## AX3800S・AX3650S ソフトウェアマニュアル コンフィグレーションガイド Vol.1

Ver. 11.14 対応 Rev.4

AX38S-S001-A0



#### ■ 対象製品

このマニュアルは AX3800S および AX3650S を対象に記載しています。また、ソフトウェア Ver. 11.14 の機能について記載 しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-L3SA、OS-L3SL、およびオプションライセンスによってサポートする機 能について記載します。

#### ■ 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には,外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の うえ,必要な手続きをお取りください。なお,不明な場合は,弊社担当営業にお問い合わせください。

#### ■ 商標一覧

Cisco は、米国 Cisco Systems, Inc. の米国および他の国々における登録商標です。 Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。 Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標または商標です。 IPX は, Novell, Inc.の商標です。 Microsoft は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 Octpower は、日本電気(株)の登録商標です。 OpenSSL は、米国およびその他の国における米国 OpenSSL Software Foundation の登録商標です。 RSA および RC4 は、米国およびその他の国における米国 EMC Corporation の登録商標です。 sFlow は、米国およびその他の国における米国 InMon Corp. の登録商標です。 ssh は, SSH Communications Security, Inc.の登録商標です。 UNIX は、The Open Groupの米国ならびに他の国における登録商標です。 VitalQIP, VitalQIP Registration Manager は、アルカテル・ルーセントの商標です。 VLANaccessClient は,NEC ソリューションイノベータ株式会社の登録商標です。 VLANaccessController, VLANaccessAgent は, NEC の商標です。 Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。 イーサネットは, 富士ゼロックス株式会社の登録商標です。 そのほかの記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

#### ■ マニュアルはよく読み,保管してください。

製品を使用する前に,安全上の説明をよく読み,十分理解してください。 このマニュアルは,いつでも参照できるよう,手近な所に保管してください。

#### ■ ご注意

このマニュアルの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

#### ■ 発行

2020年 4月 (第11版) AX38S-S001-A0

#### ■ 著作権

All Rights Reserved, Copyright(C), 2011, 2020, ALAXALA Networks, Corp.

#### 変更内容

【Ver. 11.14 対応 Rev.3 版】

#### 表 変更内容

| 項目       | 追加・変更内容                                                                                                                         |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| フィルタ・QoS | <ul> <li>・受信側フロー検出モード追加に伴って受信側フィルタエントリ数の収容<br/>条件を追加しました。</li> <li>・受信側フロー検出モード追加に伴って受信側 QoS エントリ数の収容条<br/>件を追加しました。</li> </ul> |
| フィルタ・QoS | <ul> <li>・受信側フロー検出モード追加に伴って受信側フィルタエントリ数の収容<br/>条件を追加しました。</li> <li>・受信側フロー検出モード追加に伴って受信側 QoS エントリ数の収容条<br/>件を追加しました。</li> </ul> |

#### 【Ver. 11.14 対応 Rev.2 版】

#### 表 変更内容

| 項目               | 追加・変更内容                          |
|------------------|----------------------------------|
| リモートアクセス         | • 本節を追加しました。                     |
| SSH(SecureShell) | • 本章を追加しました。                     |
| フレーム送受信エラー通知の設定  | •「(4) 通知対象外とするエラー項目の設定」を追加しました。  |
| MAC アドレス学習抑止     | • 本項を追加しました。                     |
| 注意事項             | ・「(2) MAC アドレス学習の抑止について」を追加しました。 |
| MAC アドレス学習抑止の設定  | • 本項を追加しました。                     |

#### 【Ver. 11.14 対応 Rev.1 版】

| 項目                         | 追加・変更内容                                         |
|----------------------------|-------------------------------------------------|
| 本装置のモデル                    | • AX3830S-32X4QW の記述を追加しました。                    |
| 収容回線数                      | • AX3830S-32X4QW の記述を追加しました。                    |
| AX3830Sのハードウェア             | • PS-A06 および PS-D06 の記述を追加しました。                 |
| VLAN                       | • AX3830S-32X4QW の記述を追加しました。                    |
| IGMP snooping/MLD snooping | • IGMP snooping の登録エントリ数を変更しました。                |
| IPv4 マルチキャスト               | • IGMP 関連の最大数を変更しました。                           |
| 運用端末の接続形態                  | • マネージメントポートの記述を追加しました。                         |
| リンクアグリゲーションの転送動作           | <ul> <li>リンクアグリゲーションの転送動作の記述を変更しました。</li> </ul> |
| マネージメントポート接続               | • 本項を追加しました。                                    |
| マネージメントポートの設定              | • 本項を追加しました。                                    |
| ポートの種類とサポート機能              | • AX3830S-32X4QW での SFP-T 使用について記述を追加しました。      |

| 項目                             | 追加・変更内容                                                                              |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | ・ AX3830S-32X4QW での SFP-T 使用について記述を追加しました。                                           |
| フレーム送信時のポート振り分け                | <ul> <li>・振り分けに使用する情報にイーサタイプを追加しました。</li> <li>・スタック構成時のポート振り分けの記述を変更しました。</li> </ul> |

#### 【Ver. 11.14 対応版】

#### 表 変更内容

| 項目                  | 追加・変更内容                                                            |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------|
| AX3650S のハードウェア     | • PS-D05 の記述を追加しました。                                               |
| 収容条件                | ・「BFD」を追加しました。                                                     |
| サポート機能              | <ul> <li>スタックでのLACPリンクアグリゲーションのサポートに伴って、記述<br/>を変更しました。</li> </ul> |
| メンバスイッチの通信切り替え      | <ul> <li>スタックでのLACPリンクアグリゲーションのサポートに伴って、記述<br/>を変更しました。</li> </ul> |
| 内蔵フラッシュメモリへ保存時の注意事項 | • 本節を追加しました。                                                       |
| フローコントロール           | • AX3800S でのフローコントロールのサポートに伴って, 本項を追加しま<br>した。                     |
| サポート仕様              | <ul> <li>スタックでのLACPリンクアグリゲーションのサポートに伴って、記述<br/>を変更しました。</li> </ul> |
| Ring Protocol の解説   | • スタック構成時の記述を追加しました。                                               |

【Ver. 11.12 対応版】

| 項目              | 追加・変更内容                                                                                                                                               |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 本装置のモデル         | • AX3830S-44X4QS の記述を追加しました。                                                                                                                          |
| 装置の外観           | • AX3830S-44X4QS の記述を追加しました。                                                                                                                          |
| AX3830S のハードウェア | • FAN-04S の記述を追加しました。                                                                                                                                 |
| AX3650S のハードウェア | • PS-A05 の記述を追加しました。                                                                                                                                  |
| 収容回線数           | <ul> <li>AX3830S-44X4QSの記述を追加しました。</li> <li>スタックポートの最大回線数を変更しました。</li> </ul>                                                                          |
| 電源の搭載           | • AX3830S-44X4QS の記述を追加しました。                                                                                                                          |
| サポート機能          | <ul> <li>Ring Protocol の記述を追加しました。</li> <li>ストームコントロールの記述を追加しました。</li> <li>ポリシーベースルーティングの記述を追加しました。</li> </ul>                                        |
| スタックの運用管理       | <ul> <li>「(2) 運用コマンドの実行」に remote command コマンドを使用しない<br/>運用コマンドの記述を追加しました。</li> <li>「(4) メンバスイッチへのログイン」に運用コマンド session を使用する<br/>記述を追加しました。</li> </ul> |
| メンバスイッチの通信切り替え  | • Ring Protocol の記述を追加しました。                                                                                                                           |

| 項目                              | 追加・変更内容                                                           |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|                                 | <ul> <li>ポリシーベースルーティングの記述を追加しました。</li> </ul>                      |
| スタックの注意事項                       | <ul> <li>「(10) ストームコントロール使用時のメンバスイッチの起動時間について」を追加しました。</li> </ul> |
| メンバスイッチの削除(バックアップスイッ<br>チ)      | <ul> <li>remote command コマンドを使用しない運用コマンドの記述に変更しました。</li> </ul>    |
| メンバスイッチの削除(マスタスイッチ)             | <ul> <li>remote command コマンドを使用しない運用コマンドの記述に変更しました。</li> </ul>    |
| メンバスイッチの交換                      | <ul> <li>remote command コマンドを使用しない運用コマンドの記述に変更しました。</li> </ul>    |
| マスタスイッチからメンバスイッチへの運用<br>コマンドの実行 | • 運用コマンドでスイッチ番号を指定する記述を追加しました。                                    |
| マスタスイッチとメンバスイッチ間の接続             | • 本項を追加しました。                                                      |
| スタックの再起動                        | <ul> <li>remote command コマンドを使用しない運用コマンドの記述に変更しました。</li> </ul>    |
| オプションライセンスの設定                   | <ul> <li>remote command コマンドを使用しない運用コマンドの記述に変更しました。</li> </ul>    |
| 10GBASE-R の解説                   | • 10GBASE-ZR の記述を追加しました。                                          |
| 40GBASE-R の解説                   | • 40GBASE-LR4の記述を追加しました。                                          |
| Tag変換使用時の注意事項                   | • Tag 変換使用時の TPID についての記述を削除しました。                                 |
| サポート仕様                          | • スタック構成時の記述を追加しました。                                              |
| ネットワーク構成                        | ・「(4) スタック構成のノードを含むリング構成」を追加しました。                                 |
| スタック構成のノードを含むリングの動作概<br>要       | • 本節を追加しました。                                                      |
| 概要                              | • スタック構成時の記述を追加しました。                                              |
| プライマリポートの自動決定                   | • スタック構成時の記述を追加しました。                                              |
| スタック構成のノードを含むリングの障害監<br>視時間の設定  | • 本項を追加しました。                                                      |
| Ring Protocol 使用時の注意事項          | •「(21) スタック構成のノードの適用について」を追加しました。                                 |

【Ver. 11.10 対応版】

| 項目    | 追加・変更内容                                                                                                                                              |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 収容回線数 | ・ AX3800S でのスタックのサポートに伴って記述を変更しました。                                                                                                                  |
| 収容条件  | <ul> <li>「テーブルエントリ数」の「(1) AX3830S のテーブルエントリ数」および「(2) AX3650S のテーブルエントリ数」に注意事項を追加しました。</li> <li>「レイヤ2スイッチ」の「(1) MAC アドレステーブル」に注意事項を追加しました。</li> </ul> |

| 項目                          | 追加・変更内容                                                                                                                       |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | <ul> <li>「レイヤ2スイッチ」の「(2) VLAN」を、AX3800S でのスタックのサポートに伴って変更しました。</li> <li>「フィルタ・QoS」を、AX3800S でのスタックのサポートに伴って変更しました。</li> </ul> |
| スタックの解説                     | • スタックを AX3800S でサポートしました。                                                                                                    |
| スタックポートとスタックリンク             | • AX3800S でのスタックのサポートに伴って記述を変更しました。                                                                                           |
| スタックの注意事項                   | ・「(9) マスタ選出優先度 l を使用する場合について」を追加しました。                                                                                         |
| スタックの設定と運用                  | ・ スタックを AX3800S でサポートしました。                                                                                                    |
| スタックリンクの追加                  | • 本項を追加しました。                                                                                                                  |
| スタックリンクの削除                  | • 本項を追加しました。                                                                                                                  |
| 正面パネルでのスイッチ状態とスイッチ番号<br>の表示 | • 本項を追加しました。                                                                                                                  |

#### 【Ver. 11.9 対応版】

#### 表 変更内容

| 項目                    | 追加・変更内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 本装置のモデル               | • AX3830S-44X4QW の記述を追加しました。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 搭載条件                  | • AX3830S-44X4QW の記述を追加しました。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 収容条件                  | <ul> <li>「レイヤ2スイッチ」の「(2) VLAN」に AX3830S-44X4QW の記述を<br/>追加しました。</li> <li>「フィルタ・QoS」に受信側フロー検出モード layer3-6 の記述を追加し<br/>ました。</li> <li>「IPv4・IPv6パケット中継」の「(5) ポリシーベースルーティング<br/>(IPv4)」を AX3800S でサポートしました。</li> <li>「IPv4・IPv6マルチキャストルーティングプロトコル」の「(1) IPv4マ<br/>ルチキャスト」および「(2) IPv6マルチキャスト」について、PIM-SM/<br/>SSM マルチキャストインタフェース数とマルチキャストルータ隣接数を<br/>変更しました。</li> </ul> |
| スイッチ状態                | •「(2) スイッチ状態遷移後の変更処理」を追加しました。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| スタックの運用管理             | <ul> <li>「(2) 運用コマンドの実行」に記述を追加しました。</li> <li>「(6) ソフトウェアの管理」の記述を変更しました。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| スタックの注意事項             | ・「(8) マスタスイッチを切り替える場合について」を追加しました。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| メンバスイッチの削除(マスタスイッチ)   | <ul> <li>メンバスイッチ(マスタスイッチ)を削除する流れを変更しました。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 40GBASE-R の解説         | • 本節を追加しました。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 40GBASE-R のコンフィグレーション | • 本節を追加しました。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| QSFP+ポートの解説           | • 本節を追加しました。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

【Ver. 11.8 対応版】

#### 表 変更内容

| 項目         | 追加・変更内容                                                                                                                      |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 搭載条件       | •「収容回線数」にスタックポートの記述を追加しました。                                                                                                  |
| 収容条件       | <ul> <li>「レイヤ2スイッチ」にスタック構成時の VLAN 数および VLAN トンネリング数の記述を追加しました。</li> <li>「フィルタ・QoS」にスタック構成時のフィルタ最大エントリ数の記述を追加しました。</li> </ul> |
| 運用端末       | <ul> <li>スタック構成のメンバスイッチのシリアル接続について記述を追加しました。</li> </ul>                                                                      |
| スタックの解説    | • 本章を追加しました。                                                                                                                 |
| スタックの設定と運用 | • 本章を追加しました。                                                                                                                 |

#### 【Ver. 11.7 対応版】

表 変更内容

| 項目              | 追加・変更内容                                                                                                                                                                                               |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AX3830S のハードウェア | <ul> <li>電源機構 PS-A03R, PS-D03 および PS-D03R の記述を追加しました。</li> <li>ファンユニット FAN-04R の記述を追加しました。</li> </ul>                                                                                                 |
| AX3650S のハードウェア | • 電源機構 PS-D03 の記述を追加しました。                                                                                                                                                                             |
| ソフトウェア          | <ul> <li>AX3650SのOS-L3SLサポートに伴い記述を変更しました。</li> <li>ポリシーベースルーティングの記述を追加しました。</li> </ul>                                                                                                                |
| 収容条件            | <ul> <li>「レイヤ2スイッチ」の「(1) MACアドレステーブル」のスタティック<br/>エントリ数を変更しました。</li> <li>「フィルタ・QoS」に受信側フロー検出モード layer3-6 の記述を追加し<br/>ました。</li> <li>「IPv4・IPv6パケット中継」に「(5) ポリシーベースルーティング<br/>(IPv4)」を追加しました。</li> </ul> |

#### 【Ver. 11.6 対応版】

AX3600S ソフトウェアマニュアル Ver. 11.5 対応版に収録していた AX3650S の記述をこのマニュアルに収録しています。

| 項目              | 追加・変更内容                                                                                |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 本装置の特長          | ・ AX3800S について記述を追加しました。                                                               |
| 本装置のモデル         | ・ AX3800S について記述を追加しました。                                                               |
| 装置の外観           | ・ AX3800S について記述を追加しました。                                                               |
| AX3830S のハードウェア | • 本項を追加しました。                                                                           |
| ソフトウェア          | ・ AX3800S について記述を追加しました。                                                               |
| 搭載条件            | <ul> <li>「収容回線数」に AX3800S の記述を追加しました。</li> <li>「電源の搭載」に AX3800S の記述を追加しました。</li> </ul> |
|                 | <ul> <li>「テーブルエントリ数」に AX3800S の記述を追加しました。</li> <li>「フィルタ・QoS」を追加しました。</li> </ul>       |

| 項目                         | 追加・変更内容                                                                                                                                                                              |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                            | <ul> <li>「DHCP snooping」に AX3800S の記述を追加しました。</li> <li>「IPv4・IPv6 パケット中継」の「(7) DHCP サーバ」に配布除外 IP アドレス範囲数の記述を追加しました。</li> <li>「IPv4・IPv6 ルーティングプロトコル」に AX3800S の記述を追加しました。</li> </ul> |
| VRF での telnet によるログインを許可する | ・「(2) 指定 VRF から telnet によるログインを許可する場合」を追加しま<br>した。                                                                                                                                   |
| VRF での ftp によるログインを許可する    | •「(2) 指定 VRF から ftp によるログインを許可する場合」を追加しました。                                                                                                                                          |
| 機能一覧                       | <ul> <li>「(b) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 接続仕様」に<br/>AX3800Sの接続仕様を追加しました。</li> </ul>                                                                                              |

#### はじめに

#### ■ 対象製品およびソフトウェアバージョン

このマニュアルは AX3800S および AX3650S を対象に記載しています。また,ソフトウェア Ver. 11.14 の機能 について記載しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-L3SA, OS-L3SL,およびオプションライセン スによってサポートする機能について記載します。

操作を行う前にこのマニュアルをよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。また、このマ ニュアルは必要なときにすぐ参照できるよう使いやすい場所に保管してください。

なお,このマニュアルでは特に断らないかぎり,AX3800S および AX3650S に共通の機能および各ソフトウェア で共通の機能について記載します。AX3800S および AX3650S で共通でない機能,OS-L3SA および OS-L3SL で共通でない機能についてはそれぞれ以下のマークで示します。

#### [AX3800S]:

AX3800S についての記述です。

[AX3650S]:

AX3650S についての記述です。

#### [OS-L3SA]:

AX3800S および AX3650S の OS-L3SA についての記述です。

また、オプションライセンスでサポートする機能については以下のマークで示します。

[OP-DH6R] :

オプションライセンス OP-DH6R についての記述です。

[OP-OTP] :

オプションライセンス OP-OTP についての記述です。

[OP-VAA] :

オプションライセンス OP-VAA についての記述です。

#### ■ このマニュアルの訂正について

このマニュアルに記載の内容は,ソフトウェアと共に提供する「リリースノート」および「マニュアル訂正資料」 で訂正する場合があります。

#### ■ 対象読者

本装置を利用したネットワークシステムを構築し,運用するシステム管理者の方を対象としています。 また,次に示す知識を理解していることを前提としています。

• ネットワークシステム管理の基礎的な知識

#### ■ このマニュアルの URL

このマニュアルの内容は下記 URL に掲載しております。 https://www.alaxala.com/

#### ■ マニュアルの読書手順

本装置の導入,セットアップ,日常運用までの作業フローに従って,それぞれの場合に参照するマニュアルを次に 示します。 ク

●装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定を知りたい

| イックスター | トガイド         |
|--------|--------------|
|        | (AX36S-Q001) |

●ハードウェアの設備条件,取扱方法を調べる



- (AX36S-H001)
- ●ソフトウェアの機能, コンフィグレーションの設定, 運用コマンドについての確認を知りたい



●コンフィグレーションコマンドの 入力シンタックス、パラメータ詳細 について知りたい



●運用コマンドの入力シンタックス, パラメータ詳細について知りたい

| 運用コマンドレファレンス<br>Vol.1 |              |             |  |
|-----------------------|--------------|-------------|--|
|                       | (AX38S-S006) |             |  |
|                       | Vol.2        | (1002-2007) |  |
|                       | (AX383-3007) |             |  |

●メッセージとログについて調べる



●MIBについて調べる



●トラブル発生時の対処方法について 知りたい

トラブルシューティングガイド (AX36S-T002)

#### ■ このマニュアルでの表記

| AC   | Alternating Current                   |
|------|---------------------------------------|
| ACK  | ACKnowledge                           |
| ADSL | Asymmetric Digital Subscriber Line    |
| AES  | Advanced Encryption Standard          |
| ALG  | Application Level Gateway             |
| ANSI | American National Standards Institute |
| ARP  | Address Resolution Protocol           |
| AS   | Autonomous System                     |
| BFD  | Bidirectional Forwarding Detection    |
| BGP  | Border Gateway Protocol               |
| BGP4 | Border Gateway Protocol - version 4   |
|      | -                                     |

| BGP4+        | Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4                                    |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bit/s        | bits per second *bpsと表記する場合もあります。                                                                   |
| BPDU         | Bridge Protocol Data Unit                                                                           |
| BRI          | Basic Rate Interface                                                                                |
| CA           | Certificate Authority                                                                               |
| CBC          | Cipher Block Chaining                                                                               |
| CC           | Continuity Check                                                                                    |
| CDP          | Cisco Discovery Protocol                                                                            |
|              | Connectivity Fault Management                                                                       |
|              | Classiess Inter-Domain Routing                                                                      |
| CIC          | Common and Internal Spanning Tree                                                                   |
|              | Connectionless Network Protocol                                                                     |
| CLNS         | ConnectionLess Network System                                                                       |
| CONS         | Connection Oriented Network System                                                                  |
| CRC          | Cyclic Redundancy Check                                                                             |
| CSMA/CD      | Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection                                              |
| CSNP         | Complete Sequence Numbers PDU                                                                       |
| CST          | Common Spanning Tree                                                                                |
| DA           | Destination Address                                                                                 |
| DC           | Direct Current                                                                                      |
| DCE          | Data Circuit terminating Equipment                                                                  |
| DE2          | Data Encryption Standard                                                                            |
|              | Dynamic Host Configuration Protocol<br>Deaft International Standard /Deaignated Intermediate System |
|              | Domain Name System                                                                                  |
| DR           | Designated Router                                                                                   |
| DSA          | Digital Signature Algorithm                                                                         |
| DSAP         | Destination Service Access Point                                                                    |
| DSCP         | Differentiated Services Code Point                                                                  |
| DTE          | Data Terminal Equipment                                                                             |
| DVMRP        | Distance Vector Multicast Routing Protocol                                                          |
| E-Mail       | Electronic Mail                                                                                     |
| EAP          | Extensible Authentication Protocol                                                                  |
| EAPOL        | EAP Uver LAN                                                                                        |
|              | Ethornot in the First Mile                                                                          |
| FS           | End System                                                                                          |
| FAN          | Fan Unit                                                                                            |
| FCS          | Frame Check Sequence                                                                                |
| FDB          | Filtering DataBase                                                                                  |
| FQDN         | Fully Qualified Domain Name                                                                         |
| FTTH         | Fiber To The Home                                                                                   |
| GCM          | Galois/Counter Mode                                                                                 |
| GSRP         | Gigabit Switch Redundancy Protocol                                                                  |
|              | Keyed-Hasning for Message Authentication                                                            |
|              | Hypertext Transfer Protocol<br>Hypertext Transfer Protocol Secure                                   |
| τανα         | Internet Assigned Numbers Authority                                                                 |
| ICMP         | Internet Control Message Protocol                                                                   |
| ICMPv6       | Internet Control Message Protocol version 6                                                         |
| ID           | Identifier                                                                                          |
| IEC          | International Electrotechnical Commission                                                           |
| IEEE         | Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.                                             |
| IETF         | the Internet Engineering Task Force                                                                 |
| IGMP         | Internet Group Management Protocol                                                                  |
| IP           | Internet Protocol                                                                                   |
|              | IP Control Protocol                                                                                 |
|              | Internet Protocol Version 4                                                                         |
|              | Internet Flotocol Version o<br>IP Version 6 Control Protocol                                        |
| TPX          | Internetwork Packet Exchange                                                                        |
| ISO          | International Organization for Standardization                                                      |
| ISP          | Internet Service Provider                                                                           |
| IST          | Internal Spanning Tree                                                                              |
| L2LD         | Layer 2 Loop Detection                                                                              |
| LAN          | Local Area Network                                                                                  |
| LCP          | Link Control Protocol                                                                               |
| LED          | Light Emitting Diode                                                                                |
|              | Logical Link Control                                                                                |
| LTDL<br>LTDL | LINK Layer Discovery Protocol<br>Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing                    |
|              | Label Switched Path                                                                                 |
| LSP          | Link State PDU                                                                                      |

| LON                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Label Switched Router                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Maintenance Association                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| MAC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Media Access Control                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Memory Jaro<br>Message Digest 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| MDT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Medium Dependent Interface                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| MDI-X                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Medium Dependent Interface crossover                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| MEP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Maintenance association End Point                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| MIB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Management Information Base                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| MIP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Maintenance domain Intermediate Point                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| MLD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Multicast Listener Discovery                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| MKU<br>MSTT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Maximum Receive Unit<br>Multiple Spapping Tree Instance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| MSTP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Multiple Spanning Tree Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| MTU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Maximum Transmission Unit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| NAK                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Not AcKnowledge                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| NAS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Network Access Server                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| NAT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Network Address Translation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Network Control Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| NET                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Network Entity Title                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| NIA TD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Next-level Aggregation Identifier                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| NPDU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Network Protocol Data Unit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| NSAP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Network Service Access Point                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| NSSA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Not So Stubby Area                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| NIP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Network lime Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Operations Administration and Maintenance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| 0SPF                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Open Shortest Path First                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| OUI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Organizationally Unique Identifier                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| packet/s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | packets per second *ppsと表記する場合もあります。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PAD                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | PADding                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| PAE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Port Access Entity                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PC<br>PCT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Personal Computer<br>Protocol Control Information                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| PDU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Protocol Data Unit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PGP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Pretty Good Privacy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| PICS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Protocol Implementation Conformance Statement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| PID                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Protocol IDentifier                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>B T I I</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | B I I I I I I I I I I I I I I I I I I I                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Protocol Independent Multicast                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS                                                                                                                                                                                                                                                                              | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP                                                                                                                                                                                                                                                                      | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QOSED                                                                                                                                                                                                                                                      | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>PA                                                                                                                                                                                                                                                | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Pouter Advartisement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS                                                                                                                                                                                                                                      | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI                                                                                                                                                                                                                               | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ                                                                                                                                                                                                                        | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QoSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>REJ                                                                                                                                                                                                                | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP                                                                                                                                                                                                          | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPNG<br>RMON                                                                                                                                                                                         | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIR                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF                                                                                                                                                                                  | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ                                                                                                                                                                   | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA                                                                                                                                                            | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>REJ<br>REJ<br>RIP<br>RIP<br>RIP<br>RIP<br>RIP<br>RIP<br>RIP<br>RSA<br>RSA<br>RSTP                                                                                                                                   | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA                                                                                                                                              | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Source Address                                                                                                                                                                                                                                                           |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SDH                                                                                                                                                | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital                                                                                                                                                                                                                                                           |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SD<br>SDH<br>SDU                                                                                                                                   | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Rewerse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit                                                                                                                                                                                                                                      |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SD<br>SDH<br>SDU<br>SEL                                                                                                                            | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit<br>NSAP SELector                                                                                                                                                                                    |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SD<br>SDH<br>SDU<br>SEL<br>SFD                                                                                                                     | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit<br>NSAP SELector<br>Start Frame Delimiter                                                                                                                                                           |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SD<br>SDH<br>SDU<br>SEL<br>SFD                                                                                                                     | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit<br>NSAP SELector<br>Start Frame Delimiter<br>Small Form factor Pluggable                                                                                                                            |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SD<br>SDH<br>SDU<br>SEL<br>SFD<br>SFP+                                                                                      | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit<br>NSAP SELector<br>Start Frame Delimiter<br>Small Form factor Pluggable<br>enhanced Small Form-factor Pluggable<br>Source Mach Aleman Factor Pluggable<br>Source Mach Aleman Factor Pluggable      |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SD<br>SDH<br>SDU<br>SEL<br>SFD<br>SFP+<br>SHA<br>SMTP                                                                | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Rewerse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit<br>NSAP SELector<br>Start Frame Delimiter<br>Small Form factor Pluggable<br>enhanced Small Form-factor Pluggable<br>Secure Hash Algorithm<br>Simple Mail Transfer Protocol                                                           |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SD<br>SDH<br>SDU<br>SEL<br>SFD<br>SFP+<br>SHA<br>SMTP<br>SNAP                                                               | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit<br>NSAP SELector<br>Start Frame Delimiter<br>Small Form factor Pluggable<br>enhanced Small Form-factor Pluggable<br>Secure Hash Algorithm<br>Simple Mail Transfer Protocol<br>Sub-Network Access Protocol                           |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>RSA<br>RSTP<br>SA<br>SD<br>SDH<br>SDU<br>SEL<br>SFD<br>SFP+<br>SHA<br>SMTP<br>SNAP<br>SNAP<br>SNAP<br>SNAP<br>SNAP                               | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Pluggable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol next generation<br>Remote Network Monitoring MIB<br>Reverse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit<br>NSAP SELector<br>Start Frame Delimiter<br>Small Form factor Pluggable<br>enhanced Small Form-factor Pluggable<br>Secure Hash Algorithm<br>Simple Mail Transfer Protocol<br>Sub-Network Management Protocol                       |
| PIM<br>PIM-DM<br>PIM-SM<br>PIM-SSM<br>PRI<br>PS<br>PSNP<br>QoS<br>QSFP+<br>RA<br>RADIUS<br>RDI<br>REJ<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RFC<br>RIP<br>RIPng<br>RMON<br>RPF<br>RQ<br>SD<br>SDH<br>SDU<br>SEL<br>SFD<br>SSD<br>SDH<br>SDU<br>SEL<br>SFD<br>SFP+<br>SHA<br>SMTP<br>SNAP<br>SNAP<br>SNAP<br>SNAP<br>SNAP<br>SNAP<br>SNAP | Protocol Independent Multicast<br>Protocol Independent Multicast-Dense Mode<br>Protocol Independent Multicast-Sparse Mode<br>Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast<br>Primary Rate Interface<br>Power Supply<br>Partial Sequence Numbers PDU<br>Quality of Service<br>Quad Small Form factor Plugable Plus<br>Router Advertisement<br>Remote Authentication Dial In User Service<br>Remote Defect Indication<br>REJect<br>Request For Comments<br>Routing Information Protocol<br>Routing Information Protocol next generation<br>Rewerse Path Forwarding<br>ReQuest<br>Rivest, Shamir, Adleman<br>Rapid Spanning Tree Protocol<br>Source Address<br>Secure Digital<br>Synchronous Digital Hierarchy<br>Service Data Unit<br>NSAP SELector<br>Start Frame Delimiter<br>Small Form factor Pluggable<br>enhanced Small Form-factor Pluggable<br>Secure Hash Algorithm<br>Simple Mail Transfer Protocol<br>Sub-Network Management Protocol<br>Sequence Numbers PDU |

| SPF<br>SSAP<br>SSH<br>SSL<br>STP | Shortest Path First<br>Source Service Access Point<br>Secure Shell<br>Secure Socket Layer<br>Spanning Tree Protocol |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TACACCI                          | Terminal Adapter                                                                                                    |
|                                  | Transmission Control Protocol /Internet Protocol                                                                    |
|                                  | Ten-Level Aggregation Identifier                                                                                    |
| TIS                              | Transport Laver Security                                                                                            |
| TIV                              | Type Length and Value                                                                                               |
| TOS                              | Type Of Service                                                                                                     |
| TPID                             | Tag Protocol Identifier                                                                                             |
| TTL                              | Time To Live                                                                                                        |
| UDLD                             | Uni-Directional Link Detection                                                                                      |
| UDP                              | User Datagram Protocol                                                                                              |
| UPC                              | Usage Parameter Control                                                                                             |
| UPC-RED                          | Usage Parameter Control - Random Early Detection                                                                    |
| VAA                              | VLAN Access Agent                                                                                                   |
| VLAN                             | Virtual LAN                                                                                                         |
| VPN                              | Virtual Private Network                                                                                             |
| VRF                              | Virtual Routing and Forwarding/Virtual Routing and Forwarding Instance                                              |
| VRRP                             | Virtual Router Redundancy Protocol                                                                                  |
| WAN                              | Wide Area Network                                                                                                   |
| WDM                              | Wavelength Division Multiplexing                                                                                    |
| WFQ                              | Weighted Fair Queueing                                                                                              |
| WRED                             | Weighted Random Early Detection                                                                                     |
| WS                               | Work Station                                                                                                        |
| WWW                              | World-Wide Web                                                                                                      |

#### ■ KB(キロバイト)などの単位表記について

1KB (キロバイト), 1MB (メガバイト), 1GB (ギガバイト), 1TB (テラバイト) はそれぞれ 1024 バイト,  $1024^2$  バイト,  $1024^3$  バイト,  $1024^4$  バイトです。

## 第1編 本装置の概要と収容条件

| 1             | 十江空の垣田                |    |
|---------------|-----------------------|----|
| 1             | 本 装 直 の 概 安           | I  |
|               | 1.1 本装置の概要            | 2  |
|               | 1.2 本装置の特長            | 3  |
| $\mathcal{I}$ |                       |    |
| 2             | 装置構成                  | 7  |
|               | 2.1 本装置のモデル           | 8  |
|               | 2.2 収容回線数             | 9  |
|               |                       | 11 |
|               | 2.3.1 AX38305のハードウェア  | 11 |
|               | 2.3.2 AX3650S のハードウェア | 12 |
|               | 2.4 実装メモリ量            | 14 |
|               | 2.5 ソフトウェア            | 15 |
|               |                       |    |

| 3 | 収容条件                             | 17 |
|---|----------------------------------|----|
|   | 3.1 テーブルエントリ数                    | 18 |
|   | 3.1.1 AX3830S のテーブルエントリ数         | 18 |
|   | 3.1.2 AX3650S のテーブルエントリ数         | 20 |
|   | 3.2 リモートアクセス                     | 23 |
|   | 3.3 リンクアグリゲーション                  | 24 |
|   | 3.4 レイヤ2スイッチ                     | 25 |
|   | 3.4.1 MAC アドレステーブル               | 25 |
|   | 3.4.2 VLAN                       | 25 |
|   | 3.4.3 スパニングツリー                   | 28 |
|   | 3.4.4 Ring Protocol              | 29 |
|   | 3.4.5 IGMP snooping/MLD snooping | 30 |
|   | 3.5 フィルタ・QoS [AX3800S]           | 32 |
|   | 3.5.1 受信側フィルタエントリ数               | 32 |
|   | 3.5.2 受信側 QoS エントリ数              | 33 |
|   | 3.5.3 送信側フィルタエントリ数               | 33 |
|   | 3.5.4 TCP/UDP ポート番号検出パターン数       | 34 |
|   | 3.6 フィルタ・QoS [AX3650S]           | 37 |
|   | 3.6.1 受信側フィルタエントリ数               | 37 |
|   | 3.6.2 受信側 QoS エントリ数              | 44 |

| 3.6.3 送信側フィルタエントリ数                  | 48 |
|-------------------------------------|----|
|                                     | 51 |
| 3.7 レイヤ2認証                          | 54 |
| 3.7.1 IEEE802.1X                    | 54 |
| 3.7.2 Web 認証                        | 55 |
| 3.7.3 MAC 認証                        | 55 |
| 3.7.4 認証 VLAN                       | 56 |
| 3.8 DHCP snooping                   | 57 |
| 3.8.1 AX38005                       | 57 |
| 3.8.2 AX3650S                       | 57 |
| 3.9         冗長化構成による高信頼化            | 59 |
| 3.9.1 GSRP                          | 59 |
| 3.9.2 VRRP                          | 59 |
| 3.9.3 アップリンク・リダンダント                 | 59 |
| 3.10 ネットワーク監視機能                     | 60 |
| 3.10.1 L2 ループ検知                     | 60 |
| 3.11 ネットワークの管理                      | 61 |
| 3.11.1 IEEE802.3ah/UDLD             | 61 |
| 3.11.2 CFM                          | 61 |
| 3.11.3 LLDP/OADP                    | 62 |
| 3.12 IPv4・IPv6 パケット中継               | 63 |
|                                     | 63 |
| 3.12.2 マルチホームの最大サブネット数              | 63 |
| 3.12.3 IP アドレス最大設定数                 | 64 |
| 3.12.4 最大相手装置数                      | 64 |
| 3.12.5 ポリシーベースルーティング(IPv4)【OS-L3SA】 | 65 |
| 3.12.6 DHCP/BOOTP リレー               | 66 |
| 3.12.7 IPv6 DHCP リレー                | 66 |
| 3.12.8 DHCP サーバ                     | 67 |
| 3.12.9 IPv6 DHCP サーバ                | 67 |
| 3.13 IPv4・IPv6 ルーティングプロトコル          | 68 |
|                                     | 68 |
| 3.13.2 経路エントリ数と最大隣接ルータ数の関係          | 69 |
| 3.13.3 本装置で設定できるコンフィグレーションの最大数      | 71 |
| 3.14 IPv4・IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル   | 74 |
| 3.14.1 IPv4 マルチキャスト                 | 74 |
| 3.14.2 IPv6 マルチキャスト                 | 78 |
| 3.15 BFD [OS-L3SA]                  | 82 |
| 3.16 VRF [OS-L3SA]                  | 83 |

#### 第2編 運用管理

| Λ |                 |    |
|---|-----------------|----|
| 4 | 装置へのログイン        | 85 |
|   | 4.1 運用端末による管理   | 86 |
|   |                 | 86 |
|   | 4.1.2 運用端末      | 87 |
|   | 4.1.3 運用管理機能の概要 | 88 |
|   | 4.2 装置起動        | 89 |
|   |                 | 89 |
|   | 4.2.2 装置の起動     | 89 |
|   | 4.2.3 装置の停止     | 90 |
|   | 4.3 ログイン・ログアウト  | 91 |

|   | Г |   |    |  |
|---|---|---|----|--|
| 1 | _ |   |    |  |
| 1 |   |   | ١  |  |
|   |   |   | 1  |  |
|   |   | 4 | ٢. |  |

#### コマンド操作 93 5.1 コマンド入力モード 94 94 5.1.1 運用コマンド一覧 5.1.2 コマンド入力モード 94 96 5.2 CLI での操作 5.2.1 補完機能 96 5.2.2 ヘルプ機能 96 5.2.3 入力エラー位置指摘機能 96 5.2.4 コマンド短縮実行 97 97 5.2.5 ヒストリ機能 98 5.2.6 パイプ機能 99 5.2.7 リダイレクト 99 5.2.8 ページング 5.2.9 CLI 設定のカスタマイズ 99 5.3 CLI の注意事項 101

| 6 | コンフィグレーション                                | 103 |
|---|-------------------------------------------|-----|
|   | 6.1 コンフィグレーション                            | 104 |
|   | 6.1.1 起動時のコンフィグレーション                      | 104 |
|   | 6.1.2 運用中のコンフィグレーション                      | 104 |
|   | 6.2 ランニングコンフィグレーションの編集概要                  | 105 |
|   |                                           | 106 |
|   |                                           | 107 |
|   | 6.4.1 コンフィグレーション・運用コマンド一覧                 | 107 |
|   | 6.4.2 configure (configure terminal) コマンド | 108 |
|   | 6.4.3 コンフィグレーションの表示・確認(show コマンド)         | 108 |
|   |                                           |     |

| 6.4.4  | コンフィグレーションの追加・変更・削除            | 110 |
|--------|--------------------------------|-----|
| 6.4.5  | コンフィグレーションの運用への反映              | 111 |
| 6.4.6  | コンフィグレーションのファイルへの保存(save コマンド) | 112 |
| 6.4.7  | コンフィグレーションの編集終了(exit コマンド)     | 112 |
| 6.4.8  | コンフィグレーションの編集時の注意事項            | 113 |
| 6.5 ⊐> | レフィグレーションの操作                   | 114 |
| 6.5.1  | コンフィグレーションのバックアップ              | 114 |
| 6.5.2  | バックアップコンフィグレーションファイルの本装置への反映   | 114 |
| 6.5.3  | zmodem コマンドを使用したファイル転送         | 115 |
| 6.5.4  | ftp コマンドを使用したファイル転送            | 116 |
| 6.5.5  | MC を使用したファイル転送                 | 117 |
| 6.5.6  | バックアップコンフィグレーションファイル反映時の注意事項   | 118 |

119



#### 7.1 スタックの概要 120 7.1.1 概要 120 7.1.2 スタックとスタンドアロン 120 121 7.1.3 サポート機能 7.2 スタック構成 125 125 7.2.1 スタック構成 7.2.2 メンバスイッチのモデル 126 126 7.2.3 スタックを構成する条件 7.3 スタックの基本機能 127 7.3.1 スイッチ番号 127 7.3.2 スタックポートとスタックリンク 127 7.3.3 スイッチ状態 128 7.3.4 マスタスイッチの役割と選出 129 131 7.3.5 スタックの装置 MAC アドレス 132 7.4 スタックの運用管理 7.5 障害時と復旧時のスタック動作 137 137 7.5.1 メンバスイッチの障害と復旧 7.5.2 スタックリンクの障害と復旧 138 140 7.5.3 メンバスイッチの通信切り替え 7.6 スタックの転送動作 142 142 7.6.1 物理ポートの転送動作 7.6.2 リンクアグリゲーションの転送動作 143 7.7 スタックの禁止構成と注意事項 146 7.7.1 スタックの禁止構成 146 7.7.2 スタックの注意事項 146

| Q |                                   |     |
|---|-----------------------------------|-----|
| 0 | スタックの設定と運用                        | 151 |
|   | 8.1 スタックの設定                       | 152 |
|   | 8.1.1 コンフィグレーション・運用コマンド一覧         | 152 |
|   | 8.1.2 スタンドアロンからの構築                | 152 |
|   | 8.1.3 メンバスイッチの追加                  | 157 |
|   | 8.1.4 メンバスイッチの削除(バックアップスイッチ)      | 161 |
|   | 8.1.5 メンバスイッチの削除(マスタスイッチ)         | 162 |
|   |                                   | 164 |
|   | 8.1.7 スタンドアロンへの転用                 | 168 |
|   |                                   | 170 |
|   | 8.1.9 スタックリンクの削除                  | 171 |
|   | 8.2 オペレーション                       | 173 |
|   | 8.2.1 運用コマンド一覧                    | 173 |
|   | 8.2.2 スタックを構成するメンバスイッチの情報の確認      | 173 |
|   | 8.2.3 正面パネルでのスイッチ状態とスイッチ番号の表示     | 174 |
|   | 8.2.4 マスタスイッチからメンバスイッチへの運用コマンドの実行 | 175 |
|   | 8.2.5 マスタスイッチとメンバスイッチ間の接続         | 175 |
|   | 8.2.6 スタックの再起動                    | 176 |
|   | 8.2.7 オプションライセンスの設定               | 176 |
|   |                                   |     |

|                                           | 1 |
|-------------------------------------------|---|
| リモート連用端木から本装直へのログイン                       | I |
| 9.1 解説                                    | 1 |
| 9.1.1 マネージメントポート接続【AX3800S】               | 1 |
| 9.1.2 通信用ポート接続                            | 1 |
| 9.2 コンフィグレーション                            | 1 |
| 9.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧                    | 1 |
| 9.2.2 マネージメントポートの設定                       | 1 |
| 9.2.3 本装置への IP アドレスの設定                    | 1 |
| 9.2.4 telnet によるログインを許可する                 | 1 |
| 9.2.5 ftp によるログインを許可する                    | 1 |
| 9.2.6 VRF での telnet によるログインを許可する【OS-L3SA】 | 1 |
| 9.2.7 VRF での ftp によるログインを許可する【OS-L3SA】    | 1 |
| 9.3 オペレーション                               | 1 |
| 9.3.1 運用コマンド一覧                            | 1 |
|                                           | 1 |

| 10 ログインセキュリティと RADIUS/TACACS+ | 189 |
|-------------------------------|-----|
|                               | 190 |
| 10.1.1 コンフィグレーション・運用コマンド一覧    | 190 |

|     | 10.1.2  | ログイン制御の概要                                        | 191 |
|-----|---------|--------------------------------------------------|-----|
|     | 10.1.3  | ログインユーザの作成と削除                                    | 191 |
|     | 10.1.4  | 装置管理者モード変更のパスワードの設定                              | 192 |
|     | 10.1.5  | リモート運用端末からのログインの許可                               | 192 |
|     | 10.1.6  | 同時にログインできるユーザ数の設定                                | 193 |
|     | 10.1.7  | リモート運用端末からのログインを許可する IP アドレスの設定                  | 193 |
|     | 10.1.8  | ログインバナーの設定                                       | 194 |
|     | 10.1.9  | VRF でのリモート運用端末からのログインの許可【OS-L3SA】                | 195 |
|     | 10.1.10 | ) VRF でのリモート運用端末からのログインを許可する IP アドレスの設定【OS-L3SA】 | 196 |
| 10. | 2 RAE   | DIUS/TACACS+の解説                                  | 199 |
|     | 10.2.1  | RADIUS/TACACS+の概要                                | 199 |
|     | 10.2.2  | RADIUS/TACACS+の適用機能および範囲                         | 199 |
|     | 10.2.3  | RADIUS/TACACS+を使用した認証                            | 205 |
|     | 10.2.4  | RADIUS/TACACS+/ローカルを使用したコマンド承認                   | 209 |
|     | 10.2.5  | RADIUS/TACACS+を使用したアカウンティング                      | 220 |
|     | 10.2.6  | RADIUS/TACACS+との接続                               | 223 |
| 10. | 3 RAE   | DIUS/TACACS+のコンフィグレーション                          | 224 |
|     | 10.3.1  | コンフィグレーションコマンド一覧                                 | 224 |
|     | 10.3.2  | RADIUS サーバによる認証の設定                               | 224 |
|     | 10.3.3  | TACACS+サーバによる認証の設定                               | 225 |
|     | 10.3.4  | RADIUS/TACACS+/ローカルによるコマンド承認の設定                  | 226 |
|     | 10.3.5  | RADIUS/TACACS+によるログイン・ログアウトアカウンティングの設定           | 228 |
|     | 10.3.6  | TACACS+サーバによるコマンドアカウンティングの設定                     | 228 |

#### SSH(Secure Shell)

232 11.1 解説 232 11.1.1 概要 233 11.1.2 SSH の基本機能 11.1.3 サポート機能 234 236 11.1.4 SSHの接続構成 237 11.1.5 SSHv1 による接続からログインまでの流れ 11.1.6 SSHv2 による接続からログインまでの流れ 239 241 11.1.7 暗号化技術 244 11.1.8 メッセージ認証コード 244 11.1.9 ログインメッセージ表示 11.1.10 SSH 使用時の注意事項 245 11.2 コンフィグレーション 246 246 11.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧 246 11.2.2 SSH サーバの基本設定(ローカルパスワード設定) 247 11.2.3 SSHv2 サーバで公開鍵認証をする設定

231

|     | 11.2.4 | SSHv1 サーバで公開鍵認証をする設定             | 249 |
|-----|--------|----------------------------------|-----|
|     | 11.2.5 | SSH サーバの暗号アルゴリズム関連の設定変更          | 250 |
|     | 11.2.6 | RADIUS 認証と連携した SSH サーバの設定        | 251 |
|     | 11.2.7 | SSHv2 サーバ機能だけを使用してセキュリティを高める     | 251 |
|     | 11.2.8 | VRF での SSH によるログインを許可する【OS-L3SA】 | 252 |
| 11. | 3 オペ   | パレーション                           | 253 |
|     | 11.3.1 | 運用コマンド一覧                         | 253 |
|     | 11.3.2 | SSH クライアントから SSH サーバへのログイン       | 253 |
|     | 11.3.3 | SSH クライアントから本装置で運用コマンドの実行        | 254 |
|     | 11.3.4 | SSH クライアントから SSH サーバへのファイル転送     | 254 |
|     | 11.3.5 | SSH サーバのホスト公開鍵の確認                | 256 |
|     | 11.3.6 | SSH サーバのホスト鍵ペアの変更                | 256 |
|     |        |                                  |     |

| 17                                       |                               |     |
|------------------------------------------|-------------------------------|-----|
| ▲ 日本 | : NTP                         | 259 |
| 12.1 時刻の語                                | 設定と NTP 確認                    | 260 |
| 12.1.1 ⊐                                 | ンフィグレーションコマンド・運用コマンド一覧        | 260 |
| 12.1.2 シ                                 | ステムクロックの設定                    | 261 |
| 12.1.3 N                                 | TP によるタイムサーバと時刻同期の設定          | 261 |
| 12.1.4 N                                 | TP サーバとの時刻同期の設定               | 261 |
| 12.1.5 N                                 | TP認証の設定                       | 262 |
| 12.1.6 VF                                | RF での NTP による時刻同期の設定【OS-L3SA】 | 262 |
| 12.1.7 時                                 | 刻変更に関する注意事項                   | 263 |
| 12.1.8 時                                 | 刻の確認                          | 263 |

13 ホスト名と DNS

| ホスト名と DNS       | 265 |
|-----------------|-----|
| 13.1 解説         | 266 |
| 13.2 コンフィグレーション | 267 |
|                 | 267 |
| 13.2.2 ホスト名の設定  | 267 |
| 13.2.3 DNS の設定  | 267 |

| <u>14</u> <sub>装置の</sub> | )管理                      | 269 |
|--------------------------|--------------------------|-----|
| 14.1                     | 装置の状態確認,および運用形態に関する設定    | 270 |
| 14.                      | .1.1 コンフィグレーション・運用コマンド一覧 | 270 |
| 14.                      | .1.2 ソフトウェアバージョンの確認      | 271 |
| 14.                      | .1.3 装置の状態確認             | 271 |
| 14.                      | .1.4 装置内メモリの確認           | 273 |
| 14.                      | .1.5 運用メッセージの出力抑止と確認     | 274 |
| 14.                      | .1.6 運用ログ情報の確認           | 274 |

| 14.1.7 ルーティングテーブルのエントリ数の配分パターンの設定 | 275 |
|-----------------------------------|-----|
|                                   | 276 |
| 14.1.9 モデルに応じたコンフィグレーション          | 276 |
| 14.2 運用情報のバックアップ・リストア             | 278 |
| 14.2.1 運用コマンド一覧                   | 278 |
| 14.2.2 backup/restore コマンドを用いる手順  | 278 |
| 14.3 障害時の復旧                       | 280 |
| 14.3.1 障害部位と復旧内容                  | 280 |
| 14.4 内蔵フラッシュメモリへ保存時の注意事項          | 281 |

# *15* <sub>ソフトウェアの管理</sub>

| ノソフトウェアの管理                | 283 |
|---------------------------|-----|
| 15.1 ソフトウェアアップデートの解説      | 284 |
| 15.1.1 概要                 | 284 |
| 15.1.2 アップデートの準備          | 285 |
| 15.1.3 アップデートの注意事項        | 286 |
| 15.2 アップデートのオペレーション       | 288 |
| 15.2.1 運用コマンド一覧           | 288 |
| 15.2.2 アップデートファイルの準備      | 288 |
| 15.2.3 アップデートコマンドの実行      | 288 |
|                           | 290 |
| 15.3 オプションライセンスの解説        | 291 |
| 15.3.1 概要                 | 291 |
| 15.3.2 オプションライセンスに関する注意事項 | 291 |
| 15.4 オプションライセンスのオペレーション   | 292 |
| 15.4.1 運用コマンド一覧           | 292 |
| 15.4.2 オプションライセンスの設定方法    | 292 |
| 15.4.3 オプションライセンスの削除方法    | 293 |
|                           |     |

## *16* <sub>省電力機能</sub>

| )省電力機能                   | 295 |
|--------------------------|-----|
| 16.1 省電力機能の解説            | 296 |
|                          | 296 |
| 16.1.2 省電力機能             | 296 |
| 16.1.3 省電力機能のスケジューリング    | 297 |
| 16.1.4 省電力機能に関する注意事項     | 302 |
| 16.2 省電力機能のコンフィグレーション    | 305 |
| 16.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧  | 305 |
| 16.2.2 コンフィグレーションコマンド設定例 | 305 |
| 16.3 省電力機能のオペレーション       | 308 |
|                          | 308 |

| 16.3.2 | LED動作状態の表示        | 308 |
|--------|-------------------|-----|
| 16.3.3 | 省電力機能の状態確認        | 308 |
| 16.3.4 | 省電力スケジュールの適用または抑止 | 309 |
| 16.3.5 | ポートの省電力状態の確認      | 309 |
| 16.3.6 | 消費電力情報の確認         | 309 |

| 17                           |                 |
|------------------------------|-----------------|
| ↓ / ログ出力機能                   | 311             |
| <br>17.1 解説                  | 312             |
| 17.2 コンフィグレーション              | 313             |
| 17.2.1 コンフィグレーションコマンド        | 一覧 313          |
| 17.2.2 ログの syslog 出力の設定      | 313             |
| 17.2.3 ログの VRF への syslog 出力の | 設定【OS-L3SA】 313 |
| 17.2.4 ログの E-Mail 出力の設定      | 314             |

## *18* snmp

| SNMP                                                       | 315 |
|------------------------------------------------------------|-----|
| 18.1 解説                                                    | 316 |
| 18.1.1 SNMP 概説                                             | 316 |
| 18.1.2 MIB 概説                                              | 319 |
| 18.1.3 SNMPv1, SNMPv2C オペレーション                             | 321 |
| 18.1.4 SNMPv3 オペレーション                                      | 326 |
| 18.1.5 トラップ                                                | 330 |
| 18.1.6 インフォーム                                              | 331 |
| 18.1.7 RMON MIB                                            | 332 |
| 18.1.8 SNMP マネージャとの接続時の注意事項                                | 335 |
| 18.2 コンフィグレーション                                            | 336 |
| 18.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧                                    | 336 |
| 18.2.2 SNMPv1, SNMPv2C による MIB アクセス許可の設定                   | 336 |
|                                                            | 337 |
|                                                            | 337 |
| 18.2.5 SNMPv3 によるトラップ送信の設定                                 | 338 |
| 18.2.6 SNMPv2C によるインフォーム送信の設定                              | 338 |
| 18.2.7 リンクトラップの抑止                                          | 339 |
| 18.2.8 RMON イーサネットヒストリグループの制御情報の設定                         | 339 |
| 18.2.9 RMON による特定 MIB 値の閾値チェック                             | 340 |
| 18.2.10 SNMPv1, SNMPv2C による VRF からの MIB アクセス許可の設定【OS-L3SA】 | 340 |
| 18.2.11 SNMPv3 による VRF からの MIB アクセス許可の設定【OS-L3SA】          | 341 |
| 18.2.12 SNMPv1, SNMPv2C による VRF へのトラップ送信の設定【OS-L3SA】       | 342 |
| 18.2.13 SNMPv3 による VRF へのトラップ送信の設定【OS-L3SA】                | 342 |
| 18.2.14 SNMPv2C による VRF へのインフォーム送信の設定【OS-L3SA】             | 343 |
| 18.3 オペレーション                                               | 344 |

| 18.3.1 | 運用コマンド一覧          | 344 |
|--------|-------------------|-----|
| 18.3.2 | SNMP マネージャとの通信の確認 | 344 |

#### 第3編 ネットワークインタフェース

| $19_{\tau-	au z v h}$                 | 347 |
|---------------------------------------|-----|
| <br>19.1 接続インタフェースの解説                 | 348 |
| <br>19.1.1 ポートの種類とサポート機能【AX3800S】     | 348 |
|                                       | 350 |
| 19.1.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T | 351 |
| 19.1.4 100BASE-FX [AX3650S]           | 356 |
| 19.1.5 1000BASE-X                     | 357 |
| 19.1.6 10GBASE-R                      | 359 |
| 19.1.7 40GBASE-R [AX3800S]            | 360 |
| 19.2 イーサネット共通の解説                      | 361 |
| 19.2.1 フローコントロール                      | 361 |
| 19.2.2 フレームフォーマット                     | 365 |
| 19.2.3 ジャンボフレーム                       | 366 |
| 19.2.4 本装置の MAC アドレス                  | 366 |
| 19.3 コンフィグレーション                       | 368 |
| 19.3.1 コンフィグレーションコマンド一覧               | 368 |
| 19.3.2 イーサネットインタフェースの設定               | 368 |
| 19.3.3 複数インタフェースの一括設定                 | 369 |
| 19.3.4 速度と全二重の設定【AX3800S】             | 370 |
| 19.3.5 速度と全二重/半二重の設定【AX3650S】         | 371 |
| 19.3.6 自動 MDI/MDIX 機能の設定              | 373 |
| 19.3.7 フローコントロールの設定                   | 373 |
| 19.3.8 ジャンボフレームの設定                    | 374 |
| 19.3.9 リンクダウン検出タイマの設定                 | 375 |
| 19.3.10 リンクアップ検出タイマの設定                | 376 |
| 19.3.11 フレーム送受信エラー通知の設定               | 376 |
| 19.4 オペレーション                          | 379 |
| 19.4.1 運用コマンド一覧                       | 379 |
| 19.4.2 イーサネットの動作状態の確認                 | 379 |

| 20 リンクアグリゲーション | 381 |
|----------------|-----|
|                | 382 |
|                | 382 |

|     | 20.1.2 | リンクアグリゲーションの構成           | 382 |
|-----|--------|--------------------------|-----|
|     | 20.1.3 | サポート仕様                   | 382 |
|     | 20.1.4 | チャネルグループの MAC アドレス       | 383 |
|     | 20.1.5 | フレーム送信時のポート振り分け          | 383 |
|     | 20.1.6 | リンクアグリゲーション使用時の注意事項      | 386 |
| 20. | 2 リン   | クアグリゲーション基本機能のコンフィグレーション | 387 |
|     | 20.2.1 | コンフィグレーションコマンド一覧         | 387 |
|     | 20.2.2 | スタティックリンクアグリゲーションの設定     | 387 |
|     | 20.2.3 | LACP リンクアグリゲーションの設定      | 388 |
|     | 20.2.4 | ポートチャネルインタフェースの設定        | 389 |
|     | 20.2.5 | チャネルグループの削除              | 392 |
| 20. | 3 リン   | クアグリゲーション拡張機能の解説         | 394 |
|     | 20.3.1 | スタンバイリンク機能               | 394 |
|     | 20.3.2 | 離脱ポート制限機能                | 395 |
|     | 20.3.3 | 異速度混在モード                 | 396 |
| 20. | 4 リン   | クアグリゲーション拡張機能のコンフィグレーション | 397 |
|     | 20.4.1 | コンフィグレーションコマンド一覧         | 397 |
|     | 20.4.2 | スタンバイリンク機能のコンフィグレーション    | 397 |
|     | 20.4.3 | 離脱ポート制限機能のコンフィグレーション     | 398 |
|     | 20.4.4 | 異速度混在モードのコンフィグレーション      | 398 |
| 20. | 5 リン   | クアグリゲーションのオペレーション        | 399 |
|     | 20.5.1 | 運用コマンド一覧                 | 399 |
|     | 20.5.2 | リンクアグリゲーションの状態の確認        | 399 |

## 第4編 レイヤ2スイッチング

| ノーレイヤ2スイッチ概説 | 401 |
|--------------|-----|
|              | 402 |
|              | 402 |
| 21.1.2 VLAN  | 402 |
| 21.2 サポート機能  | 403 |
|              | 404 |

| AC アドレス学習                                                                                                                             | 409 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
|                                                                                                                                       | 410 |
|                                                                                                                                       | 410 |
|                                                                                                                                       | 410 |
| 22.1.3 学習 MAC アドレスのエージング                                                                                                              | 410 |
| 1       MAC アドレス学習の解説         22.1.1       送信元 MAC アドレス学習         22.1.2       MAC アドレス学習の移動検出         22.1.3       学習 MAC アドレスのエージング |     |

| 22   | .1.4 | MAC アドレスによるレイヤ2スイッチング     | 410 |
|------|------|---------------------------|-----|
| 22   | .1.5 | スタティックエントリの登録             | 411 |
| 22   | .1.6 | MAC アドレス学習抑止              | 411 |
| 22   | .1.7 | MAC アドレス学習の制限【AX3650S】    | 411 |
| 22   | .1.8 | MAC アドレステーブルのクリア          | 412 |
| 22   | .1.9 | 注意事項                      | 413 |
| 22.2 | MAG  | こ アドレス学習のコンフィグレーション       | 415 |
| 22   | .2.1 | コンフィグレーションコマンド一覧          | 415 |
| 22   | .2.2 | エージングタイムの設定               | 415 |
| 22   | .2.3 | スタティックエントリの設定             | 415 |
| 22   | .2.4 | MAC アドレス学習抑止の設定           | 416 |
| 22   | .2.5 | MAC アドレス学習数制限の設定【AX3650S】 | 416 |
| 22.3 | MA   | こアドレス学習のオペレーション           | 417 |
| 22   | .3.1 | 運用コマンド一覧                  | 417 |
| 22   | .3.2 | MAC アドレス学習の状態の確認          | 417 |
| 22   | .3.3 | MAC アドレス学習数の確認            | 417 |

| 23 vlan                       | 419 |
|-------------------------------|-----|
|                               | 420 |
| 23.1.1 VLAN の種類               | 420 |
| 23.1.2 ポートの種類                 | 420 |
| 23.1.3 デフォルト VLAN             | 421 |
| 23.1.4 VLAN の優先順位             | 422 |
| 23.1.5 VLAN Tag               | 423 |
| 23.1.6 VLAN 使用時の注意事項          | 425 |
| 23.2 VLAN 基本機能のコンフィグレーション     | 426 |
| 23.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧       | 426 |
| 23.2.2 VLAN の設定               | 426 |
| 23.2.3 ポートの設定                 | 427 |
| 23.2.4 トランクポートの設定             | 427 |
| 23.2.5 VLAN Tag の TPID の設定    | 428 |
| 23.3 ポート VLAN の解説             | 429 |
| 23.3.1 アクセスポートとトランクポート        | 429 |
| 23.3.2 ネイティブ VLAN             | 429 |
| 23.3.3 ポート VLAN 使用時の注意事項      | 430 |
| 23.4 ポート VLAN のコンフィグレーション     | 431 |
| 23.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧       | 431 |
| 23.4.2 ポート VLAN の設定           | 431 |
| 23.4.3 トランクポートのネイティブ VLAN の設定 | 432 |
| 23.5 プロトコル VLAN の解説           | 434 |

|     | 23.5.1  | 概要                          | 434 |
|-----|---------|-----------------------------|-----|
|     | 23.5.2  | プロトコルの識別                    | 434 |
|     | 23.5.3  | プロトコルポートとトランクポート            | 435 |
|     | 23.5.4  | プロトコルポートのネイティブ VLAN         | 435 |
| 23. | 6 プロ    | トコル VLAN のコンフィグレーション        | 436 |
|     | 23.6.1  | コンフィグレーションコマンド一覧            | 436 |
|     | 23.6.2  | プロトコル VLAN の作成              | 436 |
|     | 23.6.3  | プロトコルポートのネイティブ VLAN の設定     | 438 |
| 23. | 7 MA    | C VLAN の解説                  | 440 |
|     | 23.7.1  | 概要                          | 440 |
|     | 23.7.2  | 装置間の接続と MAC アドレス設定          | 440 |
|     | 23.7.3  | レイヤ 2 認証機能との連携について          | 441 |
|     | 23.7.4  | MAC ポートの VLAN 設定            | 441 |
|     | 23.7.5  | VLAN 混在時のマルチキャストについて        | 442 |
| 23. | 8 MA    | C VLAN のコンフィグレーション          | 443 |
|     | 23.8.1  | コンフィグレーションコマンド一覧            | 443 |
|     | 23.8.2  | MAC VLAN の設定                | 443 |
|     | 23.8.3  | MAC ポートのネイティブ VLAN の設定      | 445 |
| 23. | 9 VLA   | Nインタフェース                    | 447 |
|     | 23.9.1  | IP アドレスを設定するインタフェース         | 447 |
|     | 23.9.2  | VLAN インタフェースの MAC アドレス      | 447 |
| 23. | 10 VL   | AN インタフェースのコンフィグレーション       | 448 |
|     | 23.10.1 | コンフィグレーションコマンド一覧            | 448 |
|     | 23.10.2 | ・レイヤ3インタフェースとしての VLAN の設定   | 448 |
|     | 23.10.3 | シ VLAN インタフェースの MAC アドレスの設定 | 448 |
| 23. | 11 VL   | AN のオペレーション                 | 450 |
|     | 23.11.1 | 運用コマンド一覧                    | 450 |
|     | 23.11.2 | ・ VLAN の状態の確認               | 450 |

## $24_{\rm VLAN\, txtriangletattic}$

455

| 24.1 VLAN トンネリングの解説         | 456 |
|-----------------------------|-----|
|                             | 456 |
|                             | 456 |
|                             | 457 |
| 24.2 VLAN トンネリングのコンフィグレーション | 458 |
| 24.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧     | 458 |
|                             | 458 |
| 24.3 Tag 変換の解説              | 459 |
| 24.3.1 概要                   | 459 |
|                             | 459 |
|                             |     |

| 24.4 Tag 変換のコンフィグレーション            | 460 |
|-----------------------------------|-----|
|                                   | 460 |
| 24.4.2 Tag 変換の設定                  | 460 |
| 24.5 L2 プロトコルフレーム透過機能の解説          | 462 |
| 24.5.1 概要                         | 462 |
| 24.5.2 L2 プロトコルフレーム透過機能の注意事項      | 462 |
| 24.6 L2 プロトコルフレーム透過機能のコンフィグレーション  | 463 |
|                                   | 463 |
|                                   | 463 |
| 24.7 ポート間中継遮断機能の解説                | 464 |
| 24.7.1 概要                         | 464 |
| 24.7.2 ポート間中継遮断機能使用時の注意事項         | 464 |
| 24.8 ポート間中継遮断機能のコンフィグレーション        | 466 |
| 24.8.1 コンフィグレーションコマンド一覧           | 466 |
| 24.8.2 ポート間中継遮断機能の設定              | 466 |
|                                   | 467 |
| 24.9 VLAN debounce 機能の解説          | 468 |
| 24.9.1 概要                         | 468 |
| 24.9.2 VLAN debounce 機能と他機能との関係   | 468 |
| 24.9.3 VLAN debounce 機能使用時の注意事項   | 468 |
| 24.10 VLAN debounce 機能のコンフィグレーション | 470 |
| 24.10.1 コンフィグレーションコマンド一覧          | 470 |
| 24.10.2 VLAN debounce 機能の設定       | 470 |
| 24.11 レイヤ 2 中継遮断機能の解説             | 471 |
| 24.11.1 概要                        | 471 |
| 24.12 レイヤ 2 中継遮断機能のコンフィグレーション     | 472 |
| 24.12.1 コンフィグレーションコマンド一覧          | 472 |
| 24.12.2 レイヤ2中継遮断機能の設定             | 472 |
| 24.13 VLAN 拡張機能のオペレーション           | 473 |
| 24.13.1 運用コマンド一覧                  | 473 |
| 24.13.2 VLAN 拡張機能の確認              | 473 |

25 xパニングツリー

| スパニングツリー                   | 475 |
|----------------------------|-----|
| 25.1 スパニングツリーの概説           | 476 |
|                            | 476 |
| 25.1.2 スパニングツリーの種類         | 476 |
| 25.1.3 スパニングツリーと高速スパニングツリー | 477 |
| 25.1.4 スパニングツリートポロジーの構成要素  | 478 |
| 25.1.5 スパニングツリーのトポロジー設計    | 480 |
| 25.1.6 STP 互換モード           | 482 |
|                            |     |

| 25.1.7 スパニングツリー共通の注意事項         | 483 |
|--------------------------------|-----|
| 25.2 スパニングツリー動作モードのコンフィグレーション  | 484 |
| 25.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧        | 484 |
| 25.2.2 動作モードの設定                | 484 |
| 25.3 PVST+解説                   | 487 |
| 25.3.1 PVST+によるロードバランシング       | 487 |
| 25.3.2 アクセスポートの PVST+          | 488 |
| 25.3.3 PVST+使用時の注意事項           | 489 |
| 25.4 PVST+のコンフィグレーション          | 490 |
|                                | 490 |
| 25.4.2 PVST+の設定                | 490 |
| 25.4.3 PVST+のトポロジー設定           | 491 |
| 25.4.4 PVST+のパラメータ設定           | 493 |
| 25.5 PVST+のオペレーション             | 495 |
| 25.5.1 運用コマンド一覧                | 495 |
| 25.5.2 PVST+の状態の確認             | 495 |
| 25.6 シングルスパニングツリー解説            | 496 |
| 25.6.1 概要                      | 496 |
| 25.6.2 PVST+との併用               | 496 |
| 25.6.3 シングルスパニングツリー使用時の注意事項    | 497 |
| 25.7 シングルスパニングツリーのコンフィグレーション   | 498 |
| 25.7.1 コンフィグレーションコマンド一覧        | 498 |
| 25.7.2 シングルスパニングツリーの設定         | 498 |
| 25.7.3 シングルスパニングツリーのトポロジー設定    | 499 |
| 25.7.4 シングルスパニングツリーのパラメータ設定    | 500 |
| 25.8 シングルスパニングツリーのオペレーション      | 503 |
| 25.8.1 運用コマンド一覧                | 503 |
| 25.8.2 シングルスパニングツリーの状態の確認      | 503 |
| 25.9 マルチプルスパニングツリー解説           | 504 |
|                                | 504 |
| 25.9.2 マルチプルスパニングツリーのネットワーク設計  | 507 |
| 25.9.3 ほかのスパニングツリーとの互換性        | 508 |
| 25.9.4 マルチプルスパニングツリー使用時の注意事項   | 509 |
| 25.10 マルチプルスパニングツリーのコンフィグレーション | 510 |
| 25.10.1 コンフィグレーションコマンド一覧       | 510 |
| 25.10.2 マルチプルスパニングツリーの設定       | 510 |
| 25.10.3 マルチプルスパニングツリーのトポロジー設定  | 511 |
| 25.10.4 マルチプルスパニングツリーのパラメータ設定  | 513 |
| 25.11 マルチプルスパニングツリーのオペレーション    | 516 |
|                                | 516 |

| 25.11.2 マルチプルスパニングツリーの状態の確認   | 516 |
|-------------------------------|-----|
| 25.12 スパニングツリー共通機能解説          | 518 |
| 25.12.1 PortFast              | 518 |
| 25.12.2 BPDUフィルタ              | 518 |
| 25.12.3 ループガード                | 519 |
| 25.12.4 ルートガード                | 520 |
| 25.13 スパニングツリー共通機能のコンフィグレーション | 522 |
|                               | 522 |
| 25.13.2 PortFast の設定          | 522 |
| 25.13.3 BPDU フィルタの設定          | 523 |
| 25.13.4 ループガードの設定             | 524 |
| 25.13.5 ルートガードの設定             | 524 |
| 25.13.6 リンクタイプの設定             | 525 |
| 25.14 スパニングツリー共通機能のオペレーション    | 526 |
| 25.14.1 運用コマンド一覧              | 526 |
|                               | 526 |

| Ring Piolocol の件記          | 525 |
|----------------------------|-----|
| 26.1 Ring Protocol の概要     | 530 |
| 26.1.1 概要                  | 530 |
| 26.1.2 特長                  | 532 |
| 26.1.3 サポート仕様              | 532 |
| 26.2 Ring Protocol の基本原理   | 534 |
|                            | 534 |
| 26.2.2 制御 VLAN             | 536 |
| 26.2.3 障害監視方法              | 537 |
| 26.2.4 通信経路の切り替え           | 537 |
| 26.3 シングルリングの動作概要          | 540 |
|                            | 540 |
| 26.3.2 障害検出時の動作            | 540 |
| 26.3.3 復旧検出時の動作            | 542 |
|                            | 543 |
| 26.4 マルチリングの動作概要           | 545 |
|                            | 545 |
|                            | 547 |
|                            | 549 |
|                            | 551 |
|                            | 553 |
| 26.5 スタック構成のノードを含むリングの動作概要 | 554 |
|                            | 554 |

|     | 26.5.2  | マルチリングでの動作                            | 554 |
|-----|---------|---------------------------------------|-----|
|     | 26.5.3  | メンバスイッチの障害発生時および復旧時の動作                | 555 |
| 26. | 6 Ring  | Protocolの多重障害監視機能                     | 561 |
|     | 26.6.1  | 概要                                    | 561 |
|     | 26.6.2  | 多重障害監視機能の基本構成                         | 562 |
|     | 26.6.3  | 多重障害監視の動作概要                           | 562 |
|     | 26.6.4  | 多重障害発生時の動作                            | 563 |
|     | 26.6.5  | 多重障害復旧時の動作                            | 566 |
| 26. | 7 Ring  | Protocol のネットワーク設計                    | 570 |
|     | 26.7.1  | VLAN マッピングの使用方法                       | 570 |
|     | 26.7.2  | 制御 VLAN の forwarding-delay-time の使用方法 | 570 |
|     | 26.7.3  | プライマリポートの自動決定                         | 571 |
|     | 26.7.4  | 同一装置内でのノード種別混在構成                      | 572 |
|     | 26.7.5  | 共有ノードでのノード種別混在構成                      | 572 |
|     | 26.7.6  | リンクアグリゲーションを用いた場合の障害監視時間の設定           | 573 |
|     | 26.7.7  | IEEE802.3ah/UDLD 機能との併用               | 574 |
|     | 26.7.8  | リンクダウン検出タイマおよびリンクアップ検出タイマとの併用         | 574 |
|     | 26.7.9  | Ring Protocol の禁止構成                   | 575 |
|     | 26.7.10 | 多重障害監視機能の禁止構成                         | 577 |
|     | 26.7.11 | マスタノードの両リングポートが共有リンクとなる構成             | 578 |
|     | 26.7.12 | スタック構成のノードを含むリングの障害監視時間の設定            | 579 |
| 26. | 8 Ring  | Protocol 使用時の注意事項                     | 581 |

| $\overline{27}$                          |     |
|------------------------------------------|-----|
| ∠ / Ring Protocol の設定と運用                 | 587 |
| 27.1 コンフィグレーション                          | 588 |
| 27.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧                  | 588 |
| 27.1.2 Ring Protocol 設定の流れ               | 588 |
| 27.1.3 リング ID の設定                        | 589 |
| 27.1.4 制御 VLAN の設定                       | 590 |
| 27.1.5 VLAN マッピングの設定                     | 590 |
| 27.1.6 VLAN グループの設定                      | 591 |
|                                          | 591 |
| 27.1.8 モードとリングポートに関する設定(共有リンクありマルチリング構成) | 593 |
| 27.1.9 各種パラメータの設定                        | 599 |
| 27.1.10 多重障害監視機能の設定                      | 601 |
| 27.1.11 隣接リング用フラッシュ制御フレームの送信設定           | 602 |
| 27.2 オペレーション                             | 604 |
| 27.2.1 運用コマンド一覧                          | 604 |
| 27.2.2 Ring Protocol の状態確認               | 604 |

| 28 | Ring Prote | ocol とスパニングツリー/GSRP の併用            | 609 |
|----|------------|------------------------------------|-----|
|    | 28.1 Ring  | g Protocol とスパニングツリーとの併用           | 610 |
|    | 28.1.1     |                                    | 610 |
|    | 28.1.2     | 動作仕様                               | 611 |
|    | 28.1.3     | 各種スパニングツリーとの共存について                 | 614 |
|    | 28.1.4     | 禁止構成                               | 619 |
|    | 28.1.5     | Ring Protocol とスパニングツリー併用時の注意事項    | 619 |
|    | 28.2 Ring  | g Protocol と GSRP との併用             | 622 |
|    | 28.2.1     | 動作概要                               | 622 |
|    | 28.2.2     | 併用条件                               | 623 |
|    | 28.2.3     | リングポートの扱い                          | 623 |
|    | 28.2.4     | Ring Protocol の制御 VLAN の扱い         | 624 |
|    | 28.2.5     | GSRP ネットワーク切り替え時の MAC アドレステーブルクリア  | 624 |
|    | 28.2.6     | Ring Protocol と GSRP 併用動作時の注意事項    | 624 |
|    | 28.2.7     | 単独動作時の動作概要(レイヤ3冗長切替機能の適用例)         | 626 |
|    | 28.3 仮想    | リンクのコンフィグレーション                     | 629 |
|    | 28.3.1     | コンフィグレーションコマンド一覧                   | 629 |
|    | 28.3.2     | 仮想リンクの設定                           | 629 |
|    | 28.3.3     | Ring Protocol と PVST+との併用設定        | 629 |
|    | 28.3.4     | Ring Protocol とマルチプルスパニングツリーとの併用設定 | 630 |
|    | 28.3.5     | Ring Protocol と GSRP との併用設定        | 630 |
|    | 28.4 仮想    | リンクのオペレーション                        | 632 |
|    | 28.4.1     | 運用コマンド一覧                           | 632 |
|    | 28.4.2     | 仮想リンクの状態の確認                        | 632 |
| 29 | IGMP snc   | ooping/MLD snoopingの解説             | 635 |
|    | 29.1 IGN   | AP snooping/MLD snoopingの概要        | 636 |
|    | 29.1.1     | マルチキャスト概要                          | 636 |
|    | 29.1.2     | IGMP snooping および MLD snooping 概要  | 637 |
|    | 29.2 IGN   | AP snooping/MLD snooping サポート機能    | 638 |
|    | 29.3 IGN   | AP snooping                        | 639 |
|    | 29.3.1     | 、                                  | 639 |
|    | 29.3.2     | IP アドレス制御方式                        | 641 |
|    | 29.3.3     | マルチキャストルータとの接続                     | 642 |
|    | 29.3.4     | IGMP クエリア機能                        | 643 |

 29.3.4
 IGMP クエリア機能

 29.3.5
 IGMP 即時離脱機能

 29.4
 MLD snooping

 29.4.1
 MAC アドレス制御方式

 29.4.2
 IP アドレス制御方式

644

645

645

646

| 29.4.3 マルチキャストルータとの接続                    | 648 |
|------------------------------------------|-----|
| 29.4.4 MLD クエリア機能                        | 649 |
| 29.5 IGMP snooping/MLD snooping 使用時の注意事項 | 650 |
| 20                                       |     |
| 30 IGMP snooping/MLD snooping の設定と運用     | 655 |
| 30.1 IGMP snooping のコンフィグレーション           | 656 |
| 30.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧                  | 656 |
| 30.1.2 IGMP snooping の設定                 | 656 |
|                                          | 656 |
| 30.1.4 マルチキャストルータポートの設定                  | 657 |
| 30.2 IGMP snooping のオペレーション              | 658 |
| 30.2.1 運用コマンド一覧                          | 658 |
| 30.2.2 IGMP snoopingの確認                  | 658 |
| 30.3 MLD snooping のコンフィグレーション            | 660 |
| 30.3.1 コンフィグレーションコマンド一覧                  | 660 |
| 30.3.2 MLD snooping の設定                  | 660 |
| 30.3.3 MLD クエリア機能の設定                     | 660 |
| 30.3.4 マルチキャストルータポートの設定                  | 661 |
| 30.4 MLD snooping のオペレーション               | 662 |
| 30.4.1 運用コマンド一覧                          | 662 |
| 30.4.2 MLD snooping の確認                  | 662 |

| 1 | 「銢 |
|---|----|
|   |    |

| Ŕ    |        |                            | 665 |
|------|--------|----------------------------|-----|
| 付録 A | 準拠     | 規格                         | 666 |
| 付約   | 禄 A.1  | TELNET/FTP                 | 666 |
| 付約   | 禄 A.2  | RADIUS/TACACS+             | 666 |
| 付約   | 禄 A.3  | SSH                        | 666 |
| 付約   | 禄 A.4  | NTP                        | 667 |
| 付約   | 禄 A.5  | DNS                        | 667 |
| 付約   | 禄 A.6  | SYSLOG                     | 667 |
| 付約   | 禄 A.7  | SNMP                       | 667 |
| 付約   | 禄 A.8  | イーサネット                     | 670 |
| 付約   | 禄 A.9  | リンクアグリゲーション                | 670 |
| 付約   | 禄 A.10 | VLAN                       | 670 |
| 付約   | 禄 A.11 | スパニングツリー                   | 671 |
| 付約   | 禄 A.12 | IGMP snooping/MLD snooping | 671 |
| 付録 B | 謝辞     | (Acknowledgments)          | 672 |

目次



第1編 本装置の概要と収容条件

# 1 本装置の概要

この章では、本装置の特長について説明します。

#### 1.1 本装置の概要

企業内のネットワークは, IP 電話, インターネット接続, 基幹業務などに使われ, PC は一人に 1 台が配 布されるなど企業内の通信トラフィックは増大し続ける一方です。

また,ネットワークに流れるデータは企業の利益を左右するミッションクリティカルな重要データが流れています。ミッションクリティカルな市場は, ISP やネットワーク事業者が中心でしたが, 今後は企業や公共の構内網に拡大されていく傾向にあります。

本装置は、ミッションクリティカルの分野に適用可能な製品にすることで、信頼性・可用性・拡張性の高い 情報ネットワーク基盤を柔軟に構築するスイッチ製品です。

#### 製品コンセプト

本装置は,弊社が目指す「ギャランティード・ネットワーク」を実現するために開発してきたキャリア グレードスイッチの技術を継承しつつ,企業ネットワークに必要とされる機能・スイッチング性能・コ ストのバランスを図った小型ボックス型マルチレイヤスイッチです。

