5) | アクセスリストハードウェアカウンタが有効化されているポート番号を表示します。 |

8.1.26 show access-list resource reserved-group

| show access-list resource reserved-group | |
|--|---|
| 目的 | アクセスリストを利用している機能を表示します。 |
| シンタックス | show access-list resource reserved-group |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：アクセスリストを利用している機能を表示する方法を示します。

```
# show access-list resource reserved-group

Ingress ACL
(1)          (2)
Group        Function
-----
1/4          Access-list (IPv4)
1/5          Access-list (MAC)
1/6          Access-list (IPv6)
1/7          Access-list (IPv6)
1/8          Access-list (Expert)
1/9          AccessDefenderI
1/10         AccessDefenderII
1/11         AccessDefenderIII & Loop Detection
1/12         AccessDefender (reserve)
1/13         AccessDefender (reserve)
1/14         -
1/15         -

Egress ACL
(3)          (4)
Group        Function
-----
1/0          Access-list (IPv6)
1/1          Access-list (IPv6)
1/2          Access-list (Expert)
1/3          Access-list (Expert)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | アクセスリストの Ingress グループ ID を表示します。 |
| (2) | Ingress グループを利用している機能を表示します。 Access-list (Expert) : 拡張エキスパートアクセスリストを使用している機能 Access-list (MAC) : 拡張 MAC アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv4) : IP アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv6) : Pv6 アクセスリストを使用している機能 CFM : CFM (Connectivity Fault Management) MMRP (reserve) : MMRP-Plus(予約状態) MMRP : MMRP-Plus AccessDefenderI : AccessDefender 制御用 AccessDefenderII : AccessDefender 制御用 AccessDefenderIII & Loop Detection : AccessDefender 制御用、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンド AccessDefender (reserve) : AccessDefender クライアント用(予約状態) AccessDefender (Client) : AccessDefender クライアント用 IPV4_PROUTE : IPv4 ポリシーベースルーティング IPV6_PROUTE : IPv6 ポリシーベースルーティング IPV4_URPF : ユニキャストリバースパス転送(URPF) |
| (3) | アクセスリストの Egress グループ ID を表示します。 |
| (4) | Egress グループを利用している機能を表示します。 Access-list (Expert) : 拡張エキスパートアクセスリストを使用している機能 Access-list (MAC) : 拡張 MAC アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv4) : IP アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv6) : Pv6 アクセスリストを使用している機能 |

8.1.27 show access-list resource reserved-priority

| show access-list resource reserved-priority | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----------|---|-----------------|--|----------------|--|------------|---|--------------|
| 目的 | アクセスリストを利用している機能を、アクセスリストに付与された優先度順に表示します。 | | | | | | | | | | |
| シンタックス | show access-list resource reserved-priority | | | | | | | | | | |
| パラメーター | なし | | | | | | | | | | |
| デフォルト | なし | | | | | | | | | | |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード | | | | | | | | | | |
| 特権レベル | レベル : 1 | | | | | | | | | | |
| ガイドライン | <p>アクセスリスト機能では、各アクセスリストが以下の優先度順で動作します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>優先度</th> <th>アクセスリスト種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高</td> <td>拡張エキスパートアクセスリスト</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>拡張 MAC アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>IP アクセスリスト</td> </tr> <tr> <td>低</td> <td>IPv6 アクセスリスト</td> </tr> </tbody> </table> | 優先度 | アクセスリスト種別 | 高 | 拡張エキスパートアクセスリスト | | 拡張 MAC アクセスリスト | | IP アクセスリスト | 低 | IPv6 アクセスリスト |
| 優先度 | アクセスリスト種別 | | | | | | | | | | |
| 高 | 拡張エキスパートアクセスリスト | | | | | | | | | | |
| | 拡張 MAC アクセスリスト | | | | | | | | | | |
| | IP アクセスリスト | | | | | | | | | | |
| 低 | IPv6 アクセスリスト | | | | | | | | | | |
| 制限事項 | - | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | - | | | | | | | | | | |
| 対象バージョン | 1.04.01 | | | | | | | | | | |

使用例：アクセスリストを利用している機能を、アクセスリストに付与された優先度順に表示する方法を示します。

```
# show access-list resource reserved-priority

Ingress ACL
(1)          (2)
Priority      Function
-----
1            Access-list (Expert)
2            Access-list (MAC)
3            Access-list (IPv4)
4            Access-list (IPv6)
4            Access-list (IPv6)
6            AccessDefenderI
7            AccessDefenderII
8            AccessDefenderIII & Loop Detection
9            -
10           -
11           -
12           -

Egress ACL
(3)          (4)
Priority      Function
-----
1            Access-list (Expert)
1            Access-list (Expert)
3            Access-list (IPv6)
3            Access-list (IPv6)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | アクセスリストの Ingress グループの優先度を表示します。 |
| (2) | Ingress グループを利用している機能を表示します。 Access-list (Expert) : 拡張エキスパートアクセスリストを使用している機能 Access-list (MAC) : 拡張 MAC アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv4) : IP アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv6) : Pv6 アクセスリストを使用している機能 CFM : CFM (Connectivity Fault Management) MMRP : MMRP-Plus AccessDefenderI : AccessDefender 制御用 AccessDefenderII : AccessDefender 制御用 AccessDefenderIII & Loop Detection : AccessDefender 制御用、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンド AccessDefender (Client) : AccessDefender クライアント用 IPV4_PROUTE : IPv4 ポリシーベースルーティング IPV6_PROUTE : IPv6 ポリシーベースルーティング IPV4_URPF : ユニキャストリバースパス転送(URPF) |
| (3) | アクセスリストの Egress グループの優先度を表示します。 |
| (4) | Egress グループを利用している機能を表示します。 Access-list (Expert) : 拡張エキスパートアクセスリストを使用している機能 Access-list (MAC) : 拡張 MAC アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv4) : IP アクセスリストを使用している機能 Access-list (IPv6) : Pv6 アクセスリストを使用している機能 |

8.1.28 show vlan access-map

| show vlan access-map | |
|----------------------|---|
| 目的 | VLAN アクセスマップの設定情報を表示します。 |
| シンタックス | show vlan access-map [MAP-NAME] |
| パラメーター | MAP-NAME (省略可能) : 表示する VLAN アクセスマップ名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : VLAN アクセスマップを表示する方法を示します。

| |
|---|
| <pre># show vlan access-map VLAN access-map vlan-map 10 ... (1) (2) (3) match ip access list: stp_ip1(ID: 1888) action: forward ... (4) Counter enable on VLAN(s): 1-2 ... (5) match count: 8541 packets ... (6) VLAN access-map vlan-map 20 match mac access list: ext_mac(ID: 6995) action: redirect port 1/0/5</pre> |
|---|

```
Counter enable on VLAN(s) : 1-2
match count: 5647 packets
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | サブマップの情報 (VLAN アクセスマップ名およびシーケンス番号) を表示します。 |
| (2) | サブマップに関連付けられたアクセスリストの種類を表示します。 |
| (3) | サブマップに関連付けられたアクセスリスト名およびアクセスリスト番号を表示します。 |
| (4) | サブマップと一致したパケットに対するアクションを表示します。 |
| (5) | アクセスリストハードウェアカウンターが有効になっている VLAN を表示します。 |
| (6) | アクセスリストハードウェアカウンターによってカウントされたパケット数を表示します。 |

8.1.29 show vlan filter

| show vlan filter | |
|------------------|--|
| 目的 | VLAN フィルターの設定情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show vlan filter [access-map MAP-NAME vlan VLAN-ID]</code> |
| パラメーター | <code>access-map MAP-NAME</code> (省略可能) : 指定した VLAN アクセスマップを適用している VLAN を表示する場合に指定します。 <code>vlan VLAN-ID</code> (省略可能) : 指定した VLAN に適用されている VLAN アクセスマップを表示する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | AEOS-NP5000 Ver. 1.08.02 以降では、VLAN フィルター編集モードをサポートしました。VLAN フィルター編集モードで本コマンドを使用すると、現在動作中の設定情報と、VLAN フィルター編集モードで編集中的設定情報を確認できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.08.02 : VLAN フィルター編集モードを追加 |

使用例 : VLAN フィルターの設定情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan filter

VLAN Map vlan-map4 ... (1)
Configured on VLANs: 1,10,20 ... (2)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------------------|
| (1) | VLAN アクセスマップ名を表示します。 |
| (2) | 対象の VLAN アクセスマップを適用している VLAN を表示します。 |

使用例 : VLAN フィルター編集モードで、VLAN フィルターの設定情報を確認する方法を示します。

```
(config-vlan-filter)# show vlan filter

----- running ----- ... (1)
VLAN Map vlan-map4 ... (2)
Configured on VLANs: 1,10,20 ... (3)

----- editing ----- ... (4)
```

```
VLAN Map vlan-map4
  Configured on VLANs: 10,20-29
VLAN Map vlan-map5
  Configured on VLANs: 40

(config-vlan-filter)#
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------------------|
| (1) | 現在動作中の設定情報を表示します。 |
| (2) | VLAN アクセスマップ名を表示します。 |
| (3) | 対象の VLAN アクセスマップを適用している VLAN を表示します。 |
| (4) | VLAN フィルター編集モードで編集中的設定情報を表示します。 |

8.1.30 clear acl-hardware-counter

| clear acl-hardware-counter | |
|----------------------------|--|
| 目的 | アクセスリストハードウェアカウンターをクリアします。 |
| シンタックス | clear acl-hardware-counter { access-group [<i>ACL-NAME</i> <i>ACL-NUMBER</i>] vlan-filter [<i>MAP-NAME</i>]} |
| パラメーター | <i>ACL-NAME</i> (省略可能) : ハードウェアカウンターをクリアするアクセスリスト名を指定します。 <i>ACL-NUMBER</i> (省略可能) : ハードウェアカウンターをクリアするアクセスリスト番号を指定します。 <i>MAP-NAME</i> (省略可能) : ハードウェアカウンターをクリアする VLAN アクセスマップ名を指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | アクセスリストを指定しない場合、すべてのアクセスリストのハードウェアカウンターがクリアされます。VLAN アクセスマップ名を指定しない場合、すべての VLAN フィルターのハードウェアカウンターがクリアされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : アクセスリストハードウェアカウンターをクリアする方法を示します。

```
# clear acl-hardware-counter access-group
#
```

9 セキュリティー

9.1 AccessDefender 共通コマンド

AccessDefender 共通コマンド関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|--|
| access-defender | access-defender |
| total-client | total-client NUMBER1 [deny-client NUMBER2] no total-client |
| authentication interface | authentication interface INTERFACE-ID [, -] {dot1x mac web gateway static web-mac web-dot1x dot1x-mac web- dot1x-mac} no authentication interface INTERFACE-ID [, -] {dot1x mac web gateway static web-mac web-dot1x dot1x-mac web-dot1x-mac} |
| aaa-local-db user | aaa-local-db user USER-ID [password [0 7] PASSWORD] [vlan VLAN-ID] [class CLASS-ID] no aaa-local-db [user USER-ID] |
| access-defender static mac | access-defender static mac MAC-ADDRESS [vlan VLAN-ID] [class CLASS-ID] interface INTERFACE-ID no access-defender static mac MAC-ADDRESS |
| logout aging-time | logout aging-time SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] {web gateway mac dot1x} no logout aging-time [web gateway mac dot1x] |
| logout timeout | logout timeout SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] {web gateway mac dot1x} no logout timeout [web gateway mac dot1x] |
| logout clock | logout clock HH:MM {web gateway mac dot1x} no logout clock [web gateway mac dot1x] |
| logout ping dst-ip | logout ping dst-ip {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} no logout ping dst-ip |
| logout ping ttl | logout ping ttl VALUE no logout ping ttl |
| logout linkdown disable interface | logout linkdown disable interface INTERFACE-ID [, -] no logout linkdown disable interface INTERFACE-ID [, -] |
| logout linkdown time | logout linkdown time SECONDS no logout linkdown time |
| logout linkdown time enable interface | logout linkdown time enable interface INTERFACE-ID [, -] no logout linkdown time enable interface INTERFACE-ID [, -] |
| roaming enable interface | roaming enable interface INTERFACE-ID [, -] no roaming enable interface INTERFACE-ID [, -] |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------------------|---|
| authentication prefer-attribute | authentication {web-mac dot1x-mac web-dot1x web-dot1x-mac} prefer-attribute {web dot1x mac} no authentication {web-mac dot1x-mac web-dot1x web-dot1x-mac} prefer-attribute |
| authentication advanced-vlan-setting | authentication {web-mac web-dot1x} advanced-vlan-setting no authentication {web-mac web-dot1x} advanced-vlan-setting |
| max-client interface | max-client NUMBER interface INTERFACE-ID [, -] no max-client interface INTERFACE-ID [, -] |
| max-discard | max-discard NUMBER no max-discard |
| vlan mode | vlan mode {dynamic port-base static} no vlan mode |
| radius-server attribute mac-format | radius-server attribute mac-format case {lowercase uppercase} delimiter {{hyphen colon dot} number {1 2 5} none} no radius-server attribute mac-format |

AccessDefender 共通コマンド関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| show access-defender aaa-local-db | show access-defender aaa-local-db |
| show access-defender client | show access-defender client [interface INTERFACE-ID [, -]] [type {dhcp-snooping disc dot1x gateway mac static web}] |
| show access-defender deny | show access-defender deny |
| show access-defender port-configuration | show access-defender port-configuration |
| show access-defender port-channel-configuration | show access-defender port-channel-configuration |
| show access-defender rule-statistics | show access-defender rule-statistics |
| copy (AccessDefender) | copy {flash: [URL] tftp: [URL]} SYSTEM-FILE copy SYSTEM-FILE {flash: [URL] tftp: [URL]} |
| access-defender deny | access-defender deny {ip IP-ADDRESS mac MAC-ADDRESS} timer MINUTES no access-defender deny {ip IP-ADDRESS mac MAC-ADDRESS} |
| access-defender erase | access-defender erase [SYSTEM-FILE] |
| access-defender logout | access-defender logout {ip IP-ADDRESS mac MAC-ADDRESS user USER-ID} |

9.1.1 access-defender

| access-defender | |
|-----------------|--|
| 目的 | AccessDefender 設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-a-def)# に変更されます。 |
| シンタックス | access-defender |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | AccessDefender のユーザー名とパスワードは最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; , " ? 空白文字 を除いた文字のみ使用可能です。 |
| 制限事項 | 動的 VLAN が割り当てられたクライアントを、ログアウトしていない状態で動的 VLAN と異なる VLAN の認証無効ポートに移動させると、移動した認証無効ポートでは通信できない仕様制限があります。そのため、そのようなクライアントを認証無効ポートに移動させる場合は、ログアウトした状態にしてから移動させてください。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : AccessDefender 設定モードに遷移する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)#
```

9.1.2 total-client

| total-client | |
|--------------|--|
| 目的 | 認証クライアントの最大数を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | total-client <i>NUMBER1</i> [deny-client <i>NUMBER2</i>] no total-client |
| パラメーター | <i>NUMBER1</i> : 認証クライアントの最大数を、1~2048 の範囲で指定します。 deny-client <i>NUMBER2</i> (省略可能) : 認証を一時的に拒否するクライアントの最大数を、1~128 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | total-client : なし、 deny-client : なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | AccessDefender を有効にするには、本コマンドで認証クライアントの最大数を設定します。本コマンドは、すべての認証機能 (Web 認証、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、および DHCP スヌーピング) が無効な状態で設定します。 認証拒否クライアントを登録するには、 deny-client パラメーターで認証拒否クライアントの最大数を設定してから、 access-defender deny コマンドで登録します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本機能はアクセスリスト機能と同じハードウェアリソース (Ingress グループ) を、複数グループ使用します。使用するグループ数は設定によります。本機能で |

| total-client | |
|--------------|--|
| | <p>使用中の Ingress グループは、他の機能では使用できません。なお、AccessDefender 制御用の 1 グループ、ループ検知、およびポートリダンダントの一部コマンドで使用するグループは、同じ 1 グループを共有します。</p> <p>複数の端末の認証が同時に行われた場合の性能を保証するものではありません。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：認証クライアントの最大数を 500、認証拒否クライアントの最大数を 64 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# total-client 500 deny-client 64
(config-a-def)#
```

9.1.3 authentication interface

| authentication interface | |
|--------------------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースでの認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>authentication interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] {dot1x mac web gateway static web-mac web-dot1x dot1x-mac web-dot1x-mac} no authentication interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] {dot1x mac web gateway static web-mac web-dot1x dot1x-mac web-dot1x-mac}</pre> |
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i>：認証を有効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel：ポートチャネルを指定します。 <p>dot1x：IEEE 802.1X 認証の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> <p>mac：MAC 認証の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> <p>web：Web 認証の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> <p>gateway：ゲートウェイ認証の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> <p>static：スタティック認証の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> <p>web-mac：Web/MAC 認証(AND)の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> <p>web-dot1x：Web/IEEE 802.1X 認証(AND)の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> <p>dot1x-mac：IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> <p>web-dot1x-mac：Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)の有効/無効を設定する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | 同一インターフェースで、IEEE 802.1X 認証、MAC 認証、Web 認証、スタティック認証の中から複数の認証機能を有効にした場合は、「OR 認証」になります。「OR 認証」では、いずれか 1 つの認証機能で認証されると、認証済みクライアント |

| authentication interface | |
|--------------------------|---|
| | <p>ントとして登録され通信が許可されます。</p> <p>一方、web-mac パラメーターなどで指定する「AND 認証」では、すべての認証機能で認証されると、認証済みクライアントとして登録され通信が許可されます。</p> <p>Web/MAC 認証(AND)では、MAC 認証、Web 認証の順に成功する必要があります。認証に成功したクライアントには Web 認証で取得した属性情報 (VLAN ID、クラス ID) が反映されますが、authentication prefer-attribute コマンドで MAC 認証で取得した属性情報に変更することも可能です。</p> <p>web-mac パラメーターと mac パラメーターの両方を指定したインターフェースでの Web/MAC 認証(AND)は、以下のような動作となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> クライアントから Web 認証の HTTP/HTTPS プロトコルの Web 認証要求を受信しログイン認証ページを返した後、クライアントから「Web 認証用のユーザー名とパスワード」を受信すると、装置は Web/MAC 認証(AND)の「MAC 認証用のユーザー名とパスワード」で認証の問い合わせを行います。そして、その問い合わせに成功すると、自動的に「Web 認証用のユーザー名とパスワード」で認証の問い合わせを行います。 「MAC 認証用のユーザー名とパスワード」で認証の問い合わせに失敗した場合は、認証処理を打ち切ります。 「MAC 認証用のユーザー名とパスワード」「Web 認証用のユーザー名とパスワード」のいずれの問い合わせも、aaa authentication web-auth コマンドで指定した認証方式リストを使用するように変更されます。 <p>Web/IEEE 802.1X 認証(AND)では、IEEE 802.1X 認証、Web 認証の順に成功する必要があります。認証に成功したクライアントには Web 認証で取得した属性情報 (VLAN ID、クラス ID) が反映されますが、authentication prefer-attribute コマンドで IEEE 802.1X 認証で取得した属性情報に変更することも可能です。</p> <p>IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)では、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証の順に成功する必要があります。認証に成功したクライアントには IEEE 802.1X 認証で取得した属性情報 (VLAN ID、クラス ID) が反映されますが、authentication prefer-attribute コマンドで MAC 認証で取得した属性情報に変更することも可能です。</p> <p>Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)では、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、Web 認証の順に成功する必要があります。認証に成功したクライアントには Web 認証で取得した属性情報 (VLAN ID、クラス ID) が反映されますが、authentication prefer-attribute コマンドで他の認証機能で取得した属性情報に変更することも可能です。</p> <p>スタティック認証エントリーは access-defender static mac コマンドで登録します。</p> |
| 制限事項 | <p>ゲートウェイ認証を有効にしたインターフェースでは、他の認証機能は併用できません。</p> <p>ゲートウェイ認証では、ダイナミック VLAN やクラス ID の割り当てはサポートしていません。</p> <p>ポートチャネルで認証を有効にする場合は、ポートチャネルを指定して設定します。ポートチャネルのメンバーポート (物理ポート) を指定して設定しないでください。</p> <p>スパンニングツリープロトコル動作ポートを認証インターフェースに指定することは未サポートです。</p> |

| authentication interface | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----|---|---|-------|---|---|-----|---|---|---------------|---|---|-----------------|---|---|-----------------|---|---|----------------------|---|---|---------|----|----|---------------|---|----|-----------------|---|----|-----------------|---|----|---------------------|---|----|
| | トランクポートでのダイナミック VLAN は未サポートです。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | <p>ゲートウェイ認証は IP アドレスベースで動作します。そのため、ゲートウェイ認証で許可されたクライアントの IP アドレスが認証後に変更された場合は、通信ができなくなります。</p> <p>ゲートウェイ認証、Web/MAC 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X 認証 (AND)、IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND)、および Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) は、DHCP スヌーピングとは併用できません。以下に各認証機能の併用に関して示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機能</th> <th>スタティック認証との併用 (OR)</th> <th>DHCP スヌーピングとの併用 (AND)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>web</td> <td>可</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>dot1x</td> <td>可</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>mac</td> <td>可</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>web, mac (OR)</td> <td>可</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>web, dot1x (OR)</td> <td>可</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>dot1x, mac (OR)</td> <td>可</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>web, dot1x, mac (OR)</td> <td>可</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>gateway</td> <td>不可</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td>web-mac (AND)</td> <td>可</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td>web-dot1x (AND)</td> <td>可</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td>dot1x-mac (AND)</td> <td>可</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td>web-dot1x-mac (AND)</td> <td>可</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> <p>AEOS-NP5000 Ver. 1.04 以降では、同一ポートで以下の併用をサポートしています。なお、以下以外の組み合わせでは、同一ポートで AND 認証と IEEE 802.1X 認証、MAC 認証、Web 認証は併用できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Web/MAC 認証 (AND) と MAC 認証の併用 (web-mac と mac) • Web/IEEE 802.1X 認証 (AND) と MAC 認証の併用 (web-dot1x と mac) <p>インターフェースに設定済みの認証機能を変更すると、そのポートで認証済みのすべてのクライアントはログアウトします。</p> <p>タグ付きの IEEE 802.1X 認証フレームは認証できません。</p> <p>AND 認証では、クライアントは、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、Web 認証の順に認証に成功する必要があります。</p> | 認証機能 | スタティック認証との併用 (OR) | DHCP スヌーピングとの併用 (AND) | web | 可 | 可 | dot1x | 可 | 可 | mac | 可 | 可 | web, mac (OR) | 可 | 可 | web, dot1x (OR) | 可 | 可 | dot1x, mac (OR) | 可 | 可 | web, dot1x, mac (OR) | 可 | 可 | gateway | 不可 | 不可 | web-mac (AND) | 可 | 不可 | web-dot1x (AND) | 可 | 不可 | dot1x-mac (AND) | 可 | 不可 | web-dot1x-mac (AND) | 可 | 不可 |
| | 認証機能 | スタティック認証との併用 (OR) | DHCP スヌーピングとの併用 (AND) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | web | 可 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dot1x | 可 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | mac | 可 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | web, mac (OR) | 可 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | web, dot1x (OR) | 可 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dot1x, mac (OR) | 可 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | web, dot1x, mac (OR) | 可 | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | gateway | 不可 | 不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | web-mac (AND) | 可 | 不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | web-dot1x (AND) | 可 | 不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dot1x-mac (AND) | 可 | 不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | web-dot1x-mac (AND) | 可 | 不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象バージョン | 1.03.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/10 で Web 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# authentication interface port 1/0/1-10 web
(config-a-def)#
```

9.1.4 aaa-local-db user

| aaa-local-db user | |
|-------------------|--|
| 目的 | AccessDefender のユーザーアカウントをローカルデータベースに設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa-local-db user <i>USER-ID</i> [password [0 7] <i>PASSWORD</i>] [vlan <i>VLAN-ID</i>] |

| aaa-local-db user | |
|-------------------|---|
| | [class CLASS-ID] no aaa-local-db [user USER-ID] |
| パラメーター | <p>USER-ID: ユーザー名を最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; , " ? 空白文字 を除いた文字のみ使用可能です。</p> <p>password [0 7] PASSWORD (省略可能): パスワードを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> [0 7] (省略可能): 後に続くパスワードの文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文を、7 の場合は暗号化された形式を意味します。省略した場合は、平文で入力します。 PASSWORD: 平文で入力する場合は、パスワードを最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; , " ? 空白文字 を除いた文字のみ使用可能です。 <p>vlan VLAN-ID (省略可能): VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> <p>class CLASS-ID (省略可能): クラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | <p>ユーザー名を指定せずに no aaa-local-db コマンドを使用した場合、すべてのエントリーが削除されます。</p> <p>MAC 認証では、MAC アドレスをユーザー名として登録する必要があります。MAC アドレスの形式は mac-authentication username mac-format コマンドの設定に従います。</p> |
| 制限事項 | エントリーは、最大 3000 件まで登録できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: AccessDefender のユーザーアカウント (ユーザー名 apresia、パスワード apresia、VLAN ID=10、クラス ID=10) を、ローカルデータベースに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# aaa-local-db user apresia password apresia vlan 10 class 10
(config-a-def)#
```

9.1.5 access-defender static mac

| access-defender static mac | |
|----------------------------|---|
| 目的 | スタティック認証で許可するエントリーを登録します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>access-defender static mac MAC-ADDRESS [vlan VLAN-ID] [class CLASS-ID]</p> <p>interface INTERFACE-ID</p> <p>no access-defender static mac MAC-ADDRESS</p> |
| パラメーター | <p>MAC-ADDRESS: スタティック認証エントリーの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。どの形式で指定しても、構成情報では XX-XX-XX-XX-XX-XX 形式で表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) |

| access-defender static mac | |
|----------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) <p>vlan <i>VLAN-ID</i> (省略可能) : スタティック認証エントリーに関連付ける VLAN ID を 1~4094 の範囲で指定します。</p> <p>class <i>CLASS-ID</i> (省略可能) : スタティック認証エントリーに関連付けるクラス ID を 1~4095 の範囲で指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> : スタティック認証エントリーが接続されるインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | スタティックエントリーの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>スタティック認証エントリーを 1 つ登録するたびに、total-client コマンドで設定した認証クライアントのリソースを 1 つ消費します。</p> <p>他認証で認証済みのクライアントまたは Discard 登録されたクライアントを指定して登録した場合は、スタティック認証エントリーとして上書きされます。</p> <p>本コマンドの設定は、vlan mode コマンドの設定に影響されません。</p> |
| 制限事項 | <p>登録可能なスタティック認証エントリー数は最大 64 です。</p> <p>total-client コマンドで設定した認証クライアントの最大数を超過して、スタティック認証エントリーを登録することはできません。</p> <p>スタティック認証が無効なポートに対してスタティック認証エントリーを登録した場合でも、内部のリソースは消費されます。</p> |
| 注意事項 | スタティック認証エントリーを登録する場合は、必ず authentication interface コマンドで対象ポートのスタティック認証を有効に設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : スタティック認証エントリー「MAC アドレス=00:01:00:00:00:01、VLAN ID=10、クラス ID=1、ポート 1/0/1 に接続」を登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender static mac 00:01:00:00:00:01 vlan 10 class 1 interface port
1/0/1
(config)#
```

9.1.6 logout aging-time

| logout aging-time | |
|-------------------|--|
| 目的 | 無通信の認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの経過時間 (エージングログアウト時間) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>logout aging-time SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] {web gateway mac dot1x} no logout aging-time [web gateway mac dot1x]</pre> |
| パラメーター | <i>SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]]</i> : 無通信の認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの経過時間 (エージングログアウト時間) を指定します。 |

| logout aging-time | |
|-------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • <i>SECONDS</i> : 0, 10~86,400 秒の範囲で指定します。 • <i>MINUTES</i> (省略可能) : 0~59 分の範囲で指定します。 • <i>HOURS</i> (省略可能) : 0~23 時間の範囲で指定します。 • <i>DAYS</i> (省略可能) : 0~31 日の範囲で指定します。 <p>web : Web 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>gateway : ゲートウェイ認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>mac : MAC 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>dot1x : IEEE 802.1X 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | 0 秒 (無通信の認証済みクライアントを自動ログアウトしない) |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>本機能を 0 秒以外に設定すると、認証済みクライアントは、無通信の時間がエージングログアウト時間経過すると自動的にログアウトされます。</p> <p>適用されるエージングログアウト時間は、設定したパラメーターの合計値になります。例えば、logout aging-time 40 2 0 0 と設定した場合は、エージングログアウト時間は 160 秒になります。</p> <p>Web/MAC 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合は、web パラメーターを指定して設定してください。IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合は、dot1x パラメーターを指定して設定してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : Web 認証の認証済みクライアントのエージングログアウト時間を、1000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout aging-time 1000 web
(config-a-def)#
```

9.1.7 logout timeout

| logout timeout | |
|----------------|--|
| 目的 | 認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの経過時間 (タイムアウト時間) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logout timeout <i>SECONDS</i> [<i>MINUTES</i> [<i>HOURS</i> [<i>DAYS</i>]]] { web gateway mac dot1x } no logout timeout [web gateway mac dot1x] |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> [<i>MINUTES</i> [<i>HOURS</i> [<i>DAYS</i>]]] : 認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの経過時間 (タイムアウト時間) を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>SECONDS</i> : 0, 10~86,400 秒の範囲で指定します。 • <i>MINUTES</i> (省略可能) : 0~59 分の範囲で指定します。 • <i>HOURS</i> (省略可能) : 0~23 時間の範囲で指定します。 |

| logout timeout | |
|----------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> <i>DAYS</i> (省略可能) : 0~31 日の範囲で指定します。 <p>web : Web 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>gateway : ゲートウェイ認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>mac : MAC 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>dot1x : IEEE 802.1X 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | 0 秒 (認証済みクライアントを自動ログアウトしない) |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>認証済みクライアントは、ログインしてからの時間がタイムアウト時間経過すると、自動的にログアウトされます。</p> <p>適用されるタイムアウト時間は、設定したパラメーターの合計値になります。例えば、logout timeout 40 2 0 0 と設定した場合は、タイムアウト時間は 160 秒になります。</p> <p>Web/MAC 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合は、web パラメーターを指定して設定してください。IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合は、dot1x パラメーターを指定して設定してください。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : Web 認証の認証済みクライアントのタイムアウト時間を、1000 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout timeout 1000 web
(config-a-def)#
```

9.1.8 logout clock

| logout clock | |
|--------------|---|
| 目的 | 認証済みクライアントの指定時刻ログアウトを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logout clock <i>HH:MM</i> { web gateway mac dot1x } no logout clock [web gateway mac dot1x] |
| パラメーター | <p><i>HH:MM</i> : ログアウト時刻を 時:分 形式で指定します。「時」は 24 時間表記で指定します。</p> <p>web : Web 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>gateway : ゲートウェイ認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>mac : MAC 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> <p>dot1x : IEEE 802.1X 認証のクライアントを対象にする場合に指定します。</p> |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |

| logout clock | |
|--------------|---|
| ガイドライン | 本機能を設定すると、認証済みクライアントは、指定した時刻にログアウトされます。 Web/MAC 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X 認証 (AND)、Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合は、 web パラメーターを指定して設定してください。IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合は、 dot1x パラメーターを指定して設定してください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web 認証の認証済みクライアントの指定時刻ログアウトを、18:00 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout clock 18:00 web
(config-a-def)#
```

9.1.9 logout ping dst-ip

| logout ping dst-ip | |
|--------------------|---|
| 目的 | 宛先 IPv4/IPv6 アドレス指定の PING ログアウト機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logout ping dst-ip { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } no logout ping dst-ip |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : 宛先 IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : 宛先 IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本機能を有効にすると、認証済みクライアントから指定した宛先 IPv4/IPv6 アドレスの ICMP Request パケットを受信すると、その認証済みクライアントはログアウトされます。 |
| 制限事項 | Web 認証、ゲートウェイ認証でのみ有効です。 宛先 IPv4/IPv6 アドレスは、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを 1 個ずつ指定できます。 |
| 注意事項 | 本コマンドの IPv4 アドレスと logout ping ttl コマンドを併用した場合は、2 つの条件を満たした場合のみ認証済みクライアントがログアウトされます。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：宛先 IPv4 アドレスが 192.168.1.254 の PING ログアウト機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout ping dst-ip 192.168.1.254
(config-a-def)#
```

使用例：宛先 IPv6 アドレスが 2001::2001 の PING ログアウト機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout ping dst-ip 2001::2001
```



```
(config-a-def)#
```

9.1.10 logout ping ttl

| logout ping ttl | |
|-----------------|---|
| 目的 | TTL 指定の PING ログアウト機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logout ping ttl <i>VALUE</i> no logout ping ttl |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : TTL 値を 1~255 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本機能を有効にすると、認証済みクライアントから指定した TTL 値の ICMP Request パケットを受信すると、その認証済みクライアントはログアウトされます。 |
| 制限事項 | Web 認証、ゲートウェイ認証でのみ有効です。 TTL 値は、1 件だけ指定できます。 |
| 注意事項 | 本コマンドと logout ping dst-ip コマンドを併用した場合は、IPv4 ping パケットが 2 つの条件を満たしたときのみ、認証済みクライアントがログアウトされます。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : TTL 値=1 で PING ログアウト機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout ping ttl 1
(config-a-def)#
```

9.1.11 logout linkdown disable interface

| logout linkdown disable interface | |
|-----------------------------------|---|
| 目的 | 認証ポートのリンクダウンによるログアウトを無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logout linkdown disable interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no logout linkdown disable interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : 認証ポートのリンクダウンによるログアウトを無効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 認証ポートのリンクダウンによるログアウトは有効 (no logout linkdown disable interface) |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | この機能をローミング機能 (roaming enable interface コマンド) と同時に使用すると、認証済みクライアントの通信ポートが変更されてもログアウトすることなく通信が継続されます。 |
| 制限事項 | - |

| logout linkdown disable interface | |
|-----------------------------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/10 がリンクダウンしたときに、認証済みのクライアントがログアウトしないように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout linkdown disable interface port 1/0/1-10
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャネル 1 がリンクダウンしたときに、認証済みのクライアントがログアウトしないように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout linkdown disable interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.1.12 logout linkdown time

| logout linkdown time | |
|----------------------|--|
| 目的 | リンクダウン監視時間を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>logout linkdown time SECONDS</code> <code>no logout linkdown time</code> |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> ：リンクダウン監視時間を、1～300 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | リンクダウン監視時間が有効なインターフェースでは、リンクダウンしてもリンクダウン監視時間が経過するまでログアウトしなくなります。そのため、リンクダウン監視時間が経過する前にリンクアップすると、認証済みクライアントはログアウトを回避できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リンクダウン監視時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout linkdown time 10
(config-a-def)#
```

9.1.13 logout linkdown time enable interface

| logout linkdown time enable interface | |
|---------------------------------------|---|
| 目的 | リンクダウン監視時間を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>logout linkdown time enable interface INTERFACE-ID [, -]</code> <code>no logout linkdown time enable interface INTERFACE-ID [, -]</code> |

| logout linkdown time enable interface | |
|---------------------------------------|--|
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i>: リンクダウン監視時間を有効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | <p>リンクダウン監視時間が有効なインターフェースでは、リンクダウンしてもリンクダウン監視時間が経過するまでログアウトしなくなります。そのため、リンクダウン監視時間が経過する前にリンクアップすると、認証済みクライアントはログアウトを回避できます。</p> <p>リンクダウン監視時間が無効になっている場合、またはリンクダウン監視時間が設定されていない場合、認証済みクライアントはリンクダウン直後にログアウトします。</p> <p>リンクダウン監視時間は、logout linkdown time コマンドで設定します。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: ポート 1/0/1 からポート 1/0/10 のリンクダウン監視時間を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout linkdown time enable interface port 1/0/1-10
(config-a-def)#
```

使用例: ポートチャンネル 1 のリンクダウンを監視する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# logout linkdown time enable interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.1.14 roaming enable interface

| roaming enable interface | |
|--------------------------|--|
| 目的 | 指定したインターフェースのローミング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>roaming enable interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]</p> <p>no roaming enable interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]</p> |
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i>: ローミング機能を有効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | ローミング機能が有効で、 logout linkdown disable interface コマンドでリンクダウン時のログアウトを無効に設定しているインターフェース間では、認証済 |

| roaming enable interface | |
|--------------------------|---|
| | みクライアントの接続ポートを変更してもログアウトしません。 |
| 制限事項 | roaming enable interface コマンドで指定したインターフェースは、 logout linkdown disable interface コマンドもあわせて設定してください。 |
| 注意事項 | <p>ローミング機能は、roaming enable interface コマンドを実行し、同じ認証機能を使用する、同じデバイス上のポート間でのみ有効にできます。</p> <p>ローミング後に、ローミング前のポートがリンクダウンすると、ローミング後のポートの状態にかかわらず、リンクダウンによるログアウトが発生します。このログアウトを回避するには、ローミング前のポートに対して logout linkdown disable interface コマンドを設定してください。</p> <p>ローミングしている接続ポートが変更された場合でも、show access-defender client コマンドを使用したときに表示されるポート番号は、ログイン時のポート番号です。ローミング機能が有効になっているポートのポート番号の後ろにアスタリスク(*)が表示されます。</p> <p>ローミング時のポートの設定を変更しても変更以前にログインした端末はログアウトされません。設定変更前の設定でログイン状態を保持します。設定変更後にログインした端末は変更後の設定が反映されます。</p> <p>ローミング機能が有効なポートで端末の認証が成功し、その後 VLAN が変更された場合、ローミング機能が有効なすべてのポートにおいて、変更後の VLAN のトラフィックが中継されます。</p> <p>認証済み端末がないローミングポートの認証が無効になっている場合、他のローミングポートで認証された端末がログアウトするまで、動的 VLAN およびクラス ID の変更は解除されません。</p> <p>動的 VLAN およびクラス ID の変更を解除するには、装置を再起動するか、一時的に認証を無効にします。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 からポート 1/0/10 でローミング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# roaming enable interface port 1/0/1-10
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャネル 1 でローミング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# roaming enable interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.1.15 authentication prefer-attribute

| authentication prefer-attribute | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | AND 認証において、認証に成功したクライアントに反映する属性情報 (VLAN ID、クラス ID) として、どの認証機能で取得した属性情報を使用するかを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>authentication {web-mac dot1x-mac web-dot1x web-dot1x-mac} prefer-attribute {web dot1x mac} no authentication {web-mac dot1x-mac web-dot1x web-dot1x-mac}</pre> |

| authentication prefer-attribute | |
|---------------------------------|---|
| | prefer-attribute |
| パラメーター | <p>web-mac : Web/MAC 認証(AND)を設定する場合に指定します。</p> <p>dot1x-mac : IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)を設定する場合に指定します。</p> <p>web-dot1x : Web/IEEE 802.1X 認証(AND)を設定する場合に指定します。</p> <p>web-dot1x-mac : Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)を設定する場合に指定します。</p> <p>prefer-attribute : 認証成功端末に適用する認証属性 (VLAN ID やクラス ID) の取得元の認証機能を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • web : Web 認証で取得した認証属性を適用します。 • dot1x : IEEE 802.1X 認証で取得した認証属性を適用します。 • mac : MAC 認証で取得した認証属性を適用します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>本コマンドを設定しない場合は、Web/MAC 認証(AND)、Web/IEEE 802.1X 認証(AND)、Web/IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)では Web 認証で取得した認証属性が適用されます。IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)では IEEE 802.1X 認証で取得した認証属性が適用されます。</p> <p>本コマンド設定時には、以下におけるユーザー名が、本コマンドで指定した認証機能のユーザー名で表示されるようになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • show access-defender client コマンドで表示されるユーザー名 • ログイン成功/ログアウト成功ログで表示されるユーザー名 • ログイン成功/ログアウト成功時に出力されるアカウント情報情報のユーザー名 |
| 制限事項 | <p>Web/MAC 認証(AND)では、dot1x パラメーターは指定できません。</p> <p>IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)では、web パラメーターは指定できません。</p> <p>Web/IEEE 802.1X 認証(AND)では、mac パラメーターは指定できません。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : Web/MAC 認証(AND)において、MAC 認証で取得した認証属性を適用する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# authentication web-mac prefer-attribute mac
(config-a-def)#
```

