

ApresiaNP2100 シリーズ

AEOS-NP2100 Ver. 1.12

システムログ対応一覧

**APRESIA Systems 株式会社**

制定・改訂来歴表

| No. | 年 月 日      | 内 容   |
|-----|------------|---|
| -   | 2023年9月29日 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• TD61-8151 AEOS-NP2100 Ver. 1.11 システムログ対応一覧より作成</li> <li>• 全章を対象に誤字・脱字・体裁を修正</li> <li>• 「32 スタック」を修正</li> <li>• 「35 システム」を修正</li> </ul> |
| A   | 2024年3月28日 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 全章を対象に誤字・脱字・体裁を修正</li> <li>• 「19 LACP」を修正</li> <li>• 「32 スタック」を修正</li> </ul>   |
|     |            |   |

# 目次

|  |    |
|--|----|
| 制定・改訂来歴表                                       | 1  |
| はじめに   | 9  |
| 1 ログの重要度                                       | 10 |
| 2 AAA  | 11 |
| 2.1 AAA 機能の有効／無効                               | 11 |
| 2.2 ログイン成功 (AAA 機能)                            | 11 |
| 2.3 ログイン失敗 (AAA 機能)                            | 11 |
| 2.4 AAA サーバertimeアウトによるログイン失敗                  | 12 |
| 2.5 特権実行モード遷移の成功                               | 12 |
| 2.6 特権実行モード遷移の失敗                               | 13 |
| 2.7 AAA サーバertimeアウトによる特権実行モード遷移の失敗            | 13 |
| 3 AccessDefender                               | 15 |
| 3.1 AccessDefender のログイン成功                     | 15 |
| 3.2 認証サーバーでの認証成功                               | 16 |
| 3.3 AccessDefender のログイン失敗                     | 16 |
| 3.4 認証サーバーでの認証失敗                               | 17 |
| 3.5 AccessDefender のログアウト                      | 18 |
| 3.6 RADIUS サーバertimeアウト                        | 19 |
| 3.7 DHCP スヌーピング動作モード自動切り替えタイマーの開始              | 19 |
| 3.8 DHCP スヌーピング動作モードの変更                        | 20 |
| 3.9 DHCP スヌーピング MAC 認証モードの有効／無効                | 20 |
| 3.10 Web サーバertimeアクセスログ                       | 20 |
| 3.11 最大認証端末数の超過                                | 21 |
| 4 ARP  | 22 |
| 4.1 IP アドレス重複検知                                | 22 |
| 5 ブート情報  | 23 |
| 5.1 プライマリーブートイメージファイルで起動                       | 23 |
| 5.2 セカンダリーブートイメージファイルで起動                       | 23 |
| 5.3 その他のブートイメージファイルで起動                         | 23 |
| 5.4 プライマリー構成情報ファイルで起動                          | 23 |
| 5.5 セカンダリー構成情報ファイルで起動                          | 24 |
| 5.6 その他の構成情報ファイルで起動                            | 24 |
| 5.7 デフォルト構成情報で起動                               | 24 |
| 6 CFM  | 25 |
| 6.1 CFM 検知 : Cross-connect CCM Received        | 25 |
| 6.2 CFM 検知 : Error CCM Received                | 25 |
| 6.3 CFM 検知 : Some Remote MEP Down              | 26 |
| 6.4 CFM 検知 : Some Remote MEP MAC Status Error  | 26 |
| 6.5 CFM 検知 : Some Remote MEP Defect Indication | 26 |
| 7 CFM Extension                                | 28 |
| 7.1 CFM 機能の AIS 検知                             | 28 |
| 7.2 CFM 機能の AIS 解除                             | 28 |
| 7.3 CFM 機能の LCK 検知                             | 28 |

|  |    |
|--|----|
| 7.4 CFM 機能の LCK 解除.....                        | 29 |
| 8 Configuration / Firmware.....                | 30 |
| 8.1 ファームウェアのアップグレード成功.....                     | 30 |
| 8.2 ファームウェアのアップグレード失敗.....                     | 30 |
| 8.3 ファームウェアのアップロード成功.....                      | 31 |
| 8.4 ファームウェアのアップロード失敗.....                      | 32 |
| 8.5 構成情報のダウンロード成功.....                         | 32 |
| 8.6 構成情報のダウンロード失敗.....                         | 33 |
| 8.7 構成情報のアップロード成功.....                         | 34 |
| 8.8 構成情報のアップロード失敗.....                         | 35 |
| 8.9 ログのアップロード成功.....                           | 35 |
| 8.10 ログのアップロード失敗.....                          | 36 |
| 8.11 AccessDefender 関連ファイルのダウンロード成功.....       | 37 |
| 8.12 AccessDefender 関連ファイルのダウンロード失敗.....       | 38 |
| 8.13 ファイルのダウンロード成功.....                        | 39 |
| 8.14 ファイルのダウンロード失敗.....                        | 40 |
| 8.15 構成情報の保存.....                              | 40 |
| 9 Console.....                                 | 42 |
| 9.1 Console ログイン成功.....                        | 42 |
| 9.2 Console ログイン失敗.....                        | 42 |
| 9.3 Console ログアウト.....                         | 42 |
| 9.4 Console セッションタイムアウト.....                   | 42 |
| 10 Counter.....                                | 44 |
| 10.1 マネージメントポートのエラーカウンター検知.....                | 44 |
| 11 DHCPv4 Relay.....                           | 45 |
| 11.1 パケット送信失敗.....                             | 45 |
| 12 DHCPv4 Server.....                          | 46 |
| 12.1 DHCP サーバー起動.....                          | 46 |
| 12.2 DHCP DISCOVER パケット受信 (不明ネットワークセグメント)..... | 46 |
| 12.3 送信元サブネットが不明.....                          | 46 |
| 12.4 DHCP REQUEST パケット受信 (要求受け付け不可).....       | 46 |
| 12.5 パケット送信失敗.....                             | 47 |
| 13 DHCPv6 Client.....                          | 48 |
| 13.1 DHCPv6 クライアントの有効/無効.....                  | 48 |
| 13.2 IPv6 アドレスの取得.....                         | 48 |
| 13.3 IPv6 アドレスの更新開始.....                       | 48 |
| 13.4 IPv6 アドレスの更新成功.....                       | 48 |
| 13.5 IPv6 アドレスのリバインディング開始.....                 | 49 |
| 13.6 IPv6 アドレスのリバインディング成功.....                 | 49 |
| 13.7 IPv6 アドレスの解放.....                         | 49 |
| 13.8 DHCPv6-PD クライアントの有効/無効.....               | 50 |
| 13.9 IPv6 プレフィックスの取得.....                      | 50 |
| 13.10 IPv6 プレフィックスの更新開始.....                   | 50 |
| 13.11 IPv6 プレフィックスの更新成功.....                   | 51 |
| 13.12 IPv6 プレフィックスのリバインディング開始.....             | 51 |

|       |                                |    |
|-------|--------------------------------|----|
| 13.13 | IPv6 プレフィックスのリバインディング成功        | 51 |
| 13.14 | IPv6 プレフィックスの解放                | 51 |
| 14    | DHCPv6 Server                  | 53 |
| 14.1  | DHCPv6 サーバープールの IPv6 アドレスの上限   | 53 |
| 14.2  | 割り当て可能 IPv6 アドレスの上限            | 53 |
| 14.3  | DHCPv6 サーバー起動                  | 53 |
| 14.4  | 送信元サブネットが不明                    | 53 |
| 14.5  | DHCP REQUEST パケット受信 (要求受け付け不可) | 54 |
| 14.6  | パケット送信失敗                       | 54 |
| 14.7  | DHCPv6 プロセス異常                  | 54 |
| 15    | ERPS                           | 56 |
| 15.1  | ERPS 障害検知                      | 56 |
| 15.2  | ERPS 障害復旧                      | 56 |
| 15.3  | RPL オーナーの重複検知                  | 56 |
| 16    | Fan                            | 57 |
| 16.1  | ファン障害発生                        | 57 |
| 16.2  | ファン障害復旧                        | 57 |
| 17    | ファイルシステム                       | 58 |
| 17.1  | SD カードのアクセス失敗                  | 58 |
| 17.2  | ローカルフラッシュのアクセス失敗               | 58 |
| 18    | L3 エントリー                       | 59 |
| 18.1  | L3 エントリーのハッシュ衝突                | 59 |
| 19    | LACP                           | 60 |
| 19.1  | ポートチャネルのアップ                    | 60 |
| 19.2  | ポートチャネルのダウン                    | 60 |
| 19.3  | メンバーポートの所属                     | 60 |
| 19.4  | メンバーポートの離脱                     | 60 |
| 19.5  | 同一 LACP 上で複数のデバイス接続を検出         | 61 |
| 19.6  | LACP タイムアウト設定の不一致              | 61 |
| 19.7  | LACPDU 受信タイムアウト                | 62 |
| 20    | ポートリダンダント                      | 63 |
| 20.1  | Secondary ポートが Active 状態に遷移    | 63 |
| 20.2  | Primary ポートが Active 状態に遷移      | 63 |
| 20.3  | すべてのメンバーポートのリンクダウン             | 63 |
| 20.4  | ポートリダンダントの FDB フラッシュ           | 64 |
| 21    | LLDP                           | 65 |
| 21.1  | LLDP-MED トポロジーの変更              | 65 |
| 21.2  | LLDP-MED 装置タイプの不一致             | 65 |
| 21.3  | 互換性のない LLDP-MED TLV セットの検知     | 66 |
| 21.4  | LLDP 疑似リンクダウン状態に遷移             | 67 |
| 21.5  | LLDP 疑似リンクダウン状態からリンクアップ状態へ復旧   | 67 |
| 22    | ループ検知                          | 68 |
| 22.1  | ループ検知 (ポートベースモード)              | 68 |
| 22.2  | ループ検知 (VLAN ベースモード)            | 68 |
| 22.3  | ループ検知の自動復旧 (ポートベースモード)         | 68 |

|       |                                     |    |
|-------|-------------------------------------|----|
| 22.4  | ループ検知の手動復旧 (ポートベースモード)              | 69 |
| 22.5  | ループ検知の自動復旧 (VLAN ベースモード)            | 69 |
| 22.6  | ループ検知の手動復旧 (VLAN ベースモード)            | 69 |
| 22.7  | ループ検知の上限 (VLAN ベースモード)              | 70 |
| 23    | メモリーエラー自動復旧                         | 71 |
| 23.1  | SW-LSI のメモリーエラー検知によるポートシャットダウン機能    | 71 |
| 23.2  | メモリーエラー自動復旧                         | 71 |
| 23.3  | SW-LSI ハードウェアエラーの検知                 | 71 |
| 23.4  | SW-LSI ハードウェアエラーの復旧                 | 72 |
| 23.5  | SW-LSI パリティエラーの検知                   | 72 |
| 23.6  | SW-LSI パリティエラーの復旧                   | 72 |
| 24    | MMRP-Plus                           | 74 |
| 24.1  | リングポートのリンクダウン                       | 74 |
| 24.2  | リングポートが Listening 状態に遷移             | 74 |
| 24.3  | Listening 状態のタイムアウト                 | 74 |
| 24.4  | リングポートが Forwarding 状態に遷移            | 75 |
| 24.5  | リングポートが Blocking 状態に遷移              | 75 |
| 24.6  | リングポートが Failure Up 状態に遷移            | 75 |
| 24.7  | Revertive タイマー満了により Listening 状態へ遷移 | 76 |
| 24.8  | 全てのアップリンクポートがリンクダウン                 | 76 |
| 24.9  | MMRP-Plus による FDB フラッシュ             | 76 |
| 24.10 | アドレス学習停止時間更新                        | 77 |
| 24.11 | Hello フレーム未受信検知                     | 77 |
| 24.12 | Hello フレーム再受信検知                     | 77 |
| 24.13 | Hello フレーム受信タイムアウト                  | 78 |
| 24.14 | ポートリスタート機能によるリングポートのリスタート           | 78 |
| 25    | PoE                                 | 79 |
| 25.1  | PoE 無効                              | 79 |
| 25.2  | 給電開始                                | 79 |
| 25.3  | 要求給電容量の最大電力設定超過による給電要求の停止           | 79 |
| 25.4  | 給電要求の停止                             | 80 |
| 25.5  | 給電可能電力不足による給電要求の停止                  | 80 |
| 25.6  | 出力電力超過による給電停止                       | 80 |
| 25.7  | 接続機器の電流不足による給電停止                    | 80 |
| 25.8  | その他原因による給電停止                        | 81 |
| 25.9  | 給電率閾値超過                             | 81 |
| 25.10 | 給電率閾値以下                             | 81 |
| 25.11 | PoE 用電源障害の検知                        | 82 |
| 26    | PD モニタリング                           | 83 |
| 26.1  | PD モニタリング開始                         | 83 |
| 26.2  | PD モニタリングによる電源供給の一時停止               | 83 |
| 26.3  | PD ダウン検知                            | 83 |
| 26.4  | リトライ回数超過による電源供給の停止                  | 84 |
| 26.5  | PD モニタリングによる電源供給停止の自動復旧             | 84 |
| 26.6  | PD モニタリングによる電源供給停止の手動復旧             | 84 |

|       |                              |     |
|-------|------------------------------|-----|
| 27    | Port                         | 86  |
| 27.1  | ユーザーポートのリンクアップ               | 86  |
| 27.2  | ユーザーポートのリンクダウン               | 86  |
| 27.3  | マネージメントポートのリンクアップ            | 86  |
| 27.4  | マネージメントポートのリンクダウン            | 86  |
| 27.5  | SFP/SFP+トランシーバーの挿入           | 87  |
| 27.6  | SFP/SFP+トランシーバーの抜去           | 87  |
| 27.7  | SFP/SFP+トランシーバーの Tx fault 検知 | 87  |
| 28    | ポートセキュリティ                    | 89  |
| 28.1  | ポートごとの最大数超過を検知               | 89  |
| 28.2  | 装置全体の最大数超過を検知                | 89  |
| 29    | Power                        | 90  |
| 29.1  | 電源障害発生                       | 90  |
| 29.2  | 電源障害復旧                       | 90  |
| 30    | SNMP                         | 91  |
| 30.1  | SNMP コミュニティー名の認証失敗           | 91  |
| 31    | SSH                          | 92  |
| 31.1  | SSH サーバーの有効/無効               | 92  |
| 31.2  | SSH ログイン成功                   | 92  |
| 31.3  | SSH ログイン失敗                   | 92  |
| 31.4  | SSH ログアウト                    | 93  |
| 31.5  | SSH セッションタイムアウト              | 93  |
| 32    | スタック                         | 94  |
| 32.1  | スタックメンバーの取り込み                | 94  |
| 32.2  | スタックメンバーの取り外し                | 94  |
| 32.3  | スタックトポロジーの変更                 | 94  |
| 32.4  | バックアップマスターがマスターに遷移           | 95  |
| 32.5  | スレーブがマスターに遷移                 | 95  |
| 32.6  | ボックス ID の競合検知                | 95  |
| 32.7  | スタックポートのリンクアップ               | 96  |
| 32.8  | スタックポートのリンクダウン               | 96  |
| 32.9  | スタックポートのトランシーバーの挿入           | 96  |
| 32.10 | スタックポートのトランシーバーの抜去           | 97  |
| 32.11 | スタックハローフレームの受信タイムアウト         | 97  |
| 32.12 | スタックメッセージの送信失敗               | 97  |
| 32.13 | 構成情報の同期開始                    | 98  |
| 32.14 | 新たなユニット検知                    | 98  |
| 32.15 | スタック役割の変更                    | 98  |
| 32.16 | 構成情報の同期処理でタイムアウト             | 99  |
| 32.17 | スタックポート異常の検知と復旧トライ           | 99  |
| 32.18 | スタックメンバー不安定の検知               | 99  |
| 32.19 | スタックメンバー不安定の復旧               | 100 |
| 32.20 | スタックメンバー不安定の検知 ※旧ログ          | 100 |
| 32.21 | スタックメンバー不安定の復旧 ※旧ログ          | 100 |
| 33    | Storm Control                | 102 |

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 33.1  | ストームの検知                                | 102 |
| 33.2  | ストームの復旧                                | 102 |
| 33.3  | ストームコントロールによるポートシャットダウン                | 103 |
| 33.4  | ストームコントロールによるポートシャットダウンの自動復旧           | 103 |
| 33.5  | ストームコントロールによるポートシャットダウンの手動復旧           | 104 |
| 34    | スパニングツリープロトコル                          | 105 |
| 34.1  | スパニングツリー機能の有効/無効                       | 105 |
| 34.2  | トポロジーチェンジ                              | 105 |
| 34.3  | New Root ブリッジ                          | 105 |
| 34.4  | New Root ポート                           | 106 |
| 34.5  | ポート状態の遷移                               | 106 |
| 34.6  | ポート役割の遷移                               | 107 |
| 34.7  | スパニングツリーモードの変更                         | 108 |
| 34.8  | MSTP リージョン名、リビジョン番号の変更                 | 108 |
| 34.9  | MSTP インスタンスの追加                         | 108 |
| 34.10 | MSTP インスタンスの削除                         | 109 |
| 34.11 | MSTP インスタンスの VLAN 追加                   | 109 |
| 34.12 | MSTP インスタンスの VLAN 削除                   | 109 |
| 34.13 | RPVST+を使用する VLAN の追加                   | 110 |
| 34.14 | RPVST+を使用する VLAN の削除                   | 110 |
| 34.15 | ルートガードによる遷移                            | 110 |
| 34.16 | 不正 BPDU の受信                            | 111 |
| 35    | システム                                   | 112 |
| 35.1  | 装置起動                                   | 112 |
| 35.2  | ウォームスタート (CONSOLE)                     | 112 |
| 35.3  | ウォームスタート (TELNET)                      | 112 |
| 35.4  | ウォームスタート (SSH)                         | 113 |
| 35.5  | ウォームスタート (SNMP)                        | 113 |
| 35.6  | ウォームスタート (REBOOT TIME)                 | 113 |
| 35.7  | コールドスタート                               | 114 |
| 35.8  | コールドスタート (SNMP)                        | 114 |
| 35.9  | CPU 例外による再起動                           | 114 |
| 35.10 | ソフトウェア動作異常検知による再起動                     | 115 |
| 35.11 | スイッチ LSI の異常状態継続検知による再起動               | 115 |
| 35.12 | ウォッチドッグタイマーによる再起動                      | 116 |
| 35.13 | システムメモリー監視機能による再起動                     | 116 |
| 35.14 | システム状態正常                               | 117 |
| 35.15 | システム状態異常                               | 117 |
| 35.16 | システム状態の変化                              | 117 |
| 35.17 | ブザーと SFP/SFP+ トランシーバーを制御する IC チップの異常復旧 | 118 |
| 35.18 | タスクのスタックオーバーフロー                        | 118 |
| 36    | Telnet                                 | 120 |
| 36.1  | Telnet ログイン成功                          | 120 |
| 36.2  | Telnet ログイン失敗                          | 120 |
| 36.3  | Telnet ログアウト                           | 120 |



|       |                               |     |
|-------|-------------------------------|-----|
| 36.4  | Telnet セッションタイムアウト            | 121 |
| 37    | Temperature                   | 122 |
| 37.1  | 温度異常検知                        | 122 |
| 37.2  | 温度異常の復旧                       | 122 |
| 38    | 単方向リンク検出 (ULD)                | 123 |
| 38.1  | ULD 機能による単方向リンク検知             | 123 |
| 39    | Voice VLAN                    | 124 |
| 39.1  | Voice VLAN 端末の検知              | 124 |
| 39.2  | Voice VLAN の追加                | 124 |
| 39.3  | Voice VLAN の削除                | 124 |
| 40    | ZTP (Zero Touch Provisioning) | 125 |
| 40.1  | ZTP プロセスの開始                   | 125 |
| 40.2  | ZTP : DHCP サーバー接続失敗           | 125 |
| 40.3  | ZTP : TFTP サーバー情報の取得失敗        | 125 |
| 40.4  | ZTP : ゲートウェイ IP アドレス未取得       | 125 |
| 40.5  | ZTP : ARP 未応答                 | 126 |
| 40.6  | ZTP : ファイルダウンロードの開始           | 126 |
| 40.7  | ZTP : ファイルダウンロードの成功           | 126 |
| 40.8  | ZTP : ブートイメージファイルのダウンロード失敗    | 127 |
| 40.9  | ZTP : 構成情報ファイルのダウンロード失敗       | 127 |
| 40.10 | ZTP : 認証関連ファイルのダウンロード失敗       | 128 |
| 40.11 | ZTP : アップデート処理の開始             | 128 |
| 40.12 | ZTP : ファイル更新の開始               | 128 |
| 40.13 | ZTP : ファイル更新の成功               | 129 |
| 40.14 | ZTP による再起動の実施                 | 129 |
| 40.15 | ZTP による再起動の未実施                | 129 |
| 40.16 | ZTP プロセスの中断                   | 129 |
| 40.17 | ZTP : SNMP トラップ送信の失敗          | 130 |
| 41    | システムメモリー使用率監視                 | 131 |
| 41.1  | システムメモリー使用率のしきい値超過            | 131 |
| 41.2  | システムメモリー監視機能による再起動            | 131 |
| 42    | CPU 使用率監視                     | 133 |
| 42.1  | CPU 使用率のしきい値超過                | 133 |
| 42.2  | CPU 使用率の復旧                    | 133 |
| 42.3  | CPU 宛てパケットの受信レート抑制の完了         | 133 |

# はじめに

## ■ 適応機種と対応バージョン

| 製品名称                    | 対応バージョン  |
|-------------------------|--|
| ApresiaNP2100-24T4X     | AEOS-NP2000 Ver. 1.09.02～, AEOS-NP2100 Ver. 1.10.01～ |
| ApresiaNP2100-48T4X     | AEOS-NP2000 Ver. 1.09.02～, AEOS-NP2100 Ver. 1.10.01～ |
| ApresiaNP2100-24T4X-PoE | AEOS-NP2000 Ver. 1.09.02～, AEOS-NP2100 Ver. 1.10.01～ |
| ApresiaNP2100-48T4X-PoE | AEOS-NP2000 Ver. 1.09.02～, AEOS-NP2100 Ver. 1.10.01～ |

## ■ 輸出する際のご注意

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

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

## ■ 使用条件と免責事項

ユーザーは、本製品を使用することにより、本ハードウェア内部で動作するルーティングソフトウェアを含むすべてのソフトウェア（以下、本ソフトウェアといたします）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ログのみをサポートしています。

## ■ 商標登録

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

AEOS は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

MMRP は、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。

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

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

その他ブランド名は、各所有者の商標もしくは登録商標です。

# 1 ログの重要度

---

ログの重要度を以下に示します。(数値)は対応するレベルです。

| 重要度             | レベル | 装置ログでの表示 | ログの内容                                   |
|-----------------|-----|----------|---|
| (高) emergencies | 0   | EMER(0)  | システムが不安定な状態になったことを示す。                   |
| alerts          | 1   | ALER(1)  | システムを運用するためにただちに処置を施す必要のある問題が発生したことを示す。 |
| critical        | 2   | CRIT(2)  | クリティカルなイベントが発生したことを示す。                  |
| errors          | 3   | ERRO(3)  | エラーイベントが発生したことを示す。                      |
| warnings        | 4   | WARN(4)  | 警告イベントが発生したことを示す。                       |
| notifications   | 5   | NOTI(5)  | 正常だが、重要なイベントが発生したことを示す。                 |
| informational   | 6   | INFO(6)  | 情報メッセージ。                                |
| (低) debugging   | 7   | DEBG(7)  | デバッグメッセージ。                              |

## 2 AAA

### 2.1 AAA 機能の有効／無効

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | AAA is enabled<br>AAA is disabled             |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)                             |
| 説明        | AAA 機能のグローバル設定が有効、または無効に変更されたことを示します。         |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

```
INFO(6) AAA is enabled
INFO(6) AAA is disabled
```

### 2.2 ログイン成功 (AAA 機能)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Successful login through <exec-type> from <client-ip> authenticated by AAA <aaa-method> <server-ip> (Username: <user-name>)   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | AAA 機能が有効な装置へのログインに成功したことを示します。   |
| Parameter | <exec-type> : セッション種別 (Console, SSH, Telnet) を示します。<br><client-ip> : SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。<br><aaa-method> : 認証方法 (local, server, none) を示します。<br><server-ip> : AAA サーバーの IP アドレスを示します。<br><user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

```
INFO(6) Successful login through Console authenticated by AAA none (Username: Anonymous)
INFO(6) Successful login through SSH from 192.0.2.100 authenticated by AAA server 10.1.2.3 (Username: example)
INFO(6) Successful login through Telnet from 192.0.2.100 authenticated by AAA local (Username: example)
```

### 2.3 ログイン失敗 (AAA 機能)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Login failed through <exec-type> from <client-ip> authenticated by AAA <aaa-method> <server-ip> (Username: <user-name>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | AAA 機能が有効な装置へのログインに失敗したことを示します。   |
| Parameter | <exec-type> : セッション種別 (Console, SSH, Telnet) を示します。<br><client-ip> : SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。            |

|                |  |
|----------------|--|
|                | <p>&lt;aaa-method&gt; : 認証方法 (local, server) を示します。</p> <p>&lt;server-ip&gt; : AAA サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;user-name&gt; : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>      | <p>認証方法、ユーザー名、パスワードが正しいか確認してください。</p> <p>認証方法が local の場合、ローカルのデータベースにおけるユーザー定義が正しいか確認してください。</p> <p>認証方法が server の場合、AAA サーバーのユーザー定義ファイルが正しく定義されているか確認してください。</p>  |

## ログ表示例

```
WARN(4) Login failed through Console authenticated by AAA local (Username: example)
WARN(4) Login failed through SSH from 192.0.2.100 authenticated by AAA server 10.1.2.3 (Username: example)
WARN(4) Login failed through Telnet from 192.0.2.100 authenticated by AAA local (Username: example)
```

## 2.4 AAA サーバertimeアウトによるログイン失敗

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | Login failed through <exec-type> from <client-ip> due to AAA server <server-ip> timeout (Username: <user-name>)  |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)  |
| <b>説明</b>        | AAA 機能が有効な装置へのログイン時に、AAA サーバーのタイムアウトによりログインに失敗したことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;exec-type&gt; : セッション種別 (Console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt; : SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;server-ip&gt; : AAA サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;user-name&gt; : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。</p> |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | AAA サーバーが正しく接続されているか、正しく起動しているか確認してください。   |