本装置は次の機能を実現します。

- 大規模ネットワークで使用される OSPF, BGP4 などのルーティングプロトコルや, 先進の IPv6, マルチキャストなどを装備し, 多様で柔軟なネットワークを実現
- さまざまなネットワーク冗長機能をサポートし、高信頼・高可用なネットワークを実現
- 複数の装置を接続して論理的に1台の装置として動作させるスタック機能によって、一元管理、冗 長化、拡張性を実現
- リンクアグリゲーションや10Gbit/s,40Gbit/sポートを用意し、トラフィック増大に対して余裕 を持ったネットワークを実現
- 企業内で扱われるさまざまなトラフィック(基幹業務データ, VoIP 電話データ, テレビ会議, スト リーミング配信, CAD データなど)を QoS 技術などで保護するギャランティ型ネットワークを実現
- 高機能フィルタ,ユーザ認証などのセキュリティ機能で安全なネットワークを実現
- フルワイヤレートでのパケットフォワーディングを実現
- ネットワークの設計・構築・運用のトータルコストを削減する OAN への対応
- 複数のサービスネットワークを一つの物理ネットワーク内に仮想的に収容し,統合化することに よって,ネットワークの構築・運用コストを削減するネットワーク・パーティションを実現
## 1.2 本装置の特長

(1) 高速で多様な VLAN 機能をサポート

#### ●レイヤ2の VLAN 機能

- ポート VLAN, プロトコル VLAN, MAC VLAN 機能を実装
- 用途に応じた VLAN 構築が可能
- ●スパニングツリープロトコル
  - スパニングツリー (IEEE 802.1D), 高速スパニングツリー (IEEE 802.1w), PVST+, マルチプ ルスパニングツリー (IEEE 802.1s) を実装

●VLAN トンネリングによる L2-VPN の実現

(2) 強固なセキュリティ機能

●認証・検疫ソリューション

- レイヤ2認証機能(IEEE802.1X, Web認証, MAC認証, 認証 VLAN)によって、エッジの物理 構成の自由度を保ちつつ、PC1 台1 台を認証し、VLAN に加入させることが可能
- 認証サーバと検疫サーバとの組み合わせによって、検疫チェックをパスした PC だけを業務 VLAN に自動接続する検疫ソリューションを構築可能
- ●高性能できめ細かなパケットフィルタが可能
  - ハードウェアによる高性能なフィルタ処理
  - L2/L3/L4 ヘッダの一部指定が可能

●RADIUS / TACACS+による装置へのログイン・パスワード認証およびユーザごとに実行可能コマンドの 制限を設定可能

●不正な DHCP サーバ/固定 IP アドレス端末の排除が可能

- DHCP snooping によって,不正な DHCP サーバや固定 IP アドレス端末の排除が可能
- (3) ハードウェアによる強力な QoS で通信品質を保証
  - ハードウェアによる高性能な QoS 処理
  - きめ細かなパラメータ(L2/L3/L4 ヘッダ)指定で, 高い精度の QoS 制御が可能
  - 多様な QoS 制御機能

L2-QoS (IEEE 802.1p, 帯域制御, 優先制御, 廃棄制御など), IP-QoS (Diff-Serv, 帯域制御, 優先 制御, 廃棄制御など)

- ・ 音声・データ統合ネットワークでさまざまなシェーパ機能
   VoIP パケットを優先し、クリアな音声を提供可能。
- (4) 10G/40G イーサネット対応
  - ●10G/40G イーサネット対応
    - 構内ネットワークで AX7800S/AX6700S/AX6600S/AX6300S シリーズと組み合わせると、ハイパフォーマンスな 10G ネットワークを実現。
    - 10G イーサネットのトランシーバとして 1G と 10G のイーサネットに対応可能な SFP+を採用。

- 40Gイーサネットのトランシーバとして QSFP+を採用(AX3830S-44X4QW および AX3830S-44X4QS)。
- ダイレクトアタッチケーブルのサポートによって低価格な接続ソリューションを提供。

#### (5) フォールト・トレラント・スイッチを実現するスタック機能

●拡張性が高いフォールト・トレラント・スイッチ

- 複数の装置で構成することで、一部の障害でも通信の継続が可能
- 装置の追加によって、利用できるポート数を拡張可能
- ●スタックポートの帯域に依存しないトラフィック中継
  - 複数のメンバスイッチにポートを収容しているリンクアグリゲーションが転送先となる場合、受信した回線を収容するメンバスイッチのリンクアグリゲーションポートから転送が可能
- ●無停止ソフトウェアアップデート
  - ネットワークの通信を中断することなく、マスタスイッチ、バックアップスイッチを切り替えなが
     ら、ソフトウェアのアップデートが可能

●管理の一元化によるコスト低減

• 複数の装置を1台の装置として運用することで、管理の一元化が可能

#### (6) 実績あるルーティング機能

- ●安定した高機能ルーティング
  - 広域イーサネットサービスや IP-VPN サービスを利用した拠点間接続に、OSPF 機能や BGP 機能 を使用した信頼性の高いルーティングと、マルチパスを使った負荷分散を実現
  - ルーティングソフトウェアには、実績ある弊社上位機種と同等のものを実装

●IPv6 マルチキャスト対応

- IPv4 と IPv6 で同一ピーク性能の実現
- 10 ギガビット・イーサネットでフルワイヤレートの IPv6 ルーティングを実現
- 豊富な IPv6 ルーティングプロトコル (スタティック, RIPng, OSPFv3, BGP4+, PIM-SM, PM-SSM, MLD) によって、多様で柔軟な IPv6 ネットワークを実現可能
- IPv4/IPv6 デュアルスタック, IPv6-only 環境に対応したネットワーク管理(SNMP over IPv6) など充実した機能
- ●充実した IPv4 ルーティングプロトコル
  - 実績ある豊富な IPv4 ルーティングプロトコルをサポート
    - (スタティック, RIP, OSPF, BGP4, PIM-SM/SSM, IGMP)

●ポリシーベースルーティング

• 中継先の経路状態に合わせて最適な経路を選択できるポリシーベースルーティングをサポート

#### (7) ネットワーク・パーティション対応

- ●ネットワークの水平統合・垂直統合によるコスト低減
  - 論理的に分割された複数のスイッチを一つのスイッチ内に仮想的に収容する VRF 機能によって, 従 来物理的に分かれていた複数のネットワークを一つの物理ネットワーク内に統合

- センターにレイヤ3装置を集約,各オフィスや拠点にはレイヤ2装置を配置することで,ネットワーク設計や運用管理の容易なネットワークを実現
- (8) ミッションクリティカル対応のネットワークを実現する高信頼性

#### ●高い装置品質

- 厳選した部品と厳しい設計・検査基準による装置の高い信頼性
- キャリア/ISP で実績あるソフトウェアを継承した安定したルーティング処理

●電源冗長による単体装置としての高信頼化

#### ●多様な冗長ネットワーク構築

• 高速な経路切り替え

高速スパニングツリープロトコル (IEEE 802.1w, IEEE 802.1s), GSRP<sup>\*1</sup>, Autonomous Extensible Ring Protocol<sup>\*2</sup> (以降, Ring Protocol と呼びます。), リンクアグリゲーション (IEEE802.1AX), ホットスタンバイ (VRRP), スタティック/VRRP ポーリング<sup>\*3</sup>など

• ロードバランス

OSPF イコールコストマルチパスによる IP レベルの均等トラフィック分散

注※1

GSRP (Gigabit Switch Redundancy Protocol)。詳細については,「コンフィグレーションガイド Vol.2 14. GSRP の解説」を参照してください。

注※2

Ring Protocolの詳細については、「26 Ring Protocolの解説」を参照してください。

注※3

指定経路上の可達性をポーリングによって確認し、動的に VRRP やスタティックルーティングと連動して経路を切り替えるための監視機能。

#### (9) 高密度でコンパクトなサイズ

- 高さ 1U サイズのコンパクトな筐体(奥行き短縮筐体の AX3830S-44X4QS は 2U)
- 10GBASE-R (SFP+) または 1000BASE-X (SFP) を最大 44 ポート, 40GBASE-R (QSFP+) を最 大 4 ポート収容可能 (AX3830S-44X4QW および AX3830S-44X4QS)
- 1000BASE-X (SFP) を最大 26 ポート収容可能 (AX3650S-20S6XW)
- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T を最大 48 ポート収容可能(AX3650S-48T4XW)

#### (10) 優れたネットワーク管理, 保守・運用

- IPv4/v6 デュアルスタックや IPv6 環境に対応したネットワーク管理 (SNMP over IPv6) など充実した 機能
- 基本的な MIB-II に加え, IPv6 MIB, RMON などの豊富な MIB をサポート
- ミラーポート機能によって、トラフィックを監視、解析することが可能(受信側と送信側ポートの両方 可能)
- sFlow や sFlow-MIB によるトラフィック特性の分析が可能
- オンライン保守

コンフィグレーションの変更などで部分リブートによる通信が継続可能。

- SD メモリカード採用
  - コンフィグレーションのバックアップや障害情報採取が容易に実行可能。
  - 保守作業の簡略化が可能。
- 全イーサネットポート, コンソールポート, メモリカードスロットを前面に配置
- イーサネット網の保守管理機能の CFM (Connectivity Fault Management)をサポート
- (11) OAN (Open Autonomic Networking) \*への対応
  - ●IT システムとの連携およびネットワーク運用・管理の自動化によって,運用効率向上や TCO 削減を実現

#### • AX-Config-Master

各装置のコンフィグレーションが不要になる自動コンフィグレーション。 ネットワーク全体でのコンフィグレーションの整合性チェック。 装置のコンフィグレーションの収集および配信のセキュリティ確保。

• AX-ON-API

CLI, SNMP に代わる新しい装置制御手段。

XML (Extensible Markup Language), SOAP (Simple Object Access Protocol), Netconf な ど, IT システムの標準技術をエンタプライズ向けネットワーク装置に導入。

VLAN, インタフェース, リンクアグリゲーションなどの設定が可能。

注※

詳細は、マニュアル「OAN ユーザーズガイド AX-Config-Master 編」を参照してください。

#### (12) 省電力対応

●アーキテクチャ設計,部品選択の段階で低消費電力を志向。導入後の TCO(Total Cost of Ownership)の削減に寄与

#### ●省電力機能

- ポート, LED, さらに装置自体の電力供給を抑止する省電力機能を提供。ユーザの運用状況に応じ た機能の選択が可能。
- ●スケジューリングによる省電力運用
  - 長期連休や土日,祝祭日,夜間など,事前に設定したスケジュールに従って,ポートや装置への電力供給の抑止,および抑止状態の解除を自動で実施。

●消費電力情報の可視化

• 消費電力および消費電力量を運用コマンドと MIB で表示。

# 装置構成

この章では、本装置の各モデル構成要素など、各装置本体について説明します。

# 2.1 本装置のモデル

本装置はボックス型イーサネットスイッチで,AX3830S では1000BASE-T,1000BASE-X,または 10GBASE-R で使用できるポートを最大44 ポート,40GBASE-R のポートを最大4 ポート装備します。 AX3650S では10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポートを最大48 ポート,1000BASE-X または 10GBASE-R で使用できるポートを最大6 ポート装備します。

最大ポート数ごとの対応モデルを次の表に示します。

#### 表 2-1 最大ポート数ごとの対応モデル(AX3830S)

| 最大ポート数による分類                           | 対応モデル          |
|---------------------------------------|----------------|
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 32 ポート | AX3830S-32X4QW |
| 1000BASE-X 32 ポート                     |                |
| 10GBASE-R 32ボート                       |                |
| 40GBASE-R 4ポート                        |                |
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 4ポート   | AX3830S-44XW   |
| 1000BASE-T 44 ポート                     |                |
| 1000BASE-X 44 ポート                     |                |
| 10GBASE-R 44 ポート                      |                |
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 4ポート   | AX3830S-44X4QW |
| 1000BASE-T 44 ポート                     | AX3830S-44X4QS |
| 1000BASE-X 44 ポート                     |                |
| 10GBASE-R 44 ポート                      |                |
| 40GBASE-R 4ポート                        |                |

#### 表 2-2 最大ポート数ごとの対応モデル(AX3650S)

| 最大ポート数による分類                                                                                        | 対応モデル          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 24ポート<br>1000BASE-X 6ポート<br>10GBASE-R 6ポート                          | AX3650S-24T6XW |
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 24 ポート<br>100BASE-FX 20 ポート<br>1000BASE-X 26 ポート<br>10GBASE-R 6 ポート | AX3650S-20S6XW |
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 48 ポート<br>1000BASE-X 4 ポート<br>10GBASE-R 4 ポート                       | AX3650S-48T4XW |

# 2.2 収容回線数

各モデルの最大収容可能回線数を次に示します。

#### (1) AX3830S

AX3830Sには、次に示す種類のポートがあります。

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポート
- SFP+/SFP 共用ポート

SFP+使用時は 10GBASE-R で, SFP 使用時は 1000BASE-X で使用できるポートです。また, AX3830S-32X4QW で SFP-T 使用時は 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で, AX3830S-32X4QW 以外のモデルでは 1000BASE-T で使用できます。

• QSFP+ポート

QSFP+を使用する 40GBASE-R のポートです。

ポートの種類と収容回線数を次の表に示します。

#### 表 2-3 最大収容可能回線数 (AX3830S)

| ポートの種類                                 | AX38305-32X4QW | AX3830S-44XW | AX38305-44X4QW<br>AX38305-44X4QS |
|----------------------------------------|----------------|--------------|----------------------------------|
| 10BASE-T/100BASE-TX/<br>1000BASE-T ポート | _              | 4            | 4                                |
| SFP+/SFP 共用ポート <sup>※1</sup>           | 32             | 44           | 44                               |
| QSFP+ポート <sup>※2</sup>                 | 4              | _            | 4                                |

(凡例)-:該当なし

注※1

スタックポートとして最大6ポート使用できます。

注※2

QSFP+ポートと SFP+/SFP 共用ポートを組み合わせて、最大6ポートをスタックポートとして使用できますが、回 線速度が異なるポートをスタックポートとして使用すると、パケットが廃棄されるおそれがあります。このため、 QSFP+ポートをスタックポートとして使用する場合は、QSFP+ポートだけを使用した4ポートを推奨します。

#### (2) AX3650S

AX3650Sには、次に示す種類のポートがあります。

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポート
- SFP ポート 対応する SFP を使用することで、100BASE-FX または 1000BASE-X で使用できるポートです。また、 SFP-T 使用時は 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で使用できます。
- SFP+/SFP 共用ポート
   SFP+使用時は 10GBASE-R で, SFP 使用時は 1000BASE-X で使用できるポートです。

ポートの種類と収容回線数を次の表に示します。

#### 表 2-4 最大収容可能回線数(AX3650S)

| ポートの種類                                 | AX3650S-24T6XW | AX3650S-20S6XW | AX3650S-48T4XW |
|----------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 10BASE-T/100BASE-TX/<br>1000BASE-T ポート | 24             | 4              | 48             |
| SFP ポート                                | _              | 20             | _              |
| SFP+/SFP 共用ポート*                        | 6              | 6              | 4              |

(凡例)-:該当なし

注※

すべてのポートをスタックポートとして使用できます。

# 2.3 ハードウェア構成

### 2.3.1 AX3830S のハードウェア

本装置は、PS-A03/PS-A03R/PS-D03/PS-D03R/PS-A06/PS-D06 を 2 台搭載することで電源の冗長構 成ができます。また、電源機構およびファンユニットの選択によって、前面吸気・背面排気または背面吸 気・前面排気のエアフローに対応できます。詳細は、「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

ハードウェアの構成を次の図に示します。

図 2-1 ハードウェアの構成



- (凡例) MC : Memory Card SW : SWitch processor PHY : Physical Interface
- (1) 装置筐体

装置筐体には、メインボード、電源、ファンが含まれています。本装置は電源およびファンを含む電源機構 を搭載するタイプであり、電源機構およびファンユニットを取り外しできます。

(2) メインボード

メインボードは CPU 部, SW 部, PHY 部から構成されます。

CPU (Central Processing Unit)
 CPU を実装し、装置全体の管理、SW 部/PHY 部の制御、各種プロトコル処理をソフトウェアで行います。

ソフトウェアは CPU 部に実装される装置内メモリに格納されます。

- MC (Memory Card)
   MC スロットです。MC を使用して、コンフィグレーションのバックアップ、およびダンプ情報の採取ができます。
- SW (Switch processor)
   L2 フレーム、L3 (IPv4/IPv6) パケットのスイッチングを行います。SW 部はハードウェアによる MAC アドレス学習/エージング、リンクアグリゲーション、ルーティングテーブル検索、フィルタ/QoS テーブル検索、自宛/自発パケットの DMA 転送を行います。これによって IP フォワーディングを実現 します。
- PHY (Physical Interface)

各種メディア対応のインタフェース部です。

#### (3) PS-A03/PS-A03R/PS-D03/PS-D03R/PS-A06/PS-D06

PS-A03/PS-A03R/PS-D03/PS-D03R/PS-A06/PS-D06 は外部供給電源から本装置内で使用する直流電 源を生成する電源機構です。電源機構は装置に最大2台搭載でき,冗長構成時には装置を停止することな く交換できます。電源機構を1台で運用する場合には,空きスロットにブランクパネル(BPNL-01)を搭 載します。

また、電源機構は内部を冷却するための FAN を装備します。

なお, AX3830S-32X4QW に搭載する PS-A06/PS-D06 には電源スイッチ(ブレーカ)がありません。 電源ケーブルを接続/抜去(取り付け/取り外し)することで電源が ON/OFF の状態となります。

#### (4) FAN-04/FAN-04R/FAN-04S

FAN-04/FAN-04R/FAN-04S は装置内部を冷却するファンユニットです。ファンユニットはファンス ロットに1台搭載します。ファンユニット内部には4基のファン部品が実装されていて、1基が故障して も運用に支障なく装置を冷却できます。また、運用中に装置を停止することなくファンユニットを交換でき ます。

## 2.3.2 AX3650S のハードウェア

本装置は、PS-A03/PS-D03/PS-A05/PS-D05を2台搭載することで電源の冗長構成ができます。詳細は、 「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

ハードウェアの構成を次の図に示します。

図 2-2 ハードウェアの構成



(凡例) MC:Memory Card SW:SWitch processor PHY:Physical Interface

#### (1) 装置筐体

装置筐体には、メインボード、電源、ファンが含まれています。本装置は電源およびファンを含む電源機構 を搭載するタイプであり、電源機構およびファンユニットを取り外しできます。

#### (2) メインボード

メインボードは CPU 部, SW 部, PHY 部から構成されます。

CPU (Central Processing Unit)
 CPU を実装し、装置全体の管理、SW 部/PHY 部の制御、各種プロトコル処理をソフトウェアで行います。

ソフトウェアは CPU 部に実装される装置内メモリに格納されます。

- MC (Memory Card)
   MC スロットです。MC を使用して、コンフィグレーションのバックアップ、およびダンプ情報の採取ができます。
- SW (Switch processor)

L2 フレーム,L3 (IPv4/IPv6) パケットのスイッチングを行います。SW 部はハードウェアによる MAC アドレス学習/エージング,リンクアグリゲーション,ルーティングテーブル検索,フィルタ/QoS テーブル検索,自宛/自発パケットの DMA 転送を行います。これによって IP フォワーディングを実現 します。

PHY (Physical Interface)
 各種メディア対応のインタフェース部で、回線種別、ポート数によって幾つかのモデルがあります。

#### (3) PS-A03/PS-D03/PS-A05/PS-D05

PS-A03/PS-D03/PS-A05/PS-D05 は外部供給電源から本装置内で使用する直流電源を生成する電源機構 です。電源機構は装置に最大2台搭載でき、冗長構成時には装置を停止することなく交換できます。電源 機構を1台で運用する場合には、空きスロットにブランクパネル(BPNL-01)を搭載します。

また、電源機構は内部を冷却するための FAN を装備します。

(4) FAN-03

FAN-03 は装置内部を冷却するファンユニットです。FAN-03 はファンスロットに1 台搭載します。ファ ンユニット内部には4基のファン部品が実装されていて、1 基が故障しても運用に支障なく装置を冷却でき ます。また、運用中に装置を停止することなく FAN-03 を交換できます。

# 2.4 実装メモリ量

実装メモリ量および内蔵フラッシュメモリ量を次の表に示します。本装置では実装メモリおよび内蔵フ ラッシュメモリの増設はできません。

#### 表 2-5 実装メモリ量と内蔵フラッシュメモリ量

| 項目          | 全モデル共通 |
|-------------|--------|
| 実装メモリ量      | 1024MB |
| 内蔵フラッシュメモリ量 | 512MB  |

# 2.5 ソフトウェア

本装置のモデルとソフトウェアの対応を次の表に示します。

#### 表 2-6 本装置のモデルとソフトウェアの対応

| ソフトウェア略称 | 内容                                                                                                    |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OS-L3SA  | L3S アドバンスドソフトウェア。<br>VLAN, スパニングツリー, RIP, OSPF, BGP, ポリシーベースルーティング,<br>Multicast, VRF, SNMP, LLDP ほか  |
| OS-L3SL  | L3S ライトソフトウェア。<br>VLAN,スパニングツリー, RIP, Multicast, SNMP, LLDP ほか<br>注 VRF, OSPF, BGP, ポリシーベースルーティング機能なし |

本装置のオプションライセンスを次の表に示します。オプションライセンスは AX3800S および AX3650S 共通です。

#### 表 2-7 本装置のオプションライセンス一覧

| オプションライセンス略称 | 内容            |  |
|--------------|---------------|--|
| OP-DH6R      | IPv6 DHCP リレー |  |
| OP-OTP       | ワンタイムパスワード認証  |  |
| OP-VAA       | 認証 VLAN       |  |

# **3** <sub>収容条件</sub>

この章では、収容条件について説明します。

# 3.1 テーブルエントリ数

本装置では、装置の適用形態に合わせ、モードの選択によってテーブルエントリ数の配分パターンを変更で きます。モードには、IPv4 モード、IPv4/IPv6 モード、および IPv6 ユニキャスト優先モードの3 種類が あり、コンフィグレーションコマンド swrt\_table\_resource で設定します。

この節では、モードごとのテーブルエントリ数について説明します。

なお,マルチパス経路のエントリ数については,「コンフィグレーションガイド Vol.3 表 7-5 マルチパス 仕様」を参照してください。

## 3.1.1 AX3830S のテーブルエントリ数

モードごとの、装置当たりのテーブルエントリの最大数(最大装置エントリ数)を次の表に示します。

|      |              | 最大装置エントリ数   |                  |                         |  |
|------|--------------|-------------|------------------|-------------------------|--|
|      | 項目           | IPv4<br>モード | IPv4/IPv6<br>モード | IPv6<br>ユニキャスト<br>優先モード |  |
| IPv4 | ユニキャスト経路     | 13312       | 8192             | 1024                    |  |
|      | マルチキャスト経路    | 1024        | 256              | 16                      |  |
|      | ARP*1        | 8190*2      | 5120             | 128                     |  |
| IPv6 | ユニキャスト経路     | —           | 2048             | 7560                    |  |
|      | マルチキャスト経路    | _           | 128              | 16                      |  |
|      | NDP*1        | _           | 1024             | 1024                    |  |
| L2   | MAC アドレステーブル |             | 131072**3        |                         |  |

表 3-1 最大装置エントリ数

(凡例) -:該当なし

注※1

エクストラネット使用時に他 VRF からインポートされた直結経路で通信が発生すると,該当する通信で使用する ARP エントリおよび NDP エントリがインポート先の VRF にも生成されます。インポート先の VRF に生成された ARP エントリおよび NDP エントリは,通常の ARP エントリおよび NDP エントリと同様に 1 エントリ分のリソー スを消費します。【OS-L3SA】

注※2

IPv4 マルチキャスト機能使用時は、ARP エントリ数とマルチキャスト経路数を合わせて 8190 までとなります。

注※3

ハードウェアの制限によって、収容条件の最大数まで登録できないことがあります。

モードごとの,ダイナミックエントリとスタティックエントリの最大数(最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数)を次に示します。ダイナミックエントリとスタティックエントリの合計値が,最大装置エントリ数を超えないようにしてください。

(1) IPv4 モード

IPv4 モードを使用する場合の最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数を次の表に示します。

表 3-2 最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数

| 分類   | 項目            | 最大装置<br>エントリ数 | 最大ダイナミック<br>エントリ数 | 最大スタティック<br>エントリ数 |
|------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| IPv4 | ユニキャスト経路エントリ  | 13312         | 13312             | 2048              |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 1024          | 1024              | _                 |
|      | ARP           | 8190          | 8190              | 4096              |

(凡例)-:未サポート

#### (2) IPv4/IPv6 モード

IPv4/IPv6 モードを使用する場合の最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数を次の表に示します。

| 表 3-3 | 最大ダイナミックエントリ | 数および最大スタティ | ィックエントリ数 |
|-------|--------------|------------|----------|
|-------|--------------|------------|----------|

| 分類   | 項目            | 最大装置<br>エントリ数 | 最大ダイナミック<br>エントリ数 | 最大スタティック<br>エントリ数 |
|------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| IPv4 | ユニキャスト経路エントリ  | 8192          | 8192              | 2048**            |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 256           | 256               | _                 |
|      | ARP           | 5120          | 5120              | 4096              |
| IPv6 | ユニキャスト経路エントリ  | 2048          | 2048              | 2048**            |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 128           | 128               | _                 |
|      | NDP           | 1024          | 1024              | 128               |

(凡例) -:未サポート

注※

IPv4 と IPv6 の合計は 2048 以内としてください。

#### (3) IPv6 ユニキャスト優先モード

IPv6 ユニキャスト優先モードを使用する場合の最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数を次の表に示します。

表 3-4 最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数

| 分類   | 項目            | 最大装置<br>エントリ数 | 最大ダイナミック<br>エントリ数 | 最大スタティック<br>エントリ数 |
|------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| IPv4 | ユニキャスト経路エントリ  | 1024          | 1024              | 1024**            |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 16            | 16                | _                 |
|      | ARP           | 128           | 128               | 128               |

| 分類   | 項目            | 最大装置<br>エントリ数 | 最大ダイナミック<br>エントリ数 | 最大スタティック<br>エントリ数 |
|------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| IPv6 | ユニキャスト経路エントリ  | 7560          | 7560              | 2048*             |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 16            | 16                | _                 |
|      | NDP           | 1024          | 1024              | 128               |

(凡例) -: 未サポート

注※

IPv4 と IPv6 の合計は 2048 以内としてください。

## 3.1.2 AX3650S のテーブルエントリ数

モードごとの、装置当たりのテーブルエントリの最大数(最大装置エントリ数)を次の表に示します。

| 項目   |                   | 最大装置エントリ数            |                      |                         |  |
|------|-------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|--|
|      |                   | IPv4<br>モード          | IPv4/IPv6<br>モード     | IPv6<br>ユニキャスト<br>優先モード |  |
| IPv4 | ユニキャスト経路          | 16384                | 8192                 | 1024                    |  |
|      | マルチキャスト経路         | 1024                 | 1024                 | 16                      |  |
|      | ARP <sup>*1</sup> | 11264 <sup>**2</sup> | 2048                 | 128                     |  |
| IPv6 | ユニキャスト経路          | —                    | 4096                 | 7680                    |  |
|      | マルチキャスト経路         | _                    | 256                  | 768                     |  |
|      | NDP <sup>*1</sup> | _                    | 2048                 | 2048                    |  |
| L2   | MAC アドレステーブル      |                      | 32768 <sup>**3</sup> |                         |  |

#### 表 3-5 最大装置エントリ数

(凡例)-:該当なし

注※1

エクストラネット使用時に他 VRF からインポートされた直結経路で通信が発生すると,該当する通信で使用する ARP エントリおよび NDP エントリがインポート先の VRF にも生成されます。インポート先の VRF に生成された ARP エントリおよび NDP エントリは,通常の ARP エントリおよび NDP エントリと同様に1エントリ分のリソー スを消費します。【OS-L3SA】

注※2

IPv4 マルチキャスト機能使用時は,ARP エントリ数とマルチキャスト経路数を合わせて 11264 までとなります。 注※3

ハードウェアの制限によって、収容条件の最大数まで登録できないことがあります。

モードごとの,ダイナミックエントリとスタティックエントリの最大数(最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数)を次に示します。ダイナミックエントリとスタティックエントリの合計値が,最大装置エントリ数を超えないようにしてください。

(1) IPv4 モード

IPv4 モードを使用する場合の最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数を次の表に示します。

表 3-6 最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数

| 分類   | 項目            | 最大装置<br>エントリ数 | 最大ダイナミック<br>エントリ数 | 最大スタティック<br>エントリ数 |
|------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| IPv4 | ユニキャスト経路エントリ  | 16384         | 16384             | 2048              |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 1024          | 1024              | _                 |
|      | ARP           | 11264         | 11264             | 4096              |

(凡例)-:未サポート

#### (2) IPv4/IPv6 モード

IPv4/IPv6 モードを使用する場合の最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数を次の表に示します。

| 表 3-7 计 | 最大ダイナミックエント | リ数および最大スタテ | ィックエントリ数 |
|---------|-------------|------------|----------|
|---------|-------------|------------|----------|

| 分類   | 項目            | 最大装置<br>エントリ数 | 最大ダイナミック<br>エントリ数 | 最大スタティック<br>エントリ数 |
|------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| IPv4 | ユニキャスト経路エントリ  | 8192          | 8192              | 2048*             |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 1024          | 1024              | _                 |
|      | ARP           | 2048          | 2048              | 2048              |
| IPv6 | ユニキャスト経路エントリ  | 4096          | 4096              | 2048**            |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 256           | 256               | _                 |
|      | NDP           | 2048          | 2048              | 128               |

(凡例) -:未サポート

注※

IPv4 と IPv6 の合計は 2048 以内としてください。

#### (3) IPv6 ユニキャスト優先モード

IPv6 ユニキャスト優先モードを使用する場合の最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数を次の表に示します。

表 3-8 最大ダイナミックエントリ数および最大スタティックエントリ数

| 分類   | 項目            | 最大装置<br>エントリ数 | 最大ダイナミック<br>エントリ数 | 最大スタティック<br>エントリ数 |
|------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| IPv4 | ユニキャスト経路エントリ  | 1024          | 1024              | 1024**            |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 16            | 16                | _                 |
|      | ARP           | 128           | 128               | 128               |

| 分類   | 項目            | 最大装置<br>エントリ数 | 最大ダイナミック<br>エントリ数 | 最大スタティック<br>エントリ数 |
|------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|
| IPv6 | ユニキャスト経路エントリ  | 7680          | 7680              | 2048**            |
|      | マルチキャスト経路エントリ | 768           | 768               | _                 |
|      | NDP           | 2048          | 2048              | 128               |

(凡例)-:未サポート

注※

IPv4 と IPv6 の合計は 2048 以内としてください。

# 3.2 リモートアクセス

本装置へのリモートアクセスでの収容条件を示します。

#### (1) リモートログインできるユーザ数

telnet や ssh によって本装置ヘリモートログインできるユーザの最大数は, コンフィグレーションコマンド line vty で設定する, ログインできるユーザ数です。なお, line vty コマンドで設定できるログインできる ユーザ数は, 最大で 16 です。

#### (2) 本装置へのユーザ公開鍵の登録

SSH によって本装置へ接続するユーザが公開鍵認証を使用する場合は、ユーザ名と、該当ユーザのユーザ 公開鍵を登録してください。公開鍵認証を使用する場合に登録できるユーザ数およびユーザ公開鍵数を次 の表に示します。

#### 表 3-9 登録できるユーザ数およびユーザ公開鍵数

| 項目             | 最大数       |
|----------------|-----------|
| 登録できる公開鍵認証ユーザ数 | 20 ユーザ/装置 |
| 登録できるユーザ公開鍵数   | 10 個/ユーザ  |

登録できるユーザ公開鍵の種類を次の表に示します。

#### 表 3-10 登録できるユーザ公開鍵の種類

| SSH プロトコル | 公開鍵アルゴリズム <sup>※1</sup> | ビット数 <sup>※2</sup> | 公開鍵の種類                 |
|-----------|-------------------------|--------------------|------------------------|
| SSHv1     | RSA                     | 512~2560           | SSHv1 形式               |
| SSHv2     | RSA (ssh-rsa)           | 512~5120           | SECSH 形式 <sup>※3</sup> |
|           |                         |                    | OpenSSH 形式             |
|           | DSA (ssh-dss)           | 1024               | SECSH 形式**3            |
|           |                         |                    | OpenSSH 形式             |

注※1

公開鍵アルゴリズムは RFC4253 に準拠します。

注※2

鍵にコメントが含まれない場合のビット数です(コメントと鍵の部分を合わせて 900 文字までの鍵が登録できます)。 注※3

SECSH 形式は draft-ietf-secsh-publickeyfile-03 に準拠します。

# 3.3 リンクアグリゲーション

コンフィグレーションによって設定できるリンクアグリゲーションの収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-11 リンクアグリゲーションの収容条件

| モデル    | チャネルグループ当たりの<br>最大ポート数 | 装置当たりの<br>最大チャネルグループ |  |
|--------|------------------------|----------------------|--|
| 全モデル共通 | 8                      | 32(スタンドアロン時)         |  |
|        |                        | 52(スタック時)            |  |

# 3.4 レイヤ2スイッチ

## 3.4.1 MAC アドレステーブル

L2 スイッチ機能では,接続されたホストの MAC アドレスをダイナミックに学習して MAC アドレステー ブルへ登録します。また,スタティックに MAC アドレステーブルへ登録することもできます。

MAC アドレステーブルに登録できる MAC アドレスのエントリの最大数を次の表に示します。

表 3-12 MAC アドレステーブルに登録できる MAC アドレスのエントリ数

|                   | 装置当たり   |             |  |
|-------------------|---------|-------------|--|
|                   | 最大エントリ数 | スタティックエントリ数 |  |
| AX3800S モデル共通     | 131072* | 2048        |  |
| <br>AX3650S モデル共通 | 32768*  |             |  |

注※

ハードウェアの制限によって、収容条件の最大数まで登録できないことがあります。

MAC アドレスが収容条件を超えた場合, 学習済みエントリがエージングされるまで新たな MAC アドレス 学習は行われません。したがって,未学習の MAC アドレス宛てのパケットは該当する VLAN ドメイン内 でフラッディングされます。

また,本装置では,MAC アドレステーブルのエントリの数をコンフィグレーションによって変更すること はできません。

## 3.4.2 VLAN

コンフィグレーションによって設定できる VLAN の数を次の表に示します。

表 3-13 VLAN のサポート数【AX3800S】

| モデル            | ポート当たり | 装置当たり | ポートごと<br>VLAN 数の装置での合計 |       |
|----------------|--------|-------|------------------------|-------|
|                | VLAN   | VLAIN | スタンドアロン時               | スタック時 |
| AX3830S-32X4QW | 4094*  | 4094* | 36864                  | 10000 |
| AX3830S-44XW   |        |       | 49152                  | 10000 |
| AX3830S-44X4QW |        |       | 53248                  | 10000 |
| AX3830S-44X4QS |        |       | 53248                  | 10000 |

注※ スタック構成時に設定できる VLAN の数は 4093 です。

表 3-14 VLAN のサポート数【AX3650S】

| モデル            | ポート当たり | ポート当たり 装置当たり | ポートごと<br>VLAN 数の装置での合計 |       |
|----------------|--------|--------------|------------------------|-------|
|                | VLAN   | VLAIN        | スタンドアロン時               | スタック時 |
| AX3650S-24T6XW | 4094*  | 4094*        | 30720                  | 10000 |
| AX3650S-20S6XW |        |              | 30720                  | 10000 |
| AX3650S-48T4XW |        |              | 53248                  | 10000 |

注※ スタック構成時に設定できる VLAN の数は 4093 です。

なお, 推奨する VLAN 数は 1024 以下です。スタックを構成する場合, 推奨する VLAN 数は 1024 をス タックの構成台数で割った数以下(2 台構成のときは 512 以下)です。

ポートごと VLAN 数の装置での合計は、ポートに設定している VLAN の数を、装置の全ポートで合計し た値です。例えば、24 ポートの装置で、ポート1からポート 10 では設定している VLAN 数が 2000、ポー ト 11 からポート 24 では設定している VLAN 数が1の場合、ポートごと VLAN 数の装置での合計は 20014 となります。なお、チャネルグループに所属するポートでも、チャネルグループでまとめるのでは なく、ポートに設定している VLAN の数で計算されます。ポートごと VLAN 数の装置での合計が収容条 件を超えた場合、CPU の利用率が高くなり、コンフィグレーションコマンドや運用コマンドのレスポンス が遅くなったり、実行できなくなったりすることがあります。スタックを構成する場合でも、ポートごと VLAN 数の装置での合計は、構成台数に関係なくスタック全体で装置単体のサポート数と同じになります。

#### (1) プロトコル VLAN

プロトコル VLAN では,イーサネットフレーム内の Ethernet-Type, LLC SAP, および SNAP type フィー ルドの値を基にプロトコルの識別を行います。コンフィグレーションによって設定できるプロトコル VLAN の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-15 プロトコル VLAN のプロトコルの種類数

| モデル    | ポート当たり | 装置当たり |
|--------|--------|-------|
| 全モデル共通 | 16     | 16    |

#### 表 3-16 プロトコル VLAN 数

| モデル    | ポート当たり | 装置当たり |
|--------|--------|-------|
| 全モデル共通 | 48*    | 48    |

注※ トランクポートに設定できるプロトコル VLAN 数。プロトコルポートに設定できるプロトコル VLAN 数は 16 です。

#### (2) MAC VLAN

MAC VLAN の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-17 MAC VLAN の登録 MAC アドレス数

| モデル           | コンフィグレーションによる<br>最大登録 MAC アドレス数 | L2 認証機能による最大登録<br>MAC アドレス数 | 同時登録最大 MAC<br>アドレス数 |
|---------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| AX3800S モデル共通 | 1024                            | 1024                        | 1024                |
| AX3650S モデル共通 | 1024                            | 1024                        | 2048                |

なお、コンフィグレーションコマンド mac-based-vlan static-only が設定された場合は、次の表に示す収容条件となります。

#### 表 3-18 mac-based-vlan static-only 設定時の登録 MAC アドレス数

| モデル    | コンフィグレーションによる<br>最大登録 MAC アドレス数 | L2 認証機能による<br>最大登録 MAC アドレス数 |
|--------|---------------------------------|------------------------------|
| 全モデル共通 | 1024                            | 0                            |

#### (3) VLAN トンネリング

コンフィグレーションによって設定できる VLAN トンネリングの数を次の表に示します。

#### 表 3-19 VLAN トンネリングの数

| モデル    | 装置当たり  |
|--------|--------|
| 全モデル共通 | 4094** |

注※ スタック構成時に設定できる VLAN トンネリングの数は 4093 です。

#### (4) Tag 変換

コンフィグレーションによって設定できる Tag 変換情報エントリ数を次の表に示します。Tag 変換を チャネルグループに設定した場合は、チャネルグループに所属するポートごとにエントリを消費します。

#### 表 3-20 Tag 変換情報エントリ数

| モデル    | 装置当たり |
|--------|-------|
| 全モデル共通 | 768   |

#### (5) VLAN ごとの MAC アドレス

コンフィグレーションによって VLAN インタフェースに設定する MAC アドレス (レイヤ3通信で使用する VLAN ごとの MAC アドレス)の装置当たりの数を次の表に示します。

#### 表 3-21 VLAN インタフェースの MAC アドレス数

| モデル           | 装置当たり |
|---------------|-------|
| AX3830S モデル共通 | 128   |
| AX3650S モデル共通 | 1024  |

## 3.4.3 スパニングツリー

スパニングツリーの収容条件を種類ごとに次の表に示します。

なお,スパニングツリーの VLAN ポート数は,スパニングツリーが動作する VLAN に所属するポート数の延べ数です。チャネルグループの場合,チャネルグループ当たりの物理ポート数を数えます。ただし,次の VLAN やポートは,VLAN ポート数に含めません。

- コンフィグレーションコマンド state で suspend パラメータが設定されている VLAN
- VLAN トンネリングを設定しているポート
- BPDU ガード機能を設定しているが、BPDU フィルタ機能を設定していないポート
- PortFast 機能と BPDU フィルタ機能を設定しているアクセスポート

#### 表 3-22 PVST+の収容条件

| モデル    | Ring Protocol 共存有無 | 対象 VLAN 数 | VLAN ポート数 <sup>※1</sup> |
|--------|--------------------|-----------|-------------------------|
| 全モデル共通 | 共存なし               | 250       | 256 <sup>*2</sup>       |
|        | 共存あり               | 128       | 200**2                  |

注※1

スパニングツリー対象となる各 VLAN に設定するポート数の合計(VLAN 数とポート数の積)。

例えば、100 個の VLAN を設定し、それぞれの VLAN に 2 回線が所属している場合、ポート数は 100×2 = 200 となります。

VLAN トンネリングとの併用時,アクセスポートはポート数に含みません。

注※2

PortFast 機能を設定したポート数は含めません。

#### 表 3-23 シングルスパニングツリーの収容条件

| モデル    | Ring Protocol 共存有無 | 対象 VLAN 数           | VLAN ポート数 <sup>※1</sup> | VLAN ポート数 <sup>※1</sup><br>(PVST+併用時 <sup>※2</sup> ) |
|--------|--------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
| 全モデル共通 | 共存なし               | 1024 <sup>**3</sup> | 5000                    | 1000                                                 |
|        | 共存あり               | 1024 <sup>**3</sup> | 4000                    | 800                                                  |

注※1

スパニングツリー対象となる各 VLAN に設定するポート数の合計(VLAN 数とポート数の積)。

例えば,100 個の VLAN を設定し,それぞれの VLAN に 2 回線が所属している場合,ポート数は 100×2 = 200 となります。

VLAN トンネリングとの併用時,アクセスポートはポート数に含みません。

注※2

PVST+の対象ポート含み合計の最大値が1000となります。

#### 注※3

PVST+同時動作時は PVST+対象 VLAN 数を引いた値となります。

表 3-24 マルチプルスパニングツリーの収容条件

| モデル    | Ring Protocol 共<br>存有無 | 対象 VLAN<br>数 | VLAN ポート<br>数 <sup>※1</sup> | MST インスタ<br>ンス数 | MST インスタンスご<br>との対象 VLAN 数 <sup>※2</sup> |
|--------|------------------------|--------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------------------|
| 全モデル共通 | 共存なし                   | 1024         | 5000                        | 16              | 50                                       |
|        | 共存あり                   | 1024         | 4000                        | 16              | 50                                       |

注※1

スパニングツリー対象となる各 VLAN に設定するポート数の合計(VLAN 数とポート数の積)。

例えば,100 個の VLAN を設定し,それぞれの VLAN に 2 回線が所属している場合,ポート数は 100×2 = 200 となります。

VLAN トンネリングとの併用時,アクセスポートはポート数に含みません。

注※2

MST インスタンス0は除きます。MST インスタンス0の対象 VLAN 数は 1024 となります。なお,運用中は運用 コマンド show spanning-tree port-count で対象 VLAN 数と VLAN ポート数を確認できます。

## 3.4.4 Ring Protocol

#### (1) Ring Protocol

Ring Protocol の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-25 Ring Protocol の収容条件

| 項目                    | リング当たり     | 装置当たり             |
|-----------------------|------------|-------------------|
| リング数                  | _          | 24 <sup>**1</sup> |
| VLAN マッピング数           | _          | 128               |
| VLAN グループ数            | 2          | 48 <sup>**2</sup> |
| VLAN グループの VLAN 数     | 1023**3**4 | 1023***4          |
| リングポート数 <sup>※5</sup> | 2          | 48*2              |

(凡例) -:該当なし

注※1

Ring Protocol とスパニングツリーの併用, Ring Protocol と GSRP の併用, または多重障害監視機能を使用する場合は, 8 となります。

注※2

Ring Protocol とスパニングツリーの併用, Ring Protocol と GSRP の併用, または多重障害監視機能を使用する場合は, 16 となります。

#### 注※3

装置として推奨する VLAN の最大数です。

リング当たりに制御 VLAN 用として VLAN を一つ消費するため, VLAN グループに使用できる VLAN の最大数は 1023 となります。ただし,リング数が増加するに従い,VLAN グループに使用できる VLAN の最大数は減少しま す。

注※4

多重障害監視機能は、多重障害監視 VLAN 用としてリング当たり VLAN を一つ消費するため、VLAN グループに 使用できる VLAN の最大数は減少します。 注※5

チャネルグループの場合は、チャネルグループ単位で1ポートと数えます。

#### (2) 仮想リンク

仮想リンクの収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-26 仮想リンクの収容条件

| 項目                  | 最大数 |
|---------------------|-----|
| 装置当たりの仮想リンク ID 数    | 1   |
| 仮想リンク当たりの VLAN 数    | 1   |
| 拠点当たりのリングノード数       | 2   |
| ネットワーク全体での仮想リンクの拠点数 | 250 |

#### (3) 多重障害監視機能

多重障害監視機能の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-27 多重障害監視機能の収容条件

| 項目                   | 最大数 |
|----------------------|-----|
| 装置当たりの多重障害監視可能リング数   | 4   |
| リング当たりの多重障害監視 VLAN 数 | 1   |
| 装置当たりの多重障害監視 VLAN 数  | 4   |

## 3.4.5 IGMP snooping/MLD snooping

IGMP snooping の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-28 IGMP snooping の収容条件

|                         | 最大数                   |                                            |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| 設定 VLAN 数               |                       | 32 <b>[AX38005]</b><br>64 <b>[AX36505]</b> |
| VLAN ポート数 <sup>※1</sup> |                       | 512                                        |
| 登録エントリ数 <sup>※2※3</sup> | IPv4 マルチキャストを同時に使用しない | 500                                        |
|                         | IPv4 マルチキャストを同時に使用する  | 1024                                       |

注※1

IGMP snooping が動作するポート数 (IGMP snooping を設定した VLAN に収容されるポートの総和) です。例えば,各々10 ポート収容している16 個の VLAN で IGMP snooping を動作させる場合,IGMP snooping 動作ポート数は160 となります。

注※2

登録エントリ数の最大数には、ルーティングプロトコルなどで使用する制御パケットのマルチキャストアドレスも含みます。該当するエントリは、制御パケットに対するグループ参加要求を受信した場合に登録します。VLAN 内で複

数のルーティングプロトコルを同時に使用する場合,該当するプロトコルの制御パケットが使用するマルチキャスト アドレス分だけエントリを使用します。

#### 注※3

IPv4 マルチキャストまたは IPv6 マルチキャストと同時に使用しない場合は,各 VLAN で学習したマルチキャスト MAC アドレスの総和です。IPv4 マルチキャストまたは IPv6 マルチキャストと同時に使用する場合は,各 VLAN で学習したマルチキャスト IP アドレスの総和です。

MLD snooping の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-29 MLD snooping の収容条件

| 項目                      | 最大数 |
|-------------------------|-----|
| 設定 VLAN 数               | 32  |
| VLAN ポート数 <sup>※1</sup> | 512 |
| 登録エントリ数 <sup>※2※3</sup> | 500 |

#### 注※1

MLD snooping が動作するポート数 (MLD snooping を設定した VLAN に収容されるポートの総和)です。例えば、各々 10 ポート収容している 16 個の VLAN で MLD snooping を動作させる場合, MLD snooping 動作ポート 数は 160 となります。

#### 注※2

登録エントリ数の最大数には,ルーティングプロトコルなどで使用する制御パケットのマルチキャストアドレスも含みます。該当するエントリは,制御パケットに対するグループ参加要求を受信した場合に登録します。VLAN 内で複数のルーティングプロトコルを同時に使用する場合,該当するプロトコルの制御パケットが使用するマルチキャスト アドレス分だけエントリを使用します。

#### 注※3

IPv6 マルチキャストと同時に使用しない場合は、各 VLAN で学習したマルチキャスト MAC アドレスの総和です。 IPv6 マルチキャストと同時に使用する場合は、各 VLAN で学習したマルチキャスト IP アドレスの総和です。

# 3.5 フィルタ・QoS 【AX3800S】

フィルタ・QoSの検出条件はコンフィグレーション (access-list, qos-flow-list) で設定します。ここで は、設定したリストを装置内部で使用する形式 (エントリ) に変換したエントリ数の上限をフィルタ・QoS の収容条件として示します。

フィルタ・QoSの検出条件によるリソース配分を決定するために,フィルタおよび QoSの共通モードであ るフロー検出モードを選択します。フロー検出モードは,受信側および送信側について,それぞれ対応する 次のコンフィグレーションコマンドで設定します。選択するモードによって,エントリ数の上限値を決定す る条件が異なります。

- コンフィグレーションコマンド flow detection mode:受信側フロー検出モードの設定
- コンフィグレーションコマンド flow detection out mode:送信側フロー検出モードの設定

受信側はフィルタ・QoS 機能を,送信側はフィルタ機能をサポートしています。なお,受信側のエントリ 数については,「3.5.1 受信側フィルタエントリ数」または「3.5.2 受信側 QoS エントリ数」を,送信側 のエントリ数については「3.5.3 送信側フィルタエントリ数」を参照してください。

## 3.5.1 受信側フィルタエントリ数

受信側フロー検出モードごとの,装置当たりに設定できる受信側フィルタ最大エントリ数を次の表に示しま す。

| 岡信側フロー検出モード       | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |          |                     |  |
|-------------------|------------------------------|----------|---------------------|--|
|                   | MAC 条件                       | IPv4 条件  | IPv6 条件             |  |
| layer3-1          | 512×n*2                      | 512×n*2  | _                   |  |
| layer3-2          | _                            | 1024×n*2 | _                   |  |
| layer3-5          | _                            | 256×n*2  | 256×n <sup>*2</sup> |  |
| layer3-6          | _                            | 256×n*2  | 256×n <sup>*2</sup> |  |
| layer3-dhcp-1     | _                            | 256      | _                   |  |
| layer3-suppress-1 | 512×n*2                      | 256×n*2  | _                   |  |
| layer3-suppress-3 | _                            | 256×n*2  | 256×n <sup>*2</sup> |  |
| layer3-suppress-4 | _                            | 256×n*2  | 256×n <sup>*2</sup> |  |

#### 表 3-30 受信側フィルタ最大エントリ数

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

注※1

フィルタエントリ追加時,該当イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対してフロー未検出時 に動作するエントリ(廃棄動作)を自動的に付与します。このため、フィルタ最大エントリ数のすべてを使用できま せん。フィルタエントリの数え方の例を次に示します。

(例1)

エントリ条件:イーサネットインタフェース 1/0/1 に 1 エントリ設定

エントリ数 :設定エントリ(1)とイーサネットインタフェース 1/0/1 の廃棄エントリ(1)の合計 2 エントリを使用 する 残エントリ数:受信側フィルタ最大エントリ数-エントリ数 (例 2)

エントリ条件:イーサネットインタフェース 1/0/1 に 2 エントリ, VLAN10 のインタフェースに 3 エントリ設定 エントリ数 :設定エントリ(5)とイーサネットインタフェース 1/0/1 の廃棄エントリ(1)および VLAN10 のイン タフェースの廃棄エントリ(1)の合計 7 エントリを使用する

残エントリ数:受信側フィルタ最大エントリ数-エントリ数

注※2

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。ただし、VLAN インタフェースの収容条件 は変わりません。

また,スタンドアロン時は n が l となります。

## 3.5.2 受信側 QoS エントリ数

受信側フロー検出モードごとの,装置当たりに設定できる受信側 QoS 最大エントリ数を次の表に示します。

| 平信側フロー 検出エード      | 受信側 QoS 最大エントリ数 |         |         |  |  |
|-------------------|-----------------|---------|---------|--|--|
|                   | MAC条件           | IPv4 条件 | IPv6 条件 |  |  |
| layer3-1          | 128×n*          | 128×n*  | _       |  |  |
| layer3-2          | _               | 256×n*  | _       |  |  |
| layer3-5          | _               | 128×n*  | 128×n*  |  |  |
| layer3-6          | _               | 128×n*  | 128×n*  |  |  |
| layer3-dhcp-1     | _               | 128     | _       |  |  |
| layer3-suppress-1 | 128×n*          | 128×n*  | _       |  |  |
| layer3-suppress-3 | -               | 128×n*  | _       |  |  |
| layer3-suppress-4 | _               | _       | 128×n*  |  |  |

#### 表 3-31 受信側 QoS 最大エントリ数

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

注※

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。ただし、VLAN インタフェースの収容条件 は変わりません。

また,スタンドアロン時は n が l となります。

## 3.5.3 送信側フィルタエントリ数

送信側フロー検出モードごとの,装置当たりに設定できる送信側フィルタ最大エントリ数を次の表に示しま す。

#### 表 3-32 送信側フィルタ最大エントリ数

|                   | 送信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |          |                      |  |
|-------------------|------------------------------|----------|----------------------|--|
| 这 店 例 ノロー 快山 ビー ト | MAC 条件                       | IPv4 条件  | IPv6 条件              |  |
| layer3-1-out      | _                            | 1024×n*2 | _                    |  |
| layer3-2-out      | 256×n*2                      | 256×n*2  | 256×n <sup>**2</sup> |  |

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

注※1

フィルタエントリ追加時,該当イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対してフロー未検出時 に動作するエントリ(廃棄動作)を自動的に付与します。このため、フィルタ最大エントリ数のすべてを使用できま せん。フィルタエントリの数え方の例を次に示します。

(例1)

エントリ条件:イーサネットインタフェース 1/0/1 に1エントリ設定

エントリ数 :設定エントリ(1)とイーサネットインタフェース 1/0/1 の廃棄エントリ(1)の合計 2 エントリを使用 する

残エントリ数:送信側フィルタ最大エントリ数-エントリ数

(例 2)

エントリ条件:イーサネットインタフェース 1/0/1 に 2 エントリ, VLAN10 のインタフェースに 3 エントリ設定 エントリ数 :設定エントリ(5)とイーサネットインタフェース 1/0/1 の廃棄エントリ(1)および VLAN10 のイン タフェースの廃棄エントリ(1)の合計 7 エントリを使用する

残エントリ数:送信側フィルタ最大エントリ数-エントリ数

注※2

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。ただし、VLAN インタフェースの収容条件 は変わりません。

また,スタンドアロン時は n が 1 となります。

## 3.5.4 TCP/UDP ポート番号検出パターン数

フィルタ・QoSのフロー検出条件での TCP/UDP ポート番号検出パターンの収容条件を次の表に示しま す。TCP/UDP ポート番号検出パターンは、フロー検出条件のポート番号指定で使用されるハードウェア リソースです。

#### 表 3-33 TCP/UDP ポート番号検出パターン収容条件

| モデル           | 装置当たりの最大数 |
|---------------|-----------|
| AX3830S モデル共通 | 32×n*     |

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

次の表に示すフロー検出条件の指定で、TCP/UDPポート番号検出パターンを使用します。なお、アクセ スリスト(access-list)および QoS フローリスト(qos-flow-list)の作成だけでは TCP/UDPポート番 号検出パターンを使用しません。作成したアクセスリストおよび QoS フローリストを次に示すコンフィ グレーションでインタフェースに適用したときに TCP/UDPポート番号検出パターンを使用します。

- ip access-group
- ipv6 traffic-filter

- ip qos-flow-group
- ipv6 qos-flow-group

#### 表 3-34 TCP/UDP ポート番号検出パターンを使用するフロー検出条件パラメータ

| フロー検出条件のパラメータ | 也宁士注        | 受信側フロー検出モード | 送信側フロー検出モード |  |
|---------------|-------------|-------------|-------------|--|
|               | 相定力法        | 全モード共通      | 全モード共通      |  |
| 送信元ポート番号      | 単一指定(eq)    | _           | _           |  |
|               | 範囲指定(range) | 0           | 指定不可        |  |
| 宛先ポート番号       | 単一指定(eq)    | _           | _           |  |
|               | 範囲指定(range) | 0           | 指定不可        |  |

(凡例)

○:TCP/UDPポート番号検出パターンを使用する

- : TCP/UDP ポート番号検出パターンを使用しない

本装置では、TCP/UDP ポート番号検出パターンを共有して使用します。

- 1.フィルタと QoS での共有については,複数のフィルタエントリと複数の QoS エントリでは共有します。
- 2.フロー検出条件の TCP と UDP で共有します。
- 3.フロー検出条件の送信元ポート番号と宛先ポート番号では共有しません。
- 4.フロー検出条件の IPv4 条件と IPv6 条件で共有します。

TCP/UDP ポート番号検出パターンを使用する例を次の表に示します。

#### 表 3-35 TCP/UDP ポート番号検出パターンの使用例

| パターンの使用例※                                                                                                                                                                                              | 使用するパターン数                                                                                                                                                                  | 運用コマンド show<br>system での表示<br>(Resources(Used/<br>Max)の Used の値) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| フィルタエントリで<br>• 送信元ポート番号の範囲指定(10~30)<br>フィルタエントリで<br>• 送信元ポート番号の範囲指定(10~40)                                                                                                                             | <ul> <li>二つのエントリでは指定している送信元<br/>ポート番号の範囲が異なるため,</li> <li>・送信元ポート番号の範囲指定(10~30)</li> <li>・送信元ポート番号の範囲指定(10~40)</li> <li>の2パターンを使用します。</li> </ul>                            | 2                                                                |
| <ul> <li>フィルタエントリで</li> <li>・送信元ポート番号の指定なし</li> <li>・宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>フィルタエントリで</li> <li>・送信元ポート番号の指定なし</li> <li>・宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>QoSエントリで</li> <li>・送信元ポート番号の指定なし</li> </ul> | <ul> <li>上記 1.の共有する場合の例です。</li> <li>三つのエントリがありますが、どれも宛先<br/>ポート番号の範囲指定(10~20)で同じ範囲<br/>を指定しているのでパターンを共有します。</li> <li>宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>の1パターンを使用します。</li> </ul> | 1                                                                |

| パターンの使用例 <sup>※</sup>                                                                                                                                                                      | 使用するパターン数                                                                                                                                                                | 運用コマンド show<br>system での表示<br>(Resources(Used/<br>Max)の Used の値) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| • 宛先ポート番号の範囲指定(10~20)                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                          |                                                                  |
| <ul> <li>QoS エントリで</li> <li>TCP を指定</li> <li>送信元ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>宛先ポート番号の指定なし</li> <li>QoS エントリで</li> <li>UDP を指定</li> <li>送信元ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>宛先ポート番号の指定なし</li> </ul> | 上記 2.の共有する場合の例です。<br>二つのエントリがありますが, どちらも送信<br>元ポート番号の範囲指定(10~20)で同じ値<br>を指定しているのでパターンを共有します。<br>・送信元ポート番号の範囲指定(10~20)<br>の1パターンを使用します。                                   | 1                                                                |
| QoS エントリで<br>• 送信元ポート番号の範囲指定(10~20)<br>• 宛先ポート番号の範囲指定(10~20)                                                                                                                               | <ul> <li>上記 3.の共有しない場合の例です。</li> <li>指定した範囲が同じでも送信元と宛先では<br/>パターンを共有しません。</li> <li>送信元ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>の2パターンを使用します。</li> </ul>   | 2                                                                |
| <ul> <li>QoS エントリで</li> <li>IPv4 条件で送信元ポート番号の範囲指定<br/>(10~20)</li> <li>QoS エントリで</li> <li>IPv6 条件で送信元ポート番号の範囲指定<br/>(10~20)</li> </ul>                                                     | <ul> <li>上記 4.の共有する場合の例です。</li> <li>二つのエントリがありますが、どちらも送信<br/>元ポート番号の範囲指定(10~20)で同じ範<br/>囲を指定しているのでパターンを共有しま<br/>す。</li> <li>送信元ポート番号の範囲指定(10~20)の1パターンを使用します。</li> </ul> | 1                                                                |

注※ ()内は単一指定したときの値、または範囲指定したときの範囲です。

# 3.6 フィルタ・QoS 【AX3650S】

フィルタ・QoSの検出条件はコンフィグレーション(access-list, qos-flow-list)で設定します。ここでは、設定したリストを装置内部で使用する形式(エントリ)に変換したエントリ数の上限をフィルタ・QoSの収容条件として示します。

フィルタ・QoSの検出条件によるリソース配分を決定するために,フィルタおよび QoSの共通モードであ るフロー検出モードを選択します。フロー検出モードは,受信側および送信側について,それぞれ対応する 次のコンフィグレーションコマンドで設定します。選択するモードによって,エントリ数の上限値を決定す る条件が異なります。インタフェース種別ごとにインタフェース当たりの上限値,および装置当たりの上限 値がありますので,その範囲内で設定してください。

- コンフィグレーションコマンド flow detection mode:受信側フロー検出モードの設定
- コンフィグレーションコマンド flow detection out mode:送信側フロー検出モードの設定

受信側はフィルタ・QoS 機能を,送信側はフィルタ機能をサポートしています。なお,受信側のエントリ 数については,「3.6.1 受信側フィルタエントリ数」または「3.6.2 受信側 QoS エントリ数」を,送信側 のエントリ数については「3.6.3 送信側フィルタエントリ数」を参照してください。

### 3.6.1 受信側フィルタエントリ数

#### (1) モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-1 を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

|                                         |               | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |            |                    |                    |                |                |
|-----------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| モデル                                     | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり               |            | 装置当たり              |                    | スタック当たり        |                |
|                                         |               | MAC<br>条件                    | IPv4<br>条件 | MAC<br>条件          | IPv4<br>条件         | MAC<br>条件      | IPv4<br>条件     |
| AX3650S-24T6XW イーサネット<br>AX3650S-20S6XW | イーサネット        | 512                          | 512        | 1536 <sup>*2</sup> | 1536 <sup>*2</sup> | 1536×n<br>*2*3 | 1536×n<br>*2*3 |
| AX3650S-48T4XW                          | VLAN          | 512                          | 512        | 512                | 512                | 512            | 512            |

表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※1

フィルタエントリ追加時,該当イーサネットインタフェースまたは VLAN インタフェースに対してフロー未検出時 に動作するエントリ(廃棄動作)を自動的に付与します。このため、フィルタ最大エントリ数のすべてを使用できま せん。フィルタエントリの数え方の例を次に示します。

(例1)

エントリ条件:イーサネットインタフェース 1/0/1 に1 エントリ設定

エントリ数 :設定エントリ(1)とイーサネットインタフェース 1/0/1 の廃棄エントリ(1)の合計 2 エントリを使用 する

残エントリ数:510 エントリ使用可能

(例 2)

エントリ条件:イーサネットインタフェース 1/0/1 に 2 エントリ,イーサネットインタフェース 1/0/2 に 3 エントリ設定

エントリ数 :設定エントリ(5)とイーサネットインタフェース 1/0/1 の廃棄エントリ(1)およびイーサネットイン タフェース 1/0/2 の廃棄エントリ(1)の合計 7 エントリを使用する

残エントリ数:505 エントリ使用可能

注※2

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があります。「表 3-37 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数 (ポート番号範囲ごと)」を参照してください。

注※3

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

装置当たりに設定できるポート番号の範囲ごとのフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。表に示す モデルでは、インタフェース種別がイーサネットの場合、ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があ りますので、その範囲内で設定してください。

| エ =>)          | ポート来号の範囲  | 受信側フィルタ最大エントリ数※ |         |  |
|----------------|-----------|-----------------|---------|--|
|                | が一下田与の範囲  | MAC 条件          | IPv4 条件 |  |
| AX3650S-24T6XW | ポート 1~12  | 512             | 512     |  |
|                | ポート 13~24 | 512             | 512     |  |
|                | ポート 25~30 | 512             | 512     |  |
| AX3650S-20S6XW | ポート 1~10  | 512             | 512     |  |
|                | ポート 11~20 | 512             | 512     |  |
|                | ポート 21~30 | 512             | 512     |  |
| AX3650S-48T4XW | ポート 1~24  | 512             | 512     |  |
|                | ポート 25~48 | 512             | 512     |  |
|                | ポート 49~52 | 512             | 512     |  |

| 表 3-37 | モード la | yer3-1 のフ· | ィルタ最大エン | /トリ数 | (ポー | ト番号範囲ごと) |
|--------|--------|------------|---------|------|-----|----------|
|--------|--------|------------|---------|------|-----|----------|

注※

「表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

#### (2) モード layer 3-2 のフィルタ最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-2 を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

| 表 3-38 | モード layer3-2 のフィルタ最大エントリ数 |
|--------|---------------------------|
|--------|---------------------------|

| モデル                              | インタフェース<br>種別 | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |                     |                        |  |
|----------------------------------|---------------|------------------------------|---------------------|------------------------|--|
|                                  |               | インタフェース<br>当たり               | 装置当たり               | スタック当たり                |  |
|                                  |               | IPv4 条件                      | IPv4 条件             | IPv4 条件                |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW | イーサネット        | 512                          | 4096 <sup>**2</sup> | 4096×n <sup>*2*3</sup> |  |
|                   |      | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |         |         |  |  |
|-------------------|------|------------------------------|---------|---------|--|--|
| モデル インタフェース<br>種別 |      | インタフェース<br>当たり               | 装置当たり   | スタック当たり |  |  |
|                   |      | IPv4 条件                      | IPv4 条件 | IPv4 条件 |  |  |
| AX3650S-48T4XW    | VLAN | _                            | _       | _       |  |  |

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

注※1

「表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

注※2

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があります。「表 3-39 モード layer3-2 のフィルタ最大エントリ数 (ポート番号範囲ごと)」を参照してください。

注※3

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

装置当たりに設定できるポート番号の範囲ごとのフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。表に示す モデルでは、インタフェース種別がイーサネットの場合、ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があ りますので、その範囲内で設定してください。

| 表 3-39 | モード la | yer3-2 のフ | ィルタ最大エン | ィトリ数 | (ポート | <ul><li>番号範囲ごと)</li></ul> |
|--------|--------|-----------|---------|------|------|---------------------------|
|--------|--------|-----------|---------|------|------|---------------------------|

| エデリ            | ポート死号の範囲  | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※</sup> |
|----------------|-----------|-----------------------------|
|                | 小一下田与の範囲  | IPv4 条件                     |
| AX3650S-24T6XW | ポート1~4    | 512                         |
| AX3650S-20S6XW | ポート 5~8   | 512                         |
|                | ポート 9~12  | 512                         |
|                | ポート 13~16 | 512                         |
|                | ポート 17~20 | 512                         |
|                | ポート 21~24 | 512                         |
|                | ポート 25~27 | 512                         |
|                | ポート 28~30 | 512                         |
| AX3650S-48T4XW | ポート 1~8   | 512                         |
|                | ポート 9~16  | 512                         |
|                | ポート 17~24 | 512                         |
|                | ポート 25~32 | 512                         |
|                | ポート 33~40 | 512                         |
|                | ポート 41~48 | 512                         |
|                | ポート 49,50 | 512                         |
|                | ポート 51,52 | 512                         |

注※

「表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

### (3) モード layer 3-5 のフィルタ最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-5 を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

#### 表 3-40 モード layer 3-5 のフィルタ最大エントリ数

| モデル                                                |               | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |            |                    |                     |                |                |  |  |
|----------------------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|--------------------|---------------------|----------------|----------------|--|--|
|                                                    | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり               |            | 装置当たり              |                     | スタック当たり        |                |  |  |
|                                                    |               | IPv4<br>条件                   | IPv6<br>条件 | IPv4<br>条件         | IPv6<br>条件          | IPv4<br>条件     | IPv6<br>条件     |  |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | イーサネット        | 512                          | 256        | 2048 <sup>*2</sup> | 1024 <sup>**2</sup> | 2048×n<br>*2*3 | 1024×n<br>*2*3 |  |  |
|                                                    | VLAN          | _                            | _          | _                  | _                   | _              | —              |  |  |

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

注※1

「表 3–36 モード layer3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

注※2

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があります。「表 3-41 モード layer 3-5 のフィルタ最大エントリ数 (ポート番号範囲ごと)」を参照してください。

注※3

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

装置当たりに設定できるポート番号の範囲ごとのフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。表に示す モデルでは、インタフェース種別がイーサネットの場合、ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があ りますので、その範囲内で設定してください。

#### 表 3-41 モード layer 3-5 のフィルタ最大エントリ数(ポート番号範囲ごと)

| エデリ            | ポート来号の範囲  | 受信側フィルタ最大エントリ数※ |         |  |  |
|----------------|-----------|-----------------|---------|--|--|
|                | 小一下田らの範囲  | IPv4 条件         | IPv6 条件 |  |  |
| AX3650S-24T6XW | ポート1~8    | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 9~16  | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 17~24 | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 25~30 | 512             | 256     |  |  |
| AX3650S-20S6XW | ポート 1~10  | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 11~20 | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 21~24 | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 25~30 | 512             | 256     |  |  |

| エデル            | ポート来号の範囲  | 受信側フィルタ最大エントリ数※ |         |  |  |
|----------------|-----------|-----------------|---------|--|--|
|                | 小「田与の範囲   | IPv4 条件         | IPv6 条件 |  |  |
| AX3650S-48T4XW | ポート 1~16  | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 17~32 | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 33~48 | 512             | 256     |  |  |
|                | ポート 49~52 | 512             | 256     |  |  |

注※

「表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

### (4) モード layer 3-6 のフィルタ最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-6 を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

表 3-42 モード layer 3-6 のフィルタ最大エントリ数

|                                                    |               | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |            |                    |                    |                |                |  |  |
|----------------------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|--|--|
| モデル                                                | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり               |            | 装置当たり              |                    | スタック当たり        |                |  |  |
|                                                    |               | IPv4<br>条件                   | IPv6<br>条件 | IPv4<br>条件         | IPv6<br>条件         | IPv4<br>条件     | IPv6<br>条件     |  |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | イーサネット        | 2048                         | 1024       | 2048 <sup>*2</sup> | 1024 <sup>*2</sup> | 2048×n<br>*2*3 | 1024×n<br>*2*3 |  |  |
|                                                    | VLAN          |                              |            |                    |                    | 2048           | 1024           |  |  |

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※1

「表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

注※2

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値はありません。

注※3

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

VLAN にフィルタを設定した場合,イーサネットに設定できるエントリ数は VLAN 設定数×2n エントリ減少します。

### (5) モード layer 3-dhcp-1のフィルタ最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-dhcp-1 を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

| モデル インタフェース種別                                      |           | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |         |  |  |
|----------------------------------------------------|-----------|------------------------------|---------|--|--|
|                                                    | インタフェース種別 | インタフェース当たり                   | 装置当たり   |  |  |
|                                                    |           | IPv4 条件                      | IPv4 条件 |  |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | イーサネット    | 512                          | 1024*2  |  |  |
|                                                    | VLAN      | 512                          | 512     |  |  |

### 表 3-43 モード layer 3-dhcp-1 のフィルタ最大エントリ数

注※1

「表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

注※2

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があります。「表 3-44 モード layer3-dhcp-1 のフィルタ最大エント リ数(ポート番号範囲ごと)」を参照してください。

装置当たりに設定できるポート番号の範囲ごとのフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。表に示す モデルでは、インタフェース種別がイーサネットの場合、ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があ りますので、その範囲内で設定してください。

表 3-44 モード layer 3-dhcp-1 のフィルタ最大エントリ数(ポート番号範囲ごと)

| モデル            | ポート釆号の筋囲  | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※</sup> |
|----------------|-----------|-----------------------------|
|                | 小一下田らの範囲  | IPv4 条件                     |
| AX3650S-24T6XW | ポート1~24   | 512                         |
|                | ポート 25~30 | 512                         |
| AX3650S-20S6XW | ポート1~20   | 512                         |
|                | ポート 21~30 | 512                         |
| AX3650S-48T4XW | ポート1~48   | 512                         |
|                | ポート 49~52 | 512                         |

注※

「表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

### (6) モード layer 3-suppress-1のフィルタ最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-suppress-1 を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

| モデル                                                |               | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |            |                    |                    |                |                |  |  |
|----------------------------------------------------|---------------|------------------------------|------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|--|--|
|                                                    | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり               |            | 装置当たり              |                    | スタック当たり        |                |  |  |
|                                                    |               | MAC<br>条件                    | IPv4<br>条件 | MAC<br>条件          | IPv4<br>条件         | MAC<br>条件      | IPv4<br>条件     |  |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | イーサネット        | 1536                         | 1024       | 1536 <sup>*2</sup> | 1024 <sup>*2</sup> | 1536×n<br>*2*3 | 1024×n<br>*2*3 |  |  |
|                                                    | VLAN          | 512                          | 512        | 512                | 512                | 512            | 512            |  |  |

表 3-45 モード layer 3-suppress-1 のフィルタ最大エントリ数

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※1

「表 3-36 モード layer 3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

注※2

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値はありません。

注※3

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

### (7) モード layer 3-suppress-2のフィルタ最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-suppress-2 を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

| 数 |
|---|
|   |

|                                  |               | 受信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |            |                     |                   |                |               |  |
|----------------------------------|---------------|------------------------------|------------|---------------------|-------------------|----------------|---------------|--|
| モデル                              | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり               |            | 装置当たり               |                   | スタック当たり        |               |  |
|                                  |               | IPv4<br>条件                   | IPv6<br>条件 | IPv4<br>条件          | IPv6<br>条件        | IPv4<br>条件     | IPv6<br>条件    |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW | イーサネット        | 2048                         | 768        | 2048 <sup>**2</sup> | 768 <sup>*2</sup> | 2048×n<br>*2*3 | 768×n<br>∗2*3 |  |
| AX3650S-48T4XW                   | VLAN          |                              |            |                     |                   | 2048           | 768           |  |

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※1

「表 3-36 モード layer3-1 のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

注※2

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値はありません。

注※3

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

VLAN にフィルタを設定した場合,イーサネットに設定できるエントリ数は VLAN 設定数×2n エントリ減少します。

### 3.6.2 受信側 QoS エントリ数

### (1) モード layer 3-1 の QoS 最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-1 を選択した場合に設定できる QoS 最大エントリ数を次の表に示します。

### 表 3-47 モード layer 3-1 の QoS 最大エントリ数

| モデル                                                |               | 受信側 QoS 最大エントリ数 |            |           |            |           |            |  |  |
|----------------------------------------------------|---------------|-----------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--|--|
|                                                    | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり  |            | 装置当たり     |            | スタック当たり   |            |  |  |
|                                                    |               | MAC<br>条件       | IPv4<br>条件 | MAC<br>条件 | IPv4<br>条件 | MAC<br>条件 | IPv4<br>条件 |  |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | イーサネット        | 256             | 256        | 256       | 256        | 256×n*    | 256×n*     |  |  |
|                                                    | VLAN          | 256             | 256        | 256       | 256        | 256       | 256        |  |  |

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

### (2) モード layer 3-2 の QoS 最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-2 を選択した場合に設定できる QoS 最大エントリ数を次の表に示します。

### 表 3-48 モード layer 3-2 の QoS 最大エントリ数

|                                                    |               | 受信側 QoS 最大エントリ数 |         |                        |  |  |  |
|----------------------------------------------------|---------------|-----------------|---------|------------------------|--|--|--|
| モデル                                                | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり  | 装置当たり   | スタック当たり                |  |  |  |
|                                                    |               | IPv4 条件         | IPv4 条件 | IPv4 条件                |  |  |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | イーサネット        | 256             | 1024*1  | 1024×n <sup>%1%2</sup> |  |  |  |
|                                                    | VLAN          | _               | _       | _                      |  |  |  |

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

注※1

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があります。「表 3-49 モード layer 3-2 の QoS 最大エントリ数 (ポート番号範囲ごと)」を参照してください。

注※2

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

装置当たりに設定できるポート番号の範囲ごとの QoS 最大エントリ数を次の表に示します。表に示すモ デルでは、インタフェース種別がイーサネットの場合、ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があり ますので、その範囲内で設定してください。

| エデル            | ポート来号の範囲  | 受信側 QoS 最大エントリ数 |
|----------------|-----------|-----------------|
|                |           | IPv4 条件         |
| AX3650S-24T6XW | ポート1~8    | 256             |
|                | ポート 9~16  | 256             |
|                | ポート 17~24 | 256             |
|                | ポート 25~30 | 256             |
| AX3650S-20S6XW | ポート 1~10  | 256             |
|                | ポート 11~20 | 256             |
|                | ポート 21~24 | 256             |
|                | ポート 25~30 | 256             |
| AX3650S-48T4XW | ポート1~16   | 256             |
|                | ポート 17~32 | 256             |
|                | ポート 33~48 | 256             |
|                | ポート 49~52 | 256             |

表 3-49 モード layer 3-2 の QoS 最大エントリ数 (ポート番号範囲ごと)

### (3) モード layer 3-5 の QoS 最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-5 を選択した場合に設定できる QoS 最大エントリ数を次の表に示します。

| 表 3-50 モード layer 3-5 の | QoS 最大エントリ数 |
|------------------------|-------------|
|------------------------|-------------|

|                                                    |               | 受信側 QoS 最大エントリ数 |            |                    |                    |               |               |  |
|----------------------------------------------------|---------------|-----------------|------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|--|
| モデル                                                | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり  |            | 装置当たり              |                    | スタック当たり       |               |  |
|                                                    |               | IPv4<br>条件      | IPv6<br>条件 | IPv4<br>条件         | IPv6<br>条件         | IPv4<br>条件    | IPv6<br>条件    |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | イーサネット        | 256             | 256        | 512 <sup>**1</sup> | 512 <sup>**1</sup> | 512×n<br>*1*2 | 512×n<br>*1*2 |  |
|                                                    | VLAN          | -               | _          | _                  | -                  | _             | _             |  |

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

注※1

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があります。「表 3-51 モード layer3-5 の QoS 最大エントリ数 (ポー ト番号範囲ごと)」を参照してください。

注※2

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

装置当たりに設定できるポート番号の範囲ごとの QoS 最大エントリ数を次の表に示します。表に示すモ デルでは、インタフェース種別がイーサネットの場合、ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があり ますので、その範囲内で設定してください。

| エゴリ            | ポート来日の範囲  | 受信側 QoS 最大エントリ数 |         |  |  |
|----------------|-----------|-----------------|---------|--|--|
|                | 小一下曲ちの範囲  | IPv4 条件         | IPv6 条件 |  |  |
| AX3650S-24T6XW | ポート 1~24  | 256             | 256     |  |  |
|                | ポート 25~30 | 256             | 256     |  |  |
| AX3650S-20S6XW | ポート1~20   | 256             | 256     |  |  |
|                | ポート 21~30 | 256             | 256     |  |  |
| AX3650S-48T4XW | ポート1~48   | 256             | 256     |  |  |
|                | ポート 49~52 | 256             | 256     |  |  |

表 3-51 モード layer 3-5 の QoS 最大エントリ数(ポート番号範囲ごと)

### (4) モード layer 3-6 の QoS 最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-6 を選択した場合に設定できる QoS 最大エントリ数を次の表に示します。

#### 表 3-52 モード layer 3-6 の QoS 最大エントリ数

|                                  |        | 受信側 QoS 最大エントリ数 |            |                    |                    |               |               |  |
|----------------------------------|--------|-----------------|------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|--|
| モデル インタフェース<br>種別                |        | インタフェース<br>当たり  |            | 装置当たり              |                    | スタック当たり       |               |  |
|                                  |        | IPv4<br>条件      | IPv6<br>条件 | IPv4<br>条件         | IPv6<br>条件         | IPv4<br>条件    | IPv6<br>条件    |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW | イーサネット | 512             | 512        | 512 <sup>**1</sup> | 512 <sup>**1</sup> | 512×n<br>*1*2 | 512×n<br>*1*2 |  |
| AX3650S-48T4XW                   | VLAN   |                 |            |                    |                    | 512           | 512           |  |

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※1

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値はありません。

注※2

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

VLAN に QoS を設定した場合、イーサネットに設定できるエントリ数は VLAN 設定数×2n エントリ減少します。

### (5) モード layer 3-dhcp-1の QoS 最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-dhcp-1 を選択した場合に設定できる QoS 最大エントリ数を次の表に示します。

### 表 3-53 モード layer 3-dhcp-1 の QoS 最大エントリ数

|                                  |           | 受信側 QoS 最大エントリ数 |         |  |  |
|----------------------------------|-----------|-----------------|---------|--|--|
| モデル                              | インタフェース種別 | インタフェース当たり      | 装置当たり   |  |  |
|                                  |           | IPv4 条件         | IPv4 条件 |  |  |
| AX3650S-24T6XW                   | イーサネット    | 256             | 512*    |  |  |
| AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | VLAN      | 256             | 256     |  |  |

注※

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があります。「表 3-54 モード layer3-dhcp-1 の QoS 最大エントリ数 (ポート番号範囲ごと)」を参照してください。

装置当たりに設定できるポート番号の範囲ごとの QoS 最大エントリ数を次の表に示します。表に示すモ デルでは、インタフェース種別がイーサネットの場合、ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があり ますので、その範囲内で設定してください。

| <i>∓≓</i> ″    | ポート来日の範囲  | 受信側 QoS 最大エントリ数 |
|----------------|-----------|-----------------|
|                | 小一下曲号の範囲  | IPv4 条件         |
| AX3650S-24T6XW | ポート 1~24  | 256             |
|                | ポート 25~30 | 256             |
| AX3650S-20S6XW | ポート 1~20  | 256             |
|                | ポート 21~30 | 256             |
| AX3650S-48T4XW | ポート 1~48  | 256             |
|                | ポート 49~52 | 256             |

表 3-54 モード layer 3-dhcp-1 の QoS 最大エントリ数 (ポート番号範囲ごと)

### (6) モード layer 3-suppress-1の QoS 最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-suppress-1 を選択した場合に設定できる QoS 最大エントリ数を次の表 に示します。

|                                                    |               | 受信側 QoS 最大エントリ数 |            |                   |                   |               |               |  |
|----------------------------------------------------|---------------|-----------------|------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|--|
| モデル                                                | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり  |            | 装置当たり             |                   | スタック当たり       |               |  |
|                                                    |               | MAC<br>条件       | IPv4<br>条件 | MAC<br>条件         | IPv4<br>条件        | MAC<br>条件     | IPv4<br>条件    |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | イーサネット        | 256             | 256        | 256 <sup>*1</sup> | 256 <sup>*1</sup> | 256×n<br>%1%2 | 256×n<br>%1%2 |  |
|                                                    | VLAN          | 256             | 256        | 256               | 256               | 256           | 256           |  |