9.1.16 authentication advanced-vlan-setting

| authentication advanced-vlan-setting | |
|--------------------------------------|--|
| 目的 | Web/MAC 認証(AND)、または Web/IEEE 802.1X 認証(AND)において、アドバンスド VLAN 設定モードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>authentication {web-mac web-dot1x} advanced-vlan-setting</p> <p>no authentication {web-mac web-dot1x} advanced-vlan-setting</p> |
| パラメーター | web-mac : Web/MAC 認証(AND)において、アドバンスド VLAN 設定モードを有効にする場合に指定します。 |

| authentication advanced-vlan-setting | |
|--------------------------------------|--|
| | web-dot1x : Web/IEEE 802.1X 認証(AND)において、アドバンスド VLAN 設定モードを有効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | アドバンスド VLAN 設定モードを有効にした Web/MAC 認証(AND)の場合、MAC 認証処理で認証に成功した時点で、通信が許可されない状態で、MAC 認証処理で取得した認証属性 (VLAN ID、クラス ID) が装置に反映されるようになります。 アドバンスド VLAN 設定モードを有効にした Web/IEEE 802.1X 認証(AND)の場合、IEEE 802.1X 認証処理で認証に成功した時点で、通信が許可されない状態で、IEEE 802.1X 認証処理で取得した認証属性 (VLAN ID、クラス ID) が装置に反映されるようになります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例 : Web/IEEE 802.1X 認証(AND)において、アドバンスド VLAN 設定モードを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# authentication web-dot1x advanced-vlan-setting
(config-a-def)#
```

9.1.17 max-client interface

| max-client interface | |
|----------------------|--|
| 目的 | 指定したインターフェースの認証可能なクライアントの最大数を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | max-client <i>NUMBER</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> [, [-] no max-client interface <i>INTERFACE-ID</i> [, [-] |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> : 認証可能なクライアントの最大数を、1~2048 の範囲で指定します。 <i>INTERFACE-ID</i> : 認証可能なクライアントの最大数を設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドで接続クライアント数を制限しない場合は、1 インターフェースにつき、装置で認証できるクライアントの最大数まで認証できます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 で認証可能なクライアントの最大数を 500 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# access-defender
(config-a-def)# max-client 500 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャンネル1で認証可能なクライアントの最大数を500に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# max-client 500 interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.1.18 max-discard

| max-discard | |
|-------------|--|
| 目的 | MAC 認証に失敗して Discard 登録されるクライアントの最大数を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | max-discard <i>NUMBER</i> no max-discard |
| パラメーター | <i>NUMBER</i> : Discard 登録されるクライアントの最大数を、100~200 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 200 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | MAC 認証に失敗したクライアントのみが、Discard 登録されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドは、MAC 認証を無効にした状態で設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：Discard 登録されるクライアントの最大数を、100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# max-discard 100
(config-a-def)#
```

9.1.19 vlan mode

| vlan mode | |
|-----------|--|
| 目的 | AccessDefender の VLAN モードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | vlan mode {dynamic port-base static} no vlan mode |
| パラメーター | dynamic port-base : AccessDefender の VLAN モードを dynamic port-base モードに設定する場合に指定します。 static : AccessDefender の VLAN モードを static モードに設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | デフォルトでは、ダイナミック VLAN により同一ポートに複数の VLAN を割り当てることができます。 |

| vlan mode | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|----------|------------|--------|---------------|-----------|---|------------------------------|---|-------------------------------|----|-------------------------|-----------|----|------------------------------|---|-------------------------------|----|
| | <p>VLAN モードを dynamic port-base モードに設定した場合は、2 台目以降の認証クライアントのダイナミック VLAN 動作を制限するモードになります。dynamic port-base モードの場合の動作を以下に示します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ログイン中の端末</th> <th>後から認証を行う端末</th> <th>ログイン可否</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">装置に設定済みの VLAN</td> <td>VLAN 指定なし</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>VLAN 指定あり (ログイン中の端末と同じ VLAN)</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>VLAN 指定あり (ログイン中の端末と異なる VLAN)</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">装置に設定済みの VLAN と異なる VLAN</td> <td>VLAN 指定なし</td> <td>不可</td> </tr> <tr> <td>VLAN 指定あり (ログイン中の端末と同じ VLAN)</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>VLAN 指定あり (ログイン中の端末と異なる VLAN)</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> <p>VLAN モードを static モードに設定した場合は、ダイナミック VLAN 動作を禁止することができます。認証に成功して属性値として VLAN ID が通知された場合でも、ダイナミック VLAN は動作せず、元々対象ポートに設定されていた VLAN が割り当てられます。</p> <p>本コマンドの設定は、access-defender static mac コマンドの設定に影響しません。</p> | | ログイン中の端末 | 後から認証を行う端末 | ログイン可否 | 装置に設定済みの VLAN | VLAN 指定なし | 可 | VLAN 指定あり (ログイン中の端末と同じ VLAN) | 可 | VLAN 指定あり (ログイン中の端末と異なる VLAN) | 不可 | 装置に設定済みの VLAN と異なる VLAN | VLAN 指定なし | 不可 | VLAN 指定あり (ログイン中の端末と同じ VLAN) | 可 | VLAN 指定あり (ログイン中の端末と異なる VLAN) | 不可 |
| ログイン中の端末 | 後から認証を行う端末 | ログイン可否 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 装置に設定済みの VLAN | VLAN 指定なし | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VLAN 指定あり (ログイン中の端末と同じ VLAN) | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VLAN 指定あり (ログイン中の端末と異なる VLAN) | 不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 装置に設定済みの VLAN と異なる VLAN | VLAN 指定なし | 不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VLAN 指定あり (ログイン中の端末と同じ VLAN) | 可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | VLAN 指定あり (ログイン中の端末と異なる VLAN) | 不可 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制限事項 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象バージョン | 1.03.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用例：AccessDefender の VLAN モードを static モードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# vlan mode static
(config-a-def)#
```

9.1.20 radius-server attribute mac-format

| radius-server attribute mac-format | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | 装置から送信される RADIUS 要求パケットの、「Calling-Station-Id」属性の MAC アドレス形式を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>radius-server attribute mac-format case {lowercase uppercase} delimiter {{hyphen colon dot} number {1 2 5} none} no radius-server attribute mac-format</pre> |
| パラメーター | <p>case：「Calling-Station-Id」属性の MAC アドレスの大文字／小文字の設定を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • lowercase：小文字指定 (例：aabbccddeeff) • uppercase：大文字指定 (例：AABBCCDDEEFF) <p>delimiter：区切り文字を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • hyphen：ハイフン指定 (例：aa-bb-cc-dd-ee-ff) • colon：コロン指定 (例：aa:bb:cc:dd:ee:ff) |

| radius-server attribute mac-format | |
|------------------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • dot : ドット指定 (例 : aa. bb. cc. dd. ee. ff) • none : 区切り文字を使用しない場合に指定 (例 : aabbccddeeff) <p>number : 区切り文字の数を指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 : 区切り文字 1 個指定 (例 : aabbcc-ddeeff) • 2 : 区切り文字 2 個指定 (例 : aabb-ccdd-eeff) • 5 : 区切り文字 5 個指定 (例 : aa-bb-cc-dd-ee-ff) |
| デフォルト | 小文字、区切り文字を使用しない形式 (例 : aabbccddeeff) |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例 : 装置から送信される RADIUS 要求パケットの、「Calling-Station-Id」属性の MAC アドレス形式を、大文字で、区切り文字としてハイフンを 5 つ使用する形式に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# radius-server attribute mac-format case uppercase delimiter hyphen
number 5
(config-a-def)#
```

9.1.21 show access-defender aaa-local-db

| show access-defender aaa-local-db | |
|-----------------------------------|--|
| 目的 | AccessDefender のローカルデータベースの情報を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender aaa-local-db |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : AccessDefender のローカルデータベースの情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender aaa-local-db
```

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|-----|----------|-----|-------|
| No. | Username | VID | Class |
| 1 | user1 | 50 | |
| 2 | user2 | 20 | |
| 3 | user3 | 30 | |
| 4 | user4 | 40 | 40 |
| 5 | user5 | 50 | |
| 6 | user6 | 60 | 60 |

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------|
| (1) | 通し番号を表示します。 |
| (2) | ユーザー名を表示します。 |
| (3) | VLAN ID を表示します。 |
| (4) | クラス ID を表示します。 |

9.1.22 show access-defender client

| show access-defender client | |
|-----------------------------|--|
| 目的 | 認証済みクライアントと、MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアントを表示します。 |
| シンタックス | <code>show access-defender client [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] [type {dhcp-snooping disc dot1x gateway mac static web}]</code> |
| パラメーター | <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : クライアントの情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 <p>type (省略可能) : 限定して表示するクライアント種別を、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dhcp-snooping : DHCP スヌーピングの登録済みクライアント。 • disc : MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアント。 • dot1x : IEEE 802.1X 認証の認証済みクライアント。 • gateway : ゲートウェイ認証の認証済みクライアント。 • mac : MAC 認証の認証済みクライアント。 • static : スタティック認証の登録済みクライアント。 • web : Web 認証の認証済みクライアント。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : 認証済みクライアントと、Discard 登録されたクライアントを表示する方法を示します。

```
# show access-defender client

Total number of Clients      :    3 ... (1)
Total number of Discarded Clients :    1 ... (2)

Codes: W = Web authentication, G = Gateway authentication,
       M = MAC authentication, - = MAC authentication (discard),
       X = IEEE802.1X, D(S) = DHCP snooping (static),
       S = Static authentication
Port: C = port-channel, * = roaming,
(3) (4) (5) (6) (7) (8)
T MAC address IP Port VID Cls
(9) (10) (11)
User Time Aging
-----
- 00-17-A4-F6-D3-04 1/0/3
```

| | |
|---|----------------------------------|
| 0017a4f6d304 | 0:00:21 0:00:00 |
| WD 00-17-A4-D6-B3-A4 172.170.100.100 webuser01 | 1/0/1 4094 10 0:20:39 0:00:00 |
| WM 00-17-A4-D6-F3-C4 172.170.1.1 webuser03 | 1/0/2 4094 10 0:20:39 0:00:15 |
| D 00-17-29-7F-6F-2A 172.170.2.100 N/A | C/1 0:00:36 0:00:00 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | 認証済みクライアントの数を表示します。 |
| (2) | MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアントの数を表示します。 |
| (3) | 認証済みクライアント、または MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアントのタイプコードを表示します。タイプコードが複数ある場合は、そのクライアントが AND 認証に成功したことを意味します。 W : Web 認証 G : ゲートウェイ認証 M : MAC 認証 - : MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアント X : IEEE 802.1X 認証 D : DHCP スヌーピング S : スタティック認証 |
| (4) | クライアントの MAC アドレスを表示します。 |
| (5) | クライアントの IP アドレスを表示します。 |
| (6) | クライアントが接続されたポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |
| (7) | クライアントが所属する VLAN ID を表示します。 |
| (8) | クライアントに関連付けられたクラス ID を表示します。クラス ID が関連付けられていない場合は表示されません。 |
| (9) | クライアントのユーザー名を表示します。 |
| (10) | クライアントが認証されてからの経過時間、または MAC 認証に失敗して Discard 登録されてからの経過時間を表示します。 経過時間が 10 時間より短い場合は (時):(分):(秒) 形式で表示され、10 時間以上の場合は (日)d(時)hr 形式で表示されます。 |
| (11) | 認証済みクライアントの無通信時間 (最後に通信してからの経過時間) を表示します。 経過時間が 10 時間より短い場合は (時):(分):(秒) 形式で表示され、10 時間以上の場合は (日)d(時)hr 形式で表示されます。 |

9.1.23 show access-defender deny

| show access-defender deny | |
|---------------------------|----------------------------|
| 目的 | 認証拒否クライアントの情報を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender deny |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |

| show access-defender deny | |
|---------------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：認証拒否クライアントの情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender deny

Total number of Denied Clients      :  2 ... (1)
(2)                                (3)                                (4)
MAC address                          IP                                Timer
-----
00-00-11-11-22-22 -                    0:29:04
-                                100.100.100.100                0:29:04
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------------|
| (1) | 認証拒否クライアントの数を表示します。 |
| (2) | 認証拒否クライアントの MAC アドレスを表示します。 |
| (3) | 認証拒否クライアントの IP アドレスを表示します。 |
| (4) | 認証拒否クライアントの、認証を拒否する残り時間を表示します。 |

9.1.24 show access-defender port-configuration

| show access-defender port-configuration | |
|---|--|
| 目的 | ポートの AccessDefender の設定を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender port-configuration |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポートの AccessDefender 設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender port-configuration

AccessDefender Port Configuration:
 mac = mac-authentication, 802.1X = IEEE802.1X,
 web = web-authentication, gateway = web-authentication gateway,
 web/mac = web/mac authentication,
 web/.1X = web/IEEE802.1X authentication,
 .1X/mac = IEEE802.1X/mac authentication,
 w/.1X/m = web/IEEE802.1X/mac authentication,
 DHCPSPNP = DHCP snooping,
 linkdown = linkdown logout, TTL = web-authentication ttl filter,
 ld time = logout linkdown time,
 o = enable, x = disable
(1)
Type      C Port
          1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49
```

| | | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ | +-----+ |
|----------|---|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| mac | 1 | | 00000000 | | 00000000 | | | |
| 802.1X | 1 | | | | 00000000 | | | |
| web | 1 | 00000000 | | | 00000000 | | | |
| gateway | 1 | | | | | | | 00..... |
| web/mac | 1 | | |00 | | | | |
| web/.1X | 1 | | |00 | | | | |
| .1X/mac | 1 | | |00 | | | | |
| w/.1X/m | 1 | | |00 | | | | |
| DHCPSNP | 1 | | | | | | | |
| roaming | 1 | | 00000000 | | | | | |
| static | 1 | | | | 00000000 | | | |
| linkdown | 1 | xxxxxxxx | xxxxxxxx | | | | | |
| ld time | 1 | | | | 00000000 | | | |
| TTL | 1 | 00000000 | | | | | | |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>ポートごとに、AccessDefender 設定の各機能の有効/無効を表示します。</p> <p>mac : MAC 認証 802.1X : IEEE 802.1X 認証 web : Web 認証 gateway : ゲートウェイ認証 web/mac : Web/MAC 認証 (AND) web/.1X : Web/IEEE 802.1X 認証 (AND) .1X/mac : IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) w/.1X/m : Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) DHCPSNP : DHCP スヌーピング roaming : ローミング機能 static : スタティック認証 linkdown : x 表示の場合、リンクダウンによるログアウトが無効 ld time : リンクダウン監視時間の設定 TTL : Web 認証の TTL フィルター機能</p> <p>"C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。</p> |

9.1.25 show access-defender port-channel-configuration

| show access-defender port-channel-configuration | |
|---|---|
| 目的 | ポートチャネルの AccessDefender の設定を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender port-channel-configuration |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : ポートチャネルの AccessDefender 設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender port-channel-configuration
```

```

AccessDefender Port-channel Configuration:
  mac = mac-authentication, 802.1X = IEEE802.1X,
  web = web-authentication, gateway = web-authentication gateway,
  web/mac = web/mac authentication,
  web/.1X = web/IEEE802.1X authentication,
  .1X/mac = IEEE802.1X/mac authentication,
  w/.1X/m = web/IEEE802.1X/mac authentication,
  DHCPSNP = DHCP snooping,
  linkdown = linkdown logout, TTL = web-authentication ttl filter,
  ld time = logout linkdown time,
  o = enable, x = disable
    
```

(1)

| Type | C Port-channel ID | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 8 | 9 | 16 | 17 | 24 | 25 | 32 | 33 | 40 | 41 | 48 |
| mac | 1 | 00000000 | | | | | | | | | | |
| 802.1X | 1 | | | | | | | | | | | |
| web | 1 | 00000000 | | | | | | | | | | |
| gateway | 1 | | | | | | | | | | | |
| web/mac | 1 | | o..... | | | | | | | | | |
| web/.1X | 1 | | o..... | | | | | | | | | |
| .1X/mac | 1 | | o..... | | | | | | | | | |
| w/.1X/m | 1 | | | | | | | | | | | |
| DHCPSNP | 1 | | | | | | | | | | | |
| roaming | 1 | | | | | | | | | | | |
| static | 1 | | | | | | | | | | | |
| linkdown | 1 | xxxxxxxx | | | | | | | | | | |
| ld time | 1 | | | | | | | | | | | |
| TTL | 1 | 00000000 | | | | | | | | | | |
| | | 49 | 56 | 57 | 64 | 65 | 72 | 73 | 80 | 81 | 88 | 89 |
| | | 96 | | | | | | | | | | |
| mac | 1 | | | | | | | | | | | |
| 802.1X | 1 | | | | | | | | | | | |
| web | 1 | | | | | | | | | | | |
| gateway | 1 | | | | | | | | | | | |
| web/mac | 1 | | | | | | | | | | | |
| web/.1X | 1 | | | | | | | | | | | |
| .1X/mac | 1 | | | | | | | | | | | |
| w/.1X/m | 1 | | | | | | | | | | | |
| DHCPSNP | 1 | | | | | | | | | | | |
| roaming | 1 | | | | | | | | | | | |
| static | 1 | | | | | | | | | | | |
| linkdown | 1 | | | | | | | | | | | |
| ld time | 1 | | | | | | | | | | | |
| TTL | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 97 | 104 | 105 | 112 | 113 | 120 | 121 | | | | |
| mac | 1 | | | | | | | | | | | |
| 802.1X | 1 | | | | | | | | | | | |
| web | 1 | | | | | | | | | | | |
| gateway | 1 | | | | | | | | | | | |
| web/mac | 1 | | | | | | | | | | | |
| web/.1X | 1 | | | | | | | | | | | |
| .1X/mac | 1 | | | | | | | | | | | |
| w/.1X/m | 1 | | | | | | | | | | | |
| DHCPSNP | 1 | | | | | | | | | | | |
| roaming | 1 | | | | | | | | | | | |
| static | 1 | | | | | | | | | | | |
| linkdown | 1 | | | | | | | | | | | |
| ld time | 1 | | | | | | | | | | | |
| TTL | 1 | | | | | | | | | | | |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | <p>ポートチャネルごとに、AccessDefender 設定の各機能の有効/無効を表示します。</p> <p>mac : MAC 認証 802.1X : IEEE 802.1X 認証 web : Web 認証 gateway : ゲートウェイ認証 web/mac : Web/MAC 認証 (AND) web/.1X : Web/IEEE 802.1X 認証 (AND) .1X/mac : IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) w/.1X/m : Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) DHCPSPNP : DHCP スヌーピング roaming : ローミング機能 static : スタティック認証 linkdown : x 表示の場合、リンクダウンによるログアウトが無効 ld time : リンクダウン監視時間の設定 TTL : Web 認証の TTL フィルター機能</p> <p>"C"列はスタックのボックス ID を示しますが、本コマンドでは常に 1 が表示されます。</p> |

9.1.26 show access-defender rule-statistics

| show access-defender rule-statistics | |
|--------------------------------------|---|
| 目的 | AccessDefender に関連するアクセスリストルールの使用状態を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender rule-statistics |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : AccessDefender に関連するアクセスリストルールの使用状態を表示する方法を示します。

```
# show access-defender rule-statistics

Total Rules   : 768 ... (1)
Unused Rules  : 767 ... (2)
Used Rules    :   1 ... (3)
                (4)   (5)
                Rule  Client
-----
web-authentication      1      1
web-authentication gateway 0      0
mac-authentication      0      0
static-authentication   0      0
IEEE802.1X              0      0
DHCPv4 snooping        0      0
DHCPv6 snooping        0      0
-----

Total Discard Rules : 200 ... (6)
Unused Discard Rules : 199 ... (7)
Used Discard Rules  :   1 ... (8)
                (9)   (10)
```

| | Rule | Client |
|-------------------------|--------|----------|
| ----- | ----- | ----- |
| Discarded MAC address | 1 | 1 |
| ----- | ----- | ----- |
| Total VFP Rules | : 2048 | ... (11) |
| Unused VFP Rules | : 2048 | ... (12) |
| Authorization VFP Rules | : 0 | ... (13) |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ルール数を表示します。 |
| (2) | 未使用のルール数を表示します。 |
| (3) | 使用済みルール数を表示します。 |
| (4) | 認証機能ごとのルール数を表示します。 |
| (5) | 認証機能ごとのクライアント数を表示します。 |
| (6) | Discard クライアント用のルール数を表示します。 |
| (7) | 未使用の Discard クライアント用のルール数を表示します。 |
| (8) | 使用済みの Discard クライアント用のルール数を表示します。 |
| (9) | MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアント用のルール数を表示します。 |
| (10) | MAC 認証に失敗して Discard 登録されたクライアント数を表示します。 |
| (11) | VFP テーブルのルール数を表示します。 |
| (12) | 未使用の VFP ルール数を表示します。 |
| (13) | 使用済みの VFP ルール数を表示します。VFP ルールはクラス ID を使用すると消費します。 |

9.1.27 copy (AccessDefender)

| copy (AccessDefender) | |
|-----------------------|--|
| 目的 | TFTP または SD カードを使用して、AccessDefender のシステムファイルをダウンロードまたはアップロードします。 |
| シンタックス | copy {flash: [URL] tftp: [URL]} SYSTEM-FILE copy SYSTEM-FILE {flash: [URL] tftp: [URL]} |
| パラメーター | <p>flash: : 装置のローカルフラッシュまたは SD カードを使用する場合に指定します。</p> <p>tftp: : TFTP を使用する場合に指定します。</p> <p>URL: ダウンロード元ファイル、またはアップロード先ファイルの URL を指定します。以下のいずれかの書式を使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> flash: c:/URL : 装置のローカルフラッシュ上のファイルを指定します。例えば、c:/custom_login-page.html と入力します。 flash: d:/URL : SD カード上のファイルを指定します。例えば、d:/custom_login-page.html と入力します。 tftp: [// IP-ADDRESS/[DIRECTORY/] FILE-NAME] : TFTP サーバー上のファイルを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> IP-ADDRESS : TFTP サーバーの IP アドレスを指定します。 DIRECTORY (省略可能) : ディレクトリー名を指定します。 FILE-NAME : ダウンロード元ファイル名、またはアップロード先ファイル名を指定します。 <p>SYSTEM-FILE : AccessDefender のシステムファイルを、以下のいずれかのパラメーターで指定します。</p> |

| copy (AccessDefender) | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|------------|----|-----------|-------------|---------|--------------------|---------|--------------------|------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------|------------------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> • login-page : ログイン認証ページ • login-success-page : 認証成功ページ • login-failure-page : 認証失敗ページ • logout-success-page : ログアウト成功ページ • logout-failure-page : ログアウト失敗ページ • redirect-error-page : リダイレクト失敗ページ • aaa-local-db : AccessDefender のローカルデータベース • https-certificate : SSL サーバー証明書 • https-private-key : SSL サーバーの秘密鍵 • csr-certificate : CSR (証明書署名要求) • csr-private-key : CSR の秘密鍵 • webpage-image01 : Web ページの画像 01 • webpage-image02 : Web ページの画像 02 • webpage-image03 : Web ページの画像 03 • webpage-image04 : Web ページの画像 04 • webpage-image05 : Web ページの画像 05 • webpage-image06 : Web ページの画像 06 • webpage-image07 : Web ページの画像 07 • webpage-image08 : Web ページの画像 08 • webpage-image09 : Web ページの画像 09 • webpage-image10 : Web ページの画像 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| デフォルト | なし | | | | | | | | | | | | | | |
| コマンドモード | 特権実行モード | | | | | | | | | | | | | | |
| 特権レベル | レベル : 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| ガイドライン | <p>システムファイルには、Web 認証に使用する Web ページ、AccessDefender のローカルデータベースファイル、SSL サーバー証明書、SSL サーバーの秘密鍵、および Web ページで使用する画像ファイルが含まれます。</p> <p>Web 認証に使用する Web ページでは、ダウンロード可能なファイルの最大サイズは、5KB (5,120 バイト) です。ダウンロードした Web ページを削除するには、access-defender erase コマンドを使用します。ダウンロードした Web ページが削除された場合は、デフォルトの Web ページを使用します。</p> <p>ログイン認証ページ、認証成功ページ、認証失敗ページ、ログアウト成功ページ、ログアウト失敗ページ、およびリダイレクト失敗ページは、以下のとおりカスタマイズできます。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Web ページの種類</th> <th style="text-align: left;">内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ログイン認証ページ</td> <td>ユーザー名、パスワード</td> </tr> <tr> <td>認証成功ページ</td> <td>認証が成功したときに表示されるページ</td> </tr> <tr> <td>認証失敗ページ</td> <td>認証が失敗したときに表示されるページ</td> </tr> <tr> <td>ログアウト成功ページ</td> <td>ログアウトに成功したときに表示されるページ</td> </tr> <tr> <td>ログアウト失敗ページ</td> <td>ログアウトに失敗したときに表示されるページ</td> </tr> <tr> <td>リダイレクト失敗ページ</td> <td>リダイレクトに失敗したときに表示されるページ</td> </tr> </tbody> </table> <p>AccessDefender のローカルデータベースのフォーマットは、以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • CSV 形式 (userid, password, [vid], [classid] [, *]) • userid および password は、最大 63 文字で指定します。 | Web ページの種類 | 内容 | ログイン認証ページ | ユーザー名、パスワード | 認証成功ページ | 認証が成功したときに表示されるページ | 認証失敗ページ | 認証が失敗したときに表示されるページ | ログアウト成功ページ | ログアウトに成功したときに表示されるページ | ログアウト失敗ページ | ログアウトに失敗したときに表示されるページ | リダイレクト失敗ページ | リダイレクトに失敗したときに表示されるページ |
| Web ページの種類 | 内容 | | | | | | | | | | | | | | |
| ログイン認証ページ | ユーザー名、パスワード | | | | | | | | | | | | | | |
| 認証成功ページ | 認証が成功したときに表示されるページ | | | | | | | | | | | | | | |
| 認証失敗ページ | 認証が失敗したときに表示されるページ | | | | | | | | | | | | | | |
| ログアウト成功ページ | ログアウトに成功したときに表示されるページ | | | | | | | | | | | | | | |
| ログアウト失敗ページ | ログアウトに失敗したときに表示されるページ | | | | | | | | | | | | | | |
| リダイレクト失敗ページ | リダイレクトに失敗したときに表示されるページ | | | | | | | | | | | | | | |

copy (AccessDefender)

- 最大 3,000 行

ユーザー名、パスワード、VLAN ID、クラス ID を指定する方法を示します。

```
temp01,temp01,10
temp02,temp02
temp03,temp03,,30
00096b82c51e,1q2w3d,100,10
01010102,*@&foe2zgzl6pwJiXjVe0+amVwAAAAC+RzmF,1002,1002,*
```

ダウンロードした SSL サーバー証明書と秘密鍵は直ちに反映されます。

スラッシュ文字 (/) は、ディレクトリーを識別するために使用します。

AccessDefender のローカルデータベースファイル :

- ローカルデータベースに改行だけの行が含まれている場合は、ダウンロードできません。
- MAC 認証では、MAC アドレスをユーザー名として登録する必要があります。MAC アドレスの形式は **mac-authentication username mac-format** コマンドの設定に従います。
- ローカルデータベースの最終行に改行コードを入力してください。
- 重複するユーザー名を含むローカルデータベースはデバイスに保存できません。
- vid 未指定で classid のみを指定する場合は、上記の例の 3 行目のようにコンマ(,)を追加する必要があります。
- ファイルのエントリーのパスワード部分がパスワード暗号化機能により暗号化されている場合は、上記の例の 5 行目のようにエントリーの末尾にコンマおよびアスタリスク(,*)が追加されます。

SSL サーバー証明書と秘密鍵 :

- 秘密鍵ファイルが暗号化されている場合は、パスフレーズを入力してください。対応している暗号化形式は DES/3DES/AES-128/AES-192/AES-256 です。
- 誤った秘密鍵がダウンロードされた場合は、パスフレーズを入力しても復号に失敗します。秘密鍵も有効になりません。
- 暗号化された秘密鍵ファイルをダウンロードする際にパスフレーズの入力を求められない場合は、事前にパスフレーズを解除してからダウンロードしてください。
- 中間証明書には、証明書チェーン（第三の証明書および第二の証明書を結合したもの）を使用してください。
- SSL サーバー証明書 (https-certificate) と秘密鍵 (https-private-key) は Privacy Enhanced Mail (PEM) 形式で使用してください。
- ダウンロード済みの SSL サーバー証明書および秘密鍵が装置上に存在する場合、**access-defender erase ssl-files** コマンドで既存のファイルを削除してから証明書、秘密鍵をダウンロードしてください。
- SD カードブート利用時は、装置起動時に SD カードに保存された証明書を装置にダウンロードします。証明書、秘密鍵を変更する場合、**access-defender erase ssl-files** コマンドで既存の証明書、秘密鍵を削除してから新しい証明書、秘密鍵をダウンロードしてください。
- SSL サーバー証明書は 12KB (12,288 バイト)、秘密鍵は 2KB (2,048 バイト)のファイルサイズまでダウンロード可能です。

CSR (証明書署名要求) は、**csr-certificate** パラメーターおよび **csr-privatekey** パラメーターを指定した場合のみ TFTP サーバーにアップロードでき

| copy (AccessDefender) | |
|-----------------------|---|
| | ます。 Web ページで使用する画像ファイルは、1 ファイルにつき 1 メガバイト未満としてください。 |
| 制限事項 | ファイル名には、& ; ` ' ¥ " * ? ~ < > ^ () [] { } \$ の各文字は使用できません。 ファイル名には、「./」の文字列は使用できません。 |
| 注意事項 | Web 認証に使用する Web ページとして、UTF-16 (BE、LE)、UTF-32 (BE、LE) 形式で保存された Web ページは正常に表示できませんので、使用しないでください。 UTF-8、EUC-JP、Shift-JIS については動作確認済みのためこちらを使用してください。 Web 認証が有効な状態では、SSL サーバー証明書と秘密鍵はダウンロードできません。 Web 認証に使用する Web ページまたは画像ファイルをダウンロードする際、ファイルサイズが仕様制限より大きくてダウンロードに失敗した場合のエラーメッセージは、“ERROR: Not a valid file.” と表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 1.03.02 : webpage-image01 ～ webpage-image10 パラメーター追加 1.04.01 : csr-certificate 、および csr-private-key パラメーター追加 |

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)から、ファイル「login-success-page.html」を認証成功ページ(login-success-page)としてダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: //192.0.2.100/login-success-page.html login-success-page

Address of remote host [192.0.2.100]?
Source filename [login-success-page.html]?
Destination filename login-success-page? [y/n]: y

Accessing tftp://192.0.2.100/login-success-page.html...
Transmission start...
Transmission finished, file length 1,336 bytes.
Please wait, programming flash..... Done.
```

使用例：SD カード(d:/)から、ファイル「login-success-page.html」を認証成功ページ(login-success-page)としてコピーする方法を示します。

```
# copy flash: d:/login-success-page.html login-success-page

Source filename [d:/login-success-page.html]?
Destination filename login-success-page? [y/n]: y

Copy in progress..... 100 %
```

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)から、ファイル「local-db.txt」を AccessDefender のローカルデータベースファイル(aaa-local-db)としてダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: //192.0.2.100/local-db.txt aaa-local-db

Address of remote host [192.0.2.100]?
Source filename [local-db.txt]?
Destination filename aaa-local-db? [y/n]: y

Accessing tftp://192.0.2.100/local-db.txt...
Transmission start...
Transmission finished, file length 259,973 bytes.
```

```
Set aaa DB success.
```

使用例：SD カード(d:/)から、ファイル「local-db.txt」を AccessDefender のローカルデータベースファイル(aaa-local-db)としてコピーする方法を示します。

```
# copy flash: d:/local-db.txt aaa-local-db

Source filename [d:/local-db.txt]?
Destination filename aaa-local-db? [y/n]: y

Transmission start...
Transmission finished, file length 259,973 bytes.
Set aaa DB success.
```

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)から、ファイル「key.prv」を SSL サーバーの秘密鍵(https-private-key)としてダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: //192.0.2.100/key.prv https-private-key

Address of remote host [192.0.2.100]?
Source filename [key.prv]?
Destination filename https-privatekey? [y/n]: y

% Importing private key PEM file...
Reading file from tftp://192.0.2.100/key.prv
Loading key.prv from 192.0.2.100 (via Port1/0/24):!
[OK - 1675 bytes]
```

使用例：TFTP サーバー(192.0.2.100)から、ファイル「cert.crt」を SSL サーバー証明書(https-certificate)としてダウンロードする方法を示します。

```
# copy tftp: //192.0.2.100/cert.crt https-certificate

Address of remote host [192.0.2.100]?
Source filename [cert.crt]?
Destination filename https-certificate? [y/n]: y

% Importing certificate PEM file...
Reading file from tftp://192.0.2.100/cert.crt
Loading cert.crt from 192.0.2.100 (via Port1/0/24):!
[OK - 1403 bytes]
```

使用例：AccessDefender のローカルデータベースファイル(aaa-local-db)を、TFTP サーバー(192.0.2.100)にファイル名「local-db.txt」でアップロードする方法を示します。

```
# copy aaa-local-db tftp: //192.0.2.100/local-db.txt

Address of remote host [192.0.2.100]?
Destination filename [local-db.txt]?

Uploading aaa-local-db to tftp://192.0.2.100/local-db.txt...
Transmission start...
Transmission finished, file length 259,973 bytes.
```

9.1.28 access-defender deny

| access-defender deny | |
|----------------------|---|
| 目的 | 認証を一時的に拒否するクライアントを登録します。登録を削除する場合は、no access-defender deny コマンドを使用します。 |
| シンタックス | access-defender deny {ip <i>IP-ADDRESS</i> mac <i>MAC-ADDRESS</i> } timer <i>MINUTES</i> |

| access-defender deny | |
|----------------------|--|
| | no access-defender deny { ip <i>IP-ADDRESS</i> mac <i>MAC-ADDRESS</i> } |
| パラメーター | <p>ip <i>IP-ADDRESS</i> : 認証を一時的に拒否するクライアントの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p>mac <i>MAC-ADDRESS</i> : 認証を一時的に拒否するクライアントの MAC アドレスを、以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) <p>timer <i>MINUTE</i> : 認証を一時的に拒否する時間を、1~60 分の範囲で指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>認証拒否クライアントとして登録された場合は、登録中は認証が拒否されます。</p> <p>認証を一時的に拒否するクライアントの登録可能数は、total-client コマンドの deny-client パラメーターで設定します。</p> |
| 制限事項 | スタック機能と併用時にマスターの切り替わりが発生した場合、本コマンドで登録した認証拒否クライアントの情報は削除されます。 |
| 注意事項 | 認証済みクライアントを認証拒否クライアントとして登録しても、そのクライアントからの通信は可能です。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : IPv4 アドレスが 10.0.0.1 のクライアントからの認証を 10 分間拒否する方法を示します。

```
# access-defender deny ip 10.0.0.1 timer 10
```