## ログ表示例

```
WARN(4) Login failed through Console due to AAA server 10.1.2.3 timeout (Username: example)
WARN(4) Login failed through SSH from 192.0.2.100 due to AAA server 10.1.2.3 timeout (Username: example)
WARN(4) Login failed through Telnet from 192.0.2.100 due to AAA server 10.1.2.3 timeout (Username: example)
```

## 2.5 特権実行モード遷移の成功

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | Successful enable privilege through <exec-type> from <client-ip> authenticated by AAA <aaa-method> <server-ip> (Username: <user-name>) |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Informational (6)  |
| <b>説明</b>        | AAA 機能が有効な装置で、特権実行モードへの遷移が成功したことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <exec-type> : セッション種別 (Console, SSH, Telnet) を示します。  |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p>&lt;client-ip&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;aaa-method&gt;: 認証方法 (local, server, none) を示します。</p> <p>&lt;server-ip&gt;: AAA サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;user-name&gt;: ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>      | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| <pre>INFO(6) Successful enable privilege through Console authenticated by AAA local (Username: example) INFO(6) Successful enable privilege through SSH from 192.0.2.100 authenticated by AAA server 10.1.2.3 (Username: example) INFO(6) Successful enable privilege through Telnet from 192.0.2.100 authenticated by AAA local (Username: example)</pre> |
|--|

## 2.6 特権実行モード遷移の失敗

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | Enable privilege failed through <exec-type> from <client-ip> authenticated by AAA <aaa-method> <server-ip> (Username: <user-name>)  |
| <b>Trap</b>      | なし  |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)   |
| <b>説明</b>        | AAA 機能が有効な装置で、特権実行モードへの遷移が失敗したことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;exec-type&gt;: セッション種別 (Console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;aaa-method&gt;: 認証方法 (local, server) を示します。</p> <p>&lt;server-ip&gt;: AAA サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;user-name&gt;: ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。</p> |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>        | <p>認証方法、enable パスワードが正しいか確認してください。</p> <p>認証方法が local の場合、enable パスワード設定が正しいか確認してください。</p> <p>認証方法が server の場合、AAA サーバーのユーザー定義ファイルが正しく定義されているか確認してください。</p>   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| <pre>WARN(4) Enable privilege failed through Console authenticated by AAA local (Username: example) WARN(4) Enable privilege failed through SSH from 192.0.2.100 authenticated by AAA server 10.1.2.3 (Username: example) WARN(4) Enable privilege failed through Telnet from 192.0.2.100 authenticated by AAA local (Username: example)</pre> |
|--|

## 2.7 AAA サーバertimeアウトによる特権実行モード遷移の失敗

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Log</b>  | Enable privilege failed through <exec-type> from <client-ip> due to AAA server <server-ip> timeout (Username: <user-name>) |
| <b>Trap</b> | なし   |
| <b>重要度</b>  | Warning (4)  |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>説明</b>        | AAA 機能が有効な装置で、AAA サーバーのタイムアウトにより特権実行モードへの遷移が失敗したことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;exec-type&gt; : セッション種別 (Console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt; : SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;server-ip&gt; : AAA サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;user-name&gt; : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。</p> |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | AAA サーバーが正しく接続されているか、正しく起動しているか確認してください。   |

## ログ表示例

```

WARN(4) Enable privilege failed through Console due to AAA server 10.1.2.3 timeout (Username: example)
WARN(4) Enable privilege failed through SSH from 192.0.2.100 due to AAA server 10.1.2.3 timeout
(Username: example)
WARN(4) Enable privilege failed through Telnet from 192.0.2.100 due to AAA server 10.1.2.3 timeout
(Username: example)

```

## 3 AccessDefender

### 3.1 AccessDefender のログイン成功

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | A-Def : <auth-type> : login succeeded : uid=<user-name> mac=<mac-address><br>ip=<ip-address> interface <interface-id> vid=<vlan-id> new vid=<new-vlan-id><br>class=<class-id> time=<time>  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | 認証端末がログインに成功したことを示します。   |
| Parameter | <p>&lt;auth-type&gt; : 認証方法 (mac, web, dot1x, gateway, static, dhcp snooping) を示します。</p> <p>uid=&lt;user-name&gt; : 認証端末がログインする際に使用したユーザー名を示します。認証方法が dhcp snooping の場合は表示されません。</p> <p>mac=&lt;mac-address&gt; : 認証端末の MAC アドレスを示します。認証方法が gateway の場合は表示されません。</p> <p>ip=&lt;ip-address&gt; : 認証端末の IP アドレスを示します。認証方法が mac, dot1x, static の場合は表示されません。AEOS-NP2100 Ver. 1.10.03 以降で、「ARP スヌーピング」「アカウントティング遅延設定 (aaa accounting delay-start)」「AccessDefender のアカウントティング (aaa accounting network)」を併用している場合は、ARP スヌーピングで IP アドレス情報を取得できれば、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) でも出力されるようになります。</p> <p>&lt;interface-id&gt; : 認証端末のインターフェース ID を示します。「port 1/0/1」または「port-channel 1」のように表示されます。</p> <p>vid=&lt;vlan-id&gt; : 認証端末の VLAN ID を示します。ダイナミック VLAN を使用している場合は、元の VLAN ID を示します。認証方法が static の場合は表示されません。</p> <p>new vid=&lt;new-vlan-id&gt; : ダイナミック VLAN を使用している場合の認証端末の新しい VLAN ID を示します。対象のユーザー情報に新たに割り当てる VLAN ID が含まれない場合は表示されません。</p> <p>class=&lt;class-id&gt; : 認証端末のクラス ID を示します。対象のユーザー情報にクラス ID が含まれない場合は表示されません。</p> <p>time=&lt;time&gt; : ログインに成功した時間を示します。AEOS-NP2100 Ver. 1.10.03 以降で、「ARP スヌーピング」「アカウントティング遅延設定 (aaa accounting delay-start)」「AccessDefender のアカウントティング (aaa accounting network)」を併用している場合に、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、IEEE 802.1X/MAC 認証 (AND) で出力されます。</p> |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降<br>AEOS-NP2100 1.10.03 : ip=<ip-address> の表示仕様を変更、time=<time> を追加  |
| 対応        | 不要   |



## ログ表示例

```

NOTI(5) A-Def : mac : login succeeded : uid=00005e005322 mac=00-00-5E-00-53-22 interface port 1/0/2
vid=10
NOTI(5) A-Def : web : login succeeded : uid=pc1 mac=00-00-5E-00-53-22 ip=10.0.255.1 interface port 1/0/3
vid=4000 new vid=10 class=1234
NOTI(5) A-Def : dot1x : login succeeded : uid=pc1 mac=00-00-5E-00-53-22 interface port 1/0/4 vid=10
NOTI(5) A-Def : gateway : login succeeded : uid=example ip=192.0.2.100 interface port 1/0/5 vid=10
NOTI(5) A-Def : static : login succeeded : mac=00-00-5E-00-53-AA interface port 1/0/6
NOTI(5) A-Def : dhcpsnooping : login succeeded : mac=00-00-5E-00-53-22 ip=192.0.2.201 interface port
1/0/7 vid=10

```

## 3.2 認証サーバーでの認証成功

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | A-Def : <auth-method> <ip-address> : authentication succeeded : uid=<user-name>   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | 認証に成功したことを示します。   |
| Parameter | <auth-method> : 認証方式 (radius, local, force) を示します。<br><ip-address> : RADIUS サーバーの IP アドレスを示します。認証方式が local, force の場合は表示されません。<br><user-name> : ユーザー名を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```

NOTI(5) A-Def : local : authentication succeeded : uid=pc1
NOTI(5) A-Def : radius 10.1.2.3 : authentication succeeded : uid=pc1
NOTI(5) A-Def : force : authentication succeeded : uid=pc1

```

## 3.3 AccessDefender のログイン失敗

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | A-Def : <auth-type> : login failed (<reason>) : uid=<user-name> mac=<mac-address> ip=<ip-address> interface <interface-id> vid=<vlan-id> new vid=<new-vlan-id> class=<class-id>  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | 認証端末がログインに失敗したことを示します。   |
| Parameter | <auth-type> : 認証方法 (mac, web, dot1x, gateway, dhcpsnooping) を示します。<br><reason> : ログインに失敗した理由を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• auth fail : 認証に失敗した</li> <li>• dynamic port-base : AccessDefender の VLAN モードが dynamic port-base モードに設定されていて、2 台目以降の認証端末が dynamic port-base モードによる制限条件にマッチした</li> <li>• ttl=&lt;TTL&gt; : TTL フィルター機能により制限された</li> <li>• max per device : 装置の最大認証端末数を超過</li> <li>• max per interface : インターフェースの最大認証端末数を超過</li> <li>• dynamic vlan hash collision : SW-LSI MAC ベースの VLAN テーブルでハッシュが衝突し、動的な VLAN の割り当てに失敗した</li> </ul> |

|                |  |
|----------------|--|
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>auth fail due to the previous authentication not passed : AND 認証において、前段の認証方法で認証に失敗している場合</li> </ul> <p>uid=&lt;user-name&gt; : 認証端末がログインする際に使用したユーザー名を示します。認証方法が dhcp snooping の場合は表示されません。</p> <p>mac=&lt;mac-address&gt; : 認証端末の MAC アドレスを示します。認証方法が gateway の場合は表示されません。</p> <p>ip=&lt;ip-address&gt; : 認証端末の IP アドレスを示します。認証方法が mac, dot1x の場合は表示されません。</p> <p>&lt;interface-id&gt; : 認証端末のインターフェース ID を示します。「port 1/0/1」または「port-channel 1」のように表示されます。</p> <p>vid=&lt;vlan-id&gt; : 認証端末の VLAN ID を示します。ダイナミック VLAN を使用している場合は、元の VLAN ID を示します。</p> <p>new vid=&lt;new-vlan-id&gt; : ダイナミック VLAN を使用している場合の認証端末の新しい VLAN ID を示します。対象のユーザー情報に新たに割り当てる VLAN ID が含まれない場合は表示されません。</p> <p>class=&lt;class-id&gt; : 認証端末のクラス ID を示します。対象のユーザー情報にクラス ID が含まれない場合は表示されません。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>      | 不要   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| NOTI(5) A-Def : mac : login failed (auth fail): uid=00005e005322 mac=00-00-5E-00-53-22 interface port 1/0/2 vid=10             |
| NOTI(5) A-Def : web : login failed (auth fail): uid=pc1 mac=00-00-5E-00-53-22 ip=10.0.255.1 interface port 1/0/3 vid=4000      |
| NOTI(5) A-Def : dot1x : login failed (auth fail): uid=pc1 mac=00-00-5E-00-53-22 interface port 1/0/4 vid=10                    |
| NOTI(5) A-Def : gateway : login failed (auth fail): uid=example ip=192.0.2.100 interface port 1/0/5 vid=10                     |
| NOTI(5) A-Def : dhcp snooping : login failed (max per interface): mac=00-00-5E-00-53-22 ip=0.0.0.0 interface port 1/0/6 vid=10 |

## 3.4 認証サーバーでの認証失敗

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | A-Def : <auth-method> <ip-address> : authentication failed : uid=<user-name>   |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Notification (5)   |
| <b>説明</b>        | 認証に失敗したことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;auth-method&gt; : 認証方式 (radius, local) を示します。</p> <p>&lt;ip-address&gt; : RADIUS サーバーの IP アドレスを示します。認証方式が local の場合は表示されません。</p> <p>&lt;user-name&gt; : ユーザー名を示します。</p> |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | 不要   |

## ログ表示例

|   |
|---|
| NOTI(5) A-Def : local : authentication failed : uid=pc1           |
| NOTI(5) A-Def : radius 10.1.2.3 : authentication failed : uid=pc1 |

### 3.5 AccessDefender のログアウト

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | A-Def : <auth-type> : logout (<reason>) : uid=<user-name> mac=<mac-address><br>ip=<ip-address> interface <interface-id> vid=<vlan-id> new vid=<new-vlan-id><br>class=<class-id> incoming interface <interface-id>   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | 認証端末がログアウトしたことを示します。  |
| Parameter | <p>&lt;auth-type&gt; : 認証方法 (mac, web, dot1x, gateway, static, dhcpsnooping) を示します。</p> <p>&lt;reason&gt; : ログアウト理由を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• web : Web 認証ログインページでログアウトボタンを押下した</li> <li>• link-down : 対象インターフェースがリンクダウンした</li> <li>• aging : エージングログアウト時間 (無通信の認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの時間) が経過した</li> <li>• maxtime : タイムアウト時間 (認証済みクライアントが自動的にログアウトするまでの時間) が経過した</li> <li>• clock : ログアウト指定時刻になった</li> <li>• cli : access-defender logout コマンドによるログアウト</li> <li>• config change : 設定変更に伴うログアウト</li> <li>• overwrite : 認証済み端末を異なるポートに接続し、情報が上書きされた場合</li> <li>• logoff : 802.1X 認証で、サブリカントからの EAPOL-Logoff メッセージを受信</li> <li>• reauth failure : 802.1X 認証の再認証に失敗</li> <li>• reauth failure supp-timeout : 802.1X 認証の再認証時にサブリカントからの応答がタイムアウト</li> <li>• reauth vlan change : 802.1X 認証の再認証時に VLAN が変更された</li> <li>• reauth user name change : 802.1X 認証の再認証時にユーザー名が変更された</li> <li>• reauth class change : 802.1X 認証の再認証時にクラス ID が変更された</li> <li>• port initialization : 802.1X 認証で、インターフェース設定が初期化された</li> <li>• release : DHCP スヌーピングで、IP アドレスがリリースされた</li> <li>• expire : DHCP スヌーピングで、IP アドレスのリース期間が満了した</li> <li>• ping : PING ログアウト機能によるログアウト</li> </ul> <p>uid=&lt;user-name&gt; : 認証端末がログインする際に使用したユーザー名を示します。認証方法が dhcpsnooping の場合は表示されません。</p> <p>mac=&lt;mac-address&gt; : 認証端末の MAC アドレスを示します。認証方法が gateway の場合は表示されません。</p> <p>ip=&lt;ip-address&gt; : 認証端末の IP アドレスを示します。認証方法が mac, dot1x, static の場合は表示されません。AEOS-NP2100 Ver. 1.10.03 以降で、「ARP スヌーピング」「アカウントティング遅延設定(aaa accounting delay-start)」「AccessDefender のアカウントティング(aaa accounting network)」を併用している場合に、ログイン時に IP アドレス情報を取得できていれば、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証、IEEE 802.1X/MAC 認証(AND)でも出力されるようになります。また、AEOS-NP2100 Ver. 1.10.03 以降で「DHCP スヌーピング」を併用している場合は、MAC 認証、IEEE 802.1X 認証でも出力されるようになります。</p> <p>&lt;interface-id&gt; : 認証端末のインターフェース ID を示します。「port 1/0/1」または「port-channel 1」のように表示されます。</p> <p>vid=&lt;vlan-id&gt; : 認証端末の VLAN ID を示します。ダイナミック VLAN を使用している場</p> |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p>合は、元の VLAN ID を示します。認証方法が static の場合は表示されません。</p> <p>new vid=&lt;new-vlan-id&gt; : ダイナミック VLAN を使用している場合の認証端末の新しい VLAN ID を示します。対象のユーザー情報に新たに割り当てる VLAN ID が含まれない場合は表示されません。</p> <p>class=&lt;class-id&gt; : 認証端末のクラス ID を示します。対象のユーザー情報にクラス ID が含まれない場合は表示されません。</p> <p>incoming interface &lt;interface-id&gt; : 認証済み端末が異なるポートに接続することによってログアウトした場合に、その移動先のインターフェース ID を示します。「port 1/0/1」または「port-channel 1」のように表示されます。&lt;reason&gt;が overwrite の場合のみ表示されます。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降<br>AEOS-NP2100 1.10.03 : ip=<ip-address>の表示仕様を変更  |
| <b>対応</b>      | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| NOTI(5) A-Def : mac : logout (link-down) : uid=00005e005322 mac=00-00-5E-00-53-22 interface port 1/0/2 vid=10                          |
| NOTI(5) A-Def : web : logout (aging) : uid=pc1 mac=00-00-5E-00-53-22 ip=10.0.255.1 interface port 1/0/3 vid=4000 new vid=10 class=1234 |
| NOTI(5) A-Def : dot1x : logout (maxtime) : uid=pc1 mac=00-00-5E-00-53-22 interface port 1/0/4 vid=10                                   |
| NOTI(5) A-Def : gateway : logout (aging) : uid=example ip=192.0.2.100 interface port 1/0/5 vid=10                                      |
| NOTI(5) A-Def : static : logout (config change) : mac=00-00-5E-00-53-AA interface port 1/0/6   |
| NOTI(5) A-Def : dhcpsnooping : logout (release) : mac=00-00-5E-00-53-22 ip=192.0.2.201 interface port 1/0/7 vid=10                     |

## 3.6 RADIUS サーバーのタイムアウト

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | A-Def : radius <ip-address> timeout : uid=<user-name>                  |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)  |
| <b>説明</b>        | RADIUS サーバーから応答がなかったことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <ip-address> : RADIUS サーバーの IP アドレスを示します。<br><user-name> : ユーザー名を示します。 |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                          |
| <b>対応</b>        | RADIUS サーバーとの通信状態を確認してください。  |

## ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) A-Def : radius 10.1.2.3 timeout : uid=pc1 |
|---|

## 3.7 DHCP スヌーピング動作モード自動切り替えタイマーの開始

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | A-Def : dhcpsnooping : Mode-Timer started      |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Informational (6)                              |
| <b>説明</b>        | DHCP スヌーピングの動作モード自動切り替えタイマーが設定され、開始されたことを示します。 |
| <b>Parameter</b> | なし   |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | 不要   |

## ログ表示例

```
INFO(6) A-Def : dhcpsnooping : Mode-Timer started
```

## 3.8 DHCP スヌーピング動作モードの変更

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | A-Def : dhcpsnooping : mode changed to <status> <method>  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | DHCP スヌーピングの動作モードが切り替わったことを示します。  |
| Parameter | <status> : DHCP スヌーピングの動作モード (PERMIT, DENY) を示します。<br><method> : DHCP スヌーピング動作モードの切り替え方法 (automatically, manually) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) A-Def : dhcpsnooping : mode changed to DENY automatically
INFO(6) A-Def : dhcpsnooping : mode changed to DENY manually
INFO(6) A-Def : dhcpsnooping : mode changed to PERMIT manually
```

## 3.9 DHCP スヌーピング MAC 認証モードの有効／無効

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | A-Def : dhcpsnooping : mode changed to mac-authentication mode enable<br>A-Def : dhcpsnooping : mode changed to mac-authentication mode disable |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | dhcp-snooping mode mac-authentication コマンドで、DHCP スヌーピングの MAC 認証モードが有効、または無効に変更されたことを示します。   |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) A-Def : dhcpsnooping : mode changed to mac-authentication mode enable
INFO(6) A-Def : dhcpsnooping : mode changed to mac-authentication mode disable
```

## 3.10 Web サーバーのアクセスログ

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | A-Def : <ip-address>(<user-agent>) <http-method> <URL>  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | Web 認証用の Web サーバーまたは HTTP/HTTPS プロキシリダイレクトのアクセスがあったことを示します。このログは、web-authentication logging web-access on コマンドでアクセスログが有効になっている場合のみ出力されます。   |
| Parameter | <ip-address> : 端末の IP アドレスを示します。<br><user-agent> : 端末からの HTTP/HTTPS パケットのユーザーエージェントを示します。<br><http-method> : 端末からの HTTP/HTTPS パケットの HTTP メソッド (GET, POST) を示します。<br><URL> : 端末からの HTTP/HTTPS パケットの URL 情報を示します。 |

|         |   |
|---------|---|
| Version | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降 |
| 対応      | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) A-Def : 10.249.94.100(Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/99.0.4844.84 Safari/537.36) POST http://10.249.94.100/cgi-bin/adefflogin.cgi
```

## 3.11 最大認証端末数の超過

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | A-Def : authentication is not permitted (<reason>): mac=<mac-address> ip=<ip-address> interface <interface-id> vid=<vlan-id>  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | 最大認証端末数に達した状態で、新しい認証端末を検出したことを示します。   |
| Parameter | <p>&lt;reason&gt; : 認証が許可されなかった理由を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>max per device : 装置の最大認証端末数を超過</li> <li>max per interface : インターフェースの最大認証端末数を超過</li> </ul> <p>mac=&lt;mac-address&gt; : 認証端末の MAC アドレスを示します。ゲートウェイ認証の場合は表示されません。</p> <p>ip=&lt;ip-address&gt; : 認証端末の IP アドレスを示します。MAC 認証、Web 認証、IEEE 802.1X 認証の場合は表示されません。ゲートウェイ認証の場合に表示されます。</p> <p>&lt;interface-id&gt; : 認証端末のインターフェース ID を示します。「port 1/0/1」または「port-channel 1」のように表示されます。</p> <p>&lt;vlan-id&gt; : 認証端末の VLAN ID を示します。</p> |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
NOTI(5) A-Def : authentication is not permitted (max per interface): mac=00-00-5E-00-53-33 interface port 1/0/1 vid=10
```

## 4 ARP

### 4.1 IP アドレス重複検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Conflict IP was detected with this device (IP: <ip-address>, MAC: <mac-address>, Port<port>, Interface: <ipif-name>)   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | Gratuitous ARP リクエストで、重複した IP が検知されたことを示します。本ログは 1 分ごとに検出します。  |
| Parameter | <ip-address> : 本装置と重複する IP アドレスを示します。<br><mac-address> : 本装置と IP アドレスが重複する装置の MAC アドレスを示します。<br><port> : 重複を検知したポート番号を示します。マネージメントポートで検知した場合には"Port<port>"の代わりに"mgmt_port"と表示されます。<br><ipif-name> : 重複を検知した IP インターフェースの名前を示します。マネージメントポートで検知した場合には"mgmt_ipif"と表示されます。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 本装置と他装置の IP アドレスが重複しないように設定しなおしてください。  |

#### ログ表示例

```
WARN(4) Conflict IP was detected with this device (IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-01, Port1/0/1,
Interface: vlan10)
WARN(4) Conflict IP was detected with this device (IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-01, mgmt_port,
Interface: mgmt_ipif)
```

## 5 ブート情報

### 5.1 プライマリーブートイメージファイルで起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Booted from primary firmware <URL>  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | プライマリーブートイメージで装置が起動したことを示します。SD カードブートで起動した場合は、<URL>は /d:/apresia-software.had と表示されます。 |
| Parameter | <URL> : プライマリーブートイメージファイルのパスを示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

```
NOTI(5) Booted from primary firmware /c:/AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had
NOTI(5) Booted from primary firmware /d:/apresia-software.had
```

### 5.2 セカンダリーブートイメージファイルで起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Booted from secondary firmware <URL>          |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)                                   |
| 説明        | セカンダリーブートイメージで装置が起動したことを示します。                 |
| Parameter | <URL> : セカンダリーブートイメージファイルのパスを示します。            |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

```
WARN(4) Booted from secondary firmware /c:/AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had
```

### 5.3 その他のブートイメージファイルで起動

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Booted from firmware <URL>   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | プライマリーブートイメージ、およびセカンダリーブートイメージが使用できず、その他のブートイメージファイルが読み込まれて装置が起動したことを示します。 |
| Parameter | <URL> : ブートイメージファイルのパスを示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                              |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

```
WARN(4) Booted from firmware /c:/AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had
```

### 5.4 プライマリー構成情報ファイルで起動

|      |  |
|------|--|
| Log  | Booted with primary configuration <URL>  |
| Trap | なし                                       |
| 重要度  | Notification (5)                         |
| 説明   | プライマリー構成情報で装置が起動したことを示します。SD カードブートで起動した |



## 5 ブート情報

|           |  |
|-----------|--|
|           | 場合は、<URL>は /d:/apresia-startup-config.txt と表示されます。 |
| Parameter | <URL>: プライマリー構成情報ファイルのパスを示します。                     |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降        |
| 対応        | 不要   |

### ログ表示例

```
NOTI(5) Booted with primary configuration /c:/primary.cfg  
NOTI(5) Booted with primary configuration /d:/apresia-startup-config.txt
```

## 5.5 セカンダリー構成情報ファイルで起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Booted with secondary configuration <URL>   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)                                 |
| 説明        | セカンダリー構成情報で装置が起動したことを示します。                  |
| Parameter | <URL>: セカンダリー構成情報ファイルのパスを示します。              |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降 |
| 対応        | 不要  |

### ログ表示例

```
WARN(4) Booted with secondary configuration /c:/secondary.cfg
```

## 5.6 その他の構成情報ファイルで起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Booted with configuration <URL>                                   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | プライマリー構成情報、およびセカンダリー構成情報が使用できず、その他の構成情報ファイルが読み込まれて装置が起動したことを示します。 |
| Parameter | <URL>: 構成情報ファイルのパスを示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降                       |
| 対応        | 不要  |

### ログ表示例

```
WARN(4) Booted with configuration /c:/XXXXX.cfg
```

## 5.7 デフォルト構成情報で起動

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Booted with default configuration  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Alert (1)  |
| 説明        | プライマリー構成情報、セカンダリー構成情報、およびその他の構成情報ファイルが使用できず、デフォルト設定で装置が起動したことを示します。なお、本ログが出力されてデフォルト設定で装置が起動する際は、全ポート shutdown 設定で起動します。 |
| Parameter | なし   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降  |
| 対応        | 不要   |

### ログ表示例

```
ALER(1) Booted with default configuration
```

## 6 CFM

### 6.1 CFM 検知 : Cross-connect CCM Received

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | CFM cross-connect. VLAN:<vlan-id>, Local (MD Level:<md-level>, Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>) Remote (MEPID:<mep-id>, MAC:<mac-address>)   |
| Trap      | dotlagCfmFaultAlarm  |
| 重要度       | Critical (2)   |
| 説明        | クロスコネク트가検知されたことを示します。  |
| Parameter | <vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。<br><mep-direction> : 「inward」または「outward」のいずれかを示します。<br><mep-id> : MEP の MEPID を示します。値が 0 の場合、不明な MEPID を意味します。<br><mac-address> : MEP の MAC アドレスを示します。値がすべて 0 の場合、不明な MAC アドレスを意味します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | CFM 機能を設定しているポートの接続、および本装置と隣接装置の設定を確認してください。   |

#### ログ表示例