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※1

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値はありません。

注※2

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

### (7) モード layer 3-suppress-2の QoS 最大エントリ数

受信側フロー検出モード layer3-suppress-2 を選択した場合に設定できる QoS 最大エントリ数を次の表 に示します。

### 表 3-56 モード layer 3-suppress-2の QoS 最大エントリ数

| モデル インタフェース<br>種別                |        | インタフェース<br>当たり |            | 装置当たり             |                    | スタック当たり       |               |  |  |
|----------------------------------|--------|----------------|------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------|--|--|
|                                  | 1203   | IPv4<br>条件     | IPv6<br>条件 | IPv4<br>条件        | IPv6<br>条件         | IPv4<br>条件    | IPv6<br>条件    |  |  |
| AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW | イーサネット | 512            | 512        | 512 <sup>*1</sup> | 512 <sup>**1</sup> | 512×n<br>%1%2 | 512×n<br>*1*2 |  |  |
| AX3650S-48T4XW                   | VLAN   |                |            |                   |                    | 512           | 512           |  |  |

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※1

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値はありません。

注※2

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

VLAN に QoS を設定した場合、イーサネットに設定できるエントリ数は VLAN 設定数×2n エントリ減少します。

### 3.6.3 送信側フィルタエントリ数

(1) モード layer 3-1-out のフィルタ最大エントリ数

送信側フロー検出モード layer3-1-out を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

表 3-57 モード layer 3-1-out のフィルタ最大エントリ数

|                                  |               | 送信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |                     |                        |  |
|----------------------------------|---------------|------------------------------|---------------------|------------------------|--|
| モデル                              | インタフェース<br>種別 | インタフェース<br>当たり               | 装置当たり               | スタック当たり                |  |
|                                  |               | IPv4 条件                      | IPv4 条件             | IPv4 条件                |  |
| AX3650S-24T6XW                   | イーサネット        | 256                          | 1024 <sup>**2</sup> | 1024×n <sup>%2%3</sup> |  |
| AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | VLAN          | _                            | _                   | _                      |  |

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

```
注※1
```

フィルタエントリ追加時,該当インタフェースに対してフロー未検出時に動作するエントリ(廃棄動作)を自動的に 付与します。このため,フィルタ最大エントリ数のすべてを使用できません。フィルタエントリの数え方の例を次に 示します。

(例1)

エントリ条件:イーサネットインタフェース 1/0/1 に 1 エントリ設定

エントリ数 :設定エントリ(1)とイーサネットインタフェース 1/0/1 の廃棄エントリ(1)の合計 2 エントリを使用 する

残エントリ数:254 エントリ使用可能

(例 2)

エントリ条件:イーサネットインタフェース 1/0/1 に 2 エントリ,イーサネットインタフェース 1/0/2 に 3 エントリ設定

エントリ数 :設定エントリ(5)とイーサネットインタフェース 1/0/1 の廃棄エントリ(1)およびイーサネットイン タフェース 1/0/2 の廃棄エントリ(1)の合計 7 エントリを使用する

残エントリ数:249 エントリ使用可能

注※2

ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があります。「表 3-58 モード layer3-1-out のフィルタ最大エントリ 数(ポート番号範囲ごと)」を参照してください。

注※3

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

装置当たりに設定できるポート番号の範囲ごとのフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。表に示す モデルでは、インタフェース種別がイーサネットの場合、ポート番号の範囲ごとにエントリ数の上限値があ りますので、その範囲内で設定してください。

| エデル            | ポート釆号の範囲  | 送信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※</sup> |
|----------------|-----------|-----------------------------|
|                | 小一下田与の範囲  | IPv4 条件                     |
| AX3650S-24T6XW | ポート1~8    | 256                         |
|                | ポート 9~16  | 256                         |
|                | ポート 17~24 | 256                         |
|                | ポート 25~30 | 256                         |
| AX3650S-20S6XW | ポート1~10   | 256                         |
|                | ポート 11~20 | 256                         |
|                | ポート 21~24 | 256                         |
|                | ポート 25~30 | 256                         |
| AX3650S-48T4XW | ポート1~16   | 256                         |
|                | ポート 17~32 | 256                         |
|                | ポート 33~48 | 256                         |
|                | ポート 49~52 | 256                         |

#### 表 3-58 モード layer 3-1-out のフィルタ最大エントリ数 (ポート番号範囲ごと)

注※

「表 3-57 モード layer 3-1-out のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

### (2) モード layer 3-2-out のフィルタ最大エントリ数

送信側フロー検出モード layer3-2-out を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

表 3-59 モード layer 3-2-out のフィルタ最大エントリ数(1/2)

| モデル                              | インタフェース種別 | 送信側フィルタ最大エントリ数 <sup>※1</sup> |            |            |           |            |            |  |
|----------------------------------|-----------|------------------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|--|
|                                  |           | インタフェース当たり                   |            |            |           | 装置当たり      |            |  |
|                                  |           | MAC<br>条件                    | IPv4<br>条件 | IPv6<br>条件 | MAC<br>条件 | IPv4<br>条件 | IPv6<br>条件 |  |
| AX3650S-24T6XW                   | イーサネット    | 256                          | 256        | 256        | 256       | 256        | 256        |  |
| AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | VLAN      | _                            | —          | _          | _         | —          | _          |  |

### 表 3-60 モード layer 3-2-out のフィルタ最大エントリ数(2/2)

|                                  |           | 送信側フ                | ィルタ最大エントリ           | J数 <sup>※1</sup>    |
|----------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| モデル                              | インタフェース種別 |                     | スタック当たり             |                     |
|                                  |           | MAC 条件              | IPv4 条件             | IPv6 条件             |
| AX3650S-24T6XW                   | イーサネット    | 256×n <sup>%2</sup> | 256×n <sup>*2</sup> | 256×n <sup>*2</sup> |
| AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | VLAN      | _                   | _                   | _                   |

(凡例) -:該当なし n:メンバスイッチの台数

注※1

「表 3-57 モード layer 3-1-out のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

注※2

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

### (3) モード layer 3-3-out のフィルタ最大エントリ数

送信側フロー検出モード layer3-3-out を選択した場合に設定できるフィルタ最大エントリ数を次の表に示します。

表 3-61 モード layer 3-3-out のフィルタ最大エントリ数(1/2)

| モデル インタフェース種別                    |           | 送信側フィルタ最大エントリ数※  |            |            |           |            |            |
|----------------------------------|-----------|------------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
|                                  | インタフェース種別 | インタフェース当たり 装置当たり |            |            |           |            |            |
|                                  |           | MAC<br>条件        | IPv4<br>条件 | IPv6<br>条件 | MAC<br>条件 | IPv4<br>条件 | IPv6<br>条件 |
| AX3650S-24T6XW                   | イーサネット    | _                | _          | _          | _         | _          | _          |
| AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | VLAN      | 256              | 256        | 256        | 256       | 256        | 256        |

#### 表 3-62 モード layer 3-3-out のフィルタ最大エントリ数(2/2)

|                                  |           | 送信側フィルタ最大エントリ数※ |         |         |  |
|----------------------------------|-----------|-----------------|---------|---------|--|
| モデル                              | インタフェース種別 |                 | スタック当たり |         |  |
|                                  |           | MAC 条件          | IPv4 条件 | IPv6 条件 |  |
| AX3650S-24T6XW                   | イーサネット    | _               | _       | _       |  |
| AX3650S-20S6XW<br>AX3650S-48T4XW | VLAN      | 256             | 256     | 256     |  |

(凡例) -:該当なし

注※

「表 3-57 モード layer 3-1-out のフィルタ最大エントリ数」の注※1 を参照してください。

### 3.6.4 TCP/UDP ポート番号検出パターン数

フィルタ・QoSのフロー検出条件での TCP/UDP ポート番号検出パターンの収容条件を次の表に示しま す。TCP/UDP ポート番号検出パターンは、フロー検出条件のポート番号指定で使用されるハードウェア リソースです。

### 表 3-63 TCP/UDP ポート番号検出パターン収容条件

| モデル           | 装置当たりの最大数               |
|---------------|-------------------------|
| AX3650S モデル共通 | 64×n*                   |
|               | (フィルタ:32×n*, QoS:32×n*) |

(凡例) n:メンバスイッチの台数

注※

スタック構成時はメンバスイッチの台数に応じて収容条件が増加します。

次の表に示すフロー検出条件の指定で,TCP/UDPポート番号検出パターンを使用します。なお,アクセ スリスト (access-list) および QoS フローリスト (qos-flow-list) の作成だけでは TCP/UDPポート番 号検出パターンを使用しません。作成したアクセスリストおよび QoS フローリストを次に示すコンフィ グレーションでインタフェースに適用したときに TCP/UDP ポート番号検出パターンを使用します。

- ip access-group
- ipv6 traffic-filter
- ip qos-flow-group
- ipv6 qos-flow-group

### 表 3-64 TCP/UDP ポート番号検出パターンを使用するフロー検出条件パラメータ

|          | 化中七计        | 受信側フロー検出モード | 送信側フロー検出モード |
|----------|-------------|-------------|-------------|
|          | 相足力法        | 全モード共通      | 全モード共通      |
| 送信元ポート番号 | 単一指定(eq)    | _           | _           |
|          | 範囲指定(range) | 0           | 指定不可        |
|          | 単一指定(eq)    | _           | _           |

|                    | 化中十计        | 受信側フロー検出モード | 送信側フロー検出モード |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|
| ノロー検出条件のハラメータ 指定方法 | 全モード共通      | 全モード共通      |             |
|                    | 範囲指定(range) | 0           | 指定不可        |

(凡例)

```
○:TCP/UDP ポート番号検出パターンを使用する
```

- : TCP/UDP ポート番号検出パターンを使用しない

本装置では、TCP/UDP ポート番号検出パターンを共有して使用します。

- 1.フィルタと QoS での共有については、フィルタ内の複数のエントリだけ、または QoS 内の複数のエントリだけで共有します。
  - フィルタエントリと QoS エントリでは共有しません。
- 2.フロー検出条件の TCP と UDP で共有します。
- 3.フロー検出条件の送信元ポート番号と宛先ポート番号では共有しません。
- 4.フロー検出条件の IPv4 条件と IPv6 条件で共有します。

TCP/UDP ポート番号検出パターンを使用する例を次の表に示します。

### 表 3-65 TCP/UDP ポート番号検出パターンの使用例

| パターンの使用例※                                                                                                                                                                                                                      | 使用するパターン数                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 運用コマンド show<br>system での表示<br>(Resources(Used/<br>Max)の Used の値) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| フィルタエントリで<br>• 送信元ポート番号の範囲指定(10~30)<br>フィルタエントリで<br>• 送信元ポート番号の範囲指定(10~40)                                                                                                                                                     | <ul> <li>二つのエントリでは指定している送信元<br/>ポート番号の範囲が異なるため,</li> <li>・送信元ポート番号の範囲指定(10~30)</li> <li>・送信元ポート番号の範囲指定(10~40)</li> <li>の2パターンを使用します。</li> </ul>                                                                                                                                                       | 2                                                                |
| <ul> <li>フィルタエントリで</li> <li>送信元ポート番号の指定なし</li> <li>宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>フィルタエントリで</li> <li>送信元ポート番号の指定なし</li> <li>宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>QoSエントリで</li> <li>送信元ポート番号の指定なし</li> <li>宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> </ul> | <ul> <li>上記 1.の共有する場合の例です。</li> <li>三つのエントリがありますが、フィルタエントリでは宛先ポート番号の範囲指定(10~20)で同じ範囲を指定しているのでパターンを共有します。</li> <li>QoS エントリでの宛先ポート番号の範囲指定(10~20)はフィルタエントリとパターンを共有しません。</li> <li>フィルタエントリでの宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>QoS エントリでの宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> <li>QoS エントリでの宛先ポート番号の範囲指定(10~20)</li> </ul> | 2                                                                |
| QoS エントリで<br>• TCP を指定<br>• 送信元ポート番号の範囲指定(10~20)<br>• 宛先ポート番号の指定なし                                                                                                                                                             | 上記 2.の共有する場合の例です。<br>二つのエントリがありますが, どちらも送信<br>元ポート番号の範囲指定(10~20)で同じ値<br>を指定しているのでパターンを共有します。                                                                                                                                                                                                          | 1                                                                |

| パターンの使用例 <sup>※</sup>                                | 使用するパターン数                                      | 運用コマンド show<br>system での表示<br>(Resources(Used/<br>Max)の Used の値) |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| QoS エントリで                                            | • 送信元ポート番号の範囲指定(10~20)                         |                                                                  |
| • UDP を指定                                            | の1パターンを使用します。                                  |                                                                  |
| • 送信元ポート番号の範囲指定(10~20)                               |                                                |                                                                  |
| • 宛先ポート番号の指定なし                                       |                                                |                                                                  |
| QoS エントリで                                            | 上記 3.の共有しない場合の例です。                             | 2                                                                |
| • 送信元ポート番号の範囲指定(10~20)                               | 指定した範囲が同じでも送信元と宛先では                            |                                                                  |
| • 宛先ポート番号の範囲指定(10~20)                                | パターンを共有しません。                                   |                                                                  |
|                                                      | • 送信元ボート番号の範囲指定(10~20)                         |                                                                  |
|                                                      | • 宛先ボート番号の範囲指定(10~20)                          |                                                                  |
|                                                      | の2パターンを使用します。                                  |                                                                  |
| QoS エントリで                                            | 上記 4.の共有する場合の例です。                              | 1                                                                |
| <ul> <li>IPv4条件で送信元ポート番号の範囲指定<br/>(10~20)</li> </ul> | 二つのエントリがありますが、どちらも送信<br>元ポート番号の範囲指定(10~20)で同じ範 |                                                                  |
| QoS エントリで                                            | 囲を指定しているのでバターンを共有しま<br>す。                      |                                                                  |
| <ul> <li>IPv6条件で送信元ポート番号の範囲指定<br/>(10~20)</li> </ul> | • 送信元ポート番号の範囲指定(10~20)                         |                                                                  |
| (                                                    | の1パターンを使用します。                                  |                                                                  |

注※ ()内は単一指定したときの値,または範囲指定したときの範囲です。

## 3.7 レイヤ2認証

### 3.7.1 IEEE802.1X

IEEE802.1X の収容条件を次に示します。

本装置の IEEE802.1X では、三つの認証モードをサポートしています。

- ポート単位認証
- VLAN 単位認証(静的)
- VLAN 単位認証(動的)

VLAN 単位認証を使用する場合に、IEEE802.1X を設定できる装置当たりの総ポート数を次の表に示します。

### 表 3-66 IEEE802.1X を設定できる装置当たりの総ポート数

| モデル    | IEEE802.1X を設定できる装置当たりの総ポート数※ |
|--------|-------------------------------|
| 全モデル共通 | 1024                          |

注※

IEEE802.1X を設定できる装置当たりの総ポート数とは、VLAN 単位認証を設定した VLAN での VLAN ポート数 の総和の最大値です。VLAN 内にチャネルグループが含まれている場合は、チャネルグループを構成する物理ポート 数に関係なく、チャネルグループを1ポートとして計算します。また、1 ポートに VLAN が Tag で多重化されてい る場合も個別に数えます。例えば、一つのポートに Tag で多重化された 10 個の VLAN が設定されていた場合、そ の 10 個の VLAN で VLAN 単位認証を動作させると、総ポート数は 10 ポートになります。

各認証モードでの単位当たりの最大認証端末数を次の表に示します。

### 表 3-67 各認証モード単位当たりの最大認証端末数

| エデリ    | 認証モード   |               |               |
|--------|---------|---------------|---------------|
|        | ポート単位認証 | VLAN 単位認証(静的) | VLAN 単位認証(動的) |
| 全モデル共通 | 64/ポート  | 256/VLAN      | 1024*/装置      |

注※

IEEE802.1X(VLAN単位認証(動的))およびWeb認証(ダイナミックVLANモード)を同時に動作した場合は、それぞれの認証端末数の合計で装置当たり1024までとなります。

本装置の最大認証端末数を次の表に示します。

#### 表 3-68 本装置の最大認証端末数

| モデル    | 3 モード合計での最大認証端末数 |
|--------|------------------|
| 全モデル共通 | 1024*/装置         |

注※

IEEE802.1X(ポート単位認証および VLAN 単位認証(静的)),Web 認証(固定 VLAN モード)および MAC 認 証を同時に動作させた場合は、それぞれの認証端末数の合計で装置当たり1024 までとなります。

### 3.7.2 Web 認証

Web 認証の収容条件を次の表に示します。

表 3-69 Web 認証の装置当たりの収容条件

| 項目                         |                 | 最大数                 |
|----------------------------|-----------------|---------------------|
| 最大認証数                      | 固定 VLAN モード     | 1024 <sup>**1</sup> |
|                            | ダイナミック VLAN モード | 1024**2             |
|                            | レガシーモード         | 1024**3             |
|                            |                 | 300**4              |
| 認証画面入れ替えで指定できるファイルの合計サイズ   |                 | 1024KB              |
| 認証画面入れ替えで指定できるファイル数        |                 | 100                 |
| 認証前端末用に設定できる IPv4 アクセスリスト数 |                 | 1                   |
|                            |                 | 20                  |

#### 注※1

Web 認証(固定 VLAN モード), IEEE802.1X(ポート単位認証および VLAN 単位認証(静的))および MAC 認証(固定 VLAN モード)を同時に動作させた場合は、それぞれの認証端末数の合計で装置当たり 1024 までとなります。

#### 注※2

Web 認証(ダイナミック VLAN モード), MAC 認証(ダイナミック VLAN モード)および IEEE802.1X(VLAN 単位認証(動的))を同時に動作した場合は、それぞれの認証端末数の合計で装置当たり 1024 までとなります。

#### 注※3

Web 認証(レガシーモード)および IEEE802.1X(VLAN 単位認証(動的))を同時に動作した場合は、それぞれの認証端末数の合計で装置当たり 1024 までとなります。

注※4

内蔵 Web 認証 DB に登録したユーザ ID を複数の端末で使用すると、最大認証端末数まで端末を認証できます。ただし、認証対象となるユーザ ID の数が内蔵 Web 認証 DB の最大登録数より多い場合は、RADIUS サーバを用いた RADIUS 認証方式を使用してください。

### 3.7.3 MAC 認証

MAC 認証の収容条件を次の表に示します。

| 表 3-70 MAC 認証の装直当たりの収容条 | 表 3-70 | MAC 認証の装置当たりの収容条件 |
|-------------------------|--------|-------------------|
|-------------------------|--------|-------------------|

| 項目           |                 | 最大数     |
|--------------|-----------------|---------|
| 最大認証数        | 固定 VLAN モード     | 1024*1  |
|              | ダイナミック VLAN モード | 1024**2 |
| 内蔵 MAC 認証 DB | 登録ユーザ数          | 1024    |

注※1

MAC 認証(固定 VLAN モード), IEEE802.1X(ポート単位認証および VLAN 単位認証(静的)) および Web 認証(固定 VLAN モード)を同時に動作させた場合は、それぞれの認証端末数の合計で1024 までとなります。

注※2

MAC 認証(ダイナミック VLAN モード), Web 認証(ダイナミック VLAN モード)および IEEE802.1X(VLAN 単位認証(動的))を同時に動作した場合は, それぞれの認証端末数の合計で装置当たり 1024 までとなります。

### 3.7.4 認証 VLAN

認証 VLAN の収容条件を次の表に示します。

### 表 3-71 認証 VLAN の収容条件

| 項目                           | 最大数  |
|------------------------------|------|
| 装置当たりの最大認証端末数                | 1024 |
| 装置当たり設定可能な VLANaccessAgent 数 | 10   |
| 装置当たり設定可能な認証済み VLAN 数        | 4093 |

## 3.8 DHCP snooping

DHCP snooping の収容条件をモデルごとに次の表に示します。

### 3.8.1 AX3800S

### 表 3-72 DHCP snooping の最大エントリ数

| <b>西信側フロー検出モード</b> | バインディングデータベースエント | 端末フィルタエン |                   |
|--------------------|------------------|----------|-------------------|
|                    | ダイナミック/スタティックの合計 | スタティック   | トリ数 <sup>※2</sup> |
| layer3-dhcp-1      | 1022             | 256      | 1022              |
| 上記以外               | 1022             | 256      | 0                 |

注※1

untrust ポート配下の端末当たり1エントリを消費します。

注※2

バインディングデータベースエントリ配下のポート当たり1エントリを消費します。 チャネルグループの場合,チャネルグループ当たりのポート数を数えます。

### 表 3-73 DHCP snooping の最大 VLAN 数

| モデル    | 最大 VLAN 数 |
|--------|-----------|
| 全モデル共通 | 1024      |

### 3.8.2 AX3650S

### 表 3-74 DHCP snooping の最大エントリ数(装置当たり)

| 受信側フロー検       | <b>エ<i>二</i>"</b> 川 | バインディングデータベースエ   | 端末フィルタエ |                    |  |
|---------------|---------------------|------------------|---------|--------------------|--|
| 出モード          |                     | ダイナミック/スタティックの合計 | スタティック  | ントリ数 <sup>※2</sup> |  |
| layer3-dhcp-1 | 全モデル共通              | 3070             | 256     | 3070               |  |
| 上記以外          | 全モデル共通              | 3070             | 256     | 0                  |  |

注※1

untrust ポート配下の端末当たり l エントリを消費します。

注※2

バインディングデータベースエントリ配下のポート当たり1エントリを消費します。 チャネルグループの場合,チャネルグループ当たりのポート数を数えます。

### 表 3-75 DHCP snooping の最大エントリ数(ポート番号範囲当たり)

| 受信側フロー検出モード   | モデル                              | ポート番号の範囲 | 端末フィルタエントリ数 |
|---------------|----------------------------------|----------|-------------|
| layer3-dhcp-1 | AX3650S-24T6XW<br>AX3650S-20S6XW | ポート1~30  | 3070        |
|               | AX3650S-48T4XW                   | ポート1~52  | 3070        |

| 表 3-76 | DHCP snooping の最大 VIAN 数 |
|--------|--------------------------|
| 10 10  |                          |

| モデル    | 最大 VLAN 数 |
|--------|-----------|
| 全モデル共通 | 1024      |

## 3.9 冗長化構成による高信頼化

### 3.9.1 GSRP

GSRP の収容条件を次の表に示します。

### 表 3-77 GSRP 収容条件

| モデル    | VLAN グループ最大数 | VLAN グループ当たりの<br>VLAN 最大数 |
|--------|--------------|---------------------------|
| 全モデル共通 | 64           | 1024                      |

なお,レイヤ3冗長切替機能を使用する場合には,VLAN グループに所属している VLAN に設定するポート数の合計の最大数が 5000 となります。チャネルグループの場合は,チャネルグループ単位で 1VLAN ポートと数えます。

### 3.9.2 VRRP

VRRP に関する収容条件を次の表に示します。

### 表 3-78 VRRP 収容条件

| モデル    | 仮想ルータ最大数          |                   | 障害監視インタフェースと<br>VRRP ポーリング最大数 |                   |
|--------|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|
|        | インタフェース当<br>たり    | 装置当たり             | 仮想ルータ当たり                      | 装置当たり             |
| 全モデル共通 | 255 <sup>*1</sup> | 255 <sup>*1</sup> | 16 <sup>*2</sup>              | 255 <sup>*2</sup> |

注※1 IPv4/IPv6の仮想ルータの合計数です。

注※2 障害監視インタフェースと VRRP ポーリングの合計数です。

### 3.9.3 アップリンク・リダンダント

アップリンク・リダンダントに関する収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-79 アップリンク・リダンダント収容条件

| モデル    | アップリンクポート数 | アップリンクポート当たりの<br>収容インタフェース数 |
|--------|------------|-----------------------------|
| 全モデル共通 | 25**       | 2                           |

注※ チャネルグループの場合は、チャネルグループ単位で1ポートと数えます。

### 表 3-80 MAC アドレスアップデート機能の収容条件

| モデル    | 最大送信 MAC アドレスエントリ数 |
|--------|--------------------|
| 全モデル共通 | 3000               |

## 3.10 ネットワーク監視機能

### 3.10.1 L2 ループ検知

L2 ループ検知のL2 ループ検知フレーム送信レートを次の表に示します。

表 3-81 L2 ループ検知フレーム送信レート

|        | L2 ループ検知フレームの送信                                 | 言レート(装置当たり) <sup>※1</sup>                       |
|--------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| モデル    | スパニングツリー, GSRP, Ring Protocol の<br>どれかを使用している場合 | スパニングツリー, GSRP, Ring Protocol の<br>どれも使用していない場合 |
| 全モデル共通 | 30pps(推奨值) <sup>※2</sup>                        | 200pps(最大値) <sup>※3</sup>                       |

• L2 ループ検知フレーム送信レート算出式

L2 ループ検知フレーム送信対象の VLAN ポート数÷L2 ループ検知フレームの送信レート (pps) ≤送信間隔(秒) なお、チャネルグループの場合、VLAN ポート数はチャネルグループ単位で1ポートと数えます。

注※1

送信レートは上記の条件式に従って,自動的に 200pps 以内で変動します。

注※2

スパニングツリー, GSRP, Ring Protocol のどれかを使用している場合は, 30pps 以下に設定してください。30pps より大きい場合,スパニングツリー, GSRP, Ring Protocol の正常動作を保証できません。

注※3

200pps を超えるフレームは送信しません。送信できなかったフレームに該当するポートや VLAN ではループ障害 を検知できなくなります。必ず 200pps 以下に設定してください。

## 3.11 ネットワークの管理

### 3.11.1 IEEE802.3ah/UDLD

スタックポートを除く全物理ポートでの運用を可能にします。1 ポート 1 対地を原則とするため, 同一ポートから複数装置の情報を受信する場合(禁止構成)でも,保持する情報は 1 装置分だけです。IEEE802.3ah/ UDLD の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-82 最大リンク監視情報数

| モデル    | 最大リンク監視情報数            |
|--------|-----------------------|
| 全モデル共通 | スタックポートを除く装置の最大物理ポート数 |

### 3.11.2 CFM

CFM の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-83 CFM の収容条件

| モデル    | ドメイン数 | MA 数  | MEP 数 | MIP 数 | CFM ポー<br>ト総数 <sup>※1※</sup><br>2 | リモート<br>MEP 総数 <sup>※2</sup><br>※3 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 全モデル共通 | 8/装置  | 32/装置 | 32/装置 | 32/装置 | 256/装置                            | 2016/装置                            |

注※1

CFM ポート総数とは, MA のプライマリ VLAN のうち, CFM のフレームを送信する VLAN ポートの 総数です。

Down MEP だけの MA の場合

Down MEP の VLAN ポートの総数

Up MEP を含む MA の場合

プライマリ VLAN の全 VLAN ポートの総数

なお, CFM ポート総数は運用コマンド show cfm summary で確認できます。

注※2

CFM ポート総数およびリモート MEP 総数は, CCM 送信間隔がデフォルト値のときの収容条件です。 CCM 送信間隔を変更すると, CFM ポート総数およびリモート MEP 総数の収容条件が変わります。 CCM 送信間隔による CFM ポート総数およびリモート MEP 総数の収容条件を次の表に示します。

表 3-84 CCM 送信間隔による収容条件

| モデル    | CCM 送信間隔 | CFM ポート総数 | リモート MEP 総数 |
|--------|----------|-----------|-------------|
| 全モデル共通 | 1 分以上    | 256/装置    | 2016/装置     |
|        | 10秒      | 128/装置    | 2016/装置     |
|        | 1秒       | 50/装置     | 200/装置      |

注※3

リモート MEP 総数とは,自装置以外の MEP の総数です。MEP からの CCM 受信性能に影響します。 リモート MEP 総数は運用コマンド show cfm remote-mep で確認できます。

#### 表 3-85 CFM の物理ポートおよびチャネルグループの収容条件

| モデル    | MEP・MIP を設定可能な物理ポートおよびチャネルグループの総数 <sup>※</sup> |
|--------|------------------------------------------------|
| 全モデル共通 | 8/装置                                           |

注※

MEP・MIP は同一ポートに対して複数設定できます。チャネルグループの場合は、チャネルグループ単位で1ポートと数えます。

### 表 3-86 CFM のデータベース収容条件

| モデル    | MEP CCM | MIP CCM | Linktrace          |
|--------|---------|---------|--------------------|
|        | データベース  | データベース  | データベース             |
|        | エントリ数   | エントリ数   | エントリ数 <sup>※</sup> |
| 全モデル共通 | 63/MEP  | 2048/装置 | 1024/装置            |

注※

1 ルート当たり 256 装置の情報を保持する場合は、最大で 4 ルート分を保持します(1024÷256 装置= 4 ルート)。

### 3.11.3 LLDP/OADP

隣接装置情報(LLDP/OADP)の収容条件を次の表に示します。

### 表 3-87 隣接装置情報(LLDP/OADP)の収容条件

| 項目          | 最大収容数 |
|-------------|-------|
| LLDP 隣接装置情報 | 52    |
| OADP 隣接装置情報 | 100*  |

注※

チャネルグループの場合は、チャネルグループ単位で1と数えます。

## 3.12 IPv4・IPv6 パケット中継

本装置では VLAN に対して IP アドレスを設定します。ここでは, IP アドレスを設定できる VLAN インタフェースの最大数,設定できる IP アドレスの最大数,通信できる相手装置の最大数などについて説明します。また,DHCP リレー/DHCP サーバの収容条件についても説明します。

### 3.12.1 IP アドレスを設定できるインタフェース数

本装置でサポートする最大インタフェース数を次の表に示します。ここで示す値は, IPv4 と IPv6 との合 計の値です。なお, IPv4 と IPv6 を同一のインタフェースに設定することも, 個別に設定することもでき ます。

### 表 3-88 最大インタフェース数

| モデル    | インタフェース数 (装置当たり) |
|--------|------------------|
| 全モデル共通 | 1024             |

### 3.12.2 マルチホームの最大サブネット数

LAN のマルチホーム接続では一つのインタフェースに対して,複数の IPv4 アドレス,または IPv6 アドレ スを設定します。

### (1) IPv4 の場合

IPv4 でのマルチホームの最大サブネット数を次の表に示します。

#### 表 3-89 マルチホームの最大サブネット数(IPv4 の場合)

| モデル    | マルチホーム サブネット数<br>(インタフェース当たり) |
|--------|-------------------------------|
| 全モデル共通 | 256                           |

### (2) IPv6 の場合

IPv6 でのマルチホームの最大サブネット数を次の表に示します。なお,ここで示す値にはリンクローカル アドレスを含みます。一つのインタフェースには必ず一つのリンクローカルアドレスが設定されます。こ のため、すべてのインタフェースで IPv6 グローバルアドレスだけを設定した場合,実際に装置に設定され る IPv6 アドレス数は、表の数値に自動生成される IPv6 リンクローカルアドレス数1を加算した8になり ます。

### 表 3-90 マルチホームの最大サブネット数(IPv6 の場合)

| モデル    | マルチホーム サブネット数<br>(インタフェース当たり) |
|--------|-------------------------------|
| 全モデル共通 | 7                             |

### 3.12.3 IP アドレス最大設定数

### (1) IPv4 アドレス

装置当たりのコンフィグレーションで設定できる IPv4 アドレスの最大数を次の表に示します。なお、この 表で示す値は、通信用インタフェースに設定できる IPv4 アドレス数です。

#### 表 3-91 コンフィグレーションで装置に設定できる IPv4 アドレス最大数

| モデル    | IPv4 アドレス数(装置当たり) |
|--------|-------------------|
| 全モデル共通 | 1024**            |

注※ IPv6 ユニキャスト優先モードの場合,最大数は128 になります。

### (2) IPv6 アドレス

コンフィグレーションで設定できる装置当たりの IPv6 アドレスの最大数を次の表に示します。なお、ここで示す値は通信用のインタフェースに設定する IPv6 アドレスの数です。また、IPv6 リンクローカルアドレスの数も含みます。一つのインタフェースには必ず一つの IPv6 リンクローカルアドレスが設定されます。このため、すべてのインタフェースに IPv6 グローバルアドレスを設定した場合、インタフェースには 自動で IPv6 リンクローカルアドレスが付与され、実際に装置に設定される IPv6 アドレスの数は「表 3-93 コンフィグレーションで装置に設定できる IPv6 アドレス数と、装置に設定される IPv6 アドレス数の 関係」に示す値となります。

#### 表 3-92 コンフィグレーションで装置に設定できる IPv6 アドレス最大数

| モデル    | IPv6 アドレス数(装置当たり) |
|--------|-------------------|
| 全モデル共通 | 128               |

表 3-93 コンフィグレーションで装置に設定できる IPv6 アドレス数と,装置に設定される IPv6 アドレス 数の関係

| コンフィグレーションで<br>レスの   | グレーションで設定する IPv6 アド<br>レスの数<br>コンフィグレーショ |          | 自動で設定する | 装置に設定される   |
|----------------------|------------------------------------------|----------|---------|------------|
| IPv6 リンクローカル<br>アドレス | IPv6 グローバルア<br>ドレス                       | アドレスの合計数 | ルアドレスの数 | IPv6 アドレス数 |
| 128(128×1)           | 0                                        | 128      | 0       | 128        |
| 0                    | 128(128×1)                               | 128      | 128     | 256        |

注 () 内数字の意味:

(A×B) A:インタフェース数 B:各インタフェースに設定するアドレス数

### 3.12.4 最大相手装置数

本装置が接続する LAN を介して通信できる最大相手装置数を示します。この場合の相手装置はルータに限らず、端末も含みます。

#### (1) ARP エントリ数

IPv4の場合,LANではARPによって、送信しようとするパケットの宛先アドレスに対応するハードウェアアドレスを決定します。したがって、これらのメディアではARPエントリ数によって最大相手装置数が

決まります。本装置でサポートする ARP エントリの最大数については, 「3.1 テーブルエントリ数」を参照してください。

### (2) NDP エントリ数

IPv6 の場合,LAN では NDP でのアドレス解決によって,送信しようとするパケットの宛先アドレスに対応するハードウェアアドレスを決定します。したがって,NDP エントリ数によって最大相手装置数が決まります。本装置でサポートする NDP エントリの最大数については,「3.1 テーブルエントリ数」を参照してください。

### (3) RA の最大相手端末数

RA ではルータから通知される IPv6 アドレス情報を基に端末でアドレスを生成します。本装置での最大相 手端末数を次の表に示します。

#### 表 3-94 RA の最大相手端末数

| エデリ    | RA の最大相手端末数 |       |  |
|--------|-------------|-------|--|
| モデル    | インタフェース当たり  | 装置当たり |  |
| 全モデル共通 | 128         | 128   |  |

## 3.12.5 ポリシーベースルーティング (IPv4) 【OS-L3SA】

### (1) ポリシーベースルーティングの収容条件

ポリシーベースルーティングでは、フィルタのフロー検出を使用して、ポリシーベースルーティングの対象 にするフローを検出します。なお、ポリシーベースルーティングは受信側フロー検出モードが次に示すモー ドの場合に使用できます。

#### AX3800S の場合

layer3-6, layer3-suppress-3, または layer3-suppress-4

#### AX3650S の場合

layer3-6, または layer3-suppress-2

装置当たりのポリシーベースルーティンググループのエントリ数を次の表に示します。

#### 表 3-95 装置当たりのポリシーベースルーティンググループのエントリ数

| 項目                | IPv4 ポリシーベースルーティンググループ                                                                                            |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| アクセスリストエントリ数      | AX3800S の場合<br>「表 3-30 受信側フィルタ最大エントリ数」を参<br>照 <sup>*1</sup>                                                       |
|                   | AX3650S の場合<br>「表 3-42 モード layer3-6 のフィルタ最大エン<br>トリ数」および「表 3-46 モード layer3-<br>suppress-2 のフィルタ最大エントリ数」を参照**<br>2 |
| ポリシーベースルーティングリスト数 | 256 <sup>*3</sup>                                                                                                 |

| 項目                                  | IPv4 ポリシーベースルーティンググループ |
|-------------------------------------|------------------------|
| ポリシーベースルーティングリスト情報内に設定できる経<br>路数    | 8                      |
| ポリシーベースルーティングのトラッキング機能と連携で<br>きる経路数 | 1024 <sup>**4</sup>    |

注※1

エントリ数の算出方法は、「3.5 フィルタ・QoS【AX3800S】」と同じです。

注※2

エントリ数の算出方法は、「3.6 フィルタ・QoS【AX3650S】」と同じです。

注※3

1ポリシーベースルーティングリスト情報を1リストとして登録します。このため、複数のアクセスリストで同一の ポリシーベースルーティングリスト情報を設定した場合、使用するリスト数は1リストと計算します。

注※4

1 トラック ID を1 エントリとして登録します。このため、複数の経路で同一のトラック ID を設定した場合、使用 するエントリ数は1 エントリと計算します。

### (2) トラッキング機能の収容条件

ポリシーベースルーティングのトラッキング機能の収容条件を次の表に示します。

#### 表 3-96 トラッキング機能の収容条件

| 項目             | 収容条件 |
|----------------|------|
| トラックの数         | 1024 |
| ポーリング監視トラックの数※ | 1024 |

注※ コンフィグレーションコマンド type icmp を設定したトラックの数です。

### 3.12.6 DHCP/BOOTP リレー

DHCP/BOOTP リレーで設定できるインタフェース数およびリレー先アドレス数を次の表に示します。

### 表 3-97 DHCP/BOOTP リレーの最大数

| 項目                                            | 最大数  |
|-----------------------------------------------|------|
| DHCP/BOOTP リレーインタフェース数                        | 1023 |
| DHCP/BOOTP リレー先アドレス数<br>(グローバルネットワーク,VRF 当たり) | 16   |
| VRF 使用時の装置当たりの DHCP/BOOTP リレー先アドレス数           | 256  |

### 3.12.7 IPv6 DHCP リレー

IPv6 DHCP リレーの収容条件を次の表に示します。

### 表 3-98 IPv6 DHCP リレーの最大数

| 項目          | 装置当たりの最大数 |
|-------------|-----------|
| 配布プレフィックス数※ | 1024      |
| インタフェース数    | 127       |

注※

クライアントを直接収容した場合に IPv6 DHCP サーバによって配布される PD プレフィックス数です。ほかのリレー経由のパケットや PD プレフィックス以外の情報は、この条件に関係なく中継できます。

### 3.12.8 DHCP サーバ

DHCP サーバで設定できるインタフェース数および配布可能 IP アドレス数などを次の表に示します。

### 表 3-99 DHCP サーバの最大数

| 項目                            | 装置当たりの最大数 |
|-------------------------------|-----------|
| DHCP サーバインタフェース数              | 1024      |
| DHCP サーバ管理サブネット数              | 1024      |
|                               | 2000      |
| 配布可能固定 IP アドレス数               | 160       |
| 配布除外 IP アドレス範囲数 <sup>※2</sup> | 4096      |

注※1 配布可能固定 IP アドレス数を含みます。

注※2 サブネット当たり1024までです。

### 3.12.9 IPv6 DHCP サーバ

IPv6 DHCP サーバで設定できるインタフェース数および配布可能 IPv6 プレフィックス数などを次の表に示します。

### 表 3-100 IPv6 DHCP サーバの最大数

| 項目              | 装置当たりの最大数 |
|-----------------|-----------|
| インタフェース数        | 128       |
| 最大配布可能 Prefix 数 | 1024      |

# 3.13 IPv4・IPv6 ルーティングプロトコル

### 3.13.1 最大隣接ルータ数

最大隣接ルータ数を次の表に示します。

表 3-101 最大隣接ルータ数

|                                             | 最大隣接ルータ数                         |                                 |  |
|---------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| ルーティングプロトコル                                 | ポリシーベースルーティングのト<br>ラッキング機能を使用しない | ポリシーベースルーティングのト<br>ラッキング機能を使用する |  |
| スタティックルーティング(IPv4,<br>IPv6 の合計)             | 128*                             | 128*                            |  |
| RIP, OSPF, BGP4, RIPng,<br>OSPFv3, BGP4+の合計 | 50                               | 25                              |  |

注※

動的監視機能を使用する隣接ルータは、ポーリング間隔によって数が制限されます。詳細は、次の表を参照してくだ さい。

### 表 3-102 スタティックの動的監視機能を使用できる最大隣接ルータ数

| ポーリング周期 | 動的監視機能を使用できる最大隣接ルータ数 |
|---------|----------------------|
| 1秒      | 60                   |
| 2秒      | 120                  |
| 3秒      | 128                  |

最大隣接ルータ数の定義を次の表に示します。

### 表 3-103 最大隣接ルータ数の定義

| ルーティング<br>プロトコル  | 定義                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| スタティック<br>ルーティング | ネクストホップ・アドレスの数                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| RIP              | RIP が動作するネットワーク上の RIP ルータ数                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| RIPng            | RIPng が動作するネットワーク上の RIPng ルータ数                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| OSPF             | <ul> <li>OSPF が動作する各インタフェースにおける下記の総計</li> <li>1.該当インタフェースが指定ルータまたはバックアップ指定ルータになる場合<br/>該当インタフェースと接続されるほかの OSPF ルータの数</li> <li>2.該当インタフェースが指定ルータまたはバックアップ指定ルータにならない場合<br/>該当インタフェースと接続される指定ルータおよびバックアップ指定ルータの数</li> <li>上記は、運用コマンド show ip ospf neighbor で表示される隣接ルータの状態(State)が"<br/>Full"となる隣接ルータの数と同じ意味となります。</li> </ul> |
| OSPFv3           | OSPFv3 が動作する各インタフェースにおける下記の総計                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

| ルーティング<br>プロトコル | 定義                                                                                                     |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | <ol> <li>該当インタフェースが指定ルータまたはバックアップ指定ルータになる場合</li> <li>該当インタフェースと接続されるほかの OSPFv3 ルータの数</li> </ol>        |
|                 | <ol> <li>該当インタフェースが指定ルータまたはバックアップ指定ルータにならない場合</li> <li>該当インタフェースと接続される指定ルータおよびバックアップ指定ルータの数</li> </ol> |
|                 | 上記は,運用コマンド show ipv6 ospf neighbor で表示される隣接ルータの状態(State)が"<br>Full"となる隣接ルータの数と同じ意味となります。               |
| BGP4            | BGP4 ピア数                                                                                               |
| BGP4+           | BGP4+ピア数                                                                                               |

### 3.13.2 経路エントリ数と最大隣接ルータ数の関係

最大経路エントリ数と最大隣接ルータ数の関係について、IPv4 モードの場合、IPv4/IPv6 モードの場合、および IPv6 ユニキャスト優先モードの場合を次の表に示します。

| ルーティング     | 是十级欧エントリ                                 | 最大隣接ルータ数 <sup>※2</sup>           |                                 |  |
|------------|------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| プロトコル      | 数※1                                      | ポリシーベースルーティングの<br>トラッキング機能を使用しない | ポリシーベースルーティングのト<br>ラッキング機能を使用する |  |
| RIP        | 1000                                     | 50                               | 25                              |  |
| OSPF**3**4 | 2000                                     | 50                               | 25                              |  |
|            | 10000                                    | 10                               | 5                               |  |
| BGP4       | 13312<br>[AX3800S]<br>16384<br>[AX3650S] | 50                               | 25                              |  |

表 3-104 経路エントリ数と最大隣接ルータ数の関係(RIP, OSPF, BGP4) (IPv4 モード)

注※1 最大経路エントリ数は代替経路を含みます。

注※2 各ルーティングプロトコル (RIP, OSPF, BGP4) を併用して使用する場合の最大隣接ルータ数は, 各々 1/n (n:使用ルーティングプロトコル数) となります。

注※3 OSPFの最大経路エントリ数はLSA数を意味します。

注※4 VRF で OSPF を使用している場合, 各 VRF で保持している LSA 数×各 VRF の隣接ルータ数の総計が 10 万を 超えないようにしてください。

### 表 3–105 経路エントリ数と最大隣接ルータ数の関係(RIP/RIPng, OSPF/OSPFv3, BGP4/BGP4+) (IPv4/IPv6 モード)

| ルーティング | ティング 最大経路エントリ<br>コトコル 数 <sup>※1</sup> | 最大隣接ルータ数 <sup>※2</sup>           |                                 |
|--------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| プロトコル  |                                       | ポリシーベースルーティングの<br>トラッキング機能を使用しない | ポリシーベースルーティングのト<br>ラッキング機能を使用する |
| RIP    | 1000                                  | 50                               | 25                              |
| RIPng  | 1000                                  | 50                               | 25                              |

| ルーティング                 | 最大経路エントリ<br>数 <sup>※1</sup>                    | 最大隣接ルータ数 <sup>※2</sup>           |                                 |  |
|------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| プロトコル                  |                                                | ポリシーベースルーティングの<br>トラッキング機能を使用しない | ポリシーベースルーティングのト<br>ラッキング機能を使用する |  |
| OSPF <sup>*3*4</sup>   | 2000                                           | 50                               | 25                              |  |
|                        | 8000                                           | 12                               | 6                               |  |
| OSPFv3 <sup>*3*5</sup> | 1000                                           | 50                               | 25                              |  |
|                        | 2000                                           | 25                               | 13                              |  |
|                        | 4000 <b>[AX3650S]</b>                          | 12 <b>[AX3650S]</b>              | 6 <b>[AX3650S]</b>              |  |
| BGP4                   | 8192                                           | 50                               | 25                              |  |
| BGP4+                  | 2048 <b>[AX38005]</b><br>4096 <b>[AX36505]</b> | 50                               | 25                              |  |

注※1 最大経路エントリ数は代替経路を含みます。

注※2 各ルーティングプロトコル (RIP, RIPng, OSPF, OSPFv3, BGP4, BGP4+)を併用して使用する場合の最 大隣接ルータ数は, 各々 1/n (n:使用ルーティングプロトコル数) となります。

注※3 OSPF/OSPFv3の最大経路エントリ数は LSA 数を意味します。

注※4 VRF で OSPF を使用している場合, 各 VRF で保持している LSA 数×各 VRF の隣接ルータ数の総計が 10 万を 超えないようにしてください。

注※5 VRF で OSPFv3 を使用している場合,各 VRF で保持している LSA 数×各 VRF の隣接ルータ数の総計が 5 万 を超えないようにしてください。

| ルーティング               | 是十級路エントリ                                       | 最大隣接川                            | 最大隣接ルータ数 <sup>※2</sup>          |  |
|----------------------|------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| プロトコル                | hファ 最大経路エンドウ<br>トコル 数 <sup>※1</sup>            | ポリシーベースルーティングのト<br>ラッキング機能を使用しない | ポリシーベースルーティングのト<br>ラッキング機能を使用する |  |
| RIP                  | 1000                                           | 50                               | 25                              |  |
| RIPng                | 1000                                           | 50                               | 25                              |  |
| OSPF <sup>*3*4</sup> | 1000                                           | 50                               | 25                              |  |
| OSPFv3*3*5           | 1000                                           | 50                               | 25                              |  |
|                      | 5000                                           | 10                               | 5                               |  |
|                      | 7000                                           | 7                                | 4                               |  |
| BGP4                 | 1024                                           | 50                               | 25                              |  |
| BGP4+                | 7560 <b>[AX3800S]</b><br>7680 <b>[AX3650S]</b> | 50                               | 25                              |  |

### 表 3-106 経路エントリ数と最大隣接ルータ数の関係(RIP/RIPng, OSPF/OSPFv3, BGP4/BGP4+) (IPv6 ユニキャスト優先モード)

注※1 最大経路エントリ数は代替経路を含みます。

注※2 各ルーティングプロトコル (RIP, RIPng, OSPF, OSPFv3, BGP4, BGP4+) を併用して使用する場合の最 大隣接ルータ数は, 各々 l/n (n:使用ルーティングプロトコル数) となります。

注※3 OSPF/OSPFv3の最大経路エントリ数は LSA 数を意味します。

注※4 VRF で OSPF を使用している場合, 各 VRF で保持している LSA 数×各 VRF の隣接ルータ数の総計が 10 万を 超えないようにしてください。

注※5 VRF で OSPFv3 を使用している場合,各 VRF で保持している LSA 数×各 VRF の隣接ルータ数の総計が5万 を超えないようにしてください。

### 3.13.3 本装置で設定できるコンフィグレーションの最大数

ルーティングプロトコルについて、設定できるコンフィグレーションの最大数を次の表に示します。

なお,この表で示す値はコンフィグレーションで設定できる最大数です。運用する際は本章にある収容条件 をすべて満たすようにしてください。

| 分類              | コンフィグレーションコマンド                                                                 | 最大数の定義                                                    | 最大設定数 |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------|
| IPv4 スタティッ<br>ク | ip route                                                                       | 設定行数                                                      | 12288 |
| IPv6 スタティッ<br>ク | ipv6 route                                                                     | 設定行数                                                      | 2048  |
| IPv4 集約経路       | ip summary-address                                                             | 設定行数                                                      | 1024  |
| IPv6 集約経路       | ipv6 summary-address                                                           | 設定行数                                                      | 1024  |
| RIP             | network                                                                        | 設定行数                                                      | 128   |
|                 | ip rip authentication key                                                      | 設定行数                                                      | 512   |
| OSPF            | area range                                                                     | 設定行数                                                      | 1024  |
|                 | area virtual-link                                                              | authentication-key, message-digest-key<br>パラメータを設定した行数の総計 | 512   |
|                 | ip ospf authentication-key<br>ip ospf message-digest-key                       | 各設定行数の総計                                                  | 512   |
|                 | network                                                                        | 設定行数                                                      | 256   |
|                 | router ospf                                                                    | 設定行数                                                      | 64    |
| BGP4            | network                                                                        | 設定行数                                                      | 1024  |
| OSPFv3          | area range                                                                     | 設定行数                                                      | 1024  |
|                 | ipv6 router ospf                                                               | 設定行数                                                      | 64    |
| BGP4+           | network                                                                        | 設定行数                                                      | 1024  |
| 経路フィルタ          | distribute-list in (RIP)<br>distribute-list out (RIP)<br>redistribute (RIP)    | 各設定行数の総計                                                  | 500   |
|                 | distribute-list in (OSPF)<br>distribute-list out (OSPF)<br>redistribute (OSPF) | 各設定行数の総計                                                  | 500   |
|                 | distribute-list in (BGP4)                                                      | 各設定行数の総計                                                  | 500   |

表 3-107 コンフィグレーションの最大設定数

| 分類 | コンフィグレーションコマンド                                                                       | 最大数の定義                                | 最大設定数 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------|
|    | distribute-list out (BGP4)<br>redistribute (BGP4)                                    |                                       |       |
|    | distribute-list in (RIPng)<br>distribute-list out (RIPng)<br>redistribute (RIPng)    | 各設定行数の総計                              | 500   |
|    | distribute-list in (OSPFv3)<br>distribute-list out (OSPFv3)<br>redistribute (OSPFv3) | 各設定行数の総計                              | 500   |
|    | distribute-list in (BGP4+)<br>distribute-list out (BGP4+)<br>redistribute (BGP4+)    | 各設定行数の総計                              | 500   |
|    | ip as-path access-list                                                               | 設定 <id>の種類数</id>                      | 200   |
|    |                                                                                      | 設定行数                                  | 1024  |
|    | ip community-list                                                                    | 設定 <id>の種類数</id>                      | 100   |
|    |                                                                                      | standard 指定の設定行数                      | 100   |
|    |                                                                                      | expanded 指定の設定行数                      | 100   |
|    | ip prefix-list                                                                       | 設定 <id>の種類数</id>                      | 1024  |
|    |                                                                                      | 設定行数                                  | 4096  |
|    | ipv6 prefix-list                                                                     | 設定 <id>の種類数</id>                      | 1024  |
|    |                                                                                      | 設定行数                                  | 4096  |
|    | neighbor in (BGP4)                                                                   | <ipv4-address>の設定行数の総計</ipv4-address> | 500   |
|    | neighbor out (BGP4)                                                                  | <peer-group>の設定行数の総計</peer-group>     | 500   |
|    | neighbor in (BGP4+)                                                                  | <ipv6-address>の設定行数の総計</ipv6-address> | 500   |
|    | neighbor out (BGP4+)                                                                 | <peer-group>の設定行数の総計</peer-group>     | 500   |
|    | route-map                                                                            | 設定 <id>の種類数</id>                      | 256   |
|    |                                                                                      | 設定 <id>と<seq>の組み合わせ種類数</seq></id>     | 4096  |
|    | match as-path                                                                        | 各設定行で指定したパラメータの総計                     | 2048  |
|    | match community                                                                      | 各設定行で指定したパラメータの総計                     | 2048  |
|    | match interface                                                                      | 各設定行で指定したパラメータの総計                     | 2048  |
|    | match ip address<br>match ipv6 address                                               | 各設定行で指定したパラメータの総計                     | 2048  |
|    | match ip route-source<br>match ipv6 route-source                                     | 各設定行で指定したパラメータの総計                     | 2048  |
|    | match origin                                                                         | 設定行数                                  | 2048  |

| 分類 | コンフィグレーションコマンド                                                                                                              | 最大数の定義                                                     | 最大設定数 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------|
|    | match protocol                                                                                                              | 各設定行で指定したパラメータの総計                                          | 2048  |
|    | match route-type                                                                                                            | 設定行数                                                       | 2048  |
|    | match tag                                                                                                                   | 各設定行で指定したパラメータの総計                                          | 2048  |
|    | match vrf                                                                                                                   | 各設定行で指定したパラメータの総計                                          | 1024  |
|    | set as-path prepend count<br>set distance<br>set local-preference<br>set metric<br>set metric-type<br>set origin<br>set tag | どれか一つが設定された route-map の,<br><id>と<seq>の組み合わせ種類数</seq></id> | 2048  |
|    | set community                                                                                                               | 各設定行で指定したパラメータの総計                                          | 2048  |
|    | set community-delete                                                                                                        | 各設定行で指定したパラメータの総計                                          | 2048  |

## 3.14 IPv4・IPv6 マルチキャストルーティングプロトコ ル

### 3.14.1 IPv4 マルチキャスト

IPv4 マルチキャストを設定できるインタフェース数およびルーティングテーブルのエントリ数を次の表に 示します。本装置は IPv4 マルチキャストルーティングプロトコルとして PIM-SM または PIM-SSM をサ ポートします。PIM-SM と PIM-SSM は同時に動作できます。

複数の VRF で IPv4 マルチキャストを使用する場合, グローバルネットワークとすべての VRF の合計を本 収容条件内に収めてください。

#### 表 3-108 IPv4 マルチキャストの最大数

| 項 目                                                                                                                                           | 最大数                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| PIM-SM/SSM マルチキャストインタフェース数 <sup>※1</sup>                                                                                                      | 63/装置                                   |
| IGMP 動作インタフェース数                                                                                                                               | 127/装置                                  |
| マルチキャスト送信元の数                                                                                                                                  | 128/グループ                                |
| <ul> <li>PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリ((S,G)エントリ, (*,G)エントリ, およびネガティブキャッシュ)数<sup>※2</sup></li> <li>S:送信元 IP アドレス</li> <li>G:グループアドレス</li> </ul> | 1024/装置                                 |
| IGMPv2/IGMPv3(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を連携動作させる設定数<br>(ソース,グループのペア数) <sup>※3</sup>                                                               | 1024/装置                                 |
| IGMPv3 で 1Report につき処理できる record 情報 <sup>※4</sup>                                                                                             | 256record/メッセージ<br>256 ソース/record       |
| IGMP 加入グループ数 <sup>※5</sup>                                                                                                                    | 1024/装置                                 |
| マルチキャストルータ隣接数                                                                                                                                 | 64/装置                                   |
| ランデブーポイント数                                                                                                                                    | 2/グループ                                  |
| 1 装置当たりランデブーポイントで設定できるグループ数                                                                                                                   | 128/装置                                  |
|                                                                                                                                               | 128/ネットワーク(VPN)<br>128/装置 <sup>※6</sup> |
| 1 ネットワーク(VPN)当たりの BSR 候補数                                                                                                                     | 16/ネットワーク(VPN)<br>32/装置 <sup>※6</sup>   |
|                                                                                                                                               | 256/装置                                  |
| 静的ランデブーポイント (RP) ルータアドレス数                                                                                                                     | 16/装置                                   |
| インタフェース当たりの IGMP 加入グループ数 <sup>※5</sup>                                                                                                        | 1024/インタフェース                            |
| IGMP グループ当たりのソース数                                                                                                                             | 128/グループ                                |
| マルチキャストを設定できる VRF 数                                                                                                                           | 31/装置                                   |
| 項 目                                             | 最大数             |
|-------------------------------------------------|-----------------|
| エクストラネットのマルチキャストフィルタ数 <sup>※8</sup>             | 64/装置           |
| エクストラネットで使用する route-map 数                       | 32/装置<br>32/VRF |
| PIM-SM VRF Gateway 動作マルチキャストアドレス数 <sup>※9</sup> | 32/装置<br>32/VRF |

注※1

PIM-SM/PIM-SSM として他ルータと隣接するインタフェース数。

注※2

上限はテーブルエントリ数の配分パターンによって異なります。詳細は「3.1 テーブルエントリ数」 を参照してください。ただし,次の条件を同時に満たす環境で PIM-SM を使用する場合,最大エントリ 数が 128 以上のモードを選択していても,最大エントリ数は 128 になります。

- マルチキャストブロードバンド通信
- 本装置が first hop router またはランデブーポイント

また、本装置に設定された IP インタフェース数(マルチキャストインタフェース数ではない)によっ てもエントリ数が変わります。エントリ単位の入出力ポート数を全エントリ分合算したポート数が「表 3-109 IP インタフェース設定数に対するマルチキャスト入出力ポート数」に示す範囲内になるように 使用してください。

なお、IPv4 と IPv6 を同時動作させた場合は IPv4 と IPv6 のエントリの合計となります。

1 エントリ内の入出力ポート数は、入出力インタフェースで同一のポートを使用している場合は1 で数 えます。例えば、入力インタフェースでポート1/0/1 および1/0/2、出力インタフェース1 でポート 1/0/2、1/0/3 および1/0/4、出力インタフェース2 でポート1/0/3、1/0/4 および1/0/5 を使用し ている場合、該当するエントリの入出力ポート数は5 となります。

#### 注※3

マルチキャストで使用するインタフェース数および加入グループ数によって設定できる数が変わりま す。「表 3-110 使用インタフェース数に対する IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連動させる設定可能数」および「表 3-111 加入グループ数に対する IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連動させる設定可能数」に示す範囲内で使用してください。加入グループ数 は、動的および静的加入グループ数の総計です。同一グループアドレスが異なるインタフェースに加入 している場合、加入グループ数は一つではなく、加入したインタフェースの数になります。

注※4

一つの Report メッセージで処理できるソース数は延べ 256 ソースまでです。ソース情報のない record も 1 ソースとして数えます。

IGMPv3 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連携動作させる設定をした場合,その設定に一致した EXCLUDE record で定義されているソース数を数えます。また,受信した Report メッセージ内に EXCLUDE record が複数存在し,IGMPv3 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連携動作させる設定 で追加したソース数が延べ 256 を超えた場合,以降のそのメッセージ内の EXCLUDE record で,連携 動作の対象となる EXCLUDE record についてマルチキャスト中継情報は作成しません。

注※5

本装置に直接接続しているグループの数を示します。IGMPv3 使用時に送信元を指定する場合のグ ループ数は,送信元とグループの組み合わせの数となります。「図 3-1 マルチキャストグループ数の 例」の例では3です。インタフェース当たりの加入可能グループ数については,「表 3-112 IPv4 での インタフェース当たりの加入可能グループ数」を参照してください。





注※6

本装置のグローバルネットワークとすべての VRF に接続するネットワーク(VPN)上の総数です。

注※7

静的加入グループ数とは、各マルチキャストインタフェースで静的加入するグループアドレスの総数で す。同一グループアドレスを複数の異なるインタフェースに静的加入設定した場合、静的加入グループ 数は一つではなく、静的加入設定したインタフェースの数になります。一つのインタフェースに設定で きる静的加入グループ数は 256 までです。

#### 注※8

すべての route-map で指定した access-list 内のアドレスの延べ数です。

注※9

エクストラネットで指定した route-map を使用します。route-map に指定した access-list 内で, ホストアドレス(32 ビットマスク)として指定したマルチキャストアドレスが対象となります。

装置当たりの上限は、すべての VRF で指定した PIM-SM VRF ゲートウェイのグループアドレスの延 べ数です。

また、静的加入グループ数で指定したグループアドレス数との合計になります。

表 3-109 IP インタフェース設定数に対するマルチキャスト入出力ポート数

| 装置に設定された IP インタフェース数 | エントリ単位の入出力ポート数を全エントリ分合算したポート数 |
|----------------------|-------------------------------|
| 64以下                 | 8191                          |
| 65~128               | 4095                          |
| 129~192              | 2730                          |
| 193~256              | 2047                          |
| 257~320              | 1638                          |
| 321~384              | 1365                          |
| 385~448              | 1170                          |
| 449~512              | 1023                          |
| 513~576              | 910                           |

| 装置に設定された IP インタフェース数 | エントリ単位の入出力ポート数を全エントリ分合算したポート数 |
|----------------------|-------------------------------|
| 577~640              | 819                           |
| 641~704              | 744                           |
| 705~768              | 682                           |
| 769~832              | 630                           |
| 833~896              | 585                           |
| 897~960              | 546                           |
| 961~1024             | 511                           |

## 表 3–110 使用インタフェース数に対する IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連動さ せる設定可能数

| 使用インタフェース数 | IGMPv2/IGMPv3(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を連動させる設定可能数 |
|------------|-------------------------------------------------|
| 7          | 1024                                            |
| 15         | 512                                             |
| 31         | 256                                             |
| 63         | 128                                             |
| 127        | 64                                              |

## 表 3–111 加入グループ数に対する IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連動させる設 定可能数

| 加入グループ(延べ数) | IGMPv2/IGMPv3(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を連動させる設定数 |
|-------------|-----------------------------------------------|
| 16          | 1024                                          |
| 32          | 512                                           |
| 64          | 256                                           |
| 128         | 128                                           |
| 256         | 64                                            |
| 512         | 32                                            |
| 1024        | 16                                            |
| 2048        | 8                                             |
| 4096        | 4                                             |
| 8128        | 2                                             |

## 表 3-112 IPv4 でのインタフェース当たりの加入可能グループ数

| 使用インタフェース数 | インタフェース当たりの加入可能グループ数 |
|------------|----------------------|
| 7          | 1024                 |

| 使用インタフェース数 | インタフェース当たりの加入可能グループ数 |
|------------|----------------------|
| 15         | 512                  |
| 31         | 256                  |
| 63         | 128                  |
| 127        | 64                   |

## 3.14.2 IPv6 マルチキャスト

IPv6 マルチキャストを設定できるインタフェース数およびルーティングテーブルのエントリ数を次の表に 示します。本装置は IPv6 マルチキャストルーティングプロトコルとして PIM-SM および PIM-SSM をサ ポートしています。PIM-SM と PIM-SSM は同時に動作できます。

複数の VRF で IPv6 マルチキャストを使用する場合, グローバルネットワークとすべての VRF の合計を本 収容条件内に収めてください。

| 语口                                                                                                                                            | 最大数                                         |                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 央 日<br>                                                                                                                                       | AX3830S                                     | AX3650S                                 |
| PIM-SM/SSM マルチキャストインタフェース数 <sup>※1</sup>                                                                                                      | 63/装置                                       | 63/装置                                   |
| MLD 動作インタフェース数                                                                                                                                | 127/装置                                      | 127/装置                                  |
| マルチキャスト送信元の数                                                                                                                                  | 128/グループ                                    | 128/グループ                                |
| <ul> <li>PIM-SM/SSM マルチキャスト経路情報のエントリ((S,G)エントリ, (*,G)エントリ, およびネガティブキャッシュ)数<sup>※2</sup></li> <li>S:送信元 IP アドレス</li> <li>G:グループアドレス</li> </ul> | 128/装置                                      | 768/装置                                  |
| MLDv1/MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を連携動作させる設定<br>数 <sup>※3</sup>                                                                               | 256/装置                                      | 256/装置                                  |
| MLDv2 で 1Report に対し処理できる record 情報 <sup>※4</sup>                                                                                              | 32record/<br>メッセージ<br>32 ソース/<br>record     | 32record/<br>メッセージ<br>32 ソース/<br>record |
|                                                                                                                                               | 256/装置                                      | 256/装置                                  |
| マルチキャストルータ隣接数                                                                                                                                 | 64/装置                                       | 64/装置                                   |
| ランデブーポイント数                                                                                                                                    | 1/グループ                                      | 1/グループ                                  |
| 1 装置当たりランデブーポイントで設定できるグループ数                                                                                                                   | 128/装置                                      | 128/装置                                  |
|                                                                                                                                               | 128/ネット<br>ワーク(VPN)<br>128/装置 <sup>※6</sup> |                                         |
| 1 ネットワーク(VPN)当たりの BSR 候補数                                                                                                                     | 16/ネットワー<br>ク (VPN)                         | 16/ネットワー<br>ク (VPN)                     |

表 3-113 IPv6 マルチキャストエントリ最大数

| БА                                              | 最大数                       |                           |
|-------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 填 日                                             | AX3830S                   | AX3650S                   |
|                                                 | 32/装置**6                  | 32/装置*6                   |
| 静的加入グループ数 <sup>※7</sup>                         | 256/装置                    | 256/装置                    |
| 静的ランデブーポイント (RP) ルータアドレス数                       | 16/装置                     | 16/装置                     |
| <br>インタフェース当たりの MLD 加入グループ数 <sup>※5</sup>       | 256/インタ<br>フェース           | 256/インタ<br>フェース           |
| MLD グループ当たりのソース数                                | 256/グループ                  | 256/グループ                  |
| 遠隔のマルチキャストサーバアドレスを直接接続サーバとして扱う設定数               | 256/装置<br>128/インタ<br>フェース | 256/装置<br>128/インタ<br>フェース |
| マルチキャストを設定できる VRF 数                             | 31/装置                     | 31/装置                     |
| エクストラネットのマルチキャストフィルタ数 <sup>※8</sup>             | 64/装置                     | 64/装置                     |
| エクストラネットで使用する route-map 数                       | 32/装置<br>32/VRF           | 32/装置<br>32/VRF           |
| PIM-SM VRF Gateway 動作マルチキャストアドレス数 <sup>※9</sup> | 32/装置<br>32/VRF           | 32/装置<br>32/VRF           |

#### 注※1

PIM-SM/PIM-SSM として他ルータと隣接するインタフェース数。

注※2

上限はテーブルエントリ数の配分パターンによって異なります。詳細は「3.1 テーブルエントリ数」 を参照してください。ただし,次の条件を同時に満たす環境で PIM-SM を使用する場合,最大エントリ 数が 128 以上のモードを選択していても,最大エントリ数は 128 になります。

- マルチキャストブロードバンド通信
- 本装置が first hop router またはランデブーポイント

また,本装置に設定された IP インタフェース数(マルチキャストインタフェース数ではない)によってもエントリ数が変わります。エントリ単位の入出力ポート数を全エントリ分合算したポート数が「表 3-109 IP インタフェース設定数に対するマルチキャスト入出力ポート数」に示す範囲内になるように 使用してください。

なお、IPv4と IPv6 を同時動作させた場合は IPv4と IPv6 のエントリの合計となります。

1 エントリ内の入出力ポート数は、入出力インタフェースで同一のポートを使用している場合は1 で数 えます。例えば、入力インタフェースでポート1/0/1 および1/0/2,出力インタフェース1 でポート 1/0/2,1/0/3 および1/0/4、出力インタフェース2 でポート1/0/3,1/0/4 および1/0/5 を使用し ている場合、該当するエントリの入出力ポート数は5 となります。

注※3

マルチキャストで使用するインタフェース数および加入グループ数によって設定できる数が変わりま す。「表 3-114 使用インタフェース数に対する MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連動させる設定可能数」および「表 3-115 加入グループ数に対する MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連動させる設定可能数」に示す範囲内で使用してください。加入グループ数 は、動的および静的加入グループ数の総計です。同一グループアドレスが異なるインタフェースに加入 している場合、加入グループ数は一つではなく、加入したインタフェースの数になります。

注※4

一つの Report メッセージで処理できるソース数は延べ 1024 ソースまでです。ソース情報のない record も 1 ソースとして数えます。

MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を連携動作させる設定をした場合,その設定に一致した EXCLUDE record で定義されているソース数を数えます。また,受信した Report メッセージ内に EXCLUDE record が複数存在し,MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を連携動作させる設定 で追加したソース数が延べ1024を超えた場合,以降のそのメッセージ内の EXCLUDE record で,連 携動作の対象となる EXCLUDE record についてマルチキャスト中継情報は作成しません。

注※5

本装置に直接接続しているグループの数を示します。MLDv2 使用時に送信元を指定する場合のグルー プ数は、送信元とグループの組み合わせの数となります。「図 3-2 マルチキャストグループ数の例」 の例では 3 です。インタフェース当たりの加入可能グループ数については、「表 3-116 IPv6 でのイン タフェース当たりの加入可能グループ数」を参照してください。

#### 図 3-2 マルチキャストグループ数の例



注※6

本装置のグローバルネットワークとすべての VRF に接続するネットワーク (VPN) 上の総数です。

注※7

静的加入グループ数とは、各マルチキャストインタフェースで静的加入するグループアドレスの総数で す。同一グループアドレスを複数の異なるインタフェースに静的加入設定した場合、静的加入グループ 数は一つではなく、静的加入設定したインタフェースの数になります。一つのインタフェースに設定で きる静的加入グループ数は 256 までです。

#### 注※8

すべての route-map で指定した access-list 内のアドレスの延べ数です。

注※9

エクストラネットで指定した route-map を使用します。route-map に指定した access-list 内で, ホス トアドレス(128 ビットマスク)として指定したマルチキャストアドレスが対象となります。

装置当たりの上限は, すべての VRF で指定した PIM-SM VRF ゲートウェイのグループアドレスの延 べ数です。

また、静的加入グループ数で指定したグループアドレス数との合計になります。

| 表 3-114 | 使用インタフェース数に対する MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連動させ |
|---------|----------------------------------------------------------|
|         | る設定可能数                                                   |

| 使用インタフェース数 | MLDv1/MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を連動させる設定可能数 |
|------------|-----------------------------------------------|
| 31         | 256                                           |
| 63         | 128                                           |
| 127        | 64                                            |

## 表 3–115 加入グループ数に対する MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) で PIM-SSM を連動させる設定 可能数

| 加入グループ(延べ数) | MLDv1/MLDv2(EXCLUDE モード)で PIM-SSM を連動させる設定数 |
|-------------|---------------------------------------------|
| 64          | 256                                         |
| 128         | 128                                         |
| 256         | 64                                          |
| 512         | 32                                          |
| 1024        | 16                                          |
| 2048        | 8                                           |
| 4096        | 4                                           |
| 8128        | 2                                           |

表 3-116 IPv6 でのインタフェース当たりの加入可能グループ数

| 使用インタフェース数 | インタフェース当たりの加入可能グループ数 |
|------------|----------------------|
| 31         | 256                  |
| 63         | 128                  |
| 127        | 64                   |

# 3.15 BFD [OS-L3SA]

BFD セッションの収容条件を次の表に示します。

## 表 3-117 BFD セッションの収容条件

| 項目         | 装置当たりの数 |
|------------|---------|
| BFD セッション数 | 50      |

# 3.16 VRF [OS-L3SA]

設定できる VRF 数を次の表に示します。VRF 設定可能数にグローバルネットワークは含みません。

## 表 3-118 設定できる VRF 数

| 項目        | 装置当たりの数 |
|-----------|---------|
| VRF 設定可能数 | 31      |

第2編 運用管理

4 装置へのログイン

この章では,装置の起動と停止,およびログイン・ログアウト,運用管理の概要,運用端末とその接続形態について説明します。

## 4.1 運用端末による管理

本装置の運用にはコンソールまたはリモート運用端末が必要です。コンソールは RS232C に接続する端 末,リモート運用端末は IP ネットワーク経由で接続する端末です。また,本装置は IP ネットワーク経由で SNMP マネージャによるネットワーク管理にも対応しています。コンソールやリモート運用端末など本装 置の運用管理を行う端末を運用端末と呼びます。

## 4.1.1 運用端末の接続形態

コンソールは本装置のシリアル接続ポート(CONSOLE)に接続します。また、リモート運用端末は次に 示す接続形態がとれます。

- マネージメントポートに接続する形態
- 通信ポートが接続する IP ネットワークから接続する形態

運用端末の接続形態を次の図に示します。

## 図 4-1 運用端末の接続形態



### (1) シリアル接続ポート(CONSOLE)

シリアル接続ポート (CONSOLE) にコンソールを接続します。コンフィグレーションを設定していなく ても本ポートを経由してログインできるため,初期導入時には本ポートからログインして,初期設定ができ ます。

(2) マネージメントポート

マネージメントポートを経由して、遠隔のリモート運用端末からの本装置に対するログインや SNMP マ ネージャによるネットワーク管理ができます。このポートを経由して telnet, ssh, ftp などによって本装 置へログインするためには、本装置のコンフィグレーションで IP アドレスおよびリモートアクセスの設定 をする必要があります。

(3) 通信用ポート

マネージメントポートと同様の運用ができます。

## 4.1.2 運用端末

コンソールとリモート運用端末の運用管理での適用範囲の違いを次の表に示します。

表 4-1 コンソールとリモート運用端末の運用管理での適用範囲の違い

| 運用機能            | コンソール     | リモート運用端末      |
|-----------------|-----------|---------------|
| 遠隔からのログイン       | 不可        | <u>न</u>      |
| 本装置から運用端末へのログイン | 不可        | न             |
| アクセス制御          | なし        | あり            |
| コマンド入力          | न]        | 可             |
| ファイル転送方式        | zmodem 手順 | ftp           |
| IP 通信           | 不可        | IPv4 および IPv6 |
| SNMP マネージャ接続    | 不可        | <u>न</u>      |
| コンフィグレーション設定    | 不要        | 必要            |

(1) コンソール

コンソールは RS232C に接続する端末で, 一般的な通信端末, 通信ソフトウェアが使用できます。コンソー ルが本装置と通信できるように, 次の標準 VT-100 設定値 (本装置のデフォルト設定値) が通信ソフトウェ アに設定されていることを確認してください。

- 通信速度:9600bit/s
- データ長:8ビット
- パリティビット:なし
- ストップビット:1 ビット
- フロー制御:なし

なお,通信速度を 9600bit/s 以外(1200/2400/4800/19200bit/s) で設定して使用したい場合は,コ ンフィグレーションコマンド speed で本装置側の通信速度設定を変更してください。ただし,実際に設定 が反映されるのはコンソールからいったんログアウトしたあとになります。

#### 図 4-2 コンソールの通信速度の設定例

(config)# line console 0
(config-line)# speed 19200

スタック構成で運用している装置にコンソールからログインする場合,シリアル接続しているメンバスイッ チにログインします。マスタスイッチとシリアル接続しているときはマスタスイッチに,バックアップス イッチとシリアル接続しているときはバックアップスイッチにログインします。

#### ! 注意事項

コンソールを使用する場合は次の点に注意してください。

 本装置ではコンソール端末からログインする際に、自動的に VT-100の制御文字を使用して画面サイズを取得・設定します。VT-100に対応していないコンソール端末では、不正な文字列が表示されたり、最初の CLI プロンプトがずれて表示されたりして、画面サイズが取得・設定できません。

また,ログインと同時にキー入力した場合,VT-100の制御文字の表示結果が正常に取得できないため同様の現象となりますのでご注意ください。この場合は,再度ログインし直してください。

- 通信速度の設定が反映されるのは、ログアウトしたあとになります。コンソールからいったんログアウトしたあとで、使用している通信端末や通信ソフトウェアの通信速度の設定を変更してください。変更するまでは文字列が不正な表示になります([login]プロンプトなど)。
- 通信速度を 9600bit/s 以外に設定して運用している場合,装置を起動(再起動)するとコンフィグレーションが装置に反映されるまでの間,不正な文字列が表示されます。

#### (2) リモート運用端末

本装置に IP ネットワーク経由で接続してコマンド操作を行う端末が、リモート運用端末です。telnet プロ トコルまたは ssh プロトコルのクライアント機能がある端末はリモート運用端末として使用できます。

#### ! 注意事項

本装置の telnet サーバは, 改行コードとして[CR]を認識します。一部のクライアント端末では, 改行コードとして[CR]および[LF]を送信します。これらの端末から接続した場合, 空行が表示されたり, (y/n) 確認時にキー入力ができなかったりするなどの現象がおこります。このような場合は, 各クライアント端末の設定を確認してください。

## 4.1.3 運用管理機能の概要

本装置はセットアップ作業が終了し,装置の電源 ON で運用に入ります。本装置と接続した運用端末では, 運用コマンドやコンフィグレーションコマンドを実行し,装置の状態を調べたり,接続ネットワークの変更 に伴うコンフィグレーションの変更を実施したりできます。本装置で実施する運用管理の種類を次の表に 示します。

#### 表 4-2 運用管理の種類

| 運用機能           | 概要                                                        |
|----------------|-----------------------------------------------------------|
| コマンド入力機能       | コマンドラインによる入力を受け付けます。                                      |
| ログイン制御機能       | 不正アクセス防止,パスワードチェックを行います。                                  |
| コンフィグレーション編集機能 | 運用のためのコンフィグレーションを設定します。設定された情報<br>はすぐ運用に反映されます。           |
| ネットワークコマンド機能   | リモート操作コマンドなどをサポートします。                                     |
| ログ・統計情報        | 過去に発生した障害情報および回線使用率などの統計情報を表示し<br>ます。                     |
| LED および障害部位の表示 | LED によって本装置の状態を表示します。                                     |
| MIB 情報収集       | SNMP マネージャによるネットワーク管理を行います。                               |
| 装置保守機能         | 装置を保守するための状態表示,装置とネットワークの障害を切り<br>分けるための回線診断などのコマンドを持ちます。 |
| MC 保守機能        | MC のフォーマットなどを行います。                                        |

# 4.2 装置起動

この節では、装置の起動と停止について説明します。

## 4.2.1 起動から停止までの概略

本装置の起動から停止までの概略フローを次の図に示します。ハードウェアセットアップの内容について は「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

## 図 4-3 起動から停止までの概略フロー



## 4.2.2 装置の起動

本装置の起動、再起動の方法を次の表に示します。

### 表 4-3 起動,再起動の方法

| 起動の種類       | 内容                    | 操作方法                                                                                    |
|-------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 電源 ON による起動 | 本装置の電源 OFF からの立ち上げです。 | 本体の電源スイッチを ON にし<br>ます。ただし,<br>AX3830S-32X4QW は電源機<br>構に電源ケーブルを取り付ける<br>ことで電源を ON にします。 |

| 起動の種類          | 内容                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 操作方法                      |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| リセットによる再起動     | 障害発生などにより, 本装置をリセットしたい場合に行<br>います。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 本体のリセットスイッチを押し<br>ます。     |
| コマンドによる再起動     | 障害発生などにより, 本装置をリセットしたい場合に行<br>います。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | reload コマンドを実行します。        |
| デフォルト<br>リスタート | パスワードを忘れてログインできない場合や、コマンド<br>承認の設定ミスなどでコンソールからコマンドが実行<br>できなくなった場合に行います。<br>パスワードによるログイン認証,装置管理者モードへの<br>変更(enable コマンド)時の認証,およびコマンド承<br>認を行いませんのでデフォルトリスタートによる起動<br>を行う場合は十分に注意してください。なお、アカウン<br>ト、コンフィグレーションはデフォルトリスタート前の<br>ものが使用されます。<br>また、ログインユーザ名を忘れると、デフォルトリス<br>タートで起動してもログインできないので注意してく<br>ださい。<br>デフォルトリスタート中に設定したパスワードは、装置<br>再起動後に有効になります。 | 本体のリセットスイッチを5秒<br>以上押します。 |

本装置を起動,再起動したときに STATUS ランプが赤点灯となった場合は,「トラブルシューティングガ イド」を参照してください。また,LED ランプ表示内容の詳細は,「ハードウェア取扱説明書」を参照して ください。

本装置は、ソフトウェアイメージを k.img という名称で書き込んだ MC をスロットに挿入して起動した場合, MC から起動します。MC から装置を起動した場合, アカウント, コンフィグレーションは工場出荷時の初期状態となり, 設定しても保存することはできません。通常運用時は MC から起動しないでください。

## 4.2.3 装置の停止

本装置の電源をOFF にする場合は、アクセス中のファイルが壊れるおそれがあるので、本装置にログイン しているユーザがいない状態で行ってください。運用コマンド reload stop で装置を停止させたあとに電 源をOFF にすることを推奨します。AX3830S-32X4QW は搭載されているすべての電源機構から電源 ケーブルを取り外すことで、電源をOFF にできます。

# 4.3 ログイン・ログアウト

この節では、ログインとログアウトについて説明します。

(1) ログイン

装置が起動すると、ログイン画面を表示します。この画面でユーザ名とパスワードを入力してください。正 しく認証された場合は、コマンドプロンプトを表示します。また、認証に失敗した場合は"Login incorrect"のメッセージを表示し、ログインできません。ログイン画面を次の図に示します。