9.1.29 access-defender erase

| access-defender erase | |
|-----------------------|--|
| 目的 | AccessDefender のシステムファイルを削除します。 |
| シンタックス | access-defender erase [<i>SYSTEM-FILE</i>] |
| パラメーター | <p><i>SYSTEM-FILE</i> (省略可能) : 削除するシステムファイルを指定します。以下のいずれかを指定してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • login-page : ログイン認証ページを削除します。 • login-success-page : 認証成功ページを削除します。 • login-failure-page : 認証失敗ページを削除します。 • logout-success-page : ログアウト成功ページを削除します。 • logout-failure-page : ログアウト失敗ページを削除します。 • redirect-error-page : リダイレクト失敗ページを削除します。 • aaa-local-db : AccessDefender のローカルデータベースを削除します。 • ssl-files : SSL サーバー証明書、秘密鍵、および ssl gencsr rsakey コマンドで作成したファイルを削除します。 • webpage-image01 : Web ページの画像 01 を削除します。 • webpage-image02 : Web ページの画像 02 を削除します。 • webpage-image03 : Web ページの画像 03 を削除します。 • webpage-image04 : Web ページの画像 04 を削除します。 • webpage-image05 : Web ページの画像 05 を削除します。 |

| access-defender erase | |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • webpage-image06 : Web ページの画像 06 を削除します。 • webpage-image07 : Web ページの画像 07 を削除します。 • webpage-image08 : Web ページの画像 08 を削除します。 • webpage-image09 : Web ページの画像 09 を削除します。 • webpage-image10 : Web ページの画像 10 を削除します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 削除するシステムファイルを指定しない場合は、AccessDefender に関連するすべてのシステムファイルが削除されます。システムファイルが削除された場合は、デフォルト設定に戻ります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | Web 認証が有効な状態では、SSL サーバー証明書と秘密鍵は削除できません。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 1.03.02 : webpage-image01 ~ webpage-image10 パラメーター追加 |

使用例 : 認証成功ページを削除してデフォルト設定に戻す方法を示します。

```
# access-defender erase login-success-page
Erasing Web authentication login-success-page in FLASH..... Done.
```

使用例 : すべてのシステムファイルを削除してデフォルト設定に戻す方法を示します。

```
# access-defender erase
Erasing Web authentication login-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication login-success-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication login-failure-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication logout-success-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication logout-failure-page in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication redirect-error-page in FLASH..... Done.
Erasing Access Defender local database settings..... Done.
Erasing SSL files in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image01 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image02 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image03 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image04 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image05 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image06 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image07 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image08 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image09 in FLASH..... Done.
Erasing Web authentication webpage-image10 in FLASH..... Done.
```

9.1.30 access-defender logout

| access-defender logout | |
|------------------------|--|
| 目的 | 認証済みのクライアントを手動で強制的にログアウトします。または Discard 登録されたクライアントを手動で削除します。 |
| シンタックス | access-defender logout { ip <i>IP-ADDRESS</i> mac <i>MAC-ADDRESS</i> user <i>USER-ID</i> } |
| パラメーター | <p>ip <i>IP-ADDRESS</i> : 強制的にログアウトする認証済みクライアントの IPv4 アドレスを指定します。</p> <p>mac <i>MAC-ADDRESS</i> : 強制的にログアウトする認証済みクライアントの MAC アドレス、または手動で削除する Discard 登録されたクライアントの MAC アドレスを、</p> |

| access-defender logout | |
|------------------------|---|
| | <p>以下のいずれかの形式で指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • XX-XX-XX-XX-XX-XX (1 バイトごとにハイフン“-”で区切る形式) • XX:XX:XX:XX:XX:XX (1 バイトごとにコロン“:”で区切る形式) • XXXX.XXXX.XXXX (2 バイトごとにドット“.”で区切る形式) • XXXXXXXXXXXX (区切り文字を使用しない形式) <p>user <i>USER-ID</i>: 強制的にログアウトする認証済みクライアントのユーザー名を指定します。または、手動で削除する Discard 登録されたクライアントのユーザー名を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : IPv4 アドレスが 10.0.0.1 の認証済みクライアントを強制的にログアウトする方法を示します。

```
# access-defender logout ip 10.0.0.1
```

使用例 : MAC アドレスが 00:00:00:10:00:77 の認証済みクライアントを強制的にログアウトする方法を示します。

```
# access-defender logout mac 00:00:00:10:00:77
```

使用例 : ユーザー名が「web-user」の認証済みクライアントを強制的にログアウトする方法を示します。

```
# access-defender logout user web-user
```

9.2 認証、許可、アカウントティング(AAA)コマンド

認証、許可、アカウントティング(AAA)関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------|---|
| aaa new-model | aaa new-model no aaa new-model |
| radius-server host | radius-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [auth-port UDP-PORT] [acct-port UDP-PORT] [timeout SECONDS] [retransmit COUNT] key [0 7] KEY-STRING no radius-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} |
| radius-server deadtime | radius-server deadtime MINUTES no radius-server deadtime |
| tacacs-server host | tacacs-server host IP-ADDRESS [port TCP-PORT] [timeout SECONDS] key [0 7] KEY-STRING no tacacs-server host IP-ADDRESS |
| ip radius source-interface | ip radius source-interface INTERFACE-ID no ip radius source-interface |
| ip tacacs source-interface | ip tacacs source-interface INTERFACE-ID no ip tacacs source-interface |
| ipv6 radius source-interface | ipv6 radius source-interface INTERFACE-ID no ipv6 radius source-interface |
| aaa group server radius | aaa group server radius GROUP-NAME no aaa group server radius GROUP-NAME |
| server (RADIUS) | server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} no server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} |
| aaa group server tacacs+ | aaa group server tacacs+ GROUP-NAME no aaa group server tacacs+ GROUP-NAME |
| server (TACACS+) | server IP-ADDRESS no server IP-ADDRESS |
| aaa authentication login | aaa authentication login {default LIST-NAME} METHOD1 [METHOD2...] no aaa authentication login {default LIST-NAME} |
| login authentication | login authentication {default METHOD-LIST} no login authentication |
| aaa authentication enable | aaa authentication enable default METHOD1 [METHOD2...] no aaa authentication enable default |
| aaa authentication mac-auth | aaa authentication mac-auth default METHOD1 [METHOD2...] no aaa authentication mac-auth default |
| aaa authentication dot1x | aaa authentication dot1x default METHOD1 [METHOD2...] no aaa authentication dot1x default |
| aaa authentication web-auth | aaa authentication web-auth ID default METHOD1 [METHOD2...] no aaa authentication web-auth ID default |

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------------|--|
| aaa authentication control sufficient | aaa authentication control sufficient {web ID mac login} no aaa authentication control sufficient {web ID mac login} |
| aaa default class | aaa default class CLASS-ID no aaa default class |
| aaa accounting system | aaa accounting system default {none start-stop METHOD1 [METHOD2...]} no aaa accounting system default |
| aaa accounting network | aaa accounting network default {none start-stop METHOD1 [METHOD2...]} no aaa accounting network default |
| aaa accounting commands | aaa accounting commands LEVEL {default LIST-NAME} {none start-stop METHOD1 [METHOD2...]} no aaa accounting commands LEVEL {default LIST-NAME} |
| accounting commands | accounting commands LEVEL {default METHOD-LIST} no accounting commands LEVEL |
| aaa accounting exec | aaa accounting exec {default LIST-NAME} {none start-stop METHOD1 [METHOD2...]} no aaa accounting exec {default LIST-NAME} |
| accounting exec | accounting exec {default METHOD-LIST} no accounting exec |

認証、許可、アカウントティング(AAA)関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|---|
| show aaa | show aaa |
| show radius statistics | show radius statistics |
| show tacacs statistics | show tacacs statistics |
| clear aaa counters servers | clear aaa counters servers {all radius {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS all} tacacs {IP-ADDRESS all} sg NAME} |

9.2.1 aaa new-model

| aaa new-model | |
|---------------|---|
| 目的 | 認証またはアカウントティングのための AAA 機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa new-model no aaa new-model |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 認証の前に AAA を有効化し、アカウントティングで使用する AAA 認証方式リストを有効にするコマンドです。AAA が無効になっている場合、ログインユーザーは、 |

| aaa new-model | |
|---------------|---|
| | username コマンドで作成したローカルユーザーアカウントテーブルによって認証されます。有効化された password は、 enable password コマンドを実行して定義されたローカルテーブルによって認証されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを設定するとコンソールポートを除く、すべてのラインセッションでログイン認証が有効となります。そのため、コンソールポート以外を利用して装置にログインする場合は、本コマンドを設定する前に username コマンドでユーザー名とパスワードを設定してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：AAA 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa new-model
(config)#
```

9.2.2 radius-server host

| radius-server host | |
|--------------------|--|
| 目的 | RADIUS サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | radius-server host { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } [auth-port <i>UDP-PORT</i>] [acct-port <i>UDP-PORT</i>] [timeout <i>SECONDS</i>] [retransmit <i>COUNT</i>] key [0 7] <i>KEY-STRING</i> no radius-server host { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : RADIUS サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : RADIUS サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 auth-port <i>UDP-PORT</i> (省略可能) : 認証で使用する UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。デフォルト設定は 1812 です。 acct-port <i>UDP-PORT</i> (省略可能) : アカウントティングで使用する UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。デフォルト設定は 1813 です。 timeout <i>SECONDS</i> (省略可能) : 応答タイムアウト時間を 1~255 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 5 秒です。 retransmit <i>COUNT</i> (省略可能) : サーバーから応答がない場合のリクエスト再送回数を 0~20 回の範囲で指定します。デフォルト設定は 2 回です。 key : サーバーとの通信に使用する共有鍵 (Shared Secret) を指定します。 [0 7] (省略可能) : 後に続く共有鍵 (Shared Secret) の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文を、7 の場合は暗号化された形式を意味します。省略した場合は、平文で入力します。 <i>KEY-STRING</i> : 平文で入力する場合は、共有鍵 (Shared Secret) を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | RADIUS サーバーの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 設定した RADIUS サーバーは、デフォルトの RADIUS サーバークラスタ「radius」 |

| radius-server host | |
|--------------------|---|
| | <p>に登録されます。また、aaa group server radius コマンドで作成した任意の RADIUS サーバークラスに server コマンドで登録することもできます。</p> <p>以下の条件をすべて満たす環境の場合、</p> <ul style="list-style-type: none"> • RADIUS サーバー (IPv4) が、自装置に直接接続されているネットワーク以外の、ユーザーポート経由で到達可能 (VLAN インターフェースに設定した IPv4 アドレスからアクセス可能) なネットワークに存在する。 • RADIUS サーバー (IPv4) への経路が、デフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) によって解決される。 • マネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定 (ip default-gateway) を併用している。 <p>以下のいずれかの設定が必要になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) よりも優先されるような、RADIUS サーバー (IPv4) への、よりプレフィックス長の長いルート情報 (RIP、OSPF、スタティックルート) • ip radius source-interface <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、共有鍵 (Shared Secret) が暗号化されます。</p> |
| 制限事項 | <p>RADIUS サーバー (radius-server host) と TACACS+サーバー (tacacs-server host) は、合わせて最大 16 個まで設定できます。</p> <p>radius-server host コマンドの設定順序を変更する場合には、すべての radius-server host コマンドの設定を削除してから、優先する RADIUS サーバーから順番に再設定してください。</p> |
| 注意事項 | <p>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</p> <p>MAC 認証において、本コマンドの timeout と retransmit の設定値を掛け合わせた値が 400 秒以上となる設定を行い、かつ、RADIUS サーバーへの問い合わせの応答待ち時間が 400 秒以上となった場合、MAC 認証処理を打ち切り、MAC 認証用のデータベース (MacAuthDB) も削除されます。そのため、以後の当該認証処理に関するログは出力されず、Discard 状態の端末としても登録されません。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「IPv4 アドレス=192.0.2.100、共有鍵 (Shared Secret) : testtest」で、RADIUS サーバーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# radius-server host 192.0.2.100 key testtest
(config)#
```

9.2.3 radius-server deadtime

| radius-server deadtime | |
|------------------------|---|
| 目的 | RADIUS サーバーから応答がない場合に RADIUS サーバーをオフラインとみなすまでの期間 (デッドタイム) を設定します。デフォルト設定に戻すには、 no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | radius-server deadtime MINUTES no radius-server deadtime |
| パラメーター | MINUTES : RADIUS サーバーのデッドタイムを 0~1,440 分 (24 時間) の範囲で指定します。0 を指定した場合、応答のない RADIUS サーバーに dead マークは設定 |

| radius-server deadline | |
|------------------------|--|
| | されません。 |
| デフォルト | 0 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | デッドタイムを設定して応答のない RADIUS サーバーでの認証をキャンセルすることで、認証処理に要する時間を低減できます。システムが認証サーバーによる認証を実行するときは、1回で1つのサーバーに対して認証を試みます。認証を試みたサーバーから応答がない場合、システムは次のサーバーに対して認証を試行します。応答のないサーバーをシステムが発見すると、サーバーがダウンしているとみなし、デッドタイムタイマーが開始され、応答のないサーバーに対してデッドタイムが満了するまで認証のためのリクエストをキャンセルします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に <code>aaa new-model</code> コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：デッドタイムを 10 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# radius-server deadline 10
(config)#
```

9.2.4 tacacs-server host

| tacacs-server host | |
|--------------------|--|
| 目的 | TACACS+サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>tacacs-server host IP-ADDRESS [port TCP-PORT] [timeout SECONDS] key [0 7] KEY-STRING</code> <code>no tacacs-server host IP-ADDRESS</code> |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : TACACS+サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <i>port TCP-PORT</i> (省略可能) : TACACS+サーバーとの通信で使用する TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。デフォルト設定は 49 です。 <i>timeout SECONDS</i> (省略可能) : 応答タイムアウト時間を 1~255 秒の範囲で指定します。デフォルト設定は 5 秒です。 <i>key</i> : サーバーとの通信に使用する共有鍵 (Shared Secret) を指定します。 [0 7] (省略可能) : 後に続く共有鍵 (Shared Secret) の文字列の形式を明示する場合に指定します。0 の場合は平文を、7 の場合は暗号化された形式を意味します。省略した場合は、平文で入力します。 <i>key KEY-STRING</i> : 平文で入力する場合は、共有鍵 (Shared Secret) を最大 254 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | TACACS+サーバーの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 設定した TACACS+サーバーは、デフォルトの TACACS+サーバーグループ「tacacs+」に登録されます。また、 <code>aaa group server tacacs</code> コマンドで作成 |

| tacacs-server host | |
|--------------------|---|
| | <p>した任意の TACACS+サーバグループに server コマンドで登録することもできます。</p> <p>以下の条件をすべて満たす環境の場合、</p> <ul style="list-style-type: none"> • TACACS+サーバが、自装置に直接接続されているネットワーク以外の、ユーザーポート経由で到達可能 (VLAN インターフェースに設定した IPv4 アドレスからアクセス可能) なネットワークに存在する。 • TACACS+サーバへの経路が、デフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) によって解決される。 • マネージメントポートのデフォルトゲートウェイ設定 (ip default-gateway) を併用している。 <p>以下のいずれかの設定が必要になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longest prefix match 規則に従ってデフォルトルート情報 (0.0.0.0/0) よりも優先されるような、TACACS+サーバへの、よりプレフィックス長の長いルート情報 (RIP、OSPF、スタティックルート) • ip tacacs source-interface <p>service user-account encryption でパスワード暗号化機能を有効にすると、共有鍵 (Shared Secret) が暗号化されます。</p> |
| 制限事項 | RADIUS サーバー (radius-server host) と TACACS+サーバー (tacacs-server host) は、合わせて最大 16 個まで設定できます。 |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：「IPv4 アドレス=192.0.2.100、共有鍵 (Shared Secret) : testtest」で、TACACS+サーバーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# tacacs-server host 192.0.2.100 key testtest
(config)#
```

9.2.5 ip radius source-interface

| ip radius source-interface | |
|----------------------------|---|
| 目的 | RADIUS パケットの送信元 IPv4 アドレスに使用するインターフェースを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip radius source-interface <i>INTERFACE-ID</i> no ip radius source-interface |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : RADIUS パケットの送信元 IPv4 アドレスに使用するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | RADIUS サーバーに最も近い IPv4 アドレスを使用 |
| コマンドモード | グローバル設定モード、RADIUS サーバグループ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | グローバル設定モードと RADIUS サーバグループ設定モードの両方で送信元インターフェースを指定した場合、RADIUS サーバグループ設定モードでの設定が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する |

| ip radius source-interface | |
|----------------------------|----------|
| | 必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グローバル設定モードで、RADIUS パケットの送信元 IPv4 アドレスに VLAN 100 インターフェースの IPv4 アドレスを指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip radius source-interface vlan 100
(config)#
```

9.2.6 ip tacacs source-interface

| ip tacacs source-interface | |
|----------------------------|--|
| 目的 | TACACS+パケットの送信元 IPv4 アドレスに使用するインターフェースを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ip tacacs source-interface <i>INTERFACE-ID</i> no ip tacacs source-interface |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : TACACS+パケットの送信元 IPv4 アドレスに使用するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | TACACS+サーバーに最も近い IPv4 アドレスを使用 |
| コマンドモード | グローバル設定モード、TACACS+サーバーグループ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | グローバル設定モードと TACACS+サーバーグループ設定モードの両方で送信元インターフェースを指定した場合、TACACS+サーバーグループ設定モードでの設定が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グローバル設定モードで、TACACS+パケットの送信元 IPv4 アドレスに VLAN 100 インターフェースの IPv4 アドレスを指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip tacacs source-interface vlan 100
(config)#
```

9.2.7 ipv6 radius source-interface

| ipv6 radius source-interface | |
|------------------------------|--|
| 目的 | RADIUS パケットの送信元 IPv6 アドレスに使用するインターフェースを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | ipv6 radius source-interface <i>INTERFACE-ID</i> no ipv6 radius source-interface |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : RADIUS パケットの送信元 IPv6 アドレスに使用するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan : VLAN インターフェースを指定します。 |
| デフォルト | RADIUS サーバーに最も近い IPv6 アドレスを使用 |
| コマンドモード | グローバル設定モード、RADIUS サーバーグループ設定モード |

| ipv6 radius source-interface | |
|------------------------------|---|
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | グローバル設定モードと RADIUS サーバークラスタ設定モードの両方で送信元インターフェースを指定した場合、RADIUS サーバークラスタ設定モードでの設定が優先されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に <code>aaa new-model</code> コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：グローバル設定モードで、RADIUS パケットの送信元 IPv6 アドレスに VLAN 100 インターフェースの IPv6 アドレスを指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 radius source-interface vlan 100
(config)#
```

9.2.8 aaa group server radius

| aaa group server radius | |
|-------------------------|--|
| 目的 | RADIUS サーバークラスタを設定します。また、RADIUS サーバークラスタ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-sg-radius)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>aaa group server radius GROUP-NAME</code> <code>no aaa group server radius GROUP-NAME</code> |
| パラメーター | <i>GROUP-NAME</i> : サーバークラスタ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | RADIUS サーバークラスタの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p><code>aaa authentication</code> コマンドの認証方式リスト、または <code>aaa accounting</code> コマンドのアカウントティング方式リストで使用する RADIUS サーバークラスタを作成します。サーバークラスタは <code>aaa group server radius</code> コマンドと <code>aaa group server tacacs+</code> コマンドで合わせて最大 8 グループまで作成できます。なお、8 グループには 2 つのデフォルトのサーバークラスタ「radius」「tacacs+」も含まれます。</p> <p>サーバークラスタ名「radius」は、デフォルトの RADIUS サーバークラスタとして予約されています。「radius」サーバークラスタは、<code>radius-server host</code> コマンドで作成したすべての RADIUS サーバークラスタを対象として、設定した順に処理されます。</p> <p>本コマンドで作成した RADIUS サーバークラスタには、<code>server</code> コマンドを使用して RADIUS サーバークラスタを登録できます。1 つの RADIUS サーバークラスタには最大 16 個の RADIUS サーバークラスタを登録でき、設定した順に処理されます。</p> <p>複数の RADIUS サーバークラスタが対象になる場合には、先頭の RADIUS サーバークラスタから処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになった場合には、次に登録されている RADIUS サーバークラスタで処理が実施されます。</p> <p><code>aaa authentication</code> コマンドの認証方式リストとして使用するケースにおいて、RADIUS サーバークラスタから認証拒否応答を受信して認証失敗になった場合には、次に登録されている RADIUS サーバークラスタが存在してもそのサーバークラスタで認証は実施さ</p> |

| aaa group server radius | |
|-------------------------|---|
| | れません。ただし、 aaa authentication control sufficient コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている RADIUS サーバーで認証が実施されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：RADIUS サーバーグループの作成方法、および作成した RADIUS サーバーグループに RADIUS サーバーを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa group server radius group1
(config-sg-radius)# server 172.19.10.100
(config-sg-radius)#
```

9.2.9 server (RADIUS)

| server (RADIUS) | |
|-----------------|---|
| 目的 | RADIUS サーバーグループに RADIUS サーバーを登録するコマンドです。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | server { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } no server { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : RADIUS サーバーグループに登録する RADIUS サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : RADIUS サーバーグループに登録する RADIUS サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | RADIUS サーバーグループに RADIUS サーバーの登録なし |
| コマンドモード | RADIUS サーバーグループ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | aaa group server radius コマンドで RADIUS サーバーグループ設定モードに遷移し、 server コマンドで RADIUS サーバーグループに RADIUS サーバーを登録します。RADIUS サーバーグループは、 aaa authentication コマンドの認証方式リスト、または aaa accounting コマンドのアカウントティング方式リストで使用するサーバーグループとして指定できます。 RADIUS サーバーグループに登録した RADIUS サーバーは、登録した順に処理されます。 1 つの RADIUS サーバーグループには、最大 16 個の RADIUS サーバーを登録できます。 |
| 制限事項 | 事前に radius-server host コマンドで RADIUS サーバーを作成してください。RADIUS サーバーは IP アドレスで識別されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：2 つの RADIUS サーバーを作成し、RADIUS サーバーグループ「group1」に登録する方法を説明します。

```
# configure terminal
(config)# radius-server host 172.19.10.100 auth-port 1500 timeout 8 retransmit 3 key
```



```

ABCDE
(config)# radius-server host 172.19.10.101 auth-port 1600 timeout 3 retransmit 1 key
ABCDE
(config)# aaa group server radius group1
(config-sg-radius)# server 172.19.10.100
(config-sg-radius)# server 172.19.10.101
(config-sg-radius)#

```

9.2.10 aaa group server tacacs+

| aaa group server tacacs+ | |
|--------------------------|--|
| 目的 | TACACS+サーバーグループを設定します。また、TACACS+サーバーグループ設定モードに遷移します。遷移後のプロンプトは (config-sg-tacacs+)# に変更されます。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa group server tacacs+ <i>GROUP-NAME</i> no aaa group server tacacs+ <i>GROUP-NAME</i> |
| パラメーター | <i>GROUP-NAME</i> : サーバーグループ名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 |
| デフォルト | TACACS+サーバーグループの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>aaa authentication コマンドの認証方式リスト、または aaa accounting コマンドのアカウントティング方式リストで使用する TACACS+サーバーグループを作成します。サーバーグループは aaa group server radius コマンドと aaa group server tacacs+ コマンドで合わせて最大 8 グループまで作成できます。なお、8 グループには 2 つのデフォルトのサーバーグループ「radius」「tacacs+」も含まれます。</p> <p>サーバーグループ名「tacacs+」は、デフォルトの TACACS+サーバーグループとして予約されています。「tacacs+」サーバーグループは、tacacs-server host コマンドで作成したすべての TACACS+サーバーを対象として、設定した順に処理されます。</p> <p>本コマンドで作成した TACACS+サーバーグループには、server コマンドを使用して TACACS+サーバーを登録できます。1 つの TACACS+サーバーグループには最大 16 個の TACACS+サーバーを登録でき、設定した順に処理されます。</p> <p>複数の TACACS+サーバーが対象になる場合には、先頭の TACACS+サーバーから処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになった場合には、次に登録されている TACACS+サーバーで処理が実施されます。</p> <p>aaa authentication コマンドの認証方式リストとして使用するケースにおいて、TACACS+サーバーから認証拒否応答を受信して認証失敗になった場合には、次に登録されている TACACS+サーバーが存在してもそのサーバーで認証は実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている TACACS+サーバーで認証が実施されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：TACACS+サーバーグループの作成方法、および作成した TACACS+サーバーグループに TACACS+サーバーを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa group server tacacs+ group1
(config-sg-tacacs+)# server 172.19.10.100
(config-sg-tacacs+)# server 172.19.11.20
(config-sg-tacacs+)#
```

9.2.11 server (TACACS+)

| server (TACACS+) | |
|------------------|---|
| 目的 | TACACS+サーバーグループに TACACS+サーバーを登録するコマンドです。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | server <i>IP-ADDRESS</i> no server <i>IP-ADDRESS</i> |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : TACACS+サーバーグループに登録する TACACS+サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 |
| デフォルト | TACACS+サーバーグループに TACACS+サーバーの登録なし |
| コマンドモード | TACACS+サーバーグループ設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | aaa group server tacacs+ コマンドで TACACS+サーバーグループ設定モードに遷移し、 server コマンドで TACACS+サーバーグループに TACACS+サーバーを登録します。TACACS+サーバーグループは、 aaa authentication コマンドの認証方式リスト、または aaa accounting コマンドのアカウントティング方式リストで使用されるサーバーグループとして指定できます。 TACACS+サーバーグループに登録した TACACS+サーバーは、登録した順に処理されます。 1 つの TACACS+サーバーグループには、最大 16 個の TACACS+サーバーを登録できます。 |
| 制限事項 | 事前に tacacs-server host コマンドで TACACS+サーバーを作成してください。TACACS+サーバーは IP アドレスで識別されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：2 つの TACACS+サーバーを作成し、TACACS+サーバーグループ「group2」に登録する方法を説明します。

```
# configure terminal
(config)# tacacs-server host 172.19.10.100 port 1500 timeout 8 key ABCDE
(config)# tacacs-server host 172.19.122.3 port 1600 timeout 3 key ABCDE
(config)# aaa group server tacacs+ group2
(config-sg-tacacs+)# server 172.19.10.100
(config-sg-tacacs+)# server 172.19.122.3
(config-sg-tacacs+)#
```

9.2.12 aaa authentication login

| aaa authentication login | |
|--------------------------|--|
| 目的 | ログイン認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa authentication login {default <i>LIST-NAME</i> } <i>METHOD1</i> [<i>METHOD2...</i>] |

| aaa authentication login | |
|--------------------------|--|
| | no aaa authentication login {default <i>LIST-NAME</i> } |
| パラメーター | <p>default : デフォルトの認証方式リストを使用する場合に指定します。</p> <p><i>LIST-NAME</i> : デフォルト以外の認証方式リストを使用する場合に、認証方式リスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p><i>METHOD1</i> [<i>METHOD2...</i>] : ここで指定した順序で認証アルゴリズムを試行する認証方式のリストを指定します。認証方式は少なくとも 1 つは指定する必要があり、最大で 4 つまで指定できます。認証方式には、以下のパラメーターを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • local : username コマンドで作成したユーザーアカウントで認証する場合に指定します。 • group radius : radius-server host コマンドで設定した RADIUS サーバーを対象にする場合に、デフォルトの RADIUS サーバークラウド「radius」を指定します。 • group tacacs+ : tacacs-server host コマンドで設定した TACACS+サーバーを対象にする場合に、デフォルトの TACACS+サーバークラウド「tacacs+」を指定します。 • group <i>GROUP-NAME</i> : aaa group server コマンドで設定したサーバークラウドを使用する場合に指定します。 • none : 認証なしで許可する場合に指定します。 |
| デフォルト | local |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>本コマンドはログイン認証で使用する認証方式リストを設定します。本コマンド以外に login authentication コマンドの設定も必要です。</p> <p>本コマンドで認証方式リストを設定しない場合は、username コマンドで作成したユーザーアカウントで認証されます。</p> <p>none パラメーターは、先に処理された認証方式で明示的に判定されなかった場合でも、認証なしで許可できるようにすることを想定しています。そのため、通常は認証方式の最後に指定します。</p> <p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient login コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている認証方式で認証が実施されます。</p> <p>aaa authentication control sufficient login コマンドを有効に設定している場合でも、他の認証方式で明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、認証なし(none)では認証が許可されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバークラウドが存在しない場合は、そのサーバークラウドは処理対象から外されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する |

| aaa authentication login | |
|--------------------------|----------|
| | 必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ログイン認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式としてサーバグループ「group2」と local を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication login default group group2 local
(config)#
```

9.2.13 login authentication

| login authentication | |
|----------------------|---|
| 目的 | ラインでのログイン認証に使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | login authentication {default METHOD-LIST} no login authentication |
| パラメーター | default : デフォルトの認証方式リストで認証する場合に指定します。 METHOD-LIST : 使用する認証方式リストの名前を指定します。 |
| デフォルト | デフォルトの認証方式リストを認証に使用 |
| コマンドモード | ライン設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 最初に aaa authentication login コマンドで認証方式リストを作成します。 認証方式リストが存在しない場合、コマンドは無効になり、デフォルトのログイン認証方式リストで認証が行われます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：ローカルコンソールラインでのログイン認証に使用する認証方式リストとして、「CONSOLE-LINE-METHOD」を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication login CONSOLE-LINE-METHOD group group2 local
(config)# line console
(config-line)# login authentication CONSOLE-LINE-METHOD
(config-line)#
```

9.2.14 aaa authentication enable

| aaa authentication enable | |
|---------------------------|---|
| 目的 | enable パスワードの認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa authentication enable default METHOD1 [METHOD2...] no aaa authentication enable default |
| パラメーター | METHOD1 [METHOD2...] : ここで指定した順序で認証アルゴリズムを試行する認証方式のリストを指定します。認証方式は少なくとも 1 つは指定する必要があります、最大で 4 つまで指定できます。認証方式には、以下のパラメーターを指定できます。 |

| aaa authentication enable | |
|---------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • enable : enable password コマンドで設定したパスワードで認証する場合に指定します。 • group radius : radius-server host コマンドで設定した RADIUS サーバーを対象にする場合に、デフォルトの RADIUS サーバークラウド「radius」を指定します。 • group tacacs+ : tacacs-server host コマンドで設定した TACACS+サーバーを対象にする場合に、デフォルトの TACACS+サーバークラウド「tacacs+」を指定します。 • group GROUP-NAME : aaa group server コマンドで設定したサーバークラウドを使用する場合に指定します。 • none : 認証なしで許可する場合に指定します。 |
| デフォルト | enable |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは enable [PRIVILEGE-LEVEL] コマンドを実行した際に、特権レベルへのアクセスを判定するために使用する認証方式リストを設定します。認証方式として RADIUS サーバーを使用する場合には、“enable12”または“enable15”のような特権レベルに基づいたユーザー名で認証が行われます。</p> <p>本コマンドで認証方式リストを設定しない場合は、enable password コマンドで設定したパスワードで認証されます。</p> <p>none パラメーターは、先に処理された認証方式で明示的に判定されなかった場合でも、認証なしで許可できるようにすることを想定しています。そのため、通常は認証方式の最後に指定します。</p> <p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバークラウドが存在しない場合は、そのサーバークラウドは処理対象から外されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : enable パスワードの認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式としてサーバークラウド「group2」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication enable default group group2
(config)#
```

9.2.15 aaa authentication mac-auth

| aaa authentication mac-auth | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | MAC 認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |

| aaa authentication mac-auth | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----|-----|-----------|------------|---------------|-------|----------------|---|--------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------|------------------------|
| シンタックス | <pre>aaa authentication mac-auth default METHOD1 [METHOD2...] no aaa authentication mac-auth default</pre> | | | | | | | | | | | | | | |
| パラメーター | <p><i>METHOD1</i> [<i>METHOD2...</i>] : ここで指定した順序で認証アルゴリズムを試行する認証方式のリストを指定します。認証方式は少なくとも1つは指定する必要があり、最大で4つまで指定できます。認証方式には、以下のパラメーターを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • local : AccessDefender のローカルデータベースで認証する場合に指定します。 • group radius : radius-server host コマンドで設定した RADIUS サーバーを対象にする場合に、デフォルトの RADIUS サーバークラスタ「radius」を指定します。 • group GROUP-NAME : aaa group server コマンドで設定したサーバークラスタを使用する場合に指定します。 • force [vlan VLAN-ID] : 強制的に認証する場合に指定します。認証後に変更する VLAN ID も指定できます。VLAN ID は 1~4094 の範囲で指定します。 | | | | | | | | | | | | | | |
| デフォルト | local | | | | | | | | | | | | | | |
| コマンドモード | グローバル設定モード | | | | | | | | | | | | | | |
| 特権レベル | レベル : 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| ガイドライン | <p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient mac コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている認証方式で認証が実施されます。</p> <p>aaa authentication control sufficient mac コマンドを有効に設定している場合でも、他の認証方式で明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、強制認証 (force) では認証が許可されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバークラスタが存在しない場合は、そのサーバークラスタは処理対象から外されます。</p> <p>MAC 認証でサポートしている RADIUS 属性は以下です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>属性</th> <th>属性値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>User-Name</td> <td>認証されるユーザー名</td> </tr> <tr> <td>User-Password</td> <td>パスワード</td> </tr> <tr> <td>NAS-IP-Address</td> <td>認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ)</td> </tr> <tr> <td>Calling-Station-Id</td> <td>認証端末の MAC アドレス</td> </tr> <tr> <td>NAS-Identifier</td> <td>認証された端末が属している VLAN ID</td> </tr> <tr> <td>NAS-Port</td> <td>認証端末が接続されているインターフェース番号</td> </tr> </tbody> </table> <p>AccessDefender のユーザー名とパスワードは最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; , " ? 空白文字 を除いた文字のみ使用可能です。</p> | 属性 | 属性値 | User-Name | 認証されるユーザー名 | User-Password | パスワード | NAS-IP-Address | 認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ) | Calling-Station-Id | 認証端末の MAC アドレス | NAS-Identifier | 認証された端末が属している VLAN ID | NAS-Port | 認証端末が接続されているインターフェース番号 |
| 属性 | 属性値 | | | | | | | | | | | | | | |
| User-Name | 認証されるユーザー名 | | | | | | | | | | | | | | |
| User-Password | パスワード | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-IP-Address | 認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ) | | | | | | | | | | | | | | |
| Calling-Station-Id | 認証端末の MAC アドレス | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-Identifier | 認証された端末が属している VLAN ID | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-Port | 認証端末が接続されているインターフェース番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 制限事項 | 認証方式として、TACACS+サーバークラスタは指定できません。 | | | | | | | | | | | | | | |

| aaa authentication mac-auth | |
|-----------------------------|---|
| 注意事項 | <p>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</p> <p>ローカルデータベース認証(local)よりも後に強制認証(force)を設定することもできますが、基本的にはローカルデータベース認証がタイムアウト等でエラーになることがないため強制認証(force)では認証されません。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：MAC 認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式として RADIUS サーバグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication mac-auth default group radius
(config)#
```

9.2.16 aaa authentication dot1x

| aaa authentication dot1x | | | | | |
|--------------------------|---|----|-----|--|--|
| 目的 | IEEE 802.1X 認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 | | | | |
| シンタックス | <pre>aaa authentication dot1x default METHOD1 [METHOD2...]</pre> <pre>no aaa authentication dot1x default</pre> | | | | |
| パラメーター | <p><i>METHOD1</i> [<i>METHOD2...</i>]：ここで指定した順序で認証アルゴリズムを試行する認証方式のリストを指定します。認証方式は少なくとも1つは指定する必要があり、最大で4つまで指定できます。認証方式には、以下のパラメーターを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • local：AccessDefender のローカルデータベースで認証する場合に指定します。 • group radius：radius-server host コマンドで設定した RADIUS サーバーを対象にする場合に、デフォルトの RADIUS サーバグループ「radius」を指定します。 • group GROUP-NAME：aaa group server コマンドで設定したサーバグループを使用する場合に指定します。 • force [vlan VLAN-ID]：強制的に認証する場合に指定します。認証後に変更する VLAN ID も指定できます。VLAN ID は 1~4094 の範囲で指定します。 | | | | |
| デフォルト | local | | | | |
| コマンドモード | グローバル設定モード | | | | |
| 特権レベル | レベル：15 | | | | |
| ガイドライン | <p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバグループが存在しない場合は、そのサーバグループは処理対象から外されます。</p> <p>IEEE 802.1X 認証でサポートしている RADIUS 属性は以下です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>属性</th> <th>属性値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | 属性 | 属性値 | | |
| 属性 | 属性値 | | | | |
| | | | | | |

| aaa authentication dot1x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------|------------|----------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|----------|------------------------------------|---------------|--|--------------|-----------------------------|--------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------|---|
| | <table border="1"> <tr> <td>User-Name</td> <td>認証されるユーザー名</td> </tr> <tr> <td>NAS-IP-Address</td> <td>認証要求しているオーセンティケータの IP アドレス (IPv4 のみ)</td> </tr> <tr> <td>Framed-MTU</td> <td>サブリカントとオーセンティケータ間の最大フレームサイズ(1466 固定)</td> </tr> <tr> <td>NAS-Port</td> <td>サブリカントが接続されているオーセンティケータのインターフェース番号</td> </tr> <tr> <td>NAS-Port-Type</td> <td>ユーザー認証に使用しているインターフェースのタイプ (Ethernet (15) 固定)</td> </tr> <tr> <td>Service-Type</td> <td>提供するサービスタイプ (Framed (2) 固定)</td> </tr> <tr> <td>Calling-Station-Id</td> <td>サブリカントの MAC アドレス</td> </tr> <tr> <td>EAP-Message</td> <td>EAP メッセージの送受信に使用</td> </tr> <tr> <td>Message-Authenticator</td> <td>RADIUS パケットの内容を保証するために使用</td> </tr> <tr> <td>State</td> <td>オーセンティケータと RADIUS サーバー間の State 情報の保持</td> </tr> <tr> <td>Tunnel-Type</td> <td>動的 VLAN 割り当て用応答属性 (VLAN (13) に設定)</td> </tr> <tr> <td>Tunnel-Medium-Type</td> <td>動的 VLAN 割り当て用応答属性 (IEEE 802 (6) に設定)</td> </tr> <tr> <td>Tunnel-Private-Group-Id</td> <td>動的 VLAN 割り当て用応答属性 (割り当てる VLAN ID、または VLAN 名称)</td> </tr> </table> <p>AccessDefender のユーザー名とパスワードは最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; , " ? 空白文字 を除いた文字のみ使用可能です。</p> | User-Name | 認証されるユーザー名 | NAS-IP-Address | 認証要求しているオーセンティケータの IP アドレス (IPv4 のみ) | Framed-MTU | サブリカントとオーセンティケータ間の最大フレームサイズ(1466 固定) | NAS-Port | サブリカントが接続されているオーセンティケータのインターフェース番号 | NAS-Port-Type | ユーザー認証に使用しているインターフェースのタイプ (Ethernet (15) 固定) | Service-Type | 提供するサービスタイプ (Framed (2) 固定) | Calling-Station-Id | サブリカントの MAC アドレス | EAP-Message | EAP メッセージの送受信に使用 | Message-Authenticator | RADIUS パケットの内容を保証するために使用 | State | オーセンティケータと RADIUS サーバー間の State 情報の保持 | Tunnel-Type | 動的 VLAN 割り当て用応答属性 (VLAN (13) に設定) | Tunnel-Medium-Type | 動的 VLAN 割り当て用応答属性 (IEEE 802 (6) に設定) | Tunnel-Private-Group-Id | 動的 VLAN 割り当て用応答属性 (割り当てる VLAN ID、または VLAN 名称) |
| User-Name | 認証されるユーザー名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-IP-Address | 認証要求しているオーセンティケータの IP アドレス (IPv4 のみ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Framed-MTU | サブリカントとオーセンティケータ間の最大フレームサイズ(1466 固定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-Port | サブリカントが接続されているオーセンティケータのインターフェース番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-Port-Type | ユーザー認証に使用しているインターフェースのタイプ (Ethernet (15) 固定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Service-Type | 提供するサービスタイプ (Framed (2) 固定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calling-Station-Id | サブリカントの MAC アドレス | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EAP-Message | EAP メッセージの送受信に使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Message-Authenticator | RADIUS パケットの内容を保証するために使用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| State | オーセンティケータと RADIUS サーバー間の State 情報の保持 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tunnel-Type | 動的 VLAN 割り当て用応答属性 (VLAN (13) に設定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tunnel-Medium-Type | 動的 VLAN 割り当て用応答属性 (IEEE 802 (6) に設定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tunnel-Private-Group-Id | 動的 VLAN 割り当て用応答属性 (割り当てる VLAN ID、または VLAN 名称) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 制限事項 | <p>IEEE 802.1X 認証において、ローカルデータベースでの認証は未サポートです。必ず他の認証方式を指定してください。</p> <p>認証方式として、TACACS+サーバーグループは指定できません。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に <code>aaa new-model</code> コマンドで AAA を有効化する必要があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象バージョン | 1.03.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

使用例：IEEE 802.1X 認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式として RADIUS サーバーグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication dot1x default group radius
(config)#
```