```
CRIT(2) CFM cross-connect. VLAN:10, Local (MD Level:5, Interface:Port1/0/1, Direction:outward)
Remote (MEPID:1, MAC:00-40-66-A8-CC-54)
```

### 6.2 CFM 検知 : Error CCM Received

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | CFM error ccm. MD Level:<md-level>, VLAN:<vlan-id>, Local (Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>) Remote (MEPID:<mep-id>, MAC:<mac-address>)   |
| Trap      | dotlagCfmFaultAlarm  |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | エラーの CFM CCM パケットが検知されたことを示します。  |
| Parameter | <md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。<br><mep-direction> : 「inward」または「outward」のいずれかを示します。<br><mep-id> : MEP の MEPID を示します。値が 0 の場合、不明な MEPID を意味します。<br><mac-address> : MEP の MAC アドレスを示します。値がすべて 0 の場合、不明な MAC アドレスを意味します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 隣接装置の CFM 機能の設定、および状態を確認してください。  |

#### ログ表示例

```
WARN(4) CFM error ccm. MD Level:5, VLAN:10, Local (Interface:Port1/0/1, Direction:outward)
Remote (MEPID:1002, MAC:FC-6D-D1-05-E9-B4)
```

### 6.3 CFM 検知 : Some Remote MEP Down

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | CFM remote down. MD Level:<md-level>, VLAN:<vlan-id>, Local(Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>)  |
| Trap      | dotlagCfmFaultAlarm   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | リモート MEP の CCM パケットを受信できないことを示します。  |
| Parameter | <md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。<br><mep-direction> : MEP の方向を示します。「inward」または「outward」のいずれかを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 隣接装置の CFM 機能の設定、および状態を確認してください。   |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) CFM remote down. MD Level:5, VLAN:10, Local(Interface:Port1/0/1, Direction:outward) |
|---|

### 6.4 CFM 検知 : Some Remote MEP MAC Status Error

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | CFM remote MAC error. MD Level:<md-level>, VLAN:<vlan-id>, Local(Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>)   |
| Trap      | dotlagCfmFaultAlarm   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | リモート MEP で MAC アドレスのエラー状態を検知したことを示します。  |
| Parameter | <md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。<br><mep-direction> : MEP の方向を示します。「inward」または「outward」のいずれかを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 隣接装置の CFM 機能の設定、および状態を確認してください。   |

ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) CFM remote MAC error. MD Level:5, VLAN:10, Local(Interface:Port1/0/1, Direction:outward) |
|--|

### 6.5 CFM 検知 : Some Remote MEP Defect Indication

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | CFM remote detects a defect. MD Level:<md-level>, VLAN:<vlan-id>, Local(Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>) |
| Trap      | dotlagCfmFaultAlarm  |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | リモート MEP で CFM の不備を検知したことを示します。  |
| Parameter | <md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。                |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <mep-direction>: MEP の方向を示します。「inward」または「outward」のいずれかを示します。 |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                 |
| <b>対応</b>      | 隣接装置の CFM 機能の設定、および状態を確認してください。                               |

## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) CFM remote detects a defect. MD Level:5, VLAN:10, Local(Interface:Port1/0/1, Direction:outward) |
|---|

# 7 CFM Extension

## 7.1 CFM 機能の AIS 検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | AIS condition detected. MD Level:<md-level>, VLAN:<vlan-id>, Local(Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>, MEPID:<mep-id>)  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | AIS 状態が検知されたことを示します。   |
| Parameter | <md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。<br><mep-direction> : MEP の方向を示します。「inward」または「outward」のいずれかを示します。<br><mep-id> : MEP の MEPID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 隣接装置の状態を確認してください。  |

### ログ表示例

```
NOTI(5) AIS condition detected. MD Level:6, VLAN:10, Local(Interface:Port1/0/1, Direction:outward, MEPID:1)
```

## 7.2 CFM 機能の AIS 解除

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | AIS condition cleared. MD Level:<md-level>, VLAN:<vlan-id>, Local(Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>, MEPID:<mep-id>)   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | AIS 状態が解消されたことを示します。   |
| Parameter | <md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。<br><mep-direction> : MEP の方向を示します。「inward」または「outward」のいずれかを示します。<br><mep-id> : MEP の MEPID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

### ログ表示例

```
NOTI(5) AIS condition cleared. MD Level:6, VLAN:10, Local(Interface:Port1/0/1, Direction:outward, MEPID:1)
```

## 7.3 CFM 機能の LCK 検知

|      |   |
|------|---|
| Log  | LCK condition detected. MD Level:<md-level>, VLAN:<vlan-id>, Local(Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>, MEPID:<mep-id>) |
| Trap | なし  |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>重要度</b>       | Notification (5)   |
| <b>説明</b>        | LCK 状態が検知されたことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。<br><mep-direction> : MEP の方向を示します。「inward」または「outward」のいずれかを示します。<br><mep-id> : MEP の MEPID を示します。 |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | CFM 機能を設定しているポートの接続、および本装置と隣接装置の設定を確認してください。   |

## ログ表示例

```
NOTI(5) LCK condition detected. MD Level:6, VLAN:10, Local(Interface:Port1/0/1, Direction:outward, MEPID:1)
```

## 7.4 CFM 機能の LCK 解除

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | LCK condition cleared. MD Level:<md-level>, VLAN:<vlan-id>, Local(Interface:<interface-id>, Direction:<mep-direction>, MEPID:<mep-id>)   |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Notification (5)   |
| <b>説明</b>        | LCK 状態が解消されたことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <md-level> : MEP の MD レベルを示します。<br><vlan-id> : MEP の VLAN ID を示します。<br><interface-id> : MEP のインターフェース番号を示します。<br><mep-direction> : MEP の方向を示します。「inward」または「outward」のいずれかを示します。<br><mep-id> : MEP の MEPID を示します。 |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | 不要   |

## ログ表示例

```
NOTI(5) LCK condition cleared. MD Level:6, VLAN:10, Local(Interface:Port1/0/1, Direction:outward, MEPID:1)
```

# 8 Configuration / Firmware

## 8.1 ファームウェアのアップグレード成功

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>Firmware upgraded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, Firmware upgraded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> </ul> |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | ファームウェアが正常にアップグレードされたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。<br><session>: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。<br><user-name>: ユーザー名を示します。<br><client-ip>: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。<br><client-mac>: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。<br><server-ip>: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。<br><filename>: コピー元ファイル名を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

### ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Firmware upgraded by console successfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had)  |
| INFO(6) Firmware upgraded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had)         |
| INFO(6) Firmware upgraded by telnet successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had)      |
| INFO(6) Unit 1, Firmware upgraded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had) |

## 8.2 ファームウェアのアップグレード失敗

|      |   |
|------|---|
| Log  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>Firmware upgraded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, Firmware upgraded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> </ul> |
| Trap | なし  |
| 重要度  | Warning (4)   |
| 説明   | ファームウェアのアップグレードが失敗したことを示します。  |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;unit-id&gt;: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。</p> <p>&lt;session&gt;: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;user-name&gt;: ユーザー名を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;client-mac&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p> <p>&lt;server-ip&gt;: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt;: コピー元ファイル名を示します。</p> |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | <p>指定した IP アドレスが正しいか、通信可能な状態か確認してください。</p> <p>指定したファイル名が正しいか確認してください。</p> <p>指定したファイルが正常なファイルか確認してください。</p>  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| <pre>WARN(4) Firmware upgraded by console unsuccessfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had) WARN(4) Firmware upgraded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had) WARN(4) Firmware upgraded by telnet unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had) WARN(4) Unit 1, Firmware upgraded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: AEOS-NPXXXX_RXXXXX.had)</pre> |
|--|

## 8.3 ファームウェアのアップロード成功

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | <p>■ 非スタック装置</p> <p>Firmware uploaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> <p>■ スタック構成</p> <p>Unit &lt;unit-id&gt;, Firmware uploaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Informational (6)  |
| <b>説明</b>        | ファームウェアが正常にアップロードされたことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;unit-id&gt;: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。</p> <p>&lt;session&gt;: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;user-name&gt;: ユーザー名を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;client-mac&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p> <p>&lt;server-ip&gt;: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt;: コピー先ファイル名を示します。</p>             |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |



|    |    |
|----|----|
| 対応 | 不要 |
|----|----|

## ログ表示例

```
INFO(6) Firmware uploaded by console successfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-firmware.had)
INFO(6) Firmware uploaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-firmware.had)
INFO(6) Firmware uploaded by telnet successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-firmware.had)
INFO(6) Unit 1, Firmware uploaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-firmware.had)
```

## 8.4 ファームウェアのアップロード失敗

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | <p>■ 非スタック装置</p> <p>Firmware uploaded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> <p>■ スタック構成</p> <p>Unit &lt;unit-id&gt;, Firmware uploaded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | ファームウェアのアップロードが失敗したことを示します。  |
| Parameter | <p>&lt;unit-id&gt;: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。</p> <p>&lt;session&gt;: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;user-name&gt;: ユーザー名を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;client-mac&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p> <p>&lt;server-ip&gt;: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt;: コピー先ファイル名を示します。</p>                 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 指定した IP アドレスが正しいか、通信可能な状態か確認してください。  |

## ログ表示例

```
WARN(4) Firmware uploaded by console unsuccessfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-firmware.had)
WARN(4) Firmware uploaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-firmware.had)
WARN(4) Firmware uploaded by telnet unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-firmware.had)
WARN(4) Unit 1, Firmware uploaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-firmware.had)
```

## 8.5 構成情報のダウンロード成功

|     |  |
|-----|--|
| Log | <p>■ 非スタック装置</p> <p>Configuration downloaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP:</p> |
|-----|--|

|           |   |
|-----------|---|
|           | <client-ip>, MAC: <client-mac>, Server IP: <server-ip>, File Name: <filename><br>■ スタック構成<br>Unit <unit-id>, Configuration downloaded by <session> successfully (Username: <user-name>, IP: <client-ip>, MAC: <client-mac>, Server IP: <server-ip>, File Name: <filename>)  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 構成情報が正常にダウンロードされたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。<br><session>: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。<br><user-name>: ユーザー名を示します。<br><client-ip>: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。<br><client-mac>: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。<br><server-ip>: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。<br><filename>: コピー元ファイル名を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Configuration downloaded by console successfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)  |
| INFO(6) Configuration downloaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)         |
| INFO(6) Configuration downloaded by telnet successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)      |
| INFO(6) Unit 1, Configuration downloaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg) |

## 8.6 構成情報のダウンロード失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ■ 非スタック装置<br>Configuration downloaded by <session> unsuccessfully (Username: <user-name>, IP: <client-ip>, MAC: <client-mac>, Server IP: <server-ip>, File Name: <filename>)<br>■ スタック構成<br>Unit <unit-id>, Configuration downloaded by <session> unsuccessfully (Username: <user-name>, IP: <client-ip>, MAC: <client-mac>, Server IP: <server-ip>, File Name: <filename>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | 構成情報のダウンロードが失敗したことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。<br><session>: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。<br><user-name>: ユーザー名を示します。<br><client-ip>: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。  |

|                |  |
|----------------|--|
|                | <p>&lt;client-mac&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p> <p>&lt;server-ip&gt;: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt;: コピー元ファイル名を示します。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>      | <p>指定した IP アドレスが正しいか、通信可能な状態か確認してください。</p> <p>指定したファイル名が正しいか確認してください。</p> <p>指定したファイルが正常なファイルか確認してください。</p>  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| <pre>WARN(4) Configuration downloaded by console unsuccessfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg) WARN(4) Configuration downloaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg) WARN(4) Configuration downloaded by telnet unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg) WARN(4) Unit 1, Configuration downloaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)</pre> |
|--|

## 8.7 構成情報のアップロード成功

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | <p>■ 非スタック装置</p> <p>Configuration uploaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> <p>■ スタック構成</p> <p>Unit &lt;unit-id&gt;, Configuration uploaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Informational (6)  |
| <b>説明</b>        | 構成情報が正常にアップロードされたことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;unit-id&gt;: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。</p> <p>&lt;session&gt;: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;user-name&gt;: ユーザー名を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;client-mac&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p> <p>&lt;server-ip&gt;: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt;: コピー先ファイル名を示します。</p>                       |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | 不要   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Configuration uploaded by console successfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)  |
| INFO(6) Configuration uploaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)         |
| INFO(6) Configuration uploaded by telnet successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)      |
| INFO(6) Unit 1, Configuration uploaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg) |

## 8.8 構成情報のアップロード失敗

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>Configuration uploaded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, Configuration uploaded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> </ul> |
| <b>Trap</b>      | なし  |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)   |
| <b>説明</b>        | 構成情報のアップロードが失敗したことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;unit-id&gt;: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。</p> <p>&lt;session&gt;: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;user-name&gt;: ユーザー名を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;client-mac&gt;: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p> <p>&lt;server-ip&gt;: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt;: コピー先ファイル名を示します。</p>  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>        | 指定した IP アドレスが正しいか、通信可能な状態か確認してください。   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) Configuration uploaded by console unsuccessfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)  |
| WARN(4) Configuration uploaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)         |
| WARN(4) Configuration uploaded by telnet unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg)      |
| WARN(4) Unit 1, Configuration uploaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-config.cfg) |

## 8.9 ログのアップロード成功

|            |  |
|------------|--|
| <b>Log</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>Log message uploaded by &lt;session&gt; successfully. (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> <li>■ スタック構成</li> </ul> |
|------------|--|

|           |   |
|-----------|---|
|           | Unit <unit-id>, Log message uploaded by <session> successfully. (Username: <user-name>, IP: <client-ip>, MAC: <client-mac>, Server IP: <server-ip>, File Name: <filename>)  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | ログメッセージが正常にアップロードされたことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。<br><session>: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。<br><user-name>: ユーザー名を示します。<br><client-ip>: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。<br><client-mac>: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。<br><server-ip>: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。<br><filename>: コピー先ファイル名を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO (6) Log message uploaded by console successfully. (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-log.txt)  |
| INFO (6) Log message uploaded by SSH successfully. (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-log.txt)         |
| INFO (6) Log message uploaded by telnet successfully. (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-log.txt)      |
| INFO (6) Unit 1, Log message uploaded by SSH successfully. (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-log.txt) |

## 8.10 ログのアップロード失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ■ 非スタック装置<br>Log message uploaded by <session> unsuccessfully. (Username: <user-name>, IP: <client-ip>, MAC: <client-mac>, Server IP: <server-ip>, File Name: <filename>)<br><br>■ スタック構成<br>Unit <unit-id>, Log message uploaded by <session> unsuccessfully. (Username: <user-name>, IP: <client-ip>, MAC: <client-mac>, Server IP: <server-ip>, File Name: <filename>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | ログメッセージのアップロードが失敗したことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。<br><session>: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。<br><user-name>: ユーザー名を示します。<br><client-ip>: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。<br><client-mac>: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。<br><server-ip>: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。                                    |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <filename> : コピー先ファイル名を示します。                  |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| <b>対応</b>      | 指定した IP アドレスが正しいか、通信可能な状態か確認してください。           |

## ログ表示例

```

WARN(4) Log message uploaded by console unsuccessfully. (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-log.txt)
WARN(4) Log message uploaded by SSH unsuccessfully. (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-log.txt)
WARN(4) Log message uploaded by telnet unsuccessfully. (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-log.txt)
WARN(4) Unit 1, Log message uploaded by SSH unsuccessfully. (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-log.txt)

```

## 8.11 AccessDefender 関連ファイルのダウンロード成功

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | <p>■ 非スタック装置</p> <p>AccessDefender Web page downloaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> <p>■ スタック構成</p> <p>Unit &lt;unit-id&gt;, AccessDefender Web page downloaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p>  |
| <b>Trap</b>      | なし  |
| <b>重要度</b>       | Informational (6)   |
| <b>説明</b>        | <p>以下のコマンドで AccessDefender 機能で使用する HTML ファイル・画像ファイルのダウンロードに成功したことを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• copy tftp: login-page</li> <li>• copy tftp: login-success-page</li> <li>• copy tftp: login-failure-page</li> <li>• copy tftp: logout-success-page</li> <li>• copy tftp: logout-failure-page</li> <li>• copy tftp: redirect-error-page</li> <li>• copy tftp: webpage-imageXX</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; login-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; login-success-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; login-failure-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; logout-success-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; logout-failure-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; redirect-error-page</li> <li>• copy tftp: web-access-deny-page</li> </ul> |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;unit-id&gt; : ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。</p> <p>&lt;session&gt; : セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;user-name&gt; : ユーザー名を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt; : SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;client-mac&gt; : SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p>   |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p>&lt;server-ip&gt; : TFTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt; : コピー元ファイル名を示します。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>      | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| <pre>INFO(6) AccessDefender Web page downloaded by console successfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test.html) INFO(6) AccessDefender Web page downloaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test.html) INFO(6) AccessDefender Web page downloaded by telnet successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test.html) INFO(6) Unit 1, AccessDefender Web page downloaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test.html)</pre> |
|--|

## 8.12 AccessDefender 関連ファイルのダウンロード失敗

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | <p>■ 非スタック装置</p> <p>AccessDefender Web page downloaded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> <p>■ スタック構成</p> <p>Unit &lt;unit-id&gt;, AccessDefender Web page downloaded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p>   |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)  |
| <b>説明</b>        | <p>以下のコマンドで AccessDefender 機能で使用する HTML ファイルをダウンロードした場合に、対象のファイルが AccessDefender 機能で使用する HTML ファイルの仕様上限サイズ(5KB)を超過しているため、ダウンロードに失敗したことを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• copy tftp: login-page</li> <li>• copy tftp: login-success-page</li> <li>• copy tftp: login-failure-page</li> <li>• copy tftp: logout-success-page</li> <li>• copy tftp: logout-failure-page</li> <li>• copy tftp: redirect-error-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; login-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; login-success-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; login-failure-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; logout-success-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; logout-failure-page</li> <li>• copy tftp: webpages &lt;1-30&gt; redirect-error-page</li> <li>• copy tftp: web-access-deny-page</li> </ul> |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;unit-id&gt; : ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。</p> <p>&lt;session&gt; : セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;user-name&gt; : ユーザー名を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt; : SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;client-mac&gt; : SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。ク</p>  |

|                |  |
|----------------|--|
|                | <p>クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p> <p>&lt;server-ip&gt; : TFTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt; : コピー元ファイル名を示します。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2100 1.10.03 以降   |
| <b>対応</b>      | 指定したファイルが正常なファイルか確認してください。   |

## ログ表示例

|   |
|---|
| <p>WARN(4) AccessDefender Web page downloaded by console unsuccessfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test.html)</p> <p>WARN(4) AccessDefender Web page downloaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test.html)</p> <p>WARN(4) AccessDefender Web page downloaded by telnet unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test.html)</p> <p>WARN(4) Unit 1, AccessDefender Web page downloaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test.html)</p> |
|---|

## 8.13 ファイルのダウンロード成功

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | <p>■ 非スタック装置</p> <p>File downloaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> <p>■ スタック構成</p> <p>Unit &lt;unit-id&gt;, File downloaded by &lt;session&gt; successfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</p> |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Informational (6)  |
| <b>説明</b>        | <p>以下のコマンドで、「自機種用のファームウェアファイル」「自機種用の構成情報ファイル」以外のファイルのダウンロードに成功したことを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• copy {tftp:   ftp:} flash:</li> </ul>  |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;unit-id&gt; : ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。</p> <p>&lt;session&gt; : セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。</p> <p>&lt;user-name&gt; : ユーザー名を示します。</p> <p>&lt;client-ip&gt; : SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;client-mac&gt; : SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。</p> <p>&lt;server-ip&gt; : TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;filename&gt; : コピー元ファイル名を示します。</p>  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2100 1.10.03 以降   |
| <b>対応</b>        | 不要   |



## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) File downloaded by console successfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-file)  |
| INFO(6) File downloaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-file)         |
| INFO(6) File downloaded by telnet successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-file)      |
| INFO(6) Unit 1, File downloaded by SSH successfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-file) |

## 8.14 ファイルのダウンロード失敗

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>Downloaded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, Downloaded by &lt;session&gt; unsuccessfully (Username: &lt;user-name&gt;, IP: &lt;client-ip&gt;, MAC: &lt;client-mac&gt;, Server IP: &lt;server-ip&gt;, File Name: &lt;filename&gt;)</li> </ul> |
| <b>Trap</b>      | なし  |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)   |
| <b>説明</b>        | 未知のタイプのファイルのダウンロードが失敗したことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。<br><session>: セッション種別 (console, SSH, Telnet) を示します。<br><user-name>: ユーザー名を示します。<br><client-ip>: SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。<br><client-mac>: SSH, Telnet セッションのクライアントの MAC アドレスを示します。クライアントが別ネットワークの場合は 00-00-00-00-00-00 と表示されます。<br><server-ip>: TFTP/FTP サーバーの IP アドレスを示します。<br><filename>: コピー元ファイル名を示します。   |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>        | 指定した IP アドレスが正しいか、通信可能な状態か確認してください。<br>指定したファイル名が正しいか確認してください。<br>指定したファイルが正常なファイルか確認してください。  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) Downloaded by console unsuccessfully (Username: example, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-file)  |
| WARN(4) Downloaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-file)         |
| WARN(4) Downloaded by telnet unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-file)      |
| WARN(4) Unit 1, Downloaded by SSH unsuccessfully (Username: example, IP: 192.0.2.100, MAC: 00-00-5E-00-53-66, Server IP: 10.1.2.3, File Name: test-file) |

## 8.15 構成情報の保存

|            |           |
|------------|-----------|
| <b>Log</b> | ■ 非スタック装置 |
|------------|-----------|

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | Configuration saved to flash by console (Username: <user-name>)<br>Configuration saved to flash (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)<br>■ スタック構成<br>Unit <unit-id>, Configuration saved to flash by console (Username: <user-name>)<br>Unit <unit-id>, Configuration saved to flash (Username: <user-name>, IP: <client-ip>) |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Informational (6)  |
| <b>説明</b>        | 構成情報がフラッシュに保存されたことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <unit-id> : ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。<br><user-name> : ユーザー名を示します。<br><client-ip> : SSH, Telnet セッションのクライアントの IP アドレスを示します。  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | 不要   |

## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Configuration saved to flash by console (Username: example)<br>INFO(6) Configuration saved to flash (Username: example, IP: 192.0.2.100)<br>INFO(6) Unit 1, Configuration saved to flash (Username: example, IP: 192.0.2.100) |
|---|

# 9 Console

## 9.1 Console ログイン成功

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Successful login through Console (Username: <user-name>)                           |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | AAA 機能が無効な場合の、コンソール経由のログインに成功したことを示します。AAA 機能が有効な場合のログイン成功ログは AAA 章を参照してください。      |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                      |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

```
INFO(6) Successful login through Console (Username: example)
```

## 9.2 Console ログイン失敗

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Login failed through Console (Username: <user-name>)                               |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | AAA 機能が無効な場合の、コンソール経由のログインに失敗したことを示します。AAA 機能が有効な場合のログイン失敗ログは AAA 章を参照してください。      |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                      |
| 対応        | ユーザー名、パスワードが正しいか確認してください。  |

ログ表示例

```
WARN(4) Login failed through Console (Username: example)
```

## 9.3 Console ログアウト

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Logout through Console (Username: <user-name>)                                     |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | コンソール経由のセッションからログアウトしたことを示します。   |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                      |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

```
INFO(6) Logout through Console (Username: example)
```

## 9.4 Console セッションタイムアウト

|      |   |
|------|---|
| Log  | Console session timed out (Username: <user-name>) |
| Trap | なし  |
| 重要度  | Informational (6)                                 |

## 9 Console

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>説明</b>        | コンソール経由のセッションがタイムアウトしたことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。 |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                      |
| <b>対応</b>        | 不要   |

### ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Console session timed out (Username: example) |
|---|

# 10 Counter

## 10.1 マネージメントポートのエラーカウンター検知

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | Detected <counter> <error-counter-name> on mgmt0   |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Notification (5)   |
| <b>説明</b>        | マネージメントポートにおいて、エラーカウンターのカウントを検知したことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;counter&gt; : カウント数を示します。</p> <p>&lt;error-counter-name&gt; : エラーカウンターの名前を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rxFCSErrorPkts</li> <li>• rxAlignmentErrorPkts</li> <li>• rxCodeErrorPkts</li> <li>• rxUndersizedPkts</li> <li>• rxOversizedPkts</li> <li>• rxFragmentPkts</li> <li>• rxJabbers</li> <li>• rxDropPkts</li> <li>• txExcessiveDeferralPkts</li> <li>• txFCSErrorPkts</li> <li>• txLateCollisionPkts</li> <li>• txExcessiveCollisionPkts</li> <li>• txDropPkts</li> </ul> |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | ケーブルの挿抜による場合と、半二重通信に起因する場合は対応不要です。本ログが頻繁に発生する場合は、隣接装置と本装置、伝送路について接続状態、および設定を確認してください。  |

### ログ表示例

|   |
|---|
| NOTI (5) Detected 2 rxFCSErrorPkts on mgmt0       |
| NOTI (5) Detected 1 rxAlignmentErrorPkts on mgmt0 |

# 11 DHCPv4 Relay

## 11.1 パケット送信失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Cannot send packet  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | DHCPv4 リレーがパケットを送信できないことを示します。  |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 装置の設定、または回線に異常が発生している可能性がありますので、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 装置の設定状態</li><li>• 回線、および接続ポートの異常有無</li></ul> |

### ログ表示例

|                            |
|----------------------------|
| ERR0(3) Cannot send packet |
|----------------------------|

# 12 DHCPv4 Server

## 12.1 DHCP サーバー起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | DHCP server                                   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)                             |
| 説明        | DHCPv4 サーバーが有効化されたことを示します。                    |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|                     |
|---------------------|
| INFO(6) DHCP server |
|---------------------|

## 12.2 DHCP DISCOVER パケット受信（不明ネットワークセグメント）

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | DHCPDISCOVER from <mac-address> via <vlan-name   giaddr>:unknown network segment  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | DHCP サーバー機能または DHCP リレー機能において、不明ネットワークセグメントからの DHCP DISCOVER パケットを受信したことを示します。  |
| Parameter | <mac-address> : DHCP クライアントの MAC アドレスを示します。<br><vlan-name> : DHCP DISCOVER パケットを受信した VLAN 名を示します。<br><giaddr> : パケットから取得したリレーエージェント IP アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | DHCP サーバー機能または DHCP リレー機能に関する設定内容を確認してください。   |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) DHCPDISCOVER from 00-00-5E-00-53-01 via VLAN0020:unknown network segment       |
| INFO(6) DHCPDISCOVER from 00-00-5E-00-53-01 via 172.16.100.100:unknown network segment |

## 12.3 送信元サブネットが不明

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Packet from unknown subnet: <ip-address>      |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)                             |
| 説明        | パケットの送信元を識別できないことを示します。                       |
| Parameter | <ip-address> : 未知の IP アドレスを示します。              |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Packet from unknown subnet: 192.168.1.100 |
|---|

## 12.4 DHCP REQUEST パケット受信（要求受け付け不可）

|     |  |
|-----|--|
| Log | DHCPREQUEST for <client-ip> (<server-ip>) from <mac-address> (<host-name>) via <vlan-name   giaddr>: lease <client-ip> unavailable |
|-----|--|

|           |  |
|-----------|--|
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv4 サーバーにおいて割り当てられる IP アドレスがないことを示します。  |
| Parameter | <client-ip> : DHCP クライアントが要求した IP アドレスを示します。<br><server-ip> : DHCPv4 サーバーの IP アドレスを示します。<br><mac-address> : DHCP クライアントの MAC アドレスを示します。<br><host-name> : DHCP クライアントのホスト名を示します。<br><vlan-name> : DHCPv4 サーバーが有効化された VLAN 名を示します。<br><giaddr> : パケットから取得したリレーエージェント IP アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