なお、初期導入時には、ユーザ名 operator でパスワードなしでログインができます。

図 4-4 ログイン画面

login: operator Password: ----1 No password is set. Please set password! ----2 Copyright (c) 20XX ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

>

...3

1.パスワードが設定されていない場合は改行だけでログインができます。

また、パスワードの入力文字は表示しません。

2.本装置に設定したパスワード未設定のログインユーザ (operator も含む) でログインした場合に表示されます。

3.コマンドプロンプトを表示します。

(2) ログアウト

CLI での操作を終了してログアウトしたい場合は logout コマンドまたは exit コマンドを実行してください。ログアウト画面を次の図に示します。

図 4-5 ログアウト画面 > logout

login:

(3) 自動ログアウト

一定時間(デフォルト:60分)内にキーの入力がなかった場合,自動的にログアウトします。なお,自動 ログアウト時間はコンフィグレーションコマンド username,または運用コマンド set exec-timeout で変 更できます。

# 5 コマンド操作

この章では、本装置でのコマンドの指定方法について説明します。

# 5.1 コマンド入力モード

## 5.1.1 運用コマンド一覧

コマンド入力モードの切り換えおよびユーティリティに関する運用コマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 5-1 運用コマンド一覧

| コマンド名                             | 説明                                                                  |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| enable                            | コマンド入力モードを一般ユーザモードから装置管理者モードに変更します。                                 |
| disable                           | コマンド入力モードを装置管理者モードから一般ユーザモードに変更します。                                 |
| quit                              | 現在のコマンド入力モードを終了します。                                                 |
| exit                              | 現在のコマンド入力モードを終了します。                                                 |
| logout                            | 装置からログアウトします。                                                       |
| configure (configure<br>terminal) | コマンド入力モードを装置管理者モードからコンフィグレーションコマンドモードに変<br>更して,コンフィグレーションの編集を開始します。 |
| diff*                             | 指定した二つのファイル同士を比較し、相違点を表示します。                                        |
| grep*                             | 指定したファイルを検索して、指定したパターンを含む行を出力します。                                   |
| more*                             | 指定したファイルの内容を一画面分だけ表示します。                                            |
| less*                             | 指定したファイルの内容を一画面分だけ表示します。                                            |
| tail*                             | 指定したファイルの指定された位置以降を出力します。                                           |
| hexdump*                          | ヘキサダンプを表示します。                                                       |

注※

「運用コマンドレファレンス Vol.1 10. ユーティリティ」を参照してください。

## 5.1.2 コマンド入力モード

本装置でコンフィグレーションの変更を実施したり,または装置の状態を参照したりする場合,適切なコマ ンド入力モードに遷移し,コンフィグレーションコマンドや運用コマンドを入力する必要があります。ま た,CLIプロンプトでコマンド入力モードを識別できます。

コマンド入力モードとプロンプトの対応を次の表に示します。

表 5-2 コマンド入力モードとプロンプトの対応

| コマンド入力モード             | 実行可能なコマンド                              | プロンプト     |
|-----------------------|----------------------------------------|-----------|
| 一般ユーザモード              | 運用コマンド (configure, adduser コマンドなど, 一部の | >         |
| 装置管理者モード              | コマンドは装直官埋者モードでたけ美行可能です。)               | #         |
| コンフィグレーションコマンド<br>モード | コンフィグレーションコマンド※                        | (config)# |

注※

コンフィグレーションの編集中に運用コマンドを実行したい場合, quit コマンドや exit コマンドによっ てコマンド入力モードを装置管理者モードに切り替えなくても,運用コマンドの先頭に「\$」を付けた 形式で入力することで実行できます。

<例>

コンフィグレーションコマンドモードで運用コマンド show ip arp を実行する場合

(config)# \$show ip arp

モード遷移の概要を次の図に示します。

#### 図 5-1 モード遷移の概要



(凡例)

```
──▶ :モード遷移方向
```

また, CLI プロンプトとして, 次に示す場合でも, その状態を意味する文字がプロンプトの先頭に表示され ます。

- 1. コンフィグレーションコマンド hostname でホスト名称を設定している場合,ホスト名称の先頭から 20 文字目までがプロンプトに反映されます。
- 2. ランニングコンフィグレーションを編集し、その内容をスタートアップコンフィグレーションに保存していない場合、プロンプトの先頭に「!」が付きます。

1.~2.のプロンプト表示例を次の図に示します。

図 5-2 プロンプト表示例

> enable
# configure
(config)# hostname "OFFICE1"
!OFFICE1(config)# save
OFFICE1(config)# quit
OFFICE1# quit
OFFICE1>

# 5.2 CLI での操作

## 5.2.1 補完機能

コマンドライン上で [Tab] を入力することで、コマンド入力時のコマンド名称やファイル名の入力を少な くすることができ、コマンド入力が簡単になります。補完機能を使用したコマンド入力の簡略化を次の図に 示します。

図 5-3 補完機能を使用したコマンド入力の簡略化

(config)# in[Tab] (config)# interface

[Tab] 押下で使用できるパラメータやファイル名の一覧が表示されます。

(config)# interface [Tab]
gigabitethernet port-channel tengigabitethernet
loopback range vlan
(config)# interface

## 5.2.2 ヘルプ機能

コマンドライン上で[?]を入力することで,指定できるコマンドまたはパラメータを検索できます。また, コマンドやパラメータの意味を知ることができます。次の図に[?]入力時の表示例を示します。

図 5-4 [?] 入力時の表示例

| > | show vlan ?<br><vlan id="" list=""><br/>channel-group-number</vlan> | 1 to 4094 ex. "5", "10-20" or "30,40"<br>Display the VLAN information specified by |
|---|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                     |                                                                                    |
|   | detail                                                              | Display the detailed VLAN information                                              |
|   | list                                                                | Display the list of VLAN information                                               |
|   | mac-vlan                                                            | Display the MAC VLAN information                                                   |
|   | port                                                                | Display the VLAN information specified by port number                              |
|   | summary                                                             | Display the summary of VLAN information                                            |
|   | <cr></cr>                                                           |                                                                                    |

> show vlan

なお,パラメータの入力途中でスペース文字を入れないで[?]を入力した場合は,補完機能が実行されま す。また,コマンドパラメータで?文字を使用する場合は,[Ctrl] + [V]を入力後,[?]を入力してくだ さい。

## 5.2.3 入力エラー位置指摘機能

コマンドまたはパラメータを不正に入力した際,エラー位置を「<sup>^</sup>」で指摘し,次行にエラーメッセージ (「運用コマンドレファレンス Vol.1 入力エラー位置指摘で表示するメッセージ」を参照)を表示します。 [Tab] 入力時と[?] 入力時も同様となります。

「^」の指摘個所とエラーメッセージの説明によって、コマンドまたはパラメータを見直して再度入力して ください。入力エラー位置指摘の表示例を「図 5-5 スペルミスをしたときの表示例」および「図 5-6 パ ラメータ入力途中の表示例」に示します。

図 5-5 スペルミスをしたときの表示例

(config)# interface gigabitehternet 1/0/1 interface gigabitehternet 1/0/1

% illegal parameter at '^' marker (config)# interface gigabitehternet 1/0/1

#### 図 5-6 パラメータ入力途中の表示例

(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
(config-if)# speed
speed
% Incomplete command at '^' marker
(config-if)#

## 5.2.4 コマンド短縮実行

コマンドまたはパラメータを短縮して入力し,入力された文字が一意のコマンドまたはパラメータとして認 識できる場合,コマンドを実行します。短縮入力のコマンド実行例を次の図に示します。

図 5–7 短縮入力のコマンド実行例(show ip arp の短縮入力)

> sh ip ar Date 20XX/11/15 19:37:02 UTC Total: 1 entries IP Address Linklayer Address Netif Expire Type 192.168.0.1 0012.e2d0.e9f5 VLAN0010 3h44m57s arpa >

なお,「表 6-1 コンフィグレーションコマンド一覧」にあるコンフィグレーションの編集および操作に関 するコマンドは,コンフィグレーションモードの第一階層以外で短縮実行できません。

また、\*を含むパラメータを指定した場合は、それ以降のパラメータについて短縮実行できません。

## 5.2.5 ヒストリ機能

ヒストリ機能を使用すると、過去に入力したコマンドを簡単な操作で再実行したり、過去に入力したコマンドの一部を変更して再実行したりできます。ヒストリ機能を使用した例を次の図に示します。

#### 図 5-8 ヒストリ機能を使用したコマンド入力の簡略化

...1 ping 192.168.0.1 numeric count 1 PING 192.168.0.1 (192.168.0.1): 56 data bytes 64 bytes from 192.168.0.1: icmp\_seq=0 ttl=31 time=1.329 ms --- 192.168.0.1 PING Statistics ---1 packets transmitted, 1 packets received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max = 1.329/1.329/1.329 ms ...2 ...3 ping 192.168.0.1 numeric count PING 192, 168.0.1 (192, 168, 0, 1): 56 data bytes 64 bytes from 192, 168.0.1: icmp\_seq=0 ttl=31 time=1.225 ms --- 192.168.0.1 PING Statistics ---1 packets transmitted, 1 packets received, 0.0% packet loss round-trip min/avg/max = 1.225/1.225/1.225 ms ...4 > ping 192.168.0.2 numeric count 1 PING 192.168.0.2 (192.168.0.2): 56 data bytes ...5 --- 192.168.0.2 PING Statistics ---1 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss 1.192.168.0.1 に対して ping コマンドを実行します。 2. [↑] キーを入力することで前に入力したコマンドを呼び出せます。 この例の場合, [↑] キーを1回押すと [ping 192.168.0.1 numeric count 1] が表示されるので, [Enter] キーの入力だけで同じコマンドを再度実行できます。 3.192.168.0.1 に対して ping コマンドを実行します。

4. [↑] キーを入力することで前に入力したコマンドを呼び出し, [←] キーおよび [Backspace] キーを 使ってコマンド文字列を編集できます。

この例の場合, [↑] キーを1回押すと [ping 192.168.0.1 numeric count 1] が表示されるので, IP アドレスの [1] の部分を [2] に変更して [Enter] キーを入力しています。

5.192.168.0.2 に対して ping コマンドを実行します。

ヒストリ機能に次の表に示す文字列を使用した場合,コマンド実行前に過去に実行したコマンド文字列に変換したあとにコマンドを実行します。なお,コンフィグレーションコマンドでは,コマンド文字列変換はサポートしていません。

表 5-3 ヒストリのコマンド文字列変換で使用できる文字一覧

| 項番 | 指定         | 説明                                      |
|----|------------|-----------------------------------------|
| 1  | !!         | 直前に実行したコマンドへ変換して実行します。                  |
| 2  | !n         | ヒストリ番号 n <sup>※</sup> のコマンドへ変換して実行します。  |
| 3  | !-n        | n回前のコマンドへ変換して実行します。                     |
| 4  | !str       | 文字列 str で始まる過去に実行した最新のコマンドへ変換して実行します。   |
| 5  | ^str1^str2 | 直前に実行したコマンドの文字列 strl を str2 に置換して実行します。 |

注※

運用コマンド show history で表示される配列番号のこと。

また,過去に実行したコマンドを呼び出して,コマンド文字列を編集したり,[Backspace] キーや [Ctrl] + [C] キーで消去したりしたあと,再度コマンドを呼び出すと,該当コマンドのヒストリを編集したり消去したりできます。

#### 注意

通信ソフトウェアによって方向キー([↑], [↓], [←], [→])を入力してもコマンドが呼び出されな い場合があります。その場合は,通信ソフトウェアのマニュアルなどで設定を確認してください。

## 5.2.6 パイプ機能

パイプ機能を利用することによって、コマンドの実行結果を別のコマンドに引き継ぐことができます。実行 結果を引き継ぐコマンドに grep コマンドを使うことによって、コマンドの実行結果をよりわかりやすくす ることができます。ただし、コマンドが実行できなかった場合などに表示される応答メッセージは、引き継 ぎをしないで、そのタイミングで画面に表示されます。「図 5-9 show sessions コマンド実行結果」に show sessions コマンドの実行結果を、「図 5-10 show sessions コマンド実行結果を grep コマンドで フィルタリング」に show sessions コマンドの実行結果を grep コマンドでフィルタリングした結果を示し ます。

#### 図 5-9 show sessions コマンド実行結果

> show sessions Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC operator console operator ttyp0 6 14:16 0 Jan \_\_\_\_ 6 14:16 (192.168.3.7) 2 Jan Jan 6 14:16 (192.168.3.7) Jan 6 14:16 (192.168.3.7) \_\_\_ operator ttyp1 3 operator ttyp2 admin 4

```
図 5-10 show sessions コマンド実行結果を grep コマンドでフィルタリング

> show sessions | grep admin

operator ttyp2 admin 4 Jan 6 14:16 (192.168.3.7)

>
```

## 5.2.7 リダイレクト

リダイレクト機能を利用することによって、コマンドの実行結果をファイルに出力できます。ただし、コマンドが実行できなかった場合などに表示される応答メッセージは、ファイルに出力しないで、そのタイミングで画面に表示されます。show ip interface コマンドの実行結果をファイルに出力する例を次の図に示します。

図 5–11 show ip interface コマンド実行結果をファイルに出力

> show ip interface > show\_interface.log

## 5.2.8 ページング

コマンドの実行により出力される結果について、表示すべき情報が一画面にすべて表示しきれない場合は、 ユーザのキー入力を契機に一画面ごとに区切って表示します。ただし、リダイレクトがあるときにはページ ングを行いません。なお、ページングはコンフィグレーションコマンド username、または運用コマンド set terminal pager でその機能を有効にしたり無効にしたりできます。

## 5.2.9 CLI 設定のカスタマイズ

自動ログアウト機能や CLI 機能の一部は、CLI 環境情報としてユーザごとに動作をカスタマイズできます。 カスタマイズ可能な CLI 機能と CLI 環境情報を次の表に示します。

| 機能      | カスタマイズ内容と初期導入時のデフォルト設定                                                                             |  |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 自動ログアウト | 自動ログアウトするまでの時間を設定できます。<br>初期導入時のデフォルト設定は,60 分です。                                                   |  |
| ページング   | ページングするかどうかを設定できます。<br>初期導入時のデフォルト設定は,ページングをします。                                                   |  |
| ヘルプ機能   | ヘルプメッセージで表示するコマンドの一覧を設定できます。<br>初期導入時のデフォルト設定は,運用コマンドのヘルプメッセージを表示する際に,<br>力可能なすべての運用コマンドの一覧を表示します。 |  |

表 5-4 カスタマイズ可能な CLI 機能と CLI 環境情報

これらの CLI 環境情報は,ユーザごとに,コンフィグレーションコマンド username,または次に示す運用コマンドで設定できます。

- · set exec-timeout
- set terminal pager
- set terminal help

コンフィグレーションコマンド username による設定は,運用コマンドによる設定よりも優先されます。 三つの CLI 環境情報のうち,どれか一つでもコンフィグレーションコマンドで設定した場合,その対象ユー ザには,運用コマンドによる設定値は使用されません。コンフィグレーションコマンドの設定値または省略 時の初期値で動作します。 運用コマンドによる設定は、コンフィグレーションコマンドによる設定がない場合に使用されます。コン フィグレーションコマンドで一つも CLI 環境情報を設定していないユーザは、運用コマンドによる設定値 が使用されます。なお、運用コマンドによる設定では、設定状態を表示できないため、各機能の動作状態で 確認してください。

運用コマンドによる設定内容は、コマンドが実行されたセッションでは実行直後から動作に反映されます。 同一ユーザでも別セッションの場合は、次回ログイン時に反映されます。また、コンフィグレーションコマ ンドによる設定で動作している場合でも、一時的に実行された該当セッションでの動作を変更できます。

なお,運用コマンドによる設定の場合,adduserコマンドで no-flash パラメータを指定して追加したアカ ウントのユーザは,装置を再起動したときに,CLI環境情報が初期導入時のデフォルト設定に戻ります。

# 5.3 CLI の注意事項

## (1) ログイン後に運用端末がダウンした場合

ログイン後に運用端末がダウンした場合,本装置内ではログインしたままの状態になっていることがありま す。この場合,自動ログアウトを待つか,再度ログインし直して,ログインしたままの状態になっている ユーザを運用コマンド killuser で削除してください。

## (2) CLIの特殊キー操作に関する注意事項

[Ctrl] + [C] キー, [Ctrl] + [Z] キー, [Ctrl] + [¥] キーのどれかを押した場合に、ごくまれにログアウトする場合があります。その場合は、再度ログインしてください。

# 6 コンフィグレーション

本装置には,ネットワークの運用環境に合わせて,構成および動作条件などの コンフィグレーションを設定しておく必要があります。この章では,コンフィ グレーションを設定するのに必要なことについて説明します。

# 6.1 コンフィグレーション

運用開始時または運用中,ネットワークの運用環境に合わせて,本装置に接続するネットワークの構成およ び動作条件などのコンフィグレーションを設定する必要があります。初期導入時,コンフィグレーションは 設定されていません。

## 6.1.1 起動時のコンフィグレーション

本装置の電源を入れると,装置内メモリ上のスタートアップコンフィグレーションファイルが読み出され, 設定されたコンフィグレーションに従って運用を開始します。運用に使用されているコンフィグレーショ ンをランニングコンフィグレーションと呼びます。

なお,スタートアップコンフィグレーションは,直接編集できません。ランニングコンフィグレーションを 編集したあとに save(write)コマンドを使用することで,スタートアップコンフィグレーションが更新され ます。起動時,および運用中のコンフィグレーションの概要を次の図に示します。

#### 図 6-1 起動時、および運用中のコンフィグレーションの概要

本装置



 本装置を起動すると、装置内メモリのスタートアップコンフィグレーションが読み出され、 ランニングコンフィグレーションとしてロードされる。
 ランニングコンフィグレーションの内容で運用を開始する。
 コンフィグレーションを変更した場合は、ランニングコンフィグレーションに反映される。

## 6.1.2 運用中のコンフィグレーション

運用中にコンフィグレーションを編集すると、編集した内容はランニングコンフィグレーションとしてすぐ に運用に反映されます。save(write)コマンドを使用することで、ランニングコンフィグレーションが装置 内メモリにあるスタートアップコンフィグレーションに保存されます。編集した内容を保存しないで装置 を再起動すると、編集した内容が失われるので注意してください。

変更されたランニングコンフィグレーションをスタートアップコンフィグレーションに 保存する。

# 6.2 ランニングコンフィグレーションの編集概要

初期導入時やネットワーク構成を変更する場合は、ランニングコンフィグレーションを編集します。なお、 初期導入時のランニングコンフィグレーションの編集はコンソールから行う必要があります。ランニング コンフィグレーションの編集の流れを次の図に示します。詳細については、「6.4 コンフィグレーションの 編集方法」を参照してください。

図 6-2 ランニングコンフィグレーションの編集の流れ



# 6.3 コンフィグレーションコマンド入力におけるモー ド遷移

コンフィグレーションは,実行可能なコンフィグレーションモードで編集します。第二階層のコンフィグ レーションを編集する場合は,グローバルコンフィグレーションモードで第二階層のコンフィグレーション モードに移行するためのコマンドを実行してモードを移行した上で,コンフィグレーションコマンドを実行 する必要があります。コンフィグレーションのモード遷移の概要を次の図に示します。





# 6.4 コンフィグレーションの編集方法

## 6.4.1 コンフィグレーション・運用コマンド一覧

コンフィグレーションの編集および操作に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

## 表 6-1 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名        | 説明                                                                             |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| end          | コンフィグレーションコマンドモードを終了して装置管理者モードに戻ります。                                           |
| quit (exit)  | モードを一つ戻ります。グローバルコンフィグレーションモードで編集中の場合は,コ<br>ンフィグレーションコマンドモードを終了して装置管理者モードに戻ります。 |
| save (write) | 編集したコンフィグレーションをスタートアップコンフィグレーションに保存します。                                        |
| show         | 編集中のコンフィグレーションを表示します。                                                          |
| status       | 編集中のコンフィグレーションの状態を表示します。                                                       |
| top          | コンフィグレーションコマンドモードの第二階層以下からグローバルコンフィグレー<br>ションモード(第一階層)に戻ります。                   |

コンフィグレーションの編集および操作に関する運用コマンド一覧を次の表に示します。

| 表 6-2 運用コマント | 、一覧 |
|--------------|-----|
|--------------|-----|

| コマンド名               | 説明                                |
|---------------------|-----------------------------------|
| show running-config | ランニングコンフィグレーションを表示します。            |
| show startup-config | スタートアップコンフィグレーションを表示します。          |
| сору                | コンフィグレーションをコピーします。                |
| erase configuration | ランニングコンフィグレーションの内容を初期導入時のものに戻します。 |
| show file           | ローカルまたはリモートサーバ上のファイルの内容と行数を表示します。 |
| cd                  | 現在のディレクトリ位置を移動します。                |
| pwd                 | カレントディレクトリのパス名を表示します。             |
| ls                  | ファイルおよびディレクトリを表示します。              |
| dir                 | 復元可能な形式で削除された本装置用のファイルの一覧を表示します。  |
| cat                 | 指定されたファイルの内容を表示します。               |
| ср                  | ファイルをコピーします。                      |
| mkdir               | 新しいディレクトリを作成します。                  |
| mv                  | ファイルの移動およびファイル名の変更をします。           |
| rm                  | 指定したファイルを削除します。                   |
| rmdir               | 指定したディレクトリを削除します。                 |
| delete              | 本装置用のファイルを復元可能な形式で削除します。          |

| コマンド名    | 説明                                        |
|----------|-------------------------------------------|
| undelete | 復元可能な形式で削除された本装置用のファイルを復元します。             |
| squeeze  | 復元可能な形式で削除された本装置用の deleted ファイルを完全に消去します。 |
| zmodem   | 本装置と RS232C で接続されているコンソールとの間でファイル転送をします。  |

## 6.4.2 configure (configure terminal) コマンド

コンフィグレーションを編集する場合は, enable コマンドを実行して装置管理者モードに移行してください。装置管理者モードで, configure コマンドまたは configure terminal コマンドを入力すると, プロンプトが「(config)#」になり, ランニングコンフィグレーションの編集が可能となります。ランニングコンフィグレーションの編集開始例を次の図に示します。

```
図 6-4 ランニングコンフィグレーションの編集開始例
```

| > enable    | 1 |
|-------------|---|
| # configure | 2 |
| (config)#   |   |

1.enable コマンドで装置管理者モードに移行します。

2. ランニングコンフィグレーションの編集を開始します。

## 6.4.3 コンフィグレーションの表示・確認(show コマンド)

(1) スタートアップコンフィグレーション、ランニングコンフィグレーションの表示・確認

装置管理者モードで運用コマンド show running-config/show startup-config を使用することで、ラン ニングコンフィグレーションおよびスタートアップコンフィグレーションを表示・確認できます。ランニン グコンフィグレーションの表示例を次の図に示します。

```
図 6-5 ランニングコンフィグレーションの表示例
```

```
OFFICE01# show running-config
                                               ...1
#default configuration file for XXXXXX-XX
hostname "OFFICE01"
T
vlan 1
  name "VLAN0001"
I
vlan 100
  state active
vlan 200
 state active
interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport mode access
  switchport access vlan 100
interface gigabitethernet 1/0/2
  switchport mode access
  switchport access vlan 200
OFFICE01#
```

1. ランニングコンフィグレーションを表示します。

## (2) コンフィグレーションの表示・確認

コンフィグレーションモードで show コマンドを使用することで、編集前、編集後のコンフィグレーショ ンを表示・確認できます。コンフィグレーションを表示した例を「図 6-6 コンフィグレーションの内容を すべて表示」~「図 6-9 インタフェースモードで指定のインタフェース情報を表示」に示します。

...1

#### 図 6-6 コンフィグレーションの内容をすべて表示

```
OFFICE01(config)# show
#default configuration file for XXXXXX-XX
hostname "OFFICE01"
vlan 1
 name "VLAN0001"
I
vlan 100
 state active
vlan 200
 state active
interface gigabitethernet 1/0/1
 switchport mode access
 switchport access vlan 100
interface gigabitethernet 1/0/2
 switchport mode access
 switchport access vlan 200
```

```
OFFICE01(config)#
```

1.パラメータを指定しない場合はランニングコンフィグレーションを表示します。

#### 図 6-7 設定済みのすべてのインタフェース情報を表示

```
OFFICE01(config)# show interface gigabitethernet
                                                         ...1
interface gigabitethernet 1/0/1
 switchport mode access
 switchport access vlan 100
interface gigabitethernet 1/0/2
 switchport mode access
 switchport access vlan 200
```

OFFICE01(config)#

1. ランニングコンフィグレーションのうち,設定済みのすべてのインタフェースを表示します。

```
図 6-8 指定のインタフェース情報を表示
```

```
OFFICE01(config) # show interface gigabitethernet 1/0/1
                                                              ...1
interface gigabitethernet 1/0/1
 switchport mode access
 switchport access vlan 100
```

```
OFFICE01(config)#
```

1. ランニングコンフィグレーションのうち、インタフェース 1/0/1 を表示します。

### 図 6-9 インタフェースモードで指定のインタフェース情報を表示

```
OFFICE01(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
OFFICE01(config-if)# show
                                                         ...1
interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport mode access
  switchport access vlan 100
OFFICE01(config-if)#
```

1. ランニングコンフィグレーションのうち、インタフェース 1/0/1 を表示します。

## 6.4.4 コンフィグレーションの追加・変更・削除

## (1) コンフィグレーションコマンドの入力

コンフィグレーションコマンドを使用して、コンフィグレーションを編集します。また、コンフィグレー ションのコマンド単位での削除は、コンフィグレーションコマンドの先頭に「no」を指定することで実現 できます。

ただし、機能の抑止を設定するコマンドでは、コンフィグレーションコマンドの先頭に「no」を指定して 設定し、機能の抑止を解除する場合は「no」を外したコンフィグレーションコマンドを入力します。

コンフィグレーションの編集例を「図 6-10 コンフィグレーションの編集例」に、機能の抑止および解除の編集例を「図 6-11 機能の抑止および解除の編集例」に示します。

#### 図 6-10 コンフィグレーションの編集例

| (config)# vlan 100<br>(config-vlan)# state active                                                                                                                       | ···1<br>···2 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| (config-vlan)# exit<br>(config)# interface gigabitethernet 1/0/1<br>(config-if)# switchport mode access<br>(config-if)# switchport access vlan 100<br>(config-if)# exit | 3<br>4<br>5  |
| (config)#<br>(config)# vlan 100<br>(config-vlan)# state suspend<br>(config-vlan)# exit                                                                                  | ···6<br>···7 |
| (config)#<br>(config)# interface gigabitethernet 1/0/1<br>(config-if)# no switchport access vlan                                                                        | 8<br>9       |

1.VLAN 100 をポート VLAN として設定します。

2. VLAN 100 を有効にします。

3.イーサネットインタフェース 1/0/1 にモードを遷移します。

4.ポート 1/0/1 にアクセスモードを設定します。

5.アクセス VLAN に 100 を設定します。

6.VLAN 100 にモードを遷移します。

7. VLAN 100 を有効から無効に変更します。

8.イーサネットインタフェース 1/0/1 にモードを遷移します。

9. 設定されているアクセス VLAN の VLAN ID 100 を削除します。

#### 図 6-11 機能の抑止および解除の編集例

| (config)# no | ip domain lookup               | 1    |
|--------------|--------------------------------|------|
| (config)# ip | domain name router.example.com | ···2 |
| (config)# ip | name-server 192.168.0.1        | 3    |
| (config)# ip | domain lookup                  | …4   |

1.DNS リゾルバ機能を無効にします。

2. ドメイン名を router.example.com に設定します。

3. ネームサーバを 192.168.0.1 に設定します。

4.DNS リゾルバ機能を有効にします。
### (2) 入力コマンドのチェック

コンフィグレーションコマンドを入力すると、入力されたコンフィグレーションに誤りがないかすぐに チェックされます。エラーがない場合は「図 6-12 正常入力時の出力」に示すようにプロンプトが表示さ れて、コマンドの入力待ちになります。ランニングコンフィグレーションの編集中の場合は、変更した内容 がすぐに運用に使用されます。

エラーがある場合は「図 6-13 異常入力時のエラーメッセージ出力」に示すように、入力したコマンドの 行の下にエラーの内容を示したエラーメッセージが表示されます。この場合、入力したコンフィグレーショ ンは反映されないので、入力の誤りを正してから再度入力してください。

図 6-12 正常入力時の出力

(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
(config-if)# description Tokyo0saka
(config-if)#

図 6-13 異常入力時のエラーメッセージ出力

(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1 (config-if)# description description

% Incomplete command at '^' marker (config-if)#

# 6.4.5 コンフィグレーションの運用への反映

コンフィグレーションの変更は,コンフィグレーションコマンドの入力を契機に即時に運用に反映されま す。ただし,BGPに関するフィルタ設定の変更内容を運用に反映する場合は,運用コマンド clear ip bgp を実行する必要があります。

運用コマンド clear ip bgp を使用すると,次に示すコマンドで変更した内容を運用に反映できます。

- access-list コマンド
- prefix-list コマンド
- route-map コマンド
- ・ distribute-list in コマンド
- distribute-list out コマンド
- redistribute コマンド
- neighbor in コマンド
- neighbor out コマンド

コマンドの入力例を次の図に示します。

### 図 6-14 コマンド入力例

| <pre>(config)# ip access-list standard 1(</pre>                       | 1) |
|-----------------------------------------------------------------------|----|
| (config-std-nacl)# permit 10.0.0.0 0.255.255.255                      | 2) |
| (config-std-nacl) # permit 172.16.0.0 0.0.255.255                     | 3) |
| (config-std-nacl)# exit                                               |    |
| (config)# ip prefix-list PEER-OUT seq 10 permit 172.16.1.0/24(        | 4) |
| (config)# route-map SET-COMM 10(                                      | 5) |
| <pre>(config-route-map)# match ip address prefix-list PEER-OUT(</pre> | 6) |
| <pre>(config-route-map)# set community no-export(</pre>               | 7) |
| (config-route-map)# exit                                              |    |
| (config)# router bgp 65530                                            |    |
| (config-router)# distribute-list 1 in                                 | 8) |
| (config-router)# redistribute static(                                 | 9) |

```
(config-router)# neighbor 192.168.1.1 remote-as 65531
(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65532
(config-router)# neighbor 192.168.1.2 send-community
(config-router)# neighbor 192.168.1.2 route-map SET-COMM out ....(10)
(config-router)# exit
(config)# save
(config)# save
(config)# exit
# clear ip bgp * both ....1
```

1.(1)~(10)の変更内容が運用に使用されます。

# 6.4.6 コンフィグレーションのファイルへの保存(save コマンド)

save(write)コマンドを使用することで、編集したランニングコンフィグレーションをスタートアップコンフィグレーションファイルに保存できます。コンフィグレーションの保存例を次の図に示します。

#### 図 6-15 コンフィグレーションの保存例

| # configure<br>(config)#          | 1 |
|-----------------------------------|---|
|                                   | 2 |
| :<br>!(config)# save<br>(config)# | 3 |

1. ランニングコンフィグレーションの編集を開始します。

2.コンフィグレーションを変更します。

3.スタートアップコンフィグレーションファイルに保存します。

# 6.4.7 コンフィグレーションの編集終了(exit コマンド)

ランニングコンフィグレーションの編集を終了する場合は、グローバルコンフィグレーションモードで exit コマンドを実行します。コンフィグレーションを編集したあと、save コマンドで変更後の内容をスタート アップコンフィグレーションファイルへ保存していない場合は、exit コマンドを実行すると確認のメッセー ジが表示されます。スタートアップコンフィグレーションファイルに保存しないでコンフィグレーション コマンドモードを終了する場合は「y」を入力してください。「y」以外が入力されるとコンフィグレーショ ンコマンドモードを終了できません。コンフィグレーションの編集終了例を「図 6-16 コンフィグレー ションの編集終了例」と「図 6-17 変更内容を保存しない場合のコンフィグレーションの編集終了例」に 示します。

#### 図 6-16 コンフィグレーションの編集終了例

!(config)# save (config)# exit

1.編集を終了します。

### 図 6-17 変更内容を保存しない場合のコンフィグレーションの編集終了例

...1

# configure …1 (config)# …2 !(config)# exit Unsaved changes found! Do you exit "configure" without save ? (y/n): y …3 !# 1.コンフィグレーションの編集を開始します。

2.コンフィグレーションを変更します。

3.確認メッセージが表示されます。

# 6.4.8 コンフィグレーションの編集時の注意事項

## (1) 設定できるコンフィグレーションのコマンド数に関する注意事項

設定されたコンフィグレーションはメモリに保持されるため, 設定できるコンフィグレーションのコマンド 数はメモリ量によって決まります。設定するコンフィグレーションに比べてメモリ量が少なかったり, 制限 を超えるようなコンフィグレーションを編集したりした場合は,「Maximum number of entries are already defined (config memory shortage). <IP>」または「Maximum number of entries are already defined.<IP>」のメッセージが表示されます。このような場合,むだなコンフィグレーションが設定され ていないか確認してください。

## (2) コンフィグレーションをコピー&ペーストで入力する際の注意事項

コンフィグレーションをコピー&ペーストで入力する場合,一行に入力できる文字数は1000文字,一度に 入力できる文字数は4000文字未満(スペース,改行を含む)です。4000文字以上を一度にペーストする と正しくコンフィグレーションを設定できない状態になるので注意してください。

4000 文字を超えるコンフィグレーションを設定する場合は、一行を1000 文字、一度のペーストを4000 文字未満で複数回にわけてコピー&ペーストを行ってください。

# 6.5 コンフィグレーションの操作

この節では、コンフィグレーションのバックアップ、ファイル転送などの操作について説明します。

# 6.5.1 コンフィグレーションのバックアップ

運用コマンド copy を使用することで、コンフィグレーションをリモートサーバや本装置上にバックアップ することができます。ただし、本装置にバックアップ用のコンフィグレーションファイルを格納する場合、 スタートアップコンフィグレーションファイルの格納ディレクトリ(/config)は指定できません。バック アップ用のコンフィグレーションファイルはログインユーザのホームディレクトリに作成してください。

バックアップできるコンフィグレーションは、スタートアップコンフィグレーションとランニングコンフィ グレーションの2種類です。運用中にコンフィグレーションを変更し保存していない場合は、スタート アップコンフィグレーションをバックアップしても、バックアップしたコンフィグレーションファイルの内 容は運用中のコンフィグレーションと異なります。それぞれのバックアップ例を次の図に示します。

図 6-18 スタートアップコンフィグレーションのバックアップ例

> enable # copy startup-config ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf Configuration file copy to ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf? (y/n): yAuthentication for 2001:240:400::101. User: staff Password: xxx ...1 transferring... Data transfer succeeded. # 1. リモートサーバ上のユーザ staff のパスワードを入力します。 図 6-19 ランニングコンフィグレーションのバックアップ例 > enable # copy running-config ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf Configuration file copy to ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf? (y/n): y

Authentication for 2001:240:400::101. User: staff Password: xxx transferring…

Data transfer succeeded. #

1.リモートサーバ上のユーザ staff のパスワードを入力します。

# 6.5.2 バックアップコンフィグレーションファイルの本装置への反映

...1

バックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションまたはランニングコ ンフィグレーションに反映する場合は, 運用コマンド copy を使用します。それぞれの反映例を次の図に示 します。

```
図 6-20 スタートアップコンフィグレーションへの反映例
> enable
# copy ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf startup-config
Configuration file copy to startup-config?
(y/n): y
```

```
Authentication for 2001:240:400::101.
User: staff
                                      ...1
Password: xxx
transferring…
Data transfer succeeded.
±
 1. リモートサーバ上のユーザ staff のパスワードを入力します。
図 6-21 ランニングコンフィグレーションへの反映例
> enable
# copy ftp://staff@[2001:240:400::101]/backup.cnf running-config
Configuration file copy to running-config?
(y/n): y
Authentication for 2001:240:400::101.
User: staff
                                      ...1
Password: xxx
transferring…
Data transfer succeeded.
Ħ
 1. リモートサーバ上のユーザ staff のパスワードを入力します。
```

# 6.5.3 zmodem コマンドを使用したファイル転送

本装置と RS232C ケーブルで接続されているコンソールとの間でファイル転送をするときは zmodem コ マンドを使用します。

### (1) バックアップコンフィグレーションファイルを本装置に転送する場合

バックアップコンフィグレーションファイルを格納するディレクトリ(/usr/home/operator)にバック アップコンフィグレーションファイルを転送後,運用コマンド copy を使用してスタートアップコンフィグ レーションにコピーします。zmodem コマンドを使用してバックアップコンフィグレーションファイルを 本装置に転送する例を次の図に示します。

#### 図 6-22 バックアップコンフィグレーションファイルの本装置へのファイル転送例 (zmodem コマンド)

| > cd /usr/home/operator                                        |   |
|----------------------------------------------------------------|---|
| > zmodem get backup.cnf                                        | 1 |
| **B00000027fed4                                                |   |
| **B00000027fed4                                                |   |
| > enable                                                       |   |
| <pre># copy /usr/home/operator/backup.cnf startup-config</pre> | 2 |
| Configuration file copy to startup-config ? (y/n): y           | 3 |
| #                                                              |   |

- 1.バックアップコンフィグレーションファイルを転送します。転送後のファイル名は転送元で指定した ファイル名と同じになります。
- 2. backup.cnfのバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションに 使用します。
- 3.入れ替えてよいかどうかの確認です。
- (2) バックアップコンフィグレーションファイルをコンソールに転送する場合

本装置に格納したバックアップコンフィグレーションファイルをコンソールに転送する例を次の図に示します。

図 6-23 バックアップコンフィグレーションファイルのコンソールへのファイル転送例

> cd /usr/home/operator > enable # copy running-config backup.cnf ...1 Configuration file copy to /usr/home/operator/backup.cnf? (y/n) : y # exit > zmodem put backup.cnf ...2 \*\*000000000000 >

 運用しているコンフィグレーションファイルをバックアップコンフィグレーションファイルヘコピー します。

2.バックアップコンフィグレーションファイルを転送します。

# 6.5.4 ftp コマンドを使用したファイル転送

リモート運用端末との間でファイル転送をするときは ftp コマンドを使用します。

#### (1) バックアップコンフィグレーションファイルを本装置に転送する場合

バックアップコンフィグレーションファイルを格納するディレクトリ(/usr/home/operator)にバック アップコンフィグレーションファイルを転送後,運用コマンド copy を使用してスタートアップコンフィグ レーションにコピーします。ftp コマンドを使用してバックアップコンフィグレーションファイルを本装 置に転送する例を次の図に示します。

#### 図 6-24 バックアップコンフィグレーションファイルの本装置へのファイル転送例(ftp コマンド)

> cd /usr/home/operator
> ftp 192.168.0.1 Connect to 192.168.0.1. 220 FTP server (Version wn-2.4(4) Wed Jan 1 00:00:00 JST 1999) ready. Name (192.168.0.1:operator): test 331 Password required for test. Password:xxxxxx 230 User test logged in. Remote system type UNIX. Using binary mode to transfer files. ...1 ftp> get backup.cnf local: backup.cnf remote: backup.cnf 200 PORT command successful. 150 Opening BINARY mode data connection for backup.cnf (12,345 bytes) 226 Transfer complete. ftp> bye 221 Goodby > enable # copy /usr/home/operator/backup.cnf startup-config ···2 ...3 Configuration file copy to startup-config ? (y/n): y

1.バックアップコンフィグレーションファイルを転送します。

2. backup.cnfのバックアップコンフィグレーションファイルをスタートアップコンフィグレーションに 使用します。

3.入れ替えてよいかどうかの確認です。

#### (2) バックアップコンフィグレーションファイルをリモート運用端末へ転送する場合

本装置に格納したバックアップコンフィグレーションファイルをリモート運用端末へ転送する例を次の図 に示します。

```
図 6-25 バックアップコンフィグレーションファイルのリモート運用端末へのファイル転送例
```

```
> cd /usr/home/operator
> enable
# copy running-config backup.cnf
                                                                 ...1
Configuration file copy to /usr/home/operator/backup.cnf? (y/n) : y
# exit
> ftp 192.168.0.1
Connect to 192.168.0.1.
220 FTP server (Version wn-2.4(4) Fri Jan 1 00:00:00 JST 1999) ready.
Name (192.168.0.1:operator): test
331 Password required for test.
Password:xxxxx
230 User test logged in.
Remote system type UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> put backup cnf
                                                                 ···2
local: backup.cnf remote: backup.cnf
200 PORT command successful.
150 Opening BINARY mode data connection for backup.cnf (12,345 bytes)
226 Transfer complete.
ftp> bye
221 Goodby
>
```

 運用しているコンフィグレーションファイルをバックアップコンフィグレーションファイルヘコピー します。

2. バックアップコンフィグレーションファイルを転送します。

# 6.5.5 MCを使用したファイル転送

MC にファイル転送をするときは cp コマンドを使用します。

### (1) バックアップコンフィグレーションファイルを本装置に転送する場合

バックアップコンフィグレーションファイルを格納するディレクトリ(/usr/home/operator)にバック アップコンフィグレーションファイルを MC から転送後,運用コマンド copy を使用してスタートアップ コンフィグレーションにコピーします。cp コマンドを使用してバックアップコンフィグレーションファイ ルを本装置に転送する例を次の図に示します。

# 図 6-26 バックアップコンフィグレーションファイルの MC から本装置へのファイル転送例(cp コマンド)

| <pre>&gt; cd /usr/home/operator</pre>                          |   |
|----------------------------------------------------------------|---|
| > cp mc-file backup.cnf backup.cnf                             | 1 |
| > enable                                                       |   |
| <pre># copy /usr/home/operator/backup.cnf startup-config</pre> | 2 |
| Configuration file copy to startup-config? $(y/n)$ : y         | 3 |
| #                                                              |   |
|                                                                |   |

1.バックアップコンフィグレーションファイルを MC から転送します。

2. backup.cnfのバックアップコンフィグレーションファイルを運用に使用します。

3.入れ替えてよいかどうかの確認です。

#### (2) バックアップコンフィグレーションファイルを MC に転送する場合

本装置に格納したバックアップコンフィグレーションファイルを MC に転送する例を次の図に示します。

図 6-27 バックアップコンフィグレーションファイルの MC へのファイル転送例

> cd /usr/home/operator > enable # copy running-config backup.cnf ....1 Configuration file copy to /usr/home/operator/backup.cnf? (y/n) : y # exit > cp backup.cnf mc-file backup.cnf ....2 > 1.運用しているコンフィグレーションファイルをバックアップコンフィグレーションファイルへコピー

します。

2. バックアップコンフィグレーションファイルを MC へ転送します。

# 6.5.6 バックアップコンフィグレーションファイル反映時の注意事項

運用コマンド copy を使用して, バックアップコンフィグレーションファイルをランニングコンフィグレー ションにコピーする場合, 運用中のポートが再起動しますので, ネットワーク経由でログインしている場合 は注意してください。

バックアップコンフィグレーションファイルの内容が本装置の構成と一致していない場合は,バックアップ コンフィグレーションファイルの内容を変更してから運用コマンド copy を使用してください。本装置の 構成と一致していないバックアップコンフィグレーションファイルに copy コマンドを実行すると, copy コマンドがエラー終了するか, copy コマンドが正常終了しても運用には正常に反映されないことがありま す。その際は, バックアップコンフィグレーションファイルの内容を変更してから, 再度 copy コマンドを 実行してください。



この章ではスタックについて解説します。

# 7.1 スタックの概要

# 7.1.1 概要

スタックは、複数の装置を接続して論理的に1台の装置として動作させます。複数の装置を論理的な1台の装置として管理する機能をスタック機能と呼びます。スタックには、次に示す特長があります。

• 一元管理

複数の装置を1台の装置として運用できます。

冗長性

複数の装置で構成されるため、一部の障害でも通信を継続できます。

拡張性

装置を追加することで、利用できるポート数を増やせます。

スタック機能が動作している装置をイーサネットインタフェースで接続すると,スタックを構成します。ス タックの構成例を次の図に示します。

図 7-1 スタックの構成例



(凡例) LA: リンクアグリゲーション

スタックを構成するそれぞれの装置をメンバスイッチと呼び、メンバスイッチを識別するための番号をス イッチ番号と呼びます。また、スタックを構成するメンバスイッチのうち一つをマスタスイッチ、一つを バックアップスイッチと呼びます。このメンバスイッチ間を接続するポートをスタックポート、スタック ポートで2台のメンバスイッチを接続する回線をスタックリンクと呼びます。

スタックは1台のメンバスイッチでも構成でき,最大で2台です。また,1台のメンバスイッチに設定で きるスタックポートは最大で6ポートです。

マスタスイッチはスタックを構成するメンバスイッチを制御します。バックアップスイッチはマスタス イッチに障害が発生した場合に、新しいマスタスイッチとして動作します。

## 7.1.2 スタックとスタンドアロン

スタック機能が動作していないスイッチ状態をスタンドアロンと呼びます。スタンドアロンの装置がス タックを構成することはなく,必ず1台で動作します。 本装置はスタック機能を動作させることで、スタックを構成します。スタック機能を動作させるには、コンフィグレーションコマンド stack enable を設定したあと、スタートアップコンフィグレーションに保存してから装置を再起動する必要があります。

また,スタック機能が動作している装置をスタンドアロンに戻すには,コンフィグレーションコマンド no stack enable で設定を削除したあと,スタートアップコンフィグレーションに保存してから装置を再起動 する必要があります。

スタックでサポートしていない機能が必要な場合は、スタンドアロンで使用してください。

# 7.1.3 サポート機能

各機能のスタックでのサポート状況を次の表に示します。

|                   | 項目                                 | サポート<br>状況 | 備考                                                                         |
|-------------------|------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 運用管理              | コンソールからのログイン                       | 0          | なし                                                                         |
|                   | リモート運用端末からのログイン                    | 0          | マネージメントポートから<br>のログインは,マネージメ<br>ントポートを装備するモデ<br>ル同士でのスタック構成時<br>だけサポートします。 |
|                   | コンフィグレーションの操作と編集                   | 0          | なし                                                                         |
|                   | ログインセキュリティと RADIUS/<br>TACACS+     | 0          |                                                                            |
|                   | SSH                                | 0          |                                                                            |
|                   | 時刻の設定と NTP                         | 0          |                                                                            |
|                   | ホスト名と DNS                          | 0          |                                                                            |
|                   | 省電力機能                              |            | コンフィグレーションコマ<br>ンド shutdown による<br>ポートの電力供給 OFF を<br>サポートします。              |
|                   | ログ出力機能                             | 0          | なし                                                                         |
|                   | SNMP                               | Δ          | RMON は未サポートです。<br>また,一部の MIB は未サ<br>ポートです。詳細は「MIB<br>レファレンス」を参照して<br>ください。 |
|                   | OAN (Open Autonomic<br>Networking) | _          | なし                                                                         |
| ネットワークインタフェー<br>ス | イーサネット                             |            | 回線テストは未サポートで<br>す。                                                         |
|                   | リンクアグリゲーション                        | 0          | なし                                                                         |

### 表 7-1 スタックでのサポート状況

121

| 項目       |               | サポート<br>状況 | 備考                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------|---------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| レイヤ2スイッチ | MAC アドレス学習    |            | MAC アドレス学習の制限<br>機能は未サポートです。                                                                                                                                                                                                                                 |
|          | VLAN          |            | MAC VLAN は未サポート<br>です。また,VLAN ID<br>4094 は使用できません。                                                                                                                                                                                                           |
|          | VLAN トンネリング   | 0          | なし                                                                                                                                                                                                                                                           |
|          | Tag 変換        | 0          |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|          | ポート間中継遮断      | 0          |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|          | レイヤ2中継遮断      | 0          | -                                                                                                                                                                                                                                                            |
|          | スパニングツリー      | _          |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|          | Ring Protocol |            | スタック構成のノードを含<br>むリングネットワークで<br>は、次の機能は未サポート<br>です。<br>・スパニングツリーとの<br>併用<br>・GSRP との併用<br>・仮想リンク<br>また、スタック構成のノー<br>ドは、次に示す設定ができ<br>ません。<br>・共有ノードの設定<br>・一つのリング ID で、同<br>ーメンバスイッチに二<br>つのリングポートを設<br>定<br>・複数のメンバスイッチ<br>にわたるリンクアグリ<br>ゲーションを、リング<br>ポートに設定 |
|          | IGMP snooping |            | なし                                                                                                                                                                                                                                                           |
|          | MLD snooping  |            | -                                                                                                                                                                                                                                                            |
| フィルタ・QoS | フロー検出モード      | 0          | なし                                                                                                                                                                                                                                                           |
|          | アクセスリスト       | 0          | -                                                                                                                                                                                                                                                            |
|          | QoS           | 0          | -                                                                                                                                                                                                                                                            |
| レイヤ2認証   | IEEE 802.1X   | _          | なし                                                                                                                                                                                                                                                           |
|          | Web 認証        | _          |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|          | MAC 認証        | _          | -                                                                                                                                                                                                                                                            |

| 項目             |                     | サポート<br>状況 | 備考                        |
|----------------|---------------------|------------|---------------------------|
|                | 認証 VLAN             | -          |                           |
| セキュリティ         | DHCP snooping       | _          | なし                        |
|                | GSRP                | _          | GSRP aware として動作<br>できます。 |
|                | VRRP                | -          | なし                        |
|                | アップリンク・リダンダント       | -          |                           |
| ネットワーク監視機能     | L2 ループ検知            | 0          | なし                        |
|                | ストームコントロール          | 0          | -                         |
| ネットワークの管理      | ポートミラーリング           | 0          | なし                        |
|                | sFlow 統計            | _          | -                         |
|                | IEEE802.3ah/UDLD    | 0          | -                         |
|                | CFM                 | -          | -                         |
|                | LLDP                | _          | -                         |
|                | OADP                | -          | -                         |
| IPv4パケット中継     | IPv4 • ARP • ICMP   | 0          | なし                        |
|                | ループバックインタフェース       | 0          |                           |
|                | Null インタフェース        | 0          |                           |
|                | ポリシーベースルーティング       | 0          |                           |
|                | DHCP リレー機能          | 0          |                           |
|                | DHCP サーバ機能          | -          |                           |
| IPv4 ルーティングプロト | ルーティングオプション         | 0          | なし                        |
| コル             | 経路集約                | 0          | -                         |
|                | スタティックルーティング        | 0          |                           |
|                | RIP                 | 0          | -                         |
|                | OSPF                | 0          |                           |
|                | BGP4                | 0          |                           |
|                | 経路フィルタリング           | 0          |                           |
|                | IPv4 マルチキャスト        | 0          |                           |
| IPv6パケット中継     | IPv6 • NDP • ICMPv6 | 0          | なし                        |
|                | ループバックインタフェース       | 0          |                           |
|                | Null インタフェース        | 0          |                           |

| 項目                |                 | サポート<br>状況 | 備考 |
|-------------------|-----------------|------------|----|
|                   | RA              | 0          |    |
|                   | IPv6 DHCP リレー   | _          |    |
|                   | IPv6 DHCP サーバ機能 | _          |    |
| IPv6 ルーティングプロト    | ルーティングオプション     | 0          | なし |
| コル                | 経路集約            | 0          |    |
|                   | スタティックルーティング    | 0          |    |
|                   | RIPng           | 0          |    |
|                   | OSPFv3          | 0          |    |
|                   | BGP4+           | 0          |    |
|                   | 経路フィルタリング       | 0          |    |
|                   | IPv6 マルチキャスト    | _          |    |
| ネットワーク経路監視機能      | BFD             |            | なし |
| ネットワークパーティショ<br>ン | VRF             | 0          | なし |

(凡例) ○:サポート △:一部サポート -:未サポート

# 7.2 スタック構成

## 7.2.1 スタック構成

スタックを構成するメンバスイッチは最大で2台です。

### (1) メンバスイッチ2台でのスタック構成

メンバスイッチ2台でのスタック構成例を次の図に示します。

図 7-2 メンバスイッチ 2 台でのスタック構成例



(凡例) LA: リンクアグリゲーション

スタック構成ではマスタスイッチがほかのメンバスイッチを制御して,仮想的に1台の装置として動作します。

スタック構成時のリンクアグリゲーションは,スタックを構成するそれぞれのメンバスイッチに対して設定 することをお勧めします。この設定によって,一つのメンバスイッチで障害が発生しても通信を継続できま す。

また,スタックリンクに障害が発生し,メンバスイッチ間で通信できなくなると,スタックが分かれ,どち らもマスタスイッチになります。これによって,通信ができなくなるおそれがあります。この状態を避ける ため,スタックリンクを2本以上設定して,冗長化しておくことをお勧めします。

### (2) メンバスイッチ1台でのスタック構成

1台のメンバスイッチでもスタックを構成できます。

メンバスイッチ2台でスタックを構成する場合でも、まずメンバスイッチ1台のスタックを構成すれば、 その後、それぞれのメンバスイッチのスタックポートを接続し、メンバスイッチ2台のスタックに移行で きます。

また,最初からメンバスイッチ1台のスタックで運用すれば,運用中に通信を停止することなく,装置を 追加して利用できるポート数を増やせます。

# 7.2.2 メンバスイッチのモデル

マスタスイッチとなるメンバスイッチでは,スタックを構成するメンバスイッチのモデルを設定する必要が あります。なお,マスタスイッチとは異なるモデルのメンバスイッチも設定できます。ただし,AX3800S ではAX3650Sを,AX3650SではAX3800Sをメンバスイッチのモデルとして設定できません。

自メンバスイッチのモデルは起動時に自動で設定されます。ほかのメンバスイッチのモデルはコンフィグ レーションコマンド switch provision で設定します。

# 7.2.3 スタックを構成する条件

スタックを構成する場合は、メンバスイッチ間で次の条件をすべて満たすようにしてください。

- スイッチ番号が異なること
- オプションライセンスが一致すること
- ソフトウェアの種類およびソフトウェアバージョンが一致すること

なお,オプションライセンス,ソフトウェアの種類およびソフトウェアバージョンが一致していないと,マ スタスイッチ以外のメンバスイッチが再起動を繰り返すことがあります。その後,そのメンバスイッチはデ フォルト設定情報で起動します。

また,ソフトウェアの種類およびソフトウェアバージョンが一致していなくても,コンフィグレーションが 一致していればスタックを構成できます。しかし,コンフィグレーションを編集できません。

# 7.3 スタックの基本機能

## 7.3.1 スイッチ番号

**スイッチ番号**とは、スタックを構成するメンバスイッチを識別するための番号です。各メンバスイッチ固有の情報であり、スタックを構成しても引き継がれます。スイッチ番号には1または2が設定できます。

スイッチ番号は運用コマンド set switch で設定します。設定したあと、メンバスイッチを再起動すると有 効になります。

なお,スタンドアロンの場合,スイッチ番号は1固定です。そのため,運用コマンド set switch で1以外の値を設定しても,スタック機能を有効にしなければ再起動後のスイッチ番号は1となります。

# 7.3.2 スタックポートとスタックリンク

**スタックポート**とは、スタックを構成するメンバスイッチ間を接続するポートで、メンバスイッチ当たり6 ポートまで使用できます。AX3830S-32X4QW では 25~32 番の SFP+/SFP 共用ポートと QSFP+ポー トを、それ以外の AX3800S では 37~44 番の SFP+/SFP 共用ポートと QSFP+ポートを、AX3650S で は SFP+/SFP 共用ポートだけを、スタックポートとして使用できます。

スタックリンクとは、2台のメンバスイッチのスタックポート間を接続した回線です。スタックリンクは回線で直接接続してください。2台のメンバスイッチを接続するスタックポートの間に、ほかのネットワーク 機器を接続しないでください。

メンバスイッチ間はスタックリンクで通信します。メンバスイッチ間の通信帯域を確保するため、スタック ポートは 10 ギガビット以上の帯域を持つインタフェースを使用することをお勧めします。なお、 AX3800S では 10 ギガビット以上の帯域に対応したトランシーバを使用したときだけ、スタックポートが 動作します。

メンバスイッチ2台のスタックではスタックリンクが必要です。スタックリンクは2本以上設定すること をお勧めします。2本以上のスタックリンクで冗長化すると、特定のスタックリンクで障害が発生しても、 残りのスタックリンクで動作し続けます。

スタックリンクが2本以上の場合,スタックリンクでメンバスイッチ間の通信をロードバランスします。 このとき,スタックリンク同士の通信性能が異なると,ロードバランスの結果パケットが廃棄されるおそれ が高くなります。スタックリンクを2本以上設定する場合は,スタックポートに使用するダイレクトア タッチケーブルやトランシーバ種別(SFP/SFP+/QSFP+)を同じにして回線速度を統一してください。

スタックポートは、コンフィグレーションコマンド switchport mode の stack パラメータで設定します。

なお, スタックポートとして使用するイーサネットインタフェースでは, 次に示すコンフィグレーションコ マンドだけが設定できます。

- bandwidth
- description
- no snmp trap link-status
- shutdown

これら以外のコンフィグレーションコマンドは、コマンド省略時の動作になります。ただし、次に示すコン フィグレーションコマンドはコマンド省略時の動作にならないため注意してください。

- flowcontrol 受信および送信動作どちらも off になります。
- link debounce
   リンクダウン検出時間はスタックポート固有の値となります。
- mtu

MTU はスタック固有の値となります。コンフィグレーションコマンド system mtu の設定値に影響されません。

# 7.3.3 スイッチ状態

ここでは、スイッチ状態とスイッチ状態遷移後の変更処理について説明します。

(1) スイッチ状態一覧

スイッチ状態一覧を次の表に示します。なお,英字略称はログまたはコマンドプロンプトで,スイッチ状態 の識別のために使われます。

| スイッチ状態  | 英字<br>略称 | 説明                                                              |
|---------|----------|-----------------------------------------------------------------|
| 初期状態    | Ι        | 装置が起動したあと、スイッチ状態が次のどれかに決まるまでの状態。                                |
|         |          | • スタンドアロン                                                       |
|         |          | <ul> <li>マスタ</li> </ul>                                         |
|         |          | ・ バックアップ                                                        |
| スタンドアロン | S        | スタックを構成しない装置の状態。                                                |
| マスタ     | М        | スタックを構成していて, ほかのメンバスイッチを制御するメンバスイッ<br>チの状態。                     |
| バックアップ  | В        | スタックを構成していて,かつ,現在のマスタスイッチに障害が発生した<br>場合マスタスイッチに切り替わるメンバスイッチの状態。 |

|--|

### (2) スイッチ状態遷移後の変更処理

スイッチ状態が遷移すると、メンバスイッチは遷移後のスイッチ状態で正しく動作するために次に示す処理 をします。

- 初期化
- 切り替え

これらの処理を**変更処理**と呼びます。遷移前と遷移後のスイッチ状態によって,必要な変更処理が異なりま す。また,変更処理には時間が掛かります。

#### (a) 初期状態からマスタへ遷移した場合の変更処理

スイッチ状態が初期状態からマスタへ遷移すると、変更処理として、転送動作を始めるための初期化をしま す。初期化中のマスタスイッチは、スタックポートでメンバスイッチと接続しても、メンバスイッチをすぐ に追加しません。初期化が完了してから、接続したメンバスイッチを追加します。 (b) 初期状態からバックアップへ遷移した場合の変更処理

スイッチ状態が初期状態からバックアップへ遷移すると、変更処理として、転送動作を始めるための初期化 をします。初期化中のバックアップスイッチはマスタスイッチとの接続がなくなると再起動します。その ため、バックアップスイッチの初期化中に、マスタスイッチが停止または再起動すると、パケットの転送を 継続できません。初期化が完了したバックアップスイッチは、マスタスイッチとの接続がなくなった時点 で、マスタスイッチに切り替わります。したがって、初期化が完了したあとマスタスイッチとの接続がなく なっても、バックアップスイッチのポートがアップしていれば、パケットの転送を継続できます。

なお,初期化中のバックアップスイッチに対しては,マスタスイッチから運用コマンドを実行して情報を表示したり,操作したりできません。バックアップスイッチの初期化が完了してから,再度実行してください。

(c) バックアップからマスタへ遷移した場合の変更処理

スイッチ状態がバックアップからマスタへ遷移すると,変更処理として,新しいマスタスイッチとして動作 するための切り替えをします。切り替え中のマスタスイッチは,スタックポートでメンバスイッチと接続し ても,メンバスイッチをすぐに追加しません。切り替えが完了してから,接続したメンバスイッチを追加し ます。

## 7.3.4 マスタスイッチの役割と選出

マスタスイッチは,スタック全体を制御するスイッチであり,スイッチ状態,マスタ選出優先度およびメン バスイッチの筐体 MAC アドレスの三つの要素に従って選出されます。

ここでは、マスタスイッチの役割とマスタスイッチの選出について説明します。

(1) マスタスイッチの役割

マスタスイッチはスタックを構成するすべてのメンバスイッチとその機能を制御します。スタックを構成 するすべてのメンバスイッチは、マスタスイッチのコンフィグレーションとマスタスイッチからの制御に 従って動作します。

マスタスイッチはメンバスイッチの代表であり、リモート運用端末からスタックへログインすると、必ずマ スタスイッチへログインします。

ログインしたマスタスイッチでは、次に示す操作ができます。

- コンフィグレーションの編集
- すべてのメンバスイッチのオペレーション
- すべてのメンバスイッチの運用メッセージ・運用ログの確認

#### (2) マスタスイッチの選出

マスタスイッチは次に示す基準で選出されます。

#### (a) すでにマスタスイッチがある場合

既存のマスタスイッチをそのままマスタスイッチに選びます。

すでに動作しているスタックに新しいメンバスイッチをスタックポートで接続して起動しても,既存のマス タスイッチがマスタ状態を継続します。これによって,スタックの転送機能を維持したまま新しいメンバス イッチを追加できます。 例外として、マスタスイッチのマスタ選出優先度が1であり、それ以外にマスタ選出優先度が2以上のメンバスイッチがある場合、マスタ選出優先度が2以上のメンバスイッチをマスタスイッチに選びます。

(b) マスタスイッチが1台もない場合

バックアップスイッチをマスタスイッチに選びます。

#### (c) マスタスイッチおよびバックアップスイッチが1台もない場合

マスタ選出優先度が最も大きいメンバスイッチをマスタスイッチに選びます。マスタ選出優先度も同じ場合は、筐体 MAC アドレスが最も小さいメンバスイッチをマスタスイッチに選びます。

#### (d) マスタスイッチが2台ある場合

マスタ選出優先度が最も大きいメンバスイッチをマスタスイッチに選びます。マスタ選出優先度も同じ場 合は、筐体 MAC アドレスが最も小さいメンバスイッチをマスタスイッチに選びます。

#### (3) マスタスイッチ選出の例

マスタスイッチを選出する例を次に示します。

(例1) メンバスイッチ1台のスタックにメンバスイッチを追加した

スタックで動作しているメンバスイッチが1台だけでマスタスイッチとして動作しているとき,別のメ ンバスイッチを起動した場合,元のマスタスイッチのマスタ状態は継続します。選出基準の(a)に該当し ます。

ただし,元のマスタスイッチのマスタ選出優先度が1であり,かつ追加したメンバスイッチのマスタ選 出優先度が2以上の場合,追加したメンバスイッチがマスタスイッチに選ばれます。元のマスタスイッ チは再起動し,スタックのマスタスイッチではないメンバスイッチとなります。

(例2)2台のメンバスイッチを同時に起動した

スタックポートで接続済みの2台のメンバスイッチを同時に起動した場合,マスタ選出優先度,筐体 MACアドレスの順に比較され,マスタスイッチが選ばれます。選出基準の(c)に該当します。

(例3) マスタスイッチとマスタスイッチを接続した

1 台のメンバスイッチでスタックを構成している二つのスタックを接続した場合,マスタ選出優先度, 筐体 MAC アドレスの順に比較され,マスタスイッチが選ばれます。選出基準の(d)に該当します。 マスタスイッチに選ばれなかったメンバスイッチは再起動し,マスタスイッチに選ばれたメンバスイッ チのスタックに加わります。

### (4) 2台構成のスタックでマスタスイッチの選出を固定する方法

2 台構成のスタックのすべてのメンバスイッチを起動するときに, 選んだメンバスイッチをマスタスイッチ にするには, 次に示す二つの方法があります。

- マスタスイッチにする予定のメンバスイッチのマスタ選出優先度に2以上を設定し、マスタスイッチにしない予定のメンバスイッチのマスタ選出優先度に1を設定してください。
- マスタスイッチにする予定のメンバスイッチを先に起動してください。マスタスイッチとして起動し 終わったあとに、マスタスイッチにしない予定のメンバスイッチを起動してください。

### (5) マスタ選出優先度

マスタ選出優先度とは、スタックを構成するメンバスイッチからマスタスイッチを選出するための優先度で す。マスタ選出優先度として、1から31までの値をコンフィグレーションコマンド switch priority で設定 できます。 マスタ選出優先度が大きいメンバスイッチは、スタックを構成するすべてのメンバスイッチを同時に起動したときに、優先してマスタスイッチに選ばれます。しかし、すでにマスタスイッチが動作しているスタックにマスタ選出優先度が大きいメンバスイッチを追加して起動しても、既存のマスタスイッチのマスタ選出優先度が1以外であれば、既存のマスタスイッチがマスタ状態を継続します。

マスタ選出優先度1は特別な優先度です。メンバスイッチが2台動作していて、1台のメンバスイッチの マスタ選出優先度が1,もう1台のメンバスイッチのマスタ選出優先度が2以上であれば、必ずマスタ選 出優先度が2以上のメンバスイッチをマスタスイッチに選びます。

例えば、1台のマスタ選出優先度1のマスタスイッチで構成されたスタックに、マスタ選出優先度が2以上のメンバスイッチを追加して起動すると、追加したメンバスイッチがマスタスイッチに選ばれます。

なお、マスタスイッチを切り替えるときに、元のマスタスイッチ(マスタ選出優先度1)と追加したメンバ スイッチが共に再起動するため、通信が一時的に停止します。

マスタ選出優先度を1に設定したメンバスイッチは、次の場合を除いてマスタスイッチに選出されません。

- スタックを構成するメンバスイッチが1台しかない場合
- スタックを構成するすべてのメンバスイッチのマスタ選出優先度が1の場合

既存のスタックにメンバスイッチを追加するときは、追加するメンバスイッチのマスタ選出優先度を1に 設定してください。これは、メンバスイッチを追加すると同時に既存のマスタスイッチが障害などで再起動 した場合、追加したメンバスイッチがマスタスイッチになって、旧マスタスイッチのコンフィグレーション が追加したメンバスイッチのコンフィグレーションに置き換わることを防ぐためです。なお、スタックが構 築されたあと、バックアップスイッチのマスタ選出優先度は、マスタスイッチで設定したマスタ選出優先度 に変更されます。

# 7.3.5 スタックの装置 MAC アドレス

初めてスタックを構成したときマスタスイッチに選出されたメンバスイッチの筐体 MAC アドレスを,ス タックの装置 MAC アドレスとして使用します。その後,マスタスイッチに障害が発生してバックアップス イッチが新しいマスタスイッチになっても,スタックの装置 MAC アドレスは変更しないでそのまま引き継 ぎます。

なお、すべてのメンバスイッチが同時に再起動した場合は、新しくマスタスイッチに選出されたメンバス イッチの筐体 MAC アドレスがスタックの装置 MAC アドレスとなります。

# 7.4 スタックの運用管理

- (1) コンフィグレーション
  - (a) メンバスイッチのコンフィグレーション

スタックでは、スタックを構成するすべてのメンバスイッチが同じコンフィグレーションで動作します。各 メンバスイッチにはスタートアップコンフィグレーションとランニングコンフィグレーションがあります が、ランニングコンフィグレーションをすべてのメンバスイッチで同じ状態にしてスタックは動作します。

#### (b) ランニングコンフィグレーションの編集

スタック構成時のランニングコンフィグレーションはマスタスイッチだけで編集できます。マスタスイッ チ以外では、ランニングコンフィグレーションを編集できません。マスタスイッチで編集したランニングコ ンフィグレーションは、ほかのメンバスイッチのランニングコンフィグレーションと同期します。また、マ スタスイッチで save コマンドを実行すると、すべてのメンバスイッチのランニングコンフィグレーション がそれぞれのスタートアップコンフィグレーションに保存されます。

(c) あとから起動したメンバスイッチとの同期までの流れ

スタック運用中に,メンバスイッチがあとから起動したときは,マスタスイッチのランニングコンフィグ レーションとあとから起動したメンバスイッチのスタートアップコンフィグレーションが同じかどうかを 確認します。

- コンフィグレーションが同じ場合 あとから起動したメンバスイッチはそのままスタックの一部となります。
- コンフィグレーションが異なる場合 次の図に示すような手順でコンフィグレーションを一致させ、メンバスイッチをスタックの一部にしま す。



図 7-3 コンフィグレーションの一致まで流れ



スタック

- 1.マスタスイッチのランニングコンフィグレーションとあとから起動したメンバスイッチのスタート アップコンフィグレーションを比較すると不一致である。
- メンバスイッチではマスタスイッチのランニングコンフィグレーションをスタートアップコンフィ グレーションにコピーし、再起動する。
- 3.マスタスイッチのランニングコンフィグレーションと再起動したメンバスイッチのスタートアップ コンフィグレーションが一致したため、メンバスイッチはマスタスイッチのランニングコンフィグ レーションに同期したランニングコンフィグレーションで動作する。

### (2) 運用コマンドの実行

スタックでは、マスタスイッチから運用コマンドを使用して、メンバスイッチの情報を表示したり、操作したりできます。スタック構成での運用コマンドの動作については、「運用コマンドレファレンス」の[スタック構成時の運用]を確認してください。また、運用コマンド remote command を使用しても、マスタスイッチから指定したメンバスイッチに対して運用コマンドを実行できます。

なお, remote command コマンドを実行するときは, 次に示す点に注意してください。

- マスタスイッチ以外のメンバスイッチでは、ほかのメンバスイッチに対して運用コマンドを実行できません。
- remote command コマンドは、初期化が完了したメンバスイッチに対して実行できます。初期化中の メンバスイッチに対しては実行できません。その場合は、初期化が完了してから再度実行してください。
- remote command コマンドを含む運用コマンドを連続して実行する場合は, remote command コマンドが終了してプロンプトが表示されたあとに, 次の運用コマンドを実行してください。remote command コマンドを含む運用コマンドをコピー&ペーストで入力して実行した場合, remote command コマンドよりあとの運用コマンドが実行されないことがあります。その場合は実行されな かった運用コマンドを再度入力して実行してください。

### (3) ユーザアカウント

スタックでは、マスタスイッチ以外のメンバスイッチのユーザアカウントはマスタスイッチのユーザアカウントに同期します。したがって、マスタスイッチ以外のメンバスイッチだけに存在するユーザアカウントは、スタックを構成するときに削除されます。なお、ホームディレクトリ配下のファイルは同期しません。

### (4) メンバスイッチへのログイン

スタックでは,運用コマンド session を使用するか,またはコンソールを接続してそれぞれのメンバスイッチにログインできます。

どのメンバスイッチにログインしているかは、コマンドプロンプトで識別できます。例えば、コンフィグ レーションコマンド hostname で OFFICE1 を設定していて、スイッチ番号1 がマスタスイッチ、スイッ チ番号2 がバックアップスイッチの場合、コマンドプロンプトは次のようになります。

- マスタスイッチのコマンドプロンプト:OFFICE1>
- バックアップスイッチのコマンドプロンプト:OFFICE1-02B>

バックアップスイッチのコマンドプロンプトのハイフン"-"以降は、スイッチ番号(2文字)とスイッチ 状態(1文字)を意味します。

なお、あとから起動したメンバスイッチにログインできるのは、マスタスイッチと起動したメンバスイッチ の接続が完了してからです。あとから起動したメンバスイッチにログインできないときは、運用コマンド show switch でメンバスイッチの状態を確認するか、またはログイン用のコマンドプロンプトが表示され るまで待ってください。

リモート運用端末からログインする場合は、マスタスイッチにログインします。

運用コマンド session で接続しているときに一定時間キーの入力がない場合,自動ログアウトの対象となって,接続を終了して接続元のスイッチに戻ります。

### (5) SSH サーバのホスト鍵ペア

マスタスイッチ以外のメンバスイッチの SSH サーバのホスト鍵ペアは,マスタスイッチの SSH サーバのホ スト鍵ペアで同期します。また,マスタスイッチで運用コマンド set ssh hostkey を実行してホスト鍵ペア を変更すると,マスタスイッチ以外のメンバスイッチのホスト鍵ペアもマスタスイッチと同じホスト鍵ペア に変更されます。 (6) メンバスイッチの時刻

マスタスイッチ以外のメンバスイッチの時刻は、マスタスイッチの時刻に同期します。ただし、時刻は秒単 位で同期するため、メンバスイッチ間で誤差が発生することがあります。

マスタスイッチで運用コマンド set clock を実行すると、ほかのメンバスイッチの時刻は、最大で1分後に 同期します。

#### (7) ソフトウェアの管理

(a) ソフトウェアのアップデート

ソフトウェアをアップデートするときは、1台のメンバスイッチのアップデートが完了してそのポートが アップしたあと、もう1台をアップデートしてください。なお、バックアップスイッチ、マスタスイッチ の順でアップデートすることをお勧めします。

運用コマンド show switch でアップデートの完了を確認してください。アップデートを実施したメンバス イッチの初期化が完了していれば, アップデートが完了しています。また, 運用コマンド show port でポー トがアップしていることを確認してください。

#### (b) ソフトウェアのアップグレード

L3S ライトソフトウェアのメンバスイッチをL3S アドバンスドソフトウェアに変更するときは、1 台のメ ンバスイッチのアップグレードが完了してそのポートがアップしたあと、もう1 台をアップグレードして ください。なお、バックアップスイッチ、マスタスイッチの順でアップグレードすることをお勧めします。

運用コマンド show switch でアップグレードの完了を確認してください。アップグレードを実施したメン バスイッチの初期化が完了していれば、アップグレードが完了しています。また、運用コマンド show port でポートがアップしていることを確認してください。

#### (c) オプションライセンス

オプションライセンスを設定したあと再起動して適用するときは、バックアップスイッチ、マスタスイッチ の順で再起動することをお勧めします。

なお,バックアップスイッチの再起動からマスタスイッチの再起動まで時間が掛かると,スタックを構成で きないことがあります。

#### (8) 運用情報のバックアップ・リストア

バックアップ・リストアの対象には、メンバスイッチ個別のスタック情報ファイルと呼ぶ情報を含みます。

#### (9) 運用メッセージの画面出力とログ保存

メンバスイッチで発生したイベント情報は、運用メッセージとして、各メンバスイッチの運用端末に表示されるほか、運用ログとして各メンバスイッチに保存されます。

このうち,メッセージ種別 ERR および EVT の運用メッセージは,マスタスイッチにも通知されます。つ まり,すべてのメンバスイッチの運用メッセージが,マスタスイッチの運用端末に表示されるほか,運用ロ グとしてマスタスイッチに保存されます。また,運用メッセージは syslog インタフェースを使用してネッ トワーク上のサーバへ出力できます。

なお,運用メッセージのフォーマットには,スイッチ番号とスイッチ状態が含まれます。これによって,イベントが発生したメンバスイッチやその状態を区別できます。

## (10) MIB と SNMP 通知

スタックでは、スタンドアロンと同様に SNMP の設定で MIB の取得や設定、SNMP 通知の送信ができます。

# 7.5 障害時と復旧時のスタック動作

この節では、障害時と復旧時のスタック動作について説明します。

# 7.5.1 メンバスイッチの障害と復旧

(1) マスタスイッチ障害時

マスタスイッチに障害が発生した場合の動作について次の図に示します。

#### 図 7-4 マスタスイッチ障害時



マスタスイッチに障害が発生して停止すると, バックアップスイッチが新しいマスタスイッチになって, マ スタスイッチ1台のスタックで動作します。このとき,装置 MAC アドレスは変更しません。

#### (2) 旧マスタスイッチ復旧時

旧マスタスイッチが障害から復旧した場合の動作について次の図に示します。

#### 図 7-5 旧マスタスイッチ復旧時



旧マスタスイッチが障害から復旧すると、このメンバスイッチはバックアップスイッチになって、メンバス イッチ2台のスタックで動作します。このとき、装置 MAC アドレスは変更しません。

## (3) バックアップスイッチ障害時

バックアップスイッチに障害が発生した場合の動作について次の図に示します。

図 7-6 バックアップスイッチ障害時



バックアップスイッチに障害が発生して停止すると、マスタスイッチ1台のスタックで動作します。この とき、装置 MAC アドレスは変更しません。

### (4) 旧バックアップスイッチ復旧時

旧バックアップスイッチが障害から復旧した場合の動作について次の図に示します。

#### 図 7-7 旧バックアップスイッチ復旧時



旧バックアップスイッチが障害から復旧すると,このメンバスイッチはバックアップスイッチになって,メンバスイッチ2台のスタックで動作します。このとき,装置 MAC アドレスは変更しません。

# 7.5.2 スタックリンクの障害と復旧

### (1) スタックリンク障害時

すべてのスタックリンクで障害が発生した場合の動作について次の図に示します。

#### 図 7-8 スタックリンク障害時



すべてのスタックリンクで障害が発生すると,マスタスイッチとバックアップスイッチは互いに隣接するメ ンバスイッチを認識できなくなります。その結果,一つのスタックが二つのスタックに分かれて,マスタス イッチはマスタスイッチのまま,バックアップスイッチは新しくマスタスイッチに切り替わって動作しま す。

このとき、二つのスタックでは同じ IP アドレスおよび装置 MAC アドレスを使用するため、アドレスの重 複によって正しく通信できなくなります。

なお,スタックリンクが2本以上あれば,特定のスタックリンクで障害が発生しても残りのスタックリン クで動作し続けられます。しかし,残りのスタックリンクで障害が発生すると,スタックが二つに分かれて しまうため,スタックリンクの1本で障害が発生した場合もすぐに復旧させてください。

### (2) スタックリンク復旧時

スタックリンクが障害から復旧した場合の動作について次の図に示します。

図 7-9 スタックリンク復旧時



スタックリンクが障害から復旧すると、二つのスタックに分かれていたメンバスイッチは互いに認識して、 一つのスタックで動作します。

# 7.5.3 メンバスイッチの通信切り替え

スタックを構成すると、メンバスイッチの障害時や復旧時に短時間で通信を切り替えられます。短時間で通 信を切り替える必要がある場合は、他装置との接続に複数のメンバスイッチにわたるリンクアグリゲーショ ンの構成を組んだ上で、スタックでの短時間通信切り替えをサポートしている機能を使用してください。機 能ごとのスタックでの短時間通信切り替えサポート状況を次の表に示します。

| 表 7-3 スタックでの短時間通信切り替えサポ- |
|--------------------------|
|--------------------------|

| 分類                       | 機能                          | サポート |
|--------------------------|-----------------------------|------|
| ネットワークインタフェース            | イーサネット                      | 0    |
| リンクアグリゲーション              | スタティック                      | 0    |
|                          | LACP*1                      | ×    |
|                          | スタンバイリンク リンクダウンモード          | ×    |
|                          | スタンバイリンク 非リンクダウンモード         | 0    |
| レイヤ 2 中継                 | MAC アドレス学習                  | 0    |
|                          | ポート VLAN                    | 0    |
|                          | プロトコル VLAN                  | 0    |
|                          | Tag変換                       | 0    |
|                          | VLAN トンネリング                 | 0    |
|                          | Ring Protocol <sup>*2</sup> | 0    |
| フィルタ・QoS                 | フィルタ                        | 0    |
|                          | QoS                         | 0    |
| ネットワーク監視機能               | L2 ループ検知                    | 0    |
| ネットワークの管理                | IEEE802.3ah/UDLD            | 0    |
| IPv4パケット中継 <sup>※3</sup> | IPv4 · ARP                  | 0    |
|                          | ポリシーベースルーティング               | 0    |
|                          | DHCP リレー                    | 0    |
| IPv4 ユニキャストルーティングプロトコル   | スタティックルーティング                | 0    |
|                          | RIP                         | ×    |
|                          | OSPF                        | ×    |
|                          | BGP4                        | ×    |
| IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル  | PIM-SM                      | ×    |
|                          | PIM-SSM                     | ×    |
| IPv6パケット中継 <sup>※3</sup> | IPv6 · NDP                  | 0    |
| IPv6 ユニキャストルーティングプロトコル   | スタティックルーティング                | 0    |

| 分類 | 機能     | サポート |
|----|--------|------|
|    | RIPng  | ×    |
|    | OSPFv3 | ×    |
|    | BGP4+  | ×    |

(凡例) ○:サポート ×:未サポート

注※1

マスタスイッチに障害が発生すると,いったんすべてのチャネルグループはダウンします。その後,新しいマスタス イッチが再度 LACP によるネゴシエーションをして,ネゴシエーションが成功したチャネルグループから順に通信で きるようになります。