9.2.17 aaa authentication web-auth

| aaa authentication web-auth | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | Web 認証で使用する認証方式リストを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>aaa authentication web-auth ID default METHOD1 [METHOD2...]</pre> <pre>no aaa authentication web-auth ID default</pre> |
| パラメーター | <i>ID</i> : Web 認証 ID を、1~4 の範囲で指定します。デフォルトのログインページのように Web 認証 ID を使用しない場合は、 <i>ID</i> に 1 を指定します。 |

| aaa authentication web-auth | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----|-----|-----------|------------|---------------|-------|----------------|---|--------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------|------------------------|
| | <p><i>METHOD1</i> [<i>METHOD2...</i>] : ここで指定した順序で認証アルゴリズムを試行する認証方式のリストを指定します。認証方式は少なくとも1つは指定する必要があり、最大で4つまで指定できます。認証方式には、以下のパラメーターを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • local : AccessDefender のローカルデータベースで認証する場合に指定します。 • group radius : radius-server host コマンドで設定した RADIUS サーバーを対象にする場合に、デフォルトの RADIUS サーバークラスタ「radius」を指定します。 • group GROUP-NAME : aaa group server コマンドで設定したサーバークラスタを使用する場合に指定します。 • force [vlan VLAN-ID] : 強制的に認証する場合に指定します。認証後に変更する VLAN ID も指定できます。VLAN ID は 1~4094 の範囲で指定します。 | | | | | | | | | | | | | | |
| デフォルト | local | | | | | | | | | | | | | | |
| コマンドモード | グローバル設定モード | | | | | | | | | | | | | | |
| 特権レベル | レベル : 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| ガイドライン | <p>複数の認証方式が指定されている場合には、先頭の認証方式から処理が実施されます。タイムアウト等で処理がエラーになり明示的に許可もしくは拒否が判定されなかった場合には、次に登録されている認証方式で処理が実施されます。</p> <p>明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。ただし、aaa authentication control sufficient web コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている認証方式で認証が実施されます。</p> <p>aaa authentication control sufficient web コマンドを有効に設定している場合でも、他の認証方式で明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、強制認証 (force) では認証が許可されません。</p> <p>認証方式として指定したサーバークラスタが存在しない場合は、そのサーバークラスタは処理対象から外されます。</p> <p>Web 認証でサポートしている RADIUS 属性は以下です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>属性</th> <th>属性値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>User-Name</td> <td>認証されるユーザー名</td> </tr> <tr> <td>User-Password</td> <td>パスワード</td> </tr> <tr> <td>NAS-IP-Address</td> <td>認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ)</td> </tr> <tr> <td>Calling-Station-Id</td> <td>認証端末の MAC アドレス</td> </tr> <tr> <td>NAS-Identifier</td> <td>認証された端末が属している VLAN ID</td> </tr> <tr> <td>NAS-Port</td> <td>認証端末が接続されているインターフェース番号</td> </tr> </tbody> </table> <p>AccessDefender のユーザー名とパスワードは最大 63 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、; , " ? 空白文字 を除いた文字のみ使用可能です。</p> | 属性 | 属性値 | User-Name | 認証されるユーザー名 | User-Password | パスワード | NAS-IP-Address | 認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ) | Calling-Station-Id | 認証端末の MAC アドレス | NAS-Identifier | 認証された端末が属している VLAN ID | NAS-Port | 認証端末が接続されているインターフェース番号 |
| 属性 | 属性値 | | | | | | | | | | | | | | |
| User-Name | 認証されるユーザー名 | | | | | | | | | | | | | | |
| User-Password | パスワード | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-IP-Address | 認証要求している RADIUS クライアントの IP アドレス (IPv4 のみ) | | | | | | | | | | | | | | |
| Calling-Station-Id | 認証端末の MAC アドレス | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-Identifier | 認証された端末が属している VLAN ID | | | | | | | | | | | | | | |
| NAS-Port | 認証端末が接続されているインターフェース番号 | | | | | | | | | | | | | | |
| 制限事項 | 認証方式として、TACACS+サーバークラスタは指定できません。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 | | | | | | | | | | | | | | |

| aaa authentication web-auth | |
|-----------------------------|--|
| | ローカルデータベース認証(local)よりも後に強制認証(force)を設定することもできますが、基本的にはローカルデータベース認証がタイムアウト等でエラーになることがないため強制認証(force)では認証されません。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web 認証で使用する認証方式リストを設定する方法を示します。認証方式として RADIUS サーバグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication web-auth 1 default group radius
(config)#
```

9.2.18 aaa authentication control sufficient

| aaa authentication control sufficient | |
|---------------------------------------|--|
| 目的 | 移行条件変更機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa authentication control sufficient {web ID mac login} no aaa authentication control sufficient {web ID mac login} |
| パラメーター | web ID ：Web 認証で本機能を使用する場合に指定します。Web 認証 ID を 1～4 の範囲で指定します。 mac ：MAC 認証で本機能を使用する場合に指定します。 login ：ログイン認証で本機能を使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | 通常は、明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、次に登録されている認証方式が存在してもその認証方式では実施されません。ただし、本コマンドが有効に設定されている場合には、認証失敗になった場合でも次に登録されている認証方式で認証が実施されます。 本コマンドを有効に設定している場合でも、他の認証方式で明示的に認証拒否と判定されて認証失敗になった場合には、強制認証(force)または認証なし(none)では認証が許可されません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web 認証 ID 1 の移行条件変更機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication control sufficient web 1
(config)#
```

9.2.19 aaa default class

| aaa default class | |
|-------------------|--|
| 目的 | 認証されたクライアントターミナルが、RADIUS サーバやローカルデータベースによって割り当てられたクラス ID を持たない場合に使用する、デフォルトク |

| aaa default class | |
|-------------------|---|
| | ラスの ID を設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa default class CLASS-ID no aaa default class |
| パラメーター | CLASS-ID: デフォルトクラスの ID を 1~4095 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | ID は設定されていません。0 が表示されます。 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | RADIUS サーバーまたはローカルデータベースによってクラス ID が設定されていない場合は、認証されたクライアントターミナルでは、クラス ID は使用できません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：デフォルトクラスの ID を 100 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa default class 100
(config)#
```

9.2.20 aaa accounting system

| aaa accounting system | |
|-----------------------|--|
| 目的 | システムイベントのアカウントティングで使用するアカウントティング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa accounting system default {none start-stop METHOD1 [METHOD2...]} no aaa accounting system default |
| パラメーター | <p>none : アカウントティングを実行しない場合に指定します。</p> <p>start-stop : アカウントティングを有効にする場合に指定します。</p> <p>METHOD1 [METHOD2...] : ここで指定した順序でアカウントティングアルゴリズムを試行する方式のリストを指定します。アカウントティング方式は少なくとも 1 つは指定する必要があり、最大で 4 つまで指定できます。アカウントティング方式には、以下のパラメーターを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • group radius : radius-server host コマンドで設定した RADIUS サーバーを対象にする場合に、デフォルトの RADIUS サーバークラスタ「radius」を指定します。 • group tacacs+ : tacacs-server host コマンドで設定した TACACS+サーバーを対象にする場合に、デフォルトの TACACS+サーバークラスタ「tacacs+」を指定します。 • group GROUP-NAME : aaa group server コマンドで設定したサーバークラスタを使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | アカウントティング方式リストの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドはシステムイベントのアカウントティングを有効にするために使用しま |

| aaa accounting system | |
|-----------------------|---|
| | <p>す。再起動やリセットといったシステムイベントの際にアカウントティングメッセージを送信します。</p> <p>アカウントティング方式として指定したサーバーグループが存在しない場合は、そのサーバーグループは処理対象から外されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。</p> <p>アクセスできない RADIUS/TACACS+サーバーが存在している場合、再起動やリセット実施時にアカウントティングメッセージを送信できないことがあります。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：システムイベントのアカウントティングを有効にする方法を示します。アカウントティング方式として RADIUS サーバーグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting system default start-stop group radius
(config)#
```

9.2.21 aaa accounting network

| aaa accounting network | |
|------------------------|--|
| 目的 | AccessDefender のアカウントティングで使用するアカウントティング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <pre>aaa accounting network default {none start-stop METHOD1 [METHOD2...]} no aaa accounting network default</pre> |
| パラメーター | <p>none : アカウントティングを実行しない場合に指定します。</p> <p>start-stop : AccessDefender の認証エントリーのログイン、ログアウト時にアカウントティングメッセージを送信する場合に指定します。</p> <p>METHOD1 [METHOD2...] : ここで指定した順序でアカウントティングアルゴリズムを試行する方式のリストを指定します。アカウントティング方式は少なくとも 1 つは指定する必要があります、最大で 4 つまで指定できます。アカウントティング方式には、以下のパラメーターを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • group radius : radius-server host コマンドで設定した RADIUS サーバーを対象にする場合に、デフォルトの RADIUS サーバーグループ「radius」を指定します。 • group tacacs+ : tacacs-server host コマンドで設定した TACACS+サーバーを対象にする場合に、デフォルトの TACACS+サーバーグループ「tacacs+」を指定します。 • group GROUP-NAME : aaa group server コマンドで設定したサーバーグループを使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | アカウントティング方式リストの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>本コマンドは、IEEE 802.1X 認証、MAC 認証、Web 認証、ゲートウェイ認証でのアカウントティングを有効にするために使用します。</p> <p>アカウントティング方式として指定したサーバーグループが存在しない場合は、そのサーバーグループは処理対象から外されます。</p> |

| aaa accounting network | |
|------------------------|--|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：AccessDefender のアカウントティングを有効にする方法を示します。動作モードとして **start-stop** パラメーターを指定し、アカウントティング方式として RADIUS サーバグループ「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting network default start-stop group radius
(config)#
```

9.2.22 aaa accounting commands

| aaa accounting commands | |
|-------------------------|---|
| 目的 | 指定した特権レベル内のコマンドのアカウントティングで使用するアカウントティング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | aaa accounting commands LEVEL {default LIST-NAME} {none start-stop METHOD1 [METHOD2...]} no aaa accounting commands LEVEL {default LIST-NAME} |
| パラメーター | <p>LEVEL：特権レベルを 1~15 の範囲で指定します。指定した特権レベル内のすべてのコマンドのアカウントティングが設定されます。</p> <p>default：デフォルトのアカウントティング方式リストを使用する場合に指定します。</p> <p>LIST-NAME：デフォルト以外のアカウントティング方式リストを使用する場合に、リスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p>none：アカウントティングを実行しない場合に指定します。</p> <p>start-stop：アカウントティングを有効にする場合に指定します。</p> <p>METHOD1 [METHOD2...]：ここで指定した順序でアカウントティングアルゴリズムを試行する方式のリストを指定します。アカウントティング方式は少なくとも 1 つは指定する必要があります、最大で 4 つまで指定できます。アカウントティング方式には、以下のパラメーターを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • group tacacs+：tacacs-server host コマンドで設定した TACACS+サーバを対象にする場合に、デフォルトの TACACS+サーバグループ「tacacs+」を指定します。 • group GROUP-NAME：aaa group server tacacs+ コマンドで設定した TACACS+サーバグループを使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | アカウントティング方式リストの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | <p>指定した特権レベルのコマンド実行時にアカウントティングメッセージを送信します。有効にする場合は本コマンド以外に accounting commands コマンドの設定も必要です。</p> <p>アカウントティング方式として指定した TACACS+サーバグループが存在しない場</p> |

| aaa accounting commands | |
|-------------------------|--|
| | 合は、その TACACS+サーバーグループは処理対象から外されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：特権レベル 15 のコマンドのアカウントティングのための方式リスト「list-1」を設定する方法を示します。アカウントティング方式として TACACS+サーバーグループ「tacacs+」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting commands 15 list-1 start-stop group tacacs+
(config)#
```

9.2.23 accounting commands

| accounting commands | |
|---------------------|--|
| 目的 | ラインでのコマンドのアカウントティングに使用するアカウントティング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | accounting commands <i>LEVEL</i> { default <i>METHOD-LIST</i> } no accounting commands <i>LEVEL</i> |
| パラメーター | <i>LEVEL</i> ：特権レベルを 1~15 の範囲で指定します。指定した特権レベルのすべての設定コマンドにアカウントティングが設定されます。 default ：デフォルトのアカウントティング方式リストを使用する場合に指定します。 <i>METHOD-LIST</i> ：使用するアカウントティング方式リストの名前を指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | ライン設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | 最初に aaa accounting commands コマンドでアカウントティング方式リストを作成します。アカウントティング方式リストが存在しない場合、コマンドは無効です。異なる特権レベルには異なるアカウントティング方式リストを指定できます。 |
| 制限事項 | 1 つの特権レベルに指定できるアカウントティング方式リストは 1 つだけです。 |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：コンソール接続において、アカウントティング方式リスト「cmd-15」を使用してコマンドのアカウントティングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting commands 15 cmd-15 start-stop group tacacs+
(config)# line console
(config-line)# accounting commands 15 cmd-15
(config-line)#
```

9.2.24 aaa accounting exec

| aaa accounting exec | |
|---------------------|---|
| 目的 | ユーザー-EXEC ターミナルセッションのアカウントティングで使用するアカウントティング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンド |

| aaa accounting exec | |
|---------------------|--|
| | を使用します。 |
| シンタックス | <pre>aaa accounting exec {default LIST-NAME} {none start-stop METHOD1 [METHOD2...]} no aaa accounting exec {default LIST-NAME}</pre> |
| パラメーター | <p>default : デフォルトのアカウントティング方式リストを使用する場合に指定します。</p> <p><i>LIST-NAME</i> : デフォルト以外のアカウントティング方式リストを使用する場合に、リスト名を最大 32 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。</p> <p>none : アカウントティングを実行しない場合に指定します。</p> <p>start-stop : アカウントティングを有効にする場合に指定します。</p> <p><i>METHOD1</i> [<i>METHOD2...</i>] : ここで指定した順序でアカウントティングアルゴリズムを試行する方式のリストを指定します。アカウントティング方式は少なくとも 1 つは指定する必要があり、最大で 4 つまで指定できます。アカウントティング方式には、以下のパラメーターを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • group radius : radius-server host コマンドで設定した RADIUS サーバーを対象にする場合に、デフォルトの RADIUS サーバークラウド「radius」を指定します。 • group tacacs+ : tacacs-server host コマンドで設定した TACACS+サーバーを対象にする場合に、デフォルトの TACACS+サーバークラウド「tacacs+」を指定します。 • group GROUP-NAME : aaa group server コマンドで設定したサーバークラウドを使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | アカウントティング方式リストの設定なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>ユーザーのログイン、ログアウト時にアカウントティングメッセージを送信します。セッションタイムアウトによるログアウト時にもアカウントティングメッセージを送信します。有効にする場合は本コマンド以外に accounting exec コマンドの設定も必要です。</p> <p>アカウントティング方式として指定したサーバークラウドが存在しない場合は、そのサーバークラウドは処理対象から外されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : ユーザーEXEC ターミナルセッションのアカウントティングのための方式リスト「list-1」を設定する方法を示します。アカウントティング方式として RADIUS サーバークラウド「radius」を指定しています。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting exec list-1 start-stop group radius
(config)#
```

9.2.25 accounting exec

| accounting exec | |
|-----------------|--|
| 目的 | ラインでのユーザーEXEC ターミナルセッションのアカウントティングに使用するアカウントティング方式リストを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | accounting exec {default <i>METHOD-LIST</i> } no accounting exec |
| パラメーター | default : デフォルトのアカウントティング方式リストを使用する場合に指定します。 <i>METHOD-LIST</i> : 使用するアカウントティング方式リストの名前を指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | ライン設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 最初に aaa accounting commands コマンドでアカウントティング方式リストを作成します。アカウントティング方式リストが存在しない場合、コマンドは無効です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドを実行するには、事前に aaa new-model コマンドで AAA を有効化する必要があります。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : コンソール接続において、アカウントティング方式リスト「list-1」を使用してユーザーEXEC ターミナルセッションのアカウントティングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# aaa accounting exec list-1 start-stop group radius
(config)# line console
(config-line)# accounting exec list-1
(config-line)#
```

9.2.26 show aaa

| show aaa | |
|----------|----------------------------|
| 目的 | AAA 機能のグローバル状態を表示します。 |
| シンタックス | show aaa |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : AAA 機能のグローバル状態を表示する方法を示します。

```
# show aaa

AAA is enabled. ... (1)
```


| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------|
| (1) | AAA サーバーの有効/無効を表示します。 |

9.2.27 show radius statistics

| show radius statistics | |
|------------------------|-------------------------------|
| 目的 | RADIUS サーバーの状態を表示します。 |
| シンタックス | show radius statistics |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: サーバー関連の統計情報を表示する方法を示します。

```
# show radius statistics
RADIUS Server: 172.19.192.80: Auth-Port 1645, Acct-Port 1646
State is Up ... (4)      (5)      (6)
Auth.      Acct.
Round Trip Time:      10      10 ... (7)
Access Requests:      4      NA ... (8)
Access Accepts:      0      NA ... (9)
Access Rejects:      4      NA ... (10)
Access Challenges:    0      NA ... (11)
Acct Request:      NA      3 ... (12)
Acct Response:      NA      3 ... (13)
Retransmissions:      0      0 ... (14)
Malformed Responses:  0      0 ... (15)
Bad Authenticators:   0      0 ... (16)
Pending Requests:    0      0 ... (17)
Timeouts:            0      0 ... (18)
Unknown Types:       0      0 ... (19)
Packets Dropped:     0      0 ... (20)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | RADIUS サーバーの IP アドレスを表示します。 |
| (2) | RADIUS サーバーの認証用の UDP ポート番号を表示します。 |
| (3) | RADIUS サーバーのアカウントティング用の UDP ポート番号を表示します。 |
| (4) | RADIUS サーバーの状態を表示します。 |
| (5) | 認証パケットの統計情報を表示します。 |
| (6) | アカウントティングパケットの統計情報を表示します。 |
| (7) | RADIUS サーバーからの直近の応答と、応答と一致した要求との間の時間間隔 (100 分の 1 秒単位) を表示します。 |
| (8) | サーバーに送信された RADIUS アクセス要求パケットの数を表示します。再送されたパケットは含まれません。 |
| (9) | サーバーから受信した有効または無効な RADIUS Access-Accept パケットの数を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (10) | サーバーから受信した有効または無効な RADIUS Access-Reject パケットの数を表示します。 |
| (11) | サーバーから受信した有効または無効な RADIUS Access-Challenge パケットの数を表示します。 |
| (12) | 送信された RADIUS Accounting-Request パケットの数を表示します。再送されたパケットは含まれません。 |
| (13) | アカウントティングポートで受信したサーバーからの RADIUS パケットの数を表示します。 |
| (14) | RADIUS サーバーに再送された RADIUS 要求パケットの数を表示します。再送には、識別子と Acct-Delay が更新されたリトライ状態が同じままのリトライが含まれます。 |
| (15) | サーバーから受信した誤った形式の RADIUS 応答パケットの数を表示します。長さが無効なパケットも数に含まれます。なお、誤った Authenticator、署名属性、または不明なタイプは、誤った形式の応答の数には含まれません。 |
| (16) | サーバーから受信した無効な Authenticator または署名属性を含んだ RADIUS 応答パケットの数を表示します。 |
| (17) | サーバー宛てでタイムアウト前または応答未受信の RADIUS 要求パケットの数を表示します。要求の送信によって増えます。また、要求の受信、タイムアウト、または再送によって減少します。 |
| (18) | サーバーのタイムアウト回数を表示します。タイムアウト後のクライアントに想定される動作は、同じサーバーへのリトライ、別のサーバーへの送信、または断念のいずれかです。同じサーバーへのリトライは、再送とタイムアウトとしてカウントします。別のサーバーへの送信は、要求とタイムアウトとしてカウントします。 |
| (19) | サーバーから受信したタイプ不明の RADIUS パケットの数を表示します。 |
| (20) | サーバーから受信し、何らかの理由で廃棄された RADIUS パケットの数を表示します。 |

9.2.28 show tacacs statistics

| show tacacs statistics | |
|------------------------|---|
| 目的 | TACACS+サーバーの状態を表示します。 |
| シンタックス | show tacacs statistics |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | スタック構成でマスターの切り替わりが発生した場合、本コマンドの統計情報は引き継がれません。 |
| 注意事項 | TACACS+サーバーによる認証時のみ、本コマンドのカウントはカウントアップします。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：サーバー関連の統計情報を表示する方法を示します。

```
# show tacacs statistics
(1)          (2)
TACACS+ Server: 172.19.192.80/49, State is Up
Socket Opens: 0 ... (3)
Socket Closes: 0 ... (4)
Total Packets Sent: 0 ... (5)
Total Packets Recv: 0 ... (6)
```

Reference Count: 0 ... (7)

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | TACACS+サーバーの IP アドレスを表示します。 |
| (2) | TACACS+サーバーの状態を表示します。 |
| (3) | TACACS+サーバーへの TCP ソケット接続に成功した回数を表示します。 |
| (4) | TCP ソケットを閉じようとして成功した回数を表示します。 |
| (5) | TACACS+サーバーに送信されたパケットの数を表示します。 |
| (6) | TACACS+サーバーから受信したパケットの数を表示します。 |
| (7) | TACACS+サーバーからの認証要求の数を表示します。 |

9.2.29 clear aaa counters servers

| clear aaa counters servers | |
|----------------------------|--|
| 目的 | 認証とアカウントティングで使用するサーバーの統計情報を消去します。 |
| シンタックス | clear aaa counters servers { all radius { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> all } tacacs { <i>IP-ADDRESS</i> all } sg <i>NAME</i> } |
| パラメーター | <p>all : すべてのサーバーの統計情報を消去する場合に指定します。</p> <p>radius : 統計情報を消去する RADIUS サーバーを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>IP-ADDRESS</i> : RADIUS サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : RADIUS サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 all : すべての RADIUS サーバーを対象にする場合に指定します。 <p>tacacs : 統計情報を消去する TACACS+サーバーを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>IP-ADDRESS</i> : TACACS+サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 all : すべての TACACS+サーバーを対象にする場合に指定します。 <p>sg <i>NAME</i> : サーバークラウドに登録されたすべてのサーバーの統計情報を消去する場合に、サーバークラウド名を指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例 : 認証とアカウントティングで使用するサーバーの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear aaa counters servers all
#
```

使用例 : サーバークラウド「server-farm」に登録されたすべてのサーバーの統計情報を消去する方法を示します。

```
# clear aaa counters servers sg server-farm
#
```

9.3 MAC 認証コマンド

MAC 認証関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|---|
| mac-authentication enable | mac-authentication enable no mac-authentication enable |
| mac-authentication discard-time | mac-authentication discard-time SECONDS no mac-authentication discard-time |
| mac-authentication ignore-dhcp | mac-authentication ignore-dhcp no mac-authentication ignore-dhcp |
| mac-authentication password | mac-authentication password [0 7] PASSWORD {mac web-mac dot1x-mac web-dot1x-mac} no mac-authentication password {mac web-mac dot1x-mac web-dot1x-mac} |
| mac-authentication username mac-format | mac-authentication username mac-format case {lowercase uppercase} delimiter {{hyphen colon dot} number {1 2 5} none} no mac-authentication username mac-format |

9.3.1 mac-authentication enable

| mac-authentication enable | |
|---------------------------|---|
| 目的 | MAC 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-authentication enable no mac-authentication enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>MAC 認証は、クライアントの MAC アドレスを使用して認証を行う機能です。</p> <p>MAC 認証を有効にする前に、total-client コマンドで認証クライアントの最大数を設定してください。</p> <p>アクセスリスト機能の permit コマンドの authentication-bypass パラメーターを使用すると、認証前に、未認証クライアントからの通信を許可することができます（認証バイパス）。</p> <p>認証に成功して属性値として VLAN ID が通知された場合は、認証に成功したクライアントごとに、受信する VLAN をダイナミックに割り当てることができます（ダイナミック VLAN）。なお、同一ポートに複数の VLAN を割り当てることができます。</p> <p>MAC 認証に失敗した場合は、Discard 端末として一定時間（デフォルト設定は 300 秒）登録されます。Discard 端末として登録されている間は、その端末から任意のパケットを受信しても MAC 認証は行われず破棄されます。</p> <p>Discard 端末を手動で削除する場合は、access-defender logout コマンドで Discard 登録されたクライアントの MAC アドレスまたはユーザー名を指定して削</p> |

| mac-authentication enable | |
|---------------------------|---|
| | 除します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | <p>ダイナミックに割り当てる VLAN は、あらかじめ作成しておく必要があります。</p> <p>ダイナミック VLAN を使用する際、設定した最大認証端末数に満たない場合でも、VLAN 割り当て時にテーブルのエントリが重複して、ログインに失敗する可能性があります。</p> <p>認証バイパスを使用する際、対象フレームが自局 IP アドレスなどの CPU 宛ての場合、またはソフトウェア中継される場合は、認証が動作します。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：MAC 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mac-authentication enable
(config)#
```

9.3.2 mac-authentication discard-time

| mac-authentication discard-time | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | MAC 認証の認証破棄時間 (Discard 端末として登録している時間) を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-authentication discard-time SECONDS no mac-authentication discard-time |
| パラメーター | SECONDS: MAC 認証の認証破棄時間を 300~86,400 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 300 秒 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | MAC 認証に失敗した場合は、Discard 端末として一定時間 (デフォルト設定は 300 秒) 登録されます。Discard 端末として登録されている間は、その端末から任意の packets を受信しても MAC 認証は行われず破棄されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：MAC 認証の認証破棄時間を 600 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# mac-authentication discard-time 600
(config-a-def)#
```

9.3.3 mac-authentication ignore-dhcp

| mac-authentication ignore-dhcp | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | MAC 認証において、認証端末から送信される DHCP 関連パケット、DHCPv6 関連パケット、および近隣要請メッセージ (ICMPv6 NS) を MAC 認証の対象外とします。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-authentication ignore-dhcp no mac-authentication ignore-dhcp |

| mac-authentication ignore-dhcp | |
|--------------------------------|--|
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | MAC 認証において、認証端末から送信される UDP ポート 67 (DHCP サーバー)、547 (DHCPv6 サーバー) および 135 (ICMPv6 NS) 宛てのパケットを MAC 認証の対象外とします。本機能を有効にすると、これらのパケットを MAC 認証インターフェースで受信しても MAC 認証は動作しません。パケットの中継動作は MAC 認証の認証結果に従います。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：クライアントからの UDP ポート 67 (DHCP サーバー)、547 (DHCPv6 サーバー) および 135 (ICMPv6 NS) 宛ての破棄パケットを無視するように MAC 認証を設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# mac-authentication ignore-dhcp
(config-a-def)#
```

9.3.4 mac-authentication password

| mac-authentication password | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | MAC 認証で使用するパスワードを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-authentication password [0 7] <i>PASSWORD</i> { mac web-mac dot1x-mac web-dot1x-mac } no mac-authentication password { mac web-mac dot1x-mac web-dot1x-mac } |
| パラメーター | [0 7] <i>PASSWORD</i> : MAC 認証で使用するパスワードを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> 0 : パスワードを平文で入力する場合に指定します。0 および 7 を省略した場合のデフォルト設定です。 7 : パスワードを暗号化した形式で入力する場合に指定します。 <i>PASSWORD</i> : MAC 認証で使用するパスワードを入力します。平文で入力する場合は最大 63 文字で指定します。暗号化した形式で入力する場合は最大 44 文字で指定します。 mac : MAC 認証で使用する場合に指定します。 web-mac : Web/MAC 認証 (AND) で使用する場合に指定します。 dot1x-mac : IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合に指定します。 web-dot1x-mac : Web/IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で使用する場合に指定します。 |
| デフォルト | 端末の MAC アドレスが MAC 認証パスワードとして使用されます。 MAC アドレスの形式は mac-authentication username mac-format コマンドの設定に従います。 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |

| mac-authentication password | |
|-----------------------------|---------|
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web/MAC 認証(AND)で使用するパスワードを「password1」に指定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# mac-authentication password password1 web-mac
(config-a-def)#
```

9.3.5 mac-authentication username mac-format

| mac-authentication username mac-format | |
|--|---|
| 目的 | MAC 認証で使用するユーザー名の形式を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | mac-authentication username mac-format case {lowercase uppercase} delimiter {hyphen colon dot} number {1 2 5} none} no mac-authentication username mac-format |
| パラメーター | case ：MAC 認証用のユーザー名として使用する MAC アドレスの大文字／小文字の設定を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • lowercase：小文字指定（例：aabbccddeeff） • uppercase：大文字指定（例：AABBCCDDEEFF） delimiter ：区切り文字を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • hyphen：ハイフン指定（例：aa-bb-cc-dd-ee-ff） • colon：コロン指定（例：aa:bb:cc:dd:ee:ff） • dot：ドット指定（例：aa.bb.cc.dd.ee.ff） • none：区切り文字を使用しない場合に指定（例：aabbccddeeff） number ：区切り文字の数を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 1：区切り文字 1 個指定（例：aabbcc-ddeeff） • 2：区切り文字 2 個指定（例：aabb-ccdd-eeff） • 5：区切り文字 5 個指定（例：aa-bb-cc-dd-ee-ff） |
| デフォルト | 小文字、区切り文字を使用しない形式（例：aabbccddeeff） |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | MAC 認証のユーザー名には端末の MAC アドレスが使用されます。デフォルト設定では「小文字、区切り文字を使用しない形式」がユーザー名になります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ユーザー名として使用する MAC アドレスの形式を、大文字で、区切り文字としてハイフンを 5 つ使用する形式に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# mac-authentication username mac-format case uppercase delimiter hyphen
number 5
(config-a-def)#
```

9.4 IEEE 802.1X 認証コマンド

IEEE 802.1X 認証関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|------------------------------------|---|
| dot1x enable | dot1x enable no dot1x enable |
| dot1x ignore-eapol-start interface | dot1x ignore-eapol-start interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x ignore-eapol-start interface INTERFACE-ID [, -] |
| dot1x mode mac-authentication-fail | dot1x mode mac-authentication-fail no dot1x mode mac-authentication-fail |
| dot1x reauthentication interface | dot1x reauthentication interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x reauthentication interface INTERFACE-ID [, -] |
| dot1x timeout quiet-period | dot1x timeout quiet-period SECONDS interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x timeout quiet-period interface INTERFACE-ID [, -] |
| dot1x timeout re-authperiod | dot1x timeout re-authperiod SECONDS interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x timeout re-authperiod interface INTERFACE-ID [, -] |
| dot1x timeout supp-timeout | dot1x timeout supp-timeout SECONDS interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x timeout supp-timeout interface INTERFACE-ID [, -] |
| dot1x timeout server-timeout | dot1x timeout server-timeout SECONDS interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x timeout server-timeout interface INTERFACE-ID [, -] |
| dot1x timeout tx-period | dot1x timeout tx-period SECONDS interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x timeout tx-period interface INTERFACE-ID [, -] |
| fwd-eapol enable | fwd-eapol enable no fwd-eapol enable |

IEEE 802.1X 認証関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------------|---|
| show access-defender dot1x | show access-defender dot1x |
| show access-defender dot1x interface | show access-defender dot1x interface INTERFACE-ID [, -] |
| show access-defender dot1x statistics | show access-defender dot1x statistics [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| dot1x initialize interface | dot1x initialize interface INTERFACE-ID [, -] |
| dot1x re-authenticate interface | dot1x re-authenticate interface INTERFACE-ID [, -] |

9.4.1 dot1x enable

| dot1x enable | |
|--------------|---|
| 目的 | IEEE 802.1X 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x enable no dot1x enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | IEEE 802.1X 認証を有効にする前に、 total-client コマンドで認証クライアントの最大数を設定してください。 アクセスリスト機能の permit コマンドの authentication-bypass パラメーターを使用すると、認証前に、未認証クライアントからの通信を許可することができます (認証バイパス)。 認証に成功して属性値として VLAN ID が通知された場合は、認証に成功したクライアントごとに、受信する VLAN をダイナミックに割り当てることができます (ダイナミック VLAN)。なお、同一ポートに複数の VLAN を割り当てることができます。 |
| 制限事項 | クライアントのユーザー名が 64 文字以上の場合、認証済みクライアントの登録時に 64 文字以降は切り捨てられます。 |
| 注意事項 | ダイナミックに割り当てる VLAN は、あらかじめ作成しておく必要があります。 ダイナミック VLAN を使用する際、設定した最大認証端末数に満たない場合でも、VLAN 割り当て時にテーブルのエントリが重複して、ログインに失敗する可能性があります。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : IEEE 802.1X 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# dot1x enable
(config)#
```

9.4.2 dot1x ignore-eapol-start interface

| dot1x ignore-eapol-start interface | |
|------------------------------------|---|
| 目的 | EAPOL-Start 受信による認証の抑止機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x ignore-eapol-start interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no dot1x ignore-eapol-start interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : EAPOL-Start 受信による認証の抑止機能を有効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本設定を有効にしたインターフェースでは、サブリカントから EAPOL-Start を受 |

| dot1x ignore-eapol-start interface | |
|------------------------------------|--|
| | 信しても、EAP-Request/EAP-Identity を応答せず、認証を抑止することができません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で EAPOL-Start 受信による認証の抑止機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x ignore-eapol-start interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャネル 1 で EAPOL-Start 受信による認証の抑止機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x ignore-eapol-start interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.4.3 dot1x mode mac-authentication-fail

| dot1x mode mac-authentication-fail | |
|------------------------------------|--|
| 目的 | MAC 認証と IEEE 802.1X 認証の「OR 認証」で、MAC 認証を先に行い、MAC 認証が失敗した場合のみ、IEEE 802.1X 認証を開始するモードを有効にします。MAC 認証が成功した場合は IEEE 802.1X 認証は行いません。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x mode mac-authentication-fail no dot1x mode mac-authentication-fail |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：MAC 認証と IEEE 802.1X 認証の「OR 認証」で、MAC 認証を先に行い、MAC 認証が失敗した場合のみ、IEEE 802.1X 認証を開始するモードを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x mode mac-authentication-fail
(config-a-def)#
```