```
INFO(6) DHCPREQUEST for 192.0.2.1 (192.168.20.254) from 00-00-5E-11-11-11 (C13772) via VLAN0020: lease
192.0.2.1 unavailable
```

## 12.5 パケット送信失敗

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Cannot send packet   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Error (3)  |
| 説明        | DHCPv4 サーバーがパケットを送信できないことを示します。  |
| Parameter | なし   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 装置の設定、または回線に異常が発生している可能性がありますので、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 装置の設定状態</li> <li>• 回線、および接続ポートの異常有無</li> </ul> |

## ログ表示例

```
ERRO(3) Cannot send packet
```



# 13 DHCPv6 Client

## 13.1 DHCPv6 クライアントの有効／無効

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | DHCPv6 client on interface <ipif-name> changed state to enabled<br>DHCPv6 client on interface <ipif-name> changed state to disabled |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 対象 VLAN インターフェースにおいて、ipv6 address dhcp コマンドで DHCPv6 クライアントが有効、または無効に設定されたことを示します。   |
| Parameter | <ipif-name> : DHCPv6 クライアントインターフェースの名前を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

### ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) DHCPv6 client on interface vlan10 changed state to enabled<br>INFO(6) DHCPv6 client on interface vlan10 changed state to disabled |
|---|

## 13.2 IPv6 アドレスの取得

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | DHCPv6 client obtains an IPv6 address <ipv6-address> on interface <ipif-name>                      |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv6 クライアントは、DHCPv6 サーバーから IPv6 アドレスを取得したことを示します。  |
| Parameter | <ipv6-address> : DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスを示します。<br><ipif-name> : DHCPv6 クライアントインターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

### ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) DHCPv6 client obtains an ipv6 address 2001:db8:10::2 on interface vlan10 |
|--|

## 13.3 IPv6 アドレスの更新開始

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | The IPv6 address <ipv6-address> on interface <ipif-name> starts renewing                           |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスの更新を開始したことを示します。  |
| Parameter | <ipv6-address> : DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスを示します。<br><ipif-name> : DHCPv6 クライアントインターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

### ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) The IPv6 address 2001:db8:10::2 on interface vlan10 starts renewing |
|---|

## 13.4 IPv6 アドレスの更新成功

|     |   |
|-----|---|
| Log | The IPv6 address <ipv6-address> on interface <ipif-name> renews success |
|-----|---|

|           |  |
|-----------|--|
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスは、正常に更新されたことを示します。  |
| Parameter | <ipv6-address> : DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスを示します。<br><ipif-name> : DHCPv6 クライアントインターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) The IPv6 address 2001:db8:10::2 on interface vlan10 renews success |
|--|

### 13.5 IPv6 アドレスのリバインディング開始

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | The IPv6 address <ipv6-address> on interface <ipif-name> starts rebinding                          |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスのリバインディングを開始したことを示します。  |
| Parameter | <ipv6-address> : DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスを示します。<br><ipif-name> : DHCPv6 クライアントインターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) The IPv6 address 2001:db8:10::2 on interface vlan10 starts rebinding |
|--|

### 13.6 IPv6 アドレスのリバインディング成功

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | The IPv6 address <ipv6-address> on interface <ipif-name> rebinds success                           |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスは、正常にリバインディングされたことを示します。  |
| Parameter | <ipv6-address> : DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスを示します。<br><ipif-name> : DHCPv6 クライアントインターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) The IPv6 address 2001:db8:10::2 on interface vlan10 rebinds success |
|---|

### 13.7 IPv6 アドレスの解放

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | The IPv6 address <ipv6-address> on interface <ipif-name> was deleted |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスが削除されたことを示します。                            |
| Parameter | <ipv6-address> : DHCPv6 サーバーから取得した IPv6 アドレスを示します。                   |

|         |   |
|---------|---|
|         | <ipif-name> : DHCPv6 クライアントインターフェースの名前を示します。  |
| Version | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応      | 不要  |

## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) The IPv6 address 2001:db8:10::2 on interface vlan10 was deleted |
|---|

## 13.8 DHCPv6-PD クライアントの有効／無効

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | DHCPv6 client PD on interface <intf-name> changed state to enabled<br>DHCPv6 client PD on interface <intf-name> changed state to disabled |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 対象 VLAN インターフェースにおいて、ipv6 dhcp client pd コマンドで DHCPv6-PD クライアントが有効、または無効に設定されたことを示します。  |
| Parameter | <intf-name> : DHCPv6 クライアント PD インターフェースの名前を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) DHCPv6 client PD on interface vlan10 changed state to enabled  |
| INFO(6) DHCPv6 client PD on interface vlan10 changed state to disabled |

## 13.9 IPv6 プレフィックスの取得

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | DHCPv6 client PD obtains an IPv6 prefix <ipv6-prefix> on interface <intf-name>                      |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | DHCPv6 クライアント PD は、委譲ルーターから IPv6 プレフィックスを取得したことを示します。   |
| Parameter | <ipv6-prefix> : 委譲ルーターから取得した ipv6 プレフィックスを示します。<br><intf-name> : DHCPv6 クライアント PD インターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) DHCPv6 client PD obtains an ipv6 prefix 2001:db8:aaaa:bbbb:: on interface vlan10 |
|--|

## 13.10 IPv6 プレフィックスの更新開始

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | The IPv6 prefix <ipv6-prefix> on interface <intf-name> starts renewing                              |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスの更新を開始したことを示します。   |
| Parameter | <ipv6-prefix> : 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスを示します。<br><intf-name> : DHCPv6 クライアント PD インターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) The IPv6 prefix 2001:db8:aaaa:bbbb:: on interface vlan10 starts renewing
```

## 13.11 IPv6 プレフィックスの更新成功

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | The IPv6 prefix <ipv6-prefix> on interface <intf-name> renews success                               |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスが正常に更新されたことを示します。  |
| Parameter | <ipv6-prefix> : 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスを示します。<br><intf-name> : DHCPv6 クライアント PD インターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) The IPv6 prefix 2001:db8:aaaa:bbbb:: on interface vlan10 renews success
```

## 13.12 IPv6 プレフィックスのリバインディング開始

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | The IPv6 prefix <ipv6-prefix> on interface <intf-name> starts rebinding                             |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスのリバインディングを開始したことを示します。   |
| Parameter | <ipv6-prefix> : 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスを示します。<br><intf-name> : DHCPv6 クライアント PD インターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) The IPv6 prefix 2001:db8:aaaa:bbbb:: on interface vlan10 starts rebinding
```

## 13.13 IPv6 プレフィックスのリバインディング成功

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | The IPv6 prefix <ipv6-prefix> on interface <intf-name> rebinds success                              |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスを正常にリバインディングしたことを示します。   |
| Parameter | <ipv6-prefix> : 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスを示します。<br><intf-name> : DHCPv6 クライアント PD インターフェースの名前を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) The IPv6 prefix 2001:db8:aaaa:bbbb:: on interface vlan10 rebinds success
```

## 13.14 IPv6 プレフィックスの解放

|     |  |
|-----|--|
| Log | The IPv6 prefix <ipv6-prefix> on interface <intf-name> was deleted |
|-----|--|

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Trap</b>      | なし  |
| <b>重要度</b>       | Informational (6)   |
| <b>説明</b>        | 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスが削除されたことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <ipv6-prefix> : 委譲ルーターから取得した IPv6 プレフィックスを示します。<br><intf-name> : DHCPv6 クライアント PD インターフェースの名前を示します。 |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) The IPv6 prefix 2001:db8:aaaa:bbbb:: on interface vlan10 was deleted |
|--|

# 14 DHCPv6 Server

## 14.1 DHCPv6 サーバープールの IPv6 アドレスの上限

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | The address of the DHCPv6 Server pool <pool-name> is used up |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv6 サーバープールのアドレスを使い切ったことを示します。                            |
| Parameter | <pool-name> : DHCPv6 サーバープールの名前を示します。                        |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                |
| 対応        | DHCPv6 サーバープールにおいて割り当て可能なアドレス数の設定を見直してください。                  |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) The address of the DHCPv6 Server pool v10-pool is used up |
|---|

## 14.2 割り当て可能 IPv6 アドレスの上限

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | The number of allocated IPv6 addresses of the DHCPv6 Server pool is equal to 448 |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | 割り当て済み IPv6 アドレス数が、448 になったことを示します。  |
| Parameter | なし   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                    |
| 対応        | DHCPv6 クライアントが上限 (448) を超えないようにしてください。   |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) The number of allocated ipv6 addresses of the DHCPv6 Server pool is equal to 448 |
|--|

## 14.3 DHCPv6 サーバースタート

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | DHCPv6 server                                 |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)                             |
| 説明        | DHCPv6 サーバースタートが有効化されたことを示します。                |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|                       |
|-----------------------|
| INFO(6) DHCPv6 server |
|-----------------------|

## 14.4 送信元サブネットが不明

|      |  |
|------|--|
| Log  | No subnet found for link-addr: <ipv6-address>                            |
| Trap | なし   |
| 重要度  | Informational (6)  |
| 説明   | DHCPv6 サーバースタートにおいて、DHCPv6 リレーパケットを受信したが、中継元ネットワークのサブネット情報が存在しないことを示します。 |

|           |  |
|-----------|--|
| Parameter | <ipv6-address> : リレーされたパケットから取得した IPv6 リンクアドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降        |
| 対応        | DHCP サブネット定義を見直してください。                               |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) No subnet found for link-addr: fd00:192:168:20::100 |
|---|

## 14.5 DHCP REQUEST パケット受信（要求受け付け不可）

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | <dhcpv6-type> from <client-duid> via <vlan-name> not leased<br>status=NoAddrsAvail   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | DHCPv6 サーバーにおいて割り当てられる IPv6 アドレスがないことを示します。  |
| Parameter | <dhcpv6-type> : DHCPv6 メッセージタイプを示します。<br><client-duid> : DHCPv6 クライアントの DUID を示します。<br><vlan-name> : 受信したパケットから取得した VLAN 名を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 割り当てる IPv6 アドレスの範囲を見直してください。   |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) SOLICIT from 00:01:00:01:29:c1:d7:73:00:00:5e:22:22:22 via VLAN0010 not leased<br>status=NoAddrsAvail |
|---|

## 14.6 パケット送信失敗

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Cannot send packet6  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Error (3)  |
| 説明        | DHCPv6 サーバーがパケットを送信できないことを示します。  |
| Parameter | なし   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 装置の設定、または回線に異常が発生している可能性がありますので、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>装置の設定状態</li> <li>回線、および接続ポートの異常有無</li> </ul> |

ログ表示例

|                             |
|-----------------------------|
| ERRO(3) Cannot send packet6 |
|-----------------------------|

## 14.7 DHCPv6 プロセス異常

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | A problem was encountered with the process    |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)                             |
| 説明        | DHCPv6 サーバープロセスが異常であることを示します。                 |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | clear ipv6 dhcp binding コマンドを実行して復旧させてください。   |

## 14 DHCPv6 Server

### ログ表示例

```
INFO(6) A problem was encountered with the process
```



# 15 ERPS

## 15.1 ERPS 障害検知

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Signal fail detected on node (MAC: <mac-address>, instance <erps-instance>)                 |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | 1つのリングノードで信号障害を検知したことを示します。   |
| Parameter | <mac-address> : ノードのシステム MAC アドレスを示します。<br><erps-instance> : ノードのインスタンス ID を示します。           |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降   |
| 対応        | ERPS 機能により通信は可能な状態ですが、ネットワーク機器または伝送路に障害が発生した可能性があります。ネットワークの障害を復旧させてください。意図的な障害であれば対応は不要です。 |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) Signal fail detected on node (MAC: 00-40-66-A8-CC-36, instance 1) |
|---|

## 15.2 ERPS 障害復旧

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Signal fail cleared on node (MAC: <mac-address>, instance <erps-instance>)        |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | 1つのリングノードの信号障害が解消されたことを示します。  |
| Parameter | <mac-address> : ノードのシステム MAC アドレスを示します。<br><erps-instance> : ノードのインスタンス ID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降                                       |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) Signal fail cleared on node (MAC: 00-40-66-A8-CC-36, instance 1) |
|--|

## 15.3 RPL オーナーの重複検知

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | RPL owner conflict on the node (MAC: <mac-address>, instance <erps-instance>)     |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | リング RPL オーナーノードで他の RPL オーナーノードを検知したことを示します。                                       |
| Parameter | <mac-address> : ノードのシステム MAC アドレスを示します。<br><erps-instance> : ノードのインスタンス ID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降                                       |
| 対応        | 本装置、および同一リング内の装置の ERPS 設定を見直してください。   |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) RPL owner conflicted on the node (MAC: 00-40-66-AC-2C-90, instance 1) |
|---|

# 16 Fan

## 16.1 ファン障害発生

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id> Back Fan <fan-id> failed   |
| Trap      | npFanFault  |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | ファンが異常であることを示します。   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><fan-id> : ファン ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | show unit コマンド、および show environment コマンドで状況を確認後、show tech-support コマンドで各種情報を取得し、必要があれば装置交換をご検討ください。 |

ログ表示例

|                                  |
|----------------------------------|
| CRIT(2) Unit 1 Back Fan 1 failed |
|----------------------------------|

## 16.2 ファン障害復旧

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Unit <unit-id> Back Fan <fan-id> back to normal        |
| Trap      | npFanRecovery  |
| 重要度       | Informational (6)                                      |
| 説明        | ファンが復旧したことを示します。                                       |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><fan-id> : ファン ID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降          |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Unit 1 Back Fan 1 back to normal |
|--|

# 17 ファイルシステム

## 17.1 SD カードのアクセス失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>SD Card access failed</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, SD Card access failed</li> </ul> |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | SD メモリーカードへのアクセスに失敗したことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | SD メモリーカードの LOCK が設定されていないことを確認の上、SD メモリーカードを挿し直して、コマンドを再実行してください。その後も本ログが出力する場合は、SD メモリーカードを交換してください。  |

### ログ表示例

|  |
|--|
| <pre>ERRO(3) SD Card access failed ERRO(3) Unit 1, SD Card access failed</pre> |
|--|

## 17.2 ローカルフラッシュのアクセス失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>flash access failed</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, flash access failed</li> </ul> |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | ローカルフラッシュへのアクセスに失敗したことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 装置のフラッシュメモリーが故障している可能性があります。サポート対応窓口までお問合せください。   |

### ログ表示例

|  |
|--|
| <pre>ERRO(3) flash access failed ERRO(3) Unit 1, flash access failed</pre> |
|--|

# 18 L3 エントリー

## 18.1 L3 エントリーのハッシュ衝突

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | L3 host <ip-address> could not be added to the cache table |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | L3 エントリーがハッシュ衝突でエントリー登録できないことを示します。                        |
| Parameter | <ip-address> : L3 エントリーがハッシュ衝突でエントリー登録できない IP アドレスを示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降              |
| 対応        | 不要   |

### ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) L3 host 192.0.2.100 could not be added to the cache table |
| WARN(4) L3 host 2001:db8::5 could not be added to the cache table |

# 19 LACP

## 19.1 ポートチャネルのアップ

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Link Aggregation Group <group-id> link up     |
| Trap      | linkUp  |
| 重要度       | Warning (4)                                   |
| 説明        | ポートチャネルグループがリンクアップしたことを示します。                  |
| Parameter | <group-id> : リンクアップしたポートチャネルのグループ ID を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) Link Aggregation Group 5 link up |
|--|

## 19.2 ポートチャネルのダウン

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Link Aggregation Group <group-id> link down   |
| Trap      | linkDown  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | ポートチャネルグループがリンクダウンしたことを示します。  |
| Parameter | <group-id> : リンクダウンしたポートチャネルのグループ ID を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 意図的なリンクダウンであれば対応は不要です。<br><br>LACP の他のいずれかのポートが Up であれば通信可能ですが、ネットワーク機器、または伝送路に障害が発生した可能性があります。ネットワークの障害を復旧させてください。 |

ログ表示例

|  |
|--|
| ERRO(3) Link Aggregation Group 5 link down |
|--|

## 19.3 メンバーポートの所属

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | <ifname> attach to Link Aggregation Group <group-id>   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | メンバーポートがポートチャネルグループに所属したことを示します。   |
| Parameter | <ifname> : ポートチャネルに所属するポートのインターフェース名を示します。<br><br><group-id> : ポートの所属先ポートチャネルのグループ ID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|  |
|--|
| NOTI(5) Port1/0/1 attach to Link Aggregation Group 5 |
|--|

## 19.4 メンバーポートの離脱

|      |  |
|------|--|
| Log  | <ifname> detach from Link Aggregation Group <group-id> |
| Trap | なし   |
| 重要度  | Error (3)  |

|           |   |
|-----------|---|
| 説明        | メンバーポートがポートチャネルグループから離脱したことを示します。   |
| Parameter | <ifname> : ポートチャネルから離脱するポートのインターフェース名を示します。<br><group-id> : ポートを離脱するポートチャネルのグループ ID を示します。                          |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 意図的なリンクダウンであれば対応は不要です。<br><br>LACP の他のいずれかのポートが Up であれば通信可能ですが、ネットワーク機器、または伝送路に障害が発生した可能性があります。ネットワークの障害を復旧させてください。 |

## ログ表示例

|  |
|--|
| ERRO(3) Port1/0/1 detach from Link Aggregation Group 5 |
|--|

## 19.5 同一 LACP 上で複数のデバイス接続を検出

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | LACP: LAG <group-id> detected multiple system-id on <ifname>  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | 同一 LACP 上で複数の対向装置が接続されたことを示します。<br><br>この状態の間は、lacp timeout 設定が long 設定(デフォルト)の場合は約 30 秒ごとに、short 設定の場合は約 1 秒ごとに本ログが出力され続けます。 |
| Parameter | <group-id> : ポートチャネルのグループ ID を示します。<br><ifname> : ポートのインターフェース名を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 同一ポートチャネルに複数の異なる対向装置が接続されている可能性があるため、対向装置との接続を確認してください。   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| ERRO(3) LACP: LAG 5 detected multiple system-id on Port1/0/2 |
|--|

## 19.6 LACP タイムアウト設定の不一致

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | LACP: LAG <group-id> detected timeout mismatch on <ifname>  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | 自装置と対向装置で、LACP タイムアウト設定が異なることを示します。<br><br>この状態の間は、lacp timeout 設定が long 設定(デフォルト)の場合は約 30 秒ごとに、short 設定の場合は約 1 秒ごとに本ログが出力され続けます。 |
| Parameter | <group-id> : ポートチャネルのグループ ID を示します。<br><ifname> : ポートのインターフェース名を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 自装置または対向装置の LACP タイムアウト設定を見直して、LACP タイムアウト設定を揃えてください。   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| ERRO(3) LACP: LAG 5 detected timeout mismatch on Port1/0/2 |
|--|

## 19.7 LACPDU 受信タイムアウト

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | LACP: LAG <group-id> LACPDU receive timer expired on <ifname>  |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Error (3)  |
| <b>説明</b>        | LACP タイマーが満了したことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <group-id> : ポートチャネルのグループ ID を示します。<br><ifname> : ポートのインターフェース名を示します。  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | ポートがリンクダウンしている場合、対応は不要です。<br><br>ポートがリンクアップしている場合、接続している対向装置のポートが LACP ポートでないか、もしくは伝送路に障害が発生した可能性があります。対向装置のポート設定、および伝送路を確認してください。 |

### ログ表示例

|   |
|---|
| ERRO(3) LACP: LAG 5 LACPDU receive timer expired on Port1/0/2 |
|---|

## 20 ポートリダンダント

### 20.1 Secondary ポートが Active 状態に遷移

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Redundant <group-id>: Active interface has been changed to secondary <port-num>  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | アクティブポートがプライマリーからセカンダリーに切り替わったことを示します。   |
| Parameter | <group-id> : ポートリダンダントグループのグループ ID を示します。<br><port-num> : セカンダリーポートのポート番号を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 計画的なリンクダウンか、もしくは設定変更があった場合は、対応は不要です。<br>ポートリダンダント機能により通信は可能な状態ですが、ネットワーク機器あるいは伝送路に障害が発生した可能性があります。ネットワークの障害を復旧させてください。 |

ログ表示例

```
WARN(4) Redundant 1: Active interface has been changed to secondary Port1/0/2
```

### 20.2 Primary ポートが Active 状態に遷移

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Redundant <group-id>: Active interface has been changed to primary <port-num>   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | アクティブポートがセカンダリーからプライマリーに切り戻ったことを示します。   |
| Parameter | <group-id> : ポートリダンダントグループのグループ ID を示します。<br><port-num> : プライマリーポートのポート番号を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

```
WARN(4) Redundant 1: Active interface has been changed to primary Port1/0/1
```

### 20.3 すべてのメンバーポートのリンクダウン

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Redundant <group-id>: All interfaces go down         |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | ポートリダンダントのメンバーポートが、すべてリンクダウンしたことを示します。               |
| Parameter | <group-id> : ポートリダンダントグループのグループ ID を示します。            |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降        |
| 対応        | ネットワーク機器あるいは伝送路に障害が発生した可能性があります。ネットワークの障害を復旧させてください。 |

ログ表示例

```
WARN(4) Redundant 1: All interfaces go down
```



## 20.4 ポートリダンダントのFDBフラッシュ

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Redundant: All FDB entries have been deleted by receiving FDB Flush frame |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | 装置が FDB フラッシュフレームを受信し、MAC アドレステーブルのすべてのエントリーをクリアしたことを示します。                |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                             |
| 対応        | 不要  |

### ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) Redundant: All FDB entries have been deleted by receiving FDB Flush frame |
|---|

# 21 LLDP

## 21.1 LLDP-MED トポロジーの変更

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | LLDP-MED topology change detected on port <port-num>. (chassis id: <chassis-type>, <chassis-id>, port id: <port-type>, <port-id>, device class: <device-class>)  |
| Trap      | lldpXMedTopologyChangeDetected   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | LLDP-MED トポロジーの変更が検知されたことを示します。  |
| Parameter | <p>&lt;port-num&gt; : ポート番号を示します。</p> <p>&lt;chassis-type&gt; : シャーシ ID サブタイプを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• chassisComponent (1)</li> <li>• interfaceAlias (2)</li> <li>• portComponent (3)</li> <li>• macAddress (4)</li> <li>• networkAddress (5)</li> <li>• interfaceName (6)</li> <li>• local (7)</li> </ul> <p>&lt;chassis-id&gt; : シャーシ ID を示します。</p> <p>&lt;port-type&gt; : ポート ID サブタイプを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interfaceAlias (1)</li> <li>• portComponent (2)</li> <li>• macAddress (3)</li> <li>• networkAddress (4)</li> <li>• interfaceName (5)</li> <li>• agentCircuitId (6)</li> <li>• local (7)</li> </ul> <p>&lt;port-id&gt; : ポート ID を示します。</p> <p>&lt;device-class&gt; : LLDP-MED 装置タイプを示します。</p> |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

### ログ表示例

```
NOTI(5) LLDP-MED Topology change detected on port Port1/0/1. (chassis id: Network Address, 192.0.2.100,
port id: MAC Address, 00-40-66-11-11-11, device class: Endpoint Device Class III)
```

## 21.2 LLDP-MED 装置タイプの不一致

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Conflict LLDP-MED device type detected on port <port-num>. (chassis id: <chassis-type>, <chassis-id>, port id: <port-type>, <port-id>, device class: <device-class>) |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | LLDP-MED 装置タイプの不一致が検知されたことを示します。   |
| Parameter | <p>&lt;port-num&gt; : ポート番号を示します。</p> <p>&lt;chassis-type&gt; : シャーシ ID サブタイプを示します。</p>  |

|                |  |
|----------------|--|
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• chassisComponent (1)</li> <li>• interfaceAlias (2)</li> <li>• portComponent (3)</li> <li>• macAddress (4)</li> <li>• networkAddress (5)</li> <li>• interfaceName (6)</li> <li>• local (7)</li> </ul> <p>&lt;chassis-id&gt;: シャーシ ID を示します。</p> <p>&lt;port-type&gt;: ポート ID サブタイプを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interfaceAlias (1)</li> <li>• portComponent (2)</li> <li>• macAddress (3)</li> <li>• networkAddress (4)</li> <li>• interfaceName (5)</li> <li>• agentCircuitId (6)</li> <li>• local (7)</li> </ul> <p>&lt;port-id&gt;: ポート ID を示します。</p> <p>&lt;device-class&gt;: LLDP-MED 装置タイプを示します。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>      | 隣接装置の LLDP 設定を確認してください。  |

## ログ表示例