注※2

複数のメンバスイッチにわたるリンクアグリゲーションの構成を組まなくても、短時間通信切り替えができます。

注※3

IPv4/IPv6パケットのソフトウェア中継および本装置への IPv4/IPv6 通信は,短時間通信切り替えをサポートしていません。

なお、次の場合は通信を切り替えるのに時間が掛かるため、注意してください。

- スタックに接続する回線の、リンクダウン検出時間またはリンクアップ検出時間が0秒ではない場合。
   このとき、スタックと対向装置どちらの検出時間も影響します。
- 他装置との接続に、複数のメンバスイッチと接続するリンクアグリゲーションを使用しない場合。次に 例を示します。
  - 他装置と接続しているメンバスイッチが1台だけである。
  - 他装置と接続している複数の回線を、リンクアグリゲーションを使用して束ねていない。

# 7.6 スタックの転送動作

# 7.6.1 物理ポートの転送動作

### (1) 正常時の転送動作

受信したポートと転送先のポートが同じメンバスイッチの場合,そのメンバスイッチ内で転送します。受信 したポートと転送先のポートが異なるメンバスイッチの場合,スタックリンクを経由して転送します。物理 ポートで正常時の転送動作を次の図に示します。

### 図 7-10 正常時の転送動作(物理ポート)



### (2) 障害時の転送動作

この構成では経路を冗長化していません。そのため,受信したポートと転送先のポートが異なるメンバス イッチの場合,次のような状態になると転送を継続できません。

- ほかのメンバスイッチの転送先の経路に障害が発生した
- ほかのメンバスイッチに障害が発生した

物理ポートで障害時の転送動作を次の図に示します。

```
図 7-11 障害時の転送動作(物理ポート)
```



このような状態になっても転送を継続するために,スタックでリンクアグリゲーションを使用することをお 勧めします。

# 7.6.2 リンクアグリゲーションの転送動作

複数のメンバスイッチと接続するリンクアグリゲーションが転送先となる場合,受信したメンバスイッチの ポートへ優先して転送します。フレームを受信したメンバスイッチのポートに優先して振り分けることで, スタックリンクの帯域を有効に利用できます。また,スタックを構成するほかのメンバスイッチに障害が発 生しても,通信に影響を受けなくなります。優先振り分けを有効に利用するために,スタックでリンクアグ リゲーションを使用する場合は,複数のメンバスイッチにわたって設定することをお勧めします。

一方で、受信したメンバスイッチのポートを優先して転送すると、特定のメンバスイッチのポートにトラフィックが集中する場合があります。この場合は、コンフィグレーションコマンド system port-channel load-balance-all-portを設定することで、リンクアグリゲーションに属するすべてのメンバスイッチのポートを振り分け対象にできます。

それぞれの転送動作で振り分け対象となるポートが複数存在する場合の転送ポートの選択については、 [20.1.5 フレーム送信時のポート振り分け」を参照してください。

(1) 正常時の転送動作

#### (a) 受信したメンバスイッチのポートを優先する場合

複数のメンバスイッチと接続するリンクアグリゲーションが転送先となる場合,受信したメンバスイッチの ポートへ優先して転送します。リンクアグリゲーションで受信したメンバスイッチのポートを優先する場 合の正常時の転送動作を次の図に示します。



図 7-12 受信したメンバスイッチのポートを優先する場合の正常時の転送動作(リンクアグリゲーション)

(凡例) LA:リンクアグリゲーション

#### (b) すべてのメンバスイッチのポートを振り分け対象とする場合

複数のメンバスイッチと接続するリンクアグリゲーションが転送先となる場合,リンクアグリゲーションに 属するすべてのメンバスイッチのポートから選択して転送します。リンクアグリゲーションですべてのメ ンバスイッチのポートを振り分け対象とする場合の正常時の転送動作を次の図に示します。

図 7-13 すべてのメンバスイッチのポートを振り分け対象とする場合の正常時の転送動作(リンクアグリ ゲーション)



<sup>(</sup>凡例)LA:リンクアグリゲーション

バックアップスイッチのポートから直接転送する経路と,スタックリンクを経由してマスタスイッチのポートから転送する経路のうち,どちらかを選択して転送します。

### (2) 転送元のポート障害時の転送動作

リンクアグリゲーションで転送元のポートが障害になって受信するメンバスイッチが変更された場合,受信 したメンバスイッチのポートへ優先して転送します。リンクアグリゲーションで転送元のポート障害時の 転送動作を次の図に示します。 スタック マスタスイッチ バックアップスイッチ スイッチ番号=1 スイッチ番号=2 レーレーレーレーレーレー レムレーレーレーレー

図 7-14 転送元のポート障害時の転送動作(リンクアグリゲーション)

すべてのメンバスイッチのポートを振り分け対象とする場合は,受信するメンバスイッチが変更されても正 常時と同じ方法でポートを選択して転送します。

### (3) 転送先のポート障害時の転送動作

リンクアグリゲーションで転送先のポートが障害になって受信したメンバスイッチに転送するポートがな い場合,スタックリンクを経由してほかのメンバスイッチのポートへ転送します。リンクアグリゲーション で転送先のポート障害時の転送動作を次の図に示します。





(凡例)LA:リンクアグリゲーション

すべてのメンバスイッチのポートを振り分け対象とする場合は,リンクアグリゲーションに属するすべての メンバスイッチのポートから障害の発生していないポートを選択して転送します。

<sup>(</sup>凡例) LA: リンクアグリゲーション

# 7.7 スタックの禁止構成と注意事項

# 7.7.1 スタックの禁止構成

### (1) メンバスイッチの台数

スタックを構成できるメンバスイッチの台数は2台までです。

3 台以上のメンバスイッチではスタックを構成できません。また,1 台のメンバスイッチに異なる2 台のメ ンバスイッチをスタックポートで接続しないでください。

## (2) スタックリンク

スタックリンクは回線で直接接続してください。2台のメンバスイッチを接続するスタックポートの間に, ほかのネットワーク機器を接続しないでください。スタックポートにレイヤ2スイッチ,ハブ,メディア コンバータなどのネットワーク機器を接続した場合,スタックの動作を保証できません。

# 7.7.2 スタックの注意事項

### (1) コンフィグレーションファイルの操作について

- 運用コマンド erase configuration は実行できません。
   初期導入時のコンフィグレーションに戻したい場合は、「8.1.7 スタンドアロンへの転用」の手順を実施したあと、erase configuration コマンドを実行してください。
- ランニングコンフィグレーションファイルをコピー先とする、運用コマンド copy は実行できません。
   ランニングコンフィグレーションファイルを変更する場合は、copy コマンドでスタートアップコン フィグレーションにコピーして、メンバスイッチを再起動してください。
- スタンドアロンで動作している場合、運用コマンド copy で、コンフィグレーションコマンド stack enable が設定されたコンフィグレーションファイルをランニングコンフィグレーションファイルへは コピーできません。
   コピーする場合は、「8.1.2 スタンドアロンからの構築」の手順を実施したあと、copy コマンドを実 行してください。
- メンバスイッチ間でソフトウェアの種類およびソフトウェアバージョンが一致しない場合、コンフィグレーションを編集できません。

## (2) 装置または VLAN プログラムの再起動が必要なコンフィグレーションについて

スタックでは、変更した内容を反映するために装置または VLAN プログラムの再起動が必要なコンフィグ レーションを編集した場合, すべてのメンバスイッチを再起動する必要があります。コンフィグレーション を編集して save コマンドでスタートアップコンフィグレーションに保存したあと, 各メンバスイッチを再 起動してください。再起動の手順については「8.2.6 スタックの再起動」を参照してください。

該当するのは次に示すコンフィグレーションコマンドです。

- ip route static maximum-paths
- ipv6 route static maximum-paths
- limit-queue-length
- maximum-paths
- swrt\_table\_resource
- system flowcontrol off
- system l2-table mode
- system port-channel load-balance-all-port

このうち, ip route static maximum-paths, ipv6 route static maximum-paths, および maximum-paths コマンドは, コンフィグレーションの編集後に警告レベルの運用メッセージが出力された場合だけ各メンバスイッチを再起動する必要があります。詳細は「コンフィグレーションガイド Vol.3 7.4.2 ロードバランス仕様」を参照してください。

なお, すべてのメンバスイッチを再起動しないでコンフィグレーションを変更したメンバスイッチだけ再起 動して運用すると, 再起動したメンバスイッチにだけ新しいコンフィグレーションが適用されます。

例えば,次に示すコンフィグレーションコマンドでテーブルエントリについてのコンフィグレーションを変 更した場合, コンフィグレーションを変更したメンバスイッチだけ再起動して運用すると, テーブルエント リについてメンバスイッチごとに異なる状態で動作します。

- ip route static maximum-paths
- ipv6 route static maximum-paths
- maximum-paths
- swrt\_table\_resource
- system l2-table mode

このとき、動作が保証されるテーブルエントリ数は、すべてのメンバスイッチの中で最小となる上限値までです。各メンバスイッチのテーブルエントリについて確認するには、運用コマンド show system を実行してください。

# (3) IPv4 マルチキャスト使用時のパケット転送について

スタックで IPv4 マルチキャストを使用すると、マルチキャスト中継エントリの変更時に、該当する中継エ ントリで中継対象となるパケットをレイヤ2転送しないで廃棄することがあります。また、マルチキャス ト中継のネガティブキャッシュの変更時にも、該当するネガティブキャッシュでレイヤ3廃棄の対象とな るパケットをレイヤ2転送しないで廃棄することがあります。

# (4) フローコントロールについて

スタックポートではフローコントロールは動作しません。

スタックでフローコントロールを使用して,あるメンバスイッチで受信バッファが枯渇しても,ほかのメン バスイッチではバッファが枯渇しないことがあります。そのため,あるメンバスイッチで送信パケットが滞 留して受信バッファが枯渇しても,ほかのメンバスイッチからはポーズパケットが送信されません。

# (5) MAC アドレス学習について

スタックでは,各メンバスイッチが個別に MAC アドレスを学習します。あるメンバスイッチが MAC アドレスを学習してからほかのメンバスイッチへ MAC アドレス学習の結果が反映されるまで,AX3800S では最大 180 秒,AX3650S では最大 160 秒掛かります。MAC アドレス学習を安定して動作させるために, 学習 MAC アドレスのエージングタイムをデフォルトの 300 秒より短くしないことをお勧めします。

なお、各メンバスイッチが個別に MAC アドレスを学習するため、次に示す二つの制限があります。

#### (a) MAC アドレス学習の移動検出の制限

PC などの端末を,あるメンバスイッチのポートからほかのポートへ移動した場合,端末が移動した先のメンバスイッチが移動を検出して,各メンバスイッチの MAC アドレステーブルに,移動後に学習した MAC アドレスを反映します。しかし,端末の移動数や移動の頻度によって,次のような障害が発生します。

- 一度に多くの端末が移動すると、移動先を除いて、メンバスイッチの MAC アドレステーブルには、移動前のポートで学習した MAC アドレスが残ることがあります。この状態では移動前のポートにフレームを送信するため、正常に通信できないことがあります。
- AX3800Sでは、MACアドレステーブルの収容条件数近くまでMACアドレスを学習している場合、 多くの端末の移動が頻発すると、各メンバスイッチで学習したMACアドレスが上記時間内にほかのメンバスイッチに反映されないことがあります。この場合、反映されていないMACアドレスを宛先とするフレームがフラッディングされます。

このような場合は,各メンバスイッチで新たに学習した MAC アドレスが,ほかのメンバスイッチに反映されるまで待ってください。

#### (b) ユニキャスト通信の制限

2台の端末がそれぞれ別のメンバスイッチに接続している場合,この2台の端末間でユニキャスト通信をしても,どちらかの端末からのユニキャスト通信が VLAN 内にフラッディングされることがあります。その場合,次のどちらかの条件が満たされるまで,待ってください。

- フラッディングされたフレームの宛先である端末から、マルチキャストパケットまたはブロードキャストパケットが送信される
- 各メンバスイッチが学習した MAC アドレスがほかのメンバスイッチに反映される

#### (6) スタックで使用していたメンバスイッチの転用について

スタックでは、初めてスタックを構成したときのマスタスイッチの筐体 MAC アドレスが装置 MAC アドレスとなります。その後、マスタスイッチに障害が発生しても装置 MAC アドレスは変更しません。

そのため、スタックで使用していたメンバスイッチをスタックから外してこの装置を該当するスタックと同 じネットワークに接続するときは、あらかじめ、スタックの装置 MAC アドレスと外したメンバスイッチの 筐体 MAC アドレスが異なることを確認してください。同じ場合には、該当するメンバスイッチをスタック から外したあとスタックを再起動することで、スタックの装置 MAC アドレスを変更してください。

なお,スタックの装置 MAC アドレスについては「7.3.5 スタックの装置 MAC アドレス」を,スタックの再起動については「8.2.6 スタックの再起動」を参照してください。

# (7) ソフトウェアをバージョンダウンする場合について

スタックで使用していたメンバスイッチをスタック機能をサポートする前のバージョン (AX3800S では Ver. 11.10 より前, AX3650S では Ver. 11.8 より前) ヘバージョンダウンする場合は, バージョンダウ ンする前にスタンドアロンのコンフィグレーションへ戻してください。これは, バージョンダウンしたあと コンフィグレーションを編集できなくなるおそれがあるためです。

スタンドアロンのコンフィグレーションへ戻す方法については、「8.1.7 スタンドアロンへの転用」を参照 してください。

なお,スタックのコンフィグレーションが残ったまま前のバージョン(AX3800S では Ver. 11.10 より前, AX3650S では Ver. 11.8 より前) ヘバージョンダウンした場合は,運用コマンド erase configuration を 実行して初期導入時のコンフィグレーションに戻してください。

## (8) マスタスイッチを切り替える場合について

パケットの転送を継続したままマスタスイッチを切り替える場合は,次のどちらも満たしていることを確認 してから切り替えてください。

- バックアップスイッチの初期化が完了している
- バックアップスイッチのポートがアップしている

バックアップスイッチの初期化中にマスタスイッチを切り替えると,初期化中のバックアップスイッチは再 起動するためパケットの転送を継続できません。

バックアップスイッチの初期化が完了しているかどうか運用コマンド show switch で確認できます。また、ポートがアップしているかどうか運用コマンド show port で確認できます。

# (9) マスタ選出優先度1を使用する場合について

マスタ選出優先度1のメンバスイッチ1台で構成されたスタックに、マスタ選出優先度2以上のメンバス イッチ1台で構成されたスタックを接続した場合、マスタ選出優先度2以上のメンバスイッチがマスタス イッチに選ばれます。マスタ選出優先度1のメンバスイッチは再起動し、バックアップスイッチとしてス タックに加わります。マスタ選出優先度2以上のメンバスイッチは、再起動することなくマスタ状態を継 続するため、スタックの転送機能は維持されます。

しかし、マスタ選出優先度1のメンバスイッチ1台で構成されたスタックに、マスタ選出優先度2以上の メンバスイッチを接続して起動した場合、マスタ選出優先度2以上のメンバスイッチは、マスタスイッチ を検出するため、初期状態でマスタスイッチからのバックアップ遷移指示を待ちます。同時に、マスタ選出 優先度1のメンバスイッチは、マスタ選出優先度2以上のメンバスイッチを検出するため、再起動します。 バックアップ遷移指示を待っていたメンバスイッチは、マスタスイッチの不在を検出し、再起動します。こ の間、マスタ選出優先度2以上のメンバスイッチがマスタスイッチとして初期化を完了するまで、通信断 となります。

このように、マスタ選出優先度1を使用すると、マスタスイッチを切り替えるときに、通信断の時間が長 くなることがあります。

マスタ選出優先度1は、既存のスタックにメンバスイッチを追加する場合に、意図しないコンフィグレー ションの置き換えを防ぐための、一時的な運用に使用してください。通常の運用で、マスタ選出優先度1 を使用してマスタスイッチの選出を固定するような設定は、お勧めしません。スタック構築後は、マスタ選 出優先度2以上を設定して運用することをお勧めします。

#### (10) ストームコントロール使用時のメンバスイッチの起動時間について

スタックで,受信フレーム数の閾値を設定してストームコントロールを使用している場合,メンバスイッチ を追加すると,ストームコントロールを使用しない場合と比べて,追加したメンバスイッチの起動完了まで の時間が数分程度長くなります。なお,メンバスイッチの追加とは次のようなことを指します。

- メンバスイッチ1台で構成しているスタックに、ほかのメンバスイッチを追加する
- メンバスイッチ2台で構成しているスタックで、一方のメンバスイッチを再起動する
- メンバスイッチ2台で構成しているスタックで、ソフトウェアアップデートする

### (11) スタック構成時のマネージメントポートの扱いについて

マネージメントポートからのログインは,マネージメントポートを装備するモデル同士でのスタック構成時 だけサポートします。また,マネージメントポートはマスタスイッチだけで動作し,バックアップスイッチ のマネージメントポートは閉塞します。 バックアップスイッチからマスタスイッチに切り替わった装置では,マネージメントポートが動作するよう になります。この場合,マネージメントポートの MAC アドレスが変更されるため,運用端末側のアドレス 情報が更新されるまで通信できません。



この章ではスタックのオペレーションについて説明します。

# 8.1 スタックの設定

この節では、コンフィグレーションコマンドおよび運用コマンドを使用したスタックの構築と、スタンドア ロンへの転用について説明します。

# 8.1.1 コンフィグレーション・運用コマンド一覧

スタックのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

## 表 8-1 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名            | 説明                               |
|------------------|----------------------------------|
| stack enable     | スタック機能を有効にします。                   |
| switch priority  | マスタ選出優先度を設定します。                  |
| switch provision | スタックを構成するメンバスイッチのモデルを設定します。      |
| switchport mode* | スタックを構成するメンバスイッチ間を接続するポートを設定します。 |

注※

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 17. VLAN」を参照してください。

スタックの設定に使用する運用コマンド一覧を次の表に示します。

# 表 8-2 運用コマンド一覧(スタックの設定)

| コマンド名      | 説明                    |
|------------|-----------------------|
| set switch | メンバスイッチのスイッチ番号を設定します。 |

# 8.1.2 スタンドアロンからの構築

次の図に示すように、スタンドアロンの本装置 A および本装置 B からスタックを構築します。

#### 図 8-1 スタンドアロンからの構築



スタンドアロンからスタックを構築する流れを次の表に示します。

| 操作の流れとその内容                                                                                                                                                                                                  | 設定対象                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <ul> <li>(1) 本装置 A と本装置 B のオプションライセンスとソフトウェアを確認</li> <li>・オプションライセンスの確認</li> <li>・ ソフトウェアの確認</li> </ul>                                                                                                     | 本装置 A<br>(メンバスイッチ A)<br>本装置 B<br>(メンバスイッチ B) |
| <ul> <li>(2) 本装置 A をスイッチ番号 1 として 1 台スタックへ移行</li> <li>・ スタック機能の設定</li> <li>・ 装置の再起動</li> </ul>                                                                                                               | 本装置 A<br>(メンバスイッチ A)                         |
| <ul> <li>(3) メンバスイッチAとメンバスイッチBのコンフィグレーションの設定</li> <li>・メンバスイッチAのスタックポートの設定</li> <li>・メンバスイッチAのマスタ選出優先度の設定</li> <li>・メンバスイッチBのモデルの設定</li> <li>・メンバスイッチBのスタックポートの設定</li> <li>・メンバスイッチBのマスタ選出優先度の設定</li> </ul> | 本装置 A<br>(メンバスイッチ A)                         |
| <ul> <li>(4) 本装置 B をスイッチ番号 2 として 1 台スタックへ移行</li> <li>・ スイッチ番号の設定</li> <li>・ スタック機能の設定</li> <li>・ 装置の再起動</li> </ul>                                                                                          | 本装置 B<br>(メンバスイッチ B)                         |
|                                                                                                                                                                                                             | 本装置 B<br>(メンバスイッチ B)                         |
| <ul> <li>(6) メンバスイッチ A とメンバスイッチ B の 2 台スタックへ移行</li> <li>・ スタックポートの接続</li> </ul>                                                                                                                             | _                                            |

表 8-3 スタンドアロンからスタックを構築する流れ

(凡例)-:該当なし

# (1) 本装置 A と本装置 B のオプションライセンスとソフトウェアを確認

本装置 A と本装置 B のオプションライセンスとソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。

本装置 A と本装置 B とでオプションライセンスが異なる場合は、オプションライセンスを追加または削除 して一致させてください。本装置 A と本装置 B とでソフトウェアの種類またはバージョンが異なる場合に は、ソフトウェアの種類またはバージョンをアップデートして一致させてください。

[手順]

| 1. | > show license  |          |     |
|----|-----------------|----------|-----|
|    | Date 20XX/10/26 | 12:00:00 | UTC |
|    | Available:      |          |     |
|    |                 |          |     |

本装置 A でオプションライセンスを確認します。

2. > show version software Date 20XX/10/26 12:01:00 UTC S/W: OS-L3SA Ver. 11.12

本装置 A でソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。

3. > show license Date 20XX/10/26 13:00:00 UTC Available: -----

本装置 B でオプションライセンスを確認します。手順 1 で確認した本装置 A のオプションライセンス と同じであることを確認してください。

4. > show version software Date 20XX/10/26 13:01:00 UTC S/W: OS-L3SA Ver. 11.12

本装置 B でソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。手順 2 で確認した本装置 A のソフト ウェアの種類およびバージョンと同じであることを確認してください。

# (2) 本装置 A をスイッチ番号 1 として 1 台スタックへ移行

本装置 A で,スタック機能を有効にする設定をします。

[設定のポイント]

本装置をスタックで動作させるには, stack enable コマンドを設定します。stack enable コマンドの 設定を有効にするには,本装置の再起動が必要です。そのため,運用を開始する前に設定してください。また, stack enable コマンドを設定すると,本装置を再起動するまですべてのコンフィグレーションが変更できません。

なお, stack enable コマンドを設定すると,同時に次のコンフィグレーションが自動で設定されます。

- spanning-tree disable
- no service ipv6 dhcp

このため, stack enable コマンドを設定する前に,スパニングツリーや IPv6 DHCP サーバ機能など スタックでサポートしていない機能を使用していないことを確認してください。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# stack enable

After this command execute, please save configuration editing now in startup-config, and please reboot a device.

Do you wish to continue ? (y/n):

スタックで動作させる設定をします。コンフィグレーションの変更確認メッセージに対して y を入力 します。

2.(config)# save

#### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して、コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

#### 3.# reload

本装置を再起動します。再起動後、本装置は1台構成のスタックのメンバスイッチとして動作します。

#### (3) メンバスイッチAとメンバスイッチBのコンフィグレーションの設定

メンバスイッチAに,スタックを構成するすべてのメンバスイッチのコンフィグレーションを設定します。

#### [設定のポイント]

バックアップスイッチとなるメンバスイッチBのコンフィグレーションは,マスタスイッチとなるメン バスイッチAのコンフィグレーションに同期します。そのため,メンバスイッチAでは次のコンフィ グレーションを設定する必要があります。

- メンバスイッチAのスタックポート
- メンバスイッチ A のマスタ選出優先度
- メンバスイッチBのモデル
- メンバスイッチBのスタックポート
- メンバスイッチBのマスタ選出優先度

メンバスイッチBのモデルを設定すると,指定したモデルに対応するイーサネットインタフェースのコ ンフィグレーションが自動で作成されます。また,メンバスイッチAがマスタスイッチになるように, メンバスイッチAのマスタ選出優先度をメンバスイッチBより大きい値に設定します。

#### [コマンドによる設定]

メンバスイッチA(スイッチ番号1)のイーサネットインタフェースにスタックポートを設定します。

2.(config)# switch 1 priority 20

メンバスイッチA(スイッチ番号1)のマスタ選出優先度を20に設定します。

### 3. (config)# switch 2 provision 3650-24t6xw

メンバスイッチBとして予定している装置のモデルを設定します。ここでは、モデルを AX3650S-24T6XW で設定しています。

4. (config) # interface tengigabitethernet 2/0/25

(config-if)# switchport mode stack

(config-if)# exit

(config)# interface tengigabitethernet 2/0/26

(config-if)# switchport mode stack

```
(config-if)# exit
```

メンバスイッチB(スイッチ番号2)のイーサネットインタフェースにスタックポートを設定します。

5.(config)# switch 2 priority 10

メンバスイッチB(スイッチ番号2)のマスタ選出優先度を10に設定します。

6.(config)# save

# (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

## (4) 本装置 B をスイッチ番号 2 として 1 台スタックへ移行

本装置 Bのスイッチ番号を2にして、スタック機能を有効にする設定をします。

#### [設定のポイント]

本装置 B のスイッチ番号を 2 に設定します。その後, stack enable コマンドでスタックで動作させる 設定をしてから本装置を再起動する必要があります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.# set switch 2

# configure

スイッチ番号を2に設定します。

#### 2. (config)# stack enable

After this command execute, please save configuration editing now in startup-config, and please reboot a device.

Do you wish to continue ? (y/n):

スタックで動作させる設定をします。コンフィグレーションの変更確認メッセージに対して y を入力 します。

#### 3.(config)# save

#### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

#### 4.# reload

本装置を再起動します。再起動後、本装置は1台構成のスタックのメンバスイッチとして動作します。

#### (5) メンバスイッチAと接続するためのメンバスイッチBのコンフィグレーションの設定

メンバスイッチBに、メンバスイッチAと接続してスタックを構成するための最小限のコンフィグレーションを設定します。

[設定のポイント]

メンバスイッチ A と接続したときにメンバスイッチ A が障害などで再起動してもメンバスイッチ B が マスタスイッチとして動作しないように、メンバスイッチ B のマスタ選出優先度を1 に設定します。 なお、ここで設定したコンフィグレーションは、マスタスイッチとなるメンバスイッチ A で設定したコ ンフィグレーションに置き換えられます。

#### [コマンドによる設定]

- 1. (config)# interface tengigabitethernet 2/0/25
  - (config-if)# switchport mode stack
    (config-if)# exit

(config)# interface tengigabitethernet 2/0/26

#### (config-if)# switchport mode stack

(config-if)# exit

メンバスイッチB(スイッチ番号2)のイーサネットインタフェースにスタックポートを設定します。

2. (config)# switch 2 priority 1

メンバスイッチB(スイッチ番号2)のマスタ選出優先度を1に設定します。

#### 3. (config)# save

#### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して、コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

# (6) メンバスイッチAとメンバスイッチBの2台スタックへ移行

それぞれ1台構成のスタックのメンバスイッチとして動作しているメンバスイッチAとメンバスイッチB のスタックポートを接続して,2台構成のスタックに移行します。

メンバスイッチBのマスタ選出優先度が1のため、メンバスイッチAはマスタスイッチとして動作を継続して、メンバスイッチBは自動で再起動します。

再起動後,メンバスイッチAのコンフィグレーションに同期するためにメンバスイッチBは自動で再起動 します。その後,メンバスイッチAがマスタスイッチ,メンバスイッチBがバックアップスイッチとなる スタック構成で動作します。

[手順]

1.メンバスイッチAとメンバスイッチBのスタックポートを接続します。

#### 2.**#** show switch detail

運用コマンド show switch detail を実行して、メンバスイッチ A がマスタスイッチ、メンバスイッチ B がバックアップスイッチとなるスタックで動作していることを確認します。

# 8.1.3 メンバスイッチの追加

次の図に示すように、メンバスイッチ A が 1 台で構成しているスタックにスタンドアロンの本装置 B を追加します。

図 8-2 メンバスイッチの追加



メンバスイッチを追加する流れを次の表に示します。

#### 表 8-4 メンバスイッチを追加する流れ

| 操作の流れとその内容                                                                            | 設定対象               |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| <ul> <li>(1) メンバスイッチ A と本装置 B のオプションライセンスとソフトウェアを確認</li> <li>オプションライセンスの確認</li> </ul> | メンバスイッチ A<br>本装置 B |
| <ul> <li>ソフトウェアの確認</li> </ul>                                                         | (X 2//X1 97 B)     |
| (2) メンバスイッチ B のコンフィグレーションの設定                                                          | メンバスイッチ A          |
| • メンバスイッチ B のモデルの設定                                                                   |                    |

| 操作の流れとその内容                               | 設定対象        |
|------------------------------------------|-------------|
| <ul> <li>メンバスイッチBのスタックポートの設定</li> </ul>  |             |
| <ul> <li>メンバスイッチBのマスタ選出優先度の設定</li> </ul> |             |
| (3) 本装置 B をスイッチ番号 2 として 1 台スタックへ移行       | 本装置 B       |
| • スイッチ番号の設定                              | (メンバスイッチ B) |
| • スタック機能の設定                              |             |
| <ul> <li>・ 装置の再起動</li> </ul>             |             |
|                                          | 本装置 B       |
| • スタックポートの設定                             | (メンバスイッチ B) |
| <ul> <li>マスタ選出優先度の設定(1に設定)</li> </ul>    |             |
| (5) メンバスイッチ A とメンバスイッチ B の 2 台スタックへ移行    | _           |
| • スタックポートの接続                             |             |
|                                          |             |

(1) メンバスイッチAと本装置Bのオプションライセンスとソフトウェアを確認

動作しているメンバスイッチAと,追加する本装置Bのオプションライセンスとソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。

メンバスイッチ A と本装置 B とでオプションライセンスが異なる場合は,メンバスイッチ A に合わせて本 装置 B にオプションライセンスを追加または削除して一致させてください。メンバスイッチ A と本装置 B とでソフトウェアの種類またはバージョンが異なる場合には,本装置 B のソフトウェアをメンバスイッチ A と同じソフトウェアの種類またはバージョンにアップデートして一致させてください。

#### [手順]

1. > show license Date 20XX/10/26 12:00:00 UTC Available: -----

メンバスイッチ A でオプションライセンスを確認します。

2. > show version software Date 20XX/10/26 12:01:00 UTC S/W: OS-L3SA Ver. 11.12

メンバスイッチAでソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。

3. > show license Date 20XX/10/26 13:00:00 UTC Available: -----

本装置 B でオプションライセンスを確認します。手順 1 で確認したメンバスイッチ A のオプションラ イセンスと同じであることを確認してください。

4. > show version software Date 20XX/10/26 13:01:00 UTC S/W: OS-L3SA Ver. 11.12

本装置 B でソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。手順 2 で確認したメンバスイッチ A のソフトウェアの種類およびバージョンと同じであることを確認してください。

# (2) メンバスイッチBのコンフィグレーションの設定

メンバスイッチ A に, 追加するメンバスイッチ B のコンフィグレーションを設定します。なお, メンバス イッチ A には, 次に示すスタックポートおよびマスタ選出優先度のコンフィグレーションが設定されてい るものとします。

switch 1 priority 20

switchport mode stack

interface tengigabitethernet 1/0/25 switchport mode stack ! interface tengigabitethernet 1/0/26

#### [設定のポイント]

バックアップスイッチとなるメンバスイッチ B のコンフィグレーションは,マスタスイッチとなるメン バスイッチ A のコンフィグレーションに同期します。そのため,メンバスイッチ A では次のコンフィ グレーションを設定する必要があります。

- メンバスイッチBのモデル
- メンバスイッチBのスタックポート
- メンバスイッチBのマスタ選出優先度

メンバスイッチ B のモデルを設定すると,指定したモデルに対応するイーサネットインタフェースのコ ンフィグレーションが自動で作成されます。また,メンバスイッチ B がバックアップスイッチになるよ うに,メンバスイッチ B のマスタ選出優先度をメンバスイッチ A より小さい値に設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# switch 2 provision 3650-24t6xw

メンバスイッチBとして予定している装置のモデルを設定します。ここでは、モデルを AX3650S-24T6XW で設定しています。

2.(config)# interface tengigabitethernet 2/0/25

(config-if)# switchport mode stack

(config-if)# exit

(config)# interface tengigabitethernet 2/0/26

(config-if)# switchport mode stack

(config-if)# exit

メンバスイッチ B(スイッチ番号2)のイーサネットインタフェースにスタックポートを設定します。

3. (config)# switch 2 priority 10

メンバスイッチB(スイッチ番号2)のマスタ選出優先度を10に設定します。

4.(config)# save

# (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

(3) 本装置 B をスイッチ番号 2 として 1 台スタックへ移行

本装置 Bのスイッチ番号を2にして、スタック機能を有効にする設定をします。

```
[設定のポイント]
```

本装置 B のスイッチ番号を 2 に設定します。その後, stack enable コマンドでスタックで動作させる 設定をしてから本装置を再起動する必要があります。そのため,運用を開始する前に設定してください。また, stack enable コマンドを設定すると,本装置を再起動するまですべてのコンフィグレーションが変更できません。

なお, stack enable コマンドを設定すると、同時に次のコンフィグレーションが自動で設定されます。

- spanning-tree disable
- no service ipv6 dhcp

## [コマンドによる設定]

#### 1.# set switch 2

#### # configure

スイッチ番号を2に設定します。

#### 2. (config) # stack enable

After this command execute, please save configuration editing now in startup-config, and please reboot a device.

#### Do you wish to continue ? (y/n):

スタックで動作させる設定をします。コンフィグレーションの変更確認メッセージに対して y を入力 します。

## 3.(config)# save

#### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

#### 4.# reload

本装置を再起動します。再起動後、本装置は1台構成のスタックのメンバスイッチとして動作します。

# (4) メンバスイッチAと接続するためのメンバスイッチBのコンフィグレーションの設定

メンバスイッチBに、メンバスイッチAと接続してスタックを構成するための最小限のコンフィグレーションを設定します。

#### [設定のポイント]

メンバスイッチ A と接続したときにメンバスイッチ A が障害などで再起動してもメンバスイッチ B が マスタスイッチとして動作しないように、メンバスイッチ B のマスタ選出優先度を1 に設定します。 なお、ここで設定したコンフィグレーションは、マスタスイッチとなるメンバスイッチ A で設定したコ ンフィグレーションに置き換えられます。

## [コマンドによる設定]

```
1.(config)# interface tengigabitethernet 2/0/25
  (config-if)# switchport mode stack
  (config-if)# exit
  (config)# interface tengigabitethernet 2/0/26
  (config-if)# switchport mode stack
  (config-if)# exit
  メンバスイッチB(スイッチ番号 2)のイーサネットインタフェースにスタックポートを設定します。
```

#### 2.(config)# switch 2 priority 1

メンバスイッチB(スイッチ番号2)のマスタ選出優先度を1に設定します。

## 3. (config)# save

#### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

# (5) メンバスイッチAとメンバスイッチBの2台スタックへ移行

それぞれ1台構成のスタックのメンバスイッチとして動作しているメンバスイッチAとメンバスイッチB のスタックポートを接続して、2台構成のスタックに移行します。

メンバスイッチBのマスタ選出優先度が1のため、メンバスイッチAはマスタスイッチとして動作を継続して、メンバスイッチBは自動で再起動します。

再起動後,メンバスイッチAのコンフィグレーションに同期するためにメンバスイッチBは自動で再起動 します。その後,メンバスイッチAがマスタスイッチ,メンバスイッチBがバックアップスイッチとなる スタック構成で動作します。

#### [手順]

1.メンバスイッチAとメンバスイッチBのスタックポートを接続します。

#### 2.# show switch detail

運用コマンド show switch detail を実行して,メンバスイッチ A がマスタスイッチ,メンバスイッチ B がバックアップスイッチとなるスタックで動作していることを確認します。

# 8.1.4 メンバスイッチの削除(バックアップスイッチ)

次の図に示すように、マスタスイッチとして動作するメンバスイッチAとバックアップスイッチとして動作するメンバスイッチBで構成するスタックから、メンバスイッチBを削除します。

#### 図 8-3 メンバスイッチの削除(バックアップスイッチ)



メンバスイッチ(バックアップスイッチ)を削除する流れを次の表に示します。

#### 表 8-5 メンバスイッチ (バックアップスイッチ)を削除する流れ

| 操作の流れとその内容                       | 設定対象                 |
|----------------------------------|----------------------|
| (1) メンバスイッチ B の停止                | 本装置 B<br>(メンバスイッチ B) |
| <br>(2) メンバスイッチ B のコンフィグレーションの削除 | メンバスイッチ A            |
| • モデルの削除                         |                      |
| • マスタ選出優先度の削除                    |                      |

# (1) メンバスイッチ B の停止

メンバスイッチBにログインして、メンバスイッチBを停止します。

[手順]

#### 1.> reload stop

メンバスイッチ B を停止します。

なお,マスタスイッチであるメンバスイッチ A からもメンバスイッチ B を停止できます。その場合は, メンバスイッチ A にログインして次のコマンドを実行してください。

#### > reload switch 2 stop

2. 電源を OFF にして, スタック構成から外します。

# (2) メンバスイッチ B のコンフィグレーションの削除

マスタスイッチであるメンバスイッチ A から,削除したメンバスイッチ B のコンフィグレーションを削除 します。

#### [設定のポイント]

メンバスイッチ A のコンフィグレーションからメンバスイッチ B のモデルを削除すると,対応する イーサネットインタフェースのコンフィグレーションも削除されます。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# no switch 2 provision

スイッチ番号2のモデルを削除します。モデルを削除すると,指定したモデルに対応するイーサネット インタフェースのコンフィグレーションも削除されます。

2. (config) # no switch 2 priority

スイッチ番号2のマスタ選出優先度を削除します。

3.(config)# save

#### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

# 8.1.5 メンバスイッチの削除(マスタスイッチ)

次の図に示すように、マスタスイッチとして動作するメンバスイッチAとバックアップスイッチとして動作するメンバスイッチBで構成するスタックから、メンバスイッチAを削除します。

```
図 8-4 メンバスイッチの削除(マスタスイッチ)
```

|           | スタ                                    | ネック                                   |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| $\bigcap$ | マスタスイッチ                               | バックアップスイッチ                            |
|           | スイッチ番号=1                              | スイッチ番号=2                              |
|           | : =================================== | : =================================== |
| l         | メンバスイッチA                              | メンバスイッチB                              |
| ×         |                                       |                                       |



メンバスイッチ(マスタスイッチ)を削除する流れを次の表に示します。

表 8-6 メンバスイッチ(マスタスイッチ)を削除する流れ

| 操作の流れとその内容                   | 設定対象                 |
|------------------------------|----------------------|
|                              | メンバスイッチ B            |
| • 初期化が完了していることの確認            |                      |
| • ポートがアップしていることの確認           |                      |
| (2) メンバスイッチ A の停止            | 本装置 A<br>(メンバスイッチ A) |
| (3) メンバスイッチ A のコンフィグレーションの削除 | メンバスイッチ B            |
| • モデルの削除                     |                      |
| • マスタ選出優先度の削除                |                      |

# (1) メンバスイッチBの状態確認

メンバスイッチAにログインして、メンバスイッチBの状態を確認します。

[手順]

#### 1.> show switch

メンバスイッチBの初期化が完了していることを確認します。

#### 2.> show port

メンバスイッチBのポートがアップしていることを確認します。

# (2) メンバスイッチ A の停止

メンバスイッチ A を停止します。

[手順]

1.> reload stop

メンバスイッチ A を停止します。メンバスイッチ B はバックアップスイッチからマスタスイッチに遷 移します。

2. 電源を OFF にして, スタック構成から外します。

# (3) メンバスイッチ A のコンフィグレーションの削除

マスタスイッチであるメンバスイッチBから,削除したメンバスイッチAのコンフィグレーションを削除 します。

[設定のポイント]

メンバスイッチ B のコンフィグレーションからメンバスイッチ A のモデルを削除すると,対応する イーサネットインタフェースのコンフィグレーションも削除されます。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# no switch 1 provision

スイッチ番号1のモデルを削除します。モデルを削除すると,指定したモデルに対応するイーサネット インタフェースのコンフィグレーションも削除されます。

2. (config) # no switch 1 priority

スイッチ番号1のマスタ選出優先度を削除します。

3. (config)# save

#### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

# 8.1.6 メンバスイッチの交換

次の図に示すように、マスタスイッチとして動作するメンバスイッチAとバックアップスイッチとして動作するメンバスイッチBで構成するスタックで、メンバスイッチBをメンバスイッチCに交換します。

図 8-5 メンバスイッチの交換



メンバスイッチを交換する流れを次の表に示します。

表 8-7 メンバスイッチを交換する流れ

| 操作の流れとその内容                                 | 設定対象        |
|--------------------------------------------|-------------|
|                                            | メンバスイッチ A   |
| • オプションライセンスの確認                            | 本装置C        |
| • ソフトウェアの確認                                | (メンバスイッチ C) |
| (2) メンバスイッチ B の停止                          | メンバスイッチ B   |
| (3) 本装置 C をスイッチ番号 2 として 1 台スタックへ移行         | 本装置C        |
| • スイッチ番号の設定                                | (メンバスイッチ C) |
| • スタック機能の設定                                |             |
| <ul> <li>         ・ 装置の再起動     </li> </ul> |             |
|                                            | 本装置C        |
| • スタックポートの設定                               | (メンバスイッチ C) |
| • マスタ選出優先度の設定 (1 に設定)                      |             |
|                                            | _           |
| • スタックポートの接続                               |             |

(凡例)-:該当なし

# (1) メンバスイッチAと本装置Cのオプションライセンスとソフトウェアを確認

動作しているメンバスイッチAと、交換する本装置Cのオプションライセンスとソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。

メンバスイッチAと本装置Cとでオプションライセンスが異なる場合は、メンバスイッチAに合わせて本 装置Cにオプションライセンスを追加または削除して一致させてください。メンバスイッチAと本装置 Cとでソフトウェアの種類またはバージョンが異なる場合には、本装置Cのソフトウェアをメンバスイッ チAと同じソフトウェアの種類またはバージョンにアップデートして一致させてください。

[手順]

1. > show license Switch 1 (Master) \_\_\_\_\_\_ Date 20XX/10/26 12:00:00 UTC Available: \_\_\_\_\_

Switch 2 (Backup) ------Date 20XX/10/26 12:00:00 UTC Available: -----

メンバスイッチ A でオプションライセンスを確認します。

2. > show version software Switch 1 (Master) \_\_\_\_\_\_ Date 20XX/10/26 12:01:00 UTC S/W: 0S-L3SA Ver. 11.12

Switch 2 (Backup)

Date 20XX/10/26 12:01:00 UTC S/W: OS-L3SA Ver. 11.12

メンバスイッチAでソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。

3. > show license Date 20XX/10/26 13:00:00 UTC Available: -----

本装置 C でオプションライセンスを確認します。手順1 で確認したメンバスイッチ A のオプションラ イセンスと同じであることを確認してください。

4. > show version software Date 20XX/10/26 13:01:00 UTC S/W: OS-L3SA Ver. 11.12

本装置 C でソフトウェアの種類およびバージョンを確認します。手順 2 で確認したメンバスイッチ A のソフトウェアの種類およびバージョンと同じであることを確認してください。

## (2) メンバスイッチ B の停止

メンバスイッチBにログインして、メンバスイッチBを停止します。

#### [手順]

#### 1.02B> reload stop

メンバスイッチ B を停止します。

なお,マスタスイッチであるメンバスイッチ A からもメンバスイッチ B を停止できます。その場合は, メンバスイッチ A にログインして次のコマンドを実行してください。

> reload switch 2 stop

2. 電源を OFF にして, スタック構成から外します。

# (3) 本装置 C をスイッチ番号 2 として 1 台スタックへ移行

本装置 C のスイッチ番号を 2 にして、スタック機能を有効にする設定をします。

[設定のポイント]

本装置 C のスイッチ番号を 2 に設定します。その後, stack enable コマンドでスタックで動作させる 設定をしてから本装置を再起動する必要があります。そのため,運用を開始する前に設定してください。また, stack enable コマンドを設定すると,本装置を再起動するまですべてのコンフィグレーションが変更できません。

なお, stack enable コマンドを設定すると、同時に次のコンフィグレーションが自動で設定されます。

- spanning-tree disable
- no service ipv6 dhcp

[コマンドによる設定]

#### 1.# set switch 2

#### # configure

スイッチ番号を2に設定します。

2.(config)# stack enable

After this command execute, please save configuration editing now in startup-config, and please reboot a device.

Do you wish to continue ? (y/n):

```
スタックで動作させる設定をします。コンフィグレーションの変更確認メッセージに対して y を入力
します。
```

#### 3. (config)# save

#### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して、コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

#### 4.# reload

本装置を再起動します。再起動後、本装置は1台構成のスタックのメンバスイッチとして動作します。

#### (4) メンバスイッチAと接続するためのメンバスイッチCのコンフィグレーションの設定

メンバスイッチ C に,メンバスイッチ A と接続してスタックを構成するための最小限のコンフィグレーションを設定します。

#### [設定のポイント]

メンバスイッチ A と接続したときにメンバスイッチ A が障害などで再起動してもメンバスイッチ C が マスタスイッチとして動作しないように、メンバスイッチ C のマスタ選出優先度を1 に設定します。 なお、ここで設定したコンフィグレーションは、マスタスイッチとなるメンバスイッチ A で設定したコ ンフィグレーションに置き換えられます。

#### [コマンドによる設定]

1. (config) # interface tengigabitethernet 2/0/25

(config-if)# switchport mode stack (config-if)# exit (config)# interface tengigabitethernet 2/0/26 (config-if)# switchport mode stack

# (config-if)# exit

メンバスイッチ C (スイッチ番号 2) のイーサネットインタフェースにスタックポートを設定します。

## 2.(config)# switch 2 priority 1

メンバスイッチC(スイッチ番号2)のマスタ選出優先度を1に設定します。

# 3.(config)# save

# (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

# (5) メンバスイッチAとメンバスイッチCの2台スタックへ移行

それぞれ1台構成のスタックのメンバスイッチとして動作しているメンバスイッチAとメンバスイッチCのスタックポートを接続して、2台構成のスタックに移行します。

メンバスイッチ C のマスタ選出優先度が 1 のため,メンバスイッチ A はマスタスイッチとして動作を継続 して,メンバスイッチ C は自動で再起動します。

再起動後,メンバスイッチ A のコンフィグレーションに同期するためにメンバスイッチ C は自動で再起動 します。その後,メンバスイッチ A がマスタスイッチ,メンバスイッチ C がバックアップスイッチとなる スタック構成で動作します。

#### [手順]

1.メンバスイッチAとメンバスイッチCのスタックポートを接続します。

#### 2.# show switch detail

運用コマンド show switch detail を実行して、メンバスイッチ A がマスタスイッチ、メンバスイッチ C がバックアップスイッチとなるスタックで動作していることを確認します。

# 8.1.7 スタンドアロンへの転用

スイッチ番号1およびスイッチ番号2のメンバスイッチで構成されているスタックから,それぞれのメン バスイッチをスタンドアロンへ戻します。スイッチ番号1のスイッチとスイッチ番号2のスイッチでは設 定手順が異なります。設定の前にネットワークから切り離して,1台構成のスタックにしておきます。

なお、2台構成のスタックでは次に示すコンフィグレーションが設定されていたものとします。

```
stack enable
switch 1 provision 3650-24t6xw
switch 2 provision 3650-24t6xw
switch 1 priority 20
switch 2 priority 10
T
interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport mode access
I
interface gigabitethernet 1/0/24
  switchport mode access
I
interface tengigabitethernet 1/0/25
  switchport mode access
I
interface tengigabitethernet 1/0/30
  switchport mode stack
interface gigabitethernet 2/0/1
  switchport mode access
I
interface gigabitethernet 2/0/24
  switchport mode access
interface tengigabitethernet 2/0/25
  switchport mode access
I
   :
interface tengigabitethernet 2/0/30
  switchport mode stack
I
```

# (1) スイッチ番号1のメンバスイッチのスタンドアロンへの転用

スイッチ番号2のメンバスイッチについてのコンフィグレーションと、スタック機能に関するコンフィグ レーションを削除します。

[設定のポイント]

スタック機能に関するコンフィグレーションを削除したあと、装置を再起動する必要があります。

[コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface tengigabitethernet 1/0/30
```

(config-if)# no switchport mode stack
(config-if)# exit
本メンバスイッチのスタックポートを削除します。

2. (config) # no switch 2 provision

本メンバスイッチ以外のモデルを削除します。本メンバスイッチはスイッチ番号1なので,スイッチ番号2のモデルを削除します。

3.(config)# no switch 1 priority
 (config)# no switch 2 priority

スイッチ番号1およびスイッチ番号2のマスタ選出優先度を削除します。

4. (config) # no stack enable

スタック機能を無効にします。

5. (config)# save

### (config)# exit

コンフィグレーションを保存して、コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

6.**# reload** 

本装置を再起動します。

## (2) スイッチ番号2のメンバスイッチのスタンドアロンへの転用

まず,スイッチ番号を1に変更します。次に,スイッチ番号2のメンバスイッチについてのコンフィグレーションと,スタック機能に関するコンフィグレーションを削除します。

## [設定のポイント]

スイッチ番号を1に変更したら,まずメンバスイッチを再起動してください。 次に,スイッチ番号2のメンバスイッチについてのコンフィグレーションと,スタック機能に関するコ ンフィグレーションを削除したあと,もう一度装置を再起動する必要があります。

#### [コマンドによる設定]

- 1.(config)# no switch 1 provision
  - (config)# save

```
(config)# exit
```

スイッチ番号1のモデルを削除します。コンフィグレーションを保存して,装置管理者モードに戻りま す。

2.# set switch 1

スイッチ番号に1を設定します。

3.# reload

本メンバスイッチを再起動します。再起動後,本メンバスイッチはスイッチ番号1のマスタスイッチとして動作します。

 $4.\,(\mbox{config})\mbox{\sc \#}$  no switch 2 provision

本メンバスイッチ以外のモデルを削除します。本メンバスイッチはスイッチ番号1なので,スイッチ番号2のモデルを削除します。

5.(config)# no switch 1 priority
 (config)# no switch 2 priority

スイッチ番号1およびスイッチ番号2のマスタ選出優先度を削除します。

6. (config) # no stack enable

スタック機能を無効にします。

7.(config)# save

## (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

8.# reload

本装置を再起動します。

# 8.1.8 スタックリンクの追加

スタックリンク1本で構成されているスタックに対して,新たにスタックリンクを追加します。スタック リンクの追加前は次に示すコンフィグレーションが設定されていたものとします。

```
stack enable
switch 1 provision 3650-24t6xw
switch 2 provision 3650-24t6xw
.
.
interface tengigabitethernet 1/0/29
switchport mode stack
!
interface tengigabitethernet 1/0/30
switchport mode access
.
.
interface tengigabitethernet 2/0/29
switchport mode stack
!
interface tengigabitethernet 2/0/30
switchport mode access
!
```

# (1) 追加するスタックポートにケーブルが接続されていないか確認

スタックポートとして追加するポートにケーブルが接続されていないか確認します。ケーブルが接続され ている場合は、コンフィグレーションの設定前にケーブルを外してください。

# (2) スタックポートのコンフィグレーションの設定

追加するスタックポートのコンフィグレーションを設定します。

[コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface tengigabitethernet 1/0/30
  (config-if)# switchport mode stack
  (config-if)# exit
  (config)# interface tengigabitethernet 2/0/30
  (config-if)# switchport mode stack
  (config-if)# exit
  スイッチ番号1およびスイッチ番号2のイーサネットインタフェースにスタックポートを設定します。
```

2.(config)# save (config)# exit コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

#### (3) 追加するスタックポート間の接続

スイッチ番号1およびスイッチ番号2の追加するスタックポートをケーブルで接続します。

# 8.1.9 スタックリンクの削除

スタックリンク2本で構成されているスタックから,スタックリンクを1本削除します。スタックリンク の削除前は次に示すコンフィグレーションが設定されていたものとします。

```
stack enable
switch 1 provision 3650-24t6xw
switch 2 provision 3650-24t6xw
...
interface tengigabitethernet 1/0/29
switchport mode stack
!
interface tengigabitethernet 1/0/30
switchport mode stack
...
interface tengigabitethernet 2/0/29
switchport mode stack
!
interface tengigabitethernet 2/0/30
switchport mode stack
!
```

#### (1) 削除するスタックポート間の切断

削除するスタックポートのケーブルを外します。ケーブルが外せない場合は,次に示すコンフィグレーショ ンでスタックポートをシャットダウン状態にしてください。

[コマンドによる設定]

```
1.(config)# interface tengigabitethernet 1/0/30
  (config-if)# shutdown
  (config-if)# exit
  (config)# interface tengigabitethernet 2/0/30
  (config-if)# shutdown
  (config-if)# exit
  スイッチ番号1およびスイッチ番号2のスタックポートをシャットダウン状態にします。
```

# (2) スタックポートのコンフィグレーションの削除

削除するスタックポートからコンフィグレーションを削除します。

[コマンドによる設定]

1.(config)# interface tengigabitethernet 1/0/30
 (config-if)# no switchport mode stack
 (config-if)# exit
 (config)# interface tengigabitethernet 2/0/30
 (config-if)# no switchport mode stack

(config-if)# exit

スイッチ番号1およびスイッチ番号2のスタックポートを削除します。

# 2.(config)# save

# (config)# exit

コンフィグレーションを保存して,コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードに戻り ます。

8.2 オペレーション

# 8.2.1 運用コマンド一覧

スタックの運用コマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 8-8 運用コマンド一覧

| コマンド名          | 説明                                                        |
|----------------|-----------------------------------------------------------|
| show switch    | スタックを構成するメンバスイッチの情報を表示します。                                |
| remote command | マスタスイッチから指定したメンバスイッチに対して,運用コマンドを実行します。                    |
| dump stack     | スタック管理プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブル情<br>報をファイルへ出力します。 |
| session        | スタックを構成するほかのメンバスイッチに接続します。                                |

# 8.2.2 スタックを構成するメンバスイッチの情報の確認

運用コマンド show switch で,スタックを構成するメンバスイッチの情報を確認できます。スイッチ番号は「No」に表示されます。スイッチ状態とスイッチ状態遷移後の変更処理は「Switch status」に表示されます。

```
図 8-6 show switch コマンドの実行結果
```

> show switch Date 20XX/10/26 11:38:56 UTC Switch No : 1 Stack status : Enable System MAC Address : 0012.e220.5101 No Switch status Model Machine ID Priority Ver 3650-24t6xw 0012.e220.5101 1 Master 31 1 0012.e220.5102 11 Backup (Initializing) 3650-24t6xw 2 1 >

運用コマンド show switch で detail パラメータを指定すると、メンバスイッチの詳細情報を確認できます。スタックポートの情報が「Port」と「Neighbor(Port)」に表示されます。

#### 図 8-7 show switch detail コマンドの実行結果

| > show switch detail       |               |                |            |      |
|----------------------------|---------------|----------------|------------|------|
| Date 20XX/10/26 11:38:56 l | JTC           |                |            |      |
| Stack status : Enable      | Switch No :   | 1              |            |      |
| System MAC Address : 0012. | e220.5101     |                |            |      |
| No Switch status           | Model         | Machine ID     | Priority   | Ver  |
| 1 Master                   | 3650-24t6xw   | 0012.e220.5101 | 31         | 1    |
| 2 Backup (Initializing)    | 3650-24t6xw   | 0012.e220.5102 | 11         | 1    |
| Port Status                | Neighbor(Port | Model          | Machine II | ))   |
| 1/0/25 Up(Forwarding)      | 2/0/25        | 3650-24t6xw    | 0012.e220. | 5102 |
| 1/0/26 Up(Forwarding)      | 2/0/26        | 3650-24t6xw    | 0012.e220. | 5102 |
| 2/0/25 Up(Forwarding)      | 1/0/25        | 3650-24t6xw    | 0012.e220. | 5101 |
| 2/0/26 Up(Forwarding)      | 1/0/26        | 3650-24t6xw    | 0012.e220. | 5101 |
| >                          |               |                |            |      |

なお,スイッチ状態とスイッチ番号は,装置の正面パネルでも確認できます。詳細は,「8.2.3 正面パネル でのスイッチ状態とスイッチ番号の表示」を参照してください。

# 8.2.3 正面パネルでのスイッチ状態とスイッチ番号の表示

# (1) LED 表示【AX3800S】

装置前面の LED でスイッチ状態とスイッチ番号が確認できます。スイッチ状態は ST2 の点灯有無で確認 できます。スイッチ番号(1~2)は、スイッチ番号に対応する LED(ID1~ID2)の点灯で確認できます。

表 8-9 スイッチ状態に対応する LED の状態

| LED名 | スイッチ状態 | LED 状態 |
|------|--------|--------|
| ST2  | 初期状態   | 消灯     |
|      | マスタ    | 緑点灯    |
|      | バックアップ | 消灯     |

#### 表 8-10 スイッチ番号に対応する LED の状態

| スイッチ番号   | LED 状態  |
|----------|---------|
| スイッチ番号 1 | ID1 が点灯 |
| スイッチ番号 2 | ID2 が点灯 |

なお、スタンドアロンの場合は、何も点灯されません。

# (2) ディスプレイ表示【AX3650S】

装置前面に実装されているシステム操作パネルの情報表示ディスプレイで,スイッチ状態とスイッチ番号が 確認できます。ディスプレイには、次に示す契機で情報が表示され、表示開始 60 秒後に自動消灯されま す。

- スイッチ状態の変化
- ディスプレイの下にある任意の操作キーを押下

画面の上段でスイッチ番号(1~2),画面の下段でスイッチ状態が確認できます。

#### 図 8-8 スタック情報の表示例

Switch No.1 Master

#### 表 8-11 スイッチ状態ごとの表示内容

| スイッチ状態 | 表示内容   |
|--------|--------|
| 初期状態   | Init   |
| マスタ    | Master |
| バックアップ | Васкир |

なお、スタンドアロンの場合は、何も表示されません。

# 8.2.4 マスタスイッチからメンバスイッチへの運用コマンドの実行

スイッチ番号1がマスタスイッチ,スイッチ番号2がバックアップスイッチの場合に,運用コマンド show logging でメンバスイッチのログを表示する例を次に示します。なお,先頭にはスイッチ番号とスイッチ状態が表示されます。

図 8-9 スイッチ番号2のメンバスイッチのログを表示

> show logging switch 2 Switch 2 (Backup) ------Wed Jun 22 15:30:00 UTC 20XX System information

····

運用コマンド remote command を使用しても、マスタスイッチから指定したメンバスイッチに対して運 用コマンドを実行できます。スイッチ番号1がマスタスイッチ、スイッチ番号2がバックアップスイッチ の場合に、remote command コマンドと運用コマンド show clock でメンバスイッチの時刻を表示する例 を次に示します。なお、先頭にはスイッチ番号とスイッチ状態が表示されます。

図 8-10 スイッチ番号 2 のメンバスイッチの時刻を表示

# remote command 2 show clock
Switch 2 (Backup)
-----Wed Jun 22 15:30:00 UTC 20XX
#

図 8-11 すべてのメンバスイッチの時刻を表示 # remote command all show clock Switch 1 (Master)

Wed Jun 22 15:30:00 UTC 20XX

Switch 2 (Backup) \_\_\_\_\_\_ Wed Jun 22 15:30:00 UTC 20XX #

# 8.2.5 マスタスイッチとメンバスイッチ間の接続

運用コマンド session を使用して,異なるメンバスイッチに接続できます。スイッチ番号1がマスタス イッチ,スイッチ番号2がバックアップスイッチの場合に,バックアップスイッチにログインしたあと, マスタスイッチに接続してコンフィグレーションを編集する例を次に示します。

#### 図 8-12 スイッチ番号1のマスタスイッチに接続してコンフィグレーションを編集

| 02B> session | switch 1 | 1    |
|--------------|----------|------|
| > enable     |          | ···2 |
| # configure  |          | 3    |
| (config)#    |          | 4    |

- 1.バックアップスイッチから,スイッチ番号1を指定した session コマンドを実行して,マスタスイッチ (スイッチ番号1)に接続します。
- 2. 接続したマスタスイッチで運用コマンド enable を実行して、装置管理者モードに遷移します。
- 3. コンフィグレーションコマンド configure を実行して,コンフィグレーションコマンドモードに遷移し ます。
- 4.編集を開始します。

# 8.2.6 スタックの再起動

オプションライセンスを追加または削除した場合や,装置または VLAN プログラムの再起動が必要なコンフィグレーションを編集した場合は,変更した内容を正しく反映するためにスタックを再起動する必要があります。

スタックを再起動するには,スタックを構成するすべてのメンバスイッチを再起動します。スタックを再起 動する手順を次に示します。なお,最初のメンバスイッチを再起動してから 30 秒以内に,すべてのメンバ スイッチを再起動してください。

1.マスタスイッチにログインします。

2. enable コマンドを実行して、装置管理者モードに移行します。

3. show switch コマンドを実行して、現在動作しているメンバスイッチを確認します。

以降,次に示す実行結果が表示されたものとして説明します。ここでは,スイッチ番号1のマスタス イッチと,スイッチ番号2のメンバスイッチが動作していることが確認できます。

> show switch Date 20XX/10/26 11:38:56 UTC Switch No : 1 Stack status : Enable System MAC Address : 0012.e220.5101 No Switch status Model Machine ID Priority Ver 0012.e220.5101 3650-24t6xw Master 31 1 0012.e220.5102 11 2 Backup 3650-24t6xw 1 >

4.マスタスイッチ以外のメンバスイッチを再起動します。

再起動はマスタスイッチ以外のメンバスイッチから始めます。

この例ではマスタスイッチ以外にスイッチ番号2のメンバスイッチがあるので,次のコマンドを実行します。

> reload switch 2 no-dump-image -f

5.次のコマンドを実行して、マスタスイッチを再起動します。

最初のメンバスイッチを再起動してからマスタスイッチを再起動するまで,30秒以内に次のコマンド を実行します。

> reload no-dump-image -f

# 8.2.7 オプションライセンスの設定

スタックでオプションライセンスを追加または削除する手順を次に示します。

スタックを構成するメンバスイッチ間でオプションライセンスが一致していないと,スタックを構成できま せん。このため,オプションライセンスを追加または削除したあと再起動して適用するときは,バックアッ プスイッチを再起動してから 30 秒以内にマスタスイッチを再起動してください。

1.マスタスイッチにログインします。

2. enable コマンドを実行して、装置管理者モードに移行します。

3. set license コマンドまたは erase license コマンドの switch パラメータにバックアップスイッチの スイッチ番号を指定して, バックアップスイッチのオプションライセンスを追加または削除します。

4.マスタスイッチのオプションライセンスを追加または削除します。

# オプションライセンスを反映させるため、スタックを構成するすべてのメンバスイッチを再起動します。

再起動の手順については「8.2.6 スタックの再起動」を参照してください。

# 9 リモート運用端末から本装置への ログイン

この章では,リモート運用端末から本装置へのリモートアクセスについて説明します。

# 9.1 解説

# 9.1.1 マネージメントポート接続【AX3800S】

マネージメントポートはリモート運用端末を接続するためのインタフェースを提供します。

# (1) マネージメントポートの機能仕様

マネージメントポートは 10BASE-T/100BASE-TX のツイストペアケーブル(UTP)を使用します。マ ネージメントポートの機能仕様を次の表に示します。

## 表 9-1 マネージメントポートの機能仕様

| 機能概要                  | 仕様                                             |
|-----------------------|------------------------------------------------|
| インタフェース種別             | 10BASE-T, 100BASE-TX                           |
| オートネゴシエーション           | サポート                                           |
| 自動 MDI/MDIX 機能        | サポート                                           |
| フローコントロール             | 未サポート                                          |
| ジャンボフレーム              | 未サポート                                          |
| MAC および LLC 副階層制御フレーム | Ethernet V2 形式だけをサポート<br>(802.3 形式,そのほかは未サポート) |
| 対象プロトコル               | IPv4, IPv6                                     |
| フィルタリング               | 未サポート                                          |
| QoS                   | 未サポート                                          |
| マルチキャスト               | 未サポート                                          |

マネージメントポートでは, IPv4 中継および IPv6 中継をするかどうかを, コンフィグレーションで選択 できます。マネージメントポートに設定できない IPv4 機能および IPv6 機能の仕様を次の表に示します。

表 9-2 マネージメントポートでの IPv4 / IPv6 機能仕様

| 機能概要               | 仕様                                         |
|--------------------|--------------------------------------------|
| MTU                | 1500(固定)                                   |
| サブネットブロードキャスト中継    | 未サポート                                      |
| ICMP/ICMPv6 リダイレクト | 送信                                         |
| IPv4 ソースルーティング     | 中継機能が設定されている場合は中継                          |
| ProxyARP           | 未サポート                                      |
| ローカル ProxyARP      | 未サポート                                      |
| ARP 関連パラメータ        | 再送回数1回(固定)<br>再送間隔2秒(固定)<br>満了時間14400秒(固定) |

| 機能概要                   | 仕様    |
|------------------------|-------|
| スタティック ARP/NDP         | 未サポート |
| VRRP (IPv4/IPv6) /GSRP | 未サポート |

## (2) 接続インタフェース

マネージメントポートでは、オートネゴシエーション(自動認識機能)による接続と固定接続をサポートしています。オートネゴシエーションは、伝送速度および全二重/半二重について、対向装置間でやりとりをして接続動作を決定する機能です。本装置では、ネゴシエーションで解決できなかった場合、リンク接続されるまで接続動作を繰り返します。

コンフィグレーションでは次のモードを指定できます。接続するネットワークに合わせて設定してください。本装置のデフォルト値は,オートネゴシエーションとなります。

- オートネゴシエーション
- 100BASE-TX 全二重固定
- 100BASE-TX 半二重固定
- 10BASE-T 全二重固定
- 10BASE-T 半二重固定

### (3) 接続仕様

本装置のコンフィグレーションでの指定値と,相手装置の伝送速度ならびに全二重および半二重モードの接 続仕様を次の表に示します。

相手装置によってオートネゴシエーションでは接続できない場合があるため, できるだけ相手装置のインタフェースに合わせた固定設定にしてください。

|  | 表 9-3 | 接続仕様 |
|--|-------|------|
|--|-------|------|

| 相手装置       |                   |                 |                 |                   |                   |                   |  |
|------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
|            |                   |                 |                 | 固定                |                   | オート               |  |
| 設定         | インタフェース           | 10BASE-T<br>半二重 | 10BASE-T<br>全二重 | 100BASE-TX<br>半二重 | 100BASE-TX<br>全二重 | ネゴシエー<br>ション      |  |
| 固定         | 10BASE-T<br>半二重   | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | ×                 | ×                 | 10BASE-T<br>半二重   |  |
|            | 10BASE-T<br>全二重   | ×               | 10BASE-T<br>全二重 | ×                 | ×                 | ×                 |  |
|            | 100BASE-TX<br>半二重 | ×               | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | ×                 | 100BASE-TX<br>半二重 |  |
|            | 100BASE-TX<br>全二重 | ×               | ×               | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 | ×                 |  |
| オート<br>ネゴシ | 10BASE-T<br>半二重   | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | ×                 | ×                 | 10BASE-T<br>半二重   |  |

| 相手装置      |                                          | 本装置の設定          |                 |                   |                   |                   |
|-----------|------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|           |                                          |                 |                 | 固定                |                   | オート               |
| 設定        | インタフェース                                  | 10BASE-T<br>半二重 | 10BASE-T<br>全二重 | 100BASE-TX<br>半二重 | 100BASE-TX<br>全二重 | ネゴシエー<br>ション      |
| エー<br>ション | 10BASE-T<br>全二重                          | ×               | ×               | ×                 | ×                 | 10BASE-T<br>全二重   |
|           | 10BASE-T<br>全二重および半<br>二重                | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | ×                 | ×                 | 10BASE-T<br>全二重   |
|           | 100BASE-TX<br>半二重                        | ×               | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | ×                 | 100BASE-TX<br>半二重 |
|           | 100BASE-TX<br>全二重                        | ×               | ×               | ×                 | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 |
|           | 100BASE-TX<br>全二重および半<br>二重              | ×               | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 |
|           | 10BASE-T/<br>100BASE-TX<br>全二重および半<br>二重 | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 |

(凡例) ×:接続できない

# (4) 自動 MDI/MDIX 機能

自動 MDI/MDIX 機能は, MDI と MDI-X を自動的に切り替える機能です。これによって, クロスケーブ ルまたはストレートケーブルどちらでも通信できるようになります。オートネゴシエーション時だけサ ポートします。半二重および全二重固定時は MDI-X となります。MDI/MDI-X のピンマッピングを次の 表に示します。

## 表 9-4 MDI/MDI-X のピンマッピング

| RJ45    | ME          | וכ        | MDI-X       |           |  |
|---------|-------------|-----------|-------------|-----------|--|
| Pin No. | 100BASE-TX* | 10BASE-T* | 100BASE-TX* | 10BASE-T* |  |
| 1       | TD +        | TD +      | RD +        | RD +      |  |
| 2       | TD-         | TD-       | RD-         | RD-       |  |
| 3       | RD +        | RD +      | TD +        | TD +      |  |
| 4       | Unused      | Unused    | Unused      | Unused    |  |
| 5       | Unused      | Unused    | Unused      | Unused    |  |
| 6       | RD-         | RD-       | TD-         | TD-       |  |
| 7       | Unused      | Unused    | Unused      | Unused    |  |
| 8       | Unused      | Unused    | Unused      | Unused    |  |

注※

10BASE-T と 100BASE-TX では、送信(TD)と受信(RD)信号は別々の信号線を使用しています。

#### (5) マネージメントポート使用時の注意事項

- 伝送速度、ならびに全二重および半二重モードが相手装置と不一致の場合、接続できないので注意して ください。
- 使用するケーブルについては、「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
- 全二重インタフェースはコリジョン検出とループバック機能を行わないことによって実現しています。
   このため、10BASE-Tまたは100BASE-TXを全二重インタフェース設定で使用する場合、相手接続ポートは必ず全二重インタフェースに設定して接続してください。
- マネージメントポートは、リモート運用を主目的としたインタフェースです。マネージメントポートを 経由した通信の性能については、制限が掛かります。

# 9.1.2 通信用ポート接続

通信用ポートを介して、リモート運用端末から本装置へログインするには、本装置で VLAN や IP アドレスなどの設定が必要です。ただし、初期導入時には、VLAN や IP アドレスなどの設定が行われていません。そのため、コンソールからログインして、コンフィグレーションを設定する必要があります。

#### 図 9-1 リモート運用端末からの本装置へのログイン



# 9.2 コンフィグレーション

# 9.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

マネージメントポートのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

## 表 9-5 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                      | 説明                                                               |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------|
| description                | 補足説明を設定します。                                                      |
| duplex                     | マネージメントポートの duplex を設定します。                                       |
| interface mgmt             | マネージメントポートのコンフィグレーションを指定します。                                     |
| ip routing                 | マネージメントポートでの IPv4 のレイヤ 3 中継可否を指定します。                             |
| ipv6 routing               | マネージメントポートでの IPv6 のレイヤ 3 中継可否を指定します。                             |
| shutdown                   | マネージメントポートをシャットダウン状態にします。                                        |
| speed                      | マネージメントポートの回線速度を設定します。                                           |
| ip address <sup>*1</sup>   | マネージメントポートの IPv4 アドレスを指定します。                                     |
| ipv6 address <sup>%2</sup> | マネージメントポートの IPv6 アドレスを指定します。                                     |
| ipv6 enable <sup>*2</sup>  | マネージメントポートの IPv6 機能を有効にします。このコマンドによって, リンクローカル<br>アドレスが自動生成されます。 |

注※1

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.2 2. IPv4・ARP・ICMP」を参照してください。

注※2

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.2 16. IPv6・NDP・ICMPv6」を参照してください。

運用端末の接続とリモート操作に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

# 表 9-6 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名           | 説明                                   |
|-----------------|--------------------------------------|
| ftp-server      | リモート運用端末から ftp プロトコルを使用したアクセスを許可します。 |
| line console    | コンソール(RS232C)のパラメータを設定します。           |
| line vty        | 装置へのリモートアクセスを許可します。                  |
| speed           | コンソール(RS232C)の通信速度を設定します。            |
| transport input | リモート運用端末から各種プロトコルを使用したアクセスを規制します。    |

SSH の設定については、「11 SSH(Secure Shell)」を参照してください。

VLAN の設定,および IPv4/IPv6 インタフェースの設定に関するコンフィグレーションコマンドについて は、「23 VLAN」、「コンフィグレーションガイド Vol.3 2. IP・ARP・ICMPの設定と運用」、または 「コンフィグレーションガイド Vol.3 18. IPv6・NDP・ICMPv6の設定と運用」を参照してください。
### 9.2.2 マネージメントポートの設定

### (1) マネージメントポートのシャットダウン

### [設定のポイント]

マネージメントポートでは、複数のコマンドでコンフィグレーションを設定することがあります。その とき、コンフィグレーションの設定が完了していない状態でマネージメントポートがリンクアップ状態 になると期待した通信ができません。したがって、最初にマネージメントポートをシャットダウンして から、コンフィグレーションを設定し、完了したあとにマネージメントポートのシャットダウンを解除 することを推奨します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# interface mgmt 0

マネージメントポートのコンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-if)# shutdown

マネージメントポートをシャットダウンします。

3. (config-if)# \*\*\*\*

マネージメントポートに対するコンフィグレーションを設定します。

4. (config-if)# no shutdown

マネージメントポートのシャットダウンを解除します。

#### [関連事項]

運用コマンド inactivate でマネージメントポートの運用を停止することもできます。ただし, inactivate コマンドで inactive 状態とした場合は,装置を再起動するとマネージメントポートが active 状態になります。マネージメントポートをシャットダウンした場合は,装置を再起動してもマ ネージメントポートは disable 状態のままです。マネージメントポートを active 状態にするにはコン フィグレーションで no shutdown を設定して,シャットダウンを解除する必要があります。

### (2) IPv4 アドレスの設定

[設定のポイント]

マネージメントポートに IPv4 アドレスを設定します。IPv4 アドレスを設定するには,インタフェースのコンフィグレーションモードに移行する必要があります。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface mgmt 0

マネージメントポートのコンフィグレーションモードに移行します。

2. (config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

マネージメントポートに IPv4 アドレス 192.168.1.1, サブネットマスク 255.255.255.0 を設定しま す。

(3) IPv6 アドレスの設定

#### [設定のポイント]

マネージメントポートに IPv6 アドレスを設定します。ipv6 enable コマンドを設定して, IPv6 機能を 有効にする必要があります。ipv6 enable コマンドの設定がない場合, IPv6 設定は無効になります。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface mgmt 0
```

マネージメントポートのコンフィグレーションモードに移行します。

2. (config-if)# ipv6 enable

マネージメントポートに IPv6 アドレス使用可を設定します。

3. (config-if)# ipv6 address 2001:db8::1/64

マネージメントポートに IPv6 アドレス 2001:db8::1,プレフィックス長 64 を設定します。

### 9.2.3 本装置への IP アドレスの設定

[設定のポイント]

リモート運用端末から本装置へアクセスするためには、あらかじめ、接続するインタフェースに対して IP アドレスを設定しておく必要があります。

### 図 9-2 リモート運用端末との接続例



[コマンドによる設定]

1.(config)# vlan 100

#### (config-vlan)# exit

VLAN ID 100 のポート VLAN を作成し, VLAN 100 の VLAN コンフィグレーションモードに移行 します。

2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

(config-if)# switchport mode access

(config-if)# switchport access vlan 100

### (config-if)# exit

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。ポート 1/0/1 を VLAN 100 のアクセスポートに設定します。

### 3. (config)# interface vlan 100

- (config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
- (config-if)# exit

### (config)#

VLAN ID 100 のインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。VLAN ID 100 に IPv4 アドレス 192.168.1.1, サブネットマスク 255.255.255.0 を設定します。

### 9.2.4 telnet によるログインを許可する

### [設定のポイント]

あらかじめ、IP アドレスを設定しておく必要があります。

リモート運用端末から本装置に telnet プロトコルによるリモートログインを許可するコンフィグレー ションコマンド line vty を設定します。

このコンフィグレーションが設定されていない場合、コンソールからだけ本装置にログインできます。

#### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# line vty 0 2

### (config-line)#

リモート運用端末から本装置への telnet プロトコルによるリモートアクセスを許可します。また,装置 に同時にリモートログインできるユーザ数を最大3に設定します。

### 9.2.5 ftp によるログインを許可する

### [設定のポイント]

あらかじめ、IP アドレスを設定しておく必要があります。

リモート運用端末から本装置に ftp プロトコルによるリモートアクセスを許可するコンフィグレーショ ンコマンド ftp-server を設定します。

このコンフィグレーションを実施していない場合,ftp プロトコルを用いた本装置へのアクセスはできません。

### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# ftp-server

リモート運用端末から本装置への ftp プロトコルによるリモートアクセスを許可します。

### 9.2.6 VRF での telnet によるログインを許可する【OS-L3SA】

### (1) グローバルネットワークを含む全 VRF から telnet によるログインを許可する場合

### [設定のポイント]

全 VRF からのアクセスを許可するには、コンフィグレーションコマンド transport input の vrf all パ ラメータを設定します。この vrf all パラメータが設定されていない場合、グローバルネットワークから のアクセスだけを許可します。

### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# line vty 0 2

### (config-line)#

リモート運用端末から本装置への telnet プロトコルによるリモートアクセスを許可します。また,装置 に同時にリモートログインできるユーザ数を最大3に設定します。

### 2.(config-line)# transport input vrf all telnet

#### (config-line)#

グローバルネットワークを含む全 VRF で、リモート運用端末から本装置への telnet プロトコルによる リモートアクセスを許可します。

### (2) 指定 VRF から telnet によるログインを許可する場合

### [設定のポイント]

指定 VRF からのアクセスを許可するには, コンフィグレーションコマンド transport input の vrf パラ メータで VRF ID を設定します。この vrf パラメータが設定されていない場合, グローバルネットワー クからのアクセスだけを許可します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# line vty 0 2

#### (config-line)#

リモート運用端末から本装置への telnet プロトコルによるリモートアクセスを許可します。また,装置 に同時にリモートログインできるユーザ数を最大3に設定します。

### 2. (config-line)# transport input vrf 2 telnet

#### (config-line)#

VRF 2 で,リモート運用端末から本装置への telnet プロトコルによるリモートアクセスを許可します。 なお,グローバルネットワークは含みません。

### 9.2.7 VRF での ftp によるログインを許可する【OS-L3SA】

### (1) グローバルネットワークを含む全 VRF から ftp によるログインを許可する場合

### [設定のポイント]

全 VRF からのアクセスを許可するには,コンフィグレーションコマンド ftp-server の vrf all パラメー タを設定します。この vrf all パラメータが設定されていない場合, グローバルネットワークからのアク セスだけを許可します。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# ftp-server vrf all

グローバルネットワークを含む全 VRF で、リモート運用端末から本装置への ftp プロトコルによるリ モートアクセスを許可します。

### (2) 指定 VRF から ftp によるログインを許可する場合

#### [設定のポイント]

指定 VRF からのアクセスを許可するには、コンフィグレーションコマンド ftp-server の vrf パラメー タで VRF ID を設定します。この vrf パラメータが設定されていない場合、グローバルネットワークか らのアクセスだけを許可します。

### [コマンドによる設定]

### 1. (config)# ftp-server vrf 2

VRF 2 で, リモート運用端末から本装置への ftp プロトコルによるリモートアクセスを許可します。なお, グローバルネットワークは含みません。

## 9.3 オペレーション

### 9.3.1 運用コマンド一覧

運用端末の接続とリモート操作に関する運用コマンド一覧を次の表に示します。

### 表 9-7 運用コマンド一覧

| コマンド名              | 説明                                                    |
|--------------------|-------------------------------------------------------|
| set exec-timeout   | 自動ログアウトが実行されるまでの時間を設定します。                             |
| set terminal help  | ヘルプメッセージで表示するコマンドの一覧を設定します。                           |
| set terminal pager | ページングの実施/未実施を設定します。                                   |
| show history       | 過去に実行した運用コマンドの履歴を表示します(コンフィグレーションコマンドの履歴は<br>表示しません)。 |
| telnet             | 指定された IP アドレスのリモート運用端末と仮想端末と接続します。                    |
| ftp                | 本装置と TCP/IP で接続されているリモート端末との間でファイル転送をします。             |
| tftp               | 本装置と接続されているリモート端末との間で UDP でファイル転送をします。                |

SSH の設定については、「11 SSH(Secure Shell)」を参照してください。

VLAN の設定,および IPv4/IPv6 インタフェースの設定に関するコンフィグレーションコマンドについて は、「23 VLAN」、「コンフィグレーションガイド Vol.3 2. IP・ARP・ICMP の設定と運用」、または 「コンフィグレーションガイド Vol.3 18. IPv6・NDP・ICMPv6 の設定と運用」を参照してください。

### 9.3.2 リモート運用端末と本装置との通信の確認

本装置とリモート運用端末との通信は、運用コマンド ping や ping ipv6 などを用いて確認できます。詳細 は、「コンフィグレーションガイド Vol.3 2. IP・ARP・ICMP の設定と運用」、または「コンフィグレー ションガイド Vol.3 18. IPv6・NDP・ICMPv6 の設定と運用」を参照してください。

# 10ログインセキュリティと RADIUS/ TACACS+

この章では、本装置のログイン制御、ログインセキュリティ、アカウンティング、および RADIUS/TACACS+について説明します。

# 10.1 ログインセキュリティの設定

### 10.1.1 コンフィグレーション・運用コマンド一覧

ログインセキュリティに関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 10-1 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                                                  | 説明                                                                             |  |  |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| aaa authentication enable                              | 装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時に使用する認証方式を指定します。                                     |  |  |
| aaa authentication enable<br>attribute-user-per-method | 装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証に使用するユーザ名属<br>性を変更します。                            |  |  |
| aaa authentication enable<br>end-by-reject             | 装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証で,否認された場合に<br>認証を終了します。                           |  |  |
| aaa authentication login                               | リモートログイン時に使用する認証方式を指定します。                                                      |  |  |
| aaa authentication login<br>console                    | コンソール(RS232C)からのログイン時に aaa authentication login コマン<br>ドで指定した認証方式を使用します。       |  |  |
| aaa authentication login end-<br>by-reject             | ログイン時の認証で、否認された場合に認証を終了します。                                                    |  |  |
| aaa authorization commands                             | RADIUS サーバまたは TACACS+サーバによるコマンド承認をする場合に指定します。                                  |  |  |
| aaa authorization commands console                     | コンソール (RS232C) からのログインの場合に aaa authorization commands<br>コマンドで指定したコマンド承認を行います。 |  |  |
| banner                                                 | ユーザのログイン前およびログイン後に表示するメッセージを設定します。                                             |  |  |
| commands exec                                          | ローカル (コンフィグレーション) によるコマンド承認で使用するコマンドリス<br>トに,コマンド文字列を追加します。                    |  |  |
| ip access-group                                        | 本装置ヘリモートログインを許可または拒否するリモート運用端末の IPv4 ア<br>ドレスを指定したアクセスリストを設定します。               |  |  |
| ipv6 access-class                                      | 本装置ヘリモートログインを許可または拒否するリモート運用端末の IPv6 ア<br>ドレスを指定したアクセスリストを設定します。               |  |  |
| parser view                                            | ローカル (コンフィグレーション) によるコマンド承認で使用するコマンドリス<br>トを生成します。                             |  |  |
| username                                               | 指定ユーザに,ローカル (コンフィグレーション)によるコマンド承認で使用す<br>るコマンドリストまたはコマンドクラスを設定します。             |  |  |

ログインセキュリティに関する運用コマンド一覧を次の表に示します。

### 表 10-2 運用コマンド一覧

| コマンド名   | 説明                                       |
|---------|------------------------------------------|
| adduser | 新規ログインユーザ用のアカウントを追加します。                  |
| rmuser  | adduser コマンドで登録されているログインユーザのアカウントを削除します。 |

| コマンド名          | 説明                                                 |
|----------------|----------------------------------------------------|
| password       | ログインユーザのパスワードを変更します。                               |
| clear password | ログインユーザのパスワードを削除します。                               |
| show sessions  | 本装置にログインしているユーザを表示します。                             |
| show whoami    | 本装置にログインしているユーザの中で,このコマンドを実行したログインユー<br>ザだけを表示します。 |
| killuser       | ログイン中のユーザを強制的にログアウトさせます。                           |

### 10.1.2 ログイン制御の概要

本装置にはローカルログイン(シリアル接続)と IPv4 および IPv6 ネットワーク経由のリモートログイン 機能(telnet)があります。

本装置ではログイン時およびログイン中に次に示す制御を行っています。

- 1.ログイン時に不正アクセスを防止するため、ユーザ ID によるコマンドの使用範囲の制限やパスワード によるチェックを設けています。
- 2. 複数の運用端末から同時にログインできます。
- 3.本装置にログインできるリモートユーザ数は最大 16 ユーザです。なお, コンフィグレーションコマン ド line vty でログインできるユーザ数を制限できます。
- 4. 本装置にアクセスできる IPv4 および IPv6 アドレスをコンフィグレーションコマンド ip access-list standard, ipv6 access-list, access-list, ip access-group, ipv6 access-class で制限できます。
- 5.本装置にアクセスできるプロトコル (telnet, ftp) をコンフィグレーションコマンド transport input や ftp-server で制限できます。
- 6. VRF で本装置にアクセスできる IPv4 および IPv6 アドレスをコンフィグレーションコマンド ip access-list standard, ipv6 access-list, access-list, ip access-group, ipv6 access-class で制限で きます。【OS-L3SA】
- 7. VRF で本装置にアクセスできるプロトコル (telnet, ftp) をコンフィグレーションコマンド transport input や ftp-server で制限できます。【OS-L3SA】
- 8.コマンド実行結果はログインした端末だけに表示します。運用メッセージはログインしているすべて の運用端末に表示されます。
- 9.入力したコマンドとその応答メッセージおよび運用メッセージを運用ログとして収集します。運用ロ グは運用コマンド show logging で参照できます。
- 10.キー入力が最大60分間ない場合は自動的にログアウトします。

11. 運用コマンド killuser を使用してユーザを強制ログアウトできます。

### 10.1.3 ログインユーザの作成と削除

adduser コマンドを用いて本装置にログインできるユーザを作成してください。ログインユーザの作成例 を次の図に示します。

### 図 10-1 ユーザ newuser を作成