9.4.4 dot1x reauthentication interface

| dot1x reauthentication interface | |
|----------------------------------|---|
| 目的 | IEEE 802.1X 認証の再認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x reauthentication interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |

| dot1x reauthentication interface | |
|----------------------------------|---|
| | no dot1x reauthentication interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : IEEE 802.1X 認証の再認証を有効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: ポート 1/0/1 で IEEE 802.1X 認証の再認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x reauthentication interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例: ポートチャンネル 1 で IEEE 802.1X 認証の再認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x reauthentication interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.4.5 dot1x timeout quiet-period

| dot1x timeout quiet-period | |
|----------------------------|---|
| 目的 | 認証が失敗したときのステータスの保持時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x timeout quiet-period <i>SECONDS</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no dot1x timeout quiet-period interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : ステータスの保持時間を、0 または 5~65,535 秒の範囲で指定します。0 を指定した場合は、認証が失敗したときにステータスは保持されません。 interface <i>INTERFACE-ID</i> : ステータスの保持時間を設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 60 秒 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で認証が失敗したときのステータスの保持時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout quiet-period 10 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャンネル 1 で認証が失敗したときのステータスの保持時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout quiet-period 10 interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.4.6 dot1x timeout re-authperiod

| dot1x timeout re-authperiod | |
|-----------------------------|---|
| 目的 | 再認証の間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x timeout re-authperiod <i>SECONDS</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no dot1x timeout re-authperiod interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> ：再認証の間隔を、5～2,147,483,647 秒の範囲で指定します。 interface <i>INTERFACE-ID</i> ：再認証の間隔を設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port：物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel：ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 3600 秒 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で再認証の間隔を 7200 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout re-authperiod 7200 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャンネル 1 で再認証の間隔を 7200 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout re-authperiod 7200 interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.4.7 dot1x timeout supp-timeout

| dot1x timeout supp-timeout | |
|----------------------------|---|
| 目的 | RADIUS サーバーからの EAP メッセージを受信後、サブリカントからの応答がない場合に EAP-Request を再送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すに |

| dot1x timeout supp-timeout | |
|----------------------------|--|
| | は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x timeout supp-timeout <i>SECONDS</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no dot1x timeout supp-timeout interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : EAP-Request を再送信する間隔を、5～65,535 秒の範囲で指定します。 interface <i>INTERFACE-ID</i> : EAP-Request を再送信する間隔を設定するインターフェイスを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 30 秒 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 で EAP-Request を再送信する間隔を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout supp-timeout 60 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例 : ポートチャンネル 1 で EAP-Request を再送信する間隔を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout supp-timeout 60 interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.4.8 dot1x timeout server-timeout

| dot1x timeout server-timeout | |
|------------------------------|--|
| 目的 | サブリカントが接続されて RADIUS サーバーに認証問い合わせを実施する際の、RADIUS サーバーからの応答待ち時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x timeout server-timeout <i>SECONDS</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no dot1x timeout server-timeout interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : RADIUS サーバーからの応答待ち時間を 5～65,535 秒の範囲で指定します。 interface <i>INTERFACE-ID</i> : RADIUS サーバーからの応答待ち時間を設定するインターフェイスを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 30 秒 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |

| dot1x timeout server-timeout | |
|------------------------------|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で RADIUS サーバーの応答待ち時間を 310 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout server-timeout 310 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャンネル 1 で RADIUS サーバーの応答待ち時間を 310 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout server-timeout 310 interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.4.9 dot1x timeout tx-period

| dot1x timeout tx-period | |
|-------------------------|--|
| 目的 | EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dot1x timeout tx-period <i>SECONDS</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no dot1x timeout tx-period interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を、0 または 5~65,535 秒の範囲で指定します。 interface <i>INTERFACE-ID</i> : EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を設定するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 30 秒 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout tx-period 60 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャンネル 1 で EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x timeout tx-period 60 interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.4.10 fwd-eapol enable

| fwd-eapol enable | |
|------------------|---|
| 目的 | IEEE 802.1X 認証が無効のインターフェースで受信した EAPOL フレームを転送する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | fwd-eapol enable no fwd-eapol enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本設定が無効の場合は、IEEE 802.1X 認証が無効のインターフェースで EAPOL フレームを受信しても転送しません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.02 |

使用例：IEEE 802.1X 認証が無効のインターフェースで受信した EAPOL フレームを転送する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# fwd-eapol enable
(config)#
```

9.4.11 show access-defender dot1x

| show access-defender dot1x | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 目的 | 登録されたサブリカントの情報を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender dot1x |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：登録されたサブリカントの情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x

802.1X Port-Based Authentication Enabled ... (1)
802.1X info for Port-channell ... (2)
  Supplicant name: user1 ... (3)
  Supplicant address: 00-0C-29-8F-8F-2A ... (4)
  (5)                (6)
  portEnabled: true - portControl: Auto
  portStatus: authorized - currentId: 1 ... (7)
  protocol version: 2 ... (8)
  reAuthenticate: Disabled ... (9)
```

```

reAuthPeriod: 3600 ... (10)
(11) (12)
PAE: state:Authenticated - portMode: Auto
PAE: reAuthCount: 0 ... (13)
(14) (15) (16)
PAE: quietPeriod: 60 - reauthMax: 2 - txPeriod: 30
BE: state: Idle ... (17)
(18) (19)
BE: suppTimeout: 30 - serverTimeout: 30
(20) (21)
CD: adminControlledDirections: In - operControlledDirections: In
CD: bridgeDetected: false
KR: rxKey: false
KT: keyAvailable: false - keyTxEnabled: false

```

| 項番 | 説明 |
|------|---|
| (1) | IEEE 802.1X 認証の有効/無効を表示します。 |
| (2) | 情報を表示するポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (3) | サブリカントのユーザー名を表示します。 |
| (4) | サブリカントの MAC アドレスを表示します。 |
| (5) | サブリカントのリンクステータスを表示します。 常に「true」が表示されます。 |
| (6) | サブリカントの認証モードを表示します。 常に「Auto」が表示されます。 |
| (7) | サブリカントの現在の認証セッション ID を表示します。 |
| (8) | IEEE 802.1X 認証/EAPOL プロトコルバージョンを表示します。 |
| (9) | サブリカントの再認証状態設定の有効/無効を表示します。 |
| (10) | サブリカントの再認証期間設定を表示します。 |
| (11) | サブリカントの Port Access Entity (PAE) の現在のステータスを表示します。 Down: ダウン状態 Initialize: 初期化中 Disconnecting: 接続なし Connecting: 接続済み Authenticating: 認証中 Aborting: 中断中 Held: EAP-Failure 送信 |
| (12) | サブリカントの PAE のポートモードを表示します。 常に「Auto」が表示されます。 |
| (13) | サブリカントへの request-ID の再送信試行回数を表示します。 |
| (14) | サブリカントの休止期間の設定を表示します。 |
| (15) | サブリカントに許可されている再認証試行回数を表示します。 常に「2」が表示されます。 |
| (16) | サブリカントの送信期間設定を表示します。 |
| (17) | バックエンド認証のステータスを表示します。 Invalid: 無効 Request: リクエスト送信 Response: 応答受信 Success: 認証成功 Fail: 認証失敗 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| | Timeout : 応答タイムアウト Idle : 待機中 Initialize : 初期化 |
| (18) | サブリカントのタイムアウト設定を表示します。 |
| (19) | RADIUS サーバーの応答待ち時間を表示します。 |
| (20) | 非認証サブリカントのパケット廃棄方向の設定を表示します。 常に「In」が表示されます。 |
| (21) | 非認証サブリカントの使用可能なパケット廃棄方向を表示します。 常に「In」が表示されます。 |

9.4.12 show access-defender dot1x interface

| show access-defender dot1x interface | |
|--------------------------------------|---|
| 目的 | IEEE 802.1X 認証の設定を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender dot1x interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : IEEE 802.1X 認証の設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : ポート 1/0/1 の IEEE 802.1X 認証の設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x interface port 1/0/1

Interface       : Port1/0/1 ... (1)
PAE             : Authenticator ... (2)
Port Control    : Auto ... (3)
Ignore EAPOL start: Disabled ... (4)
Quiet Period    : 60    sec ... (5)
Tx Period       : 30    sec ... (6)
Supp Timeout    : 30    sec ... (7)
Server Timeout  : 30    sec ... (8)
Max-req         : 2     times ... (9)
Re-Authenticate : Enabled ... (10)
Re-Auth Period  : 3600  sec ... (11)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (2) | Port Access Entity (PAE) の現在の状態を表示します。 |
| (3) | ポートコントロールを表示します。 |
| (4) | EAPOL-Start を受信したときの認証を抑制する機能の有効/無効を表示します。 |
| (5) | 認証が失敗したときのステータスの保持時間を表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (6) | EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を表示します。 |
| (7) | RADIUS サーバーからの EAP メッセージを受信後、サブリカントからの応答がない場合に EAP-Request を再送信する間隔を表示します。 |
| (8) | RADIUS サーバーからの応答待ち時間を表示します。 |
| (9) | EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに再送信する回数を表示します。 |
| (10) | IEEE 802.1X 認証の再認証の有効/無効を表示します。 |
| (11) | 再認証の間隔を表示します。 |

使用例：ポートチャネル 1 の IEEE 802.1X 認証の設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x interface port-channel 1

Interface      : Port-channell ... (1)
PAE            : Authenticator ... (2)
Port Control   : Auto ... (3)
Ignore EAPOL start: Disabled ... (4)
Quiet Period   : 60    sec ... (5)
Tx Period      : 30    sec ... (6)
Supp Timeout   : 30    sec ... (7)
Server Timeout : 30    sec ... (8)
Max-req        : 2     times ... (9)
Re-Authenticate : Disabled ... (10)
Re-Auth Period : 3600 sec ... (11)
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | ポート番号またはポートチャネル番号を表示します。 |
| (2) | Port Access Entity (PAE) の現在の状態を表示します。 |
| (3) | ポートコントロールを表示します。 |
| (4) | EAPOL-Start を受信したときの認証を抑止する機能の有効/無効を表示します。 |
| (5) | 認証が失敗したときのステータスの保持時間を表示します。 |
| (6) | EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに送信する間隔を表示します。 |
| (7) | RADIUS サーバーからの EAP メッセージを受信後、サブリカントからの応答がない場合に EAP-Request を再送信する間隔を表示します。 |
| (8) | RADIUS サーバーからの応答待ち時間を表示します。 |
| (9) | EAP-Request/EAP-Identity をサブリカントに再送信する回数を表示します。 |
| (10) | IEEE 802.1X 認証の再認証の有効/無効を表示します。 |
| (11) | 再認証の間隔を表示します。 |

9.4.13 show access-defender dot1x statistics

| show access-defender dot1x statistics | |
|---------------------------------------|---|
| 目的 | IEEE 802.1X 認証に関する統計情報を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender dot1x statistics [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> (省略可能) : IEEE 802.1X 認証に関する設定を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |

| show access-defender dot1x statistics | |
|---------------------------------------|--|
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | 特定のインターフェースを指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報が表示されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の IEEE 802.1X 認証に関する統計情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x statistics interface port 1/0/1

Port1/0/1 dot1x statistics information:
EAPOL Frames RX                : 1 ... (1)
EAPOL Frames TX                : 4 ... (2)
EAPOL-Start Frames RX         : 0 ... (3)
EAPOL-Req/Id Frames TX        : 6 ... (4)
EAPOL-Logoff Frames RX        : 0 ... (5)
EAPOL-Req Frames TX           : 0 ... (6)
EAPOL-Resp/Id Frames RX       : 0 ... (7)
EAPOL-Resp Frames RX          : 0 ... (8)
Invalid EAPOL Frames RX       : 0 ... (9)
EAP-Length Error Frames RX     : 0 ... (10)
Last EAPOL Frame Version      : 0 ... (11)
Last EAPOL Frame Source       : 00-10-28-00-19-78 ... (12)
```

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | 受信した EAPOL フレームのフレーム数を表示します。 |
| (2) | 送信した EAPOL フレームのフレーム数を表示します。 |
| (3) | 受信した EAPOL-Start フレームのフレーム数を表示します。 |
| (4) | 送信した EAP-Request/EAP-Identity フレームのフレーム数を表示します。 |
| (5) | 受信した EAPOL-Logoff フレームのフレーム数を表示します。 |
| (6) | 送信した EAP-Request フレームのフレーム数を表示します。 |
| (7) | 受信した EAP-Response/EAP-Identity フレームのフレーム数を表示します。 |
| (8) | 受信した EAP-Response フレームのフレーム数を表示します。 |
| (9) | 受信した無効な EAPOL フレームのフレーム数を表示します。 |
| (10) | 受信した EAP フレームのうち、Length に誤りがあるフレームのフレーム数を表示します。 |
| (11) | 最後に送受信した EAPOL フレームのプロトコルバージョンを表示します。 |
| (12) | 最後に送受信した EAPOL フレームの送受信相手の MAC アドレスを表示します。 |

使用例：ポートチャンネル 1 の IEEE 802.1X 認証に関する統計情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dot1x statistics interface port-channel 1

Port-channell dot1x statistics information:
EAPOL Frames RX                : 1 ... (1)
EAPOL Frames TX                : 4 ... (2)
EAPOL-Start Frames RX         : 0 ... (3)
EAPOL-Req/Id Frames TX        : 6 ... (4)
EAPOL-Logoff Frames RX        : 0 ... (5)
EAPOL-Req Frames TX           : 0 ... (6)
EAPOL-Resp/Id Frames RX       : 0 ... (7)
EAPOL-Resp Frames RX          : 0 ... (8)
Invalid EAPOL Frames RX       : 0 ... (9)
EAP-Length Error Frames RX     : 0 ... (10)
```

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Last EAPOL Frame Version | : 0 ... (11) |
| Last EAPOL Frame Source | : 00-10-28-00-19-78 ... (12) |

| 項番 | 説明 |
|------|--|
| (1) | 受信した EAPOL フレームのフレーム数を表示します。 |
| (2) | 送信した EAPOL フレームのフレーム数を表示します。 |
| (3) | 受信した EAPOL-Start フレームのフレーム数を表示します。 |
| (4) | 送信した EAP-Request/EAP-Identity フレームのフレーム数を表示します。 |
| (5) | 受信した EAPOL-Logoff フレームのフレーム数を表示します。 |
| (6) | 送信した EAP-Request フレームのフレーム数を表示します。 |
| (7) | 受信した EAP-Response/EAP-Identity フレームのフレーム数を表示します。 |
| (8) | 受信した EAP-Response フレームのフレーム数を表示します。 |
| (9) | 受信した無効な EAPOL フレームのフレーム数を表示します。 |
| (10) | 受信した EAP フレームのうち、Length に誤りがあるフレームのフレーム数を表示します。 |
| (11) | 最後に送受信した EAPOL フレームのプロトコルバージョンを表示します。 |
| (12) | 最後に送受信した EAPOL フレームの送受信相手の MAC アドレスを表示します。 |

9.4.14 dot1x initialize interface

| dot1x initialize interface | |
|----------------------------|---|
| 目的 | 指定したインターフェースの IEEE 802.1X 認証を初期化して、認証済みクライアントを削除します。 |
| シンタックス | <code>dot1x initialize interface INTERFACE-ID [, -]</code> |
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i>: IEEE 802.1X 認証を初期化するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドは AccessDefender 設定モードで実施する実行コマンドで、実施しても構成情報には残りません。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: ポート 1/0/1 で IEEE 802.1X 認証を初期化する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x initialize interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例: ポートチャンネル 1 で IEEE 802.1X 認証を初期化する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x initialize interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.4.15 dot1x re-authenticate interface

| dot1x re-authenticate interface | |
|---------------------------------|--|
| 目的 | 指定したインターフェースで IEEE 802.1X 認証の再認証を実行します。 |
| シンタックス | <code>dot1x re-authenticate interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]</code> |
| パラメーター | <p><i>INTERFACE-ID</i>: IEEE 802.1X 認証の再認証を実行するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 本コマンドは AccessDefender 設定モードで実施する実行コマンドで、実施しても構成情報には残りません。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: ポート 1/0/1 で IEEE 802.1X 認証の再認証を実行する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x re-authenticate interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例: ポートチャンネル 1 で IEEE 802.1X 認証の再認証を実行する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dot1x re-authenticate interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.5 SSL コマンド

SSL (SECURE SOCKETS LAYER) 関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|----------------------------|------------------------------------|
| show ssl https-certificate | show ssl https-certificate |
| show ssl https-private-key | show ssl https-private-key |
| show ssl csr | show ssl csr |
| ssl genscr rsakey | ssl genscr rsakey [RSA-KEY-LENGTH] |

9.5.1 show ssl https-certificate

| show ssl https-certificate | |
|----------------------------|--|
| 目的 | SSL サーバー証明書情報を表示します。 |
| シンタックス | show ssl https-certificate |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | SSL サーバーの秘密鍵は、SSL サーバー証明書 (https-certificate) と秘密鍵 (https-private-key) の両方が装置内にある場合にのみ有効です。そのため、秘密鍵なしで SSL サーバー証明書情報を表示することはできません。ダウンロードした SSL サーバー証明書と一致する秘密鍵をダウンロードしてください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : SSL サーバー証明書情報を表示する方法を示します。

```
# show ssl https-certificate

Certificate Information:
Certificate Version :3 ... (1)
Serial Number :00:80:2D:5E:A8:BD:8D:53:C3 ... (2)
Issuer Name :C=JP, ST=Tokyo, L=Chiyoda-ku, O=Example Domain., OU=Example Group.,
CN=Apresia, emailAddress=example@example.com ... (3)
Subject Name :C=JP, ST=Tokyo, L=Chiyoda-ku, O=Example Domain., OU=Example Group.,
CN=Apresia, emailAddress=example@example.com ... (4)
Not Before :2017-02-16 06:54:58 ... (5)
Not After :2037-02-11 06:54:58 ... (6)
Public Key Alg:rsaEncryption ... (7)
Signed Using :RSA+SHA256 ... (8)
RSA Key Size :2048 bits ... (9)
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------|
| (1) | バージョンを表示します。 |
| (2) | シリアル番号を表示します。 |
| (3) | 発行者を表示します。 |
| (4) | サブジェクトを表示します。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|--------------------------|
| (5) | 有効期間の開始日時を表示します。 |
| (6) | 有効期間の終了日時を表示します。 |
| (7) | 公開鍵アルゴリズムを表示します。 |
| (8) | 署名アルゴリズムを表示します。 |
| (9) | 公開鍵 (RSA キー) のサイズを表示します。 |

9.5.2 show ssl https-private-key

| show ssl https-private-key | |
|----------------------------|--|
| 目的 | SSL サーバーの秘密鍵情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ssl https-private-key</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | SSL サーバーの秘密鍵は、SSL サーバー証明書 (https-certificate) と秘密鍵 (https-private-key) の両方が装置内にある場合にのみ有効です。そのため、秘密鍵なしで SSL サーバー証明書情報を表示することはできません。ダウンロードした SSL サーバー証明書と一致する秘密鍵をダウンロードしてください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例: SSL サーバーの秘密鍵情報を表示する方法を示します。

| |
|--|
| # show ssl https-private-key |
| Private key is embedded in firmware. ... (1) |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | SSL サーバーの証明書と、その証明書に一致する秘密鍵の両方をユーザーがダウンロードした状態では、「Private key is installed by user.」と表示されます。 |

9.5.3 show ssl csr

| show ssl csr | |
|--------------|----------------------------|
| 目的 | CSR (証明書署名要求) を表示します。 |
| シンタックス | <code>show ssl csr</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル: 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：CSR（証明書署名要求）を表示する方法を示します。

```
# show ssl csr

Certificate Request: ... (1)
  Data:
    Version: 1 (0x1)
    Subject: C=jp, ST=tokyo, L=chiyoda-ku, O=apresia, OU=network,
    CN=www.apresia.jp/emailAddress=xxx@apresia.jp
    Subject Public Key Info:
      Public Key Algorithm: rsaEncryption
      Public-Key: (1024 bit)
      Modulus:
        00:9d:f3:98:37:f2:c5:7f:e0:89:b3:6a:6f:b6:9a:
        f3:b1:76:48:c3:91:20:9f:b4:7c:d8:91:ac:6a:a3:
        6b:df:da:7a:2e:93:9e:0e:56:92:6f:01:84:6f:bd:
        c5:61:21:7a:a0:29:42:c7:5b:79:22:7c:cb:2e:4a:
        9a:8a:5a:c0:45:9e:43:b4:8e:6b:2f:11:6d:a1:12:
        17:d7:bf:ec:ca:72:ca:ea:2b:2f:df:e4:e7:03:14:
        ee:e8:97:4a:a7:ba:67:b9:2b:ce:a2:f5:28:1c:fa:
        a7:67:b3:59:96:0a:6f:91:fd:fc:bd:1c:86:79:b8:
        41:d9:04:74:01:d5:b3:63:61
      Exponent: 65537 (0x10001)
    Attributes:
      a0:00
    Signature Algorithm: sha256WithRSAEncryption
      8c:c6:69:d7:65:56:e8:80:5d:3b:58:fa:3f:86:91:01:aa:97:
      aa:92:58:ba:1f:8c:b8:e4:99:77:f8:b1:c3:1e:1e:29:7a:e2:
      98:ad:f1:59:28:3b:df:50:32:a5:d7:9a:db:65:01:a4:26:c8:
      28:db:a4:d3:6a:2b:7b:53:44:0d:c9:22:d7:16:39:fa:bf:ec:
      2d:54:4d:bd:33:03:ec:c1:4e:c6:f9:8d:ac:8b:9d:c8:71:ba:
      99:48:e9:a2:85:db:59:22:35:e5:f0:2e:e6:dd:19:76:dd:25:
      5a:b1:d3:95:41:c4:bf:9e:47:82:e1:98:82:c3:14:95:ac:e3:
      cf:ce
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---------------------|
| (1) | CSR（証明書署名要求）を表示します。 |

9.5.4 ssl gencsr rsakey

| ssl gencsr rsakey | |
|-------------------|--|
| 目的 | CSR（証明書署名要求）およびCSRの秘密鍵を作成します。 |
| シンタックス | ssl gencsr rsakey [<i>RSA-KEY-LENGTH</i>] |
| パラメーター | RSA-KEY-LENGTH（省略可能）：RSA鍵の長さを、512～2048の範囲で指定します。 |
| デフォルト | RSA鍵の長さは2048 |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 本コマンドを実行して情報を入力する際に、Common Nameは省略できません。 |
| 注意事項 | RSAの鍵長が大きいほど、コマンド実行完了までの時間が長くなります。RSAの鍵長を2048ビット（省略指定の場合も含む）で指定した場合は、本コマンドの実行完了までに約2～6分程度の時間がかかることがあります。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：CSR（証明書署名要求）およびCSRの秘密鍵を作成する方法を示します。

```
# ssl gencsr rsakey
```



```
Country Name (2 letter code) [JP]: JP
State or Province Name (full name) [Some-State]: Tokyo
Locality Name (eg, city) [Some-City]: chiyoda-ku
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]: apresia
Organizational Unit Name (eg, section) []: network
Common Name (YOUR domain name) []: www.apresia.jp
Email Address []: xxx@apresia.jp
```

```
Start generating key ...
```

```
Start generating Certificate Signing Request ...
```

```
Done.
```

9.6 Web 認証コマンド

Web 認証関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|---|
| web-authentication enable | web-authentication enable no web-authentication enable |
| web-authentication http-ip | web-authentication http-ip ipv4 IP-ADDRESS no web-authentication http-ip ipv4 |
| web-authentication http-port | web-authentication http-port {TCP-PORT disable} no web-authentication http-port |
| web-authentication https-port | web-authentication https-port {TCP-PORT disable} no web-authentication https-port |
| web-authentication redirect disable | web-authentication redirect disable [http https] no web-authentication redirect disable |
| web-authentication redirect url | web-authentication redirect url URL no web-authentication redirect url |
| web-authentication http-session-timeout | web-authentication http-session-timeout SECONDS no web-authentication http-session-timeout |
| web-authentication overwrite enable | web-authentication overwrite enable no web-authentication overwrite enable |
| web-authentication ttl | web-authentication ttl VALUE interface INTERFACE-ID [, -] no web-authentication ttl [VALUE] [interface INTERFACE-ID [, -]] |
| web-authentication redirect proxy-port | web-authentication redirect proxy-port PROXY-PORT no web-authentication redirect proxy-port |
| web-authentication snooping proxy-port | web-authentication snooping proxy-port PROXY-PORT no web-authentication snooping proxy-port |
| web-authentication logging web-access on | web-authentication logging web-access on no web-authentication logging web-access on |

9.6.1 web-authentication enable

| web-authentication enable | |
|---------------------------|---|
| 目的 | Web 認証を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication enable no web-authentication enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | Web 認証は、ユーザー名とパスワードに基づいて認証を行う機能です。 Web 認証を有効にする前に、以下の設定を行ってください。 <ul style="list-style-type: none"> • total-client コマンドで認証クライアントの最大数を設定する。 |

| web-authentication enable | |
|---------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • web-authentication http-ip コマンドで、Web 認証用の Web サーバーの IP アドレスを設定する。 <p>アクセスリスト機能の permit コマンドの authentication-bypass パラメーターを使用すると、認証前に、未認証クライアントからの通信を許可することができます（認証バイパス）。</p> <p>認証に成功して属性値として VLAN ID が通知された場合は、認証に成功したクライアントごとに、受信する VLAN をダイナミックに割り当てることができます（ダイナミック VLAN）。なお、同一ポートに複数の VLAN を割り当てることができます。</p> <p>その他の Web 認証コマンドは、Web 認証を有効にしている場合のみ使用できません。</p> |
| 制限事項 | Web 認証を使用する場合は、少なくとも 1 つは IP アドレスを設定した任意の VLAN インターフェースを作成してください。また、IP アドレスを設定した VLAN インターフェースが 1 つもアップしていない場合は認証ページを応答できません。 |
| 注意事項 | ダイナミックに割り当てる VLAN は、あらかじめ作成しておく必要があります。 ダイナミック VLAN を使用する際、設定した最大認証端末数に満たない場合でも、VLAN 割り当て時にテーブルのエントリが重複して、ログインに失敗する可能性があります。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# web-authentication enable
(config)#
```

9.6.2 web-authentication http-ip

| web-authentication http-ip | |
|----------------------------|--|
| 目的 | Web 認証用の Web サーバーの IPv4 アドレスを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication http-ip ipv4 IP-ADDRESS no web-authentication http-ip ipv4 |
| パラメーター | ipv4 IP-ADDRESS ：Web 認証用の Web サーバーの IPv4 アドレスを設定する場合に指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | Web 認証用の Web サーバーの IP アドレスは、Web 認証時に認証クライアントが参照する IP アドレスです。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web 認証用の Web サーバーの IPv4 アドレスを 3.3.3.3 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
```

```
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication http-ip ipv4 3.3.3.3
(config-a-def)#
```

9.6.3 web-authentication http-port

| web-authentication http-port | |
|------------------------------|--|
| 目的 | Web 認証用の Web サーバーの、HTTP プロトコルの有効/無効、TCP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication http-port {TCP-PORT disable} no web-authentication http-port |
| パラメーター | <i>TCP-PORT</i> : Web 認証用の Web サーバーの、追加する HTTP プロトコルの TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。 disable : HTTP プロトコルのアクセスを無効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | HTTP プロトコル: 有効、TCP ポート番号: 80 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | デフォルトの TCP ポート番号(80)以外に追加できる HTTP プロトコルの TCP ポート番号は 1 個です。 |
| 制限事項 | 本設定で HTTP プロトコルの TCP ポート番号を追加した場合は、デフォルトの TCP ポート番号(80)と、追加した TCP ポート番号の両方で動作します。 以下に示す TCP ポート番号は指定できません。 <ul style="list-style-type: none"> • 21 (FTP protocol) • 22 (SSH protocol) • 23 (Telnet protocol) • 443 (HTTPS protocol) • ip telnet service-port コマンドで指定したポート番号 • ip ssh service-port コマンドで指定したポート番号 • web-authentication https-port コマンドで指定したポート番号 • web-authentication snooping proxy-port コマンドで指定したポート番号 • web-authentication redirect proxy-port コマンドで指定したポート番号 |
| 注意事項 | 本コマンドで disable パラメーターを指定して HTTP プロトコルのアクセスを無効にした場合は、HTTP (TCP ポート番号 80) パケットのリダイレクトも無効になります。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 1.06.01: disable パラメーター追加 |

使用例: Web 認証用の Web サーバーの、追加する HTTP プロトコルの TCP ポート番号を 8080 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication http-port 8080
(config-a-def)#
```

使用例: Web 認証用の Web サーバーで、HTTP プロトコルのアクセスを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
```

```
(config-a-def)# web-authentication http-port disable
(config-a-def)#
```

9.6.4 web-authentication https-port

| web-authentication https-port | |
|-------------------------------|---|
| 目的 | Web 認証用の Web サーバーの、HTTPS プロトコルの有効/無効、TCP ポート番号を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication https-port { <i>TCP-PORT</i> disable } no web-authentication https-port |
| パラメーター | <i>TCP-PORT</i> : Web 認証用の Web サーバーの、追加する HTTPS プロトコルの TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。 disable : HTTPS プロトコルのアクセスを無効にする場合に指定します。 |
| デフォルト | HTTPS プロトコル: 有効、TCP ポート番号: 443 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | デフォルトの TCP ポート番号(443)以外に追加できる HTTPS プロトコルの TCP ポート番号は 1 個です。 |
| 制限事項 | 本設定で HTTPS プロトコルの TCP ポート番号を追加した場合は、デフォルトの TCP ポート番号(443)と、追加した TCP ポート番号の両方で動作します。 以下に示す TCP ポート番号は指定できません。 <ul style="list-style-type: none"> • 21 (FTP protocol) • 22 (SSH protocol) • 23 (Telnet protocol) • 80 (HTTP protocol) • ip telnet service-port コマンドで指定したポート番号 • ip ssh service-port コマンドで指定したポート番号 • web-authentication http-port コマンドで指定したポート番号 • web-authentication snooping proxy-port コマンドで指定したポート番号 • web-authentication redirect proxy-port コマンドで指定したポート番号 |
| 注意事項 | 本コマンドで disable パラメーターを指定して HTTPS プロトコルのアクセスを無効にした場合は、HTTPS (TCP ポート番号 443) パケットのリダイレクトも無効になります。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 1.06.01: disable パラメーター追加 |

使用例: Web 認証用の Web サーバーの、追加する HTTPS プロトコルの TCP ポート番号を 8443 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication https-port 8443
(config-a-def)#
```

使用例: Web 認証用の Web サーバーで、HTTPS プロトコルのアクセスを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication https-port disable
```

```
(config-a-def)#
```

9.6.5 web-authentication redirect disable

| web-authentication redirect disable | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | Web 認証のログイン認証ページのリダイレクト機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication redirect disable [http https] no web-authentication redirect disable |
| パラメーター | http (省略可能) : HTTP (TCP ポート 80) パケットのリダイレクトを無効にする場合に指定します。 https (省略可能) : HTTPS (TCP ポート 443) パケットのリダイレクトを無効にする場合に指定します。 http 、および https の両方を指定しない場合、HTTP (TCP ポート 80)、および HTTPS (TCP ポート 443) パケットのリダイレクトを無効にします。 |
| デフォルト | ログイン認証ページのリダイレクト機能は有効 (no web-authentication redirect disable) |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | リダイレクト機能が有効の場合、ブラウザ以外からの HTTP、HTTPS 通信負荷によって認証性能が著しく低下する可能性があります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.04 |

使用例 : Web 認証のログインページのリダイレクト機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect disable
(config-a-def)#
```

使用例 : Web 認証のログインページのリダイレクト機能のうち、HTTPS (TCP ポート 443) パケットのリダイレクトを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect disable https
(config-a-def)#
```

9.6.6 web-authentication redirect url

| web-authentication redirect url | |
|---------------------------------|---|
| 目的 | Web 認証のログイン認証ページのリダイレクト先 URL を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication redirect url URL no web-authentication redirect url |
| パラメーター | URL : リダイレクト先 URL を、最大 255 文字で指定します。 |
| デフォルト | 装置の Web 認証用の Web サーバーにリダイレクトされます。 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |

| web-authentication redirect url | |
|---------------------------------|--|
| ガイドライン | <p>本機能は、HTTP (80)、HTTPS (443) のプロトコルを使用して任意の URL を参照したときと、web-authentication redirect proxy-port コマンドで指定したプロキシを参照したときに、強制的に指定した認証ページへリダイレクトさせる機能です。</p> <p>Web 認証用の Web サーバーの IPv4 アドレスは web-authentication http-ip コマンドで設定します。</p> |
| 制限事項 | 一度に指定できる URL は 1 つだけです。 |
| 注意事項 | <p>URL を指定しておらず、クライアントが Web 認証ポートを使用してインターネットにアクセスする場合は、クライアントは web-authentication http-ip コマンドで指定した装置内 Web サーバーの Web 認証ページにリダイレクトされます。</p> <p>デフォルトのリダイレクト先の Web 認証ページは以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://<http-ip>:<http-port>/www/AuthLogin.html • https://<http-ip>:<https-port>/www/AuthLogin.html <p>デフォルトでは、HTTP のアクセスは HTTP に、HTTPS のアクセスは HTTPS にリダイレクトされます。</p> <p>装置の Web 認証ページを明示的に設定する際は、認証 Web サーバーの IP アドレスと TCP ポート番号に加えて、ログインページのパス ("/www/AuthLogin.html") まで指定してください。</p> |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：リダイレクト先を装置の Web 認証ページに設定します（認証 Web サーバーの IP アドレスが 3.3.3.3、HTTP の TCP ポート番号が 8080 の場合）。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect url http://3.3.3.3:8080/www/AuthLogin.html
(config-a-def)#
```

使用例：リダイレクト先 URL を「http://website.com:8081」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect url http://website.com:8081
(config-a-def)#
```

9.6.7 web-authentication http-session-timeout

| web-authentication http-session-timeout | |
|---|---|
| 目的 | Web 認証の Web サーバーの、HTTP セッションのタイムアウト時間を設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication http-session-timeout SECONDS no web-authentication http-session-timeout |
| パラメーター | SECONDS: タイムアウト時間を 5~60 秒の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 30 秒 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 認証された HTTP クライアントのセッションがタイムアウトすると、TCP 接続が自動的にクリアされます。 |

| web-authentication http-session-timeout | |
|---|--|
| | Web 認証で HTTP クライアント用に予約されたセッションは制限されているため、すべてのセッションが占有されている場合は、新しいクライアントは Web 認証を開始できません。タイムアウト時間を設定することで、アイドル状態の TCP 接続を自動的にクリアして、新しいクライアントにセッションを提供できます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：HTTP セッションのタイムアウト時間を 60 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication http-session-timeout 60
(config-a-def)#
```

9.6.8 web-authentication overwrite enable

| web-authentication overwrite enable | |
|-------------------------------------|--|
| 目的 | Web 認証の上書きログイン機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication overwrite enable no web-authentication overwrite enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | <p>本コマンドが無効（デフォルト設定）の場合は、認証済みクライアントから装置の認証ページにアクセスすると認証成功ページが表示されます。</p> <p>本コマンドを有効にすると、認証済みクライアントから装置の認証ページにアクセスした際に、認証成功ページではなくログインページを表示させて、ユーザー名の上書きログインが行えるように変更できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 同一ユーザー名で上書きログインに成功すると、上書きログイン理由で一度ログアウトしてから、再度ログインします。これにより、ログイン経過時間をリセットできます。 異なるユーザー名で上書きログインに成功すると、既存ユーザー名でのログイン状態は上書きログイン理由でログアウトされ、新たに入力したユーザー名でログインします。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 上書きログイン実行時は、パスワード不一致などで上書きログインの認証に失敗した場合でも、既存ユーザー名でのログイン状態はログアウトされます。 |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：Web 認証の上書きログイン機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication overwrite enable
(config-a-def)#
```


9.6.9 web-authentication ttl

| web-authentication ttl | |
|------------------------|---|
| 目的 | TTL フィルター機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication ttl <i>VALUE</i> interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no web-authentication ttl [<i>VALUE</i>] [interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -]] |
| パラメーター | <i>VALUE</i> : IP ヘッダーで使用される TTL 値を、1~255 の範囲で指定します。 interface <i>INTERFACE-ID</i> : TTL フィルター機能を有効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port: 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel: ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | 指定された TTL 値を持つ IP パケットだけが Web 認証を使用して認証を受けることができます。 指定可能 TTL 値はインターフェースごとに最大 8 個です。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | インターフェースごとに最大 8 個設定できるのは AEOS-NP5000 Ver. 1.03.04 以降です。それより前のバージョンでは設定可能数はインターフェースごとに最大 1 個です。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 1.03.04: 設定可能数の仕様変更 |

使用例: ポート 1/0/1 で TTL フィルター機能の TTL 値を 255 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication ttl 255 interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

