

ApresiaLightGM200 シリーズ

Ver. 2.02

CLI マニュアル

APRESIA Systems 株式会社

制定・改訂来歴表

No.	年 月 日	一	 为	
-	2024年06月13日	新規制定		

目次

制定・改訂米歴表	
目次	2
1 はじめに	13
	14
	16
	±
	20
	20
	21
	21
	22
2 CLI への接続	24
2.1 装置へのアクセス方法	24
装置の初期 IP アドレス	24
2.2 装置へのアクセス手順	26
コンソールポートでの接続	26
	27
	27
	の管理28
** **	28
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	30
	32
login (実行モード)	34
S	34
	34 35
	40
•	40
,	41
•	41
	43
	43 44
	44
	46
	46

ping	47
traceroute	48
telnet	50
3.4 起動ファイル管理コマンド	51
boot image	51
boot config	
show boot	53
erase boot	54
show startup-config	54
configure replace	
show config differences	
4 ファイル操作	58
4.1 基本ファイル操作コマンド	58
dir	59
cd	
rename	60
delete	60
mkdir	
rmdir	
access-defender erase	
more	
show storage media-info	
4.2 ファイルコピーコマンド	
copy	
copy running-config	
copy startup-config	
copy flash:	
copy tftp: ftp:	
copy primary-config secondary-config	
4.3 バックアップ、リストアコマンド	
backup	
restore	
4.4 SD カード関連コマンド	
copy boot	
backup clone	
disable store-tech-sd	
5 システム管理	77
5.1 アクセス管理コマンド	77
line	78
login (ライン設定モード)	
login authentication	
username	81
password	
enable password	
service user-account encryption	
session timeout	
show users	
clear line	
show privilegeaccess-class	
ping access-class	
ip http access-classip	
5.2 ターミナル管理コマンド	
terminal length terminal width	
terminal length default	91 91

terminal width default	
terminal speed	
show terminal	
banner login	
prompt	95
5.3 IPv4 コマンド	96
ip address	97
show ip interface	
ip route default	
show ip route	
arp	
arp timeout	
show arp	
show arp cache	
clear arp-cache	
show arp timeout	
ip ftp source-interface	
5.4 IPv6 コマンド	
ipv6 enable	
ipv6 address	
show ipv6 interface	
ipv6 route default	
show ipv6 route	
ipv6 neighbor	
ipv6 nd ns-interval	
show ipv6 neighbors	
show ipv6 neighbors cache	
clear ipv6 neighbors	
5.5 時刻および SNTP コマンド	113
clock set	113
clock summer-time	
clock timezone	
sntp enable	
sntp server	
sntp interval	
show clock	
show sntp	
5.6 Telnet コマンド	
ip telnet server	
ip telnet service-port	
ip telnet source-interface	
show ip telnet server	
5.7 SSH コマンド	122
crypto key generate	122
crypto key zeroize	123
ip ssh server	123
ip ssh service-port	
ip ssh timeout	
ssh user authentication-method	125
show crypto key mypubkey	
show ip ssh	
show ssh	
5.8 Web UI コマンド	
ip http	
show ip http	
5.9 SSL コマンド	130
ssl gencsr rsakey	130

show ssl https-certificate	
show ssl https-private-key	
show ssl csr	
5.10 システムログコマンド	
logging on	
logging buffered	
logging server	
logging source-interface	
logging console	
logging discriminatorcommand logging enable	
show loggingshow logging enable	
clear logging	
show attack-logging	
clear attack-logging	
5.11 SNMP コマンド	
snmp-server	
snmp-server name	
snmp-server location	
snmp-server contact	
snmp-server service-port	
snmp-server response broadcast-request	
snmp-server engineID local	
snmp-server view	148
snmp-server community	149
snmp-server group	
snmp-server user	
show snmp-server	
show snmp	
show snmp user	
5.12 SNMP トラップコマンド	156
snmp-server enable traps	
snmp-server host	
snmp trap link-status	
snmp-server trap-sending disable	
snmp-server source-interface traps	
show snmp-server traps	
show snmp host	
show snmp trap link-status	
show snmp-server trap-sending	
5.13 RMON コマンド	
rmon collection stats	
rmon collection history	
rmon alarm	
rmon event	
show rmon statistics	
show rmon history	
show rmon alarm	
show rmon events	
5.14 ZTP コマンド	
ztp enable	
show ztp	
インターフェースとハードウェア	176
6.1 インターフェースコマンド	176
interface	
shutdown	
description	178

6

default port-shutdown	
show interfaces	
show counters	
clear counters	
6.2 物理ポートコマンド	187
speed	
duplex	
mdix	
max-rcv-frame-size	
flowcontrol	
eee	
turn-off user-port-led	
show eee	
6.3 ブザー、アラーム LED コマンド	
alarm global enable	
alarm state enable	
alarm duration	
alarm buzzer beep-typeshow alarm	
debug alarm test	
6.4 ポート自動復旧コマンド	
errdisable recovery	
show errdisable recovery	
7 レイヤー2 機能	200
7.1 MAC アドレステーブルコマンド	200
mac-address-table aging-time	201
mac-address-table learning	
mac-address-table aging destination-hit	
mac-address-table static	
multicast filtering-mode	203
show mac-address-table	
clear mac-address-table dynamic	
show mac-address-table aging-time	
show mac-address-table learning	
show multicast filtering-mode	
7.2 VLAN コマンド	
vlan	
name	
switchport mode	
switchport access vlan	
switchport trunk allowed vlan	
switchport trunk native vlan	
switchport hybrid allowed vlanswitchport hybrid native vlanswitchport hybrid nativeswitchport hybrid native	
acceptable-frame	
ingress-checking	
show vlanshow vlan	
show vlan detail	
protocol-vlan profile (グローバル設定モード)	
protocol-vlan profile (インターフェース設定モード)	
show protocol-vlan	219
7.3 リンクアグリゲーションコマンド	
channel-group	
lacp system-priority	
port-channel load-balance	
lacp port-priority	
lacp timeout	

show channel-group	223
7.4 STP コマンド	226
spanning-tree global state	227
spanning-tree mode	
spanning-tree priorityspanning-tree priority	228
spanning-tree (timers)	228
spanning-tree tx-hold-count	229
spanning-tree nni-bpdu-address	
spanning-tree state	
spanning-tree cost	
spanning-tree port-priority	
spanning-tree guard root	
spanning-tree link-type	
spanning-tree portfast	
spanning-tree tcnfilterspanning-tree forward-bpdu	
show spanning-treeshow spanning-tree	
show spanning-tree configuration interface	
clear spanning-tree detected-protocols	
7.5 MSTP コマンド	
spanning-tree mst configurationname	
revision	
spanning-tree mst max-hops	
instance	
spanning-tree mst priority	
spanning-tree mst	
spanning-tree mst hello-timeout	
show spanning-tree mst	
7.6 BPDU ガードコマンド	246
spanning-tree bpdu-guard (グローバル設定モード)	
spanning-tree bpdu-guard (インターフェース設定モード)	
show spanning-tree bpdu-guard	
7.7 MMRP-Plus コマンド	
mmrp-plus enable	
mmrp-plus ring	
mmrp-plus ring aware	
show mmrp-plus	
clear mmrp-plus failure ring	
clear mmrp-plus counter ring	257
7.8 トラフィックセグメンテーションコマンド	258
traffic-segmentation forward	
show traffic-segmentation forward	
7.9 VLAN トンネルコマンド	
dot1q inner ethertypedot1a tunneling othertyne	
dot1q tunneling ethertypedot1q-tunnel insert dot1q-tag	
switchport vlan mapping	
vlan mapping miss drop	
dot1q-tunnel trust inner-priority	
show dot1q ethertype	
show dot1q-tunnelshow dot1q-tunnel	
SHOW VIAIT HIAPPING	266
show vlan mapping	
7.10 ループ検知コマンド	267
	267 268

loop-detection mode	
loop-detection action notify-only	
loop-detection vlan	
loop-detection frame-type untagged	
loop-detection no-check-src	
show loop-detection	
clear loop-detection information	
7.11 ストームコントロールコマンド	275
storm-control	275
storm-control polling	
show storm-control	
7.12 IGMP スヌーピングコマンド	
ip igmp snooping (グローバル設定モード)	
ip igmp snooping (クローハル設定モート)ip igmp snooping dyn-mr-aging-time	
ip igmp snooping (VLAN 設定モード)	
ip igmp snooping (VLAN 設定モート)ip igmp snooping mrouter interfaceip	
ip igmp snooping mrouter interfaceip igmp snooping mrouter forbidden interface	
ip igmp snooping proxy-reportingip igmp snooping proxy-reporting	
ip igmp snooping static-group	
ip igmp snooping unknown-data limit	
ip igmp snooping unknown-data learnip	
ip igmp snooping unknown data expiry-time	
ip igmp snooping unregistered-filter	
ip igmp snooping ignore-topology-change-notification	
show ip igmp snoopingshow ip igmp snooping	
clear ip igmp snooping	
7.13 MLD スヌーピングコマンド	
ipv6 mld snooping (グローバル設定モード)	
ipv6 mld snooping (VLAN 設定モード)	
ipv6 mld snooping mrouter interface	
ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface	
ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6	
ipv6 mld snooping proxy-reporting	
ipv6 mld snooping static-group	
ipv6 mld snooping unknown-data limitipv6 mld snooping unknown-data learn	
ipv6 mld snooping unknown-data expiry-timeipv6 mld snooping unknown-data expiry-time	
ipv6 mld snooping unregistered-filter	
ipv6 mld snooping diffegistered-fitteripv6 mld snooping ignore-topology-change-notification	301
show ipv6 mld snoopingshow ipv6 mld snooping	
clear ipv6 mld snooping	
7.14 ポートセキュリティーコマンド	
port-security limit global	
switchport port-security	
switchport port-security mac-address	
show port-security	
clear port-security	
7.15 LLDP コマンド	311
lldp (グローバル設定モード)	312
lldp fast-count	313
lldp forward	
lldp (インターフェース設定モード)	
lldp subtype port-id	
lldp management-addresslldp management-address	
lldp tlv-select	
lldp dot1-tlv-select	317
lldp dot3-tlv-select	318
lldp med-tlv-select	318

lldp notification enable	
show lldp	
clear lldp counters	
7.16 ポートリダンダントコマンド	
redundant group-number	
redundant group-number preempt	
redundant mac-address-table-update	
redundant fdb-flush	
show redundant	
7.17 ミラーリングコマンド	
monitor session source	
monitor session destination interface	
no monitor sessionshow monitor session	
8 ポートアクセス制御機能	
8.1 AAA コマンド	
aaa new-model	
aaa authentication login	
aaa authentication enable	
aaa authenticationaaa authentication control sufficient	
aaa accounting	
accounting	
show aaa	
8.2 RADIUS/TACACS+サーバーコマンド	
radius-server host	
tacacs-server host	
aaa group server	
server	
radius-server attribute mac-format	
radius-server deadtime	347
show radius statistics	
show tacacs statistics	
clear aaa counters servers	
8.3 AccessDefender コマンド	350
access-defender	
authentication interface	
access-defender static mac	
roaming enable interface	
logout aging-timelogout timeout	
logout clock	
logout linkdown disable interface	
logout linkdown timelogout linkdown time	
max-client	
authentication auth_mode port_vlan_mode	
aaa-local-db user	358
show access-defender	
show access-defender client	
show access-defender aaa-local-db	
access-defender logout	
8.4 MAC 認証コマンド	
mac-authentication enable	
mac-authentication discard-time	
max-discard	
mac-authentication ignore-dhcp	366366
ar = a	36/

mac-authentication username mac-format	367
8.5 IEEE 802.1X 認証コマンド	369
dot1x enable	369
dot1x timeout	370
dot1x mode mac-authentication-fail	371
dot1x reauthentication interface	
dot1x ignore-eapol-start interface	
dot1x initialize interface	
dot1x re-authenticate interface	
show access-defender dot1x	
8.6 Web 認証コマンド	376
web-authentication enable	376
web-authentication http-ip	
web-authentication https-port	
web-authentication redirect	
web-authentication snooping proxy-port	
web-authentication redirect proxy-port	
web-authentication http-session-timeout	
web-authentication jump-url original	
web-authentication overwrite enableweb-authentication ttl	
web-authentication tit	
66 6	
8.7 DHCP スヌーピングコマンド	
dhcp-snooping enable	
dhcp-snooping interface	
dhcp-snooping mode	
dhcp-snooping mode mac-authentication	
dhcp-snooping static-entry	
show access-defender dhcp-snooping	
9 アクセスコントロールリスト	
9.1 ACL 全般コマンド	391
access-group	392
vlan filter	
access-list resequence	393
list-remark	
acl-hardware-counter	
show access-group	
show vlan access-map	
show vlan filter	
clear acl-hardware-counter	
show access-list resource	
9.2 MAC ACL コマンド	
mac access-list	
permit deny (MAC ACL 設定モード)	
mac access-list enable ip-packets	403
9.3 IP ACL コマンド	404
ip access-list	404
permit deny (IP ACL 設定モード)	
permit deny tcp udp (拡張 IP ACL 設定モード)	406
permit deny icmp (拡張 IP ACL 設定モード)	408
9.4 IPv6 ACL コマンド	410
ipv6 access-list	
permit deny (IPv6 ACL 設定モード)	
permit deny (拡張 IPv6 ACL 設定モード)	
permit deny (拡張 IPv6 ACL 設定モード)	
9.5 エキスパート ACL コマンド	

expert access-list	
permit deny (エキスパート ACL 設定モード)	
permit deny tcp udp (エキスパート ACL 設定モード)	417
permit deny (expert access-list)	418
9.6 VLAN アクセスマップ	419
vlan access-map	419
match (サブマップ設定モード)	
action	
10 優先制御機能	
10.1 QoS コマンド	
mls qos trust	
mls qos cos	
mls qos map dscp-cos	
mls qos map dscp-mutation	
mls qos dscp-mutation	
priority-queue cos-map	
mls qos scheduler	
wrr-queue bandwidth	
wdrr-queue bandwidthsetset	
show mls gos interface	
show mls gos queueing	
show mls gos map dscp-mutation	
10.2 ポートベース帯域制限コマンド	
rate-limit	
queue rate-limit	
show mls qos interface rate-limit	
show mls qos interface queue-rate-limit	
10.3 ポリシングコマンド	
class-map	
match (クラスマップ設定モード)	
policy-map	
class	
police	
mls qos aggregate-policer	
service-policy	
mls qos map	
show class-map	
show policy-mapshow mls qos aggregate-policershow mls qos aggregate-policer	
show mls qos aggregate-policershow mls qos interface map	
·	
11 PoE	450
11.1 PoE コマンド	450
poe power-inline	451
poe mode	
poe pd priority	
c-poe enable	
poe pd description	454
poe usage-threshold	454
show poe power-inline	
clear poe statistic	
show poe power module	
11.2 PD モニタリングコマンド	460
pd-monitoring global state enable	
pd-monitoring period-to-start	
pd-monitoring restart-poe retry	
pd-monitoring icmp	

pd-monitoring acl-mode	463
pd-monitoring state	463
pd-monitoring action	
pd-monitoring auto-recovery time	
show pd-monitoring	
11.3 タイムレンジコマンド	468
time-range	468
periodic	
show time-range	
12 保守コマンド	471
12.1 装置状態監視コマンド	471
temperature notify threshold	471
show temperature notify	472
12.2 CPU 保護機能コマンド	473
cpu-protect system-memory limit-check threshold	473
cpu-protect trace trigger	473
show cpu-protect trace	
12.3 保守情報取得コマンド	475
show tech-support	475
12.4 メモリーエラー復旧コマンド	477
memory-error auto-recovery mode disable	477
memory-error auto-recovery notify disable	478
memory-error fault-action shutdown-all	478
clear memory-error	479
13 付録	480
13 1 システム復旧手順(パスワードのリセット)	480

1 はじめに

■本書の目的

本書は、ApresiaLightGM200 シリーズを設定、管理、および監視するために使用するコマンドラインインターフェース (CLI) について説明します。

それ以外の説明事項については、以下の各種ドキュメントをご参照ください。

名称	概要		
ハードウェアマニュアル	ハードウェアの説明と設置から基本的なコマンド入力までの説明		
ソフトウェアマニュアル	実装する機能の説明、および Web ブラウザーを使用したグラフィカルユーザーインターフェース(GUI)での操作方法の説明		
MIB 項目の実装仕様	実装している MIB 項目の説明		
ログ・トラップ対応一覧	システムログ、SNMP トラップで出力するメッセージの説明		

■製品名の表記について

本書では、ApresiaLightGM200 シリーズ製品を「装置」「ブリッジ」、または「スイッチ」と表記します。

■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。

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

Ethernet/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。 その他ブランド名は、各所有者の商標、または登録商標です。

1.1 本書での表記について

本文中の表記形式

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 記のとおりに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。
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	コマンド例の説明のために使用します。装置からは出力されません。

コマンドシンタックスの表記形式

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	command [parameter1]
説明	parameter1 パラメーターが省略可能なことを示しています。

コマンド内の必須パラメーターを示します。コマンドシンタックスの表記では{中括弧}は縦線と共に使用されます。コマンドを正常に実行するためには、縦線で区切られたパラメーターのうちの一つを指定する必要があります。
command {parameter1 parameter2}
コマンドを実行するために必要なパラメーターが parameter1、および parameter2 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	command [parameter1 parameter2 parameter3]		
説明	【中括弧】内で縦線が使用される場合、縦線で区切られたパラメーターのうちどれか一つを選択する必要があります。 [角括弧]内で使用される場合、以下の3つのコマンドを個別に実行できます。		
	 command parameter1 command parameter2 command parameter3 		

[, -]	
目的	対象パラメーターを複数指定することを示します。
シンタックス	command /NTERFACE-ID [, -]
	command VLAN-ID [, -]
説明	パラメーターを複数指定できることを示します。本装置ではポートイン
	ターフェースや VLAN が複数指定できるコマンドで用いられます。対象を
	列記する場合は、1,2,3 のようにコンマを使用して区切り、範囲で指定す
	る場合は 1-3 のようにハイフンを使用します。また、1,3-5,7 のようにコ
	ンマとハイフンを両方使用して指定することも可能です。
	コンマやハイフンの前後でスペースを入れることはできません。

1.2 本書でのコマンド説明の記載項目

コマンドラインインターフェース (CLI) で使用できるすべてのコマンドは、論理的に整理され、機能別に区分されています。

本書では、各コマンドを以下の構成で説明しています。

フィールド見出し	内容					
目的	コマンドの機能を説明します。					
シンタックス	コマンド、およびコマンドに関連付けられているすべてのパラメーターを					
	示します。					
パラメーター	コマンドのすべてのパラメーターの詳細を説明します。パラメーター、変					
	数、省略可能、必須など、パラメーターの情報を示します。また、パラ					
	メーターごとに、適用範囲、制限、使用法、デフォルト設定などを示して					
	います。					
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。コマンドを実					
	行する前の設定値や管理状態を示しています。					
コマンドモード	コマンドを実行できるモードを示します。					
	コマンドモードの説明については、「1.3 コマンドモード」を参照してく					
	ださい。					
デフォルトレベル	各コマンドのユーザー特権レベルを示します。					
使用上のガイドライン	必要に応じて、コマンドの詳細な説明、およびコマンドの利用シナリオを					
	示します。					
制限事項	各コマンドの制限事項を示します。					
注意事項	各コマンドの注意事項を示します。					
対象バージョン	各コマンドの対象バージョンを示します。					

使用例:各コマンドの実行例を示します。特権実行モードの状態からコマンドを入力するまでの実行 例を記載しています。

1.3 コマンドモード

コマンドモードの種類

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。コマンドモードは階層化されており、 指定されたコマンドを実行してコマンドモードを移行します。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。

ログイン直後のモードは、ユーザーアカウントに紐づけられた特権レベルによって、以下のどちらか に決定されます。

- ユーザー実行モード
- ・ 特権実行モード

ユーザー実行モードと特権実行モードは、特権レベルが異なるだけで同一の階層に属します。この2種類のモードを総称して実行モードと呼びます。

実行モードの直下の階層にはグローバル設定モードがあります。ユーザー実行モードからグローバル設定モードには移行できず、特権レベル 12 以上の特権実行モードに移行する必要があります。

グローバル設定モードからは、その他の下位の設定モード(インターフェース設定モードなど)などに移行できます。これらの下位の設定モードは、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
- ACL 設定モード
- Access Defender 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。
特権実行モード	レベル 12	一部の制限がある実行モードで、大部分の表示コマン
#		ドにアクセスできます。ネットワークの健全性確認な
		どの簡単な運用管理コマンドを実行できますが、再起
		動やファイル操作などの重要なコマンドは実行できま
		せん。
	レベル 15	実行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	レベル 12	一部の制限があるグローバル設定モードで、大部分の
(config)#		設定操作を実行することができます。大部分のサブ設
		定モードへの移行も可能です。

コマンドモード	特権レベル	説明
	レベル 15	グローバル設定モードで提供されるすべての設定操作
		コマンドの実行、およびすべてのサブ設定モードへの
		移行が可能です。

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) (config-if-port-channel)#	ポートチャネル関連の設定を、指定したポートチャ 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(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(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。当該インターフェースに説明を設定する場合にのみ使用します

ポートインターフェースの移行と表記方法

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、本装置の場合は常に 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。
 - 範囲指定や列挙指定をする際は、1/0/1-1/0/3 や 1/0/1,1/0/5 のように指定します。

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) #

VLAN インターフェースの移行と表記方法

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、通常は 1~4094)

1 はじめに | 1.3 コマンドモード

なお、「vian 10」のように vian と VLAN ID の間に半角スペースが必要なコマンド、「vian 10」のように vian 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) #

1.4 コマンドラインの操作

本項ではコマンド入力の補助機能やshowコマンドでの表示結果を一部の内容に限定する表示結果出力修飾子などについて説明します。また、コマンドラインの操作で使用できるコマンド編集キー、表示制御キーについて説明します。

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"という文字列を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

Length: 24 lines Width: 255 columns

Baud Rate: 9600 bps

Default Length: 24 lines Default Width: 255 columns

■「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"という文字列を入力した時点で[TAB]キーを押した場合は、"**show environment**" という文字列に補完されます。

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"という文字列を入力した時点で[?]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[?] 字一押下
mac-address-table mls monitor multicast

show m

例えば、"show environment "という文字列を入力した時点で[?]キーを押した場合は、"show environment "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

health Display health status

slide-switch Display the slide switch status temperature Display temperature status

Output modifiers

<cr>

show environment

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 F/LTER-STR/NG-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。

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 inter	faces status	exclude no	t-connected		
Port	Status	VLAN	Duplex	Speed	Туре
Port1/0/1 Port1/0/13 Port1/0/14	connected disabled disabled	10 trunk trunk	a-full auto auto	a-1000 auto auto	1000BASE-T 1000BASE-T 1000BASE-T
Total Entrie	es: 20				

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	コマンドが正しく入力されませんでした。
^marker	

「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

コマンド編集キーと表示制御キー

コマンド入力時に使用できるコマンド編集キーの使い方を以下に記載します。

編集キー	内容
Delete	カーソル位置の文字を削除して、行の残りの部分を左に移動します。
Backspace	カーソルの左の文字を削除して、行の残りの部分を左に移動します。
上矢印 Ctrl+P	履歴バッファー内の最も新しいコマンドから順番に呼び出します。さら に前のコマンドを呼び出すには、キー操作を繰り返します。
下矢印 Ctrl+N	上矢印キーでコマンドを呼び出した後に、履歴バッファー内の 1 つ新し いコマンドに戻ります。さらに新しいコマンドに戻るには、キー操作を 繰り返します。
左矢印	カーソルを左へ移動します。
右矢印	カーソルを右へ移動します。
Ctrl+R	テキスト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、テキストの残りの部分を右へ移動します。上書きモードの場合は、古いテキストが新しいテキストで上書きされます。
Tab	コマンドのキーワード保管を行います。
Enter	コマンドを実行します。

コマンド実行時に表示される内容が1画面に収まらない場合、画面下に表示制御キーが表示されます。 各表示制御キーの使い方を以下に記載します。

表示制御キー	内容
Enter	改ページ後に、情報の次の行を表示します。
スペースまたは n	改ページ後に、情報の次のページを表示します。
a	改ページ後に、すべての情報を表示します。

Ctrl+C、Esc、または q 改ページ後に、プロンプトに戻ります。

※ スペースまたは n を押し続けると Telnet が切断されることがあります。

2 CLI への接続

2.1 装置へのアクセス方法

本装置の設定や操作のためのアクセス方法は、以下の5種類があります。

- コンソールポートでの接続
- TELNET による接続
- SSH による接続
- Web ユーザーインターフェースでの接続
- SNMP マネージャーでの接続

このうち、TELNET および SSH による接続は、工場出荷時設定ではアクセスができません。 TELNET/SSH での接続を行うには、他のアクセス方法で接続して設定を変更するなど、なんらかの手段で装置の設定を切り替える必要があります。

また、SNMP マネージャーでの接続でアクセス可能な MIB の値は本装置が持つ機能のうちの一部であり、運用管理に必要なすべての操作を行うことはできません。さらに、SNMP マネージャーからの操作も、工場出荷時設定では行うことができません。

そのため、装置の初回のアクセスでは通常、コンソールポートによる CLI への接続、もしくは Web ブラウザーを使用した GUI への接続を使用します。

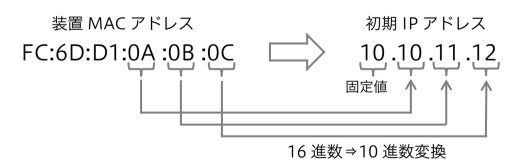
装置の初期 IP アドレス

本装置は、初期設定で IP アドレスが以下の設定ルールに従って自動設定されています。

■初期 IP アドレスの設定ルール

初期 IP アドレスの先頭 1 バイトは 10 の固定とし、2 バイトから 4 バイトまでは装置 MAC アドレスの下位 3 バイトを 16 進数から 10 進数に変換した値で自動的に設定されます。

装置 MAC アドレスが FC:6D:D1:0A:0B:0C の場合、初期 IP アドレスは 10.10.11.12 となります。



■サブネットマスク

サブネットマスクは、固定長8ビット(255.0.0.0)に設定されます。

2 CLI への接続 | 2.1 装置へのアクセス方法

■初期 IP アドレスの確認方法

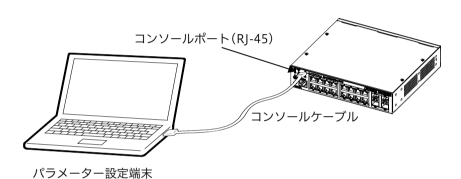
初期 IP アドレスは装置のトップパネルやリアパネルのラベル上に記載されています。ラベルの記載を直接確認できない場合、ユーザーインターフェースから装置の MAC アドレス表示を確認し、設定ルールに従って算出することができます。

2.2 装置へのアクセス手順

装置の CLI のアクセス手順を以下に記載します。Web ブラウザーを用いて装置の GUI に接続する手順 については、ソフトウェアマニュアルをご参照ください。

コンソールポートでの接続

装置のコンソールポート (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、端末エミュレーター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 コネクターで、もう一方がメス型 DB-9 コネクター) 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。



端末エミュレーター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
- パリティー、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ーのウィンドウに表示されます。

Boot Procedure 1.00.00

Power On Self Test 100 %

MAC Address: FC-6D-D1-06-CE-7D H/W Version: A

Please Wait, Loading V2.00.00 Runtime Image 100 %

UART init: 100 %

Starting firmware...

Press any key to login...

TELNET/SSH での接続

工場出荷時設定では TELNET/SSH で接続することはできません。事前にログイン方法やアカウントなどの設定を行う必要があります。また、SSH サーバー機能は工場出荷時設定では無効のため、SSH で接続する場合は SSH サーバー機能の設定を行う必要があります。

装置の起動中は TELNET/SSH で CLI に接続することはできません。装置の LED の点灯状態などで装置が起動完了したことを確認した後に、パラメーター設定端末の端末エミュレーターから TELNET/SSH で装置に接続してください。

• Telnet/SSH の最大セッション数は 8 です。

TELNET/SSH で接続する場合は、装置とパラメーター設定端末が TCP/IP 上で通信可能な状態である必要があります。パラメーター設定端末から ping による疎通確認テストを実施するなど、ネットワーク上の到達性を確認してください。

初めての CLI への接続

ここでは、工場出荷時設定の装置にコンソールポートで CLI に接続する際の手順を示します。 工場出荷時設定では、デフォルトユーザーアカウント「adpro」が作成されています。装置の起動が完了して、ログインプロンプト(Username:)が表示されたら、デフォルトユーザーアカウントを入力してログインしてください。このアカウントにはパスワードは設定されていませんので、パスワードプ

Ethernet Switch APLGM212GTSS

ロンプト(Password:)では Enter を入力してください。

Firmware: Build 2.00.00

User Verification Access

Username:adpro

Password:

Warning: No password has been set for this account. Please set a password for security. #

デフォルトユーザーアカウントは特権レベル 15 に該当する Administrator アカウントであり、このアカウントでログインすると特権実行モードに移行します。

特権実行モードでは、各種 show コマンドによる装置の状態の表示や、ファイル操作コマンドの実行、reboot などのメンテナンス用のコマンドの実行を行うことができます。

装置の設定を変更するには、特権実行モードからグローバル設定モード、および設定内容に対応するサブ設定モードに移行する必要があります。

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移行します。 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)#

2.3 ログイン設定とユーザーアカウントの管理

装置の CLI へのアクセス方法を管理するためには、ログイン設定とユーザーアカウントを適切に設定する必要があります。

ログイン設定

CLI のログイン設定は、コンソールポート、TELNET、SSH の各アクセス種別(ライン種別)でそれぞれ独立に設定されます。ログイン設定は、装置の AAA 機能が無効(デフォルト)の状態では以下の3 種類のいずれかになります。

- no login: ユーザー名とパスワードを使わないログイン設定
- login: パスワード(password コマンドで設定)でのログイン設定
- login local: 登録したユーザーアカウントでのログイン設定

ただし、SSH 接続の場合、どのログイン設定であっても SSH ユーザー設定で登録されているユーザー でログインする必要があります。また、SSH ユーザーに紐づけられた認証方式がパスワード以外の場合は、ログイン設定の種類は参照されません。

コンソールポート(line console)は、デフォルトで login local に設定されています。このログイン設定では、登録したユーザーアカウントでユーザーの識別を行い、アカウントに紐づけられた権限レベルに応じたコマンドモードに移行します。例えば、ユーザーが特権レベル 1 の Basic User アカウントでログインした場合は、特権実行モードではなくユーザー実行モードに移行します。

```
Ethernet Switch APLGM212GTSS

Firmware: Build 2.00.00

User Verification Access
Username:example
Password:*******
```

TELNET/SSH はデフォルトで login に設定されています。このログイン設定では、password コマンドで登録したログインパスワードをログイン時に確認します。ログインパスワードが設定されていない場合はログインすることができません。ログインパスワードはデフォルトでは登録されておらず、ログイン設定を変更するか、password コマンドでログインパスワードを登録する必要があります。

以下に、TELNET 接続(line telnet)に対する **password** コマンドでのパスワード設定と、SSH 接続 (line ssh)に対するログイン設定を login local に変更する例を示します。

```
# configure terminal
  (config) # line telnet
  (config-line) # password telnet_pass
  (config-line) # exit
  (config) # line ssh
  (config-line) # login local
  (config-line) #
```

ユーザーアカウント設定

装置のローカルユーザーアカウントは、ログイン設定が login local に指定されているライン種別での CLI でのログインや、Web UI のログインに使用されます。ユーザーアカウントには、個別に権限レベルを指定することができます。

定義されている特権レベルを下表に示します。

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	装置の CLI で使用できる表示コマン
		グローバル設定モード	ド、および設定コマンドの大半にア
		制限付き設定モード	クセスできます。セキュリティー関
			連の設定は行えません。
レベル 15	Administrator	特権実行モード	装置の CLI で使用できるすべてのコ
		グローバル設定モード	マンドに、無制限にアクセスできま
		任意の設定モード	す。

登録したユーザーアカウントで装置にログインすると、設定した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。

- Basic User アカウントは、ログイン時にユーザー実行モードに移行します。
- Operator/Administrator アカウントは、ログイン時に特権実行モードに移行します。

コマンドモードの詳細については、「1.3 コマンドモード」を参照してください。

特権実行モードへの移行

ユーザー実行モードから特権実行ーモードへの移行など、特権レベルの変更には **enable** コマンドを使用します。特権レベルの変更には、原則として移行先の特権レベルに対して事前に enable password を設定し、移行時にパスワードを入力する必要があります。

ただし、コンソールポートで接続している場合に特権レベル 15 の特権実行モードへ移行するケースでは、enable password が設定されていなくても移行は可能です。

enable

Warning: No password has been set for this privilege. Please set a password for security.

#

2 CLI への接続 | 2.3 ログイン設定とユーザーアカウントの管理

また、disable コマンドなどで特権レベルを下げる変更を行う場合も、パスワードが設定されていなくても可能です。

ユーザーアカウントの作成例

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」と「ユーザー名が guest、特権レベルが 1、パスワードが pass1111」のユーザーアカウントを作成する例を示します。

```
# configure terminal
(config) # username admin privilege 15 password pass1234
(config) # username guest privilege 1 password pass1111
(config) #
```

この例の実行内容は以下です。

- 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移行。
- ・ username コマンドを実行して、各ユーザーアカウントを作成。

次に、作成したユーザーアカウント (admin, guest) を用いて TELNET 接続での CLI アクセスが可能になる設定例を示します。

```
# configure terminal
  (config) # enable password pass2222
  (config) # line telnet
  (config-line) # login local
  (config-line) #
```

この例の実行内容は以下です。

- enable password コマンドを実行して特権レベル 15 への移行パスワードを設定。このパス ワードが設定されていないとユーザー名 guest を使用して TELNET で接続した際に特権実行 モードに移行できません。
- line telnet コマンドを実行して TELNET 接続のライン設定モードに移行。
- login local コマンドを実行して、該当するライン接続(この例では TELNET 接続)で装置にログインする際に、登録したユーザーアカウントを使用するように設定。

上記の設定を行うと、以下の通り TELNET による接続を行うことができます。

```
Ethernet Switch APLGM212GTSS

Firmware: Build 2.00.00

User Verification Access
Username:guest
Password:*******

> enable
Password:*******
#
```

2 CLI への接続 | 2.3 ログイン設定とユーザーアカウントの管理

この例の実行内容は以下です。

- TELNET で接続して、新しく作成したユーザーアカウント「ユーザー名が guest、パスワード が pass1111」でログイン。特権レベルが 1 のユーザーアカウントのため、ログイン後はユーザー実行モードになる。
- 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(特権レベル 15)に移行。 パスワードプロンプト(Password:)では、特権レベル 15 に対して設定した enable password を入力。

3基本管理

本章では、装置の基本的な操作や装置本体の状態確認などの運用管理で使用する基本的なコマンドについて説明します。

3.1 基本操作コマンド

装置の基本的な操作で使用するコマンドの一覧を以下の表に示します。

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

各コマンドの詳細を以下に説明します。

enable	
目的	実行モードで特権レベルを変更します。
シンタックス	enable [PRIVILEGE-LEVEL]
パラメーター	PRIVILEGE-LEVEL:変更する特権レベルを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。
デフォルト	なし
コマンドモード	ユーザー実行モード、特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、主に特権レベル 15 の特権実行モードに移行するために使
	用します。
	特権レベルがより上のモードへ移行する場合、移動先の特権レベルに対し
	て enable password が設定されている必要があります。ただし、コンソー
	ルポートで CLI に接続しており、特権レベル 15 のモードに移行する場合
	は enable password が設定されていなくても実行することができます。
	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。パスワード入力に 3 回失敗すると、現在のレベルに戻されます。

3 基本管理 | 3.1 基本操作コマンド

使用例:

特権実行モード(特権レベル15)に遷移する方法を示します。

enable
password:***
#

disable	
目的	実行モードで特権レベルを下げます。
シンタックス	disable [PRIVILEGE-LEVEL]
パラメーター	PRIVILEGE-LEVEL:変更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
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	実行モードで特権レベルを下げる場合に使用します。変更先の特権レベルでパスワードが設定されていても、パスワードは要求されません。

使用例:

レベル 12 の特権実行モードに遷移する方法を示します。

disable 12

configure terminal	
目的	グローバル設定モードに移行します。
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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	実行モード(特権実行モード)から、グローバル設定モードに移行するために使用します。

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)#

login (実行モード)	
目的	CLI にログインしなおします。
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
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	ログイン方式が login local など場合に別のユーザーアカウントでログインする場合に使用します。ログインに成功すると元のセッションは切断されます。同一のアカウントでログインすることも可能で、またログイン方式が login もしくは no login の場合でも実行できますが、権限レベルの変更以外には実質的な影響はありません。

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: xxxxx

#

logout	
目的	装置からログアウトします。
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
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	装置からログアウトしてセッションを閉じます。

使用例:

ログアウトする方法を示します

logout

Switch con0 is now available

Press any key to login...

end	
目的	コマンドモードを実行モード(最上位モード)に移行します。
シンタックス	end

3 基本管理 | 3.1 基本操作コマンド

end	
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドを実行すると、現在どのコマンドモードであるかに関係なく、
	実行モードに移行します。権限レベルは変更されません。

使用例:

インターフェース設定モードを終了し、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
#
```

exit	
目的	直上のコマンドモードに移行します。
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	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	現在のコマンドモードから、直上のコマンドモードに移行します。例えば グローバル設定モードで実行した場合、コマンドモードが実行モード(権 限実行モード)に移行します。最上位の実行モードで本コマンドを実行し た場合、現在のセッションからログアウトします。

使用例:

インターフェース設定モードを終了して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) #
```

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	すべてのコマンドモード

help	
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	help コマンドは、ヘルプシステムの簡単な説明を提供します。 (コマンド自体の説明をするのではありませんのでご注意ください) ヘルプシステムの概要は以下の通りです。
	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。
	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。
	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。

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 '?'.

#

ワードヘルプを使用して、「re」という文字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

3 基本管理 | 3.1 基本操作コマンド

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。

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

3.2 装置情報表示コマンド

装置本体の情報や状態の確認で使用するコマンドの一覧を以下の表に示します。

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

各コマンドの詳細を以下に説明します。

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 [UN/T-/D]
パラメーター	UNIT-ID:情報を表示する装置を指定します。本装置では本パラメーターを使用する必要はありません。
デフォルト	なし
コマンドモード	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	システムモジュールに関する情報を表示するコマンドです。パラメーター を指定しない場合は、すべてのユニットの情報が表示されます。
	注:SD カード情報は、SD カードが挿入されている場合にのみ表示されます。メモリー種別"NVRAM"として SD カードの情報が表示されます。

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	w unit				
Unit	Mo	odel Name			
1	APLGM220GTSS				
Unit	Serial-Number		Status	Up Time	
1				ok	0DT2H30M20S
Unit	Memory	Total	Used	Free	

show environment		
目的	装置のハードウェアの状態や環境の情報を表示します。	
シンタックス	show environment [fan health memory slide-switch temperature]	
パラメーター	fan:ファンの状態を表示	
	health:装置の正常性を表示	
	memory:メモリーの状態を表示	
	slide-switch:スライドスイッチの状態を表示	
	temperature:装置の内部温度の状態を表示	
デフォルト	なし	
コマンドモード	すべてのコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	パラメーターを指定しない場合は、すべての種類の情報が表示されます。	
	メモリーの状態の表示は Ver.2.01.00 以降でサポートします。また、ファンの状態は PoE 機種のみで表示されます。	

使用例:

環境情報を表示する方法を示します。

```
# show environment
Detail Temperature Status:
Unit Status Current Temperature
    Normal 31C
Detail Fan Status:
Unit 1:
 Fan 1 (OK) Fan 2 (OK)
Detail Memory-Error Auto-Recovery Status:
_____
                  : Enabled
Auto Recovery Mode
Auto Recovery Notification : Enabled
Fault Action Configuration : -
Unit Status Recovery Count ECC Uncorrectable Error Count
1 Normal
Health Status:
Unit Status Failure Code
```

---- 1 Normal 0x00000

Slide Switch Status:
Unit Status
---- 1 Off
#

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	すべてのコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	起動中のソフトウェアのバージョン情報を表示します。	

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: FC-6D-D1-06-CE-7D

Unit ID Module Name Versions

1 APLGM220GTSS H/W:
Bootloader:1.00.00
Runtime:2.00.00

show cpu utilization	
目的	CPU 使用率情報を表示します。
シンタックス	show cpu utilization
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	装置の CPU 使用率情報を 5 秒、1 分、および 5 分間隔で表示します。

使用例:

CPU 使用率を表示する方法を示します。

```
# show cpu utilization

CPU Utilization

Five seconds - 6 % One minute - 7 % Five minutes - 6 % Maximum - 78 % Minimum - 5 %
```

clear cpu utilization history	
目的	CPU 使用率をクリアします。
シンタックス	clear cpu utilization 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	CPU 使用率の Maximum 項目と Minimum 項目の値をリセットします。

使用例:

CPU 使用率をクリアする方法を示します。

clear cpu utilization history

show history	
目的	現在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	show history
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	入力したコマンドは、装置によって記録されており、記録内容を本コマンドで確認することができます。記録されたコマンドは、Ctrl+Pまたは上矢印キーを押すことで呼び出すことが可能で、前のコマンドが順番に呼び出されます。履歴バッファーのサイズは、コマンド 20 個で固定です。

使用例:

コマンドのバッファー履歴を表示する方法を示します。

```
# show history
en
help
show history
#
```

3.3 運用管理コマンド

装置本体の運用管理で使用するコマンドの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
show running-config	show running-config [effective all] [interface INTERFACE-ID function [MODULE-TITLE]]
write	write [memory [secondary]]
reboot	reboot [unit UNIT-ID] [force_agree] [cold]
clear running-config	clear running-config
reset system	reset system [factory-default]
ping	ping {[ip] IP-ADDRESS [ipv6] IPV6-ADDRESS} [count TIMES] [timeout SECONDS] [source {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}] [size LENGTH] [interval SECONDS]
traceroute	traceroute {[ip] IP-ADDRESS [ipv6] IPV6-ADDRESS} [probe NUMBER] [timeout SECONDS] [max-ttl TTL] [port DEST-PORT]
telnet	telnet {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [TCP-PORT]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

show running-config		
目的	現在の設定を表示します。	
シンタックス	show running-config [effective all] [interface /NTERFACE-ID	
	function [MODULE-T/TLE]]	
パラメーター	effective:デバイスの動作に影響を与える設定のみ表示する場合に指定します。例えば、STP が無効の場合、STP 設定については disable stp だけが表示され、他の STP に関する設定は表示されません。	
	all: デフォルトのパラメーターに対応するコマンドを含め、すべてのコマンド設定を表示する場合に指定します。	
	interface /NTERFACE-ID: 特定のインターフェースに対応する設定を表示します。/NTERFACE-ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。	
	 port:指定したイーサネットスイッチポートに関連する情報を表示。 port-channel:指定したポートチャネルに関連する情報を表示。 vlan:指定した VLAN インターフェースに関連する情報を表示。 	
	function:特定の機能の設定を表示する場合に指定します。	

show running-config	
	MODULE-TITLE:設定を表示する機能を指定します。例えば「CLI」のように機能名を大文字で入力します。本パラメーターを省略すると、指定できる機能名の候補が一覧で表示されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	現在運用中の設定内容を表示するコマンドです。

現在の設定内容を表示する方法を示します。

```
# show running-config
Building configuration...
Current configuration: 1108 bytes
                    APLGM220GTSS Gigabit Ethernet L2 Switch
                                 Configuration
                             Firmware: Build 2.00.00
          Copyright (C) 2021 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
# Date: Thu Jul 15 23:00:50 2021
# PORT
interface port 1/0/1
interface port 1/0/2
interface port 1/0/3
interface port 1/0/4
interface port 1/0/5
interface port 1/0/6
interface port 1/0/7
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

write	
目的	現在の設定内容を設定ファイルに書き込みます。
シンタックス	write [memory [secondary]]
パラメーター	memory:現在の設定内容を設定ファイルに書き込みます。保存先の指定がない場合、および本パラメーターを省略した場合は、プライマリー設定ファイルに書き込まれます。また、SDカードにも内容が上書きで保存されます(ファイル名: apresia-startup-config.txt)。 secondary:書き込み先をセカンダリー設定ファイルに指定します。

3 基本管理 | 3.3 運用管理コマンド

write	
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	現在の設定内容を startup-config ファイルに書き込むコマンドです。

使用例:

現在の設定内容をプライマリー設定ファイルに書き込む方法を示します。

```
# write memory

Destination filename startup-config? [y/n]: y
Saving all configurations to NV-RAM..... Done.
#
```

現在の設定内容をプライマリー設定ファイルに書き込む方法を示します。

```
# write memory secondary

Destination filename secondary startup-config? [y/n]: y
Saving all configurations to NV-RAM...... Done.

#
```

reboot	
目的	装置を再起動します。
シンタックス	reboot [unit $UN/T-D$] [force_agree]
パラメーター	unit UNIT-ID: 再起動する特定のユニットのボックス ID を指定します。本装置では本パラメーターを使用する必要はありません。 force_agree:確認を求めずに装置を強制的に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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	装置を再起動する際に使用します。

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...

3 基本管理 | 3.3 運用管理コマンド

装置を強制的に再起動する方法を示します。

reboot force agree

Please wait, the switch is rebooting...

clear running-config	
目的	装置の現在の設定内容(running-config)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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	DRAM に保持されている装置の現在の設定内容(running-config)を消去
	するコマンドです。すべての設定内容は工場出荷時の状態に戻ります。ま
	た、装置内に保存されているログメッセージも削除されます。

使用例:

装置の running-config を消去する方法を示します。

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

#

reset system	
目的	システムのリセット、システム構成の消去、保存、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 :システムを工場出荷時のデフォルト設定に戻す場合に
	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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	システムをリセットするコマンドです。設定がデフォルトに戻ります。
	startup-config ファイルへの保存後に装置が再起動されます。
	factory-default パラメーターを使用すると、以下のファイルが削除され
	ます。
	• システム内のすべての設定ファイル

reset system	
	システム内のすべてのセキュリティー認証ファイル
	システム内のすべてのログおよびエラーログエントリー
	• システム内のすべてのブート情報

システムを工場出荷時のデフォルト設定にリセットする方法を示します。

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...

ping	
目的	ping を実行します。
シンタックス	ping {[ip] /P-ADDRESS [ipv6] /PV6-ADDRESS} [count TIMES] [timeout SECONDS] [source {/P-ADDRESS IPV6-ADDRESS}] [size LENGTH] [interval SECONDS]
パラメーター	[ip] /P-ADDRESS: 宛先ホストの IPv4 アドレスを指定します。ip の部分は省略可能です。
	[ipv6] IPV6-ADDRESS: 宛先ホストの 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またはマルチキャストアドレスの 場合は、VLAN インターフェース情報を含めて IPV6-ADDRESS % INTERFACE-ID の形式で指定する必要があります。ipv6 の部分は省略可能です。
	count <i>TIMES</i> : pingパケットの送信回数を1~255の範囲で指定します。 省略した場合は5が使用されます。
	timeout <i>SECONDS</i> : 応答タイムアウト時間(秒)を 1~99 の範囲で指定します。省略した場合は 1 が使用されます。
	source { <i>IP-ADDRESS</i> <i>IPV6-ADDRESS</i> } : ping パケットに使用する送信元 IP アドレスを指定します。本装置では使用しません。
	size <i>LENGTH</i> : ping パケットのデータ部のサイズ(バイト)を 32~1,500 の範囲で指定します。省略した場合は、IPv4 の場合は 32 が、IPv6 の場合は 100 が、使用されます。
	interval <i>SECONDS</i> : ping パケットの送信間隔(秒)を 1~3,600 の範囲で指定します。省略した場合は 1 が使用されます。
デフォルト	なし

ping	
コマンドモード	ユーザー実行モード、特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	ping を途中で停止するには、Ctrl+C キーを押してください。
	ping パケットの送信元 IP アドレスには、宛先アドレスと同じ IP バージョン(IPv4/IPv6)が使用されます。

IP アドレス 172.50.71.123 の宛先に ping を実行する方法を示します。

```
# ping 172.50.71.123

Reply from 172.50.71.123, bytes=32, time<10ms

Ping Statistics for 172.50.71.123
Packets: Sent =5, Received =5, Lost =0
```

VLAN 110 インターフェースで IPv6 アドレスが ff02::1 の宛先に ping を実行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
Reply to request 2 received 2 replies.

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

#
```

traceroute	
目的	traceroute を実行します。
シンタックス	traceroute {[ip] /P-ADDRESS [ipv6] /PV6-ADDRESS} [probe
	NUMBER] [timeout SECONDS] [max-ttl TTL] [port DEST-PORT]
パラメーター	[ip] <i>IP-ADDRESS</i> : 宛先ホストの IPv4 アドレスを指定します。ip の部分は省略可能です。
	[ipv6] /PV6-ADDRESS: 対象ホストの IPv6 アドレスを指定します。 ipv6 の部分は省略可能です。

traceroute	
	probe <i>NUMBER</i> :ホップごとのプローブ数を 1~1000 の範囲で指定します。省略した場合は 3 が使用されます。
	timeout <i>SECONDS</i> : 応答タイムアウト時間(秒)を 1~65535 の範囲で指定します。省略した場合は 5 が使用されます。
	max-ttl <i>TTL</i> : 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。省略した場合は 30 が使用されます。
	port DEST-PORT: 送信データグラムで使用されるベース UDP 宛先ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。送信する UDP データグラムの UDP 宛先ポート番号は、本パラメーターで指定した番号を起点として、送信のたびに1ずつ加算されます。省略した場合は33434が使用されます。
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
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	traceroute コマンドを実行すると、40 バイトの UDP データグラムを使用して経路情報の調査を実行します。 traceroute を途中で停止するには、Ctrl+C キーを押してください。 このコマンドの最大同時実行可能数は 3 です。

ホスト 172.50.71.123 に traceroute を実行する方法を示します。

traceroute 172.50.71.123
<10 ms 172.50.71.123
Trace complete.

#

IPv6 ホスト 2001:238:f8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab に traceroute を実行する方法を示します。

traceroute 2001:238:fe8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab

<10 ms 2001:238:fe8a:77:7c10:41c0:6ddd:ecab

Trace complete.

3 基本管理 | 3.3 運用管理コマンド

telnet	
目的	Telnet で他のデバイスにアクセスします。
シンタックス	telnet {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [TCP-PORT]
パラメーター	<i>IP-ADDRESS</i> :ホストの IPv4 アドレスを指定します。
	IPV6-ADDRESS: ホストの IPv6 アドレスを指定します。
	TCP-PORT: TCP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。省略した場合はウェルノウンポートである 23 を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	Telnet クライアント機能を使用して他のデバイスにアクセスします。

使用例:

デフォルトのポート 23 を使用して IP アドレス 10.90.90.91 に Telnet で接続する方法を示します。

telnet 10.90.90.91

Ethernet Switch APLGM220GTSS

Firmware: Build 2.00.00

Password required, but none set

#

3.4 起動ファイル管理コマンド

装置が起動すると、最初にブート情報が読み込まれます。ブート情報には、ブートイメージファイルと設定ファイルのファイルパスが書き込まれており、その情報を参照して起動プロセスを進めます。

ブートイメージファイルと設定ファイルはそれぞれセカンダリーファイルを指定することができます。ファイルの破損などによりプライマリーのファイルが使用できない場合、セカンダリーに指定されたファイルを代用として処理を進めることができます。セカンダリーファイルも読み込めない場合は、装置内部に残っている最新の有効なブートイメージや設定ファイルが使用されます。

ブート情報は設定ファイルとは異なる領域に保管されており、変更すると直ちに反映されます。

装置の起動ファイル管理コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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]
show boot	show boot [unit UNIT-ID]
erase boot	erase boot
show startup-config	show startup-config
configure replace	configure replace {{tftp: //location/filename ftp: //username:password@location:tcpport/filename} flash: FILENAME} [force]
show config differences	show config differences SOURCE-URL DESTINATION-URL

各コマンドの詳細を以下に説明します。

boot image	
目的	ブートイメージ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	check:ブートイメージのファームウェア情報を表示する場合に指定します。バージョン番号とモデルの説明が含まれます。
	URL:ブートイメージファイルのパスとファイル名を入力します。以下のいずれかの形式を使用します。
	c:/URL:装置内部に保存されているファイルを指定します。d:/URL:SD カードにあるファイルを指定します。
	primary:プライマリーブートイメージに指定します。
	secondary :セカンダリーブートイメージに指定します。

3 基本管理 | 3.4 起動ファイル管理コマンド

boot image	
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	primary または secondary パラメーターを指定しない場合は、プライマリーブートイメージとして実行されます。
	リーブートイメージとして実行されます。

使用例:

装置内部に保存されているファイルをプライマリーブートイメージに指定する方法を示します。

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

SD カード内のファイルをプライマリーブートイメージに指定する方法を示します。

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

装置内部のファイルをプライマリーブートイメージに指定し、イメージファイルの情報を示す方法を示します。

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

Image information
----Version: 2.00.00

Description: APRESIA Systems, Ltd. Gigabit Ethernet L2 Switch

(config)#

boot config	
目的	ブート構成ファイルを指定します。
シンタックス	boot config URL [primary secondary]
パラメーター	<i>URL</i> : startup-config ファイルの URL を入力します。以下のいずれかの 形式を使用します。
	c:/URL:装置内部に保存されているファイルを指定します。d:/URL:SD カードにあるファイルを指定します。
	primary :プライマリー設定ファイルに指定します。
	secondary :セカンダリー設定ファイルに指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15

boot config	
使用上のガイドライン	primary または secondary パラメーターを指定しない場合は、プライマリー設定ファイルとして実行します。
	プライマリーとセカンダリーの設定ファイルが読み込めず、装置内部に有効な設定ファイルがない場合には、デフォルト設定で起動します。

装置内部に保存されているファイルをプライマリー設定ファイルとして指定する方法を示します。

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

SD カード内のファイルをプライマリー設定ファイルとして指定する方法を示します。

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

show boot	
目的	装置のブート情報を表示します。
シンタックス	show boot [unit UNIT-ID]
パラメーター	unit UNIT-ID:表示する装置のボックス ID を指定します。本装置では使
	用しません。
デフォルト	なし
コマンドモード	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	「apresia-loader.conf」ファイルが保存されている SD カードを挿入した場合は、このファイルのブート情報も表示されます。

使用例:

装置で起動時に使用する構成情報とイメージ設定を表示する方法を示します。

```
# show boot
Unit 1
(Configured)
 Primary boot image: /c:/image1.had
 Primary boot config: /c:/config1.cfg
 Secondary boot image: No valid boot image.
 Secondary boot config: No valid boot config.
* (SD Card)
 Primary boot image: /d:/apresia-software.had
 Primary boot config: /d:/apresia-startup-config.txt
Note: * indicates the used boot information.
```

erase boot	
目的	装置内部の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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	ブート情報が削除された状態では、ブート情報が書き込まれた SD カード
	が挿入されていなければ、起動時に内部の有効なブートイメージや設定
	ファイルを検索して起動を試みます。ファイルの破損による起動失敗な
	ど、意図しない動作になる恐れがありますので、ご注意ください。

装置の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 startup-config	
目的	startup-config ファイルの内容を表示します。
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	現在の装置起動時の設定内容を表示するコマンドです。

使用例:

startup-config ファイルの内容を表示する方法を示します。

```
# Date: Thu Jul 15 23:00:30 2021

# PORT

interface port 1/0/1
interface port 1/0/2
interface port 1/0/3
interface port 1/0/4
interface port 1/0/5
interface port 1/0/6
interface port 1/0/7
interface port 1/0/8
interface port 1/0/9
interface port 1/0/10
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

configure replace	
目的	現在の running-config を、指定した設定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} flash:
	FILENAME) [force]
パラメーター	tftp: :TFTP サーバー上の設定ファイルの設定情報を反映します。
	//location/filename:設定ファイルの URL を指定します。
	ftp:: FTP サーバー上の設定ファイルの設定情報を反映します。
	//username:password@location:tcpport/filename : FTP サーバー上の 設定ファイルの URL を指定します。
	flash: :装置内部や SD カードの設定ファイルの設定情報を反映します。
	FILENAME: 適用する設定ファイルを指定します。
	force:確認せずに直ちに置き換えを実行します。省略した場合は、置き換えを実行するかどうかを確認するプロンプトが表示されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	指定した設定ファイルの設定情報を使用して現在の running-config を置
	き換えるコマンドです。現在の running-config は消去されます。

TFTP サーバーから「config.cfg」を取得し、running-config を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

3 基本管理 | 3.4 起動ファイル管理コマンド

```
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

#
```

FTP サーバーから「config.cfg」を取得し、running-config を確認なしで置き換える例を示します。

```
# 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
#
```

設定ファイル「config.cfg」を使用して、running-config を確認なしで置き換える例を示します。

```
# configure replace flash: config.cfg force

Executing script file config.cfg .....
Executing done
#
```

show config differences	
目的	2 つの設定情報の内容を比較し、その差分を表示します。
シンタックス	show config differences SOURCE-URL DESTINATION-URL
パラメーター	SOURCE-URL:比較元のオリジナル設定情報(設定情報 1)が記録されている URL を指定します。URL の形式は以下のパラメーターで表されます。
	 startup-config の場合、startup-config の情報を比較に使用します。 running-config の場合、running-config の情報を比較に使用します。
	• flash: [<i>PATH-FILE-NAME</i>]の場合、指定した設定ファイルの情報を比較対象とします。例えば、c:/primary.cfg と入力します。
	<i>DESTINATION-URL</i> : オリジナルと比較する設定情報 (設定情報 2)が記録されている URL を指定します。URL の形式は <i>SOURCE-URL</i> と同じです。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	2つの設定情報(設定情報1、設定情報2)の内容を比較し、その差分を表示します。

show config differences

設定情報 2 にない設定が設定情報 1 に含まれている場合は、各行の前にプラス記号(+)が挿入されます。

設定情報 1 にない設定が設定情報 2 に含まれている場合は、各行の前にマイナス記号(-)が挿入されます。

使用例:

2つの設定情報を比較し、その差分を表示する方法を示します。

show config differences startup-config running-config

Config differences:

- +interface vlan 1
- + ipv6 enable
- +interface vlan 2
- + ip address 192.168.2.20/24
- -interface vlan 1
- description INTERFACE VLAN 1
- -interface vlan 2
- ip address 192.168.2.20/25

#

4ファイル操作

本章では、装置内部のファイル操作に関連するコマンドについて説明します。

装置の CLI からファイル操作コマンドを使用して、ファイルのコピーや削除、名前変更の処理などを 実行することができます。起動から最初にログインしたユーザーのカレントディレクトリーはルート ディレクトリー「c:/」です。

本装置では、装置本体の起動に使用するブートイメージや、起動時の動作パラメーターを定義する起動時設定ファイルの他に、各種機能を実行するために使用するシステムファイルがあります。以下のファイルはシステムファイルの一部で、copy コマンドなどの一部のファイル操作コマンドでカレントディレクトリーによらずエイリアスとして使用することができます。

• running-config:現在の装置の動作パラメーターを定義する設定ファイル

• 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

システムファイルは、各設定コマンドや **copy** コマンドなどを使用して上書きや複製を行うことは可能ですが、ファイルの移動や名前変更を行うことはできません。ファイルの削除は、一部のシステムファイルで専用のコマンドを使用することで実施することができます。

ブートイメージや設定ファイルは、システムファイル以外のファイルの中で、boot コマンドにより指定したファイルが使用されます。boot コマンドで指定した情報はシステムファイルの一つであるブートローダーに書き込まれ、ブートローダーに登録されたブートイメージと設定ファイルはシステムファイルと同様に削除することができなくなります。

4.1 基本ファイル操作コマンド

基本基本ファイル操作コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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

各コマンドの詳細を以下に説明します。

dir	
目的	ディレクトリーの情報を表示します。
シンタックス	dir [URL]
パラメーター	URL:表示するファイルまたはディレクトリーの名前を指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	実行モード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ディレクトリーの情報を表示します。ファイル名を指定し
	た場合はファイルの情報が表示されます。ディレクトリーを指定した場合
	はディレクトリー内のファイルやディレクトリーの情報を表示します。い
	ずれも指定しない場合はカレントディレクトリーの情報を表示します。

使用例:

カレント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 -rw 6972340 Jul 10 2017 09:48:30 image1.had

2 -rw 6912968 Sep 26 2017 16:06:43 image2.had

3 -rw 1615 Sep 26 2017 16:12:33 config.cfg

4 d-- 0 Oct 17 2017 02:55:21 system

30656000 bytes total (16565248 bytes free)

#
```

cd	
目的	カレント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:変更先のディレクトリーを指定します。指定しない場合はカレントディレクトリーが表示されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	実行モード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、カレントディレクトリーを指定したディレクトリーに変更
	します。ディレクトリーを指定しない場合、カレントディレクトリーの絶
	対パスを表示します。

4 ファイル操作 | 4.1 基本ファイル操作コマンド

使用例:

カレントディレクトリーをディレクトリー「c:/log」に変更する方法を示します。

cd c:/log

rename	
目的	ファイル名を変更します。
シンタックス	rename FILE-URL1 FILE-URL2
パラメーター	<i>FILE-URL1</i> :名前を変更するファイルの URL を指定します。
	<i>FILE-URL2</i> :ファイル名変更後の 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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ファイル名の変更を行います。異なるディレクトリーの
	URL を指定するとファイルの移動を行います。

使用例:

カレントディレクトリーのファイル「doc.txt」を「test.txt」にリネームする方法を示します。

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

delete	
目的	ファイルを削除します。
シンタックス	delete FILE-URL
パラメーター	FILE-URL:削除するファイルの名前を指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、指定したファイルを削除します。

使用例:

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

4ファイル操作 | 4.1基本ファイル操作コマンド

mkdir	
目的	ディレクトリーを作成します。
シンタックス	mkdir DIRECTORY-NAME
パラメーター	DIRECTORY-NAME: 作成するディレクトリーのパスと名前を指定しま
	ुं वे 。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ディレクトリーを作成します。

使用例:

カレントディレクトリーに「newdir」という名前のディレクトリーを作成する方法を示します。

```
# mkdir newdir
#
```

rmdir	
目的	ディレクトリーを削除します。
シンタックス	rmdir DIRECTORY-NAME
パラメーター	DIRECTORY-NAME:削除するディレクトリーのパスと名前を指定しま
	ुं वे 。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ディレクトリーを削除します。

使用例:

カレントディレクトリーの「newdir」というディレクトリー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.

#

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 [SYSTEM-F/LE]
パラメーター	SYSTEM-FILE:消去するシステムファイルを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	 aaa-local-db: AccessDefender ローカルデータベースファイルを消去する場合に指定します。 ssl-files: 他の SSL ファイルをダウンロードする前に SSL サーバー証明書、秘密鍵、および ssl-gencsr コマンドを使用して生成されたファイルを消去する場合指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	パラメーターを指定しない場合は、すべての Access Defender のシステムファイルが削除されます。

AccessDefender のすべてのシステムファイルを削除する方法を示します。

```
# access-defender erase
Erasing Access Defender local database settings...... Done.
Erasing SSL files in FLASH..... Done.
```

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	<i>FILE-URL</i> :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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、テキストファイルの内容を表示します。ファイルの内容に 非標準の印刷可能な文字が含まれている場合、読み取り不可能な文字また は空白が表示されます。

ルートディレクトリーの「config.cfg」ファイルの内容を表示する方法を示します。

```
# more /c:/config.cfg
                    APLGM220GTSS Gigabit Ethernet L2 Switch
                                Configuration
                             Firmware: Build 2.00.00
          Copyright (C) 2021 APRESIA Systems, Ltd. All rights reserved.
# Date: Thu Jul 15 23:00:30 2021
# PORT
interface port 1/0/1
interface port 1/0/2
interface port 1/0/3
interface port 1/0/4
interface port 1/0/5
interface port 1/0/6
interface port 1/0/7
interface port 1/0/8
interface port 1/0/9
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

show storage media-info	
目的	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 $UN/T-D$]
パラメーター	unit UNIT-ID: ユニット ID を指定します。本装置では指定する必要はあ
	りません。
デフォルト	なし
コマンドモード	実行モード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、システムで使用可能な外部ストレージの情報を表示しま
	す。

使用例:

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

Unit Drive Media-Type Size FS-Type Label

--- --- --- ---- ---- ----- ----- 1

c: Flash 29 MB FFS
```

4.2 ファイルコピーコマンド

ファイルコピーコマンドでは、ファイルの複製やアップロード、ダウンロードなどの操作を行います。 ファイルコピーコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
сору	copy SYSTEM-FILE {flash: [DEST-FILE] tftp: [TFTP-URL]}
copy running-config	copy running-config {startup-config [secondary] flash: [DEST-URL] tftp: [TFTP-URL]
copy startup-config	copy startup-config {running-config flash: [DEST-URL] tftp: [TFTP-URL] ftp: [FTP-URL]}
copy flash:	copy flash: [SOURCE-URL] {SYSTEM-FILE flash: [DEST-URL] tftp: [TFTP-URL] ftp: [FTP-URL]}
copy tftp: ftp:	copy {tftp: [TFTP-URL] ftp: [FTP-URL]} {SYSTEM-FILE flash: [DEST-URL]}
copy primary-config secondary-config	copy primary-config secondary-config

各コマンドの詳細を以下に説明します。

сору	
目的	システムファイルをコピーします。
シンタックス	copy SYSTEM-FILE (flash: [DEST-FILE] tftp: [TFTP-URL])
パラメーター	SYSTEM-FILE: コピーするシステムファイルを指定します。
	• aaa-local-db:AccessDefender のローカルデータベースファイルをコピーします。
	 https-certificate: SSL サーバー証明書ファイルをコピーします。 https-private-key: SSL サーバー秘密鍵ファイルをコピーします。 attack-log unit 1: アタックログをコピーします。 csr-certificate: 証明書署名要求ファイルをコピーします。 csr-private-key: CSR 秘密鍵ファイルをコピーします。 log: ログファイルをコピーします。
	flash::装置内部に複製を作成します。アタックログ、証明書署名要求、 CSR 秘密鍵ファイル、ログファイルでは指定できません。
	DEST-URL:コピー先のファイルパスと名前を指定します。
	tftp::TFTP サーバーにアップロードします。
	TFTP-URL:ファイルの転送先を「//(TFTPサーバーのIPアドレス/IPv6アドレス)/(ファイルパス、ファイル名)」」で指定します。

сору	
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、システムファイルのコピーを行います。

ログを TFTP サーバー:10.1.1.254 にファイル「switch-log.log」でアップロードする方法を示します。

```
# copy log tftp: //10.1.1.254/switch-log.log

Address of remote host [10.1.1.254]?

Destination filename [switch-log.log]?

Accessing tftp://10.1.1.254/switch-log.log...

Transmission start...

Transmission finished, file length 45421 bytes.
```

copy running-config	
目的	現在の設定ファイルをコピーします。
シンタックス	copy running-config {startup-config [secondary] flash: [DEST-URL] tftp: [TFTP-URL] ftp: [FTP-URL]}
パラメーター	startup-config:起動時設定ファイルにコピーします。
	secondary : セカンダリー設定ファイルにコピーします。本オプションを 指定しない場合はプライマリー設定ファイルにコピーします。
	flash::装置内部に現在の設定ファイルの複製を保存します。
	DEST-URL:保存先のファイルパスとファイル名を指定します。
	tftp: :現在の設定ファイルを TFTP サーバーにアップロードします。
	<i>TFTP-URL</i> :ファイルの転送先を「//(TFTPサーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス)/(ファイルパス、ファイル名)」」で指定します。
	ftp: :現在の設定ファイルを FTP サーバーにアップロードします。
	FTP-URL: ファイルの転送先を「//(FTP サーバーユーザー名):(パスワード)@(FTP サーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス):(TCP ポート)/(ファイルパス、ファイル名)」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
デフォルトレベル	レベル:15

copy running-config	
使用上のガイドライン	本コマンドは、現在の設定ファイル (running-config)のコピーを行いま
	す。startup-config オプションを指定した場合、write コマンドと同じ動
	作を行い、設定情報は SD カードにも書き込まれます。

現在の設定ファイルを TFTP サーバー:10.1.1.1 にファイル名「current-conf.cfg」でアップロードする方法を示します。

```
# copy running-config tftp: //10.1.1.1/current-conf.cfg

Address of remote host [10.1.1.1]?
Destination filename [current-conf.cfg]?
Accessing tftp://10.1.1.1/current-conf.cfg...
Transmission start...
Transmission finished, file length 1240 bytes.

#
```

現在の設定ファイルをセカンダリー設定ファイルに反映する方法を示します。

```
# copy running-config startup-config secondary

Destination filename secondary startup-config? [y/n]: y

Saving all configurations to NV-RAM...... Done.
#
```

copy startup-config	
目的	起動時設定ファイルをコピーします。
シンタックス	copy startup-config {running-config flash: [DEST-URL] tftp:
	[TFTP-URL] ftp: [FTP-URL]}
パラメーター	running-config:現在の設定ファイルに反映します。
	flash::装置内部に現在の設定ファイルの複製を保存します。
	DEST-URL:保存先のファイルパスとファイル名を指定します。
	tftp: :現在の設定ファイルを TFTP サーバーにアップロードします。
	<i>TFTP-URL</i> :ファイルの転送先を「//(TFTPサーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス)/(ファイルパス、ファイル名)」」で指定します。
	ftp: :現在の設定ファイルを FTP サーバーにアップロードします。
	<i>FTP-URL</i> :ファイルの転送先を「//(FTP サーバーユーザー名):(パスワー
	ド)@(FTP サーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス):(TCP ポート)/(ファイ
	ルパス、ファイル名)」で指定します。
デフォルト	なし

copy startup-config	
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、起動時設定ファイルをコピーします。runninig-config オ
	プションを指定すると、現在の設定ファイルに反映します。

起動時設定ファイルを現在の設定ファイルに反映する方法を示します。

```
# copy startup-config running-config

Destination filename running-config? [y/n]: y

Executing boot-up configuration .....

Executing done

#
```

copy flash:	
目的	装置内のファイルをコピーします。
シンタックス	copy flash: [SOURCE-URL] {SYSTEM-FILE flash: [DEST-URL] tftp: [TFTP-URL] ftp: [FTP-URL]}
パラメーター	SOURCE-URL: コピー元ファイルの URL を指定します。 SYSTEM-FILE: コピー元ファイルをシステムファイルに適用します。以下のシステムファイルを指定することができます。 ・ aaa-local-db: AccessDefender のローカルデータベースファイルに適用します。 ・ https-certificate: SSL サーバー証明書に適用します。 ・ https-private-key: SSL サーバー秘密鍵に適用します。 ・ running-config: 現在の設定に適用します。 ・ startup-config: 起動時設定に適用します。
	flash::装置の内部に複製を作成します。
	<i>DEST-URL</i> :コピー先ファイルの URL を指定します。
	tftp::TFTP サーバーにアップロードします。
	TFTP-URL:ファイルの転送先を「//(TFTPサーバーのIPアドレス/IPv6アドレス)/(ファイルパス、ファイル名)」」で指定します。
	ftp::FTP サーバーにアップロードします。
	FTP-URL: ファイルの転送先を「//(FTP サーバーユーザー名):(パスワード)@(FTP サーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス):(TCP ポート)/(ファイルパス、ファイル名)」で指定します。

copy flash:	
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、装置内部のファイルのコピーを行います。コピー先をシステムファイルに指定した場合、コピー元ファイルがシステムファイルに適用されます。コピー先が startup-config の場合、ブート情報の書き換えが行われ、コマンド実施前のプライマリー設定ファイルの中身は変更されません。
	flash:オプションでは、装置内部にコピー元ファイルの複製を作成します。上書きを行うことはできません。tftp:オプション、ftp:オプションでは、TFTP/FTP サーバーにファイルをアップロードします。

ルートディレクトリーのファイル「prim-conf.cfg」を「sample.cfg」にコピーする方法を示します。

copy tftp: ftp:	
目的	リモートサーバーからファイルをダウンロードします。
シンタックス	copy {tftp: [TFTP-URL] ftp: [FTP-URL]} {SYSTEM-FILE flash: [DEST-URL]}
パラメーター	tftp::TFTP サーバーからダウンロードします。
	<i>TFTP-URL</i> :ファイルの転送元を「//(TFTPサーバーの IPアドレス/IPv6 アドレス)/(ファイルパス、ファイル名)」」で指定します。
	ftp::FTP サーバーからダウンロードします。
	FTP-URL: ファイルの転送元を「//(FTP サーバーユーザー名):(パスワード)@(FTP サーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス):(TCP ポート)/(ファイルパス、ファイル名)」で指定します。
	SYSTEM-FILE: ダウンロードしたファイルをシステムファイルに適用します。以下のシステムファイルを指定することができます。
	• aaa-local-db:AccessDefender のローカルデータベースファイルに適用します。
	 https-certificate: SSL サーバー証明書に適用します。 https-private-key: SSL サーバー秘密鍵に適用します。

copy tftp: ftp:	
	running-config:現在の設定に適用します。startup-config:起動時設定に適用します。
	flash::装置内部にファイルをダウンロードします。
	<i>DEST-URL</i> :ダウンロード先ファイルの 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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、TFTP/FTP サーバーからファイルをダウンロードします。
	システムファイルを指定した場合、ダウンロードしたファイルをシステム
	ファイルに適用します。flash:オプションを指定した場合は、ファイルの
	ダウンロードを実行します。

TFTP サーバー:192.168.1.110 から SSL 証明書「cert.crt」を取得して適用する方法を示します。

```
# copy tftp: //192.168.1.110/cert.crt https-certificate

Address of remote host [192.168.1.110]?
Source filename [cert.crt]?
Destination filename https-certificate? [y/n]: y

% Importing certificate PEM file...
Reading file from tftp://192.168.1.110/cert.crt
Loading cert.crt from 192.168.1.110 (via Port1/0/24):!
[OK - 1403 bytes]
#
```

copy primary-config secondary-config	
目的	プライマリー起動ファイルをセカンダリー起動ファイルに反映します。
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
デフォルトレベル	レベル:15
 使用上のガイドライン	本コマンドは、プライマリー起動ファイルの内容をセカンダリー起動ファ
	イルに書き込みます。

プライマリー起動ファイルをセカンダリー起動ファイルに反映する方法を示します。

```
# copy primary-config secondary-config
Success
```

4.3 バックアップ、リストアコマンド

バックアップ機能とレストア機能を使用すると、動作に必要なブートイメージや設定ファイル、およびシステムファイルを一括して TFTP サーバーや FTP サーバー、SD カード内に複製コピーを作成して保管したり、あるいはそれらの複製ファイルからシステムを復旧したりすることができます。

バックアップ、リストア機能の対象となるファイルは以下の通りです。

- ブートイメージファイル:BASENAME-software.had
- startup-config: BASENAME-startup-config.txt
- running-config: BASENAME-running-config.txt
- ランタイムバージョンのテキストファイル: BASENAME-system-name.txt
- SSHv2 RSA 鍵対ファイル:BASENAME-rsa-key
- SSHv2 DSA 鍵対ファイル:BASENAME-dsa-key
- AccessDefender のローカルデータベース:BASENAME-aaa-local-db
- SSL サーバー証明書: BASENAME-https-certificate
- SSL サーバーの秘密鍵:BASENAME-https-private-key

BASENAME は、バックアップやリストアの実行時にユーザーが指定するプレフィックスです。プレフックスは最大 12 文字で指定することができます。\ /:*?"<> |およびスペースはファイル名に使用できません。

各ファイルのバックアップやリストアはそれぞれ独立して実行されます。一つのファイルの処理に失敗した場合でも、残りの処理は引き続き行われます。

バックアップした startup-config ファイルは、先頭にバイナリーの制御データが付与されたものになります。この形式の設定ファイルをエディターソフトなどで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ー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。

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。

バックアップとレストアのコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
backup	backup {tftp: [TFTP-URL] ftp: [FTP-URL] memory-card: [/PATH]} prefix BASENAME [no-software] [no-access-defender]
restore	restore {tftp: [FTP-URL] ftp: [FTP-URL] memory-card: [/PATH]} prefix BASENAME [no-software] [no-access-defender] [reboot]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

backup	
目的	SD カードまたは TFTP/FTP サーバーにバックアップを実行します。
シンタックス	backup {tftp: [<i>TFTP-URL</i>]] ftp: [<i>FTP-URL</i>] memory-card: [/ <i>PATH</i>]} prefix <i>BASENAME</i> [no-software] [no-access-defender]
パラメーター	tftp::TFTP サーバーにバックアップします。
	<i>TFTP-URL</i> :ファイルの転送先を「//(TFTPサーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス)/(ファイルパス、ファイル名)」」で指定します。
	ftp::FTP サーバーにバックアップします。
	FTP-URL: ファイルの転送先を「//(FTP サーバーユーザー名):(パスワード)@(FTP サーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス):(TCP ポート)/(ファイルパス、ファイル名)」で指定します。
	memory-card: :SD カードにバックアップします。
	PATH:SD カードの宛先パスを指定します。
	prefix <i>BASENAME</i> :ファイルのプレフィックスを指定します。
	no-software:イメージファイルのバックアップを省略します。
	no-access-defender : AccessDefender 関連ファイルのバックアップを 省略します。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ブートイメージ、設定ファイル、システムファイルの一括 バックアップを実行します。SSL サーバー証明書、SSL サーバー秘密鍵、 および AccessDefender のローカルデータベースファイルは、IPv6 FTP/TFTP サーバーでのバックアップを実施することができません。

SD カードにバックアップを実行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 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.
```

restore	
目的	TFTP/FTP サーバーまたは SD カードからリストアを実行します。
シンタックス	restore {tftp: [TFTP-URL]] ftp: [FTP-URL] memory-card: [/PATH]} prefix BASENAME [no-software] [no-access-defender] [reboot]
パラメーター	tftp: :TFTP サーバーからリストアを実行します。
	<i>TFTP-URL</i> :ファイルの転送元を「//(TFTPサーバーの IPアドレス/IPv6アドレス)/(ファイルパス、ファイル名)」」で指定します。
	ftp: :FTP サーバーからリストアを実行します。
	FTP-URL: ファイルの転送元を「//(FTP サーバーユーザー名):(パスワード)@(FTP サーバーの IP アドレス/IPv6 アドレス):(TCP ポート)/(ファイルパス、ファイル名)」で指定します。
	memory-card:: SD カードからリストアを実行します。
	PATH:SD カードの転送元パスを指定します。
	prefix <i>BASENAME</i> :ファイルのプレフィックスを入力します。
	no-software:ブートイメージのリストアを省略します。
	no-access-defender : AccessDefender 関連ファイルのリストアを省略します。
	reboot:リストア後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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ブートイメージ、設定ファイル、システムファイルのリストアを実行します。SSL サーバー証明書、SSL サーバー秘密鍵、およびAccessDefender のローカルデータベースファイルは、IPv6 FTP/TFTPサーバーでのリストアを実施することができません。
	reboot パラメーターを使用すると、リストア後に装置は再起動します。 一部のファイルでリストアに失敗した場合、再起動はキャンセルされま す。

4 ファイル操作 | 4.3 バックアップ、リストアコマンド

使用例:

SD カードからリストアを実行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 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.
```

4.4 SD カード関連コマンド

装置の起動時に SD カードが挿入されている場合、装置内部のブート情報よりも先に SD カードのブート情報を調査します。SD カードにブート情報が存在していると、そのブート情報を参考にしてブートイメージと設定ファイルを選択します。

SD カードは「d:/」にマウントされます。copy コマンドなどのファイル操作コマンドを使用してファイルの書き込みなどの作業を行うことができます。

装置が参照するブート情報は「d:/apresia-loader.conf」です。SD カード専用コマンド **copy boot** や **backup clone** コマンドを実行すると、ブート情報をこのファイルに書き込みます。

■SD カード使用時のご注意事項

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。

SD カード専用のコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
copy boot	copy boot
backup clone	backup clone
disable store-tech-sd	disable store-tech-sd
	no disable store-tech-sd

各コマンドの詳細を以下に説明します。

copy boot	
目的	SD カードにブート情報を書き込みます。
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	ブート情報は「d:/apresia-loader.conf」に保存されます。

SD カードにブート情報を書き込む方法を示します。

copy boot

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

#

backup clone	
目的	SD カードに装置のクローンファイルを作成します。
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	クローンファイルは、ブート情報を含む装置の動作に必要なすべてのファイルを持つ一式のファイル群です。クローンファイルを持つ SD カードを同じ型式の別の装置に挿入して起動すると、クローンファイルを作成した装置と同じ動作をするようになります。
	本コマンドを実行すると、 backup コマンドによってバックアップされるすべてのファイルがプレフィックス「apresia」で SD カードにコピーされます。例えば、プライマリーブートイメージは「apresia-software.had」で SD カードに保存されます。
	また SD カードの「apresia-loader.conf」のブート情報が書き換わり、プライマリーブートイメージは「/d:/apresia-software.had」に、プライマリー設定ファイルは「/d:/apresia-startup-config.txt」に、それぞれ変更されます。これにより、起動時にその SD カードが挿入されている装置は、クローン元の装置の動作を引き継ぐことになります。
	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ても、残りのファイルの処理は続行します。
	挿入された SD カードに「apresia-rsa-key」「apresia-dsa-key」ファイルが存在する場合は、装置はそれらのファイルに含まれる RSA/DSA 鍵対を自動的に使用します。また、「apresia-https-certificate」「apresia-https-private-key」ファイルが存在する場合は、各ファイルから SSL 証明書および秘密鍵が自動的にインポートされます。
	装置は構成情報から AAA ローカル DB 情報を取得します。複製したファイル「apresia-aaa-local-db」を直接参照することはありません。

SD カードにクローンファイルを作成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)....... Done.