```
> enable
# adduser newuser
User(empty password) add done. Please setting password.
```

| Changing local password for newuser. |   |
|--------------------------------------|---|
| New password:******                  | 1 |
| Retype new password:*******          | 2 |
| # quit                               |   |
| ∑ ·                                  |   |

1.パスワードを入力します(実際には入力文字は表示されません)。

2.確認のため再度パスワードを入力します(実際には入力文字は表示されません)。

また、使用しなくなったユーザは rmuser コマンドを用いて削除できます。

特に、初期導入時に設定されているログインユーザ"operator"を運用中のログインユーザとして使用し ない場合、セキュリティの低下を防ぐため、新しいログインユーザを作成したあとに rmuser コマンドで削 除することをお勧めします。また、コンフィグレーションコマンド aaa authentication login で、 RADIUS/TACACS+を使用したログイン認証ができます。コンフィグレーションの設定例については、 「10.3.2 RADIUS サーバによる認証の設定」および「10.3.3 TACACS+サーバによる認証の設定」を 参照してください。

なお,作成したログインユーザ名は忘れないようにしてください。ログインユーザ名を忘れると,デフォル トリスタートで起動してもログインできないので注意してください。

### 10.1.4 装置管理者モード変更のパスワードの設定

コンフィグレーションコマンドを実行するためには enable コマンドで装置管理者モードに変更する必要 があります。初期導入時に enable コマンドを実行した場合,パスワードは設定されていませんので認証な しで装置管理者モードに変更します。ただし,通常運用中にすべてのユーザがパスワード認証なしで装置管 理者モードに変更できるのはセキュリティ上危険ですので,初期導入時にパスワードを設定しておいてくだ さい。パスワード設定の実行例を次の図に示します。

### 図 10-2 初期導入直後の装置管理者モード変更のパスワード設定

> enable
# password enable-mode
Changing local password for admin.
New password:
Retype new password:
#

また, コンフィグレーションコマンド aaa authentication enable で, RADIUS/TACACS+を使用した 認証ができます。コンフィグレーションの設定例については,「10.3.2 RADIUS サーバによる認証の設 定」および「10.3.3 TACACS+サーバによる認証の設定」を参照してください。

### 10.1.5 リモート運用端末からのログインの許可

コンフィグレーションコマンド line vty を設定することで,リモート運用端末から本装置へログインでき るようになります。このコンフィグレーションが設定されていない場合,コンソールからだけ本装置にログ インできます。リモート運用端末からのログインを許可する設定例を次の図に示します。

### 図 10-3 リモート運用端末からのログインを許可する設定例

(config)# line vty 0 2
(config-line)#

また,リモート運用端末から ftp プロトコルを用いて,本装置にアクセスする場合には,コンフィグレーションコマンド ftp-server を設定する必要があります。本設定を実施しない場合, ftp プロトコルを用いた本装置へのアクセスはできません。

```
図 10-4 ftp プロトコルによるアクセス許可の設定例
(config)# ftp-server
(config)#
```

### 10.1.6 同時にログインできるユーザ数の設定

コンフィグレーションコマンド line vty を設定することで,リモート運用端末から本装置へログインでき るようになります。line vty コマンドの<num>パラメータで,リモートログインできるユーザ数が制限さ れます。なお,この設定にかかわらず,コンソールからは常にログインできます。2人まで同時にログイン を許可する設定例を次の図に示します。

図 10-5 同時にログインできるユーザ数の設定例 (config)# line vty 0 1 (config-line)#

同時ログインに関する動作概要を次に示します。

- 複数ユーザが同時にログインすると、ログインしているユーザ数が制限数以下でもログインできない場合があります。
- 同時にログインできるユーザ数を変更しても、すでにログインしているユーザのセッションが切れることはありません。

### 10.1.7 リモート運用端末からのログインを許可する IP アドレスの設定

リモート運用端末から本装置へのログインを許可する IP アドレスを設定することで,ログインを制限できます。なお,設定後はリモート運用端末から本装置へのログインの可否を確認してください。

### [設定のポイント]

特定のリモート運用端末からだけ,本装置へのアクセスを許可する場合は,コンフィグレーションコマ ンド ip access-list standard, ipv6 access-list, access-list, ip access-group, ipv6 access-class であらかじめアクセスを許可する端末の IP アドレスを登録しておく必要があります。アクセスを許可 する IPv4 アドレスとサブネットマスク,または IPv6 アドレスとプレフィックスは,合わせて最大 128 個の登録ができます。このコンフィグレーションを実施していない場合,すべてのリモート運用端末か ら本装置へのアクセスが可能となります。なお,アクセスを許可していない(コンフィグレーションで 登録していない)端末からのアクセスがあった場合,すでにログインしているそのほかの端末には,ア クセスがあったことを示す"Unknown host address <IP アドレス>"のメッセージが表示されます。 アクセスを許可する IP アドレスを変更しても,すでにログインしているユーザのセッションは切れま せん。

[コマンドによる設定] (IPv4 の場合)

1. (config)# ip access-list standard REMOTE

(config-std-nacl)# permit 192.168.0.0 0.0.0.255

(config-std-nacl)# exit

ネットワーク(192.168.0.0/24)からだけログインを許可するアクセスリスト情報 REMOTE を設定 します。

2.(config)# line vty 0 2
 (config-line)# ip access-group REMOTE in
 (config-line)#

line モードに遷移し,アクセスリスト情報 REMOTE を適用し,ネットワーク(192.168.0.0/24)に あるリモート運用端末からだけログインを許可します。

[コマンドによる設定] (IPv6 の場合)

1.(config)# ipv6 access-list REMOTE6

(config-ipv6-nacl)# permit ipv6 3ffe:501:811:ff01::/64 any (config-ipv6-nacl)# exit ネットワーク (3ffe:501:811:ff01::/64) からだけログインを許可するアクセスリスト情報 REMOTE6

2.(config)# line vty 0 2

を設定します。

(config-line)# ipv6 access-class REMOTE6 in (config-line)#

line モードに遷移し,アクセスリスト情報 REMOTE6 を適用し,ネットワーク (3ffe:501:811:ff01::/64) にあるリモート運用端末からだけログインを許可します。

### 10.1.8 ログインバナーの設定

コンフィグレーションコマンド banner でログインバナーの設定を行うと, console から, またはリモート 運用端末の telnet や ftp クライアントなどから本装置に接続したとき, ログインする前やログインしたあ とにメッセージを表示できます。

### [設定のポイント]

リモート運用端末の telnet や ftp クライアントからネットワークを介して本装置の telnet や ftp サー バへ接続するとき,ログインする前に次のメッセージを表示させます。

[コマンドによる設定]

1. (config)# banner login plain-text

--- Press CTRL+D or only '.' line to end ---

```
***********************************
```

Warning!!! Warning!!! Warning!!!

This is our system. You should not login.

Please close connection.

\*\*\*\*\*\*\*

ログイン前メッセージのスクリーンイメージを入力します。 入力が終わったら,"."(ピリオド)だけの行(または CTRL+D)を入力します。

2.(config)# show banner

banner login encode

入力されたメッセージは自動的にエンコードされて設定されます。

showの際に plain-text パラメータを指定すると、テキスト形式で確認できます。

設定が完了したら,リモート運用端末の telnet または ftp クライアントから本装置へ接続します。接続後, クライアントにメッセージが表示されます。

```
図 10-6 リモート運用端末から本装置へ接続した例(telnet で接続した場合)
```

> telnet 10.10.10.10 Trying 10.10.10.10... Connected to 10.10.10.10. Escape character is '^]'.

図 10-7 リモート運用端末から本装置へ接続した例(ftp で接続した場合)

### 10.1.9 VRF でのリモート運用端末からのログインの許可【OS-L3SA】

コンフィグレーションコマンド line vty を設定することで,リモート運用端末から本装置にログインでき るようになります。さらに,コンフィグレーションコマンド transport input の vrf パラメータを設定し て,VRF からのアクセスを許可します。この vrf パラメータが設定されていない場合,グローバルネット ワークからのアクセスだけを許可します。

グローバルネットワークを含む全 VRF で、リモート運用端末から本装置への telnet プロトコルによるリ モートアクセスを許可する設定例を次の図に示します。

#### 図 10-8 グローバルネットワークを含む全 VRF でリモート運用端末からのログインを許可する設定例

(config)# line vty 0 2 (config-line)# transport input vrf all telnet (config-line)#

指定 VRF で, リモート運用端末から本装置への telnet プロトコルによるリモートアクセスを許可する設定 例を次の図に示します。なお, グローバルネットワークは含みません。 図 10-9 VRF 2 でリモート運用端末からのログインを許可する設定例

(config)# line vty 0 2 (config-line)# transport input vrf 2 telnet (config-line)#

また,リモート運用端末から ftp プロトコルを使用して本装置にアクセスする場合には,コンフィグレーションコマンド ftp-server を設定する必要があります。VRF からのアクセスを許可する場合は, vrf パラメータを設定します。この vrf パラメータが設定されていない場合,グローバルネットワークからのアクセスだけを許可します。

グローバルネットワークを含む全 VRF で、リモート運用端末から本装置への ftp プロトコルによるリモー トアクセスを許可する設定例を次の図に示します。

図 10-10 グローバルネットワークを含む全 VRF でリモート運用端末から ftp プロトコルによるアクセ スを許可する設定例

(config)# ftp-server vrf all
(config)#

指定 VRF で、リモート運用端末から本装置への ftp プロトコルによるリモートアクセスを許可する設定例 を次の図に示します。なお、グローバルネットワークは含みません。

図 10-11 VRF 2 でリモート運用端末から ftp プロトコルによるアクセスを許可する設定例

(config)# ftp-server vrf 2
(config)#

### 10.1.10 VRF でのリモート運用端末からのログインを許可する IP アド レスの設定【OS-L3SA】

リモート運用端末から本装置へのログインを許可する IP アドレスをアクセスリストに設定することで、ロ グインを制限できます。

アクセスリストは, グローバルネットワークや VRF に対して個別に設定しますが, 同一のアクセスリスト を, グローバルネットワークを含むすべての VRF に適用する設定もできます。また, これらを組み合わせ て設定できますが, 複数のアクセスリストを使用する場合は, 最後のアクセスリストだけ暗黙の廃棄が適用 されます。

なお,アクセス元のVRFに対してアクセスリストがどのように適用される(アクセスリストの適用範囲) かは,アクセス元とアクセスリストの設定個所との関係によって変わります。例として,グローバルネット ワーク,VRF 10 および VRF 20 から本装置にアクセスする場合,アクセスリストが設定されている個所 によって,どのアクセスリストが適用されるかを次の表に示します(括弧内が,どのアクセスリストが適用 されるかを示しています)。

| マクセスリストシン学研究                            | アクセス元 VRF                    |                   |           |  |
|-----------------------------------------|------------------------------|-------------------|-----------|--|
| アクセスリスト設定個別                             | グローバルネットワーク                  | VRF 10            | VRF 20    |  |
| • global                                | (global)                     | _                 | _         |  |
| <ul><li>global</li><li>VRF 10</li></ul> | (global)                     | (VRF 10)          | _         |  |
| <ul><li>global</li><li>VRF 10</li></ul> | (global) <sup>※</sup><br>適用後 | (VRF 10) *<br>適用後 | (VRF ALL) |  |

#### 表 10-3 アクセスリストの適用範囲

| マクセスリストシウ囲系 | アクセス元 VRF   |           |        |
|-------------|-------------|-----------|--------|
| アクセスリスト設定値別 | グローバルネットワーク | VRF 10    | VRF 20 |
| • VRF ALL   | (VRF ALL)   | (VRF ALL) |        |

(凡例)

-:アクセスリストは適用されない。したがって、アクセス制限されない。

global: グローバルネットワーク

VRF 10 : VRF 10

VRF ALL: グローバルネットワークを含む全 VRF

注※

個別に設定したアクセスリストは、VRF ALL に設定したアクセスリストよりも優先して適用されます。また、アク セスリストを複数使用しているため、個別に設定したアクセスリストの暗黙の廃棄は無視されます。そのため、個別 に設定したアクセスリストに一致しない場合は、VRF ALL に設定したアクセスリストが適用されます。VRF ALL に設定したアクセスリストに一致しない場合は、暗黙の廃棄によって制限されます。

なお、設定後はリモート運用端末から本装置へのログインの可否を確認してください。

#### [設定のポイント]

特定のリモート運用端末からだけ本装置へのアクセスを許可する場合は、アクセスリストを使用しま す。コンフィグレーションコマンド ip access-list standard, ipv6 access-list, access-list, ip accessgroup, ipv6 access-class で、あらかじめアクセスを許可する端末の IP アドレスを登録しておく必要 があります。アクセスを許可する IPv4 アドレスとサブネットマスク、または IPv6 アドレスとプレ フィックスは、合わせて最大 128 個の登録ができます。このコンフィグレーションを設定していない場 合、すべてのリモート運用端末から本装置へのアクセスが可能となります。なお、アクセスを許可して いない (コンフィグレーションで登録していない)端末からのアクセスがあった場合、すでにログイン しているそのほかの端末には、アクセスがあったことを示す"Unknown host address <IP アドレス >"のメッセージが表示されます。

設定例を次に示します。まず、グローバルネットワークを含む全 VRF でのリモート運用端末からのロ グインを制限します。次に、グローバルネットワークと指定 VRF だけ個別にログインを許可します。 これによって、特定のネットワークからだけログインを許可します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ip access-list standard REMOTE\_VRFALL

(config-std-nacl)# deny any

(config-std-nacl)# exit

グローバルネットワークを含む全 VRF で, ログインを制限するアクセスリスト REMOTE\_VRFALL を 設定します。

2.(config)# ip access-list standard REMOTE\_GLOBAL

(config-std-nacl)# permit 192.168.0.0 0.0.0.255
(config-std-nacl)# exit

グローバルネットワークで, ネットワーク (192.168.0.0/24) からだけログインを許可するアクセスリ スト REMOTE\_GLOBAL を設定します。

3. (config)# ip access-list standard REMOTE\_VRF10
 (config-std-nacl)# permit 10.10.10.0 0.0.0.255
 (config-std-nacl)# exit

VRF 10 で, ネットワーク (10.10.0/24) からだけログインを許可するアクセスリスト REMOTE\_VRF10 を設定します。

### 4.(config)# line vty 0 2

(config-line)# ip access-group REMOTE\_VRFALL vrf all in

(config-line)# ip access-group REMOTE\_GLOBAL in

(config-line)# ip access-group REMOTE\_VRF10 vrf 10 in

(config-line)#

line モードに遷移し, グローバルネットワークを含む全 VRF にアクセスリスト REMOTE\_VRFALL を, グローバルネットワークにアクセスリスト REMOTE\_GLOBAL を, VRF10 にアクセスリスト REMOTE\_VRF10 を適用します。

グローバルネットワークでは、ネットワーク(192.168.0.0/24)にあるリモート運用端末からだけログ インを許可します。

VRF10では、ネットワーク(10.10.10.0/24)にあるリモート運用端末からだけログインを許可します。

また、その他の VRF ではログインを制限します。

# 10.2 RADIUS/TACACS+の解説

### 10.2.1 RADIUS/TACACS+の概要

RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service), TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System Plus) とは, NAS (Network Access Server) に対して認証, 承認, およびアカ ウンティングを提供するプロトコルです。NAS は RADIUS/TACACS+のクライアントとして動作する リモートアクセスサーバ, ルータなどの装置のことです。NAS は構築されている RADIUS/TACACS +サーバに対してユーザ認証, コマンド承認, およびアカウンティングなどのサービスを要求します。 RADIUS/TACACS+サーバはその要求に対して, サーバ上に構築された管理情報データベースに基づいて 要求に対する応答を返します。本装置は NAS の機能をサポートします。

RADIUS/TACACS+を使用すると一つの RADIUS/TACACS+サーバだけで, 複数 NAS でのユーザパス ワードなどの認証情報や,コマンド承認情報やアカウンティング情報を一元管理できるようになります。本 装置では, RADIUS/TACACS+サーバに対してユーザ認証, コマンド承認, およびアカウンティングを要 求できます。

RADIUS/TACACS+認証の流れを次の図に示します。

### 図 10-12 RADIUS/TACACS+認証の流れ



### 10.2.2 RADIUS/TACACS+の適用機能および範囲

本装置では RADIUS/TACACS+を,運用端末からのログイン認証と装置管理者モードへの変更 (enable コマンド)時の認証,コマンド承認,およびアカウンティングに使用します。また,RADIUS は IEEE802.1X および Web 認証の端末認証にも使用します。RADIUS/TACACS+機能のサポート範囲を次に示します。

10 ログインセキュリティと RADIUS/TACACS+

### (1) RADIUS/TACACS+の適用範囲

RADIUS/TACACS+認証を適用できる操作を次に示します。

- 本装置への telnet (IPv4/IPv6)
- 本装置への ssh (IPv4/IPv6)
- 本装置への ftp (IPv4/IPv6)
- 本装置へのsftp(IPv4/IPv6)
- 本装置への scp (IPv4/IPv6)
- コンソール (RS232C)からのログイン
- 装置管理者モードへの変更(enable コマンド)

RADIUS/TACACS+コマンド承認を適用できる操作を次に示します。

- 本装置への telnet (IPv4/IPv6)
- 本装置へのssh (IPv4/IPv6)
- コンソール (RS232C) からのログイン

RADIUS/TACACS+アカウンティングを適用できる操作を次に示します。

- 本装置への telnet (IPv4/IPv6) によるログイン・ログアウト
- 本装置への ssh (IPv4/IPv6) によるログイン・ログアウト
- 本装置への ftp (IPv4/IPv6) によるログイン・ログアウト
- 本装置への sftp (IPv4/IPv6) によるログイン・ログアウト
- 本装置への scp (IPv4/IPv6) によるログイン・ログアウト
- コンソール (RS232C) からのログイン・ログアウト
- CLI でのコマンド入力(TACACS+だけサポート)

### (2) RADIUS のサポート範囲

RADIUS サーバに対して、本装置がサポートする NAS 機能を次の表に示します。

### 表 10-4 RADIUS のサポート範囲

| 分類      | 内容                                                        |
|---------|-----------------------------------------------------------|
| 文書全体    | NAS に関する記述だけを対象にします。                                      |
| パケットタイプ | ログイン認証,装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証,コマンド承認<br>で使用する次のタイプ |
|         | • Access-Request (送信)                                     |
|         | • Access-Accept (受信)                                      |
|         | • Access-Reject (受信)                                      |
|         | アカウンティングで使用する次のタイプ                                        |
|         | • Accounting-Request (送信)                                 |
|         | • Accounting-Response (受信)                                |

| 分類 | 内容                                                |  |  |
|----|---------------------------------------------------|--|--|
| 属性 | ログイン認証と装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証で使用する次の<br>属性 |  |  |
|    | • User-Name                                       |  |  |
|    | • User-Password                                   |  |  |
|    | • Service-Type                                    |  |  |
|    | NAS-IP-Address                                    |  |  |
|    | • NAS-IPv6-Address                                |  |  |
|    | NAS-Identifier                                    |  |  |
|    | • Reply-Message                                   |  |  |
|    | コマンド承認で使用する次の属性                                   |  |  |
|    | • Class                                           |  |  |
|    | • Vendor-Specific(Vendor-ID=21839)                |  |  |
|    | アカウンティングで使用する次の属性                                 |  |  |
|    | • User-Name                                       |  |  |
|    | NAS-IP-Address                                    |  |  |
|    | NAS-IPv6-Address                                  |  |  |
|    | • NAS-Port                                        |  |  |
|    | • NAS-Port-Type                                   |  |  |
|    | • Service-Type                                    |  |  |
|    | Calling-Station-Id                                |  |  |
|    | Acct-Status-Type                                  |  |  |
|    | Acct-Delay-Time                                   |  |  |
|    | Acct-Session-Id                                   |  |  |
|    | Acct-Authentic                                    |  |  |
|    | Acct-Session-Time                                 |  |  |

### (a) 使用する RADIUS 属性の内容

使用する RADIUS 属性の内容を次の表に示します。

RADIUS サーバを利用してコマンド承認する場合は,認証時に下の表に示すような Class や Vendor-Specific を返すようにあらかじめ RADIUS サーバを設定しておく必要があります。RADIUS サーバに は、ベンダー固有属性を登録(dictionary ファイルなどに設定)してください。コマンド承認の属性詳細につ いては「10.2.4 RADIUS/TACACS+/ローカルを使用したコマンド承認」を参照してください。

### 表 10-5 使用する RADIUS 属性の内容

| 属性名       | 属性值 | パケットタイプ                              | 内容                                                                                                                             |
|-----------|-----|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| User-Name | 1   | Access-Request<br>Accounting-Request | 認証するユーザの名前。<br>ログイン認証の場合は、ログインユーザ名を送<br>信します。<br>装置管理者モードへの変更(enable コマンド)<br>時の認証の場合は、「表 10-10 設定するユーザ<br>名属性」に従ってユーザ名を送信します。 |

| 属性名                | 属性值 | パケットタイプ                                               | 内容                                                                                                                                                                                                     |
|--------------------|-----|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| User-Password      | 2   | Access-Request                                        | 認証ユーザのパスワード。送信時には暗号化さ<br>れます。                                                                                                                                                                          |
| Service-Type       | 6   | Access-Request<br>Accounting-Request                  | Login(値=1)。Administrative(値=6, ただしパ<br>ケットタイプが Access-Request の場合だけ使<br>用)。Access-Accept および Access-Reject に<br>添付された場合は無視します。                                                                         |
| NAS-IP-Address     | 4   | Access-Request<br>Accounting-Request                  | 本装置の IP アドレス。ローカルアドレスが設<br>定されている場合はローカルアドレス,ローカ<br>ルアドレスが設定されていない場合は送信イン<br>タフェースの IP アドレスになります。                                                                                                      |
| NAS-IPv6-Address   | 95  | Access-Request<br>Accounting-Request                  | 本装置の IPv6 アドレス。ローカルアドレスが<br>設定されている場合はローカルアドレス,ロー<br>カルアドレスが設定されていない場合は送信イ<br>ンタフェースの IPv6 アドレスになります。た<br>だし,IPv6 リンクローカルアドレスで通信する<br>場合は,ローカルアドレス設定の有無にかかわ<br>らず送信インタフェースの IPv6 リンクローカ<br>ルアドレスになります。 |
| NAS-Identifier     | 32  | Access-Request<br>Accounting-Request                  | 本装置の装置名。装置名が設定されていない場<br>合は添付されません。                                                                                                                                                                    |
| Reply-Message      | 18  | Access-Accept<br>Access-Reject<br>Accounting-Response | サーバからのメッセージ。添付されている場合<br>は,運用ログとして出力されます。                                                                                                                                                              |
| Class              | 25  | Access-Accept                                         | ログインクラス。コマンド承認で適用します。                                                                                                                                                                                  |
| Vendor-Specific    | 26  | Access-Accept                                         | ログインリスト。コマンド承認で適用します。                                                                                                                                                                                  |
| NAS-Port           | 5   | Accounting-Request                                    | ユーザが接続されている NAS のポート番号を<br>指します。本装置では,tty ポート番号を格納し<br>ます。ただし,ftp の場合は 100 を格納します。                                                                                                                     |
| NAS-Port-Type      | 61  | Accounting-Request                                    | NAS に接続した方法を指します。本装置では,<br>telnet/ftp は Virtual(5), コンソールは<br>Async(0)を格納します。                                                                                                                          |
| Calling-Station-Id | 31  | Accounting-Request                                    | 利用者の識別 ID を指します。本装置では,<br>telnet/ftp はクライアントの IPv4/IPv6 アドレ<br>ス,コンソールは"console"を格納します。                                                                                                                |
| Acct-Status-Type   | 40  | Accounting-Request                                    | Accounting-Request がどのタイミングで送信<br>されたかを指します。本装置では,ユーザのロ<br>グイン時に Start(1),ログアウト時に Stop(2)を<br>格納します。                                                                                                   |
| Acct-Delay-Time    | 41  | Accounting-Request                                    | 送信する必要のあるイベント発生から<br>Accounting-Request を送信するまでにかかっ<br>た時間(秒)を格納します。                                                                                                                                   |

| 属性名               | 属性值 | パケットタイプ                                                  | 内容                                                                              |
|-------------------|-----|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Acct-Session-Id   | 44  | Accounting-Request                                       | セッションを識別するための文字列を指しま<br>す。本装置では, セッションのプロセス ID を格<br>納します。                      |
| Acct-Authentic    | 45  | Accounting-Request                                       | ユーザがどのように認証されたかを指します。<br>本装置では, RADIUS(1), Local(2), Remote(3)<br>の 3 種類を格納します。 |
| Acct-Session-Time | 46  | Accounting-Request<br>(Acct-Status-Type が<br>Stop の場合だけ) | ユーザがサービスを利用した時間(秒)を指しま<br>す。本装置では,ユーザがログイン後ログアウ<br>トするまでの時間(秒)を格納します。           |

• Access-Request パケット

本装置が送信するパケットには、この表で示す以外の属性は添付しません。

 Access-Accept, Access-Reject, Accounting-Responseパケット この表で示す以外の属性が添付されていた場合,本装置ではそれらの属性を無視します。

### (3) TACACS+のサポート範囲

TACACS+サーバに対して、本装置がサポートする NAS 機能を次の表に示します。

### 表 10-6 TACACS+のサポート範囲

| 分類                |         | 内容                                                   |
|-------------------|---------|------------------------------------------------------|
| パケットタイプ           |         | ログイン認証と装置管理者モードへの変更 (enable コマンド) 時の認証で<br>使用する次のタイプ |
|                   |         | • Authentication Start (送信)                          |
|                   |         | • Authentication Reply(受信)                           |
|                   |         | • Authentication Continue (送信)                       |
|                   |         | コマンド承認で使用する次のタイプ                                     |
|                   |         | • Authorization Request (送信)                         |
|                   |         | • Authorization Response (受信)                        |
|                   |         | アカウンティングで使用する次のタイプ                                   |
|                   |         | • Accounting Request (送信)                            |
|                   |         | • Accounting Reply (受信)                              |
| ログイン認証            | 属性      | • User                                               |
| <br>装置管理者モードへの変   |         | Password                                             |
| 更 (enable コマンド) 時 |         | • priv-lvl                                           |
| の認証<br>           |         |                                                      |
| コマンド承認            | service | • taclogin                                           |
|                   | 属性      | • class                                              |
|                   |         | allow-commands                                       |
|                   |         | • deny-commands                                      |
| アカウンティング          | flag    | TAC_PLUS_ACCT_FLAG_START                             |

| 分類 |    | 内容                        |
|----|----|---------------------------|
|    |    | • TAC_PLUS_ACCT_FLAG_STOP |
| 属  | 属性 | • task_id                 |
|    |    | • start_time              |
|    |    | • stop_time               |
|    |    | elapsed_time              |
|    |    | • timezone                |
|    |    | • service                 |
|    |    | • priv-lvl                |
|    |    | • cmd                     |

### (a) 使用する TACACS+属性の内容

使用する TACACS+属性の内容を次の表に示します。

TACACS+サーバを利用してコマンド承認する場合は、認証時に class または allow-commands や denycommands 属性とサービスを返すように TACACS+サーバ側で設定します。コマンド承認の属性詳細に ついては「10.2.4 RADIUS/TACACS+/ローカルを使用したコマンド承認」に示します。

| service  | 属性             | 説明                                                                                                                      |
|----------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -        | User           | 認証するユーザの名前。<br>ログイン認証の場合は,ログインユーザ名を送信します。<br>装置管理者モードへの変更 (enable コマンド)時の認証の場合は,「表 10-<br>10 設定するユーザ名属性」に従ってユーザ名を送信します。 |
|          | Password       | 認証ユーザのパスワード。送信時には暗号化されます。                                                                                               |
|          | priv-lvl       | 認証するユーザの特権レベル。<br>ログイン認証の場合,1を使用します。装置管理者モードへの変更(enable<br>コマンド)時の認証の場合,15を使用します。                                       |
| taclogin | class          | コマンドクラス                                                                                                                 |
|          | allow-commands | 許可コマンドリスト                                                                                                               |
|          | deny-commands  | 制限コマンドリスト                                                                                                               |

表 10-7 使用する TACACS+属性の内容

(凡例)-:該当なし

アカウンティング時に使用する TACACS+ flag を次の表に示します。

### 表 10-8 TACACS+アカウンティング flag 一覧

| flag                         | 内容                                                                                                         |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAC_PLUS_ACCT_FLAG_<br>START | アカウンティング START パケットを示します。ただし,aaa コンフィグレーショ<br>ンで送信契機に stop-only を指定している場合は,アカウンティング START パ<br>ケットは送信しません。 |

| flag                        | 内容                                                                                                           |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TAC_PLUS_ACCT_FLAG_<br>STOP | アカウンティング STOP パケットを示します。ただし, aaa コンフィグレーション<br>で送信契機に stop-only を指定している場合は,このアカウンティング STOP パ<br>ケットだけを送信します。 |

アカウンティング時に使用する TACACS+属性(Attribute-Value)の内容を次の表に示します。

| 表 10–9 | TACACS+アカウンティング Attribute-Value - | -覧 |
|--------|-----------------------------------|----|
|--------|-----------------------------------|----|

| Attribute    | Value                                                                                                                       |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| task_id      | イベントごとに割り当てられる ID です。本装置ではアカウンティングイベントの<br>プロセス ID を格納します。                                                                  |
| start_time   | イベントを開始した時刻です。本装置ではアカウンティングイベントが開始された<br>時刻を格納します。この属性は次のイベントで格納されます。 <ul> <li>送信契機 start-stop 指定時のログイン時、コマンド実行前</li> </ul> |
|              | <ul> <li>・ 送信契機 stop-only 指定時のコマンド美行前</li> </ul>                                                                            |
| stop_time    | イベントを終了した時刻です。本装置ではアカウンティングイベントが終了した時<br>刻を格納します。この属性は次のイベントで格納されます。                                                        |
|              | • 送信契機 start-stop 指定時のログアウト時,コマンド実行後                                                                                        |
|              | <ul> <li>送信契機 stop-only 指定時のログアウト時</li> </ul>                                                                               |
| elapsed_time | イベント開始からの経過時間(秒)です。本装置ではアカウンティングイベントの開<br>始から終了までの時間(秒)を格納します。この属性は次のイベントで格納されま<br>す。                                       |
|              | • 送信契機 start-stop 指定時のログアウト時,コマンド実行後                                                                                        |
|              | <ul> <li>送信契機 stop-only 指定時のログアウト時</li> </ul>                                                                               |
| timezone     | タイムゾーン文字列を格納します。                                                                                                            |
| service      | 文字列"shell"を格納します。                                                                                                           |
| priv-lvl     | <br>コマンドアカウンティング設定時に,入力されたコマンドが運用コマンドの場合は<br>1,コンフィグレーションコマンドの場合は 15 を格納します。                                                |
| cmd          | コマンドアカウンティング設定時に,入力されたコマンド文字列(最大 250 文字)<br>を格納します。                                                                         |

### 10.2.3 RADIUS/TACACS+を使用した認証

RADIUS/TACACS+を使用した認証方法について説明します。

(1) 認証サービスの選択

ログイン認証および装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証に使用するサービスは複数指 定できます。指定できるサービスは RADIUS, TACACS+および adduser/password コマンドによる本 装置単体でのログインセキュリティ機能です。

これらの認証方式は単独でも同時でも指定できます。同時に指定された場合に先に指定された方式で認証 に失敗したときの認証サービスの選択動作を,次に示す end-by-reject を設定するコンフィグレーションコ マンドで変更できます。

### ログイン認証の場合

aaa authentication login end-by-reject

装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証の場合

aaa authentication enable end-by-reject

### (a) end-by-reject 未設定時

end-by-reject 未設定時の認証サービスの選択について説明します。end-by-reject 未設定時は,先に指定 された方式で認証に失敗した場合に,その失敗の理由に関係なく,次に指定された方式で認証できます。

例として、コンフィグレーションで認証方式に RADIUS, TACACS+,単体でのログインセキュリティの 順番で指定し、それぞれの認証結果が RADIUS サーバ通信不可,TACACS+サーバ認証否認,ログインセ キュリティ機能認証成功となる場合の認証方式シーケンスを次の図に示します。





この図で端末からユーザが本装置に telnet を実行すると, RADIUS サーバに対し本装置から RADIUS 認 証を要求します。RADIUS サーバとの通信不可によって RADIUS サーバでの認証に失敗すると, 次に TACACS+サーバに対し本装置から TACACS+認証を要求します。TACACS+認証否認によって TACACS+サーバでの認証に失敗すると, 次に本装置のログインセキュリティ機能での認証を実行します。 ここで認証に成功し, ユーザは本装置へのログインに成功します。

### (b) end-by-reject 設定時

end-by-reject 設定時の認証サービスの選択について説明します。end-by-reject 設定時は,先に指定され た方式で認証否認された場合に,次に指定された方式で認証を行いません。否認された時点で認証を終了 し,一連の認証が失敗となります。通信不可などの異常によって認証が失敗した場合だけ,次に指定された 方式で認証できます。

例として、コンフィグレーションで認証方式に RADIUS、TACACS+、単体でのログインセキュリティの 順番で指定し、それぞれの認証結果が RADIUS サーバ通信不可、TACACS+サーバ認証否認となる場合の 認証方式シーケンスを次の図に示します。



図 10–14 認証方式シーケンス(end-by-reject 設定時)

この図で端末からユーザが本装置に telnet を実行すると, RADIUS サーバに対し本装置から RADIUS 認 証を要求します。RADIUS サーバとの通信不可によって RADIUS サーバでの認証に失敗すると, 次に TACACS+サーバに対し本装置から TACACS+認証を要求します。TACACS+認証否認によって TACACS+サーバでの認証に失敗すると, この時点で一連の認証が失敗となり, 認証を終了します。次に 指定されている本装置のログインセキュリティ機能での認証を実行しません。その結果,ユーザは本装置へ のログインに失敗します。

### (2) RADIUS/TACACS+サーバの選択

RADIUS サーバ, TACACS+サーバはそれぞれ最大四つまで指定できます。一つのサーバと通信できず, 認証サービスが受けられない場合は、順次これらのサーバへの接続を試行します。

また, RADIUS サーバ, TACACS+サーバをホスト名で指定したときに, 複数のアドレスが解決できた場合は, 優先順序に従い, アドレスを一つだけ決定し, RADIUS サーバ, TACACS+サーバと通信します。

優先順序についての詳細は、「13 ホスト名と DNS 13.1 解説」を参照してください。

注意

DNS サーバを使用してホスト名を解決する場合,DNS サーバとの通信に時間が掛かることがありま す。このため,RADIUS サーバ,TACACS+サーバは IP アドレスで指定することをお勧めします。

RADIUS/TACACS+サーバと通信不可を判断するタイムアウト時間を設定できます。デフォルト値は5 秒です。また、各 RADIUS サーバでタイムアウトした場合は、再接続を試行します。この再試行回数も設 定でき、デフォルト値は3回です。このため、ログイン方式として RADIUS が使用できないと判断するま での最大時間は、タイムアウト時間×リトライ回数×RADIUS サーバ設定数になります。なお、各 TACACS+サーバでタイムアウトした場合は、再接続を試行しません。このため、ログイン方式として TACACS+が使用できないと判断するまでの最大時間は、タイムアウト時間×TACACS+サーバ設定数に なります。RADIUS サーバ選択のシーケンスを次の図に示します。 図 10-15 RADIUS サーバ選択のシーケンス



この図でリモート運用端末からユーザが本装置に telnet を実行すると, RADIUS サーバ1 に対し本装置から RADIUS 認証を要求します。RADIUS サーバ1 と通信できなかった場合は, 続いて RADIUS サーバ2 に対して RADIUS 認証を実行します。ここで認証に成功し, ユーザは本装置へのログインに成功します。

TACACS+サーバ選択のシーケンスを次の図に示します。

### 図 10-16 TACACS+サーバ選択のシーケンス



この図でリモート運用端末からユーザが本装置に telnet を実行すると, TACACS+サーバ1に対し本装置 から TACACS+認証を要求します。TACACS+サーバ1と通信できなかった場合は, 続いて TACACS +サーバ2に対して TACACS+認証を実行します。ここで認証に成功し, ユーザは本装置へのログインに 成功します。

### (3) RADIUS/TACACS+サーバへの登録情報

(a) ログイン認証を使用する場合

RADIUS/TACACS+サーバにユーザ名およびパスワードを登録します。RADIUS/TACACS+サーバへ 登録するユーザ名には次に示す2種類があります。

- 本装置に adduser コマンドを使用して登録済みのユーザ名
   本装置に登録されたユーザ情報を使用してログイン処理を行います。
- 本装置に未登録のユーザ名 次に示す共通のユーザ情報でログイン処理を行います。
  - ユーザ ID: remote\_user
  - ホームディレクトリ:/usr/home/remote\_user

本装置に未登録のユーザでログインした場合の注意点を示します。

• ファイルの管理

ファイルを作成した場合,すべて remote\_user 管理となって,別のユーザでも,作成したファイルの読 み込みおよび書き込みができます。重要なファイルは ftp などで外部に保管するなど,ファイルの管理 に注意してください。

### (b) 装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証を使用する場合

装置管理者モードへの変更(enable コマンド)用に,次のユーザ情報を登録してください。

• ユーザ名

本装置ではユーザ名属性として,次の表に示すユーザ名をサーバに送信します。送信するユーザ名はコ ンフィグレーションコマンドで変更できます。対応するユーザ名をサーバに登録してください。

#### 表 10-10 設定するユーザ名属性

| コマンドタ                                               | ユーザ名       |           |  |
|-----------------------------------------------------|------------|-----------|--|
|                                                     | RADIUS 認証  | TACACS+認証 |  |
| 設定なし                                                | admin      | admin     |  |
| aaa authentication enable attribute-user-per-method | \$enab15\$ | ログインユーザ名  |  |

特権レベル

特権レベルは15で固定です。

ただし、サーバによっては、送信したユーザ名属性に関係なく特定のユーザ名(例えば\$enab15\$)を使用 する場合や、特権レベルの登録が不要な場合などがあります。詳細は、使用するサーバのマニュアルを確認 してください。

### 10.2.4 RADIUS/TACACS+/ローカルを使用したコマンド承認

RADIUS/TACACS+/ローカル(コンフィグレーション)を使用したコマンド承認方法について説明します。

### (1) コマンド承認の概要

RADIUS サーバ, TACACS+サーバ, またはローカルパスワードによる認証の上ログインしたユーザに対 し,使用できる運用コマンドの種類を制限することができます。これをコマンド承認と呼びます。使用でき る運用コマンドは, RADIUS サーバまたは TACACS+サーバから取得する, コマンドクラスおよびコマン ドリスト,またはコンフィグレーションで設定したコマンドクラスおよびコマンドリストに従い制御を行い ます。また,制限した運用コマンドは,CLIの補完機能で補完候補として表示しません。なお, <option> や<Host Name>などの, <>で囲まれたパラメータ部分の値や文字列を含んだ運用コマンドを,許可する コマンドリストに指定した場合は, <>部分は補完候補として表示しません。



### 図 10-17 RADIUS/TACACS+サーバによるログイン認証, コマンド承認

### 図 10-18 ローカルによるログイン認証, コマンド承認



#### リモート運用端末

本装置の aaa コンフィグレーションでコマンド承認を設定すると,RADIUS/TACACS+指定時は,ログ イン認証と同時に,サーバからコマンドリストを取得します。ローカル指定時は,ログイン認証と同時に, コンフィグレーションで設定されたコマンドリストを使用します。本装置ではこれらのコマンドリストに 従ってログイン後の運用コマンドを許可/制限します。

### 図 10-19 RADIUS/TACACS+サーバによるコマンド承認のシーケンス







「図 10-19 RADIUS/TACACS+サーバによるコマンド承認のシーケンス」で端末からユーザが本装置に telnet を実行すると、RADIUS/TACACS+サーバに対し本装置から認証、コマンド承認を要求します。認 証成功時に RADIUS/TACACS+サーバからコマンドリストを取得し、ユーザは本装置にログインします。

「図 10-20 ローカルコマンド承認のシーケンス」で端末からユーザが本装置に telnet を実行すると, ローカル認証を行います。認証成功時にコンフィグレーションからコマンドリストを取得し, ユーザは本装置に ログインします。

ログイン後, ユーザは本装置で運用コマンド show interfaces などを実行できますが, 運用コマンド reload はコマンドリストによって制限されているために実行できません。

### ! 注意事項

RADIUS/TACACS+サーバのコマンドリストの設定を変更した場合またはコンフィグレーションのコマンドリストを変更した場合は、次回のログイン認証後から反映されます。

### (2) RADIUS/TACACS+/ローカルコマンド承認設定手順

RADIUS/TACACS+によるコマンド承認を使用するためには、次の手順で RADIUS/TACACS+サーバ や本装置を設定します。

1.コマンド制限のポリシーを決める。

各ユーザに対し、運用コマンドの中で、制限・許可するコマンドのポリシーを決めます。

2. コマンドリストを指定する。

コマンドクラス以外に,許可/制限コマンドリストとして,許可コマンドと制限コマンドをそれぞれ指 定できます。

3.RADIUS/TACACS+サーバを設定する。

決定したコマンド制限ポリシーを基に,RADIUS または TACACS+のリモート認証サーバに,コマンド制限のための設定を行います。

4.本装置のリモート認証を設定する。

本装置で RADIUS または TACACS+サーバのコンフィグレーション設定と aaa コンフィグレーション設定を行います。

5.コマンド承認の動作を確認する。

RADIUS/TACACS+を使用したリモート運用端末から本装置へログインし、確認を行います。

ローカルコマンド承認を使用するためには、次の手順で本装置を設定します。

1.コマンド制限のポリシーを決める。

各ユーザに対し、運用コマンドの中で、制限・許可するコマンドのポリシーを決めます。

2. コマンドリストを作成する。

コマンドクラス以外に、コマンドリストとして許可コマンドと制限コマンドをそれぞれ指定できます。 決定したコマンド制限ポリシーを基に、コマンドリストのコンフィグレーション設定を行います。 なお、コマンドクラスだけを使用する場合は作成不要です。

3. ユーザにコマンドクラスまたはコマンドリストを割り当てる。

各ユーザに対し, コマンドクラスまたはコマンドリストを割り当てる username コンフィグレーション 設定を行います。

その後に、aaa コンフィグレーション設定を行います。

4.コマンド承認の動作を確認する。

本装置へローカル認証でログインし確認を行います。

### (3) コマンド制限のポリシー決定

各ユーザに対し,運用コマンドの中で,制限・許可するコマンドのポリシーを決めます。ここでは,各ユー ザがログインしたときに,あるコマンド群は許可し,それ以外のコマンドは制限するなどを決めます。ポリ シーは「(5) RADIUS/TACACS+/ローカルコマンド承認の設定」で設定します。

コマンド制限・許可の対象となるのは、運用コマンドです。マニュアル未掲載のデバッグコマンド(psコマンドなど)は対象外で、常に制限されます(許可が必要な場合は、次に説明するコマンドクラスで root を指定してコマンド無制限クラスとしてください)。なお、logout、exit、quit、disable、end、set terminal、show whoami、who am i コマンドに関しては常に許可されます。

本装置には、あらかじめ「コマンドクラス」として、以下のポリシーが定義されています。規定のコマンド クラスを選択することで、そのクラスの応じたコマンド制限を行うことができます。

| コマンドクラス                                                   | 許可コマンド                                      | 制限コマンド                                                   |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| root<br>全コマンド無制限クラス                                       | 従来どおりすべてのコマンド<br>(マニュアル未掲載のデバッ<br>グコマンドを含む) | なし                                                       |
| allcommand<br>運用コマンド無制限クラス                                | すべての運用コマンド"all"                             | なし(マニュアル未掲載のデ<br>バッグコマンドは不可)                             |
| noconfig<br>コンフィグレーション変更制限クラス(コンフィ<br>グレーションコマンド指定も制限します) | 制限以外の運用コマンド                                 | "config, copy, erase<br>configuration"                   |
| nomanage<br>ユーザ管理コマンド制限クラス                                | 制限以外の運用コマンド                                 | "adduser, rmuser, clear<br>password, password, killuser" |

#### 表 10-11 コマンドクラス一覧

| コマンドクラス                       | 許可コマンド      | 制限コマンド   |
|-------------------------------|-------------|----------|
| noenable<br>装置管理者モードコマンド制限クラス | 制限以外の運用コマンド | "enable" |

また、コマンドクラス以外に、許可コマンドリストと制限コマンドリストをそれぞれ指定することもできま す。

### (4) コマンドリストの指定方法について

コマンドクラス以外に,許可/制限コマンドリストとして,許可コマンドと制限コマンドをそれぞれ指定で きます。コマンドを指定する場合は,各コマンドリストに設定対象のコマンド文字列をスペースも意識して 指定します。複数指定する場合はコンマ(,)で区切って並べます。なお,ローカルコマンド承認では,コマ ンド文字列をコンフィグレーションコマンド commands exec で一つずつ設定します。本装置では,その 設定されたコマンド文字列をコンマ(,)で連結したものをコマンドリストとして使用します。

コマンドリストで指定されたコマンド文字列と, ユーザが入力したコマンドの先頭部分とが, 合致するかど うかを判定します(前方一致)。なお, 特別な文字列として, all を指定できます。all は運用コマンドすべて を意味します。

判定時に,許可コマンドリストと制限コマンドリストの両方に合致した場合は,合致したコマンド文字数が 多い方の動作を採用します (ただし, all 指定は文字数を1とします)。その際,許可コマンドリストと制限 コマンドリストに同じコマンド文字列が指定されていた場合は,許可として判定されます。

また,コマンドクラスと許可/制限コマンドリストを同時に指定した場合は,コマンドクラスごとに規定されているコマンドリスト(「表 10-11 コマンドクラス一覧」中の""で囲まれているコマンドリストに対応)と許可/制限コマンドリストを合わせて判定を行います。なお,コマンドクラスに root を指定した場合,許可/制限コマンドクラスの設定は無効となり,マニュアル未掲載のデバッグコマンド(ps コマンドなど)を含むすべてのコマンドが実行できるようになります。

例1~7にある各コマンドリストを設定した場合,本装置でどのようなコマンドが許可/制限されるかを示します。

(例1)

許可コマンドリストだけを設定した場合,設定されたコマンドだけが実行を許可されます。

表 10-12 コマンドリスト例1

| コマンドリスト                | 指定コマンド        | 判定 |
|------------------------|---------------|----|
| 許可コマンドリスト="show ,ping" | show ip arp   | 許可 |
| 制限コマンドリスト 設定なし         | ping ipv6 ::1 | 許可 |
|                        | reload        | 制限 |

(例 2)

許可コマンドリストと制限コマンドリストの両方に合致した場合は、合致したコマンド文字数が多い方の動作とします(ただし、all 指定は文字数1とします)。

表 10-13 コマンドリスト例 2

| コマンドリスト                     | 指定コマンド      | 判定 |
|-----------------------------|-------------|----|
| 許可コマンドリスト="show ,ping ipv6" | show system | 許可 |

| コマンドリスト                  | 指定コマンド              | 判定 |
|--------------------------|---------------------|----|
| 制限コマンドリスト="show ip,ping" | show ipv6 neighbors | 制限 |
|                          | ping ipv6 ::1       | 許可 |
|                          | ping 10.10.10.10    | 制限 |

(例 3)

許可コマンドリストと制限コマンドリストの両方を設定し、両方に合致しない場合は、許可として判定 されます。

表 10-14 コマンドリスト例3

| コマンドリスト                                | 指定コマンド           | 判定 |
|----------------------------------------|------------------|----|
| 許可コマンドリスト="show"<br>制限コマンドリスト="reload" | ping 10.10.10.10 | 許可 |
|                                        | reload           | 制限 |

(例 4)

許可コマンドリストと制限コマンドリストに同じコマンド文字列が指定されている場合は、許可として 判定されます。

表 10-15 コマンドリスト例 4

| コマンドリスト               | 指定コマンド        | 判定 |
|-----------------------|---------------|----|
| 許可コマンドリスト="show"      | show system   | 許可 |
| 制限コマンドリスト="show,ping" | ping ipv6 ::1 | 制限 |

(例 5)

コマンドリストをまったく設定しなかった場合は、logout などのコマンド以外はすべて制限されます。

### 表 10-16 コマンドリスト例 5

| コマンドリスト        | 指定コマンド                                                                   | 判定 |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|----|
| 許可コマンドリスト 設定なし | すべて                                                                      | 制限 |
| 制限コマンドリスト 設定なし | logout, exit, quit, disable, end, set<br>terminal, show whoami, who am i | 許可 |

(例 6)

クラスとして root を指定した場合は、従来どおりすべてのコマンドが実行可能となります。なお、コ マンドクラスに root を指定した場合、許可/制限コマンドクラスの制限は無効となり、マニュアル未 掲載のデバッグコマンド (ps コマンドなど)を含むすべてのコマンドが実行可能となります。

表 10-17 コマンドリスト例6

| コマンドリスト        | 指定コマンド                        | 判定 |
|----------------|-------------------------------|----|
| コマンドクラス="root" | すべて(マニュアル未掲載のデバッグコ<br>マンドを含む) | 許可 |

(例 7)

制限コマンドリストだけを設定した場合は,リストに合致しない運用コマンドはすべて許可となりま す。

### 表 10-18 コマンドリスト例7

| コマンドリスト             | 指定コマンド              | 判定 |
|---------------------|---------------------|----|
| 許可コマンドリスト 設定なし      | reload 以外の運用コマンドすべて | 許可 |
| 制限コマンドリスト= "reload" | reload              | 制限 |

本マニュアルでは、例として次表のようなポリシーでコマンド制限を行います。

#### 表 10-19 コマンド制限のポリシー例

| ユーザ名  | コマンドクラス    | 許可コマンド                         | 制限コマンド                                        |
|-------|------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| staff | allcommand | 運用コマンドすべて                      | なし                                            |
| guest | なし         | 制限以外の運用コマンドすべて許可               | reload ···*<br>inactivate ···*<br>enable ···* |
| test  | なし         | show ip …※<br>(show ipv6 …は制限) | 許可以外,すべて制限                                    |

注※ …は任意のパラメータを意味します (show ip …は show ip arp など)。

### (5) RADIUS/TACACS+/ローカルコマンド承認の設定

「表 10-19 コマンド制限のポリシー例」で決定したコマンド制限ポリシーを基に, RADIUS または TACACS+のリモート認証サーバでは,通常のログイン認証の設定以外に,以下の属性値を使用したコマ ンド制限のための設定を行います。

なお,サーバ側でコマンド承認の設定を行っていない場合,ユーザが認証されログインできても logout, exit, quit, disable, end, set terminal, show whoami, who am i 以外のすべてのコマンドが制限され,コマンドを実行できなくなりますのでご注意ください。その場合は,コンソールからログインしてください。

また, コンフィグレーションコマンド aaa authorization commands console によってコンソールもコマ ンド承認の対象となっている場合は, デフォルトリスタート後, ログインしてください。

### • RADIUS サーバを使用する場合

RADIUS サーバを利用してコマンド制限する場合は、認証時に以下のような属性を返すようにサーバで設定します。

| 属性                                         | ベンダー固有属性                                       | 值                                                                                      |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 25 Class                                   | _                                              | クラス<br>次の文字列のどれか一つを指定します。<br>root, allcommand, noconfig, nomanage, noenable            |
| 26 Vendor-<br>Specific<br>Vendor-Id: 21839 | ALAXALA-Allow-<br>Commands<br>Vendor type: 101 | 許可コマンドリスト<br>許可するコマンドの前方一致文字列をコンマ(,)で区切って<br>指定します。空白も区別します。<br>運用コマンドすべては"all"を指定します。 |

#### 表 10-20 RADIUS 設定属性一覧

| 属性 | ベンダー固有属性                                      | 值                                                                                                                                                                                                    |
|----|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                               | 許可コマンドリストだけ設定した場合は, 許可コマンドリス<br>ト以外のコマンドはすべて制限となります。<br>(例:ALAXALA-Allow-Commands="show ,ping ,telnet<br>")                                                                                          |
|    | ALAXALA-Deny-<br>Commands<br>Vendor type: 102 | 制限コマンドリスト<br>制限するコマンドの前方一致文字列をコンマ(,)で区切って<br>指定します。空白も区別します。<br>運用コマンドすべては"all"を指定します。<br>制限コマンドリストだけ設定した場合は,制限コマンドリス<br>ト以外はすべて許可となります。<br>(例:ALAXALA-Deny-Commands="enable,reload,<br>inactivate") |

(凡例)-:該当なし

RADIUS サーバには、上記のベンダー固有属性を登録(dictionary ファイルなどに設定)してください。

図 10-21 RADIUS サーバでのベンダー固有属性の dictionary ファイル登録例

| VENDOR    | ALAXALA                | 21839 |        |         |
|-----------|------------------------|-------|--------|---------|
| ATTRIBUTE | ALAXALA-Allow-Commands | 101   | string | ALAXALA |
| ATTRIBUTE | ALAXALA-Deny-Commands  | 102   | string | ALAXALA |

「表 10-19 コマンド制限のポリシー例」で決定したポリシーを一般的な RADIUS サーバに設定する場合, 以下のような設定例になります。

### 図 10-22 RADIUS サーバ設定例

| staff | Password = "*****"<br>Class = "allcommand"                               | 1 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|---|
| guest | Password = "*****"<br>Alaxala-Deny-Commands = "enable,reload,inactivate" | 2 |
| test  | Password = "*****"                                                       |   |

Alaxala-Allow-Commands = "show ip " .... 3

注 \*\*\*\*\*の部分には各ユーザのパスワードを設定します。

1.クラス"allcommand"で運用コマンドすべてを許可します。

2. enable, reload, および inactivate で始まるコマンドを制限します。

allow-commands が指定されていないため,ほかのコマンドは許可となります。

3.空白の有無が意味を持ちます。

"show ip "の後ろに空白があるため, show ip arp などのコマンドは許可されますが, show ipv6 neighbors などのコマンドは許可されません。 ほかのコマンドはすべて制限となります。

### 注意

本装置では Class エントリを複数受信した場合,1 個目の Class を認識し2 個目以降の Class エントリは無効となります。

図 10-23 複数 Class エントリ設定例

Class = "noenable"

··· 1

••• 1

Class = "allcommand"

1. 本装置では一つ目の noenable だけ有効となります。

- 本装置では Class エントリに複数のクラス名を記述した場合、1 個目のクラス名を認識し2 個目以降のクラス名は無効となります。例えば、class="nomanage,noenable"と記述した場合、nomanage だけが有効になります。
- ALAXALA-Deny-Commands, ALAXALA-Allow-Commandsのそれぞれにおいて、同一属性のエントリを複数受信した場合、一つの属性につきコンマ(,)と空白も含み1024文字までを認識し、1025文字以降は受信しても無効となります。なお、下記の例のように同一属性を複数エントリ記述し、本装置で2個目以降のエントリを受信した場合にはエントリの先頭に自動的にコンマ(,)を設定します。

```
図 10-24 複数 Deny-Commands エントリ設定例
```

ALAXALA-Deny-Commands = "inactivate, reload"

ALAXALA-Deny-Commands = "<u>activate, test,.....</u>" … 1

1. 本装置では下線の部分を合計 1024 文字まで認識します。

上記の Deny-Commands を受信した場合は、下記のように 2 個目のエントリの先頭である activate コマンドの前にコンマ(,)が自動的に設定されます。

Deny-Commands = "inactivate, reload, activate, test, ....."

• TACACS+サーバを使用する場合

TACACS+サーバを使用してコマンド制限をする場合は、TACACS+サーバで承認の設定として以下のような属性-値のペアを設定します。

| 表 | 10-21 | TACACS+設定属性- | -覧 |
|---|-------|--------------|----|
|   |       |              |    |

| service  | 属性             | 值。                                                                                                                                                                                     |
|----------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| taclogin | class          | コマンドクラス<br>次の文字列のどれかを指定<br>root, allcommand, noconfig, nomanage, noenable                                                                                                              |
|          | allow-commands | 許可コマンドリスト<br>許可するコマンドの前方一致文字列をコンマ(,)で区切って指定します。空白<br>も区別します。<br>運用コマンドすべては"all"を指定します。<br>許可コマンドリストだけ設定した場合は,許可コマンドリスト以外のコマンド<br>はすべて制限となります。<br>(例:allow-commands="show,ping,telnet") |
|          | deny-commands  | 制限コマンドリスト<br>制限するコマンドの前方一致文字列をコンマ(,)で区切って指定します。空白<br>も区別します。<br>運用コマンドすべては"all"を指定します。制限コマンドリストだけ設定した<br>場合は、制限コマンドリスト以外はすべて許可となります。<br>(例:deny-commands="enable,reload,inactivate")   |

「表 10-19 コマンド制限のポリシー例」で決定したポリシーを一般的な TACACS+サーバに設定する場合,以下のような設定ファイルイメージになります。

```
図 10-25 TACACS+サーバの設定例
user=staff {
    login = cleartext "*****"
    service = taclogin {
    class = "allcommand"
                                                                    ... 1
    }
}
user=guest {
    login = cleartext "*****"
    service = taclogin {
    deny-commands = "enable, reload, inactivate"
                                                                   ... 2
    }
}
user=test {
    login = cleartext "*****"
    service = taclogin {
        allow-commands = "show ip "
                                                                    ... 3
    }
}
```

注 \*\*\*\*\*\*の部分には各ユーザのパスワードを設定します。

1. service 名は taclogin と設定します。

クラス"allcommand"で運用コマンドすべてを許可します。

2.enable, reload, および inactivate で始まるコマンドを制限します。

allow-commands が指定されていないため,ほかのコマンドは許可となります。

3.空白の有無が意味を持ちます。

"show ip "の後ろに空白があるため, show ip arp などのコマンドは許可されますが, show ipv6 neighbors などのコマンドは許可されません。

ほかのコマンドはすべて制限となります。

### 注意

- 本装置では class エントリに複数のクラス名を記述した場合,1 個目のクラス名を認識し2 個目以降 のクラス名は無効となります。例えば class="nomanage,noenable"と記述した場合, nomanage だけが有効になります。
- deny-commands, allow-commandsのそれぞれにおいて、一つの属性につきコンマ(,)と空白も 含み1024文字までを認識し、1025文字以降は受信しても無効となります。

• ローカルコマンド承認を使用する場合

「表 10-19 コマンド制限のポリシー例」で決定したポリシーをローカルコマンド承認で設定する場合,次のようなコンフィグレーションの設定になります。

#### 図 10-26 コンフィグレーションの設定例

| username guest view guest_view<br>username staff view-class allcommand                                                                            | <br>1               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| I                                                                                                                                                 |                     |
| parser view guest_view<br>commands exec exclude all "enable"<br>commands exec exclude all "inactivate"<br>commands exec exclude all "reload"<br>! | <br><br>2<br>2<br>2 |
| parser view test_view<br>commands exec include all "show ip "<br>I                                                                                | <br>3               |
```
aaa authentication login default local
aaa authorization commands default local
```

1.ユーザ"staff"に対し、クラス"allcommand"で運用コマンドすべてを許可します。

2. enable, inactivate, および reload で始まるコマンドを制限します。

commands exec include が指定されていないため,ほかのコマンドは許可となります。

3.空白の有無が意味を持ちます。

"show ip "の後ろに空白があるため, show ip arp などのコマンドは許可されますが, show ipv6 neighbors などのコマンドは許可されません。

ほかのコマンドはすべて制限となります。

(a) ログインしての確認

設定が完了した後, RADIUS/TACACS+/ローカルを使用したリモート運用端末から本装置へのログイン を行います。ログイン後, show whoami コマンドでコマンドリストが設定されていること, コマンドを 実行して制限・許可していることを確認してください。

# 図 10-27 staff がログイン後の確認例

> show whoami Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC staff ttyp0 ----- 2 Jar Jan 6 14:17 (10.10.10.10) Home-directory: /usr/home/staff Authentication: TACACS+ (Server 192.168.10.1) Class: allcommand Allow: "all" Deny : -----Command-list: -----> , > show clock Wed Jan 7 12:00:10 UTC 20XX /bin/date % Command not authorized. 図 10-28 guest がログイン後の確認例 >show whoami Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC guest ttyp0 Jan 6 14:17 (10.10.10.20) ---- 2 Home-directory: /usr/home/guest Authentication: RADIUS (Server 192.168.10.1) Class: ---Command-list: Allow: -----Deny : "enable, reload, inactivate" > > show clock Wed Jan 7 12:00:10 UTC 20XX > reload % Command not authorized. 図 10-29 test がログイン後の確認例 >show whoami Date 20XX/01/07 12:00:00 UTC test ttyp0 ----- 2 Jan ----- 2 Jan 6 14:17 (10.10.10.30) Home-directory: /usr/home/test Authentication: LOCAL Class: --Command-list: Allow: "show ip " Deny : -----