9.6.10 web-authentication redirect proxy-port

| web-authentication redirect proxy-port | |
|--|--|
| 目的 | Web 認証のプロキシリダイレクト機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | web-authentication redirect proxy-port <i>PROXY-PORT</i> no web-authentication redirect proxy-port |
| パラメーター | <i>PROXY-PORT</i> : プロキシポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | HTTP プロキシを設定した認証クライアントがプロキシ経由で任意の Web ページに HTTP アクセスした場合に、認証ページへリダイレクトさせます。リダイレクト先は、 web-authentication redirect url コマンドの設定に従います。 Web 認証のプロキシリダイレクト機能を有効にする場合は、リダイレクト先の URL がプロキシ経由にならないように、Web ブラウザーのプロキシ設定で例外指定する必要があります。 |

| web-authentication redirect proxy-port | |
|--|--|
| 制限事項 | <p>本機能を有効にしても、プロキシ経由（指定したプロキシポート番号宛て）の HTTPS アクセスの場合は、リダイレクトできません。</p> <p>以下に示す TCP ポート番号は、<i>PROXY-PORT</i>に指定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 (FTP protocol) • 22 (SSH protocol) • 23 (Telnet protocol) • 80 (HTTP protocol) • 443 (HTTPS protocol) • <code>ip telnet service-port</code> コマンドで指定したポート番号 • <code>ip ssh service-port</code> コマンドで指定したポート番号 • <code>web-authentication http-port</code> コマンドで指定したポート番号 • <code>web-authentication https-port</code> コマンドで指定したポート番号 • <code>web-authentication snooping proxy-port</code> コマンドで指定したポート番号 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web 認証のプロキシリダイレクト機能を有効にして、プロキシポート番号を 8080 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication redirect proxy-port 8080
(config-a-def)#
```

9.6.11 web-authentication snooping proxy-port

| web-authentication snooping proxy-port | |
|--|--|
| 目的 | Web 認証のスヌーピングプロキシ機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>web-authentication snooping proxy-port PROXY-PORT</code> <code>no web-authentication snooping proxy-port</code> |
| パラメーター | <i>PROXY-PORT</i> : プロキシポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | <p>HTTP プロキシを設定した認証クライアントがプロキシ経由で任意の Web ページに HTTP アクセスした場合に、自装置の認証ページを直接応答して強制的に表示します。なお、外部サーバーの認証ページは表示できません。</p> <p>プロキシリダイレクト機能とは異なり、Web ブラウザーのプロキシ設定でリダイレクト先を例外指定しなくても、自装置の認証ページを表示してログイン処理することができます。</p> |
| 制限事項 | <p>本機能を有効にしても、プロキシ経由（指定したプロキシポート番号宛て）の HTTPS アクセスの場合は、認証ページを応答できません。</p> <p>以下に示す TCP ポート番号は、<i>PROXY-PORT</i>に指定できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 21 (FTP protocol) • 22 (SSH protocol) |

| web-authentication snooping proxy-port | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 23 (Telnet protocol) • 80 (HTTP protocol) • 443 (HTTPS protocol) • <code>ip telnet service-port</code> コマンドで指定したポート番号 • <code>ip ssh service-port</code> コマンドで指定したポート番号 • <code>web-authentication http-port</code> コマンドで指定したポート番号 • <code>web-authentication https-port</code> コマンドで指定したポート番号 • <code>web-authentication redirect proxy-port</code> コマンドで指定したポート番号 |
| 注意事項 | Web 認証に成功してログインした認証済みクライアントから、プロキシ経由の自装置の認証ページ宛ての HTTP アクセス packets を受信しても、直接応答することはできません。そのため、本機能を使用する場合でも、自装置の認証ページ宛ての HTTP アクセスがプロキシ経由にならないように、Web ブラウザーのプロキシ設定で例外指定してください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web 認証のスヌーピングプロキシ機能を有効にして、プロキシポート番号を 8080 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# web-authentication snooping proxy-port 8080
(config-a-def)#
```

9.6.12 web-authentication logging web-access on

| web-authentication logging web-access on | |
|--|---|
| 目的 | Web 認証用の Web サーバーのアクセスログを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | <code>web-authentication logging web-access on</code> <code>no web-authentication logging web-access on</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | アクセスログが有効な場合、Web 認証用の Web サーバーへのアクセスが発生するごとにログエントリが生成されます。 |
| 制限事項 | ログメッセージの長さは最大 512 文字です。それ以降の文字はすべて破棄されます。 |
| 注意事項 | この機能は、問題のトラブルシューティングを行う際に役に立ちます。通常の動作中は、この機能を無効にすることをお勧めします。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：Web 認証用の Web サーバーのアクセスログを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# web-authentication logging web-access on
(config)#
```

9.7 DHCP スヌーピングコマンド

DHCP スヌーピング関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|---|
| dhcp-snooping enable | dhcp-snooping enable no dhcp-snooping enable |
| dhcp-snooping interface | dhcp-snooping interface INTERFACE-ID [, -] no dhcp-snooping interface INTERFACE-ID [, -] |
| dhcp-snooping mode deny | dhcp-snooping mode deny no dhcp-snooping mode deny |
| dhcp-snooping mode timer | dhcp-snooping mode timer SECONDS no dhcp-snooping mode timer |
| dhcp-snooping mode mac-authentication | dhcp-snooping mode mac-authentication no dhcp-snooping mode mac-authentication |
| dhcp-snooping static-entry | dhcp-snooping static-entry interface INTERFACE-ID IP-ADDRESS no dhcp-snooping static-entry [interface INTERFACE-ID] [IP-ADDRESS] |
| show access-defender dhcp-snooping configuration | show access-defender dhcp-snooping configuration |
| show access-defender dhcp-snooping mode-status | show access-defender dhcp-snooping mode-status |
| show access-defender dhcp-snooping status | show access-defender dhcp-snooping status |

9.7.1 dhcp-snooping enable

| dhcp-snooping enable | |
|----------------------|--|
| 目的 | DHCP スヌーピングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dhcp-snooping enable no dhcp-snooping enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>DHCP スヌーピングを有効にすると、未登録のクライアントからの通信 (IPv4, ARP) を制限できます。非 IP パケットの通信を制限するには、他の認証機能 (MAC 認証、Web 認証、または IEEE 802.1X 認証) と DHCP スヌーピングを同時に使用します。</p> <p>DHCP スヌーピングを有効にする前に、total-client コマンドで認証クライアントの最大数を設定してください。</p> <p>登録された DHCP スヌーピングエントリは、クライアントから DHCP Release パケットを受信するか、DHCP サーバーから払い出されたリース期間が経過すると</p> |

| dhcp-snooping enable | |
|----------------------|---|
| | 削除されます。なお、リンクダウンしても DHCP スヌーピングエントリーは削除されません。 |
| 制限事項 | DHCP スヌーピングで登録可能なクライアントの最大数は 400 です。クライアントの最大数は、ダイナミックエントリーとスタティックエントリーで共有です。 |
| 注意事項 | DHCPv6 スヌーピングは未サポートです。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：DHCP スヌーピングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# dhcp-snooping enable
(config)#
```

9.7.2 dhcp-snooping interface

| dhcp-snooping interface | |
|-------------------------|--|
| 目的 | インターフェースの DHCP スヌーピングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dhcp-snooping interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] no dhcp-snooping interface <i>INTERFACE-ID</i> [, -] |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : DHCP スヌーピングを有効にするインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • port-channel : ポートチャンネルを指定します。 |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | DHCP スヌーピングとゲートウェイ認証は併用できません。 |
| 注意事項 | ポートチャンネルのメンバーポートは、DHCP スヌーピングを有効にしないでください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 で DHCP スヌーピングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping interface port 1/0/1
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャンネル 1 で DHCP スヌーピングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping interface port-channel 1
(config-a-def)#
```

9.7.3 dhcp-snooping mode deny

| dhcp-snooping mode deny | |
|-------------------------|--|
| 目的 | DHCP スヌーピングの動作モードを DENY モードに設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |

| dhcp-snooping mode deny | |
|-------------------------|--|
| シンタックス | dhcp-snooping mode deny no dhcp-snooping mode deny |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 (PERMIT モードに設定) |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | DENY モードの場合は、登録されたクライアントからの通信 (IPv4, ARP) が許可され、それ以外のクライアントからの通信 (IPv4, ARP) が制限されます。 PERMIT モードの場合は、登録されたクライアントだけでなく、未登録クライアントからの通信 (IPv4, ARP) も許可されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : DHCP スヌーピングの動作モードを DENY モードに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping mode deny
(config-a-def)#
```

9.7.4 dhcp-snooping mode timer

| dhcp-snooping mode timer | |
|--------------------------|---|
| 目的 | DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーを設定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dhcp-snooping mode timer <i>SECONDS</i> no dhcp-snooping mode timer |
| パラメーター | <i>SECONDS</i> : DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーの値を、0 または 30~604,800 秒の範囲で指定します。0 を指定すると、PERMIT モード固定になります。 |
| デフォルト | 1800 秒 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーで指定した時間が経過すると、PERMIT モードから DENY モードに自動的に切り替わります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | PERMIT モードのときにタイマーの値が設定されると、タイマーがリセットされます。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーを 3,600 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping mode timer 3600
(config-a-def)#
```

9.7.5 dhcp-snooping mode mac-authentication

| dhcp-snooping mode mac-authentication | |
|---------------------------------------|--|
| 目的 | DHCP スヌーピングの MAC 認証モードを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dhcp-snooping mode mac-authentication no dhcp-snooping mode mac-authentication |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドは、DHCP スヌーピングと MAC 認証の両方が有効になっているインターフェースで動作します。DHCP スヌーピングの MAC 認証モードを有効にすると、クライアントの DHCP パケットは、MAC 認証に成功するまで、DHCP スヌーピングおよび DHCP サーバーの対象になることはできません。 インターフェースで有効になっている認証機能が MAC 認証だけでない場合は、クライアントの DHCP パケットは、認証に成功する前に DHCP スヌーピングと DHCP サーバーの対象になることができます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例 : DHCP スヌーピングの MAC 認証モードを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping mode mac-authentication
(config-a-def)#
```

9.7.6 dhcp-snooping static-entry

| dhcp-snooping static-entry | |
|----------------------------|--|
| 目的 | DHCP スヌーピングのスタティックエントリを登録します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dhcp-snooping static-entry interface <i>INTERFACE-ID</i> <i>IP-ADDRESS</i> no dhcp-snooping static-entry [interface <i>INTERFACE-ID</i>] [<i>IP-ADDRESS</i>] |
| パラメーター | interface <i>INTERFACE-ID</i> : DHCP スヌーピングのスタティックエントリを登録するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。 • port-channel : ポートチャネルを指定します。 <i>IP-ADDRESS</i> : DHCP スヌーピングのスタティックエントリの IP アドレスを指定します。 |
| デフォルト | スタティックエントリの設定なし |
| コマンドモード | AccessDefender 設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | インターフェースおよび IP アドレスが同一のスタティックエントリが、すでにダイナミックエントリに登録済みの場合は、そのスタティックエントリはダイナミックエントリを上書きします。 スタティックエントリを登録している状態で別の認証機能と併用する場合は、 |

| dhcp-snooping static-entry | |
|----------------------------|---|
| | その認証機能を有効にした後に、DHCP スヌーピングを有効にします。 パラメーターを指定せずに no dhcp-snooping static-entry コマンドを使用すると、すべてのスタティックエントリーを削除します。パラメーターを指定して no dhcp-snooping static-entry コマンドを使用すると、指定したスタティックエントリーのみを削除します。 |
| 制限事項 | DHCP スヌーピングで登録可能なクライアントの最大数は 400 です。クライアントの最大数は、ダイナミックエントリーとスタティックエントリーで共有です。 本コマンドで DHCP スヌーピングのスタティックエントリーを登録している状態では、 total-client コマンドによる認証クライアントの最大数を変更することはできません。 |
| 注意事項 | DHCPv6 スヌーピングは未サポートです。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：ポート 1/0/1 の IP アドレス 192.168.1.10 のスタティックエントリーを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping static-entry interface port 1/0/1 192.168.1.10
(config-a-def)#
```

使用例：ポートチャネル 1 の IP アドレス 192.168.1.10 のスタティックエントリーを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# access-defender
(config-a-def)# dhcp-snooping static-entry interface port-channel 1 192.168.1.10
(config-a-def)#
```

9.7.7 show access-defender dhcp-snooping configuration

| show access-defender dhcp-snooping configuration | |
|--|---|
| 目的 | DHCP スヌーピングの設定を表示します。 |
| シンタックス | show access-defender dhcp-snooping configuration |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：DHCP スヌーピングの設定を表示する方法を示します。

```
# show access-defender dhcp-snooping configuration

Port configuration (o: snooping ON) ... (1)
  C Port
    1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48 49
    +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
    1 oooooooooo ..... .....
```



```

Snooping : ENABLE ... (2)
Mode      : PERMIT ... (3)
Mode      : MAC Authentication Mode ... (4)
Timer     : 1800 ... (5)

Port-channel configuration (o: snooping ON) ... (6)
      C Port-channel ID
      1      8 9      16 17      24 25      32 33      40 41      48
      +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
Port-channel 1 o.....
      49      56 57      64 65      72 73      80 81      88 89      96
      +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
      .....
      97      104 105      112 113      120 121
      +-----+ +-----+ +-----+ +-----+
      .....

(7)
Static Entry :
Port          IP Address
-----
Port1/0/1     192.0.2.100
Port-channel1 192.0.2.200
    
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポートごとの DHCP スヌーピングの有効/無効を表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示します。スタックが無効な場合は 1 が表示されます。 |
| (2) | DHCP スヌーピングの有効/無効を表示します。 |
| (3) | DHCP スヌーピングの動作モード手動切り替えコマンド (dhcp-snooping mode deny) の設定を表示します。 DENY : コマンド設定時 PERMIT : コマンド未設定時 |
| (4) | DHCP スヌーピングの MAC 認証モードが有効な場合に表示されます。無効な場合には表示されません。 |
| (5) | DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーの設定を表示します。 |
| (6) | ポートチャネルごとの DHCP スヌーピングの有効/無効を表示します。 "C"列はスタックのボックス ID を示しますが、ここでは常に 1 が表示されます。 |
| (7) | スタティックエントリを表示します。 |

9.7.8 show access-defender dhcp-snooping mode-status

| show access-defender dhcp-snooping mode-status | |
|--|---|
| 目的 | DHCP スヌーピングの動作モードを表示します。 |
| シンタックス | show access-defender dhcp-snooping mode-status |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：DHCP スヌーピングの動作モードを表示する方法を示します。

```
# show access-defender dhcp-snooping mode-status
(1)      (2)      (3)
Mode      Timer      Remaining time
-----
PERMIT    0:00:30:00    0:00:05:20
MAC AUTH  -:--:--:--    -:--:--:--
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | DHCP スヌーピングの動作モードを表示します。MAC AUTH 行は DHCP スヌーピングの MAC 認証モードが有効な場合に表示されます。無効な場合には表示されません。 |
| (2) | DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーの設定を表示します。 |
| (3) | PERMIT モードから DENY モードに自動的に切り替えるまでの残り時間を表示します。 |

9.7.9 show access-defender dhcp-snooping status

| show access-defender dhcp-snooping status | |
|---|--|
| 目的 | DHCP スヌーピングエントリを表示します。 |
| シンタックス | show access-defender dhcp-snooping status |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：DHCP スヌーピングエントリを表示する方法を示します。

```
# show access-defender dhcp-snooping status

Snooping : ENABLE ... (1)
Mode      : DENY ... (2)
Mode      : MAC Authentication Mode ... (3)

C = port-channel, LE = Lease Expiration

Total : 3 (static 1, dynamic 2) ... (4)
(5)      (6)      (7)      (8)
Port      IP Address      MAC Address      LE
-----
Port1/0/2  192.0.2.100      00-00-5E-00-53-22  0d23hr
C/1        192.0.2.101      00-00-5E-00-53-11  0:04:57
Port1/0/5  192.0.2.250      N/A                -
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | DHCP スヌーピングの有効／無効を表示します。 |
| (2) | DHCP スヌーピングの動作モードを表示します。 |
| (3) | DHCP スヌーピングの MAC 認証モードが有効な場合に表示されます。無効な場合には表示されません。 |

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (4) | DHCP スヌーピングのエントリー数（スタティックエントリー数とダイナミックエントリー数）を表示します。 |
| (5) | DHCP スヌーピングエントリーのポート番号またはポートチャンネル番号を表示します。 |
| (6) | DHCP サーバーによって提供されるクライアント IP アドレスを表示します。 |
| (7) | DHCP スヌーピングエントリーの MAC アドレスを表示します。スタティックエントリーでは、MAC アドレスは表示されません。 |
| (8) | DHCP スヌーピングエントリーのリース期間を表示します。スタティックエントリーではリース期間は表示されません。 10 時間未満の場合は、9:33:12 のように (時):(分):(秒) の形式で表示されます。10 時間を超える場合は、3d5hr のように (日)d(時)hr の形式で表示されます。 |

10 サポート

10.1 デバッグコマンド

デバッグ関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--|--|
| debug enable | debug enable no debug enable |
| debug clear buffer | debug clear buffer |
| debug clear cpu port | debug clear cpu port |
| debug clear error-log | debug clear error-log |
| debug copy | debug copy SOURCE-URL DESTINATION-URL debug copy SOURCE-URL {tftp: //LOCATION/DESTINATION-URL ftp: //USER-NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT/DESTINATION-URL c:/DESTINATION-URL d:/DESTINATION-URL} [vrf VRF-NAME] |
| debug output | debug output {module MODULE-LIST all} {buffer console} no debug output {module MODULE-LIST all} |
| debug reboot on-error | debug reboot on-error no debug reboot on-error |
| debug show access-defender internal-resource | debug show access-defender internal-resource |
| debug show buffer | debug show buffer [utilization] |
| debug show cpu port | debug show cpu port [12 13 [unicast multicast] protocol NAME security] |
| debug show cpu utilization | debug show cpu utilization |
| debug show error-log | debug show error-log |
| debug show inetstat | debug show inetstat |
| debug show memory-pool | debug show memory-pool {summary MEMORY} |
| debug show netstat | debug show netstat |
| debug show output | debug show output |
| debug show ps | debug show ps |
| debug show tcpstat | debug show tcpstat |
| debug show udpstat | debug show udpstat |
| debug show wd-error-log | debug show wd-error-log |
| debug stack restart | debug stack restart unit UNIT-ID stack-port PORTNO |
| show switching resource status | show switching resource status |
| show tech-support | show tech-support [MODULE system-dump unit UNIT-ID interface {INTERFACE-ID [, -] stack-port} system-dump] |

10.1.1 debug enable

| debug enable | |
|--------------|--|
| 目的 | デバッグメッセージ出力オプションを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | debug enable no debug enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：デバッグメッセージ出力オプションを有効にして、その後、無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# debug enable
(config)#
(config)# no debug enable
(config)#
```

10.1.2 debug clear buffer

| debug clear buffer | |
|--------------------|---------------------------|
| 目的 | デバッグバッファの情報を削除します。 |
| シンタックス | debug clear buffer |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：デバッグバッファの情報を削除する方法を示します。

```
# debug clear buffer
Clear debug-buffer? (y/n) [n] y
```

10.1.3 debug clear cpu port

| debug clear cpu port | |
|----------------------|--|
| 目的 | CPU にトラップされたレイヤー2、レイヤー3、セキュリティー関連の制御パケットの統計情報を消去します。 |
| シンタックス | debug clear cpu port |
| パラメーター | なし |

| debug clear cpu port | |
|----------------------|---------|
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: レイヤー2、レイヤー3、セキュリティー関連の制御パケットの統計情報を消去する方法を示します。

```
# debug clear cpu port
#
```

10.1.4 debug clear error-log

| debug clear error-log | |
|-----------------------|------------------------------|
| 目的 | エラーログの情報を削除します。 |
| シンタックス | debug clear error-log |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: エラーログの情報を削除する方法を示します。

```
# debug clear error-log
Clear error-log? (y/n) [n] y
```

10.1.5 debug copy

| debug copy | |
|------------|--|
| 目的 | 宛先ファイル名のファイルにデバッグ情報をコピーします。 |
| シンタックス | debug copy SOURCE-URL DESTINATION-URL debug copy SOURCE-URL {tftp: //LOCATION/DESTINATION-URL ftp: //USER-NAME:PASSWORD@LOCATION:TCP-PORT/DESTINATION-URL c: /DESTINATION-URL d: /DESTINATION-URL} [vrf VRF-NAME] |
| パラメーター | <i>SOURCE-URL</i> : コピー元ファイルの送信元 URL を指定します。以下のいずれかのパラメーターを使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> buffer: デバッグバッファの情報をコピーします。 error-log: エラーログの情報をコピーします。 tech-support: 技術サポート情報をコピーします。技術サポート情報は、FTP ではコピーできません。 cpu-trace-history: 平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に採取された CPU に関する履歴ログをコピーします。CPU に関する履歴ログは、 |

| debug copy | |
|------------|---|
| | <p>FTP ではコピーできません。また、TFTP サーバーへコピーする際に VRF インスタンス名の指定はできません。</p> <p>tftp: : TFTP サーバーにコピーする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>LOCATION</i>: TFTP/FTP サーバーの、IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。 • <i>DESTINATION-URL</i>: 送信先 URL を指定します。 <p>ftp: : FTP サーバーにコピーする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>USER-NAME</i>: FTP サーバーのユーザー名を指定します。 • <i>PASSWORD</i>: ユーザーのパスワードを指定します。 • <i>LOCATION</i>: TFTP/FTP サーバーの、IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。 • <i>TCP-PORT</i>: TCP ポート番号を指定します。 • <i>DESTINATION-URL</i>: 送信先 URL を指定します。 <p>c: : ローカルフラッシュにコピーする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>DESTINATION-URL</i>: 送信先 URL を指定します。 <p>d: : SD カードにコピーする場合に指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>DESTINATION-URL</i>: 送信先 URL を指定します。 <p>vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能): VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 のみサポートしています。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、 vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 1.07.01 : cpu-trace-history パラメーター追加 |

使用例: デバッグのエラーログ情報を TFTP サーバー (10.90.90.99) にコピーする方法を示します。

```
# debug copy error-log tftp: //10.90.90.99/abc.txt

Address of remote host [10.90.90.99]?
Destination filename [abc.txt]?
Accessing tftp://10.90.90.99/abc.txt...
Transmission starts...
Finished network upload(65739) bytes.
```

使用例: デバッグバッファの情報をローカルフラッシュにコピーする方法を示します。

```
# debug copy buffer c:/abc.txt

Copy debug-buffer to /c:/abc.txt? (y/n) [n] y

Please wait, copy debug buffer to flash..... 100 %
```

使用例：デバッグバッファの情報を SD カードにコピーする方法を示します。

```
# debug copy buffer d:/abc.txt

Copy debug-buffer to /d:/abc.txt? (y/n) [n] y

Please wait, copy debug buffer to flash..... 100 %
```

10.1.6 debug output

| debug output | |
|--------------|--|
| 目的 | デバッグメッセージを出力するモジュールを指定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | debug output {module <i>MODULE-LIST</i> all } { buffer console } no debug output {module <i>MODULE-LIST</i> all } |
| パラメーター | <i>MODULE-LIST</i> : デバッグメッセージを出力するモジュールのリストを指定します。各モジュールの間には、スペースを挿入してください。また、モジュールのリストの先頭と末尾には、ダブルクォーテーションを挿入してください。(例 : "VRRP MMRP") all : 全モジュールのデバッグメッセージを出力する場合に指定します。 buffer : デバッグメッセージをデバッグバッファに出力する場合に指定します。 console : デバッグメッセージをローカルコンソールに出力する場合に指定します。 |
| デフォルト | バッファ |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 指定したモジュールのデバッグメッセージの出力先を指定するコマンドです。出力先として、バッファ、またはローカルコンソールを指定できます。モジュールの文字列情報を表示する場合、 debug show output コマンドを使用します。デフォルトでは、モジュールのデバッグメッセージはデバッグバッファに出力されます。 モジュールのデバッグメッセージは、モジュールのデバッグ設定が有効で、グローバルモードの debug enable コマンドが有効の場合に出力されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：全モジュールのデバッグメッセージをデバッグバッファに出力する方法を示します。

```
# debug output all buffer
#
```

使用例：指定したモジュール（OSPFV2 と BGP）のデバッグメッセージを、デバッグコンソールに出力する方法を示します。

```
# debug output module "OSPFV2 BGP" console
#
```


10.1.7 debug reboot on-error

| debug reboot on-error | |
|-----------------------|---|
| 目的 | 重大なエラーが発生した場合に、装置を再起動させる機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | debug reboot on-error no debug reboot on-error |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (debug reboot on-error) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：重大なエラーが発生したときに装置を再起動する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# debug reboot on-error
(config)#
```

10.1.8 debug show access-defender internal-resource

| debug show access-defender internal-resource | |
|--|--|
| 目的 | AccessDefender の内部リソースの情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show access-defender internal-resource |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.03 |

使用例：AccessDefender の内部リソースの情報を表示する方法を示します。

```
# debug show access-defender internal-resource

Name: Resource name
Current: Used number of each resource
Max: Maximum(Total) number of each resource
Count: Count that number of used resource has reached the maximum
Time: The latest time when number of used resource has reached the maximum

Name                Current/   Max  Count  Time
-----
MacAuthDB           0/ 4000    0
802.1x AuthDB       0/ 4096    0
802.1x VirtualPortDB 0/ 4096    0
DHCPSNP-BSTEntryDB 0/ 1024    0
```

| | | | |
|-------------------------|------|-------|---|
| DHCPSNP-BindEntryDB | 0/ | 400 | 0 |
| IP-BindInfoDB | 0/ | 400 | 0 |
| DHCPV6SNP-BSTEntryDB | 0/ | 511 | 0 |
| IPV6SNP-BindEntryDB | 0/ | 400 | 0 |
| IPV6-BindInfoDB | 0/ | 400 | 0 |
| AD-ACL | 255/ | 1024 | 0 |
| Author-DB | 255/ | 12479 | 0 |
| WebAuth-HostDB | 0/ | 4000 | 0 |
| WebAuth-ConnectionDB | 0/ | 1024 | 0 |
| WebAuth-TcpPortDB | 0/ | 1024 | 0 |
| Web-Connection | 0/ | 10 | 0 |
| Web-ConnectionV6 | 0/ | 10 | 0 |
| Security-client-DB | 255/ | 4096 | 0 |
| Security-client-cache | 0/ | 64 | 0 |
| Security-client-p-cache | 255/ | 4096 | 0 |

10.1.9 debug show buffer

| debug show buffer | |
|-------------------|---|
| 目的 | デバッグバッファの内容、または使用情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show buffer [utilization] |
| パラメーター | utilization (省略可能) : デバッグバッファの使用率を表示する場合に指定します。指定しない場合、バッファの内容が表示されます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：デバッグバッファの情報を表示する方法を示します。

```
# debug show buffer

Debug buffer is empty
```

使用例：デバッグバッファの使用率を表示する方法を示します。

```
# debug show buffer utilization

Allocate from      : System memory pool
Total size        : 2.0 MB
Utilization rate   : 30%
```

10.1.10 debug show cpu port

| debug show cpu port | |
|---------------------|---|
| 目的 | CPU にトラップされたレイヤー2、レイヤー3、セキュリティー関連の制御パケットの統計情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show cpu port [12 13 [unicast multicast] protocol NAME security] |
| パラメーター | 12 (省略可能) : レイヤー2 関連の制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。 13 (省略可能) : レイヤー3 関連の制御パケットの統計情報を表示する場合に指 |

| debug show cpu port | |
|---------------------|--|
| | 定めます。 <ul style="list-style-type: none"> • unicast (省略可能) : ユニキャストルーティングプロトコル、およびその他のレイヤー3 機能関連の制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。 • multicast (省略可能) : レイヤー3 マルチキャスト関連の制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。 <p>protocol NAME (省略可能) : 統計情報を表示するプロトコル名を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p> <p>security (省略可能) : セキュリティー関連の制御パケットの統計情報を表示する場合に指定します。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.03.02 : security パラメーター追加 |

使用例 : レイヤー2、レイヤー3、セキュリティー機能関連の制御パケットの統計情報を表示する方法を示します。

```
# debug show cpu port
```

| Type | PPS | Total | Drop |
|--------------------|-----|-------|------|
| OSPFv2 | 0 | 0 | 0 |
| OSPFv3 | 0 | 0 | 0 |
| RIP | 0 | 0 | 0 |
| RIPng | 0 | 0 | 0 |
| LACP | 0 | 0 | 0 |
| 802.1X | 0 | 0 | 0 |
| Stacking | 0 | 0 | 0 |
| STP | 0 | 0 | 0 |
| CFM | 0 | 0 | 0 |
| LLDP | 0 | 0 | 0 |
| CTP | 0 | 0 | 0 |
| BGP | 0 | 0 | 0 |
| DHCP | 0 | 0 | 0 |
| DHCPv6 | 0 | 0 | 0 |
| ERPS | 0 | 0 | 0 |
| OAM | 0 | 0 | 0 |
| IGMP | 0 | 0 | 0 |
| MLD | 0 | 0 | 0 |
| PIM-IPv4 | 0 | 0 | 0 |
| PIM-IPv6 | 0 | 0 | 0 |
| Reserved-IPv4-IPMC | 0 | 0 | 0 |
| Reserved-IPv6-IPMC | 0 | 0 | 0 |
| Unknown-IPv4-IPMC | 0 | 0 | 0 |
| Unknown-IPv6-IPMC | 0 | 0 | 0 |
| ARP | 0 | 65 | 24 |
| ICMP | 0 | 54 | 0 |
| NDP | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|----------|---|---|---|
| ICMPv6 | 0 | 0 | 0 |
| SNTP | 0 | 0 | 0 |
| TFTP | 0 | 0 | 0 |
| Telnet | 0 | 0 | 0 |
| VRRP | 0 | 0 | 0 |
| MMRP | 0 | 0 | 0 |
| MAC-auth | 0 | 0 | 0 |
| WEB-auth | 0 | 0 | 0 |
| RADIUS | 0 | 0 | 0 |

使用例：レイヤー3 マルチキャスト関連の制御パケットの統計情報を表示する方法を示します。

```
# debug show cpu port 13 multicast
```

| Type | PPS | Total | Drop |
|--------------------|-----|-------|------|
| IGMP | 0 | 0 | 0 |
| MLD | 0 | 0 | 0 |
| PIM-IPv4 | 0 | 0 | 0 |
| PIM-IPv6 | 0 | 0 | 0 |
| Reserved-IPv4-IPMC | 0 | 0 | 0 |
| Reserved-IPv6-IPMC | 0 | 0 | 0 |
| Unknown-IPv4-IPMC | 0 | 0 | 0 |
| Unknown-IPv6-IPMC | 0 | 0 | 0 |

使用例：セキュリティー関連の制御パケットの統計情報を表示する方法を示します。

```
# debug show cpu port security
```

| Type | PPS | Total | Drop |
|----------|-----|-------|------|
| 802.1X | 0 | 0 | 0 |
| MAC-auth | 0 | 0 | 0 |
| WEB-auth | 0 | 0 | 0 |
| RADIUS | 0 | 0 | 0 |

10.1.11 debug show cpu utilization

| debug show cpu utilization | |
|----------------------------|--|
| 目的 | 総 CPU 使用率、およびプロセスごとの CPU 使用率を表示します。 |
| シンタックス | <code>debug show cpu utilization</code> |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | 本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：プロセスごとの CPU 使用率の表示方法を示します。

```
# debug show cpu utilization
```

| | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| (1) Five seconds - 21 % | (2) One minute - 17 % | (3) Five minutes - 17 % |
| (4) Process Name | (5) 5Sec | (6) 1Min |
| | (7) 5Min | |

| | | | |
|--|------|------|------|
| OS_UTIL | 71 % | 67 % | 67 % |
| GBIC_Pooling | 8 % | 7 % | 8 % |
| FAN_Pooling | 2 % | 1 % | 1 % |
| bcmCNTR.0 | 1 % | 1 % | 1 % |
| CLI | 0 % | 0 % | 0 % |
| ST_PERI | 0 % | 0 % | 0 % |
| bcmL2X.0 | 0 % | 0 % | 0 % |
| SYS_Ctr | 0 % | 0 % | 0 % |
| cpuprotect | 0 % | 0 % | 0 % |
| CNT_TASK | 0 % | 0 % | 0 % |
| socdmadesc.0 | 0 % | 0 % | 0 % |
| tBulkClnt | 0 % | 0 % | 0 % |
| bcmRX | 0 % | 0 % | 0 % |
| MAUMIB_TASK | 0 % | 0 % | 0 % |
| NICLinkScan | 0 % | 0 % | 0 % |
| radius_reader | 0 % | 0 % | 0 % |
| HISR1 | 0 % | 0 % | 0 % |
| IP-Msg | 0 % | 0 % | 0 % |
| IP6-Tic | 0 % | 0 % | 0 % |
| CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All | | | |

| 項番 | 説明 |
|-----|-------------------------|
| (1) | 5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (2) | 1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (3) | 5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (4) | プロセス名を表示します。 |
| (5) | 5 秒間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (6) | 1 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |
| (7) | 5 分間の平均の CPU 使用率を表示します。 |

10.1.12 debug show error-log

| debug show error-log | |
|----------------------|-----------------------------|
| 目的 | エラーログの情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show error-log |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：エラーログの情報を表示する方法を示します。

| |
|-----------------------------|
| # debug show error-log |
| # Persistent memory area |
| # Error level: DEBUG (2) |
| # Firmware version: 1.03.02 |
| # Clock: 10550 ms |
| # Characters lost: 0 |
| # |

```

===== SOFTWARE FATAL ERROR =====
file=./src/proj_led.c,line=1749,Invalid semaphore handle : 00000000

Current TASK : FAN_Polling
----- TASK STACKTRACE -----
->FFFFFFFD
->60C966F4
->60B68780
->FFFFFFFC
->60C96720
->60C8C178
->60C8C0F0

===== SOFTWARE FATAL ERROR =====
file=release,line=0,Invalid semaphore handle : 00000000

CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

10.1.13 debug show inetstat

| debug show inetstat | |
|---------------------|--|
| 目的 | IP プロトコルに関する詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show inetstat |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.03 |

使用例：IP プロトコルに関する詳細情報を表示する方法を示します。

```

# debug show inetstat

IP MIB:
ipForwarding:          1
ipDefaultTTL:         30
ipInReceives:         2
ipInHdrErrors:        0
ipInAddrErrors:       0
ipForwDatagrams:      0
ipInUnknownProtos:   0
ipInDiscards:         0
ipInDelivers:         2
ipOutRequests:        2
ipOutDiscards:        0
ipOutNoRoutes:        2
ipReasmTimeout:       60
ipReasmReqds:         0
ipReasmOKs:           0
ipReasmFails:         0
ipFragOKs:            0
ipFragFails:          0
ipFragCreates:        0

```

```

ipRoutingDiscards:          0
ipv6IpForwarding:          1
ipv6IpDefaultHopLimit:     64
ipv4InterfaceTableLastChange: 6586
ipv6InterfaceTableLastChange: 65860
ipIfStatsTableLastChange:  0

ipAddrTable:
Addr          Index      NetMask          BcastAddr        ReasmMaxSize
-----
          0.0.0.0      5121             0.0.0.0           0.0.0.1           65535
        10.249.25.33      257             255.255.254.0     0.0.0.1           65535

ipAddrTable:
IfIndex      PhysAddress          NetAddress          Type
-----
          6  FF-FF-FF-FF-FF-FF      10.249.24.0         OTHER
          6  00-40-66-13-09-69      10.249.24.1         DYNAMIC
          6  00-40-66-B9-2B-4F      10.249.25.33         OTHER
          6  54-EE-75-03-9C-B9      10.249.25.212        DYNAMIC
          6  00-02-2B-21-26-46      10.249.25.217        DYNAMIC
          6  54-EE-75-53-DC-06      10.249.25.219        DYNAMIC
          6  54-EE-75-03-03-7A      10.249.25.220        DYNAMIC
          6  54-EE-75-18-04-B7      10.249.25.222        DYNAMIC
          6  54-EE-75-18-04-D7      10.249.25.224        DYNAMIC
          6  54-EE-75-03-9F-AB      10.249.25.225        DYNAMIC
          6  54-EE-75-03-9B-C4      10.249.25.226        DYNAMIC
          6  54-EE-75-17-84-DD      10.249.25.231        DYNAMIC
          6  54-EE-75-09-FD-DD      10.249.25.233        DYNAMIC
          6  FF-FF-FF-FF-FF-FF      10.249.25.255        OTHER

```

(省略)

10.1.14 debug show memory-pool

| debug show memory-pool | |
|------------------------|---|
| 目的 | メモリーバッファの情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>debug show memory-pool {summary MEMORY}</code> |
| パラメーター | summary : 概略情報を表示する場合に指定します。 MEMORY : 詳細情報を表示場合にキーワードを入力します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | 出力される情報量が多い場合、自装置宛パケットの送受信に遅延が発生することがあります。 summary パラメーターに対応しているバージョン以降では、 summary パラメーターを指定して実施することを推奨します。 |
| 対象バージョン | 1.03.03 1.08.01 : summary パラメーター追加 |

使用例 : メモリーバッファの概略情報を表示する方法を示します。

```

# debug show memory-pool summary

NIC DMA Detail:

```

```

MEMORY  NAME          BASE          SIZE MAX_REQ  ALLOC  BLKS   FREE N_FRE  MAX_BLK
01E57500 NIC_DMA      0FF519C8     13254  12FDC    12FDC    7     244   1     244
-----
          <=32  <=64  <=128  <=256  <=512  <=1024  <=1536  <=2048  <=5120  <=10240  >10240
Alloc:    0     1     0     1     0     0     0     4     0     0     1
Free:     0     0     0     0     0     1     0     0     0     0     0

Alloc fail times 0.

ssl_lib Detail:

MEMORY  NAME          BASE          SIZE MAX_REQ  ALLOC  BLKS   FREE N_FRE  MAX_BLK
01E57020 ssl_lib      0E94FA7C     4B000    0         0     0     4AFE4  1     4AFE4
-----
          <=32  <=64  <=128  <=256  <=512  <=1024  <=1536  <=2048  <=5120  <=10240  >10240
Alloc:    0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0
Free:     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     1

Alloc fail times 0.

web_mem Detail:
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

```

使用例：メモリーバッファ“SYS_HUGE”の詳細情報を表示する方法を示します。

```

# debug show memory-pool SYS_HUGE

SYS_HUGE Detail:

MEMORY  NAME          BASE          SIZE MAX_REQ  ALLOC  BLKS   FREE N_FRE  MAX_BLK
6257D2F4 SYS_HUGE      66DE8024     A00800  800844    0     0     A007E4  1     A007E4
-----
          <=32  <=64  <=128  <=256  <=512  <=1024  <=1536  <=2048  <=5120  <=10240  >10240
Alloc:    0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0
Free:     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     1

Alloc fail times 0.