Uploading SSH DSA key file (apresia-dsa-key)....... 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.
```

disable store-tech-sd	
目的	外部ボタン操作での SD カードへの技術サポート情報の書き込みを禁止し
	ます。デフォルトに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	disable store-tech-sd
	no disable store-tech-sd
パラメーター	なし
デフォルト	無効(外部ボタン操作による SD カードの書き込みが可能)
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本装置では、本体前面の BUZZER STOP ボタンを 5 秒間長押しすると、SD カードが挿入されている場合に装置の技術サポート情報を書き込む機能があります。本コマンドを使用すると、BUZZER STOP ボタン長押しによる SD カードへの技術サポート情報の書き込みを禁止します。本コマンドは、Ver.2.01.00 以降でサポートします。

使用例:

BUZZER STOP ボタン長押しによる技術サポート情報の SD カード書き込みを禁止する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# disable store-tech-sd
(config)#
```

5 システム管理

本章では、装置のシステム管理に関するコマンドについて説明します。

5.1 アクセス管理コマンド

CLI のアクセスの手段はコンソールポート、TELNET、SSH の 3 種類があり、それぞれのアクセス手段(ライン種別)に対してアクセス方法を指定することができます。

特定のライン種別に対して、アクセス方法やアクセスルールなどのアクセスポリシーを指定する場合、 line コマンドを使用して対象となるライン種別のライン設定モードに移行します。

装置の AAA 機能が有効の場合、各ライン種別で指定するログイン設定は AAA モジュールで定義した 方式リストの中から選択します。装置の AAA 機能が無効(デフォルト)の場合は、ログイン設定を直 接指定します。

なお、Web ユーザーインターフェースは、CLI の各ライン種別の設定によらず、login local に相当するログイン方法でアクセス管理します。

アクセス管理コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
line	line {console telnet ssh}
login (ライン設定モー	login [local]
F)	no login
login authentication	login authentication {default METHOD-LIST}
	no login authentication
username	username NAME [privilege LEVEL] [nopassword password [0 7]
	PASSWORD]
	no username [NAME]
password	password [0 7] PASSWORD
	no password
enable password	enable password [level PRIVILEGE-LEVEL] [0 7] PASSWORD
	no enable password [level PRIVILEGE-LEVEL]
service user-account	service user-account encryption
encryption	no service user-account encryption
session timeout	session-timeout MINUTES
	no session-timeout
show users	show users

5 システム管理 | 5.1 アクセス管理コマンド

clear line	clear line LINE-ID
show privilege	show privilege
access class	access-class {IP-ACL IPv6-ACL}
	no access-class {IP-ACL IPv6-ACL}
ping access-class	ping access-class {IP-ACL IPv6-ACL}
	no ping access-class {IP-ACL IPv6-ACL}
ip http access-class	ip http access-class {IP-ACL IPv6-ACL}
	no ip http access-class {IP-ACL IPv6-ACL}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

line	
目的	ライン設定モードに遷移します。
シンタックス	line {console telnet ssh}
パラメーター	console:ローカルコンソールの端末ラインを指定します。
	telnet:Telnet 端末ラインを指定します
	ssh:SSH 端末ラインを指定します
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	ライン設定モードに遷移するためのコマンドです。

使用例:

SSH 端末ラインのライン設定モードに遷移し、そのアクセスクラスを「vty-filter」に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # line ssh
(config-line) # access-class vty-filter
(config-line) #

login (ライン設定モ	ード)
目的	AAA 機能が無効の場合にライン種別に対するログイン設定を指定します。
シンタックス	login [local]
	no login
パラメーター	login: ラインへのログイン設定を login に設定する場合に指定します。
	local:ラインへのログイン方法を login local に設定する場合に指定しま
	す。
デフォルト	コンソールラインのログイン方法は login local です。
	Telnet と SSH のラインのログイン方法は login です。
コマンドモード	ライン設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	装置の AAA 機能が無効の場合にログイン方法を以下から指定します。
	• no login: ユーザー名とパスワードを使わないログイン設定
	• login: パスワード(password コマンドで設定)でのログイン設定
	• login local: 登録したユーザーアカウントでのログイン設定
	 login local 以外のログイン方法を使用すると、ログインした時点でユー
	・ ザーは特権レベル 1 のユーザー実行モードに移行します。login local の
	場合は、ユーザーに紐づいた特権レベルの実行モードに移行します。
	SSH 接続では、どのログイン設定でも SSH ユーザー設定で登録された
	ユーザーでログインする必要があります。また、SSH ユーザーに紐づけら
	れた認証方式がパスワード以外の場合は、ログイン設定は参照されませ
	ん。

コンソールポートのライン設定モードに移行して、ログイン方法を login に設定する方法を示します。この例では、ログイン用のパスワードを「loginpassword」に指定しています。

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

TELNET 接続のライン設定モードでログイン方法を login local に設定する方法を示します。初期設定からこの設定を投入すると、初期 IP アドレスへの TELNET 接続が可能になります。

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

login authentication	login authentication	
目的	AAA 機能が有効の場合にライン種別に対するログイン方式を指定します。	
	デフォルトに戻す場合は、 no 形式を使用します。	
シンタックス	login authentication {default METHOD-L/ST}	
	no login authentication	
パラメーター	default :デフォルトの方式 (default)で認証する場合に指定します。	
	METHOD-LIST: 使用するログイン方式の名前を指定します。	
デフォルト	AAA 機能を有効にすると、各ライン種別で default に設定されます。	
コマンドモード	ライン設定モード	
デフォルトレベル	レベル: 15	
使用上のガイドライン	aaa new-model コマンドで AAA 機能が有効になると、各ライン種別の口	
	グイン設定を行うコマンドが login コマンドから login authentication コ	
	マンドに変わります。AAA 機能を有効にすると、AAA モジュールを使用	
	して認証サーバーを用いた認証方式を使うなど、登録した認証ポリシー	
	(方式リスト)に応じたより細かな動作を指定することができます。	
	METHOD-LIST では、aaa authentication login コマンドで登録した口	
	グイン方式を指定します。default パラメーターを使用すると、デフォル	
	トで登録されている default という方式を使用します。この方式リスト	
	は、初期状態では local(装置に登録されたユーザー名とパスワードで認	
	証)のみが指定されています。default の方式リストのポリシーを変更す	
	る場合は、aaa authentication login default コマンドを使用します。指	
	定したログイン方式が未登録の場合、local と同様の動作を行います。	

ログイン認証に方式リスト「CONSOLE-LINE-METHOD」を使用するようにコンソールライン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)#

username	username	
目的	ユーザーアカウントを登録、編集します。登録したユーザーアカウントを 削除するには、no 形式を使用します。	
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。 privilege LEVEL: ユーザーの特権レベルを指定します。設定できる特権レベルの範囲は 1~15 です。パラメーターを省略した場合は特権レベル 1が使用されます。 nopassword: パスワードなしのユーザーアカウントを登録する場合に使用します。	
	password:ユーザーのパスワードを登録します。 0:パスワードを平文で入力する場合に指定します。パスワードは最大 32 文字で、スペースを含めることができ、大文字と小文字が区別されます。 7:パスワードを暗号化形式で入力する場合に指定します。パスワードは 35 文字で、大文字と小文字が区別されます。このパラメーターを指定しな い場合、パスワードは平文として処理されます。	
	PASSWORD: 平文または暗号化されたパスワードを入力します。	
デフォルト	デフォルトユーザー「adpro」(パスワードなし)が登録されています。 特権レベルは 15 です。	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル 使用上のガイドライン	レベル:15 装置のログイン認証のユーザーアカウントを登録します。登録したユーザーアカウントは、装置のログイン方式が login local (AAA 無効時)もしくは AAA 機能が有効でローカルデータベースの認証を行う場合に使用されます。 登録したユーザーアカウントでログインすると、指定した権限レベルで実行モードに移行します。例えば、デフォルトユーザー(adpro)でログインした場合、特権レベル15の特権実行モードに移行します。デフォルトユーザー「adpro」は初期アクセス用の特別なアカウントのため、特権レベル15で使用してください。また、セキュリティーの観点から、運用時にはデフォルトユーザーを削除することを推奨します。	
	「ap_recovery」はシステム復旧(13.1 節参照)のために予約されており、ユーザー名に使用しないでください。コンソールポートによる CLI 接	

username	
	続では、ログインプロンプトに「ap_recovery」と入力すると初期化処理
	が優先され、ログインアカウントとしては使用できません。

admin という管理ユーザー名と「mypassword」というパスワードを作成する方法を示します。

configure terminal
 (config) # username admin privilege 15 password 0 mypassword
 (config) #

password	
目的	ログイン方式が login の場合のログインパスワードを設定します。ログイ
	ンパスワードを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	password [0 7] PASSWORD
	no password
パラメーター	0:パスワードを平文で入力する場合に指定します。パスワードは最大 32
	文字で、スペースを含めることができ、大文字と小文字が区別されます。
	7:パスワードを暗号化形式で入力する場合に指定します。パスワードは
	35 文字で、大文字と小文字が区別されます。このパラメーターを指定しな
	い場合、パスワードは平文として処理されます。
	PASSWORD: 平文または暗号化されたパスワードを入力します。
デフォルト	パスワードの設定なし
コマンドモード	ライン設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	設定するログインパスワードは、ログイン方式が login の場合に使用され
	ます。各ライン種別で1個のログインパスワードを登録できます。

使用例:

コンソールラインのログインパスワードを作成する方法を示します。

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

enable password	
目的	特権レベルの移行パスワードを設定します。パスワードをクリアするに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	enable password [level PRIVILEGE-LEVEL] [0 7] PASSWORD
	no enable password [level PR/V/LEGE-LEVEL]
パラメーター	level <i>PRIVILEGE-LEVEL</i> :パスワードを設定する特権レベルを指定します。設定できる特権レベルの範囲は、1~15 です。このパラメーターを省略した場合、特権レベルは15として処理されます。
	●:パスワードを平文で入力する場合に指定します。パスワードは最大 32 文字で、スペースを含めることができ、大文字と小文字が区別されます。
	7:パスワードを暗号化形式で入力する場合に指定します。パスワードは35文字で、大文字と小文字が区別されます。このパラメーターを指定しない場合、パスワードは平文として処理されます。
	PASSWORD: 平文または暗号化されたパスワードを入力します。
デフォルト	パスワードの設定なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	enable コマンドで特権レベルが上のモードに移行するときに確認する移行パスワードを設定します。

「MyEnablePassword」の特権レベル 15 で enable password を作成する方法を示します。

service user-account encryption	
目的	パスワードなどのセキュリティー情報の暗号化を有効にします。暗号化を
	無効にするには、no 形式を使用します。
シンタックス	service user-account encryption
	no service user-account encryption
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	セキュリティー情報の暗号化が有効になると、現在の設定情報の中のセキュリティー情報の一部(例えば、ユーザーアカウントのパスワード情報)を暗号化します。また、本機能が有効の状態で登録したセキュリティー情報は、平文(タイプ 0)で入力していても自動的に暗号化して設定情報に反映されます。
	暗号化された設定情報は平文に戻すことはできませんが、当該設定情報の入力時にタイプ 7 を指定することで同じ設定を再利用することができます。本機能が有効の場合、設定情報は自動的にタイプ 7 を指定した形で記録されます。
	本機能で暗号化されるセキュリティー情報は以下の通りです。 ・ ユーザーアカウントのパスワード ・ 特権レベル移行パスワード(enable password) ・ ログインパスワード(password コマンドのパスワード) ・ ローカルデータベースの認証アカウント情報(aaa-local-db user) ・ MAC 認証の共通パスワード(mac-authentication password) ・ SNMP コミュニティー、グループの情報 ・ RADIUS/TACACS+サーバーの共有暗闘鍵情報 装置内部に書き込まれている設定情報は、本コマンドの暗号化の対象になりません。例えば、show startup-config コマンドで起動時設定ファイル
	を表示する場合、セキュリティー情報が平文で記録されていれば平文で表示されます。

パスワード暗号化機能を有効にする方法を示します。

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

session timeout	
目的	CLI による管理通信セッションのタイムアウト値を設定します。デフォルトの値に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	session-timeout MINUTES
	no session-timeout
パラメーター	MINUTES: タイムアウトまでの時間を分単位で指定します。0 の場合は
	タイムアウトしません。値の範囲は 0~1439 分です。
デフォルト	3分
コマンドモード	ライン設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	各ライン種別に対して CLI の管理通信のセッションタイムアウト時間を指定します。管理端末との無通信期間がタイムアウト時間を超えると、自動的にログアウトしてセッションが切断されます。
	各ライン種別のログインリトライ回数はセッションタイムアウト値によって変わります。タイムアウトが 1 分、もしくはタイムアウトしない場合、ログインリトライ回数は 1 です。タイムアウトが 2 分の場合、ログインリトライ回数は 3 です。

タイムアウトしないようにコンソールセッションを設定する方法を示します。

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

show users	
目的	現在のアクティブな管理通信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	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	現在のアクティブな CLI 管理アクセスのセッション情報を表示するコマン
	ドです。

5 システム管理 | 5.1 アクセス管理コマンド

使用例:

すべてのセッション情報を表示する方法を示します。

show users
ID Type User-Name Privilege Login-Time IP address
-----0 * console Anonymous 15 3M14S

Total Entries: 1
#

clear line	
目的	現在のアクティブな管理通信セッションを切断します。
シンタックス	clear line L/NE-/D
パラメーター	LINE-ID: 切断するセッションのラインの ID 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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	現在のアクティブな CLI 管理アクセスのセッションを切断するコマンドです。
	ライン ID は、接続セッションが作成されたときにラインによって割り当てられます。 show users コマンドを使用してライン ID を検索し、本コマンドでライン ID を指定して、指定したセッションを切断します。
	SSH および Telnet セッションのみを切断できます。

使用例:

ラインセッションを切断する方法を示します。

clear line 1
#

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	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	現在の特権レベルを表示するコマンドです。

5 システム管理 | 5.1 アクセス管理コマンド

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
#

access-class	
目的	TELNET/SSH のアクセスを制限する ACL を指定します。指定した ACL を解除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	access-class {/P-ACL /Pv6-ACL}
	no access-class { /P-ACL /Pv6-ACL}
パラメーター	/P-ACL: 標準 IP ACL を指定します。ACL の送信元 IP アドレスでアクセスを許可 (permit)、あるいは拒否 (deny) するホスト情報を定義します。/Pv6-ACL: 標準 IPv6 ACL を指定します。ACL の送信元 IPv6 アドレスでアクセスを許可 (permit)、あるいは拒否 (deny) するホスト情報を定義します。
デフォルト	なし
コマンドモード	ライン設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	TELNET/SSH のアクセスを制限する ACL を指定するコマンドです。各ライン種別に最大 2 つの ACL を適用できます。ACL が登録されている場合、管理端末がACLに明示的にヒットしなければ、アクセスは拒否されます。

使用例:

Telnet 経由の CLI アクセスを 10.1.1.1 に制限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) #

ping access-class	
目的	ping のアクセスを制限する ACL を指定します。指定した ACL を削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	ping access-class {/P-ACL /Pv6-ACL}
	no ping access-class { /P-ACL /Pv6-ACL}
パラメーター	<i>IP-ACL</i> :標準 IP ACL を指定します。ACL の送信元 IP アドレスでアクセスを許可(permit)、または拒否(deny)するホスト情報を定義します。
	IPv6-ACL: 標準 IPv6 ACL を指定します。ACL の送信元 IPv6 アドレスでアクセスを許可(permit)、または拒否(deny)するホスト情報を定義します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	ping のアクセスを制限する ACL を指定するコマンドです。最大 2 つの ACL を設定できます。ACL が登録されている場合、管理端末が ACL に明示的にヒットしなければ、アクセスは拒否されます。

ping のアクセスを 10.1.1.1 に制限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) #
```

ip http access-class	
目的	Web インターフェースのアクセスを制限する ACL を指定します。指定し
	た ACL を削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	ip http access-class { /P-ACL /Pv6-ACL}
	no ip http access-class {/P-ACL /Pv6-ACL}
パラメーター	IP-ACL:標準 IP ACL を指定します。ACL の送信元 IP アドレスでアクセスを許可(permit)、または拒否(deny)するホスト情報を定義します。
	<i>IPv6-ACL</i> :標準 IPv6 ACL を指定します。ACL の送信元 IPv6 アドレスでアクセスを許可(permit)、または拒否(deny)するホスト情報を定義します。
デフォルト	なし

5 システム管理 | 5.1 アクセス管理コマンド

ip http access-class	
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	Web インターフェースのアクセスを制限する ACL を指定するコマンドです。最大 2 つの ACL を設定できます。ACL が登録されている場合、管理端末が ACL に明示的にヒットしなければ、アクセスは拒否されます。
	本コマンドは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。

使用例:

Web インターフェースへのアクセスを 10.1.1.1 に制限する方法を示します。

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

5.2 ターミナル管理コマンド

ターミナル管理コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
terminal length	terminal length NUMBER
	no terminal length
terminal width	terminal width NUMBER
	no terminal width
terminal length	terminal length default NUMBER
default	no terminal length default
terminal width	terminal width default NUMBER
default	no terminal width default
terminal speed	terminal speed BPS
	no terminal speed
show terminal	show terminal
banner login	banner login cMESSAGEc
	no banner login
prompt	prompt STRING
	no prompt

各コマンドの詳細を以下に説明します。

terminal length	
目的	現在のセッションで画面に表示する行数を指定します。デフォルトに戻す
	には、no 形式を使用します。
シンタックス	terminal length NUMBER
	no terminal length
パラメーター	NUMBER: 画面に表示する行数を指定します。範囲は 0~512 です。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。
デフォルト	24
コマンドモード	ユーザー実行モード、特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、現在のセッションで端末画面に表示する行数を設定しま
	す。

terminal length	
	0以外の値を指定した場合、例えば50を指定すると、表示は50行ごとに停止します。0を選択すると、装置は連続的にスクロールします(一時停止なし)。

画面に表示する行数を 60 に変更する方法を示します。

terminal length 60

terminal width	
目的	現在のセッションでの端末画面の 1 行の文字数を設定します。デフォルト
	に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	terminal width NUMBER
	no terminal width
パラメーター	NUMBER: 画面に表示する文字数を指定します。有効な値は 40~255 で
	す。
デフォルト	80
コマンドモード	ユーザー実行モード、特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、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。表示幅が端末の表示幅の設定を超えると、超えた部分の情報が新しい
	行に表示されます。

使用例:

現在のセッションの terminal width を 120 文字に調整する方法を示します。

terminal width 120

#

terminal length default	
目的	CLI のセッション開始時に端末画面に表示する行数を設定します。デフォ
	ルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。
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指定します。範囲は 0~512 です。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。
デフォルト	24
コマンドモード	グローバル設定モード

terminal length default	
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、CLI のセッション開始時に端末画面に表示する行数 (terminal length コマンドで変更する値の初期値)を設定します。現在 のセッションでは反映されません。
	0 以外の値を指定した場合、例えば 50 を指定すると、表示は 50 行ごとに停止します。0 を選択すると、装置は連続的にスクロールします(一時停止なし)。

CLI のセッション開始時に端末画面に表示する行数を 60 に変更する方法を示します。

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

terminal width default	
目的	CLI のセッション開始時での端末画面の 1 行の文字数を設定します。デ
	フォルトに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	terminal width default NUMBER
	no terminal width default
パラメーター	<i>NUMBER</i> :画面に表示する文字数を指定します。有効な値は 40~255 で
	す。
デフォルト	80
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、CLI のセッション開始時での端末画面の 1 行の文字数
	(terminal width コマンドで変更する値の初期値)を設定します。現在の
	セッションでは反映されません。
	表示幅が端末の表示幅の設定を超えると、超えた部分の情報が新しい行に
	表示されます。

使用例:

現在のセッションの terminal width を 120 文字に調整する方法を示します。

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

terminal speed	
 目的	コンソールポートのボー・レートを設定します。デフォルトの設定に戻す
	するには、no 形式を使用します。
シンタックス	terminal speed BPS
	no terminal speed
パラメーター	BPS:コンソールのボー・レートをビット/秒(bps)で指定します。設定
	可能な値は 9600、19200、38400、115200 の 4 種類です。
デフォルト	9600
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
	端末の接続速度を設定するコマンドです。テクニカルサポート情報のよう
	にサイズの大きい情報をコンソール接続での CLI で取得する場合などに一
	時的にボー・レートを上げると効果的です。

シリアルポートのボー・レートを 115200 (bps) に設定する方法を示します。

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

show terminal	
目的	現在のターミナル設定に関する情報を取得します。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	現在のターミナル設定に関する情報を表示するコマンドです。

使用例:

現在の端末ラインの端末設定パラメーターに関する情報を表示する方法を示します。

show terminal
Terminal Settings:
 Length: 24 lines
Width: 80 columns

Default Length: 24 lines Default Width: 80 columns

Baud Rate: 9600 bps

#

banner login	
目的	バナーログインメッセージを設定します。デフォルト設定のログインバナーに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	banner login <i>cMESSAGEc</i> no banner login
パラメーター	c:ハッシュ記号(#)など、ログインバナーメッセージの区切り文字を指定します。ログインバナーメッセージに区切り文字は使用できません。MESSAGE: ユーザー名とパスワードのログインプロンプトの前に表示さ
	れるログインバナーの内容を指定します。
デフォルト 	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	ユーザーが CLI にアクセスした際に表示されるログインバナーをカスタマイズするコマンドです。
	本コマンドでは、banner login の後に、空白と区切り文字を入力し、その後にバナーメッセージ本体となるテキストを続けます。2回目の区切り文字が発生する前に改行が行われた場合、バナー編集モードに入ってテキストの入力を継続できます。最初の区切り文字の直後にEnterを入力すると簡易説明が表示された後にバナー編集モードに入り、その先頭からバナーメッセージ本体となるテキスト入力を開始することができます。
	最後に、2 個目の区切り文字を入力し、Enter を入力してコマンドを実行します。区切り文字は、バナーメッセージの範囲を示す文字で、バナーメッセージに使用されない文字から選択します。2 個目の区切り文字以降の文字はすべて無効として処理されます。

ログインバナーを設定する方法を示します。区切り文字としてハッシュ記号(#)が使用されます。

```
# configure terminal
(config)# banner login # Enter Command Line Interface#
(config)#
```

ログインバナーを設定する方法を示します。区切り文字としてハッシュ記号(#)が使用されます。この例では区切り文字だけ入力しています。

```
# configure terminal
(config) # banner login #
LINE c banner-text c, where 'c' is a delimiting character
Enter Command Line Interface
#
(config) #
```

prompt	
目的	CLI プロンプトをカスタマイズします。プロンプトをデフォルトに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	prompt STR/NG
	no prompt
パラメーター	STRING: カスタマイズされたプロンプトを定義する文字列を指定します。文字列の長さは最大 35 文字で、表示されるのは 15 文字のみです。指定した文字または以下の制御文字に基づいたプロンプトになります。
	%h: SNMP エージェント名
	• %s:スペース
	• %% :%記号
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	CLI プロンプトをカスタマイズするコマンドです。SNMP エージェント名を指定した場合、最初の 15 文字のみ表示されます。プロンプトの最大表示文字数は 15 文字です。特権レベルの文字は、プロンプトの最後の文字として表示されます。 文字は以下のように定義されます。 ・ '≯': 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。

Administrator 権限を使用するプロンプトを「BRANCH A」に変更する方法を示します。

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

5.3 IPv4 コマンド

装置の運用管理や一部の機能で使用する通信に使用する IP アドレス、あるいは IPv6 アドレスは、 VLAN に紐づく仮想インターフェース (VLAN インターフェース) 上で設定します。 VLAN インターフェースは本装置では 1 個だけ登録することができます。

本装置の初期状態では VLAN ID:1 の VLAN インターフェースが登録され、デフォルト IP アドレスが 設定されています。それ以外の VLAN に VLAN インターフェースを登録して IP アドレスを設定する には、まずデフォルトの VLAN インターフェースを削除する必要があります。

IPv4 コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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 dhcp}
	no ip address [IP-ADDRESS SUBNET-MASK IP-ADDRESS/PREFIX- LENGTH dhcp]
show ip interface	show ip interface [INTERFACE-ID] [brief]
ip route default	ip route IP-ADDRESS [primary backup] no ip route IP-ADDRESS
show ip route	show ip route [IP-ADDRESS [MASK] PROTOCOL hardware summary]
arp	arp IP-ADDRESS HARDWARE-ADDRESS
	no arp IP-ADDRESS HARDWARE-ADDRESS
arp timeout	arp timeout MINUTES
	no arp timeout
show arp	show arp [ARP-TYPE IP-ADDRESS [MASK] interface INTERFACE-ID HARDWARE-ADDRESS]
show arp cache	show arp cache [IP-ADDRESS [MASK] interface INTERFACE-ID]
clear arp-cache	clear arp-cache {all interface INTERFACE-ID IP-ADDRESS}
show arp timeout	show arp timeout [interface Vlan VLAN-ID]
ip tftp source-	ip tftp source-interface INTERFACE-ID
interface	no ip tftp source-interface
ip ftp source-	ip ftp source-interface INTERFACE-ID
interface	no ip ftp source-interface

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ip address	
目的	装置の IP アドレスを設定します。IP アドレスの設定を削除する場合、no 形式を使用します。
シンタックス	ip address { /P-ADDRESS SUBNET-MASK IP-ADDRESS PREFIX- LENGTH dhcp}
	no ip address [/P-ADDRESS SUBNET-MASK IP-ADDRESS PREFIX- LENGTH dhcp]
パラメーター	<i>IP-ADDRESS SUBNET-MASK</i> : IPv4 アドレスおよび関連する IP サブネットを入力します(例:192.168.0.100 255.255.255.0)。
	<i>IP-ADDRESS PREFIX-LENGTH</i> : IPv4 アドレス、「/」記号、CIDR ネットワーク値の順に入力します(例:192.168.0.100/24)。
	dhcp : DHCPでIPアドレスを自動取得します。
デフォルト	VLAN 1 にデフォルト IP アドレスが設定されています。
コマンドモード	インターフェース設定モード(vlan)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、現在の VLAN インターフェース上に IP アドレスを設定します。 dhcp オプションを使用した場合、DHCPを使用して IP アドレスを自動取得します。

VLAN 100 の VLAN インターフェースで IP アドレスを 10.108.1.27 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface vlan100
(config-if-vlan) # ip address 10.108.1.27/24
(config-if-vlan) #

show ip interface	
目的	VLAN インターフェースの IP アドレス情報を表示します。
シンタックス	show ip interface [/NTERFACE-ID] [brief]
パラメーター	//NTERFACE-ID: IP アドレス情報を表示する VLAN インターフェースを 指定します。本装置では指定する必要はありません。
	brief: IP アドレス情報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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN インターフェースの情報を表示します。 brief パラメーターを指定した場合は、IPアドレスの概要情報を表示します。

5 システム管理 | 5.3 IPv4 コマンド

使用例:

VLAN インターフェースの IP アドレス情報を表示する方法を示します。

show ip interface
Interface vlan1 is enabled, link status is down
IP address is 10.243.34.123/8 (Default)
ARP timeout is 240 minutes
#

IP アドレスの概要情報を表示する方法を示します。

show ip interface brief

Interface IP Address Link Status
----vlan1 0.0.0.0 up

Total Entries: 1
#

ip route default	
目的	デフォルトルートを登録します。デフォルトルートを削除するには、no
	形式を使用します。
シンタックス	ip route default /P-ADDRESS [primary backup]
	no ip route default /P-ADDRESS
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。
	primary: プライマリールートを指定します。
	backup :バックアップルートを指定します。
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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドではデフォルトルートを登録します。primary または backup
	を指定しない場合は、自動的にプライマリールートまたはバックアップ
	ルートとして設定されます。

使用例:

デフォルトルートを 10.1.1.254 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # ip route default 10.1.1.254
(config) #

show ip route	
目的	ルーティングテーブルのエントリーを表示します。
シンタックス	show ip route [/P-ADDRESS [MASK] PROTOCOL hardware
	summary]
パラメーター	/P-ADDRESS:ルート情報を表示するネットワークアドレスを指定しま
	ुं वे 。
	MASK: 指定したネットワークのサブネットマスクを指定します。
	<i>PROTOCOL</i> : static もしくは connected のプロトコルを指定します。
	hardware:スイッチ LSI に登録されているルート情報を表示します。
	summary:エントリーの概要情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、装置のルーティングテーブルの情報を表示します。
	summary オプションを指定すると、ルート情報の概要を表示します。

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

    * - candidate default

Gateway of last resort is 10.2.2.2 to network 0.0.0.0

S* 0.0.0.0/0 [1/1] via 10.2.2.2, vlan1
C 10.0.0.0/8 is directly connected, vlan1

Total Entries: 2

#
```

使用例:

動作中のルーティングエントリーの概要情報を表示する方法を示します。

```
# show ip route summary

Route Source Networks
Connected 1
Static 0
Total 1
```

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。ARP テーブルの
	スタティックエントリーを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	arp IP-ADDRESS HARDWARE-ADDRESS
	no arp IP-ADDRESS HARDWARE-ADDRESS
パラメーター	/P-ADDRESS: 登録する IP アドレスを指定します。
	<i>HARDWARE-ADDRESS</i> : MAC 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	ARP テーブルは、IP アドレス情報とハードウェアアドレス(MAC アドレス)情報の紐づけを行う ARP 情報を管理するテーブルです。通常、ARP テーブルは通信が行われる際に ARPパケットの交換により自動で学習しますが、本コマンドにより手動で登録することも可能です。 スタティック ARP エントリーは最大 252 個まで登録可能です。

スタティック ARP エントリーを追加する方法を示します。

configure terminal
(config) # arp 10.31.7.19 0800.0900.1834
(config) #

arp timeout	
目的	ARP テーブルのエージングタイムを設定します。デフォルトの設定に戻す
	には、no 形式を使用します。
シンタックス	arp timeout MINUTES
	no arp timeout
パラメーター	<i>MINUTES</i> : ARP エージング時間(分)を 0~65535 の範囲で設定しま
	す。0 の場合、ARP エントリーは自動では失効しません。
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)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	ARP テーブルのダイナミックエントリー(自動学習したエントリー)の有効期限を設定します。有効期間中に通信が発生せずタイマーが更新しない場合、該当するエントリーは失効します。
	ただし、デフォルトルートのARPエントリーは、タイムアウトしても削除されず、clear arp-cache コマンドを使用した場合のみ消去されます。

ARP タイムアウトを 60 分に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface vlan1
(config-if-vlan) # arp timeout 60
(config-if-vlan) #

show arp	
目的	ARP テーブルの情報を表示します。
シンタックス	show arp [ARP-TYPE IP-ADDRESS [MASK] interface
	INTERFACE-ID HARDWARE-ADDRESS]
パラメーター	ARP-TYPE: ARP の種類を指定します。
	dynamic:ダイナミック ARP エントリーのみを表示します。static:スタティック ARP エントリーのみを表示します。
	IP-ADDRESS [MASK]:特定のネットワークに対応するエントリーを表示する場合に指定します。
	interface /NTERFACE-ID: 特定のVLANインターフェースとリンクしているARPエントリーを表示する場合に指定します。本装置では指定する必要はありません。
	<i>HARDWARE-ADDRESS</i> :表示する MAC アドレスを指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、装置の ARP テーブルの情報を表示します。

使用例:

ARP テーブルの情報を表示する方法を示します。

IP Address	Hardware Addr	IP Interface	Age (min)
10.5.2.55	00-01-02-03-04-00	vlan1	forever
10.5.2.77	00-20-06-70-04-00	vlan1	240
S 10.31.7.19	08-00-09-00-18-34	vlan1	forever
192.31.7.17	00-01-02-03-04-00	vlan1	forever
192.31.8.17	00-01-02-03-04-00	vlan1	forever

show arp cache	
目的	ARP キャッシュの情報を表示します。
シンタックス	show arp cache [/P-ADDRESS [MASK] interface /NTERFACE-ID]
パラメーター	<i>IP-ADDRESS</i> :表示する ARP エントリーの IP アドレスを指定します。
	<i>MASK</i> :表示する ARP エントリーのサブネットマスクを指定します。
	interface <i>/NTERFACE-ID</i> :特定のインターフェースとリンクしている ARP エントリーを表示する場合に指定します。以下のパラメーターのいず れかを使用できます。
	 port: 指定したポートに関連する情報を表示します。 port-channel: 指定したポートチャネルに関連する情報を表示します。 vlan: 指定した VLAN インターフェースにリンクする情報を表示します。本装置では指定する必要はありません。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	ARP キャッシュは、ARP テーブルの情報と所属するインターフェース情報を組み合わせたキャッシュ情報です。

ARP キャッシュを表示する方法を示します。

show arp cache
 IP Address
 VID
 Hardware Addr
 Interface
 Age

 ----- ----- ------ ------ 192.168.100.254 1 FC-6D-D1-06-CE-7D CPU forever Total Entries: 1

clear arp-cache	
目的	ARP テーブルのダイナミックエントリーをクリアします。
シンタックス	clear arp-cache {all interface /NTERFACE-ID /P-ADDRESS}
パラメーター	all: すべての ARP キャッシュのダイナミックエントリーを削除します。
	interface /NTERFACE-ID: 特定の VLAN インターフェースとリンクしているダイナミックエントリーを削除する場合に指定します。本装置では指定する必要はありません。 //P-ADDRESS: 指定したダイナミックエントリーを削除します。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、ARP テーブルのダイナミックエントリーを削除します。

ARP キャッシュからすべてのダイナミックエントリーを削除する方法を示します。

clear arp-cache all

show arp timeout	
目的	ARP テーブルの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-/D]
パラメーター	Vian <i>VLAN-ID</i> :表示する VLAN を指定します。本装置では指定する必要
	はありません。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	設定した ARP エージングタイムを表示するコマンドです。

使用例:

ARP エージングタイムを表示する方法を示します。

ip tftp source-interface	
目的	TFTP の送受信インターフェースを指定します。デフォルトの設定に戻す
	には、no 形式を使用します。
シンタックス	ip tftp source-interface /NTERFACE-ID
	no ip tftp source-interface
パラメーター	/NTERFACE-ID:TFTP の通信を行う 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	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本装置では本設定を使用しません。

VLAN 1を TFTP の送信インターフェースとして設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # ip tftp source-interface vlan1
(config) #

ip ftp source-interface	
目的	FTP の送受信インターフェースを指定します。デフォルトの設定に戻すに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	ip ftp source-interface /NTERFACE-ID
	no ip ftp source-interface
パラメーター	/NTERFACE-ID: FTP の通信を行う 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	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本装置では、本設定を使用しません。

使用例:

VLAN 1 を FTP の送信インターフェースとして設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # ip ftp source-interface vlan1
(config) #

5.4 IPv6 コマンド

IPv6 コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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 IPV6-ADDRESS link-local}
	no ipv6 address {IPV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH IPV6-ADDRESS link-local}
	ipv6 address IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH eui-64
	no ipv6 address IPV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH eui-64
	ipv6 address dhcp [rapid-commit]
	no ipv6 address dhcp
show ipv6 interface	show ipv6 interface [INTERFACE-ID] [brief]
ipv6 route default	<pre>ipv6 route default {[INTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS [primary backup]}</pre>
	no ipv6 route default {[INTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS}
show ipv6 route	show ipv6 route [summary]
ipv6 neighbor	ipv6 neighbor IPV6-ADDRESS INTERFACE-ID MAC-ADDRESS
	no ipv6 neighbor IPV6-ADDRESS INTERFACE-ID
ipv6 nd ns-interval	ipv6 nd ns-interval MILLI-SECONDS
	no ipv6 nd ns-interval
show ipv6 neighbors	show ipv6 neighbors [INTERFACE-ID] [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}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ipv6 enable	
目的	IPv6 を有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。
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

ipv6 enable	
コマンドモード	インターフェース設定モード(vlan)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IPv6 アドレスが設定されていないインターフェースで
	IPv6 リンクローカルアドレスを自動生成し、IPv6 処理を開始します。

IPv6 を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config)# interface vlan1
(config-if-vlan)# ipv6 enable
(config-if-vlan)#

ipv6 address	
目的	IPv6 アドレスを設定します。IPv6 アドレス設定を削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 address {/PV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH IPV6-ADDRESS link-local}
	no ipv6 address {/PV6-ADDRESS/PREFIX-LENGTH IPV6-ADDRESS link-local}
	ipv6 address /PV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH eui-64
	no ipv6 address /PV6-PREFIX/PREFIX-LENGTH eui-64
	ipv6 address dhcp [rapid-commit]
	no ipv6 address dhcp
パラメーター	<i>IPV6-ADDRESS</i> :IPv6 アドレスを指定します。
	<i>PREFIX-LENGTH</i> :プレフィックス長を指定します。
	link-local:リンクローカルアドレスを指定します。
	IPV6-PREFIX: IPv6 プレフィックス部分を指定します。
	dhcp : DHCPv6 で IPv6 アドレスを自動取得します。
	rapid-commit:DHCPv6 高速コミットの要求を行う場合に指定します。
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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、IPv6 アドレスを設定します。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場合は ipv6 address eui -
	64 コマンドを使用します。DHCPv6 で IP アドレスを自動で割り当てる設
	定にするには、ipv6 address dhcp コマンドを使用します。本コマンドを
	使用すると、IPv6 が自動的に有効になります。

IPv6 アドレスを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # interface vlan2
(config-if-vlan) # ipv6 address 3ffe:22:33:44::55/64
(config-if-vlan) #
```

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 vlan1
(config-if-vlan) # ipv6 address 3ffe:501:fffff:0::/64 eui-64
(config-if-vlan) #
```

DHCPv6 で IPv6 アドレスを自動取得するように設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # interface vlan1
(config-if-vlan) # ipv6 address dhcp
(config-if-vlan) #
```

show ipv6 interface	
目的	VLAN インターフェースの IPv6 アドレス情報を表示します。
シンタックス	show ipv6 interface [/NTERFACE-/D] [brief]
パラメーター	/ <i>NTERFACE-ID</i> : IPv6 アドレス情報を表示する VLAN インターフェース
	を指定します。本装置では指定する必要はありません。
	brief:IPv6 アドレス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	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは VLAN インターフェースの IPv6 アドレス情報を表示しま
	す。

使用例:

VLAN インターフェースの IPv6 アドレス情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 interface

vlan1 is up, link status is up
   IPv6 is enabled,
   Link-local address:
        fe80::240:66ff:feaf:f26f
   Global unicast address:
        3ffe:501:ffff:100:240:66ff:feaf:f26f/64 (Stateless)
   NS messages retransmit interval is 0 milliseconds

Total Entries: 1
#
```

IPv6 アドレスの概要情報を表示する方法を示します。

show ipv6 interface brief

vlan1 is up, link status is up
fe80::201:1ff:fe02:304

Total Entries: 1

#

ipv6 route default	
目的	IPv6 デフォルトルートを設定します。IPv6 デフォルトルートを削除する
	には、no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 route default {[/NTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS
	[primary backup]}
	no ipv6 route default {[/NTERFACE-NAME] NEXT-HOP-ADDRESS}
パラメーター	/NTERFACE-NAME: VLAN インターフェース名を指定します。
	<i>NEXT-HOP-ADDRESS</i> :ネクストホップの IPv6 アドレスを指定します。
	primary:プライマリールートを設定します。
	backup :バックアップルートを設定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは IPv6 デフォルトルートを登録します。primary または
	backup を指定しない場合、自動的にいずれかを選択して設定します。

使用例:

IPv6 のスタティックルートを作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 route default vlan1 fe80::0000:00ff:1111:2233
(config) #

show ipv6 route	
目的	IPv6 ルーティングテーブルのエントリーを表示します。
シンタックス	show ipv6 route [summary]
パラメーター	summary:エントリーの概要情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1

show ipv6 route	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、装置の IPv6 ルーティングテーブルの情報を表示します。summary オプションを指定すると、ルート情報の概要を表示しま
	す。summary オプションを指定すると、ルート情報の概要を表示しま
	す。

IPv6 のルーティングエントリーを表示する方法を示します。

```
# show ipv6 route

IPv6 Routing Table
Code: C - connected, S - static

C 2000:410:1::/64 [0/1] is directly connected, vlan1
S 2001:0101::/64 [1/1] via fe80::0000:00ff:1111:2233, vlan1
S 2001:0102::/64 [1/1] via fe80::0000:00ff:1111:2233, vlan1

Total Entries: 3 entries, 3 routes
#
```

使用例:

IPv6 ルーティングテーブルの現在の状態を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 route summary

Route Source Networks
Connected 0
Static 0
SLAAC 0
Total 0
```

ipv6 neighbor	
目的	スタティック ipv6 ネイバーエントリーを作成します。スタティック IPv6
	ネイバーエントリーを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 neighbor IPV6-ADDRESS INTERFACE-ID MAC-ADDRESS
	no ipv6 neighbor IPV6-ADDRESS INTERFACE-ID
パラメーター	IPV6-ADDRESS: IPv6 ネイバーの IPv6 アドレスを指定します。
	/NTERFACE-ID: VLAN インターフェース名を指定します。
	MAC-ADDRESS: IPv6 ネイバーの MAC 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、スタティック IPv6 ネイバーエントリーを作成します。

スタティック ipv6 ネイバーエントリーを作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 neighbor fe80::1 vlan1 00-01-80-11-22-99
(config) #

ipv6 nd ns-interval	
目的	NS メッセージの再送信の間隔を指定します。デフォルトの設定に戻すに
	は、本コマンドの no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 nd ns-interval MILLI-SECONDS
	no ipv6 nd ns-interval
パラメーター	<i>MILLI-SECONDS</i> : NS メッセージの再送信時間の間隔を 0~3600000 ミ
	リ秒(1000 ミリ秒の倍数単位)の範囲で指定します。
デフォルト	デフォルト設定値は 0。動作は 1000(1 秒)。
コマンドモード	インターフェース設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、IPv6 NS メッセージの再送信の間隔を指定します。

使用例:

IPv6 NS メッセージの再送信間隔を 6 秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface vlan1
(config-if-vlan) # ipv6 nd ns-interval 6000
(config-if-vlan) #

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 [/NTERFACE-ID] [/PV6-ADDRESS]
パラメーター	/NTERFACE-ID: 表示する VLAN インターフェースを指定します。
	<i>IPV6-ADDRESS</i> :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	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、IPv6 ネイバーエントリーを表示します。

IPv6 ネイバーエントリーを表示する方法を示します。

show ipv6 neighbors

IPv6 Address
Link-Layer Addr Interface Type State
fe80::200:11ff:fe22:3344

Total Entries: 1

#

show ipv6 neighbors cache	
目的	IPv6 ネイバーキャッシュ情報を表示します。
シンタックス	show ipv6 neighbors cache [/PV6-ADDRESS interface //NTERFACE-ID]
パラメーター	IPV6-ADDRESS: 表示する IPv6 ネイバーエントリーの IPv6 アドレスを 指定します。
	interface /NTERFACE-ID:特定のインターフェースとリンクしている IPv6 ネイバーエントリーを表示する場合に指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	 port: 指定したポートに関連する情報を表示します。 port-channel: 指定したポートチャネルに関連する情報を表示します。 vlan: 指定した VLAN インターフェースにリンクする情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、IPv6 ネイバーキャッシュ情報(IPv6 ネイバーテーブルの情報と所属するインターフェース情報を組み合わせたキャッシュ情報)を表示します。

使用例:

IPv6 ネイバーキャッシュ情報を表示する方法を示します。

clear ipv6 neighbors	
目的	IPv6 ネイバーテーブルのダイナミックエントリーをクリアします。
シンタックス	clear ipv6 neighbors {all interface /NTERFACE-/D}
パラメーター	all: すべての IPv6 ネイバーキャッシュのエントリーをクリアします。
	interface /NTERFACE-ID: 特定の VLAN インターフェースとシンクして
	いるダイナミックエントリー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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、IPv6 ネイバーエントリーのダイナミックエントリーを削
	除します。

VLAN 1 にリンクする 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
#

_____ 5.5 時刻および SNTP コマンド

時刻および SNTP コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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 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 enable	sntp enable no sntp enable
sntp server	sntp server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} no sntp server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
sntp interval	sntp interval SECONDS no sntp interval
show clock	show clock
show sntp	show sntp

各コマンドの詳細を以下に説明します。

clock set	
目的	システムのクロック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(24 時間表記)、分、秒で指定します。
	DAY: 日(日付)を指定します。
	<i>MONTH</i> : January、Jan、February、Feb などの名前で、現在の月を指定します。
	YEAR: 西暦表示で年を指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 12

clock set	
使用上のガイドライン	本コマンドはシステムの時刻情報を手動で設定します。SNTP で時刻同期
	する場合には設定する必要はありません。

システムの時刻を 2022 年1月1日の午後 6:00 に手動で設定する方法を示します。

clock set 18:00:00 1 Jan 2022

clock summer-time	
目的	サマータイムの設定を行います。設定を削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	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
パラメーター	recurring:指定した月の指定した曜日にサマータイムを開始/終了する場合に指定します。
	date:指定した月の指定した日付にサマータイムを開始/終了する場合に指定します。
	<i>WEEK</i> :月内の週(1~4 または last)を指定します。
	DAY: 曜日(sun、mon など)を指定します。
	<i>DATE</i> : 月内の日付を指定します(1~31)。
	MONTH:月(January、February など、月の名前)を指定します。
	YEAR:サマータイムデータの開始年/終了年を指定します。
	HH:MM: 時刻を時(24 時間表記)と分で指定します。
	OFFSET(省略可能):サマータイムに追加する時間(分)を指定します。デフォルト値は60です。このオフセットの範囲は30、60、90、120です。
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、本装置を日本国内で使用する限り、原則としてデフォルト 設定(無効)から変更する必要はありません。

clock summer-time		
	サマータイムの設定には、週と曜日で開始日/終了日を登録する recurring 形式と、日付自体を登録する date 形式があります。	

サマータイムを recurring 形式で指定する方法を示します。この例では、4 月の第 1 日曜日の午前 2:00 から開始し、10 月の最終日曜日の午前 2:00 に終了します。

configure terminal
(config)# clock summer-time recurring 1 sun April 2:00 last sun October 2:00
(config)#

clock timezone	
目的	タイムゾーンを設定します。本設定をデフォルトに戻すには、 no 形式を
	使用します。
シンタックス	clock timezone {+ -} HOURS-OFFSET [MINUTES-OFFSET]
	no clock timezone
パラメーター	+: UTC に時間を加算します。
	-: UTC から時間を減算します。
	HOURS-OFFSET: UTC からのオフセット(時間)を指定します。
	MINUTES-OFFSET: UTC からのオフセット(分)を指定します。
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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、本装置を日本国内で使用する限り、原則としてデフォルト
	設定(UTC +09:00)から変更する必要はありません。

使用例:

タイムゾーンを太平洋標準時(PST: UTC からのオフセットが-8:00)に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # clock timezone - 8
(config) #

sntp enable	
目的	SNTP クライアント機能を有効にします。SNTP 機能を無効にするには、
	no 形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SNTP クライアント機能を有効にします。SNTP で時刻
	同期を行うためには、SNTP サーバーが登録されている必要があります。

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) #

sntp server	
目的	SNTP サーバーを登録します。登録したサーバーを削除するには、 no 形式
	を使用します。
シンタックス	sntp server {/P-ADDRESS /PV6-ADDRESS}
	no sntp server { /P-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
パラメーター	<i>IP-ADDRESS</i> : SNTP サーバーの IP アドレスを指定します。
_	IPV6-ADDRESS: SNTP 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	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SNTP サーバーを登録します。複数のサーバーが登録さ
	れている場合、設定順に問い合わせを行います。また、IPv6 アドレスの
	サーバーよりも IPv4 アドレスのサーバーを優先します。
	登録可能な SNTP サーバーは IPv4、IPv6 形式でそれぞれ 2 台です。

使用例:

IP アドレス 192.168.22.44 の SNTP サーバーを登録する方法を示します。

configure terminal
(config) # sntp server 192.168.22.44
(config) #

sntp interval	
目的	SNTP クライアントがサーバーとクロックを同期する間隔を設定します。
シンタックス	sntp interval SECONDS
	no sntp interval
パラメーター	SECONDS: 30~99999 秒の同期間隔を指定します。
デフォルト	720 秒
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	ポーリング間隔を設定します。

間隔を100秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # sntp interval 100
(config) #
```

show clock	
目的	時刻情報を表示します。
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	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドはシステムの時刻情報を表示します。

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

Current Time : 12:27:51, 2021-07-15

Time Zone : UTC +09:00
Daylight Saving Time : Disabled

#

show sntp	
目的	SNTP クライアント機能に関する情報を表示します。
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	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SNTP クライアント機能に関する情報を表示します。

SNTP クライアント機能の情報を表示する方法を示します。

# show sntp				
SNTP Status SNTP Poll Interval	: Enabled : 720 seconds			
SNTP Server Status:				
SNTP Server				Last Receive
10.0.0.11 10.0.0.11 10::2 fe80::1111 vlan1		8 7 	4 4 	00:02:02 00:01:02 Synced

5.6 Telnet コマンド

Telnet コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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
show ip telnet server	show ip telnet server

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ip telnet server	
目的	Telnet サーバーを有効にします。無効にするには、 no 形式を使用しま
	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
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、装置の Telnet サーバー機能を有効にします。

使用例:

Telnet サーバーを有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # ip telnet server
(config) #

ip telnet service-port	
目的	Telnet サーバーの TCP ポートを指定します。デフォルトに戻すには、 no
	形式を使用します。
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 ポート番号を指定します。
デフォルト	23(Telnet のウェルノウンポート)

ip telnet service-port	
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、Telnet サーバーの TCP ポート番号を設定します。

Telnet サーバーの TCP ポート番号を 3000 に変更する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # ip telnet service-port 3000
(config) #
```

ip telnet source-interface	
目的	Telnet サーバーの送受信インターフェースを指定します。デフォルトの設
	定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	ip telnet source-interface /NTERFACE-ID
	no ip telnet source-interface
パラメーター	/NTERFACE-ID:Telnet の通信を行う 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	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本装置では本設定を使用しません。

使用例:

VLAN 1 を Telnet の送信インターフェースとして設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # ip telnet source-interface vlan1
(config) #
```

show ip telnet server	
目的	Telnet サーバー機能の情報を取得します。
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	すべてのコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、Telnet サーバー機能の情報を取得します。

5 システム管理 | 5.6 Telnet コマンド

使用例:

Telnet サーバー機能の情報を表示する方法を示します。

show ip telnet server

Server State: Enabled

#

5.7 SSH コマンド

SSH コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
crypto key generate	crypto key generate {rsa [modulus MODULUS-SIZE] dsa}
crypto key zeroize	crypto key zeroize {rsa dsa}
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 authentication-retries NUMBER}
	no ip ssh {timeout 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
show crypto key mypubkey	show crypto key mypubkey {rsa dsa}
show ip ssh	show ip ssh
show ssh	show ssh

各コマンドの詳細を以下に説明します。

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-S/ZE] 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 <i>MODULUS-SIZE</i> : RSA の鍵長を指定します。有効な値は 360、512、768、1024、2048 です。指定しない場合は、鍵長を選択するプロンプトが出現します。
	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
デフォルトレベル	レベル:15

crypto key generate	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SSH サーバーの認証に使用する RSA 鍵対または DSA 鍵
	対を生成します。

RSA 鍵を作成する方法を示します。

```
# crypto key generate rsa

The RSA key pairs already existed.

Do you really want to replace them? (y/n)[n]: y

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]: 768

Generating RSA key...Done
```

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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	作成した SSH サーバーの公開鍵対を削除します。

使用例:

既存の RSA 鍵対を削除する方法を示します。

```
# crypto key zeroize rsa
Do you really want to remove the key? (y/n)[n]: y
#
```

ip ssh server	
目的	SSHサーバー機能を有効にします。SSHサーバー機能を無効にするには、
	no 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

ip ssh server	
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	SSH サーバー機能を有効にするコマンドです。

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) #

ip ssh service-port	
目的	SSH のサービスポートを指定します。サービスポートを 22 に戻すには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	ip ssh service-port TCP-PORT
	no ip ssh service-port
パラメーター	TCP-PORT: SSH の TCP ポート番号を指定します。
デフォルト	22(SSH のウェルノウンポート)
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	SSH サーバーの TCP ポート番号を設定するコマンドです。

使用例:

サービスポート番号を3000に変更する方法を示します。

configure terminal
(config) # ip ssh service-port 3000
(config) #

ip ssh timeout	
目的	SSH のセッションタイムアウト時間や認証再試行回数を設定します。デ
	フォルト値に戻すには、本コマンドの no 形式を使用します。
シンタックス	ip ssh {timeout SECONDS authentication-retries NUMBER}
	no ip ssh {timeout authentication-retries}
パラメーター	timeout SECONDS:SSH の接続確立時のセッションタイムアウト時間を
	30~600 秒の範囲で指定します。
	authentication-retries <i>NUMBER</i> : SSH での認証再試行の回数を範囲は
	1~32 で指定します。
デフォルト	タイムアウト値:120秒
	認証の再試行:3
コマンドモード	グローバル設定モード

ip ssh timeout	
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SSH 接続時の認証の最大試行回数やセッションタイムア
	ウト時間を設定します。

SSH タイムアウト値を 160 秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # ip ssh timeout 160
(config) #

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) #

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。デフォルトの認証方式
	に戻すには、本コマンドの no 形式を使用します。
シンタックス	ssh user $NAME$ authentication-method {password publickey URL
	hostbased URL host-name HOSTNAME [IP-ADDRESS IPV6-
	ADDRESS]}
	no ssh user NAME authentication-method
パラメーター	user NAME: SSH ユーザー名を指定します。指定するユーザーはローカ
	ルユーザーにも登録されている必要があります。
	password:ユーザー認証でパスワード認証方式を使用します。
	publickey URL:ユーザー認証で公開鍵認証方式を使用します。また、
	ユーザーの公開鍵のローカルファイルの URL を入力します。
	hostbased URL:ユーザー認証でホストベースの認証方式を使用します。
	ユーザーのホスト鍵のローカルファイルの URL を入力します。
	host-name HOSTNAME: ホストベースの認証で許可するホスト名を指
	定します。認証フェーズ中に、クライアントのホスト名が確認されます。
	範囲は 1~255 です。
	IP-ADDRESS: ホストベースの認証でクライアントの IP アドレスを確認
	する場合に指定します。
	<i>IPV6-ADDRESS</i> :ホストベースの認証でクライアントの IPv6 アドレスを
	確認する場合に指定します。
デフォルト	デフォルトユーザーadpro に対して password
コマンドモード	グローバル設定モード

ssh user authentication-method		
デフォルトレベル	レベル:15	
使用上のガイドライン	本コマンドを使用して、ユーザーの認証方式を指定できます。ユーザー名は、username コマンドで作成されたユーザーである必要があります。	
	 ユーザー認証で公開鍵方式またはホストベース認証方式を使用する場合、ユーザーの公開鍵ファイルまたはクライアントのホスト鍵ファイルを指定する必要があります。鍵ファイルの形式はどちらも同じです。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8キロバイトです。 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。 	

user1 のユーザー認証に公開鍵認証方式を使用するよう設定する方法を示します。

configure terminal (config) # ssh user user1 authentication-method publickey c:/user1.pub (config)#

show crypto key mypubkey	
目的	RSA 公開鍵対または DSA 公開鍵対を表示します。
シンタックス	show crypto key mypubkey {rsa dsa}
パラメーター	rsa:RSA 公開鍵に関する情報を表示する場合に指定します。
	dsa:DSA 公開鍵に関する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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、作成した RSA/DSA 公開鍵対を表示します。

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: 23:02:10, 2021-07-15
  Key Size: 768 bits
  Key Data:
  AAAAB3Nz aClyc2EA AAADAQAB AAAAYQCE AiBejpoQ UBrUEzM2 U7ZY3Cvx 1Ktf9QTI
  qPejwWu8 lXknaYc1 ktiIhgV9 HJNgmmKS 9Ofa8ZcJ naCsesOv aKtNSpWH sVVwCE/V
  py2ww60j cYDF5pbd g9owazZD b9zN4kk=
```

show ip ssh	
目的	SSH サーバーの設定情報を表示します。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SSH サーバー機能の設定情報を表示します。

SSH サーバー機能の設定情報を表示する方法を示します。

show ip ssh

IP SSH server : Enabled

IP SSH service port : 22

SSH server mode : V2

Authentication timeout : 120 secs

Authentication retries : 3 times

show ssh目的SSH サーバー接続の状態を表示します。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任意のコマンドモードデフォルトレベルレベル:1使用上のガイドライン本コマンドでは、装置の SSH 接続の状態を表示します。

使用例:

SSH 接続の情報を表示する方法を示します。

# show s	ssh		
SID Ver.	Cipher	Userid	Client IP Address
0 V2 1 V2	3des-cbc/sha1-96 3des-cbc/hmac-sha1	user1 user2	192.168.0.100 2000::243
Total En	ntries: 2		
#			

5.8 Web UI コマンド

Web UI コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
ip http	<pre>ip http {server secure-server service-port TCPPORT timeout- policy idle SECONDS} no ip http {server secure-server service-port timeout-policy idle}</pre>
show ip http	show ip http {server secure-server}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ip http	
目的	装置の Web UI の設定を行います。設定をデフォルトに戻すには、 no 形式を使用します。
シンタックス	ip http {server secure-server service-port TCPPORT timeout-policy idle SECONDS}
	no ip http {server secure-server service-port timeout-policy idle}
パラメーター	server:HTTP の Web UI を有効にします。
	secure-server : HTTPS の Web UI を有効にします。
	service-port <i>TCPPORT</i> : HTTP の Web UI の待ち受け TCP ポートを指定します。
	timeout-policy idle <i>SECONDS</i> : Web UI のセッションタイムアウト時間 (秒)を設定します。値は 60~3600 の範囲で指定します。
デフォルト	server: 有効、secure-server: なし(無効)、service-port: 80、
	timeout-policy idle: 180 秒
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、装置の Web UI に関する設定を行います。
	server オプションと secure-server オプションは排他であり、Web UI では HTTP/HTTPS のいずれか一方のプロトコルのみ対応します。設定は上書きで適用されます。

5 システム管理 | 5.8 Web UI コマンド

使用例:

Web UI で HTTPS を使用する設定とする方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # ip http secure-server
(config) #
```

show ip http	
目的	装置の Web UI の設定を表示します。
シンタックス	show ip http {server secure-server}
パラメーター	server:HTTP の Web UI の設定を表示します。
	secure-server :HTTPS の Web UI の設定を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、装置の Web UI の設定情報を表示します。

使用例:

Web UI で HTTPS を使用する設定とする方法を示します。

```
# show ip http server
ip http server state : enable
#
```

5.9 SSL コマンド

SSL コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
ssl gencsr rsakey	ssl gencsr rsakey [RSA-KEY-LENGTH]
show ssl https- certificate	show ssl https-certificate
show ssl https- private-key	show ssl https-private-key
show ssl csr	show ssl csr

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ssl gencsr rsakey	
目的	証明書署名要求(CSR)と秘密鍵を生成します。
シンタックス	ssl gencsr rsakey [RSA-KEY-LENGTH]
パラメーター	RSA-KEY-LENGTH(省略可能):RSA 鍵の長さを入力する場合に指定し
	ます。範囲は 512~2048 です。省略した場合は 2048 が使用されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、秘密鍵と CSR を生成します。

使用例:

証明書署名要求と秘密鍵を生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]: Shibuya-ku
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]: Apresia
Organizational Unit Name (eg, section) []: Accounting
Common Name (YOUR domain name) []: www.example.com
Email Address []: mail@example.com

Start generating key ...

Start generating Certificate Signing Request ...

Done.