```
>
> show ip arp
***コマンド実行されます***
> show ipv6 neighbors
% Command not authorized.
```

# 10.2.5 RADIUS/TACACS+を使用したアカウンティング

RADIUS/TACACS+を使用したアカウンティング方法について説明します。

# (1) アカウンティングの指定

本装置の RADIUS/TACACS+コンフィグレーションと aaa accounting コンフィグレーションのアカウ ンティングを設定すると,運用端末から本装置へのログイン・ログアウト時に RADIUS または TACACS +サーバへアカウンティング情報を送信します。また,本装置へのコマンド入力時に TACACS+サーバへ アカウンティング情報を送信します。

アカウンティングの設定は、ログインとログアウトのイベントを送信するログインアカウンティング指定と、コマンド入力のイベントを送信するコマンドアカウンティング指定があります。コマンドアカウンティングは TACACS+だけでサポートしています。

それぞれのアカウンティングに対して,アカウンティング START と STOP を両方送信するモード (startstop) と STOP だけを送信するモード (stop-only) を選択できます。さらに,コマンドアカウンティング に対しては,入力したコマンドをすべて送信するモードとコンフィグレーションだけを送信するモードを選 択できます。また,設定された各 RADIUS/TACACS+サーバに対して,通常はどこかのサーバでアカウ ンティングが成功するまで順に送信しますが,成功したかどうかにかかわらずすべてのサーバへ順に送信す るモード (broadcast) も選択できます。

# (2) アカウンティングの流れ

ログインアカウンティングとコマンドアカウンティングの両方を START-STOP 送信モードで TACACS +サーバへ送信する設定をした場合のシーケンスを次の図に示します。

# 図 10–30 TACACS+アカウンティングのシーケンス(ログイン・コマンドアカウンティングの START-STOP 送信モード時)



この図で運用端末から本装置にログインが成功すると、本装置から TACACS+サーバに対しユーザ情報や 時刻などのアカウンティング情報を送信します。また、コマンドの入力前後にも本装置から TACACS +サーバに対し入力したコマンド情報などのアカウンティング情報を送信します。最後に、ログアウト時に は、ログインしていた時間などの情報を送信します。

ログインアカウンティングは START-STOP 送信モードのままで,コマンドアカウンティングだけを STOP-ONLY 送信モードして TACACS+サーバへ送信する設定をした場合のシーケンスを次の図に示し ます。 図 10–31 TACACS+アカウンティングのシーケンス(ログインアカウンティング START-STOP, コマン ドアカウンティング STOP-ONLY 送信モード時)



「図 10-30 TACACS+アカウンティングのシーケンス (ログイン・コマンドアカウンティングの START-STOP 送信モード時)」の例と比べると、ログイン・ログアウトでのアカウンティング動作は同じですが、 コマンドアカウンティングで STOP-ONLY を指定している場合、コマンドの入力前にだけ本装置から TACACS+サーバに対し入力したコマンド情報などのアカウンティング情報を送信します。

# (3) アカウンティングの注意事項

RADIUS/TACACS+コンフィグレーション, aaa accounting コンフィグレーションのアカウンティングの設定や interface loopback コンフィグレーションで IPv4 装置アドレスを変更した場合は,送受信途中や未送信のアカウンティングイベントと統計情報はクリアされ,新しい設定で動作します。

多数のユーザが,コマンドを連続して入力したり,ログイン・ログアウトを繰り返したりした場合,アカウ ンティングイベントが大量に発生するため,一部のイベントでアカウンティングできないことがあります。

アカウンティングイベントの大量な発生による本装置・サーバ・ネットワークへの負担を避けるためにも、 コマンドアカウンティングは STOP-ONLY で設定することをお勧めします。また、正常に通信できない RADIUS/TACACS+サーバは指定しないでください。

運用コマンド clear accounting でアカウンティング統計情報をクリアする場合, clear accounting コマンドの入力時点で各サーバへの送受信途中のアカウンティングイベントがあるときは, そのイベントの送受信 終了後に, 各サーバへの送受信統計のカウントを開始します。

DNS サーバを使用してホスト名を解決する場合, DNS サーバとの通信に時間が掛かることがあります。 このため, RADIUS サーバおよび TACACS+サーバは IP アドレスで指定することをお勧めします。

# 10.2.6 RADIUS/TACACS+との接続

# (1) RADIUS サーバとの接続

## (a) RADIUS サーバでの本装置の識別

RADIUS プロトコルでは NAS を識別するキーとして,要求パケットの発信元 IP アドレスを使用するよう 規定されています。本装置では要求パケットの発信元 IP アドレスに次に示すアドレスを使用します。

- コンフィグレーションコマンド interface loopback 0 のローカルアドレスが設定されている場合は、 ローカルアドレスを発信元 IP アドレスとして使用します。
- ローカルアドレスが設定されていない場合は、送信インタフェースの IP アドレスを使用します。

このため、ローカルアドレスが設定されている場合は、RADIUS サーバに本装置を登録するためにローカ ルアドレスで指定した IP アドレスを使用する必要があります。これによって、RADIUS サーバと通信する インタフェースが特定できない場合は、ローカルアドレスを設定することで RADIUS サーバを確実に識別 できる本装置の情報を登録できるようになります。

(b) RADIUS サーバのメッセージ

RADIUS サーバは応答に Reply-Message 属性を添付して要求元にメッセージを送付する場合がありま す。本装置では,RADIUS サーバからの Reply-Message 属性の内容を運用ログに出力します。RADIUS サーバとの認証に失敗する場合は,運用ログを参照してください。

(c) RADIUS サーバのポート番号

RADIUS の認証サービスのポート番号は, RFC2865 で 1812 と規定されています。本装置では特に指定 しないかぎり, RADIUS サーバへの要求に 1812 のポート番号を使用します。しかし, 一部の RADIUS サーバで 1812 ではなく初期の実装時に使用されていた 1645 のポート番号を使用している場合がありま す。このときはコンフィグレーション radius-server host の auth-port パラメータで 1645 を指定してく ださい。なお, auth-port パラメータでは 1~65535 の任意の値が指定できますので, RADIUS サーバが 任意のポート番号で待ち受けできる場合にも対応できます。

- (2) TACACS+サーバとの接続
  - (a) TACACS+サーバの設定
    - 本装置とTACACS+サーバを接続する場合は、Service と属性名などに注意してください。TACACS +サーバの属性については、「10.2.4 RADIUS/TACACS+/ローカルを使用したコマンド承認」を参照してください。
    - コンフィグレーションコマンド interface loopback 0 のローカルアドレスが設定されている場合は、 ローカルアドレスを発信元 IP アドレスとして使用します。

# 10.3 RADIUS/TACACS+のコンフィグレーション

# 10.3.1 コンフィグレーションコマンド一覧

RADIUS/TACACS+, アカウンティングに関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

# 表 10-22 コンフィグレーションコマンド一覧 (RADIUS)

| コマンド名                    | 説明                                                  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|
| radius-server host       | 認証,承認,アカウンティングに使用する RADIUS サーバを設定します。               |
| radius-server key        | 認証,承認,アカウンティングに使用する RADIUS サーバ鍵を設定します。              |
| radius-server retransmit | 認証,承認,アカウンティングに使用する RADIUS サーバへの再送回数を設定します。         |
| radius-server timeout    | 認証,承認,アカウンティングに使用する RADIUS サーバの応答タイムアウト値を<br>設定します。 |

# 表 10-23 コンフィグレーションコマンド一覧(TACACS+)

| コマンド名                 | 説明                                                  |
|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| tacacs-server host    | 認証,承認,アカウンティングに使用する TACACS+サーバを設定します。               |
| tacacs-server key     | 認証,承認,アカウンティングに使用する TACACS+サーバの共有秘密鍵を設定します。         |
| tacacs-server timeout | 認証,承認,アカウンティングに使用する TACACS+サーバの応答タイムアウト値<br>を設定します。 |

## 表 10-24 コンフィグレーションコマンド一覧(アカウンティング)

| コマンド名                      | 説明                             |
|----------------------------|--------------------------------|
| aaa accounting<br>commands | コマンドアカウンティングを行うときに設定します。       |
| aaa accounting exec        | ログイン・ログアウトアカウンティングを行うときに設定します。 |

# 10.3.2 RADIUS サーバによる認証の設定

# (1) ログイン認証の設定例

# [設定のポイント]

RADIUS サーバ,およびローカル認証を行う設定例を示します。RADIUS サーバとの通信不可などの 異常によって認証に失敗した場合だけローカル認証を行うように設定します。なお,否認によって認証 に失敗した場合には,その時点で一連の認証を終了し,ローカル認証を行いません。 あらかじめ,通常のリモートアクセスに必要な設定を行っておく必要があります。

## [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# aaa authentication login default group radius local

ログイン時に使用する認証方式を RADIUS 認証, ローカル認証の順に設定します。

#### 2. (config)# aaa authentication login end-by-reject

RADIUS 認証で否認された場合には、その時点で一連の認証を終了し、ローカル認証を行わないように 設定します。

## 3. (config)# radius-server host 192.168.10.1 key "039fkllf84kxm3"

RADIUS 認証に使用するサーバ 192.168.10.1 の IP アドレスと共有鍵を設定します。

## (2) 装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証の設定例

## [設定のポイント]

RADIUS サーバ,およびローカル認証を行う設定例を示します。RADIUS サーバとの通信不可などの 異常によって認証に失敗した場合だけローカル認証を行うように設定します。なお,否認によって認証 に失敗した場合には,その時点で一連の認証を終了し,ローカル認証を行いません。 また.RADIUS 認証時のユーザ名属性として\$enab15\$を送信するように設定します。

[コマンドによる設定]

## 1. (config)# aaa authentication enable default group radius enable

装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時に使用する認証方式を RADIUS 認証,ローカル認証の順に設定します。

2. (config)# aaa authentication enable end-by-reject

RADIUS 認証で否認された場合には、その時点で一連の認証を終了し、ローカル認証を行わないように 設定します。

3. (config)# aaa authentication enable attribute-user-per-method RADIUS 認証時のユーザ名属性として\$enab15\$を送信するように設定します。

4. (config)# radius-server host 192.168.10.1 key "039fkllf84kxm3" RADIUS 認証に使用するサーバ 192.168.10.1 の IP アドレスと共有鍵を設定します。

# 10.3.3 TACACS+サーバによる認証の設定

# (1) ログイン認証の設定例

# [設定のポイント]

TACACS+サーバおよびローカル認証を行う設定例を示します。TACACS+サーバとの通信不可などの異常によって認証に失敗した場合だけローカル認証を行うように設定します。なお、否認によって認証に失敗した場合には、その時点で一連の認証を終了し、ローカル認証を行いません。 あらかじめ、通常のリモートアクセスに必要な設定を行っておく必要があります。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# aaa authentication login default group tacacs+ local

ログイン時に使用する認証方式を TACACS+認証, ローカル認証の順に設定します。

2. (config)# aaa authentication login end-by-reject

TACACS+認証で否認された場合には、その時点で一連の認証を終了し、ローカル認証を行わないように設定します。

#### 3. (config)# tacacs-server host 192.168.10.1 key "4h8dlir9r-w2"

TACACS+認証に使用するサーバ 192.168.10.1の IP アドレスと共有鍵を設定します。

(2) 装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時の認証の設定例

#### [設定のポイント]

TACACS+サーバおよびローカル認証を行う設定例を示します。TACACS+サーバとの通信不可などの異常によって認証に失敗した場合だけローカル認証を行うように設定します。なお、否認によって認証に失敗した場合には、その時点で一連の認証を終了し、ローカル認証を行いません。

また、TACACS+認証時のユーザ名属性としてログインユーザ名を送信するように設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# aaa authentication enable default group tacacs+ enable

装置管理者モードへの変更(enable コマンド)時に使用する認証方式を TACACS+認証, ローカル認 証の順に設定します。

2.(config)# aaa authentication enable end-by-reject

TACACS+認証で否認された場合には、その時点で一連の認証を終了し、ローカル認証を行わないよう に設定します。

- (config)# aaa authentication enable attribute-user-per-method TACACS+認証時のユーザ名属性としてログインユーザ名を送信するように設定します。
- 4. (config)# tacacs-server host 192.168.10.1 key "4h8dlir9r-w2" TACACS+認証に使用するサーバ 192.168.10.1 の IP アドレスと共有鍵を設定します。

# 10.3.4 RADIUS/TACACS+/ローカルによるコマンド承認の設定

# (1) RADIUS サーバによるコマンド承認の設定例

# [設定のポイント]

RADIUS サーバによるコマンド承認を行う設定例を示します。 あらかじめ, RADIUS 認証を使用する設定を行ってください。

# [コマンドによる設定]

- (config)# aaa authentication login default group radius local (config)# radius-server host 192.168.10.1 key "RaD#001" あらかじめ, RADIUS サーバによる認証の設定を行います。
- 2. (config)# aaa authorization commands default group radius RADIUS サーバを使用して、コマンド承認を行います。

## [注意事項]

本設定後にユーザが RADIUS 認証されてログインしたとき, RADIUS サーバ側でコマンド承認の設定 がされていなかった場合は、コマンドがすべて制限されて実行できなくなります。設定ミスなどでコマ ンドの実行ができない場合は、コンソールからログインして修正してください。なお、コンフィグレー ションコマンド aaa authorization commands console によってコンソールもコマンド承認の対象と なっている場合は、デフォルトリスタート後、ログインして修正してください。

# (2) TACACS+サーバによるコマンド承認の設定例

## [設定のポイント]

TACACS+サーバによるコマンド承認を行う設定例を示します。

あらかじめ、TACACS+認証を使用する設定を行ってください。

## [コマンドによる設定]

- 1. (config)# aaa authentication login default group tacacs+ local (config)# tacacs-server host 192.168.10.1 key "TaC#001" あらかじめ、TACACS+サーバによる認証の設定を行います。
- 2.(config)# aaa authorization commands default group tacacs+ TACACS+サーバを使用して、コマンド承認を行います。

# [注意事項]

本設定後にユーザが TACACS+認証されてログインしたとき, TACACS+サーバ側でコマンド承認の 設定がされていなかった場合は, コマンドがすべて制限されて実行できなくなります。設定ミスなどで コマンドの実行ができない場合は, コンソールからログインして修正してください。なお, コンフィグ レーションコマンド aaa authorization commands console によってコンソールもコマンド承認の対 象となっている場合は, デフォルトリスタート後, ログインして修正してください。

# (3) ローカルコマンド承認の設定例

[設定のポイント]

ローカルコマンド承認を行う設定例を示します。 あらかじめ、ユーザ名とそれに対応したコマンドクラス(username view-class)またはコマンドリスト(username view・parser view・commands exec)の設定を行ってください。 また、ローカルパスワード認証を使用する設定を行ってください。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# parser view Local\_001

(config-view)# commands exec include all "show"

(config-view)# commands exec exclude all "reload"

コマンドリストを使用する場合は,あらかじめコマンドリストの設定を行います。 なお,コマンドクラスだけを使用する場合は,コマンドリストの設定は必要ありません。

2. (config)# username user001 view Local\_001

(config)# username user001 view-class noenable

指定ユーザにコマンドクラスまたはコマンドリストの設定を行います。 なお、コマンドクラスとコマンドリストを同時に設定することもできます。

3.(config)# aaa authentication login default local

ローカルパスワードによる認証の設定を行います。

4. (config)# aaa authorization commands default local
 ローカル認証を使用して、コマンド承認を行います。

#### [注意事項]

ローカルコマンド承認を設定すると、ローカル認証でログインしたすべてのユーザに適用されますの で、設定に漏れがないようご注意ください。

コマンドクラスまたはコマンドリストの設定がされていないユーザは, コマンドがすべて制限されて実 行できなくなります。 設定ミスなどでコマンドの実行ができない場合は、コンソールからログインして修正してください。なお、コンフィグレーションコマンド aaa authorization commands console によってコンソールもコ マンド承認の対象となっている場合は、デフォルトリスタート後、ログインして修正してください。

# 10.3.5 RADIUS/TACACS+によるログイン・ログアウトアカウンティ ングの設定

# (1) RADIUS サーバによるログイン・ログアウトアカウンティングの設定例

# [設定のポイント]

RADIUS サーバによるログイン・ログアウトアカウンティングを行う設定例を示します。あらかじめ、 アカウンティング送信先となる RADIUS サーバホスト側の設定を行ってください。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# radius-server host 192.168.10.1 key "RaD#001"

あらかじめ, RADIUS サーバの設定を行います。

(config)# aaa accounting exec default start-stop group radius
 ログイン・ログアウトアカウンティングの設定を行います。

# [注意事項]

radius-server コンフィグレーションの設定がされていない状態で aaa accounting exec を設定した 場合,ユーザがログイン・ログアウトしたときに System accounting failed という運用ログが表示さ れます。使用する radius-server コンフィグレーションを設定してください。

# (2) TACACS+サーバによるログイン・ログアウトアカウンティングの設定例

## [設定のポイント]

TACACS+サーバによるログイン・ログアウトアカウンティングを行う設定例を示します。あらかじ め、アカウンティング送信先となる TACACS+サーバホスト側の設定を行ってください。

## [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# tacacs-server host 192.168.10.1 key "TaC#001"

あらかじめ, TACACS+サーバの設定を行います。

# 2. (config)# aaa accounting exec default start-stop group tacacs+

ログイン・ログアウトアカウンティングの設定を行います。

# [注意事項]

tacacs-server コンフィグレーションの設定がされていない状態で aaa accounting exec を設定した 場合,ユーザがログイン・ログアウトしたときに System accounting failed という運用ログが表示さ れます。使用する tacacs-server コンフィグレーションを設定してください。

# 10.3.6 TACACS+サーバによるコマンドアカウンティングの設定

# (1) TACACS+サーバによるコマンドアカウンティングの設定例

# [設定のポイント]

TACACS+サーバによるコマンドアカウンティングを行う設定例を示します。 あらかじめ,アカウンティング送信先となる TACACS+サーバホスト側の設定を行ってください。

# [コマンドによる設定]

- 1. (config)# tacacs-server host 192.168.10.1 key "TaC#001" TACACS+サーバの設定を行います。
- 2.(config)# aaa accounting commands 0-15 default start-stop group tacacs+ コマンドアカウンティングを設定します。

# [注意事項]

tacacs-server コンフィグレーションの設定がされていない状態で aaa accounting commands を設 定した場合,ユーザがコマンドを入力したときに System accounting failed という運用ログが表示さ れます。使用する tacacs-server コンフィグレーションを設定してください。

# 11 SSH(Secure Shell)

この章では、SSH の解説と操作方法について説明します。

# 11.1 解説

# 11.1.1 概要

SSH は、クライアントからサーバへ、安全ではないネットワークを経由して接続する際に使用する機能で す。SSH を使用すると、通信路は暗号化され、厳しい基準で認証できるため、ネットワーク上の悪意のあ る第三者の盗聴、改ざん、なりすましから通信内容を保護できます。SSH を使用することで、telnet 接続 の脅威であった、運用情報の流出、データの改ざん、不正ななりすましサーバへの誤接続などから保護され た、セキュアな運用管理を実現できます。telnet 接続による脅威(盗聴)および SSH 接続によるセキュア な運用管理を次の図に示します。

# 図 11-1 telnet 接続による脅威(盗聴)



# 図 11-2 SSH 接続によるセキュアな運用管理



# 11.1.2 SSH の基本機能

# (1) セキュアリモートログイン

通常, Secure Shell (SSH) と呼ばれる機能です。セキュアリモートログインを使用すると, インターネット経由でも安全に, 運用端末から SSH サーバヘログインできます。また, 通信内容を他者に見られないため, 安全な運用管理を実現できます。さらに, ログインしなくてもサーバのコマンドを実行できます。

本装置で運用する際,インターネット経由でも運用端末から本装置へ安全にログインできます。さらに,ロ グインしないで安全に,ARP テーブルを確認したり,運用コマンド ping による疎通確認テストをしたりで きます。セキュアリモートログインについて次の図に示します。

図 11-3 セキュアリモートログイン



SSH サーバへログインするためのユーザの認証方法には,telnet で使用されていたパスワード認証のほか に,より安全な公開鍵認証を使用できます。公開鍵認証を使用することで,パスワードが漏洩し,他者に利 用されることを防ぎます。なお,本装置上で公開鍵認証を使用するには,あらかじめユーザごとにユーザ公 開鍵を登録する必要があります。

(2) セキュアコピー

セキュアコピー(scp)と呼ばれる機能です。セキュアコピーを使用すると,運用端末とSSHサーバ間でファイルを転送できます。また,通信内容を他者に見られたり,改ざんされたりすることがないため,安全な運用管理を実現できます。セキュアコピーは,UNIXのリモートコピーコマンド(rcp)と同様のインタフェースで使用できます。

本装置で運用する際,コンフィグレーションのバックアップなどを安全に実行できます。セキュアコピーに ついて次の図に示します。



# (3) セキュアファイル転送

セキュア FTP (sftp) と呼ばれる機能です。セキュア FTP を使用すると,運用端末と SSH サーバ間でファ イルを転送できます。また,通信内容を他者に見られたり,改ざんされたりすることがないため,安全な運 用管理を実現できます。セキュア FTP は,ftp と同様のインタフェースで使用できます。

本装置で運用する際,アップデート実施時のアップデートファイル取得などを安全に実行できます。セキュ アファイル転送について次の図に示します。



## 図 11-5 セキュアファイル転送

# 11.1.3 サポート機能

SSH は, IPv4 および IPv6 による通信を暗号化する各種機能を提供します。SSH には、プロトコルとして バージョン1 (SSHv1) とバージョン2 (SSHv2) があります。

SSHv2 は鍵の交換に Diffie-Hellman 鍵交換プロトコルを使用し,暗号通信データの完全性を保護するためにメッセージ認証コードを採用しています。そのため,SSHv2 は SSHv1 に比べてセキュリティが向上しています。本装置では,SSHv1 と SSHv2 の SSH サーバおよび SSH クライアントをサポートしています。運用する際は,上記に示すセキュリティ上の理由から,できるだけ SSHv2 を使用してください。

本装置がサポートする SSH 機能一覧を次の表に示します。

| 表 11-1 SSH 機能サポー | トー覧 |
|------------------|-----|
|------------------|-----|

|                | 機能名              | 説明                        | プロトコル<br>バージョン | 本装置 |
|----------------|------------------|---------------------------|----------------|-----|
| SSH サーバ        | セキュアリモートログ<br>イン | SSH のリモートログイン(telnet 相当)  | SSHv1<br>SSHv2 | 0   |
|                | セキュアコピー          | SSH を使用したファイルコピー (rcp 相当) | SSHv1<br>SSHv2 | 0   |
|                | セキュアファイル転送       | SSH を使用したファイル転送(ftp 相当)   | SSHv2          | 0   |
| SSH クライア<br>ント | セキュアリモートログ<br>イン | SSH のリモートアクセス(telnet 相当)  | SSHv1<br>SSHv2 | 0   |
|                | セキュアコピー          | SSH を使用したファイルコピー (rcp 相当) | SSHv1<br>SSHv2 | 0   |
|                | セキュアファイル転送       | SSH を使用したファイル転送(ftp 相当)   | SSHv2          | 0   |
|                | ٢                | 認証エージェント機能                | SSHv1<br>SSHv2 | ×   |
| ポート転送          |                  | ポート転送(TCP トンネリング)         | SSHv1<br>SSHv2 | ×   |
| X11 プロトコル      | 自動転送             | X11 を自動転送する機能             | SSHv1<br>SSHv2 | ×   |
| データ圧縮          |                  | 通信のデータを圧縮する機能             | SSHv1<br>SSHv2 | ×   |

(凡例) ○:サポート ×:未サポート

本装置でサポートする SSH 詳細機能一覧を次の表に示します。

表 11-2 SSH 詳細機能サポート一覧

| 詳細機能        |           |                                       | プロトコル<br>バージョン | 本装置               |
|-------------|-----------|---------------------------------------|----------------|-------------------|
| ユーザ認証方<br>法 | 公開鍵認<br>証 | RSA 公開鍵認証                             | SSHv1<br>SSHv2 | サーバ:○<br>クライアント:× |
|             |           | DSA 公開鍵認証                             | SSHv2          | サーバ:○<br>クライアント:× |
|             |           | PGP 鍵を使用した認証                          | SSHv2          | ×                 |
|             |           | CA 認証を使用した認証                          | SSHv2          | ×                 |
| パスワー<br>ド認証 |           | ローカルパスワード認証                           | SSHv1<br>SSHv2 | サーバ:○<br>クライアント:○ |
|             |           | 本装置の RADIUS/TACACS+認証と連<br>携したパスワード認証 | SSHv1<br>SSHv2 | 0                 |

|                  | 詳細機能                                                                                                    | プロトコル<br>バージョン | 本装置 |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----|
|                  | ホストベース/RSARhost 認証                                                                                      | SSHv1<br>SSHv2 | ×   |
|                  | Rhost 認証                                                                                                | SSHv1          | ×   |
| 共通鍵暗号方<br>式      | aes128-ctr, aes192-ctr, aes256-ctr, arcfour256, arcfour128, arcfour, aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc | SSHv2          | 0   |
|                  | 3des-cbc, blowfish-cbc                                                                                  | SSHv1<br>SSHv2 | 0   |
|                  | twofish128-cbc                                                                                          | SSHv2          | ×   |
|                  | その他                                                                                                     | SSHv1<br>SSHv2 | ×   |
| メッセージ認<br>証コード方式 | hmac-shal, hmac-shal-96, hmac-md5, hmac-<br>md5-96                                                      | SSHv2          | 0   |
|                  | その他                                                                                                     | SSHv2          | ×   |
| ログインメッ           | ログイン前メッセージ表示                                                                                            | SSHv2          | 0   |
| セージ表示            | ログイン後メッセージ表示                                                                                            | SSHv1<br>SSHv2 | 0   |

(凡例) ○:サポート ×:未サポート

# 11.1.4 SSH の接続構成

SSH 機能を使用するネットワーク構成例を次に示します。

# 図 11-6 リモート運用端末から SSH クライアントを使用して本装置へ接続する例







# 11.1.5 SSHv1 による接続からログインまでの流れ

SSHv1 では, SSH クライアントから SSH サーバへ,次に示す手順で接続します。

1.バージョン文字列と各種暗号方式の交換

2.ホスト認証と暗号化通信路の確立

3.ユーザ認証

4.ログイン

以降, SSHv1 による接続の各手順について説明します。

# (1) バージョン文字列と各種暗号方式の交換

接続後、サーバとクライアントの間で SSH バージョン文字列を交換し、SSHv1 で接続するか、SSHv2 で 接続するかを決定します。

サーバは、ホスト公開鍵、サーバ公開鍵、および使用できる共通鍵暗号方式のリストをクライアントへ送付 します。クライアントでは、そのリストから使用する共通鍵暗号方式を決定します。

# (2) ホスト認証と暗号化通信路の確立

各 SSH サーバは,それぞれ異なるホスト鍵ペア(ホスト公開鍵とホスト秘密鍵)を保持しています。ホスト鍵ペアはインストール時に生成されます。クライアントは,サーバの正当性を確認するために,これらの 鍵を使用します。

クライアントでは、サーバから送付されたホスト公開鍵を各ユーザが保持しているホスト公開鍵のデータ ベースと照合して、ホスト認証をします。その後、暗号化通信路に使用するセッション鍵を生成します。こ のセッション鍵を、ホスト公開鍵と、同時にサーバから送付されたサーバ公開鍵の両方を使用して暗号化 し、サーバに送付します。

サーバでは,送付されたセッション鍵を自身の秘密鍵で復号できると,暗号化した承諾メッセージを送付して,正しいホストであることを証明します。同時に,暗号化通信路が確立されます。

SSHv1 での暗号化通信路の確立までの流れを次の図に示します。



図 11-9 暗号化通信路の確立までの流れ(SSHv1)

# (3) ユーザ認証

ホスト認証後,暗号化通信路が確立されると,公開鍵暗号方式またはローカルパスワードによるユーザ認証 をします。ユーザ認証方式は、コンフィグレーションコマンド ip ssh authentication で設定できます。

#### (a) 公開鍵暗号方式によるユーザ認証

サーバでは、あらかじめユーザの公開鍵を登録しておきます。クライアントでは、登録されているユーザ公 開鍵に対応した、ユーザが所持している秘密鍵を使用して認証します。

SSHvl では、「チャレンジ&レスポンス」という方法を使用します。まず、サーバでは、ユーザから送付さ れたユーザ公開鍵が登録済みかどうかを確認します。その後、乱数を発生させ、それをユーザ公開鍵で暗号 化し、クライアントに送付します(チャレンジ)。クライアントでは、チャレンジを秘密鍵で復号し、元の 乱数に戻してから、その乱数をハッシュ関数(MD5)で計算した値をサーバに返送します(レスポンス)。 サーバでは、元の乱数をハッシュ関数(MD5)で計算した値と、クライアントから返送された値を照合し、 一致すればユーザ認証成功とします。

SSHv1 での公開鍵暗号方式によるユーザ認証の流れを次の図に示します。



図 11-10 公開鍵暗号方式によるユーザ認証の流れ (SSHv1)

(b) ローカルパスワードによるユーザ認証

telnet と同様に、サーバでローカルに設定されたパスワードを使用してユーザ認証をします。しかし、パス ワードは暗号化された通信路を経由するため、第三者には見えません。

(4) ログイン

ユーザ認証に成功すると、セッションが確立し、ユーザはログインします。ここで、通常はターミナルの セッションが開始されます。クライアントが接続時にコマンドの実行を指定していた場合は、指定したコマ ンドが実行されます。scp や sftp で接続した場合は、サーバ側で scp や sftp-server コマンドが実行され、 ファイルが転送されます。

# 11.1.6 SSHv2 による接続からログインまでの流れ

SSHv2 では, SSH クライアントから SSH サーバへ,次に示す手順で接続します。

- 1.バージョン文字列と各種暗号方式の交換
- 2.ホスト認証と暗号化通信路の確立
- 3.ユーザ認証
- 4.ログイン

以降,SSHv2による接続の各手順について説明します。

(1) バージョン文字列と各種暗号方式の交換

接続後、サーバとクライアントの間で SSH バージョン文字列を交換し、SSHv1 で接続するか、SSHv2 で 接続するかを決定します。

サーバとクライアント間で,使用できる鍵交換方式,希望する公開鍵暗号方式,共通鍵暗号方式,メッセージ認証コード,および圧縮アルゴリズムの各リストを交換します。

(2) ホスト認証と暗号化通信路の確立

各 SSH サーバは,それぞれ異なるホスト鍵ペア(ホスト公開鍵とホスト秘密鍵)を保持しています。ホスト鍵ペアはインストール時に生成されます。クライアントは,サーバの正当性を確認するために,これらの 鍵を使用します。

サーバおよびクライアントは、交換した共通鍵暗号方式やメッセージ認証コードのリストから、使用するア ルゴリズムを決定します。その後、Diffie-Hellman 鍵交換方式で暗号化通信路に使用する共通鍵を交換し ます。共通鍵の交換中に、サーバのホスト公開鍵を、クライアントで保持しているホスト公開鍵のデータ ベースと照合して、ホスト認証もします。Diffie-Hellman 鍵交換方式は、交換する鍵を直接送ることなく、 両者で鍵を共有できるアルゴリズムです。

SSHv2 での暗号化通信路の確立までの流れを次の図に示します。





# (3) ユーザ認証

ホスト認証後, 暗号化通信路が確立されると, 公開鍵暗号方式またはローカルパスワードによるユーザ認証 をします。ユーザ認証方式は, コンフィグレーションコマンド ip ssh authentication で設定できます。

#### (a) 公開鍵暗号方式によるユーザ認証

サーバでは、あらかじめユーザの公開鍵を登録しておきます。クライアントでは、登録されているユーザ公 開鍵に対応した、ユーザが所持している秘密鍵を使用して認証します。

SSHv2 では、「電子署名」という方法を使用します。まず、クライアントでは、ユーザ名、ユーザの公開 鍵、ユーザの公開鍵アルゴリズムを記述した認証要求メッセージを作成します。そして、作成した認証要求 メッセージに対して、ユーザの秘密鍵を使用して電子署名を作成します。最後に、サーバに対して、認証要 求メッセージに電子署名を付けたものを送付します。

サーバでは,送付された認証要求メッセージから,ユーザ名とユーザ公開鍵を取り出し,登録済みのユーザ とユーザの公開鍵であることを確認します。また,登録されているユーザの公開鍵を使用して,送付された 電子署名を審査し,正しいユーザの電子署名であることを確認できると,ユーザ認証成功とします。

SSHv2 での公開鍵暗号方式によるユーザ認証の流れを次の図に示します。

|                                                                | SSHクラ・  | イアント                         |                                           |       | SSH+J           | +—/ĭ                     |                            |
|----------------------------------------------------------------|---------|------------------------------|-------------------------------------------|-------|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| ユーザ認証要求メッ<br>ジを作成<br>ユーザ認証要求メッ<br>ジに対して,ユーザ<br>鍵を使用して電子署<br>作成 | セーセー密密を | ユーザ語<br>(ユーサ<br>鍵アル=<br>+電子署 | 8証要求メッセージ<br>ザ名, ユーザ公開鍵<br>ゴリズム)<br>暑名の送付 | , ユーサ | <sup>デ</sup> 公開 | ユー†<br>め登録               | ザ公開鍵があらかじ<br>まされていること      |
|                                                                |         |                              |                                           |       |                 | した。<br>と、そ<br>使用し<br>いこと | そのユーザ公開鍵をして電子署名が正し<br>こを確認 |
|                                                                |         |                              | ユーザ認証成功                                   | 为     |                 |                          |                            |
|                                                                |         |                              |                                           |       |                 |                          |                            |

図 11-12 公開鍵暗号方式によるユーザ認証の流れ (SSHv2)

(b) ローカルパスワードによるユーザ認証

telnet と同様に、サーバでローカルに設定されたパスワードを使用してユーザ認証をします。しかし、パス ワードは暗号化された通信路を経由するため、第三者には見えません。

(4) ログイン

ユーザ認証に成功すると、セッションが確立し、ユーザはログインします。ここで、通常はターミナルの セッションが開始されます。クライアントが接続時にコマンドの実行を指定していた場合は、指定したコマ ンドが実行されます。scp や sftp で接続した場合は、サーバ側で scp や sftp-server コマンドが実行され、 ファイルが転送されます。

# 11.1.7 暗号化技術

SSH プロトコルでは、次に示す二種類の暗号方式(暗号化技術)を使用して、認証および暗号化通信をしています。

- 共通鍵暗号方式
- 公開鍵暗号方式

それぞれの暗号方式はさまざまなアルゴリズムによって実現されますが,基本的には元のデータに対して, 特定のデータである鍵を使用し,特定の処理で暗号化します。また,暗号化されたデータは,ある鍵を使用 して,特定の処理で復号します。

(1) 共通鍵暗号方式

A と B で共通の鍵である共通鍵を使用して, 暗号化と復号をします。そのため, 暗号化通信をする前に, この共通鍵を前もって秘密に送付しておくことが必要です。共通鍵暗号方式での暗号化通信を次の図に示 します。



# 図 11-13 共通鍵暗号方式での暗号化通信

(凡例) 📶 🔂 :共通鍵



共通鍵暗号方式は、公開鍵暗号方式に比べて、演算の処理量が少ないという利点があります。そのため、 SSH プロトコルでは、通信の暗号化にはこの共通鍵暗号方式を採用しています。

本装置では、使用する共通鍵暗号方式の種類を、コンフィグレーションコマンド ip ssh ciphers で設定す るか、クライアントコマンドの-c パラメータで指定できます。

# (2) 公開鍵暗号方式

公開鍵暗号方式は、二種類の鍵である公開鍵と秘密鍵を、ペアで使用します。この公開鍵と秘密鍵には次に 示す性質があり、公開鍵暗号方式はこれらの性質を利用して暗号化や署名を実現しています。

- 公開鍵で暗号化したデータは、秘密鍵で復号できる
- 公開鍵で暗号化したデータは、公開鍵では復号できない
- 秘密鍵で暗号化したデータは、公開鍵で復号できる
- 公開鍵から秘密鍵を生成できない

公開鍵と秘密鍵の関係を次の図に示します。





通常,鍵ペアを作成した側は,秘密鍵を任意のパスフレーズで暗号化して非公開で保管し,公開鍵を相手に 公開します。相手側は,送信する相手の公開鍵を使用して,データを暗号化し送信します。

また,自身の秘密鍵を使用して暗号化したデータを相手に送付し,相手側が公開鍵で復号できることを確認 することが,電子署名による確認です。

公開鍵暗号方式での暗号化について次の図に示します。この図では,鍵ペアを作成した B が,公開鍵を A に公開しています。A は,公開された B の公開鍵を使用してデータを暗号化して, B へ送付しています。 送付されたデータは, B 自身の秘密鍵だけで復号できます。





公開鍵暗号方式での署名について次の図に示します。この図では,鍵ペアを作成した A が,公開鍵を B に 公開しています。A は,自身の秘密鍵で暗号化したデータを B へ送付し, B は A の公開鍵で復号できるこ とを確認することで,A が送付したデータだと確認できます(電子署名)。



#### 図 11-16 公開鍵暗号方式での署名

公開鍵暗号方式は、共通鍵暗号方式に比べて、秘密に鍵を送付する必要がないため便利ですが、演算の処理 量が大きいという欠点があります。そのため、SSH プロトコルでは、共通鍵の送付(SSHv1)または交換 (SSHv2)と、ホスト認証およびユーザ認証にこの公開鍵暗号方式を採用しています。

本装置では、ユーザ認証の公開鍵認証に使用するユーザ公開鍵を、コンフィグレーションコマンド ip ssh authkey で設定できます。

# 11.1.8 メッセージ認証コード

SSHv2 では、メッセージ認証コードを使用して、通信内容の改ざんを検出しています。メッセージ認証コードとは、通信内容の改ざんを検出するための固定長のコードです。元の情報から作成した固定長のコードと、通信後のコードを比較します。通信中に元の情報が改ざんされた場合は、異なるコードになります。

本装置では、使用するメッセージ認証コードを、コンフィグレーションコマンド ip ssh macs で設定する か、クライアントコマンドの-m パラメータで指定できます。

# 11.1.9 ログインメッセージ表示

ログインの前後に、コンフィグレーションコマンド banner の login パラメータまたは motd パラメータで 設定されたメッセージを表示します。ssh/sftp/scpの各ログインで、メッセージは共通です。また、 login-ftp パラメータおよび motd-ftp パラメータでの設定は使用しません。

ログイン前のメッセージは、ログインプロンプトの前に表示します。SSHv2 だけでサポートします。

ログイン後のメッセージは,ログインしない接続である scp, sftp,または ssh-t でコマンドを実行した場合には表示しません。

# 11.1.10 SSH 使用時の注意事項

# (1) 多国語 SSH クライアントの制限

日本語などの一部の多国語クライアントでは、ASCII 文字以外の文字(日本語など)でサーバへエラーメッ セージを送付することがあります。

本装置の SSH サーバでログを表示する際,クライアントからのエラーメッセージを表示する部分では,送付された文字が ASCII 文字以外の場合に,ASCII 表示できる文字にエンコード変換されて表示します。

できるだけ、ASCII 文字でエラーメッセージを送付するクライアントを使用してください。

# 11.2 コンフィグレーション

ここでは、SSH サーバ機能について説明します。なお、SSH クライアント機能はコンフィグレーションを 設定する必要はありません。

# 11.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

SSH のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

## 表 11-3 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                 | 説明                                       |
|-----------------------|------------------------------------------|
| ip ssh                | SSH サーバを動作させます。                          |
| ip ssh authentication | SSH サーバのユーザ認証方式を制限します。                   |
| ip ssh authkey        | SSH サーバで公開鍵認証に使用するユーザ公開鍵を登録します。          |
| ip ssh ciphers        | SSHv2 サーバで使用する暗号方式を制限します。                |
| ip ssh macs           | SSHv2 サーバで使用するメッセージ認証コード方式を制限します。        |
| ip ssh version        | SSH サーバの SSH プロトコルバージョンを制限します。           |
| transport input*      | リモート運用端末から各種プロトコルを使用したアクセスを制限するために使用します。 |

注※

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 2. 運用端末接続」を参照してください。

# 11.2.2 SSH サーバの基本設定(ローカルパスワード設定)

最も手軽に SSH を使用して暗号化通信をするには, telnet と同じパスワード認証を使用します。この場合 でも, telnet とは異なり,ユーザ名やパスワードは暗号化されて送付されるため,外部に漏洩しません。こ こでは,ローカルパスワード認証を使用する場合の SSH サーバの設定例を示します。

なお,本装置のクライアントはローカルパスワード認証だけをサポートしているため,本装置間で SSH 接 続をする場合は,ローカルパスワード認証を使用する必要があります。

#### [設定のポイント]

ログイン用のユーザアカウントの作成,およびSSH サーバを動作させる設定例を示します。なお,パ スワードを設定していないユーザは,SSH のパスワード認証でログインできません。

[コマンドによる設定]

## 1.# adduser staff

User(empty password) add done. Please setting password.

Changing local password for staff.

New password:\*\*\*\*\*

#### Retype new password:\*\*\*\*\*

装置管理者モードで運用コマンド adduser を実行します。ユーザ名(staff)とパスワードを設定して、 ログイン用のユーザアカウントを作成します。

# 2.# configure

## (config)# ip ssh

SSH サーバの動作を開始させます。

3.(config)# line vty 0 2

本装置へのリモートログインを許可し、ログインできるユーザ数を3に設定します。

# 11.2.3 SSHv2 サーバで公開鍵認証をする設定

パスワード認証より安全に,SSHを使用して認証するには,公開鍵認証を使用します。公開鍵認証はパス ワード認証とは異なり,パスワード自体がネットワーク上を流れません。したがって,たとえ暗号が解読さ れたとしても,パスワードは外部に漏洩しません。

SSHv2 で登録できる公開鍵の種類と鍵のビット長を次の表に示します。鍵のコメント部分を含めて 900 文字まで入力できます。この表に示すビット長はコメント部分がない場合の値で, コメント部分の文字数に よって登録できるビット長は短くなります。

| 公開鍵の種類 |            | 登録できるビット長 |
|--------|------------|-----------|
| DSA    | SECSH 形式   | 1024      |
|        | OpenSSH 形式 |           |
| RSA    | SECSH 形式   | 512~5120  |
|        | OpenSSH 形式 |           |

## 表 11-4 登録できる公開鍵の種類 (SSHv2)

# (1) ユーザ公開鍵を転送する場合

クライアントで作成したユーザ鍵ペアのうち,ユーザ公開鍵を本装置のSSH サーバへ登録し,公開鍵認証 をする設定例を示します。

## [設定のポイント]

あらかじめ, クライアントでユーザ公開鍵ファイルを作成し, 本装置へ転送しておいてください。ユー ザ公開鍵の転送には ftp を使用できますが, よりセキュリティを確保できる scp または sftp を使用する ことをお勧めします。

ここでは SECSH 形式の SSHv2 DSA のユーザ公開鍵で説明していますが, SSHv2 RSA のユーザ公開 鍵や OpenSSH 形式のユーザ公開鍵も同様の方法で登録できます。

#### [コマンドによる設定]

1.(config)# ip ssh version 2

SSH サーバでプロトコルバージョン2だけ接続を許可します。

2.(config)# ip ssh authentication publickey

ユーザ認証方式として公開鍵認証だけを許可します。

3. (config)# ip ssh authkey staff client-v2 load-key-file /usr/home/staff/id\_dsa\_1024\_a.pub ユーザ (staff) の SSHv2 のユーザ公開鍵を,あらかじめ転送したファイル (/usr/home/staff/ id\_dsa\_1024\_a.pub) から読み込みます。このとき,この鍵の名前 (インデックス名) を client-v2 と します。コンフィグレーションには、ユーザ公開鍵の内容が設定されます。

## [注意事項]

各ユーザのホームディレクトリ配下に、「.ssh」という名前のディレクトリを作成しないでください。さらに、「.ssh」ディレクトリ配下にファイルを転送、コピー、および生成しないでください。 「.ssh」ディレクトリは、本装置の SSH サーバ機能が自動的に生成し、使用します。ユーザがファイル を置いた場合、削除されたり上書きされたりします。

# (2) ユーザ公開鍵(SECSH 形式)を直接入力する場合

公開鍵認証をするために, クライアントで作成したユーザ鍵ペアのうち, ユーザ公開鍵を本装置の SSH サーバへ登録します。

クライアントで,あらかじめ SECSH 形式のユーザ公開鍵を作成します。ip ssh authkey コマンドで SECSH 形式のユーザ公開鍵の内容を直接入力する場合は、ヘッダ (Comment:コメントなど)、開始マー カ、終了マーカ、および改行コードを除いた、鍵の部分だけを入力してください。ユーザ公開鍵 (SECSH 形式)の入力部分を次の図に示します。

# 図 11-17 ユーザ公開鍵(SECSH 形式)の入力部分



# [設定のポイント]

この例では、ユーザ公開鍵ファイルの内容を ip ssh authkey コマンドで直接入力して、ユーザ公開鍵 を登録します。

ここでは SECSH 形式の SSHv2 DSA のユーザ公開鍵で説明していますが, SSHv2 RSA のユーザ公開 鍵も同様の方法で登録できます。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# ip ssh authkey staff client-v2 "AAAAB3NzaC…S+9zkdi7k="

SSHv2 クライアントであらかじめ作成したユーザ(staff)のユーザ公開鍵(SECSH 形式)の内容を, 途中で改行しないようにダブルクォート(")で囲んで入力します。このとき,このユーザ公開鍵の名前 (インデックス名)を client-v2 とします。

## [注意事項]

SECSH 形式のユーザ公開鍵には改行コードが含まれているため、すべての改行を取り除いて1行の形式にしてください。また、変換後のユーザ公開鍵の部分に空白を含めないでください。空白のあとは、コメントと見なされます。

# (3) ユーザ公開鍵(OpenSSH 鍵)を直接入力する場合

公開鍵認証をするために、クライアントで作成したユーザ鍵ペアのうち、ユーザ公開鍵を本装置の SSH サーバへ登録します。

クライアントで,あらかじめ OpenSSH 形式のユーザ公開鍵を作成します。ip ssh authkey コマンドで SECSH 形式のユーザ公開鍵の内容を直接入力する場合は,先頭の「ssh-rsa」または「ssh-dss」を取り除 いた部分を,改行コードを含めないでそのまま 1 行で入力してください。ユーザ公開鍵(OpenSSH 鍵) の入力部分を次の図に示します。

## 図 11–18 ユーザ公開鍵(OpenSSH 鍵)の入力部分

ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAnvn2OcoFEScIfM4S5q8T6/1N+ZzNpWE9q+ mgpTB70AMy6n0Vhoi5ovQKyAwn44E4n1CrXY6dPIB9HfHkwP0BK3F6xsPwu66rpQ8CNkZd o4TiAiAqJgORIUZsHZWi1pcVg4eGY+R31fPFCmbGSxask97cCWCRwhNoffsjHRnn5hE= s taff@OpenSSH-Client 入力する部分

#### [設定のポイント]

この例では、ユーザ公開鍵ファイルの内容を ip ssh authkey コマンドで直接入力して、ユーザ公開鍵 を登録します。

ここでは OpenSSH の SSHv2 RSA ユーザ公開鍵で説明していますが, SSHv2 DSA ユーザ公開鍵も同様の方法で登録できます。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# ip ssh authkey staff client-0 "AAAAB…n5hE= staff@OpenSSH-Client"

あらかじめ作成したユーザ (staff) の SSHv2 のユーザ公開鍵 (OpenSSH 形式) を,途中で改行しな いようにダブルクォート (")で囲んで入力します。このとき,このユーザ公開鍵の名前 (インデックス 名)を client-O とします。

# 11.2.4 SSHv1 サーバで公開鍵認証をする設定

SSHv1 で登録できる公開鍵の種類と鍵のビット長を次の表に示します。鍵のコメント部分を含めて 900 文字まで入力できます。この表に示すビット長はコメント部分がない場合の値で,コメント部分の文字数に よって登録できるビット長は短くなります。

#### 表 11-5 登録できる公開鍵の種類 (SSHv1)

| 公開鍵の種類 | 登録できるビット長 |
|--------|-----------|
| RSA    | 512~2560  |

# (1) ユーザ公開鍵を転送する場合

クライアントで作成したユーザ鍵ペアのうち,ユーザ公開鍵を本装置の SSH サーバへ登録し,公開鍵認証 をする設定例を示します。

[設定のポイント]

あらかじめ, クライアントでユーザ公開鍵ファイルを作成し, 本装置へ転送しておいてください。ユー ザ公開鍵の転送には ftp を使用できますが, よりセキュリティを確保できる scp または sftp を使用する ことをお勧めします。

[コマンドによる設定]

# 1.(config)# ip ssh authentication publickey

ユーザ認証方式として公開鍵認証だけを許可します。

2. (config)# ip ssh authkey staff client-v1 load-key-file /usr/home/staff/identity.pub

ユーザ (staff) の SSHv1 のユーザ公開鍵を,あらかじめ転送したファイル (/usr/home/staff/ identity.pub) から読み込みます。このとき,この鍵の名前 (インデックス名) を client-v1 とします。 コンフィグレーションには,ユーザ公開鍵の内容が設定されます。

#### [注意事項]

各ユーザのホームディレクトリ配下に、「.ssh」という名前のディレクトリを作成しないでください。さらに、「.ssh」ディレクトリ配下にファイルを転送、コピー、および生成しないでください。 「.ssh」ディレクトリは、本装置の SSH サーバ機能が自動的に生成し、使用します。ユーザがファイル を置いた場合、削除されたり上書きされたりします。

# (2) ユーザ公開鍵を直接入力する場合

公開鍵認証をするために, クライアントで作成したユーザ鍵ペアのうち, ユーザ公開鍵を本装置の SSH サーバへ登録します。

クライアントであらかじめ作成するユーザ公開鍵の例を次に示します。

図 11-19 作成するユーザ公開鍵(SSHv1 鍵)の例

1024 37 14753365671206614340722622503227471488584646058757413792657714 0628602620220480806600089818483300757634141208574301201727833325592608 7503938106389842066406013975523053044505527699048923555275901272201283 6123616490604038394743786667568819263434987971358724526026931841524048 7576907318347950529423020990314131397 staff@client

へ入力する部分

#### [設定のポイント]

この例では、ユーザ公開鍵ファイルの内容を ip ssh authkey コマンドで直接入力して、ユーザ公開鍵 を登録します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# ip ssh authkey staff client-v1 "1024 37 14753…31397 staff@client"

あらかじめ作成したユーザ (staff) の SSHvl のユーザ公開鍵を, 途中で改行しないようにダブルクォート (") で囲んで入力します。このとき, このユーザ公開鍵の名前(インデックス名)を client-vl とし ます。

# 11.2.5 SSH サーバの暗号アルゴリズム関連の設定変更

SSH の暗号化通信では,共通鍵暗号とメッセージ認証コードを使用します。本装置の SSH サーバ機能の共 通鍵暗号とメッセージ認証コードは,複数の種類のアルゴリズムをサポートしています。

#### [設定のポイント]

サポートしている複数のアルゴリズムのうちから、使用するアルゴリズムを設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config) # ip ssh ciphers aes128-cbc blowfish

SSH サーバの共通鍵暗号アルゴリズムとして, aes128-cbc と blowfish だけを使用する設定をします。

#### 2.(config)# ip ssh macs hmac-sha1 hmac-md5

SSH サーバのメッセージ認証コードアルゴリズムとして, hmac-shal と hmac-md5 だけを使用する 設定をします。

# 11.2.6 RADIUS 認証と連携した SSH サーバの設定

SSH を使用して本装置にログインするときのパスワード認証を, RADIUS サーバで管理できます。

[設定のポイント]

RADIUS 認証に使用するサーバを1台指定し,RADIUS 認証に失敗した場合には本装置によるローカル認証をするように設定します。また,RADIUS サーバとの接続情報として,タイムアウト時間を2秒に設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# aaa authentication login default group radius local

ログイン時に使用する認証方式を,RADIUS 認証およびローカル認証に設定します。

- 2. (config)# radius-server host radius-server1 key "RADIUSKEY" RADIUS 認証に使用するサーバのホスト名と共通鍵を設定します。
- 3. (config) # radius-server timeout 2

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間を2秒に設定します。

# 11.2.7 SSHv2 サーバ機能だけを使用してセキュリティを高める

本装置は、装置の運用管理のために、telnet および ftp のサーバ機能をサポートしています。これらのサー バ機能は、コンフィグレーションによって使用できる状態になっていることがあります。

ここでは、telnet や ftp のサーバ機能を使用しないで SSH サーバ機能だけを使用して、セキュアな運用管 理をする設定をします。

### [設定のポイント]

SSH サーバ機能は, telnet や ftp と同等の運用管理機能をサポートしているため, SSH サーバ機能での 運用管理に移行して,不要なサーバ機能を停止することをお勧めします。また, SSH サーバ機能はセ キュリティの高い SSHv2 だけを使用します。さらに,アクセスリストを適用して,接続できる運用端 末を制限します。

[コマンドによる設定]

1.(config)# ip ssh version 2

SSH サーバでプロトコルバージョン2だけ接続を許可します。

2.(config)# ip access-list standard REMOTE

(config-std-nacl)# permit 192.168.1.0 0.0.0.255

(config-std-nacl)# exit

ネットワーク (192.168.1.0/24) にあるリモート運用端末から本装置へのログインを許可するアクセス リストを作成します。

3.(config)# ipv6 access-list REMOTE6

(config-ipv6-acl)# deny ipv6 any any

(config-ipv6-acl)# exit

IPv6 アドレスのリモート運用端末からのログインを拒否するアクセスリストを作成します。

4.(config)# line vty 0 2
(config-line)# transport input ssh

本装置にログインできるユーザ数を3に設定します。また、リモート運用端末から SSH プロトコルに よるアクセスだけを許可します。

## 5.(config-line)# ip access-group REMOTE in

ネットワーク(192.168.1.0/24)にあるリモート運用端末からだけアクセスを許可します。

## 6. (config-line)# ipv6 access-class REMOTE6 in

IPv6 アドレスのリモート運用端末からのアクセスを拒否します。

# 11.2.8 VRF での SSH によるログインを許可する【OS-L3SA】

#### [設定のポイント]

グローバルネットワークを含む全 VRF で,運用端末から本装置への SSH プロトコルによるリモートア クセスを許可する場合の SSH サーバの設定例を示します。

# [コマンドによる設定]

- 1.(config)# ip access-list standard REMOTE
  - (config-std-nacl)# permit 192.168.1.0 0.0.0.255
  - (config-std-nacl)# exit

ネットワーク (192.168.1.0/24) にあるリモート運用端末から本装置へのログインを許可するアクセス リストを作成します。

2. (config)# ipv6 access-list REMOTE6

(config-ipv6-acl)# deny ipv6 any any

## (config-ipv6-acl)# exit

IPv6 アドレスのリモート運用端末からのログインを拒否するアクセスリストを作成します。

#### 3. (config)# line vty 0 2

## (config-line)# transport input vrf all ssh

本装置にログインできるユーザ数を3に設定します。また, グローバルネットワークを含む全 VRF で, リモート運用端末から SSH プロトコルによるアクセスだけを許可します。

4. (config-line)# ip access-group REMOTE vrf all in

グローバルネットワークを含む全 VRF で, ネットワーク(192.168.1.0/24)にあるリモート運用端末からだけアクセスを許可します。

5.(config-line)# ipv6 access-class REMOTE6 vrf all in

グローバルネットワークを含む全 VRF で, IPv6 アドレスのリモート運用端末からのアクセスを拒否します。

11.3 オペレーション

# 11.3.1 運用コマンド一覧

SSH の運用コマンド一覧を次に示します。

### 表 11-6 運用コマンド一覧(SSH クライアント機能)

| コマンド名 | 説明                               |
|-------|----------------------------------|
| ssh   | SSHv1 および SSHv2 のクライアント機能を提供します。 |
| sftp  | セキュア FTP によってファイルを転送します。         |
| scp   | セキュアコピーによってファイルを転送します。           |

## 表 11-7 運用コマンド一覧(SSH サーバ機能)

| コマンド名             | 説明                          |
|-------------------|-----------------------------|
| show ssh hostkey  | ホスト公開鍵と Fingerprint を表示します。 |
| set ssh hostkey   | ホスト鍵ペアを変更します。               |
| show ssh logging  | SSH サーバのトレースログを表示します。       |
| clear ssh logging | SSH サーバのトレースログを消去します。       |

# 11.3.2 SSH クライアントから SSH サーバへのログイン

ssh コマンドで, SSHv2 および SSHv1 サーバに接続できます。ただし,本装置の SSH クライアント機能 はパスワード認証だけをサポートしているため, SSHv2 および SSHv1 サーバ側でパスワード認証を有効 にする必要があります。

本装置の SSH クライアントからネットワーク経由で SSHv2 サーバへ接続する例を次の図に示します。

#### 図 11-20 本装置の SSH クライアントから SSHv2 サーバへの接続例

| > ssh -c aes128-cbc -m hmac-sha1 staff@192.168.1.1                         | 1    |
|----------------------------------------------------------------------------|------|
| The authenticity of host '192.168.1.1 (192.168.1.1)' can't be established. |      |
| DSA key fingerprint is 75:c0:fa:9e:ec:4f:1d:98:1f:d5:59:1c:fc:35:07:b2.    |      |
| Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes                 | ···2 |
| Warning: Permanently added '192.168.1.1' (DSA) to the list of known hosts. |      |
| staff@192.168.1.1's password: <u>*****</u>                                 | 3    |

- 1.SSH サーバ 192.168.1.1 へ,ユーザ staff として接続します。その際,共通鍵暗号方式として aes128 を,メッセージ認証コード方式として hmac-shal を使用します。
- 2. SSHv2 サーバに最初に接続する場合は、クライアントユーザのホスト公開鍵データベースにホスト公開 鍵が登録されていないため、登録の確認メッセージが表示されます。Fingerprint(鍵の指紋)を確認 し、接続しようとしている SSHv2 サーバの正しいホスト公開鍵であることを確認してください。確認 できたら、yes と入力することで、データベースに登録し接続を続けます。 なお、一度ユーザのホスト公開鍵データベースにホスト公開鍵を登録すると、次回の接続時には

なわ、一度ユーザのホスト公開鍵データベースにホスト公開鍵を登録すると、次回の接続時には Fingerprintの確認はありません。

3. staff のパスワードを入力してログインします。

# 11.3.3 SSH クライアントから本装置で運用コマンドの実行

ssh コマンドで、本装置の SSH クライアントから、ネットワーク上の本装置に対して、ログインしないで 運用コマンドを実行できます。本装置 A の SSH クライアントからネットワーク経由で本装置 B の SSH サーバへ SSHv2 で接続してコマンドを実行する構成例を次の図に示します。





本装置 A の SSH クライアントから,本装置 B で運用コマンドを実行する例を次の図に示します。その際, 強制的に仮想端末を割り当てるように,クライアント側でパラメータを指定する必要があります。一般的な SSH の実装では, ssh コマンドの-t パラメータを指定します。

#### 図 11-22 本装置 A から本装置 B で運用コマンドを実行する例

```
> ssh -t staff@192.168.1.1 ping 10.10.10.1
staff@192.168.1.1's password: ******
PING 10.10.10.1 (10.10.10.1): 56 data bytes
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_seq=0 ttl=255 time=0.108 ms
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_seq=1 ttl=255 time=0.113 ms
64 bytes from 10.10.10.1: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.116 ms
^C
---- 10.10.10.1 PING statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.108/0.114/0.118 ms
Connection to 192.168.1.1 closed.
>
```

# 11.3.4 SSH クライアントから SSH サーバへのファイル転送

(1) セキュアコピー

scp コマンドで,ファイルを転送できます。ftp とは異なり通信路には SSHv1/SSHv2 を利用しているため,ユーザ名,パスワード,およびファイルは暗号化されて送信され,外部に漏洩したり改ざんされたりしません。

本装置の scp クライアントからネットワーク経由で SSH サーバへ接続し、本装置のコンフィグレーション ファイルを転送する例を次に示します。

#### 図 11-23 IPv4 で接続してセキュアコピーで本装置からファイルを転送する例

| <pre>&gt; scp config.txt staff@192.168.1.1:/home/staff/config/</pre> |           |         |       |      |
|----------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-------|------|
| staff@192.168.1.1's password: *****                                  | ·         |         |       | ···2 |
| config.txt                                                           | 100% 4062 | 4.0KB/s | 00:00 | 3    |
| $\rangle$                                                            |           |         |       |      |

1.SSH サーバ 192.168.1.1 ヘユーザ staff として接続し,あらかじめホームディレクトリに保存したコンフィグレーションファイル config.txt を,/home/staff/config/配下へ転送します。

2.staff のパスワードを入力します(SSH サーバに 2 回目以降接続するときは、クライアントユーザのホ スト公開鍵データベースにホスト公開鍵が登録されているため、ホスト公開鍵の確認メッセージは表示 されません)。

3.ファイルが転送されます。
#### 図 11-24 IPv6 で接続してセキュアコピーで本装置からファイルを転送する例

> scp config.txt staff@[1111::1]:/home/staff/config/...1The authenticity of host '1111::1 (1111::1)' can't be established....1DSA key fingerprint is 75:c0:fa:9e:ec:4f:1d:98:1f:d5:59:1c:fc:35:07:b2...2Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes...2Warning: Permanently added '1111::1' (DSA) to the list of known hosts....3staff@[1111::1's password: \*\*\*\*\*...3100% 40624.0KB/s00:00...4

- 1.SSH サーバ 1111::1 ヘユーザ staff として接続し,あらかじめホームディレクトリに保存したコンフィ グレーションファイル config.txt を,/home/staff/config/配下へ転送します。IPv6 アドレスはかぎ括 弧[]で囲んで入力します。
- 2.SSHv2 サーバに最初に接続する場合は、クライアントユーザのホスト公開鍵データベースにホスト公開 鍵が登録されていないため、登録の確認メッセージが表示されます。Fingerprint(鍵の指紋)を確認 し、接続しようとしている SSHv2 サーバの正しいホスト公開鍵であることを確認してください。確認 できたら、yes と入力することで、データベースに登録し接続を続けます。

なお、一度ユーザのホスト公開鍵データベースにホスト公開鍵を登録すると、次回の接続時には Fingerprintの確認はありません。

3. staff のパスワードを入力します。

4.ファイルが転送されます。

#### (2) セキュア FTP

sftp コマンドで ftp と同様のインタフェースでファイルを転送できます。ftp とは異なり通信路には SSHv2 を利用しているため、ユーザ名、パスワード、およびファイルは暗号化されて送信され、外部に漏 洩しません。

本装置の sftp クライアントからネットワーク経由で SSH サーバへ接続し,本装置のコンフィグレーション ファイルを転送する例を次の図に示します。

#### 図 11-25 セキュア FTP でファイルを転送する例

| > <u>sftp_staff@1111::1</u>                           |         |       | 1 |
|-------------------------------------------------------|---------|-------|---|
|                                                       |         |       |   |
| statt@1111::1´s password:*****                        |         |       | 2 |
| sftp> cd /home/staff/                                 |         |       | 3 |
| sftp> mkdir config                                    |         |       | 4 |
| sftp> <u>cd config</u>                                |         |       | 5 |
| sftp> <u>put config.txt</u>                           |         |       | 6 |
| Uploading config.txt to /home/staff/config/config.txt |         |       |   |
| config.txt 100% 4062                                  | 4.0KB/s | 00:00 |   |
| sftp> <u>quit</u>                                     |         |       | 7 |
| >                                                     |         |       |   |

1.sftp コマンドを使用して, SSH サーバ 1111::1 ヘユーザ staff として接続します。

- 2.staff のパスワードを入力します(SSH サーバに 2 回目以降接続するときは、クライアントユーザのホ スト公開鍵データベースにホスト公開鍵が登録されているため、ホスト公開鍵の確認メッセージは表示 されません)。
- 3./home/staff ヘディレクトリを移動します。
- 4. config ディレクトリを作成します。
- 5. /home/staff/config ヘディレクトリを移動します。
- 6. config.txt をサーバへ転送します。

7.サーバから切断します。

# 11.3.5 SSH サーバのホスト公開鍵の確認

SSH クライアントが SSH サーバを確認できるように、各 SSH サーバは異なるホスト鍵ペアを保持してい ます。SSH クライアント側では、SSH サーバに初めて接続する場合や、ホスト公開鍵が変更された場合に、 そのサーバの Fingerprint を確認するように警告・承認確認メッセージが表示されます。このとき、あらか じめ接続先サーバの Fingerprint (またはホスト公開鍵)を入手しておき、接続時に目視確認することでよ り安全に接続できます。

show ssh hostkey コマンドで, SSHv1/SSHv2のホスト公開鍵およびその Fingerprint が確認できます。

図 11-26 ホスト公開鍵の表示

> show ssh hostkey
Date 20XX/01/20 12:00:00 UTC

\*\*\*\*\*\* SSHv1 Hostkey \*\*\*\*\*\*

1024 35

10914754832242418453609849015149856411908835102711211102619505885617814583695870468825983785708 62452603907210461473371059510574285534787464088842349086512917821804910936884081762724591230413 43615070891424802023789218824795703852450782354640457295833386079547462001349832927166510227390 651738224921881288400783 1024-bit rsal hostkey

Fingerprint for key: xelic-kovup-vedek-kusom-kumah-fusoz-hokog-kadiv-fydib-kubag-goxux Fingerprint(HEX) for key: dc:9b:cb:8b:3e:a0:b1:02:87:f7:06:cd:da:63:52:c2

\*\*\*\*\*\* SSHv2 Hostkey \*\*\*\*\*\*

ssh-dss

AAAAB3NzaC1kc3MAAACBAPedNeJHIUN/3h0Fk07llyATWpIKXByAqjDRP5prTejwPSlSI86V0dAuxOejnIHg/lAOjMFiZh/ 761oPqhG/Re6rtNyR9ogpuu6RAkCfC6W0DapBGatwT3tCo32a+iALDSGDZqym/lqkggUEYUiVuE1xrhZQ70lVC1PI8HyfPJ Y5AAAAFQDN0fx8oAUR7Z2eXSM7/2XFG0YqowAAAIBfWdJZMWULalryEbHRiMWDLj81oU/RxsJb4pDqLA2guJhUYXxfTol63 +YUO33g+GgiTr7J+wjqJAr6mP1l0A0o0ZmtK24uR3h3JaHvLEna1x5+Hw1iQaugp81UdJ13MhtgS6GE16A7tbnPn9rshh1P NT1VfreFuU8sbLW0ExdLfQAAAIAXjVxm01Vkwxd8vxoaJavGcvH5QdblhNTvZGwohKvb4h9lq+Wy2UChlIPZGnr0XPo7gWY KJCtFE4RUMkqoiTcJHhrb0yoEJc/du8+cIU7cf0XKQGHWBnS8hh0MnZqlYWd5/ZsJCcMSTt3NWM1obfdv+sH7xZrpZ6tZWw CxNY99pg== 1024-bit dsa hostkey

Fingerprint for key: xuzaz-zyhek-pavuz-kunaz-kutub-belon-cezyd-pikol-bydas-buryc-dexux Fingerprint(HEX) for key: 1c:4a:67:21:93:a6:67:72:bb:86:af:41:3a:ae:f0:cd

>

本装置の SSH サーバでは, bubblebabble 形式と HEX 形式の Fingerprint をサポートしています。クライ アントやサーバの実装によっては, SSHv1 での Fingerprint のサポートはありません。より安全に接続す るためにも, SSHv2 で接続することをお勧めします。

# 11.3.6 SSH サーバのホスト鍵ペアの変更

SSH クライアントが SSH サーバを確認できるように,各 SSH サーバは異なるホスト鍵ペアを保持してい ます。このホスト鍵ペアは初回の装置起動時に自動生成されるため,通常では変更する必要はありません。 SSH サーバの管理組織の変更など,何かの理由でホスト鍵ペアを変更したい場合に, set ssh hostkey コマ ンドを実行します。

図 11-27 ホスト鍵ペアの変更

> enable # set ssh hostkey

WARNING!! Would you wish to change the SSH (v1 and v2) Hostkeys? (y/n): y \*\*\* Changing the SSHv1 Hostkey, Please wait a minute \*\*\*
Generating public/private rsa1 key pair.
Your identification has been saved.
Your public key has been saved.
The key fingerprint is:
42:13:3c:08:3f:1e:96:11:3c:be:86:c8:39:f5:48:d9 1024-bit rsa1 hostkey
\*\*\* Changing the SSHv2 Hostkey, Please wait a minute \*\*\*
Generating public/private dsa key pair.
Your identification has been saved.
Your public key has been saved.
The key fingerprint is:
d6:b4:17:37:1b:8f:8c:1c:6d:bf:d0:ae:11:c7:5d:85 1024-bit dsa hostkey
The Hostkeys (SSHv1 and SSHv2) were changed Completely.
#



この章では、時刻の設定と NTP について説明します。

# 12.1 時刻の設定と NTP 確認

時刻は、本装置の初期導入時に設定してください。時刻は、本装置のログ情報や各種ファイルの作成時刻な どに付与される情報です。運用開始時には正確な時刻を本装置に設定してください。運用コマンド set clock で時刻を設定できます。

また,このほかに,NTP プロトコルを使用して,ネットワーク上のNTP サーバと時刻の同期を行えます。 本装置は RFC1305 NTP バージョン 3 に準拠しています。なお、本装置は NTP モード 6 およびモード 7 のパケットには応答しません。

# 12.1.1 コンフィグレーションコマンド・運用コマンド一覧

時刻設定およびNTPに関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 12-1 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                  | 説明                                                             |
|------------------------|----------------------------------------------------------------|
| clock timezone         | タイムゾーンを設定します。                                                  |
| ntp access-group       | アクセスグループを作成し,IPv4 アドレスフィルタによって,NTP サービスへのア<br>クセスを許可または制限できます。 |
| ntp authenticate       | NTP 認証機能を有効化します。                                               |
| ntp authentication-key | 認証鍵を設定します。                                                     |
| ntp broadcast          | インタフェースごとにブロードキャストで NTP パケットを送信し,ほかの装置が本<br>装置に同期化するように設定します。  |
| ntp broadcast client   | 接続したサブネット上の装置からの NTP ブロードキャストメッセージを受け付ける<br>ための設定をします。         |
| ntp broadcastdelay     | NTP ブロードキャストサーバと本装置間で予測される遅延時間を指定します。                          |
| ntp master             | ローカルタイムサーバの設定を指定します。                                           |
| ntp peer               | NTP サーバに,シンメトリック・アクティブ/パッシブモードを構成します。                          |
| ntp server             | NTP サーバをクライアントモードに設定し,クライアントサーバモードを構成します。                      |
| ntp trusted-key        | ほかの装置と同期化する場合に、セキュリティ目的の認証をするように鍵番号を設定<br>します。                 |

時刻設定および NTP に関する運用コマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 12-2 運用コマンド一覧

| コマンド名                 | 説明                          |
|-----------------------|-----------------------------|
| set clock             | 日付,時刻を表示,設定します。             |
| show clock            | 現在設定されている日付,時刻を表示します。       |
| show ntp associations | 接続されている NTP サーバの動作状態を表示します。 |
| restart ntp           | ローカル NTP サーバを再起動します。        |

# 12.1.2 システムクロックの設定

#### [設定のポイント]

日本時間として時刻を設定する場合は、あらかじめコンフィグレーションコマンド clock timezone で タイムゾーンに JST、UTC からのオフセットを+9 に設定する必要があります。

#### [コマンドによる設定]

1.(config)# clock timezone JST +9

日本時間として、タイムゾーンに JST、UTC からのオフセットを+9 に設定します。

- 2.(config)# save
  - (config)# exit

保存し、コンフィグレーションモードから装置管理者モードに移行します。

3.# set clock 0506221530

#### Wed Jun 22 15:30:00 2005 JST

2005年6月22日15時30分に時刻を設定します。

## 12.1.3 NTP によるタイムサーバと時刻同期の設定

NTP 機能を用いて、本装置の時刻をタイムサーバの時刻に同期させます。

図 12-1 NTP 構成図 (タイムサーバへの時刻の同期)



#### [設定のポイント]

タイムサーバを複数設定した場合の本装置の同期先は, ntp server コマンドの prefer パラメータを指定されたタイムサーバが選択されます。また, prefer パラメータが指定されなかった場合は, タイムサーバの stratum 値が最も小さいタイムサーバが選択され, すべての stratum 値が同じ場合の同期先は任意となります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# ntp server 192.168.1.100

IP アドレス 192.168.1.100 のタイムサーバに本装置を同期させます。

# 12.1.4 NTP サーバとの時刻同期の設定

NTP 機能を用いて、本装置の時刻と NTP サーバの時刻をお互いに調整しながら、同期させます。

```
図 12-2 NTP 構成図 (NTP サーバとの時刻の同期)
```



#### [設定のポイント]

複数の NTP サーバと本装置を同期する場合には, ntp peer コマンドを用いて複数設定する必要があります。

NTP サーバを複数設定した場合の本装置の同期先は, ntp peer コマンドの prefer パラメータを指定さ れた NTP サーバが選択されます。また, prefer パラメータが指定されなかった場合は, NTP サーバの stratum 値が最も小さい NTP サーバが選択され, すべての stratum 値が同じ場合の同期先は任意とな ります。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# ntp peer 192.168.1.2

IP アドレス 192.168.1.2の NTP サーバとの間を peer 関係として設定します。

## 12.1.5 NTP 認証の設定

```
[設定のポイント]
```

NTP 機能でほかの装置と時刻の同期を行う場合に、セキュリティ目的の認証を行います。

[コマンドによる設定]

1. (config)# ntp authenticate

NTP 認証機能を有効化します。

- 2. (config)# ntp authentication-key 1 md5 NtP#001 NTP 認証鍵として、鍵番号1に「NtP#001」を設定します。
- 3.(config)# ntp trusted-key 1

NTP 認証に使用する鍵番号1を指定します。

# 12.1.6 VRF での NTP による時刻同期の設定【OS-L3SA】

NTP 機能を用いて, VRF に存在する NTP サーバや NTP クライアントに対して時刻を同期させる設定を します。

[設定のポイント]

NTP 機能を用いて、本装置の時刻を任意の VRF に存在する NTP サーバに同期させます。また、本装置の時刻が NTP サーバに同期している場合、グローバルネットワークを含む全 VRF に存在する複数の NTP クライアントに本装置の時刻を配布できます。

同期の対象にする NTP サーバと NTP クライアントの VRF が異なる場合,NTP クライアントに対して,本装置の参照先ホストをローカルタイムサーバとして通知します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# ntp server vrf 10 192.168.1.100

VRF 10 に存在する IP アドレス 192.168.1.100 の NTP サーバに、本装置の時刻を同期させます。構成はクライアントサーバモードです。

2. (config)# ntp peer vrf 10 192.168.1.100

VRF 10 に存在する IP アドレス 192.168.1.100 の NTP サーバと本装置の時刻を同期させます。構成 はシンメトリック・アクティブ/パッシブモードです。

3. (config)# ntp broadcast client

NTP ブロードキャストメッセージで本装置の時刻を同期させます。グローバルネットワークを含む全 VRF 上のサブネットを対象にして,NTP サーバからのNTP ブロードキャストメッセージを受信しま す。

4. (config)# interface vlan 100

(config-if)# vrf forwarding 20

(config-if)# ip address 192.168.10.1 255.255.255.0

(config-if)# ntp broadcast

VRF が指定されたインタフェースに対して NTP ブロードキャストの設定をします。本装置の時刻が NTP サーバに同期すると, VRF20, IPv4 アドレス 192.168.10.0, サブネット 255.255.255.0 のネッ トワークに NTP ブロードキャストパケットを送信します。

## 12.1.7 時刻変更に関する注意事項

• 本装置で収集している統計情報の CPU 使用率は、時刻が変更された時点で0 にクリアされます。

### 12.1.8 時刻の確認

本装置に設定されている時刻情報は、運用コマンド show clock で確認できます。次の図に例を示します。

#### 図 12-3 時刻の確認

> show clock Wed Jun 22 15:30:00 20XX JST >

また,NTP プロトコルを使用して,ネットワーク上のNTP サーバと時刻の同期を行っている場合,運用 コマンド show ntp associations で動作状態を確認できます。次の図に例を示します。

#### 図 12-4 NTP サーバの動作状態の確認

| > show ntp<br>Date 20XX/ | assoc<br>01/23 | iations<br>12:00:00 | UTC |   |      |      |       |       |        |      |  |
|--------------------------|----------------|---------------------|-----|---|------|------|-------|-------|--------|------|--|
| remote                   |                | refid               | st  | t | when | poll | reach | delay | offset | disp |  |
| *timesvr                 | 192.           | 168.1.100           | ) 3 | u | 1    | 64   | 377   | 0.89  | -2.827 | 0.27 |  |

# 13ホスト名とDNS

この章では、ホスト名と DNS の解説と操作方法について説明します。

# 13.1 解説

本装置では、ネットワーク上の装置を識別するためにホスト名情報を設定できます。設定したホスト名情報 は、本装置のログ情報などのコンフィグレーションを設定するときにネットワーク上のほかの装置を指定す る名称として使用できます。本装置で使用するホスト名情報は次に示す方法で設定できます。

- コンフィグレーションコマンド ip host / ipv6 host で個別に指定する方法
- DNS リゾルバ機能を使用してネットワーク上の DNS サーバに問い合わせる方法

コンフィグレーションコマンド ip host/ipv6 host を使用して設定する場合は、使用するホスト名ごとに IP アドレスとの対応を明示的に設定する必要があります。DNS リゾルバを使用する場合は、ネットワーク 上の DNS サーバで管理されている名称を問い合わせて参照するため、本装置で参照するホスト名ごとに IP アドレスを設定する必要がなくなります。

コンフィグレーションコマンド ip host/ipv6 host と DNS リゾルバ機能の両方が設定されている場合, ip host/ipv6 host で設定されているホスト名が優先されます。コンフィグレーションコマンド ip host/ipv6 host または DNS リゾルバ機能を使用して, IPv4 と IPv6 で同一のホスト名を設定している場合, IPv4 が優先されます。

本装置の DNS リゾルバ機能は RFC1034 および RFC1035 に準拠しています。

# 13.2 コンフィグレーション

# 13.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ホスト名・DNS に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 13-1 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名            | 説明                          |
|------------------|-----------------------------|
| ip domain lookup | DNS リゾルバ機能を無効化または有効化します。    |
| ip domain name   | DNS リゾルバで使用するドメイン名を設定します。   |
| ip host          | IPv4 アドレスに付与するホスト名情報を設定します。 |
| ip name-server   | DNS リゾルバが参照するネームサーバを設定します。  |
| ipv6 host        | IPv6 アドレスに付与するホスト名情報を設定します。 |

# 13.2.2 ホスト名の設定

#### (1) IPv4 アドレスに付与するホスト名の設定

#### [設定のポイント]

IPv4アドレスに付与するホスト名を設定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# ip host WORKPC1 192.168.0.1

IPv4 アドレス 192.168.0.1 の装置にホスト名 WORKPC1 を設定します。

#### (2) IPv6 アドレスに付与するホスト名の設定

#### [設定のポイント]

IPv6 アドレスに付与するホスト名を設定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# ipv6 host WORKPC2 3ffe:501:811:ff45::87ff:fec0:3890

IPv6 アドレス 3ffe:501:811:ff45::87ff:fec0:3890の装置にホスト名 WORKPC2 を設定します。

# 13.2.3 DNS の設定

(1) DNS リゾルバの設定

#### [設定のポイント]

DNS リゾルバで使用するドメイン名および DNS リゾルバが参照するネームサーバを設定します。 DNS リゾルバ機能はデフォルトで有効なため、ネームサーバが設定された時点から機能します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# ip domain name router.example.com

ドメイン名を router.example.com に設定します。

2. (config)# ip name-server 192.168.0.1 ネームサーバを 192.168.0.1 に設定します。

### (2) DNS リゾルバ機能の無効化

#### [設定のポイント]

DNS リゾルバ機能を無効にします。

[コマンドによる設定]

1.(config)# no ip domain lookup

DNS リゾルバ機能を無効にします。

装置の管理

この章では、本装置を導入した際、および本装置を管理する上で必要な作業について説明します。

# 14.1 装置の状態確認、および運用形態に関する設定

# 14.1.1 コンフィグレーション・運用コマンド一覧

装置を管理する上で必要なコンフィグレーションコマンド,および運用コマンド一覧の一覧を次の表に示します。

#### 表 14-1 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                            | 説明                                                                                            |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| swrt_multicast_table             | IPv4/IPv6 マルチキャストと IGMP/MLD snooping を同時に使<br>用する場合に設定します。                                    |
| swrt_table_resource              | 装置のルーティングのテーブルエントリ数の配分パターンを設定<br>します。                                                         |
| system fan mode                  | ファンの運転モードを設定します。                                                                              |
| system l2-table mode             | レイヤ2ハードウェアテーブルの検索方式を設定します。                                                                    |
| system recovery                  | no system recovery コマンドを設定すると,装置の障害が発生し<br>た際に,障害部位の復旧処理を行わないようにし,障害発生以降に<br>障害部位を停止したままにします。 |
| system temperature-warning-level | 装置の入気温度が指定温度以上になった場合に運用メッセージを<br>出力します。                                                       |
| switch provision <sup>*</sup>    | 本装置のモデルを設定します。                                                                                |

注※

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 4. スタック」を参照してください。

#### 表 14-2 運用コマンド一覧(ソフトウェアバージョンと装置状態の確認)

| コマンド名                 | 説明                                                 |
|-----------------------|----------------------------------------------------|
| show version          | 本装置に組み込まれているソフトウェアや実装されているボードの情報を表示します。            |
| show system           | 本装置の運用状態を表示します。                                    |
| clear control-counter | 障害による装置再起動回数および部分再起動回数を0クリアします。                    |
| show environment      | 筐体のファン,電源,温度の状態と累積稼働時間を表示します。                      |
| reload                | 装置を再起動します。                                         |
| show tech-support     | テクニカルサポートで必要となるハードウェアおよびソフトウェアの状態に関する情報<br>を表示します。 |
| show tcpdump          | 本装置に対して送受信されるパケットをモニタします。                          |

#### 表 14-3 運用コマンド一覧(装置内メモリと MC の確認)

| コマンド名      | 説明                 |
|------------|--------------------|
| show flash | 装置内メモリの使用状態を表示します。 |
| show mc    | MC の形式と使用状態を表示します。 |

| コマンド名     | 説明                      |
|-----------|-------------------------|
| format mc | MC を本装置用のフォーマットで初期化します。 |

#### 表 14-4 運用コマンド一覧(ログ情報の確認)

| コマンド名                | 説明                                      |
|----------------------|-----------------------------------------|
| show logging         | 本装置で収集しているログを表示します。                     |
| clear logging        | 本装置で収集しているログを消去します。                     |
| show logging console | set logging console コマンドで設定された内容を表示します。 |
| set logging console  | 運用メッセージの画面表示をイベントレベル単位で制御します。           |

#### 表 14-5 運用コマンド一覧(リソース情報とダンプ情報の確認)

| コマンド名          | 説明                                       |
|----------------|------------------------------------------|
| show cpu       | CPU 使用率を表示します。                           |
| show processes | 装置の現在実行中のプロセスの情報を表示します。                  |
| show memory    | 装置の現在使用中のメモリの情報を表示します。                   |
| df             | ディスクの空き領域を表示します。                         |
| du             | ディレクトリ内のファイル容量を表示します。                    |
| erase dumpfile | ダンプファイルを消去します。                           |
| show dumpfile  | ダンプファイル格納ディレクトリに格納されているダンプファイルの一覧を表示します。 |

# 14.1.2 ソフトウェアバージョンの確認

運用コマンド show version で本装置に組み込まれているソフトウェアの情報を確認できます。次の図に 例を示します。

図 14-1 ソフトウェア情報の確認

```
> show version software
Date 20XX/12/25 15:11:20 UTC
S/W: OS-L3SA Ver. 11.6
>
```

# 14.1.3 装置の状態確認

運用コマンド show system で装置の動作状態や実装メモリ量などを確認できます。次の図に例を示します。

図 14-2 装置の状態確認

```
> show system
Date 20XX/12/10 15:26:54 UTC
System: AX3650S-20S6XW, OS-L3SA Ver. 11.12
Node : Name=System Name
    Contact=Contact Address
    Locate=Location
    Elapsed time : 04:32:13
    LED Brightness mode : normal
    Machine ID : 0012.e222.1dd3
```

```
Power redundancy-mode : check is not executed
Power slot 1 : active PS-M(AC)
    Fan : active No = Fan1(1) Speed = normal
    PS
          : active
Lamp : Power LED=green , ALM1 LED=light off , ALM2 LED=light off
Power slot 2 : active PS-M(AC)
    Fan : active No = Fan2(1) Speed = normal
    PS
          : active
    Lamp : Power LED=green , ALM1 LED=light off , ALM2 LED=light off
Fan slot : active FAN-M
    Fan : active No = Fan3(1) , Fan3(2) , Fan3(3) , Fan3(4) Speed = normal
    Lamp : ALM LED=light off
Main board : active
    Boot : 20XX/12/10 10:54:49 , operation reboot
    Fatal restart : CPU 0 times , SW 0 times
Lamp : Power LED=green , Status LED1=green
    Board : CPU=PowerPC 800MHz , Memory=1,048,576kB(1024MB)
    Temperature : normal(28degree)
    Flash :
         user area
used 121,161kB
                             config area
                                                dump area
                                                              area total
                                                               121, 450kB
                                   289kB
                                                      0kB
                                                 65, 390kB
                                                               155, 126kB
276, 576kB
                 14, 619kB
                                 75,117kB
         free
         total 135, 780kB
                                 75, 406kB
                                                 65, 390kB
    MC
        : notconnect
Device resources
    Current selected swrt_table_resource: l3switch-2
    Current selected swrt_multicast_table: On
    Current selected unicast multipath number: 8
    IP routing entry :
         Unicast : current number=6 , max number=8192
Multicast : current number=0 , max number=1024
         ARP : current number=1 , max number=2048
    IPv6 routing entry :
         Unicast : current number=1 , max number=4096
         Multicast : current number=0 , max number=256
         NDP : current number=0 , max number=2048
    Multipath table entry : current number=3 , max number=256
MAC-Address table entry : current number=7 , max number=32768
    System Layer2 Table Mode : auto (mode=1)
    Flow detection mode : layer3-1
       Used resources for filter inbound(Used/Max)
                                     MAC
                                              IPv4
                                                         IPv6
         Port 0/ 1-24
                                   0/512
                                            30/512
                                                          n/a
         Port 0/25-48
                                   0/512
                                            24/512
                                                          n/a
         Port 0/49-52
                                   0/512
                                            24/512
                                                          n/a
         VLAN
                                   0/512
                                             2/512
                                                          n/a
       Used resources for QoS inbound(Used/Max)
                                                         IPv6
                                     MAC
                                              IPv4
         Port 0/ 1-52
                                   0/256
                                            26/256
                                                          n/a
                                             2/256
         VIAN
                                   0/256
                                                          n/a
       Used resources for UPC inbound(Used/Max)
                                     MAC
                                                         IPv6
                                              IPv4
                                   0/256
         Port 0/ 1-52
                                            26/256
                                                          n/a
         VLAN
                                   0/256
                                             2/256
                                                          n/a
       Used resources for TCP/UDP port detection pattern
    Resources(Used/Max): 3/32
Flow detection out mode : layer3-3-out
       Used resources for filter outbound(Used/Max)
                                     MAC
                                              IPv4
                                                         TPv6
                              : n/a
: 256/256
         Port 0/ 1-52
                                                n/a
                                                          n/a
         VLAN
                                           256/256 256/256
    Flow action change
                               : enable
         COS
```

>

運用コマンド show environment でファン,電源,温度の状態,累積稼働時間を確認できます。ファンの 運転モードはコンフィグレーションコマンド system fan mode で設定できます。次の図に例を示します。

#### 図 14-3 装置の環境状態確認

> show environment Date 20XX/12/10 10:00:00 UTC Power slot 1 : PS-M(AC)

```
Power slot 2 : PS-M(AC)
Fan slot
              : FAN-M
Fan environment
    Power slot 1 : Fan1(1) = active
                     Speed = normal
    Power slot 2 : Fan2(1) = active
                     Speed = normal
                   : Fan3(1) = active
Fan3(2) = active
    Fan slot
                     Fan3(3) = active
                     Fan3(4) = active
                     Speed = normal
    Fan mode
                   : 1 (silent)
Power environment
    Power slot 1 : active
Power slot 2 : active
Temperature environment
    Main : 30 degrees C
    Warning level : normal
Accumulated running time
    Main
                                 : 365 days and 18 hours.
                      total
                   ÷.
                      critical :
                                   10 days and 8 hours.
    Power slot 1 :
                      total :
critical :
                                   365 days and 18 hours.
                     total
                                   10 days and 8 hours.
    Power slot 2 :
                      total
                                   365 days and 18 hours.
                      critical :
                                   10 days and 8 hours.
                      total : 365 days and 18 hour
critical : 10 days and 8 hours.
                                   365 days and 18 hours.
    Fan slot
                   2
                      total
```

```
>
```

運用コマンド show environment の temperature-logging パラメータで温度履歴情報を確認できます。 次の図に例を示します。

#### 図 14-4 温度履歴情報の確認

> show environment temperature-logging Date 20XX/12/10 20:00:00 UTC 0:00 6:00 12:00 18:00 Date 20XX/12/10 26.0 24.0 \_ \_ 22.2 20XX/12/09 24.9 26.0 24.0 20XX/12/08 24.0 23.5 26.0 24.0 20XX/12/07 21.0 26.0 24.0 -20XX/12/06 25.6 \_ 24.0 26.0 20XX/12/05 21.8 25.1 26.0 24.0 20XX/12/04 24.3 24.2 26.0

# 14.1.4 装置内メモリの確認

運用コマンド show flash で装置内メモリ上のファイルシステムの使用状況を確認できます。もし、使用量 が合計容量の 95%を超える場合は、「トラブルシューティングガイド」を参照して対応してください。次の 図に例を示します。

#### 図 14-5 Flash 容量の確認

> show flash Date 20XX/06/21 17:53:11 UTC Flash : user area config area dump area area total 289kB used 121, 161kB 0kB 121,450kB free 14,619kB total 135,780kB 75, 117kB 65,390kB 155, 126kB 65,390kB 75, 406kB 276, 576kB >

## 14.1.5 運用メッセージの出力抑止と確認

装置の状態が変化した場合,本装置は動作情報や障害情報などを運用メッセージとしてコンソールやリモー ト運用端末に表示します。例えば,回線が障害状態から回復した場合は回線が回復したメッセージを,回線 が障害になって運用を停止した場合は回線が障害になったメッセージを表示します。運用メッセージの詳 細は、「メッセージ・ログレファレンス 1.運用メッセージ」を参照してください。

運用端末に出力される運用メッセージは,運用コマンド set logging console を使用することでイベントレベル単位で出力を抑止できます。また,その抑止内容については,運用コマンド show logging console で確認できます。イベントレベルが E5 以下の運用メッセージの運用端末への出力抑止の設定例を次に示します。

図 14-6 運用メッセージの出力抑止の設定例

```
> set logging console disable E5
> show logging console
   System message mode : E5
>
```

注意

多数の運用メッセージが連続して発生した際は、コンソールやリモート運用端末上には一部しか表示し ませんので、運用コマンド show logging で確認してください。

## 14.1.6 運用ログ情報の確認

運用メッセージは運用端末に出力するほか,運用ログとして装置内に保存します。この情報で装置の運用状 態や障害の発生を管理できます。

運用ログは装置運用中に発生した事象(イベント)を発生順に記録したログ情報で,運用メッセージと同様 の内容が格納されます。運用ログとして格納する情報には次に示すものがあります。

- オペレータの操作および応答メッセージ
- 運用メッセージ

種別ログは装置内で発生した障害や警告についての運用ログ情報をメッセージ ID ごとに分類した上で,同 事象が最初に発生した日時および最後に発生した日時と累積回数をまとめた情報です。

これらのログは装置内にテキスト形式で格納されており,運用コマンド show logging で確認できます。また,grep を使用してパターン文字列の指定を実施することで,特定のログ情報だけを表示することもできます。例えば,障害に関するログは show logging | grep EVT や show logging | grep ERR の実行でまとめて表示できます。障害に関するログの表示例を次の図に示します。

#### 図 14-7 障害に関するログ表示