```
NOTI(5) Conflict LLDP-MED device type detected on port Port1/0/1. (chassis id: MAC Address, 00-40-66-AC-31-E9, port id: Local, Port1/0/1, device class: Network Connectivity Device)
```

## 21.3 互換性のない LLDP-MED TLV セットの検知

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | Incompatible LLDP-MED TLV set detected on port <port-num>. (chassis id: <chassis-type>, <chassis-id>, port id: <port-type>, <port-id>, device class: <device-class>)   |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Notification (5)   |
| <b>説明</b>        | 互換性のない LLDP-MED TLV セットが検知されたことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;port-num&gt;: ポート番号を示します。</p> <p>&lt;chassis-type&gt;: シャーシ ID サブタイプを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• chassisComponent (1)</li> <li>• interfaceAlias (2)</li> <li>• portComponent (3)</li> <li>• macAddress (4)</li> <li>• networkAddress (5)</li> <li>• interfaceName (6)</li> <li>• local (7)</li> </ul> <p>&lt;chassis-id&gt;: シャーシ ID を示します。</p> <p>&lt;port-type&gt;: ポート ID サブタイプを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• interfaceAlias (1)</li> <li>• portComponent (2)</li> <li>• macAddress (3)</li> </ul> |

|                |  |
|----------------|--|
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• networkAddress (4)</li> <li>• interfaceName (5)</li> <li>• agentCircuitId (6)</li> <li>• local (7)</li> </ul> <p>&lt;port-id&gt; : ポート ID を示します。</p> <p>&lt;device-class&gt; : LLDP-MED 装置タイプを示します。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>      | 隣接装置の LLDP 設定を確認してください。  |

## ログ表示例

```
NOTI(5) Incompatible LLDP-MED TLV set detected on port Port1/0/1. (chassis id: Network Address,
192.0.2.100, port id: MAC Address, 00-40-66-11-11-11, device class: Endpoint Device Class III)
```

## 21.4 LLDP 疑似リンクダウン状態に遷移

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | LLDP disabled port <port-num> by error                                |
| <b>Trap</b>      | なし  |
| <b>重要度</b>       | Error (3)   |
| <b>説明</b>        | 疑似リンクダウン機能によって疑似リンクダウン状態へ遷移したことを示します。                                 |
| <b>Parameter</b> | <port-num> : ポート番号を示します。  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                         |
| <b>対応</b>        | 通信経路の通信に障害が発生している可能性があります。伝送路、SFP/SFP+ポート、および装置状態を確認して通信障害を復旧させてください。 |

## ログ表示例

```
ERRO(3) LLDP disabled port 1/0/3 by error
```

## 21.5 LLDP 疑似リンクダウン状態からリンクアップ状態へ復旧

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | LLDP reset port <port-num>                    |
| <b>Trap</b>      | なし  |
| <b>重要度</b>       | Notification (5)                              |
| <b>説明</b>        | 疑似リンクダウン状態からリンクアップ状態へ遷移したことを示します。             |
| <b>Parameter</b> | <port-num> : ポート番号を示します。                      |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| <b>対応</b>        | 不要  |

## ログ表示例

```
NOTI(5) LLDP reset port 1/0/3
```

## 22 ループ検知

### 22.1 ループ検知（ポートベースモード）

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <interface-id> loop occurred  |
| Trap      | npLoopDetectionPortDetected   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | インターフェースでループを検知したことを示します。   |
| Parameter | <interface-id> : ループが検知されているインターフェース ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | <p>検知したインターフェース（ポート、ポートチャネル）でネットワークループが発生している可能性があります。ネットワーク内の配線や接続などを確認し、ループの原因を取り除いてください。</p> <p>自動復旧設定（errdisable recovery cause loop-detection コマンド）の場合は、シャットダウン（err-disabled 状態に変更）されてから設定した時間が経過すると、インターフェースの閉塞は自動的に復旧されます。</p> <p>シャットダウン（err-disabled 状態に変更）されたインターフェースを手動で復旧させる場合は、shutdown コマンドで一度閉塞してから、no shutdown コマンドでインターフェースの閉塞を解除してください。</p> |

ログ表示例

```
CRIT(2) Port1/0/2 loop occurred
```

### 22.2 ループ検知（VLAN ベースモード）

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <interface-id> VLAN <vlan-id> loop occurred   |
| Trap      | npLoopDetectionVlanDetected   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | インターフェースの特定 VLAN でループを検知したことを示します。  |
| Parameter | <p>&lt;interface-id&gt; : ループが検知されているインターフェース ID を示します。</p> <p>&lt;vlan-id&gt; : ループが検知されている VLAN を示します。</p>  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | <p>検知したインターフェース（ポート、ポートチャネル）の特定 VLAN でネットワークループが発生している可能性があります。ネットワーク内の配線や接続などを確認し、ループの原因を取り除いてください。</p> <p>自動復旧設定（errdisable recovery cause loop-detection コマンド）の場合は、対象 VLAN が送受信不可状態に変更されてから設定した時間が経過すると、送受信不可状態は自動的に復旧されます。</p> <p>送受信不可状態に変更された対象 VLAN を手動で復旧させる場合は、対象インターフェースを shutdown コマンドで一度閉塞してから、no shutdown コマンドでインターフェースの閉塞を解除してください。対象インターフェースを一度閉塞するため、そのインターフェースのすべての通信が一時的に通信断になることに注意してください。</p> |

ログ表示例

```
CRIT(2) Port1/0/4 VLAN 20 loop occurred
```

### 22.3 ループ検知の自動復旧（ポートベースモード）

|     |  |
|-----|--|
| Log | <interface-id> recovers from Loopback Detection err-disabled state |
|-----|--|

|           |  |
|-----------|--|
|           | automatically  |
| Trap      | npLoopDetectionPortRecovered   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | インターフェースで検知したループが、自動的に復旧したことを示します。   |
| Parameter | <interface-id>: 復旧したインターフェース ID を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 検知したインターフェース（ポート、ポートチャネル）でネットワークループが発生していた可能性があります。ネットワーク内の配線や接続などを確認し、ループの原因が残っている場合は取り除いてください。 |

## ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/2 recovers from Loopback Detection err-disabled state automatically
```

## 22.4 ループ検知の手動復旧（ポートベースモード）

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <interface-id> recovers from Loopback Detection err-disabled state manually |
| Trap      | npLoopDetectionPortRecovered  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | インターフェースで検知したループが、手動で復旧したことを示します。   |
| Parameter | <interface-id>: 復旧したインターフェース ID を示します。                                      |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                               |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/2 recovers from Loopback Detection err-disabled state manually
```

## 22.5 ループ検知の自動復旧（VLAN ベースモード）

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <interface-id> VLAN <vlan-id> recovers from Loopback Detection err-disabled state automatically           |
| Trap      | npLoopDetectionVlanRecovered  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | インターフェースの特定 VLAN で検知したループが、自動的に復旧したことを示します。   |
| Parameter | <interface-id>: 復旧したインターフェース ID を示します。<br><vlan-id>: 復旧した VLAN を示します。                                     |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 検知したインターフェース（ポート、ポートチャネル）の特定 VLAN でネットワークループが発生していた可能性があります。ネットワーク内の配線や接続などを確認し、ループの原因が残っている場合は取り除いてください。 |

## ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/4 VLAN 20 recovers from Loopback Detection err-disabled state automatically
```

## 22.6 ループ検知の手動復旧（VLAN ベースモード）

|      |  |
|------|--|
| Log  | <interface-id> VLAN <vlan-id> recovers from Loopback Detection err-disabled state manually |
| Trap | npLoopDetectionVlanRecovered   |
| 重要度  | Warning (4)  |

|           |   |
|-----------|---|
| 説明        | インターフェースの特定 VLAN で検知したループが、手動で復旧したことを示します。                            |
| Parameter | <interface-id>: 復旧したインターフェース ID を示します。<br><vlan-id>: 復旧した VLAN を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                         |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/4 VLAN 20 recovers from Loopback Detection err-disabled state manually
```

## 22.7 ループ検知の上限 (VLAN ベースモード)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Loop VLAN numbers overflow  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | ループを検知した VLAN 数がループ検知可能な最大数 (装置全体で最大 100 個) を超えたことを示します。  |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | ループを検知した VLAN 数がループ検知可能な最大数を超えた状態では、それ以上ループを検知できません。そのため、ループ検知ログが出力されていない VLAN でもネットワークループが発生している可能性があります。ネットワーク内の配線や接続などを確認し、ループの原因が残っている場合は取り除いてください。 |

## ログ表示例

```
CRIT(2) Loop VLAN numbers overflow
```

## 23 メモリーエラー自動復旧

### 23.1 SW-LSI のメモリーエラー検知によるポートシャットダウン機能

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Detected system-abnormal (Unit <unit-id>, memory-error, action=shutdown)  |
| Trap      | npSystemStatusFaultActionShutdownAll  |
| 重要度       | Emergency (0)   |
| 説明        | SW-LSI のメモリーエラー検知により、全ポートのシャットダウンが実行されたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | メモリーエラー自動復旧機能が無効の場合には、clear memory-error コマンドを実行して SW-LSI のメモリーエラー状態を復旧させてください。<br><br>clear memory-error コマンドを実行しても、すぐにメモリーエラーを検知する場合には、SW-LSI のメモリー障害の可能性がります。装置交換をご検討ください。 |

ログ表示例

```
EMER(0) Detected system-abnormal (Unit 1, memory-error, action=shutdown)
```

### 23.2 メモリーエラー自動復旧

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Memory error of switch LSI was recovered automatically (Unit <unit-id>)               |
| Trap      | npSystemStatusMemoryErrorAutoRecovery   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | メモリーエラー自動復旧機能で SW-LSI メモリーのパリティエラーが自動復旧されたこと、または SW-LSI メモリーの ECC エラーが自動訂正されたことを示します。 |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

```
WARN(4) Memory error of switch LSI was recovered automatically (Unit 1)
```

### 23.3 SW-LSI ハードウェアエラーの検知

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Hardware error was detected on switch LSI   |
| Trap      | npSystemStatusLsiHardwareErrorDetected  |
| 重要度       | Alert (1)   |
| 説明        | 以下のような SW-LSI ハードウェアエラーが検知されると通知が送信されます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>SW-LSI の同じメモリー領域で、メモリーエラーの検出および復旧アクションが 10 回以上動作して、監視対象外になった場合。</li> <li>SW-LSI の復旧不能なメモリーエラーが検出された場合。</li> </ul> |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | SW-LSI のメモリー障害の可能性がります。装置交換をご検討ください。  |

ログ表示例

```
ALER(1) Hardware error was detected on switch LSI
```



## 23.4 SW-LSI ハードウェアエラーの復旧

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Hardware errors were fixed on switch LSI  |
| Trap      | npSystemStatusLsiHardwareErrorFixed   |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | 「SW-LSI の同じメモリー領域で、メモリーエラーの検出および復旧アクションが 10 回以上動作して、監視対象外になった状態」で clear memory-error コマンドを実行し、メモリーエラー自動復旧機能をリストアした場合に通知が送信されます。<br><br>なお、「SW-LSI の復旧不能なメモリーエラーを検出している状態」では、clear memory-error コマンドを実行してもリストアされません。 |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

```
NOTI(5) Hardware errors were fixed on switch LSI
```

## 23.5 SW-LSI パリティエラーの検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Parity error was detected on Unit <unit-id>, <memory-name>, <index>  |
| Trap      | npSystemStatusLsiParityErrorDetected   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | SW-LSI メモリーエラー（パリティエラーまたは ECC エラー）が検出されたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。<br><br><memory-name>: パリティエラーが検出されたメモリー名を示します。<br><br><index>: パリティエラーが検出されたメモリーインデックスを示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | SW-LSI のメモリーにおいてパリティエラーが発生している可能性があります。速やかに clear memory-error コマンドを実行し、事象が復旧するかどうかご確認ください。<br><br>clear memory-error コマンドで事象が復旧した場合は、そのまま継続してご使用ください。複数回 clear memory-error コマンド入力後も事象が再発する場合には、装置再起動をお願いします。再起動後も事象が再発する場合には、装置交換をご確認ください。 |

ログ表示例

```
WARN(4) Parity error was detected on Unit 1, EP_INITBUF_DBEf, 0
```

## 23.6 SW-LSI パリティエラーの復旧

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Parity error on switch LSI was recovered      |
| Trap      | npSystemStatusLsiParityErrorFixed             |
| 重要度       | Notification (5)                              |
| 説明        | SW-LSI メモリーのパリティエラーが手動で復旧されたことを示します。          |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

## 23 メモリーエラー自動復旧

### ログ表示例

```
NOTI(5) Parity error on switch LSI was recovered
```

## 24 MMRP-Plus

### 24.1 リングポートのリンクダウン

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <interface-id> goes DOWN status   |
| Trap      | npMmrpPlusPortDown  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | MMRP-Plus のリングポートが Down 状態に遷移したことを示します。   |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。<br><interface-id> : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース (ポート、ポートチャネル) を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 計画的なリンクダウンであれば対応は不要です。<br>MMRP-Plus 機能により通信は可能な状態ですが、ネットワーク機器あるいは伝送路に障害が発生した可能性があります。ネットワークの障害を復旧させてください。 |

ログ表示例

|  |
|--|
| ERRO(3) MMRP-Plus ring 1 Port 1/0/1 goes DOWN status |
|--|

### 24.2 リングポートが Listening 状態に遷移

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <interface-id> goes LISTENING status  |
| Trap      | npMmrpPlusPortListening   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | MMRP-Plus のリングポートが Listening 状態に遷移したことを示します。  |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。<br><interface-id> : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース (ポート、ポートチャネル) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | MMRP-Plus 機能の状態遷移が発生したとき、過渡状態で本ログが出力されます。本ログへの対応は不要ですが、前後のログへの対応を行ってください。                               |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Port 1/0/1 goes LISTENING status |
|---|

### 24.3 Listening 状態のタイムアウト

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <interface-id> Listening Time out   |
| Trap      | npMmrpPlusPortListeningTimeout  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | MMRP-Plus のリングポートが Listening 状態に遷移し、リスニングタイマーが満了になったことを示します。  |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。<br><interface-id> : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース (ポート、ポートチャネル) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 障害が発生したリングを復旧させたときに本ログが出力された場合は、障害が残存している可能性があります。リングの状態を確認してください。                                      |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Port 1/0/1 Listening Time out |
|--|

## 24.4 リングポートが Forwarding 状態に遷移

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <interface-id> goes FORWARDING status   |
| Trap      | npMmrpPlusPortForwarding  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | MMRP-Plus のリングポートが Forwarding 状態に遷移したことを示します。   |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。<br><interface-id> : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース (ポート、ポートチャネル) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | マスターで本ログが出力された場合は、ネットワーク機器あるいは伝送路に障害が発生した可能性があります。ネットワークの障害を復旧させてください。<br>アウェアで本ログが出力された場合は、対応不要です。     |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Port 1/0/1 goes FORWARDING status |
|--|

## 24.5 リングポートが Blocking 状態に遷移

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <interface-id> goes BLOCKING status   |
| Trap      | npMmrpPlusPortBlocking  |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | MMRP-Plus のリングポートが Blocking 状態に遷移したことを示します。   |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。<br><interface-id> : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース (ポート、ポートチャネル) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| NOTI(5) MMRP-Plus ring 1 Port 1/0/1 goes BLOCKING status |
|--|

## 24.6 リングポートが Failure Up 状態に遷移

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <interface-id> goes FAILURE UP status   |
| Trap      | npMmrpPlusPortDisable   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | MMRP-Plus のリングポートが Failure 状態に遷移したことを示します。  |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。<br><interface-id> : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース (ポート、ポートチャネル) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | Failure 状態からの切り戻り方法の設定により、以下のとおり対応してください。<br>自動切り戻りを設定している場合は、切り戻りタイマー経過後にリング復旧処理が開始されます。               |

|  |  |
|--|--|
|  | 手動切り戻りを設定している場合は、clear mmrp-plus failure ring コマンドを実行し、リング復旧処理を開始してください。 |
|--|--|

## ログ表示例

```
WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Port 1/0/1 goes FAILURE UP status
```

## 24.7 Revertive タイマー満了により Listening 状態へ遷移

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <interface-id> Revertive Time out   |
| Trap      | npMmrpPlusPortDisableTimeout  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | MMRP-Plus のリングポートが Failure 状態に遷移し、Revertive タイマーが満了したことを示します。   |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。<br><interface-id> : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース (ポート、ポートチャネル) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Port 1/0/1 Revertive Time out
```

## 24.8 全てのアップリンクポートがリンクダウン

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> All uplink port goes down  |
| Trap      | npMmrpPlusAllUplinkDown  |
| 重要度       | Error (3)  |
| 説明        | MMRP-Plus の分散リングのアップリンクポートがリンクダウンしたことを示します。  |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | MMRP-Plus 機能によって通信を持続できない状態になっています。<br>分散マスター装置、または分散スレーブ装置から出力した場合：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>アップリンク側へのトラフィックは、リンクアップしている装置側に集中している状態です。</li> </ul> 分散マスター装置、および分散スレーブ装置の両装置から出力した場合：<br><ul style="list-style-type: none"> <li>アップリンク側との通信が途絶えた状態です。</li> <li>ハローフレームの送信が停止された状態となり、MMRP-Plus 機能による通信を維持できない状態です。</li> </ul> いずれの場合も、アップリンクポートのリンクダウン障害、またはアップリンクポートに接続した隣接装置の障害の可能性があります。これらの障害を復旧してください。 |

## ログ表示例

```
ERRO(3) MMRP-Plus ring 5 All uplink port goes down
```

## 24.9 MMRP-Plus による FDB フラッシュ

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| Log  | MMRP-Plus ring <RINGID> FDB Flush |
| Trap | npMmrpPlusFdbFlush                |
| 重要度  | Notification (5)                  |

|           |   |
|-----------|---|
| 説明        | MMRP-Plus により FDB エントリーが消去されたことを示します。                                     |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。                                       |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                             |
| 対応        | MMRP-Plus 機能の状態遷移が発生したとき、過渡状態で本ログが出力されます。本ログへの対応は不要ですが、前後のログへの対応を行ってください。 |

ログ表示例

NOTI(5) MMRP-Plus ring 1 FDB Flush

## 24.10 アドレス学習停止時間更新

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> FDB Forwarding Timer Updated                           |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | FDB フラッシュイベントを検出し、MAC アドレスの学習を停止する時間が更新されたことを示します。                             |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                  |
| 対応        | MMRP-Plus 機能により通信は可能な状態ですが、ネットワーク機器または伝送路に障害が発生した可能性があります。ネットワークの障害を復旧させてください。 |

ログ表示例

NOTI(5) MMRP-Plus ring 1 FDB Forwarding Timer Updated

## 24.11 Hello フレーム未受信検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <Master Slave> <interface-id> Hello down detect  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | ハローフレームの未受信を検知したことを示します。   |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。<br><Master> : MMRP-Plus のリングポートがマスターポートであることを示します。<br><Slave> : MMRP-Plus のリングポートがスレーブポートであることを示します。<br><interface-id> : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース (ポート、ポートチャネル) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Master Port 1/0/1 Hello down detect  
 WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Slave Port 1/0/2 Hello down detect

## 24.12 Hello フレーム再受信検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | MMRP-Plus ring <RINGID> <Master Slave> <interface-id> Hello detect |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | ハローフレームの再受信を検知したことを示します。   |
| Parameter | <RINGID> : MMRP-Plus のリング ID を示します。                                |

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p>&lt;Master&gt; : MMRP-Plus のリングポートがマスターポートであることを示します。</p> <p>&lt;Slave&gt; : MMRP-Plus のリングポートがスレーブポートであることを示します。</p> <p>&lt;interface-id&gt; : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース（ポート、ポートチャンネル）を示します。</p> |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降   |
| <b>対応</b>      | 不要  |

## ログ表示例

```
NOTI(5) MMRP-Plus ring 1 Master Port 1/0/1 Hello detect
NOTI(5) MMRP-Plus ring 1 Slave Port 1/0/2 Hello detect
```

## 24.13 Hello フレーム受信タイムアウト

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | MMRP-Plus ring <RINGID> <Master Slave> <interface-id> Hello Time out   |
| <b>Trap</b>      | なし   |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)  |
| <b>説明</b>        | ハローフレームの受信タイムアウト時間が経過したことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;RINGID&gt; : MMRP-Plus のリング ID を示します。</p> <p>&lt;Master&gt; : MMRP-Plus のリングポートがマスターポートであることを示します。</p> <p>&lt;Slave&gt; : MMRP-Plus のリングポートがスレーブポートであることを示します。</p> <p>&lt;interface-id&gt; : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース（ポート、ポートチャンネル）を示します。</p> |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降  |
| <b>対応</b>        | MMRP-Plus 機能の冗長性により通信可能な状態ですが、ネットワーク機器または伝送路に障害が発生したか、復旧した可能性があります。ネットワークの状態を確認してください。   |

## ログ表示例

```
WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Master Port 1/0/1 Hello Time out
WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Slave Port 1/0/2 Hello Time out
```

## 24.14 ポートリスタート機能によるリングポートのリスタート

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | MMRP-Plus ring <RINGID> <interface-id> was restarted  |
| <b>Trap</b>      | なし  |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)   |
| <b>説明</b>        | ポートリスタート機能によりリンクを瞬断したことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <p>&lt;RINGID&gt; : MMRP-Plus のリング ID を示します。</p> <p>&lt;interface-id&gt; : MMRP-Plus のリングポートのインターフェース（ポート、ポートチャンネル）を示します。</p> |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降   |
| <b>対応</b>        | MMRP-Plus 機能により通信は可能な状態ですが、ネットワーク機器または伝送路の障害が発生したが、復旧した可能性があります。ネットワークの状態を確認してください。   |

## ログ表示例

```
WARN(4) MMRP-Plus ring 1 Port 1/0/1 was restarted
```

# 25 PoE

## 25.1 PoE 無効

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Port <port> disabled PoE   |
| Trap      | なし<br>※給電中ポートで電力供給の無効設定 (poe power-inline never) を実施した場合や、PD モニタリング機能により電力供給が停止された場合などには、npPoePortAdminDisable トラップが出力されます。なお、PD が接続されておらず給電していないポートで電力供給の無効設定 (poe power-inline never) を実施した場合は、npPoePortAdminDisable トラップは出力されません。 |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | ポートの PoE 機能が無効になったことを示します。   |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|                                |
|--------------------------------|
| INFO(6) Port1/0/4 disabled PoE |
|--------------------------------|

## 25.2 給電開始

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Port <port> started delivering power, Class <class> |
| Trap      | pethPsePortOnOffNotification                        |
| 重要度       | Informational (6)                                   |
| 説明        | ポートの電力供給が開始したことを示します。                               |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。<br><class> : 電力クラスを示します。       |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降       |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Port1/0/3 started delivering power, Class 0 |
|---|

## 25.3 要求給電容量の最大電力設定超過による給電要求の停止

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Port <port> stopped delivering power due to power limit, requested class <class> |
| Trap      | npPoePortStopDeliveringPower   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | 要求された電力クラスが、ポートに設定された最大電力を超えたため、ポートの電力供給を停止したことを示します。                            |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。<br><class> : PD から要求された電力クラスを示します。                          |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                    |
| 対応        | 最大電力を超えないようにポート、および PD の接続設定を見直してください。   |

ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) Port1/0/3 stopped delivering power due to power limit, requested class 0 |
|--|



## 25.4 給電要求の停止

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Port <port> PD stopped power request due to MPS absent |
| Trap      | npPoePortStopDeliveringPower                           |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | MPS（電力シグネチャ）が検出できないため、PD が電力要求を停止したことを示します。            |
| Parameter | <port>：ポート番号を示します。                                     |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降            |
| 対応        | PD に異常がないかご確認ください。ポートの PoE 機能が有効になっていることを確認してください。     |

ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/3 PD stopped power request due to MPS absent
```

## 25.5 給電可能電力不足による給電要求の停止

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Port <port> PD stopped power request due to Power Denied   |
| Trap      | npPoePortStopDeliveringPower                               |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | PD が要求した電力が拒否されたため、PD が電力要求を停止したことを示します。                   |
| Parameter | <port>：ポート番号を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降                |
| 対応        | 装置が PD の電力クラスに対応しているかご確認ください。最大電力を超えないように PD の接続を見直してください。 |

ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/3 PD stopped power request due to Power Denied
```

## 25.6 出力電力超過による給電停止

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Port <port> stopped delivering power due to Over Load  |
| Trap      | npPoePortStopDeliveringPower   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | 過負荷のため、電力供給を停止したことを示します。   |
| Parameter | <port>：ポート番号を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降  |
| 対応        | 当該ポートに接続された PD の消費電力が、ポートの電力クラス給電 Class、または最大電力供給量設定を超えていないかをご確認ください。最大電力を超えないように PD の接続を見直してください。 |

ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/3 stopped delivering power due to Over Load
```

## 25.7 接続機器の電流不足による給電停止

|      |   |
|------|---|
| Log  | Port <port> stopped delivering power due to Power Short |
| Trap | npPoePortStopDeliveringPower                            |
| 重要度  | Warning (4)   |
| 説明   | 電力ショートが発生したため、電力供給を停止したことを示します。                         |

|           |   |
|-----------|---|
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。                        |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降 |
| 対応        | 当該ポートに接続されたPDの消費電力をご確認ください。                 |

ログ表示例

WARN(4) Port1/0/3 stopped delivering power due to Power Short

## 25.8 その他原因による給電停止

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Port <port> stopped delivering power due to Other fault |
| Trap      | npPoePortStopDeliveringPower                            |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | その他の異常が発生したため、電力供給を停止したことを示します。                         |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。                                    |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降             |
| 対応        | 装置、またはPDに異常がないかご確認ください。                                 |

ログ表示例

WARN(4) Port1/0/3 stopped delivering power due to Other fault

## 25.9 給電率閾値超過

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id> usage threshold <percentage> is exceeded             |
| Trap      | pethMainPowerUsageOnNotification                                    |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | 総電力使用量がしきい値を超えたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><percentage> : 総電力使用量のしきい値 (%) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降                         |
| 対応        | 総電力使用量が超えないようにPDの接続を見直してください。                                       |

ログ表示例

WARN(4) Unit 1 usage threshold 90 is exceeded

## 25.10 給電率閾値以下

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id> usage threshold <percentage> is recovered            |
| Trap      | pethMainPowerUsageOffNotification                                   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | 総電力使用量がしきい値を下回ったことを示します。  |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><percentage> : 総電力使用量のしきい値 (%) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降                         |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

WARN(4) Unit 1 usage threshold 90 is recovered

## 25.11 PoE 用電源障害の検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Fail PoE System Block <unit-id>  |
| Trap      | npPoeSystemFault   |
| 重要度       | Critical (2)   |
| 説明        | PoE 機能に障害が発生したことを示します。   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | <p>状況ごとに対応が異なります。状況に応じた対応を実施してください。</p> <p>(A) CPU 高負荷となったことが原因の場合<br/>show tech-support unit コマンド実施時や、ネットワークループ発生時に CPU 使用率が 100%になることで本ログを出力することがありますが、その場合は対応不要です。</p> <p>(B) 上記以外の場合<br/>装置故障の可能性がります。以下のログを取得し、装置電源を OFF にして、サポート対応窓口までお問い合わせください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show tech-support</li> </ul> <p>運用ポリシーなどにより show tech-support の取得が難しい場合は、以下ログを取得してご送付ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show environment</li> <li>• show unit</li> <li>• show logging all</li> <li>• debug show cpu utilization</li> <li>• debug show error-log</li> <li>• show tech-support poe</li> </ul> |

### ログ表示例