#
```

show ssl https-certificate	
目的	SSL 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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SSL 証明書の情報を表示します。

```
SSL 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
   Serial Number :00:80:2D:5E:A8:BD:8D:53:C3
  Issuer Name : C=JP, ST=Tokyo, L=Chiyoda-ku, O=Example Domain., OU=Example Group.,
  CN=Apresia, emailAddress=example@example.com
  Subject Name : C=JP, ST=Tokyo, L=Chiyoda-ku, O=Example Domain., OU=Example Group.,
  CN=Apresia, emailAddress=example@example.com
  Not Before :2017-02-16 06:54:58
              :2037-02-11 06:54:58
  Not After
  Public Key Alg:rsaEncryption
   Signed Using :RSA+SHA256
   RSA Key Size :2048 bits
```

show ssl https-private-key	
目的	SSL 秘密鍵の情報を表示します。
シンタックス	show ssl https-private-key
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SSL 秘密鍵の情報を表示します。

使用例:

SSL 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.
```

show ssl csr	
目的	CSR の情報を表示します。
シンタックス	show ssl csr
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、発行した CSR の情報を表示します。

証明書署名要求を表示する方法を示します。

```
# show ssl csr
Certificate Request:
    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
```

5.10 システムログコマンド

システムログコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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-LEVEL SEVERITY-NAME}]
	[discriminator NAME] [write-delay {SECONDS infinite}]
	no logging buffered
	default logging buffered
logging server	logging server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [severity
	{SEVERITY-LEVEL SEVERITY-NAME}] [facility {FACILITY-NUM
	FACILITY-NAME}] [discriminator NAME] [port UDP-PORT]
	no logging server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
logging source-	logging source-interface INTERFACE-ID
interface ————————————————————————————————————	no logging source-interface
logging console	logging console [severity {SEVERITY-LEVEL SEVERITY-NAME}] [discriminator NAME]
	no logging console
logging discriminator	logging discriminator NAME [facility {drops STRING includes STRING}] [severity {drops SEVERITY-LIST includes SEVERITY-
discillillator	LIST]
	no logging discriminator NAME
command logging	command logging enable
enable	no command logging enable
show logging	show logging [all [REF-SEQ] [+ NN - NN]]
clear logging	clear logging
show attack-logging	show attack-logging unit UNIT-ID [index INDEX]
clear attack-logging	clear attack-logging {unit UNIT-ID all}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

logging on	
目的	システムログを有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。
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
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、システムログを有効にします。システムログが無効の場
	合、装置のローカルバッファー、およびコンソールポート、syslog サー
	バーに対するすべてのシステムログメッセージの出力を停止します。

システムロ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) #

logging buffered	
目的	装置のローカルバッファーに記録するシステムログを設定します。デフォルトに戻す場合には default logging buffered コマンドを使用します。 バッファーへの記録を行わない場合は、 no 形式を使用します。
シンタックス	logging buffered [severity {SEVER/TY-LEVEL SEVER/TY-NAME}] [discriminator NAME] [write-delay {SECONDS infinite}] default logging buffered no logging buffered
パラメーター	severity: 記録するログを重大度(Severity)で指定します。 SEVERITY-LEVEL: ログの重大度を 0~7 のレベルで指定します。指定したレベルと同じか、より重要度が高いログがバッファーに記録されます。 重要度はシステムログ個別に設定されており、0 が最も重要度の高いレベルです。 SEVERITY-NAME: ログの重大度を重大度名で指定します。重大度名は emergencies、alerts、critical、errors、warnings、notifications、 informational、debugging があり、それぞれレベル値 0 (emergencies) ~7 (debugging) に対応します。 discriminator NAME: 適用する discriminator を指定します。

logging buffered	
	write-delay:ローカルバッファーのシステムログをフラッシュメモリーに定期的に書き込む場合に指定します。
	SECONDS: write-delay の書き込み間隔を 0~65535 秒で指定します。
	infinite :フラッシュメモリーへの周期的書き込みを無効にします。
デフォルト	ローカルバッファーへの記録:有効 重大度レベル:informational(6)
	discriminator:なし
	write-delay:300 秒
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	システムログが有効の場合、システムログメッセージはローカルバッファーに記録されます。ローカルバッファーに書き込まれた内容を元に、コンソールポートや syslog サーバーへのログの出力を行います。
	本コマンドでは、ローカルバッファーに記録するシステムログを重要度、 あるいは discriminator を使用して選別します。
	ローカルバッファーのログはフラッシュメモリーに定期的に保存され、次 回の再起動時にメッセージをリストアできます。

重大度レベルが 3(errors)よりも高いシステムログをローカルバッファーに書き込む方法を示します。

configure terminal
(config) # logging buffered severity errors
(config) #

logging server	
目的	ログを送信する syslog サーバーを登録します。登録した syslog サーバー
	を削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	logging server { /P-ADDRESS /PV6-ADDRESS} [severity
	{SEVERITY-LEVEL SEVERITY-NAME}] [facility {FACILITY-NUM
	FACILITY-NAME}] [discriminator NAME] [port UDP-PORT]
	no logging server {/P-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
パラメーター	<i>IP-ADDRESS</i> :syslog サーバーの IP 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。
	severity:送信するログを重大度(Severity)で指定します。
	SEVERITY-LEVEL:ログの重大度を 0~7 のレベルで指定します。指定し
	たレベルと同じか、より重要度が高いログを送信します。

logging server	
	SEVERITY-NAME: ログの重大度を重大度名で指定します。重大度名は emergencies、alerts、critical、errors、warnings、notifications、 informational、debugging があり、それぞれレベル値 0 (emergencies) ~7 (debugging) に対応します。
	facility:ファシリティー値を指定します。使用するファシリティー値はファシリティー番号もしくはファシリティー名で指定します。指定しない場合は local7(23)を使用します。
	FACILITY-NUM: ファシリティー番号(0~23)で指定します。
	FACILITY-NAME: ファシリティー名で指定します。使用できるファシリティー名は kern、user、mail、daemon、auth1、syslog、lpr、news、uucp、clock1、auth2、ftp、ntp、logaudit、logalert、clock2、local0、local1、local2、local3、local4、local5、local6、
	local7 があり、それぞれファシリティー番号 0 (kern)~23 (local7) に対応します。
	discriminator <i>NAME</i> : 適用する discriminator を指定します。
	port <i>UDP-PORT</i> : syslog サーバーの宛先 UDP ポート番号を 514、または 1024~65535 で指定します。指定しない場合、514 を使用します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、ログを送信する syslog サーバーを登録します。

重大度レベルが 4 (warinigs) よりも高いログを syslog サーバー (20.3.3.3) に送信する方法を示します。

configure terminal
(config) # logging server 20.3.3.3 severity warnings
(config) #

logging source-interface	
目的	syslog サーバーと通信を行うインターフェースを指定します。デフォルト
	の設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	logging source-interface /NTERFACE-ID
	no logging source-interface
パラメーター	/NTERFACE-ID:syslog の通信を行う VLAN インターフェースを指定し
	ます。

logging source-interface	
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本装置では本設定を使用しません。

syslog サーバーと通信を行うインターフェースに VLAN 100 を指定する方法を示します。

configure terminal
(config) # logging source-interface vlan100
(config) #

logging console	
目的	コンソールポートへのログの出力を有効にします。デフォルト設定に戻すには、no コマンドを使用します。
シンタックス	logging console [severity {SEVER/TY-LEVEL SEVER/TY-NAME}] [discriminator NAME] no logging console
パラメーター	severity :出力するログを重大度(Severity)で指定します。 <i>SEVERITY-LEVEL</i> :ログの重大度を 0~7 のレベルで指定します。指定したレベルと同じか、より重要度が高いログを出力されます <i>SEVERITY-NAME</i> :ログの重大度を重大度名で指定します。重大度名はemergencies、alerts、critical、errors、warnings、notifications、informational、debuggingがあり、それぞれレベル値 0 (emergencies)~7 (debugging)に対応します。 discriminator <i>NAME</i> :適用する discriminator 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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、コンソールポートにログを出力する機能を有効にします。

使用例:

重大度レベルが 3(errors)よりも高いログをコンソールポートに出力する方法を示します。

configure terminal
(config) # logging console severity errors
(config) #

logging discriminator	
目的	システムログを選別するための discriminator を作成します。
シンタックス	logging discriminator NAME [facility {drops STR/NG includes STR/NG}] [severity {drops SEVER/TY-L/ST includes SEVER/TY-L/ST}] no logging discriminator NAME
パラメーター	NAME: discriminator の名前を指定します。
	facility :機能区分でのフィルタリングを行います。
	STRING: 機能名を 1 つ以上指定します。機能名は SYS、PORT、STP、LAC、FDB、LLDP、ACL、QOS、PORTSEC、DHCP、DHCPV6、STORM_CTRL、SSH、CLI、SNMP、ALARM、AAA、DEVICE、RADIUS、DOT1X、POE、BPDU_GUARD、MAC、CFG、FIRMWARE、MEAR、MMRP、PD_Monitoring が使用可能です。複数の機能名を使用する場合は、機能名と機能名の間に空白を入れず、コンマで区切ります。
	includes:条件に一致しないログを制限します。
	drops:条件に一致するログを制限します。
	severity :重大度でのフィルタリングを行います。
	SEVERITY-LIST: 重大度レベルの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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	discriminator は、システムログを重大度と機能区分のいずれか、もしくは両方を使用してフィルタリングを行うためのプロファイルです。作成した discriminator は、ローカルバッファーやコンソールポートの出力、syslog サーバーへの出力の設定で使用することができます。
	機能区分と重大度で、それぞれ合致する条件と、アクションを定めます。 アクションには includes と drops があり、includes の場合は条件に合致 しないシステムログを制限します。逆に drops の場合は、条件に合致する システムログを制限します。

discriminator を作成する方法を示します。この例では、「buffer-filter」という名前で定義された、 STP 機能での重大度レベル 1、4、5、6 のシステムログ以外を制限するプロファイルが作成されます。

configure terminal
(config) # logging discriminator buffer-filter facility includes STP severity includes
1-4,6
(config) #

command logging enable	
目的	コマンドロギング機能を有効にします。コマンドロギング機能を無効にす
	る場合は、no 形式を使用します。
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
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	コマンドロギング機能は、実行されたコマンドを記録します。
	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。

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) #

show logging	
目的	装置のシステムログを表示します。
シンタックス	show logging [all [REF - SEQ] [+ NN - NN]]
パラメーター	all: すべてのログを最新のメッセージから表示します。
	REF-SEQ:表示を開始する参照シーケンス番号を指定します。+ NN や-NN を省略した場合、指定のシーケンス番号から最新のログまで表示します。
	+ NN:参照シーケンス番号のログの後に発生したログを表示します。NNには表示するログの数を指定します。参照インデックスを省略した場合は、最も古いログを起点として表示します。「+」演算子と NN 演算子の間にはスペースが必要です。
	- NN:参照シーケンス番号のログの前に発生したログを表示します。NNには表示するログの数を指定します。参照インデックスを省略した場合は、最も新しいログを起点として表示します。「-」演算子とNN演算子の間にはスペースが必要です。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1

show logging

使用上のガイドライン

ローカルバッファーの各口グは、シーケンス番号に関連付けられます。口グが記録されると、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。

パラメーターを指定せずにコマンドを実行した場合、最新のメッセージから最大 200 のエントリーが表示されます。

使用例:

ローカルバッファー内のログを表示する方法を示します。

起点となるシーケンス番号を指定してローカルバッファー内のログを表示する方法を示します。この 例では、シーケンス番号 3 のログから最新のエントリーまでを表示します。

ローカルバッファー内のログを選択して表示する方法を示します。この例では、シーケンス番号 3 のログに続く計 2 個のログだけが表示されます。

```
# show logging 3 + 2

Total number of buffered messages:8

#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)
#
```

clear logging		
目的	装置のシステムログを削除します。	
シンタックス	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	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、装置のローカルバッファー、フラッシュメモリーに保存	
	されたシステムログを削除します。	

すべてのシステムログを削除する方法を示します。

```
# clear logging
Clear logging? (y/n) [n] y
#
```

show attack-logging	
目的	アタックログを表示します。
シンタックス	show attack-logging unit $UN/T-ID$ [index $INDEX$]
パラメーター	UNIT-ID: ユニット ID を指定します。本装置では常に 1 です。
	/NDEX:表示するアタックログのインデックス番号のリストを指定します。指定しない場合、すべてのアタックログが表示されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、アタックログを表示します。

使用例:

アタックログを表示する方法を示します。

```
# show attack-logging unit 1

Attack log messages (total number:0)
```

5 システム管理 | 5.10 システムログコマンド

clear attack-logging		
目的	アタックログを削除します。	
シンタックス	clear attack-logging {unit $UN/T-D$ all}	
パラメーター	UNIT-ID: ユニット ID を指定します。本装置では常に 1 です。	
	all:アタックログをすべて消去します。	
デフォルト	なし	
コマンドモード	特権実行モード	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、アタックログをすべて削除します。本装置では、どちらの	
	パラメーターを使用しても結果は同じです。	

使用例:

すべてのアタックログを削除する方法を示します。

clear attack-logging all

#

5.11 SNMP コマンド

SNMP は、装置の MIB 情報を使用して、装置を管理および監視するプロトコルです。管理者は、SNMP マネージャーを使用して装置の MIB 情報に読み込み、書き込みの操作を行うことができます。

装置の SNMP エージェントは、SNMP マネージャーから MIB 情報へのアクセスを制御する機能です。 SNMP エージェントは、SNMP マネージャーの身元や権限の確認を行い、権限に応じた操作を許可します。権限は、操作種別とアクセス範囲の 2 種類で規定し、アクセス範囲は SNMP ビューを用いて指定します。

SNMP コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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 NAME
	no snmp-server name
snmp-server location	snmp-server location TEXT
	no snmp-server location
snmp-server contact	snmp-server contact TEXT
	no snmp-server contact
snmp-server service-	snmp-server service-port PORT-NUMBER
port	no snmp-server service-port
snmp-server	snmp-server response broadcast-request
response broadcast-	no snmp-server response broadcast-request
request	
snmp-server engineID local	snmp-server engineID local ENGINEID-STRING
	no snmp-server engineID local
snmp-server view	snmp-server view VIEW-NAME OID-TREE {included excluded}
	no snmp-server view VIEW-NAME
snmp-server	snmp-server community [0 7] COMMUNITY-STRING [view VIEW-
community	NAME] [ro rw] [access IP-ACL-NAME]
	no snmp-server community [0 7] COMMUNITY-STRING
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]
	no snmp-server group [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3 {auth
	noauth priv}}

5 システム管理 | 5.11 SNMP コマンド

snmp-server user	snmp-server user USER-NAME [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3 [encrypted] [auth {md5 sha} AUTH-PASSWORD [priv PRIV-PASSWORD]]} [access IP-ACL-NAME] no snmp-server user USER-NAME [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3}	
show snmp-server	show snmp-server	
show snmp	show snmp {community host view group engineID}	
show snmp user	show snmp user [USER-NAME]	

各コマンドの詳細を以下に説明します。

snmp-server				
目的	SNMP エージェント機能を有効にします。無効にするには、no 形式を使			
	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			
デフォルトレベル	レベル:12			
使用上のガイドライン	本コマンドは、装置の SNMP エージェント機能を有効にします。無効の場			
	合、SNMP マネージャーからのアクセスは許可されません。また、SNMP			
	トラップを送信しません。			

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) #

snmp-server name			
目的	システム名を設定します。デフォルトに戻すには、 no 形式を使用しま		
	す。		
シンタックス	snmp-server name NAME		
	no snmp-server name		
パラメーター	NAME: システム名の文字列を最大 64 文字で指定します。ホスト名には		
	文字、数字、およびハイフン(先頭と末尾以外)を使用できます。		
デフォルト	Switch		

snmp-server name		
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、システム名を設定します。この設定は、SNMPv2-MIB	
	で定義された sysName (1.3.6.1.2.1.1.5).0 の情報に該当します。	

システム名を「SiteA-switch」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # snmp-server name SiteA-switch
(config) #
```

snmp-server location				
目的	システムロケーション情報を設定します。設定を削除するには、 no 形式			
	を使用します。			
シンタックス	snmp-server location TEXT			
	no snmp-server location			
パラメーター	location TEXT: システムロケーション情報を最大 255 文字の文字列で指			
	定します。スペースも使用可能です。			
デフォルト	なし			
コマンドモード	グローバル設定モード			
デフォルトレベル	レベル: 12			
使用上のガイドライン	本コマンドは、装置のシステムロケーション情報を設定します。この設定			
	は、SNMPv2-MIB で定義された sysLocation(1.3.6.1.2.1.1.6).0 の情報			
	に該当します。			

使用例:

装置のシステムロケーション情報を「HQ15F」に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # snmp-server location HQ 15F
(config) #
```

snmp-server contact			
目的	システム管理者の連絡先情報を設定します。設定を削除するには、 no コ		
	マンドを使用します。		
シンタックス	snmp-server contact $TEXT$		
	no snmp-server contact		
パラメーター	contact TEXT: システム管理者の連絡先情報を最大 255 文字の文字列で		
	指定します。スペースも使用可能です。		

snmp-server contact		
デフォルト	なし	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、装置のシステム管理者の連絡先情報を設定します。この設定は、SNMPv2-MIB で定義された sysContact (1.3.6.1.2.1.1.4).0 の情報に該当します。	

装置のシステム管理者の連絡先情報を「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) #
```

snmp-server service-port			
目的	SNMPのUDPポート番号を設定します。デフォルト値に戻すには、no 形式を使用します。		
シンタックス	snmp-server service-port PORT-NUMBER		
	no snmp-server service-port		
パラメーター	PORT-NUMBER: UDP ポート番号を指定します。		
デフォルト	161		
コマンドモード	グローバル設定モード		
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	本コマンドは、装置の SNMP の待ち受け UDP ポート番号を設定します。		

使用例:

SNMP の待ち受け 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) #
```

snmp-server response broadcast-request			
目的	ブロードキャストSNMP要求への応答を有効にします。無効にするには、		
	no 形式を使用します。		
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		

snmp-server response broadcast-request			
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	本機能を有効にすると、ブロードキャストSNMP要求に対する応答を許可		
	します。ネットワーク管理ソフトウェアの一部では、ネットワーク装置を		
	検知するためにブロードキャスト SNMP 要求を行うことがあります。		

ブロードキャスト SNMP GetRequest パケットに対するサーバーの応答を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # snmp-server response broadcast-request
(config) #
```

snmp-server engineID local			
目的	SNMP エンジン ID を指定します。デフォルトに戻すには、 no 形式を使用		
	します。		
シンタックス	snmp-server engineID local ENGINEID-STRING		
	no snmp-server engineID local		
パラメーター	ENGINEID-STRING: SNMP 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		
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	SNMP エンジン ID は、デバイスを識別する一意の識別子です。24 文字よ		
	り少ない 16 進数を指定すると、24 文字になるまで末尾が 0 で埋められま		
	す。		

使用例:

SNMP エンジン ID を 3322000000000000000000 に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # snmp-server engineID local 3322
(config) #
```

snmp-server view					
目的	SNMP ビューを編集します。SNMP ビューを削除するには、 no 形式を使用します。				
シンタックス	snmp-server view V	snmp-server view VIEW-NAME OID-TREE (included excluded)			
	no snmp-server viev	no snmp-server view VIEW-NAME			
パラメーター	VIEW-NAME: SNMP ビュー名を指定します。				
	OID-TREE: アクセス権限を定める OID ツリーのオブジェクト識別子を 指定します。OID 形式(数字をピリオドで区切った文字列)を使用しま す。				
	included:対象のサブツリーの OID へのアクセスを許可します。				
	excluded :対象のサブツリーの OID へのアクセスを許可しません。				
デフォルト	VIEW-NAME	OID-TREE	ビュータイプ		
	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		
	CommunityView	1	Included		
	CommunityView 1.3.6.1.6.3 Excluded				
	CommunityView	1.3.6.1.6.3.1	Included		
コマンドモード	グローバル設定モード				
デフォルトレベル	レベル: 12				
使用上のガイドライン	本コマンドは SNMP ビューを編集します。登録した SNMP ビューは、				
	SNMP コミュニティーやグループで操作権限を指定する際に使用します。				

SNMP ビューを編集する方法を示します。この例では、「interfacesMibView」という SNMP ビューについて、1.3.6.1.2.1.2 以下の OID へのアクセスを許可するエントリーを作成します。

configure terminal
(config) # snmp-server view interfacesMibView 1.3.6.1.2.1.2 included
(config) #

snmp-server community			
目的	SNMP コミュニティー す。	-を設定します。削除する(こは、 no 形式を使用しま
シンタックス	snmp-server community [0 7] COMMUNITY-STRING [view VIEW-		
	<i>NAME</i>] [ro rw] [acc	ess <i> P-ACL-NAME</i>]	
	no snmp-server com	munity [0 7] <i>COMMUI</i>	NITY-STRING
パラメーター	0 :SNMP コミュニテ	ィーを平文で入力する場合	に指定します。
		ィーを暗号化形式で入力す しない場合、SNMP コミ <i>=</i>	
	COMMUNITY-STRING: 平文または暗号化された SNMP コミュニティーを入力します。		
	view VIEW-NAME: 与えられた操作権限に対する MIB オブジェクトのアクセス範囲を示す SNMPビュー名を指定します。省略した場合、デフォルトで登録されている「CommunityView」ビューが適用されます。		
	ro:操作権限を読み込みだけにする場合に指定します。		
	rw:操作権限を読み込み、書き込み可能にする場合に指定します。		
	access <i>IP-ACL-NAME</i> : 指定した SNMP コミュニティーでのアクセスを 制限する標準 IP ACL を指定します。ACL では、送信元アドレスで許可さ れるユーザーの IP アドレスを登録します。		
デフォルト	コミュニティー	ビュー名	アクセス権
	private	CommunityView	Read/Write
	public	CommunityView	Read Only
コマンドモード	グローバル設定モード		
デフォルトレベル	レベル: 12		
使用上のガイドライン	コミュニティーを作成	v1 または SNMPv2c のア します。SNMP コミュニラ IPv2c の SNMP グループカ	ティーを登録すると、自動

SNMP コミュニティーを作成する方法を示します。この例では、読み書き操作が可能で、登録済みの SNMP ビュー「interfacesMibView」でアクセス可能な OID を定めた SNMP コミュニティー「comaccess」を作成しています。

configure terminal
(config) # snmp-server community comaccess view interfacesMibView rw
(config) #

snmp-server	group					
目的	SNMP :	グループ	を設定しまっ	す。設定を削除する	るには、 no 形式を	<u></u> 使用します。
シンタックス	priv}} [snmp-server group [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3 {auth noauth priv}} [read READ-VIEW] [write WRITE-VIEW] [notify NOTIFY-VIEW] [access /P-ACL-NAME]				
	no snm priv}}	p-serve	r group [0	7] GROUP-NAM	ME {v1 v2c v3 ·	(auth noauth
パラメーター	0 : SNN	ИР グル-	- プ名を平文	で入力する場合に	指定します。	
		7: SNMP グループ名を暗号化形式で入力する場合に指定します。このパラメーターを指定しない場合、SNMP グループ名は平文として処理されます。				
	GROUF	P-NAME	: 平文また(は暗号化された SN	IMP グループ名を	入力します。
	v1 : SN	MPv1 の	グループを	指定します。		
	v2c : SI	VMPv2c	のグループ	を指定します。		
	v3 : SN	MPv3 σ)グループを	指定します。		
	auth:	パケット	を認証し、日	音号化しない場合に	ニ指定します。	
		auth:パケットを認証し、暗号化しない場合に指定します。				
		noauth:パケットを認証せず、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。				
		read <i>READ-VIEW</i> : 読み込み操作のアクセス範囲を規定する SNMP ビューを指定します。				
		write <i>WRITE-VIEW</i> :書き込み操作のアクセス範囲を規定する SNMP ビューを 指定します。				
	notify	NOTIFY	<i>'-VIEW</i> : SN	NMP トラップで通	知する MIB オブ:	ジェクトの範囲を
	示す SN	MPビュ	ーを指定し	ます。		
				ーザーのアクセス [:] レスで許可される		
デフォルト	Group	Ver.	Security Level	Read View	Write View	Notify View
	initial	v3	noauth	restricted	なし	restricted
	public	v1/v2c	なし	CommunityView	なし	CommunityView
	private	v1/v2c	なし	CommunityView	CommunityView	CommunityView
コマンドモード	グローノ	バル設定 ⁻	モード			
デフォルトレベ	レベル:	12				
ル						

snmp-server group

使用上のガイド ライン

SNMP グループは、操作(読み込み、書き込み、および SNMP トラップによる 通知)の権限と、各操作に対する MIB オブジェクトのアクセス範囲を定めたプロファイルです。SNMP ユーザーや SNMP コミュニティーはいずれかの SNMP グループに割り当てられ、ユーザーに与えられる権限は SNMP グループの設定内容に依存します。SNMPv3 では、SNMP ユーザーのセキュリティーレベルは SNMP グループの設定に従います。

SNMPv1/v2c の場合、通常は SNMP グループを意識する必要はありません。

使用例:

SNMP グループを作成する方法を示します。ここでは、登録済みの SNMP ビュー「interfacesMibView」で定義された MIB オブジェクトへの読み込み操作のみが許可された SNMPv3 ユーザーの SNMP グループ「guestgroup」を定義しています。セキュリティーレベルは auth です。

configure terminal
(config) # snmp-server view interfacesMibView 1.3.6.1.2.1.2 included
(config) # snmp-server group guestgroup v3 auth read interfacesMibView
(config) #

snmp-server user	
目的	SNMPv3 のユーザーを作成します。削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	snmp-server user USER-NAME [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3 [encrypted] [auth {md5 sha} AUTH-PASSWORD [priv PRIV-PASSWORD]]} [access IP-ACL-NAME] no snmp-server user USER-NAME [0 7] GROUP-NAME {v1 v2c v3}
パラメーター	 USER-NAME: SNMPv3 ユーザー名を最大 32 文字で指定します。 SNMP グループ名を平文で入力する場合に指定します。 SNMP グループ名を暗号化形式で入力する場合に指定します。このパラメーターを指定しない場合、SNMP グループ名は平文として処理されます。 GROUP-NAME: 平文または暗号化された SNMP グループ名を入力します。 v3: SNMPv3 ユーザーを作成します。 encrypted: パスワード (AUTH-PASSWORD および PRIV-PASSWORD) を暗号化形式で入力する場合に指定します。省略した場

snmp-server user		
	auth:認証レベルを指定します。	
	md5 :HMAC-MD5-96 認証を使用する場合に指定します。	
	sha:HMAC-SHA-96 認証を使用する場合に指定します。	
	AUTH-PASSWORD:平文または暗号化された認証パスワードを入力します。平文の場合、MD5 では 8~16 文字、SHA では 8~20 文字です。暗号化形式の場合、MD5 では 16 オクテット、SHA では 20 オクテットの16 進値形式です。	
	priv <i>PRIV-PASSWORD</i> : 通信の暗号化に使用する暗号化パスワードを指定します。平文の場合、8~16 文字で指定します。暗号化形式の場合、16 オクテットの 16 進値形式です。	
	access <i>IP-ACL-NAME</i> (省略可能):ユーザーに関連付ける標準の IP アクセスリスト(ACL)を指定します。	
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	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SNMPv3 のユーザーを作成します。SNMPv1/v2c の場	
	合、SNMP コミュニティー(snmp-server community)で設定してくだ さい。	

 $S_{ ext{NMPv3}}$ グループ public のユーザー「user1」を作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # snmp-server user user1 public v3 auth md5 authpassword priv privpassword
(config) #

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	任意のコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	本コマンドは、SNMP エージェント機能のグローバル設定を表示します。	

5 システム管理 | 5.11 SNMP コマンド

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 Name : SiteA-Switch

Location : HQ 15F
Contact : MIS Department II

SNMP UDP Port : 50000

SNMP Response Broadcast Request : Enabled

show snmp	
目的	SNMP 設定を表示します。
シンタックス	show snmp {community view group engineID}
パラメーター	community:SNMP コミュニティー情報を表示します。
	view:SNMP ビュー情報を表示します。
	group:SNMP グループ情報を表示します。
	engineID :SNMP エンジン ID 情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SNMP の設定情報を表示します。

使用例:

SNMP コミュニティー情報を表示する方法を示します。

show snmp community

Community: public Access : read-only View : CommunityView

Community : private Access : read-write View : CommunityView

Total Entries: 2

SNMP グループ設定を表示する方法を示します。

```
# show snmp group
GroupName: public
SecurityModel: v1
 ReadView : CommunityView NotifyView : CommunityView
                                                WriteView :
 IP access control list:
GroupName: public
SecurityModel: v2c
 ReadView : CommunityView
                                                WriteView :
 NotifyView : CommunityView
 IP access control list:
GroupName: initial
SecurityModel: v3/noauth
 ReadView : restricted
                                                WriteView :
 NotifvView : restricted
 IP access control list:
GroupName: private
SecurityModel: v1
 ReadView : CommunityView NotifyView : CommunityView
                                              WriteView : CommunityView
 IP access control list:
GroupName: private
SecurityModel: v2c
 ReadView : CommunityView NotifyView : CommunityView
                                            WriteView : CommunityView
 IP access control list:
Total Entries: 5
```

SNMP ビュー設定を表示する方法を示します。

```
# show snmp view

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
#
```

SNMP エンジン ID を表示する方法を示します。

```
# show snmp engineID
Local SNMP engineID: 8000011603004066aff04800
#
```

show snmp user	
目的	SNMP ユーザーに関する情報を表示します。
シンタックス	show snmp user [USER-NAME]
パラメーター	USER-NAME:特定のユーザー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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SNMP ユーザーの情報を表示します。ユーザーを指定しない場合、登録されているすべてのユーザーが表示されます。

SNMP ユーザーを表示する方法を示します。

show snmp user user1

User Name: user1 Security Model: 3 Group Name: public

Authentication Protocol: MD5

Privacy Protocol: DES

Engine ID: 8000011603004066aff04800

IP access control list:

Total Entries: 1

#

5.12 SNMP トラップコマンド

SNMP トラップは、装置で何らかのイベントを検知した場合に SNMP を使用して通知する機能です。 SNMP トラップを使用するには、SNMP エージェント機能を有効にする必要があります。

SNMP トラップコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
snmp-server enable traps	snmp-server enable traps [cpu-protect environment [fan] [temperature] lldp [med] loop-detection rmon [rising-alarm falling-alarm] snmp [authentication linkup linkdown coldstart warmstart] stp [new-root] [topology-chg] stp-bpdu- guard poe]
	no snmp-server enable traps [cpu-protect environment [temperature] lldp [med] loop-detection rmon [rising-alarm falling-alarm] snmp [authentication linkup linkdown coldstart warmstart] stp [new-root] [topology-chg] stp-bpduguard poe]
snmp-server host	snmp-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [version {1 2c 3 {auth noauth priv}}] [0 7] COMMUNITY-STRING [port PORT-NUMBER] no snmp-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
snmp trap link-status	snmp trap link-status no snmp trap link-status
snmp-server trap- sending disable	snmp-server trap-sending disable no snmp-server trap-sending disable
snmp-server source- interface traps	snmp-server source-interface traps INTERFACE-ID no snmp-server source-interface traps
show snmp-server traps	show snmp-server traps
show snmp host	show snmp host
show snmp trap link- status	show snmp trap link-status [interface INTERFACE-ID [, -]]
show snmp-server trap-sending	show snmp-server trap-sending [interface INTERFACE-ID [, -]]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

snmp-server en	able traps
目的	SNMP トラップ送信を有効にします。無効にするには、no 形式を使用し
	ます。
シンタックス	snmp-server enable traps [cpu-protect environment [fan] [temperature] Ildp [med] loop-detection rmon [rising-alarm falling-alarm] snmp [authentication linkup linkdown coldstart warmstart] stp [new-root] [topology-chg] stp-bpdu-guard poe] no snmp-server enable traps [cpu-protect environment [fan temperature] Ildp [med] loop-detection rmon [rising-alarm falling-alarm] snmp [authentication linkup linkdown coldstart warmstart] stp [new-root] [topology-chg] stp-bpdu-guard
	poe]
パラメーター	cpu-protect :CPU 保護機能に関する通知を設定します。
	environment [fan] [temperature]:装置の環境状態に関する通知を設定します。 fan を指定すると、ファン異常の通知を設定します。 temperature を指定すると、温度異常の通知を設定します。いずれも指定しない場合、すべてのイベントに対して設定を行います。
	IIdp [med]: LLDP に関する通知を設定します。 med を指定すると、 LLDP-MED に関する通知を設定します。
	loop-detection:ループ検知に関する通知を設定します。
	rmon [rising-alarm falling-alarm]: RMON イベントに関する通知を設定します。rising-alarm を指定すると、上昇イベントの通知を設定します。falling-alarm を指定すると、下降イベントの通知を設定します。どちらも指定しない場合、両方のイベントに対して設定します。
	snmp:標準 SNMP トラップの通知を設定します。authentication、
	linkup、linkdown、coldstart、warmstart のいずれかのオプションを 選択した場合、該当するイベントの通知を設定します。オプションを指定 しない場合、すべてのイベントに対して設定を行います。
	authentication:SNMP 認証失敗の通知を設定します。
	linkup:リンクアップの通知を設定します。
	- linkdown :リンクダウンの通知を設定します。
	coldstart:コールドスタートの通知を設定します。
	warmstart:ウォームスタートの通知を設定します。
	stp [new-root topology-chg]: STP に関する通知を設定します。new-root を指定すると、ルートブリッジ選出の通知を設定します。topology-

snmp-server enable traps		
	chg を指定すると、トポロジー変更の通知を設定します。どちらも指定しない場合、両方のイベントに対して設定を行います。	
	stp-bpdu-guard :BPDU ガードの通知を設定します。	
	poe : PoE の通知を設定します。	
デフォルト	無効	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	パラメーターを指定しない場合、グローバル機能を設定します。	
	stp-bpdu-guard オプションは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。	

SNMP トラップの送信機能を有効にする方法を示します。

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

SNMP 認証トラップを送信する設定にする方法を示します。

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

装置の温度やファンの異常の SNMP トラップ通知を有効にする方法を示します。

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

RMON 下降アラームと上昇アラームの両方に対して SNMP トラップの通知を有効にする方法を示します。

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

STP に関する SNMP トラップの通知を有効にする方法を示します。

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

LLDP MED トラップを有効にする方法を示します。

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

CPU 使用率監視機能の SNMP トラップ通知を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # snmp-server enable traps cpu-protect
(config) #

PoE の SNMP トラップ通知を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # snmp-server enable traps poe
(config) #

snmp-server host	
目的	SNMP トラップの送信先を指定します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	snmp-server host {/P-ADDRESS /PV6-ADDRESS} [version {1 2c 3 {auth noauth priv}}] [0 7] COMMUNITY-STRING [port PORT-NUMBER]
	no snmp-server host {/P-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
パラメーター	<i>IP-ADDRESS</i> : SNMP トラップの送信先の IPv4 アドレスを指定します。
	<i>IPV6-ADDRESS</i> : SNMP トラップの送信先の IPv6 アドレスを指定します。
	version : SNMPトラップでの SNMPバージョンを指定します。バージョンを指定しない場合、SNMPv1 を使用します。
	1 : SNMPv1 を使用します。
	2c : SNMPv2c を使用します。
	3 :SNMPv3 を使用します。
	auth:パケットを認証し、暗号化しない場合に指定します。
	noauth :パケットを認証せず、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。
	0 :SNMP コミュニティーを平文で入力する場合に指定します。
	7: SNMP コミュニティーを暗号化形式で入力する場合に指定します。このパラメーターを省略した場合、SNMP コミュニティーは平文として処理されます。
	COMMUNITY-STRING: 平文または暗号化された SNMP コミュニティーを入力します。SNMPv3 の場合、SNMP ユーザーとして動作します。
	PORT-NUMBER: UDP ポート番号を 1~65535 の範囲で指定します。
デフォルト	なし

snmp-server host	
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、SNMP トラップの送信先を設定します。
	指定する SNMP コミュニティーに対して、SNMP バージョンに応じた SNMP コミュニティーあるいは SNMP ユーザーをあらかじめ登録する必要があります。SNMP トラップを送信する MIB オブジェクトの範囲は、SNMP コミュニティーあるいは SNMP グループに紐づく SNMP ビューで定められます。

SNMP トラップの送信先を設定する方法を示します。この例では、SNMPv1 のトラップを登録済みの SNMP コミュニティー「comaccess」を使用して 163.10.50.126 に送信します。

```
# configure terminal
(config) # snmp-server host 163.10.50.126 version 1 comaccess
(config) #
```

snmp trap link-status	
目的	リンクアップ、リンクダウン発生時の SNMP トラップの通知を物理ポート
	単位で設定します。設定を無効にするには no 形式を使用します。
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	有効
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	リンクアップ、リンクダウン発生時の SNMP トラップ発行を物理ポート単
	位で設定します。無効の場合、該当するポートでリンクアップ、リンクダ
	ウンが発生しても、SNMP トラップによる通知は行われません。

使用例:

ポート 1/0/1 でのリンクアップダウンを SNMP トラップで通知しない設定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) #

snmp-server trap-sending disable	
目的	物理ポート単位でSNMPトラップの送信を行わない設定にします。設定を
	解除するには、no 形式を使用します。
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	無効(すべてのポートで SNMP トラップを送信する)
コマンドモード	インターフェース設定モード(port, range)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでSNMPトラップの送信が無効に設定された物理ポートからは
	SNMP トラップのパケットが発行されません。

インターフェースポート 1/0/8 からの通知トラップの送信を無効に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) #

snmp-server source-interface traps	
目的	SNMP トラップの送受信インターフェースを指定します。デフォルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	snmp-server source-interface traps /NTERFACE-/D
	no snmp-server source-interface traps
パラメーター	/NTERFACE-ID: SNMP トラップを送信する 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	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本装置では、本設定を使用しません。

使用例:

SNMP トラップの送信インターフェースとして VLAN 100 を指定する方法を示します。

configure terminal
(config) # snmp-server source-interface traps vlan100
(config) #

show snmp-server traps	
目的	SNMP トラップの設定を表示します。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、SNMP トラップの設定を表示します。

SNMPトラップ関連の設定を表示する方法を示します。

show snmp-server traps Global Trap State : Disabled Individual Trap State: Authentication : Disabled : Disabled Linkup : Disabled Linkdown Coldstart : Disabled : Disabled Warmstart

show snmp host	
目的	SNMP トラップの送信先の設定を表示します。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、登録した SNMP トラップの送信先の情報を表示します。

使用例:

SNMP エージェントのホスト設定を表示する方法を示します。

show snmp host Host IP Address : 10.20.30.40 SNMP Version : V1 Community Name : public UDP Port : 50001 Total Entries: 1

show snmp trap link-status	
目的	リンクステータスの SNMP トラップ送信設定を表示します。
シンタックス	show snmp trap link-status [interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: 表示する対象のポート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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、物理ポート単位で指定した、リンクステータス変更での
	SNMP トラップ通知の設定を表示します。物理ポートを指定しない場合、
	すべてのポートの設定が表示されます。

ポート 1/0/1 から 1/0/9 のリンクステータス変更の SNMP トラップ通知設定を表示する方法を示します。

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	

show snmp-server trap-sending	
目的	物理ポート単位での SNMP トラップ送信設定を表示します。
シンタックス	show snmp-server trap-sending [interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: 表示する対象のポート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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1

show snmp-server trap-sending	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、物理ポート単位で指定した SNMP トラップのパケット送
	信設定を表示します。物理ポートを指定しない場合、すべてのポートの設
	定を表示します。

ポート 1/0/1 から 1/0/9 の SNMP トラップ送信設定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
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
```

5.13 RMON コマンド

RMON コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
rmon collection stats	rmon collection stats INDEX [owner NAME]
	no rmon collection stats INDEX
rmon collection history	rmon collection history INDEX [owner NAME] [buckets NUM] [interval SECONDS] no rmon collection history INDEX
rmon alarm	rmon alarm INDEX VARIABLE INTERVAL {delta absolute} rising-threshold VALUE [RISING-EVENT-NUMBER] falling-threshold VALUE [FALLING-EVENT-NUMBER] [owner STRING] no rmon alarm INDEX
rmon event	rmon event INDEX [log] [trap COMMUNITY] [owner NAME] [description TEXT] no rmon event INDEX
show rmon statistics	show rmon statistics
show rmon history	show rmon history
show rmon alarm	show rmon alarm
show rmon events	show rmon events

各コマンドの詳細を以下に説明します。

rmon collection stats	
目的	RMON 統計情報収集を有効にします。無効にするには、no 形式を使用し
	ます。
シンタックス	rmon collection stats /NDEX [owner NAME]
	no rmon collection stats /NDEX
パラメーター	/NDEX: RMON 統計情報インデックスを 1~65535 の範囲で指定しま
	す。
	owner <i>NAME</i> : オーナー情報を 127 文字以内で指定します。
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)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、物理ポートで RMON 統計情報収集の設定を行います。

物理ポート 1/0/2 で RMON 統計情報収集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) #

rmon collection history	
目的	RMON 履歴情報の取得を有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。
シンタックス	rmon collection history /NDEX [owner NAME] [buckets NUM] [interval SECONDS]
_	no rmon collection history /NDEX
パラメーター	/ <i>NDEX</i> : RMON 履歴情報のインデックスを 1~65535 の範囲で指定します。
	owner <i>NAME</i> : オーナー情報を 127 文字以内で指定します。
	buckets <i>NUM</i> : RMON 履歴情報で保存するスナップショットの数を 1~65535 の範囲で指定します。指定しない場合、バケット数は 50 が使用されます。
	interval <i>SECONDS</i> : スナップショットの取得間隔(秒)を 1~3600 の範囲で指定します。指定しない場合、取得間隔は 1800 秒です。
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(port)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、物理ポート単位で RMON 履歴情報取得の設定を行いま
	す。

使用例:

物理ポート 1/0/8 で RMON 履歴情報の取得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 it@domain.com interval 2000
(config-if-port) #

rmon alarm	
目的	RMON アラームを設定します。アラームエントリーを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	rmon alarm /NDEX VARIABLE /NTERVAL {delta absolute} rising- threshold VALUE [RISING-EVENT-NUMBER] falling-threshold VALUE [FALLING-EVENT-NUMBER] [owner STRING] no rmon alarm /NDEX
パラメーター	//NDEX: RMON アラームインデックスを 1~65535 の範囲で指定します。
	VARIABLE: サンプリングする変数のオブジェクト識別子を指定します。
	/NTERVAL:変数のサンプリングと上限値/下限値に対するチェックの間隔(秒)を1~2147483647の範囲で指定します。
	delta:変数の差分値をモニタリングします。
	absolute :変数の絶対値をモニタリングします。
	rising-threshold VALUE: 上限しきい値を 0~2147483647 の範囲で指定します。
	RISING-EVENT-NUMBER:上限しきい値を超過した際に発行する RMON イベントをインデックスで指定します。
	falling-threshold <i>VALUE</i> : 下限しきい値を 0~2147483647 の範囲で指定します。
	FALLING-EVENT-NUMBER: 下限しきい値を下回った際に発行する RMON イベントをインデックスで指定します。
	owner STRING: オーナー情報を 127 文字以内で指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	RMON アラーム機能は、変数の値のサンプルを定期的に取得し、設定された上限値/下限値と比較します。

RMON アラームのエントリーを登録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 fallingthreshold 10 1 owner Name
(config) #

rmon event	
目的	RMON イベントを設定します。イベントエントリーを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	rmon event /NDEX [log] [trap COMMUNITY] [owner NAME]
	[description TEXT]
	no rmon event /NDEX
パラメーター	//NDEX: RMON イベントのインデックスを 1~65535 の範囲で指定します。
	log:ログメッセージを生成します。
	trap <i>COMMUNITY</i> : SNMPトラップによる通知を行います。SNMPトラップを送信する際の SNMP コミュニティーを 127 文字以内で指定します。
	owner <i>NAME</i> : オーナー情報を 127 文字以内で指定します。
	description <i>STRING</i> : RMON イベントの説明を 127 文字以内で入力します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、RMON イベントを作成します。登録した RMON イベン
	トは、RMON アラーム機能で発行するイベントとして適用します。

RMON イベント(ログメッセージ生成)を登録する方法を示します。

configure terminal
(config) # rmon event 13 log owner it@domain.com description ifInNUcastPkts is too much
(config) #

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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、登録されたすべての RMON 統計情報が表示されます。

RMON 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show rmon statistics

Index 1, owned by , Data source is Port1/0/1
  Received octets: 0, Received packets: 0
  Broadcast packets: 0, Multicast packets: 0
  Undersized packets: 0, Oversized packets: 0
  Fragments: 0, Jabbers: 0
  CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
  Drop events: 0
  Packets in 64 octets: 0, Packets in 65-127 octets: 0
  Packets in 128-255 octets: 0, Packets in 256-511 octets: 0
  Packets in 512-1023 octets: 0, Packets in 1024-1518 octets: 0
```

show rmon history	
目的	RMON 履歴情報を表示します。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、登録されたすべての RMON 履歴情報が表示されます。

使用例:

RMON 履歴を表示する方法を示します。

```
# show rmon history
Index 1, owned by test, Data source is Port1/0/2
Interval: 30 seconds
Requested buckets: 50, Granted buckets: 50
 Sample 1
 Received octets: 303595962, Received packets: 357568
 Broadcast packets: 3289, Multicast packets: 7287
 Estimated utilization: 19
 Undersized packets: 213, Oversized packets: 24
 Fragments: 2, Jabbers: 1
 CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
 Drop events: 0
 Sample 2
 Received octets: 303596354, Received packets: 357898
 Broadcast packets: 3329, Multicast packets: 7337
 Estimated utilization: 19
 Undersized packets: 213, Oversized packets: 24
 Fragments: 2, Jabbers: 2
 CRC alignment errors: 0, Collisions: 0
  Drop events: 0
```

show rmon alarm	
目的	RMON アラーム設定を表示します。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、登録されたすべての RMON アラーム設定を表示しま
	す。

RMON アラーム設定を表示する方法を示します。

```
# show rmon alarm

Alarm Index 23, owned by IT

Monitors OID: 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1

every 120 second(s)

Taking delta samples, last value was 2500

Rising threshold is 2000, assigned to event 12

Falling threshold is 1100, assigned to event 12

On startup enable rising or falling alarm
```

show rmon events	
目的	RMON イベント情報を表示します。
シンタックス	show rmon events
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、登録されたすべての RMON イベント設定を表示しま
	す。

RMONイベントの情報を表示する方法を示します。

```
# show rmon events

Event 1, owned by manager1
  Description is Errors
  Event trigger action: log & trap send to community manager
  Last triggered time: 21:45:25, 0
  Log: 1
  Log Time: 0d, 21h:45m:25s
  Log Description: Errors

Event 2, owned by manager2
  Description is Errors
  Event trigger action: log & trap send to community manager
  Last triggered time: 0:0:0, 0

#
```

5.14 ZTP コマンド

ZTP(Zero Touch Provisioning)は、装置の起動時にイメージファイル、設定ファイルを TFTP サーバーからダウンロードして適用する機能です。ZTP 機能を使用するには、DHCP サーバーと TFTP サーバーを準備する必要があります。

装置が起動すると、最初に本体もしくは SD カードに書き込まれたブートローダーを読み込み、所定のブートイメージと設定ファイルを使用して起動します。ZTP 機能は、読み込んだブートイメージと設定ファイルを元に動作します。

■ZTP 機能のご注意事項

ZTP機能を使用する場合、装置本体前面にある ZTP スイッチを ON にしてください。 ZTP スイッチが OFF の場合、ztp enable コマンドの force オプションを使用しない限り、 ZTP 機能は動作しません。 起動時のブートイメージもしくは設定ファイルに SD カード上のファイルを使用した場合、 ZTP 機能は動作しません。

■ZTP の処理フロー

本装置の ZTP の処理のフローを以下に説明します。

- 1. 装置の起動、ブートイメージおよび設定ファイルの読み込みと適用
- 2. DHCP サーバーからネットワークアドレスや ZTP 処理に関する情報を取得
- 3. 指定された TFTP サーバーから所定のファイル(イメージファイル、設定ファイル)を取得
- 4. 取得したイメージファイル、設定ファイルを適用

■ZTP の動作例

ZTP 機能の動作中は CLI がロックされます。装置の起動時にコンソールポートを接続していると、ブートイメージと設定ファイルの読み込みが完了した直後に、以下のメッセージが出力されます。

Start ZTP, lock CLI for process! Exit ZTP process by CTRL+C.

しばらく待つと ZTP の処理が開始します。成功した場合の出力例を以下に示します。

Try to download image from TFTP://192.168.0.111/ZTPOS_v2.00.00.had.....

Accessing tftp:...
Transmission start...
Transmission finished, file length 10835184 bytes.Done
Try to download configure from TFTP://192.168.0.111/ZTPconfig.cfg.....
Accessing tftp:...
Transmission start...
Transmission finished, file length 1024 bytes.Done
Please wait, save configure to file ZTPconfig.cfg ... Done.
Set /c:/ ZTPconfig.cfg as boot configure OK.
Same firmware version as running, no need to save image!
ZTP process OK.
ZTP OK: Unlock CLI and use config from TFTP.

5 システム管理 | 5.14 ZTP コマンド

この例では、TFTP サーバーからイメージファイルと設定ファイルの両方をダウンロードしています。 取得した設定ファイルは、装置内部のルートディレクトリー上に書き込まれ、さらにブートローダー の内容を書き換えます。取得したイメージファイルはプライマリーブートイメージのファイルに上書 きされます。

イメージファイルをダウンロードした場合、現在適用しているイメージファイルとの比較が行われ、 バージョンが異なる場合にはダウンロードしたイメージファイルでの再起動を行います。この再起動 処理ではイメージファイルと設定ファイルの読み込み後に ZTP の処理が行われません。バージョンが 同一の場合、再起動は行われず CLI のロックが解除されます。

ZTP の処理に失敗した場合、装置は現在適用しているブートイメージと設定ファイルを維持し、CLI のロックを解除します。失敗した場合の出力例を以下に示します。

ZTP restore old config.

ZTP Fail: still use old image&config.

ZTP Fail: Unlock CLI.

ZTP の処理に失敗する主なケースとして以下が挙げられます。DHCP サーバーの設定や TFTP サーバーに保管したファイルなど、ネットワーク環境の見直しを行ってください。

- ・DHCP サーバーから ZTP 処理に関する情報を取得できなかった場合
- ・DHCP パケットで指定された TFTP サーバーとの疎通が取れない場合
- ・DHCPパケットで指定されたファイルをTFTPサーバーから取得できなかった場合

■DHCP サーバーから通知する情報

ZTP 機能では、DHCP を使用して TFTP サーバーやイメージファイル、設定ファイルを指定します。 TFTP サーバーの情報は必須です。イメージファイル、設定ファイルはいずか一方のみでも動作し、指定がないファイルは現在適用されているブートイメージ、設定ファイルが使用されます。

各パラメーターの指定は DHCP パケット内の以下の情報で行います。

- ・TFTP サーバー: オプション 150(TFTP Server Address)、もしくは siaddr フィールド
- ・イメージファイル:オプション 125(Vendor-Specific Information)
- ・設定ファイル:オプション 67 (Bootfile name)、もしくは file フィールド siaddr フィールドや file フィールドは、DHCP オプションの情報がない場合のみ参照されます。

DHCP オプション 125 を使用してイメージファイル名を通知する場合、4 バイトの enterprise-number に整数型で 278 (Hex 形式で 00 00 01 16) を、1 バイトの subopt-code には 1 を、suboption-data (可変長) には TFTP サーバー上のファイルパスを Ascii 形式でエンコードした値を、それぞれ指定してください。

■ZTP 機能でのネットワーク条件

ZTP 機能での DHCP および TFTP の通信は、VLAN インターフェース上で動作します。初期設定では VLAN ID:1 で VLAN インターフェースが登録されていますが、no interface vlan コマンドで VLAN

5 システム管理 | 5.14 ZTP コマンド

インターフェースが削除され、他に登録がない設定状態の場合は ZTP の処理に失敗します。また、 VLAN ID:1 以外に VLAN インターフェースを登録している場合は、**ip address dhcp** コマンドで IP アドレスを自動取得する設定にする必要があります。

また、ZTP 機能での TFTP サーバーとの通信は、DHCP サーバーから通知されたネットワークアドレス情報(IP アドレス、ゲートウェイアドレス)を使用して行います。この情報は ZTP 機能の処理が完了すると原則として破棄されますが、装置で IP アドレスを自動取得する設定の場合、アドレス情報が引き継がれることもあります。

■ZTP 処理中の ZTP LED の動作

ZTP 処理が動作している間は装置本体の ZTP LED が緑に点灯します。また、ZTP 処理が失敗すると 3 分間 ZTP LED を赤に点灯します。

ZTP コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
ztp enable	ztp enable [force] no ztp enable
show ztp	show ztp

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ztp enable	
目的	ZTP 機能を有効にします。無効にするには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	ztp enable [force]
	no ztp enable
パラメーター	force(省略可能):装置本体の ZTP スイッチの状態によらず、起動時に
	ZTP を動作する場合に指定します。本パラメーターを指定しない場合
	(force を指定しない enable の場合)、ZTP スイッチが ON の場合に
	ZTP が動作します。
デフォルト	有効(ztp enable)
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ZTP 機能を有効にします。
	ZTP は装置が起動する際に動作する機能です。ZTP の処理が行われるかど
	うかは、本設定や装置本体前面の ZTP スイッチのポジション、起動時点で
	読み込まれるイメージファイルや設定ファイルの場所といった条件により
	決まります。

5 システム管理 | 5.14 ZTP コマンド

使用例:

ZTP 機能を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
  (config)# ztp enable
WARNING: ZTP is enabled now, but it won't take effect until reboot.
  (config)#
```

show ztp	
目的	ZTP 機能の状態を表示します。
シンタックス	show ztp
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	ZTP 機能の状態を表示します。

使用例:

ZTP 機能の状態を表示する方法を示します。

```
# show ztp

ZTP Bootup State : Enabled Force Slide Switch
ZTP Current State : Enabled Force Slide Switch
Current Firmware : /c:/ZTPtest_v2.00.00.had
Current Configure : /c:/ZTPconfig.cfg

Result of last time:
    ZTP Process Result : Fail (DHCP connection timeout)
    DHCP Server :-
    DHCP Discover Retry :-
    TFTP Server :-
    Gateway IP address :-
    Download Firmware :-
    Download Configure :-

Result of this time:
    ZTP Process Result : Success (Same image)
    DHCP Server :-
    192.168.0.1
    DHCP Discover Retry :0
    TFTP Server :-
    192.168.0.111
    Gateway IP address : 192.168.0.111
    Gateway IP address : 192.168.0.254
    Download Firmware ://192.168.0.111/ZTPCo_v2.00.00.had
    Download Configure ://192.168.0.111/ZTPConfig.cfg
```

6 インターフェースとハードウェア

本章では、装置のインターフェースや、ハードウェアに関連するコマンドについて説明します。

インターフェースには、物理ポートを示す物理インターフェースの他に、VLAN やポートチャネルなどの論理インターフェースがあります。

VLAN インターフェースは、レイヤー2 の VLAN とその上位レイヤーを接続するための論理インターフェースです。本装置では、VLAN インターフェースは最大1個まで設定することが可能で、登録した VLAN インターフェースに IP アドレスなどの上位レイヤーの設定を登録します。

ポートチャネルインターフェースは、複数の物理ポートを束ねて仮想的に1個の回線とした論理インターフェースです。例えば VLAN の割り当てなど、単一回線として動作するための設定を登録します。

物理インターフェースと各論理インターフェースの設定は、interface コマンドを使用して対応するインターフェース設定モードに移行して実行します。例えば、物理ポートのリンク速度を指定する speed コマンドは、interface port コマンドを使用してポートインターフェース設定モードに移行してから発行します。

複数の物理ポートで同じ設定を行う必要がある場合、複数のポートを指定して一括で設定を行う範囲 指定ポートインターフェース設定モードを使用することもできます。

6.1 インターフェースコマンド

インターフェースコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
interface	interface {INTERFACE-ID range INTERFACE-ID [, -]}
	no interface INTERFACE-ID
shutdown	shutdown
	no shutdown
description	description STRING
	no description
default port-	default port-shutdown
shutdown	no default port-shutdown
show interfaces	show interfaces [INTERFACE-ID [, -]] [status counters [errors] utilization gbic description auto-negotiation transceiver [detail]]
show counters	show counters [interface INTERFACE-ID [, -] cpu-port]
clear counters	clear counters {all interface INTERFACE-ID [, -] cpu-port}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

interface	
目的	指定したインターフェースのインターフェース設定モードに移行します。
シンタックス	interface {/NTERFACE-/D range /NTERFACE-/D [, -]}
	no interface /NTERFACE-ID
パラメーター	/NTERFACE-ID:移行するインターフェースを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	 port:物理ポートのインターフェース設定モードに移行します。 vlan: VLAN インターフェース設定モードに移行します。 port-channel:ポートチャネルインターフェース設定モードに移行します。 l2vlan: L2VLAN インターフェース設定モードに移行します。
	range:物理ポートあるいは L2VLAN で範囲指定のインターフェース設定 モードに移行する場合に指定します。このパラメーターを指定した場合、 /NTERFACE-ID では port もしくは I2vlan のみ使用可能で、複数のイン ターフェースを指定することができます。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	未登録の論理インターフェースを指定した場合、該当する論理インターフェースを作成します。作成した論理インターフェースを削除するには、no 形式を使用します。

使用例:

インターフェースポート 1/0/5 のインターフェース設定モードに移行する方法を示します。

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

VLAN 100 のインターフェース設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface vlan100
(config-if-vlan) #

ポートチャネル3のインターフェース設定モードに移行する方法を示します。

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

ポート 1/0/1~1/0/5 の範囲指定でインターフェース設定モードに移行する方法を示します。

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

shutdown	
目的	インターフェースを無効にします。有効にするには、本コマンドの no 形
	式を使用します。
シンタックス	shutdown
	no shutdown
パラメーター	すべてのインターフェースで有効(no shutdown)
デフォルト	有効
コマンドモード	インターフェース設定モード(port, range, port-channel, vlan)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドにより、インターフェースは無効状態に遷移します。物理ポー
	トが無効状態になると、対象ポートはリンクアップできなくなり、パケッ
	トを送受信できなくなります。
	物理ポートのインターフェースで shutdown コマンドと no shutdown コ
	マンドを連続して実行することで、ポートをリセットすることができま
	す。ループ検知機能などでポートが Error Disabled 状態になった場合に使
	用すると、閉塞したポートを復旧することができます。

使用例:

物理ポート 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

description	
目的	インターフェースに説明を設定します。
シンタックス	description STRING
	no description
パラメーター	<i>STRING</i> :最大 64 文字でインターフェースの説明を指定します。
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, vlan, l2vlan)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本設定は、IF-MIB で定義されている MIB オブジェクト「ifAlias」に対応
	します。

物理ポート 1/0/10 に説明「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) #

default port-shutdown	
目的	システムリセット時のポートシャットダウン機能を有効にします。無効に
	するには、no 形式を使用します。
シンタックス	default port-shutdown
	no default port-shutdown
パラメーター	なし
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本機能を有効にすると、システムのリセット(reset system コマンド)を
	実行した際の起動時の設定ですべての物理ポートに対して shutdown コマ
	ンドが追加されます。また、システムリセット後も本設定は残ります。
	本設定は、clear running-config コマンドを実行しても削除されません。

使用例:

システムリセット時のポートシャットダウン機能を有効にする方法を示します。

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

show interfaces	
目的	インターフェースの情報を表示します。
シンタックス	show interfaces [/NTERFACE-/D [, -]] [status counters [errors] utilization gbic description auto-negotiation transceiver [detail]]
パラメーター	 //NTERFACE-ID:情報を表示するインターフェースを指定します。指定しない場合は、すべてのインターフェースに関連する情報が表示されます。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。 port:物理ポートの情報を表示します。 vlan: VLAN インターフェースに関連する情報を表示します。このパラメーターを使用した場合、オプションを指定しないか、descriptionオプションを指定する必要があります。

show interfaces	
	I2vlan: L2VLAN インターフェースに関連する情報を表示します。このパラメーターを使用した場合、description オプションを指定する必要があります。
	status :物理ポートの状態を表示します。
	counters [errors]:物理ポートの簡易統計情報を表示します。errors を 指定した場合はエラー統計情報を表示します。
	utilization :物理ポートの使用率情報を表示します。
	gbic:トランシーバーの情報を表示します。
	description :インターフェースの説明を表示します。
	auto-negotiation:オートネゴシエーションの情報を表示します。
	transceiver [detail]: トランシーバーの状態を表示します。detail を指定した場合は詳細情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	オプションを指定しない場合、すべての物理ポートの情報を表示します。 また、オプションで物理ポートのみ指定した場合、指定した物理ポートの 情報を表示します。

インターフェース 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 vlan1

 ${\tt vlan1} \ {\tt is} \ {\tt enabled}, \ {\tt link} \ {\tt status} \ {\tt is} \ {\tt down}$

Interface type: VLAN

Interface description: VLAN 1 for MIS

MAC address: FC-6D-D1-06-CE-7D

#

6 インターフェースとハードウェア | 6.1 インターフェースコマンド

物理ポート 1/0/1 の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
 Interface type: 1000BASE-T
 Interface description:
 MAC Address: FC-6D-D1-06-CE-7E
 Auto-duplex, auto-speed, auto-mdix
 Send flow-control: off, receive flow-control: off
 Send flow-control oper: off, receive flow-control oper: off
 Full-duplex, 1Gb/s
 Maximum transmit unit: 1536 bytes
 RX rate: 293 bytes/sec, TX rate: 0 bytes/sec
 RX bytes: 916, TX bytes: 0
 RX rate: 3 packets/sec, TX rate: 0 packets/sec
 RX packets: 10, TX packets: 0
 RX multicast: 6, RX broadcast: 4
 RX CRC error: 0, RX undersize: 0
 RX oversize: 0, RX fragment: 0
 RX jabber: 0, RX dropped Pkts: 3
 RX MTU exceeded: 0
 TX CRC error: 0, TX excessive deferral: 0
 TX single collision: 0, TX excessive collision: 0
 TX late collision: 0, TX collision: 0
```

物理ポート 1/0/1 と 1/0/2 の簡易統計情報を表示する方法を示します。

Port	InUcastPkts			
 Port1/0/1		110664		413
		0		402
Port1/0/2		0		0
		0		0
Port	OutOctets / OutUcastPkts		OutBcastPkts	
 Port1/0/1		0		0
		0		0
Port1/0/2		0		0
		0		0
Total Entri	es: 2			

物理ポート 1/0/1 と 1/0/2 のエラー統計情報を表示する方法を示します。

Port1/0/2 0 0 0 0 0 0 0 Port Giants Symbol-Err SQETest-Err DeferredTx IntMacTx IntMacRx IntMacRx IntMacRx IntMacRx Port1/0/1 0 0 0 0 0 0	ort	Align-Err	Fcs-Err	Rcv-Err	Undersize	Xmit-Err	OutDiscar	d
Port Single-Col Multi-Col Late-Col Excess-Col Carri-Sen Runts Port1/0/1 0 0 0 0 0 0 0 Port1/0/2 0 0 0 0 0 0 0 Port Giants Symbol-Err SQETest-Err DeferredTx IntMacTx IntMacRx Port1/0/1 0 0 0 0 0 0 0	ort1/0/1	0	0	0	0	0		0
Port1/0/1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ort1/0/2	0	0	0	0	0		0
Port1/0/2 0	ort	Single-Col	Multi-Col	Late-Col	Excess-Col	Carri-Sen	Runts	
Port Giants Symbol-Err SQETest-Err DeferredTx IntMacTx IntMacRx	ort1/0/1	0	0	0	0	0		0
Port1/0/1 0 0 0 0 0 0 0	ort1/0/2	0	0	0	0	0		0
	ort	Giants	Symbol-Err	SQETest-Err	DeferredTx	IntMacTx	IntMacRx	
$P_{0}x+1/0/2$ 0 0 0 0 0 0	ort1/0/1	0	0	0	0	0		0
0 0 0	ort1/0/2	0	0	0	0	0		0

装置のポート接続状態を表示する方法を示します。

Port1/0/1	connected	1	a-full	a-1000	1000BASE-T
Port1/0/2	not-connected	- 1 1	auto	auto	1000BASE-T
Port1/0/3	not-connected	d 1	auto	auto	1000BASE-T
Port1/0/4	not-connected	d 1	auto	auto	1000BASE-T
Port1/0/5	not-connected	d 1	auto	auto	1000BASE-T
Port1/0/6	not-connected	d 1	auto	auto	1000BASE-T
Port1/0/7	not-connected	d 1	auto	auto	1000BASE-T
Port1/0/8	not-connected	d 1	auto	auto	1000BASE-T

ポート 1/0/1~1/0/2 の装置のポート使用率を表示する方法を示します。

# show interfa	aces port 1/0/1-2 utiliza	tion	
Port	TX packets/sec / TX bi RX packets/sec RX bi		zation
Port1/0/1	0	0	0
Port1/0/2	0	0	0
Total Entries	: 2	Ü	
#			

6 インターフェースとハードウェア | 6.1 インターフェースコマンド

物理ポート 1/0/17 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 1/0/17 gbic

Port1/0/17
Type: H-SX-SFP/R
Vendor PN: FTLF8519P2BNL
Vendor SN: PCB32FP
#
```

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。

Interface	Status	Administrative	Description
Port1/0/1	up	enabled	Connection to core.
Port1/0/2	down	enabled	
Port1/0/3	down	enabled	
Port1/0/4	down	enabled	
Port1/0/5	down	enabled	
Port1/0/6	down	enabled	
Port1/0/7	down	enabled	
Port1/0/8	down	enabled	
Port1/0/9	down	enabled	
Port1/0/10	down	enabled	
Port1/0/11	down	enabled	
Port1/0/12	down	enabled	
Port1/0/13	down	enabled	
Port1/0/14	down	enabled	
Port1/0/15	down	enabled	
Port1/0/16	down	enabled	
Port1/0/17	down	enabled	
Port1/0/18	down	enabled	
Port1/0/19	down	enabled	
Port1/0/20	down	enabled	
Port1/0/21	down	enabled	
CTRL+C ESC q Quit	SPACE n Next B	Page ENTER Next En	try a All

物理ポート 1/0/1 のオートネゴシエーション情報を表示する方法を示します。

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

Port1/0/1
Auto Negotiation: Enabled

Speed auto downgrade: Disabled
Remote Signaling: Not detected
Configure Status: Complete
Capability Bits: 10M Half, 10M Full, 100M Half, 100M Full, 1000M Full
Capability Advertised Bits: 10M Half, 10M Full, 100M Half, 100M Full, 1000M Full
Capability Received Bits: 10M Half, 10M Full, 100M Half, 100M Full, 1000M Full
RemoteFaultAdvertised: Disabled
RemoteFaultReceived: NoError

#
```

トランシーバーの現在の情報を表示する方法を示します。

トランシーバーの詳細な情報を表示する方法を示します。

show interfaces transceiver detail

++ : high alarm, + : high warning, - : low warning, -- : low alarm

mA: milliamperes, mW: milliwatts

A: The threshold is administratively configured.

Port1/0/25

Transceiver Monitoring is disabled

Transceiver Monitoring shutdown action: None

	Current	High-Alarm	High-Warning	Low-Warning	Low-Alarm
Voltage(V)	3.279	3.700	3.600	3.000	2.900
Bias Current(mA)	7.856	13.200	12.600	5.000	4.000
TX Power (mW)	0.643	1.000	0.794	0.316	0.251
(dbm)	-1.915	0.000	-1.000	-5.000	-6.000
RX Power (mW)	0.318	1.000	0.794	0.016	0.010
(dbm)	-4.979	0.000	-1.000	-18.013	-20.000

#

show counters	
目的	ポートの詳細統計情報を表示します。
シンタックス	show counters [interface /NTERFACE-/D [, -] cpu-port]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID:特定の物理ポートの詳細統計情報を表示します。表示する物理ポートのポートインターフェースを指定します。
	cpu-port:装置の CPU に転送されたフレームの統計情報を表示します。
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
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、物理ポートの詳細な統計情報を表示します。
	オプションを指定しない場合、すべての物理ポートと CPU 転送フレームの統計情報を表示します。

物理ポート 1/0/1 の詳細統計情報を表示する方法を示します。

# show counters interface por	rt 1/0/1		
Port1/0/1 counters			
rxHCTotalPkts	:	0	
txHCTotalPkts	:	0	
rxHCUnicastPkts	:	0	
txHCUnicastPkts	:	0	
rxHCMulticastPkts	:	0	
txHCMulticastPkts	:	0	
rxHCBroadcastPkts	:	0	
txHCBroadcastPkts	:	0	
rxHCOctets	:	0	
txHCOctets	:	0	
rxHCPkt64Octets	:	0	
rxHCPkt65to1270ctets	:	0	
rxHCPkt128to255Octets	:	0	
rxHCPkt256to5110ctets	:	0	
rxHCPkt512to1023Octets	:	0	
rxHCPkt1024to1518Octets	:	0	
rxHCPkt1519to1522Octets	:	0	
rxHCPkt1519to2047Octets	:	0	
rxHCPkt2048to4095Octets	:	0	
rxHCPkt4096to9216Octets	:	0	
txHCPkt640ctets	:	0	
txHCPkt65to1270ctets	:	0	
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Nex	kt Page ENTER Next	Entry a All	

CPU 転送フレームの統計情報を表示する方法を示します。

Unit 1, CPU txDropPkts	Port counters	:	0
CoS	cpuRxPkts	cpuTxDropPkts	ŭ
0	0	0	
1	0	0	
2	0	0	
3	0	0	
4	0	0	
5	0	0	
6	0	0	
7	0	0	

6 インターフェースとハードウェア | 6.1 インターフェースコマンド

clear counters	
目的	ポートの統計情報カウンターをリセットします。
シンタックス	clear counters {all interface /NTERFACE-/D [, -] cpu-port}
パラメーター	all:すべての統計情報カウンターをリセットします。
	interface /NTERFACE-ID: 特定の物理ポートの統計情報カウンターをリセットします。対象となる物理ポートのポートインターフェースを指定します。
	cpu-port :CPU 転送フレームの統計情報カウンターをリセットします。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、ポートと CPU 転送フレームの統計情報カウンターをリ
	セットします。

使用例:

物理ポート 1/0/1 の統計情報カウンターをリセットする方法を示します。

clear counters interface port 1/0/1

#

6.2 物理ポートコマンド

物理ポートコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
speed	speed {10 100 1000 [master slave] auto [SPEED-LIST] autodowngrade}
	no speed [auto-downgrade]
duplex	duplex {full half auto}
	no duplex
mdix	mdix {auto normal cross}
	no mdix
max-rcv-frame-size	max-rcv-frame-size BYTES
	no max-rcv-frame-size
flowcontrol	flowcontrol {on off}
	no flowcontrol
eee	eee
	no eee
turn-off user-port-	turn-off user-port-led
led	no turn-off user-port-led
show eee	show eee [interface PORTLIST]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

speed	
目的	物理ポートのリンク速度を設定します。デフォルトの設定に戻すには、no
	形式を使用します。
シンタックス	speed {10 100 1000 [master slave] auto [<i>SPEED-LIST</i>] auto-
	downgrade}
	no speed [auto-downgrade]
パラメーター	10 :ポートのリンク速度を 10Mbps に設定します。
	100 :ポートのリンク速度を 100Mbps に設定します。
	1000 :ポートのリンク速度を 1000Mbps に設定します。RJ45 ポートで
	は、クロック基準の手動設定(master、slave)を行うことができます。
	master: クロック基準をマスターに指定します。
	slave: クロック基準をスレーブに指定します。

speed	
	auto: リンク速度を自動調整する設定にします。
	SPEED-LIST: サポートするリンク速度を指定します。リンク速度は 10 、 100、1000 で指定し、複数指定する場合は空白を入れずにコンマで区切ります。省略した場合、すべてのリンク速度をサポートするとして処理します。SFP ポートでは指定する必要はありません。
	auto-downgrade:アドバタイズする速度を自動的に落とします。
デフォルト	すべてのポートで auto RJ45 ポートではサポートするリンク速度が 10Mbps, 1000Mbps, 1000Mbps auto-downgrade は無効
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、物理ポートのリンク速度を設定します。
	speed 10 もしくは speed 100 コマンドを使用し、duplex コマンドのパラメーターで auto を使用しない場合、対象の物理ポートではオートネゴシエーションを使用しません。対向デバイスとリンクを確立するには、双方のリンク速度やデュプレックスを正しく調整する必要があります。
	上記以外の場合、対象の物理ポートはオートネゴシエーションを使用します。対向デバイスに通知するサポート速度は、auto パラメーターを使用した場合は <i>SPEED-LIST</i> で指定したリンク速度で、auto パラメーターを使用しない場合は設定したリンク速度です。
	RJ45 ポートで master もしくは slave を指定すると、1000BASE-T のクロック基準を手動で指定します。1000BASE-T ではオートネゴシエーションの過程でいずれかのデバイスをクロック同期の基準(マスター)として選択します。このプロセスは通常、自動調整で行われますが、クロック基準を指定した場合、マスターの選定を制御します。ただし、手動で指定した場合、対向デバイスもクロック基準が手動で設定されていなければならず、また、一方がマスターで、もう一方がスレーブである必要があります。

物理ポート 1/0/24 のリンク速度を自動調整に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/24
(config-if-port) # speed auto
(config-if-port) #

duplex	
目的	物理ポートのデュプレックスを設定します。デフォルトに戻すには、no
	形式を使用します。
シンタックス	duplex {full half auto}
	no duplex
パラメーター	full: デュプレックスを全二重モードに指定します。
	half:デュプレックスを半二重モードに指定します。
	auto:デュプレックスを自動調整する設定にします。
デフォルト	すべてのポートで auto
コマンドモード	インターフェース設定モード(port, range)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、物理ポートのデュプレックスを設定します。
	本コマンドのパラメーターが auto ではなく、speed が 10 もしくは 100
	の場合、オートネゴシエーションを使用しません。
	上記以外ではオートネゴシエーションを使用します。auto を指定すると、全二重と半二重の両方をサポートと対向デバイスに通知します。

ポート 1/0/10 のデュプレックスを自動調整に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/10
(config-if-port) # duplex auto
(config-if-port) #

mdix	
目的	RJ45 ポートの MDI/MDIX を設定します。デフォルトに戻すには、 no 形
	式を使用します。
シンタックス	mdix {auto normal cross}
	no mdix
パラメーター	auto:MDI/MDIX を自動調整する設定にします。
	normal:物理ポートを MDIX に指定します。
	cross:物理ポートを MDI に指定します。
デフォルト	すべての物理ポートで auto
コマンドモード	インターフェース設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、RJ45 ポートの MDI/MDIX を設定します。

インターフェースポート 1/0/2 で MDIX 状態を auto に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/2
(config-if-port) # mdix auto
(config-if-port) #

max-rcv-frame-size	
目的	物理ポートのイーサネットフレームの最大許容サイズを設定します。デ
	フォルトに戻すには、本コマンドの no 形式を使用します。
シンタックス	max-rcv-frame-size BYTES
	no max-rcv-frame-size
パラメーター	BYTES: イーサネットフレームの最大許容サイズを 64~9216 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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドではイーサネットフレームの最大許容サイズを指定します。

使用例:

ポート 1/0/1 でのイーサネットフレームの最大許容サイズを 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) #

flowcontrol	
目的	物理ポートのフロー制御機能を設定します。デフォルトに戻すには、no
	形式を使用します。
シンタックス	flowcontrol (on off)
	no flowcontrol
パラメーター	on:フロー制御を有効にします。
	off:フロー制御を無効にします。
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)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	オートネゴシエーションでは対向デバイスとフロー制御機能の調整が行わ
	れます。この場合、本設定でフロー制御が有効になっていても、動作しな
	い場合があります。

6 インターフェースとハードウェア | 6.2 物理ポートコマンド

使用例:

物理ポート 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) #

eee	
目的	EEE を有効にします。無効にするには、no 形式を使用します。
シンタックス	eee
	no eee
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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、物理ポートで省電力イーサネット(EEE)を有効にします。

使用例:

物理ポート 1/0/1 で EEE を有効にする方法を示します。

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

turn-off user-port-led	
目的	ポート LED を消灯します。本機能を無効にするには、no 形式を使用しま
	す。
シンタックス	turn-off user-port-led
	no turn-off user-port-led
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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、物理ポートのポート LED を消灯します。
	本機能を有効にすると、ポートがリンクアップしている場合でもポート LED が消灯した状態になり、消費電力の低減を行うことができます。ルー プ検知機能等でのアラーム LED による通知は行われます。
	本コマンドは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。

6 インターフェースとハードウェア | 6.2 物理ポートコマンド

使用例:

ポート LED を消灯する方法を示します。

configure terminal
(config) # turn-off user-port-led
(config) #

show eee	
目的	EEE の設定情報を表示します。
シンタックス	show eee [interface PORTLIST]
パラメーター	interface PORTLIST: 表示対象の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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、EEE の設定情報を表示します。パラメーターを省略した
	場合は、すべての物理ポートの情報を表示します。

使用例:

EEE の設定情報を表示する方法を示します。

# show eee	
Port	State
1/0/1	Enabled
1/0/2	Enabled
1/0/3	Enabled
1/0/4	Enabled
1/0/5	Enabled
1/0/6	Enabled
1/0/7	Enabled
1/0/8	Enabled
1/0/9	_
1/0/10	_
1/0/11	_
1/0/12	_
, -,	
#	

6.3 ブザー、アラーム LED コマンド

ブザー、アラーム LED コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター	
alarm global enable	alarm [buzzer warn-led] global enable	
	no alarm [buzzer warn-led] global enable	
alarm state enable	alarm [buzzer warn-led] state enable [cause {loop-detection storm-control all}]	
	no alarm [buzzer warn-led] state enable	
alarm duration	alarm [buzzer warn-led] duration {SECONDS infinite}	
	no alarm [buzzer warn-led] duration	
alarm buzzer beep-	alarm buzzer beep-type {default TYPE-ID}	
type	no alarm buzzer beep-type	
show alarm	show alarm [buzzer warn-led] [interface INTERFACE-ID [, -]]	
debug alarm test	debug alarm [buzzer warn-led [interface INTERFACE-ID [, -]] test	

各コマンドの詳細を以下に説明します。

alarm global enable	
目的	ブザーおよびアラーム LED のグローバル設定を有効にします。デフォルト
	に戻すには、no コマンドを使用します。
シンタックス	alarm [buzzer warn-led] global enable
	no alarm [buzzer warn-led] global enable
パラメーター	buzzer :ブザーのグローバル設定を指定します。
	warn-led:アラーム LED のグローバル設定を指定します。
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ブザーおよびアラーム LED のグローバル設定を有効にしま
	す。パラメーターを指定しない場合、ブザーとアラーム LED の両方が設定
	対象になります。

使用例:

ブザーおよびアラーム LED のグローバル設定を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # alarm global enable
(config) #

alarm state enable	
目的	物理ポート単位でブザーおよびアラーム LED 機能を設定します。デフォルトに戻すには、no コマンドを使用します。
シンタックス	alarm [buzzer warn-led] state enable [cause {loop-detection storm-control all}]
	no alarm [buzzer warn-led] state enable
パラメーター	buzzer :ブザーの設定を行います。
	warn-led:アラーム LED の設定を行います。
	cause:ブザーまたはアラーム LED で通知するイベントを指定します。
	loop-detection:ループ検知時のみ通知します。
	storm-control :パケットストーム発生時のみ通知します。
	all: すべてのイベントで通知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, port-channel)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本装置では、イベント発生時にブザーおよびアラーム LED による通知を行うかどうかを物理ポート単位、もしくはポートチャネル単位で指定することができます。また、通知するイベントを指定することができます。
	buzzer および warn-led パラメーターを指定しない場合は、両方の動作に ついて設定します。
	cause パラメーターを使用しない場合、loop-detection を指定した場合と同じ動作となります。

物理ポート 1/0/1 でパケットストーム発生時にブザーで通知する方法を示します。

configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# alarm buzzer state enable cause storm-control
(config-if-port)#

物理ポート 1/0/1 でループ検知時にアラーム LED で通知する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # alarm warn-led state enable cause loop-detection
(config-if-port) #

alarm duration	
目的	ブザーおよびアラーム LED の通知の持続時間を設定します。デフォルトに
	戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	alarm [buzzer warn-led] duration { SECONDS infinite}
	no alarm [buzzer warn-led] duration
パラメーター	buzzer :ブザーでの通知の動作を指定します。
	warn-led:アラーム LED の通知の動作を指定します。
	SECONDS: 通知の持続時間(秒)を 1~60 の範囲で指定します。
	infinite:原因が解消されたことを検知するまで、警告通知を継続する場
	合に指定します。
デフォルト	60 秒
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	buzzer および warn-led パラメーターを指定しない場合は、両方の動作時
	間が設定されます。

ブザーの動作時間を30秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # alarm buzzer duration 30
(config) #

alarm buzzer beep-type		
目的	ブザー音の種類を設定します。	
シンタックス	alarm buzzer beep-type {default <i>TYPE-ID</i> }	
	no alarm buzzer beep-type	
パラメーター	default:デフォルトのブザー音の種類を使用する場合に指定します。このタイプでは、2 秒動作し、2 秒停止することを繰り返します。	
	TYPE-ID: ブザー音の種類の ID を指定します。ID は、以下のいずれかの オプションになります。	
	 1:2 秒動作し、8 秒停止することを繰り返します。 2:5 秒動作し、5 秒停止することを繰り返します。 3:8 秒動作し、2 秒停止することを繰り返します。 	
デフォルト	default	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	ブザー音の種類を設定します。	

ブザー音の種類をタイプ1に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # alarm buzzer beep-type 1
(config) #

show alarm	
目的	ブザーおよびアラーム LED の状態と設定を表示します。
シンタックス	show alarm [buzzer warn-led] [interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	buzzer :ブザーの状態と設定を表示します。
	warn-led:アラーム LED の状態と設定を表示します。
	interface /NTERFACE-ID: 表示対象のインターフェースを指定します。
	以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	• port:表示する物理ポートを指定します。
	• port-channel:表示する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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	buzzer および warn-led パラメーターを指定しない場合、ブザーとアラー
	ム LED の両方の情報を表示します。
	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に関連
	する情報が表示されます。

使用例:

物理ポート 1/0/1~1/0/3 のブザーとアラーム LED の情報を表示する方法を示します。

		ーとアラーム LED	の旧報でか	(小りのハルで小	
# show alarm int	erface port	t 1/0/1-1/0/3			
_					
Alarm Buzzer:					
Global State					
Duration					
Warning Time Le		` '			
Current Status					
Interface					
Port1/0/1					
		Loop Detection			
Port1/0/3		_			
Alarm Warning L					
Global State					
Duration					
Interface	State	Cause Enabled	Current	Warning	

6 インターフェースとハードウェア | 6.3 ブザー、アラーム LED コマンド

			Status	Time Left
Port1/0/1 Port1/0/2 Port1/0/3	Enabled Enabled Enabled	Storm Control All Loop Detection	Warning Warning Ready	Infinite Infinite 0 second(s)
Alarm Events: Interface	Reason			
Port1/0/1 Port1/0/2	Storm(BC) Loop			

debug alarm test	
目的	ブザーおよびアラーム LED の動作を手動で切り替えます。
シンタックス	debug alarm [buzzer warn-led [interface /NTERFACE-/D [, -]] test
パラメーター	buzzer :ブザーの動作を切り替える場合に指定します。
	warn-led:アラーム LED の動作を切り替える場合に指定します。
	interface /NTERFACE-ID: アラーム LED のインターフェースを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	・ 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	ブザーおよびアラーム LED がオフ
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ブザーおよびアラームLEDの動作を手動で切り替える際に使用します。例えば、何らかの理由で警告を一時的に止める場合や、ブザーやアラームLEDの動作を確認する際に使用します。 テストで本コマンドを使用した場合、同じコマンドを入力すると警告は停止します。

使用例:

ブザーを手動で切り替える方法を示します。

configure terminal
(config) # debug alarm buzzer test
(config) #

ポート 1/0/1 のアラーム LED を手動で切り替える方法を示します。

configure terminal
(config) # debug alarm warn-led interface port 1/0/1 test
(config) #

6.4 ポート自動復旧コマンド

ポート自動復旧コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
errdisable recovery	errdisable recovery cause {all psecure-violation storm-control bpdu-guard loop-detection } [interval SECONDS] no errdisable recovery cause {all psecure-violation storm-control bpdu-guard loop-detection } [interval]
show errdisable recovery	show errdisable recovery

各コマンドの詳細を以下に説明します。

errdisable recovery	y
目的	Error Disabled 状態のポートの自動復旧を有効にします。デフォルトの設
	定に戻す場合は、no コマンドを使用します。
シンタックス	errdisable recovery cause {all psecure-violation storm-control
	bpdu-guard loop-detection} [interval SECONDS]
	no errdisable recovery cause {all psecure-violation storm-control bpdu-guard loop-detection} [interval]
パラメーター	all:すべての機能の自動復旧を有効にします。
	psecure-violation:ポートセキュリティー機能の違反状態での自動復旧
	を有効にします。
	storm-control:ストームコントロールでの自動復旧を有効にします。
	bpdu-guard :BPDU ガードでの自動復旧を有効にします。
	loop-detection:ループ検知での自動復旧を有効にします。
	interval <i>SECONDS</i> : Error Disabled 状態からポートを復旧する時間(秒)
	を 5~86400 の範囲で指定します。指定しない場合、300 秒が適用されま
	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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ループ検知機能などでポートが Error Disabled 状態になっ
	た場合の自動復旧の機能を有効にします。BPDU ガードでは、Attacked
	状態からの自動復旧も行います。
	bpdu-guard オプションは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。

6 インターフェースとハードウェア | 6.4 ポート自動復旧コマンド

使用例:

すべての機能(ループ検知、ストームコントロール、BPDU ガード、ポートセキュリティー)での Error Disabled 状態から自動復旧する機能を有効にし、復旧時間を 200 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# errdisable recovery cause storm-control interval 200
(config)#
```

show errdisable recovery		
目的	Error Disabled 状態からの自動復旧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	任意のコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	本コマンドは、Error Disabled 状態からの自動復旧機能、復旧時間の設定	
	や復旧機能の状態を表示します。	

使用例:

Error Disabled 状態からの自動復旧の情報を表示する方法を示します。

ErrDisable C	cause	State	Interval
 Port Securit	 :У	enabled	300 seconds
Storm Contro	01	enabled	300 seconds
BPDU Guard		enabled	300 seconds
Loop Detection		enabled	300 seconds
Interfaces t	hat will be recovered a	at the next time	out:
Interface	Errdisable Cause		Time left(sec)
 Port1/0/1	Loop Detection		229

7レイヤー2機能

本章では、イーサネットスイッチの基本的な機能であるトラフィック転送処理など、レイヤー2機能に関するコマンドについて説明します。

7.1 MAC アドレステーブルコマンド

MAC アドレステーブルは、イーサネットスイッチが持つトラフィック転送用のデータベースです。 イーサネットスイッチは、ユニキャストフレームを受信するとそのフレームの宛先 MAC アドレスを MAC アドレステーブルに照会し、該当するエントリーが存在する場合は MAC アドレステーブルの ポート情報に従って対象ポートに転送します。また、フレームを受信したポートと送信元 MAC アドレ ス、VLAN などの情報を学習し、MAC アドレステーブルにその情報を保管します。

MAC アドレステーブルの制御に関するコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
mac-address-table	mac-address-table aging-time SECONDS
aging-time	no mac-address-table aging-time
mac-address-table	mac-address-table learning interface INTERFACE-ID [, -]
learning	no mac-address-table learning interface INTERFACE-ID [, -]
mac-address-table	mac-address-table aging destination-hit
aging destination-hit	no mac-address-table aging destination-hit
mac-address-table	mac-address-table static MAC-ADDR vlan VLAN-ID {interface
static	INTERFACE-ID [, -] drop}
	no mac-address-table static {all MAC-ADDR vlan VLAN-ID
-	[interface INTERFACE-ID] [, -]}
multicast filtering-	multicast filtering-mode {forward-all forward-unregistered filter-
mode	unregistered}
	no multicast filtering-mode
show mac-address-	show mac-address-table [dynamic static] [address MAC-ADDR
table	interface INTERFACE-ID vlan VLAN-ID]
clear mac-address-	clear mac-address-table dynamic {all address MAC-ADDR
table dynamic	interface INTERFACE-ID vlan VLAN-ID}
show mac-address-	show mac-address-table aging-time
table aging-time	
show mac-address-	show mac-address-table learning [interface INTERFACE-ID [, -]]
table learning	

7 レイヤー2 機能 | 7.1 MAC アドレステーブルコマンド

show multicast	show multicast filtering-mode [vlan VLAN-ID]
filtering-mode	

各コマンドの詳細を以下に説明します。

mac-address-table aging-time	
目的	MAC アドレステーブルのエージングタイムを設定します。デフォルトの
	設定に戻すには、no 形式を使用します。
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: MACアドレステーブルの学習したエントリーの有効期間を0
	または10~1000000 秒の範囲で指定します。0 に設定すると、MACアド
	レステーブルのエントリーはタイムアウトされません。
デフォルト	300 秒
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本パラメーターを 0 に設定した場合、ポートのリンクダウンや clear コマ
	ンドでの手動操作以外では学習したエントリーは削除されません。

使用例:

エージングタイム値を 200 秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # mac-address-table aging-time 200
(config) #

mac-address-table learning	
目的	物理ポートで MAC アドレス学習を有効にします。学習を無効にするに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	mac-address-table learning interface /NTERFACE-ID [, -]
	no mac-address-table learning interface //NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: 対象となる物理ポートをポートインター
	フェースで指定します。
デフォルト	有効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドで MAC アドレスの学習が無効になったポートでは、イーサ
	ネットスイッチの最も基本的な機能の一つであるアドレス自動学習が行わ
	れなくなります。

ポート 1/0/5 の MAC アドレス学習を無効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # no mac-address-table learning interface port 1/0/5
(config) #

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。無効にするには、 no
	形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	MAC アドレステーブルで学習したエントリーは、該当する MAC アドレス
	を送信元アドレスとしたフレームを受信した場合に更新されます。本オプ
	ションを有効にすると、該当する MAC アドレスを宛先アドレスとしたフ
	レームが送信された場合もエントリーの更新が行われます。

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。

configure terminal
(config) # mac-address-table aging destination-hit
(config) #

mac-address-table static	
目的	MAC アドレステーブルにスタティックアドレスを追加します。エントリーをテーブルから削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	mac-address-table static <i>MAC-ADDR</i> vlan <i>VLAN-ID</i> {interface
	/NTERFACE-ID [, -] drop}
	no mac-address-table static {all MAC-ADDR vlan VLAN-ID
	[interface /NTERFACE-/D] [, -]}
パラメーター	MAC-ADDR: スタティックエントリーの MAC アドレスを指定します。
	vian <i>VLAN-ID</i> : エントリーの VLAN を VLAN ID で指定します。
	interface /NTERFACE-ID: 対象のインターフェースを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	• port :指定したイーサネットポートに関連する設定を行う場合に指定します。複数指定できます。

mac-address-table static	
	• port-channel:指定したポートチャネルに関連する設定を行う場合に 指定します。
	drop :対象を宛先とするフレームをドロップする場合に指定します。このエントリーはユニキャスト MAC アドレスのエントリーのみ指定可能です。
	all:すべてのスタティック MAC アドレスを削除する場合に指定します。
デフォルト	スタティックアドレスの設定なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、MAC アドレステーブルのスタティックエントリーを作
	成あるいは削除します。ユニキャスト MAC アドレスとマルチキャスト
	MAC アドレスの両方を登録することができます。

MAC アドレステーブルのスタティックエントリーを作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # mac-address-table static FC6D.D106.CE01 vlan 4 interface port 1/0/1
(config) #

ポートチャネルで MAC アドレステーブルのスタティックエントリーを作成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 FC6D.D106.CE02 vlan 4 interface port-channel 2
(config)#

multicast filtering-mode	
目的	マルチキャストフィルタリングモードを設定します。デフォルトの設定に
	戻すには、no 形式を使用します。
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 : すべてのマルチキャストフレームをフラッディングします。
	forward-unregistered :登録済みのマルチキャストフレームはマルチキャストテーブルに基づいて転送します。未登録のマルチキャストフレームはフラッディングします。

multicast filtering-mode	
filter-unregistered:登録済みのマルチキャストフレームはマルチキャストテーブルに基づいて転送します。未登録のマルチキャストフレームはフィルタリングされます。	
forward-unregistered	
VLAN 設定モード	
レベル:12	
マルチキャストフィルタリングモードは、マルチキャストフレームの転送の動作モードを決定します。forward-all の場合は、マルチキャストテーブルの登録状況によらず、VLAN に基づいてフレームをフラッディングします。forward-unregistered や filter-unregistered の場合は、マルチキャストテーブルに登録されているマルチキャストグループのフレームはマルチキャストテーブルに基づいて転送されます。未登録のマルチキャストグループのフレームは、forward-unregisterd の場合はフラッディングされ、filter-unregistered の場合は転送を行いません。	

VLAN 100 でマルチキャストフィルタリングモードを設定して未登録をフィルタリングする方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan 100
(config-vlan) # multicast filtering-mode filter-unregistered
(config-vlan) #

show mac-address-table	
目的	MAC アドレステーブルの情報を表示します。
シンタックス	show mac-address-table [dynamic static] [address MAC-ADDR
	interface /NTERFACE-ID vlan VLAN-ID]
パラメーター	dynamic :ダイナミックエントリーのみ表示します。
	static :スタティックエントリーのみ表示します。
	address <i>MAC-ADDR</i> : 表示する 48 ビット MAC アドレスを指定します。
	interface /NTERFACE-ID:特定のインターフェースの情報を表示する場合に指定します。指定しない場合は、すべてのインターフェースに関連する情報が表示されます。以下のいずれかのパラメーターで指定します。
	• port :指定したイーサネットスイッチポートに関連する情報を表示する場合に指定します。
	• port-channel:指定したポートチャネルに関連する情報を表示する場合に指定します。

show mac-address-table	
	vlan VLAN-ID: VLAN ID を指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	インターフェースを指定すると、転送インターフェースが指定のインター
	フェースと一致するユニキャストエントリーが表示されます。

MAC アドレステーブル全体を表示する方法を示します。

すべてのスタティック MAC アドレステーブルエントリーを表示する方法を示します。

clear mac-address-table dynamic	
目的	MAC アドレステーブルのダイナミックエントリーをクリアします。
シンタックス	clear mac-address-table dynamic {all address MAC-ADDR
	interface /NTERFACE-ID vlan VLAN-ID}
パラメーター	all: すべてのダイナミックエントリーをクリアします。
	address <i>MAC-ADDR</i> :指定したダイナミックエントリーをクリアします。
	interface <i>INTERFACE-ID</i> : ダイナミックエントリーをクリアするインターフェースを指定します。以下のいずれかのパラメーターで指定します。
	• port:指定したイーサネットスイッチポートに関連する情報を消去する場合に指定します。

clear mac-address-table dynamic	
	 port-channel: 指定したポートチャネルに関連する情報を消去する場合に指定します。
	vlan <i>VLAN-ID</i> : VLAN ID 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドではダイナミックエントリーのみがクリアされます。スタ
	ティックエントリーをクリアするには設定を削除する必要があります。

ダイナミック MAC アドレステーブルから MAC アドレス 00:08:00:70:00:07 を削除する方法を示します。

clear mac-address-table dynamic address 00:08:00:70:00:07

show mac-address-table aging-time	
目的	MAC アドレステーブルのエー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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、MAC アドレステーブルのエージングタイムを表示しま
	す。

使用例:

MAC アドレステーブルのエー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.

#

show mac-address-table learning	
目的	MAC アドレス学習の状態を表示します。
シンタックス	show mac-address-table learning [interface INTERFACE-ID [, -]]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: 対象のポートインターフェースを指定しま
	す。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。

show mac-address-table learning	
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドでは、各ポートの MAC アドレス学習の状態を表示します。

特定の物理ポートの MAC アドレス学習の状態を表示する方法を示します。

# show mac-address-table learning interface port 1/0/1-5		
Port	State	
Port1/0/1	Enabled	
Port1/0/2	Enabled	
Port1/0/3	Enabled	
Port1/0/4	Enabled	
Port1/0/5	Enabled	
, -, -		
#		

show multicast filtering-mode	
目的	マルチキャストフィルタリングモードの状態を表示します。
シンタックス	show multicast filtering-mode [vlan VLAN-ID]
パラメーター	vlan VLAN-ID:表示する情報の VLAN ID を指定します。指定しない場
	合はすべての情報が表示されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意の設定モード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、各 VLAN のマルチキャストフィルタリングモードを表示し
	ます。

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。

すべ	すべての VLAN のマルナキャストフィルタリンクモート設定を表示する万法を示します。		
:	# show multicast filtering-mode		
	Interface	Layer 2 Multicast Filtering Mode	
	default	forward-unregistered	
	VLAN0002	forward-unregistered	
'	Total Entries: 2		
	#		

7.2 VLAN コマンド

VLAN コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
vlan	vlan VLAN-ID [, -]
	no vlan VLAN-ID [, -]
name	name VLAN-NAME
	no name
switchport mode	switchport mode {access hybrid trunk dot1q-tunnel}
	no switchport mode
switchport access	switchport access vlan VLAN-ID
vlan	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	switchport trunk native vlan {VLAN-ID tag}
native vlan	no switchport trunk native vlan [tag]
switchport hybrid	switchport hybrid allowed vlan {[add] {tagged untagged}
allowed vlan	remove} VLAN-ID [, -]
	no switchport hybrid allowed vlan
switchport hybrid	switchport hybrid native vlan VLAN-ID
native vlan	no switchport hybrid native vlan
acceptable-frame	acceptable-frame {tagged-only untagged-only admit-all}
	no acceptable-frame
ingress-checking	ingress-checking
	no ingress-checking
show vlan	show vlan [VLAN-ID [, -] interface [INTERFACE-ID [, -]]]
show vlan detail	show vlan detail
protocol-vlan profile (グローバル設定モー	protocol-vlan profile PROFILE-ID frame-type {ethernet2 snap llc} ether-type TYPE-VALUE
ド)	no protocol-vlan profile PROFILE-ID
protocol-vlan profile (インターフェース設	protocol-vlan profile PROFILE-ID vlan VLAN-ID [priority COS-VALUE]
定モード)	no protocol-vlan profile [PROFILE-ID]
show protocol-vlan	show protocol-vlan {profile [PROFILE-ID [, -]] interface [INTERFACE-ID [, -]]}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

vlan		
目的	VLAN を登録し、VLAN 設定モードに入ります。登録した VLAN を削除	
	するには、no 形式を使用します。	
シンタックス	vlan VLAN-ID [, -]	
	no vian VLAN-ID [, -]	
パラメーター	<i>VLAN-ID</i> : VLAN ID を指定します。	
デフォルト	default(VLAN ID:1)が作成された状態	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、未登録の VLAN を新規で登録し、対象の VLAN 設定モードに移行します。登録済の VLAN の VLAN ID を指定した場合は VLAN 設定モードへの移行のみが行われます。	
	VLAN を削除するには、 no vian コマンドを使用します。デフォルトの VLAN(VLAN ID:1)は削除できません。	

使用例:

VLAN ID 1000~1005 の VLAN を登録し、VLAN 設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan 1000-1005
(config-vlan) #

name		
目的	VLAN 名を設定します。VLAN 名をデフォルトの設定に戻すには、no 形	
	式を使用します。	
シンタックス	name VLAN-NAME	
	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。	
デフォルト	VLAN ID が1の VLAN:default	
	それ以外:VLANxxxx(xxxx は、VLAN ID を示す 4 桁の数値)	
コマンドモード	VLAN 設定モード	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	VLAN を登録すると、自動的に VLANxxxx という VLAN 名が割り当てら	
	れます。本コマンドを使用すると、VLAN 名を変更することができます。	

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) #

switchport mode	
目的	ポートの VLAN モードを指定します。 VLAN モードをデフォルトの設定に 戻すには、 no 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:ポートをアクセスモードに指定します。
	hybrid :ポートをハイブリッドモードに指定します。
	trunk:ポートをトランクポートに指定します。
	dot1q-tunnel :ポートをトンネルモードに指定します。
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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	ポートをアクセスモードに設定した場合、割り当てられる VLAN は 1 個です。トランクモードやハイブリッドモードでは、複数の VLAN を割り当てることができます。ハイブリッドモードでは、タグなしフレームで処理する VLAN を複数設定することができます。
	トンネルモードは VLAN トンネル機能のトンネルポートで使用します。トンネルポートでは、タグつきフレームの VLAN タグ情報を意識しないアクセスモードのような動作を行います。
	VLAN モードを変更すると、ポートに割り当てた VLAN の設定はクリアされます。

使用例:

ポート 1/0/1 をトランク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 trunk
(config-if-port) #

switchport access vlan		
目的	アクセスモードのポートに VLAN を割り当てます。デフォルトの設定に戻	
	すには、no 形式を使用します。	
シンタックス	switchport access vlan VLAN-ID	
	no switchport access vlan	
パラメーター	<i>VLAN-ID</i> :割り当てる VLAN を VLAN ID で指定します。該当する VLAN	
	が存在しない場合は、新しい 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)	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、アクセスモードもしくはトンネルモードのポートでの	
	VLAN の割り当てを行います。	

ポート 1/0/1 にアクセスモードで VLAN ID:1000 を割り当てる方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # switchport mode access
(config-if-port) # switchport access vlan 1000
(config-if-port) #

switchport trunk allowed vlan	
目的	トランクモードのポートに VLAN を割り当てます。デフォルトの設定に戻
	すには、no 形式を使用します。
シンタックス	switchport trunk allowed vlan {all [add remove except] $VLAN$ -
	/D [. -]}
	no switchport trunk allowed vlan
パラメーター	all: すべての VLAN を割り当てます。
	add:指定した VLAN を追加で割り当てます。
	remove:指定した VLAN の割り当てを削除します。
	except:指定した VLAN 以外のすべての VLAN を割り当てます。
	VLAN-ID:登録、追加、削除、除外する VLAN リストを指定します。
	add、remove、except のオプションを指定しない場合は、割り当てる
	VLAN が上書きされます。
デフォルト	すべての VLAN を割り当てた状態
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
デフォルトレベル	レベル: 12

switchport trunk allowed vlan	
使用上のガイドライン	本コマンドは、トランクモードのポートでの VLAN の割り当てを設定しま
	す。ネイティブ VLAN を適用する VLAN も割り当てに含める必要があります。

ポート 1/0/1 にトランクモードで VLAN 1000 と 2000 を割り当てる方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# interface port 1/0/1
(config-if-port)# switchport mode trunk
(config-if-port)# switchport trunk allowed vlan add 1000,2000
(config-if-port)#
```

switchport trunk native vlan	
目的	トランクモードのポートのネイティブ VLAN を指定します。デフォルトの
	設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	switchport trunk native vlan { VLAN-/D tag}
	no switchport trunk native vlan [tag]
パラメーター	<i>VLAN-ID</i> : ネイティブ VLAN の VLAN ID を指定します。
	tag:ネイティブ VLAN をタグつきで送信処理するモードを有効にしま
	す。
デフォルト	VLAN 1、tag オプションなし
コマンドモード	インターフェース設定モード(port, range, port-channel)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、トランクモードのポートでネイティブ VLAN を設定しま
	す。適用する VLAN は、switchport mode trunk allowed vlan コマンド
	でポートに割り当てられている必要があります。
	tag を指定した場合、ネイティブ VLAN に設定した VLAN のフレーム送信処理は VLAN タグつきフレームで行われます。

使用例:

ポート 1/0/1 にトランクモードのネイティブ 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) #
```

switchport hybrid allowed vlan	
目的	ハイブリッドモードのポートに VLAN を割り当てます。デフォルトの設定
	に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	switchport hybrid allowed vlan {[add] {tagged untagged}
	remove} VLAN-/D [, -]
	no switchport hybrid allowed vlan
パラメーター	add:指定した VLAN を追加で割り当てます。
	remove:指定した VLAN の割り当てを削除します。
	tagged:指定した VLAN をタグ付きメンバーに割り当てます。
	untagged:指定した VLAN のタグなしメンバーに割り当てます。
	VLAN-ID: 追加、削除する VLAN リストを指定します。add、remove
	オプションを指定しない場合、それぞれのメンバーの VLAN 設定が上書き
	されます。
デフォルト	VLAN 1(タグなしメンバー)
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ハイブリッドモードのポートでの VLAN の割り当てを設定
	します。ネイティブ VLAN を適用する VLAN もタグなしメンバーに割り
	当てる必要があります。

ポート 1/0/1 をハイブリッドモードにして、VLAN 1000 をタグ付きメンバー、VLAN 2000 と 3000 をタグなしメンバーに割り当てる方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # switchport mode hybrid
(config-if-port) # switchport hybrid allowed vlan add tagged 1000
(config-if-port) # switchport hybrid allowed vlan add untagged 2000,3000
(config-if-port) #
```

switchport hybrid native vlan	
目的	ハイブリッドモードのポートでネイティブ VLAN を指定します。デフォル
	トの設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	switchport hybrid native vlan VLAN-/D
	no switchport hybrid native vlan
パラメーター	<i>VLAN-ID</i> :ネイティブ VLAN を指定します。
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)
デフォルトレベル	レベル:12

switchport hybrid native vlan	
使用上のガイドライン	本コマンドは、ハイブリッドモードのポートでネイティブ VLAN を設定します。受信したタグなしフレームは、ネイティブ VLAN に指定された VLAN のトラフィックとして処理されます。適用する VLAN は、
	ます。受信したタグなしフレームは、ネイティブ VLAN に指定された
	VLAN のトラフィックとして処理されます。適用する VLAN は、
	switchport mode hybrid allowed vlan コマンドでポートに割り当てられ
	ている必要があります。

ポート 1/0/1 にハイブリッドモードのネイティブ 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 1000,20
(config-if-port) # switchport hybrid native vlan 20
(config-if-port) #
```

acceptable-frame	
目的	ポートで受け付けるフレームのタイプを設定します。デフォルトの設定に
	戻すには、no 形式を使用します。
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:すべてのフレームタイプを受け入れる場合に指定します。
デフォルト	アクセスモードのポート:untagged-only
	他の VLAN モードのポート: 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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	ポートで受け付けるフレームのタイプを設定します。
	ポートのVLANモードやVLAN割り当ての設定は、原則として受信フレー
	ムの中継処理に影響を及ぼしません。例えば、アクセスモードのポートで
	あっても、本パラメーターが admit-all の場合には VLAN タグつきフレー
	ムを受け付けます。

使用例:

ポート 1/0/1 で受け付けるフレームのタイプを tagged-only に設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) #
```

ingress-checking	
目的	イングレスチェックを有効にします。無効にするには、 no 形式を使用し
	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
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	イングレスチェックが有効の場合、受信したフレームの VLAN 情報とポートの VLAN 割り当ての整合を確認し、中継処理を行うかドロップするかを決定します。無効の場合は、整合を確認しません。
	ポートのVLANモードやVLAN割り当ての設定は、原則として受信フレームの中継処理に影響を及ぼしません。例えば、トランクモードのポートでVLAN 10 が割り当てられていない設定であっても、イングレスチェックが無効の場合には VLAN 10 のタグつきフレームを受け付けると中継処理を行います。

ポート 1/0/1 のイングレスチェックを有効に設定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) #

show vlan	
目的	VLAN 情報を表示します。
シンタックス	show vlan [VLAN-ID [, -] interface [INTERFACE-ID [, -]]]
パラメーター	VLAN-ID:設定情報を表示する VLAN のリストを指定します。
	interface:ポートに割り当てた VLAN 情報を表示します。
	INTERFACE-ID: VLAN の割り当てを表示するポートを指定します。指定しない場合は、すべてのポートに関連する情報が表示されます。以下のいずれかのパラメーターで指定します。
	 port:指定したポートの VLAN 情報を表示します。 port-channel:指定したポートチャネルの VLAN 情報を表示します。
	オプションを指定しない場合、 show vian 1-4094 と同様に、登録されているすべての VLAN の設定やポートへの割り当ての情報を表示します。
デフォルト	なし

show vlan	
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、登録した VLAN の設定やポートの割り当て情報を表示しま
	ुं वे 。

すべての VLAN の情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan
VLAN 1
  Name : default
  Description:
  Tagged Member Ports
  Untagged Member Ports: 1/0/1-1/0/2,1/0/17-1/0/28
VLAN 100
  Name: VLAN0100
  Description:
  Tagged Member Ports : 1/0/2,1/0/21-1/0/23
  Untagged Member Ports: 1/0/3-1/0/8
VLAN 200
  Name: VLAN0200
  Description:
  Tagged Member Ports : 1/0/2, 1/0/21-1/0/23
  Untagged Member Ports: 1/0/9-1/0/16
Total Entries: 3
```

ポート 1/0/1~1/0/2 の VLAN 情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan interface port 1/0/1-1/0/2

Port1/0/1

VLAN mode : Hybrid

Native VLAN : 1

Hybrid untagged VLAN : 1

Hybrid tagged VLAN :

Ingress checking : Enabled

Acceptable frame type : Admit-All

Port1/0/2

VLAN mode : Trunk

Native VLAN : 1 (Untagged)

Trunk allowed VLAN : 1-4094

Ingress checking : Enabled

Acceptable frame type : Admit-All

#
```

show vlan detail	
目的	詳細な VLAN 情報を表示します。
シンタックス	show vlan detail

show vlan detail	
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートの VLAN モードや割り当て情報を表示します。

詳細な VLAN 情報を表示する方法を示します。

```
# show vlan detail
--- vlan port information ---
            a = access t = trunk h = hybrid
             p = private-vlan d = dot1q-tunnel
             C Port
                   8 9
                           16 17
              +----+ +----+ +---
Port Mode
            1 aattatta aaaaaaht aaaa
--- vlan mapping information ---
            u = untag t = tag
             C Port
                    8 9 16 17
        VID +----+ +----
default
         1 1 uu.uutuu uuuuuuu. uuuu
VLAN0010 10 1 ..tt.tt. .....t ....
VLAN0011 11 1 ...t.tt. ......t ....
VLAN0012 12 1 ...t.tt. ......
VLAN0013 13 1 ...t.tt. ......
```

protocol-vlan profile (グローバル設定モード)		
目的	プロトコル VLAN プロファイルを作成します。削除するには、no 形式を	
	使用します。	
シンタックス	protocol-vlan profile <i>PROF/LE-/D</i> frame-type {ethernet2 snap	
	llc} ether-type TYPE-VALUE	
	no protocol-vlan profile PROF/LE-/D	
パラメーター	PROFILE-ID: プロファイル ID を 1~16 の範囲で指定します。	
	ethernet2:識別するフレームタイプをイーサネット II フレームに指定します。	
	snap:識別するフレームタイプを SNAP フレームに指定します。	
	IIc:識別するフレームタイプを LLC フレームに指定します。	
	ether-type <i>TYPE-VALUE</i> : 識別するイーサネットタイプ値を 16 進数 2	
_	バイトで指定します。	

protocol-vlan profile (グローバル設定モード)		
デフォルト	なし	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、プロトコル VLAN のプロファイルを作成します。作成したプロファイルは、インターフェース設定モードからポートに割り当てることができます。	

プロトコル VLAN プロファイルを作成する方法を示します。この例では、IPv6 プロトコル(フレームタイプは ethernet2、イーサネットタイプ値が 0x86dd)を指定しています。

configure terminal
(config) # protocol-vlan profile 10 frame-type ethernet2 ether-type 0x86dd
(config) #

protocol-vlan profile (インターフェース設定モード)		
目的	ポートにプロトコル VLAN プロファイルを登録します。削除するには、本	
	コマンドの no 形式を使用します。	
シンタックス	protocol-vlan profile <i>PROFILE-ID</i> vlan <i>VLAN-ID</i> [priority <i>COS-</i>	
	VALUE]	
	no protocol-vlan profile [<i>PROF/LE-/D</i>]	
パラメーター	PROFILE-ID: プロトコル VLAN プロファイルの ID を指定します。	
	<i>VLAN-ID</i> :プロファイルにマッチしたフレームの VLAN を指定します。	
	priority <i>COS-VALUE</i> : プロファイルにマッチしたフレームの CoS を指定	
	します。指定しない場合、CoS は 0 として処理されます。	
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)	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、作成したプロトコル VLAN プロファイルをポートに割り当	
	てて、合致するフレームの VLAN と CoS を設定します。	

使用例:

ポート 1/0/1 にプロトコル VLAN プロファイル(ID:10)を登録し、合致するフレームを VLAN 3000 に分類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) #

show protocol-vlar	ו
目的	プロトコル VLAN 関連の設定を表示します。
シンタックス	show protocol-vlan {profile [PROF/LE-/D [, -]] interface [/NTERFACE-/D [, -]]}
パラメーター	profile :プロトコル VLAN プロファイルの情報を表示します。
	PROFILE-ID: 表示するプロトコル VLAN プロファイルの ID を指定します。指定しない場合、すべてのプロファイルが表示されます。
	interface:ポートに登録したプロトコル VLAN プロファイルと、マッチ した受信フレームに対する設定を表示します。
	INTERFACE-ID:対象のインターフェースの ID を入力します。指定しない場合は、すべてのインターフェースに関連する情報が表示されます。以下のいずれかのパラメーターを使用できます。
	• port:指定したポートに関連する情報を表示します。
	• port-channel :指定したポートチャネルに関連する情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、プロトコル VLAN プロファイルやポートへの割り当てに関
	する設定情報を表示します。

ポート 1/0/1~1/0/2 のプロトコル VLAN の設定情報を表示します。

Interface Protocol Group ID VLAN Priority	# show proto	col-vlan interface port	1/0/1-	-2
Port1/0/2 10 3 0	Interface	Protocol Group ID	VLAN	Priority
	Port1/0/1	1	1	5
11 3001 1	Port1/0/2	10	3	0
		11	3001	1
	#			

プロトコルグループプロファイル設定を表示する方法を示します。

7.3 リンクアグリゲーションコマンド

リンクアグリゲーションは、ポートチャネルと呼ばれる複数のポートを束ねた結合リンクを形成し、仮想的に 1 個の回線とする機能です。ポートチャネルが生成されると、ポートチャネルインターフェースという論理インターフェースが作成されます。本装置では、IEEE802.3ad リンクアグリゲーションに対応し、ポートチャネル 1 個で最大 8 ポートを束ねることができます。

リンクアグリゲーションコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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 system-priority	lacp system-priority PRIORITY
	no lacp system-priority
port-channel load-	port-channel load-balance {dst-ip dst-mac src-dst-ip src-dst-
balance	mac src-ip src-mac}
	no port-channel load-balance
lacp port-priority	lacp port-priority PRIORITY
	no lacp port-priority
lacp timeout	lacp timeout {short long}
	no lacp timeout
show channel-group	show channel-group [channel [CHANNEL-NO] {detail neighbor}
	load-balance sys-id]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

channel-group	
目的	ポートチャネルを作成し、メンバーポートを登録もしくは追加します。メ
	ンバーポートを削除するには、no 形式を使用します。
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: ポートチャネルのグループ ID を 1~8 の範囲で指定し
	ます。
	on:ポートチャネルの動作モードをスタティックに指定します。
	active :ポートチャネルの動作モードを LACP(active)に指定します。
	passive :ポートチャネルの動作モードを LACP(passive)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)

channel-group	
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、コマンドモードに対応する物理ポートをメンバーポートとしたポートチャネルを作成します。指定したポートチャネルのIDが作成済の場合は、ポートチャネルのメンバーポートとして追加されます。 グローバル設定モードから no interface コマンドでポートチャネルインターフェースを削除すると、メンバーポートの指定も解除されます。

メンバーポート 1/0/4~1/0/5 のポートチャネル(LACP(active)モード)を作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface range port 1/0/4-1/0/5
(config-if-port-range) # channel-group 3 mode active
(config-if-port-range) #

lacp system-priority		
目的	LACP のシステム優先度を設定します。デフォルト値に戻すには、本コマ	
	ンドの no 形式を使用します。	
シンタックス	lacp system-priority PRIORITY	
	no lacp system-priority	
パラメーター	<i>PRIORITY</i> : システム優先度を 1~65535 の範囲で指定します。	
デフォルト	32768	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、LACP システム優先度を設定します。システム優先度が対	
	向デバイスより小さい場合、優先デバイスに選出されます。システム優先	
	度が等しい場合は、システム ID(MAC アドレス)の比較で選出します。	

使用例:

LACP システム優先度を 30000 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # lacp system-priority 30000
(config) #

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 形式を使用します。
シンタックス	port-channel load-balance {dst-ip dst-mac src-dst-ip src-dst-mac src-ip src-mac} no port-channel load-balance

port-channel load-balance	
パラメーター	dst-ip: 宛先 IP アドレスベースの負荷分散を行います。
	dst-mac :宛先 MAC アドレスベースの負荷分散を行います。
	src-dst-ip:送信元/宛先 IP アドレスベースの負荷分散を行います。
	src-dst-mac:送信元/宛先 MAC アドレスベースの負荷分散を行います。
	src-ip:送信元 IP アドレスベースの負荷分散を行います。
	src-mac:送信元 MAC アドレスベースの負荷分散を行います。
デフォルト	src-dst-mac
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートチャネルの送信トラフィックに適用する負荷分散ア
	ルゴリズムを設定します。

負荷分散アルゴリズムに src-ip を設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # port-channel load-balance src-ip
(config) #

lacp port-priority	
目的	LACPのポート優先度を設定します。デフォルトの設定に戻すには、 no 形
	式を使用します。
シンタックス	lacp port-priority PRIORITY
	no lacp port-priority
パラメーター	<i>PRIORITY</i> : ポート優先度を 1~65535 の範囲で指定します。
デフォルト	32768
コマンドモード	インターフェース設定モード(port, range)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは LACP のポート優先度を設定します。ポート優先度は、通信
	に使用するポートを優先デバイスが選択する際に使用します。複数のポー
	トの優先度が同じである場合、ポート番号を基準に選択します。

使用例:

インターフェース 1/0/4~1/0/5 でポート優先度を 20000 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface range port 1/0/4-1/0/5
(config-if-port-range) # lacp port-priority 20000
(config-if-port-range) #

lacp timeout	
目的	対向デバイスから通知された LACP 情報の有効期限を設定します。デフォ
	ルト値に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	lacp timeout {short long}
	no lacp timeout
パラメーター	short:受信した LACP 情報の有効期限を 3 秒に指定します。対向デバイ
	スの定期的な LACP フレームの送信間隔は 1 秒になります。
	long:受信した LACP 情報の有効期限を 90 秒に指定します。対向デバイ
	スの定期的な LACP フレームの送信間隔は 30 秒になります。
デフォルト	long
コマンドモード	インターフェース設定モード(port, range)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、対向デバイスから通知された LACP 情報の有効期限を設定
	します。この情報は LACP フレームにより対向デバイスにも通知され、受
	信したデバイスは有効期限を元に、定期的な LACP フレームの送信間隔を
	調整します。

ポート 1/0/1 で LACP の有効期限を 3 秒 (short 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) # lacp timeout short
(config-if-port) #

show channel-group	
目的	チャネルグループ情報を表示します。
シンタックス	show channel-group [channel [<i>CHANNEL-NO</i>] {detail neighbor} load-balance sys-id]
パラメーター	channel:指定したポートチャネルの情報を表示する場合に指定します。
	CHANNEL-NO: チャネルグループIDを指定します。範囲は1~8です。
	detail:詳細なチャネルグループ情報を表示する場合に指定します。
	neighbor:ネイバー情報を表示する場合に指定します。
	load-balance:負荷分散情報を表示する場合に指定します。
	sys-id:LACP で使用されるシステム識別子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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1

show channel-group

使用上のガイドライン

ポートチャネル番号を指定しない場合は、すべてのポートチャネルが表示されます。show channel-group コマンドで channel、load-balance、sys-id パラメーターを指定しない場合は、チャネルグループのサマリー情報だけが表示されます。

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:
 S - Port is requesting Slow LACPDUS F - Port is requesting fast LACPDU
 A - Port is in active mode P - Port is in passive mode
LACP state:
 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
 Member Ports: 2, Maxports = 8, Protocol: LACP
 LACP Port Port Port Port Port State Priority Number
 Port1/0/4 SA bndl 32768 4
Port1/0/5 SA bndl 32768 5
```

ポートチャネル3のネイバー情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group channel 3 neighbor

Flag:
S - Port is requesting Slow LACPDUS F - Port is requesting fast LACPDU A - Port is in active mode P - Port is in passive mode

Channel Group 3

Partner Partner Partner Partner Port System ID PortNo Flags Port_Pri

Port1/0/4 32768,FC-6D-D1-70-04-00 4 SA 32768
Port1/0/5 32768,FC-6D-D1-70-04-00 5 SA 32768
```

すべてのチャネルグループの負荷分散情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group load-balance
load-balance algorithm: src-ip
#
```

7 レイヤー2 機能 | 7.3 リンクアグリゲーションコマンド

システム ID 情報を表示する方法を示します。

```
# show channel-group sys-id
System-ID: 32768,FC-6D-D1-06-CE-7D
#
```

すべてのポートチャネルのサマリー情報を表示する方法を示します。

7.4 STP コマンド

STP コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
spanning-tree global state	spanning-tree global state {enable disable} no spanning-tree global state
spanning-tree mode	spanning-tree mode {mstp rstp stp} no spanning-tree mode
spanning-tree priority	spanning-tree 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 port- priority	spanning-tree port-priority PRIORITY no spanning-tree port-priority
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 tcnfilter	spanning-tree tcnfilter no spanning-tree tcnfilter
spanning-tree forward-bpdu	spanning-tree forward-bpdu no spanning-tree forward-bpdu
show spanning-tree	show spanning-tree [interface INTERFACE-ID [, -]]

7 レイヤー2 機能 | 7.4 STP コマンド

show spanning-tree configuration interface	show spanning-tree configuration interface [INTERFACE-ID [, -]]
clear spanning-tree detected-protocols	clear spanning-tree detected-protocols {all interface INTERFACE-ID}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

spanning-tree global state	
目的	STP のグローバル設定を行います。デフォルトの設定に戻すには、 no 形
	式を使用します。
シンタックス	spanning-tree global state {enable disable}
	no spanning-tree global state
パラメーター	enable:STP のグローバル状態を有効にする場合に指定します。
	disable :STP のグローバル状態を無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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、STP のグローバル設定を有効、もしくは無効に設定しま
	す 。

使用例:

STP を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # spanning-tree global state enable
(config) #

spanning-tree mode	
目的	STP のモードを設定します。デフォルトの設定に戻すには、 no 形式を使
	用します。
シンタックス	spanning-tree mode {mstp rstp stp}
	no spanning-tree mode
パラメーター	mstp : MSTPで動作します。
	rstp: RSTP で動作します。
	stp :STP で動作します。
デフォルト	RSTP
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12

spanning-tree mode	
使用上のガイドライン	本コマンドは、STP の動作モードを STP、RSTP、MSTP のいずれかに設
	定します。動作モードを切り替えた場合、稼働中の STP モジュールが初期
	化され、現在のステータスは維持されません。

実行中のバージョンの STP モジュールを RSTP に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # spanning-tree mode rstp
(config) #

spanning-tree priority	
目的	ブリッジ優先度を設定します。デフォルトの設定に戻すには、本コマンド
	の no 形式を使用します。
シンタックス	spanning-tree priority PRIORITY
	no spanning-tree priority
パラメーター	PRIORITY: スパニングツリートポロジーでの重要な要素である
	Spanning-Tree Bridge-ID を、ブリッジ優先度とブリッジ MAC アドレス
	で構成するよう指定します。範囲は 0~61440 です。
デフォルト	32768
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本パラメーターは、RSTP もしくは STP で参照するブリッジ優先度を設定
	します。ブリッジ優先度はルートブリッジの選出で参照され、値が小さい
	ほど優先度が高くなります。優先度が等しい場合は、システムの MAC ア
	ドレスを基準とします。ブリッジ優先度は 4096 の倍数で指定します。

使用例:

STP ブリッジ優先度の値を 4096 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # spanning-tree priority 4096
(config) #

spanning-tree (timers)	
目的	STP の各種タイマーの値を設定します。デフォルトの設定に戻すには、 no
	形式を使用します。
シンタックス	spanning-tree (hello-time SECONDS forward-time SECONDS
	max-age SECONDS}
	no spanning-tree {hello-time forward-time max-age}

spanning-tree (timers)	
パラメーター	hello-time <i>SECONDS</i> : BPDU 送信間隔 (秒)を 1~2 の範囲で指定します。
	forward-time <i>SECONDS</i> : STP の状態遷移の移行待ち時間(秒)を 4~30 の範囲で指定します。
	max-age <i>SECONDS</i> : BPDU の待ち時間(秒)を 6~40 の範囲で指定します。
デフォルト	hello-time:2 秒
	forward-time:15 秒
	max-age:20 秒
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、STP の各種タイマーの値を設定します。spanning-tree
	hello-time の設定はモードが STP、RSTP の場合に適用されます。

STP の各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) #
```

spanning-tree tx-hold-count	
目的	BPDU の送信保留カウント値を設定します。デフォルトの設定に戻すに
	は、 no 形式を使用します。
シンタックス	spanning-tree tx-hold-count $VALUE$
	no spanning-tree tx- hold-count
パラメーター	VALUE: 送信保留カウント値を 1~10 の範囲で指定します。
デフォルト	6
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	送信保留カウントは、1秒間に送信できる BPDU の最大数を示します。通
	常、BPDU は 1~2 秒間に 1回、定期的に送信されますが、トポロジー変
	更による BPDU を送信することがあります。短期間にトポロジー変更が多
	発した場合、処理負荷の上昇を抑制することができます。設定値を超過し
	た場合、BPDU の送信を 1 秒間中断します。

BPDU 送信保留カウント値を 5 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # spanning-tree tx-hold-count 5
(config) #

spanning-tree nni-bpdu-address	
目的	BPDU の宛先アドレスを設定します。デフォルトの設定に戻すには、本コ
	マンドの no 形式を使用します。
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 の宛先アドレスに Customer Bridge Group Address(01-
	80-C2-00-00) を使用する場合に指定します。
	dot1ad : BPDU の宛先アドレスに 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	dot1ad (Customer Bridge Group Address を使用)
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	ローカルネットワークでは通常、BPDU の宛先アドレスとして Customer
	Bridge Group Address が使用されます。本コマンドは、サービスプロバ
	イダーネットワークで Provider Bridge Group Address を使用する場合に
	設定します。

使用例:

BPDU の宛先アドレスに Provider Bridge Group Address を使用する方法を示します。

configure terminal
(config) # spanning-tree nni-bpdu-address dotlad
(config) #

spanning-tree state	
目的	ポート単位で STP の動作を設定します。デフォルトの設定に戻すには、
	no 形式を使用します。
シンタックス	spanning-tree state {enable disable}
	no spanning-tree state
パラメーター	enable:ポートでの STP を有効にします。
	disable :ポートでの STP を無効にします。
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, port-channel)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドはポート単位の STP の動作を有効もしくは無効に設定します。

ポート 1/0/1 で STP 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) #

spanning-tree cost	
目的	ポートのパスコストを設定します。設定をデフォルトに戻すには、 no 形
	式を使用します。
シンタックス	spanning-tree cost COST
	no spanning-tree cost
パラメーター	COST: ポートのパスコストを 1~200000000 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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、RSTP もしくは STP で適用する、ポートのパスコストを手
	動で設定します。パスコストが設定されていない場合、ポートの帯域から
	自動計算されます。

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) #

spanning-tree port-priority	
目的	STP のポート優先度の値を設定します。RSTP および STP でのみ使用され
	ます。デフォルトの優先度にリセットするには、本コマンドの no 形式を
	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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポート優先度値を設定します。このパラメーターは STP、
	RSTP で適用されます。パスコストが同一の場合のルートポートの選定の
	基準に使用され、値が小さいほど優先度は高くなります。

ポート 1/0/7 のポート優先度を 0 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 0
(config-if-port) #

spanning-tree guard root	
目的	ルートガードを有効にします。デフォルトの設定に戻すには、本コマンド
	の no 形式を使用します。
シンタックス	spanning-tree guard root
	no spanning-tree guard root
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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートのルートガードを有効にします。この場合、対象
	ポートはルートポートの選定対象外になります。

使用例:

ポート 1/0/1 がルートポートにならない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) # spanning-tree guard root
(config-if-port) #

spanning-tree link-type	
目的	ポートのリンクタイプを設定します。デフォルトの設定に戻すには、本コ
	マンドの no 形式を使用します。
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: リンクタイプを P2P に設定します。
	shared :リンクタイプを共通リンクに設定します。
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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートのリンクタイプを設定します。設定されていない場
	合、ポートのデュプレックスを確認して自動的にリンクタイプを決定しま
	す。P2P リンクは全二重である必要があり、このリンクタイプでは STP

spanning-tree link-type	
	モードに基づいて高速状態遷移を行うことができます。共通リンクの場
	合、STP モードによらず、STP と同様の状態遷移を行います。

ポート 1/0/7 のリンクタイプを P2P 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) #

spanning-tree portfast	
目的	PortFast を設定します。デフォルトの設定に戻すには、 no 形式を使用し
	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 :PortFast を無効に設定する場合に指定します。
	edge : PortFast の edge モードに設定します。
	network : PortFast の network モードに設定します。
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)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	PortFast は、接続先がエッジデバイス (STP を使用しないデバイス)である
	ポートに適用するオプションで、ポートの STP 状態をただちに
	Forwarding に移行することができます。PortFast が設定されているポー
	トはトポロジー変更の影響を受けないことが前提であるため、BPDU を受
	信した場合には PortFast が解除されます。network モードは RSTP もし
	くは MSTP で適用され、3 秒間 BPDU フレームの受信状況を調査してか
	ら PortFast を動作させます。 edge モードはすぐに PortFast を動作させ
	ます。

使用例:

ポート 1/0/7 を PortFast の 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) #

spanning-tree tcnfilter	
目的	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
	るには、no 形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、トポロジー変更(TC)の通知を受信した場合に無視する
	TCN フィルタリングを設定します。

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) #

spanning-tree forward-bpdu	
目的	BPDU 転送を有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。
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	有効
コマンドモード	インターフェース設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートで BPDU 転送機能を有効にします。通常、BPDU は STP を使用するかどうかによらず物理ポートで終端されますが、BPDU 転送機能が有効のポートで受信した BPDU は転送処理が行われます。ポートの STP 機能が有効の場合には使用することはできません。

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) #

show spanning-tree		
目的	STP の情報を表示します。	
シンタックス	show spanning-tree [interface /NTERFACE-/D [, -]]	
パラメーター	interface /NTERFACE-ID:対象のインターフェースを指定します。指定しない場合は、すべてのインターフェースに関連する情報が表示されます。以下のいずれかのパラメーターを使用できます。 ・ port:指定したポートに関連する情報を表示します。 ・ port-channel:指定したポートチャネルに関連する情報を表示します。	
デフォルト	なし	
コマンドモード	任意のコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	本コマンドは、STP もしくは RSTP での STP の情報を表示します。	

STP の情報を表示する方法を示します。

show spannin	ig-tree						
Spanning Tree	e: Enabled						
Protocol Mode	: RSTP						
Tx-hold-count	: 6						
NNI BPDU Addr	ess: dot1d(01-	-80-C2-00-0	0-00)				
Root ID Prior	·		,				
	ess: FC-6D-D1-	78-08-00					
		M 7 0	0 aaa E	1 5 1	1F .		
Hello	Time: 2 sec,	Max Age: 2	u sec, ro	orward Dela	ay: ID 8	sec	
Bridge ID Pri Addre	ority: 32768 ess: FC-6D-D1-A	(priority 3 AA-51-89	2768 sys	s-id-ext 0)		
Bridge ID Pri Addre Hello	ority: 32768 ess: FC-6D-D1-A o Time: 2 sec,	(priority 3 AA-51-89	2768 sys	s-id-ext 0)		
Bridge ID Pri Addre	ority: 32768 ess: FC-6D-D1-A o Time: 2 sec,	(priority 3 AA-51-89	2768 sys	s-id-ext 0; orward Dela)	sec	
Bridge ID Pri Addre Hello Topology Chan	ority: 32768 ess: FC-6D-D1-A o Time: 2 sec,	(priority 3: AA-51-89 Max Age: 20 State	2768 sys O sec, Fo Cost	erid-ext 0; prward Dela Priorit .Port#	ay: 15 s ty Link Type	sec Edge	
Bridge ID Pri Addre Hello Topology Chan Interface	ority: 32768 ess: FC-6D-D1-A Time: 2 sec, ages Count: 0	(priority 3: AA-51-89 Max Age: 20 State	2768 sys 0 sec, Fo Cost	Priorit .Port#	ay: 15 sty Link Type	sec Edge 	
Bridge ID Pri Addre Hello Topology Chan Interface Port1/0/1	cority: 32768 sss: FC-6D-D1-A Time: 2 sec, ages Count: 0 Role	(priority 3: AA-51-89 Max Age: 20 State forwarding	2768 sys 0 sec, Fo Cost 20000	Priorit .Port#	ty Link Type p2p	sec Edge edge	

show spanning-tree configuration interface		
目的	STP インターフェース関連の設定に関する情報を表示します。	
シンタックス	show spanning-tree configuration interface [/NTERFACE-/D [, -]]	
パラメーター	INTERFACE-ID:対象のインターフェースを指定します。指定しない場合は、すべてのインターフェースに関連する情報が表示されます。以下のいずれかのパラメーターを使用できます。	
	• port:指定したポートに関連する情報を表示します。	

show spanning-tree configuration interface		
	• port-channel:指定したポートチャネルに関連する情報を表示します。	
デフォルト	なし	
コマンドモード	任意のコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートでの STP の設定情報を表示します。	

ポート 1/0/1 の STP 設定情報を表示する方法を示します。

show spanning-tree configuration interface port 1/0/1

Port1/0/1

Spanning tree state: Enabled

Port path cost: 0 Port priority: 128 Port Identifier: 128.1

Link type: auto
Port fast: auto
Guard root: Disabled
TCN filter: Disabled
Bpdu forward: Disabled

#

clear spanning-tree detected-protocols		
ctear spaining-tree	e detected-protocots	
目的	プロトコルマイグレーションを行います。	
シンタックス	clear spanning-tree detected-protocols (all interface /NTERFACE-	
	/D}	
パラメーター	all: すべてのポートで検知アクションをトリガーする場合に指定します。	
	interface /NTERFACE-ID: 検知アクションをトリガーするポートイン	
	ターフェースを指定します。インターフェースは、物理インターフェース	
	かポートチャネルになります。インターフェース ID は、以下のいずれか	
	のパラメーターで指定します。	
	port:指定したイーサネットスイッチポートに関連する情報を消去する	
	場合に指定します。	
	• port-channel:指定したポートチャネルに関連する情報を消去する場	
	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	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、プロトコルマイグレーションを行います。RSTP や MSTP	
	で動作する機器が STP の BPDU を受信すると、受信ポートは STP モード	

clear spanning-tree detected-protocols

に移行します。プロトコルマイグレーションは、STP モードに移行したポートを元のモードに復帰する手続きで、STPのBPDUを一定期間受信しない場合復帰することができます。

使用例:

すべてのポートに対してプロトコルマイグレーションを実施する方法を示します。

```
# clear spanning-tree detected-protocols all
Clear spanning-tree detected-protocols? (y/n) [n] y
#
```

7.5 MSTP コマンド

MSTP コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
spanning-tree mst	spanning-tree mst configuration
configuration	no spanning-tree mst configuration
name	name NAME
	no name NAME
revision	revision VERSION
	no revision
spanning-tree mst	spanning-tree mst max-hops HOP-COUNT
max-hops	no spanning-tree mst max-hops
instance	instance INSTANCE-ID vlans VLANID [, -]
	no instance INSTANCE-ID [vlans VLANID [, -]]
spanning-tree mst	spanning-tree mst INSTANCE-ID priority PRIORITY
priority	no spanning-tree mst INSTANCE-ID priority
spanning-tree mst	spanning-tree mst INSTANCE-ID {cost COST port-priority PRIORITY}
	no spanning-tree mst INSTANCE-ID {cost port-priority}
spanning-tree mst	spanning-tree mst hello-time SECONDS
hello-time	no spanning-tree mst hello-time
show spanning-tree	show spanning-tree mst [configuration [digest]]
mst	show spanning-tree mst [instance INSTANCE-ID [, -]] [interface INTERFACE-ID [, -]] [detail]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

spanning-tree mst configuration		
目的	MSTP 設定モードに移行します。MSTP 設定モードでの設定をクリアする	
. <u> </u>	には、no 形式を使用します。	
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	
デフォルトレベル	レベル:12	

spanning-tree mst	configuration
使用上のガイドライン	本コマンドは、MSTP 設定モードに移行します。

MSTP コンフィグレーションモードを開始する方法を示します。

configure terminal
(config) # spanning-tree mst configuration
(config-mst) #

name	
目的	MSTP リージョン名を設定します。デフォルトに戻すには、no 形式を使
	用します。
シンタックス	name NAME
	no name NAME
パラメーター	NAME: MSTP リージョン名を最大 32 文字で指定します。
デフォルト	装置の MAC アドレス
コマンドモード	MSTP 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MSTP リージョン名を設定します。

使用例:

MSTP リージョン名を「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) #

revision	
目的	MSTP のリビジョン番号を設定します。デフォルトの設定に戻すには、 no
	形式を使用します。
シンタックス	revision VERSION
	no revision
パラメーター	<i>VERSION</i> : MSTP のリビジョン番号を指定します。
デフォルト	0
コマンドモード	MSTP 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MSTP のリビジョン番号を指定します。

MSTP 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) #

spanning-tree mst max-hops		
目的	MSTP の最大ホップ数を設定します。デフォルトの設定にリセットするに	
	は、no 形式を使用します。	
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 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	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	MSTP の最大ホップ数を設定するコマンドです。	

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) #

instance	
目的	MSTP インスタンスを作成し、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や VLAN をメンバーから除外する
	場合は、no 形式を使用します。
シンタックス	instance ///STANCE-/D vlans VLAN/D [, -]
	no instance /NSTANCE-ID [vlans VLANID [, -]]
パラメーター	///STANCE-/D: 作成、削除、あるいは VLAN メンバーを編集するインス
	タンスの ID を 1~16 の範囲で指定します。
	vlans VLAN/D: 指定したインスタンスにマッピング、あるいはマッピン
	グを解除する VLAN を指定します。
デフォルト	CIST のみ、すべての VLAN が CIST にマッピングされた状態
コマンドモード	MSTP 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12

instance	
使用上のガイドライン	本コマンドは、MSTP インスタンスの作成、メンバーの編集、削除を行い
	ます。インスタンスのメンバーから削除されると、CIST にマッピングさ
	れます。

VLAN1~100 を MSTP インスタンス 2 に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) #

spanning-tree mst priority			
目的	MSTP インスタンスのブリッジ優先度の値を設定します。デフォルトの設		
	定に戻すには、no 形式を使用します。		
シンタックス	spanning-tree mst /NSTANCE-ID priority PRIORITY		
	no spanning-tree mst /NSTANCE-/D priority		
パラメーター	///STANCE-/D: MSTP インスタンス ID を指定します。CIST を指定する		
	場合は0を入力します。		
	PRIORITY: ブリッジ優先度を 0~61440 で指定します。4096 の倍数を		
	使用する必要があります。		
デフォルト	32768		
コマンドモード	グローバル設定モード		
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	本コマンドは、MSTP インスタンスのブリッジ優先度を設定します。		

使用例:

MSTP インスタンス 2 のブリッジ優先度を 0 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # spanning-tree mst 2 priority 0
(config) #

spanning-tree mst	
目的	MSTP インスタンスのパスコストとポート優先度を設定します。デフォル
	トの設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	spanning-tree mst /NSTANCE-ID (cost COST port-priority
	PRIORITY)
	no spanning-tree mst /NSTANCE-/D {cost port-priority}
パラメーター	/NSTANCE-ID: MSTP インスタンス ID を指定します。

spanning-tree mst			
	cost <i>COST</i> : パスコストを 1~200000000 の範囲で指定します。		
	port-priority <i>PRIORITY</i> : ポート優先度を 0~240 の範囲で指定します。 16 の倍数を指定する必要があります。		
デフォルト	CIST で cost :なし(ポートの帯域により自動算出)、 port-priority : 128		
コマンドモード	インターフェース設定モード		
デフォルトレベル	レベル: 12		
使用上のガイドライン	本コマンドは、MSTP インスタンスのパスコストとポート優先度を設定します。ポート優先度は、小さい値の方が高くなります。		

ポート 1/0/1 での CIST の MSTP パスコストを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 0 cost 17031970
(config-if-port) #
```

spanning-tree mst hello-timeout			
目的	MSTP のハロータイムを設定します。デフォルトの設定に戻すには、 no		
	形式を使用します。		
シンタックス	spanning-tree mst hello-time SECONDS		
	no spanning-tree mst hello-time		
パラメーター	SECONDS: BPDU 送信間隔(秒)を1または2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		
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	本コマンドは、MSTP で使用する BPDU 送信間隔を設定します。		

使用例:

ポート 1/0/1 の MSTP の BPDU 送信間隔を 1 秒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) #
```

show spanning-tree mst			
目的	MSTP 情報を表示します。		
シンタックス	show spanning-tree mst [configuration [digest]]		
	show spanning-tree mst [instance /NSTANCE-/D [, -]] [interface		
	/NTERFACE-ID [, -]] [detail]		
パラメーター	configuration : VLAN と MSTP インスタンスのマッピングを表示します。		
	digest :このオプションを指定すると、MSTP のリージョン名やリビジョン番号、及び MSTP リージョンの MD5 ダイジェストを表示します。		
	instance /NSTANCE-ID: インスタンスの MSTP 情報表示します。		
	interface /NTERFACE-ID: 指定したインターフェースの MSTP 情報を表示します。指定しない場合は、すべてのインターフェースに関連する情報が表示されます。インターフェース ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。		
	• port:指定したイーサネットスイッチポートに関連する情報を表示する場合に指定します。		
	• port-channel:指定したポートチャネルに関連する情報を表示する場合に指定します。		
	detail:詳細な MSTP 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	任意のコマンドモード		
デフォルトレベル	レベル:1		
使用上のガイドライン	本コマンドは、MSTP の設定と状態に関する情報を表示します。		

MSTP の詳細情報を表示する方法を示します。

show spanning-tree mst detail Spanning tree: Enabled, protocol: MSTP NNI BPDU Address: dot1d(01-80-C2-00-00-00) Number of MST instances: 2 >>>>MST00 vlans mapped : 1-19,21-4094 Bridge Address: FC-6D-D1-01-02-03, Priority: 32768 (32768 sysid 0) Designated Root Address: FC-6D-D1-01-02-03, Priority: 32768 (32768 sysid 0) CIST External Root Cost : 0 Regional Root Bridge Address: FC-6D-D1-01-02-03, Priority: 32768 (32768 sysid 0) CIST Internal Root Cost: 0 Designated Bridge Address: FC-6D-D1-01-02-03, Priority: 32768 (32768 sysid 0) Topology Changes Count: 1 Port1/0/15 Port state: forwarding Port role: designated Port info : port ID 128.15, priority: 128, cost: 20000

```
Designated root address: FC-6D-D1-01-02-03, priority: 32768
 Regional Root address: FC-6D-D1-01-02-03, priority: 32768
 Designated bridge address: FC-6D-D1-01-02-03, priority: 32768, port id: 128.15
Port1/0/17
 Port state: forwarding
 Port role: designated
 Port info: port ID 128.17, priority: 128, cost: 20000
 Designated root address: FC-6D-D1-01-02-03, priority: 32768
 Regional Root address: FC-6D-D101-02-03, priority: 32768
 Designated bridge address: FC-6D-D1-01-02-03, priority: 32768, port id: 128.17
>>>MST01 vlans mapped: 20
Bridge Address: FC-6D-D1-01-02-03, Priority: 32769 (32768 sysid 1)
Regional Root Address: FC-6D-D1-01-02-03, Priority: 32769 (32768 sysid 1)
MSTI Internal Root Cost: 0
Designated Bridge Address: FC-6D-D1-01-02-03, Priority: 32769 (32768 sysid 1)
Topology Changes Count: 0
Port1/0/15
 Port state: disabled
 Port role: disabled
 Port info: port ID 128.15, priority: 128, cost: 20000
 Designated root address: 00-00-00-00-00, priority: 0
 Designated bridge address: 00-00-00-00-00, priority: 0, port id: 128.15
Port1/0/17
 Port state: disabled
 Port role: disabled
 Port info: port ID 128.17, priority: 128, cost: 20000
 Designated root address: 00-00-00-00-00, priority: 0
 Designated bridge address: 00-00-00-00-00, priority: 0, port id: 128.17
```

ポート 1/0/15 の MSTP の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst interface port1/0/15 detail
Port1/0/15
Configured link type: auto, operation status: point-to-point
 Configured fast-forwarding: auto, operation status: edge
 Bpdu statistic counter: sent: 114, received: 0
>>>MST instance: 00, vlans mapped: 1-19,21-4094
 Port state: forwarding
 Port role: designated
 Port info: port ID 128.15, priority: 128, cost: 20000
 Designated root address: FC-6D-D1-01-02-03, priority: 32768
 Regional Root address: FC-6D-D1-01-02-03, priority: 32768
 Designated bridge address: FC-6D-D1-01-02-03, priority: 32768, port id: 128.15
>>>>MST instance: 01, vlans mapped: 20
 Port state: disabled
 Port role: disabled
 Port info: port ID 128.15, priority: 128, cost: 20000
 Designated root address: 00-00-00-00-00, priority: 0
 Designated bridge address: 00-00-00-00-00, priority: 0, port id: 128.15
```

ポート 1/0/3~1/0/4 の MSTP の概要情報を表示する方法を示します。

```
# show spanning-tree mst interface port1/0/3-4
Port1/0/3
 Configured link type: auto, operation status: point-to-point
 Configured fast-forwarding: auto, operation status: non-edge
 Bpdu statistic counter: sent: 11, received: 4
                                    Priority
 Instance Role State Cost .Port#
 MST00 designated forwarding 20000 128.3
MST01 disabled disabled 20000 128.3
Port1/0/4
 Configured link type: auto, operation status: point-to-point
 Configured fast-forwarding: auto, operation status: edge
 Bpdu statistic counter: sent: 14, received: 0
                                    Priority
 Instance Role State Cost .Port#
 MST00 designated forwarding 20000 128.4
 MST01 disabled disabled 20000 128.4
```

7.6 BPDU ガードコマンド

BPDU ガードは、STP で使用される BPDU フレームを受信した場合に、対象ポートに制限を行う機能です。BPDU フレームは通常、ホスト機器からは送信されず、イーサーネットスイッチなどのネットワーク機器が送信します。ネットワーク管理者がホスト機器が接続すると想定したポートにネットワーク機器が接続した場合、ループ発生などによりネットワークに悪影響を及ぼすことが懸念されます。BPDU ガード機能を使用すると、対象ポートが BPDU フレームを受信した場合に、ネットワークに異常が発生したとみなしてポートの閉塞などの所定のアクションを行います。

BPDU ガードが有効のポートで BPDU フレームを受信すると、対象ポートが Attacked の状態になります。Attacked の状態はデフォルトでは自動で解消されず、errdisable recovery コマンドで BPDU ガードの自動復旧タイマーを設定するか、shutdown コマンドによるポートの再起動などの手動での操作が必要になります。

BPDU ガード機能は Ver2.02.00 以降でサポートしています。

BPDU ガードコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
spanning-tree bpdu-guard (グローバル設定モード)	spanning-tree bpdu-guard no spanning-tree bpdu-guard
spanning-tree bpdu-guard (インターフェース設定モー ド)	spanning-tree bpdu-guard {drop block shutdown} no spanning-tree bpdu-guard
show spanning-tree bpdu- guard	show spanning-tree bpdu-guard [interface INTERFACE-ID [, -]]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

spanning-tree bpdu-guard (グローバル設定モード)			
目的	BPDU ガード機能をグローバルで有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。		
シンタックス	spanning-tree bpdu-guard		
	no spanning-tree bpdu-guard		
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		
デフォルトレベル	レベル: 12		
使用上のガイドライン	本コマンドは、BPDU ガード機能をグローバルで有効にします。		

BPDU ガード機能をグローバルで有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # spanning-tree bpdu-guard
(config) #

spanning-tree bpdu-guard (インターフェース設定モード)			
目的	BPDU ガードをインターフェースで有効にし、アクションを指定します。		
	デフォルト(無効)に戻すには、no 形式を使用します。		
シンタックス	spanning-tree bpdu-guard (drop block shutdown)		
	no spanning-tree bpdu-guard		
パラメーター	drop:受信した BPDU フレームを廃棄するアクションを指定します。		
	block :受信したすべてのフレームを廃棄するアクションを指定します。		
	shutdown :ポートを閉塞するアクションを指定します。		
デフォルト	すべてのポートで無効(設定なし)		
コマンドモード	インターフェース設定モード		
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	本コマンドは、インターフェース単位で BPDU ガードを有効にし、アク		
	ションを指定します。no コマンドを使用すると、BPDU ガードを無効に		
	します。		

使用例:

ポート 1/0/1 で BPDU ガード機能を有効(アクション: shutdown)にする方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # spanning-tree bpdu-guard shutdown
(config-if-port) #

show spanning-tree bpdu-guard			
目的	BPDU ガードの状態を表示します。		
シンタックス	show spanning-tree bpdu-guard [interface /NTERFACE-/D [, -]]		
パラメーター	 interface /NTERFACE-ID: BPDU ガードの状態を表示するポートインターフェースを指定します。省略した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。インターフェース ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。 port:指定したイーサネットスイッチポートの情報を表示する場合に指定します。 port-channel:指定したポートチャネルの情報を表示する場合に指定します。 		
デフォルト	なし		

7 レイヤー2 機能 | 7.6 BPDU ガードコマンド

show spanning-tre	e bpdu-guard
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、BPDU ガードの設定や状態を表示します。

使用例:

BPDU ガードの情報を表示する方法を示します。

# show spanning-	tree bpdu-gua:	rd		
Global State:	Enabled			
Interface	State	Mode	Status	
Port1/0/1	Enabled	Block	Normal	
Port1/0/2	Enabled	Drop	Normal	
Port1/0/3	Enabled	Shutdown	Under Attack	
Port1/0/4	Disabled	Shutdown	Normal	
Port1/0/5	Disabled	Shutdown	Normal	
Port1/0/6	Disabled	Shutdown	Normal	
Port1/0/7	Disabled	Shutdown	Normal	
Port1/0/8	Disabled	Shutdown	Normal	
Port1/0/9	Disabled	Shutdown	Normal	
Port1/0/10	Disabled	Shutdown	Normal	
Port1/0/11	Disabled	Shutdown	Normal	
Port1/0/12	Disabled	Shutdown	Normal	
#				

7.7 MMRP-Plus コマンド

本スイッチは、MMRP-Plusのアウェア機能をサポートします。MMRP-Plusはリング型ネットワークで使用可能なレイヤー2 冗長機能で、マスター機能とアウェア機能の2種類の機能に大別されます。マスター機能は MMRP-Plus でのトポロジーを制御する機能で、MMRP-Plus を使用したレイヤー2 冗長ネットワークを構成する場合にはマスター機能を持つデバイスが必ず 1 台は必要になります。アウェア機能は、MMRP-Plus制御フレームなどからリングネットワークの状態を把握し、状態の変化を検知した場合にトポロジー全体で連動してネットワーク切替を行うように動作します。

MMRP-Plus のアウェア機能は Ver2.01.00 以降でサポートしています。なお、本スイッチでは MMRP-Plus のマスター機能はサポートしていません。

CLIの MMRP-Plus コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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 ring	mmrp-plus ring RINGID [, -] {name NAME vid VID revertive {REVERT-TIMER disable} fdb-flush {port INTERFACE-ID [, -] timer TIME} listening-timer TIME hello-timeout TIME} no mmrp-plus ring RINGID [, -] [name vid revertive fdb-flush {port timer} listening-timer hello-timeout]
mmrp-plus ring aware	mmrp-plus ring RINGID aware INTERFACE-ID INTERFACE-ID no mmrp-plus ring RINGID aware
show mmrp-plus	show mmrp-plus {configuration [ring RINGID [, -]] status [INTERFACE-ID [, -] ring RINGID [, -]]}
clear mmrp-plus failure ring	clear mmrp-plus failure ring RINGID [, -]
clear mmrp-plus counter ring	clear mmrp-plus counter ring RINGID [, -]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

mmrp-plus enable	
目的	MMRP-Plus 機能を有効にします。MMRP-Plus 機能を無効にするには、 no 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MMRP-Plus 機能を有効します。

MMRP-Plus 機能を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # mmrp-plus enable
(config) #

mmrp-plus ring		
目的	MMRP-Plus リングの設定を行います。設定を削除するには、 no コマンドを使用します。	
シンタックス	mmrp-plus ring R/NG/D [, -] {name NAME vid V/D revertive {REVERT-T/MER disable} fdb-flush {port /NTERFACE-/D [, -] timer T/ME} listening-timer T/ME hello-timeout T/ME} no mmrp-plus ring R/NG/D [, -] [name vid revertive fdb-flush	
パラメーター	{port timer} listening-timer hello-timeout] R/NG/D: MMRP-Plus リング ID(1~1000)を指定します。 name NAME: MMRP-Plus リング名を 32 文字以内で入力します。 vid V/D: MMRP-Plus の制御フレームを処理する VLAN の VLAN ID を指定します。	
	 revertive:ネットワーク切替発生後に復旧した際の動作を設定します。 REVERT-TIMER:復旧時に切り戻しを行う設定とし、復旧を検知してから切り戻しを実施するまでの時間(秒)を 0~86400 の範囲で指定します。 disable:復旧時に切り戻しを行わない設定にします。 	
	fdb-flush: FDB フラッシュフレーム (MMRP-Plus) を受信した際の動作を設定します。 ・ port /NTERFACE-/D: MAC アドレステーブルをクリアするポートをポートインターフェースで指定します。	

mmrp-plus ring		
	timer <i>TIME</i> : MAC アドレステーブルをクリアしてから、一時的に MAC アドレスの学習を停止する時間(秒)を 0~10 の範囲で指定しま す。	
	listening-timer <i>TIME</i> : リスニング状態のタイムアウト時間(秒)を 1~86400 の範囲で設定します	
	hello-timeout <i>TIME</i> :ハローフレーム(MMRP-Plus)の受信タイムアウト時間(秒)を 1~86400 の範囲で設定します。	
デフォルト	MMRP-Plus リングの登録なし。リングが登録された場合、name:未登	
	録、vid:1、revetrive:0 秒、fdh-flush:port 未登録で timer は 1 秒、	
	listening-timer:10 秒、hello-timeout:1 秒	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、MMRP-Plus リングの設定を行います。未登録のリング ID での設定が行われると、該当するリング ID のリングが登録されます。	
	MMRP-Plus リングの設定をデフォルトに戻す場合は no mmrp-plus ring コマンドからデフォルトに戻すパラメーターを指定して実行してください。パラメーターを指定しない場合、該当するリングの登録自体が削除されます。	
	MMRP-Plus リングの各パラメーターの役割については、MMRP-Plus のマスター機能をサポートする製品の技術資料をご確認ください。	

MMRP-Plus のリング ID:1 の名前を「Ring1」として指定する方法を示します。

configure terminal
(config) # mmrp-plus ring 1 name Ring1
(config) #

MMRP-Plus のリング ID:1 のリングを削除する方法を示します。

configure terminal
(config) # no mmrp-plus ring 1
(config) #

MMRP-Plus のリング ID:1 での制御フレームを処理する VLAN を VLAN ID:100 とする方法を示します。

configure terminal
(config) # mmrp-plus ring 1 vid 100
(config) #

MMRP-Plus のリング ID:1 で復旧時の自動復旧時間を 10 秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # mmrp-plus ring 1 revertive 10
(config) #

MMRP-Plus のリング ID:5 で復旧時の自動復旧を行わない設定とする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# mmrp-plus ring 5 revertive disable
(config)#
```

MMRP-Plus リング ID:1 で FDB フラッシュフレーム (MMRP-Plus) を受信した際にポート $1/0/19 \sim 1/0/20$ の MAC アドレステーブルをクリアする設定とする方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # mmrp-plus ring 1 fdb-flush port 1/0/19-20
(config) #
```

MMRP-Plus リング ID:2 で FDB フラッシュフレーム (MMRP-Plus) による MAC アドレステーブルクリア後のテーブル学習停止時間を 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) #
```

MMRP-Plus リング ID:1 でリスニング状態のタイムアウト時間を 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) #
```

MMRP-Plus リング ID:1 でハローフレーム (MMRP-Plus) のタイムアウト時間を 10 秒に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # mmrp-plus ring 1 hello-timeout 10
(config) #
```

mmrp-plus ring aware	
目的	MMRP-Plusのアウェアポートを設定します。設定に削除するには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	mmrp-plus ring RINGID aware INTERFACE-ID INTERFACE-ID
	no mmrp-plus ring R/NG/D aware
パラメーター	RINGID: MMRP-Plus リング ID を 1~1000 の範囲で指定します。
	INTERFACE-ID:アウェアポートとなるポートを指定します。以下のパ
	ラメーターのいずれかを使用して設定します。
	port:アウェアポートをポートインターフェースで指定します。
	• port-channel:アウェアポートをポートチャネインターフェースで指
	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
デフォルトレベル	レベル:12

mmrp-plus ring aware	
使用上のガイドライン	本コマンドは、MMRP-Plus のアウェアポートを指定します。MMRP-
	本コマンドは、MMRP-Plus のアウェアポートを指定します。MMRP-Plus のトポロジー要件により、アウェア装置では必ず 2 個のアウェアポートを使用します。メンバーが存在するポートチャネルをアウェアポー
	ポートを使用します。メンバーが存在するポートチャネルをアウェアポー
	トとして適用することも可能ですが、アウェアポートに割り当てられてい
	るポートチャネルでのメンバーポートの編集や削除はできません。

ポートチャネル 1 とポート 1/0/1 を MMRP-Plus リング ID:5 のアウェアポートとして設定する方法 を示します。

configure terminal
(config) # mmrp-plus ring 5 aware port-channel 1 port 1/0/1
(config) #

show mmrp-plus	
目的	MMRP-Plus 情報を表示します。
シンタックス	show mmrp-plus {configuration [ring R/NG/D [, -]] status
	[/NTERFACE-ID [, -] ring R/NG/D [, -]]}
パラメーター	configuration:MMRP-Plus の設定情報を表示します。
	ring RINGID: 情報を表示する MMRP-Plus リング ID(1~1000)を指定
	します。
	status :MMRP-Plus のステータス情報を表示します。
	///TERFACE-/D: MMRP-Plus のステータス情報を表示するポートを指
	定します。以下のパラメーターのいずれかを使用します。
	port:表示するポートをポートインターフェースで指定します。
	• port-channel:表示するポートをポートチャネルインターフェースで
	指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、MMRP-Plus の設定やステータス情報を表示します。

7 レイヤー2 機能 | 7.7 MMRP-Plus コマンド

使用例:

MMRP-Plus の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus configuration
MMRP-Plus Switch Configuration
     Status : Enable
     Hello interval: 100ms
     Polling rate : 1000ms
MMRP-Plus Ring Configuration:
RA: Ring Aware
Vid : Hello VID
Fdb : FDB Flush Timer
Pr : Port Restart (O: enable -: disable)
Vg : VLAN Group
Re : Revertive setting
Ht : Hello Timeout Timer
Lis: Listening Timer
  : Port-Channel
ID Name Type Pt1
                    Pt2
                             | Vid Fdb Pr Vg Re
                                                Ht Lis
1 Ring1 --
                                                10 30
```

MMRP-Plus リング ID:5 の MMRP-Plus 設定を表示する方法を示します。

MMRP-Plus のステータス情報を表示する方法を示します。

MMRP-Plus リング ID:5 のステータス情報を表示する方法を示します。

```
# show mmrp-plus status ring 5
Port 1/0/3
 Ring ID : 5
Ring Name :
Port Mode : Ring Aware Default
VLAN Group : Default
 Ring ID
  Master VLAN : 1-4094
   Slave VLAN : -
 Link Status : Down
 MMRP-Plus Status : Down
   Master VLAN : Down
  Slave VLAN : Down
Connection : Broken
 Frame Type Receive Frame Count Transmit Frame Count
                                          0
 HelloB1
 HelloB2
                                          0
 HelloF1
                                          0
 HelloF2
                                          0
 FDB Flush
                                          \cap
                                                                      0
 Link Down
                                          \cap
                                                                      0
 Link Up
                                          \cap
                                                                      0
                                                                      0
 Blocking
                                          0
                                          0
                                                                      0
 Forwarding
Port 1/0/5
                 : 5
 Ring ID
 Ring Name :
Port Mode : Ring Aware Default
VLAN Group : Default
Master VLAN : 1-4094
 Slave VLAN : -
Link Status : Down
  MMRP-Plus Status : Down
   Master VLAN : Down
 Slave VLAN : Down Connection : Broken
  Frame Type Receive Frame Count Transmit Frame Count
 HelloB1
                                          0
 HelloB2
                                          0
 HelloF1
                                          0
 HelloF2
                                          0
                                                                      0
 FDB Flush
                                          \cap
                                                                      0
                                          \cap
 Link Down
 Link Up
                                                                      0
                                          \cap
                                                                      0
                                          \cap
  Blocking
                                          0
                                                                      0
  Forwarding
```

ポート 1/0/3 の MMRP-Plus のステータス情報を表示する方法を示します。

Port 1/0/3			
Ring ID	: 5		
Ring Name	:		
Port Mode	: Ring Aware Default		
VLAN Group	: Default		
Master VLAN	: 1-4094		
Slave VLAN	: -		
Link Status	: Down		
MMRP-Plus Status	: Down		
Master VLAN	: Down		
Slave VLAN	: Down		
Connection			
	Receive Frame Count	Transmit Frame Count	
HelloB1	0		
HelloB2	0	_	
HelloF1	0	_	
HelloF2	0	_	
FDB Flush	0	0	
Link Down	0	0	
Link Up	0	0	

clear mmrp-plus failure ring	
目的	MMRP-Plus で Failure 状態から Listening 状態に移行します。
シンタックス	clear mmrp-plus failure ring R/NG/D [, -]
パラメーター	RINGID: MMRP-Plus リング ID(1~1000)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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MMRP-Plusの状態がFaiulreの場合に、手動でListening
	の状態に以降します。MMRP-Plus の revertive 設定が disable の場合も
	しくは revertive のタイマー経過待ちの状態で、強制的に MMRP-Plus の
	復旧を行う際に使用します。

使用例:

MMRP-Plus リング ID:1 で、Failure 状態から Listening 状態に移行する方法を示します。