```

使用例：メモリーバッファ“SYS_MEM”の詳細情報を表示する方法を示します。

```

# debug show memory-pool SYS_MEM

SYS_MEM Detail:

MEMORY  NAME          BASE          SIZE MAX_REQ  ALLOC  BLKS   FREE N_FRE  MAX_BLK
6262D4E4 SYS_MEM      64F41064    1800000  B33B24  B304D0  30A  CCEEEC  70  CCB55C
-----
          <=32  <=64  <=128  <=256  <=512  <=1024  <=1536  <=2048  <=5120  <=10240  >10240
Alloc:    51     1    101    592     1     0     1     1     4     0     26
Free:     0     0    101     8     0     1     0     0     1     0     1

Alloc fail times 0.

  ALLOC      SIZE      SN  Magic      Task      File(Line)
-----
64F4107C      52  00000000  Y  bcmL2age.0  drv_spi_iproc.c(213)
64F410CC     51200  00000029  Y  bcmL2age.0  debug_core.c(542)
64F4D8E4       8  0000002A  Y  bcmL2age.0  drv_arl.c(7049)
64F4D904    90464  0000002B  Y  bcmL2age.0  oam_db.c(2104)
64F63A7C     3404  0000002C  Y  bcmL2age.0  qospolicy_db.c(636)
64F647E4     1232  0000002D  Y  bcmL2age.0  st_lac.c(522)
64F64CCC       28  0000002E  Y  bcmL2age.0  utl_avlt.c(50)
64F64D04       28  0000002F  Y  bcmL2age.0  utl_avlt.c(50)

```



```
64F64D3C 28 00000030 Y bcmL2age.0 utl_avlt.c(50)
64F64D74 28 00000031 Y bcmL2age.0 utl_queue.c(89)
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

10.1.15 debug show netstat

| debug show netstat | |
|--------------------|---------------------------|
| 目的 | OS のメモリ使用量を表示します。 |
| シンタックス | debug show netstat |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：OS のメモリ使用量を表示する方法を示します。

```
# debug show netstat
(1)          (2)          (3)          (4)          (5)
Memory      Size      Max.      Current      Allocated
Sub-memory  Allocate  Allocate  Allocate  Blocks
-----
KERNEL      B5D9D00  A67D290  A66D8E4      359
ssl_timer   4E20      0         0             0
ssl_lib     4B000     0         0             0
web_mem     580000    6B628    6B628        418
CRYPT       200000    9E80     8768         2A
LLDP_RMIB_MEM_P 64000     0         0             0
LLDP_MIB_MEM_PO 66800     DD20     DD20         E8
LLDP_MEM_POOL 1B800     0         0             0
SEC_MEM     1400000   2AD8     144          9
NTP         100000    3B0C     3B0C         17
stp         249E000   20398    20398        772
STG         40000     200      200          C
rmon        6E1204    6130C    8554         12F
agent       1FA000    297D0    297D0        57A
CLI2-MEMORY 200000    15F27C   146164       1703
syslog_remote_a 251C0     0         0             0
syslog_attack 251C0     0         0             0
syslog_regular 173180    64D4     64D4         C7
STK_PKT     C800      124      0             0
fs          300000    1F910    1EB00        256
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | メモリー名を表示します。 |
| (2) | 合計メモリーサイズを 16 進数 (バイト) で表示します。 |
| (3) | 装置が起動してからの最大割り当てメモリーサイズを 16 進数 (バイト) で表示します。 |
| (4) | 現在の割り当てメモリーサイズを 16 進数 (バイト) で表示します。 |
| (5) | 現在の割り当てメモリーブロック数を 16 進数で表示します。 |

10.1.16 debug show output

| debug show output | |
|-------------------|--------------------------|
| 目的 | モジュールのデバッグ状態と出力情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show output |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：モジュールのデバッグメッセージ出力情報を表示する方法を示します。

```
# debug show output

Debug Global State : Disabled

Module name      Output      Enabled
-----
OSPFV2          buffer      No
BGP              buffer      No
VRRP             buffer      No
RIPNG            buffer      No
MMRP             buffer      No
```

10.1.17 debug show ps

| debug show ps | |
|---------------|----------------------|
| 目的 | OSのプロセスを表示します。 |
| シンタックス | debug show ps |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：OSのプロセスを表示する方法を示します。

```
# debug show ps
(1)      (2)      (3)      (4)
Process Name  MEM.  CPU Tic  Status
-----
OS_UTIL      39%   80AF08  Ready
bcmLINK.0    !100% 18450   S:bcm_link_SLEEP
bcmCNTR.0    12%   167C2   S:counter_trigger
HISR1        36%   FBOA    Pend
bcmL2X.0     16%   F49E    S:l2xmsg timer
GBIC Pooling !100% EB62    Q:PORT RGBIC QUEU
```

| | | | |
|--|-----|------|-------------------|
| NICRX | 7% | DEFB | S:NIC-RX-Sem |
| socdmadesc.0 | 8% | 59FF | S:Desc DMA interr |
| CNT_TASK | 64% | 55A4 | Delay |
| 8021xCtrl | 25% | 401D | Q:1X_8021xCtrl |
| MAUMIB_TASK | 29% | 38AB | E:MAU_EVENT |
| radius_reader | 35% | 268E | Q:radius_reader |
| SYS_Ctr | 18% | 21EB | E:SYS_ENT |
| cpuprotect | 11% | 1F64 | Q:CPU_Protect |
| CLI | 42% | 156B | Run |
| bcmRX | 13% | 11DC | S:RX_pkt_ntfy |
| FAN_Polling | 16% | 11A8 | E:SYS_ENT |
| IP-Msg | 5% | F14 | Q:IPMQ |
| DLKtimer | 24% | E8F | Delay |
| IP6-Tic | 5% | AA6 | E:IP6TIC |
| OS_TIMER | 24% | 59E | Pend |
| CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All | | | |

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | プロセス名を表示します。 |
| (2) | 装置が起動してからプロセスに割り当てられた最大メモリー使用率を表示します。 |
| (3) | 装置が起動してからプロセスで使用された合計 CPU カウンターを表示します。 |
| (4) | 現在の状態を表示します。 |

10.1.18 debug show tcpstat

| debug show tcpstat | |
|--------------------|--|
| 目的 | TCP 接続の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show tcpstat |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.03 |

使用例：TCP 接続の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# debug show tcpstat

rfc2988 tcpRtoAlgorithm
500 tcpRtoMin
32000 tcpRtoMax
-1 tcpMaxConn
0 tcpActiveOpens
0 tcpPassiveOpens
0 tcpAttemptFails
0 tcpEstabResets
0 tcpCurrEstab
0 tcpInSegs
0 tcpOutSegs
0 tcpRetransSegs
0 tcpInErrs
0 tcpOutRsts
```

```

0 tcpHCInSegs
0 tcpHCOutSegs

tcpConnTable:
Local Address      Remote Address      State
-----
0.0.0.0:23        0.0.0.0:0          listen

Total Entries: 1

tcpConnectionTable:
Process Local Type  Local Address      State
      Remote Type Remote Address
-----
Total Entries (V4/V6): 0/0

tcpListenerTable:
Process Local Type  Local Address
-----
0      IPv4      0.0.0.0:23
0      IPv6      [::]:23

Total Entries (V4/V6): 1/1

```

10.1.19 debug show udpstat

| debug show udpstat | |
|--------------------|--|
| 目的 | UDP 接続の詳細情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show udpstat |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.03 |

使用例：UDP 接続の詳細情報を表示する方法を示します。

```

# debug show udpstat

0 udpInDatagrams
7 udpNoPorts
2 udpInErrors
0 udpOutDatagrams
0 udpHCInDatagrams
0 udpHCOutDatagrams

udpTable:
Local Address      Local Port
-----
0.0.0.0            161
0.0.0.0            520
0.0.0.0            8021
0.0.0.0            8022

```

```

Total Entries: 4

udpEndpointTable:
Instance Process Local Type Local Address
Remote Type Remote Address
-----
1          0      IPv4      0.0.0.0:161
                IPv4      0.0.0.0:0
1          0      IPv4      0.0.0.0:520
                IPv4      0.0.0.0:0
1          0      IPv4      0.0.0.0:8021
                IPv4      0.0.0.0:0
1          0      IPv4      0.0.0.0:8022
                IPv4      0.0.0.0:0
1          0      IPv6      [::]:161
                IPv6      [::]:0
1          0      IPv6      [::]:162
                IPv6      [::]:0
1          0      IPv6      [::]:546
                IPv6      [::]:0
1          0      IPv6      [::]:8021
                IPv6      [::]:0
1          0      IPv6      [::]:8022
                IPv6      [::]:0

Total Entries (V4/V6): 4/5

```

10.1.20 debug show wd-error-log

| debug show wd-error-log | |
|-------------------------|--|
| 目的 | ウォッチドッグタイマーによる再起動が発生した際の障害解析情報を表示します。 |
| シンタックス | debug show wd-error-log |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドはトラブルシューティング用のコマンドとなります。技術サポート担当者が問題の分析を行うために収集をお願いすることがあります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.04.01 |

使用例：ウォッチドッグタイマーによる再起動が発生した際の障害解析情報を表示します。

```

# debug show wd-error-log

WDT_ERRLOG Entry 1:

Trigger time : 2022/2/1 4:5:42

Current TASK : HISR1

ISR Info:
DEVICE    LISR      HISR      PRI COOKIE  IRQ  LISR_CNT HISR_CNT  HISR_ACT
UART0          N          0          0
UART1          N          0          0

```

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|-------|--------------|---|----------|----------|----------------|--|-----|
| NIC0 | 81180F00 | 81180EA8 | 1 | null | Y | BD4 | BD4 | N | | |
| NIC1 | | | | | N | 0 | 0 | | | |
| SW0 | 81120B04 | 81120AD8 | 1 | 832704EC | Y | 1908C2D0 | 1908C2D0 | N | | |
| SW1 | | | | | N | 0 | 0 | | | |
| COMA | 81180800 | 8118077C | 1 | null | Y | 247 | 2 | Y | | |
| CPU Utilization Info: | | | | | | | | | | |
| Five seconds - | | | 8 % | One minute - | | | 8 % | Five minutes - | | 7 % |
| Process Name | 5Sec | 1Min | 5Min | | | | | | | |
| ----- | ----- | ----- | ----- | | | | | | | |
| OS UTIL | 92 % | 92 % | 93 % | | | | | | | |
| bcmLINK.0 | 1 % | 1 % | 1 % | | | | | | | |
| CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All | | | | | | | | | | |

10.1.21 debug stack restart

| debug stack restart | |
|---------------------|---|
| 目的 | 指定したスタックポートのリンクをリスタートします。 |
| シンタックス | debug stack restart unit <i>UNIT-ID</i> stack-port <i>PORTNO</i> |
| パラメーター | <i>UNIT-ID</i> : 対象装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。 <i>PORTNO</i> : リスタートするスタックポートのポート番号を、49~54 の範囲で指定します。複数指定はできません。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 本コマンドを実行すると、指定したスタックポートのリンクが一時的にダウンし、再度アップします。 スタックポート以外のポート番号を指定しても動作しません。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：ボックス ID 1 のスタックポート（ポート 51）のリンクをリスタートする方法を示します。

```
# debug stack restart unit 1 stack-port 51
#
```

10.1.22 show switching resource status

| show switching resource status | |
|--------------------------------|---|
| 目的 | ARP キャッシュ、ネイバーキャッシュ、IP/IPv6 マルチキャストを制御するスイッチ LSI リソースの使用状況を表示します。 |
| シンタックス | show switching resource status |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |

show switching resource status

対象バージョン 1.05.01

使用例：スイッチ LSI リソースの使用状況を表示する方法を示します。

```
# show switching resource status

hardware switching resource status:
      (1)          (2)
      required    used
arp          13309 13309
ipv6 neighbor 1024 1024
ip multicast 1024 1024
ipv6 multicast 1024 1024

total       16381 16381
free                0
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------------|
| (1) | 各機能で必要とされるリソースの数を表示します。 |
| (2) | 各機能で実際に割り当てられるリソースの数を表示します。 |

10.1.23 show tech-support

show tech-support

| | |
|--------|---|
| 目的 | 技術サポート情報を表示します。 |
| シンタックス | <code>show tech-support [MODULE system-dump unit UNIT-ID interface {INTERFACE-ID [, -] stack-port} system-dump]</code> |
| パラメーター | <p><i>MODULE</i> (省略可能)：技術サポート情報を表示する機能を、以下のパラメーターで指定します。指定しない場合はすべての情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • access-defender：AccessDefender 機能 • cpu-trace-history：平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に採取された CPU に関する履歴ログ • dhcp-server：DHCP サーバー機能 • dhcpv6-client：DHCPv6 クライアント機能 • dhcpv6-server：DHCPv6 サーバー機能 • ether-oam：EthernetOAM 機能 • ethernet-ring-g8032：リングプロテクション(ERPS)機能 • ipv6-multicast：IPv6 マルチキャスト関連 • loop-detection：ループ検知機能 • memory-error：メモリーエラー自動復旧関連 • mmrp-plus：MMRP-Plus 機能 • ntp：NTP 機能 • ospfv2：OSPFv2 機能 • ospfv3：OSPFv3 機能 • port-channel：ポートチャネル機能 • rip：RIP 機能 • rmon：RMON 機能 • snmpv3：SNMP 機能 • sntp：SNTP 機能 • spanning-tree：スパニングツリー機能 • stack：スタック機能 |

| show tech-support | |
|-------------------|---|
| | <p>system-dump (省略可能) : 詳細な装置内部のシステムダンプ情報を表示する場合に指定します。</p> <p>unit <i>UNIT-ID</i> (省略可能) : 情報を表示する装置のボックス ID を 1~4 の範囲で指定します。</p> <p>interface <i>INTERFACE-ID</i> system-dump (省略可能) : インターフェースに関連する技術サポート情報を表示するインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • port : 物理ポートを指定します。複数指定できます。 • stack-port : スタックポートを指定します。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | 問題のトラブルシューティングや分析を技術サポート担当者が行うために必要な装置の情報を、収集して表示します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | system-dump パラメーターを指定した場合、装置の性能、および通信に対して影響を及ぼす可能性があります。使用する場合には、必ず事前にサポート対応窓口へご相談のうえ、指示に従ってください。 |
| 対象バージョン | 1.03.01 1.03.05 : unit パラメーター追加 1.04.01 : stack パラメーター、および system-dump パラメーター追加 1.05.01 : interface パラメーター追加 1.07.01 : cpu-trace-history パラメーター追加 |

使用例 : すべての技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support

#-----
#                               ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch
#                               Technical Support Information
#
#                               Firmware: Build 1.07.02
#   Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

*****      Basic System Information      *****

[SYS 2021-2-1 16:00:27]

Boot Time           : 15 Jan 2021  17:25:12
RTC Time            : 2021/02/01 07:00:28
Boot PROM Version   : Build 1.00.01
Firmware Version    : Build 1.07.02
Hardware Version    : A
Serial number       : 187562150005
MAC Address         : 00-40-66-AC-31-E9
MAC Address Number  : 55

Unit               Model Name
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```


使用例：MMRP-Plus 機能の技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support mmrp-plus

#-----
#                               ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch
#                               Technical Support Information
#
#                               Firmware: Build 1.07.02
#   Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

[MMRP 2021-2-1 16:00:37]

##MMRP Global Information:
  Total Ring      : 0
  Total Ring Port: 0
  Status          : Disable
  Hello interval :   100ms Operating:      0ms
  Polling rate   :    10   Operating:      0

##MMRP VlanGroup STG Status:
  GroupID:0 ring_count[0] masterStgID[0] slaveStgID[0]
    Master VID   : 1-4094
    Slave VID    :
  GroupID:1 ring_count[0] masterStgID[0] slaveStgID[0]
    Master VID   : 1-4094
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

使用例：AccessDefender 機能の技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support access-defender

#-----
#                               ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch
#                               Technical Support Information
#
#                               Firmware: Build 1.07.02
#   Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

[ACCESS_DEFENDER 2021-2-1 16:00:50]

#DHCP-snooping entry

  Snooping : DISABLE
  Mode: 0 (0:permit,1:deny)

  Total : 0 (static 0, dynamic 0)

  Binding Entry

  BST Entry

  IPSP-binding Entry
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

使用例：メモリーエラー自動復旧関連の技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support memory-error

#-----
#                               ApresiaNP5000-48T4X Gigabit Ethernet Switch
```

```
#                               Technical Support Information
#
#                               Firmware: Build 1.07.02
#   Copyright (C) 2016 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
#-----

[MEAR 2021-2-1 16:01:05]

Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
-----

Auto Recovery Mode           : Enabled
Auto Recovery Notification   : Enabled
Fault Action Configuration   : -

Unit : 1
Status : Normal
Recovery Counters
-----
PORT_TABm                   :          0
SYSTEM_CONFIG_TABLEm        :          0
SOURCE_TRUNK_MAP_TABLEm     :          0
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

10.2 エラー復旧コマンド

エラー復旧関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------|---|
| errdisable recovery | errdisable recovery cause {all loop-detection storm-control uld} [interval SECONDS] no errdisable recovery cause {all loop-detection storm-control uld} [interval] |
| show errdisable recovery | show errdisable recovery |

10.2.1 errdisable recovery

| errdisable recovery | |
|---------------------|--|
| 目的 | err-disabled 状態のポートの自動復旧を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | errdisable recovery cause {all loop-detection storm-control uld} [interval SECONDS] no errdisable recovery cause {all loop-detection storm-control uld} [interval] |
| パラメーター | <p>all : ループ検知機能、ストームコントロール機能、単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートに対して、自動復旧を有効にする場合に指定します。</p> <p>loop-detection : ループ検知機能によって err-disabled 状態にされたポートに対して、自動復旧を有効にする場合に指定します。</p> <p>storm-control : ストームコントロール機能によって err-disabled 状態にされたポートに対して、自動復旧を有効にする場合に指定します。</p> <p>uld : 単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートに対して、自動復旧を有効にする場合に指定します。</p> <p>interval SECONDS (省略可能) : err-disabled 状態になってから自動復旧するまでの待機時間を、5~86,400 秒の範囲で指定します。指定しない場合は 300 秒になります。</p> |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>本コマンドを設定すると、ループ検知機能、ストームコントロール機能、単方向リンク検出機能によって err-disabled 状態にされたポートを、指定した時間待機した後に自動復旧することができます。</p> <p>各機能で err-disabled 状態に変更されたポートのリンク状態は、show interfaces コマンドでは以下のように表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ループ検知機能 (動作モードがポートベースモードの場合) : link status is down (error disabled: Loop Detection) ストームコントロール機能 : link status is down (error disabled: Storm Control) 単方向リンク検出機能 : link status is down (error disabled: OAM Unidirectional Link) |

| errdisable recovery | |
|---------------------|--|
| | <p>また、いずれの機能の場合でも、err-disabled 状態に変更されたポートのリンク状態は、show interfaces status コマンドの Status 項目では "err-disabled" と表示されます。</p> <p>本コマンドの設定有無にかかわらず、err-disabled 状態のポートに対して shutdown コマンドを実行した後、no shutdown コマンドを実行することで、手動でポートを復旧することもできます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | interval パラメーターをデフォルト (300 秒) 以外に指定して設定している場合には、削除する際にも interval パラメーターまで指定して削除してください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : uld パラメーター追加 |

使用例：ループ検知機能、ストームコントロール機能、単方向リンク検出機能のすべての機能によって err-disabled 状態にされたポートの自動復旧を、復旧までの待機時間 200 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause all interval 200
(config)#
```

10.2.2 show errdisable recovery

| show errdisable recovery | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| 目的 | err-disabled 状態のポートの自動復旧設定の情報を表示します。 |
| シンタックス | show errdisable recovery |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：err-disabled 状態のポートの自動復旧設定の情報を表示する方法を示します。

```
# show errdisable recovery
(1)                               (2)                               (3)
ErrDisable Cause                  State                               Interval
-----
Storm Control                     enabled                             300 seconds
Loop Detection                     enabled                             300 seconds
ULD                                disabled                             300 seconds

Interfaces that will be recovered at the next timeout:
(4)                               (1)                               (5)
Interface                          Errdisable Cause                   Time left(sec)
-----
Port1/0/1                          Loop Detection                       229
```

| 項番 | 説明 |
|-----|--|
| (1) | ポートを err-disabled 状態にする要因となった機能を表示します。 Loop Detection : ループ検知機能 Storm Control : ストームコントロール機能 ULD : 単方向リンク検出機能 |
| (2) | 自動復旧設定の有効/無効を表示します。 enabled : 有効 disabled : 無効 |
| (3) | ポートが自動復旧されるまでの時間設定を表示します。 |
| (4) | err-disabled 状態になっているポート番号を表示します。 |
| (5) | err-disabled 状態になっているポートが復旧されるまでの残り時間を表示します。 |

10.3 メモリーエラー自動復旧コマンド

メモリーエラー自動復旧関連のコマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| memory-error auto-recovery mode disable | memory-error auto-recovery mode disable no memory-error auto-recovery mode disable |
| memory-error auto-recovery notify disable | memory-error auto-recovery notify disable no memory-error auto-recovery notify disable |
| memory-error fault-action shutdown-all | memory-error fault-action shutdown-all no memory-error fault-action shutdown-all |
| clear memory-error | clear memory-error |

10.3.1 memory-error auto-recovery mode disable

| memory-error auto-recovery mode disable | |
|---|---|
| 目的 | メモリーエラー自動復旧機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | memory-error auto-recovery mode disable no memory-error auto-recovery mode disable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | メモリーエラー自動復旧機能は有効 (no memory-error auto-recovery mode disable) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 15 |
| ガイドライン | <p>メモリーエラー自動復旧機能が有効になっている場合は、スイッチの大規模集積 (LSI) メモリーが監視対象になります。メモリーエラーが検出されると、自動的に復旧アクションが動作します。</p> <p>以下のメモリー領域は、監視対象外となり、show environment memory コマンドで表示される SW-LSI メモリーの状態が「異常」になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> メモリーエラーの検出および復旧アクションが 10 回以上動作したメモリー領域 復旧不能なメモリーエラーが検出されたメモリー領域 <p>メモリーエラー自動復旧機能が無効になっている場合は、SW-LSI メモリーの状態、すべてのカウンター、およびメモリー領域の監視はリセットされます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：メモリーエラー自動復旧機能を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# memory-error auto-recovery mode disable
(config)#
```

10.3.2 memory-error auto-recovery notify disable

| memory-error auto-recovery notify disable | |
|---|---|
| 目的 | メモリーエラー自動復旧機能に関連する通知を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | memory-error auto-recovery notify disable no memory-error auto-recovery notify disable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | メモリーエラー自動復旧機能に関連する通知は有効 (no memory-error auto-recovery notify disable) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | デフォルト状態では、メモリーエラーが検出され自動的に復旧したときに、システムログエントリが出力されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：メモリーエラー自動復旧機能に関連している通知を無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# memory-error auto-recovery notify disable
(config)#
```

10.3.3 memory-error fault-action shutdown-all

| memory-error fault-action shutdown-all | |
|--|---|
| 目的 | SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合に、すべてのポートをシャットダウンする機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | memory-error fault-action shutdown-all no memory-error fault-action shutdown-all |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 15 |
| ガイドライン | memory-error fault-action shutdown-all コマンドを設定しない場合、SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合でも、ポートのシャットダウンは実行されません。 本機能でシャットダウンされたポートのリンク状態は、 show interfaces コマンドでは "link status is down (cause: Memory Error)" と表示されます。また、 show interfaces status コマンドの Status 項目では "memory-error" と表示されます。 シャットダウンされたポートを復旧するには、 clear memory-error コマンド、または no memory-error fault-action shutdown-all コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：SW-LSI メモリーの状態が「異常」になった場合に、すべてのポートをシャットダウンする機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# memory-error fault-action shutdown-all
(config)#
```

10.3.4 clear memory-error

| clear memory-error | |
|--------------------|---|
| 目的 | メモリーエラー自動復旧機能の状態をリストアします。 |
| シンタックス | clear memory-error |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル：15 |
| ガイドライン | SW-LSI メモリーの状態が「正常」に戻り、記録されたメモリーエラーカウンターがクリアされて、監視対象のメモリー領域のキャッシュ設定がリストアされます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.01 |

使用例：メモリーエラー自動復旧機能の状態をリストアする方法を示します。

```
# clear memory-error
#
```


10.4 システムログコマンド

システムログ関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|--------------------------|--|
| logging on | logging on no logging on |
| logging buffered | logging buffered [severity SEVERITY] [discriminator NAME] [write-delay {SECONDS infinite}] no logging buffered default logging buffered |
| logging console | logging console [severity SEVERITY] [discriminator NAME] no logging console |
| logging discriminator | logging discriminator NAME [facility {drops STRING includes STRING}] [severity {drops SEVERITY-LIST includes SEVERITY-LIST}] no logging discriminator NAME |
| logging server | logging server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [vrf VRF-NAME] [severity SEVERITY] [facility FACILITY] [discriminator NAME] [port UDP-PORT] no logging server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [vrf VRF-NAME] |
| logging source-interface | logging source-interface INTERFACE-ID no logging source-interface |
| command logging enable | command logging enable no command logging enable |

システムログ関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|-------------------|--|
| show logging | show logging [all [REF-SEQ] [+ NN - NN]] |
| show logging sram | show logging sram |
| clear logging | clear logging |

10.4.1 logging on

| logging on | |
|------------|--|
| 目的 | システムメッセージのロギングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logging on no logging on |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (logging on) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドはロギング全体の有効・無効を設定します。そのため、本コマンドを無効にすると、以下のそれぞれの宛先へのロギング設定が有効でも、ロギングさ |

| logging on | |
|------------|---|
| | <p>れなくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ローカルメッセージバッファへのロギング設定 (logging buffered) ローカルコンソールへのロギング設定 (logging console) SYSLOG サーバーへのロギング設定 (logging server) <p>ローカルメッセージバッファへのロギング設定が無効 (no logging buffered) の状態で本コマンドを有効に設定すると、ローカルメッセージバッファへのロギング設定も有効になります。</p> |
| 制限事項 | <p>ローカルメッセージバッファでのログの最大保存数は約 10,000 件です。また、SRAM でのログの最大保存数は約 3,000 件です。</p> <p>装置起動後に SYSLOG サーバーに送信されるログは、SYSLOG サーバーと通信可能になった後、まとめて送信されます。その際、通信可能になる前に装置起動後からロギングされたシステムメッセージも送信されます。</p> |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：システムメッセージのロギングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging on

WARNING: The command takes effect and the logging buffered is enabled at the same
time.
(config)#
```

10.4.2 logging buffered

| logging buffered | |
|------------------|--|
| 目的 | ローカルメッセージバッファへのシステムメッセージのロギングを有効にします。無効にする場合は、 no logging buffered コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、 default logging buffered コマンドを使用します。 |
| シンタックス | <p>logging buffered [severity <i>SEVERITY</i>] [discriminator <i>NAME</i>] [write-delay {<i>SECONDS</i> <i>infinite</i>}]</p> <p>no logging buffered</p> <p>default logging buffered</p> |
| パラメーター | <p>severity <i>SEVERITY</i> (省略可能)：システムメッセージの重要度を、レベルまたは名称で指定します。指定しない場合は重要度は informational(6) になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> レベル指定の場合は 0~7 の範囲で指定します。0 が最も重要度が高いレベル(emergencies)で、7 が最も重要度が低いレベル(debugging)です。 名称指定の場合は emergencies(0), alerts(1), critical(2), errors(3), warnings(4), notifications(5), informational(6), debugging(7) のいずれかを指定します。(数値)は対応するレベルで、名称指定の場合は入力不要です。 <p>discriminator <i>NAME</i> (省略可能)：ロギングするメッセージのフィルタリングに使用する discriminator 名を指定します。</p> <p>write-delay (省略可能)：ローカルメッセージバッファの周期的書き込み間隔を指定します。AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降では SRAM に、AEOS-NP5000 Ver. 1.04.01 以前ではフラッシュメモリーに保存されます。</p> <p><i>SECONDS</i>：周期的書き込み間隔 (秒単位) を 0~65,535 秒の範囲で指定します。</p> |

| logging buffered | |
|------------------|---|
| | infinite : 周期的書き込みを無効にします。 |
| デフォルト | 重要度 : informational (6) 周期的書き込み間隔 : 0 秒 (1.05.01 以降), 300 秒 (1.04.01 以前) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>ローカルメッセージバッファの内容は、write-delay パラメータで指定した間隔で、AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降は SRAM に、AEOS-NP5000 Ver. 1.04.01 以前はフラッシュメモリーに保存されます。</p> <p>以下の操作時には、AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降では SRAM とフラッシュメモリーの両方に、AEOS-NP5000 Ver. 1.04.01 以前はフラッシュメモリーに、ローカルメッセージバッファの内容が保存されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • write コマンド、copy running-config startup-config コマンドによる設定保存 • logout コマンド、exit コマンドによるログアウト • reboot コマンド等による再起動 <p>装置起動時には、フラッシュメモリーに保存された内容がローカルメッセージバッファに再読み込みされます。</p> <p>ローカルメッセージバッファにロギングされるシステムメッセージは、指定した重要度レベル以上のメッセージがロギングされます。</p> <p>ローカルメッセージバッファの空きがなくなった場合、最も古いログエントリが削除されます。</p> <p>重要度の名称と対応するレベル、および説明を以下に示します。(数値)は対応するレベルです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • emergencies (0) : システムが不安定な状態になったことを示す。 • alerts (1) : システムを運用するためにただちに処置を施す必要のある問題が発生したことを示す。 • critical (2) : クリティカルなイベントが発生したことを示す。 • errors (3) : エラーイベントが発生したことを示す。 • warnings (4) : 警告イベントが発生したことを示す。 • notifications (5) : 正常だが、重要なイベントが発生したことを示す。 • informational (6) : 情報メッセージ。 • debugging (7) : デバッグメッセージ。 <p>discriminator を使用してフィルタリングを行う場合は、先に discriminator を設定してから指定します。また、適用済みの discriminator の設定内容を変更した場合は、適用が解除され discriminator パラメータの設定が削除されます。</p> |
| 制限事項 | ローカルメッセージバッファでのログの最大保存数は約 10,000 件です。また、SRAM でのログの最大保存数は約 3,000 件です。 |
| 注意事項 | <p>コマンドシンタックスのパラメータ指定は順不同ではありません。パラメータの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメータ省略時は、省略したパラメータ以降が指定できます。</p> <p>重要度をレベル数値で指定して設定した場合でも、構成情報では名称で表示されます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.05.01 : 動作対象とデフォルトの仕様変更 |

使用例：errors(3)以上の重要度(0~3)のメッセージを対象にして、ローカルメッセージバッファへのロギングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging buffered severity errors
(config)#
```

10.4.3 logging console

| logging console | |
|-----------------|---|
| 目的 | ローカルコンソールへのシステムメッセージのロギングを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logging console [severity SEVERITY] [discriminator NAME] no logging console |
| パラメーター | <p>severity SEVERITY (省略可能)：システムメッセージの重要度を、レベルまたは名称で指定します。指定しない場合は重要度は warnings(4) になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> レベル指定の場合は 0~7 の範囲で指定します。0 が最も重要度が高いレベル(emergencies)で、7 が最も重要度が低いレベル(debugging)です。 名称指定の場合は emergencies(0), alerts(1), critical(2), errors(3), warnings(4), notifications(5), informational(6), debugging(7) のいずれかを指定します。(数値)は対応するレベルで、名称指定の場合は入力不要です。 <p>discriminator NAME (省略可能)：ロギングするメッセージのフィルタリングに使用する discriminator 名を指定します。</p> |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | <p>本設定により、ローカルメッセージバッファにシステムメッセージがロギングされた後、ローカルコンソールに送られます。</p> <p>ローカルコンソールにロギングされるシステムメッセージは、指定した重要度レベル以上のメッセージがロギングされます。</p> <p>重要度の名称と対応するレベル、および説明を以下に示します。(数値)は対応するレベルです。</p> <ul style="list-style-type: none"> emergencies(0)：システムが不安定な状態になったことを示す。 alerts(1)：システムを運用するためにただちに処置を施す必要のある問題が発生したことを示す。 critical(2)：クリティカルなイベントが発生したことを示す。 errors(3)：エラーイベントが発生したことを示す。 warnings(4)：警告イベントが発生したことを示す。 notifications(5)：正常だが、重要なイベントが発生したことを示す。 informational(6)：情報メッセージ。 debugging(7)：デバッグメッセージ。 <p>discriminator を使用してフィルタリングを行う場合は、先に discriminator を設定してから指定します。また、適用済みの discriminator の設定内容を変更した場合は、適用が解除され discriminator パラメーターの設定が削除されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略 |

| logging console | |
|-----------------|--|
| | 時は、省略したパラメーター以降が指定できます。 重要度をレベル数値で指定して設定した場合でも、構成情報では名称で表示されます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：errors(3)以上の重要度(0~3)のメッセージを対象にして、ローカルコンソールへのロギングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging console severity errors
(config)#
```

10.4.4 logging discriminator

| logging discriminator | |
|-----------------------|---|
| 目的 | ロギングするシステムメッセージのフィルタリングに使用する、discriminatorを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logging discriminator <i>NAME</i> [facility { drops <i>STRING</i> includes <i>STRING</i> }] [severity { drops <i>SEVERITY-LIST</i> includes <i>SEVERITY-LIST</i> }] no logging discriminator <i>NAME</i> |
| パラメーター | <i>NAME</i> : discriminator 名を最大 15 文字で指定します。ASCII コードの印字可能な文字のうち、? 空白文字 を除いた文字を使用可能です。 facility { drops <i>STRING</i> includes <i>STRING</i> } (省略可能) : フィルタリングの対象となる機能名を、次の文字列のいずれかで指定します。複数指定する場合は、コンマ(,)で間を空けないで区切ります。 <ul style="list-style-type: none">• SYS, STACKING, PORT, STP, LAC, FDB, LLDP, ACL, QOS, DHCP, DHCPV6, STORM_CTRL, SSH, CLI, SNMP, OSPF, VRRP, CFM, ERPS, DDM, AAA, DEVICE, RADIUS, DOT1X, MAC, ULD, RIPNG, CFG, FIRMWARE, MGMTPORT, OSPF6, MEAR, MMRP, PD_Monitoring• drops パラメーターで指定した場合は、指定した機能のログはフィルタリングされ、それ以外のログはフィルタリングされません。• includes パラメーターで指定した場合は、指定した機能のログはフィルタリングされず、それ以外のログがフィルタリングされます。 severity { drops <i>SEVERITY-LIST</i> includes <i>SEVERITY-LIST</i> } (省略可能) : フィルタリングの対象となる重要度レベルを 0~7 の範囲で指定します。複数指定する場合は、コンマ(,)で間を空けないで区切ります。 <ul style="list-style-type: none">• drops パラメーターで指定した場合は、指定した重要度レベルのログはフィルタリングされ、それ以外のログはフィルタリングされません。• includes パラメーターで指定した場合は、指定した重要度レベルのログはフィルタリングされず、それ以外のログがフィルタリングされます。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 設定した discriminator を使用してフィルタリングを行う場合は、 logging buffered コマンド、 logging console コマンド、 logging server コマンドにおいて、適用する discriminator 名を指定します。それぞれのコマンドで指定する前に discriminator を設定する必要があります。 discriminator の設定内容を変更すると、以前の設定は上書きされます。 |

| logging discriminator | |
|-----------------------|--|
| | すでに適用済みの discriminator の設定内容を変更した場合は、 logging buffered コマンド、 logging console コマンド、 logging server コマンドでの適用が解除され、 discriminator パラメーターの設定が削除されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：discriminator 名を「buffer-filter」とし、フィルタリング対象を「drops 指定、機能名=STP, CLI」として設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging discriminator buffer-filter facility drops STP,CLI
(config)#
```