```
CRIT(2) Fail PoE System Block Unit 1
```

## 26 PD モニタリング

### 26.1 PD モニタリング開始

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <port> pd-monitoring [<mode>] start   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | PD 監視を開始したことを示します。  |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。<br><mode> : PD モニタリングのモード (ACL-mode、もしくは ICMP-mode) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) 1/0/1 pd-monitoring [ACL-mode] start  |
| INFO(6) 1/0/1 pd-monitoring [ICMP-mode] start |

### 26.2 PD モニタリングによる電源供給の一時停止

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <port> pd-monitoring [<mode>] [restart-poe] detected pd-down, restart PoE       |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | PD のダウンを検出し、PoE 機能のリスタートにより PD を再起動させたことを示します。                                  |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。<br><mode> : PD モニタリングのモード (ACL-mode、もしくは ICMP-mode) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                   |
| 対応        | ログ出力、および PD の再起動が繰り返される場合、PD が異常状態の可能性がります。必要に応じて PD の状態を確認してください。              |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) 1/0/1 pd-monitoring [ACL-mode] [restart-poe] detected pd-down, restart PoE  |
| WARN(4) 1/0/1 pd-monitoring [ICMP-mode] [restart-poe] detected pd-down, restart PoE |

### 26.3 PD ダウン検知

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <port> pd-monitoring [<mode>] [notify-only] detected pd-down                    |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | アクションを notify-only に設定したポートで、PD のダウンを検出したことを示します。                               |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。<br><mode> : PD モニタリングのモード (ACL-mode、もしくは ICMP-mode) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                   |
| 対応        | ログが繰り返し出力される場合、PD が異常状態の可能性がります。必要に応じて PD の状態を確認してください。                         |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) 1/0/1 pd-monitoring [ACL-mode] [notify-only] detected pd-down  |
| WARN(4) 1/0/1 pd-monitoring [ICMP-mode] [notify-only] detected pd-down |

## 26.4 リトライ回数超過による電源供給の停止

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <port> pd-monitoring [<mode>] retry times is expired, stop PoE                  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | PD 監視の再起動リトライ回数を超えたため、PoE 機能が無効になったことを示します。                                     |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。<br><mode> : PD モニタリングのモード (ACL-mode、もしくは ICMP-mode) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                   |
| 対応        | PD が異常状態の可能性がります。必要に応じて PD の状態を確認してください。  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| ERRO(3) 1/0/1 pd-monitoring [ACL-mode] retry times is expired, stop PoE  |
| ERRO(3) 1/0/1 pd-monitoring [ICMP-mode] retry times is expired, stop PoE |

## 26.5 PD モニタリングによる電源供給停止の自動復旧

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <port> pd-monitoring [<mode>] auto-recovery time expired, restart PoE           |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 再起動リトライ回数を超えて PoE 機能を無効にした状態から、自動復旧時間が経過して PoE 機能が有効になったことを示します。                |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。<br><mode> : PD モニタリングのモード (ACL-mode、もしくは ICMP-mode) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) 1/0/1 pd-monitoring [ACL-mode] auto-recovery time expired, restart PoE  |
| INFO(6) 1/0/1 pd-monitoring [ICMP-mode] auto-recovery time expired, restart PoE |

## 26.6 PD モニタリングによる電源供給停止の手動復旧

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <port> pd-monitoring [<mode>] restart PoE manually                              |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 再起動リトライ回数を超えて PoE 機能を無効にした状態から、コマンドにより PoE 機能を有効にしたことを示します。                     |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。<br><mode> : PD モニタリングのモード (ACL-mode、もしくは ICMP-mode) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                   |
| 対応        | 不要  |

## 26 PD モニタリング

### ログ表示例

```
INFO(6) 1/0/1 pd-monitoring [ACL-mode] restart PoE manually  
INFO(6) 1/0/1 pd-monitoring [ICMP-mode] restart PoE manually
```

## 27 Port

### 27.1 ユーザーポートのリンクアップ

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Port<port> link up, <nway>   |
| Trap      | linkUp   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | ポートがリンクアップしたことを示します。   |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。(例 : 1/0/1)<br><nway> : リンク速度とデュプレックスモードを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                      |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) Port1/0/1 link up, 1000Mbps FULL duplex |
|---|

### 27.2 ユーザーポートのリンクダウン

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Port<port> link down                          |
| Trap      | linkDown                                      |
| 重要度       | Error (3)                                     |
| 説明        | ポートがリンクダウンしたことを示します。                          |
| Parameter | <port> : ポート番号を示します。(例 : 1/0/1)               |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|                             |
|-----------------------------|
| ERRO(3) Port1/0/1 link down |
|-----------------------------|

### 27.3 マネージメントポートのリンクアップ

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Management port link up, <nway> Unit <unit-id>   |
| Trap      | linkUp   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | マネージメントポートがリンクアップしたことを示します。<br>スタック構成の場合、対応する標準 linkUp トラップは、マスター装置のマネージメントポートの場合のみ出力されます。 |
| Parameter | <nway> : リンク速度とデュプレックスモードを示します。<br><unit-id> : ボックス ID を示します。                              |
| Version   | AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) Management port link up, 100Mbps FULL duplex Unit 1 |
|---|

### 27.4 マネージメントポートのリンクダウン

|      |   |
|------|---|
| Log  | Management port link down, Unit <unit-id> |
| Trap | linkDown                                  |

|           |  |
|-----------|--|
| 重要度       | Error (3)  |
| 説明        | マネージメントポートがリンクダウンしたことを示します。<br>スタック構成の場合、対応する標準 linkDown トラップは、マスター装置のマネージメントポートの場合のみ出力されます。 |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

```
ERRO(3) Management port link down, Unit 1
```

## 27.5 SFP/SFP+ トランシーバーの挿入

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Unit <unit-id>, Port <port-num> <tr-type> has been inserted                              |
| Trap      | npSfpModuleAttached  |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | SFP/SFP+ポートに SFP/SFP+トランシーバーが挿入されたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><port-num> : ポート ID を示します。<br><tr-type> : トランシーバータイプを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

```
INFO(6) Unit 1, Port 25 H-SFP+AOC1M has been inserted
```

## 27.6 SFP/SFP+ トランシーバーの抜去

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Unit <unit-id>, Port <port-num> transceiver has been removed |
| Trap      | npSfpModuleDetached  |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | SFP/SFP+ポートから SFP/SFP+トランシーバーが取り外されたことを示します。                 |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><port-num> : ポート ID を示します。     |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

```
INFO(6) Unit 1, Port 25 transceiver has been removed
```

## 27.7 SFP/SFP+ トランシーバーの Tx fault 検知

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>, Port <port-num> <tr-type> TX fault was asserted |
| Trap      | npSfpModuleTxFaultDetect  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | SFP/SFP+トランシーバーの送信障害が発生したことを示します。                               |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><port-num> : ポート ID を示します。        |



|                |   |
|----------------|---|
|                | <tr-type> : トランシーバータイプを示します。  |
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降   |
| <b>対応</b>      | ZR-SFP+トランシーバーの挿入時に本ログが発生することがありますが、異常ではありません。これ以外の要因でログが発生する場合は、SFP/SFP+トランシーバーを交換してください。その後も引き続き本ログが発生する場合は、装置側に問題があることも考えられます。その際は、サポート対応窓口までお問合せください。 |

## ログ表示例

|   |
|---|
| ERRO(3) Unit 1, Port 25 H-SFP+AOC1M TX fault was asserted |
|---|

## 28 ポートセキュリティ

### 28.1 ポートごとの最大数超過を検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | MAC address <mac-address> causes port security violation on Port<port>   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | <p>ポートセキュリティ機能で、ポートごとの最大数までエントリが登録されている状態で、新たな MAC アドレスからの通信を検知したが、ポートごとの最大数を超過するため登録されなかったことを示します。</p> <p>なお、このログを出力してから約1分間は、新たに超過してもログは出力されません。</p> |
| Parameter | <p>&lt;mac-address&gt; : ポートごとの最大数を超過して登録されなかった MAC アドレスを示します。</p> <p>&lt;port&gt; : ポート番号を示します。(例 : 1/0/1)</p>  |
| Version   | AEOS-NP2100 1.11.01 以降   |
| 対応        | ポートごとの最大数の設定値が現状の使用環境に適していない場合は、設定値を見直してください。  |

ログ表示例

```
WARN(4) MAC address 00-00-5E-00-53-AE causes port security violation on Port1/0/2
```

### 28.2 装置全体の最大数超過を検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Limit on system entry number has been exceeded   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | <p>ポートセキュリティ機能で、装置全体の最大数までエントリが登録されている状態で、新たな MAC アドレスからの通信を検知したが、装置全体の最大数を超過するため登録されなかったことを示します。</p> <p>なお、このログを出力してから一度エントリ数が装置全体の最大数より少ない状態になるまでは、新たに超過してもログは出力されません。</p> |
| Parameter | なし   |
| Version   | AEOS-NP2100 1.11.01 以降   |
| 対応        | 装置全体の最大数の設定値が現状の使用環境に適していない場合は、設定値を見直してください。   |

ログ表示例

```
WARN(4) Limit on system entry number has been exceeded
```

## 29 Power

### 29.1 電源障害発生

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>, Power <power-id> failed   |
| Trap      | npPowerFault  |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | 電源電圧が異常であることを示します。  |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><power-id> : 電源ユニット ID を示します。ApresiaNP2100 シリーズの場合は 1 です。             |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | show unit コマンド、および show environment コマンドで状況を確認後、show tech-support コマンドで各種情報を取得し、必要があれば装置交換をご検討ください。 |

ログ表示例

|                                |
|--------------------------------|
| CRIT(2) Unit 1, Power 1 failed |
|--------------------------------|

### 29.2 電源障害復旧

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>, Power <power-id> back to normal   |
| Trap      | npPowerRecovery   |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 電源電圧が正常状態へ復旧したことを示します。  |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><power-id> : 電源ユニット ID を示します。ApresiaNP2100 シリーズの場合は 1 です。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Unit 1, Power 1 back to normal |
|--|

## 30 SNMP

### 30.1 SNMP コミュニティ名の認証失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | SNMP request received from <ip-address> with invalid community string   |
| Trap      | authenticationFailure   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | SNMP 要求を、無効なコミュニティ文字列で受信したことを示します。  |
| Parameter | <ip-address> : IP アドレスを示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | <p>&lt;ip-address&gt;が適正である場合、ネットワーク管理装置の設定を確認し、利用している SNMP のバージョンに応じて、各設定（コミュニティ名、認証パスワード、グループのアクセス権）が正しいか確認してください。</p> <p>&lt;ip-address&gt;が不正である場合、不正なアクセスの可能性があります。ネットワーク管理装置の IP アドレスを指定する、または利用している SNMP のバージョンに応じて、各設定（コミュニティ名、認証パスワード、グループのアクセス権）を変更することで、装置に対する不正なアクセスを防ぐことができます。</p> |

#### ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) SNMP request received from 192.0.2.100 with invalid community string |
|--|

# 31 SSH

## 31.1 SSH サーバーの有効／無効

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | SSH server is enabled<br>SSH server is disabled |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)                               |
| 説明        | SSH サーバーが有効、または無効に変更されたことを示します。                 |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

### ログ表示例

|                                |
|--------------------------------|
| INFO(6) SSH server is enabled  |
| INFO(6) SSH server is disabled |

## 31.2 SSH ログイン成功

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Successful login through SSH (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)       |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | AAA 機能が無効な場合の、SSH でのログインに成功したことを示します。AAA 機能が有効な場合のログイン成功ログは AAA 章を参照してください。 |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。<br><client-ip> : クライアントの IP アドレスを示します。            |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                               |
| 対応        | 不要  |

### ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Successful login through SSH (Username: example, IP: 192.0.2.100)      |
| INFO(6) Successful login through SSH (Username: example, IP: 2001:db8:10::100) |

## 31.3 SSH ログイン失敗

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Login failed through SSH (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)                          |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | AAA 機能が無効な場合の、SSH でのログインに失敗したことを示します。AAA 機能が有効な場合のログイン失敗ログは AAA 章を参照してください。                |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。<br><client-ip> : クライアントの IP アドレスを示します。                           |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 設定、ユーザー名、パスワードが正しいか確認してください。<br><br>access-class コマンドを使用すると、クライアントの IP アドレスによるアクセス制限が可能です。 |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) Login failed through SSH (Username: example, IP: 192.0.2.100)      |
| WARN(4) Login failed through SSH (Username: example, IP: 2001:db8:10::100) |

## 31.4 SSH ログアウト

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Logout through SSH (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)      |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | SSHセッションからログアウトしたことを示します。  |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。<br><client-ip> : クライアントの IP アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                    |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Logout through SSH (Username: example, IP: 192.0.2.100)      |
| INFO(6) Logout through SSH (Username: example, IP: 2001:db8:10::100) |

## 31.5 SSH セッションタイムアウト

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | SSH session timed out (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | SSHセッションがタイムアウトしたことを示します。  |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。<br><client-ip> : クライアントの IP アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2100 1.10.03 以降   |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) SSH session timed out (Username: example, IP: 192.0.2.100)      |
| INFO(6) SSH session timed out (Username: example, IP: 2001:db8:10::100) |

## 32 スタック

### 32.1 スタックメンバーの取り込み

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>, MAC: <mac-address> Hot insertion  |
| Trap      | npStackGeneralInsert  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | ホットインサージョンを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。<br><mac-address>: MAC アドレスを示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 意図的に行っていない場合は、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul> |

ログ表示例

```
WARN(4) Unit 3, MAC: FC-6D-D1-11-22-33 Hot insertion
```

### 32.2 スタックメンバーの取り外し

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>, MAC: <mac-address> Hot removal  |
| Trap      | npStackGeneralRemove  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | ホットリムーバルを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。<br><mac-address>: MAC アドレスを示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 意図的に行っていない場合は、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul> |

ログ表示例

```
WARN(4) Unit 3, MAC: FC-6D-D1-11-22-33 Hot removal
```

### 32.3 スタックトポロジーの変更

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Stacking topology is <stack-tp-type>. Master(Unit <unit-id>, MAC: <mac-address>)                                 |
| Trap      | npStackTopologyChangeChainToRing<br>npStackTopologyChangeRingToChain   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | スタックトポロジーの変更を示します。   |
| Parameter | <stack-tp-type>: スタックトポロジータイプ (Ring, Chain) を示します。<br><unit-id>: ボックス ID を示します。<br><mac-address>: MAC アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 意図的にトポロジーを変更していない場合は、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> </ul>                |

|  |                 |
|--|-----------------|
|  | • スタックポートのリンク状態 |
|--|-----------------|

## ログ表示例

```
WARN(4) Stacking topology is Ring. Master (Unit 1, MAC: FC-6D-D1-AA-BB-CC)
WARN(4) Stacking topology is Chain. Master (Unit 1, MAC: FC-6D-D1-AA-BB-CC)
```

## 32.4 バックアップマスターがマスターに遷移

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Backup master changed to master. Master (Unit <unit-id>)   |
| Trap      | npStackRoleChangeBackupToMaster  |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | バックアップマスターがマスターに変わったことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 意図的な状態遷移でない場合は、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マスターの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul> |

## ログ表示例

```
WARN(4) Backup master changed to master. Master (Unit: 2)
```

## 32.5 スレーブがマスターに遷移

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Slave changed to master. Master (Unit <unit-id>)   |
| Trap      | npStackRoleChangeSlaveToMaster   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | スレーブがマスターに変わったことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 意図的な状態遷移でない場合は、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• マスターの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul> |

## ログ表示例

```
WARN(4) Slave changed to master. Master (Unit: 3)
```

## 32.6 ボックス ID の競合検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Hot insert failed, box ID conflict: Unit <unit-id>, conflict (MAC: <mac-address> and MAC: <mac-address>) |
| Trap      | npStackGeneralFailure  |
| 重要度       | Critical (2)   |
| 説明        | ボックス ID の不一致を示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。<br><mac-address>: 重複している装置の MAC アドレスを示します。                                     |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | ボックス ID を自動割り当てに切り替えるか、ボックス ID が重複しないように設定してください。  |



## ログ表示例

```
CRIT(2) Hot insert failed, box ID conflict: Unit 1 conflict (MAC: 00-40-66-B4-97-1F and MAC: 00-40-66-B4-96-B5)
```

## 32.7 スタックポートのリンクアップ

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>, MAC: <mac-address> Stackport <port-num> link up, <nway>   |
| Trap      | npStackPortLinkUp   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | スタックポートがリンクアップしたことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。<br><mac-address>: MAC アドレスを示します。<br><port-num>: ポート ID を示します。<br><nway>: リンクの動作速度とデュプレックスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 意図的なリンクアップでない場合は、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul>    |

## ログ表示例

```
WARN(4) Unit 1, MAC: FC-6D-D1-AA-BB-CC Stackport 27 link up, 10Gbps FULL duplex
```

## 32.8 スタックポートのリンクダウン

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Unit <unit-id>, MAC: <mac-address> Stackport <port-num> link down  |
| Trap      | npStackPortLinkDown  |
| 重要度       | Error (3)  |
| 説明        | スタックポートがリンクダウンしたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。<br><mac-address>: MAC アドレスを示します。<br><port-num>: ポート ID を示します。                                |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 意図的なリンクダウンでない場合は、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul> |

## ログ表示例

```
ERRO(3) Unit 1, MAC: FC-6D-D1-AA-BB-CC Stackport 27 link down
```

## 32.9 スタックポートのトランシーバーの挿入

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>, MAC: <mac-address> Stackport <port-num> <tr-type> has been inserted |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | スタックポートに設定した SFP/SFP+ポートに SFP+トランシーバーが挿入されたことを示します。                                 |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。   |

|         |  |
|---------|--|
|         | <mac-address> : MAC アドレスを示します。<br><port-num> : ポート ID を示します。<br><tr-type> : トランシーバータイプを示します。 |
| Version | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応      | 不要   |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Unit 1, MAC: FC-6D-D1-AA-BB-CC Stackport 27 H-SFP+AOC1M has been inserted |
|---|

## 32.10 スタックポートのトランシーバーの抜去

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Unit <unit-id>, MAC: <mac-address> Stackport <port-num> transceiver has been removed       |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | スタックポートに設定した SFP/SFP+ポートから SFP+トランシーバーが取り外されたことを示します。                                      |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><mac-address> : MAC アドレスを示します。<br><port-num> : ポート ID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Unit 1, MAC: FC-6D-D1-AA-BB-CC Stackport 27 transceiver has been removed |
|--|

## 32.11 スタックハローフレームの受信タイムアウト

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Hello timeout occurs: Unit <unit-id> Stackport <port-num> |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | ハローフレームの受信タイムアウト時間が経過したことを示します。                           |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><port-num> : ポート ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降             |
| 対応        | スタックメンバーの状態を確認してください。                                     |

ログ表示例

|   |
|---|
| ERRO(3) Hello timeout occurs: Unit 1 Stackport 27 |
|---|

## 32.12 スタックメッセージの送信失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id> fails to send a stacking message. (Type: <msg-type>, Sub type: <sub-type>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Debugging (7)   |
| 説明        | スタックメッセージの送信に失敗したことを示します。   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。  |

|         |   |
|---------|---|
|         | <p>&lt;msg-type&gt; : スタックメッセージタイプを示します。</p> <p>Sub type: &lt;sub-type&gt; : スタックメッセージのサブタイプを示します。サブタイプが存在しない場合は表示されません。</p>  |
| Version | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応      | <p>このログは、メーカーでの解析を補助するための Debugging レベルのメッセージです。装置起動時、意図的なスタック状態の変更時、または運用中に散発的に出力される場合は対応不要です。</p> <p>スタック構成の装置が CPU 高負荷状態になった場合にも本ログが出力されることがありますが、その際には CPU 高負荷状態の原因を確認してください。</p> |

## ログ表示例

|  |
|--|
| DEBG(7) Unit 1 fails to send a stacking message. (Type: EVENT_SLOG, Sub type: 4) |
|--|

## 32.13 構成情報の同期開始

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Stacking starts to configure new units. Master (Unit <unit-id>, MAC: <mac-address>)            |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | スタックメンバー間での構成情報の同期処理が開始されたことを示します。   |
| Parameter | <p>&lt;unit-id&gt; : マスターのボックス ID を示します。</p> <p>&lt;mac-address&gt; : マスターの MAC アドレスを示します。</p> |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) Stacking starts to configure new units. Master (Unit 1, MAC: FC-6D-D1-AA-BB-CC) |
|---|

## 32.14 新たなユニット検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Stacking detects new units. (MAC: <mac-address>) |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)                                      |
| 説明        | 新しいスタックメンバーを検知したことを示します。                         |
| Parameter | <mac-address> : 新しく追加されたスタックメンバーの MAC アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降    |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) Stacking detects new units. (MAC: FC-6D-D1-11-22-33) |
|--|

## 32.15 スタック役割の変更

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Stacking role changed to <role>. (MAC: <mac-address>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | スタックの役割が変更したことを示します。                                  |
| Parameter | <role> : 変更後の役割を示します。                                 |

|         |   |
|---------|---|
|         | <mac-address> : MAC アドレスを示します。                |
| Version | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応      | 不要  |

## ログ表示例

```
WARN(4) Stacking role changed to Master. (MAC: FC-6D-D1-11-22-33)
WARN(4) Stacking role changed to Backup master. (MAC: FC-6D-D1-11-22-33)
WARN(4) Stacking role changed to Slave. (MAC: FC-6D-D1-11-22-33)
```

## 32.16 構成情報の同期処理でタイムアウト

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Stacking configure stage timeout occurred. Restart election.   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Error (3)  |
| 説明        | スタックの構成情報の同期処理でタイムアウトが発生し、スタックの役割選択状態に戻ったことを示します。  |
| Parameter | なし   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 意図的なリンクダウンでない場合は、以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul> |

## ログ表示例

```
ERRO(3) Stacking configure stage timeout occurred. Restart election.
```

## 32.17 スタックポート異常の検知と復旧トライ

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Stacking detects abnormal link status and try to recover: Unit <unit-id><br>Stackport <port-num>      |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | 異常なリンク状態を検知したため、復旧しようとしていることを示します。  |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><port-num> : ポート ID を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul> |

## ログ表示例

```
ERRO(3) Stacking detects abnormal link status and try to recover: Unit 1 Stackport 27
```

## 32.18 スタックメンバー不安定の検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Unit <unit-id>: Stacking health status goes unstable |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | スタックメンバーの状態が安定から不安定になったことを示します。                      |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。                           |

|         |   |
|---------|---|
| Version | AEOS-NP2000 1.09.10以降、AEOS-NP2100 1.12.01以降   |
| 対応      | 以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul> |

ログ表示例

WARN(4) Unit 3: Stacking health status goes unstable

### 32.19 スタックメンバー不安定の復旧

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Unit <unit-id>: Stacking health status goes stable |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)                                   |
| 説明        | スタックメンバーの状態が不安定から安定になったことを示します。                    |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。                          |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.10以降、AEOS-NP2100 1.12.01以降        |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

NOTI(5) Unit 3: Stacking health status goes stable

### 32.20 スタックメンバー不安定の検知 ※旧ログ

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>: Stacking health status goes Abnormal  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Error (3)   |
| 説明        | スタックメンバーの状態が安定から不安定になったことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降<br>なお、AEOS-NP2000 1.09.10以降、AEOS-NP2100 1.12.01以降では本ログは出力されません。 |
| 対応        | 以下を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• スタックメンバーの状態</li> <li>• スタックポートのリンク状態</li> </ul>       |

ログ表示例

ERRO(3) Unit 3: Stacking health status goes Abnormal

### 32.21 スタックメンバー不安定の復旧 ※旧ログ

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>: Stacking health status goes Normal  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | スタックメンバーの状態が不安定から安定になったことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降<br>なお、AEOS-NP2000 1.09.10以降、AEOS-NP2100 1.12.01以降では本ログは出力されません。 |
| 対応        | 不要  |

## 32 スタック

### ログ表示例