```
# clear mmrp-plus failure ring 1
```

clear mmrp-plus counter ring	
目的	MMRP-Plus 統計情報をクリアします。
シンタックス	clear mmrp-plus counter ring R/NG/D [, -]
パラメーター	RINGID: MMRP-Plus リング ID(1~1000)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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MMRP-Plus の統計情報をクリアします。

MMRP-Plus リング1の MMRP-Plus 統計情報をクリアする方法を示します。

clear mmrp-plus counter ring 1

#

7.8 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)は、特定のポートで受信したフレームの転送先ポートを制限する機能です。トラフィックセグメンテーションの登録は、各ポートに対する転送許可ポートのリストで設定されます。転送許可ポートのリストが設定されている場合、転送許可ポート以外のポートに対するトラフィックの転送は行われません。

トラフィックセグメンテーションコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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 [, -]]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

traffic-segmentation forward	
目的	トラフィックセグメンテーション設定を登録します。登録を削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	traffic-segmentation forward interface /NTERFACE-/D [, -]
	no traffic-segmentation forward interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	/NTERFACE-ID: 転送を許可するインターフェースの ID 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。
	 port:指定した物理ポートを転送先に登録します。 range port:指定した複数の物理ポートを転送先に登録します。
 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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、トラフィックセグメンテーションの設定を行います。ポートにトラフィックセグメンテーションの設定がない場合、トラフィックセグメンテーションによる転送処理の制限はありません。

7 レイヤー2 機能 | 7.8 トラフィックセグメンテーションコマンド

使用例:

トラフィックセグメンテーションによりポート 1/0/1 の受信トラフィックの転送先をポート 1/0/1~1/0/6 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) #

show traffic-segmentation forward	
目的	トラフィックセグメンテーションの設定を表示します。
シンタックス	show traffic-segmentation forward [interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: 設定を表示するインターフェースの ID を指定します。指定しない場合は、すべてのインターフェースに関連する情報が表示されます。インターフェース ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートに設定したトラフィックセグメンテーションの転送 許可リストを表示します。

使用例:

ポート 1/0/10 の転送ドメインを表示する方法を示します。

show traffic-segmentation forward interface port 1/0/10

Interface Forwarding Domain

Port1/0/10 Port1/0/10-1/0/16

10101, 0, 10

Total Entries: 1

#

7.9 VLAN トンネルコマンド

VLAN トンネル機能は、QinQ と呼ばれるカプセリングによりサービスプロバイダーネットワークを経由したローカルネットワーク間でのトラフィックで VLAN 情報の保持を実現します。

VLAN トンネルコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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
dot1q-tunnel insert dot1q-tag	dot1q-tunnel insert dot1q-tag DOT1Q-VLAN no dot1q-tunnel insert dot1q-tag
switchport vlan mapping	switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [, -] {[ORIGINAL-INNER-VLAN] resultant-vlan RESULTANT-VLAN [RESULTANT-INNER-VLAN] dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL- VLAN} [priority COS-VALUE] no switchport vlan mapping original-vlan ORIGINAL-VLAN [, -] [ORIGINAL-INNER-VLAN]
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
show dot1q ethertype	show dot1q ethertype [INTERFACE-ID [, -]]
show dot1q-tunnel	show dot1q-tunnel [interface INTERFACE-ID [, -]]
show vlan mapping	show vlan mapping [interface INTERFACE-ID [, -]]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

dot1q inner ethertype	
目的	カスタマーVLAN タグの TPID を指定します。デフォルトの設定に戻すに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	dot1q inner ethertype VALUE
	no dot1q inner ethertype
パラメーター	VALUE: カスタマーVLAN タグの TPID を 0x1~0xFFFF(16 進数形式)
	の範囲で指定します。

dot1q inner ethertype	
デフォルト	0x8100
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、カスタマーVLAN タグの TPID を設定します。トンネルモードやトランクモードのポートで受信したフレームの VLAN タグや Ctag の TPID が設定値と等しい場合、カスタマーVLAN の情報を含むと判断されます。デフォルトでは、IEEE802.1Q の VLAN タグに使用される 0x8100 が設定されています。

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) #

dot1q tunneling ethertype		
目的	サービスプロバイダーVLAN タグの TPID を指定します。デフォルトの設	
	定に戻すには、no 形式を使用します。	
シンタックス	dot1q tunneling ethertype VALUE	
	no dot1q tunneling ethertype	
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	
	進数形式)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)	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、サービスプロバイダーVLAN タグの TPID を指定します。	
	トランクモードのポートから送信するフレームは設定した TPID で S-tag	
	が付与されます。また、受信したフレームの VLAN タグの TPID が本設定	
	と一致すると、カスタマーネットワークのトラフィックとして識別しま	
	す。	

使用例:

ポート 1/0/1 での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) # dot1q tunneling ethertype 0x88a8
(config-if-port) #

dot1q-tunnel insert dot1q-tag		
目的	タグなしフレームにカスタマーVLAN タグを付与します。設定をリセット	
	するには、 no 形式を使用します。	
シンタックス	dot1q-tunnel insert dot1q-tag DOT1Q-VLAN	
	no dot1q-tunnel insert dot1q-tag	
パラメーター	DOT1Q-VLAN: 付与するカスタマー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)	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、トンネルモードのポートでタグなしフレームを受信した場	
	合に、カスタマーVLAN タグ情報を付与します。	

ポート 1/0/1 で受信したタグなしフレームに VLAN 5 のカスタマーVLAN タグを挿入する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # dot1q-tunnel insert dot1q-tag 5
(config-if-port) #

switchport vlan mapping		
目的	VLAN トンネル機能で使用する VLAN マッピングルールを指定します。	
	VLAN マッピングエントリーを削除するには、no 形式を使用します。	
シンタックス	switchport vlan mapping original-vlan OR/G/NAL-VLAN [, -]	
	{[ORIGINAL-INNER-VLAN] resultant-vlan RESULTANT-VLAN	
	[RESULTANT-INNER-VLAN] dot1q-tunnel DOT1Q-TUNNEL-	
	VLAN} [priority COS-VALUE]	
	no switchport vlan mapping original-vlan OR/G/NAL-VLAN [, -]	
	[ORIGINAL-INNER-VLAN]	
パラメーター	original-vlan <i>ORIGINAL-VLAN</i> : VLAN マッピングを適用するカスタ	
	マーネットワークの VLAN を指定します。	
	ORIGINAL-INNER-VLAN: カスタマーネットワークの VLAN とプロバ	
	イダーネットワークの C-tag の VLAN 情報のマッピングを指定します。	
	resultant-vlan RESULTANT-VLAN: サービスプロバイダーネットワー	
	ク上での VLAN を指定します。 <i>RESULTANT-INNER-VLAN</i> が設定され	
	ていない場合、S-tag の VLAN 情報は設定した VLAN の VLAN ID 値を使	
	用します。	

switchport vlan mapping			
	RESULTANT-INNER-VLAN: サービスプロバイダーネットワークで使用する S-tag の VLAN を指定します。		
	dot1q-tunnel <i>DOT1Q-TUNNEL-VLAN</i> :サービスプロバイダーネットワークのVLAを指定します。トンネルモードのポートのみ設定できます。		
	priority <i>COS-VALUE</i> : サービスプロバイダーVLAN タグの優先度値を設定します。省略した場合は 0 が使用されます。		
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)		
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLANトンネル機能でのVLANマッピングを登録します。 VLANマッピングはトンネルモードもしくはトランクモードのポートにの み設定可能です。		
	VLAN マッピングが設定されていない場合、トンネルモードのポートで受信したすべてのフレームは、ポートに指定したアクセス VLAN に従ってトランクモードのポート(サービスプロバイダーネットワーク)に転送されます。このときの C-tag の VLAN 情報は受信フレームの VLAN 情報を、S-tag の VLAN 情報はポートに割り当てた VLAN 情報を引き継ぎます。		
	VLANマッピングでは、カスタマーネットワークでのVLAN情報と、サービスプロバイダーネットワーク上の VLAN 情報および S-tag、C-tag の VLANをマッピングします。たとえば、トンネルモードのポートで VLAN ID:20 のタグが付与されたフレームを受信した場合、サービスプロバイダーネットワーク上では VLAN:30 として転送処理し、カプセル化したカスタマーVLAN情報(C-tagのVLAN情報)をVLAN:21 に、S-tagのVLAN情報を VLAN:31 に、変換するといったマッピングを定義することができます。		
	VLAN マッピングで設定する変換は両方向に動作します。カスタマーネットワークの個々のポートで制御する場合はトンネルモードのポートに、サービスプロバイダーネットワークの入口で全体制御する場合はトランクモードのポートに、設定するのが一般的です。		

トンネルモードのポートに VLAN 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) # interface port 1/0/2
(config-if-port) # switchport mode dot1q-tunnel
(config-if-port) # switchport vlan mapping original-vlan 600 resultant-vlan 1600
(config-if-port) # switchport vlan mapping original-vlan 700 dot1q-tunnel 1700
(config-if-port) # switchport access vlan 1600
(config-if-port) # switchport hybrid allow vlan add untagged 1700
(config-if-port) #
```

vlan mapping miss drop		
目的	VLAN マッピングに一致しないパケットのドロップを有効にします。無効にするには、no 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)	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN マッピングのエントリーに合致しないフレームをド	
	ロップします。トンネルモードのポートで使用できます。	

ポート 1/0/1 で VLAN マッピングに一致しないフレームをドロップに設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # vlan mapping miss drop
(config-if-port) #

dot1q-tunnel trust inner-priority			
目的	サービスプロバイダーネットワークの優先度にカスタマーネットワークの		
	優先度を適用します。設定をクリアするには、no 形式を使用します。		
シンタックス	dot1q-tunnel trust inner-priority		
	no dot1q-tunnel trust inner-priority		
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)		
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	本コマンドを使用すると、カスタマーネットワークの VLAN タグの優先度		
	を S-tag の優先度に反映します。トンネルモードのポートで使用できま		
	す。		

使用例:

物理ポート 1/0/1 でカスタマーVLAN の優先度を適用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) # dot1q-tunnel trust inner-priority
(config-if-port) #

show dot1q ethertype			
目的	TPID 設定を表示します。		
シンタックス	show dot1q ethertype [/NTERFACE-ID [, -]]		
パラメーター	 INTERFACE-ID: S-tag の TPID を表示するインターフェース ID を指定します。指定しない場合は、すべてのポートとカスタマーネットワークのVLAN の TPID が表示されます。インターフェース ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。 port:指定したポートでの TPID 情報を表示します。 port-channel:指定したポートチャネルでの TPID 情報を表示します。 		
デフォルト	なし		
コマンドモード	任意のコマンドモード		
デフォルトレベル	レベル:1		
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN トンネル機能で設定した TPID 情報を表示します。		

すべてのインターフェースの 802.1Q 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
Port1/0/1
802.1q tunneling Ethernet Type is 0x88a8
Port1/0/2
802.1q tunneling Ethernet Type is 0x88a8
#
```

show dot1q-tunnel			
目的	VLAN トンネリング設定を表示します。		
シンタックス	show dot1q-tunnel [interface /NTERFACE-/D [, -]]		
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: VLAN トンネル設定を表示するインターフェースを指定します。指定しない場合は、すべてのトンネルポートの設定が表示されます。インターフェース ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。 ・ port: 指定したポートの VLAN トンネル情報を表示します。 ・ port-channel: 指定したポートチャネルの VLAN トンネル情報を表示します。		
デフォルト	なし		
コマンドモード	任意のコマンドモード		
デフォルトレベル	レベル:1		
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN トンネル設定を表示します。		

すべてのトンネルモードのポートの VLAN トンネル設定を表示する方法を示します。

show dot1q-tunnel

dot1q Tunnel Interface: Port1/0/1
 Trust inner priority : Enabled
 VLAN mapping miss drop : Disabled
 VLAN mapping profiles : 1, 2, 3

dot1q Tunnel Interface: Port1/0/2
 Trust inner priority : Disabled
 VLAN mapping miss drop : Enabled
 Insert dot1q tag : VLAN 10

show vlan mapping			
目的	VLAN マッピング設定を表示します。		
シンタックス	show vlan mapping [interface /NTERFACE-/D [, -]]		
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: VLAN マッピングを表示するポートを指定します。指定しない場合は、すべての VLAN マッピングが表示されます。インターフェース ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。 ・ port: 指定したポートの VLAN マッピング情報を表示します。 ・ port-channel: 指定したポートチャネルの VLAN マッピング情報を表示します。		
デフォルト	なし		
コマンドモード	任意のコマンドモード		
デフォルトレベル	レベル:1		
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN マッピング設定を表示します。		

使用例:

すべての VLAN マッピングを表示する方法を示します。

Interface 	OLIGINAL VLAN	Translated VLAN	Priority	Status
Port1/0/1	1	dot1q-tunnel 10	0	Active
Port1/0/1	2	dot1q-tunnel 11	5	Active
Port1/0/2	10	translate 100	0	Active
Port1/0/2	20	translate 200	0	Active
Port1/0/3	30/3	translate 300	0	Active
Port1/0/3	40/1	translate 400/2	2	Active
otal Entries	-,	cranstate 400/2	2	ACCIVE

7.10 ループ検知コマンド

ループ検知機能は、ループ検知用のフレームを送信し、そのフレームを自身が受信した場合にループ発生と判定して、登録したアクションを行います。ループ検知にはポートベースモードと VLAN ベースモードがあり、ポートベースではポート単位で、VLAN ベースではポートに登録した VLAN ごとに、ループ検知フレームが送信されます。

ポートベースモードでループ検知時のアクションを **shutdown** にした場合、ループを検知したポートは Error Disabled 状態になり、ポートが閉塞されます。Error Disabled のポートを復旧するには、**shutdown** コマンドによる手動でのポートの再起動か、**errdisable recovery** コマンドで設定した自動復旧タイマーが経過した後のポートの自動復旧、のいずれかの方法を使用します。

ループ検知コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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	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 action notify-only	loop-detection action notify-only no loop-detection action notify-only		
loop-detection vlan	loop-detection vlan VLAN-LIST no loop-detection vlan VLAN-LIST		
loop-detection frame-type untagged	loop-detection frame-type untagged no loop-detection frame-type untagged		
loop-detection no- check-src	loop-detection no-check-src no loop-detection no-check-src		
show loop-detection	show loop-detection [status] [interface INTERFACE-ID [, -]]		
clear loop-detection information	clear loop-detection information [interface INTERFACE-ID [, -]]		

各コマンドの詳細を以下に説明します。

loop-detection global enable		
目的	ループ検知機能をグローバルに有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。	
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	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、ループ検知機能をグローバルで有効にします。	

ループ検知機能をグローバルに有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # loop-detection global enable
(config) #

loop-detection ena	ıble						
目的	ポート単位でループ検知機能を有効にします。無効にするには、本コマン						
	ドの no 形式を使用します。						
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)						
デフォルトレベル	レベル:12						
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポート単位でループ検知機能を有効にします。						

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) #

loop-detection interval				
目的	ループ検知のタイマー間隔を設定します。デフォルトの設定に戻すには、 no 形式を使用します。			
シンタックス	loop-detection interval SECONDS			
	no loop-detection interval			

loop-detection interval				
パラメーター	interval <i>SECONDS</i> :ループ検知フレームを送信する間隔(秒)を 1~			
	32767 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			
デフォルトレベル	レベル:12			
使用上のガイドライン	本コマンドは、ループ検知に使用するフレームの送信間隔を設定します。			

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) #

loop-detection mo	de
目的	ループ検知モードを指定します。デフォルトの設定に戻すには、 no 形式
	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:ループ検知をポートベースモードで実行します。
	vlan-based:ループ検知を VLAN ベースモードで実行します。
デフォルト	port-based
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ループ検知のモードをポートベースもしくは VLAN ベース
	に設定します。
	ポートベースのループ検知では、アクセス VLAN もしくはネイティブ
	VLAN でループ検知フレームを送信します。VLAN ベースの場合、各ポー
	トの VLAN メンバーにループ検知フレームを送信します。タグつき VLAN
	のメンバーの場合は VLAN タグつきのループ検知フレームが送信されま
	す。VLAN ベースモードでループを検知した場合、ポートは閉塞されず、
	対象ポートの該当する VLAN のトラフィックがブロックされます。

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) #

loop-detection action notify-only				
目的	ループが検知された場合のアクションを通知のみにします。デフォルトの			
	設定に戻すには、no 形式を使用します。			
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)			
デフォルトレベル	レベル:12			
使用上のガイドライン	本コマンドは、ループ検知時のアクションを notify-only にします。この			
	場合、ログやSNMPトラップでの通知は行われますが、ポートの閉塞やト			
	ラフィックのドロップのアクションは行いません。			

インターフェースポート 1/0/1 で通知専用アクション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 action notify-only
(config-if-port) #

loop-detection vla	n				
目的	ループ検知を有効にする VLAN を設定します。デフォルトの設定に戻すに				
	は、no 形式を使用します。				
シンタックス	loop-detection vlan VLAN-L/ST				
	no loop-detection vlan VLAN-LIST				
パラメーター	<i>VLAN-LIST</i> : ループ検知を有効にする VLAN をリストで指定します。				
デフォルト	すべての VLAN で有効				
コマンドモード	グローバル設定モード				
デフォルトレベル	レベル:12				
使用上のガイドライン	本コマンドは、ループ検知機能が VLAN ベースモードで動作している場合				
	の、有効にする VLAN を設定します。 VLAN が設定されていない場合、す				
	べての VLAN に対して有効になります。				

使用例:

ループ検知で VLAN 100~200 を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # loop-detection vlan 100-200
(config) #

loop-detection fram	ne-type untagged				
目的	ループ検知用 CTP フレームで VLAN タグなしフレームを使用できるよう				
	にします。デフォルトの設定に戻すには、 no コマンドを使用します。				
シンタックス	loop-detection frame-type untagged				
	no loop-detection frame-type untagged				
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				
デフォルトレベル	レベル: 12				
使用上のガイドライン	本機能を有効にすると、以下の CTP フレームに対して VLAN タグなしフ				
	レームで送信します。				
	• ポートベースモードでの各 CTP フレーム				
	• VLAN ベースモードで所定の VLAN がタグなしメンバーで割り当て				
	られているポートから送信される CTP フレーム				
	なお、本機能が無効の場合、上記の CTP フレームでは VLAN ID が 0 の				
	VLAN タグつきのフレームが使用されます。				
	本コマンドは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。				

ループ検知用 CTP フレームで VLAN タグなしフレームを使用できるようにする方法を示します。

configure terminal
(config) # loop-detection frame-type untagged
(config) #

loop-detection no-check-src						
目的	他の装置から送信されたループ検知用 CTP フレームの受信時に、ループ検					
	知として処理する機能を有効にします。デフォルトの設定に戻すには、no					
	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					
デフォルトレベル	レベル:12					
使用上のガイドライン	本コマンドは、他の装置から CTP フレームを受信した際にループ検知と同					
	様に処理するオプションを有効にします。					
	本設定は、イーサネットスイッチ間のループ構成を伴わない誤接続の検知 に効果はありますが、ループの誤検知が発生する恐れがあります。					
	に刈未はめりよりが、ルーノ切訣快和が発生りる芯化がありまり。					

インターフェースポート 1/0/1 で no-check-src 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 no-check-src
(config-if-port) #

show loop-detection	on						
目的	現在のループ検知の設定や状態を表示します。						
シンタックス	show loop-detection [status] [interface /NTERFACE-/D [, -]]						
パラメーター	status:本オプションを指定すると、ループ検知機能の状態を表示します。省略した場合、設定と簡易的なステータス情報を表示します。						
	interface /NTERFACE-ID: ループ検知機能の情報を表示するインターフェースを指定します。指定しない場合は、グローバル設定やすべてのインターフェースに関連する情報が表示されます。以下のいずれかのパラメーターを使用できます。 ・ port: 指定したポートでのループ検知情報を表示します。						
	 range port: 指定した複数のポートでのループ検知情報を表示します。 port-channel: 指定したポートチャネルのループ検知情報を表示します。 						
デフォルト	なし						
コマンドモード	任意のコマンドモード						
デフォルトレベル	レベル:1						
使用上のガイドライン	本コマンドは、ループ検知設定と状態の情報を表示します。						
	status オプションは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。						

使用例:

ループ検知のグローバル設定と各ポートの設定情報、簡易ステータスを表示する方法を示します。

# show loop-detec	ction				
Loop Detection Detection Mode Enabled VLAN Interval	: por : all	abled t-based VLANs seconds			
Interface	noChkSrc	Action	State	Result	Time Left
Port1/0/1	Disabled	shutdown	Disabled	Normal	_
Port1/0/2	Disabled	shutdown	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	_

7 レイヤー2 機能 | 7.10 ループ検知コマンド

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

ループ検知のステータスを表示する方法を示します。

# show loop-dete	ction s	tatus				
Interface	VLAN	Result	Time Left	Receive		Last Detection Time
Port1/0/1	-	Loop	infinite		_	2024-04-02 10:44:10
Port1/0/2	-	Normal	_		_	_
Port1/0/3	_	Normal	_		_	_
#						

ポート 1/0/1 のループ検知の設定と簡易ステータスを表示する方法を示します。

1 1/0/1 2/2	DC/ H - 2 HX/C		7 1 2 2(13.12	3,3,2,2,3,0,0,0	
# show loop-detection interface port 1/0/1					
Interface	noChkSrc	Action	State	Result	Time Left
Port1/0/1	Disabled	shutdown	Disabled	Normal	-
#					

clear loop-detection	clear loop-detection information				
目的	ループ検知の時刻情報をクリアします。				
シンタックス	clear loop-detection information [interface /NTERFACE-/D [, -]]				
パラメーター	 interface /NTERFACE-ID: ループ検知機能の情報をクリアするインターフェースを指定します。指定しない場合は、すべてのインターフェースの情報がクリアされます。以下のいずれかのパラメーターを使用できます。 port: 指定したポートでのループ検知情報をクリアします。 range port: 指定した複数のポートでのループ検知情報をクリアします。 port-channel: 指定したポートチャネルのループ検知情報をクリアします。 				
デフォルト	なし				
コマンドモード	任意のコマンドモード				
デフォルトレベル	レベル:15				
使用上のガイドライン	本コマンドは、ループ検知の時刻情報をクリアします。 本コマンドは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。				

7 レイヤー2 機能 | 7.10 ループ検知コマンド

ループ検知の時刻情報をクリアする方法を示します。

clear loop-detection information

#

7.11 ストームコントロールコマンド

ストームコントロール機能は、ポートで受信トラフィック種別ごとに制限帯域を設定し、超過した場合に所定のアクションを実行します。実行するアクションは、ポートの閉塞(shutdown)、トラフィックのドロップ(drop)、通知のみ(none)の3種類があります。アクションが shutdown の場合、ポートを Error Disabled 状態に移行します。ユニキャストトラフィックに対して shutdown が指定されている場合、すべてのユニキャストトラフィックに対して検査が行われます。アクションが drop やnone の場合、検査は宛先不明ユニキャストに対してのみ行われます。

ストームコントロールコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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]} action {shutdown drop none}} no storm-control {broadcast multicast unicast action}
storm-control polling	storm-control polling {interval SECONDS retries {NUMBER infinite}} no storm-control polling {interval retries}
show storm-control	show storm-control interface INTERFACE-ID [, -] [broadcast multicast unicast]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

storm-control	
目的	ストームコントロール機能の制限帯域とアクションを設定します。デフォ
	ルトの設定に戻すには、本コマンドの no 形式を使用します。
シンタックス	storm-control {{broadcast multicast unicast} level {pps PPS-R/SE
	[PPS-LOW] kbps KBPS-RISE [KBPS-LOW] LEVEL-RISE [LEVEL-
	LOW] action {shutdown drop none}}
	no storm-control {broadcast multicast unicast action}
パラメーター	broadcast :ブロードキャストのストームコントロールを設定します。
	multicast :マルチキャストのストームコントロールを設定します。
	unicast:ユニキャストのストームコントロールを設定します。
	level pps PPS-RISE [PPS-LOW]:上限値および下限値を pps(パケット/
	秒)で指定します。範囲は0もしくは2~2147483647です。PPS-LOWの
	値を指定しない場合、PPS-RISE の値の 80%になります。

storm-control	
	level kbps <i>KBPS-RISE</i> [<i>KBPS-LOW</i>]:上限値および下限値を kbps(キロビット/秒)で指定します。範囲は 2~2147483647 です。KBPS-LOW の値を指定しない場合、KBPS-RISE の 80%になります。
	level <i>LEVEL-RISE</i> [<i>LEVEL-LOM</i>] : 上限値および下限値をポートの帯域幅に対する百分率(%)で指定します。LEVEL-LOWを指定しない場合、デフォルト値は指定した LEVEL-RISE の 80%になります。
	action shutdown:上限値に達したときにポートを閉塞します。
	action drop:上限値を超えるパケットをドロップします。
	action none:通知のみ行います。
デフォルト	各トラフィック種別のストームコントロール機能:無効
	アクション: 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)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ストームコントロールでの制限帯域とアクションを設定します。上限値を超過するとストーム発生と判定します。上限値を超過した後、下限値を下回るとストーム解消と判定されます。
	上限値を Opps (Ver.2.00.01 以降サポート) に指定すると、設定が装置に 反映された後の最初のパケットを除く該当トラフィックが制限されます。
	制限帯域を kbps もしくは百分率で指定すると以下の制限があります。 • アクションで shutdown を指定することはできません。 • 通知(SNMPトラップ、ログ、ブザー、アラーム LED)が行われません。
	ユニキャストのストームコントロールでは以下の制限があります。 ・ アクションが shutdown の場合、検査対象がすべてのユニキャストトラフィックになります。 ・ アクションが drop もしくは none の場合、通知が行われません。

ポート 1/0/1 と 1/0/2 でブロードキャストのストームコントロールを設定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) # storm-control action shutdown
  (config-if-port) # exit
  (config) # interface port 1/0/2
  (config-if-port) # storm-control broadcast level 70 60
  (config-if-port) # storm-control action drop
  (config-if-port) #
```

storm-control poll	ing
目的	ストームコントロールのポーリング間隔を設定します。デフォルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	storm-control polling {interval SECONDS retries {NUMBER infinite}} no storm-control polling {interval retries}
パラメーター	interval SECONDS: ストームコントロールのポーリング間隔(秒)を 5~600の範囲で指定します。
	retries NUMBER: アクションが shutdown の場合に、ポート閉塞までの 検知試行回数を 0~360 の範囲で指定します。0 を指定すると、ストーム が検知された際に、直ちにポートを閉塞します。
	retries infinite:ストームが検知されてもポートを閉塞しません。
デフォルト	ポーリング間隔:5 秒
	リトライ回数:3
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ストームコントロールのモニタリングの間隔と、アクションが shutdown の場合にポート閉塞までの試行回数を指定します。

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) #

show storm-control			
目的	ストームコントロールの情報を表示します。		
シンタックス	show storm-control interface /NTERFACE-/D [, -] [broadcast		
	multicast unicast]		
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: 対象のポートを指定します。以下のいずれか		
	のパラメーターを使用できます。		
	・ port:指定したポートの情報を表示します。		
	• range port:指定した複数のポートの情報を表示します。		
	broadcast :ブロードキャストストームコントロールの情報を表示しま		
	す。		
	multicast :マルチキャストストームコントロールの情報を表示します。		

show storm-control			
	unicast: ユニキャストストームコントロールの情報を表示します。		
デフォルト	なし		
コマンドモード	任意のコマンドモード		
デフォルトレベル	レベル:1		
使用上のガイドライン	本コマンドは、ストームコントロールの設定を表示します。トラフィック 種別を指定しない場合、すべての種類の設定が表示されます。		

ポート 1/0/1~1/0/6 のブロードキャストのストームコントロールの情報を表示する方法を示します。

nterface 	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 응	Dropped
Port1/0/4	Shutdown	60/50 %	20 %	Forwarding
Port1/0/5	None	60000/50000 kbps	2000 kbps	Forwarding
Port1/0/6	None	_	_	Inactive

ポート 1/0/1~1/0/2 のすべてのストームコントロールの情報を表示する方法を示します。

				utdown Retries	: 3 times	
nterface	Storm	Action	Threshold	d (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 p	pps -	_	Error Disabled
Port1/0/2	Multicast	Shutdown	500/300 p	pps -	_	Error Disabled
Port1/0/2	Unicast	Shutdown	500/300 p	pps -	_	Error Disabled

7.12 IGMP スヌーピングコマンド

IGMP スヌーピングコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
ip igmp snooping (グ ローバル設定モード)	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 (VLAN 設定モード)	ip igmp snooping [fast-leave [group-list ACCESS-LIST-NAME] last-member-query-interval SECONDS querier query-interval SECONDS query-max-response-time SECONDS query-version NUMBER report-suppression robustness-variable VALUE suppression-time SECONDS minimum-version NUMBER] no ip igmp snooping [fast-leave last-member-query-interval querier query-interval query-max-response-time query-version report-suppression robustness-variable suppression-time minimum-version]
ip igmp snooping mrouter interface	ip igmp snooping mrouter interface INTERFACE-ID [, -] no ip igmp snooping mrouter interface INTERFACE-ID [, -]
ip igmp snooping mrouter forbidden interface	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 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 unknown-data limit	ip igmp snooping unknown-data limit NUMBER no ip igmp snooping unknown-data limit
ip igmp snooping unknown-data learn	ip igmp snooping unknown-data learn no ip igmp snooping unknown-data learn
ip igmp snooping unknown-data expiry-time	ip igmp snooping unknown-data expiry-time SECONDS no ip igmp snooping unknown-data expiry-time
ip igmp snooping unregistered-filter	ip igmp snooping unregistered-filter INTERFACE-ID [, -] no ip igmp snooping unregistered-filter INTERFACE-ID [, -]

7 レイヤー2 機能 | 7.12 IGMP スヌーピングコマンド

ip igmp snooping ignore-topology-change-notification	ip igmp snooping ignore-topology-change-notification no ip igmp snooping ignore-topology-change-notification
show ip igmp snooping	show ip igmp snooping [vlan VLAN-ID [, -] groups [vlan VLAN-ID [, -] GROUP-ADDRESS] mrouter [vlan VLAN-ID [, -]] statistics {interface [INTERFACE-ID [, -]] vlan [VLAN-ID [, -]]} static-group [GROUP-ADDRESS vlan VLAN-ID [, -]]]
clear ip igmp snooping	clear ip igmp snooping {unknown-data {all vlan VLAN-ID group GROUP-ADDRESS} statistics {all vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID} groups {all GROUP-ADDRESS [vlan VLAN-ID]}}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ip igmp snooping (グローバル設定モード)	
目的	IGMP スヌーピングのグローバル設定を有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。
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	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングのグローバル設定を有効にします。

使用例:

IGMP スヌーピングをグローバルで有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # ip igmp snooping
(config) #

ip igmp snooping dyn-mr-aging-time	
目的	学習したルーターポートのエージング時間を設定します。デフォルト値に
	戻すには、no 形式を使用します。
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	$SECONDS$: 学習したルーターポートのエージング時間(秒)を $10\sim$
	65535 の範囲で指定します。
デフォルト	300 秒

ip igmp snooping dyn-mr-aging-time	
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピング機能により学習したルーターポートの
	エージング時間を設定します。IGMP ジェネラルクエリーなどのマルチ
	キャストルーターの存在を示すフレームを所定の期間受信しなかった場
	合、学習したルーターポートは失効します。

学習したルーターポートのエージング時間を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)#

ip igmp snooping	(VLAN 設定モード)
目的	VLAN 単位で IGMP スヌーピング機能を有効にします。また、IGMP スヌーピングでのパラメーターを設定します。設定をデフォルトに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	ip igmp snooping [fast-leave [group-list ACCESS-LIST-NAME] last-member-query-interval SECONDS querier query-interval SECONDS query-wersion NUMBER report-suppression robustness-variable VALUE suppression-time SECONDS minimum-version NUMBER] no ip igmp snooping [fast-leave last-member-query-interval querier query-interval query-max-response-time query-version report-suppression robustness-variable suppression-time minimum-version]
パラメーター	fast-leave: IGMP スヌーピングの即時離脱を有効にします。 group-list ACCESS-LIST-NAME: 即時離脱を有効にするマルチキャストグループを ACL で指定します。 last-member-query-interval SECONDS: メンバー離脱時のスペシフィッククエリーの送信間隔(秒)を 1~25 の範囲で指定します。 querier: クエリア機能を有効にします。 query-interval SECONDS: クエリアのジェネラルクエリー送信間隔(秒)を 1~31744 の範囲で指定します。 query-max-response-time SECONDS: ジェネラルクエリー応答待ち時間(秒)を 1~25 の範囲で指定します。

ip igmp snooping (VLAN 設定モード)	
	query-version <i>NUMBER</i> :クエリアが送信するジェネラルクエリーのバージョンを 1~3 で指定します。
	report-suppression:レポート抑制機能を有効にします。
	robustness-variable VALUE: ロバストネス変数を 1~7 で指定します。
	suppression-time <i>SECONDS</i> : 重複レポートを抑制する時間(秒)を 1~300 の範囲で指定します。
	minimum-version <i>NUMBER</i> : サポートする IGMP の最小バージョンを 2~3 で指定します。
デフォルト	すべての VLAN で IGMP スヌーピング機能:無効、fast-leave:無効、last-member-query-interval:1 秒、querier:無効、query-interval:125 秒、query-max-response-time:10 秒、query-version:3、
	report-suppression:無効、robustness-variable:2、suppression-
	time: 10 秒、minimum-version: なし(1~3 をサポート)
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN 単位で IGMP スヌーピング機能を有効にします。オ
	プションを指定すると、IGMP スヌーピング機能に関わるパラメーターを 設定します。

VLAN 1 で IGMP スヌーピング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) #
```

VLAN 1 で IGMP スヌーピング高速離脱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) #
```

VLAN 1 で IGMP スヌーピングクエリア機能を有効にし、クエリアの各パラメーターを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
  (config) # vlan 1
  (config-vlan) # ip igmp snooping querier
  (config-vlan) # ip igmp snooping query-interval 300
  (config-vlan) # ip igmp snooping query-version 2
  (config-vlan) # ip igmp snooping robustness-variable 3
  (config-vlan) # ip igmp snooping query-max-response-time 20
  (config-vlan) # ip igmp snooping last-member-query-interval 3
  (config-vlan) #
```

VLAN 1 で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) #

VLAN 1000 で IGMP レポート抑制時間を 125 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) #

VLAN1で IGMPv1のマルチキャスト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) #

ip igmp snooping mrouter interface	
目的	IGMP スヌーピングのスタティックルーターポートを登録します。ルー
	ターポートを削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	ip igmp snooping mrouter interface /NTERFACE-/D [, -]
	no ip igmp snooping mrouter interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	INTERFACE-ID:登録、削除するポートを指定します。以下のパラメー
	ターのいずれかを使用できます。
	port:指定したポートを登録します。
	• port-channel:指定したポートチャネルを登録します。
デフォルト	なし
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングのスタティックルーターポートを登録
	します。no 形式を使用すると、指定したポートがルーターポートから除
	外されます。

使用例:

VLAN 1 でポート 1/0/1 を IGMP スヌーピングスタティックルーターポートに指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) #

ip igmp snooping mrouter forbidden interface	
目的	IGMP スヌーピングのルーターポート禁止ポートを登録します。登録を解
	除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	ip igmp snooping mrouter forbidden interface /NTERFACE-/D [, -]
	no ip igmp snooping mrouter forbidden interface /NTERFACE-ID
	[.]-]}
パラメーター	/NTERFACE-ID: ルーターポート禁止ポートを指定します。以下のパラ
	メーターのいずれかを使用できます。
	・ port:指定したポートを登録します。
	・ port-channel:指定したポートチャネルを登録します。
デフォルト	なし
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングでルーターポートにならない禁止ポー
	トを登録します。

VLAN 1 でポート 1/0/1 を IGMP スヌーピングのルーターポート禁止ポートに指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) #
```

ip igmp snooping proxy-reporting	
目的	IGMP スヌーピングでプロキシレポート機能を有効にします。無効にする
	には、本コマンドの no 形式を使用します。
シンタックス	ip igmp snooping proxy-reporting [source /P-ADDRESS]
	no ip igmp snooping proxy-reporting
パラメーター	source <i>IP-ADDRESS</i> : 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。指定しない場合、0.0.0.0 が使用されます。
デフォルト	無効
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングのプロキシレポート機能を有効にしま
	す。複数のレポートを集約して1個のレポートとして送信します。

VLAN 1 で IGMP スヌーピングプロキシレポートを有効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) #

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。スタティック グループもしくはメンバーポートを削除するには、 no 形式を使用しま す。
シンタックス	ip igmp snooping static-group GROUP-ADDRESS interface /NTERFACE-/D [, -]
	no ip igmp snooping static-group GROUP-ADDRESS [interface INTERFACE-ID [, -]]
パラメーター	GROUP-ADDRESS: IP マルチキャストグループアドレスを指定します。
	interface /NTERFACE-ID: メンバーポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	• port:指定したポートをメンバーに設定します。
	• port-channel:指定したポートチャネルをメンバーに設定します。
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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングのスタティックグループやメンバー
	ポートを登録します。no 形式で interface オプションを指定した場合、メ
	ンバーポートを削除します。

使用例:

IGMP スヌーピングのスタティックグループとメンバーポートを追加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) #

ip igmp snooping unknown-data limit	
目的	IGMP スヌーピングでメンバー不在のマルチキャストグループの学習数を指
	定します。デフォルトに戻す場合は、no 形式を使用します。
シンタックス	ip igmp snooping unknown-data limit NUMBER
	no ip igmp snooping unknown-data limit
パラメーター	NUMBER:メンバー不在のマルチキャストグループを学習する上限数を1
	~64 で指定します。

ip igmp snooping unknown-data limit	
デフォルト	64
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、メンバー不在のマルチキャストグループの最大学習数を設
	定します。

メンバー不在のマルチキャストグループの学習を最大30エントリーに制限する方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# ip igmp snooping unknown-data limit 30
(config)#
```

ip igmp snooping unknown-data learn	
目的	IGMP スヌーピングでのメンバー不在のグループの学習を有効にします。無
	効にするには、no 形式を使用します。
シンタックス	ip igmp snooping unknown-data learn
	no ip igmp snooping unknown-data learn
パラメーター	なし
デフォルト	有効
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングでメンバー不在のマルチキャストグ
	ループの学習を有効にします。この場合、ホストから IGMP レポートを受
	信しなくても、マルチキャストトラフィックの受信によってグループが登
	録されます。

使用例:

メンバー不在のマルチキャストグループを IGMP スヌーピングで学習しない設定にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config)# vlan 1
(config-vlan)# no ip igmp snooping unknown-data learn
(config-vlan)#
```

ip igmp snooping unknown-data expiry-time	
目的	IGMP スヌーピングで学習したメンバー不在のグループの有効期限を指定し
	ます。設定をクリアする場合は、 no 形式を使用します。
シンタックス	ip igmp snooping unknown-data expiry-time SECONDS
. <u> </u>	no ip igmp snooping unknown-data expiry-time

ip igmp snooping unknown-data expiry-time	
パラメーター	SECONDS: エントリーの有効期限(秒)を 1~65535 で指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングで学習したメンバー不在のマルチキャストグループの有効期限を指定します。

メンバー不在のマルチキャストグループ情報の有効期限を300秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan 1000
(config-vlan) # ip igmp snooping unknown-data expiry-time 300
(config-vlan) #

ip igmp snooping unregistered-filter	
目的	未登録 IP マルチキャストグループの IP マルチキャスト通信を転送しないポートを指定します。設定をクリアする場合は、no 形式を使用します。
シンタックス	ip igmp snooping unregistered-filter /NTERFACE-/D [, -]
	no ip igmp snooping unregistered-filter /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	//NTERFACE-ID: 未登録 IP マルチキャストグループの IP マルチキャスト 通信を転送しないポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを 使用できます。
	• port:指定したポートに未登録 IP マルチキャスト通信を転送しないようにします。
	• port-channel :指定したポートチャネルに未登録 IP マルチキャスト通信を転送しないようにします。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、未登録 IP マルチキャストグループの IP マルチキャスト通信を転送しないポートを指定します。
	未登録 IP マルチキャスト通信の転送処理については、VLAN 単位でマルチキャストトラフィックを動作を決定する multicast filtering-mode コマンドがあります。本コマンドは、ポート単位で未登録 IP マルチキャスト通信の転送処理を決定します。IP マルチキャスト通信以外のトラフィックに対しては影響を及ぼしません。
	本機能は IGMP スヌーピング機能が有効の場合のみ動作します。また、multicast filtering-mode の設定は forward-unregistered (デフォルト設定) にしてください。

ip igmp snooping unregistered-filter	
	本コマンドは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。

IGMP スヌーピング機能有効時にポート 1/0/1 に未登録 IP マルチキャスト通信を転送しないようにする方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # ip igmp snooping unregistered-filter interface port 1/0/1
(config) #
```

ip igmp snooping ignore-topology-change-notification	
目的	STP のトポロジー変更発生時のジェネラルクエリーの送信を抑制します。
	無効にするには、no 形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、STP のトポロジー変更が発生した場合にルーターポート
	以外のポートに対して送信されるジェネラルクエリーを抑制します。

使用例:

STP のトポロジー変更を無視してジェネラルクエリーを抑制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) #
```

show ip igmp snooping	
目的	装置の IGMP スヌーピング情報を表示します。
シンタックス	show ip igmp snooping [vlan $VLAN-ID$ [, -] groups [vlan $VLAN-ID$
	[, -] GROUP-ADDRESS] mrouter [vlan VLAN-/D [, -]] statistics
	{interface [/NTERFACE-/D [, -]] vlan [VLAN-/D [, -]]} static-
	group [GROUP-ADDRESS vlan VLAN-ID [, -]]]
パラメーター	vlan <i>VLAN-ID</i> :情報を表示する VLAN を指定します。
	groups:学習したグループを表示します。
	GROUP-ADDRESS: 情報を表示するグループアドレスを指定します。
	mrouter:ルーターポートの情報を表示します。

show ip igmp snooping	
	statistics :IGMP スヌーピングの統計情報をを表示します。
	/NTERFACE-ID:統計情報を表示するポートを指定します。
	static-group:登録したスタティックグループを表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングの設定や状態に関する情報を表示しま
	す。オプションを指定しない場合、全体の設定が表示されます。

IGMP スヌーピングの設定を表示する方法を示します。

show ip igmp snooping IGMP snooping global state : Disabled

Dynamic mrouter aging time : 300 seconds

Unknown data limit : 128 : 128 Unknown data limit Unregistered-filter interfaces : 1/0/1 VLAN #1 configuration IGMP snooping state : Enabled Minimum version : v3 Fast leave : Enabled (host-based)
Report suppression : Enabled
Suppression time : 10 seconds
Querier state : Enabled (Non-active)
Query version : v3
Query interval : 125 seconds
Max response time : 10 seconds
Robustness value : 2
Last member query interval : 1 seconds
Proxy reporting : Enabled (Source 1.2.3.4)
Unknown data learning : Enabled
Unknown data expiry time : Infinity
Ignore topology change : Disabled Fast leave : Enabled (host-based) Total Entries: 1

IGMP スヌーピングで学習したグループ情報を表示する方法を示します。

show ip igmp snooping groups IGMP Snooping Connected Group Membership: VLAN ID Group address Source address FM Exp(sec) Interface 239.255.255.250 * EX 382 1/0/7 Total Entries: 1

IGMP スヌーピングのルーターポートの情報を表示する方法を示します。

IGMP スヌーピングの統計情報を表示する方法を示します。

```
# show ip igmp snooping statistics vlan 1

VLAN 1 Statistics:
    IGMPv1 Rx: Report 1, 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 0, Query 0, Leave 0
    IGMPv3 Tx: Report 0, Query 0

Total Entries: 1
#
```

IGMP スヌーピングのスタティックグループを表示する方法を示します。

clear ip igmp snooping	
目的	IGMP スヌーピングの情報をクリアします。
シンタックス	clear ip igmp snooping {unknown-data {all vlan VLAN-ID group GROUP-ADDRESS} statistics {all vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID} groups {all GROUP-ADDRESS [vlan VLAN-ID]}}
パラメーター	unknown-data:メンバー不在のマルチキャストグループをクリアします。 all:指定したIGMPスヌーピング情報をすべてクリアします。

clear ip igmp snooping

vlan *VLAN-ID*:特定の VLAN での IGMP スヌーピング情報をクリアします。

group:特定のグループのIGMPスヌーピング情報をクリアします。

GROUP-ADDRESS: IGMP スヌーピング情報をクリアするマルチキャストグループを指定します。

statistics:IGMPスヌーピングの統計情報をクリアします。

interface *INTERFACE-ID*: 指定したポートの IGMP スヌーピング統計情報をクリアします。インターフェース ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。

- **port**:指定したポートの統計情報をクリアします。
- port-channel:指定したポートチャネルの統計情報をクリアします。

groups: IGMPスヌーピングのダイナミックエントリーをクリアします。

デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングの各種情報をクリアします。

使用例:

すべてのメンバー不在のマルチキャストグループを消去する方法を示します。

clear ip igmp snooping unknown-data all
#

すべての IGMP スヌーピング統計情報をクリアする方法を示します。

clear ip igmp snooping statistics all
#

ダイナミック IGMP スヌーピンググループのエントリーをクリアする方法を示します。

clear ip igmp snooping groups all

7.13 MLD スヌーピングコマンド

MLD スヌーピングコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
ipv6 mld snooping (グローバル設定モー ド)	ipv6 mld snooping no ipv6 mld snooping
ipv6 mld snooping (VLAN 設定モード)	ipv6 mld snooping [fast-leave [group-list ACCESS-LIST-NAME] last-listener-query-interval SECONDS querier query-interval SECONDS query-max-response-time SECONDS query-version NUMBER report-suppression robustness-variable VALUE suppression-time SECONDS minimum-version 2] no ipv6 mld snooping [fast-leave last-listener-query-interval querier query-interval query-max-response-time query-version report-suppression robustness-variable suppression-time minimum-version]
ipv6 mld snooping mrouter interface	ipv6 mld snooping mrouter interface INTERFACE-ID [, -] no ipv6 mld snooping mrouter interface INTERFACE-ID [, -]
ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface	ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface INTERFACE-ID [, -] no ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface INTERFACE-ID [, -]
ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6	ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6 no ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6
ipv6 mld snooping proxy-reporting	ipv6 mld snooping proxy-reporting [source IPV6-ADDRESS] no ipv6 mld snooping proxy-reporting
ipv6 mld snooping static-group	ipv6 mld snooping static-group IPV6-ADDRESS interface INTERFACE-ID [, -] no ipv6 mld snooping static-group IPV6-ADDRESS [interface
ipv6 mld snooping unknown-data limit	ipv6 mld snooping unknown-data limit NUMBER no ipv6 mld snooping unknown-data limit
ipv6 mld snooping unknown-data learn	ipv6 mld snooping unknown-data learn no ipv6 mld snooping unknown-data learn
ipv6 mld snooping unknown-data expiry-time	ipv6 mld snooping unknown-data expiry-time SECONDS no ipv6 mld snooping unknown-data expiry-time

7 レイヤー2 機能 | 7.13 MLD スヌーピングコマンド

Ipv6 mld snooping unregistered-filter	ipv6 mld snooping unregistered-filter INTERFACE-ID [, -] no ipv6 mld snooping unregistered-filter INTERFACE-ID [, -]
ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification	ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification no ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification
show ipv6 mld snooping	show ipv6 mld snooping [[vlan VLAN-ID [, -]] groups [IPV6-ADDRESS vlan VLAN-ID [, -]] statistics {interface [INTERFACE-ID [, -]] vlan [VLAN-ID [, -]]} static-group [IPV6-ADDRESS vlan VLAN-ID [, -]]]
clear ipv6 mld snooping	clear ipv6 mld snooping {unknown-data {all vlan VLAN-ID group GROUP-ADDRESS} statistics {all vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID} groups {all IPV6-ADDRESS [vlan VLAN-ID]}}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ipv6 mld snooping (グローバル設定モード)	
目的	MLD スヌーピングのグローバル設定を有効にします。無効にするには、no 形式を使用します。
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	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MLD スヌーピングのグローバル設定を有効にします。

使用例:

MLD スヌーピングをグローバルで有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 mld snooping
(config) #

ipv6 mld snooping (VLAN 設定モード)	
目的	VLAN 単位で MLD スヌーピング機能を有効にします。また、MLD スヌー
	ピングでのパラメーターを設定します。設定をデフォルトに戻すには、no
	形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping [fast-leave [group-list ACCESS-LIST-NAME]
	last-listener-query-interval SECONDS querier query-interval
	SECONDS query-max-response-time SECONDS query-version

ipv6 mld snooping (VLAN 設定モード)	
	NUMBER report-suppression robustness-variable VALUE
	suppression-time SECONDS minimum-version 2]
	no ipv6 mld snooping [fast-leave last-listener-query-interval querier query-interval query-max-response-time query-version report-suppression robustness-variable suppression-time minimum-version]
パラメーター	fast-leave:MLD スヌーピングの即時離脱を有効にします。
	group-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> :即時離脱を有効にするマルチキャストグループを ACL で指定します。
	last-listener-query-interval <i>SECONDS</i> : リスナー離脱時のスペシフィッククエリーの送信間隔(秒)を 1~25 の範囲で指定します。
	querier:クエリア機能を有効にします。
	query-interval <i>SECONDS</i> : クエリアのジェネラルクエリー送信間隔(秒) を 1~31744 の範囲で指定します。
	query-max-response-time <i>SECONDS</i> : ジェネラルクエリー応答待ち時間(秒)を 1~25 の範囲で指定します。
	query-version <i>NUMBER</i> :クエリアが送信するジェネラルクエリーのバージョンを 1~2 で指定します。
	report-suppression:レポート抑制機能を有効にします。
	robustness-variable <i>VALUE</i> :ロバストネス変数を 1~7 で指定します。
	suppression-time <i>SECONDS</i> : 重複レポートを抑制する時間(秒)を 1~300の範囲で指定します。
	minimum-version :サポートするMLDの最小バージョンを2にします。
デフォルト	すべての VLAN で MLD スヌーピング機能:無効、fast-leave:無効、last-listener-query-interval:1 秒、querier:無効、query-interval:125 秒、query-max-response-time:10 秒、query-version:2、report-suppression:無効、robustness-variable:2、suppression-time:10 秒、minimum-version:なし
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN 単位で MLD スヌーピング機能を有効にします。オプションを指定すると、MLD スヌーピング機能に関わるパラメーターを設定します。

7 レイヤー2 機能 | 7.13 MLD スヌーピングコマンド

使用例:

VLAN 1 で MLD スヌーピ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
  (config-vlan) #
```

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)#
```

最後のリスナーのクエリー間隔時間を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) #
```

VLAN 1 で MLD スヌーピングのクエリア機能を有効にし、クエリアの各パラメーターを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
  (config) # vlan 1
  (config-vlan) # ipv6 mld snooping querier
  (config-vlan) # ipv6 mld snooping query-interval 300
  (config-vlan) # ipv6 mld snooping query-max-response-time 20
  (config-vlan) # ipv6 mld snooping query-version 1
  (config-vlan) # ipv6 mld snooping robustness-variable 3
  (config-vlan) #
```

VLAN 1 で MLD 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) #
```

VLAN 1000 でレポート抑制時間を 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) #
```

VLAN 1 ですべての MLDv1 のマルチキャスト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) #
```

ipv6 mld snooping mrouter interface	
目的	MLD スヌーピングのスタティックルーターポートを登録します。ルーターポートを削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping mrouter interface /NTERFACE-/D [, -]
	no ipv6 mld snooping mrouter interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	INTERFACE-ID:登録するポートを指定します。以下のパラメーターの
	いずれかを使用できます。
	port:指定したポートを登録します。
	• port-channel:指定したポートチャネルを登録します。
デフォルト	なし
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MLD スヌーピングのスタティックルーターポートを登録
	します。no 形式を使用すると、指定したポートがルーターポートから除外されます。

VLAN 1 でポート 1/0/1 を MLD スヌーピングのスタティックルーターポートに設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan 1
(config-vlan) # ipv6 mld snooping mrouter interface port 1/0/1
(config-vlan) #

ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface	
目的	MLD スヌーピングのルーターポート禁止ポートを登録します。登録を解
	除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface /NTERFACE-ID
	[.]-1
	no ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface /NTERFACE-ID
	[. -]
パラメーター	/NTERFACE-ID:登録するポートを指定します。以下のパラメーターの
	いずれかを使用できます。
	port:指定したポートを登録します。
	port-channel: 指定したポートチャネルを登録します。
デフォルト	なし
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12

ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface	
使用上のガイドライン	本コマンドは、MLD スヌーピングでルーターポートにならない禁止ポー
	トを登録します。

VLAN 1 でポート 1/0/2 を MLD スヌーピングのルーターポート禁止ポートに設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # vlan 1
(config-vlan) # ipv6 mld snooping mrouter forbidden interface port 1/0/2
(config-vlan) #
```

ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6	
目的	PIM IPv6 のアドレス学習機能を有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6
	no ipv6 mld snooping mrouter learn pimv6
パラメーター	なし
デフォルト	有効
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
 使用上のガイドライン	本コマンドは、PIM IPv6 によるルーターポートの学習を有効にします。

PIM IPv6 パケットでの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) #
```

ipv6 mld snooping proxy-reporting	
目的	MLD スヌーピングでプロキシレポート機能を有効にします。無効にする
	には、本コマンドの no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping proxy-reporting [source /PV6-ADDRESS]
	no ipv6 mld snooping proxy-reporting
パラメーター	source /PV6-ADDRESS: 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。指定しない場合、::が使用されます。
デフォルト	無効
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12

ipv6 mld snooping proxy-reporting	
使用上のガイドライン	本コマンドは、MLD スヌーピングでのプロキシレポート機能を有効にし
	ます。複数のレポートを集約して1個のレポートとして送信します。

VLAN 1 で 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する方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan 1
(config-vlan) # ipv6 mld snooping proxy-reporting
(config-vlan) #

ipv6 mld snooping	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。スタティックグループもしくはリスナーを削除するには、no 形式を使用します。	
シンタックス	ipv6 mld snooping static-group /PV6-ADDRESS interface /NTERFACE-ID [, -]	
	no ipv6 mld snooping static-group /PV6-ADDRESS [interface /NTERFACE-ID [, -]]	
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。	
	interface <i>INTERFACE-ID</i> : リスナーのポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。	
	• port:指定したポートをリスナーに設定します。	
	• port-channel:指定したポートチャネルをリスナーに設定します。	
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	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、IGMP スヌーピングのスタティックグループやリスナー	
	ポートを登録します。no 形式で interface オプションを指定した場合、リ	
	スナーポートを削除します。	

使用例:

MLD スヌーピングのスタティックグループとリスナーを追加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) #

ipv6 mld snooping unknown-data limit	
目的	MLD スヌーピングでリスナー不在のマルチキャストグループの学習数を指
	定します。デフォルトに戻す場合は、no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping unknown-data limit NUMBER
	no ipv6 mld snooping unknown-data limit
パラメーター	NUMBER:メンバー不在のマルチキャストグループを学習する上限数を1
	~64 で指定します。
デフォルト	64
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、リスナー不在のマルチキャストグループの最大学習数を設
	定します。

リスナー不在のマルチキャストグループの学習を最大30エントリーに制限する方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 mld snooping unknown-data limit 30
(config) #

ipv6 mld snooping unknown-data learn	
目的	MLD スヌーピングでのリスナー不在のグループの学習を有効にします。無
	効にするには、no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping unknown-data learn
	no ipv6 mld snooping unknown-data learn
パラメーター	なし
デフォルト	有効
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MLD スヌーピングでリスナー不在のマルチキャストグ
	ループの学習を有効にします。この場合、ホストから MLD レポートを受
	信しなくても、マルチキャストトラフィックなどを受信することでグルー
	プが登録されます。

使用例:

リスナー不在のマルチキャストグループを MLD スヌーピングで学習しない設定にする方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan 1000
(config-vlan) # no ipv6 mld snooping unknown-data learn
(config-vlan) #

ipv6 mld snooping unknown-data expiry-time	
目的	MLD スヌーピングで学習したリスナー不在のグループの有効期限を指定し
	ます。設定をクリアする場合は、no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping unknown-data expiry-time SECONDS
	no ipv6 mld snooping unknown-data expiry-time
パラメーター	SECONDS: 有効期限を入力します。範囲は 1~65535 秒です。
デフォルト	有効期限なし
コマンドモード	VLAN 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MLD スヌーピングで学習したリスナー不在のマルチキャ
	ストグループの有効期限を指定します。

リスナー不在のマルチキャストグループ情報の有効期限を300秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan 1000
(config-vlan) # ipv6 mld snooping unknown-data expiry-time 300
(config-vlan) #

ipv6 mld snooping	unregistered-filter
目的	未登録 IPv6 マルチキャストグループの IPv6 マルチキャスト通信を転送しないポートを指定します。設定をクリアする場合は、 no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping unregistered-filter /NTERFACE-/D [, -]
	no ipv6 mld snooping unregistered-filter /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	/NTERFACE-ID: 未登録 IPv6 マルチキャストグループの IPv6 マルチキャスト通信を転送しないポートを指定します。以下のパラメーターのい
	ずれかを使用できます。 • port:指定したポートに未登録 IP マルチキャスト通信を転送しないようにします。
	• port-channel :指定したポートチャネルに未登録 IP マルチキャスト通信を転送しないようにします。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、未登録 IPv6 マルチキャストグループの IPv6 マルチキャスト通信を転送しないポートを指定します。
	未登録 IPv6 マルチキャスト通信の転送処理については、VLAN 単位でマルチキャストトラフィックを動作を決定する multicast filtering-mode コマンドがあります。本コマンドは、ポート単位で未登録 IPv6 マルチキャ

ipv6 mld snooping unregistered-filter スト通信の転送処理を決定します。IPv6 マルチキャスト通信以外のトラフィックに対しては影響を及ぼしません。 本機能は MLD スヌーピング機能が有効の場合のみ動作します。また、multicast filtering-mode の設定は forward-unregistered (デフォルト設定) にしてください。 本コマンドは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。

MLD スヌーピング機能有効時にポート 1/0/1 に未登録 IPv6 マルチキャスト通信を転送しないように する方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 mld snooping unregistered-filter interface port 1/0/1
(config) #

ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification	
目的	STP のトポロジー変更発生時のジェネラルクエリーの送信を抑制します。
	無効にするには、no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 mld snooping ignore-topology-change-notification
	no ipv6 mld 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、STP のトポロジー変更が発生した場合にルーターポート
	以外のポートに対して送信される MLD ジェネラルクエリーを抑制しま
	す。

使用例:

STP のトポロジー変更を無視してジェネラルクエリーを抑制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) #

show ipv6 mld snooping	
目的	装置の MLD スヌーピング情報を表示します。
シンタックス	show ipv6 mld snooping [[vlan VLAN-ID [, -]] groups [IPV6-
	ADDRESS vlan VLAN-ID [, -]] statistics (interface [/NTERFACE-
	vian VLAN-ID [, -]]]

show ipv6 mld snooping						
パラメーター	vlan <i>VLAN-ID</i> :情報を表示する VLAN を指定します。					
	groups:学習したグループを表示します。					
	IPV6-ADDRESS: 情報を表示するグループアドレスを指定します。					
	mrouter:ルーターポートの情報を表示します。					
	statistics :MLD スヌーピングの統計情報をを表示します。					
	/NTERFACE-ID:統計情報を表示するポートを指定します。					
	static-group:登録したスタティックグループを表示します。					
デフォルト	なし					
コマンドモード	任意のコマンドモード					

本コマンドは、MLD スヌーピングの設定や状態に関する情報を表示しま

す。オプションを指定しない場合、全体の設定が表示されます。

使用例:

デフォルトレベル

使用上のガイドライン

Μ

レベル:1

# show ipv6 mld snooping	
MLD snooping global state Unknown data limit Unregistered-filter interfaces	: 128
Querier state Query version Query interval Max response time Robustness value Last listener query interval	: Enabled
#	

MLD スヌーピングで学習したグループ情報を表示する方法を示します。

MLD スヌーピングのルーターポートの情報を表示する方法を示します。

```
# show ipv6 mld snooping mrouter

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
#
```

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
 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:
Rx: V1Report 3, v2Report 0, Query 3, v1Done 0
Tx: v1Report 2, v2Report 2, Query 1, v1Done 2
Total Entries: 1
```

MLD スヌーピングのスタティックグループを表示する方法を示します。

show ipv6 mld snooping static-group

VLAN ID Group address Interface

1 ffle::1 1/0/1,1/0/5

Total Entries: 1

#

clear ipv6 mld sno	oping
目的	MLD スヌーピングの情報をクリアします。
シンタックス	clear ipv6 mld snooping {unknown-data {all vlan VLAN-ID group GROUP-ADDRESS} statistics {all vlan VLAN-ID interface INTERFACE-ID} groups {all GROUP-ADDRESS [vlan VLAN-ID]}}
パラメーター	unknown-data :リスナー不在のマルチキャストグループをクリアします。
	all:指定した MLD スヌーピング情報をすべてクリアします。
	vian <i>VLAN-ID</i> : 特定の VLAN での MLD スヌーピング情報をクリアします。
	group :特定のマルチキャストグループの MLD スヌーピング情報をクリアします。
	GROUP-ADDRESS: MLD スヌーピング情報をクリアするマルチキャストグループを指定します。
	statistics :MLD スヌーピングの統計情報をクリアします。
	interface /NTERFACE-ID: 指定したポートの MLD スヌーピング統計情報をクリアします。インターフェース ID は、以下のいずれかのパラメーターで指定します。
	 port:指定したポートの統計情報をクリアします。 port-channel:指定したポートチャネルの統計情報をクリアします。
	groups:MLD スヌーピングのダイナミックエントリーをクリアします。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MLD スヌーピングの各種情報をクリアします。

7 レイヤー2 機能 | 7.13 MLD スヌーピングコマンド

使用例:

すべてのリスナー不在のマルチキャストグループを消去する方法を示します。

clear ipv6 mld snooping unknown-data all

すべての MLD スヌーピング統計情報をクリアする方法を示します。

clear ipv6 mld snooping statistics all
#

ダイナミック MLD スヌーピンググループのエントリーをクリアする方法を示します。

clear ipv6 mld snooping groups all

7.14 ポートセキュリティーコマンド

ポートセキュリティー機能では、ポート単位で最大接続数を制限します。ポートセキュリティーを有効にしたポートでクライアントからのフレームを受信すると、装置はポートセキュリティーの管理テーブル上に MAC アドレスを記録します。管理テーブル上で単一ポートの所属 MAC アドレス数が最大接続数に達した状態で、未登録のクライアントからのフレームを受信すると「違反」状態になり、該当するクライアントの通信を「信頼できない通信」として扱います。

ポートセキュリティーコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
port-security limit	port-security limit global NUMBER
global	no port-security limit global
switchport port- security	switchport port-security [mode {delete-on-timeout permanent} aging {time MINUTES type {absolute inactivity}} maximum NUMBER violation {protect restrict shutdown}} no switchport port-security [mode aging {time type} maximum violation
	violation]
switchport port- security mac-address	switchport port-security mac-address [permanent] MACADDR [vlan VLANID]
	no switchport port-security mac-address [permanent] MACADDR [vlan VLANID]
show port-security	show port-security {address interface INTERFACE-ID}
clear port-security	clear port-security {all address MACADDR [vlan VLANID] interface INTERFACE-ID}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

port-security limit global		
目的	ポートセキュリティー機能の MAC アドレス制限数のグローバル設定を行	
	います。デフォルトの設定に戻すには、 no 形式を使用します。	
シンタックス	port-security limit global NUMBER	
	no port-security limit global	
パラメーター	NUMBER: MAC アドレスの制限数を 1~12888 の範囲で指定します。	
デフォルト	なし(制限なし)	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル:12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートセキュリティー機能の MAC アドレス制限数のグ	
	ローバル設定を行います。	

ポートセキュリティーの接続許可 MAC アドレス数のグローバル設定を 1000 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # port-security limit global 1000
(config) #

switchport port-	-security
目的	ポートセキュリティー機能のポートの設定を行います。デフォルトの設定
	に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	switchport port-security [mode {delete-on-timeout permanent} aging {time M/NUTES type {absolute inactivity}} maximum
	<pre>NUMBER violation {protect restrict shutdown}}</pre>
	no switchport port-security [mode aging {time type} maximum violation]
パラメーター	mode: 学習したエントリーのモードを設定します。
	delete-on-timeout:学習エントリーを期限付きエントリーとします。
	permanent :学習エントリーを永続エントリーとします。
	aging:期限付きエントリーのエージング時間を指定します。
	time <i>MINUTES</i> : エージング時間(分)を 0~1440 の範囲で指定します。
	type:期限付きエントリーのエージングの方式を指定します。
	absolute :指定した有効期限で自動失効します。
	inactivity :指定した期間、フレームを受信しない場合に失効します。
	maximum <i>NUMBER</i> :ポートあたりのポートセキュリティーの最大学習 MAC アドレス数を 0~32768 の範囲で指定します。
	violation :違反状態のアクションを指定します。
	protect:信頼できない通信をすべて破棄します。
	restrict:信頼できない通信をすべて破棄します。カウンターに計上し、 ログの記録を行います。
	shutdown :ポートを Error Disabled 状態にします。ログの記録を行います。
デフォルト	すべてのポートで無効、各パラメーターは mode: delete-on-timeout、
	aging time: 0 分(失効しない)、aging type: absolute、maximum:
	32、violation: protect
コマンドモード	インターフェース設定モード(port, range)

switchport port-security				
デフォルトレベル	レベル:12			
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートセキュリティー機能のポート設定を行います。パラメーターを指定しない場合、指定したポートでのポートセキュリティーの動作(有効、無効)を設定します。			
	ポートセキュリティー機能で学習した MAC アドレス情報はポートセキュリティー管理テーブルに記録されます。エントリーの期限は、mode パラメーターで指定する動作モードと、aging パラメーターで指定されるエージング方式、エージング時間によって決定されます。			

ポート 1/0/2 でポートセキュリティーを有効にし、アクションを shutdown に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # interface port 1/0/2
(config-if-port) # switchport port-security
(config-if-port) # switchport port-security violation shutdown
(config-if-port) #
```

switchport port-security mac-address				
目的	ポートセキュリティー機能のエントリーを手動で登録します。エントリー			
	を削除するには、no 形式を使用します。			
シンタックス	switchport port-security mac-address [permanent] MACADDR			
	[vlan VLANID]			
	no switchport port-security mac-address [permanent] MACADDR			
	[vian VLANID]			
パラメーター	permanent :永続エントリーを登録します。			
	<i>MACADDR</i> :登録するエントリーの MAC アドレスを指定します。			
	vian VLANID: 登録するエントリーの VLAN 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)			
デフォルトレベル	レベル: 12			
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートセキュリティーのエントリーを登録します。登録し			
	た永続エントリーは、モードや方式によらずエージングされません。			

使用例:

ポート 1/0/2 でポートセキュリティーの永続エントリーを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # interface port 1/0/2
(config-if-port) # switchport port-security mac-address permanent 004066000001
(config-if-port) #
```

show port-security		
目的	ポートセキュリティーの設定や状態を確認します。	
シンタックス	show port-security [address interface /NTERFACE-/D]	
パラメーター	address:ポートセキュリティーのエントリーを表示します。	
	interface /NTERFECE-ID:設定情報を表示するポートを指定します。 /NTERFACE-IDでは、以下のオプションを指定可能です。	
	port:指定したポートの情報を表示します。range port:指定した複数のポートの情報を表示します。	
デフォルト	なし	
コマンドモード	任意のコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートセキュリティー機能の設定や状態を表示します。オ プションを指定しない場合、すべてのポートの設定が表示されます。	

ポートセキュリティーの設定や状態を表示する方法を示します。

D:Delete-on-	-Timeo	ut	P:Permanent					
Interface	Max	Curr	Violation		Violation	Security	7 Admin	Current
No.	No.	No.	Act.		Count	Mode	e State	State
Port1/0/1	32	0	Protect -			D	Disabled	-
Port1/0/2	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/3	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/4	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/5	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/6	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/7	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/8	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/9	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/10	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/11	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_
Port1/0/12	32	0	Protect -	-		D	Disabled	_

clear port-security				
目的	ポートセキュリティーの期限付きエントリーをクリアします。			
シンタックス	clear port-security {all address MACADDR [vlan VLANID]			
	interface /NTERFACE-/D}			
パラメーター	all:すべての期限付きエントリーをクリアします。			

clear port-security				
	address <i>MACADDR</i> : クリアするエントリーの MAC アドレスを指定します。			
	vian VLANID: クリアするエントリーの VLAN を指定します。			
	interface /NTERFACE-ID: クリアするエントリーをポートで指定します。/NTERFACE-IDでは、以下のオプションを指定可能です。			
	 port:指定したポートのエントリーをクリアします。 range port:指定した複数のポートのエントリーをクリアします。 			
デフォルト	なし			
コマンドモード	任意のコマンドモード			
デフォルトレベル	レベル:1			
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートセキュリティー機能の期限付きエントリーをクリア します。永続エントリーはクリアされません。			

ポートセキュリティーの期限付きエントリーをすべてクリアする方法を示します。

configure terminal
(config) # clear port-security all
(config) #

7.15 LLDP コマンド

LLDP コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
lldp(グローバル設定	lldp {run hold-multiplier VALUE tx-interval SECONDS tx-delay
モード)	SECONDS reinit SECONDS]
	no lldp {run old-multiplier tx-interval tx-delay reinit}
lldp fast-count	lldp fast-count VALUE
	no lldp fast-count
lldp forward	lldp forward
	no lldp forward
lldp (インターフェー	lldp {receive transmit}
ス設定モード)	no lldp {receive transmit}
lldp subtype port-id	lldp subtype port-id {mac-address local}
lldp management-	lldp management-address [IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS]
address	no lldp management-address [IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS]
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 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 notification	lldp [med] notification enable
enable	no lldp [med] notification enable
show lldp	show lldp [interface INTERFACE-ID [, -] local interface INTERFACE-ID [, -] [brief detail] management-address [IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS] neighbors interface INTERFACE-ID [, -] [brief detail] traffic [interface INTERFACE-ID [, -]]]

clear lldp	clear lldp {counters [all interface INTERFACE-ID [, -]] table {all
<u>. </u>	interface INTERFACE-ID [, -]}}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

	L — 10)
lldp(グローバル設定	ピード)
目的	LLDP をグローバルに有効にします。また、LLDP のグローバル設定を行
	います。デフォルトの設定に戻すには、 no 形式を使用します。
シンタックス	Ildp {run hold-multiplier VALUE tx-interval SECONDS tx-delay
	SECONDS reinit SECONDS}
	no lldp {run old-multiplier tx-interval tx-delay reinit}
パラメーター	run:LLDP のグローバル設定を有効にします。
	hold-multiplier <i>VALUE</i> :ホールド乗数を 2~10 の範囲で指定します。
	tx-interval <i>SECONDS</i> : 定期的な LLDP フレームの送信間隔(秒)を 5~32768 の範囲で指定します。
	tx-delay SECONDS: LLDP フレームの送信遅延時間(秒)を 1~8192 の範囲で指定します。LLDP 情報の更新が行われると、更新を通知する LLDP フレームを送信しますが、設定した時間だけ送信を保留します。本パラメーターは tx-interval の 1/4 以下に設定する必要があります。
	reinit SECONDS: 再初期化保留時間(秒)を 1~10 の範囲で指定します。 例えばリンク状態が一時的に不安定な場合に、再初期化保留時間を設ける ことで LLDP モジュールの動作を安定させます。
デフォルト	LLDP のグローバル設定:無効、hold-multiplier:4、tx-interval:30
	秒、tx-delay:2 秒、reinit:2 秒
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLDP のグローバル設定を行います。グローバル設定を有
	効にする場合は IIdp run コマンドを使用します。その他のパラメーターで
	は、LLDP のグローバルパラメーターを設定します。
	ホールド乗数の LLDP フレーム送信間隔の積は、送信先の隣接デバイスでの LLDP 情報の有効期限(TTL)を示し、送信する LLDP フレームで通知します。ホールド乗数はネットワークの堅牢性を示す基準値で、隣接デバイスでホールド乗数の回数分連続して LLDP フレームを受信できない場合に、LLDP 情報が失効します。

7 レイヤー2 機能 │ 7.15 LLDP コマンド

使用例:

LLDP を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # lldp run
(config) #

LLDPのホールド乗数を3に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # lldp hold-multiplier 3
(config) #

定期的な LLDP フレームの送信間隔を 50 秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # lldp tx-interval 50
(config) #

送信遅延タイマーを8秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config)# lldp tx-delay 8
(config)#

再初期化保留時間を5秒に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # lldp reinit 5
(config) #

lldp fast-count	
目的	LLDP-MED の fast start の実行回数を設定します。デフォルトの設定に戻
	すには、no 形式を使用します。
シンタックス	Ildp fast-count VALUE
	no lldp fast-count
パラメーター	VALUE: LLDP-MED fast start の実行回数を 1~10 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLDP-MED の fast start の実行回数を設定します。fast
	start は、LLDP-MED 対応のデバイスが確実に LLDP フレームを受信する
	ように、LLDP フレームの送信を指定回数繰り返します。

使用例:

LLDP MED の fast start の実行回数を 10 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # lldp fast-count 10
(config) #

lldp forward	
目的	LLDP フレーム透過機能を有効にします。デフォルトの設定に戻すには、
	no 形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLDP 透過機能を有効にします。LLDP のグローバル設定
	が無効の際に、受信した LLDP フレームの転送処理を行います。

LLDP 透過機能を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # lldp forward
(config) #

lldp (インターフェー	-ス設定モード)
目的	ポートでの LLDP フレームの送受信を有効にします。無効にするには、 no
	形式を使用します。
シンタックス	Ildp {receive transmit}
	no lldp receive {receive transmit}
パラメーター	なし
デフォルト	receive:すべてのポートで有効
	transmit:すべてのポートで有効
コマンドモード	インターフェース設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートの LLDP フレームの送受信の動作を指定します。

使用例:

ポート 1/0/1 で LLDP フレームを送受信可能にする方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # lldp receive
(config-if-port) # lldp transmit
(config-if-port) #

lldp subtype port-id	
目的	Port ID サブタイプを設定します。
シンタックス	lldp subtype port-id {mac-address local}
パラメーター	mac-address : Port ID TLV のサブタイプを「MAC Address (3)」に指定します。「port ID」のフィールドが MAC アドレスでエンコードされます。
	local : Port ID TLV のサブタイプを「Locally assigned (7)」を使用するように指定します。「port ID」のフィールドがポート番号でエンコードされます。
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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLDPの基本管理 TLV の必須通知事項である Port ID TLV の通知内容を指定します。Port ID TLV の情報は Port ID サブタイプと Port ID フィールドで構成され、Port ID フィールドの情報は設定したサブタイプに応じて自動的に指定されます。