10.4.5 logging server

| logging server | |
|----------------|---|
| 目的 | SYSLOG サーバーを設定します。設定を削除する場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | logging server { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } [vrf <i>VRF-NAME</i>] [severity <i>SEVERITY</i>] [facility <i>FACILITY</i>] [discriminator <i>NAME</i>] [port <i>UDP-PORT</i>] no logging server { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } [vrf <i>VRF-NAME</i>] |
| パラメーター | <i>IP-ADDRESS</i> : SYSLOG サーバーの IPv4 アドレスを指定します。 <i>IPV6-ADDRESS</i> : SYSLOG サーバーの IPv6 アドレスを指定します。 vrf <i>VRF-NAME</i> (省略可能) : VRF インスタンス名を指定します。VRF は IPv4 でのみサポートしています。 severity <i>SEVERITY</i> (省略可能) : システムメッセージの重要度を、レベルまたは名称で指定します。指定しない場合は重要度は warnings(4) になります。 <ul style="list-style-type: none"> レベル指定の場合は 0~7 の範囲で指定します。0 が最も重要度が高いレベル(emergencies)で、7 が最も重要度が低いレベル(debugging)です。 名称指定の場合は emergencies(0), alerts(1), critical(2), errors(3), warnings(4), notifications(5), informational(6), debugging(7) のいずれかを指定します。(数値)は対応するレベルで、名称指定の場合は入力不要です。 facility <i>FACILITY</i> (省略可能) : ファシリティを、数字コードまたは名称で指定します。指定しない場合は重要度は 23(local7) になります。 <ul style="list-style-type: none"> 数字コード指定の場合は 0~23 の範囲で指定します。 名称指定の場合は kern(0), user(1), mail(2), daemon(3), auth1(4), syslog(5), lpr(6), news(7), uucp(8), clock1(9), auth2(10), ftp(11), ntp(12), logaudit(13), logalert(14), clock2(15), local0(16), local1(17), local2(18), local3(19), local4(20), local5(21), local6(22), local7(23) のいずれかを指定します。(数値)は対応する数字コードで、名称指定の場合は入力不要です。 discriminator <i>NAME</i> (省略可能) : ログイングするメッセージのフィルタリングに使用する discriminator 名を指定します。 |

| logging server | |
|----------------|--|
| | port <i>UDP-PORT</i> (省略可能) : SYSLOG サーバーへの通信に使用する UDP ポート番号を、514 または 1024~65535 の範囲で指定します。指定しない場合は 514 になります。 |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | <p>VRF 環境 (IPv4 のみサポート) で使用する場合は、vrf パラメーターで VRF インスタンス名を指定します。</p> <p>本設定により、ローカルメッセージバッファにシステムメッセージがロギングされた後、ロギングサーバーに転送されます。</p> <p>重要度の名称と対応するレベル、および説明を以下に示します。(数値)は対応するレベルです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • emergencies (0) : システムが不安定な状態になったことを示す。 • alerts (1) : システムを運用するためにただちに処置を施す必要のある問題が発生したことを示す。 • critical (2) : クリティカルなイベントが発生したことを示す。 • errors (3) : エラーイベントが発生したことを示す。 • warnings (4) : 警告イベントが発生したことを示す。 • notifications (5) : 正常だが、重要なイベントが発生したことを示す。 • informational (6) : 情報メッセージ。 • debugging (7) : デバッグメッセージ。 <p>discriminator を使用してフィルタリングを行う場合は、先に discriminator を設定してから指定します。また、適用済みの discriminator の設定内容を変更した場合は、適用が解除され discriminator パラメーターの設定が削除されます。</p> |
| 制限事項 | SYSLOG サーバーは 4 個まで設定できます。 |
| 注意事項 | <p>コマンドシンタックスのパラメーター指定は順不同ではありません。パラメーターの指定は、シンタックス欄の記載順に指定してください。パラメーター省略時は、省略したパラメーター以降が指定できます。</p> <p>重要度をレベル数値で指定して設定した場合でも、構成情報では名称で表示されます。</p> <p>ファシリティを名称で指定して設定した場合でも、構成情報では数字コードで表示されます。</p> |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.06.01 : vrf パラメーター追加 |

使用例 : warnings (4) 以上の重要度 (0~4) のメッセージを対象にして、SYSLOG サーバー 192.0.2.100 へのロギングを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging server 192.0.2.100 severity warnings
(config)#
```

10.4.6 logging source-interface

| logging source-interface | |
|--------------------------|---|
| 目的 | SYSLOG パケットの送信元アドレスとして使用される IP アドレスが設定されたインターフェイスを指定します。デフォルト設定に戻すには、no 形式のコマンド |

| logging source-interface | |
|--------------------------|---|
| | を使用します。 |
| シンタックス | logging source-interface <i>INTERFACE-ID</i> no logging source-interface |
| パラメーター | <i>INTERFACE-ID</i> : SYSLOG パケットの送信元アドレスとして使用される IP アドレスが設定されたインターフェースを、以下のパラメーターで指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • vlan: VLAN インターフェースを指定します。 • mgmt: マネージメントポートを指定します。 • loopback: ループバックインターフェースを指定します。 |
| デフォルト | 最も近いインターフェースの IP アドレスを使用 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | マネージメントポート経由で管理する場合は、 vlan もしくは loopback パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。 VLAN インターフェース経由で管理する場合は、 mgmt パラメーターを指定して本コマンドを設定しないでください。 |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例: SYSLOG パケットの送信元インターフェースに VLAN 100 インターフェースを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# logging source-interface vlan 100
(config)#
```

10.4.7 command logging enable

| command logging enable | |
|------------------------|---|
| 目的 | コマンドロギング機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | command logging enable no command logging enable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (command logging enable) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | コマンドロギング機能は、装置に対して実行されたコマンドをロギングします。コマンドを実行したユーザーアカウントの情報とともに、コマンド自体をシステムログにロギングします。 show logging コマンドを使用して表示されるコマンド文字列部分は、最大 255 文字です。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報では CLI コマンド (ラベル# CLI) で表示されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：コマンドロギング機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# command logging enable
(config)#
```

10.4.8 show logging

| show logging | |
|--------------|--|
| 目的 | ローカルメッセージバッファにロギングされたシステムメッセージを表示します。オプションパラメーターを指定しないで実行した場合には、最新メッセージから 200 個のログが表示されます。 |
| シンタックス | show logging [all [REF-SEQ] [+ NV - NV]] |
| パラメーター | <p>all (省略可能)：すべてのログエントリを最新メッセージから順に表示する場合に指定します。</p> <p>REF-SEQ (省略可能)：表示を開始するシーケンス番号を指定します。シーケンス番号を省略して、メッセージの数を指定した場合は、シーケンス番号 1 から表示されます。「+」の後にスペースを入力せずにメッセージの数を入力した場合は、無視されます。</p> <p>+ NV (省略可能)：REF-SEQ で指定したシーケンス番号の後に発生したメッセージの数を指定します。インデックスが指定されていない場合、バッファ内で最も古いメッセージから表示します。「+」と数字の間にスペースを入力する必要があります。</p> <p>- NV (省略可能)：REF-SEQ で指定したシーケンス番号の前に発生したメッセージの数を指定します。インデックスが指定されていない場合、最後にバッファに書き込まれたメッセージから表示します。「-」と数字の間にスペースを入力する必要があります。</p> |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | <p>ローカルメッセージバッファにロギングされる各メッセージは、シーケンス番号と関連付けられます。メッセージがロギングされる時、1 から始まるシーケンス番号が割り当てられます。シーケンス番号は、100000 に達すると 1 に戻ります。</p> <p>シーケンス番号に続く一定数のメッセージを表示するように指定した場合、最も古いメッセージが、より新しいメッセージの前に表示されます。シーケンス番号の前に、ある一定数のメッセージを表示するように指定した場合、より新しいメッセージが、より古いメッセージの前に表示されます。</p> |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 |

使用例：最新のシステムメッセージから最大 200 個のシステムメッセージを表示する方法を示します。

```
# show logging

Total number of buffered messages:6 ... (1)
(2)
#6    2016-03-03 14:49:36 INFO(6) "exit" executed by 15 from Console
#5    2016-03-03 14:49:35 INFO(6) "configure terminal" executed by 15 from Console
#4    2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#3    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
```

| | |
|----|---|
| #2 | 2016-03-03 14:49:27 INFO(6) "logout" executed by 15 from Console |
| #1 | 2016-03-03 14:49:22 INFO(6) "clear logging" executed by 15 from Console |

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------|
| (1) | システムメッセージ数を表示します。 |
| (2) | システムメッセージを新しい順に表示します。 |

使用例：*REF-SEQ*パラメーターを指定してシステムメッセージを確認する場合の表示例を以下に示します。シーケンス番号3から開始して、最新のシステムメッセージまで表示されます。シーケンス番号3よりも古いシステムメッセージは表示されません。

```
# show logging 3

Total number of buffered messages:7 ... (1)
(2)
#3    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#4    2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#5    2016-03-03 14:49:35 INFO(6) "configure terminal" executed by 15 from Console
#6    2016-03-03 14:49:36 INFO(6) "exit" executed by 15 from Console
#7    2016-03-03 14:49:40 INFO(6) "show logging" executed by 15 from Console
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------|
| (1) | システムメッセージ数を表示します。 |
| (2) | システムメッセージを新しい順に表示します。 |

使用例：*REF-SEQ*パラメーターおよび+ *NV*パラメーターを指定してシステムメッセージを確認する場合の表示例を以下に示します。シーケンス番号2から、4個のシステムメッセージが表示されます。シーケンス番号2よりも古いシステムメッセージ、およびシーケンス番号5よりも新しいシステムメッセージは表示されません。

```
# show logging 2 + 4

Total number of buffered messages:8 ... (1)
(2)
#2    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) "logout" executed by 15 from Console
#3    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#4    2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#5    2016-03-03 14:49:35 INFO(6) "configure terminal" executed by 15 from Console
```

| 項番 | 説明 |
|-----|----------------------|
| (1) | システムメッセージ数を表示します。 |
| (2) | システムメッセージを古い順に表示します。 |

使用例：*REF-SEQ*パラメーターおよび- *NV*パラメーターを指定してシステムメッセージを確認する場合の表示例を以下に示します。シーケンス番号4から逆順に、3個のシステムメッセージが表示されます。シーケンス番号2よりも古いシステムメッセージ、およびシーケンス番号4よりも新しいシステムメッセージは表示されません。

```
# show logging 4 - 3

Total number of buffered messages:9 ... (1)
(2)
#4    2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#3    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#2    2016-03-03 14:49:27 INFO(6) "logout" executed by 15 from Console
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------|
| (1) | システムメッセージ数を表示します。 |
| (2) | システムメッセージを新しい順に表示します。 |

10.4.9 show logging sram

| show logging sram | |
|-------------------|--|
| 目的 | SRAM に保存されたシステムメッセージを表示します。 |
| シンタックス | show logging sram |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル : 1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | 装置起動時には、フラッシュメモリーに保存された内容がローカルメッセージバッファに再読み込みされ、そこから連続したシーケンス番号で新たにシステムメッセージがロギングされます。AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降では、 logging buffered コマンドによるローカルメッセージバッファの周期的な保存先はフラッシュメモリーから SRAM に変更されているため、タイミングによっては SRAM に保存されたシステムメッセージとフラッシュメモリーに保存されたシステムメッセージには差異があります。そのため、停電などで装置の電源が落ちてから起動すると、本コマンドで表示される SRAM に保存されたシステムメッセージのシーケンス番号が、連番でなくなることがあります。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.05.01 |

使用例：SRAM に保存されたシステムメッセージを表示する方法を示します。

```
# show logging sram

Total number of buffered messages:6 ... (1)
(2)
#6 2016-03-03 14:49:36 INFO(6) "exit" executed by 15 from Console
#5 2016-03-03 14:49:35 INFO(6) "configure terminal" executed by 15 from Console
#4 2016-03-03 14:49:29 INFO(6) Successful login through Console (Username: 15)
#3 2016-03-03 14:49:27 INFO(6) Logout through Console (Username: 15)
#2 2016-03-03 14:49:27 INFO(6) "logout" executed by 15 from Console
#1 2016-03-03 14:49:22 INFO(6) "clear logging" executed by 15 from Console
```

| 項番 | 説明 |
|-----|-----------------------|
| (1) | システムメッセージ数を表示します。 |
| (2) | システムメッセージを新しい順に表示します。 |

10.4.10 clear logging

| clear logging | |
|---------------|--|
| 目的 | ローカルメッセージバッファ、フラッシュメモリーのログメッセージを削除します。AEOS-NP5000 Ver. 1.05.01 以降では、SRAM に保存されたログメッセージも削除されます。 |
| シンタックス | clear logging |

| clear logging | |
|---------------|--------------------------------|
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.01.01 1.05.01 : 動作対象の仕様変更 |

使用例：すべてのログメッセージを削除する方法を示します。

```
# clear logging
Clear logging? (y/n) [n] y
#
```

10.5 CPU 使用率監視コマンド

CPU 使用率監視関連の設定コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---|---|
| cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot | cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot no cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot |
| cpu-protect system-memory limit-check threshold | cpu-protect system-memory limit-check threshold [VALUE] no cpu-protect system-memory limit-check |
| cpu-protect trace trigger | cpu-protect trace trigger THRESHOLD [polling SECONDS] no cpu-protect trace trigger |
| cpu-protect trace history mode disable | cpu-protect trace history mode disable no cpu-protect trace history mode disable |
| dynamic cpu-receive suppression disable | dynamic cpu-receive suppression disable no dynamic cpu-receive suppression disable |
| snmp-server enable traps environment memory | snmp-server enable traps environment memory no snmp-server enable traps environment memory |
| snmp-server enable traps cpu-protect | snmp-server enable traps cpu-protect no snmp-server enable traps cpu-protect |

CPU 使用率監視関連の show/操作コマンドは以下のとおりです。

| コマンド | コマンドとパラメーター |
|---------------------------------|---------------------------------|
| show cpu-protect trace | show cpu-protect trace |
| clear cpu-protect trace history | clear cpu-protect trace history |

10.5.1 cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot

| cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot | |
|---|---|
| 目的 | AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降では、本コマンドは削除され、デフォルトで有効設定相当の動作に仕様変更されています。また、監視対象のシステムメモリーも追加されています。 AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 より前のバージョンでは、システムメモリー (SYS_MEM、SYS_HUGE、または SEC_MEM) を割り当てることができない状態が 1 分間続いた場合に、装置を再起動する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot no cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 より前のバージョン：無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |

| cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot | |
|---|--|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.05.01 1.08.01 : 本コマンドは削除され、デフォルトで有効設定相当の動作に変更 |

使用例 : AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 より前のバージョンにおいて、システムメモリー (SYS_MEM、SYS_HUGE、または SEC_MEM) を割り当てることができない状態が 1 分間続いた場合に、装置を再起動する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot
(config)#
```

10.5.2 cpu-protect system-memory limit-check threshold

| cpu-protect system-memory limit-check threshold | |
|---|--|
| 目的 | システムメモリー (SYS_MEM、SYS_HUGE、SEC_MEM、その他監視対象のメモリー) の使用率を 60 秒ごとにチェックし、指定したしきい値を超えた場合に、ログとトラップを出力する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | cpu-protect system-memory limit-check threshold [VALUE] no cpu-protect system-memory limit-check |
| パラメーター | VALUE (省略可能) : システムメモリーの使用率のしきい値を 80~100 (%) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効、有効時のしきい値 : 90% |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | AEOS-NP5000 Ver. 1.08.01 以降では、トラップを出力する場合には、 snmp-server enable traps environment memory コマンドを有効 (デフォルト設定) にする必要があります。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.05.01 1.08.01 : 監視対象のシステムメモリーを追加 |

使用例 : システムメモリー (SYS_MEM、SYS_HUGE、SEC_MEM、その他監視対象のメモリー) の使用率を 60 秒ごとにチェックし、使用率が 90% を超えた場合に、ログとトラップを出力する機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu-protect system-memory limit-check threshold 90
(config)#
```

10.5.3 cpu-protect trace trigger

| cpu-protect trace trigger | |
|---------------------------|---|
| 目的 | 指定した監視間隔の平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に、障害解析用ログ (error-log)、およびしきい値上昇前後の CPU に関する履歴ログ (cpu-trace-history) を採取して、ログおよびトラップを出力する機能を有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | cpu-protect trace trigger THRESHOLD [polling SECONDS] |

| cpu-protect trace trigger | |
|---------------------------|--|
| | no cpu-protect trace trigger |
| パラメーター | <i>THRESHOLD</i> : CPU 使用率のしきい値を、50~100 (%) の範囲で指定します。 <i>polling SECONDS</i> (省略可能): CPU 使用率の監視間隔を、10~180 (秒) の範囲で指定します。 |
| デフォルト | 無効、CPU 使用率監視間隔は未指定時は 10 秒 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | 指定した監視間隔の平均 CPU 使用率がしきい値を下回った場合にも、ログおよびトラップが出力されます。 トラップを出力する場合には、 snmp-server enable traps cpu-protect コマンドを有効にする必要があります。 CPU に関する履歴ログには、タスクごとの CPU 使用率、機能ごとのプロトコルパケット受信数、受信ポートかつ CPU CoS ごとの CPU 宛てパケット統計情報が含まれます。この履歴ログの採取機能を無効にする場合は、 cpu-protect trace history mode disable コマンドを使用します。 |
| 制限事項 | CPU に関する履歴ログ (cpu-trace-history) は最大 10 件保存されます。10 件登録された状態では、平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合でも履歴ログの採取は行われません。この状態で履歴ログの採取を再開するには、 clear cpu-protect trace history コマンドを実行して履歴ログを消去してください。 |
| 注意事項 | ログおよびトラップの出力は、AEOS-NP5000 Ver. 1.06.01 以降でサポートしています。 CPU に関する履歴ログの採取機能は、AEOS-NP5000 Ver. 1.07.01 以降でサポートしています。 |
| 対象バージョン | 1.03.03 1.06.01: polling パラメーター追加 |

使用例: CPU 使用率監視機能を、しきい値 100%、監視間隔 60 秒で有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# cpu-protect trace trigger 100 polling 60
(config)#
```

10.5.4 cpu-protect trace history mode disable

| cpu-protect trace history mode disable | |
|--|---|
| 目的 | 指定した監視間隔の平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に、CPU に関する履歴ログを採取する機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | cpu-protect trace history mode disable no cpu-protect trace history mode disable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | CPU に関する履歴ログの採取機能は有効 (no cpu-protect trace history mode disable) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル: 12 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |

| cpu-protect trace history mode disable | |
|--|---------|
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.07.01 |

使用例：CPU に関する履歴ログの採取機能を無効にする方法を示します。

| |
|--|
| <pre># configure terminal (config)# cpu-protect trace history mode disable (config)#</pre> |
|--|

10.5.5 dynamic cpu-receive suppression disable

| dynamic cpu-receive suppression disable | |
|---|---|
| 目的 | CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を最適にする機能を無効にします。有効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | dynamic cpu-receive suppression disable no dynamic cpu-receive suppression disable |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を最適にする機能は有効 (no dynamic cpu-receive suppression disable) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 1 秒間の平均 CPU 使用率が 99%以上になると CPU 宛パケットの受信レート抑制が開始され、1 秒間の平均 CPU 使用率が 94%以下になると CPU 宛パケットの受信レート抑制が終了します。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を最適にする機能が有効 (本コマンドがデフォルト) の場合、構成や使用機能によっては、通常運用中でも CPU dynamic receive rate suppression finish (start time:<date-time>, minimum rate:<rate>pps) ログが出力されることがありますが、一時的なものであれば動作に問題はありません。 |
| 対象バージョン | 1.07.01 |

使用例：CPU 高負荷状態における CPU ポートでのパケット受信量を最適にする機能を無効にする方法を示します。

| |
|---|
| <pre># configure terminal (config)# dynamic cpu-receive suppression disable (config)#</pre> |
|---|

10.5.6 snmp-server enable traps environment memory

| snmp-server enable traps environment memory | |
|---|---|
| 目的 | システムメモリー使用率監視機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps environment memory no snmp-server enable traps environment memory |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 有効 (snmp-server enable traps environment memory) |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |

| snmp-server enable traps environment memory | |
|---|---|
| ガイドライン | 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | 本コマンドは、構成情報ではデバイス関連（ラベル# DEVICE）で表示されます。 |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.08.01 |

使用例：システムメモリー使用率監視機能の SNMP トラップを無効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# no snmp-server enable traps environment memory
(config)#
```

10.5.7 snmp-server enable traps cpu-protect

| snmp-server enable traps cpu-protect | |
|--------------------------------------|---|
| 目的 | CPU 使用率監視機能の SNMP トラップを有効にします。無効にする場合は、no 形式のコマンドを使用します。 |
| シンタックス | snmp-server enable traps cpu-protect no snmp-server enable traps cpu-protect |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | 無効 |
| コマンドモード | グローバル設定モード |
| 特権レベル | レベル：12 |
| ガイドライン | 本コマンドを有効にする場合は、 snmp-server enable traps コマンドでグローバル設定も有効にしてください。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.06.01 |

使用例：CPU 使用率監視機能の SNMP トラップを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# snmp-server enable traps cpu-protect
(config)#
```

10.5.8 show cpu-protect trace

| show cpu-protect trace | |
|------------------------|-------------------------------|
| 目的 | CPU 使用率監視機能の情報を表示します。 |
| シンタックス | show cpu-protect trace |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | ユーザー実行モード、特権実行モード、任意の設定モード |
| 特権レベル | レベル：1 |
| ガイドライン | - |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.03.03 1.06.01：表示項目の仕様変更 |

show cpu-protect trace

1.07.01 : 表示項目の仕様変更

使用例 : CPU 使用率監視のトレース状態を表示する方法を示します。

```
# show cpu-protect trace

CPU Protect Trace Trigger State      : Enabled ... (1)
CPU Protect Trace Trigger Status     : Exhausted ... (2)
Utilization Thresholds               : 100% ... (3)
Utilization polling                  : 60s ... (4)
CPU Protect Trace History State      : Enabled ... (5)
Traced log                           : Collected ... (6)
[2020-06-26 15:17:55]CPU Utilization: 65% ... (7)
[2020-06-26 15:23:16]CPU Utilization: 62%
[2020-06-26 15:24:05]CPU Utilization: 75%
```

| 項番 | 説明 |
|-----|---|
| (1) | CPU 使用率監視機能の有効/無効を表示します。 |
| (2) | CPU 使用率監視機能の状態を表示します。 Normal : CPU 使用率がしきい値を上回っていない状態 Exhausted : CPU 使用率がしきい値を上回っている状態 |
| (3) | CPU 使用率のしきい値を表示します。 |
| (4) | CPU 使用率の監視間隔を表示します。 |
| (5) | CPU に関する履歴ログの採取機能の有効/無効を表示します。 |
| (6) | CPU に関する履歴ログの記録状態を表示します。 No collection : 履歴ログが記録されていない状態 Collected : 履歴ログが記録されている状態 |
| (7) | 指定した監視間隔の平均 CPU 使用率がしきい値を上回った履歴を表示します。 |

10.5.9 clear cpu-protect trace history

clear cpu-protect trace history

| | |
|---------|---|
| 目的 | 平均 CPU 使用率がしきい値を上回った場合に採取された、CPU に関する履歴ログを削除します。 |
| シンタックス | clear cpu-protect trace history |
| パラメーター | なし |
| デフォルト | なし |
| コマンドモード | 特権実行モード |
| 特権レベル | レベル : 12 |
| ガイドライン | 本コマンドを実行すると、 show tech-support cpu-trace-history コマンドや show cpu-protect trace コマンドで表示される CPU に関する履歴ログが消去されます。 |
| 制限事項 | - |
| 注意事項 | - |
| 対象バージョン | 1.07.01 |

使用例 : CPU に関する履歴ログを削除する方法を示します。

```
# clear cpu-protect trace history
#
```

11 付録

11.1 システム復旧手順(パスワードのリセット)

ネットワーク管理者は、システム復旧機能を利用してパスワードをリセットできます。システム復旧手順を実行すると、保存されている設定はデフォルト設定に戻ります。また、RSA 鍵/DSA 鍵も削除されます。なお、装置のコンソールポートに直接接続が可能な場合だけ、システム復旧機能を利用できます。

■ 装置にユーザーアカウントが存在する場合

装置にユーザーアカウントが存在する場合のシステム復旧手順を以下に示します。

1. パラメーター設定端末を、装置のコンソールポートに接続します。
2. 装置の電源を入れます。
3. ログイン画面が表示されたら、Username フィールドに「**ap_recovery**」と入力して、Enter キーを押します。
4. 装置が再起動した後は設定がデフォルト設定に戻されているため、ユーザーアカウントおよびパスワードを入力せずにユーザー実行モードで CLI にアクセスが許可されます。

```
Ethernet Switch ApresiaNP5000-48T4X

Firmware: Build 1.05.01

User Verification Access
Username:ap_recovery
System will be reset, save and reboot!
Saving configurations and logs to NV-RAM..... Done.
Please wait, the switch is rebooting...
```

■ 装置にユーザーアカウントが存在しない場合

装置にユーザーアカウントが存在しないが、enable パスワードが設定されている場合のシステム復旧手順を以下に示します。

1. パラメーター設定端末を、装置のコンソールポートに接続します。
2. 装置の電源を入れます。
3. ユーザー実行モードにログインしたら、**enable** コマンドを使用し、Password フィールドに「**ap_recovery**」と入力して、Enter キーを押します。
4. 装置が再起動した後は設定がデフォルト設定に戻されているため、enable パスワード設定もデフォルトの未設定になります。

```
Ethernet Switch ApresiaNP5000-48T4X

Firmware: Build 1.05.01

> enable
Password:ap_recovery          <-- 実際は*****と表示されます

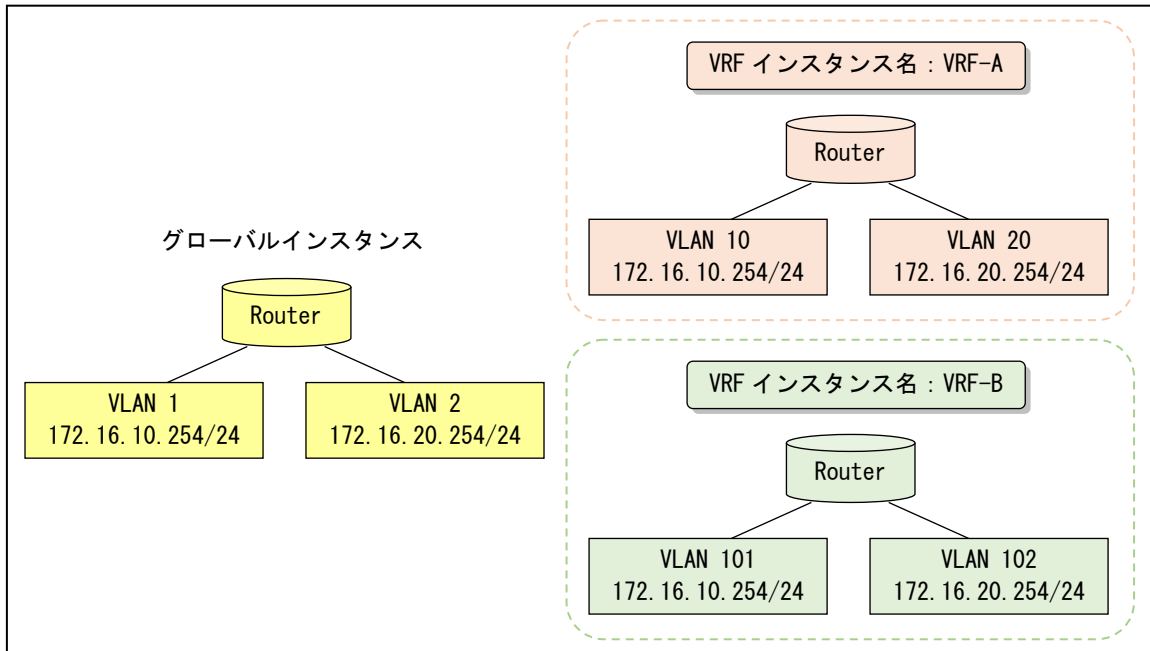
System will be reset, save and reboot!
Saving configurations and logs to NV-RAM..... Done.
Please wait, the switch is rebooting...
```

11.2 VRF-Lite と他機能併用時の注意事項

VRF-Lite は、1 台の装置上で複数のルーティングテーブルを保持することができるようになる機能です。それぞれのルーティングテーブルは独立して管理されるため、ルーティングテーブルが異なれば同じ IP アドレスを重複して使用できます。

それぞれの独立したルーティングテーブルは VRF インスタンスで管理します。1 つの VRF インスタンスが独立した 1 つの仮想的なルーターとして動作します。なお、VRF インスタンスに関連付けられていない IPv4 インターフェースは、グローバルインスタンスとして扱われます。

ApresiaNP5000 シリーズ



ApresiaNP5000 シリーズの VRF-Lite では、IPv4 のユニキャストルーティングプロトコル (OSPFv2, RIP, IPv4 スタティックルート) をサポートしていますが、マルチキャストルーティングプロトコルや IPv6 に関連する各機能はサポートしていません。また、VRF インスタンス間のルーティングはサポートしていません。

以下に、VRF インスタンスではサポートしていない主な機能を記載します。

- IPv4 マルチキャスト関連の機能 (IGMP, PIM, IGMP スヌーピング)
- IPv6 関連の機能 (OSPFv3, RIPng, IPv6 スタティックルート, MLD, IPv6 PIM, MLD スヌーピング, DHCPv6 クライアント/リレー/サーバー)
- ポリシーベースルーティング
- VRRPv2/VRRPv3
- PD モニタリング (ICMP モード)
- NTP (サーバー、クライアント)
- 認証、許可、アカウントリング (AAA)
- DHCP スヌーピング
- Web 認証、Gateway 認証

NTP(サーバー、クライアント)や AAA 機能 (RADIUS サーバー、TACACS+サーバー) は VRF インスタンスではサポートしていないため、使用する場合はグローバルインスタンスで使用してください。

VRF-Lite に対応している機能でも、どの VRF インスタンスのルーティングテーブルを参照するのかを決定するために、新たに vrf パラメーターが追加されているコマンドがあります。また、IP プロトコルが関係しないため、VRF-Lite の設定有無にかかわらず動作する機能もあります。以下に、VRF-Lite と他機能併用時の注意事項を、分類して示します。

■分類条件

- 分類①：VLAN 単位で設定するコマンド/機能で、対応する VRF インスタンスで動作可能。
- 分類②：vrf パラメーターが追加されたコマンド/機能。
- 分類③：IP プロトコルが関係しないため、併用しても制限がないコマンド/機能。
- 分類④：VRF インスタンスを指定できないが、設定するとすべての VRF インスタンスで有効になるコマンド/機能。
- 分類⑤：VRF インスタンスを指定できず、設定しても VRF インスタンスでは動作しない、またはサポートしないコマンド/機能。
- 分類⑥：VLAN 単位で設定するコマンド/機能で、グローバルインスタンスでのみ設定可能。VRF インスタンスでは設定不可。
- 分類⑦：IPv6 に関連するコマンド/機能。VRF インスタンス設定に関係なく、装置として1つのインスタンス上で動作する。

■VRF-Lite と他機能併用時の注意事項一覧

| 機能 | 概要 |
|-------------------------|---|
| 2.1 インターフェースコマンド | • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 2.2 ポート設定コマンド | • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 2.3 PD モニタリングコマンド | • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ • ICMP モード関連のコマンド：分類⑤ |
| 2.4 スタックコマンド | • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 3.1 基本 CLI コマンド | • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 3.2 ファイルシステムコマンド | • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 3.3 ターミナルコマンド | • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 3.4 アクセス管理コマンド | • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ • access-class：分類④ • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 3.5 基本 IPv4 コマンド | • 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> • arp • show arp • show arp cache • clear arp-cache • それ以外のコマンド：分類① |
| 3.6 基本 IPv6 コマンド | • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 3.7 IP ユーティリティーコマンド | • 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> • ping • traceroute • ping access-class：分類④ • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 3.8 Gratuitous ARP コマンド | • arp gratuitous-send：分類① • それ以外のコマンド：分類④ |

| 機能 | 概要 |
|----------------------------------|--|
| 3.9 システムファイル管理コマンド | <ul style="list-style-type: none"> • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ • 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> • configure replace • copy • ip tftp source-interface, ip ftp source-interface：分類④ • backup, restore：分類⑤ • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.1 ライセンス制御コマンド | <ul style="list-style-type: none"> • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 4.2 DHCP クライアントコマンド | <ul style="list-style-type: none"> • 分類① |
| 4.3 DHCP リレーコマンド | <ul style="list-style-type: none"> • 以下コマンドに vrf パラメーターと global パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> • relay destination • relay target • 上記コマンドで vrf パラメーターを指定することにより、対象の DHCP リレープールが VRF インスタンスと関連付けられる。また、上記コマンドで global パラメーターを指定した場合は、対象の DHCP リレープールがグローバルインスタンスと関連付けられる。 • それ以外のグローバル設定モード、またはインターフェース設定モードのコマンド：分類④ |
| 4.4 DHCP サーバーコマンド | <ul style="list-style-type: none"> • vrf (DHCP Server) コマンドで DHCP サーバープールと VRF インスタンスが関連付けられる。 • 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> • ip dhcp excluded-address • show ip dhcp binding • show ip dhcp conflict • show ip dhcp pool • clear ip dhcp binding • clear ip dhcp conflict • それ以外のグローバル設定モードのコマンド：分類④ |
| 4.5 DHCPv6 クライアントコマンド | <ul style="list-style-type: none"> • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.6 DHCPv6 リレーコマンド | <ul style="list-style-type: none"> • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.7 DHCPv6 サーバーコマンド | <ul style="list-style-type: none"> • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.8 DHCP Auto Configuration コマンド | <ul style="list-style-type: none"> • VLAN 1 インターフェースでのみ動作する機能 |
| 4.9 時刻および SNTP コマンド | <ul style="list-style-type: none"> • IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ • 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> • sntp server • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.10 NTP コマンド | <ul style="list-style-type: none"> • 分類⑤ • IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |

| 機能 | 概要 |
|----------------------------|--|
| 4.11 TLENET コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> telnet ip telnet server, ip telnet service-port, ip telnet source-interface：分類④ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.12 SSH コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類④ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.13 RMON コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 4.14 sFlow コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> sflow receiver 上記コマンドで vrf パラメーターを指定することにより、sFlow エージェントのレシーバーと VRF インスタンスが関連付けられる。 IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.15 SNMP コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> snmp-server host それ以外のコマンド：分類④ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 4.16 ミラーリングコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 4.17 LLDP コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 4.18 EtherOAM コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 4.19 単方向リンク検出(ULD) コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 4.20 CFM コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.1 FDB コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.2 ジャンボフレームコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.3 ポートチャネルコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.4 ポートリダンダントコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.5 リンクダウン連携コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.6 ループ検知コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.7 ストームコントロールコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.8 マルチキャストフィルタリングモードコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.9 IGMP スヌーピングコマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑥ |
| 5.10 MLD スヌーピングコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 5.11 リングプロテクション(ERPS) コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.12 MMRP-Plus コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.13 スパニングツリープロトコルコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.14 RPVST+コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.15 トラフィックセグメンテーションコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.16 VLAN コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.17 プライベート VLAN コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 5.18 VLAN トンネルコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |

| 機能 | 概要 |
|--------------------------------|--|
| 6.1 プロトコル非依存コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> distance default distance static ip route show ip protocols show ip route show ip route summary ip route ecmp load-balance：分類④ ip prefix-list：分類⑤ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 6.2 RIP コマンド | <ul style="list-style-type: none"> address-family (RIP) コマンドで VRF インスタンスを関連付け show ip rip database：分類② それ以外のコマンド：分類① |
| 6.3 RIPng コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 6.4 OSPFv2 コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> router ospf 各 show コマンド clear ip ospf それ以外のコマンド：分類① |
| 6.5 OSPFv3 コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 6.6 ユニキャストリバースパス転送 (URPF) コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類④ 対象が IPv6 パケットの場合：分類⑦ |
| 6.7 ポリシーベースルーティング (PBR) コマンド | <ul style="list-style-type: none"> ip policy route-map：分類⑥ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 6.8 ルートマップコマンド | ※ルートマップを使用するそれぞれの機能を参照 |
| 6.9 IPv4 マルチキャストコマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑥ |
| 6.10 IPv6 マルチキャストコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 6.11 IGMP コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑥ |
| 6.12 MLD コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 6.13 PIM コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑥ |
| 6.14 IPv6 PIM コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 6.15 VRRPv2 コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑥ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 6.16 VRRPv3 コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑥ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 7.1 優先制御 (QoS) コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 7.2 WRED コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 8.1 アクセスリスト (ACL) コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 9.1 AccessDefender 共通コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ IPv4 関連のコマンド：分類④ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 9.2 認証、許可、アカウンティング (AAA) コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑤ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |

| 機能 | 概要 |
|------------------------|--|
| 9.3 MAC 認証コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ ただし、RADIUS サーバーはグローバルインスタンスでのみ動作することに注意。 |
| 9.4 IEEE 802.1X 認証コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ ただし、RADIUS サーバーはグローバルインスタンスでのみ動作することに注意。 |
| 9.5 SSL コマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑤ |
| 9.6 Web 認証コマンド | <ul style="list-style-type: none"> Web 認証：分類⑤ Gateway 認証：分類⑤ |
| 9.7 DHCP スヌーピングコマンド | <ul style="list-style-type: none"> 分類⑤ |
| 10.1 デバッグコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> debug copy buffer debug copy error-log debug copy tech-support debug copy cpu-trace-history：分類⑤ IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 10.2 エラー復旧コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 10.3 メモリーエラー自動復旧コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |
| 10.4 システムログコマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ 以下コマンドに vrf パラメーター追加：分類② <ul style="list-style-type: none"> logging server IPv6 関連のコマンド：分類⑦ |
| 10.5 CPU 使用率監視コマンド | <ul style="list-style-type: none"> IP プロトコルが関連しないコマンド：分類③ |

AEOS-NP5000 Ver. 1.08 コマンドリファレンス

Copyright(c) 2021 APRESIA Systems, Ltd.

2021年8月 初版

2022年3月 第3版

APRESIA Systems 株式会社

東京都中央区築地二丁目3番4号

築地第一長岡ビル

<https://www.apresiasystems.co.jp/>