```
NOTI(5) Unit 3: Stacking health status goes Normal
```

## 33 Storm Control

### 33.1 ストームの検知

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Broadcast storm is occurring on <interface-id> (port-channel <group-id>)<br>Multicast storm is occurring on <interface-id> (port-channel <group-id>)<br>Unicast storm is occurring on <interface-id> (port-channel <group-id>)   |
| Trap      | npStormControlDetected   |
| 重要度       | Critical (2)   |
| 説明        | <p>ストームを検知したことを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Broadcast storm: ブロードキャストパケットによるストーム</li> <li>• Multicast storm: マルチキャストパケットによるストーム</li> <li>• Unicast storm: ユニキャストパケット (宛先学習済み、および Unknown ユニキャスト) によるストーム。ただし、アクションに drop もしくは none を指定した場合は、ユニキャストパケットによるストームのログは出力されません。</li> </ul> <p>しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、本ログは出力されません。</p> |
| Parameter | <p>&lt;interface-id&gt;: ストームが発生しているインターフェース ID を示します。</p> <p>(port-channel &lt;group-id&gt;): ポートチャンネルでストームコントロールを設定した場合に、ストームが発生しているメンバーポートの所属チャンネルグループ ID を示します。物理ポートで設定した場合は表示されません。</p>   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 検知したインターフェースでネットワークループが発生している可能性があります。ネットワーク内の配線や接続などを確認し、ループの原因を取り除いてください。  |

#### ログ表示例

|   |
|---|
| <pre>CRIT(2) Broadcast storm is occurring on Port1/0/1 CRIT(2) Multicast storm is occurring on Port1/0/1 CRIT(2) Unicast storm is occurring on Port1/0/1 CRIT(2) Broadcast storm is occurring on Port1/0/1 (port-channel 5)</pre> |
|---|

### 33.2 ストームの復旧

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Broadcast storm is cleared on <interface-id> (port-channel <group-id>)<br>Multicast storm is cleared on <interface-id> (port-channel <group-id>)<br>Unicast storm is cleared on <interface-id> (port-channel <group-id>)   |
| Trap      | npStormControlCleared  |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | <p>ストームが復旧したことを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Broadcast storm: ブロードキャストパケットによるストーム</li> <li>• Multicast storm: マルチキャストパケットによるストーム</li> <li>• Unicast storm: ユニキャストパケット (宛先学習済み、および Unknown ユニキャスト) によるストーム。ただし、アクションに drop もしくは none を指定した場合は、ユニキャストパケットによるストームのログは出力されません。</li> </ul> <p>しきい値を kbps またはパーセンテージで設定した場合は、本ログは出力されません。</p> |
| Parameter | <p>&lt;interface-id&gt;: ストームが解消されたインターフェース ID を示します。</p> <p>(port-channel &lt;group-id&gt;): ポートチャンネルでストームコントロールを設定した場合に、ストームが復旧したメンバーポートの所属チャンネルグループ ID を示します。物理ポートで設定した場合は表示されません。</p>  |

|         |   |
|---------|---|
| Version | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応      | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Broadcast storm is cleared on Port1/0/1                  |
| INFO(6) Multicast storm is cleared on Port1/0/1                  |
| INFO(6) Unicast storm is cleared on Port1/0/1                    |
| INFO(6) Broadcast storm is cleared on Port1/0/1 (port-channel 5) |

## 33.3 ストームコントロールによるポートシャットダウン

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <p>&lt;interface-id&gt; (port-channel &lt;group-id&gt;) is currently shut down due to the Broadcast storm</p> <p>&lt;interface-id&gt; (port-channel &lt;group-id&gt;) is currently shut down due to the Multicast storm</p> <p>&lt;interface-id&gt; (port-channel &lt;group-id&gt;) is currently shut down due to the Unicast storm</p>               |
| Trap      | npStormControlShutdown  |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | <p>インターフェースがストームによってシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたことを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Broadcast storm: ブロードキャストパケットによるストーム</li> <li>• Multicast storm: マルチキャストパケットによるストーム</li> <li>• Unicast storm: ユニキャストパケット (宛先学習済み、および Unknown ユニキャスト) によるストーム</li> </ul>   |
| Parameter | <p>&lt;interface-id&gt;: ストームによってシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたインターフェース ID を示します。</p> <p>(port-channel &lt;group-id&gt;): ポートチャンネルでストームコントロールを設定した場合に、ストームによってシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたメンバーポートの所属チャンネルグループ ID を示します。物理ポートで設定した場合は表示されません。</p>  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | <p>検知したインターフェースでネットワークループが発生している可能性があります。ネットワーク内の配線や接続などを確認し、ループの原因を取り除いてください。</p> <p>自動復旧設定 (errdisable recovery cause storm-control コマンド) の場合は、シャットダウン (err-disabled 状態に変更) されてから設定した時間が経過すると、インターフェースの閉塞は自動的に復旧されます。</p> <p>シャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたインターフェースを手動で復旧させる場合は、shutdown コマンドで一度閉塞してから、no shutdown コマンドでインターフェースの閉塞を解除してください。</p> |

## ログ表示例

|  |
|--|
| CRIT(2) Port1/0/1 is currently shut down due to the Broadcast storm                  |
| CRIT(2) Port1/0/1 is currently shut down due to the Multicast storm                  |
| CRIT(2) Port1/0/1 is currently shut down due to the Unicast storm                    |
| CRIT(2) Port1/0/1 (port-channel 5) is currently shut down due to the Broadcast storm |

## 33.4 ストームコントロールによるポートシャットダウンの自動復旧

|     |   |
|-----|---|
| Log | <interface-id> (port-channel <group-id>) recovers from storm err-disabled |
|-----|---|



|                  |   |
|------------------|---|
|                  | state automatically   |
| <b>Trap</b>      | npStormControlShutdownAutoRecovered   |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)   |
| <b>説明</b>        | ストームコントロールによりシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたインターフェースが、自動的に復旧したことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <interface-id> : 復旧したインターフェース ID を示します。<br><br>(port-channel <group-id>) : ポートチャンネルでストームコントロールを設定した場合に、復旧したメンバーポートの所属チャンネルグループ ID を示します。物理ポートで設定した場合は表示されません。 |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>        | 検知したインターフェースでネットワークループが発生していた可能性があります。ネットワーク内の配線や接続などを確認し、ループの原因が残っている場合は取り除いてください。   |

## ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/1 recovers from storm err-disabled state automatically
WARN(4) Port1/0/1 (port-channel 5) recovers from storm err-disabled state automatically
```

## 33.5 ストームコントロールによるポートシャットダウンの手動復旧

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | <interface-id> (port-channel <group-id>) recovers from storm err-disabled state manually  |
| <b>Trap</b>      | npStormControlShutdownManualRecovered   |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)   |
| <b>説明</b>        | ストームコントロールによりシャットダウン (err-disabled 状態に変更) されたインターフェースが、手動で復旧したことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <interface-id> : 復旧したインターフェース ID を示します。<br><br>(port-channel <group-id>) : ポートチャンネルでストームコントロールを設定した場合に、復旧したメンバーポートの所属チャンネルグループ ID を示します。物理ポートで設定した場合は表示されません。 |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>        | 不要  |

## ログ表示例

```
WARN(4) Port1/0/1 recovers from storm err-disabled state manually
WARN(4) Port1/0/1 (port-channel 5) recovers from storm err-disabled state manually
```

## 34 スパニングツリープロトコル

### 34.1 スパニングツリー機能の有効/無効

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Spanning Tree Protocol is enabled<br>Spanning Tree Protocol is disabled |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | スパニングツリープロトコルが有効、または無効に変更されたことを示します。                                    |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降                             |
| 対応        | 不要  |

#### ログ表示例

```
INFO(6) Spanning Tree Protocol is enabled
INFO(6) Spanning Tree Protocol is disabled
```

### 34.2 トポロジーチェンジ

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ STP/RSTP/MSTP モード<br/>Topology changed (Instance:&lt;instance-id&gt;, &lt;interface-id&gt;, MAC:&lt;mac-address&gt;)</li> <li>■ RPVST+モード<br/>Topology changed (VLAN:&lt;vlan-id&gt;, &lt;interface-id&gt;, MAC:&lt;mac-address&gt;)</li> </ul> |
| Trap      | topologyChange   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | スパニングツリー(xSTP)のトポロジーが変化したことを示します。  |
| Parameter | <instance-id> : MSTP モードにおけるインスタンス ID を示します。インスタンス 0 は、デフォルトインスタンス用の CIST です。<br><vlan-id> : スパニングツリープロトコルが有効になっている VLAN ID を示します。<br><interface-id> : トポロジー変更情報を検知または受信するポート番号を示します。<br><mac-address> : ブリッジの MAC アドレスを示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降  |
| 対応        | 回線状態を確認してください。   |

#### ログ表示例

```
WARN(4) Topology changed (Instance:0, Port1/0/1, MAC:00-40-66-AA-BB-CC)
WARN(4) Topology changed (Instance:1, Port1/0/1, MAC:00-40-66-AA-BB-CC)
WARN(4) Topology changed (VLAN:10, Port1/0/1, MAC:00-40-66-AA-BB-CC)
```

### 34.3 New Root ブリッジ

|     |  |
|-----|--|
| Log | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ STP/RSTP モード<br/>New Root bridge selected (MAC:&lt;mac-address&gt;, Priority:&lt;priority&gt;)</li> <li>■ MSTP モード<br/>CIST New Root bridge selected (MAC:&lt;mac-address&gt;, Priority:&lt;priority&gt;)<br/>CIST Regional New Root bridge selected (MAC:&lt;mac-address&gt;, Priority:&lt;priority&gt;)<br/>MSTI Regional New Root bridge selected (Instance:&lt;instance-id&gt;, MAC:&lt;mac-</li> </ul> |
|-----|--|

|           |   |
|-----------|---|
|           | address>, Priority:<priority><br><b>■ RPVST+モード</b><br>New Root bridge selected (VLAN:<vlan-id>, MAC:<mac-address>, Priority:<priority>)  |
| Trap      | newRoot   |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | 新たにルートブリッジが選出されたことを示します。  |
| Parameter | <instance-id> : MSTP モードにおけるインスタンス ID を示します。インスタンス 0 は、デフォルトインスタンス用の CIST です。<br><vlan-id> : スパニングツリープロトコルが有効になっている VLAN ID を示します。<br><mac-address> : ブリッジの MAC アドレスを示します。<br><priority> : ブリッジ優先度の値は、4096 で割り切れる必要があります。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) New Root bridge selected (MAC:00-40-66-11-22-33, Priority:8192)                         |
| INFO(6) CIST New Root bridge selected (MAC:00-40-66-11-22-33, Priority:8192)                    |
| INFO(6) CIST Region New Root bridge selected (MAC:00-40-66-11-22-33, Priority:8192)             |
| INFO(6) MSTI Region New Root bridge selected (Instance:1, MAC:00-40-66-11-22-33, Priority:8193) |
| INFO(6) New Root bridge selected (VLAN:10, MAC:00-40-66-11-22-33, Priority:8202)                |

## 34.4 New Root ポート

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <b>■ STP/RSTP/MSTP モード</b><br>New root port selected (Instance:<instance-id>, <interface-id>)<br><b>■ RPVST+モード</b><br>New root port selected (VLAN:<vlan-id>, <interface-id>)        |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | 新たにルートポートが選出されたことを示します。   |
| Parameter | <instance-id> : MSTP モードにおけるインスタンス ID を示します。インスタンス 0 は、デフォルトインスタンス用の CIST です。<br><vlan-id> : スパニングツリープロトコルが有効になっている VLAN ID を示します。<br><interface-id> : トポロジー変更情報を検知または受信するポート番号を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| NOTI(5) New root port selected (Instance:0, Port1/0/2) |
| NOTI(5) New root port selected (Instance:1, Port1/0/2) |
| NOTI(5) New root port selected (VLAN:10, Port1/0/2)    |

## 34.5 ポート状態の遷移

|     |   |
|-----|---|
| Log | <b>■ STP/RSTP/MSTP モード</b><br>Spanning Tree port status change (Instance:<instance-id>, <interface-id>) |
|-----|---|

|           |  |
|-----------|--|
|           | <old-status>-><new-status><br>■ RPVST+モード<br>Spanning Tree port status change (VLAN:<vlan-id>, <interface-id>) <old-status>-><new-status>  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | スパニングツリー(xSTP)のポート状態に変更が発生したことを示します。   |
| Parameter | <instance-id>: MSTP モードにおけるインスタンス ID を示します。インスタンス 0 は、デフォルトインスタンス用の CIST です。<br><vlan-id>: スパニングツリープロトコルが有効になっている VLAN ID を示します。<br><interface-id>: トポロジー変更情報を検知または受信するポート番号を示します。<br><old-status>: 変更前のポート状態を示します。<br><new-status>: 変更後のポート状態を示します。<br>スパニングツリープロトコルのポート状態を示します。値は Disable、Discarding、Learning、Forwarding です。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 回線状態を確認してください。   |

## ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) Spanning Tree port status change (Instance:0, Port1/0/1) Discarding->Learning |
| WARN(4) Spanning Tree port status change (Instance:0, Port1/0/1) Learning->Forwarding |
| WARN(4) Spanning Tree port status change (VLAN:10, Port1/0/1) Discarding->Learning    |
| WARN(4) Spanning Tree port status change (VLAN:10, Port1/0/1) Learning->Forwarding    |

## 34.6 ポート役割の遷移

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ■ STP/RSTP/MSTP モード<br>Spanning Tree port role change (Instance:<instance-id>, <interface-id>) <old-role>-><new-role><br>■ RPVST+モード<br>Spanning Tree port role change (VLAN:<vlan-id>, <interface-id>) <old-role>-><new-role>  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | スパニングツリー(xSTP)のポート役割に変更が発生したことを示します。  |
| Parameter | <instance-id>: MSTP モードにおけるインスタンス ID を示します。インスタンス 0 は、デフォルトインスタンス用の CIST です。<br><vlan-id>: スパニングツリープロトコルが有効になっている VLAN ID を示します。<br><interface-id>: トポロジー変更情報を検知または受信するポート番号を示します。<br><old-role>: 変更前のポート役割を示します。<br><new-role>: 変更後のポート役割を示します。<br>スパニングツリープロトコルのポート役割を示します。値は Disable、Alternate、Backup、Root、Designated、Master です。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |

|    |                |
|----|----------------|
| 対応 | 回線状態を確認してください。 |
|----|----------------|

## ログ表示例

```
WARN(4) Spanning Tree port role change (Instance:0, Port1/0/1) DisabledPort->DesignatedPort
WARN(4) Spanning Tree port role change (Instance:0, Port1/0/1) DesignatedPort->RootPort
WARN(4) Spanning Tree port role change (VLAN:10, Port1/0/1) DisabledPort->DesignatedPort
WARN(4) Spanning Tree port role change (VLAN:10, Port1/0/1) DesignatedPort->RootPort
```

## 34.7 スパニングツリーモードの変更

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Spanning Tree version change (new version:<new-version>) |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | スパニングツリープロトコルのモードが変更されたことを示します。                          |
| Parameter | <new-version> : 実行中のスパニングツリープロトコルを示します。                  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降            |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

```
INFO(6) Spanning Tree version change (new version:STP compatible)
INFO(6) Spanning Tree version change (new version:RSTP)
INFO(6) Spanning Tree version change (new version:MSTP)
INFO(6) Spanning Tree version change (new version:RPVST+)
```

## 34.8 MSTP リージョン名、リビジョン番号の変更

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ■ MSTP モード<br>Spanning Tree MST configuration ID name and revision level change (name:<name><br>revision level: <revision-level>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | MSTP コンフィグで、リージョン名とリビジョンレベルが変更されたことを示します。   |
| Parameter | <name> : 特定の MSTP リージョンに付与する名前を示します。<br><br><revision-level> : 指定した名前が同じでも、リビジョンレベルが異なる装置は、別の MSTP リージョンのメンバーと見なされます。             |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) Spanning Tree MST configuration ID name and revision level change (name:TEST revision level:1)
```

## 34.9 MSTP インスタンスの追加

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ■ MSTP モード<br>Spanning Tree instance created (Instance:<instance-id>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | MSTP インスタンスが追加されたことを示します。   |
| Parameter | <instance-id> : 追加された MSTP インスタンス ID を示します。                           |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                         |

|    |    |
|----|----|
| 対応 | 不要 |
|----|----|

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Spanning Tree instance created (Instance:2) |
|---|

### 34.10 MSTP インスタンスの削除

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ■ MSTP モード<br>Spanning Tree instance deleted (Instance:<instance-id>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | MSTP インスタンスが削除されたことを示します。   |
| Parameter | <instance-id> : 削除された MSTP インスタンス ID を示します。                           |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                         |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Spanning Tree instance deleted (Instance:2) |
|---|

### 34.11 MSTP インスタンスの VLAN 追加

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | ■ MSTP モード<br>Spanning Tree MST configuration ID VLAN mapping table change<br>(Instance:<instance-id> add vlan:<vlan-ids>) |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | MSTP インスタンスに VLAN が追加されたことを示します。   |
| Parameter | <instance-id> : MSTP インスタンス ID を示します。インスタンス 0 は、デフォルトインスタンス用の CIST です。<br><br><vlan-ids> : 追加する VLAN を示します。                |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Spanning Tree MST configuration ID VLAN mapping table change (Instance:1 add vlan:10)       |
| INFO(6) Spanning Tree MST configuration ID VLAN mapping table change (Instance:2 add vlan:21-25,29) |

### 34.12 MSTP インスタンスの VLAN 削除

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ■ MSTP モード<br>Spanning Tree MST configuration ID VLAN mapping table change<br>(Instance:<instance-id> delete vlan:<vlan-ids>) |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | MSTP インスタンスに関連付けられた VLAN が削除されたことを示します。   |
| Parameter | <instance-id> : MSTP インスタンス ID を示します。インスタンス 0 は、デフォルトインスタンス用の CIST です。<br><br><vlan-ids> : 削除する VLAN を示します。                   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) Spanning Tree MST configuration ID VLAN mapping table change (Instance:1 delete vlan:10)
INFO(6) Spanning Tree MST configuration ID VLAN mapping table change (Instance:2 delete vlan:21-25,29)
```

## 34.13 RPVST+を使用する VLAN の追加

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | ■ RPVST+モード<br>Spanning Tree VLAN created (VLAN:<vlan-id>) |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | RPVST+を使用する VLAN が追加されたことを示します。                            |
| Parameter | <vlan-id> : 追加された VLAN ID を示します。                           |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降              |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

```
INFO(6) Spanning Tree VLAN created (VLAN:20)
```

## 34.14 RPVST+を使用する VLAN の削除

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | ■ RPVST+モード<br>Spanning Tree VLAN deleted (VLAN:<vlan-id>) |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | RPVST+を使用する VLAN が削除されたことを示します。                            |
| Parameter | <vlan-id> : 削除された VLAN ID を示します。                           |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降              |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

```
INFO(6) Spanning Tree VLAN deleted (VLAN:20)
```

## 34.15 ルートガードによる遷移

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | ■ STP/RSTP/MSTP モード<br>Spanning Tree port role change (Instance:<instance-id>, <interface-id>) to alternate port due to the guard root<br><br>■ RPVST+モード<br>Spanning Tree port role change (VLAN:<vlan-id>, <interface-id>) to alternate port due to the guard root |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | ルートガードにより、ポート役割が alternate に変更されたことを示します。  |
| Parameter | <instance-id> : MSTP モードにおけるインスタンス ID を示します。インスタンス 0 は、デフォルトインスタンス用の CIST です。<br><br><vlan-id> : スパニングツリープロトコルが有効になっている VLAN ID を示します。<br><br><interface-id> : イベントを検知するポート番号を示します。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 不要   |

## 34 スパニングツリープロトコル

### ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Spanning Tree port role change (Instance:0, Port1/0/1) to alternate port due to the guard root |
| INFO(6) Spanning Tree port role change (Instance:2, Port1/0/1) to alternate port due to the guard root |
| INFO(6) Spanning Tree port role change (VLAN:20, Port1/0/1) to alternate port due to the guard root    |

### 34.16 不正 BPDU の受信

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Invalid BPDU received on <interface-id>  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | 無効な BPDU を受信したことを示します。   |
| Parameter | <interface-id>: イベントを検知したポート番号を示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 本装置、および隣接装置のスパニングツリーに関する設定を確認してください。<br>パケットキャプチャーにより BPDU パケットの中身を調べ、異常有無を確認してください。 |

### ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) Invalid BPDU received on Port1/0/1 |
|--|



## 35 システム

### 35.1 装置起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System started up</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System started up</li> </ul> |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | 装置が起動、または再起動したことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|                                   |
|-----------------------------------|
| CRIT(2) System started up         |
| CRIT(2) Unit 1, System started up |

### 35.2 ウォームスタート (CONSOLE)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System warm start (CONSOLE)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System warm start (CONSOLE)</li> </ul> |
| Trap      | warmStart   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | コンソールを介したコマンド操作により装置が再起動したことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|   |
|---|
| CRIT(2) System warm start (CONSOLE)         |
| CRIT(2) Unit 1, System warm start (CONSOLE) |

### 35.3 ウォームスタート (TELNET)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System warm start (TELNET)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System warm start (TELNET)</li> </ul> |
| Trap      | warmStart   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | Telnet を介したコマンド操作により装置が再起動したことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| CRIT(2) System warm start (TELNET)         |
| CRIT(2) Unit 1, System warm start (TELNET) |

## 35.4 ウォームスタート (SSH)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System warm start (SSH)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System warm start (SSH)</li> </ul> |
| Trap      | warmStart   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | SSH を介したコマンド操作により装置が再起動したことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|   |
|---|
| CRIT(2) System warm start (SSH)         |
| CRIT(2) Unit 1, System warm start (SSH) |

## 35.5 ウォームスタート (SNMP)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System warm start (SNMP)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System warm start (SNMP)</li> </ul> |
| Trap      | warmStart   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | probeResetControl オブジェクトを warmBoot (2) に設定する SNMP 操作により装置が再起動したことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| CRIT(2) System warm start (SNMP)         |
| CRIT(2) Unit 1, System warm start (SNMP) |

## 35.6 ウォームスタート (REBOOT TIME)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System warm start (REBOOT TIME)</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System warm start (REBOOT TIME)</li> </ul> |
| Trap      | warmStart   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | 自動再起動により装置が再起動したことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Version | AEOS-NP2100 1.12.01 以降 |
| 対応      | 不要                     |

## ログ表示例

```
CRIT(2) System warm start (REBOOT TIME)
CRIT(2) Unit 1, System warm start (REBOOT TIME)
```

## 35.7 コールドスタート

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System cold start</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System cold start</li> </ul> |
| Trap      | coldStart   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | 電源供給の開始による装置起動、または cold オプションを指定して reboot コマンドを実行し装置が起動したことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
CRIT(2) System cold start
CRIT(2) Unit 1, System cold start
```

## 35.8 コールドスタート (SNMP)

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | System cold start (SNMP)  |
| Trap      | なし ※SNMP によるコールドスタート実施時は、構成情報が初期化されるため、起動後にトラップ出力不可                     |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | probeResetControl オブジェクトを coldBoot (3) に設定する SNMP 操作により装置が再起動したことを示します。 |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                           |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

```
CRIT(2) System cold start (SNMP)
```

## 35.9 CPU 例外による再起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System re-start reason: CPU Exception</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System re-start reason: CPU Exception</li> </ul> |
| Trap      | warmStart   |
| 重要度       | Emergency (0)   |
| 説明        | CPU 例外を検知したため、再起動を行ったことを示します。   |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Version</b> | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>      | 以下のログを取得し、サポート対応窓口まで送付ください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• show environment</li> <li>• show unit</li> <li>• show logging all</li> <li>• debug show cpu utilization</li> <li>• debug show error-log</li> <li>• show tech-support</li> </ul> |

## ログ表示例

|  |
|--|
| EMER(0) System re-start reason: CPU Exception        |
| EMER(0) Unit 1 System re-start reason: CPU Exception |

## 35.10 ソフトウェア動作異常検知による再起動

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Log</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System re-start reason: System Fatal Error</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System re-start reason: System Fatal Error</li> </ul>  |
| <b>Trap</b>      | warmStart  |
| <b>重要度</b>       | Emergency (0)  |
| <b>説明</b>        | ソフトウェア動作の異常を検知したため、再起動を行ったことを示します。   |
| <b>Parameter</b> | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。   |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | 以下のログを取得し、サポート対応窓口まで送付ください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• show environment</li> <li>• show unit</li> <li>• show logging all</li> <li>• debug show cpu utilization</li> <li>• debug show error-log</li> <li>• show tech-support</li> </ul> |

## ログ表示例

|   |
|---|
| EMER(0) System re-start reason: System Fatal Error        |
| EMER(0) Unit 1 System re-start reason: System Fatal Error |

## 35.11 スイッチ LSI の異常状態継続検知による再起動

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System re-start reason: System tscmod-down</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System re-start reason: System tscmod-down</li> </ul> |
| <b>Trap</b>      | warmStart   |
| <b>重要度</b>       | Critical (2)  |
| <b>説明</b>        | スイッチ LSI の異常状態が継続したことを検知したため、再起動を行ったことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.03 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| <b>対応</b>        | 以下のログを取得し、サポート対応窓口まで送付ください。   |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• show environment</li> <li>• show unit</li> <li>• show logging all</li> <li>• debug show cpu utilization</li> <li>• debug show error-log</li> <li>• show tech-support</li> </ul> |
|--|--|

## ログ表示例

```
CRIT(2) System re-start reason: System tscmod-down
CRIT(2) Unit 1, System re-start reason: System tscmod-down
```

## 35.12 ウォッチドッグタイマーによる再起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System re-start reason: Watch Dog</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System re-start reason: Watch Dog</li> </ul>   |
| Trap      | warmStart   |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | ウォッチドッグタイマー機能により装置が再起動したことを示します。  |
| Parameter | <unit-id>: ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 以下のログを取得し、サポート対応窓口まで送付ください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• show environment</li> <li>• show unit</li> <li>• show logging all</li> <li>• debug show cpu utilization</li> <li>• debug show error-log</li> <li>• debug show wd-error-log</li> <li>• show tech-support</li> </ul> |

## ログ表示例

```
CRIT(2) System re-start reason: Watch Dog
CRIT(2) Unit 1, System re-start reason: Watch Dog
```

## 35.13 システムメモリー監視機能による再起動

|      |   |
|------|---|
| Log  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 非スタック装置<br/>System re-start reason: CPU Protect</li> <li>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, System re-start reason: CPU Protect</li> </ul>   |
| Trap | warmStart   |
| 重要度  | Critical (2)  |
| 説明   | <p>AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05 以降、および AEOS-NP2100 Ver. 1.10.01 以降では、システムメモリー (SYS_MEM、SYS_HUGE、SEC_MEM、その他監視対象のメモリー) を割り当てることができない状態が 1 分間続いたことを検知したことにより、装置が再起動したことを示します。</p> <p>AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05 より前のバージョンでは、cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot コマンドの機能により、装置が再起動したことを示</p> |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | します。   |
| <b>Parameter</b> | <unit-id> : ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | 以下のログを取得し、サポート対応窓口まで送付ください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• show environment</li> <li>• show unit</li> <li>• show logging all</li> <li>• debug show cpu utilization</li> <li>• debug show error-log</li> <li>• show tech-support</li> </ul> |

## ログ表示例

```
CRIT(2) System re-start reason: CPU Protect
CRIT(2) Unit 1, System re-start reason: CPU Protect
```

## 35.14 システム状態正常

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | System status goes normal.                    |
| <b>Trap</b>      | npSystemStatusNormal                          |
| <b>重要度</b>       | Notification (5)                              |
| <b>説明</b>        | システム状態が正常に戻ったことを示します。                         |
| <b>Parameter</b> | なし  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| <b>対応</b>        | 不要  |

## ログ表示例

```
NOTI(5) System status goes normal.
```

## 35.15 システム状態異常

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | System status goes abnormal.                  |
| <b>Trap</b>      | npSystemStatusAbnormal                        |
| <b>重要度</b>       | Emergency (0)                                 |
| <b>説明</b>        | システム状態に問題が発生したことを示します。                        |
| <b>Parameter</b> | なし  |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| <b>対応</b>        | 検出された障害コードに応じて対応ください。                         |

## ログ表示例