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) #

lldp management-address	
目的	LLDP での Management Address TLV 情報の通知を設定します。設定を
	クリアするには、no 形式を使用します。
シンタックス	
	no lldp management-address [/P-ADDRESS /PV6-ADDRESS]
パラメーター	IP-ADDRESS: 通知する IPv4 アドレスを指定します。
	<i>IPV6-ADDRESS</i> : 通知する 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLDP の基本管理 TLV のうち、オプションの通知事項であ
	る Management Address TLV の通知を有効にします。パラメーターでア
	ドレスを指定しない場合、装置に設定したアドレスを使用して通知します
	(装置のアドレスが設定されていない場合は通知されません)。

lldp management-address	
	IPv4/IPv6 アドレスを指定せずに no 形式を使用した場合、Management Address TLV は通知されません。IPv4/IPv6 アドレスを指定して no 形式を使用すると、該当するアドレスが通知するアドレスから除外されます。

ポート $1/0/1\sim1/0/2$ の Management Address TLV を IP アドレス 10.1.1.1 で通知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) #
```

lldp tlv-select	
目的	LLDP フレームの基本管理 TLV で通知する内容を設定します。デフォルト
	に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	Ildp tlv-select [port-description system-capabilities system-description system-name]
	no lldp tlv-select [port-description system-capabilities system-description system-name]
パラメーター	port-description : Port Description TLV の情報を通知します。
	system-capabilities :System Capabilities TLV の情報を通知します。
	system-description : System Description TLV の情報を通知します。
	system-name :System Name TLV の情報を通知します。
デフォルト	設定なし(4 種類すべての 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLDP の基本管理 TLV の情報のうち、オプションの通知情
	報である 4 種類の TLV 情報 (Management Address TLV を除くオプショ
	ン TLV)の通知の設定を行います。パラメーターを指定しない場合、4 種
	類のすべてのオプション TLV の情報が通知されます。

使用例:

LLDP 基本管理 TLV の 4 種類のオプション TLV をすべて通知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) #

lldp dot1-tlv-select	
目的	LLDP で通知する IEEE 802.1 TLV 情報を指定します。デフォルトに戻すには、 no 形式を使用します。
シンタックス	Ildp dot1-tlv-select {port-vlan protocol-vlan VLAN-/D [, -] vlan-name [VLAN-/D [, -]] protocol-identity [PROTOCOL-NAME]}
	no lldp dot1-tlv-select {port-vlan protocol-vlan [VLAN-/D [, -]] vlan-name [VLAN-/D [, -]] protocol-identity [PROTOCOL-NAME]}
パラメーター	port-vlan : Port VLAN ID TLV を送信します。
	protocol-vian : Port and Protocol VLAN ID(PPVID) TLV を送信します。
	VLAN-ID: 指定した TLV の情報で通知する VLAN を指定します。指定しない場合、すべての VLAN の情報を通知します。
	vlan-name :VLAN Name TLV を送信します。
	protocol-identity :Protocol Identity TLV を送信します。
	PROTOCOL-NAME: Protocol Identity TLV で通知するプロトコルを指定します。有効な文字列は以下のとおりです。
	 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
	プロトコルを指定しない場合、上記のすべてのプロトコルを通知します。
デフォルト	設定なし(すべての IEEE802.1 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IEEE802.1 TLV の通知の設定を行います。

ポート 1/0/1 で各種 IEEE802.1 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) # lldp dot1-tlv-select protocol-vlan 1-3
  (config-if-port) # lldp dot1-tlv-select vlan-name 1-3
  (config-if-port) # lldp dot1-tlv-select protocol-identity lacp
  (config-if-port) #
```

lldp dot3-tlv-select	
目的	LLDP で通知する IEEE 802.3 TLV 情報を指定します。デフォルトに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	Ildp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg link-aggregation max-frame- size power] no Ildp dot3-tlv-select [mac-phy-cfg link-aggregation max- frame-size power]
パラメーター	mac-phy-cfg: MAC/PHY Configuration/Status TLV を送信します。 link-aggregation: Link Aggregation TLV を送信します。 max-frame-size: Maximum Frame Size TLV を送信します。
	power : Power via MDI TLV を送信します。
デフォルト	設定なし(すべての IEEE802.3 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IEEE802.2 TLV の通知の設定を行います。

ポート 1/0/1 で MAC/PHY Configuration/Status TLV の通知を有効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) #

lldp med-tlv-select	
目的	LLDP で通知する LLDP-MED TLV 情報を指定します。デフォルトに戻す
	には、no 形式を使用します。
シンタックス	Ildp med-tlv-select [capabilities inventory-management power-
	management]
	no lldp med-tlv-select [capabilities inventory-management
	power-management]
パラメーター	capabilities :LLDP-MED Capabilities TLV を送信します。
	inventory-management: LLDP-MED Inventory Management TLV を
	送信します。
	power-management : LLDP-MED Power Management TLV を送信し
	ます。
デフォルト	設定なし(すべての LLDP-MED 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
デフォルトレベル	レベル: 12

lldp med-tlv-select		
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLPD-MED TLV の通知の設定を行います。Capabilities TLV の通知を無効にすると、他の設定に関わらず対象ポートで LLDP-MED に対応しません。	

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) #

lldp notification enable	
目的	ポートでの LLDP、LLDP-MED のイベント発生による SNMP トラップ送
	信を有効にします。無効にするには、本コマンドの no 形式を使用しま
	す。
シンタックス	Ildp [med] notification enable
	no lldp [med] notification enable
パラメーター	med:LLDP-MED 通知状態を有効にする場合に指定します。
デフォルト	無効(LLDP、LLDP-MED のイベントで SNMP トラップを送信しない)
コマンドモード	インターフェース設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、指定したポートで LLDP もしくは LLDP-MED のイベント
	が発生した際に SNMP トラップで通知する機能を有効にします。snmp-
	server enable traps コマンドで LLDP(LLDP-MED)イベントでのトラッ
	プ通知のグローバル設定を有効にする必要があります。

使用例:

ポート 1/0/1 で LLDP MED イベント発生時の SNMP トラップ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 notification enable
(config-if-port) #

show lldp	
目的	LLDP の設定や情報を表示します。
シンタックス	show lldp [interface /NTERFACE-/D [, -] local interface
	/NTERFACE-ID [, -] [brief detail] management-address [/P-
	ADDRESS IPV6-ADDRESS] neighbors interface INTERFACE-ID
	[, -] [brief detail] traffic [interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: LLDP 情報を表示するポートを指定します。

show lldp		
	local:ポートで設定した LLDP の通知情報を表示します。	
	brief:概要情報を表示します。	
	detail:詳細情報を表示します。	
	management-address:管理アドレス情報を表示します。	
	<i>IP-ADDRESS</i> :情報を表示する IP アドレスを指定します。	
	IPV6-ADDRESS:情報を表示する IPv6 アドレスを指定します。	
	neighbors:隣接デバイスの LLDP 情報を表示します。	
	traffic :LLDP の統計情報を表示します。	
デフォルト	なし	
コマンドモード	任意のコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLDP の設定や状態に関する情報を表示します。パラメー	
	ターを指定しない場合、グローバル設定を表示します。 brief もしくは	
	detail を使用しない場合、標準情報(brief よりも詳細)を表示します。	

LLDP のグローバル設定を表示する方法を示します。

show lldp Chassis ID Subtype : MAC Address
Chassis ID : FC-6D-D1-55-68-20 Chassis ID : FC-6D-Dl-55-68-20
System Name : Switch
System Description : APLGM220GTSS Gigabit Ethernet L2 Switch Ver.2.00 System Capabilities Supported: Repeater, Bridge System Capabilities Enabled : Repeater, Bridge LLDP-MED System Information: Device Class : Network Connectivity Device
Hardware Revision : A
Firmware Revision : 1.00.00
Software Revision : 2.00.00 Serial Number Manufacturer Name : APRESIA Systems, Ltd : APLGM220GTSS Gigabit Ethernet L2 Model Name Asset ID LLDP Configurations LLDP State : Disabled LLDP Forward State : Disabled Message TX Interval : 30 CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All

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

7 レイヤー2 機能 | 7.15 LLDP コマンド

```
Port ID: Port1/0/1
                                                             :Port1/0/1
Port ID
Admin Status
                                                             :TX and RX
Error disable
                                                             :Disabled
Notification
                                                             :Disabled
Basic Management TLVs:
    Port Description
                                                             :Disabled
    System Name
                                                             :Disabled
    System Description
                                                             :Disabled
    System Capabilities
                                                             :Disabled
    Enabled Management Address:
IEEE 802.1 Organizationally Specific TLVs:
    Port VLAN ID
                                                             :Disabled
    Enabled Port and Protocol VLAN ID
       (None)
    Enabled VLAN Name
       (None)
    Enabled Protocol Identity
        (None)
IEEE 802.3 Organizationally Specific TLVs:
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

ポート 1/0/1 の LLDP 通知情報の詳細情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp local interface port 1/0/1 detail
Port ID: Port1/0/1
Port ID Subtype
                                             : Local
Port ID
                                             : Port1/0/1
                                             : APRESIA Systems, Ltd. APLGM220GTSS
Port Description
                                               HW A firmware 2.00.00 Port 1 on
                                               Unit 1
Port PVID
                                              : 1
                                              : 0
Management Address Count
   (None)
PPVID Entries Count
                                              : 0
    (None)
VLAN Name Entries Count
                                              : 1
   Entry 1:
        VLAN ID
                                              : 1
        VLAN Name
                                              : default
Protocol Identity Entries Count
                                            : 0
    (None)
MAC/PHY Configuration/Status
    /PHY Configuration/Status :
Auto-Negotiation Support : Supporte
Auto-Negotiation Enabled : Enabled
    Auto-Negotiation Support
                                            : Supported
    Auto-Negotiation Advertised Capability: 6c01(hex)
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

LLDP の管理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
```

7 レイヤー2 機能 | 7.15 LLDP コマンド

```
: 10.5.2.77
    Address
    IF Type
                                      : IfIndex
    OID
                                     : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.3
    Advertising Ports
Address 2:
                                     : IPv4
    Subtype
                                     : 10.5.2.77
   Address
   IF Type
                                     : IfIndex
                                     : 1.3.6.1.4.1.278.1.42.3
   OID
    Advertising Ports
                                     : -
Total Entries: 2
```

ポート 1/0/18 の隣接装置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 1/0/18 brief
Port ID: Port1/0/18
______
Remote Entities Count: 1
Entity 1
  Chassis ID Subtype
                                     : MAC Address
   Chassis ID
                                     : FC-6D-D1-A8-DC-10
   Port ID Subtype
   Port ID
                                     : Port1/0/18
                                     : APRESIA Systems, Ltd. APLGM220GTSS
   Port Description
                                       HW A firmware 2.00.00 Port 1 on
                                       Unit 1
```

グローバル LLDP トラフィック情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp traffic

Last Change Time : 1910843
Total Inserts : 1
Total Deletes : 0
Total Drops : 0
Total Ageouts : 0
#
```

物理ポート 1/0/1 の LLDP 統計情報を表示する方法を示します。

```
# show lldp traffic interface port 1/0/1

Port ID: Port1/0/1

Total Transmits: 0

Total Discards: 0

Total Errors: 0

Total Receives: 0

Total TLV Discards: 0

Total TLV Unknowns: 0
```

Total Ageouts : 0 #

clear lldp counters	
目的	LLDP 情報をクリアします。
シンタックス	clear lldp {counters [all interface /NTERFACE-/D [, -]] table {all
	interface /NTERFACE-/D [, -]}}
	clear lldp counters [all interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	counters : LLDP 統計情報をクリアします。オプションを指定しない場合はグローバル統計情報をクリアします。 all を指定した場合はすべてのポートの統計情報とグローバル統計情報をクリアします。
	all: すべてのポートの LLDP 情報をクリアします。
	interface /NTERFACE-ID: LLDP 情報をクリアする対象のポートを指定
	します。
	table:隣接デバイスの LLDP 情報をクリアします。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、LLDP 情報をクリアします。パラメーターでポートを指定 すると、対象ポートに紐づく LLDP 情報がクリアされます。

使用例:

すべての LLDP 統計情報をクリアする方法を示します。

clear lldp counters all

すべての隣接デバイスの LLDP 情報をクリアする方法を示します。

clear lldp table all

7.16 ポートリダンダントコマンド

ポートリダンダントは、2 個のポート/ポートチャネルのペアを準備し、それぞれアクティブとスタンバイとして動作することで、簡易的なレイヤー2 冗長の運用を実現する機能です。ポートリダンダントのペアはグループ ID で識別され、一方のポート/ポートチャネルをプライマリーに、もう一方をセカンダリーに設定します。セカンダリーは、プライマリーのポート/ポートチャネルがダウンした場合に通信に使用されるようになります。

ポートリダンダント機能は Ver2.01.00 以降でサポートしています。

ポートリダンダントコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
redundant group- number	redundant group-number GROUP-ID {primary secondary} no redundant group-number
redundant group- number preempt	redundant group-number GROUP-ID preempt {disable delay TIME} no redundant group-number GROUP-ID preempt
redundant mac- address-table-update	redundant mac-address-table-update count COUNT no redundant mac-address-table-update
redundant fdb-flush	redundant fdb-flush {send enable count COUNT receive enable vid VLANID dst-mac MACADDR} no redundant fdb-flush {send enable receive enable vid dst-mac}
show redundant	show redundant [portbase]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

redundant group-number	
目的	ポートリダンダントのグループに割り当てます。グループから削除するには、no コマンドを使用します。
シンタックス	redundant group-number GROUP-ID (primary secondary)
	no redundant group-number
パラメーター	GROUP-ID:ポートリダンダントのグループID(1~32)を指定します。
	primary:ポートリダンダントのプライマリーに設定します。
	secondary:ポートリダンダントのセカンダリーに設定します。
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

デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートやポートチャネルにリダンダントグループを割り当
	て、プライマリーもしくはセカンダリーに設定します。

この例では、ポート 1/0/1 を冗長グループ 1 のプライマリインターフェースとして、ポート 1/0/2 をセカンダリインターフェース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) # redundant group-number 1 primary
(config-if-port) # exit
(config) # interface port 1/0/2
(config-if-port) # redundant group-number 1 secondary
(config-if-port) #
```

redundant group-r	redundant group-number preempt	
目的	ポートリダンダントのプリエンプトモードを設定します。設定をデフォルトに戻すには、no コマンドを使用します。	
シンタックス	redundant group-number $GROUP-ID$ preempt {disable delay $TIME$ }	
	no redundant group-number <i>GROUP-ID</i> preempt	
パラメーター	GROUP-ID:ポートリダンダントのグループID(1~32)を指定します。	
	disable:プリエンプトモードを無効にします。	
	delay <i>TIME</i> :プリエンプトモードを有効にして、遅延タイマー(秒)を 0	
	~300 の範囲で設定します。	
デフォルト	プリエンプトモードは有効、 delay は 0 秒	
コマンドモード	グローバル設定モード	
デフォルトレベル	レベル: 12	
使用上のガイドライン	本コマンドは、プリエンプトモードを設定します。	
	プリエンプトモードは、セカンダリーからプライマリーへの切り戻りを行うモードを指します。プリエンプトモードが無効の場合、セカンダリーがアクティブ(通信に使用されている状態)になると、その後プライマリーがリンクアップしても、セカンダリーは自身がダウンするか手動でプリエンプトモードの設定を変更するまでアクティブの状態を継続し、プライマリーはセカンダリーがアクティブの間はスタンバイ(通信に使用されていない状態)の状態になります。プリエンプトモードが有効の場合、プライマリーがリンクアップすると、遅延タイマーの時間が経過した後、もしくはプリエンプトモードの設定を変更した直後に、プライマリーがアクティブに切り替わり、セカンダリーはスタンバイに戻ります。	

7 レイヤー2 機能 | 7.16 ポートリダンダントコマンド

使用例:

ポートリダンダントグループ ID:1 のプリエンプトモードを有効にして、遅延タイマーを 10 秒に設定 する方法を示します。

configure terminal
(config)# redundant group-number 1 preempt delay 10
(config)#

redundant mac-ad	dress-table-update
目的	ポートリダンダントの MAC アドレステーブル更新パケットの送信機能を
	設定します。デフォルトに戻すには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	redundant mac-address-table-update count COUNT
	no redundant mac-address-table-update
パラメーター	count COUNT: MAC アドレステーブル更新パケットの送信機能を有効
	にして、送信する MAC アドレステーブル更新パケットの数を 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	ポートリダンダントの切り替えが行われた場合、レイヤー1/2 レベルでの 代替通信経路が確保されたとしても、直ちにすべての通信が正常に行われ るとは限りません。経路上の通信デバイスが各々で持つ MAC アドレス テーブルのエントリーが代替通信経路に沿った内容になっていない場合、 エントリーが更新もしくは失効するまでは該当するエントリーを宛先とす るトラフィックは正常には到達しません。
	本コマンドは、ポートリダンダントの切り替え発生時に、スイッチが学習している MAC アドレステーブルのエントリーに登録されている MAC アドレスを送信元とするパケット(MAC アドレステーブル更新パケット)を、アクティブに切り替わったポートから送信します。これにより、経路上の通信デバイスでの MAC アドレステーブルの更新が促進されます。 MAC アドレステーブル更新パケットの送信回数を増やすと、MAC アドレステーブルが更新される確実性が向上しますが、不要なトラフィックの増加にもなりますので、ネットワークに応じて適切な値を設定してください。

使用例:

MAC アドレステーブル更新パケットの送信を有効にし、送信回数を 3 回に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # redundant mac-address-table-update count 3
(config) #

redundant fdb-flus	sh
目的	ポートリダンダントでの FDB フラッシュフレームの設定を行います。デ
	フォルトに戻すには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	redundant fdb-flush {send enable count COUNT receive enable
	vid VLAN/D dst-mac MACADDR}
	no redundant fdb-flush {send enable receive enable vid dst-mac}
パラメーター	send enable count <i>COUNT</i> : FDB フラッシュフレーム(ポートリダンダント)の送信機能を有効にして、送信フレーム数を 1~3 の範囲で指定します。
	receive enable: FDB フラッシュフレーム(ポートリダンダント)受信機能を有効にします。受信時に MAC アドレステーブルのクリアを行います。
	vid <i>VLAN/D</i> : FDB フラッシュフレーム(ポートリダンダント)で使用される VLAN タグの VLAN ID を指定します。
	dst-mac <i>MACADDR</i> : FDB フラッシュフレーム(ポートリダンダント)を 識別する宛先 MAC アドレスを定義します。
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートリダンダント用のFDBフラッシュフレームの送受信に関する設定を行います。この機能は、MAC アドレステーブル更新パケットと同じく切り替わり時の通信経路上のデバイスでの MAC アドレステーブルを更新するために使用します。FDB フラッシュフレーム送信機能を使用すると、切り替えが発生した際にFDBフラッシュフレーム(ポートリダンダント)を送信することができます。FDB フラッシュフレーム受信機能を有効にすると、FDB フラッシュフレーム(ポートリダンダント)を受信した際に MAC アドレステーブルのクリアを行います。
	MAC アドレステーブル更新パケットでの更新と異なり、FDB フラッシュフレーム(ポートリダンダント)での更新では通信経路上のデバイスがポートリダンダント機能に対応している必要があります。
	FDB フラッシュフレーム(ポートリダンダント)は、任意に設定可能な宛 先 MAC アドレスで識別します。他のポートリダンダント対応機器と連動 するためには共通の宛先 MAC アドレスを設定する必要があります。ま た、送信する FDB フラッシュフレーム (ポートリダンダント) には VLAN タグが必ず付与されます。VLAN ID を指定しない場合、0 が使用 されます。

7 レイヤー2 機能 | 7.16 ポートリダンダントコマンド

使用例:

ポートリダンダントの FDB フラッシュフレームの設定を行う方法を示します。

```
# configure terminal
  (config) # no redundant mac-address-table-update
  (config) # redundant fdb-flush send enable count 1
  (config) # redundant fdb-flush receive enable
  (config) # redundant fdb-flush vid 100
  (config) # redundant fdb-flush dst-mac 01-40-66-4B-09-71
  (config) #
```

show redundant	
目的	ポートリダンダントの情報を表示します。
シンタックス	show redundant [portbase]
パラメーター	portbase:ポートリダンダントを設定したポートまたはポートチャネルの
	情報を表示します。省略した場合は、全体の情報が表示されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートリダンダント機能に関連する情報を表示します。

使用例:

ポートリダンダント機能の全体の情報を表示する方法を示します。

```
# show redundant
Mac-address-table-update :Disable
FDB-flush send
                          :Disable
                         :Disable
FDB-flush receive
VLAN ID
                          :0
                  :01-40-66-C0-4F-44
 Dst MAC address
A: Active a: Active (port-channel)
R: Ready r: Ready (port-channel)
             r: Ready (port-channel)
 D: Link Down d: Link Down (port-channel)
    C Pre Port
                8 9
                        16 17
         1
         +----+ +----+ +---
GrpNo
 1 1 10 A......
    1 - .D..... .....
```

ポートリダンダント機能のポート設定を表示する方法を示します。

```
# show redundant portbase

Port Status GrpNo Pri/Sec
Port1/0/1 Active 1 Primary
Port1/0/2 Down 2 Secondary

#
```

7.17 ミラーリングコマンド

ミラーリングは、ネットワークを経由するアプリケーションのトラブルシュートなどを目的として、 特定のトラフィックをコピーしてパケットアナライザーに転送するための機能です。 ミラーリングコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
monitor session source	monitor session SESSION-NUM source {interface {INTERFACE-ID [, -] [both rx tx] cpu rx} acl ACL-NAME}
	no monitor session SESSION-NUM source {interface {INTERFACE-ID [, -] cpu rx} acl ACL-NAME}
monitor session destination interface	monitor session SESSION-NUM destination interface INTERFACE- ID no monitor session SESSION-NUM destination interface
	INTERFACE-ID
no monitor session	no monitor session SESSION-NUM
show monitor session	show monitor session [SESSION-NUM]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

monitor session source	
目的	ミラーリングのミラー元を設定します。設定したミラー元の一部もしくは
	すべてを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	monitor session SESS/ON-NUM source {interface {/NTERFACE-ID
	[, -] [both rx tx] cpu rx} acl <i>ACL-NAME</i> }
	no monitor session SESSION-NUMBER source (interface
	{/NTERFACE-ID [, -] cpu rx} acl ACL-NAME}
パラメーター	SESSION-NUM: ミラーリングのセッション番号を 1~4 で指定します。
	interface :特定のポートで受信したトラフィックをミラー元にします。
	/NTERFACE-ID:対象のポートを指定します。以下のいずれかのパラ
	メーターを使用できます。
	• port:指定したポートをミラー元とします。
	• port-channel:指定したポートチャネルをミラー元とします。
	both:送受信両方のパケットをミラー元とします。
	rx:受信パケットをミラー元とします。
	tx:送信パケットをミラー元とします。

monitor session source	
	cpu rx :CPU 宛のパケットをミラー元とします。
	acl ACL-NAME: ミラー元を ACL 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ミラーリングでのミラー元を設定します。interface オプ
	ションで both、rx、tx を指定しない場合は both が使用されます。

ミラーリングセッション:1 でミラー元をポート 1/0/2~1/0/4 に指定する方法を示します。

configure terminal
(config) # monitor session 1 source interface port 1/0/2-4
(config) #

ミラーリングセッション:2 でミラー元を拡張 MAC アクセスリストに指定する方法を示します。

configure terminal
(config) # monitor session 2 source acl MAC-Monitored-Flow
(config) #

monitor session destination interface	
目的	ミラーリングのミラー先を設定します。設定を削除するには no 形式を使
	用します。
シンタックス	monitor session SESSION-NUM destination interface INTERFACE-
	ID .
	no monitor session SESSION-NUM destination interface
	INTERFACE-ID
パラメーター	SESSION-NUM: ミラーリングのセッション番号を 1~4 で指定します。
	/NTERFACE-ID:ミラー先のポートを指定します。以下のいずれかのパ
	ラメーターで指定します。
	• port:特定のポートをミラー先とします。
	port-channel:特定のポートチャネルをミラー先とします。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ミラーリングのミラー先を指定します。

7 レイヤー2 機能 | 7.17 ミラーリングコマンド

使用例:

ミラーリングセッション:1 でミラー先をポート 1/0/1 に指定する方法を示します。

configure terminal
(config) # monitor session 1 destination interface port 1/0/1
(config) #

no monitor session	
目的	ミラーリングセッションを削除します。
シンタックス	no monitor session SESSION-NUM
パラメーター	SESSION-NUM: 削除するミラーリングセッションのセッション番号を 1~4 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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ミラーリングセッションを削除します。そのセッションの 設定もすべて削除されます。

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) #

show monitor session	
目的	ミラーリング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 [SESS/ON-NUM]
パラメーター	SESSION-NUM:表示するミラーリングセッションを指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ミラーリングセッションの設定情報を表示します。セッ
	ション番号を指定しない場合、すべてのミラーリングセッションが表示さ
	れます。

使用例:

セッション番号1のミラーリング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

Session Type: local session Destination Port: Port1/0/1

Source Ports:

7 レイヤー2 機能 | 7.17 ミラーリングコマンド

Both:
Port1/0/2
Port1/0/3
Port1/0/4

Total Entries: 1

8ポートアクセス制御機能

本章では、ポートアクセス制御に関わる設定コマンドについて説明します。

本装置で提供するポートアクセス認証は MAC アドレスベース認証(MAC 認証)、IEEE802.1X 認証、Web ブラウザーによる認証(Web 認証)の 3 種類があります。これらの認証は、Access Defender という認証基盤で制御が行われます。

8.1 AAA コマンド

AAA は、物理ポートやモジュールへのユーザーのアクセスに対してユーザーの認証(Authentication) や権限の指定(Authorization)、サービス利用状況の記録(Accounting)などに関する機能を提供するフレームワークで、ポートアクセス認証は AAA モジュールで提供される機能により実現します。

AAA コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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
aaa authentication login	aaa authentication login {default LIST-NAME} METHOD1 [METHOD2]
	no aaa authentication login {default LIST-NAME}
aaa authentication	aaa authentication enable default METHOD1 [METHOD2]
enable	no aaa authentication enable default
aaa authentication	aaa authentication {mac-auth dot1x web-auth} default
	METHOD1 [METHOD2]
	no aaa authentication {mac-auth dot1x web-auth} default
aaa authentication	aaa authentication control sufficient {web ID mac login}
control sufficient	no aaa authentication control sufficient {web ID mac login}
aaa accounting	aaa accounting {commands LEVEL exec network system} {default LIST-NAME} {none {start-stop stop-only} METHOD1 [METHOD2]}
	no aaa accounting {{commands LEVEL exec} {default LIST-NAME} {network system} default}
accounting	accounting {commands LEVEL exec} {default METHOD-LIST}
	no accounting {commands LEVEL exec}
show aaa	show aaa

各コマンドの詳細を以下に説明します。

aaa new-model	
目的	AAA モジュールを有効にします。無効にするには、no 形式を使用しま
	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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、AAA モジュールを有効にします。AAA モジュールを有効
	にすると、装置のログイン認証も AAA モジュールを使用して行われま
	す。

AAA 機能を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # aaa new-model
(config) #

aaa authenticatio	n login
目的	ログイン認証の方式を設定します。ログイン認証方式を削除するには、no
	コマンドを使用します。
シンタックス	aaa authentication login {default LIST-NAME} METHOD1
	[METHOD2]
	no aaa authentication login {default LIST-NAME}
パラメーター	default:ログイン認証のデフォルトの方式(default)を設定します。
	LIST-NAME: ログイン認証のユーザー定義の方式を設定します。
	METHOD1 [METHOD2] : default もしくはユーザー定義のログイン
	方式の実行方法をリストで設定します。実施順で 1~4 つの方法の組み合
	わせを登録します。方法には以下のパラメーターを使用することができま
	す。
	• local:ローカルデータベース(username コマンドで登録したログイン
	ユーザー)でログイン認証を行います。
	• group radius:サーバーグループ radius で定義された RADIUS サー
	バーグループで認証を行います。
	• group tacacs+:サーバーグループ tacacs+で定義された TACACS+
	サーバーグループで認証を行います。
	• group GROUP-NAME: 登録したサーバーグループで認証を行いま
	ुं चे ₀

aaa authentication login	
	• none: ユーザーを許可します。前に実施した方式で認証拒否された場合は許可しません。実施順で最後の方法として使用します。
デフォルト	default(実行方法は local のみ)
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ログイン認証の方式を設定します。このコマンドで登録し
	たユーザー定義の方式は、各ライン種別で login authentication コマンド
	を使用して適用することができます。指定したサーバーグループが登録さ
	れていない場合、その方法はスキップします。

ログイン認証のデフォルト (default) 方式を設定する方法を示します。方式はサーバーグループ group2 での認証を最初に実施し、応答がない場合にローカルデータベースで認証を行います。

configure terminal
(config) # aaa authentication login default group group2 local
(config) #

aaa authentication	enable
目的	特権レベルを上げる場合の認証(enable 認証)の方式を設定します。 enable 認証方式を削除するには、 no 形式を使用します。
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]: enable 認証方式の実行方法をリストで設定します。実施順で 1~4 つの方法の組み合わせを登録します。方法には以下のパラメーターを使用することができます。 enable: ローカルデータベース(enable password コマンドで登録したパスワード)で enable 認証を行います。 group radius: サーバーグループ radius で定義された RADIUS サーバーグループで enable 認証を行います。 group tacacs+: サーバーグループ tacacs+で定義された TACACS+サーバーグループで enable 認証を行います。 group GROUP-NAME: 登録したサーバーグループで認証を行います。 none: ユーザーを許可します。前に実施した方式で認証拒否された場合は許可しません。実施順で最後の方法として使用します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:15

aaa authentication enable

使用上のガイドライン

本コマンドは、**enable** コマンドで特権レベルを上げる場合の enable 認証 の方式を設定します。認証サーバーでの認証は、特権レベルに応じてユーザー名に「enable12」「enable15」が使用されます。

方法で指定したサーバーグループが登録されていない場合、その方法はスキップします。

デフォルトの enable 認証方式で方法が登録されていない場合、enable 認証はローカルデータベースで行われます。

ローカルデータベースで enable 認証を行う場合、該当する権限レベルの enable パスワードが設定されている必要があります。ただし、コンソールラインで特権レベル 15 に移行する場合は、パスワードが設定されていなくても移行は可能です。

使用例:

enable 認証の方式を設定する方法を示します。この方式では、サーバーグループ group2 で認証を行います。

configure terminal
(config) # aaa authentication enable default group group2
(config) #

aaa authentication	
目的	ポートアクセス認証(MAC 認証/IEEE802.1X 認証/Web 認証)の方式を設
	定します。認証方式を削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	aaa authentication {mac-auth dot1x web-auth} default METHOD1 [METHOD2]
	no aaa authentication {mac-auth dot1x web-auth} default
パラメーター	mac-auth:MAC 認証の方式を指定します。
	dot1x :IEEE802.1X 認証の方式を指定します。
	web-auth:Web 認証の方式を指定します。
	<i>METHOD1</i> [<i>METHOD2</i>] :ポートアクセス認証方式の実行方法をリス
	トで設定します。実施順で 1~4 つの方法の組み合わせを登録します。方
	法には以下のパラメーターを使用することができます。
	・ local:ローカルデータベース(aaa-local-db user コマンド登録した
	ユーザー) でポートアクセス認証を行います。
	・ group radius:サーバーグループ radius で定義された RADIUS サー
	バーグループでポートアクセス認証を行います。

aaa authentication	
	 group GROUP-NAME: 登録したサーバーグループで認証を行います。 force [vlan VLAN-ID]: ユーザーを許可します。前に実施した方式で認証拒否された場合は許可しません。vlan オプションを指定すると、ユーザーに指定した VLAN を割り当てることができます。
デフォルト	すべてのポートアクセス認証で local のみ
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートアクセス認証の方式を設定します。
	方法で指定したサーバーグループが登録されていない場合、その方法はス キップします。

MAC 認証の方式を設定する方法を示します。この例では、登録した RADIUS サーバーで認証を行います。

```
# configure terminal
(config) # aaa authentication mac-auth default group radius
(config) #
```

IEEE 802.1X 認証の方式を設定する方法を示します。この例では、登録した RADIUS サーバーで認証を行います。

```
# configure terminal
(config) # aaa authentication dot1x default group radius
(config) #
```

Web 認証の方式を設定する方法を示します。この例では、登録した RADIUS サーバーで認証を行います。

```
# configure terminal
(config)# aaa authentication web-auth default group radius
(config)#
```

aaa authentication control sufficient	
目的	登録した認証方法を総当たりで実行する機能を有効にします。無効にする
	には、 no 形式を使用します。
シンタックス	aaa authentication control sufficient (web mac login)
	no aaa authentication control sufficient {web mac login}
パラメーター	web:Web認証で適用します。
	mac :MAC 認証で適用します。
	login:ログイン認証で適用します。

aaa authentication control sufficient	
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	AAA モジュールを使用した認証のデフォルトの動作では、登録した方法の順番に認証を試行し、いずれかの認証で拒否された場合にはそれ以降の方法は試行せず、認証失敗として処理されます。
	本コマンドを使用すると、登録した方法を総当たりで試行します。認証が 拒否されても、次の方法で認証処理を進め、認証許可されるか定義された 最後の方法を実施するまで継続します。
	ポートアクセス認証の force、もしくはログイン認証の none は、前の方法で拒否されないことが認証許可の条件のため、本機能の状態によって認証処理の結果は変わりません。

Web 認証を登録した方法の総当たりで実施する方法を示します。

configure terminal
 (config) # aaa authentication control sufficient web
 (config) #

aaa accounting	
目的	アカウンティングの方式を設定します。設定を削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	aaa accounting {commands \(LEVEL \) exec \ network \ system \} \\ {default \ \(LIST-NAME \) {none \ {start-stop \ stop-only} \(METHOD1 \) \\ [\(METHOD2 \)]}
	no aaa accounting {{commands $LEVEL$ exec} {default $LIST-NAME$ } {network system} default}
パラメーター	commands LEVEL: Commands アカウンティングの方式を設定します。指定した特権レベルで実行できるすべてのコマンドの発行で適用されます。
	exec : CLI のログイン、ログアウト時の Exec アカウンティングの方式を 設定します。
	network:ポートアクセス認証での Network アカウンティングの方式を 設定します。
	system :システムイベント発生時の System アカウンティングの方式を設定します。
	default :デフォルトの方式を設定します。

aaa accounting	
	LIST-NAME:ユーザー定義の方式を設定します。network および system アカウンティングの方式ではユーザー定義の方式は登録できません。
	none:アカウンティングを実行しない場合に指定します。
	start-stop :アクセスの開始時と終了時の両方でアカウンティングメッセージを送信します。
	stop-only:アクセス終了時にアカウンティングメッセージを送信します。network アカウンティングの方式のみ選択可能です。
	METHOD1 [METHOD2]:アカウンティング方式の実行方法をリストで設定します。実施順で 1~4 つの方法の組み合わせを登録します。方法には以下のパラメーターを使用することができます。
	 group radius: サーバーグループ radius で定義された RADIUS サーバーグループでアカウンティングを行います。この方法は、commands アカウンティングでは指定できません。 group tacacs+: サーバーグループ tacacs+で定義された TACACS+サーバーグループでアカウンティングを行います。 group <i>GROUP-NAME</i>: 登録したサーバーグループでアカウンティングを行います。commands アカウンティングでは、TACACS+サーバーグループを指定する必要があります。
 デフォルト	 すべてのアカウンティング方式の設定なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、アカウンティングの方式を登録します。方法が登録されていない場合、アカウンティングは実行されません。
	方法で指定したサーバーグループが登録されていない場合、 commands アカウンティングではコマンドを拒否します。それ以外では、コマンドは 実行されますが、実際の処理ではその方法をスキップします。

特権レベル 15 のコマンドのアカウンティング方式を設定する方法を示します。この例では、コマンド発行時に登録した TACACS+サーバーでアカウンティングを実行します。

configure terminal
(config)# aaa accounting commands 15 list-1 start-stop group tacacs+
(config)#

CLI のログイン、ログアウト時の Exec アカウンティング方式を設定する方法を示します。この例では、ログイン時、ログアウト時に登録した RADIUS サーバーでアカウンティングを実行します。

configure terminal
 (config) # aaa accounting exec list-1 start-stop group radius
 (config) #

システムイベント発生時の System アカウンティング方式を設定する方法を示します。この例では、システムイベント発生時に登録した RADIUS サーバーでアカウンティングを行います。

configure terminal
(config) # aaa accounting system default start-stop group radius
(config) #

accounting	
目的	ライン種別に適用するアカウンティングを設定します。設定を無効にする
	には、no 形式を使用します。
シンタックス	accounting {commands \(LEVEL \) exec} {default \(METHOD-LIST \)}
	no accounting {commands \(LEVEL \) exec}
パラメーター	commands <i>LEVEL</i> : Commands アカウンティングを適用します。指定
	した特権レベルで実行可能なすべてのコマンドの発行で適用されます。
	exec :Exec アカウンティングを適用します。
	default :デフォルトの方式でアカウンティングを適用します。
	METHOD-LIST: ユーザー定義のアカウンティング方式を適用します。
デフォルト	なし
コマンドモード	ライン設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、CLI に関連するアカウンティングの方式をライン種別に対
	して割り当てます。

使用例:

コンソールラインで特権レベル 15の Commands アカウンティングを適用する方法を示します。

configure terminal
(config) # line console
(config-line) # accounting commands 15 cmd-15
(config-line) #

コンソールラインで Exec アカウンティングを適用する方法を示します。

configure terminal
(config) # line console
(config-line) # accounting exec list-1
(config-line) #

8 ポートアクセス制御機能 | 8.1 AAA コマンド

show aaa	
目的	AAA モジュール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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、AAA モジュールのグローバル状態を表示します。

使用例:

AAA グローバル状態を表示する方法を示します。

show aaa

AAA is enabled
#

8.2 RADIUS/TACACS+サーバーコマンド

RADIUS/TACACS+サーバーのコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
radius-server host	radius-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [auth-port PORT-NUMBER] [acct-port PORT-NUMBER] [timeout SECONDS] [retransmit COUNT] key [0 7] KEY-STRING no radius-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
tacacs-server host	tacacs-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [port PORT] [timeout SECONDS] key [0 7] KEY-STRING no tacacs-server host {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
aaa group server	aaa group server {radius tacacs+} GROUP-NAME no aaa group server {radius tacacs+} GROUP-NAME
server	server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} no server {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
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
radius-server deadtime	radius-server deadtime MINUTES no radius-server deadtime
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} sg NAME}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

radius-server host	
目的	RADIUS サーバーを登録します。削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	radius-server host {/P-ADDRESS IPV6-ADDRESS} [auth-port PORT-NUMBER] [acct-port PORT-NUMBER] [timeout SECONDS] [retransmit COUNT] key [0 7] KEY-STRING no radius-server host {/P-ADDRESS IPV6-ADDRESS}
パラメーター	IP-ADDRESS: RADIUS サーバーの IP アドレスを入力します。
	// //DJ // // // // // // // // // // // // //
	auth-port <i>PORT-NUMBER</i> : 認証パケットの宛先 UDP ポート番号を指定します。指定しない場合は 1812 が適用されます。
	acct-port <i>PORT-NUMBER</i> : アカウンティングパケットの宛先 UDP ポート番号を指定します。指定しない場合は 1813 が適用されます。
	timeout <i>SECONDS</i> : サーバーの応答待ち時間(秒)を 1~255 の範囲で指定します。指定しない場合は 5 秒が適用されます。
	retransmit <i>COUNT</i> : 再送回数を 0~20 で指定します。0 の場合は再送を行いません。指定しない場合は 2 が適用されます。
	■: 入力する共有鍵を平文で入力する場合に指定します。
	7:入力する共有鍵を暗号化形式で入力する場合に指定します。このパラメーターを指定しない場合、共有鍵は平文として処理されます。
	KEY-STRING: サーバーとの通信に用いる平文もしくは暗号化された共有鍵を入力します。平文の場合、32 文字以内で印字可能な ASCII 文字 (「?」を除く)を使用できます。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、RADIUS サーバーを登録します。登録したサーバーはデフォルトのRADIUSサーバーグループ「radius」のメンバーとして自動的に登録されます。

RADIUS サーバーを登録する方法を示します。

configure terminal
(config) # radius-server host 172.19.10.100 auth-port 1500 acct-port 1501 timeout 8
retransmit 3 key ABCDE
(config) #

tacacs-server host	
目的	TACACS+サーバーを登録します。削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	tacacs-server host {/P-ADDRESS /PV6-ADDRESS} [port PORT]
	[timeout SECONDS] key [0 7] KEY-STRING
	no tacacs-server host { /P-ADDRESS /PV6-ADDRESS}
パラメーター	<i>IP-ADDRESS</i> : TACACS+サーバーの IP アドレスを入力します。
	<i>IPV6-ADDRESS</i> :TACACS+サーバーの IPv6 アドレスを入力します。
	port <i>PORT</i> : アカウンティングパケットの宛先 TCP ポート番号を指定します。指定しない場合は 49 が適用されます。
	timeout <i>SECONDS</i> : サーバーの応答待ち時間(秒)を 1~255 の範囲で指定します。指定しない場合は 5 秒が適用されます。
	0:入力する共有鍵を平文で入力する場合に指定します。
	7:入力する共有鍵を暗号化形式で入力する場合に指定します。このパラメーターを指定しない場合、共有鍵は平文として処理されます
	KEY-STRING:サーバーとの通信に用いる平文もしくは暗号化された共有鍵を入力します。平文の場合、254文字以内で印字可能な ASCII文字 (「?」を除く)を使用できます。
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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、TACACS+サーバーを登録します。登録したサーバーはデ
	フォルトの TACACS+サーバーグループ「tacacs+」のメンバーとして自
	動的に登録されます。

TACACS+サーバーを登録する方法を示します。

configure terminal
(config) # tacacs-server host 172.19.122.3 port 1600 timeout 3 key ABCDE
(config) #

aaa group server	
目的	RADIUS/TACACS+サーバーグループを作成し、サーバーグループ設定 モードに移行します。サーバーグループを削除するには、 no 形式を使用 します。
シンタックス	aaa group server {radius tacacs+} GROUP-NAME no aaa group server {radius tacacs+} GROUP-NAME

aaa group server	
パラメーター	GROUP-NAME: サーバーグループの名前を指定します。この名前は最大
	32 文字になります。スペースは使用できません。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、RADIUS もしくは TACACS+サーバーグループを登録し、 サーバーグループ設定モードに移行します。サーバーグループ設定モード では、登録したサーバーをメンバーに登録することができます。
	サーバーグループには、デフォルトで登録されている RADIUS サーバーグループ「radius」と TACACS+サーバーグループ「tacacs+」があり、これらの編集を行うことはできません。「radius」と「tacacs+」は、登録したすべての RADIUS サーバーもしくは TACACS+サーバーがメンバーに含まれます。
	サーバーグループは、プリセットされたグループも含めて 8 個まで登録することができます。

RADIUS サーバーグループを作成し、サーバーグループ設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # aaa group server radius group1
(config-sg-radius) #

TACACS+サーバーグループを作成し、サーバーグループ設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # aaa group server tacacs+ group1
(config-sg-tacacs+) #

server	
目的	サーバーグループのメンバーにサーバーを登録します。メンバーから除外
	するするには、no コマンドを使用します。
シンタックス	server { /P-ADDRESS /PV6-ADDRESS}
	no server {/P-ADDRESS /PV6-ADDRESS}
パラメーター	IP-ADDRESS: 認証サーバーの IP アドレスを指定します。
	<i>IPV6-ADDRESS</i> :認証サーバーの 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	RADIUS/TACACS+グループサーバー設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15

server	
使用上のガイドライン	本コマンドは、サーバーグループのメンバーに RADIUS/TACACS+サー
	バーを登録します。サーバーは radius-server host コマンドもしくは
	tacacs-server host コマンドで登録されている必要があります。
	グループで複数のサーバーが設定されている場合、設定した順番で問い合
	わせが行われます。

RADIUS サーバーグループ「group1」のメンバーに 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) #

radius-server attribute mac-format	
目的	ポートアクセス認証でサーバーへ照会するパケットの MAC アドレスの形
	式を指定します。デフォルトに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	radius-server attribute mac-format case {lowercase uppercase} delimiter {{hyphen colon dot} number {1 2 5} none}
	no radius-server attribute mac-format
パラメーター	lowercase:MAC アドレスの英文字で小文字を使用します。
	uppercase :MAC アドレスの英文字で大文字を使用します。
	hyphen:MAC アドレスの区切り文字にハイフンを使用します。
	colon:MAC アドレスの区切り文字にコロンを使用します。
	dot :MAC アドレスの区切り文字にピリオドを使用します。
	number {1 2 5}:区切り文字の数を 1、2、5 個の中から指定します。
	none:MAC アドレスを区切り文字なしで指定します。
デフォルト	英文字は lowercase、区切り文字はなし(none)
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートアクセス認証の RADIUS 要求パケットでの Calling-
	Station-Id 属性で適用する MAC アドレスのフォーマットを指定します。
	本コマンドは Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

RADIUS 要求パケットの Calling-Station-Id 属性の MAC アドレスの形式を、英文字:大文字、区切り文字:ピリオド 1 個(例えば FC6DD1.0ABCDE)に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # radius-server attribute mac-format case uppercase delimiter dot number 1
(config) #

radius-server deadtime	
目的	RADIUS サーバーが未応答時のデッドタイムを設定します。デフォルト値
	に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	radius-server deadtime MINUTES
	no radius-server deadtime
パラメーター	<i>MINUTES</i> : RADIUS サーバーのデッドタイム(分)を 0~1440 の範囲で
	指定します。0 に設定した場合、デッドタイムは設定されません。
デフォルト	0
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	RADIUS サーバーへの問い合わせに対して応答がない場合、そのサーバーはダウンしていることが考えられます。その場合、別の処理ですぐに同じRADIUS サーバーへの問い合わせを行うと応答しないと想定されます。本コマンドでデッドタイムを設定すると、未応答のサーバーを指定した期間 dead 状態として扱い、問い合わせを行わないようにします。

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 deadtime 10
(config) #

show radius statistics	
目的	RADIUS サーバーの問い合わせの統計情報を表示します。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、RADIUS サーバーの問い合わせの統計情報を表示します。

RADIUS サーバーの問い合わせの統計情報を表示する方法を示します。

Acct. 10 NA				
10 NA				
NA				
NA				
NA				
NA				
3				
3				
0				
0				
0				
0				
0				
0				
U				
	NA 3 3 0 0 0	NA 3 3 0 0 0	NA 3 3 0 0 0	NA 3 3 0 0 0

show tacacs statistics		
目的	TACACS+サーバーの問い合わせの統計情報を表示します。	
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	任意のコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	本コマンドは、TACACS+サーバーの問い合わせの統計情報を表示しま	
	す。	

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

TACACS+ Server: 172.19.192.80/49, State is Up
Socket Opens: 0
Socket Closes: 0
Total Packets Sent: 0
Total Packets Recv: 0
Reference Count: 0
```

clear aaa counters servers	
目的	RADIUS/TACACS+サーバーの統計情報をクリアします。
シンタックス	clear aaa counters servers {all radius {/P-ADDRESS IPV6-ADDRESS IPV6-ADDRESS all} sg NAME}
パラメーター	all:すべてのサーバー、もしくは指定した種類のすべてのサーバーの統計情報をクリアします。
	radius:RADIUS サーバーの統計情報をクリアします。
	IP-ADDRESS: 統計情報をクリアするサーバーを IP アドレスで指定します。
	IPV6-ADDRESS : 統計情報をクリアするサーバーを IPv6 アドレスで指定します。
	tacacs :TACACS+サーバーの統計情報をクリアします。
	sg NAME: 指定したサーバーグループのすべてのサーバーの統計情報を クリアします。
デフォルト	なし
コマンドモード	特権実行モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、RADIUS/TACACS+サーバーの統計情報をクリアします。

すべての RADIUS/TACACS+サーバーの統計情報をクリアする方法を示します。

clear aaa counters servers all

サーバーグループ「server-farm」のすべてのサーバーの統計情報をクリアする方法を示します。

clear aaa counters servers sg server-farm

8.3 AccessDefender コマンド

AccessDefender コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
access-defender	access-defender
authentication interface	authentication interface INTERFACE-ID [, -] {dot1x mac web static}
	no authentication interface INTERFACE-ID [, -] {dot1x mac web static}
access-defender static mac	access-defender static mac MAC-ADDRESS [vlan VLAN-ID] interface INTERFACE-ID]
	no access-defender static mac MAC-ADDRESS
roaming enable	roaming enable interface INTERFACE-ID [, -]
interface	no roaming enable interface INTERFACE-ID [, -]
logout aging-time	logout aging-time [SECONDS [MINUTES [DAYS]]] [dot1x mac web]
	no logout aging-time [dot1x mac web]
logout timeout	logout timeout SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] [dot1x mac web]
	no logout timeout [dot1x mac web]
logout clock	logout clock HH:MM {dot1x mac web}
	no logout clock [dot1x mac web]
logout linkdown	logout linkdown disable interface INTERFACE-ID [, -]
disable interface	no logout linkdown disable interface INTERFACE-ID [, -]
logout linkdown time	logout linkdown time {SECONDS enable interface INTERFACE-ID [, -]}
	no logout linkdown time [enable interface INTERFACE-ID [, -]]
max-client	max-client NUMBER interface INTERFACE-ID [, -]
	no max-client interface INTERFACE-ID [, -]
authentication	authentication auth_mode port_vlan_mode
auth_mode	no authentication auth_mode port_vlan_mode
port_vlan_mode	
aaa-local-db user	aaa-local-db user USER-ID [password [0 7] PASSWORD] [vlan
	VLAN-ID]
	no aaa-local-db [user USER-ID]

8 ポートアクセス制御機能 | 8.3 AccessDefender コマンド

show access- defender	show access-defender {port-configuration port-channel-configuration}
show access- defender client	show access-defender client [interface INTERFACE-ID [, -]] [type {dhcp-snooping disc dot1x mac static web}]
show access- defender aaa-local- db	show access-defender aaa-local-db
access-defender logout	access-defender logout {ip {IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS} mac MAC-ADDRESS user USER-ID}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

access-defender	
目的	AccessDefender 設定モードに移行します。
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドを使用すると、AccessDefender 設定モードに移行します。

使用例:

AccessDefender 設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # access-defender
(config-a-def) #

authentication interface	
目的	ポート単位でポートアクセス認証を有効にします。無効にするには、no
	形式を使用します。
シンタックス	authentication interface /NTERFACE-/D [, -] {dot1x mac web
	static}
	no authentication interface /NTERFACE-/D [, -] {dot1x mac web
	static}
パラメーター	/NTERFACE-ID:ポートアクセス認証を有効にするポートを指定しま
	す。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	port:ポートのポートアクセス認証を有効にします。
	• port-channel:ポートチャネルでポートアクセス認証を有効にしま
	す。

authentication interface		
	dot1x :IEEE802.1X 認証を有効にします。	
	mac:MAC 認証を有効にします。	
	web:Web 認証を有効にします。	
	static:認証不要として登録された端末の接続を許可します。	
デフォルト	すべてのポートですべてのポートアクセス認証が無効	
コマンドモード	AccessDefender 設定モード	
デフォルトレベル	レベル:15	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、ポート単位でポートアクセス認証を有効にします。	
	static オプションは Ver.2.01.00 以降でサポートしています。このオプ	
	ションを使用すると、access-defender static mac コマンドで登録した認	
	証不要端末が接続した際に認証に成功したものとして扱います。	

ポート 1/0/2 で IEEE802.1X 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 port1/0/2 dot1x
(config-a-def) #

access-defender static mac		
目的	認証不要端末を登録します。エントリーを削除するには、 no 形式を使用します。	
シンタックス	access-defender static mac MAC-ADDRESS [vlan VLAN-ID]	
	interface /NTERFACE-ID] no access-defender static mac MAC-ADDRESS	
パラメーター	MAC-ADDRESS:認証不要端末の MAC アドレスを指定します。	
	vian <i>VLAN-ID</i> :認証不要端末が認証成功と処理された際に適用される VLAN の VLAN ID を指定します。	
	interface /NTERFACE-ID:認証不要端末のポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。	
	port:ポートで指定します。port-channel:ポートチャネルで指定します。	
	•	
デフォルト 	なし なし	
コマンドモード	グローバル設定モード	

access-defender static mac		
デフォルトレベル	レベル: 15	
使用上のガイドライン	本コマンドは、認証不要端末の登録を行います。認証不要端末は、接続するポートでポートアクセス認証の有効の場合に、自動的に認証成功として扱われる端末です。対応するポートで認証不要端末を許可するには、authentication interface コマンドで static オプションを指定する必要があります。	

認証不要端末を登録する方法を示します。

configure terminal

(config) # access-defender static mac fc:6d:d1:00:00:01 vlan 10 interface port 1/0/1 (config) #

roaming enable interface		
目的	ポートアクセス認証の認証ローミングを有効にします。無効にする場合	
	は、no 形式を使用します。	
シンタックス	roaming enable interface /NTERFACE-/D [, -]	
	no roaming enable interface /NTERFACE-ID [, -]	
パラメーター	INTERFACE-ID:ポートアクセス認証の認証ローミングを有効にする	
	ポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。	
	port:ポートで認証ローミングを有効にします。	
	• port-channel:ポートチャネルで認証ローミングを有効にします。	
デフォルト	無効	
コマンドモード	AccessDefender 設定モード	
デフォルトレベル	レベル:15	
使用上のガイドライン	本コマンドでは、ポートアクセス認証の認証ローミングを有効にします。	

使用例:

ポート 1/0/1 で認証ローミング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
(config-a-def) #

logout aging-time	
目的	ポートアクセス認証の無通信エージング時間を設定します。設定をデフォ
	ルトに戻すには、no 形式を使用します。

logout aging-time	
シンタックス	logout aging-time SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] [dot1x mac web] no logout aging-time [dot1x mac web]
パラメーター	SECONDS: エージング時間の秒単位を 0 もしくは 10~86400 の範囲で指定します。 指定します。
	MINUTES: エージング時間の分単位を 0~59 の範囲で指定します。 HOURS: エージング時間の時間単位を 0~23 の範囲で指定します。
	DAYS: エージング時間の日単位を 0~59 の範囲で指定します。 dot1x: IEEE802.1X 認証のエージング時間を指定します。
	mac:MAC 認証のエージング時間を指定します。 web:Web 認証のエージング時間を指定します。
デフォルト	すべての認証で 0 秒(エージングは行われない)
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートアクセス認証の無通信エージング時間を設定します。認証済クライアントの無通信期間がエージング時間を超過するとログアウト処理が行われます。0秒の場合はエージングは行われません。

Web 認証の無通信エージング時間を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) #

logout timeout	
目的	ポートアクセス認証の有効期間を設定します。設定をデフォルトに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	logout timeout SECONDS [MINUTES [HOURS [DAYS]]] [dot1x mac web] no logout timeout [dot1x mac web]
パラメーター	SECONDS: 有効期間の秒単位を 0 もしくは 10~86400 の範囲で指定します。 MINUTES: 有効期間の分単位を 0~59 の範囲で指定します。 HOURS: 有効期間の時間単位を 0~23 の範囲で指定します。 DAYS: 有効期間の日単位を 0~59 の範囲で指定します。

logout timeout	
	dot1x :IEEE802.1X 認証の有効期間を指定します。
	mac:MAC 認証の有効期間を指定します。
	web:Web 認証の有効期間を指定します。
デフォルト	すべての認証で 0 秒 (有効期間は定めない)
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートアクセス認証の有効期間を設定します。有効期間が定められている場合、該当する時間が経過すると認証済クライアントのログアウト処理が行われます。0秒の設定の場合、有効期間は定められません。 本コマンドは Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

Web 認証の有効期間を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) #

logout clock	
目的	所定の時間にポートアクセス認証を一斉に強制解除するタイマーを設定し
	ます。設定を削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	logout clock HH:MM (dot1x mac web)
	no logout clock [dot1x mac web]
パラメーター	HH:MM:認証解除を行う時刻を指定します。
	dot1x:IEEE802.1X 認証で認証解除を行います。
	mac:MAC 認証で認証解除を行います。
	web:Web 認証で認証解除を行います。
デフォルト	なし
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、所定の時間にポートアクセス認証の認証済クライアントに
	対して強制的にログアウト処理を行うタイマーを設定します。
	本コマンドは Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

Web 認証の認証クライアントを 18:00 に強制ログアウト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) #

logout linkdown disable interface	
目的	ポートのリンクダウンによるポートアクセス認証のログアウト処理を行わ
	ないようにします。設定を削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	logout linkdown disable interface /NTERFACE-/D [, -]
	no logout linkdown disable interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	INTERFACE-ID: リンクダウンによる認証ログアウトを行わないポート
	を指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	・ port:ポートで指定します。
	• port-channel:ポートチャネルで指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートのリンクダウンに伴うポートアクセス認証のログア
	ウト処理を行わないように設定します。
	本コマンドは Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

使用例:

ポート 1~10 でリンクダウンでのポートアクセス認証のログアウトを行わないように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) #

logout linkdown time	
目的	ポートのリンクダウン時にポートアクセス認証のログアウト処理を実行するまでのタイマーを設定します。設定を削除するには、no 形式を使用し
	ます。
シンタックス	logout linkdown time {SECONDS enable interface /NTERFACE-ID [, -]}
	no logout linkdown time [enable interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	SECONDS: リンクダウンから認証ログアウトの処理を行うまでの時間 (秒)を 1~300 の範囲で指定します。

logout linkdown time	
	 enable interface /NTERFACE-ID: リンクダウンから認証ログアウトまでのタイマーを動作するポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。 port:ポートで指定します。 port-channel:ポートチャネルで指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートのリンクダウンからポートアクセス認証のログアウト処理を行うまでのタイマーを設定し、適用するポートを指定します。この時間内にリンクダウンからリンクアップに復旧した場合、該当するポートの認証済端末のログアウト処理は行いません。 本コマンドは Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

ポート 1~10 でリンクダウンでのポートアクセス認証のログアウトを実行するまでのタイマーを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) # logout linkdown time enable interface port 1/0/1-10
(config-a-def) #
```

max-client	
目的	ポートでのポートアクセス認証の最大クライアント数を指定します。設定 を削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	max-client NUMBER interface /NTERFACE-ID [, -]
	no max-client interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	NUMBER:ポートアクセス認証の最大クライアント数を1~128の範囲で指定します。
	interface /NTERFACE-ID:最大クライアント数を設定するポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	・ port:ポートで指定します。
	・ port-channel:ポートチャネルで指定します。
デフォルト	なし(すべてのポートで最大数クライアント数の指定なし)
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15

max-client	
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートアクセス認証の最大クライアント数を指定します。
	本コマンドは Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

ポート 1~10 でリンクダウンでのポートアクセス認証のログアウトを実行するまでのタイマーを設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # access-defender
(config-a-def) # max-client 100 interface port 1/0/1
(config-a-def) #
```

authentication auth_mode port_vlan_mode	
目的	ポート VLAN モードを有効にします。無効にするには、no 形式を使用し
	ます。
シンタックス	authentication auth_mode port_vlan_mode
	no authentication auth_mode port_vlan_mode
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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、MAC 認証および IEEE802.1X 認証で動作するポート
	VLAN モードオプションを有効にします。ポート VLAN モードでは、認証
	属性によりダイナミックに割り当てられた VLAN をポートのアクセス
	VLAN あるいはネイティブ VLAN に変更します。この変更が行われると、
	異なる VLAN ID を認証属性とするホストの認証は許可されません。ま
	た、VLAN ID の認証属性を持たないホストの認証も、タグつきフレーム
	のみで通信を行うホストを除いて許可されません。

使用例:

ポート VLAN モードオプションを有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # authentication auth_mode port_vlan_mode
(config) #
```

aaa-local-db user	
目的	AccessDefender のローカルデータベースにユーザーを登録します。エントリーを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	aaa-local-db user USER-ID [password [0 7] PASSWORD] [vlan VLAN-ID]

aaa-local-db user	
	no aaa-local-db [user USER-/D]
パラメーター	USER-ID: 登録するユーザー名を 63 文字以内で指定します。
	password:ユーザーのパスワードを登録します。
	●: パスワードを平文で入力する場合に指定します。パスワードは 63 文字 以内で入力します。
	7:パスワードを暗号化形式で入力する場合に指定します。パスワードは 100 文字以内で入力できます。このパラメーターを指定しない場合、パス ワードは平文として処理されます。
	PASSWORD: 平文もしくは暗号化されたパスワードを入力します。
	vian VLAN-ID:認証成功後に割り当てる VLAN 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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、AccessDefender のローカルデータベースにユーザーを登録します。登録したユーザーはポートアクセス認証方式が local の場合に参照されます。ローカルデータベースのエントリーの最大数は 3000 です。
	no 形式でユーザーを指定しない場合、すべてのユーザーが削除されます。

AccessDefender ローカルデータベースにユーザーを追加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
(config-a-def)#

show access-defender	
目的	ポートの AccessDefender の設定情報を表示します。
シンタックス	show access-defender {port-configuration port-channel-configuration}
パラメーター	port-configuration :各ポートの Access Defender 設定を表示します。
	port-channel-configuration :各ポートチャネルの Access Defender 設
	定を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード

show access-defender	
デフォルトレベル	レベル:1
	本コマンドは、ポートもしくはポートチャネルで動作する
	AccessDefender の設定状態を表示します。

各ポートの Access Defender 設定状態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,
 DHCPSNP = DHCP snooping,
 TTL = web-authentication ttl filter,
 o = enable, x = disable
    C Port
             8 9
                   16 17
        1
        +----+ +----+ +---
      1 ......
802.1X 1 ...... .....
      1 .....
DHCPSNP 1 .....
roaming 1 ......
      1 .....
TTL
```

show access-defender client	
目的	Access Defender の認証クライアントの情報を表示します。
シンタックス	show access-defender client [interface /NTERFACE-/D [, -]] [type
	{dhcp-snooping disc dot1x mac static web}]
パラメーター	interface //NTERFACE-ID: 表示するクライアントのポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	9。以下のパング ターのいずれがを使用できます。
	port: 指定したポートの認証クライアントの情報を表示します。
	• port-channel:指定したポートチャネルの認証クライアントの情報を表示します。
	type:表示するクライアントの認証の種類を指定します。
	dhcp-snooping : DHCP スヌーピングのクライアント情報を表示します。
	disc :認証に失敗したクライアントの情報を表示します。
	dot1x :IEEE 802.1X 認証のクライアント情報を表示します。
	mac: MAC 認証のクライアント情報を表示します。
	static :認証不要のクライアントの接続情報を表示します。

show access-defender client	
	web:Web 認証のクライアント情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、AccessDefender の認証クライアントの情報を表示しま
	す。AccessDefender 認証クライアント情報には、ポートアクセス認証
	(MAC 認証/IEEE802.1X 認証/Web 認証)に成功したクライアントの他、
	DHCP スヌーピングで許可されたクライアントと、MAC 認証に失敗して
	Discard に登録されたクライアントの情報が含まれます。

すべての AccessDefender 認証クライアントの情報を表示する方法を示します。

```
# show access-defender client
Total number of Clients : 3
Total number of Discarded Clients: 1
  Codes: W = Web authentication,
       M = MAC authentication, - = MAC authentication (discard),
        X = IEEE802.1X, D(S) = DHCP snooping (static),
   Port: C = port-channel, * = roaming.
T MAC address IP
                                                    Port VID
User
                                                    Time Aging
        _____
- 00-17-A4-F6-D3-04
                                                   1/0/3
0017a4f6d304
                                                    0:00:21 0:00:00
                                                    1/0/1 4094 10
WD 00-17-A4-D6-B3-A4 172.170.100.100
webuser01
                                                    0:20:39 0:00:00
D 00-17-29-7F-6F-2A 172.170.2.100
                                                    0:00:36 0:00:00
N/A
```

show access-defender aaa-local-db	
目的	AccessDefender のローカルデータベース情報を表示します。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	なし

AccessDefender ローカルデータベース情報を表示する方法を示します。

No.	Username	VID
_ _	user1	 50
2	user2	20
3	user3	30
1	user4	40
)	user5	50
	user6	60

access-defender lo	access-defender logout	
目的	認証済みのクライアントをログアウトします。	
シンタックス	access-defender logout {ip { /P-ADDRESS IPV6-ADDRESS} mac MAC-ADDRESS user USER-ID}	
パラメーター	ip:ログアウトするクライアントを IPv4/IPv6 アドレスで指定します。	
	<i>IP-ADDRESS</i> :クライアントの IPv4 アドレスを入力します。	
	<i>IPV6-ADDRESS</i> : クライアントの IPv6 アドレスを入力します。	
	mac MAC-ADDRESS: ログアウトするクライアントを MAC アドレスで指定します。	
	user USER-ID: ログアウトするクライアントをユーザー名で指定します。	
デフォルト	なし	
コマンドモード	特権実行モード	
デフォルトレベル	レベル:15	
使用上のガイドライン	本コマンドは、認証済みのクライアントをログアウトする際に使用しま	
	ुं •	
	MAC 認証に失敗して Discard に登録されているクライアントに対して本コマンドを使用すると、Discard の登録が解除されます。	

使用例:

10.0.0.1 の IPv4 アドレスで認証されたクライアント端末をログアウトする方法を示します。

access-defender logout ip 10.0.0.1
#

2001::2001 の IPv6 アドレスで認証されたクライアント端末をログアウトする方法を示します。

access-defender logout ip 2001::2001

362/481

00:00:00:10:00:77 の MAC アドレスで認証されたクライアント端末をログアウトする方法を示します。

```
# access-defender logout mac 00:00:00:10:00:77
#
```

「web-user」のユーザーID で認証済みクライアント端末をログアウトする方法を示します。

```
# access-defender logout user web-user
#
```

8.4 MAC 認証コマンド

MAC 認証コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
mac-authentication	mac-authentication enable
enable	no mac-authentication enable
mac-authentication	mac-authentication discard-time SECONDS
discard-time	no mac-authentication discard-time
max-discard	max-discard NUMBER
	no max-discard
mac-authentication	mac-authentication ignore-dhcp
ignore-dhcp	no mac-authentication ignore-dhcp
mac-authentication	mac-authentication password [0 7] PASSWORD mac
password	no mac-authentication password 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

各コマンドの詳細を以下に説明します。

mac-authentication enable	
目的	MAC 認証を有効にします。MAC 認証を無効にするには、no 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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、MAC 認証のグローバル設定を有効にします。ポートで
	MAC 認証を有効にするには、authentication interface コマンドを使用
	します。
	MAC 認証が拒否されたクライアントは Discard に登録され、同じクライ
	アントからフレームを受信しても MAC 認証は実行されません。Discard
	登録は、mac-authentication discard-time で指定した時間が経過すると

mac-authentication enable	
	自動的に解除されます。また、access-defender logout コマンドにより
	手動で解除することもできます。

MAC 認証を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # mac-authentication enable
(config) #

mac-authentication discard-time	
目的	Discard の登録時間を設定します。デフォルト値に戻すには、 no 形式を使用します。
シンタックス	mac-authentication discard-time SECONDS
	no mac-authentication discard-time
パラメーター	SECONDS: Discard の登録時間(秒)を 300~86400 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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	MAC 認証が拒否されたクライアントは Discard に登録され、同じクライ
	アントからフレームを受信しても MAC 認証は実行されません。本コマン
	ドは、Discard 登録の保持時間を設定します。指定した時間が経過すると
	Discard 登録は自動的に解除されます。

使用例:

Discard の登録時間を 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) #

max-discard	
目的	Discard に登録できる最大クライアント数を設定します。デフォルトの設
	定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	max-discard NUMBER
	no max-discard
パラメーター	NUMBER: Discard に登録できる最大クライアント数を 100~200 の範
	囲で指定します。
デフォルト	200

max-discard	
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、MAC 認証に失敗して Discard に登録されるクライアント
	の最大数を指定します。

Discard 登録可能なクライアント端末の最大数を 100 に制限する方法を示します。

configure terminal
(config) # access-defender
(config-a-def) # max-discard 100
(config-a-def) #

mac-authentication ignore-dhcp	
目的	DHCP、NSパケットをMAC認証のトラフィック制御対象外とします。デフォルトに戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	mac-authentication ignore-dhcp
	no 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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	MAC 認証が有効なポートでは、認証に成功するまでトラフィックはブロックされます。たとえば DHCP で IP アドレスを取得するクライアントは、DHCP パケットなどにより MAC 認証が行われますが、認証処理に遅延が発生するとその期間、DHCPパケットがブロックされるため、IP アドレス取得がスムーズに行われず、最終的にリンクローカルアドレスが割り当てられることがあります。 本コマンドを使用すると、クライアントからの DHCP、DHCPv6、および
	近隣要請パケットを UDP ポート番号や ICMPv6 タイプから検出し、そのパケットに対する MAC 認証によるトラフィック制御を行わないようにします。その他のポートアクセス認証のトラフィック制御には影響を及ぼしません。

使用例:

クライアントの DHCP、DHCPv6、ICMPv6 NS パケットを MAC 認証のトラフィック制御対象外とする方法を示します。

configure terminal
(config) # access-defender
(config-a-def) # mac-authentication ignore-dhcp
(config-a-def) #

mac-authentication password	
目的	MAC 認証の共通パスワードを設定します。デフォルトに戻すには、no 形
	式を使用します。
シンタックス	mac-authentication password [0 7] PASSWORD mac
	no mac-authentication password mac
パラメーター	0:パスワードを平文で入力する場合に指定します。パスワードは最大 63
	文字で入力します。
	7:パスワードを暗号化形式で入力する場合に指定します。このパラメー
	ターを指定しない場合、パスワードは平文として処理されます。
	PASSWORD: 平文または暗号化されたパスワードを入力します。
デフォルト	なし(MAC アドレスをパスワードとして使用)
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、MAC 認証で照会する際に使用する共通パスワードを設定
	します。MAC 認証の共通パスワードが設定されていない場合、クライア
	ントの MAC アドレスをパスワードで使用します。

MAC 認証の共通パスワードを「password1」に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # access-defender
(config-a-def) # mac-authentication password password1 mac
(config-a-def) #

mac-authentication username mac-format	
目的	MAC 認証でのユーザー名の MAC アドレスの形式を指定します。デフォルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。
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	lowercase:数字と小文字の組み合わせにします(例:fc6dd1abcdef)
	uppercase : 数字と大文字の組み合わせにします(例: FC6DD1ABCDEF)
	hyphen :区切り文字をハイフンにします(例:FC-6D-D1-AB-CD-EF)
	colon :区切り文字をコロンにします(例:FC:6D:D1:AB:CD:EF)
	dot :区切り文字をドットにします(例:FC.6D.D1.AB.CD.EF)

mac-authentication username mac-format	
	number:区切り文字の数を指定します。
	 1:区切り文字 1 個指定(例:FC6DD1:ABCDEF) 2:区切り文字 2 個指定(例:FC6D:D1AB:CDEF)
	• 5 :区切り文字 5 個指定(例:FC:6D:D1:AB:CD:EF)
	none:区切り文字を使用しません(例:FC6DD1ABCDEF)
デフォルト	case: lowercase, delimiter: none (例:fc6dd1abcdef)
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、MAC 認証での照会で使用するユーザー名の形式を設定し
	ます。クライアントの MAC アドレス情報に対し、16 進数のアルファベッ
	トを大文字/小文字のどちらを使用するか、また、区切り文字の種類や数
	を指定します。

MAC アドレス認証の照会ユーザー名の MAC アドレスの形式を設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # access-defender

 $({\tt config-a-def}) \ \# \ {\tt mac-authentication} \ {\tt username} \ {\tt mac-format} \ {\tt case} \ {\tt uppercase} \ {\tt delimiter} \ {\tt hyphen} \ {\tt number} \ 5$

(config-a-def)#

8.5 IEEE 802.1X 認証コマンド

CLI の IEEE 802.1X 認証コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
dot1x enable	dot1x enable no dot1x enable
dot1x timeout	dot1x timeout {quiet-period re-authperiod server-timeout supp-timeout tx-period } SECONDS interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x timeout {quiet-period re-authperiod server-timeout supp-timeout tx-period } 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 ignore-eapol- start interface	dot1x ignore-eapol-start interface INTERFACE-ID [, -] no dot1x ignore-eapol-start interface INTERFACE-ID [, -]
dot1x initialize interface	dot1x initialize interface INTERFACE-ID [, -]
dot1x re-authenticate interface	dot1x re-authenticate interface INTERFACE-ID [, -]
show access- defender dot1x	show access-defender dot1x [statistics] [interface INTERFACE-ID [, -]]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

dot1x enable	
目的	IEEE 802.1X 認証を有効にします。無効にするには、no 形式を使用しま
	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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、IEEE802.1X 認証のグローバル設定を有効にします。

IEEE 802.1X 認証を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # dot1x enable
(config) #

dot1x timeout	
目的	IEEE802.1X 認証の各種タイマーを設定します。デフォルトの設定に戻す
	には、 no 形式を使用します。
シンタックス	dot1x timeout {quiet-period re-authperiod server-timeout supp-timeout tx-period} SECONDS interface /NTERFACE-/D [, -]
	no dot1x timeout {quiet-period re-authperiod server-timeout
	supp-timeout tx-period} interface /NTERFACE-ID [, -]
パラメーター	quiet-period:認証失敗時の認証ブロック時間(秒)を設定します。値は 0
	または 5~65,535 の範囲で指定します。0 の場合、ブロック期間はありま
	せん。
	re-authperiod: 再認証の間隔(秒)を設定します。値は 5~2147483647
	の範囲で指定します。
	server-timeout:認証サーバーの応答待ち時間(秒)を設定します。値は 5
	~65,535 の範囲で指定します。
	supp-timeout:サプリカントの応答待ち時間(秒)を設定します。値は 5

	tx-period : EAP-Request/Identity の送信間隔(秒)を設定します。値は 0
	または $5 \sim 65,535$ の範囲で指定します。 0 の場合、EAP-Request/Identity を送信しません。
	SECONDS:タイマーの時間(秒)を入力します。
	interface /NTERFACE-ID: 対象のポートを指定します。以下のパラメー
	ターのいずれかを使用できます。
	• port:指定したイーサネットポートに関連する設定を行う場合に指定し
	ます。複数指定できます。
	port-channel:ポートチャネルインターフェースを設定する場合に指 定します。
デフォルト	quite-period: 60 秒、re-authperiod: 3600 秒、server-timeout: 30 秒、supp-timeout: 30 秒、tx-period: 30 秒
 コマンドモード	AccessDefender 設定モード
 デフォルトレベル	レベル: 15
	本コマンドは、IEEE802.1X 認証での各種タイマーを設定します。
	server-timeout は Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

ポート 1/0/1 で IEEE802.1X 認証の各種タイマーを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) # dot1x timeout re-authperiod 7200 interface port 1/0/1
(config-a-def) # dot1x timeout server-timeout 60 interface port 1/0/1
(config-a-def) # dot1x timeout supp-timeout 60 interface port 1/0/1
(config-a-def) # dot1x timeout tx-period 60 interface port 1/0/1
(config-a-def) #
```

dot1x mode mac-authentication-fail	
目的	動作モードを MAC 認証失敗モードに設定します。デフォルトの設定に戻
	すには、no 形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、MAC 認証と IEEE802.1X 認証が両方動作しているポートでの動作モードとして、MAC 認証失敗モードを指定します。このモードでは、初めに MAC 認証を試行し、失敗した場合に EAP-Request/Identity の送信が行われます。

使用例:

IEEE 802.1X 認証の動作モードを MAC 認証失敗モードに設定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) #
```

dot1x reauthentication interface	
目的	IEEE 802.1X の再認証を有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。
シンタックス	dot1x reauthentication interface /NTERFACE-/D [, -]
	no dot1x reauthentication interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	/NTERFACE-ID:対象のポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	port:指定したポートで再認証を有効にします。port-channel:指定したポートチャネルで再認証を有効にします。

dot1x reauthentication interface	
デフォルト	すべてのポートで無効
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポート単位で IEEE802.1X の再認証を有効にします。