```
EMER(0) System status goes abnormal.
```

## 35.16 システム状態の変化

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Log</b>       | Unit:<unit-id> System Status Code is changed (<failure-code>-<failure-code>)  |
| <b>Trap</b>      | npSystemStatusCodeChange  |
| <b>重要度</b>       | Warning (4)   |
| <b>説明</b>        | 装置によって検出された障害コードが変更されたことを示します。  |
| <b>Parameter</b> | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><failure-code> : 装置によって検出された障害コードを示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• すべての bit=0 (0x00000) : 正常状態</li> </ul> |

|         |  |
|---------|--|
|         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• bit[8]=1 (0x00100) : 電源の障害</li> <li>• bit[10]=1 (0x00400) : ファンの障害</li> <li>• bit[11]=1 (0x00800) : 温度異常</li> <li>• bit[14]=1 (0x04000) : SW-LSI のメモリーエラー</li> <li>• bit[15]=1 (0x08000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー</li> <li>• bit[16]=1 (0x10000) : SW-LSI のメモリーエラー (ハードエラー)</li> <li>• bit[17]=1 (0x20000) : SW-LSI の復旧不能なメモリーエラー (ハードエラー)</li> </ul> |
| Version | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降  |
| 対応      | <p>電源、ファン、または温度に異常が発生した場合、電源、装置ファンの故障が考えられます。電源の供給状態や装着状況、ファンの回転状況を確認後、異常があればサポート対応窓口にお問い合わせください。</p> <p>記載されていない障害コードが出力された場合、ハードウェア障害の可能性があるので、サポート対応窓口にお問い合わせください。</p>  |

## ログ表示例

```
XWARN(4) Unit:1 System Status Code is changed (0x00000-0x20000)
```

## 35.17 ブザーと SFP/SFP+ トランシーバーを制御する IC チップの異常復旧

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | <p>■ 非スタック装置<br/>Attempted buzzer and SFP-TX recovery operations</p> <p>■ スタック構成<br/>Unit &lt;unit-id&gt;, Attempted buzzer and SFP-TX recovery operations</p>   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Notification (5)   |
| 説明        | <p>ブザーと SFP/SFP+ トランシーバーを制御する IC チップに異常が検出され、自動復旧が実行されたことを示します。</p> <p>なお、本ログは AEOS-NP2100 Ver. 1.10.01 以降 ~ 1.10.05 より前のバージョンでは対応していません。</p>  |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。スタック未使用時は表示されません。  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.06 以降、AEOS-NP2100 1.10.05 以降  |
| 対応        | <p>ブザーが鳴動したままの場合や SFP/SFP+ ポートがリンクダウンしたままの場合は、以下の作業を実施してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show tech-support のログを取得し、サポート対応窓口まで送付してください。</li> <li>• 装置再起動してください。装置起動後も同様の症状になる場合は速やかに電源をオフして装置を交換してください。</li> </ul> <p>ブザーの鳴動が解消され、SFP/SFP+ ポートもリンクアップ状態に戻っている場合は対応不要です。</p> |

## ログ表示例

```
NOTI(5) Attempted buzzer and SFP-TX recovery operations
NOTI(5) Unit 1, Attempted buzzer and SFP-TX recovery operations
```

## 35.18 タスクのスタックオーバーフロー

|      |  |
|------|--|
| Log  | Task Stack Over flow: Unit <unit-id>.Task: <task-name> |
| Trap | なし   |
| 重要度  | Alert (1)  |
| 説明   | タスクのスタックオーバーフローが発生したことを示します。                           |

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Parameter</b> | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><task-name> : オーバーフローしたタスク名を示します。   |
| <b>Version</b>   | AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| <b>対応</b>        | 以下のログを取得し、サポート対応窓口まで送付ください。 <ul style="list-style-type: none"><li>• show environment</li><li>• show unit</li><li>• show logging all</li><li>• debug show cpu utilization</li><li>• debug show error-log</li><li>• show tech-support</li></ul> |

## ログ表示例

|  |
|--|
| ALER(1) Task Stack Over flow: Unit 1.Task: SYS_Ctr |
|--|



## 36 Telnet

### 36.1 Telnet ログイン成功

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Successful login through Telnet (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Notification (5)  |
| 説明        | AAA 機能が無効な場合の、Telnet でのログインに成功したことを示します。AAA 機能が有効な場合のログイン成功ログは AAA 章を参照してください。  |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。<br><br><client-ip> : クライアントの IP アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

#### ログ表示例

```
NOTI(5) Successful login through Telnet (Username: example, IP: 192.0.2.100)
NOTI(5) Successful login through Telnet (Username: example, IP: 2001:db8:10::100)
```

### 36.2 Telnet ログイン失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Login failed through Telnet (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | AAA 機能が無効な場合の、Telnet でのログインに失敗したことを示します。AAA 機能が有効な場合のログイン失敗ログは AAA 章を参照してください。  |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。<br><br><client-ip> : クライアントの IP アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 設定、ユーザー名、パスワードが正しいか確認してください。<br><br>access-class コマンドを使用すると、クライアントの IP アドレスによるアクセス制限が可能です。                                    |

#### ログ表示例

```
WARN(4) Login failed through Telnet (Username: example, IP: 192.0.2.100)
WARN(4) Login failed through Telnet (Username: example, IP: 2001:db8:10::100)
```

### 36.3 Telnet ログアウト

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Logout through Telnet (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | Telnet セッションからログアウトしたことを示します。   |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。<br><br><client-ip> : クライアントの IP アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |

|    |    |
|----|----|
| 対応 | 不要 |
|----|----|

## ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Logout through Telnet (Username: example, IP: 192.0.2.100)      |
| INFO(6) Logout through Telnet (Username: example, IP: 2001:db8:10::100) |

## 36.4 Telnet セッションタイムアウト

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Telnet session timed out (Username: <user-name>, IP: <client-ip>)   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | Telnet セッションがタイムアウトしたことを示します。   |
| Parameter | <user-name> : ユーザー名を示します。ログイン時にユーザー名を入力する必要のない設定パターンの場合は、ユーザー名は "Anonymous" になります。<br><br><client-ip> : クライアントの IP アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Telnet session timed out (Username: example, IP: 192.0.2.100)      |
| INFO(6) Telnet session timed out (Username: example, IP: 2001:db8:10::100) |

# 37 Temperature

## 37.1 温度異常検知

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | Unit <unit-id>, Sensor: <sensor-id> detects abnormal temperature <degree>C          |
| Trap      | npTemperatureWarning  |
| 重要度       | Critical (2)  |
| 説明        | 外気温度が、装置の動作周囲温度の上限を著しく超えたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><sensor-id> : センサーID を示します。<br><degree> : 現在の温度を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                                       |
| 対応        | 装置周辺の環境などを確認して、外気温度を動作周囲温度（非 PoE 機種 : 0~50℃、PoE 機種 : 0~45℃）の範囲内に調整してください。           |

ログ表示例

```
CRIT(2) Unit 1, Sensor: 2 detects abnormal temperature 55C
```

## 37.2 温度異常の復旧

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | Unit <unit-id>, Sensor: <sensor-id> temperature back to normal |
| Trap      | npTemperatureNormal  |
| 重要度       | Critical (2)   |
| 説明        | 温度センサーが正常温度への復旧を検知したことを示します。                                   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><sensor-id> : センサーID を示します。      |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                  |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

```
CRIT(2) Unit 1, Sensor: 2 temperature back to normal
```

## 38 単方向リンク検出 (ULD)

### 38.1 ULD 機能による単方向リンク検知

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ULD <interface-id> is detected as unidirectional link |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | インターフェースで単方向リンクが検出されたことを示します。                         |
| Parameter | <interface-id> : 単方向リンクが検知されているインターフェースを示します。         |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降         |
| 対応        | 対向装置のポート設定、ステータス、および伝送路を確認してください。                     |

ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) ULD Port1/0/1 is detected as unidirectional link |
|--|

# 39 Voice VLAN

## 39.1 Voice VLAN 端末の検知

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | New voice device detected (<interface-id>, MAC:<mac-address>)   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | インターフェースで Voice VLAN 端末もしくは LLDP-MED 端末を検知したことを示します。  |
| Parameter | <interface-id>: Voice VLAN 端末もしくは LLDP-MED 端末を検知したインターフェースを示します。<br><mac-address>: 検知した Voice VLAN 端末もしくは LLDP-MED 端末の MAC アドレスを示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) New voice device detected (Port1/0/1, MAC:00-40-66-33-33-33) |
|--|

## 39.2 Voice VLAN の追加

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <interface-id> add into voice VLAN <vlan-id>  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | Voice VLAN の動作モードが自動モードで最初に端末が登録されたため、インターフェースに Voice VLAN が割り当てられたことを示します。                 |
| Parameter | <interface-id>: Voice VLAN が割り当てられたインターフェースを示します。<br><vlan-id>: Voice VLAN の VLAN ID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) Port1/0/1 add into voice VLAN 10 |
|--|

## 39.3 Voice VLAN の削除

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | <interface-id> remove from voice VLAN <vlan-id>   |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | Voice VLAN の動作モードが自動モードですべての端末が削除されたため、割り当てられた Voice VLAN が削除されたことを示します。                  |
| Parameter | <interface-id>: Voice VLAN が削除されたインターフェースを示します。<br><vlan-id>: Voice VLAN の VLAN ID を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) Port1/0/1 remove from voice VLAN 10 |
|---|

# 40 ZTP (Zero Touch Provisioning)

## 40.1 ZTP プロセスの開始

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : ZTP processing started                  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)                             |
| 説明        | ZTP 処理が開始したことを示します。                           |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|                                      |
|--------------------------------------|
| INFO(6) ZTP : ZTP processing started |
|--------------------------------------|

## 40.2 ZTP : DHCP サーバー接続失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : DHCP connection timeout                 |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)                                   |
| 説明        | DHCP サーバー接続に失敗したことを示します。                      |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | DHCP サーバーが正しく接続されているか、または正しく起動しているか確認してください。  |

ログ表示例

|                                       |
|---------------------------------------|
| WARN(4) ZTP : DHCP connection timeout |
|---------------------------------------|

## 40.3 ZTP : TFTP サーバー情報の取得失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : DHCP <ip-address> : TFTP Server information was not found |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | DHCP ACK メッセージから TFTP サーバーの情報が見つからなかったことを示します。                  |
| Parameter | <ip-address> : DHCP サーバーの IP アドレスを示します。                         |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                   |
| 対応        | DHCP サーバーの設定を確認してください。  |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) ZTP : TFTP Server information was not found |
|---|

## 40.4 ZTP : ゲートウェイ IP アドレス未取得

|      |  |
|------|--|
| Log  | ZTP : DHCP no gateway IP address   |
| Trap | なし   |
| 重要度  | Warning (4)  |
| 説明   | 指定された TFTP サーバーの IP アドレスに対応するゲートウェイ IP アドレスの情報が含まれていないことを示します。なお、同一サブネットに TFTP サーバーが存在する場合、このログは表示されません。 |

|           |   |
|-----------|---|
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降 |
| 対応        | DHCP サーバーの設定を確認してください。                      |

## ログ表示例

```
WARN(4) ZTP : DHCP no gateway IP address
```

## 40.5 ZTP : ARP 未応答

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : TFTP <ip-address> ARP no reply  |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | TFTP サーバーから ARP 応答がなかったことを示します。TFTP サーバーが別のサブネットの IP アドレスの場合、装置はゲートウェイに ARP 要求を送信します。ゲートウェイが ARP 応答しない場合、<ip-address>にはゲートウェイの IP アドレスを表示します。 |
| Parameter | <ip-address> : TFTP サーバーの IP アドレスを示します。   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降   |
| 対応        | TFTP サーバーの状態を確認してください。DHCP サーバーの設定を確認してください。  |

## ログ表示例

```
WARN(4) ZTP : TFTP 192.168.0.10 ARP no reply
```

## 40.6 ZTP : ファイルダウンロードの開始

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | ZTP : TFTP <ip-address> : <filename> download started                                |
| Trap      | npZtpImageDownloadStarted<br>npZtpConfigDownloadStarted<br>npZtpOtherDownloadStarted |
| 重要度       | Informational (6)  |
| 説明        | ブートイメージファイル、構成情報ファイル、認証関連ファイルなどのダウンロードを開始したことを示します。                                  |
| Parameter | <ip-address> : TFTP サーバーの IP アドレスを示します。<br><filename> : ファイル名を示します。                  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降  |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

```
INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : apresia-software.had download started
INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : config.cfg download started
INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : DL-list05.txt download started
```

## 40.7 ZTP : ファイルダウンロードの成功

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : TFTP <ip-address> : <filename> download succeeded             |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | ブートイメージファイル、構成情報ファイル、認証関連ファイルなどのダウンロードに成功したことを示します。                 |
| Parameter | <ip-address> : TFTP サーバーの IP アドレスを示します。<br><filename> : ファイル名を示します。 |

|         |   |
|---------|---|
| Version | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降 |
| 対応      | 不要  |

## ログ表示例

```
INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : apresia-software.had download succeeded
INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : config.cfg download succeeded
INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : DL-list05.txt download succeeded
```

## 40.8 ZTP : ブートイメージファイルのダウンロード失敗

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | ZTP : IMAGE <filename> <reason>  |
| Trap      | npZtpImageDownloadFailure  |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | ブートイメージファイルのダウンロードに失敗したことを示します。  |
| Parameter | <p>&lt;filename&gt; : ブートイメージファイル名を示します。</p> <p>&lt;reason&gt; : 失敗理由を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• file name size over : ファイル名サイズオーバー</li> <li>• TFTP connection failed : TFTP サーバーに接続失敗</li> <li>• file not found : ファイルが見つからない</li> <li>• file access error : ファイルアクセスエラー</li> <li>• TFTP timeout : TFTP タイムアウト</li> <li>• invalid file : 不正なファイル</li> <li>• disk full or allocation exceeded : ディスク空き容量なし、または容量不足</li> <li>• flash access error : フラッシュアクセスエラー</li> </ul> |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降  |
| 対応        | 失敗理由に従い、TFTP サーバーの接続状態、ダウンロード対象のファイルの状態を確認してください。  |

## ログ表示例

```
WARN(4) ZTP : IMAGE apresia-software.had file not found
```

## 40.9 ZTP : 構成情報ファイルのダウンロード失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : CONFIG <filename> <reason>  |
| Trap      | npZtpConfigDownloadFailure  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | 構成情報ファイルのダウンロードに失敗したことを示します。  |
| Parameter | <p>&lt;filename&gt; : 構成情報ファイル名を示します。</p> <p>&lt;reason&gt; : 失敗理由を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• file name size over : ファイル名サイズオーバー</li> <li>• TFTP connection failed : TFTP サーバーに接続失敗</li> <li>• file not found : ファイルが見つからない</li> <li>• file access error : ファイルアクセスエラー</li> <li>• TFTP timeout : TFTP タイムアウト</li> <li>• invalid file : 不正なファイル</li> <li>• disk full or allocation exceeded : ディスク空き容量なし、または容量不足</li> <li>• flash access error : フラッシュアクセスエラー</li> </ul> |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降   |
| 対応        | 失敗理由に従い、TFTP サーバーの接続状態、ダウンロード対象のファイルの状態を確認してください。   |



|  |          |
|--|----------|
|  | 認してください。 |
|--|----------|

ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) ZTP : CONFIG config.cfg file not found |
|--|

## 40.10 ZTP : 認証関連ファイルのダウンロード失敗

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : OTHER <filename> <reason>   |
| Trap      | npZtpOtherDownloadFailure   |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | 認証関連ファイルのダウンロードに失敗したことを示します。  |
| Parameter | <filename> : 認証関連ファイルのファイル名を示します。<br><reason> : 失敗理由を示します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• file name size over : ファイル名サイズオーバー</li> <li>• TFTP connection failed : TFTP サーバーに接続失敗</li> <li>• file not found : ファイルが見つからない</li> <li>• file access error : ファイルアクセスエラー</li> <li>• TFTP timeout : TFTP タイムアウト</li> <li>• invalid file : 不正なファイル</li> <li>• disk full or allocation exceeded : ディスク空き容量なし、または容量不足</li> <li>• flash access error : フラッシュアクセスエラー</li> </ul> |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降   |
| 対応        | 失敗理由に従い、TFTP サーバーの接続状態、ダウンロード対象のファイルの状態を確認してください。   |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) ZTP : OTHER APRESIA-webpage-image03.html file not found |
|---|

## 40.11 ZTP : アップデート処理の開始

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : TFTP <ip-address> : update started    |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)                           |
| 説明        | ZTP のアップデート処理を開始したことを示します。                  |
| Parameter | <ip-address> : TFTP サーバーの IP アドレスを示します。     |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降 |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|   |
|---|
| INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : update started |
|---|

## 40.12 ZTP : ファイル更新の開始

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : TFTP <ip-address> : <filename> update started                 |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | ファイルの更新を開始したことを示します。  |
| Parameter | <ip-address> : TFTP サーバーの IP アドレスを示します。<br><filename> : ファイル名を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降                         |

|    |    |
|----|----|
| 対応 | 不要 |
|----|----|

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : config.cfg update started |
|--|

## 40.13 ZTP : ファイル更新の成功

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : TFTP <ip-address> : <filename> update succeeded               |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Informational (6)   |
| 説明        | ファイルの更新に成功したことを示します。  |
| Parameter | <ip-address> : TFTP サーバーの IP アドレスを示します。<br><filename> : ファイル名を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降                       |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) ZTP : TFTP 192.168.0.100 : config.cfg update succeeded |
|--|

## 40.14 ZTP による再起動の実施

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | ZTP : rebooting started by ZTP                |
| Trap      | npZtpCompleteSystemRebooted                   |
| 重要度       | Informational (6)                             |
| 説明        | ZTP による再起動が開始されたことを示します。                      |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) ZTP : rebooting started by ZTP |
|--|

## 40.15 ZTP による再起動の未実施

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | ZTP : Passed processing because <filename> is the same |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | TFTP サーバーからブートイメージファイルの情報を取得し、同じファイルだったことを示します。        |
| Parameter | <filename> : ブートイメージファイル名を示します。                        |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降          |
| 対応        | 不要   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) ZTP : Passed processing because apresia-software.had is the same |
|--|

## 40.16 ZTP プロセスの中断

|      |   |
|------|---|
| Log  | ZTP : interrupted ZTP processing from console |
| Trap | npZtpInterruptionFromUser                     |
| 重要度  | Warning (4)                                   |

|           |   |
|-----------|---|
| 説明        | コンソールから ZTP 処理中断を受け付けたことを示します。                |
| Parameter | なし  |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降 |
| 対応        | 不要  |

## ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) ZTP : interrupted ZTP processing from console |
|---|

## 40.17 ZTP : SNMP トラップ送信の失敗

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | ZTP : SNMP-Trap <type> to <ip-address> transmission failed <reason>  |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | トラップ送信に失敗したことを示します。  |
| Parameter | <p>&lt;type&gt; : トラップのタイプを示します。</p> <p>&lt;ip-address&gt; : SNMP サーバーの IP アドレスを示します。</p> <p>&lt;reason&gt; : 失敗理由を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• invalid SNMP address : DHCP サーバーが無効な SNMP サーバー IP アドレスを指定</li> <li>• incorrect SNMP community name : DHCP サーバーが誤った SNMP コミュニティ名称を指定</li> <li>• incorrect SNMP version : DHCP サーバーが誤った SNMP バージョンを指定</li> <li>• ARP no reply : ARP によるアドレス解決失敗</li> </ul> |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降  |
| 対応        | 失敗理由に従い、DHCP サーバーの設定を確認してください。   |

## ログ表示例

|  |
|--|
| WARN(4) ZTP : SNMP-Trap npZtpImageDownloadStarted to 192.168.0.101 transmission failed ARP no reply  |
| WARN(4) ZTP : SNMP-Trap npZtpConfigDownloadStarted to 192.168.0.101 transmission failed ARP no reply |
| WARN(4) ZTP : SNMP-Trap npZtpOtherDownloadStarted to 192.168.0.101 transmission failed ARP no reply  |

# 41 システムメモリー使用率監視

## 41.1 システムメモリー使用率のしきい値超過

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05以降、およびAEOS-NP2100 Ver. 1.10.01以降<br>Unit <unit-id> Memory pool <name> utilization exceeded <percentage><br><br>AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05より前のバージョン<br>Unit <unit-id> System memory <code> utilization exceeded <percentage>  |
| Trap      | npMemoryUtilizationRising  |
| 重要度       | Warning (4)  |
| 説明        | システムメモリー使用率が、cpu-protect system-memory limit-check threshold コマンドで設定したしきい値を超えたことを示します。   |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。<br><br><name> : 対象のシステムメモリー名を示します。<br><br><code> : 装置によって検出された障害コードを示します。<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• bit0 (0x001) : SYS_MEM</li> <li>• bit1 (0x002) : SYS_HUGE</li> <li>• bit2 (0x004) : SEC_MEM</li> </ul><br><percentage> : システムメモリーの使用率のしきい値 (%) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降<br>AEOS-NP2000 1.09.05、AEOS-NP2100 1.10.01 : ログの構文、および<code>パラメーターを<name>パラメーターに変更   |
| 対応        | 不要   |

### ログ表示例

|   |
|---|
| AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05以降、およびAEOS-NP2100 Ver. 1.10.01以降<br>WARN(4) Unit 1 Memory pool ssl_lib utilization exceeded 95% |
| AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05より前のバージョン<br>WARN(4) Unit 1 System memory 0x2 utilization exceeded 90%                          |

## 41.2 システムメモリー監視機能による再起動

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05以降、およびAEOS-NP2100 Ver. 1.10.01以降<br>Unit <unit-id> System restart due to memory allocation failure <name><br><br>AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05より前のバージョン<br>Unit <unit-id> System restart due to memory allocation failure <code>                                     |
| Trap      | なし  |
| 重要度       | Emergency (0)   |
| 説明        | AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05以降、およびAEOS-NP2100 Ver. 1.10.01以降では、システムメモリー (SYS_MEM、SYS_HUGE、SEC_MEM、その他監視対象のメモリー) を割り当てることができない状態が1分間続いた場合に、装置が再起動したことを示します。<br><br>AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05より前のバージョンでは、cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot コマンドの機能により、装置が再起動したことを示します。 |
| Parameter | <unit-id> : ボックス ID を示します。  |

#### 41 システムメモリー使用率監視

|                |   |
|----------------|---|
|                | <p>&lt;name&gt; : 対象のシステムメモリー名を示します。</p> <p>&lt;code&gt; : 装置によって検出された障害コードを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bit0 (0x001) : SYS_MEM</li> <li>• bit1 (0x002) : SYS_HUGE</li> <li>• bit2 (0x004) : SEC_MEM</li> </ul>                       |
| <b>Version</b> | <p>AEOS-NP2000 1.09.02以降、AEOS-NP2100 1.10.01以降</p> <p>AEOS-NP2000 1.09.05、AEOS-NP2100 1.10.01 : &lt;code&gt;パラメーターを&lt;name&gt;パラメーターに変更、cpu-protect system-memory limit-check fault-action reboot コマンド削除に伴う修正</p>  |
| <b>対応</b>      | <p>以下のログを取得し、サポート対応窓口まで送付ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• show environment</li> <li>• show unit</li> <li>• show logging all</li> <li>• debug show cpu utilization</li> <li>• debug show error-log</li> <li>• show tech-support</li> </ul> |

#### ログ表示例

```

AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05以降、およびAEOS-NP2100 Ver. 1.10.01以降
EMER(0) Unit 1 System restart due to memory allocation failure SYS_HUGE

AEOS-NP2000 Ver. 1.09.05より前のバージョン
EMER(0) Unit 1 System restart due to memory allocation failure 0x2
    
```

## 42 CPU 使用率監視

### 42.1 CPU 使用率のしきい値超過

|           |   |
|-----------|---|
| Log       | CPU utilization has exceeded the threshold (before <before-value>, current <current-value>)           |
| Trap      | npCpuUtilizationRising  |
| 重要度       | Warning (4)   |
| 説明        | CPU 使用率が指定したしきい値を上回ったことを示します。   |
| Parameter | <before-value> : 前回の監視タイミングでの CPU 使用率 (%) を示します。<br><current-value> : 今回の監視タイミングでの CPU 使用率 (%) を示します。 |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要  |

ログ表示例

|   |
|---|
| WARN(4) CPU utilization has exceeded the threshold (before 99%, current 100%) |
|---|

### 42.2 CPU 使用率の復旧

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | CPU utilization has become less than the threshold |
| Trap      | npCpuUtilizationFalling                            |
| 重要度       | Informational (6)                                  |
| 説明        | CPU 使用率が指定したしきい値を下回ったことを示します。                      |
| Parameter | なし   |
| Version   | AEOS-NP2000 1.09.02 以降、AEOS-NP2100 1.10.01 以降      |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|  |
|--|
| INFO(6) CPU utilization has become less than the threshold |
|--|

### 42.3 CPU 宛てパケットの受信レート抑制の完了

|           |  |
|-----------|--|
| Log       | CPU dynamic receive rate suppression finish (start time:<date-time>, minimum rate:<rate>pps)   |
| Trap      | なし   |
| 重要度       | Debugging (7)  |
| 説明        | 設定した監視間隔の平均 CPU 使用率が 99%以上になったため、CPU 宛てパケットの受信レート抑制が行われていたことを示します。なお、このログは監視間隔の平均 CPU 使用率が 94%以下になり、CPU 宛てパケットの受信レート抑制が終了した時点で出力されません。 |
| Parameter | <date-time> : CPU 宛てパケットの受信レート抑制が開始された時刻 (例 : 2019-12-31 23:59:59)<br><rate> : 設定された最小受信レート (例 : 1000)                                 |
| Version   | AEOS-NP2100 1.10.01 以降   |
| 対応        | 不要   |

ログ表示例

|  |
|--|
| DEBG(7) CPU dynamic receive rate suppression finish (start time:2022-03-12 23:26:18, minimum rate:2000pps) |
|--|

AEOS-NP2100 Ver. 1.12 システムログ対応一覧

Copyright(c) 2023 APRESIA Systems, Ltd.

2023年9月 初版

2024年3月 第2版

APRESIA Systems 株式会社

東京都中央区築地二丁目3番4号

築地第一長岡ビル

<https://www.apresiasystems.co.jp/>