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) # dotlx reauthentication interface port 1/0/1
(config-a-def) #
```

dot1x ignore-eapol-start interface	
目的	サプリカントが送信した EAPOL-Start を無視します。設定をデフォルト
	に戻すにするには、no コマンドを使用します。
シンタックス	dot1x ignore-eapol-start interface /NTERFACE-/D [, -]
	no dot1x ignore-eapol-start interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	/NTERFACE-ID:対象ポートを指定します。以下のパラメーターのいず
	れかを使用できます。
	• port :指定したポートで EAPOL-Start を無視します。
	• port-channel:指定したポートチャネルで EAPOL-Start を無視しま
	す 。
デフォルト	無効(EAPOL-Start を無視しない)
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	EAPOL-Start は、サプリカントから能動的に IEEE802.1X 認証を開始す
	る際の使用する通知フレームです。本コマンドは、サプリカントからの
	EAPOL-Start を無視するポートを指定します。

使用例:

ポート 1/0/1 で EAPOL-Start を無視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) #
```

dot1x initialize interface	
目的	ポートでの IEEE802.1X 認証を初期化します。
シンタックス	dot1x initialize interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	/NTERFACE-ID:対象ポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	• port:指定したポートで初期化を実行します。
	• port-channel:指定したポートチャネルで初期化を実行します。
デフォルト	なし
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドでは、ポートの IEEE802.1X 認証を初期化します。すべての認
	証状態はリセットされ、認証済端末は未認証になります。

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) #

dot1x re-authenticate interface	
目的	ポートで IEEE 802.1X 認証の再認証を実行します。
シンタックス	dot1x re-authenticate interface /NTERFACE-/D [, -]
パラメーター	//NTERFACE-ID:対象のポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	port:指定したポートで再認証を実行します。port-channel:指定したポートチャネルで再認証を実行します。
デフォルト	なし
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、IEEE802.1X 認証の再認証を手動で実行します。

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) #

show access-defender dot1x	
目的	IEEE 802.1X 認証の情報を表示します。
シンタックス	show access-defender dot1x [statistics] [interface /NTERFACE-ID [, -]]
パラメーター	statistics:IEEE802.1X 認証の統計情報を表示します。
	interface <i>INTERFACE-ID</i> :表示するポートを指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。
	• port:指定したポートの情報を表示します。
	• port-channel:指定したポートチャネルの情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、IEEE802.1X認証の情報を表示します。statisticsオプションを使用せず、ポートの指定を行わない場合はサプリカントの認証状態についての情報を表示します。statistics オプションを使用せず、ポートを指定した場合は、ポートでの IEEE802.1X 認証の設定情報を表示します。statistics オプションを使用した場合、IEEE802.1X 認証の統計情報を表示します。

IEEE 802.1X 認証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
802.1X info for Port-channel1
  Supplicant name: user1
  Supplicant address: 00-0C-29-8F-8F-2A
  portEnabled: true - portControl: Auto
  portStatus: authorized - currentId: 1
  protocol version: 2
  reAuthenticate: Disabled
  reAuthPeriod: 3600
  PAE: state: Authenticated - portMode: Auto
  PAE: reAuthCount: 0
  PAE: quietPeriod: 60 - reauthMax: 2 - txPeriod: 30
  BE: state: Idle
  BE: suppTimeout: 30 - serverTimeout: 30
  CD: adminControlledDirections: In - operControlledDirections: In
  CD: bridgeDetected: false
  KR: rxKey: false
  KT: keyAvailable: false - keyTxEnabled: false
```

ポート 1/0/1 での IEEE 802.1X 認証の設定情報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
PAE : Authenticator
Port Control : Auto
Ignore EAPOL start: Disabled
Quiet Period : 60 sec
Tx Period : 30 sec
Supp Timeout : 30 sec
Server Timeout : 30 sec
Max-req : 2 times
Re-Authenticate : Disabled
Re-Auth Period : 3600 sec
#
```

ポート 1/0/1 の IEEE 802.1X 認証の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

EAPOL Frames TX : 4

EAPOL-Start Frames RX : 0

EAPOL-Req/Id Frames TX : 6

EAPOL-Logoff Frames RX : 0

EAPOL-Req Frames TX : 0

EAPOL-Req Frames RX : 0

EAPOL-Resp/Id Frames RX : 0

EAPOL-Resp/Id Frames RX : 0

Invalid EAPOL Frames RX : 0

Last EAPOL Frames RX : 0

Last EAPOL Frame Version : 0

Last EAPOL Frame Source : FC-6D-D1-00-19-78
```

8.6 Web 認証コマンド

Web 認証コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
web-authentication	web-authentication enable
enable	no web-authentication enable
web-authentication	web-authentication http-ip {ipv4 IP-ADDRESS ipv6 IPV6-
http-ip	ADDRESS}
	no web-authentication http-ip {ipv4 ipv6}
web-authentication	web-authentication https-port TCP-PORT
https-port	no web-authentication https-port
web-authentication	web-authentication redirect {disable [http https] url URL}
redirect	no web-authentication redirect {disable url}
web-authentication	web-authentication snooping proxy-port TCP-PORT
snooping proxy-port	no web-authentication snooping proxy-port
web-authentication	web-authentication redirect proxy-port TCP-PORT
redirect proxy-port	no web-authentication redirect proxy-port
web-authentication	web-authentication http-session-timeout SECONDS
http-session-timeout	no web-authentication http-session-timeout
web-authentication	web-authentication jump-url original
jump-url original	no web-authentication jump-url original
web-authentication	web-authentication overwrite enable
overwrite enable	no web-authentication overwrite enable
web-authentication	web-authentication ttl VALUE interface INTERFACE-ID [, -]
ttl	no web-authentication ttl [VALUE] [interface INTERFACE-ID [, -]]
web-authentication	web-authentication logging web-access on
logging web-access	no web-authentication logging web-access on
on	

各コマンドの詳細を以下に説明します。

web-authentication enable	
目的	Web 認証を有効にします。無効にするには、no 形式を使用します。
シンタックス	web-authentication enable
	no web-authentication enable
パラメーター	なし

web-authentication enable	
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、Web 認証のグローバル設定を有効にします。事前に web-
	authentication http-ip コマンドで Web 認証の仮想 IP アドレスを登録す
	る必要があります。

Web 認証を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # web-authentication enable
(config) #
```

web-authentication http-ip	
目的	Web 認証用の仮想 IP アドレスを設定します。設定を削除するには、no 形
	式を使用します。
シンタックス	web-authentication http-ip {ipv4 /P-ADDRESS ipv6 /PV6-
	ADDRESS)
	no web-authentication http-ip {ipv4 ipv6}
パラメーター	ipv4 /P-ADDRESS: 仮想 IP アドレスを IPv4 アドレスで指定します。
	ipv6 /PV6-ADDRESS: 仮想 IP アドレスを IPv6 アドレスで指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、Web 認証ポータル用に装置に設定する仮想 IP アドレスを
	設定します。

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) #
```

web-authentication https-port	
目的	Web 認証ポータルの HTTPS の待ち受け TCP ポート番号を設定します。
	デフォルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	web-authentication https-port TCP-PORT
	no web-authentication https-port

web-authentication https-port	
パラメーター	TCP-PORT : Web 認証ポータルの HTTPS の待ち受け TCP ポート番号を
	入力します。
デフォルト	443
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、Web 認証ポータルの HTTPS の待ち受け TCP ポート番号 を設定します。
	TCPポート番号 21~23、443、装置に設定した TELNET、SSH の待ち受けポート、 Web UI の HTTP 待ち受けポート、および web-
	authentication snooping proxy-port もしくは web-authentication redirect proxy-port で設定したポートは指定できません。

Web 認証ポータルの HTTPS の待ち受け TCP ポート番号を 8081 に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # access-defender
(config-a-def) # web-authentication https-port 8081
(config-a-def) #

web-authentication redirect	
目的	Web 認証リダイレクトの設定を行います。デフォルトの設定に戻すには、
	no 形式を使用します。
シンタックス	web-authentication redirect (disable [http https] url URL)
	no web-authentication redirect {disable url}
パラメーター	disable: Web 認証リダイレクトを無効にします。
	http :HTTPのWeb認証リダイレクトを無効にします。
	https :HTTPS の Web 認証リダイレクトを無効にします。
	url URL: Web リダイレクト先を指定します。リダイレクト先の URL を
	255 文字以内で入力します。
デフォルト	なし(Web 認証リダイレクトは有効、リダイレクト先は仮想 IP アドレ
	ス)
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、Web 認証リダイレクトの設定を行います。 disable オプ
	ションでは、特定のプロトコルの Web 認証リダイレクトを無効にしま
	す。 url オプションを使用すると、指定した外部 Web 認証ポータルの URL
	にリダイレクトされます。

Web リダイレクトの URL を「http://10.7.15.30:8080」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://10.7.15.30:8080
(config-a-def) #

使用例:

HTTP 接続の Web 認証ポータルへ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 http
(config-a-def) #

web-authenticatio	n snooping proxy-port
目的	Web 認証のスヌーピングプロキシ機能を設定します。デフォルトに戻すに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	web-authentication snooping proxy-port TCP-PORT
	no web-authentication snooping proxy-port
パラメーター	TCP-PORT: プロキシポート番号を入力します。
デフォルト	無効
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	プロキシサーバーを使用するネットワーク環境では、Web ブラウザーは外部 Web サイトの閲覧で HTTP/HTTPS の通常の TCP ポート番号 (80/443) ではなく、ネットワーク管理者が定めた TCP ポート (プロキシポート) 番号を使用します。この場合、デフォルトの Web 認証機能では Web アクセスを検知できないため、未認証端末のトラフィックはブロックされます。
	スヌーピングプロキシ機能は、プロキシポート番号の TCP/IP 通信を Web アクセスのトラフィックとして定義し、未認証端末の Web アクセス (プロキシポートを使用)を検知すると、プロキシサーバーに偽装して内部 Web 認証ポータルの画面を表示させます。
	スヌーピングプロキシ機能による Web 認証ポータルの表示では HTTP/HTTPS リダイレクトを使用しません。そのため、外部 Web 認証 ポータル、および HTTPS での Web 認証には対応しません。また、Web 認証に成功した際の画面は、Web ブラウザーのプロキシ設定で適切な例外を指定しない限り、表示されません。
	TCPポート番号 21~23、443、装置に設定した TELNET、SSH の待ち受けポート、 Web UI の HTTP 待ち受けポート、および web-

web-authentication snooping proxy-port	
	authentication https-port \pm \cup $<$ i web-authentication redirect
	proxy-port で設定したポートは指定できません。

スヌーピングプロキシ機能(プロキシポート番号:8080)を有効に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) #

web-authentication redirect proxy-port	
目的	Web 認証のプロキシポートリダイレクトを設定します。デフォルトに戻す
	には、no 形式を使用します。
シンタックス	web-authentication redirect proxy-port TCP-PORT
	no web-authentication redirect proxy-port
パラメーター	TCP-PORT: プロキシポート番号を入力します。
デフォルト	なし
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	プロキシポートリダイレクトは、スヌーピングプロキシ機能と同じくプロキシサーバーを使用する環境で適用するオプションです。プロキシポート番号の TCP/IP 通信を Web アクセスのトラフィックとして定義し、未認証端末の Web アクセス(プロキシポートを使用)を検知すると、プロキシサーバーに偽装して Web 認証ポータルにリダイレクトさせます。
	リダイレクトループ(リダイレクト先へのアクセスで再度リダイレクトが発生して、それが繰り返される事象)を回避するため、リダイレクト先はWeb ブラウザーでプロキシの例外に登録される必要があります。
	プロキシポートを使用した HTTPS の Web アクセスに対して Web 認証リダイレクトは実施されません。
	TCPポート番号 21~23、443、装置に設定した TELNET、SSH の待ち受けポート、 Web UI の HTTP 待ち受けポート、および web-
	authentication https-port $\pm \cup < \bowtie$ web-authentication snooping
	proxy-port で設定したポートは指定できません。

Web 認証のプロキシポートリダイレクト(プロキシポート番号:8080)を有効に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)#
```

web-authentication http-session-timeout	
目的	Web 認証のセッションタイムアウト値を設定します。デフォルトの設定に
	戻すには、no 形式を使用します。
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: Web 認証ポータルのセッションタイムアウト時間(秒)を 5~
	60 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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、Web 認証セッションのタイムアウト時間を設定します。短
	期間に多数の Web 認証が行われた場合に、セッションテーブルが占有さ
	れて新規 Web 認証を開始できない事象を緩和することができます。

使用例:

Web 認証のセッションタイムアウト値を 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) #
```

web-authentication jump-url original	
目的	Web 認証成功後に、Web 認証アクセス時の URL にリダイレクトします。
	無効にするには、no コマンドを使用します。
シンタックス	web-authentication jump-url original
	no web-authentication jump-url original
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、Web 認証成功時の表示画面でクライアントが Web 認証を
	行った際に指定した URL にリダイレクトさせます。本設定を使用しない
	場合、あるいはクライアントが Web 認証リダイレクトではなく直接 Web

web-authentication	n jump-url original
	認証ポータルにアクセスした場合、登録したログイン成功画面を表示しま
	す。

Web 認証成功時に Web 認証アクセス時の URL にリダイレクトさせる方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # access-defender
(config-a-def) # web-authentication jump-url original
(config-a-def) #
```

web-authentication overwrite enable	
目的	Web 認証済のクライアントから Web 認証が試行された場合に認証状態を
	クリアします。無効にするには、no 形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、Web 認証済のクライアントから Web 認証が試行された場
	合に認証状態をリセットします。

使用例:

Web 認証済のクライアントからの Web 認証の試行により認証状態をリセットする方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # access-defender
(config-a-def) # web-authentication overwrite enable
(config-a-def) #
```

web-authentication ttl	
目的	Web 認証の TTL フィルター機能を有効にします。無効にするには、no コ
	マンドを使用します。
シンタックス	web-authentication ttl VALUE interface /NTERFACE-/D [, -]
	no web-authentication ttl [VALUE] [interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	VALUE: TTL 値を 1~255 で指定します。
	interface /NTERFACE-ID: TTL フィルターを使用するポートを指定しま
	す。以下のいずれかのパラメーターを使用できます。
	• port:指定したポートで TTL フィルターを有効にします。

web-authentication ttl	
	• port-channel:指定したポートチャネルで TTL フィルターを有効にします。
デフォルト	無効
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドでは、指定された TTL 値を持つ IP パケットを対象として Web 認証を実施する機能を設定します。最大 8 個まで TTL 値を指定することが できます。

ポート 1/0/1 で TTL 値: 255 の TTL フィルター機能を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) #

web-authentication logging web-access on	
目的	Web 認証ポータルのアクセスのログを有効にします。無効にするには、
	no 形式を使用します。
シンタックス	web-authentication logging web-access on
	no web-authentication logging web-access on
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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、装置の Web 認証ポータルにアクセスした場合にログを出
	力する機能を有効にします。
	この機能は、トラブルシューティングに役立ちます。大量のログが発生するため、通常の運用では、この機能を無効にすることをお勧めします。

使用例:

Web 認証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) #

8.7 DHCP スヌーピングコマンド

CLI の DHCP スヌーピングコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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	dhcp-snooping mode {deny timer SECONDS} no dhcp-snooping mode {deny 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 IPV6-ADDRESS} no dhcp-snooping static-entry [interface INTERFACE-ID] [IP-ADDRESS IPV6-ADDRESS]
show access- defender dhcp- snooping	show access-defender dhcp-snooping {configuration mode-status status}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

dhcp-snooping enable	
目的	DHCP スヌーピングのグローバル設定を有効にします。無効にするには、
	no 形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、DHCPスヌーピングを有効にします。DHCPスヌーピング
	のエントリーの最大数は 400 で、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。
	DHCP クライアントが最大数のルールに登録されている場合、DHCP ス
	ヌーピングが無効になっているポートで、DHCP パケットは中継されませ
	ん。

dhcp-snooping enable	
	DHCP スヌーピングのエントリーはリンクダウンしてもログアウトされません。DHCP のリース期間が満了するまで登録は継続されます。

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) #
```

dhcp-snooping interface	
目的	ポート単位で DHCP スヌーピングを有効にします。無効にするには、 no
	形式を使用します。
シンタックス	dhcp-snooping interface /NTERFACE-/D [, -]
	no dhcp-snooping interface /NTERFACE-ID [, -]
パラメーター	/NTERFACE-ID:対象のポートを指定します。以下のパラメーターのい
	ずれかを使用できます。
	• port:指定したポートで DHCP スヌーピングを有効にします。
	• port-channel:指定したポートチャネルで DHCP スヌーピングを有効
	にします。
デフォルト	すべてのポートで無効
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポート単位で DHCP スヌーピングを有効にします。

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) #
```

dhcp-snooping mode	
目的	DHCP スヌーピングの PERMIT/DENY モードの設定を行います。デフォ
	ルトに戻す場合は、no 形式を使用します。
シンタックス	dhcp-snooping mode {deny timer SECONDS}
	no dhcp-snooping mode {deny timer}
パラメーター	deny:起動時点の動作モードを DENY モードにします。

dhcp-snooping mode	
	timer <i>SECONDS</i> : PERMIT モードから DENY モードへの移行時間(秒) を 0 または 30~604800 秒の範囲で指定します。0 に設定すると、DENY モードへの移行は行われません。
デフォルト	mode:なし(PERMITモード)、timer:1800秒
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、DHCP スヌーピングの PERMIT/DENY モードの設定を行います。PERMITモードでは、IPアドレス取得のフローをモニターしてエントリーの登録を行いますが、トラフィックの制御は行いません。PERMIT モードでは DENY モードへの移行期間が設定され、その期間にエントリー情報を収集します。DENY モードでは、トラフィックの制御が行われます。たとえば、運用中のネットワーク機器にDHCPスヌーピングを適用する際や、装置の再起動を実施する場合に、ネットワークの継続稼働と DHCPスヌーピングの情報収集を両立することができます。

DHCP スヌーピングの起動時点の動作モードを 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) #

DHCP スヌーピングの PERMIT モードから DENY モードへの移行期間を 3600 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) #

dhcp-snooping mode mac-authentication	
目的	DHCP スヌーピングの MAC 認証モードオプションを有効にします。デ
	フォルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。
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
デフォルトレベル	レベル: 15

dhcp-snooping mode mac-authentication	
使用上のガイドライン	本コマンドは、DHCP スヌーピングの MAC 認証モードオプションを有効
	にします。DHCP スヌーピングと MAC 認証の両方が動作するポートで、
	DHCP スヌーピングの制御は MAC 認証に成功するまで行われません。

DHCP スヌーピングの MAC 認証モードオプション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) #

dhcp-snooping static-entry	
目的	DHCP スヌーピングのスタティックエントリーを登録します。エントリー
	を削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	dhcp-snooping static-entry interface /NTERFACE-ID { /P-ADDRESS
	IPV6-ADDRESS}
	no dhcp-snooping static-entry [interface /NTERFACE-/D] [/P-
	ADDRESS IPV6-ADDRESS]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: エントリーの対象ポートを指定します。以下
	のパラメーターのいずれかを使用できます。
	• port:特定のポートを指定します。
	• port-channel:特定のポートチャネルを指定します。
	<i>IP-ADDRESS</i> :スタティックエントリーの IP アドレスを指定します。
	IPV6-ADDRESS: スタティックエントリーの IPv6 アドレスを入力しま
	す。
デフォルト	なし
コマンドモード	AccessDefender 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、DHCP スヌーピングのスタティックエントリーを登録しま
	す。

使用例:

ポート 1/0/1 で 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) #

show access-defender dhcp-snooping	
目的	DHCP スヌーピングの情報を表示します。
シンタックス	show access-defender dhcp-snooping {configuration mode-status status}
パラメーター	configuration:設定情報を表示します。
	mode-status:動作モード(PERMIT/DENY)の情報を表示します。
	status:DHCP スヌーピングのエントリー情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	なし

DHCP スヌーピング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)
       C Port
        1 8 9 16 17 24 25
         +----+ +----+ +----
       1 00000000 .......
Snooping : ENABLE
Mode : PERMIT
Timer : 1800
Port-channel configuration (o: snooping ON)
              C Port-channel ID
Port-channel
              1 0.....
Static Entry:
            IP Address
Port1/0/1 192.168.2.2
Port-channel1 192.168.255.255
```

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
Mode Timer
                   Remaining time
PERMIT 0:00:30:00 0:00:05:20
```

8 ポートアクセス制御機能 | 8.7 DHCP スヌーピングコマンド

DHCP スヌーピングのエントリー情報を表示する方法を示します。

9 アクセスコントロールリスト

本章では、アクセスコントロールリスト(ACL)の設定について説明します。

ACL は、フレームの情報から物理ポートやその他のモジュールへのアクセスを制御する機能です。検査するフレームの種類とフレームの検査範囲を定めた ACL プロファイルと、ACL プロファイル上に登録した ACL ルールによってアクセス制御ポリシーを構成し、ACL プロファイルをモジュールに割り当てることでステートレスのアクセス制御を提供します。

■ACL プロファイル

モジュールで必要となる ACL のアクセス制御は、ネットワークポリシーによって異なります。ステートレスのアクセス制御では、フレームの送信元と宛先 IP アドレスに基づいてアクセスの許可または拒否を行うのが一般的ですが、通信プロトコルや MAC アドレスなどの情報を用いることもあります。 ACL プロファイルでは、そのようなネットワークポリシーに対して、検査するフレームの種類や、フレームの検査範囲を定める ACL 種別を指定します。

本装置で指定できる ACL の種別は以下の通りです。

- 標準/拡張 IP ACL
- 標準/拡張 IPv6 ACL
- 拡張 MAC ACL (MAC ACL)
- 拡張エキスパート ACL(エキスパート ACL)

■ACL 種別ごとの検査範囲と適用可能なモジュール

「IP ACL」、「IPv6 ACL」、「MAC ACL」は、フレームの検査対象を示します。「IP ACL」では IPv4 パケットを、「IPv6 ACL」では IPv6 パケットを、「MAC ACL」では原則として非 IP/IPv6 パケットを検査対象とします。

「拡張エキスパート ACL」は、「拡張 IP ACL」と「拡張 MAC ACL」のハイブリッドであり、IPv4パケットを検査対象として、送信元、宛先 MAC アドレス、IP アドレスなど、広い範囲を検査できます。

ACL 種別や種類(標準/拡張)によって適用可能なモジュールが異なります。

■ACL ルール

ACL ルールは、フレームの合致する条件と、合致した場合のアクション(PERMIT もしくは DENY)を定めたものです。合致条件は、ACL 種別に基づいて定めます。たとえば IP ACL の場合、特定の送信元や宛先 IP アドレスを合致条件に指定できますが、特定の MAC アドレスは合致条件に指定できません。

ACL ルールの合致条件を指定する際に、所定のフィールドを参照しない場合は ANY 条件を設定します。例えば、IP アドレス:192.168.0.1 宛のすべてのトラフィックを IP ACL のルールの条件に合致させる場合、送信元 IP アドレスは ANY 条件に設定します。

「拡張」の ACL では、送信元と宛先のアドレスの他に、オプションでフレームの一部のヘッダー情報を合致条件に指定することができます。各オプションを指定しない場合、ANY 条件として処理されます。

指定可能なすべての合致条件が ANY の場合、検査対象となるすべてのフレームを「一致」として処理するルールになります。

ACL ルールで指定するアクションは、物理ポート以外のモジュールに適用する ACL プロファイル上に登録するルールの場合は PERMIT のみを使用します。これらのモジュールでは、ACL のポリシーは合致条件のみ使用され、アクションは各モジュールで制御します。たとえば、SNMP エージェント機能に ACL を適用する場合、ACL ルールの条件に合致する SNMP マネージャーのアクセスを許可します。

物理ポートに適用する ACL プロファイルでは、PERMIT と DENY のルールの組み合わせでポリシーを構成し、物理ポートでの合致条件とアクションは ACL ルールに従います。また、認証バイパスオプションを使用した場合、合致するパケットはポートアクセス認証の状態によらず転送処理が行われます。

ACL 種別によらず、すべての ACL ルールは permit もしくは deny コマンドを使用して登録します。 permit コマンドで登録されたルールは、条件に合致したトラフィックを許可します。 deny コマンドで登録されたルールは、条件に合致したトラフィックを拒否(廃棄)します。 同一 ACL プロファイルで複数の条件に合致する場合、シーケンス番号が小さいルールが適用されます。

■ACL による VLAN フィルター

VLAN で ACL によるアクセス制御を行う場合、複数の ACL プロファイルを組み込んだ VLAN アクセスマップを作成し、VLAN に適用します。VLAN アクセスマップは、マッチ条件とアクションを定めた複数のサブマップでポリシーを定義され、マッチ条件で ACL プロファイルを適用します。ここで ACL のポリシーは合致条件にのみ使用され、合致した場合のアクションはサブマップで規定した動作に従います。

9.1 ACL 全般コマンド

ACL全般コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
access-group	{mac ip ipv6 expert} access-group {NAME NUMBER} [in]
	no {mac ip ipv6 expert} access-group {NAME NUMBER} [in]
vlan filter	vlan filter MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST
	no vlan filter MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST
access-list	access-list resequence {NAME NUMBER} STARTING-SEQUENCE-
resequence	NUMBER INCREMENT
	no access-list resequence
list-remark	list-remark TEXT
	no list-remark
acl-hardware-	acl-hardware-counter {access-group {ACCESS-LIST-NAME
counter	ACCESS-LIST-NUMBER} vlan-filter ACCESS-MAP-NAME}

	no acl-hardware-counter {access-group {ACCESS-LIST-NAME ACCESS-LIST-NUMBER} vlan-filter ACCESS-MAP-NAME}
show access-list	show access-list [ip [NAME NUMBER] mac [NAME NUMBER] ipv6 [NAME NUMBER] expert [NAME NUMBER]]
show access-group	show access-group [interface INTERFACE-ID]
show vlan access-	show vlan access-map [MAP-NAME]
map	
show vlan filter	show vlan filter [access-map MAP-NAME vlan VLAN-ID]
clear acl-hardware-	clear acl-hardware-counter {access-group [ACCESS-LIST-NAME
counter	ACCESS-LIST-NUMBER] vlan-filter [ACCESS-MAP-NAME]}
show access-list	show access-list resource {reserved-group reserved-priority}
resource	

各コマンドの詳細を以下に説明します。

access-group	
目的	ACL プロファイルをポートに適用します。設定をクリアするには、no 形式を使用します。
シンタックス	{mac ip ipv6 expert} access-group { NAME NUMBER} [in]
	no {mac ip ipv6 expert} access-group [NAME NUMBER] [in]
パラメーター	mac : MAC ACL を適用します。
	ip :IP ACL を適用します。
	ipv6 : IPv6 ACL を適用します。
	expert :エキスパート ACL を適用します。
	NAME:適用する ACL をプロファイル番号で指定します。
	NUMBER:適用する ACL をプロファイル番号で指定します。
	in:受信フレームを制御対象とします。本装置では指定する必要はありません。
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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ACL をポートに適用します。各ポートで適用可能な ACL
	は ACL の種別ごとに 1 個です。同じ種別の ACL が登録されている場合は
	上書きされます。

MAC ACL「daily-profile」をポート 1/0/1 に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 daily-profile in

The remaining applicable MAC access entries are 512 (config-if-port) #

vlan filter	
目的	VLAN アクセスマップを適用します。VLAN アクセスマップを削除するに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	vlan filter MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST
	no vlan filter MAP-NAME vlan-list VLAN-ID-LIST
パラメーター	<i>MAP-NAME</i> : VLAN アクセスマップの名前を指定します。
	<i>VLAN-ID-LIST</i> : 適用する VLAN 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN に VLAN アクセスマップを適用します。登録できる
	VLAN アクセスマップは VLAN ごとに 1 個です。

使用例:

VLAN 5 で 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) #

access-list resequence	
目的	ACL ルールの自動シーケンス番号採番の動作ルールを設定します。デフォ
	ルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	access-list resequence { NAME NUMBER} STARTING-SEQUENCE-
	NUMBER INCREMENT
	no access-list resequence
パラメーター	NAME: 設定する ACL プロファイル名を指定します。
	NUMBER:設定する ACL プロファイルをプロファイル番号で指定しま
	す。
	<i>STARTING-SEQUENCE-NUMBER</i> :ACL ルールのシーケンス番号の自
	動採番での開始番号を1~65535の範囲で指定します。

access-list resequence	
	/NCREMENT: ACLルールのシーケンス番号の自動採番のステップ値を1~32の範囲で指定します。
デフォルト	開始番号:10、増分値:10
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ACL プロファイルに登録する ACL ルールの自動採番のルールを指定します。自動採番では、 <i>STARTING-SEQUENCE-NUMBER</i> から開始して <i>STARTING-SEQUENCE-NUMBER</i> の値のステップで増分される数列において、未使用の数字で最も小さい値をシーケンス番号として適用します。
	開始番号もしくは増分値を変更すると、その時点で登録されているすべての ACL ルールのシーケンス番号も自動的に振り直しされます。
	no 形式を使用すると、すべての自動採番ルールがデフォルトに戻ります。指定したACLプロファイルのみを戻す場合はデフォルト値を設定します。

ACL プロファイル「R&D」での ACL ルールのシーケンス番号自動採番ルールを変更する方法を示します。

configure terminal
(config) # access-list resequence R&D 20 5
(config) #

list-remark	
目的	ACL の説明情報を登録します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	list-remark <i>TEXT</i>
	no list-remark
パラメーター	TEXT: 説明情報を 256 文字以内で入力します。
デフォルト	なし
コマンドモード	すべての ACL 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ACL プロファイルの設定に説明情報を登録します。

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)# list-remark This access-list is use to match any IP packets from
host 10.2.2.1.
(config-ip-ext-acl)#
#
```

acl-hardware-counter	
目的	ACL ハードウェアカウンターを有効にします。無効にするには、 no 形式を使用します。
シンタックス	acl-hardware-counter {access-group {ACCESS-LIST-NAME ACCESS-LIST-NUMBER} vlan-filter ACCESS-MAP-NAME}
	no acl-hardware-counter {access-group {ACCESS-L/ST-NAME ACCESS-L/ST-NUMBER} vlan-filter ACCESS-MAP-NAME}
パラメーター	access-group :ハードウェアカウンターでカウントする ACL プロファイルを指定します。
	ACCESS-LIST-NAME:ACL プロファイルを ACL 名で指定します。
	ACCESS-LIST-NUMBER:ACL プロファイルをプロファイル番号で指定します。
	vlan-filter <i>ACCESS-MAP-NAME</i> : ハードウェアカウンターでカウント するアクセスマップを指定します。
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	ACL ハードウェアカウンターは、適用した ACL プロファイルや VLAN アクセスマップにヒットした場合にカウントします。本コマンドは、ACL ハードウェアカウンターのカウントを行う ACL プロファイル、VLAN アクセスマップを指定します。

使用例:

ACL プロファイル「abc」のルールにヒットした場合の ACL 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)#
```

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 [NAME NUMBER] mac [NAME NUMBER] ipv6 [NAME NUMBER] expert [NAME NUMBER]]
パラメーター	ip : IP ACL の設定情報を表示します。
	NAME: 設定情報を表示する ACL をプロファイル名で指定します。
	NUMBER:設定情報を表示する ACL をプロファイル番号で指定します。
	mac:MAC ACL の設定情報を表示します。
	ipv6 : IPv6 ACL の設定情報を表示します。
	expert: エキスパート ACL の設定情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、登録した ACL の情報を表示します。ACL の種別を指定しない場合、設定したすべての ACL の設定情報の概要を表示します。ACL の種別を指定して、プロファイルを指定しない場合、該当するACL種別のすべての ACL に関する設定情報を表示します。

すべての ACL の設定情報の概要を表示する方法を示します。

指定した ACL プロファイルの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)
    10 permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
    20 permit icmp any any
#
```

指定した ACL プロファイル(ハードウェアカウンターが有効)の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)
    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):
    Ingress port(s): Port1/0/5-1/0/8
    Egress port(s): Port1/0/3
```

show access-group	
目的	ポートに適用した ACL プロファイル情報を表示します。
シンタックス	show access-group [interface /NTERFACE-/D]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: 情報を表示するポートを指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートに適用した ACL プロファイル情報を表示します。
	ポートを指定しない場合は、ACL を適用しているすべてのポートの情報が
	表示されます。

使用例:

show access-group

いずれかのポートに適用されている ACL プロファイル情報を表示する方法を示します。

```
Port1/0/1:
Inbound ip access-list : simple-ip-acl(ID: 1998)
Inbound mac access-list : simple-mac-acl(ID: 7998)
```

#

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	<i>MAP-NAME</i> :表示する VLAN アクセス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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1

show vlan access-map	
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN アクセスマップの設定情報を表示します。アクセス
	マップ名を指定しない場合は、すべての VLAN アクセスマップの情報が表
	示されます。

VLAN アクセスマップを表示する方法を示します。

```
# show vlan access-map

VLAN access-map vlan-map 10
    match ip access list: stp_ip1(ID: 1888)
    action: forward
    Counter enable on VLAN(s): 1-2
    match count: 8541 packets

VLAN access-map vlan-map 20
    match mac access list: ext_mac(ID: 6995)
    action: redirect port 1/0/5
    Counter enable on VLAN(s): 1-2
    match count: 5647 packets

#
```

show vlan filter	
目的	VLAN アクセスマップの割り当て状態を表示します。
シンタックス	show vlan filter [access-map MAP-NAME vlan VLAN-ID]
パラメーター	access-map <i>MAP-NAME</i> :表示する VLAN アクセスマップの名前を指定
	します。
	vian VLAN-ID: 表示する VLAN を VLAN ID で指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN アクセスマップの割り当て状態を表示します。オプ
	ションで vlan を使用した場合は VLAN に割り当てた VLAN アクセスマッ
	プを表示します。オプションで access-map を使用した場合は、指定した
	VLAN アクセスマップを適用した VLAN を表示します。オプションを使用
	しない場合、すべての VLAN アクセスマップでの適用した VLAN の情報
	を表示します。

使用例:

VLAN フィルター情報を表示する方法を示します。

show vlan filter

VLAN Map aa

Configured on VLANs: 5-127,221-333

VLAN Map bb

9 アクセスコントロールリスト | 9.1 ACL 全般コマンド

Configured on VLANs: 1111-1222

show vlan filter vlan 5

VLAN ID 5

VLAN Access Map: aa

#

clear acl-hardware-counter	
目的	ACL 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 [ACCESS-LIST-NAME
	ACCESS-LIST-NUMBER] vlan-filter [ACCESS-MAP-NAME]}
パラメーター	access-group <i>ACCESS-LIST-NAME</i> : アクセスリスト名を指定します。
	access-group <i>ACCESS-LIST-NUMBER</i> : アクセスリスト番号を指定しま
	す。
	vlan-filter <i>ACCESS-MAP-NAME</i> : 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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ACL ハードウェアカウンターをクリアします。ACL や
	VLAN アクセスマップ名を指定しない場合は、すべての ACL プロファイ
	ルや VLAN アクセスマップのハードウェアカウンターがクリアされます。

使用例:

ACL 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 abc

#

show access-list resource	
目的	ACL リソースの使用状況を表示します。
シンタックス	show access-list resource {reserved-group reserved-priority}
パラメーター	reserved-group:ACL リソースの使用状況をグループ順で表示します。
	reserved-priority:ACL リソースの使用状況を優先度順で表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ACL リソースの使用状況を表示します。
	本コマンドは Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

9 アクセスコントロールリスト | 9.1 ACL 全般コマンド

使用例:

ACL リソースの使用状況をグループ順で表示する方法を示します。

Function
MMRP
-
-
-
-
-
-

9.2 MAC ACL コマンド

MAC ACL に関する MAC ACL コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
mac access-list	mac access-list extended NAME [NUMBER]
	no mac access-list extended {NAME NUMBER}
permit deny (MAC ACL 設定モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} {any host SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD} {any host DST-MAC-ADDR DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD} [ethernet-type TYPE MASK] [cos OUTER-COS [inner INNER-COS]] [vlan VLAN-ID [inner INNER-VLAN]] no SEQUENCE-NUMBER
mac access-list enable ip-packets	mac access-list enable ip-packets no mac access-list enable ip-packets

各コマンドの詳細を以下に説明します。

mac access-list	
目的	MAC ACL のプロファイルを作成し、該当するプロファイルの MAC ACL
	設定モードに移行します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	mac access-list extended NAME [NUMBER]
	no mac access-list extended { NAME NUMBER}
パラメーター	NAME: MAC ACL の名前を 32 文字以内(先頭英文字)で指定します。
	<i>NUMBER</i> : MAC ACL のプロファイル番号を 6000~7999 の範囲で指定
	します。指定しない場合は、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。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MAC ACL のプロファイルを作成し、MAC ACL 設定モー
	ドに移行します。

使用例:

MAC ACL プロファイル「dailyprofile」を作成し、MAC ACL 設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # mac access-list extended daily-profile
(config-mac-ext-acl) #

permit deny	(MAC ACL 設定モード)
目的	MAC ACL のルールを登録します。削除するには、 no 形式を使用します
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} {any host SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD} {any host DST-MAC-ADDR DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD} [ethernet-type {TYPE HEX MASK}] [cos OUTER-COS] [vlan VLAN-ID [inner INNER-VLAN]] no SEQUENCE-NUMBER
パラメーター	SEQUENCE-NUMBER: シーケンス番号を 1〜65535 の範囲で指定します。
	authentication-bypass:認証バイパスオプションを使用します。
	any:ANY 条件を指定します。
	host:特定のホストの送信元/宛先 MAC アドレスを条件とします。
	SRC-MAC-ADDR: 送信元ホスト/グループの MAC アドレスを指定します。
	SRC-MAC-WILDCARD: 指定した送信元グループの MAC アドレスに適用するワイルドカードビットマップを 16 進数形式で指定します。ビット値 1 に対応するビットはチェックされません。
	DST-MAC-ADDR: 宛先ホスト/グループの MAC アドレスを指定します。
	DST-MAC-WILDCARD: 指定し宛先グループの MAC アドレスに適用するワイルドカードビットマップを 16 進数形式で指定します。
	ethernet-type:イーサネットタイプを条件に含めます。
	TYPE: 条件とするイーサネットタイプを aarp、appletalk、decnet-iv、etype-6000、 etype-8042、 lat、 lavc-sca、 mop-console、 mop-dump、vines-echo、vines-ip、xns-idp、arp のいずれかで指定します。
	HEX MASK: 条件とするイーサネットタイプのグループを指定します。 HEX ではグループの本体を 0x0~0xFFFF の 16 進数 (0x0600 以上) で指定します。MASK は本体に対応するビットマップマスクを 16 進数で指定します。ビット値 0 に対応するビットはチェック対象外になります。
	cos <i>OUTER-COS</i> : VLAN タグの CoS 値を条件とします。
	vian VLAN-ID: VLAN タグの VLAN ID を条件とします。
	inner /NNER-VLAN: C-tag の VLAN ID を条件とします。
デフォルト	なし

permit deny (MAC ACL 設定モード)	
コマンドモード	MAC ACL 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、MAC ACL ルールをプロファイル上に登録します。

MAC ACL プロファイル「daily-profile」の ACL ルールを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # mac access-list extended daily-profile
(config-mac-ext-acl) # deny 00:80:33:00:00:00 00:00:00:ff:ff:ff any
(config-mac-ext-acl) # permit any any
(config-mac-ext-acl) #
```

mac access-list enable ip-packets	
目的	IPv4/IPv6 パケットに対する MAC ACL の制御を有効にします。デフォルトに戻すには、no 形式を使用します。
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(IPv4/IPv6 パケットは MAC ACL で制御されない)
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、IPv4/IPv6 パケットに対する MAC ACL の制御を有効に
	します。

使用例:

IPv4/IPv6 パケットに対する MAC ACL の制御を有効にする方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # mac access-list enable ip-packets
(config) #
```

9.3 IP ACL コマンド

IP ACL に関連する IP ACL コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
ip access-list	ip access-list [extended] NAME [NUMBER]
	no ip access-list [extended] {NAME NUMBER}
permit deny (IP ACL 設定モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} [PROTOCOL-TYPE protocol-id PROTOCOL-ID] {any host SRC-IP-ADDR SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD} [any host DST-IP-ADDR DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD] [fragments] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP] no SEQUENCE-NUMBER
permit deny tcp udp (拡張 IP ACL 設 定モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} {tcp udp} {any host SRC-IP-ADDR SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD} [{eq lt gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] {any host DST-IP-ADDR DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD} [{eq lt gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] [TCP-FLAG] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP]
	no SEQUENCE-NUMBER
permit deny icmp (拡張 IP ACL 設定モー ド)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} icmp {any host SRC-IP-ADDR SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD} {any host DST-IP-ADDR DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD} [ICMP-TYPE [ICMP-CODE] ICMP-MESSAGE] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP]
	no SEQUENCE-NUMBER

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ip access-list	
目的	IP ACL のプロファイルを作成し、該当するプロファイルの IP ACL 設定
	モードに移行します。削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	ip access-list [extended] NAME [NUMBER]
	no ip access-list [extended] { NAME NUMBER}
パラメーター	extended:拡張 IP ACL のプロファイルを作成します。指定しない場合、
	標準 IP ACL のプロファイルを作成します。
	NAME: IP ACL の名前を 32 文字以内(先頭英文字)で指定します。

ip access-list	
	NUMBER: IP ACL のプロファイル番号を 1~1999(標準 IP ACL)、もしくは 2000~3999(拡張 IP ACL)の範囲で指定します。指定しない場合、未使用の番号から最大の値が自動的に割り当てられます。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IP ACL のプロファイルを作成し、IP ACL 設定モードに移
	行します。

標準 IP ACL「Strict-Control」を作成し、標準 IP ACL 設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # ip access-list pim-srcfilter
(config-ip-acl) #

permit deny (IP /	T
目的	IP ACL のルールを登録します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny}
	[PROTOCOL-TYPE protocol-id PROTOCOL-ID] {any host SRC-
	IP-ADDR SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD [any host DST-IP-
	ADDR DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD] [fragments]
	[[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP]
	no SEQUENCE-NUMBER
パラメーター	SEQUENCE-NUMBER: シーケンス番号を指定します。範囲は 1~
	65535 です。
	authentication-bypass:認証バイパスオプションを使用します。
	PROTOCOL-TYPE: 指定したプロトコルを合致条件とします。gre、
	esp、eigrp、igmp、ipinip、ospf、pcp、pim、vrrp のいずれかを使用します。
	protocol-id <i>PROTOCOL-ID</i> : 指定したプロトコル番号のプロトコルを合
	致条件とします。プロトコル番号は 0~255 の範囲で指定します。
	any:ANY 条件を指定します。
	host:特定のホストの送信元/宛先 IP アドレスを条件とします。
	SRC-IP-ADDR: 送信元ホスト/グループの IP アドレスを指定します。

permit deny (IP ACL 設定モード)	
	SRC-IP-WILDCARD: 指定した送信元グループの IP アドレスに適用する ワイルドカードビットマップを 10 進数形式で指定します。ビット値 1 に 対応するビットはチェックされません。
	DST-IP-ADDR: 宛先ホスト/グループの IP アドレスを指定します。
	DST-IP-WILDCARD: 指定した宛先グループの IP アドレスに適用するワイルドカードビットマップを 10 進数形式で指定します。
	precedence <i>PRECEDENCE</i> : IP Precedence 値を合致条件とします。
	dscp <i>DSCP</i> : DSCP値を合致条件とします。DSCP値は 0~63 の範囲で指定するか、DSCP 名(af11~af13、af21~af23、af31~af33、af41~
	af43、cs1~cs7、default、ef から選択)で指定します。
	tos <i>TOS</i> : ToS 値を合致条件とします。0~15 の範囲で指定します。
	fragments:フラグメントされたパケットを指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	標準/拡張 IP ACL 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IP ACL のルールをプロファイル上に登録します。標準 IP ACL では、送信元および宛先 IP アドレスもしくはグループのみを合致条件に指定することができます。プロトコルを指定した場合は、宛先 IP アドレスもしくはグループを指定する必要があります。

標準 IP ACL「std-ip」プロファイルのルールを作成する方法を示します。

configure terminal
(config)# ip access-list std-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)#

permit deny tcp udp (拡張 IP ACL 設定モード)	
目的	拡張 IP ACL の TCP/UDP パケットのルールを登録します。削除するに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny}
	{tcp udp} {any host SRC-IP-ADDR SRC-IP-ADDR SRC-IP-
	WILDCARD [{eq It gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-
	PORT] {any host DST-IP-ADDR DST-IP-ADDR DST-IP-
	WILDCARD [{eq It gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-

### PORT) [TCP-FLAG] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP] no SEQUENCE-NUMBER No SEQUENCE-NUMBER It: 指定した TCP/UDP ポート番号より小さい場合を合致条件にします。 gt: 指定した TCP/UDP ポート番号とちしい場合を合致条件にします。 eq: 指定した TCP/UDP ポート番号と等しい場合を合致条件にします。 neq: 指定した TCP/UDP ポート番号と等しい場合を合致条件にします。 PORT: 基準となる TCP/UDP ポート番号を数字もしくはプロトコル名で指定します。プロトコル名は、TCP パケットでは bgp、chargen、daytime、discard、domain、echo、rexec、finger、ftp、ftp-data、gopher、hostname、ident、irc、klogin、kshell、login、lpd、nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合はbiff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、tfp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を含致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを含数条件にします。 ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 デフォルト なし コマンドモード 拡張 IP ACL 酸定モード	permit deny tcp	udp (拡張 IP ACL 設定モード)
### TCP/UDPポート番号より小さい場合を合致条件にします。 gt:指定したTCP/UDPポート番号より大きい場合を合致条件にします。 eq:指定したTCP/UDPポート番号と等しい場合を合致条件にします。 neq:指定したTCP/UDPポート番号ではない場合を合致条件にします。 pORT:基準となるTCP/UDPポート番号を数字もしくはプロトコル名で指定します。 プロトコル名は、TCPパケットでは bgp、chargen、daytime、discard、domain、echo、rexec、finger、ftp、ftp-data、gopher、hostname、ident、irc、klogin、kshell、login、lpd、nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、time、uucp、whois、http から指定します。UDPパケットの場合はbiff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、ftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT:指定した TCP/UDPポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG:TCPパケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。 ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外はTCP/UDP および ICMPパケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 プフォルト なし コマンドモード ブフォルトレベル 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		
gt:指定した TCP/UDP ポート番号より大きい場合を合致条件にします。eq:指定した TCP/UDP ポート番号と等しい場合を合致条件にします。neq:指定した TCP/UDP ポート番号ではない場合を合致条件にします。PORT: 基準となる TCP/UDP ポート番号を数字もしくはプロトコル名で指定します。プロトコル名は、TCP パケットでは bgp、chargen、daytime、discard、domain、echo、rexec、finger、ftp、ftp-data、gopher、hostname、ident、irc、klogin、kshell、login、lpd、nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合はbiff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、ftp、time、who、xdmcp から指定します。range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 アCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 アフォルト なしコマンドモード 拡張 IP ACL 設定モード アフォルトレベル レベル: 12		no SEQUENCE-NUMBER
eq:指定した TCP/UDP ポート番号と等しい場合を合致条件にします。 neq:指定した TCP/UDP ポート番号ではない場合を合致条件にします。 PORT: 基準となる TCP/UDP ポート番号を数字もしくはプロトコル名で 指定します。プロトコル名は、TCP パケットでは bgp、chargen、 daytime、discard、domain、echo、rexec、finger、ftp、ftp-data、 gopher、hostname、ident、irc、klogin、kshell、login、lpd、 nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、 time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合は biff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、 mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、 nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、 tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲 内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィール ドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。 複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルール の場合と同じです。 デフォルト なし コマンドモード プフォルトレベル 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL	パラメーター	lt:指定した TCP/UDP ポート番号より小さい場合を合致条件にします。
neq:指定した TCP/UDP ポート番号ではない場合を合致条件にします。 PORT: 基準となる TCP/UDP ポート番号を数字もしくはプロトコル名で指定します。プロトコル名は、TCP パケットでは bgp、chargen、daytime、discard、domain、echo、rexec、finger、ftp、ftp-data、gopher、hostname、ident、irc、klogin、kshell、login、lpd、nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合はbiff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 プフォルト なし コマンドモード ガスルトレベル 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		gt:指定した TCP/UDP ポート番号より大きい場合を合致条件にします。
PORT: 基準となる TCP/UDP ポート番号を数字もしくはプロトコル名で 指定します。プロトコル名は、TCP パケットでは bgp、chargen、 daytime、discard、domain、echo、rexec、finger、ftp、ftp-data、 gopher、hostname、ident、irc、klogin、kshell、login、lpd、 nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、 time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合は biff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、 mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、 nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、 tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲 内にある場合を合致条件にします。 アCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィール ドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 をれ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルール の場合と同じです。 アフォルト なし コマンドモード 拡張 IP ACL 設定モード アフォルトレベル レベル: 12		eq:指定した TCP/UDP ポート番号と等しい場合を合致条件にします。
指定します。プロトコル名は、TCP パケットでは bgp、chargen、daytime、discard、domain、echo、rexec、finger、ftp、ftp-data、gopher、hostname、ident、irc、klogin、kshell、login、lpd、nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合はbiff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 デフォルト なし コマンドモード ガスルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン		neq:指定した TCP/UDP ポート番号ではない場合を合致条件にします。
gopher、hostname、ident、irc、klogin、kshell、login、lpd、nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合はbiff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。		
nntp、snpp、pop2、pop3、smtp、sunrpc、shell、tacacs、telnet、time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合はbiff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。をれ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 デフォルト コマンドモード 拡張 IP ACL 設定モード デフォルトレベル レベル: 12		daytime、discard、domain、echo、rexec、finger、ftp、ftp-data、
time、uucp、whois、http から指定します。UDP パケットの場合はbiff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 ボフォルト コマンドモード 拡張 IP ACL 設定モード デフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		gopher 、 hostname 、 ident 、 irc 、 klogin 、 kshell 、 login 、 lpd 、
biff、bootpc、bootps、discard、irc、domain、echo、isakmp、mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、fftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 デフォルト コマンドモード 拡張 IP ACL 設定モード ブフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		
mobile-ip、nameserver、netbios-dgm、netbios-ns、netbios-ss、nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 ボフォルト なし コマンドモード ボ張 IP ACL 設定モード デフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		
nat-t、ntp、snpp、rip、snmp、snmptrap、sunrpc、syslog、tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 デフォルト なし コマンドモード ボ張 IP ACL 設定モード デフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		
tacacs、talk、tftp、time、who、xdmcp から指定します。 range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 デフォルト なしコマンドモード 拡張 IP ACL 設定モード デフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		
range MIN-PORT MAX-PORT: 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。 TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 デフォルト コマンドモード ボ張 IP ACL 設定モード デフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		
ドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。 それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルールの場合と同じです。 デフォルト なし コマンドモード 拡張 IP ACL 設定モード デフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		range <i>MIN-PORT MAX-PORT</i> : 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲
プフォルト なし コマンドモード 拡張 IP ACL 設定モード デフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		ドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定し
コマンドモード拡張 IP ACL 設定モードデフォルトレベルレベル: 12使用上のガイドライン本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL		
デフォルトレベル レベル: 12 使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL	デフォルト	<u></u> なし
使用上のガイドライン 本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL	コマンドモード	拡張 IP ACL 設定モード
	デフォルトレベル	レベル: 12
· · · · · = =========================	使用上のガイドライン	本コマンドは、拡張 IP ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL ルールを登録します。

拡張 IP ACL プロファイルで TCP パケットを合致条件にするルールを作成する方法を示します。

configure terminal
(config)# ip access-list extended Strict-Control
(config-ip-ext-acl)# permit tcp any 10.20.0.0 0.0.255.255
(config-ip-ext-acl)#

permit deny icm	p (拡張 IP ACL 設定モード)
目的	拡張 IP ACL の ICMP パケットのルールを登録します。削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} icmp {any host SRC-IP-ADDR SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD} {any host DST-IP-ADDR DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD} [ICMP-TYPE [ICMP-CODE] ICMP-MESSAGE] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP] no SEQUENCE-NUMBER
パラメーター	ICMP-TYPE: ICMP メッセージタイプを合致条件にします。ICMP メッセージタイプは 0∼255 の範囲で指定します。
	ICMP-CODE: ICMP メッセージコードを合致条件にします。ICMP メッセージコードは 0∼255 の範囲で指定します。
	ICMP-MESSAGE: ICMP メッセージの種類を合致条件にします。メッセージ名は administratively-prohibited、 alternate-address、conversion-error、host-prohibited、net-prohibited、echo、echoreply、pointer-indicates-error、host-isolated、host-precedence-violation、host-redirect、host-tos-redirect、host-tos-unreachable、host-unknown、host-unreachable、information-reply、information-request、mask-reply、mask-request、mobile-redirect、net-redirect、net-tos-redirect、net-tos-unreachable、net-unreachable、net-unknown、bad-length、option-missing、packet-fragment、parameter-problem、port-unreachable、precedence-cutoff、protocol-unreachable、reassembly-timeout、redirect-message、router-advertisement、router-solicitation、source-quench、source-route-failed、time-exceeded、timestamp-reply、timestamp-request、traceroute、ttl-expired、unreachableから選択します。
 デフォルト	なし
コマンドモード	拡張 IP ACL 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、拡張 IP ACL で ICMP パケットを合致条件とする ACL ルールを登録します。

9 アクセスコントロールリスト | 9.3 IP ACL コマンド

使用例:

拡張 IP ACL で ICMP パケットを合致条件とするルールを作成する方法を示します。

configure terminal
(config)# ip access-list extended Strict-Control
(config-ip-ext-acl)# permit icmp any any
(config-ip-ext-acl)#

9.4 IPv6 ACL コマンド

IPv6 ACL に関連する IPv6 ACL コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
ipv6 access-list	ipv6 access-list [extended] NAME [NUMBER] no ipv6 access-list [extended] {NAME NUMBER}
permit deny (IPv6 ACL 設定モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} [esp pcp sctp protocol-id PROTOCOL-ID] {any host SRC-IPV6-ADDR SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [any host DST-IPV6-ADDR DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH] [fragments] [dscp DSCP] [flow-label FLOW-LABEL] no SEQUENCE-NUMBER
permit deny tcp udp (拡張 IPv6 ACL 設定モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} {tcp udp} {any host SRC-IPV6-ADDR SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [{eq lt gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] {any host DST-IPV6-ADDR DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [{eq lt gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] [TCP-FLAG] [dscp DSCP] [flow-label FLOW-LABEL] no SEQUENCE-NUMBER
permit deny icmp (拡張 IPv6 ACL 設定 モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} icmp {any host SRC-IPV6-ADDR SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} {any host DST-IPV6-ADDR DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [ICMP-TYPE [ICMP-CODE] ICMP-MESSAGE] [dscp DSCP] [flow-label FLOW-LABEL] no SEQUENCE-NUMBER

各コマンドの詳細を以下に説明します。

ipv6 access-list	
目的	IPv6 ACL のプロファイルを作成し、該当するプロファイルの IPv6 ACL
	設定モードに移行します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	ipv6 access-list [extended] NAME [NUMBER]
	no ipv6 access-list [extended] { NAME NUMBER}
パラメーター	extended:拡張 IPv6 ACL のプロファイルを作成します。指定しない場
	合、標準 IPv6 ACL のプロファイルを作成します。
	NAME: IPv6 ACL の名前を 32 文字以内(先頭英文字)で指定します。

ipv6 access-list	
	NUMBER: IPv6 ACL のプロファイル番号を 11000~12999 (標準 IPv6 ACL) 、もしくは 13000~14999 (拡張 IPv6 ACL) の範囲で指定します。指定しない場合、未使用の番号から最大の値が自動的に割り当てられます。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IPv6 ACL のプロファイルを作成し、IPv6 ACL 設定モード に移行します。

標準 IPv6 ACL「ip6-std-control」を作成し、標準 IPv6 ACL 設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 access-list ip6-std-control
(config-ipv6-acl) #

permit deny (IPv	6 ACL 設定モード)
目的	IPv6 ACL のルールを登録します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny}
	[PROTOCOL-TYPE protocol-id PROTOCOL-ID] {any host SRC-
	IPV6-ADDR SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [any host DST-
	IPV6-ADDR DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH] [fragments]
	[dscp DSCP] [flow-label FLOW-LABEL]
	no SEQUENCE-NUMBER
パラメーター	SEQUENCE-NUMBER: シーケンス番号を指定します。範囲は 1~
	65535 です。
	authentication-bypass:認証バイパスオプションを使用します。
	<i>PROTOCOL-TYPE</i> :指定したプロトコルを合致条件とします。 esp 、
	pcp 、 sctp のいずれかを使用します。
	protocol-id <i>PROTOCOL-ID</i> :指定したプロトコル番号のプロトコルを合
	致条件とします。プロトコル番号は 0~255 の範囲で指定します。
	any:ANY 条件を指定します。
	host <i>SRC-IPV6-ADDR</i> :特定の送信元ホストの IPv6 アドレスを合致条件
	とします。

permit deny (IPv6 ACL 設定モード)	
	SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH: 特定の送信元 IPv6 ネットワーク を合致条件とします。
	host <i>DST-IPV6-ADDR</i> :特定の宛先ホストの IPv6 アドレスを合致条件とします。
	DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH: 特定の宛先 IPv6 ネットワークを 合致条件とします。
	dscp DSCP: DSCP 値を合致条件とします。DSCP 値は 0~63 の範囲で指定するか、DSCP 名(af11~af13、af21~af23、af31~af33、af41~af43、cs1~cs7、default、ef から選択)で指定します。
	fragments:フラグメントされたパケットを指定します。
	flow-label <i>FLOW-LABEL</i> :フローラベルの値を合致条件とします。フローラベル値は 0~1048575 の範囲で指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	標準/拡張 IPv6 ACL 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、IPv6 ACL のルールをプロファイル上に登録します。標準 IPv6 ACL では、送信元および宛先 IPv6 アドレスもしくはネットワークの みを合致条件に指定することができます。プロトコルを指定した場合は、 宛先 IPv6 アドレスもしくはネットワークを指定する必要があります。

標準 IPv6 ACL のルールを登録する方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 access-list ipv6-std-control
(config-ipv6-acl) # permit any host ff02::1:2
(config-ipv6-acl) #

permit deny (拡張 IPv6 ACL 設定モード)	
目的	拡張 IPv6 ACL の TCP/UDP パケットのルールを登録します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} {tcp udp} {any host SRC-IPV6-ADDR SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [{eq lt gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] {any host DST-IPV6-ADDR DST-IPV6-ADDR/PREFIX-LENGTH} [{eq lt gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] [TCP-FLAG] [dscp DSCP] [flow-label FLOW-LABEL] no SEQUENCE-NUMBER

permit deny (拡張 IPv6 ACL 設定モード)	
パラメーター	lt:指定した TCP/UDP ポート番号より小さい場合を合致条件にします。
	gt:指定した TCP/UDP ポート番号より大きい場合を合致条件にします。
	eq:指定したTCP/UDPポート番号と等しい場合を合致条件にします。
	neq:指定した TCP/UDP ポート番号ではない場合を合致条件にします。
	PORT: 基準となる TCP/UDP ポート番号を指定します。
	range <i>MIN-PORT MAX-PORT</i> : 指定した TCP/UDP ポート番号の範囲内にある場合を合致条件にします。
	TCP-FLAG: TCP パケットの場合のみ選択可能で、TCP フラグフィールドを合致条件にします。ack、fin、psh、rst、syn、urg から選択します。複数同時に指定する場合は、上記の順番でスペースで区切って指定します。
	それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IPv6 ACL のルールの場合と同じです。
デフォルト	なし
コマンドモード	拡張 IPv6 ACL 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、拡張 IPv6 ACL で TCP/UDP パケットを合致条件とする ACL ルールを登録します。

拡張 IPv6 ACL プロファイルで TCP パケットを合致条件にするルールを作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 access-list extended ipv6-control
(config-ipv6-ext-acl) # permit tcp any ff02::0:2/16
(config-ipv6-ext-acl) #

permit deny (拡張 IPv6 ACL 設定モード)	
目的	拡張 IPv6 ACL の ICMP パケットのルールを登録します。削除するには、
	no 形式を使用します。
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny}
	icmp (any host SRC-IPV6-ADDR SRC-IPV6-ADDR/PREFIX-
	LENGTH} {any host DST-IPV6-ADDR DST-IPV6-ADDR/PREFIX-
	LENGTH; [ICMP-TYPE [ICMP-CODE] ICMP-MESSAGE] [dscp
	DSCP] [flow-label FLOW-LABEL]
	no SEQUENCE-NUMBER

permit | deny (拡張 IPv6 ACL 設定モード)

パラメーター

ICMP-TYPE: ICMP メッセージタイプを合致条件にします。ICMP メッセージタイプは $0\sim255$ の範囲で指定します。

ICMP-CODE: ICMP メッセージコードを合致条件にします。ICMP メッセージコードは $0\sim255$ の範囲で指定します。

ICMP-MESSAGE: ICMP メッセージの種類を合致条件にします。メッセージ名は beyond-scope、destination-unreachable、echo-reply、echo-request、erroneous_header、hop-limit、multicast-listenerquery、multicast-listener-done、multicast-listener-report、nd-na、nd-ns、next-header、no-admin、no-route、packet-too-big、parameter-option、 parameter-problem 、 port-unreachable、reassembly-timeout、redirect、renum-command、renum-result、renum-seq-number、router-advertisement、router-renumbering、router-solicitation、time-exceeded、unreachable から選択します。

それ以外は TCP/UDP および ICMP パケット以外の拡張 IP ACL のルール の場合と同じです。

デフォルト	なし
コマンドモード	拡張 IPv6 ACL 設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、拡張 IPv6 ACL で ICMP パケットを合致条件とする ACL
	ルールを登録します。

使用例:

拡張 IPv6 ACL で ICMP パケットを合致条件とするルールを作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # ipv6 access-list extended ipv6-control
(config-ipv6-ext-acl) # permit icmp any any
(config-ipv6-ext-acl) #

9.5 エキスパート ACL コマンド

エキスパート ACL は、IPv4 パケットを検査対象としたアクセス制御を行います。エキスパート ACL は MAC ACL と拡張 IP ACL のハイブリッドで、検査範囲は送信元/宛先の IP アドレス、MAC アドレスやパケットの種別など、MAC ACL と拡張 IP ACL でカバーするすべての範囲が含まれます。

エキスパート ACL に関連するエキスパート ACL コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
expert access-list	expert access-list extended NAME [NUMBER]
	no expert access-list extended {NAME NUMBER}
permit deny (エキ スパート ACL 設定 モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} PROTOCOL {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD host SRC-IP-ADDR any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD host SRC-MAC-ADDR any} {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD host DST-IP-ADDR any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD host DST-MAC-ADDR any} [cos OUTER-COS [inner INNER-COS]] [vlan OUTER-VLAN [inner INNER-VLAN]] [fragments] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP] no SEQUENCE-NUMBER
permit deny tcp udp (エキスパート ACL 設定モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} {tcp udp} {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD host SRC-IP-ADDR any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD host SRC-MAC-ADDR any} [{eq lt gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD host DST-IP-ADDR any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD host DST-MAC-ADDR any} [{eq lt gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] [TCP-FLAG] [cos OUTER-COS [inner INNER-COS]] [vlan OUTER-VLAN [inner INNER-VLAN]] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP] no SEQUENCE-NUMBER
permit deny icmp (エキスパート ACL 設定モード)	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} icmp {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD host SRC-IP-ADDR any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD host SRC-MAC-ADDR any} {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD host DST-IP-ADDR any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD host DST-MAC-ADDR any} [ICMP-TYPE [ICMP-CODE] ICMP-MESSAGE] [cos OUTER-COS [inner INNER-COS]] [vlan OUTER-VLAN [inner INNER-VLAN]] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP] no SEQUENCE-NUMBER

各コマンドの詳細を以下に説明します。

expert access-list	
目的	エキスパートACLのプロファイルを作成し、該当するプロファイルのエキスパート ACL 設定モードに移行します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	expert access-list extended NAME [NUMBER]
	no expert access-list extended { NAME NUMBER}
パラメーター	NAME: エキスパート ACL の名前を 32 文字以内(先頭英文字)で指定します。 NUMBER: エキスパート ACL のプロファイル番号を 8000~9999 の範囲でおった。 本書 、
	で指定します。指定しない場合は、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。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、エキスパート ACL のプロファイルを作成し、エキスパート ACL 設定モードに移行します。

使用例:

エキスパート ACL「exp_acl」を作成し、エキスパート ACL 設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # expert access-list extended exp_acl
(config-exp-nacl) #

permit deny (エキスパート ACL 設定モード)	
目的	エキスパート ACL のルールを登録します。削除するには、no 形式を使用
	します
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny}
	PROTOCOL-TYPE { SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD host SRC-
	<pre>IP-ADDR any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD host</pre>
	SRC-MAC-ADDR any} { DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD host
	DST-IP-ADDR any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD
	host DST-MAC-ADDR any} [cos OUTER-COS [inner /NNER-COS]]
	[vlan OUTER-VLAN [inner /NNER-VLAN]] [fragments]
	[[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP]
	no SEQUENCE-NUMBER

permit deny (エキスパート ACL 設定モード)	
パラメーター	PROTOCOL-TYPE: 指定したプロトコルを合致条件とします。プロトコル番号 (0~255 の範囲)、もしくは gre、 esp、 eigrp、 igmp、 ipinip、 ospf、 pcp、 pim、 vrrp のいずれかを使用します。
	それ以外のパラメーターの説明は MAC ACL、および IP ACL のルール登録の設定パラメーターを参照してください。
デフォルト	なし
コマンドモード	エキスパート ACL 設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、エキスパート ACL のルールをプロファイル上に作成します。

エキスパート ACL「exp_acl」の ACL ルールを登録する方法を示します。

configure terminal
(config) # expert access-list extended exp_acl
(config-exp-nacl) # deny host 192.168.4.12 host 0013.0049.8272 any any
(config-exp-nacl) #

permit deny tcp	udp (エキスパート ACL 設定モード)
目的	エキスパート ACL の TCP/UDP パケットのルールを登録します。削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny} {tcp udp} {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD host SRC-IP-ADDR any} {SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD host SRC-MAC-ADDR any} [{eq It gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-PORT] {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD host DST-IP-ADDR any} {DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD host DST-MAC-ADDR any} [{eq It gt neq} PORT range MIN-PORT MAX-
	PORT] [TCP-FLAG] [cos OUTER-COS [inner /NNER-COS]] [vlan OUTER-VLAN [inner /NNER-VLAN]] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS] dscp DSCP] no SEQUENCE-NUMBER
パラメーター	各パラメーターの説明は MAC ACL、IP ACL、および拡張 IP ACL の TCP/UDP パケットのルール登録の設定パラメーターを参照してください。
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

permit deny tcp udp (エキスパート ACL 設定モード)	
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、エキスパート ACL の TCP/UDP パケットを合致条件とす
	る ACL ルールを登録します。

エキスパート ACL で TCP パケットを合致条件にするルールを登録する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # expert access-list extended exp_acl
(config-exp-nacl) # deny tcp host 192.168.4.12 host 0013.0049.8272 any any
(config-exp-nacl) #
```

permit deny (expert access-list)								
目的	permit(許可)または deny(拒否)エントリーを追加します。エント							
	リーを削除するには、 no コマンドを使用します。							
シンタックス	[SEQUENCE-NUMBER] {permit [authentication-bypass] deny}							
	icmp {SRC-IP-ADDR SRC-IP-WILDCARD host SRC-IP-ADDR any}							
	{SRC-MAC-ADDR SRC-MAC-WILDCARD host SRC-MAC-ADDR							
	any} {DST-IP-ADDR DST-IP-WILDCARD host DST-IP-ADDR any}							
	{DST-MAC-ADDR DST-MAC-WILDCARD host DST-MAC-ADDR							
	any} [/CMP-TYPE [/CMP-CODE] /CMP-MESSAGE] [cos OUTER-							
	COS] [vlan OUTER-VLAM] [[precedence PRECEDENCE] [tos TOS]							
	dscp DSCP]							
	no SEQUENCE-NUMBER							
パラメーター	各パラメーターの説明は MAC ACL、IP ACL、および拡張 IP ACL の							
	ICMPパケットのルール登録の設定パラメーターを参照してください。							
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							
デフォルトレベル	レベル:12							
使用上のガイドライン	本コマンドは、エキスパート ACL で ICMP パケットを合致条件とする							
	ACL ルールを登録します。							

使用例:

拡張 IPv6 ACL で ICMP パケットを合致条件とするルールを作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # expert access-list extended exp_acl
(config-exp-nacl) # permit icmp host 192.168.4.12 any any any
(config-exp-nacl) #

9.6 VLAN アクセスマップ

CLI の VLAN アクセスマップとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター				
vlan access-map	vlan access-map MAP-NAME [SEQUENCE-NUM]				
	no vlan access-map MAP-NAME [SEQUENCE-NUM]				
match (サブマップ設	match {mac ip ipv6} address {ACL-NAME ACL-NUMBER}				
定モード)	no match {mac ip ipv6} address {ACL-NAME ACL-NUMBER}				
action	action {forward drop redirect INTERFACE-ID}				
	no action				

各コマンドの詳細を以下に説明します。

vlan access-map						
目的	VLAN アクセスマップを作成し、指定したサブマップのサブマップ設定 モードを開始します。VLAN アクセスマップもしくはサブマップを削除す るには、no 形式を使用します。					
シンタックス	vlan access-map MAP-NAME [SEQUENCE-NUM]					
	no vlan access-map MAP-NAME [SEQUENCE-NUM]					
パラメーター	MAP-NAME: 設定する VLAN アクセスマップの名前を指定します。名前は最大 32 文字までです。					
	SEQUENCE-NUM:サブマップのシーケンス番号を指定します。有効な範囲は 1~65535 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					
デフォルトレベル	レベル:12					
使用上のガイドライン	VLAN アクセスマップは、VLAN に紐づけてトラフィックの制御を行うプロファイルです。VLAN アクセスマップには複数のサブマップが登録され、サブマップはシーケンス番号で識別します。各サブマップではトラフィックの一致条件と、合致した場合のアクションを指定します。トラフィックの一致条件には ACL プロファイルを使用し、PERMIT 条件のACL ルールを検出条件とします。登録したサブマップは、シーケンス番号が小さい順番に評価され、いずれかのルールに合致してアクションが実行されると以降の評価は行いません。					
	本コマンドでは、VLAN アクセスマップを作成し、指定したシーケンス番号のサブマップを編集するモードに移行します。指定したシーケンス番号のサブマップが登録されていない場合、新規でサブマップが登録されま					

vlan access-map	
	す。シーケンス番号を指定しない場合、10の倍数で未使用の数字の中で最
	も小さい値がシーケンス番号として自動的に適用され、新規にサブマップ
	を作成します。

VLAN アクセスマップを作成する方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan access-map vlan-map 20
(config-access-map) #

match (サブマップ)	設定モード)						
目的	VLAN アクセスマップのサブマップに ACL プロファイルを紐づけます。						
	削除するには、本コマンドの no 形式を使用します。						
シンタックス	match {mac ip ipv6} address {ACL-NAME ACL-NUMBER}						
	no match ip address {ACL-NAME ACL-NUMBER}						
パラメーター	mac: MAC ACL を紐づけます。						
	ip : IP ACL を紐づけます。						
	ipv6 :IPv6 ACL を紐づけます。						
	ACL-NAME: 紐づける ACL プロファイルをプロファイル名で指定しま						
	す。						
	ACL-NUMBER: 紐づける ACL プロファイルをプロファイル番号で指定						
	します。						
デフォルト	なし						
コマンドモード	サブマップ設定モード						
デフォルトレベル	レベル:12						
使用上のガイドライン	本コマンドは、VLAN アクセスマップのサブマップに ACL プロファイル						
	を紐づけます。ACL プロファイルはトラフィックの合致条件に使用され、						
	登録された ACL ルールの PERMIT 条件に合致すると指定したアクション						
	を行います。						

使用例:

VLAN アクセスマップ「vlan-map」のサブマップ:10 に MAC ACL「sp_mac」を紐づける方法を示します。

configure terminal
(config) # vlan access-map vlan-map 10
(config-access-map) # match mac address sp_mac
(config-access-map) #

9 アクセスコントロールリスト | 9.6 VLAN アクセスマップ

VLAN アクセスマップ「vlan-map」のサブマップ:20 に IP ACL「sp_ip」を紐づける方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # vlan access-map vlan-map 20
(config-access-map) # match ip address sp_ip
(config-access-map) #
```

VLAN アクセスマップ「vlan-map」のサブマップ:30 に IPv6 ACL「sp_ip6」を紐づける方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # vlan access-map vlan-map 30
(config-access-map) # match ipv6 address sp_ip6
(config-access-map) #
```

action						
目的	サブマップの一致条件に合致した場合のアクションを設定します。デフォ					
	ルトに戻すには、no 形式を使用します。					
シンタックス	action (forward drop redirect /NTERFACE-/D)					
	no action					
パラメーター	forward:条件に合致したパケットを許可して転送処理を行います。					
	drop :条件に合致したパケットをドロップします。					
	redirect /NTERFACE-ID: 条件に合致したパケットを指定したポートに					
	リダイレクトします。					
デフォルト	forward					
コマンドモード	サブマップ設定モード					
デフォルトレベル	レベル: 12					
使用上のガイドライン	本コマンドは、サブマップに紐づけた ACL プロファイルのルールに合致し					
	たトラフィックに対するアクションを設定します。					

使用例:

VLAN アクセスマップ「vlan-map」のサブマップ:20 に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 20
(config-access-map) # action redirect port 1/0/5
(config-access-map) #
```

10 優先制御機能

本章では、トラフィックの優先制御や帯域の制御に関わる機能のコマンドついて説明します。

10.1 QoS コマンド

CLI の QoS コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター						
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-	mls qos map dscp-cos DSCP-LIST to COS-VALUE						
COS	no mls qos map dscp-cos DSCP-LIST						
mls qos map dscp- mutation	mls qos map dscp-mutation MAP-NAME INPUT-DSCP-LIST to OUTPUT-DSCP						
	no mls qos map dscp-mutation MAP-NAME						
mls qos dscp-	mls qos dscp-mutation DSCP-MUTATION-TABLE-NAME						
mutation	no mls qos dscp-mutation						
priority-queue cos- map	priority-queue cos-map QUEUE-ID COS1 [COS2 [COS3 [COS4 [COS5 [COS6 [COS7 [COS8]]]]]]]						
	no priority-queue cos-map						
mls qos scheduler	mls qos scheduler {sp rr wrr wdrr}						
	no mls qos scheduler						
wrr-queue	wrr-queue bandwidth WEIGHT0WEIGHT7						
bandwidth	no wrr-queue bandwidth						
wdrr-queue	wdrr-queue bandwidth QUANTUM0QUANTUM7						
bandwidth 	no wdrr-queue bandwidth						
set	set {[ip] precedence PRECEDENCE [ip] dscp DSCP cos COS cos-queue COS-QUEUE}						
	no set {[ip] precedence PRECEDENCE [ip] dscp DSCP cos COS cos-queue COS-QUEUE}						
show mls gos	show mls gos interface INTERFACE-ID [, -] {cos scheduler trust						
interface	dscp-mutation map dscp-cos}						
show mls qos queueing	show mls qos queueing [interface INTERFACE-ID [, -]]						

show mls qos map	show mls qos map dscp-mutation [MAP-NAME]
dscp-mutation	

各コマンドの詳細を以下に説明します。

mls qos trust							
<u> </u>							
目的	受信フレームの CoS の指標を CoS 値もしくは DSCP 値に指定します。デ						
	フォルトの設定に戻すには、 no 形式を使用します。						
シンタックス	mls qos trust {cos dscp}						
	no mls qos trust						
パラメーター	cos:受信フレームの CoS の指標を CoS 値に指定します。						
	dscp:受信フレームの CoS の指標を DSCP 値に指定します。						
デフォルト	cos(CoS 値を参照)						
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)						
デフォルトレベル	レベル:12						
使用上のガイドライン	本コマンドは、受信フレームの CoS の指標を指定します。このパラメーターはトラフィックの処理順番を定める QoS 機能でのクラシフィケーション (分類) プロセスの処理に関する設定で、受信したフレームが装置内部のどの CoS に分類されるかを定める指標を CoS 値、DSCP 値のいずれにするかを決定します。						
	受信したフレームに優先度の情報(CoS 値、DSCP 値)がない場合、 mls qos cos コマンドにより各ポートに設定したデフォルト優先度が CoS に反映されます。						
	cos (CoSの指標がCoS値)に設定された場合、受信フレームのCoSの区分は VLAN タグの CoS 値が反映されます。タグなしフレームの場合、あるいはポートの設定に mls qos cos override が適用されている場合、ポートのデフォルト優先度の値が CoS に反映されます。						
	dscp(CoS の指標が DSCP 値)に設定された場合、受信フレームの CoS の区分は DSCP 値を参照し、mls qos map dscp-cos のマッピングに従って CoS に反映されます。非 IP パケットの場合は、cos を設定した場合と同様の動作となります。						

使用例:

ポート 1/0/1 の CoS の指標を DSCP 値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) #

mls qos cos	
目的	ポートのデフォルト優先度を設定します。設定をクリアするには、 no 形式を使用します。
シンタックス	mls qos cos {COS-VALUE override}
	no mis qos cos
パラメーター	COS-VALUE: デフォルト優先度の値を 0~7 の範囲で指定します。
	override: CoS の指標や受信フレームの QoS 情報によらず、デフォルト
	優先度を CoS に反映させる場合に指定します。
デフォルト	すべてのポートで 0、override オプションなし
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートのデフォルト優先度を設定します。デフォルト優先度は、CoS の指標に従った CoS の分類が実行できない場合に分類される CoSを示します。たとえば、CoSの指標がCoS値の場合にタグなしフレームを受信しても、VLAN タグが付与されていないためCoS値を参照できません。そのような場合に、本パラメーターの設定値が CoS に反映されます。
	override パラメーターを使用すると、受信したフレームの CoS 値や DSCP 値、および mls qos trust の設定によらず、デフォルト優先度が CoS に反映されます。

ポート 1/0/1 のデフォルト優先度を 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) #

mls qos map dscp-cos									
目的	DSCP 値と CoS のマッピングを指定します。デフォルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。								
シンタックス	mls qos map dscp-cos DSCP-LIST to COS-VALUE								
	no mls qos map dscp-cos DSCP-LIST								
パラメーター	DSCP-LIST: DSCP 値(0~63) をリストで指定します。								
	COS-VALUE: DSCP 値に対応する CoS(0~7)を指定します。								
デフォルト	CoS 値:	0	1	2	3	4	5	6	7
	DSCP	0~	8 ~	16~	24~	32 ~	40 ~	48 ~	56 ~
	值:	7	15	23	31	39	47	55	63

mls qos map dscp-cos				
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)			
デフォルトレベル	レベル: 12			
使用上のガイドライン	本コマンドは、DSCP値とCoSのマッピングを指定します。 mls qos trust			
	コマンドで CoS の指標を DSCP 値にした場合に参照されます。			

ポート 1/0/6 で DSCP 12、16、18 を 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) #
```

mls qos map dscp-mutation	
目的	受信したフレームに適用する DSCP 値の変換マップを登録します。変換マップを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	mls qos map dscp-mutation MAP-NAME INPUT-DSCP-LIST to OUTPUT-DSCP
	no mls qos map dscp-mutation MAP-NAME
パラメーター	MAP-NAME:変換マップのプロファイル名を 32 文字以内で指定します。
	INPUT-DSCP-LIST: 変換元の DSCP 値のリストを指定します。
	OUTPUT-DSCP: 変換先の DSCP 値を指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、受信フレームに適用する DSCP 変換マップを登録します。 作成した変換マップは mls qos dscp-mutation コマンドでポートに割り 当てることができます。サポートする DSCP 変換マップの最大数は 255 です。
	DSCP変換は、他の装置に QoS 情報を引き継ぐためのリマーキングの処理に該当します。たとえば CoS の指標や帯域制御でのトラフィック分類での DSCP 値は、変換前の値が使用されます。

使用例:

DSCP 変換マップ「mutemap2」を作成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) #
```

mls qos dscp-mutation	
目的	作成した DSCP 変換マップをポートに適用します。割り当てを解除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	mls qos dscp-mutation DSCP-MUTATION-TABLE-NAME
	no mls qos dscp-mutation
パラメーター	DSCP-MUTATION-TABLE-NAME: 適用する DSCP 変換マップのプロ
	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	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、mls qos map dscp mutation コマンドで作成した DSCP
	変換マップをポートに適用します。

ポート 1/0/1 に DSCP 変換マップ「mutemap2」を適用する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # mls qos dscp-mutation mutemap2
(config-if-port) #

priority-queue cos-map	
目的	CoS と送信キューのマッピングを設定します。デフォルトの設定に戻すに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	priority-queue cos-map QUEUE-ID COS1 [COS2 [COS3 [COS4
	[COS5 [COS6 [COS7 [COS8]]]]]]]
	no priority-queue cos-map
パラメーター	<i>QUEUE-ID</i> : キューID を 0~7 の範囲で指定します。
	COS1: キューに割り当てる CoS を 0~7 で指定します。
	<i>COS2COS8</i> : キューに割り当てる <i>COS1</i> 以外の CoS を指定します。
デフォルト	CoS と送信キューID のマッピングは 0-2、1-0、2-1、3-3、4-4、5-5、6-
	6、7-7 です。
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、CoS と送信キューのマッピングを設定します。本パラメー
	ターは、CoS に対して送信キューを決定するキューイングの設定に該当
	し、クラシフィケーションで分類された CoS 区分と本マッピングルールに
	応じて受信フレームを送信キューに振り分けます。

CoS 優先度 3、5、6 をキュー2 に割り当てる方法を示します。

configure terminal
(config) # priority-queue cos-map 2 3 5 6
(config) #

mls qos scheduler	
目的	QoS のスケジューリング方式を設定します。デフォルトに戻すには、 no
	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 :すべてのキューで完全優先制御方式を使用します。
	rr:すべてのキューでラウンドロビン方式を使用します。
	wrr:加重ラウンドロビン方式を使用します。
	wdrr:加重不足ラウンドロビン方式を使用します。
デフォルト	すべてのポートで wrr(加重ラウンドロビン方式)
コマンドモード	インターフェース設定モード (port, range, port-channel)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、QoS のスケジューリング方式を設定します。各送信キューに収容したフレームは、指定したスケジューリングルールに従って送信処理が行われます。
	sp (完全優先制御) の場合、優先度が高い(キューID が大きい)送信キューに収容されたフレームから順番に送信されます。
	FF (ラウンドロビン方式)の場合、送信キュー間での優先的な処理は行わず、各キューで1つのフレームを順番に処理します。
	wrr (加重ラウンドロビン方式) の場合、各キューに設定した重みの値と 処理したフレーム数に対応したカウンターでパケットの処理順番を決定します。
	wdrr (加重不足ラウンドロビン方式) の場合、各キューに設定したクォンタム値と処理したフレームのサイズに対応したカウンターでパケットの処理順番を決定します。
	wrr もしくは wdrr の場合、重みやクォンタム値が 0 の送信キューは完全 優先制御で処理されます。この場合、優先度がより高い(キューID がより 大きい)送信キューも重みを 0 に設定する必要があります。

ポート 1/0/1 のスケジューリング方式を完全優先制御方式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) #

wrr-queue bandwidth	
目的	加重ラウンドロビン方式でのキューの重みを設定します。デフォルトの設
	定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	wrr-queue bandwidth WEIGHTOWEIGHT7
	no wrr-queue bandwidth
パラメーター	<i>WEIGHTOWEIGHT7</i> :各送信キュー(キューID:07)の重みを 0~
	127 の範囲で指定します。
デフォルト	すべてのポートのすべての送信キューで 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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、スケジューリング方式が加重ラウンドロビン方式の場合の
	各送信キューの重みを設定します。

使用例:

ポート 1/0/1 で、スケジューリング方式が加重ラウンドロビン方式の場合の送信キューの重みを設定する方法を示します。この例では、キューID:0~7 の重みがそれぞれ 1、2、3、4、5、6、7、8 に設定されます。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # wrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 8
(config-if-port) #

wdrr-queue bandwidth	
目的	加重不足ラウンドロビン方式でのキューのクォンタム値を設定します。デ
	フォルトの設定に戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	wdrr-queue bandwidth QUANTUM0QUANTUM7
	no wdrr-queue bandwidth
パラメーター	<i>QUANTUM0QUANTUM7</i> :各送信キュー(キューID:07)のクォン
	タム値を 0~127 の範囲で指定します。
デフォルト	すべてのポートのすべての送信キューで 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)
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、スケジューリング方式が加重不足ラウンドロビン方式の場
	合の各送信キューのクォンタム値を設定します。

ポート 1/0/1 で、スケジューリング方式が加重不足ラウンドロビン方式の場合の送信キューのクォンタム値する方法を示します。この例では、キュー $ID:0\sim7$ のクォンタム値がそれぞれ 1、2、3、4、5、6、7、8 に設定されます。

configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # wdrr-queue bandwidth 1 2 3 4 5 6 7 8
(config-if-port) #

set	
目的	ポリシーマップに合致するトラフィックに対するQoSアクションを指定し
	ます。設定をクリアするには、no 形式を使用します。
シンタックス	set {[ip] precedence PRECEDENCE [ip] dscp DSCP cos COS cos-
	queue COS-QUEUE}
	no set {[ip] precedence PRECEDENCE [ip] dscp DSCP cos COS
	cos-queue COS-QUEUE}
パラメーター	ip: IPv4 パケットのみを対象とします。
	precedence <i>PRECEDENCE</i> : IP Precedence 値を書き換えます。値は 0
	~7 の範囲で指定します。
	dscp <i>DSCP</i> : DSCP値を書き換えます。値は0~63の範囲は指定します。
	cos <i>COS</i> : CoS 値を書き換えます。値は 0~7 の範囲で指定します。
	cos-queue <i>COS-QUEUE</i> :送信キューを指定します。
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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポリシーマップに合致するトラフィックに対するQoSアク
	ションを指定します。設定するアクションでは、合致するフレームの IP
	Precedence 値/DSCP 値/CoS 値の書き換えや送信キューの決定など、ク
	ラシフィケーション、リマーキング、キューイングのプロセスに対する動
	作を指定することができます。
	ip オプションを指定しない場合、IPv4 パケット以外にも適用されます。
	dscp オプションの処理は、DSCP変換マップによる書き換えより優先され
	ますが、CoS の決定は変換前の値が使用されます。
	cos オプションの処理は CoS の決定に反映され、変換後の値を使用して送信キューを選択します。
	cos-queue オプションの処理は、送信キューの選択のみ反映され、送信す
	るフレームの CoS 値には反映されません。

ポリシーマップ「policy1」のクラスマップ「class1」に合致するトラフィックの QoS アクションを 設定する方法を示します。この例では、IPv4 パケットの DSCP 値を 10 に書き換えます。

configure terminal
(config) # policy-map policy1
(config-pmap) # class class1
(config-pmap-c) # set ip dscp 10
(config-pmap) #

show mls qos interface	
目的	ポートでの QoS 設定を表示します。
シンタックス	show mls qos interface /NTERFACE-/D [, -] {cos scheduler trust
	dscp-mutation map dscp-cos}
パラメーター	/NTERFACE-ID:情報を表示するポートを指定します。
	cos:ポートのデフォルト優先度の設定を表示します。
	scheduler:ポートの QoS スケジューリング方式の設定を表示します。
	trust:ポートの CoS の指標の設定を表示します。
	dscp-mutation:ポートに適用されている DSCP 変換マップを表示しま
	す。
	map dscp-cos:ポートの DSCP 値と CoS のマッピングを表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートに設定した QoS 設定の情報を表示します。
	パラメーターを指定しない場合は、QoS 設定の概要情報が表示されます。

使用例:

ポート 1/0/2~1/0/5 のデフォルト優先度の設定を表示する方法を示します。

# show mls qos	inte	rface port 1/0/2-5 cos
Interface	CoS	Override
Port1/0/2	0	 No
Port1/0/3	0	No
Port1/0/4	0	No
Port1/0/5	0	No

ポート 1/0/2~1/0/5 の CoS の指標の設定を表示する方法を示します。

ポート 1/0/1~1/0/2 の QoS スケジューリング方式の設定を表示する方法を示します。

ポート 1/0/1~1/0/2 に適用した DSCP 変換マップを表示する方法を示します。

ポート 1/0/1 の DSCP 値と CoS 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

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01
10 01 01 01 01 01 02 02 02 02
20 02 02 02 02 03 03 03 03 03
30 03 03 04 04 04 04 04 04 04 04
40 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
```

show mls qos queueing	
目的	QoS の送信キューに関連する情報を表示します。
シンタックス	show mls qos queueing [interface /NTERFACE-/D [, -]]
パラメーター	interface /NTERFACE-ID: 各キューに設定した重みやクォンタム値の情
	報を表示するポートを指定します。指定しない場合は、CoS と送信キュー
	のマッピングの設定情報が表示されます。

show mls qos queueing	
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、QoS の送信キューに関する情報を表示します。ポートを指
	定した場合、各キューに設定した加重ラウンドロビン方式や加重不足ラウ
	ンドロビン方式での重みやクォンタム値を表示します。ポートを指定しな
	い場合、CoS と送信キューのマッピング設定を表示します。

CoS と送信キュー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:

CoS QID

--- ---
0 2
1 0
2 1
3 3
4 4
5 5
6 6
7 7
```

ポート 1/0/3 での各キューの重みやクォンタム値の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show mls qos queueing interface port 1/0/3
Interface: Port1/0/3
wrr bandwidth weights:
  QID Weights
   0
        1
   1
        1
   2
        1
   3
        1
   4
        1
   5
         1
   6
         1
         1
wdrr bandwidth weights:
  QID Quantum
   0
         1
   1
         1
   2
         1
         1
         1
         1
    6
         1
```

show mls qos map dscp-mutation	
目的	DSCP 変換マップ設定を表示します。
シンタックス	show mls qos map dscp-mutation [MAP-NAME]
パラメーター	MAP-NAME:表示する DSCP 変換マップのプロファイル名を指定しま
	す。指定しない場合、すべての DSCP 変換マップを表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、DSCP 変換マップ設定を表示します。

グローバル DSCP 変換マップを表示する方法を示します。

10.2 ポートベース帯域制限コマンド

ポートベース帯域制限コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
rate-limit	rate-limit {input output} {NUMBER-KBPS percent PERCENTAGE} [BURST-SIZE] no rate-limit {input output}
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
show mls qos interface rate-limit	show mls qos interface INTERFACE-ID [, -] rate-limit
show mls qos interface queue-rate- limit	show mls qos interface INTERFACE-ID [, -] queue-rate-limit

各コマンドの詳細を以下に説明します。

rate-limit	
目的	ポートの制限帯域を設定します。設定をデフォルトに戻すには、 no 形式を使用します。
シンタックス	rate-limit (input output) (NUMBER-KBPS percent
	PERCENTAGE) [BURST-SIZE]
	no rate-limit {input output}
パラメーター	input:入力パケットの制限帯域を設定します。
	output:出力パケットの制限帯域を設定します。
	NUMBER-KBPS:制限帯域(kbps)を 64~10000000 の範囲で指定します。
	percent <i>PERCENTAGE</i> :制限帯域をポートの帯域の百分率(%)で設定します。値は 1~100 の範囲で指定します。
	<i>BURST-SIZE</i> :バーストサイズ(kByte)を 0~16380 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)
デフォルトレベル	レベル: 12

rate-limit	
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートに制限帯域を設定します。input の帯域を超過した
	場合、ポーズフレームまたはフロー制御フレームが送信されます。この場
	合、flowcontrol on コマンドで対象ポートのフロー制御機能を有効にし
	てください。

ポート 1/0/5 で入力パケットの帯域制限を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 2000 4096
(config-if-port) # flowcontrol on
(config-if-port) #

queue rate-limit	
目的	キュー単位で保証帯域と制限帯域を指定します。設定をクリアするには、 no 形式を使用します。
シンタックス	queue QUEUE-ID rate-limit {MIN-BANDWIDTH-KBPS percent MIN-PERCENTAGE} {MAX-BANDWIDTH-KBPS percent MAX-PERCENTAGE} no queue QUEUE-ID rate-limit
パラメーター	<i>QUEUE-ID</i> :設定するキューIDを指定します。
	MIN-BANDWIDTH-KBPS: 保証帯域(kbps)を 64~10000000 の範囲で 指定します。
	percent:保証帯域/制限帯域をポートの帯域の百分率で指定します。
	MIN-PERCENTAGE: 保証帯域の百分率(%)を 1~100 の範囲で指定します。
	<i>MAX-BANDWIDTH-KBPS</i> :制限帯域(kbps)で指定します。
	MAX-PERCENTAGE: 最大帯域の百分率(%)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)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートの特定のキューの保証帯域と制限帯域を設定します。

ポート 1/0/1 でキュー1 の保証帯域を 1000kbps、制限帯域を 2000kbps に、キュー2 の保証帯域をポートの帯域の 10%、制限帯域をポートの帯域の 50%に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # interface port 1/0/1
(config-if-port) # queue 1 rate-limit 100 2000
(config-if-port) # queue 2 rate-limit percent 10 percent 50
(config-if-port) #
```

show mls qos interface rate-limit	
目的	ポートの帯域制限の設定情報を表示します。
シンタックス	show mls qos interface /NTERFACE-/D [, -] rate-limit
パラメーター	/NTERFACE-ID:情報を表示するポートを指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、設定したポートの制限帯域の情報を表示します。

使用例:

ポート 1/0/1~1/0/2 の帯域制限の設定情報を表示する方法を示します。

```
# show mls qos interface port 1/0/1-2 rate-limit

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

#
```

show mls qos interface queue-rate-limit	
目的	キューに割り当てた帯域制限の設定情報を表示します。
シンタックス	show mls qos interface /NTERFACE-/D [, -] queue-rate-limit
パラメーター	/NTERFACE-ID:情報を表示するポートを指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、キューに割り当てた制限帯域の設定情報を表示します。

ポート 1/0/1~1/0/2 のキューの帯域制限の設定情報を表示する方法を示します。

Port1,	Min Bandwidth	Max Bandwidth	
0	64 kbps	10%	
1	No Limit	No Limit	
2	No Limit	No Limit	
3	2%	50%	
4	No Limit	No Limit	
5	64 kbps	100%	
6	No Limit	No Limit	
7	64 kbps	128 kbps	
Port1	/0/2		
QID	Min Bandwidth		
0	No Limit		
1	No Limit	No Limit	
2	No Limit	No Limit	
3	No Limit	No Limit	
4	No Limit	No Limit	
5	No Limit	No Limit	
6	No Limit	No Limit	
7	No Limit	No Limit.	

10.3 ポリシングコマンド

本節では、トラフィックの種類に応じて帯域制限を行うポリシングの機能について説明します。

■ポリシングの基本動作

本装置のポリシングでは、所定のトラフィックの帯域をモニタリングし、帯域の利用状況に応じて指定したアクションを実行します。アクションには、フレームの破棄、透過、優先制御値の書き換えがあります。

観測されたトラフィックは、帯域の利用状況に応じて3段階に分類されます。ポリシングの方式によって分類方法は異なりますが、基本的には以下のトラフィックカラーに分類されます。

- グリーントラフィック:利用帯域が制限帯域を下回っている段階
- イエロートラフィック:利用帯域が制限帯域を超過しているが最大利用帯域を超えない段階
- レッドトラフィック:利用帯域が最大利用帯域を超過した段階

トラフィックカラーの分類方法には、1レート方式と2レート方式の2種類があります。

1レート方式では、平均レートを超過したトラフィックをイエローもしくはレッドに分類します。イエローとレッドの違いは、許容する最大バーストサイズを超過するかどうかで決定されます。

2 レート方式では、保証帯域(CIR)を下回るトラフィックをグリーンに、CIR を超過して最大帯域 (PIR)を超えないトラフィックをイエローに、PIR を超過したトラフィックをレッドに分類します。

また、デフォルトのカラーをカラーモードで指定することができます。帯域の利用状況によらず、デフォルトのカラーよりもよいトラフィックカラーに分類されることはありません。カラーアウェアモードでは、トラフィック初期カラーの設定に基づいてデフォルトのカラーを決定します。カラーブラインドモードでは、デフォルトのカラーはグリーンです。

■ポリシングの設定

ポリシングの設定では、最初に class-map コマンドでクラスマップというフレーム条件を定めたプロファイルを作成します。クラスマップ上では、match コマンドによりポリシングを行うトラフィックの種類を規定します。

次に、policy-map コマンドによりポリシーマップというプロファイルを作成します。ポリシーマップ上では、class コマンドによりポリシーマップのサブマップ(ポリシーマップクラス)を作成し、クラスマップとの紐づけを行います。紐づけられたクラスマップの条件に合致するトラフィックは、ポリシーマップクラス上の設定に従って評価され、アクションが行われます。ポリシーマップクラスではpolice コマンドにより、トラフィックをグリーン/イエロー/レッドに分類するための帯域やカラーモード、バーストサイズなどのパラメーターと、各トラフィックカラーでのアクションを設定します。ポリシーマップクラスでは、mls qos aggregate-policer コマンドで作成した集約ポリサーという共通プロファイルを適用することもできます。

最後に、インターフェース設定モードで service-policy コマンドを使用し、作成したポリシーマップ を物理ポートに適用します。カラーモードをカラーアウェアモードにした場合、mls qos map コマンドでトラフィック初期カラーを設定します。

本装置では、ポリシングは入力側に対してのみ行われます。

ポリシングコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
class-map	class-map [match-all match-any] NAME no class-map NAME
match (クラスマップ 設定モード)	match {access-group name ACCESS-LIST-NAME cos [inner] COS-LIST [ip] dscp DSCP-LIST [ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST protocol PROTOCOL-NAME vlan [inner] VLAN-LIST} no match {access-group name ACCESS-LIST-NAME cos [inner] COS-LIST [ip] dscp DSCP-LIST [ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST protocol PROTOCOL-NAME vlan [inner] VLAN-ID-LIST}
policy-map	policy-map NAME no policy-map NAME
class	class NAME no class NAME
police	police KBPS [BURST-NORMAL [BURST-MAX]] [conform-action ACTION] exceed-action ACTION [violate-action ACTION] [color-aware] police cir CIR [bc CONFORM-BURST] pir PIR [be PEAK-BURST] [conform-action ACTION] [exceed-action ACTION [violate-action ACTION]] [color-aware] police aggregate NAME no police
mls qos aggregate- policer	mls qos aggregate-policer NAME KBPS [BURST-NORMAL [BURST-MAX]] [conform-action ACTION] exceed-action ACTION [violate-action ACTION] [color-aware] mls qos aggregate-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 NAME
service-policy	service-policy input NAME no service-policy input

10 優先制御機能 | 10.3 ポリシングコマンド

mls qos map	mls qos map {cos-color COS-LIST dscp-color DSCP-LIST} to {green yellow red} no mls qos map {cos-color dscp-color DSCP-LIST}
show class-map	show class-map [NAME]
show policy-map	show policy-map [POLICY-NAME interface INTERFACE-ID]
show mls qos aggregate-policer	show mls qos aggregate-policer [NAME]
show mls qos interface map	show mls qos interface INTERFACE-ID [, -] map {dscp-color coscolor}

各コマンドの詳細を以下に説明します。

class-map	
目的	クラスマップを作成し、クラスマップ設定モードに移行します。クラスマップを削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	class-map [match-all match-any] NAME
_	no class-map NAME
パラメーター	match-all: クラスマップ内でルール(トラフィック合致条件)が複数登録されている場合に、すべての条件を満たす場合を合致とみなします。本パラメーターを指定しない場合、match-anyが適用されます。
	match-any :クラスマップ内でルールが複数登録されている場合に、いずれかの条件を満たす場合を合致とみなします。
_	NAME: クラスマップ名を 32 文字以内で指定します。
デフォルト	class-default がデフォルトで登録
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、クラスマップを作成し、クラスマップ設定モードに移行します。登録可能な最大のクラスマップ数は 255 です。
	class-default というクラスマップは予約されています。このクラスマップは、すべてのトラフィックを合致とみなす特殊なクラスマップで、ポリシーマップでいずれのポリシーマップクラスにも合致しない場合に適用されます。

使用例:

クラスマップ「class_home_user」を作成し、クラスマップ設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # class-map match-all class_home_user
(config-cmap) #

match (クラスマップ	プ設定モード)
目的	クラスマップのルールを登録します。削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	match {access-group name ACCESS-LIST-NAME cos [inner] COS-LIST [ip] dscp DSCP-LIST [ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST protocol PROTOCOL-NAME vlan [inner] VLAN-LIST} no match {access-group name ACCESS-LIST-NAME cos [inner] COS-LIST [ip] dscp DSCP-LIST [ip] precedence IP-PRECEDENCE-LIST protocol PROTOCOL-NAME vlan [inner] VLAN-ID-LIST}
パラメーター	access-group name ACCESS-LIST-NAME: ACL を使用してトラフィック合致条件を規定します。 cos: CoS値をトラフィックの合致条件とします。 inner: QinQ パケットの C-tag の情報をトラフィックの合致条件とします。 COS-LIST: 合致条件となる CoS値を指定します。 ip: IPv4 パケットのみを合致条件の対象とします。指定しない場合は、非IPv4 パケットも合致条件の対象に含まれます。 dscp DSCP-LIST: DSCP値をトラフィックの合致条件とします。 precedence IP-PRECEDENCE-LIST: IP Precedence値をトラフィックの合致条件とします。 protocol PROTOCOL-NAME: プロトコルをトラフィックの合致条件にします。プロトコル名は arp、bgp、dhcp、dns、egp、ftp、ip、ipv6、netbios、nfs、ntp、ospf、pppoe、rip、rtsp、ssh、telnet、tftp から選択します。 vlan VLAN-ID-LIST: VLAN をトラフィックの合致条件とします。
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
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、クラスマップでトラフィックの合致条件となるルールを登録します。複数のルールを登録した場合、クラスマップのルール照合基準 (match-any もしくは match-all) により合致となる条件が決まります。

クラスマップ「class-home-user」のルールを登録する方法を示します。この例では、ルールの照合 基準が match-any のため、ACL「acl-home-user」に合致するか CoS 値が 1~3 の場合に合致とし ます。

```
# configure terminal
(config) # class-map class-home-user
(config-cmap) # match access-group name acl-home-user
(config-cmap) # match cos 1,2,3
(config-cmap) #
```

policy-map	
目的	ポリシーマップを作成し、ポリシーマップ設定モードに移行します。ポリ
	シーマップを削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	policy-map NAME
	no policy-map <i>NAME</i>
パラメーター	NAME: ポリシーマップ名を 32 文字以内で指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポリシーマップを作成し、ポリシーマップ設定モードに移 行します。作成可能な最大のポリシーマップ数は 255 です。

使用例:

ポリシーマップ「policy1」を作成し、ポリシーマップ設定モードに移行する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # policy-map policy1
(config-pmap) #
```

class	
目的	ポリシーマップ上でポリシーマップクラスを登録し、ポリシーマップクラ
	ス設定モードに移行します。削除するには、no 形式を使用します。
シンタックス	class NAME
	no class NAME
パラメーター	NAME: ポリシーマップクラスに紐づけるクラスマップを指定します。
デフォルト	なし(class-default が適用される)
コマンドモード	ポリシーマップ設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポリシーマップのサブマップであるポリシーマップクラス
	を作成し、ポリシーマップクラス設定モードに移行します。

class	
	登録したすべてのポリシーマップクラスのトラフィック識別条件に合致し
	ないトラフィックは、class-default として分類されます。

ポリシーマップ policy1 でクラスマップ「class-dscp-red」に紐づくポリシーマップクラスを登録して、ポリシーマップクラス設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # policy-map policy1
(config-pmap) # class class-dscp-red
(config-pmap-c) #

police	
目的	ポリシングの制限帯域とアクションを登録します。設定を削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	police KBPS [BURST-NORMAL [BURST-MAX]] [conform-action ACT/ON] exceed-action ACT/ON [violate-action ACT/ON] [color-aware] police cir C/R [bc CONFORM-BURST] pir P/R [be PEAK-BURST]
	[conform-action ACT/ON] [exceed-action ACT/ON [violate-action ACT/ON]] [color-aware] police aggregate $NAME$ no police
パラメーター	KBPS: 平均レート(kbps)を 0~10000000 で指定します。 BURST-NORMAL: 標準バーストサイズ(kByte)を 0~16384 で指定します。
	BURST-MAX: 最大バーストサイズ(kByte)を 0~16384 で指定します。 confirm-action: グリーントラフィックのアクションを設定します。指定しない場合、transmit が適用されます。
	ACTION:パケットに対するアクションを指定します。以下のいずれかのパラメーターを使用します。
	drop:パケットをドロップします。
	set-dscp-transmit <i>VALUE</i> : DSCP 値を書き換えます。
	set-1p-transmit <i>VALUE</i> : CoS 値を書き換えます。
	transmit:パケットをそのまま送信します。
	exceed-action :イエロートラフィックのアクションを設定します。指定しない場合、 drop が適用されます。

police	
	violate-action:レッドトラフィックのアクションを設定します。指定しない場合、exceed-actionの設定と同じアクションを実施します。
	color-aware :カラーアウェアモードを使用します。指定しない場合、カラーブラインドモードで動作します
	cir <i>CIR</i> : 保証帯域(kbps)を 0~10000000 で指定します。
	bc <i>CONFORM-BURST</i> : 標準バーストサイズ(kByte)を 0~16384 で指定します。
	pir <i>PIR</i> : 最大帯域(kbps)を 0~10000000 で指定します。
	be <i>PEAK-BURST</i> : 最大バーストサイズ(kByte)を 0~16384 で指定します。
	aggregate NAME:集約ポリサーを適用します。
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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポリシーマップクラスでポリシングの制限帯域やカラーに
	応じたトラフィックのアクションを設定します。

ポリシーマップクラスで 1 レート方式のポリシングの設定を登録する方法を示します。この例では、クラスマップ「access-match」に合致したトラフィックで、平均レート 8kbps、標準バーストサイズ 1kByte の帯域設定において、帯域を超過した場合のアクションをドロップとする設定になります。

configure terminal
(config) # policy-map police-setting
(config-pmap) # class access-match
(config-pmap-c) # police 8 1 exceed-action drop
(config-pmap-c) #

集約ポリサー「agg_policer1」を使用してポリシングの動作を指定する方法を示します。この例では、クラスマップ「class1」に合致するトラフィックに対して集約ポリサーの設定が適用されます。

configure terminal
(config) # policy-map policy2
(config-pmap) # class class1
(config-pmap-c) # police aggregate agg_policer1
(config-pmap-c) #

ポリシーマップクラスで 2 レート方式のポリシングの設定を登録する方法を示します。この例では、 保証帯域 500kbps、最大帯域 1Mbps、標準/最大バーストサイズを 10kByte の帯域設定において、保 証帯域を超過した場合のトラフィック(イエロー)で DSCP 値を 2 に設定し、最大帯域を超過した場 合のトラフィック(レッド)をドロップする設定が適用されます。

configure terminal
(config) # policy-map policy1
(config-pmap) # class police
(config-pmap-c) # police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 exceed-action set-dscp-transmit 2
violate-action drop
(config-pmap-c) #

mls qos aggregate-policer	
目的	集約ポリサーを設定します。削除するには、 no 形式を使用します。
シンタックス	mls qos aggregate-policer NAME KBPS [BURST-NORMAL [BURST-
	MAX]] [conform-action ACT/ON] exceed-action ACT/ON [violate-
	action ACT/ON] [color-aware]
	mls qos aggregate-policer NAME cir CIR [bc CONFORM-BURST]
	pir PIR [be PEAK-BURST] [conform-action ACT/ON] [exceed-
	action ACT/ON [violate-action ACT/ON] [color-aware]
	no mls qos aggregate-policer $NAME$
パラメーター	NAME:集約ポリサーの名前を 32 文字以内(先頭英文字)で指定しま
	ुं वे 。
	それ以外は police コマンドのパラメーターと同じです。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポリシーマップクラスで設定するポリシングのパラメー
	ターの共通プロファイルとして使用できる集約ポリサーを登録します。集
	約ポリサーの最大エントリー数は 255 です。

使用例:

集約ポリサー「agg-policer5」を登録する方法を示します。

configure terminal
(config)# mls qos aggregate-policer agg-policer5 10 1000 exceed-action drop
(config)#

service-policy	
目的	ポリシーマップをポートに適用します。削除するには、no 形式を使用します。
 シンタックス	
シンタックス	service-policy input NAME
	no service-policy input

service-policy	
パラメーター	NAME: 適用するポリシー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, port-channel)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポリシーマップをポートに割り当てます。

ポート 1/0/1 にポリシーマップ「cust1-classes」を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 cust1-classes
(config-if-port) #

mls qos map	
目的	トラフィック初期カラーのマッピングを登録します。デフォルトの設定に
	戻すには、no 形式を使用します。
シンタックス	mls qos map {cos-color COS-L/ST dscp-color DSCP-L/ST} to
	{green yellow red}
	no mls qos map {cos-color dscp-color}
パラメーター	cos-color COS-LIST: CoS 値にトラフィック初期カラーをマッピングし
	ます。
	dscp-color DSCP-LIST: DSCP 値にトラフィック初期カラーをマッピン
	- グします。
	green: グリーントラフィックにマッピングします。
	yellow:イエロートラフィックにマッピングします。
	red:レッドトラフィックをマッピングします。
デフォルト	すべてのポートで CoS 値、DSCP 値が green
コマンドモード	インターフェース設定モード(port, range, port-channel)
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、CoS 値もしくは DSCP 値によって適用されるトラフィック
	初期カラーを設定します。mls qos trust コマンドで指定された CoS の指
	標(CoS 値/DSCP 値)により、cos-color と dscp-color のいずれのトラ
	フィック初期カラーのマッピングが適用されるかが決定されます。

ポート 1/0/1 で CoS 値 1~7 を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) #

ポート 1/0/1 で DSCP 値 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) #

show class-map	
目的	クラスマップ設定を表示します。
シンタックス	show class-map [NAME]
パラメーター	NAME: 情報を表示するクラス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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、クラスマップの設定情報を表示します。クラスマップを指
	定しない場合、すべてのクラスマップの情報を表示します。

使用例:

すべてのクラスマップの設定情報を表示する方法を示します。

show class-map

Class Map match-any c2
Match protocol ip

Class Map match-any c3
Match access-group acl_home_user

show policy-map目的ポリシーマップの設定情報を表示します。シンタックスshow policy-map [POLICY-NAME | interface //NTERFACE-/D]パラメーターPOLICY-NAME: 情報を表示するポリシーマップ名を指定します。interface /NTERFACE-/D: 指定したポート適用されているポリシーマップの情報を表示します。デフォルトなしコマンドモード任意のコマンドモード

show policy-map	
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポリシーマップの設定情報を表示します。パラメーターを
	指定しない場合、すべてのポリシーマップの情報を表示します。

ポリシーマップ「policy1」の設定情報を表示する方法を示します。

show policy-map policy1

Policy Map policy1 Class Map police

police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action transmit exceed-action set-dscptransmit 2 violate-action drop

#

ポート 1/0/1 に適用されているポリシーマップの情報を表示する方法を示します。

show policy-map interface port 1/0/1

Policy Map: policy1 : output

Class Map police

police cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action transmit exceed-action set-dscptransmit 2 violate-action drop

п

show mls qos aggregate-policer	
目的	集約ポリサーの設定情報を表示します。
シンタックス	show mls qos aggregate-policer [$NAME$]
パラメーター	NAME: 情報を表示する集約ポリサーの名前を指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、集約ポリサーの設定情報を表示します。集約ポリサー名を 指定しない場合、すべての集約ポリサーの設定情報が表示されます。

使用例:

すべての集約ポリサーの設定情報を表示する方法を示します。

show mls qos aggregate-policer

mls qos aggregate-policer agg-policer5 10 1000 conform-action transmit exceed-action drop

mls qos aggregate-policer agg-policer6 cir 500 bc 10 pir 1000 be 10 conform-action transmit exceed-action set-dscp-transmit 2 violate-action drop

#

show mls qos interface map	
目的	トラフィック初期カラーの設定情報を表示します。
シンタックス	show mls qos interface /NTERFACE-/D [, -] map {dscp-color cos-
	color}
パラメーター	/NTERFACE-ID:表示する対象のポートを指定します。
	mapdscp-color:DSCP-カラーマップを表示する場合に指定します。
	mapcos-color:CoS-カラー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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートに設定したトラフィック初期カラーの設定情報を表
	示します。

ポート $1/0/1 \sim 1/0/2$ の DSCP 値のトラフィック初期カラーのマッピング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
   DSCP 0-7 are mapped to green
   DSCP 41-63 are mapped to yellow
   DSCP 8-40 are mapped to red
Port1/0/2
   DSCP 0-63 are mapped to green
#
```

ポート 1/0/3~1/0/4 の CoS 値のトラフィック初期カラーのマッピング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

Cos 0-2,5,7 are mapped to green

Cos 3-4 are mapped to yellow

Cos 6 are mapped to red

Port1/0/4

Cos 0-7 are mapped to green

#
```

11 PoE

本章では、LAN ケーブルを経由して電力を供給する PoE(Power over Ethernet)機能と、PoE 機能 に関連する機能のコマンドについて説明します。なお、本章で記載するコマンドは PoE 対応機種のみ 実行することができます。

11.1 PoE コマンド

CLI の PoE コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
poe power-inline	poe power-inline {auto {max MAX-WATTAGE [time-range PROFILE-NAME] time-range PROFILE-NAME} never} no poe power-inline [auto {max time-range} never]
poe mode	poe mode {dot3af high-inrush pre-dot3at dot3at pre-dot3bt dot3bt} no poe mode
poe pd priority	poe pd priority {critical high low} no poe pd priority
c-poe enable	c-poe enable no c-poe enable
poe pd description	poe pd description TEXT no poe pd description
poe usage-threshold	poe unit UNIT-ID usage-threshold PERCENTAGE no poe unit UNIT-ID usage-threshold
show poe power- inline	show poe power-inline [INTERFACE-ID [, -]] {status configuration statistics lldp-classification dot3bt}
clear poe statistic	clear poe statistic {all interface INTERFACE-ID [, -]}
show poe power module	show poe power module [detail]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

poe power-inline	
目的	ポートの PoE 給電機能を設定します。設定を削除するには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	poe power-inline {auto {max MAX-WATTAGE [time-range PROFILE-NAME] time-range PROFILE-NAME} never} no poe power-inline [auto {max time-range} never]
パラメーター	auto:ポートでの PoE 給電の動作を設定する際に指定します。
	 max MAX-WATTAGE: PoE 給電が有効の場合の最大供給電力をミリワット (mW) 単位で指定します。 60W 給電ポート(ポート 1、2)での設定範囲は 1000~60000 です。
	• それ以外の給電ポートの設定範囲は 1000~30000 です。
	time-range PROFILE-NAME: PoE 機能でタイムレンジプロファイルを割り当てます。
	never:ポートで PoE 給電を無効にします。
デフォルト	すべての PoE 給電ポートで最大供給電力の設定なし、タイムレンジプロファイルの登録なし、PoE 給電は有効(never 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	このコマンドは、PoE 給電対応ポートでのみ使用可能です。
	never に設定されている場合、PoE 給電が停止します。ポートでの給電を再開するには、no poe power-inline never コマンドを使用します。
	パラメーターで auto を使用すると、最大供給電力の設定やタイムレンジプロファイルの指定を行うことができます。最大供給電力が設定されていない場合、PD の電力クラスを判別して自動的に最大供給電力が決定されます。最大供給電力以上の電力が要求された場合には給電を停止します。タイムレンジプロファイルは time-range コマンドで登録するプロファイルで、プロファイル内で登録された期間だけ PoE 給電機能を有効にします。最大供給電力をデフォルトに戻す場合には no poe power-inline automax コマンドを使用します。タイムレンジプロファイルの割り当てを削除するには、no poe power-inline auto time-range コマンドを使用します。
	ポートでの PoE 給電機能のすべての設定をデフォルトに戻す poe power-inline コマンドを使用します。

ポート 1/0/1 での PoE 給電機能を無効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port1/0/1
(config-if-port) # poe power-inline never
(config-if-port) #

ポート 1/0/1 に PoE 給電の最大供給電力とタイムレンジプロファイルを設定する方法を示します。

configure terminal
(config)# interface port1/0/1
(config-if-port)# poe power-inline auto max 7000 time-range AM9toPM5
(config-if-port)#

poe mode	
目的	ポートでの PoE 給電の動作モードを設定します。デフォルトの設定に戻すには、no コマンドを使用します。
シンタックス	poe mode {dot3af dot3at dot3bt high-inrush pre-dot3at pre-dot3bt} no poe mode
パラメーター	dot3af :IEEE802.3af モードを適用します。
	dot3at :IEEE802.3at モードを適用します。
	dot3bt: IEEE802.3bt モードを適用します。このモードは 60W 給電ポートのみ指定することができます。
	high-inrush :High Inrush モードを適用します。
	pre-dot3at : Pre-IEEE802.3at モードを適用します。
	pre-dot3bt : Pre-IEEE802.3bt モードを適用します。このモードは 60W 給電ポートのみ指定することができます。
デフォルト	60W 給電ポートでは dot3bt 、それ以外の PoE 給電ポートでは dot3at
コマンドモード	インターフェース設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、ポートに PoE 給電の動作モードを設定します。各 PoE 給電ポートでは、給電仕様に応じて適切なモードがデフォルトで設定されており、原則として変更する必要はありません。
	dot3af 、 dot3at 、 dot3bt は、それぞれ IEEE802.3af/at/bt に対応した給電動作を行います。IEEE802.3af/at/bt には後方互換性があり、例えば IEEE802.3bt の給電動作を行うポートでは IEEE802.3af 対応の受電デバイスにも電力供給を行うことができます。
	high-inrush、pre-dot3at、pre-dot3bt は、非標準の PoE 受電デバイス を想定したモードです。標準準拠の PD を接続した場合には想定しない動作になる可能性があるため、使用しないでください。

ポート 1/0/1 で IEEE 802.3af モードを適用する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port1/0/1
(config-if-port) # poe mode dot3af
(config-if-port) #

poe pd priority	
目的	ポートでの PoE 給電の優先度を設定します。デフォルトの設定に戻すに
	は、no コマンドを使用します。
シンタックス	poe pd priority {critical high low}
	no poe pd priority
パラメーター	critical:PoE 給電の優先度を critical (優先度:最高) に設定します。
	high:PoE 給電の優先度を high (優先度:高) に設定します。
	low:PoE 給電の優先度を low(優先度:低)に設定します。
デフォルト	すべての PoE 給電ポートで low
コマンドモード	インターフェース設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、PoE 給電の優先度を設定します。PoE による給電電力の総
	量が装置の給電容量を超える場合に、本優先度を参照して給電を停止する
	ポートを決定します。なお、優先度が同等の複数のポートがある場合は
	ポート番号が小さいポートの給電を優先します。

使用例:

ポート 1/0/1 の PoE 電力給電の優先度を critical に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port1/0/1
(config-if-port) # poe pd priority critical
(config-if-port) #

c-poe enable	
目的	Continuous PoE 機能を有効にします。無効にするには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	c-poe enable
	no c-poe 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
デフォルトレベル	レベル:12

使用上のガイドライン	本コマンドは、Continuous PoE 機能を設定します。通常、スイッチが再
	起動すると PoE 機能はリセットされ、接続している PD への給電が停止さ
	れますが、Continuous PoE 機能を有効にすると、スイッチのウォームス
	タート(例えば reboot コマンドによる再起動)の際に PoE 給電を継続し
	た状態にします。なお、リンクダウンとそれに伴う通信断は発生しますの
	で、PD の仕様によってはスイッチ側で給電を維持していても PD が自発
	的に再起動することがあります。

Continuous PoE 機能を有効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # c-poe enable
(config) #

poe pd description	
目的	PoE ポートに PD の説明を設定します。設定をクリアするには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	poe pd description $TEXT$
<u>. </u>	no poe pd description
パラメーター	<i>TEXT</i> : PD の説明を 32 文字以内で入力します。
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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、PoE ポートの PD の説明を設定します。

使用例:

ポート 1/0/1 に PD の説明を設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port1/0/1
(config-if-port) # poe pd description For VOIP usage
(config-if-port) #

poe usage-threshold	
目的	PoE 給電の電力使用率の監視しきい値を設定します。デフォルトの設定に
	戻すには、no コマンドを使用します。
シンタックス	poe usage-threshold PERCENTAGE
	no poe usage-threshold
パラメーター	PERCENTAGE: 電力使用率の監視しきい値(%)を 1~99 の範囲で指定し
	ます。
デフォルト	99%

コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、PoE 給電での電力使用率の監視しきい値を設定します。電
	力使用率が監視しきい値を超過した場合、あるいは超過してから電力使用
	率が監視しきい値を下回る状態に戻った場合に、システムログやSNMPト
	ラップで通知することができます。

電力使用率の監視しきい値を50%に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # poe usage-threshold 50
(config) #

show poe power-inline	
目的	ポートの PoE 関連情報を表示します。
シンタックス	show poe power-inline [/NTERFACE-/D [, -]] {status
	configuration statistics Ildp-classification dot3bt}
パラメーター	INTERFACE-ID:対象のポートインターフェースを指定します。省略し
	た場合、すべてのポートの情報が表示されます。
	status :PoE ステータス情報を表示します。
	configuration:PoE 設定情報を表示します。
	statistics :PoE 関連の統計情報を表示する場合に指定します。
	lldp-classification:LLDP の PoE 分類情報を表示します。
	dot3bt :60W 給電ポートの IEEE802.3bt に関する情報を表示します。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートの PoE 関連情報を表示します。
	dot3bt オプションは Ver.2.02.00 以降でサポートしています。

11 PoE | 11.1 PoE コマンド

使用例:

PoE ステータス情報を表示する方法を示します。

Interface	State	Class	bt-Type	Max(W)	Used(W)	Description
 Port1/0/1	searching	n/a	n/a	0.0	0.0	
Port1/0/2	searching	n/a	n/a	0.0	0.0	
Port1/0/3	searching	n/a	n/a	0.0	0.0	
Port1/0/4	searching	n/a	n/a	0.0	0.0	
Port1/0/5	searching	n/a	n/a	0.0	0.0	
Port1/0/6	searching	n/a	n/a	0.0	0.0	
Port1/0/7	searching	n/a	n/a	0.0	0.0	
Port1/0/8	searching	n/a	n/a	0.0	0.0	
<pre>[1] MPS (Maintain Power Signature) Absent [2] PD short [3] Overload [4] Power Denied [5] Thermal Shutdown [6] Startup Failure [7] Classification Failure</pre>						
Type code DS - Dual Signature Device SS - Single Signature Device						

ポート 1/0/1~1/0/4 の PoE 設定情報を表示する方法を示します。

ポート $1/0/1 \sim 1/0/2$ の PoF 関連エラーの統計情報を表示する方法を示します。

/ \ <u> </u>	1 1/0/1 1/0	J/ Z 0J I UL			我がする万万で	71.0 c 3 o
	# show poe power-inline port 1/0/1,1/0/2 statistics					
	Interface	MPS Absent	Overload	Short	Power Denied	Invalid Signature
	Port1/0/1 Port1/0/2	0	0	0	0	8 107
	#					

LLDP の PoE 分類情報を表示する方法を示します。

```
# show poe power-inline lldp-classification
Interface Port1/0/1
PSE TX information:
Power type: type 2 PSE
Power source: primary power source
Power priority: low
PD requested power value: 25.0W
PSE allocated power value: 25.0W
Information from PD:
Power type: type 2 PD
Power source: PSE
Power priority: unknown
PD requested power value: 25.0W
PSE allocated power value: 25.0W
Interface Port1/0/2
PSE TX information:
Power type: type 2 PSE
Power source: primary power source
Power priority: high
PD requested power value: 0.0W
PSE allocated power value: 0.0W
Information from PD:
none
Interface Port1/0/3
PSE TX information:
Power type: type 2 PSE
Power source: primary power source
Power priority: low
PD requested power value: 20.0W
PSE allocated power value: 20.0W
Information from PD:
Power type: type 2 PD
Power source: PSE
Power priority: unknown
PD requested power value: 20.0W
PSE allocated power value: 20.0W
```

IEEE802.3bt 関連の情報を表示する方法を示します。

show poe power-inline dot3bt

Interface Admin Opr Class bt-Type Power(W)
Status AltA,B AltA,B Used/Max

Port1/0/1 auto on,on 3,4 DS 26.9/45.4
Port1/0/2 auto n/a n/a n/a 0.0/0.0

Type code
DS - Dual Signature Device
SS - Single Signature Device
#

clear poe statistic	
目的	ポートの PoE 関連情報の統計カウンターをリセットします。
シンタックス	clear poe statistic {all interface /NTERFACE-ID [, -]}
パラメーター	all:すべてのポートの PoE 関連情報の統計カウンターをクリアします。
	interface /NTERFACE-ID: 対象のポート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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、ポートの PoE 関連情報の統計カウンターをクリアします。

使用例:

ポート 1/0/1 の PoE 関連情報の統計カウンターをクリアする方法を示します。

clear poe statistic interface port1/0/1
#

show poe power module		
目的	スイッチの PoE モジュールに関連する情報を表示します。	
シンタックス	show poe power module [detail]	
パラメーター	detail :PoE モジュールの詳細情報を表示します。	
デフォルト	なし	
コマンドモード	任意のコマンドモード	
デフォルトレベル	レベル:1	
使用上のガイドライン	本コマンドは、PoE モジュールに関連する設定や状態を表示します。	

11 PoE | 11.1 PoE コマンド

使用例:

PoE モジュールの情報を表示する方法を示します。

# sho	# show poe power module				
Unit	Delivered(W)	Power Budget(W)	Usage-Threshold(%)	Trap State	
1	0	250	99	Enabled	
#					

PoE モジュールの詳細情報を表示する方法を示します。

# show poe power module detail					
Unit	Delivered(W) Power B	udget (W)	Usage-Threshold(%)	Trap State
1	0	250		99	Enabled
	ystem parame Max Ports		SW Versi	_on	
1	16	E131	1.3.0.B9)	
#					

11.2 PD モニタリングコマンド

PD モニタリング機能は、スイッチから LAN ケーブル経由で電力を取得する PD (Powered Device) に対してポーリングやトラフィック監視を実行し、応答がない場合に PoE のリセットなどを実施する 機能です。何らかの理由で PD が完全に機能を停止した際に、デバイスの電源を自動でリセットして復旧を試行することができます。

CLI の PD モニタリングコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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

各コマンドの詳細を以下に説明します。

pd-monitoring global state enable		
目的	PD モニタリング機能をグローバルで有効にします。無効にするには、 no 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
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	PD モニタリングは、PD の動作ステータスを監視します。

PD モニタリングをグローバルに有効にする方法を示します。

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

pd-monitoring period-to-start			
目的	PoE 給電が行われてから PD モニタリングの監視を開始するまでの時間を		
	設定します。デフォルトに戻すには、 no コマンドを使用します。		
シンタックス	pd-monitoring period-to-start MINUTES		
	no pd-monitoring period-to-start		
パラメーター	MINUTES : PoE 給電が行われてから監視を開始するまでの時間(分)を 1		
	~10 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		
デフォルトレベル	レベル:12		
使用上のガイドライン	本コマンドは、PoE 給電を開始してから最初に PD モニタリングの監視を		
	行うまでの待ち時間を設定します。PD が PoE の電力供給を受けてから起		
	動を完了するまで PD モニタリングの監視を保留するために使用します。		

使用例:

PD モニタリングの監視開始の待ち時間を 2 分に設定する方法を示します。

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

pd-monitoring restart-poe retry		
目的	PoE リセットのリトライ回数を設定します。デフォルトに戻すには、noコマンドを使用します。	
シンタックス	pd-monitoring restart-poe retry <i>TIMES</i>	
	no pd-monitoring restart-poe retry	
パラメーター	TIMES: PoE リセットのリトライ回数を 1~3 の範囲で指定します。	
デフォルト	3 回	
コマンドモード	グローバル設定モード	

デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	PoE モニタリング機能の監視によりデバイスのダウンが疑われる場合、該
	当するポートのアクションで restart-poe を設定していると PoE のリセッ
	トを実行し、PoE モニタリングの開始を再開します。本コマンドでは、
	PoE リセットの試行回数を設定します。設定した回数を超えても復旧が確
	認されない場合、該当するポートで PoE 給電を無効(poe power-inline
	never)の状態にします。アクションが notify-only の場合には参照されま
	せん。
	PoE モニタリング機能で PoE が無効になったポートは、 pd-monitoring
	auto-recovery time コマンドでの自動復旧時間経過後に自動復旧しま
	す。また、no poe power-inline auto コマンドで復旧することもできま
	す。復旧した場合、PD モニタリングの監視も再開します。

PoE リセットのリトライ回数を 2 回に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # pd-monitoring restart-poe retry 2
(config) #

pd-monitoring icmp	
目的	PD モニタリング機能の ICMP モードでの共通パラメーターを設定しま
	す。デフォルトに戻すには、no コマンドを使用します。
シンタックス	pd-monitoring icmp interval SECONDS timeout MILLISECONDS
	count TIMES
	no pd-monitoring icmp [interval timeout count]
パラメーター	interval SECONDS: ICMP パケットの送信間隔(秒)を 1~60 の範囲で指
	定します。
	timeout <i>MILLISECONDS</i> : ICMP パケットの応答待ち時間(ミリ秒)を
	500~3000 の範囲で指定します。
	count <i>TIMES</i> : ICMPパケットの再送回数を 3~10 の範囲で指定します。
デフォルト	interval:5 秒、timeout:1000 ミリ秒、count:3 回
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、PD モニタリングの ICMP モードでの ICMP 要求パケット
	送信間隔とタイムアウト時間、再送回数を指定します。設定した再送回数
	を超えても応答が確認されない場合、アクションに従った動作を行いま
	す。

PD モニタリングの ICMP モードの共通パラメーターを設定する方法を示します。

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

pd-monitoring acl-mode	
目的	PD モニタリングの ACL モードでの共通パラメーターを設定します。デ
	フォルトに戻すには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	pd-monitoring acl-mode interval SECONDS threshold pps PACKET-
	PER-SECOND
	no pd-monitoring acl-mode [interval threshold]
パラメーター	interval <i>SECONDS</i> : ACL に合致するトラフィックのレートを監視する時
	間間隔(秒)を 5~30 の範囲で指定します。
	threshold pps PACKET-PER-SECOND: トラフィックレートの下限しき
	い値(pps)を 5~1000 の範囲で指定します。
デフォルト	interval:10 秒、threshold:100pps
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドでは、PD モニタリングの ACL モードでのトラフィックを監視
	する時間間隔と、トラフィックのしきい値を設定します。

使田例

PD モニタリングの ACL モードでのトラフィック監視間隔を 5 秒に、しきい値を 800pps 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) #

pd-monitoring state	
目的	ポートでの PD モニタリング機能を有効にして、モードを設定します。PD モニタリングを無効にするには、no コマンドを使用します。
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: PD モニタリングを ICMP モードで有効にします。
	acl-mode: PD モニタリングを ACL モードで有効にします。
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
デフォルトレベル	レベル: 12

使用上のガイドライン	本コマンドは、ポート単位で PD モニタリングを有効にして、モードを設
	定します。ICMP モードでは登録した IP アドレス宛に ICMP 要求パケッ
	トを送信し、応答を確認することでデバイスの状態を監視します。ACL
	モードでは登録した PD モニタリングの ACL に合致するトラフィックを監
	視し、指定したしきい値以下の場合には登録したアクションを実施します

ポート 1/0/1 で PD モニタリング機能を有効 (ICMP モード) にする方法を示します。

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

ポート 1/0/1~1/0/2 で PD モニタリング機能を有効(ACL モード)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 acl-mode state enable
(config-if-port-range) #

ポート 1/0/1 で PD モニタリング機能を無効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port1/0/1
(config-if-port) # no pd-monitoring state enable
(config-if-port) #

pd-monitoring action	
目的	ポートでの PD モニタリングの監視対象とアクションを設定します。デ
	フォルトに戻すには、 no コマンドを使用します。
シンタックス	pd-monitoring (icmp pd-ip /P-ADDRESS acl-mode access-list
	ACCESS-LIST-NAME action {restart-poe notify-only}
	no pd-monitoring {icmp pd-ip acl-mode access-list}
パラメーター	icmp pd-ip /P-ADDRESS: ICMP モードでの PD モニタリングでポーリ
	ングの宛先を IP アドレスで指定します。
	acl-mode access-list <i>ACCESS-LIST-NAME</i> : ACL モードの PD モニタリングで適用する ACL プロファイルを指定します。
	action: 実行するアクションを指定します。
	• restart-poe : PoE をリセットします。システムログや SNMP トラップでの通知も行われます。
	• notify-only : PoE のリセットを行わず、通知のみ行います。
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
デフォルトレベル	レベル:12

使用上のガイドライン

本コマンドは、PD モニタリングの監視対象を指定し、デバイスのダウンを検出した場合のアクションを設定します。ICMP モードの場合は ICMP 要求パケットの宛先となるIPアドレスを指定して、ポーリングの応答の状態を監視します。ACL モードの場合は ACL に合致するトラフィックを監視します。

アクションには restart-poe と notify-only があり、restart-poe の場合は PoE を直ちにリセットして、復旧状況を確認します。復旧が確認できない場合、pd-monitoring restart-poe reset で指定した回数だけ PoE リセットを試行しますが、それでも復旧しない場合にはポートで PoE を無効 (no poe power-inline never)にします。notify-only の場合には PoE のリセットは実施しません。いずれのアクションの場合でも、システムログや SNMP トラップでの通知は行うことができます。

使用例:

ポート 1/0/1 で PD モニタリング(ICMP モード)の監視 IP アドレスを 192.168.1.1 に設定し、アクションを restart-poe に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port1/0/1
(config-if-port) # pd-monitoring icmp pd-ip 192.168.1.1 action restart-poe
(config-if-port) #

ポート 1/0/1 で PD モニタリング(ACL モード)の監視トラフィックを指定し、アクションを notifyonly に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # interface port1/0/1
(config-if-port) # pd-monitoring acl-mode access-list acl2 action notify-only
(config-if-port) #

pd-monitoring auto-recovery time	
目的	PD モニタリング機能で PoE が無効になった場合の自動復旧時間を設定し
	ます。デフォルトに戻すには、no コマンドを使用します。
シンタックス	pd-monitoring auto-recovery time MINUTES
	no pd-monitoring auto-recovery time
パラメーター	MINUTES: 自動復旧時間(分)を 0~60 の範囲で設定します。
デフォルト	0
コマンドモード	インターフェース設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	PD モニタリング機能では、 restart-poe のアクションが指定されている
	場合は PoE リセットを所定回数試行し、復旧が確認されない場合は PoE
	を無効にします。本コマンドでは、PD モニタリングにより PoE が無効に
	なった場合に PoE を自動で復旧する(PoE を再度有効にする)までの時間

を指定します。0 が設定されている場合は自動では復旧せず、no poe
power-inline never コマンドで手動で復旧する必要があります。

ポート 1/0/1~1/0/2 で PD モニタリングの自動復旧時間を 5 分に設定する方法を示します。

```
# configure terminal
(config) # interface range port1/0/1-2
(config-if-port-range) # pd-monitoring auto-recovery time 5
(config-if-port-range) #
```

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 [/NTERFACE-ID [, -]]
パラメーター	/NTERFACE-ID:対象のポートインターフェースを指定します。省略し
	た場合には、グローバル設定が表示されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、PD モニタリングの設定を表示します。ポートを指定する
	と対応するポートでの設定が表示されます。ポートを省略すると、グロー
	バル設定が表示されます。

使用例:

PD モニタリングのグローバル設定を表示する方法を示します。

```
# show pd-monitoring
[Global configuration]
   Global state
                               : Disabled
   Period-to-start (minutes)
                              : 3
   Restart-PoE retry(times)
                               : 3
   ICMP interval (seconds)
                               : 5
   ICMP timeout(milliseconds) : 1000
   ICMP count (times)
                               : 3
   ACL interval(sec)
                               : 10
   ACL threshold(pps)
                               : 100
```

ポート 1/0/1 での 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
  PoE port status : PoE Power supply in progress Auto-recovery time(min) : 0
[ICMP mode]
                                : Disabled
   State
   IP address
                                : 0.0.0.0
   Action
                                 : Restart-PoE
[ACL mode]
                               : Disabled
   State
   access-list
   Action
                                : Restart-PoE
```

11.3 タイムレンジコマンド

タイムレンジは、スイッチの特定の機能を所定の期間のみ有効にするためのスケジュールプロファイルです。タイムレンジプロファイルをポートの PoE 機能に割り当てると、タイムレンジプロファイルに登録されたスケジュールに沿ってポートの PoE を有効にすることができます。

CLI のタイムレンジコマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
time-range	time-range NAME
	no time-range NAME
periodic	periodic {daily HH:MM to HH:MM weekly WEEKLY-DAY HH:MM to [WEEKLY-DAY] HH:MM}
	no periodic {daily HH:MM to HH:MM weekly WEEKLY-DAY HH:MM to [WEEKLY-DAY] HH:MM}
show time-range	show time-range [NAME]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

time-range	
目的	タイムレンジプロファイルを作成し、該当するプロファイルの設定モード
	に移行します。プロファイルを削除するには、no コマンドを使用しま
	す。
シンタックス	time-range NAME
	no time-range <i>NAME</i>
パラメーター	NAME: タイムレンジプロファイル名を 32 文字以内で入力します。
デフォルト	なし
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、タイムレンジプロファイルを作成して、該当するプロファ
	イルの設定モードに移行します。

使用例:

タイムレンジプロファイル weekdays を時間範囲を作成し、設定モードに移行する方法を示します。

configure terminal
(config) # time-range weekdays
(config-time-range) #

periodic	
目的	タイムレンジプロファイルにスケジュールを登録します。登録したスケ ジュールを削除するには no コマンドを使用します。
シンタックス	periodic {daily HH:MM to HH:MM weekly WEEKLY-DAY HH:MM to [WEEKLY-DAY] HH:MM}
	no periodic {daily HH:MM to HH:MM weekly WEEKLY-DAY HH:MM to [WEEKLY-DAY] HH:MM}
パラメーター	daily:日次のスケジュールを登録します。
	weekly:週次のスケジュールを登録します。
	HH:MM:スケジュールの開始時刻もしくは終了時刻を指定します。to より前が開始時刻、to 以降が終了時刻に該当します。
	WEEKLY-DAY: 週次スケジュールの開始曜日もしくは終了曜日を指定します。to より前が開始曜日、to 以降が終了曜日に該当します。使用できるキーワードは英語で各曜日を示すアルファベット小文字の文字列(monday、tuesday、wednesday、thursday、friday、saturday、sunday)もしくはそれらの先頭三文字です。終了曜日を省略した場合、
	開始曜日と同じ曜日が適用されます。
	to:開始時刻/曜日と終了時刻/曜日の境界に該当します。to 以降は終了時刻/曜日を指定します。
デフォルト	なし
コマンドモード	タイムレンジ設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、タイムレンジプロファイルにスケジュールを登録します。 タイムレンジプロファイルには複数のスケジュールを登録することが可能 で、重複している期間もスケジュールに登録されているとみなされます。

タイムレンジプロファイルに週次のスケジュール(月曜 00:00 開始、金曜 23:59 終了)を登録する方法を示します。

configure terminal
(config) # time-range weekdays
(config-time-range) # periodic weekly monday 00:00 to friday 23:59
(config-time-range) #

show time-range	
目的	タイムレンジプロファイルの情報を表示します。
シンタックス	show time-range [<i>NAME</i>]

11 PoE | 11.3 タイムレンジコマンド

パラメーター	NAME :表示するタイムレンジプロファイル名を 32 文字以内で入力しま
	す。省略すると、すべての情報が表示されます。
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、タイムレンジプロファイルの設定情報を表示します。プロ
	ファイル名を指定しない場合は、すべての設定情報が表示されます。

使用例:

タイムレンジプロファイルの設定情報を表示する方法を示します。

show time-range

Time Range Profile: daily Daily 22:00 to 22:59

Time Range Profile: weekdays

Weekly Monday 00:00 to Friday 23:59

Total Entries: 2

#

12 保守コマンド

12.1 装置状態監視コマンド

装置状態監視コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
temperature notify threshold	temperature notify threshold {high TEMP low TEMP} no temperature notify threshold {high low}
show temperature notify	show temperature notify

各コマンドの詳細を以下に説明します。

temperature notify threshold	
目的	装置の温度状態監視での警告温度を設定します。デフォルトの設定に戻す
	には、no 形式を使用します。
シンタックス	temperature notify threshold {high TEMP low TEMP}
	no temperature notify [high low]
パラメーター	high: 上限温度を指定します。
	low:下限温度を指定します。
	TEMP: 上限あるいは下限の温度 (°C) を-50~80 の範囲で指定します。
デフォルト	high: 70°C、low: 0°C
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 12
使用上のガイドライン	本コマンドは、装置の温度状態監視機能での上限と下限の温度を設定します。装置で検出した温度が指定した温度範囲外の場合、ログによる警告の通知が行われます。no 形式でオプションを指定しない場合、上限温度と下限温度の両方がデフォルトに戻ります。
	装置で検知する温度は、原則として周囲の環境温度よりも 10~20℃程度 高くなりますので、マージンを考慮した上で設定してください。

使用例:

装置の温度状態監視での温度範囲を-10~55℃に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # temperature notify high 55
(config) # temperature notify low -10
(config) #

12 保守コマンド | 12.1 装置状態監視コマンド

show temperature notify	
目的	装置の温度状態監視機能の状態や設定情報を表示します。
シンタックス	show temperature notify
パラメーター	なし
デフォルト	なし
コマンドモード	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、装置の温度状態監視機能の状態や設定情報を表示します。

使用例:

装置の温度状態監視機能の状態を表示する方法を示します。

show temperature notify

High/Low Temperature Notify Information

Current Status: Normal Current Temperature: 43C High Threshold: 65C Low Threshold: -10C

#

12.2 CPU 保護機能コマンド

CPU 保護機能コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
cpu-protect system- memory limit-check threshold	cpu-protect system-memory limit-check threshold [THRESHOLD] no cpu-protect system-memory limit-check
cpu-protect trace trigger	cpu-protect trace trigger THRESHOLD [polling INTERVAL] no cpu-protect trace trigger
show cpu-protect trace	show cpu-protect trace

各コマンドの詳細を以下に説明します。

cpu-protect system-memory limit-check threshold	
目的	システムメモリー監視機能を有効にします。デフォルトの設定に戻すに
	は、no 形式を使用します。
シンタックス	cpu-protect system-memory limit-check threshold [THRESHOLD]
	no cpu-protect system-memory limit-check
パラメーター	THRESHOLD: システムメモリー使用率の監視しきい値(%)を 80~100
	の範囲で指定します。しきい値を指定しない場合、90%が適用されます。
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、システムメモリーの使用率を監視するチェック機能を有効
	にします。チェック機能が動作すると、60 秒ごとにメモリー使用率を
	チェックし、しきい値を超過した場合にログとSNMPトラップを出力しま
	す。

使用例:

システムメモリーチェック機能を有効にして、監視しきい値を80%に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # cpu-protect system-memory limit-check threshold 80
(config) #

cpu-protect trace trigger	
目的	CPU 使用率監視機能を有効にします。無効にするには、no 形式を使用し
	ます。

cpu-protect trace trigger	
シンタックス	cpu-protect trace trigger THRESHOLD [polling /NTERVAL]
	no cpu-protect trace trigger
パラメーター	THRESHOLD: CPU 使用率の監視しきい値(%)を 50~100 の範囲で指定
	します。
	polling /NTERVAL: 監視間隔(秒)を10~180の範囲で指定します。指定
	しない場合、10 秒が適用されます。
デフォルト	無効
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:12
使用上のガイドライン	本コマンドは、CPU 使用率を監視するチェック機能を有効にします。
	チェック機能が動作すると、設定した監視間隔で平均 CPU 使用率を
	チェックし、しきい値を超過した場合にログを出力します。

CPU トレーストリガー状態を有効にして、監視しきい値を 90%に設定する方法を示します。

configure terminal
(config) # cpu-protect trace trigger 90
(config) #

show cpu-protect trace	
目的	CPU 使用率監視機能の状態と設定を表示するコマンドです。
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	任意のコマンドモード
デフォルトレベル	レベル:1
使用上のガイドライン	本コマンドは、CPU 使用率監視機能の状態と設定を表示します。

使用例:

CPU 使用率監視機能の状態と設定を表示する方法を示します。

show cpu-protect trace

CPU Protect Trace Trigger State : Enabled CPU Protect Trace Trigger Status : Normal Utilization Thresholds : 90%

#

12.3 保守情報取得コマンド

保守情報取得コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

コマンド	コマンドとパラメーター
show tech-support	show tech-support [MODULE interface {Port PORTLIST} system-dump]

各コマンドの詳細を以下に説明します。

show tech-support	
目的	技術サポート情報を取得します。
シンタックス	show tech-support [MODULE interface Port PORTLIST system-dump]
パラメーター	MODULE:表示する技術サポート情報の種類を指定します。以下のパラメーターのいずれかを使用できます。 - access-defender: AccessDefender に関連する情報を表示します。 - dhcpv6-client: DHCPv6 クライアントに関連する情報を表示します。 - ipv6-multicast: IPv6 マルチキャストに関連する情報を表示します。 - loop-detection:ループ検知機能に関連する情報を表示します。 - port-channel:ポートチャネルに関連する情報を表示します。 - rmon: RMON に関連する情報を表示します。 - snmpv3: SNMPv3 に関連する情報を表示します。 - sntp: SNTP に関連する情報を表示します。 - spanning-tree:スパニングツリー設定に関連する情報を表示します。 - mmrp-plus: MMRP-Plus Aware に関連する情報を表示します。 - memory-error:メモリーエラー復旧機能に関連する情報を表示します。 - Interface Port PORTLIST system-dump: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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、技術サポート情報を表示します。技術サポート情報はトラブルシューティングもしくは分析に必要な情報を収集するために使用します。

12 保守コマンド | 12.3 保守情報取得コマンド

使用例:

すべてのモジュールの技術サポート情報を表示する方法を示します。

ポート 1/0/1~1/0/2 の技術サポート情報を表示する方法を示します。

```
# show tech-support interface port 1/0/1-2 system-dump
#Show counters interface INTERFACE-ID
Port1/0/1 counters
rxHCTotalPkts
                                                          0
txHCTotalPkts
                                                          0
rxHCUnicastPkts
                                                          0
txHCUnicastPkts
                                                          0
rxHCMulticastPkts
                                                          0
txHCMulticastPkts
                                                          0
rxHCBroadcastPkts
                                                          0
txHCBroadcastPkts
rxHCOctets
txHCOctets
rxHCPkt64Octets
rxHCPkt65to1270ctets
rxHCPkt128to2550ctets
                                                          \cap
rxHCPkt256to5110ctets
                                                          \cap
rxHCPkt512to1023Octets
                                                          \cap
rxHCPkt1024to1518Octets
                                                          \cap
rxHCPkt1519to1522Octets
                                                          0
rxHCPkt1519to2047Octets
                                                          0
rxHCPkt2048to40950ctets
rxHCPkt4096to92160ctets
txHCPkt64Octets
CTRL+C ESC q Quit SPACE n Next Page ENTER Next Entry a All
```

12.4 メモリーエラー復旧コマンド

本スイッチなどの電子機器は、何らかの外的要因により運用中に装置のLSIで突発的なメモリーのビット反転による誤動作(メモリーエラー)が発生することがあります。メモリーエラーの症状は一時的で、装置の再起動などにより復旧しますが、原因となる外的要因は宇宙線を初めてとした観測困難なもの(あるいは解明されていないもの)から電気的ノイズまで様々で、メモリーエラーを完全に防ぐことは現時点では不可能です。

メモリーエラーのうち修復可能なメモリー領域でのパリティーエラーを検知した場合、メモリーエラー自動復旧機能を使用すると、自動的に修復を試行します。回復不可能なエラーの場合、装置のステータスをハードウェアエラー状態に移行し、処置待ちになります。同一メモリー領域で 10 回以上のエラーを検知した場合も同様にハードウェアエラー状態に移行します。

ハードウェアエラー状態になった場合、clear memory-error コマンドによりハードウェアエラーの状態を解消した上で、すぐにハードウェアエラー状態に戻るかどうかを確認します。回復不可能なエラーの場合、clear memory-error では状態が解消されません。ハードウェアエラーの状態が継続する場合、スイッチの再起動を試行してください。それでもなおスイッチの状態が解消されない場合は、ハードウェア自体に異常がある疑いがあります。

なお、メモリーエラー復旧機能は Ver.2.01.00 以降でサポートしています。

メモリーエラー復旧コマンドとそれに対応するパラメーターの一覧を以下の表に示します。

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 auto-recovery fault-action shutdown-all no memory-error auto-recovery fault-action shutdown-all
clear memory-error	clear memory-error

各コマンドの詳細を以下に説明します。

memory-error auto-recovery mode disable	
目的	メモリーエラー自動復旧を無効にします。デフォルトに戻すには、 no 形
	式を使用します。
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	設定なし (メモリーエラー自動復旧は有効)

memory-error auto-recovery mode disable	
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、メモリーエラー自動復旧機能を無効にします。

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) #

memory-error auto-recovery notify disable	
目的	メモリーエラー自動復旧の通知を無効にします。デフォルトに戻すには、
	no 形式を使用します。
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	設定なし (メモリーエラー自動復旧の通知は有効)
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル:15
使用上のガイドライン	本コマンドは、メモリーエラー自動復旧によるシステムログでの通知を無
	効にします。

使用例:

メモリーエラーの自動復旧の通知を無効にする方法を示します。

configure terminal
(config) # memory-error auto-recovery mode disable
(config) #

memory-error fault-action shutdown-all	
目的	装置の LSI が異常状態になった場合にすべてのポートを閉塞します。デ
	フォルトに戻すには、no 形式を使用します。
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	設定なし (ポートの閉塞は行わない)
コマンドモード	グローバル設定モード
デフォルトレベル	レベル: 15

memory-error fault-action shutdown-all	
使用上のガイドライン	本コマンドは、メモリーエラーにより装置の LSI が異常状態になった場合
	にすべてのポートを閉塞します。この機能により閉塞したポートは、no
	形式のコマンドでの機能の無効化か、no memory-error auto-recovery
	mode disable コマンドもしくは clear memory-error コマンドでメモ
	リーエラーからの回復により閉塞の解除を行います。

メモリーエラーにより LSI が異常状態になった場合にポートを閉塞する方法を示します。

configure terminal
(config) # memory-error auto-recovery mode disable
(config) #

clear memory-error	
目的	メモリーエラーのクリアを行います。
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
デフォルトレベル	レベル: 15
使用上のガイドライン	本コマンドは、メモリーエラーのクリアを行います。メモリーエラーのク
	リアが行われると、エラー発生箇所でのエラーカウンターなどのメモリー
	エラーに関する各種情報がリセットされます。また、一時的にハードウェ
	アエラー状態が解消され、LSIの状態が異常の場合には通常に戻ります。

使用例:

メモリーエラーのクリアを行う方法を示します。

clear memory-error

- 4

13 付録

13.1 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、デフォルトユーザーアカウント「adpro」(パスワードなし)で CLI にアクセスが許可されます。

Ethernet Switch APLGM220GTSS

Firmware: Build 2.00.00

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。

13 付録 | 13.1 システム復旧手順(パスワードのリセット)

Ethernet Switch APLGM220GTSS

Firmware: Build 2.00.00

> 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...

ApresiaLightGM200 シリーズ Ver.2.02 CLI マニュアル

Copyright(c) 2024 APRESIA Systems, Ltd. 2024年6月初版

APRESIA Systems 株式会社 東京都中央区築地二丁目 3 番 4 号 メトロシティ築地新富町 8 階 https://www.apresiasystems.co.jp/