```
> show logging | grep EVT
```

(途中省略)

EVT 08/10 20:39:38 01S E3 SOFTWARE 00005002 1001:0000000000 Login operator from LOGHOST1 (ttyp1). EVT 08/10 20:41:43 01S E3 SOFTWARE 00005003 1001:0000000000 Logout operator from LOGHOST1 (ttyp1).

(以下省略) :

>

# 14.1.7 ルーティングテーブルのエントリ数の配分パターンの設定

本装置では,装置の適用形態に合わせ,ルーティングテーブルのエントリ数の配分パターンを変更すること ができます。配分パターンはコンフィグレーションコマンド swrt\_table\_resource のパラメータ l3switch-1, l3switch-2, または l3switch-3 で指定します。

配分パターンごとのテーブルエントリ数を次の表に示します。

#### 表 14-6 配分パターンごとのテーブルエントリ数【AX3800S】

| 項目   |           | 配分パターンごとのテーブルエントリ数 |            |            |  |  |
|------|-----------|--------------------|------------|------------|--|--|
|      |           | l3switch-1         | l3switch-2 | l3switch-3 |  |  |
| IPv4 | ユニキャスト経路  | 13312              | 8192       | 1024       |  |  |
|      | マルチキャスト経路 | 1024               | 256        | 16         |  |  |
|      | ARP       | 8190*              | 5120       | 128        |  |  |
| IPv6 | ユニキャスト経路  | _                  | 2048       | 7560       |  |  |
|      | マルチキャスト経路 | _                  | 128        | 16         |  |  |
|      | NDP       | _                  | 1024       | 1024       |  |  |

(凡例) -:該当なし

注※

ARP とマルチキャスト経路の併用時は、ARP とマルチキャスト経路を合わせて 8190 までとなります。

| 項目   |           | 配分パターンごとのテーブルエントリ数 |            |            |
|------|-----------|--------------------|------------|------------|
|      |           | l3switch-1         | l3switch-2 | l3switch-3 |
| IPv4 | ユニキャスト経路  | 16384              | 8192       | 1024       |
|      | マルチキャスト経路 | 1024               | 1024       | 16         |
|      | ARP       | 11264**            | 2048       | 128        |
| IPv6 | ユニキャスト経路  | _                  | 4096       | 7680       |
|      | マルチキャスト経路 | _                  | 256        | 768        |
|      | NDP       | _                  | 2048       | 2048       |

(凡例) -:該当なし

注※

ARP とマルチキャスト経路の併用時は、ARP とマルチキャスト経路を合わせて 11264 までとなります。

初期状態はl3switch-1 で, IPv4 のルーティングにリソースを割り当てる配分パターンになっています。 IPv6 のルーティングを併用する場合は,設定を変更してください。

なお,配分パターンとテーブルのエントリ数に関する情報は,運用コマンド show system で確認できます。

[設定のポイント]

本設定の変更を有効にするには、本装置の再起動が必要となるため、初期導入時に設定することをお勧めします。

[コマンドによる設定]

#### 1.(config)# swrt\_table\_resource l3switch-2

コンフィグレーションモードで、テーブルエントリ数の配分パターンを l3switch-2 に設定します。

2.(config)# save

(config)# exit

保存して、コンフィグレーションモードから装置管理者モードに移行します。

3.# reload

本装置を再起動します。

# 14.1.8 IPv4/IPv6 マルチキャストと IGMP/MLD snooping 同時使用 時の設定

本装置では、コンフィグレーションコマンド swrt\_multicast\_table を設定することで、IPv4/IPv6 マルチ キャストと IGMP/MLD snooping を同時に使用できます。

なお, swrt\_multicast\_tableの設定情報は, 運用コマンド show system で確認できます。

#### [設定のポイント]

初期状態では swrt\_multicast\_table は設定されていません。swrt\_multicast\_table を設定したあと、 有効にするには本装置の再起動が必要となるため、初期導入時に設定することをお勧めします。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# swrt\_multicast\_table

コンフィグレーションモードで, swrt\_multicast\_table を設定します。

#### 2.(config)# save

(config)# exit

保存して、コンフィグレーションモードから装置管理者モードに移行します。

3.# reload

本装置を再起動します。

# 14.1.9 モデルに応じたコンフィグレーション

本装置には,装置のモデルを設定するコンフィグレーションコマンド switch provision があります。

自装置のモデルは自動で設定されます。変更および削除できません。

スタックで動作させる場合は、スタックを構成する前に自装置以外のメンバスイッチに対してモデルを設定 しておく必要があります。

なお, switch provisionの設定情報は、運用コマンド show running-config で確認できます。

#### 図 14-8 switch provision の設定情報の確認

# show running-config #default configuration file for AX3650S-24T6XW ! switch 1 provision 3650-24t6xw ! : : #

# 14.2 運用情報のバックアップ・リストア

装置障害または交換時の運用情報の復旧手順を示します。

次に示す「14.2.2 backup/restore コマンドを用いる手順」を実施してください。すべてを手作業で復旧 することもできますが、取り扱う情報が複数にわたるため管理が複雑になり、また、完全に復旧できないた め、お勧めしません。

## 14.2.1 運用コマンド一覧

バックアップ・リストアに使用する運用コマンド一覧を次の表に示します。

| 表 14-8 運用コマンド- | -覧 |
|----------------|----|
|----------------|----|

| コマンド名   | 説明                                             |
|---------|------------------------------------------------|
| backup  | 稼働中のソフトウェアおよび装置の情報を MC またはリモートの ftp サーバに保存します。 |
| restore | MC およびリモートの ftp サーバに保存している装置情報を本装置に復旧します。      |

# 14.2.2 backup/restore コマンドを用いる手順

(1) 情報のバックアップ

装置が正常に稼働しているときに, backup コマンドを用いてバックアップを作成しておきます。backup コマンドは,装置の稼働に必要な次の情報を一つのファイルにまとめて, MC または外部の FTP サーバに 保存します。

これらの情報に変更があった場合, backup コマンドによるバックアップの作成をお勧めします。

- ソフトウェアを稼働中のバージョンにアップデートするためのファイル
- オプションライセンス
- ソフトウェアアップグレードの有無
- 電源運用モード
- スタートアップコンフィグレーション
- ユーザアカウント/パスワード
- SSH サーバのホスト鍵ペア
- 内蔵 Web 認証 DB
- Web 認証画面
- Web 認証のサーバ証明書・秘密鍵・中間 CA 証明書
- 内蔵 MAC 認証 DB
- IPv6 DHCP サーバの本装置 DUID
- スタック情報ファイル

backup コマンドでは次に示す情報は保存されないので注意してください。

- show logging コマンドで表示される運用ログ情報など
- 装置内に保存されているダンプファイルなどの障害情報

• ユーザアカウントごとに設けられるホームディレクトリにユーザが作成および保存したファイル

#### (2) 情報のリストア

backup コマンドで作成されたバックアップファイルから情報を復旧する場合, restore コマンドを使用します。

restore コマンドを実行すると,バックアップファイル内に保存されているソフトウェアアップデート用 ファイルを使用して装置のソフトウェアをアップデートします。このアップデート作業後,装置は自動的に 再起動します。再起動後,復旧された環境になります。

なお, restore コマンドを実行するときは, 次の点に注意してください。

- restore コマンドで情報を復旧する場合は、リストア対象の装置と同じモデル名称の装置で作成した バックアップファイルを使用してください。
- 装置のモデル名称は, show version コマンドで表示される Model で確認してください。
- バックアップファイル作成時のソフトウェアバージョンが、リストア対象の装置に適していることを確認してください。
- ・装置に設定されたユーザアカウントと、バックアップファイルに含まれるユーザアカウントが同じ (ユーザ名およびユーザの追加/削除順序が同じ)になるようにしてください。ユーザアカウントが異 なる場合、リストア後にファイルが操作できなくなります。

# 14.3 障害時の復旧

本装置では運用中に障害が発生した場合は自動的に復旧処理を行います。障害部位に応じて復旧処理を局所化して行い、復旧処理による影響範囲を狭めることによって、正常運用部分が中断しないようにします。

# 14.3.1 障害部位と復旧内容

障害発生時、障害の内容によって復旧内容が異なります。障害部位と復旧内容を次の表に示します。

| 障害部位           | 装置の対応                                                                                                                         | 復旧内容                                                                                                        | 影響範囲                                                                 |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| ポートで検出した障害     | 該当するポートの自動復<br>旧を6回/1時間行いま<br>す。自動復旧の回数が6<br>回のときに障害が発生す<br>ると停止します。**ただ<br>し,初回の障害発生から1<br>時間以上運用すると,自動<br>復旧の回数を初期化しま<br>す。 | 該当するポートの再初期<br>化を行います。                                                                                      | 該当するポートを介する<br>通信が中断されます。                                            |
| メインボード障害 (CPU) | 自動復旧を6回まで行い<br>ます。自動復旧の回数が6<br>回のときに障害が発生す<br>ると停止します。ただし,<br>復旧後1時間以上運用す<br>ると,自動復旧の回数を初<br>期化します。                           | 該当するメインボードの<br>再初期化を行います。<br>6回目の自動復旧の場合<br>は、ランニングコンフィグ<br>レーションを初期化かつ<br>VLAN の状態を disable<br>に設定して起動します。 | 装置内の全ポートを介す<br>る通信が中断されます。                                           |
| メインボード障害 (SW)  | 自動復旧を6回/1時間行<br>います。自動復旧の回数<br>が6回のときに障害が発<br>生すると停止します。**た<br>だし,初回の障害発生から<br>1時間以上運用すると,自<br>動復旧の回数を初期化し<br>ます。             | 該当するスイッチングプ<br>ロセッサの再初期化を行<br>います。                                                                          | 装置内の全ポートを介す<br>る通信が中断されます。                                           |
| 電源障害(PS)       | 装置の運用に必要な電力<br>が供給されなくなると停<br>止します。なお,電源機構<br>が冗長化されている場合<br>は停止しません。                                                         | 装置を停止します。なお,<br>電源機構が冗長化されて<br>いる場合は停止しません。                                                                 | 装置内全ポートを介する<br>通信が中断されます。な<br>お,電源機構が二重化され<br>ている場合は通信の中断<br>はありません。 |
| ファン障害          | 残りのファンを高速にし<br>ます。                                                                                                            | 自動復旧はありません。<br>電源機構またはファンユ<br>ニットを交換して下さい。                                                                  | ファンが高速回転します<br>が通信に影響はありませ<br>ん。                                     |

注※ コンフィグレーションコマンド no system recovery で復旧処理を行わない設定をしている場合には, 自動復旧を 行いません。

# 14.4 内蔵フラッシュメモリへ保存時の注意事項

本装置はソフトウェア,コンフィグレーション,ログ情報など,装置情報の保存先として,内蔵フラッシュ メモリを使用しています。

内蔵フラッシュメモリはデバイスの一般的な特性上,書き換えられる回数に上限があります。その回数を超 えて書き換えた場合,内蔵フラッシュメモリは故障するおそれがあります。

本装置の内蔵フラッシュメモリへの書き込み契機は、コンフィグレーションを保存したとき、および装置に 対して一部の運用コマンドを実行したときです。これらの操作を 30 分周期で継続した場合、6 年程度で書 き込み上限値に達することがあります。

#### (1) コンフィグレーションコマンド

内蔵フラッシュメモリへの書き込み契機になる主なコンフィグレーションコマンドを、次に示します。

- save (write)
- ip dhcp snooping database url flash

#### (2) 運用コマンド

内蔵フラッシュメモリへの書き込み契機になる主な運用コマンドを、次の表に示します。

表 14-10 内蔵フラッシュメモリへの書き込み契機になる主な運用コマンド

| 分類                         | 運用コマンド                                                                                               |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 運用端末とリモート操作                | set terminal pager*, set exec-timeout*                                                               |
| コンフィグレーションとファイルの操作         | copy, cp, rm, delete, undelete, squeeze, erase configuration                                         |
| スタック                       | set switch, dump stack                                                                               |
| ログインセキュリティと RADIUS/TACACS+ | adduser, rmuser, password, clear password, dump protocols accounting                                 |
| ソフトウェアバージョンと装置状態の確認        | show tcpdump (writefile パラメータ指定時), restore                                                           |
| ソフトウェアの管理                  | ppupdate, set license, erase license                                                                 |
| ログ                         | clear logging                                                                                        |
| Web 認証                     | commit web-authentication, set web-authentication<br>html-files, clear web-authentication html-files |
| MAC 認証                     | commit mac-authentication                                                                            |
| ポリシーベースルーティング              | dump policy, dump protocols track-object                                                             |
| DHCP サーバ機能                 | dump protocols dhcp                                                                                  |
| IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル    | dump protocols ipv4-multicast, erase protocol-<br>dump ipv4-multicast                                |
| IPv4・IPv6 ルーティングプロトコル共通    | dump protocols unicast, erase protocol-dump unicast                                                  |

| 分類                      | 運用コマンド                                                                |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| IPv6 DHCP リレー           | dump protocols ipv6-dhcp relay                                        |
| IPv6 DHCP サーバ機能         | dump protocols ipv6-dhcp server                                       |
| IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル | dump protocols ipv6-multicast, erase protocol-<br>dump ipv6-multicast |
| BFD                     | dump protocols bfd                                                    |

注※ 運用コマンド adduser で no-flash パラメータを指定したユーザアカウントは,対象外です。

# *15*<sub>ソフトウェアの管理</sub>

この章では、ソフトウェアの管理について説明します。

# 15.1 ソフトウェアアップデートの解説

## 15.1.1 概要

ソフトウェアのアップデートとは、旧バージョンのソフトウェアから新バージョンのソフトウェアにバー ジョンアップすることを指します。ソフトウェアをアップデートするには、リモート運用端末や MC から アップデートファイルを本装置に転送し、運用コマンド ppupdate を実行します。アップデート時、装置 管理のコンフィグレーションおよびユーザ情報(ユーザアカウント、パスワードなど)はそのまま引き継が れます。

#### (1) リモート運用端末からのアップデート

PC などのリモート運用端末からアップデートする流れを次の図に示します。

#### 図 15-1 リモート運用端末からアップデートする流れ



1.アップデートファイルを ftp でリモート運用端末から本装置に転送します。 2.本装置にログイン後, アップデートコマンド (ppupdate) を実行します。

(2) MC によるアップデート

MCを使用してアップデートする流れを次の図に示します。

#### 図 15-2 MC を使用してアップデートする流れ



アップデートファイルが格納されている MC を本装置に挿入します。
 アップデートファイルを MC から本装置にコピー (cp) します。
 本装置にログイン後,アップデートコマンド (ppupdate) を実行します。

#### (3) スタック構成でのアップデート

スタック構成でアップデートする流れを次の図に示します。

#### 図 15-3 スタック構成でアップデートする流れ



- 1.アップデートファイルを, ftp または MC でマスタスイッチに転送します。
- 2.マスタスイッチからマスタ以外のスイッチへ,アップデートファイルをコピー (cp) します。
- 3.マスタ以外のスイッチに対して, 運用コマンド remote command を使用してアップデートコマンド (ppupdate) を実行します。
- 4.マスタスイッチに対して、アップデートコマンド (ppupdate) を実行します。

# 15.1.2 アップデートの準備

アップデート作業をする前に次の内容を確認してください。

#### (1) アップデートに必要な条件

本装置へアップデートファイルを転送し,アップデートコマンドを実行するためには,いくつかの条件を満 たす必要があります。アップデートに必要な条件を次の表に示します。

表 15-1 アップデートに必要な条件

| 操作                        | 条件                                                                        | 対処方法                                                                                                                               |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 共通                        | 内蔵フラッシュメモリに, アップ<br>デートファイルを転送できる未<br>使用容量が確保されていること。<br>※                | 容量不足のためアップデートファイルが転送できない場合<br>は,「(2) 内蔵フラッシュメモリ容量を確保する方法」を<br>参照して,必要な未使用容量を確保してください。                                              |
|                           | 運用コマンド enable で装置管理<br>者モードへ変更するための権限<br>があること。                           | アップデートコマンドを実行するには enable コマンドで<br>装置管理者モードへ変更する必要があるため,装置管理者<br>モードの権限を設定してください。                                                   |
| リモート運用端末<br>からのアップデー<br>ト | リモート運用端末から本装置に<br>対して, IPv4 ネットワークまた<br>は IPv6 ネットワーク経由で到達<br>できる状態であること。 | リモート運用端末を用意して,本装置と IP 通信ができる<br>ようネットワークに接続してください。                                                                                 |
|                           | リモート運用端末で ftp クライア<br>ントソフトウェアが動作し,本装<br>置に対してファイルの書き込み<br>(put) ができること。  | ftp クライアントソフトウェアを用意して, リモート運用<br>端末にインストールしてください。なお, Windows では,<br>OS に付属している ftp を使用できます。                                        |
|                           | リモート運用端末からの ftp プロ<br>トコルによるリモートアクセス<br>を本装置で許可していること。                    | コンフィグレーションコマンド ftp-server を設定してく<br>ださい。また, config-line モード (line vty) でアクセス<br>リストを指定している場合には, リモート運用端末からの<br>アクセスを許可する設定としてください。 |

| 操作               | 条件                           | 対処方法                                                                                                        |
|------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                  | リモート運用端末から本装置へ<br>ログインできること。 | リモート運用端末から telnet でログインする場合には, コ<br>ンフィグレーションコマンド line vty で telnet プロトコ<br>ルによるリモートアクセスを許可する設定をしてくださ<br>い。 |
| MC によるアップ<br>デート | コンソールから本装置へログイ<br>ンできること。    | コンソールと本装置を接続してください。                                                                                         |
|                  |                              | コンソールで通信ソフトウェアが使用できるようにしてく<br>ださい。                                                                          |

注※

運用コマンド show system で,内蔵フラッシュメモリのユーザ領域 (user area) に,次に示す値以上の未使用容量 (free) があることを確認してください。

アップデートファイルのサイズ+ 10MB

#### (2) 内蔵フラッシュメモリ容量を確保する方法

内蔵フラッシュメモリ容量が不足している場合は、次に示す方法で未使用容量を確保してください。

- /usr/var/core/配下のファイルを運用コマンドrmで削除する。
- 運用コマンド erase protocol-dump を実行する。
- 運用コマンド squeeze を実行する。
- ユーザ領域に保存しているユーザファイルを削減する。

## 15.1.3 アップデートの注意事項

(1) ファイル転送時の注意事項

アップデートファイルは、本装置上の/usr/var/update ディレクトリ配下に k.img というファイル名で転送してください。すでにファイルが存在している場合は、既存のファイルに上書きします。なお、ファイルのアクセス権によっては、ほかのユーザ<sup>\*\*</sup>が作成した k.img ファイルに上書きできない場合があります。その場合は、いったん k.img ファイルを運用コマンド rm で削除してから転送してください。また、転送先およびファイル名を誤った場合は、誤ったファイルを削除してから再度転送してください。

注※ 運用コマンド rmuser で削除済みのユーザが作成したファイルの場合,運用コマンド ls で詳細情報を 表示したときに,ファイル所有者を数字で表示します。

#### (2) MC からファイルをコピーするときの注意事項

- MCは、弊社製品を使用してください。
- 事前に PC などを使用して、アップデートファイルを MC に格納しておいてください。

#### (3) アップデートコマンド実行時の注意事項

• アップデートコマンドが異常終了した場合は、次のコマンドを実行して、ppupdate.exec ファイルの有 無を確認してください。

#### ls /tmp/ppupdate.exec

該当するファイルが存在するときは,運用コマンド rm で対象ファイルを削除してください。 なお,スタック構成の場合は,マスタスイッチ以外は運用コマンド remote command を使用してファ イルを確認したり削除したりしてください。

- アップデートコマンドは、複数のユーザで同時に実行できません。実行した場合、メッセージ「another user is executing now」を表示し、異常終了します。
- コンフィグレーションコマンドモードでは、アップデートコマンドを実行できません。
- k.img ファイルは削除しないでください。異常終了時にファイルを復旧できなくなります。
- アップデート実行中は,電源を OFF にしないでください。電源が OFF になった場合は,再起動後,最 初からアップデートを再実行してください。
- 内蔵フラッシュメモリに保存されているコンフィグレーションは、アップデート後のバージョンにも内容が引き継がれます。保存されているコンフィグレーションの設定数が多い状態でアップデートすると、コンフィグレーションの引き継ぎに時間が掛かることがあります。
   なお、バージョンダウンする場合、未サポートになるコンフィグレーションはあらかじめ削除してください。未サポートのコンフィグレーションを削除しないでバージョンダウンを実行した場合、スタック構成では、メンバスイッチ間でコンフィグレーションが一致しないため、バージョンダウンしたメンバスイッチはスタックを構成できません。スタンドアロンの装置では、未サポートになるコンフィグレーションは削除して運用するため、意図しないネットワークを構築するおそれがあります。
- ・装置スリープ中にソフトウェアをアップデートする場合は、強制スリープ解除操作をして装置を起動したあとアップデートしてください。

# 15.2 アップデートのオペレーション

## 15.2.1 運用コマンド一覧

アップデートに関する運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 15-2 運用コマンド一覧

| コマンド名    | 説明                    |
|----------|-----------------------|
| ppupdate | 指定したソフトウェアにアップデートします。 |

# 15.2.2 アップデートファイルの準備

アップデートに使用するアップデートファイルを準備します。

1.コンフィグレーションをオンラインで編集したあと保存していない場合は,アップデートの前にコン フィグレーションコマンド save を実行して,コンフィグレーションを保存します。

コンフィグレーションを保存しないと、アップデート終了後の再起動によって編集前のコンフィグレー ションに戻ります。

#### 2. show flash コマンドを実行します。

内蔵フラッシュメモリのユーザ領域 (user area) に,次に示す値以上の未使用容量 (free) があること を確認してください。

アップデートファイルのサイズー「/usr/var/update/k.img」のサイズ+10MB

3. アップデートファイルを本装置に転送して, k.img という名前でディレクトリ(/usr/var/update) に 置きます。

ファイルの転送には, FTP を使用する方法と MC を使用する方法があります。FTP を使用する場合は, バイナリモードで転送してください。MC を使用してアップデートファイルを転送する例を次の図に 示します。

#### 図 15-4 MC を使用したアップデートファイルの転送例

> ls mc-dir Name Size k.img 15215959 > >cp mc-file k.img /usr/var/update/k.img > >ls -l /usr/var/update total 14872 -rwxrwxrwx 1 root wheel <u>15215959</u> Dec 19 14:26 k.img >

下線の部分でファイルサイズを確認できます。

4. ls -l /usr/var/update コマンドを実行します。

k.img のファイルサイズが,取得元のファイルサイズと等しいことを確認してください。確認が終了したら,「15.2.3 アップデートコマンドの実行」に進んでください。

# 15.2.3 アップデートコマンドの実行

ソフトウェアのバージョンを次の手順で旧バージョンから新バージョンにアップデートします。アップ デートが完了すると,装置が自動で再起動します。再起動時には通信が一時的に中断されるため,注意して ください。また,事前にアップデートファイルを本装置へ転送しておいてください。 1. enable コマンドを実行します。

コマンドプロンプトが"#"に変更されます。

2.cd /usr/var/update コマンドを実行します。

3. ppupdate k.img コマンドを実行します。

インストールされるソフトウェアのバージョンと、アップデート対象が表示されます。アップデートが 完了すると、自動で装置が再起動します。

4. 再起動後,再度装置にログインします。

5. show version コマンドを実行して、アップデート後のバージョンで動作していることを確認します。

アップデートの実行例を次の図に示します。

```
図 15-5 アップデートの実行例
```

```
>
 enable
#
ä cd ∕usr/var/update
# ls -l
total 14872
-rwxrwxrwx 1 root wheel 15215959 Dec 19 14:26 k.img
#
# ppupdate k.img
Software update start
Broadcast Message from operator@
       (??) at 16:20 UTC...
** UPDATE IS STARTED.
                                         **
*******
Current version is 11.5
New version is 11.6
Automatic reboot process will be run after installation process. Do you wish to continue? (y/n) y
100% 14906 KB 133.56 KB/s
                          00:00 ETA
Update done.
Broadcast Message from operator@
       (??) at 16:22 UTC...
** UPDATE IS FINISHED SUCCESSFULLY.
                                         **
ROM 00.02.24
. . . . . . . . . . . . . . .
BOOT 00.02.00
Loading from dev0 100%
login: operator
Password:
Copyright (c) 20XX ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.
> show version
Date 20XX/12/19 16:24:01 UTC
Model: AX3650S-24T6XW
S/W: OS-L3SA Ver. 11.6
H/W: Main board
      AX-3650-24T6XW-A [TA03FA24T6XWS406006W005:80C50021:503:11B636]
    Power slot 1 PS-M(AC)
AX-F2430-PSA03 [TA0PSA030000C1103041006]
    Power slot 2 PS-M(AC)
```

```
AX-F2430-PSA03 [TA0PSA030000C1103041006]
Fan slot FAN-M
AX-F2430-FAN03 [TA0FAN030000C140306W011]
```

>

# 15.2.4 スタック構成でのアップデートコマンドの実行

スタック構成の場合は、次の手順でアップデートします。

1.enable コマンドを実行します。

コマンドプロンプトが"#"に変更されます。

- 2.cd /usr/var/update コマンドを実行します。
- 3. cp k.img switch <switch no.> /usr/var/update/k.img コマンドを実行して, アップデート対象ス イッチにアップデートファイルをコピーします。

<switch no.>には、転送先のスイッチ番号を指定してください。

- 4. マスタスイッチで remote command <switch no.> ppupdate /usr/var/update/k.img コマンド を実行して、マスタスイッチ以外のアップデート対象スイッチをアップデートします。
- 5. ppupdate k.img コマンドを実行して、マスタスイッチをアップデートします。

アップデートが完了すると、自動で装置が再起動します。

6. 再起動後,再度装置にログインします。

7. show version コマンドを実行して、アップデート後のバージョンで動作していることを確認します。
# 15.3 オプションライセンスの解説

# 15.3.1 概要

オプションライセンスとは,装置に含まれる付加機能を使用するために必要となるライセンスで,付加機能 ごとに提供します。オプションライセンスが設定されていない場合,付加機能を使用できません。

# 15.3.2 オプションライセンスに関する注意事項

- オプションライセンスは、装置に対応したものを設定してください。
- オプションライセンスの設定情報は、装置に保存されます。
   装置の交換やソフトウェアの新規インストール時には、オプションライセンスの再設定が必要です。ソフトウェアのバージョンアップ時、またはアップグレード時には、オプションライセンスの再設定は不要です。
- オプションライセンスを設定した場合、設定を反映するには装置を再起動する必要があります。
- ある機能のオプションライセンスが設定された状態で、別機能のオプションライセンスを追加で設定できます。

# 15.4 オプションライセンスのオペレーション

# 15.4.1 運用コマンド一覧

オプションライセンスに関する運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 15-3 運用コマンド一覧

| コマンド名         | 説明                       |  |
|---------------|--------------------------|--|
| set license   | オプションライセンスを設定します。        |  |
| show license  | 設定されているオプションライセンスを表示します。 |  |
| erase license | 指定したオプションライセンスを削除します。    |  |

# 15.4.2 オプションライセンスの設定方法

オプションライセンスは,「オプションライセンス使用許諾契約書兼ライセンスシート」に記載されている ライセンスキーを使用して次の手順で設定します。

1. enable コマンドを実行します。

2. show license コマンドを実行して、現在のオプションライセンスの設定状況を確認します。

- 3. set license key-code <license key>コマンドを実行して、オプションライセンスを設定します。 <license key>には、設定するライセンスキーを指定してください。
- show license コマンドを実行して、設定したオプションライセンスが表示されることを確認します。
   設定したライセンスキーの先頭 16 桁が表示されます。
- 5. reload -f no-dump-image コマンドを実行して,装置を再起動します。 設定したライセンスキーは,装置が再起動したあとで有効になります。
- 6. 再起動後,再度装置にログインします。
- 7. show license コマンドを実行して,設定したオプションライセンスが有効になっていることを確認します。

オプションライセンス設定の実行例を次の図に示します。

図 15-6 オプションライセンス設定の実行例

```
login: operator
Password:
Copyright (c) 20XX ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.
> show license
Date 20XX/06/13 19:36:30 UTC
Available: OP-VAA
Serial Number Licensed software
0250-03e4-1000-1000 OP-VAA(AX-P3630-F6)
>
```

# 15.4.3 オプションライセンスの削除方法

オプションライセンスは次の手順で削除します。

- 1. enable コマンドを実行します。
- 2. show license コマンドを実行して,現在のオプションライセンスの設定状況を確認します。 削除するオプションライセンスのシリアル番号を確認してください。シリアル番号は16桁の英数字で す。
- 3. erase license <serial no.>コマンドを実行して、オプションライセンスを削除します。 <serial no.>には、削除するオプションライセンスのシリアル番号を指定してください。
- 4.確認メッセージが表示されたら、"y"を入力します。
- 5. show license コマンドを実行して,指定したオプションライセンスが削除されていることを確認しま す。
- 6. reload -f no-dump-image コマンドを実行して,装置を再起動します。 削除したライセンスキーは,装置が再起動したあとで無効になります。
- 7. 再起動後,再度装置にログインします。

8. show license コマンドを実行して、オプションライセンスが無効になっていることを確認します。

オプションライセンス削除の実行例を次の図に示します。

図 15-7 オプションライセンス削除の実行例

```
>
 enable
# show license
Date 20XX/06/13 19:40:10 UTC
  Available: OP-VAA
    Serial Number
                          Licensed software
    0250-03e4-1000-1000 0P-VAA(AX-P3630-F6)
# erase license 0250-03e4-1000-1000
This serial number enable OP-VAA
Erase OK? (y/n): y
# show license
Date 20XX/06/13 19:40:48 UTC
Available: OP-VAA
#
# reload -f no-dump-image
#
ROM 00.02.16
BOOT 00.02.00
Loading from dev2 100%
login: operator
Password:
```

Copyright (c) 20XX ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved. > enable # show license Date 20XX/06/13 19:46:52 UTC Available: ----->

省電力機能

この章では、本装置の省電力機能について説明します。

# 16.1 省電力機能の解説

## 16.1.1 省電力機能の概要

ネットワークの使用量の増加に備え、収容ポートの帯域を増やしているケースでは、増やしたポート帯域分 の電力も消費しています。本装置では、省電力機能によって、不要に消費される電力を抑えられます。

### (1) サポートする省電力機能

本装置では、省電力機能として次に示す機能をサポートします。これらの省電力機能を常時動作させること も、スケジューリングによって動作させる時間帯を限定することもできます。

- 装置スリープ機能
- ポートの電力供給 OFF
- リンクダウンポートの省電力機能
- LED 輝度制御機能

# 16.1.2 省電力機能

## (1) 装置スリープ機能

スケジュール設定に従って、スケジュール時間帯になると装置スリープ状態にする機能です。通常時間帯に なるとスリープ状態を解除して装置を起動します。長期連休や土日・祝日、夜間などの計画的な本装置の運 用と停止ができます。装置スリープ中は、PWR LED が長い間隔の緑点滅状態となり、スイッチング機能 (フレーム中継),リモートアクセスなどすべての機能を停止します。装置スリープ状態から強制的に装置を 起動するときは、次の操作をしてください。

#### • 強制スリープ解除操作

装置スリープ状態のときに,装置正面の RESET スイッチを正面の PWR LED が緑点灯するまで長押し (5 秒以上)して, PWR LED が緑点灯したらすぐに RESET スイッチを離してください。装置スリープ 状態を解除します。このとき,スケジュール抑止モードで起動します。なお,スケジュール機能の開始 時点で通常時間帯だった場合は,スケジュール抑止モードではなく,通常に装置を起動します。

### (2) ポートの電力供給 OFF

使用していないポートの電力供給を OFF にすると,消費電力を削減できます。次の方法でポートの電力供給を OFF にできます。

- コンフィグレーションコマンドでポートを shutdown 状態にする
- 運用コマンドでポートを inactive 状態にする

## (3) リンクダウンポートの省電力機能

LAN ケーブルが未接続のポートや相手装置の電源断などでリンクがダウン状態のポートで, LAN ケーブル の電気信号を検出できないときに電気信号を検出するまでそのポートの消費電力を削減できます。本機能 を使用すると, リンクダウン中のポートで消費電力を削減できますが, リンクアップまでの時間は長くなり ます。

本機能を使用するには、コンフィグレーションコマンドでリンクダウンポートの消費電力を削減する設定をします。この設定は装置で一括の設定となり、ポート単位では設定できません。また、リンクダウン時に消

費電力が削減できるポートは 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T が動作するポートだけです。光信 号を使うポートでは、本機能を設定してもリンクダウン時の消費電力は変わりません。

#### (4) LED 輝度制御機能

本装置の LED の輝度を制御して, 消費電力を削減できます。

本装置は,LED の輝度を固定的に省電力輝度または消灯に設定できます。さらに,本装置にはLED の輝度 を自動的に調整する機能があります。この機能を輝度自動調整機能といいます。

輝度自動調整機能を使用すると、次に示す契機が一定時間発生しないときに本装置のLEDの輝度を落とし、さらに一定時間契機が発生しないとLEDを消灯します。

- コンソールからのログイン
- MC の挿入または抜去
- イーサネットインタフェースのリンクアップとリンクダウン

ただし、コンソールからのログイン中は LED の輝度を変更しないで、ログアウトするまで LED は通常輝度となります。

LED 輝度制御を設定したときの LED の輝度を次の表に示します。

#### 表 16-1 LED 輝度制御設定時の LED の輝度

| LED           | LED 輝度制御の設定 |       |       |
|---------------|-------------|-------|-------|
|               | 通常輝度        | 省電力輝度 | 消灯    |
| PWR LED       | 通常輝度        | 通常輝度  | 通常輝度  |
| ポート LED(点灯時)  | 通常輝度        | 省電力輝度 | 消灯    |
| STATUS1 (点灯時) | 通常輝度        | 省電力輝度 | 点滅    |
| アクセス LED(点灯時) | 通常輝度        | 省電力輝度 | 省電力輝度 |

なお,ポート LED, STATUS1, アクセス LED は, LED 輝度設定の有無とは関係なく,状態によっては 消灯となります。

# 16.1.3 省電力機能のスケジューリング

時間帯を指定して省電力機能を実行する場合はスケジューリングをします。スケジューリングは,実行する 省電力機能と実施したい時間帯を指定します。これらの指定によって,開始時刻になると,自動的に省電力 機能が実行されます。また,すでに実行中の省電力機能をある時間帯だけ無効にするスケジューリングもで きます。なお,省電力のスケジュールを設定している時間帯をスケジュール時間帯,スケジュールを設定し ていない時間帯を通常時間帯と呼びます。

## (1) スケジュールに指定できる省電力機能

スケジュールに指定できる省電力機能として,装置スリープ機能,ポートの電力供給 OFF,リンクダウン ポートの省電力機能,および LED 輝度制御機能があります。装置スリープ機能以外の省電力機能は組み合 わせて使用できますが,装置スリープ機能を設定すると,装置スリープ機能が優先的に動作します。 (2) スケジュールの時刻指定方法

省電力で運用する時間帯をスケジュール時間帯として,開始と終了の時刻で指定します。時間帯の指定方法 を次に示します。

- 日時で時間帯を指定して省電力にする
- 曜日と時刻で時間帯を指定して省電力にする
- 毎日の時間帯を指定して省電力にする
- 時間帯を指定して省電力スケジュールを無効にする

スケジューリングの際には、これらの指定方法を組み合わせて設定できるため、さまざまな時間帯で省電力 機能を有効にしたり、無効にしたりできます。

(a) 日時で時間帯を指定して省電力にする

省電力に設定したい、開始と終了の日付および時刻を指定します。

例:

2010年4月2日から5日までは業務システムの稼働が低減します。稼働低減に合わせて,2010年4月1日20時から2010年4月6日8時までを省電力にするスケジュールを指定します。動作スケジュールを次の図に示します。



### 図 16-1 省電力スケジュール(特定の日付)

#### (b) 曜日と時刻で時間帯を指定して省電力にする

省電力に設定したい、開始と終了の曜日および時刻を指定します。

例:

毎週土曜日と日曜日は休日となっていて、その間は業務システムの稼働が低減します。稼働低減に合わ せて、毎週金曜日 20 時から毎週月曜日 8 時までを省電力にするスケジュールを指定します。動作スケ ジュールを次の図に示します。



図 16-2 省電力スケジュール(特定の曜日)

#### (c) 毎日の時間帯を指定して省電力にする

省電力に設定したい、開始と終了の時刻を指定します。

例:

通常業務は毎日8時30分から17時までとなっているため,業務システムを8時から20時まで通常の 電力で運用します。毎日20時から翌日の8時までを省電力にするスケジュールを指定します。動作ス ケジュールを次の図に示します。

### 図 16-3 省電力スケジュール(毎日)



#### (d) 時間帯を指定して省電力スケジュールを無効にする

すでに省電力機能がスケジュールされている時間帯の,スケジュールの実行を無効にできます。実行を無効 にしたい開始と終了の時刻を指定します。特定の日付,特定の曜日,および毎日の特定時間で無効にする時 間帯を指定できます。

例:

毎週土曜日と日曜日は休日のため,毎週金曜日 20時から毎週月曜日 8時までを省電力にするスケジュールが指定してあります。ただし,業務システムのバッチ処理を行うために 2010年4月3日 16時から 20時までを通常の電力で運用します。動作スケジュールを次の図に示します。



図 16-4 省電力スケジュール (無効設定)

# 16.1.4 省電力機能に関する注意事項

## (1) スケジューリングを使用した省電力機能に関する注意事項

• 通常時間帯とスケジュール時間帯で同じ省電力機能を使用する場合は,通常時間帯とスケジュール時間 帯の両方にその設定をしてください。

例

通常時間帯でポートの電力供給を OFF にするために, コンフィグレーションコマンド shutdown を設定します。スケジュール時間帯でも該当ポートの電力供給を OFF にする場合は, コンフィグ レーションコマンド schedule-power-control shutdown の設定対象に, shutdown を設定した ポートも含める必要があります。

## (2) スケジュール時間帯の開始・終了時間の誤差に関する注意事項

スケジューリングではソフトウェアのタイマを使用しているため, CPU の負荷が高い場合などに,スケジュール時間帯の開始または終了が設定した時間とずれるおそれがあります。このずれは,通常1分を超えることはありません。また,スケジューリングによってポートの電力供給を OFF にしていた場合,スケ

ジュールが終了してから実際に通信できるまでネットワークの構成に応じた時間が必要です。省電力機能のスケジューリングでは余裕を持った時間を設定してください。

#### (3) 装置スリープ機能に関する注意事項

スケジュール機能で装置スリープ機能を実行する場合は、次の点に注意してください。

- コンフィグレーションコマンドモードで操作中にスケジュール実行時間帯になった場合は、スリープ状態に遷移しません。コンフィグレーションコマンドモードを終了後(装置管理者モードに遷移後)、スリープ状態に遷移します。
- ソフトウェアアップデートまたはリストア中にスケジュール実行時間帯になった場合は、スリープ状態 に遷移しません。ソフトウェアアップデートまたはリストア終了後、スリープ状態に遷移します。
- スリープ状態に遷移したとき,保存されていないコンフィグレーションは破棄されます。このため、コンフィグレーションコマンドモードを終了すると、次のメッセージを表示します。
   Unsaved changes found! Do you exit "configure" without save ? (y/n):
   保存するときは"n"を入力して、save コマンドを実行してください。
- 一定時間(デフォルト:30分)キー入力操作をしないと、自動的にログアウトします。コンフィグレーションの編集中に自動ログアウトしてスリープ状態に遷移した場合、保存されていないコンフィグレーションは破棄されます。
- スリープ状態が20日間を超えると、20日に一度自動でスリープ状態を解除して装置を起動します。装置起動後、再度スリープ状態となります。
- スリープ期間終了後は通常の起動処理時間が掛かるので、すぐに通信運用再開にはなりません。スケジュール時間帯と通常時間帯の設定では、時間に余裕を持たせてください。
- MC から装置を起動した場合は、スケジュール時間帯に装置スリープ状態にするためのコンフィグレー ションコマンド schedule-power-control system-sleep を設定しないでください。
- 装置スリープ開始の運用メッセージ「E3 SOFTWARE 01910405 1001:00000000000 System is going to sleep soon.」(以降, スリープ通知と呼びます)が出力される直前または直後に実行した操作は、中断 されることがあります。
- スリープ通知が出力されたあとで運用コマンド set power-control schedule の disable パラメータを 実行しても、スケジュールは抑止されないで装置スリープ状態となります。
- スリープ通知が出力される1分前から出力されるまでの間に運用コマンド set clock を実行、またはコンフィグレーションコマンド clock timezone でタイムゾーンを変更しても、変更前の時刻で装置スリープ機能が実行されることがあります。
- 本装置で装置スリープ機能を使用している場合、スリープ通知の直前または直後に次に示す操作をすると、ヒストリ機能が正常に動作しない(過去に入力したコマンドを呼び出せない、または呼び出したコマンド文字列の表示が正しくない)おそれがあります。この状態になると、過去に入力したコマンドの内容を元に戻せません。
  - ログアウト
  - コンフィグレーションコマンドモードから装置管理者モードへ遷移

復旧するにはこの状態になったコマンド入力モードごとに次の操作をしてください。

一般ユーザモードまたは装置管理者モード

コンフィグレーションコマンドモードに遷移したあと, "\$rm .clihistory"を実行してファイルを 削除してください。

コンフィグレーションコマンドモード

装置管理者モードに遷移したあと,"rm.clihihistory"を実行してファイルを削除してください。

なお,この状態になったユーザのホームディレクトリ配下に.clihistory または.clihihistory が存在しない場合,操作は必要ありません。

 本装置で装置スリープ機能を使用している場合、スリープ通知の直前または直後に CLI 環境情報を設定 する運用コマンド (set exec-timeout, set terminal help, set terminal pager)を実行すると、設定 済みの CLI 環境情報(自動ログアウト、ページング、ヘルプ機能のどれか、またはすべて)がデフォル ト設定に戻るおそれがあります。

復旧するには、この状態になったユーザのホームディレクトリ配下にある.clirc を削除したあと、CLI 環境情報を運用コマンドで再設定してください。

なお,ホームディレクトリ配下に.clirc が存在しない場合,そのまま CLI 環境情報を再設定してください。

### (4) 装置スリープ機能と DHCP snooping との共存

装置スリープ機能と DHCP snooping が共存する場合は,装置スリープ状態となる時間が DHCP サーバか ら配布する IP アドレスのリース時間より長くなるように設定してください。装置スリープ状態となる時間 がリース時間より短いと,装置スリープ解除時にバインディングデータベースを復元できないために, DHCP クライアントから通信できなくなるおそれがあります。

通信できなくなった場合は、DHCP クライアント側で IP アドレスを解放および更新してください。例え ば、Windowsの場合、コマンドプロンプトから ipconfig /release を実行したあとに、ipconfig /renew を実行します。これによって、バインディングデータベースに端末情報が再登録され、DHCP クライアン トから通信できるようになります。

# 16.2 省電力機能のコンフィグレーション

# 16.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

省電力機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 16-2 コンフィグレーションコマンド一覧

|                                     | =2400                                        |                              |  |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------|--|
| 通常時間帯への設定コマンド                       | スケジュール時間帯への設定コマンド                            | 記明                           |  |
| _                                   | schedule-power-control system-sleep          | 装置スリープ動作を設定します。              |  |
| shutdown*                           | schedule-power-control shutdown              | ポートへの電力供給を OFF に設定し<br>ます。   |  |
| power-control port cool-<br>standby | schedule-power-control port cool-<br>standby | リンクダウンポートの消費電力を削<br>減します。    |  |
| system port-led                     | schedule-power-control port-led              | LED の輝度を制御します。               |  |
| system port-led trigger conso       | 輝度自動調整の契機にコンソールか<br>らのログインを設定します。            |                              |  |
| system port-led trigger interf      | 輝度自動調整の契機にポートのリン<br>クアップ/ダウンを設定します。          |                              |  |
| system port-led trigger mc          |                                              | 輝度自動調整の契機に MC の挿抜を<br>設定します。 |  |
| _                                   | schedule-power-control time-range            | 省電力スケジュールの時間帯を指定<br>します。     |  |

(凡例) -:該当なし

注※

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 14. イーサネット」を参照してください。

# 16.2.2 コンフィグレーションコマンド設定例

(1) 装置スリープ機能

スケジュール時間帯に装置スリープ状態にする場合のコンフィグレーションコマンドの設定例を次に示します。

[設定のポイント]

スケジュール時間帯は装置スリープ状態にして、消費電力を低減します。

[コマンドによる設定]

1.(config)# schedule-power-control system-sleep

スケジュール時間帯に装置スリープを設定します。

2. (config)# schedule-power-control time-range 1 weekly start-time fri 2000 end-time mon 0800 action enable

毎週金曜日 20 時から毎週月曜日 8 時まで動作するスケジュールを指定します。

(2) スケジュールによる未使用ポートの電力供給 OFF

スケジュールによって未使用ポートの電力供給を OFF にする場合のコンフィグレーションコマンドの設定例を次に示します。

#### [設定のポイント]

未使用ポートの電力供給 OFF を設定して, 消費電力を低減します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# schedule-power-control shutdown interface gigabitethernet 1/0/1-10 スケジュール時間帯に電力供給を OFF にするポートを指定します。
- 2. (config)# schedule-power-control time-range 1 weekly start-time fri 2000 end-time mon 0800 action enable

毎週金曜日 20 時から毎週月曜日 8 時まで動作するスケジュールを指定します。

3. (config)# schedule-power-control time-range 2 date start-time 100403 1600 end-time 100403 2000 action disable

2010年4月3日16時から20時までの時間帯は省電力スケジュールの実行を無効にする指定をします。

#### (3) スケジュールによるリンクダウンポートの省電力機能

スケジュール時間帯にリンクダウンポートの消費電力を削減する場合のコンフィグレーションコマンドの 設定例を次に示します。

[設定のポイント]

スケジュール時間帯はリンクダウンポートの消費電力を削減して、消費電力を低減します。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# schedule-power-control port cool-standby

スケジュール時間帯にリンクダウンポートの消費電力を削減します。

### (4) LED の輝度制御機能

通常時間帯とスケジュール時間帯のどちらも LED の輝度自動調整をする場合のコンフィグレーションコ マンドの設定例を次に示します。

[設定のポイント]

スケジュールを設定している場合,通常時間帯とスケジュール時間帯でそれぞれ LED の輝度制御機能 を設定します。輝度自動調整の契機として,ポート 1/0/1-10 とコンソールからのログインを設定しま す。

[コマンドによる設定]

1. (config)# system port-led enable

通常時間帯に LED の輝度自動調整を設定します。

2. (config) # schedule-power-control port-led enable

スケジュール時間帯に LED の輝度自動調整を設定します。

3. (config)# system port-led trigger interface gigabitethernet 1/0/1-10 LED の輝度自動調整の契機に、ポート 1/0/1-10 を設定します。

## 4.(config)# system port-led trigger console

LED の輝度自動調整の契機にコンソールからのログインを設定します。

# 16.3 省電力機能のオペレーション

# 16.3.1 運用コマンド一覧

省電力機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 16-3 運用コマンド一覧

| コマンド名                       | 説明                       |
|-----------------------------|--------------------------|
| show power-control schedule | 省電力スケジュールの一覧を表示します。      |
| show power                  | 装置の消費電力,消費電力量情報を表示します。   |
| clear power                 | 装置の消費電力量情報をクリアします。       |
| set power-control schedule  | 省電力スケジュールの適用または抑止を設定します。 |
| show power-control port     | ポートの省電力状態を表示します。         |
| inactivate*                 | ポートの電力供給を OFF に設定します。    |

注※

「運用コマンドレファレンス Vol.1 19. イーサネット」を参照してください。

# 16.3.2 LED 動作状態の表示

LED 動作の設定状態は, 運用コマンド show system の「LED Brightness mode」で確認できます。詳細 は, 「14.1.3 装置の状態確認」を参照してください。

#### 図 16-5 LED 動作状態の確認

>

# 16.3.3 省電力機能の状態確認

#### (1) 省電力スケジュールの確認

運用コマンド show power-control schedule で,現在の省電力スケジュールの状態と,設定されている省 電力スケジュールを確認できます。20XX 年4月1日以降に予定されているスケジュールを5件表示する 例を次の図に示します。

図 16-6 省電力スケジュールの確認

> show power-control schedule XX0401 count 5
Date 20XX/04/01(Thu) 18:36:57 UTC
Current Schedule Status : Disable
Schedule Power Control Date:
 20XX/04/01(Thu) 20:00 UTC - 20XX/04/02(Fri) 06:00 UTC
 20XX/04/02(Fri) 20:00 UTC - 20XX/04/05(Mon) 06:00 UTC
 20XX/04/05(Mon) 20:00 UTC - 20XX/04/06(Tue) 06:00 UTC

20XX/04/06(Tue) 20:00 UTC - 20XX/04/07(Wed) 06:00 UTC 20XX/04/07(Wed) 20:00 UTC - 20XX/04/08(Thu) 06:00 UTC

# 16.3.4 省電力スケジュールの適用または抑止

運用コマンド set power-control schedule で、スケジュール時間帯に省電力スケジュールの適用または抑止を設定できます。装置スリープ中にリセットボタンで装置を起動して省電力スケジュールが抑止されている場合に、省電力スケジュールを適用できます。

#### 図 16-7 省電力スケジュールの適用

> show power-control schedule XX1001 count 1
Date 20XX/10/01(Fri) 18:36:57 UTC
Current Schedule Status : Enable(force disabled)
Schedule Power Control Date:
 20XX/10/01(Fri) 18:36 UTC - 20XX/10/02(Sat) 06:00 UTC

省電力スケジュールを確認します。状態が "Enable(force disabled)" となっているので,スケジュール時 間帯でスケジュールが抑止されていることが確認できます。

> set power-control schedule enable

省電力スケジュールを適用します。

> show power-control schedule XX1001 count 1
Date 20XX/10/01(Fri) 18:37:20 UTC
Current Schedule Status : Enable
Schedule Power Control Date:
 20XX/10/01(Fri) 18:37 UTC - 20XX/10/02(Sat) 06:00 UTC

省電力スケジュールを確認します。状態が "Enable" となっているので, スケジュール時間帯でスケジュー ルが適用されていることが確認できます。

# 16.3.5 ポートの省電力状態の確認

運用コマンド show power-control port で,ポートの省電力状態を確認できます。なお,この例では 0/50 および 0/51 は光信号を使うポートのため,リンクダウンポートの省電力機能は適用外となります。

#### 図 16-8 ポートの省電力状態の確認

```
> show power-control port
Date 20XX/09/21 20:03:12 UTC
Port Status Cool-standby
0/1 up
0/2 down
            applied
0/3 down
            applied
0/4 up
            -
0/5 up
0/48 down
            applied
0/49 up
0/50 down
            _
0/51 down
            _
0/52 up
             _
```

# 16.3.6 消費電力情報の確認

消費電力情報を定期的に収集して分析することで,省電力効果を確認したり省電力機能のスケジュール立案 の参考にしたりできます。

# (1) 電力情報の確認

運用コマンド show power で、装置の消費電力や消費電力量の目安値を確認できます。次の図に例を示します。

## 図 16-9 電力情報の確認

>show power Date 20XX/09/21 12:00:00 UTC Elapsed time 2Days 01:30 H/W Wattage Accumulated Wattage Chassis 60.59 W 3.50 kWh >

ログ出力機能

この章では、本装置のログ出力機能について説明します。

# 17.1 解説

本装置では動作情報や障害情報などを運用メッセージとして通知します。同メッセージは運用端末に出力 するほか,運用ログとして装置内に保存します。この情報で装置の運用状態や障害の発生を管理できます。

運用ログは装置運用中に発生した事象(イベント)を発生順に記録したログ情報で,運用メッセージと同様 の内容が格納されます。運用ログとして格納する情報には次に示すものがあります。

- オペレータの操作および応答メッセージ
- 運用メッセージ

種別ログは装置内で発生した障害や警告についての運用ログ情報をメッセージ ID ごとに分類した上で,同 事象が最初に発生した日時および最後に発生した日時と累積回数をまとめた情報です。

これらのログは装置内にテキスト形式で格納されています。装置管理者は,表示コマンドでこれらの情報を 参照できます。

採取した本装置のログ情報は, syslog インタフェースを使用して syslog 機能を持つネットワーク上の他装置(UNIX ワークステーションなど)に送ることができます<sup>※1, ※2, ※3</sup>。また,同様に,ログ情報を E-Mail を使用してネットワーク上の他装置に送ることもできます。これらのログ出力機能を使用することで,多数の装置を管理する場合にログの一元管理ができるようになります。また,ログ情報を E-Mail で送信することもできます。

注※1

他装置からの syslog メッセージを受信する機能はサポートしていません。

注※2

本装置で生成した syslog メッセージでは, RFC3164 で定義されている HEADER 部の HOSTNAME 欄は未設定です。

注※3

スタック構成でメンバスイッチのスイッチ状態がバックアップからマスタへ遷移した直後は、一時的に syslog サーバへ IP パケットを送信できない状態になります。その場合, syslog サーバへのメッセージ が syslog サーバに届かないため、ログ情報が記録されないことがあります。

スイッチ状態遷移時のログ情報は、運用コマンド show logging で確認してください。

# 17.2 コンフィグレーション

# 17.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ログ出力機能に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

## 表 17-1 コンフィグレーションコマンド一覧 (syslog 出力に関する設定)

| コマンド名              | 説明                                        |
|--------------------|-------------------------------------------|
| logging event-kind | syslog サーバに送信対象とするログ情報のメッセージ種別を設定します。     |
| logging facility   | ログ情報を syslog インタフェースで出力するためのファシリティを設定します。 |
| logging host       | ログ情報の出力先を設定します。                           |
| logging trap       | syslog サーバに送信対象とするログ情報の重要度を設定します。         |

## 表 17-2 コンフィグレーションコマンド一覧(E-Mail 出力に関する設定)

| コマンド名                    | 説明                                       |
|--------------------------|------------------------------------------|
| logging email            | ログ情報を E-Mail で出力するための E-Mail アドレスを設定します。 |
| logging email-event-kind | E-Mail で出力対象とするログ情報のメッセージ種別を設定します。       |
| logging email-from       | ログ情報を E-Mail で出力する E-Mail の送信元を設定します。    |
| logging email-interval   | ログ情報を E-Mail で出力するための送信間隔を設定します。         |
| logging email-server     | ログ情報を E-Mail で出力するため SMTP サーバの情報を設定します。  |

# 17.2.2 ログの syslog 出力の設定

## [設定のポイント]

syslog 出力機能を使用して、採取したログ情報を syslog サーバに送信するための設定をします。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# logging host LOG\_HOST

ログをホスト名 LOG\_HOST 宛てに出力するように設定します。

# 17.2.3 ログの VRF への syslog 出力の設定【OS-L3SA】

## [設定のポイント]

syslog 出力機能を使用して, 採取したログ情報を VRF に存在する syslog サーバに送信するための設定 をします。

VRF を指定する場合には、ログ出力先を IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスで指定する必要があります。ホスト名で指定した場合は、VRF を指定できません。

### [コマンドによる設定]

### 1. (config)# logging host 128.1.1.2 vrf 2

ログを IP アドレス 128.1.1.2, VRF ID 2 宛てに出力するように設定します。

# 17.2.4 ログの E-Mail 出力の設定

## [設定のポイント]

E-Mail 送信機能を使用して,採取したログ情報をリモートホスト,PC などに送信するための設定をします。

- [コマンドによる設定]
- 1.(config)# logging email system@loghost

送信先のメールアドレスとして system@loghost を設定します。



この章では本装置の SNMP エージェント機能についてサポート仕様を中心 に説明します。

# 18.1 解説

# 18.1.1 SNMP 概説

## (1) ネットワーク管理

ネットワークシステムの稼働環境や性能を維持するためには,高度なネットワーク管理が必要です。SNMP (simple network management protocol) は業界標準のネットワーク管理プロトコルです。SNMP をサ ポートしているネットワーク機器で構成されたマルチベンダーネットワークを管理できます。管理情報を 収集して管理するサーバを SNMP マネージャ,管理される側のネットワーク機器を SNMP エージェントと いいます。ネットワーク管理の概要を次の図に示します。

### 図 18-1 ネットワーク管理の概要



## (2) SNMP エージェント機能

本装置の SNMP エージェントは、ネットワーク上の装置内部に組み込まれたプログラムです。装置内の情報を SNMP マネージャに提供する機能があります。装置内にある各種情報を MIB (Management Information Base) と呼びます。SNMP マネージャは、装置の情報を取り出して編集・加工し、ネットワーク管理を行うための各種情報をネットワーク管理者に提供するソフトウェアです。MIB 取得の例を次の図に示します。

### 図 18-2 MIB 取得の例



本装置の運用コマンドには MIB 情報を表示するための SNMP コマンドがあります。このコマンドは,自 装置およびリモート装置の SNMP エージェントの MIB を表示します。

本装置では, SNMPv1 (RFC1157), SNMPv2C (RFC1901), および SNMPv3 (RFC3410) をサポー トしています。SNMP マネージャを使用してネットワーク管理を行う場合は, SNMPv1, SNMPv2C, ま たは SNMPv3 プロトコルで使用してください。なお, SNMPv1, SNMPv2C, SNMPv3 をそれぞれ同時 に使用することもできます。

また, SNMP エージェントは**トラップ**(Trap)やインフォーム(Inform)と呼ばれるイベント通知(主に 障害発生の情報など)機能があります。以降,トラップおよびインフォームを SNMP 通知と呼びます。 SNMP マネージャは,SNMP 通知を受信することで定期的に装置の状態変化を監視しなくても変化を知る ことができます。ただし,トラップは UDP を使用しているため,装置から SNMP マネージャに対するト ラップの到達確認ができません。そのため,ネットワークの輻輳などによって,トラップがマネージャに到 達しない場合があります。トラップの例を次の図に示します。





インフォームもトラップと同じ UDP によるイベント通知ですが,トラップとは異なって SNMP マネージャからの応答を要求します。そのため,応答の有無でインフォームの到達を確認できます。これによって,ネットワークの輻輳などに対してもインフォームの再送で対応できます。

本装置の SNMP プロトコルは IPv6 に対応しています。コンフィグレーションに設定した SNMP マネー ジャの IP アドレスによって, IPv4 または IPv6 アドレスが設定されている SNMP マネージャからの MIB 要求や, SNMP マネージャへの SNMP 通知の送信ができます。IPv4/IPv6 SNMP マネージャからの MIB 要求と応答の例を次の図に示します。





### (3) SNMPv3

SNMPv3はSNMPv2Cまでの全機能に加えて、管理セキュリティ機能が大幅に強化されています。ネット ワーク上を流れるSNMPパケットを認証・暗号化することによって、SNMPv2Cでのコミュニティ名と SNMPマネージャのIPアドレスの組み合わせによるセキュリティ機能では実現できなかった、盗聴、なり すまし、改ざん、再送などのネットワーク上の危険からSNMPパケットを守ることができます。

(a) SNMP エンティティ

SNMPv3 では, SNMP マネージャおよび SNMP エージェントを「SNMP エンティティ」と総称します。 本装置の SNMPv3 は, SNMP エージェントに相当する SNMP エンティティをサポートしています。

(b) SNMP エンジン

SNMP エンジンは認証,および暗号化したメッセージ送受信と管理オブジェクトへのアクセス制御のため のサービスを提供します。SNMP エンティティとは1対1の関係です。SNMP エンジンは,同一管理ドメ イン内でユニークな SNMP エンジン ID により識別されます。

(c) ユーザ認証とプライバシー機能

SNMPv1, SNMPv2C でのコミュニティ名による認証に対して, SNMPv3 ではユーザ認証を行います。また, SNMPv1, SNMPv2C にはなかったプライバシー機能(暗号化, 復号化) も SNMPv3 でサポートされています。ユーザ認証とプライバシー機能は, ユーザ単位に設定できます。

本装置では、ユーザ認証プロトコルとして次の二つプロトコルをサポートしています。

- HMAC-MD5-96(メッセージダイジェストアルゴリズムを使用した認証プロトコル。128ビットのダ イジェストのうち、最初の96ビットを使用する。秘密鍵は16オクテット)
- HMAC-SHA-96 (SHA メッセージダイジェストアルゴリズムを使用した認証プロトコル。160 ビット の SHA ダイジェストのうち,最初の 96 ビットを使用する。秘密鍵は 20 オクテット)

プライバシープロトコルとして次のプロトコルをサポートしています。

- CBC-DES (Cipher Block Chaining Data Encryption Standard。共通鍵暗号アルゴリズムである DES (56 ビット鍵)を, CBC モードで強力にした暗号化プロトコル)
- (d) MIB ビューによるアクセス制御

SNMPv3 では、ユーザ単位に、アクセスできる MIB オブジェクトの集合を設定できます。この MIB オブ ジェクトの集合を MIB ビューと呼びます。MIB ビューは、MIB のオブジェクト ID のツリーを表すビュー サブツリーを集約することによって表現されます。集約する際には、ビューサブツリーごとに included (MIB ビューに含む)、または excluded (MIB ビューから除外する)を選択できます。MIB ビューは、ユー ザ単位に、Read ビュー、Write ビュー、Notify ビューとして設定できます。

次に, MIB ビューの例を示します。MIB ビューは,「図 18-5 MIB ビューの例」に示すような MIB ツリー の一部である MIB サブツリーをまとめて設定します。オブジェクト ID 1.1.2.1.2 は, サブツリー 1.1.2.1 に含まれるので, MIB ビュー A でアクセスできます。しかし, オブジェクト ID 1.2.1 は, どちらのサブツ リーにも含まれないので, アクセスできません。また, オブジェクト ID 1.1.2.1.2.1.4 は, サブツリー 1.1.2.1.2.1 がビュー A から除外されているためアクセスできません。 図 18-5 MIB ビューの例



# 18.1.2 MIB 概説

装置が管理し, SNMP マネージャに提供する MIB は, RFC で規定されたものと, 装置の開発ベンダーが 独自に用意する情報の 2 種類があります。

RFC で規定された MIB を標準 MIB と呼びます。標準 MIB は規格化されているため提供情報の内容の差 はあまりありません。装置の開発ベンダーが独自に用意する MIB をプライベート MIB と呼び,装置によっ て内容が異なります。ただし, MIB のオペレーション(情報の採取・設定など)は、標準 MIB, プライベー ト MIB で共通です。オペレーションは、装置と目的の MIB 情報を指定するだけです。装置は IP アドレス で, MIB 情報はオブジェクト ID で指定します。

(1) MIB 構造

MIB の構造はツリー構造になっています。MIB はツリー構造のため、各ノードを識別するために番号を付けて表す決まりになっています。root から各ノードの数字を順番にたどって番号を付けることで個々の MIB 情報を一意に識別できます。この番号列をオブジェクト ID と呼びます。オブジェクト ID は root か ら下位のオブジェクトグループ番号をドットで区切って表現します。例えば, sysDescr という MIB をオブ ジェクト ID で示すと 1.3.6.1.2.1.1.1 になります。MIB ツリーの構造例を次の図に示します。



(2) MIB オブジェクトの表し方

オブジェクト ID は数字と.(ドット)(例:1.3.6.1.2.1.1.1)で表現します。しかし,数字の羅列ではわか りにくいため、マネージャによっては、sysDescr というニーモニックで指定できるものもあります。ニー モニックで指定する場合,SNMP マネージャがどの MIB のニーモニックを使えるか確認してから使用して ください。また、本装置の SNMP コマンドで使用できるニーモニックについては、snmp lookup コマン ドを実行することで確認できます。

(3) インデックス

MIB を指定するときのオブジェクト ID を使用しますが,一つの MIB に一つの意味だけある場合と一つの MIB に複数の情報がある場合があります。MIB を特定するためにはインデックス(INDEX)を使用しま す。インデックスは,オブジェクト ID の後ろに数字を付加して表し,何番目の情報かなどを示すために使用します。

ーつの MIB に一つの意味だけがある場合, MIB のオブジェクト ID に".0"を付加して表します。一つの MIB に複数の情報がある場合, MIB のオブジェクト ID の後ろに数字を付加して何番目の情報であるか表 します。例えば, インタフェースのタイプを示す MIB に ifType (1.3.6.1.2.1.2.2.1.2) があります。本装 置には複数のインタフェースがあります。特定のインタフェースのタイプを調べるには, "2 番目のインタ フェースのタイプ"というように具体的に指定する必要があります。MIB で指定するときは, 2 番目を示す インデックス.2 を MIB の最後に付加して ifType.2 (1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.2) と表します。

インデックスの表し方は,各 MIB によって異なります。RFC などの MIB の定義で, INDEX{ xxxxx,yyyyy,zzzzz }となっている MIB のエントリは, xxxxx と yyyyy と zzzzz をインデック スに持ちます。それぞれの MIB について,どのようなインデックスを取るか確認して MIB のオペレーショ ンを行ってください。

## (4) 本装置のサポート MIB

本装置では,装置の状態,インタフェースの統計情報,装置の機器情報など,管理に必要な MIB を提供しています。なお,プライベート MIB の定義(ASN.1)ファイルは,ソフトウェアとともに提供します。

各 MIB の詳細については、「MIB レファレンス」を参照してください。

# 18.1.3 SNMPv1, SNMPv2C オペレーション

管理データ(MIB:management information base)の収集や設定を行うため, SNMP では次に示す4種 類のオペレーションがあります。

- GetRequest :指定した MIB の情報を取り出します。
- GetNextRequest:指定した次の MIB の情報を取り出します。
- GetBulkRequest:GetNextRequestの拡張版です。
- SetRequest :指定した MIB に値を設定します。

各オペレーションは SNMP マネージャから装置 (SNMP エージェント) に対して行われます。各オペレー ションについて説明します。

#### (1) GetRequest オペレーション

GetRequest オペレーションは, SNMP マネージャから装置(エージェント機能)に対して MIB の情報を 取り出すときに使用します。このオペレーションでは,一つまたは複数 MIB を指定できます。

装置が該当する MIB を保持している場合,GetResponse オペレーションで MIB 情報を応答します。該当 する MIB を保持していない場合は,GetResponse オペレーションで noSuchName を応答します。 GetRequest オペレーションを次の図に示します。

#### 図 18-7 GetRequest オペレーション



SNMPv2C では,装置が該当する MIB を保持していない場合は,GetResponse オペレーションで MIB 値 に noSuchObject を応答します。SNMPv2C の場合の GetRequest オペレーションを次の図に示します。

## 図 18-8 GetRequest オペレーション(SNMPv2C)



# (2) GetNextRequest オペレーション

GetNextRequest オペレーションは, GetRequest オペレーションに似たオペレーションです。 GetRequest オペレーションは,指定した MIB の読み出しに使用しますが,GetNextRequest オペレー ションは,指定した MIB の次の MIB を取り出すときに使用します。このオペレーションも一つまたは複数 の MIB を指定できます。

装置が指定した次の MIB を保持している場合は,GetResponse オペレーションで MIB を応答します。指定した MIB が最後の場合は,GetResponse で noSuchName を応答します。GetNextRequest オペレーションを次の図に示します。

## 図 18-9 GetNextRequest オペレーション



SNMPv2C の場合,指定した MIB が最後の場合は GetResponse で MIB 値に endOfMibView を応答します。SNMPv2C の場合の GetNextRequest オペレーションを次の図に示します。

#### 図 18-10 GetNextRequest オペレーション (SNMPv2C)



## (3) GetBulkRequest オペレーション

GetBulkRequest オペレーションは,GetNextRequest オペレーションを拡張したオペレーションです。 このオペレーションでは繰り返し回数を設定し,指定した MIB の次の項目から指定した繰り返し回数個分 の MIB を取得できます。このオペレーションも,一つまたは複数の MIB を指定できます。

装置が,指定した MIB の次の項目から指定した繰り返し回数個分の MIB を保持している場合は, GetResponse オペレーションで MIB を応答します。指定した MIB が最後の場合,または繰り返し数に達 する前に最後の MIB になった場合,GetResponse オペレーションで MIB 値に endOfMibView を応答し ます。GetBulkRequest オペレーションを次の図に示します。

#### 図 18-11 GetBulkRequest オペレーション





#### ●繰り返し数に達する前に最後のMIBになった場合



## (4) SetRequest オペレーション

SetRequest オペレーションは, SNMP マネージャから装置(エージェント機能)に対して行うオペレー ションという点で GetRequest, GetNextRequest, GetBulkRequest オペレーションと似ていますが, 値 の設定方法が異なります。

SetRequest オペレーションでは、設定する値と MIB を指定します。値を設定すると、GetResponse オペレーションで MIB と設定値を応答します。SetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 18-12 SetRequest オペレーション



## (a) MIB を設定できない場合の応答

MIB を設定できないケースは、次に示す3とおりです。

• MIB が読み出し専用の場合(読み出し専用コミュニティに属するマネージャの場合も含む)

- 設定値が正しくない場合
- 装置の状態によって設定できない場合

各ケースによって,応答が異なります。MIB が読み出し専用の場合,noSuchNameの GetResponse 応答をします。SNMPv2Cの場合,MIB が読み出し専用のときは notWritableの GetResponse 応答をします。MIB が読み出し専用の場合の SetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 18-13 MIB 変数が読み出し専用の場合の SetRequest オペレーション



設定値のタイプが正しくない場合, badValue の GetResponse 応答をします。SNMPv2C の場合, 設定 値のタイプが正しくないときは wrongType の GetResponse 応答をします。設定値のタイプが正しくな い場合の SetRequest オペレーションを次の図に示します。

#### 図 18-14 設定値のタイプが正しくない場合の SetRequest オペレーション例



装置の状態によって設定できない場合,genErrorを応答します。例えば,装置内で値を設定しようとした ときに,装置内部で設定タイムアウトを検出した場合などがこれに当てはまります。装置の状態によって設 定できない場合の SetRequest オペレーションを次の図に示します。 図 18–15 装置の状態によって設定できない場合の SetRequest オペレーション



## (5) コミュニティによるオペレーション制限

SNMPv1 および SNMPv2C では、オペレーションを実行する SNMP マネージャを限定するため、コミュ ニティという概念があります。コミュニティはオペレーションを実行する SNMP マネージャと SNMP エージェントを一つのグループとして割り当てる名称です。MIB に対してオペレーションする場合は、 SNMP マネージャと SNMP エージェントは、同一のグループ(コミュニティ)に属する必要があります。 コミュニティによるオペレーションを次の図に示します。





装置 A はコミュニティ (public) およびコミュニティ (localnetwork) に属しています。コミュニティ (othernetwork) には属していません。この場合,装置 A はコミュニティ (public) およびコミュニティ (localnetwork) の SNMP マネージャ A, B から MIB のオペレーションを受け付けますが,コミュニティ (othernetwork) の SNMP マネージャ C からのオペレーションは受け付けません。

#### (6) IP アドレスによるオペレーション制限

本装置では、セキュリティを考慮し、アクセスリストを使用することでコミュニティと SNMP マネージャ の IP アドレスの組み合わせが合わないときは MIB のオペレーションを受け付けないようにできます。本 装置で SNMPv1 および SNMPv2C を使用するときは、コミュニティをコンフィグレーションコマンドで 登録する必要があります。なお、コミュニティは文字列で設定します。また、一般的にコミュニティ名称 は、public を使用している場合が多いです。

## (7) SNMP オペレーションのエラーステータスコード

オペレーションでエラーが発生した場合,SNMP エージェントはエラーステータスにエラーコードを設定 し、何番目の MIB 情報でエラーが発生したかをエラー位置番号に設定した GetResponse オペレーション の応答を返します。オペレーションの結果が正常なら、エラーステータスにエラーなしのコードを設定し、 MIB 情報内にオペレーションした MIB 情報を設定した GetResponse オペレーションの応答を返します。 エラーステータスコードを次の表に示します。

| エラーステータス            | コード | 内容                                    |
|---------------------|-----|---------------------------------------|
| noError             | 0   | エラーはありません。                            |
| tooBig              | 1   | データサイズが大きく PDU に値を設定できません。            |
| noSuchName          | 2   | 指定 MIB がない,または書き込みできませんでした。           |
| badValue            | 3   | 設定値が不正です。                             |
| readOnly            | 4   | 書き込みできませんでした(本装置では,応答することはありません)。     |
| genError            | 5   | その他のエラーが発生しました。                       |
| noAccess            | 6   | アクセスできない MIB に対して set を行おうとしました。      |
| wrongType           | 7   | MIB で必要なタイプと異なるタイプが指定されました。           |
| wrongLength         | 8   | MIBで必要なデータ長と異なる長さが指定されました。            |
| wrongEncoding       | 9   | ASN.1 符号が不正でした。                       |
| wrongValue          | 10  | MIB 値が不正でした。                          |
| noCreation          | 11  | 該当する MIB が存在しません。                     |
| inconsistentValue   | 12  | 現在何か理由があって値が設定できません。                  |
| resourceUnavailable | 13  | 値の設定のためにリソースが必要ですが,リソースが利用できません。      |
| commitFailed        | 14  | 値の更新に失敗しました。                          |
| undoFailed          | 15  | 値の更新に失敗したときに,更新された値を元に戻すのに失敗しまし<br>た。 |
| notWritable         | 17  | セットできません。                             |
| inconsistentName    | 18  | 該当する MIB が存在しないため,現在は作成できません。         |

表 18-1 エラーステータスコード

# 18.1.4 SNMPv3 オペレーション

管理データ(MIB:management information base)の収集や設定を行うため, SNMP では次に示す四種 類のオペレーションがあります。

- GetRequest :指定した MIB の情報を取り出します。
- GetNextRequest:指定した次の MIB の情報を取り出します。
- GetBulkRequest:GetNextRequestの拡張版です。
- SetRequest :指定した MIB に値を設定します。
各オペレーションは SNMP マネージャから装置(SNMP エージェント)に対して行われます。各オペレー ションについて説明します。

### (1) GetRequest オペレーション

GetRequest オペレーションは, SNMP マネージャから装置(エージェント機能)に対して MIB の情報を 取り出すときに使用します。このオペレーションでは,一つまたは複数の MIB を指定できます。装置が該 当する MIB を保持している場合, Response オペレーションで MIB 情報を応答します。

GetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 18-17 GetRequest オペレーション



### (2) GetNextRequest オペレーション

GetNextRequest オペレーションは, GetRequest オペレーションに似たオペレーションです。 GetRequest オペレーションが指定した MIB の読み出しに使用するのに対し, GetNextRequest オペレー ションは指定した MIB の次の MIB を取り出すときに使用します。このオペレーションも一つまたは複数 の MIB を指定できます。

GetNextRequest オペレーションを次の図に示します。

図 18-18 GetNextRequest オペレーション



### (3) GetBulkRequest オペレーション

GetBulkRequest オペレーションは,GetNextRequest オペレーションを拡張したオペレーションです。 このオペレーションでは繰り返し回数を設定し,指定した MIB の次の項目から指定した繰り返し回数個分 の MIB を取得できます。このオペレーションも,一つまたは複数の MIB を指定できます。

GetBulkRequest オペレーションを次の図に示します。

図 18-19 GetBulkRequest オペレーション



### (4) SetRequest オペレーション

SetRequest オペレーションは, SNMP マネージャから装置(エージェント機能)に対して行うオペレー ションという点で GetRequest, GetNextRequest, GetBulkRequest オペレーションと似ていますが, 値 の設定方法が異なります。

SetRequest オペレーションでは, 設定する値と MIB を指定します。値を設定すると, Response オペレー ションで MIB と設定値を応答します。

SetRequest オペレーションを次の図に示します。

#### 図 18-20 SetRequest オペレーション



#### (a) MIB を設定できない場合の応答

MIBを設定できないケースは、次に示す3とおりです。

- MIB が読み出し専用の場合
- 設定値が正しくない場合
- 装置の状態によって設定できない場合

各ケースによって,応答が異なります。MIB が読み出し専用のときは notWritable の Response 応答をします。MIB が読み出し専用の場合の SetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 18-21 MIB 変数が読み出し専用の場合の SetRequest オペレーション



設定値のタイプが正しくないときは wrongType の Response 応答をします。設定値のタイプが正しくない場合の SetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 18-22 設定値のタイプが正しくない場合の SetRequest オペレーション例



装置の状態によって設定できない場合,genErrorを応答します。例えば,装置内で値を設定しようとした ときに,装置内部で設定タイムアウトを検出した場合などがこれに当てはまります。装置の状態によって設 定できない場合の SetRequest オペレーションを次の図に示します。

図 18-23 装置の状態によって設定できない場合の SetRequest オペレーション



### (5) SNMPv3 でのオペレーション制限

SNMPv1 および SNMPv2C ではコミュニティと SNMP マネージャの IP アドレスの組み合わせによって 確認が行われるのに対し, SNMPv3 ではユーザ認証と MIB ビューによって MIB のオペレーションを制限 します。本装置で SNMPv3 を使用するときは, SNMP セキュリティユーザ, MIB ビューおよびセキュリ ティグループをコンフィグレーションコマンドで登録する必要があります。また, トラップを送信するに は, SNMP セキュリティユーザ, MIB ビュー, セキュリティグループ, およびトラップ送信 SNMP マネー ジャをコンフィグレーションコマンドで登録する必要があります。

### (6) SNMPv3 オペレーションのエラーステータスコード

オペレーションの結果エラーが発生した場合, SNMP エージェントはエラーステータスにエラーコードを 設定し,何番目の MIB 情報でエラーが発生したかをエラー位置番号に設定した Response オペレーション の応答を返します。オペレーションの結果が正常であれば,エラーステータスにエラーなしのコードを設定 し, MIB 情報内にオペレーションした MIB 情報を設定した Response オペレーションの応答を返します。 エラーステータスコードを次の表に示します。

| エラーステータス   | コード | 内容                                |
|------------|-----|-----------------------------------|
| noError    | 0   | エラーはありません。                        |
| tooBig     | 1   | データサイズが大きく PDU に値を設定できません。        |
| noSuchName | 2   | 指定 MIB がない,または書き込みできませんでした。       |
| badValue   | 3   | 設定値が不正です。                         |
| readOnly   | 4   | 書き込みできませんでした(本装置では,応答することはありません)。 |
| genError   | 5   | その他のエラーが発生しました。                   |

表 18-2 エラーステータスコード

| エラーステータス            | コード | 内容                                |
|---------------------|-----|-----------------------------------|
| noAccess            | 6   | アクセスできない MIB に対して set を行おうとしました。  |
| wrongType           | 7   | MIB で必要なタイプと異なるタイプが指定されました。       |
| wrongLength         | 8   | MIB で必要なデータ長と異なる長さが指定されました。       |
| wrongEncoding       | 9   | ASN.1 符号が不正でした。                   |
| wrongValue          | 10  | MIB 値が不正でした。                      |
| noCreation          | 11  | 該当する MIB が存在しません。                 |
| inconsistentValue   | 12  | 現在何か理由があって値が設定できません。              |
| resourceUnavailable | 13  | 値の設定のためにリソースが必要ですが,リソースが利用できません。  |
| commitFailed        | 14  | 値の更新に失敗しました。                      |
| undoFailed          | 15  | 値の更新に失敗したときに、更新された値を元に戻すのに失敗しました。 |
| authorizationError  | 16  | 認証に失敗しました。                        |
| notWritable         | 17  | セットできません。                         |
| inconsistentName    | 18  | 該当する MIB が存在しないため,現在は作成できません。     |

## 18.1.5 トラップ

### (1) トラップ概説

SNMP エージェントは**トラップ**(**Trap**) と呼ばれるイベント通知(主に障害発生の情報やログ情報など) 機能があります。トラップは重要なイベントを SNMP エージェントから SNMP マネージャに非同期に通 知する機能です。SNMP マネージャは、トラップを受信することで装置の状態変化を検知できます。この 通知を基に、装置内の MIB を取得して、さらに詳細な情報を得ることができます。

なお,トラップは UDP を使用しているため,装置から SNMP マネージャに対するトラップの到達が確認 できません。そのため,ネットワークの輻輳などによってトラップがマネージャに到達しない場合がありま す。トラップの例を次の図に示します。





### (2) トラップフォーマット (SNMPv1)

トラップフレームには、どの IP アドレスの装置で、いつ、何が発生したかを示す情報を含みます。トラップフォーマット (SNMPv1)を次の図に示します。

### 図 18-25 トラップフォーマット (SNMPv1)

| SNMP1                                                                                                                                                                                                                                            | ヾージョ | ン      | Community     | 名          |              | Trap PDU |             |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|---------------|------------|--------------|----------|-------------|--|
|                                                                                                                                                                                                                                                  |      |        |               |            |              |          |             |  |
| TRAP                                                                                                                                                                                                                                             | 装置ID | H-<br> | ージェント<br>アドレス | トラップ<br>番号 | 拡張トラップ<br>番号 | 発生時刻     | 関連<br>MIB情報 |  |
| 上     L     L     L     L       装置ID     : 装置の識別ID (通常MIB-IIのsys0bjectIDの値が設定される)       エージェントアドレス:     トラップが発生した装置のIPアドレス       トラップ番号     : トラップの種別を示す識別番号       拡張トラップ番号     : トラップ番号の補足をするための番号       発生時刻     : トラップが発生した時間(装置が起動してからの経過時間) |      |        |               |            |              |          |             |  |

(3) トラップフォーマット (SNMPv2C, SNMPv3)

: このトラップに関連するMIB情報

トラップフレームには、いつ、何が発生したかを示す情報を含みます。トラップフォーマット (SNMPv2C, SNMPv3)を次の図に示します。

図 18-26 トラップフォーマット (SNMPv2C, SNMPv3)

| SNMP                                                        | バージョン | Community名 |     | Trap      | PDU     |  |
|-------------------------------------------------------------|-------|------------|-----|-----------|---------|--|
|                                                             |       |            |     |           |         |  |
| TRAP                                                        | リクエスト | ·ID エラーステ  | ータス | エラーインデックス | 関連MIB情報 |  |
| <br>リクエストID :メッセージ識別子。リクエストごとに異なる。<br>エラーステータス :発生したエラーを示す値 |       |            |     |           |         |  |

エラーインデックス : 関連MIB情報でのエラー位置

: このトラップに関連するMIB情報 関連MIB情報

## 18.1.6 インフォーム

### (1) インフォーム概説

関連MIB情報

SNMP エージェントはインフォーム (Inform) と呼ばれるイベント通知 (主に障害発生の情報やログ情報 など)機能があります。インフォームはインフォームリクエストを送信して, 重要なイベントを SNMP エー ジェントから SNMP マネージャに通知する機能です。SNMP マネージャは、インフォームリクエストを受 信することで装置の状態変化を検知できます。この通知を基に、装置内の MIB を取得して、さらに詳細な 情報を得ることができます。

インフォームは SNMPv2C だけのサポートとなります。また. SNMP マネージャもインフォームに対応し ている必要があります。

なお、インフォームもトラップと同じ UDP によるイベント通知ですが、トラップとは異なって SNMP マ ネージャからの応答を要求します。そのため、応答の有無でインフォームリクエストの到達を確認できま す。これによって、ネットワークの輻輳などに対してもインフォームリクエストの再送で対応できます。イ ンフォームの例を次の図に示します。

図 18-27 インフォームの例



(2) インフォームリクエストフォーマット

インフォームリクエストフレームには、いつ、何が発生したかを示す情報を含みます。インフォームリクエ ストフォーマットを次の図に示します。

図 18-28 インフォームリクエストフォーマット

| SNMP                                   | バージョン | Community名 | v名 InformRequest PDU |           |         |  |
|----------------------------------------|-------|------------|----------------------|-----------|---------|--|
|                                        |       |            |                      |           | •       |  |
|                                        |       |            |                      |           |         |  |
|                                        |       |            |                      |           |         |  |
| INFORM                                 | リクエスト | ·ID エラーステ  | ータス                  | エラーインデックス | 関連MIB情報 |  |
| レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |       |            |                      |           |         |  |

### 18.1.7 RMON MIB

RMON(Remote Network Monitoring)とは、イーサネット統計情報を提供する機能、収集した統計情報の閾値チェックを行ってイベントを発生させる機能、パケットをキャプチャする機能などを持ちます。この RMON は RFC1757 で規定されています。

RMON MIB のうち, statistics, history, alarm, event の各グループについて概要を説明します。

### (1) statistics グループ

監視対象のサブネットワークについての,基本的な統計情報を収集します。例えば,サブネットワーク中の 総パケット数,ブロードキャストパケットのような各種類ごとのパケット数,CRC エラー,コリジョンエ ラーなどのエラー数などです。statistics グループを使うと,サブネットワークのトラフィック状況や回線 状態などの統計情報を取得できます。

### (2) history グループ

statistics グループで収集する情報とほぼ同じ統計情報をサンプリングし、来歴情報として保持できます。

history グループには historyControlTable という制御テーブルと, etherHistoryTable というデータテー ブルがあります。historyControlTable はサンプリング間隔や来歴記録数の設定を行うための MIB です。

etherHistoryTable は、サンプリングした統計情報の来歴記録の MIB です。history グループは、一定期 間の統計情報を装置内で保持しています。このため、SNMP マネージャなどが定期的にポーリングして統 計情報を収集するのと比較して、ネットワークに負荷をかけることが少なく、連続した一定期間の統計情報 を取得できます。

### (3) alarm グループ

監視対象とする MIB のチェック間隔, 閾値などを設定して, その MIB が閾値に達したときにログを記録したり, SNMP マネージャに SNMP 通知を送信したりすることを指定する MIB です。この alarm グループを使用するときは, event グループも設定する必要があります。

alarm グループによる MIB 監視には, MIB 値の差分(変動)と閾値を比較する **delta 方式**と, MIB 値と 閾値を直接比較する **absolute 方式**があります。

delta 方式による閾値チェックでは、例えば、CPU 使用率の変動が 50%以上あったときに、ログを収集したり、SNMP マネージャに SNMP 通知を送信したりできます。absolute 方式による閾値チェックでは、 例えば、CPU の使用率が 80%に達したときに、ログを収集したり、SNMP マネージャに SNMP 通知を送 信したりできます。

本装置では, 閾値をチェックするタイミングによる検出漏れをできるだけ防止するために, alarmInterval (MIB 値を監視する時間間隔(秒)を表す MIB)の間に複数回チェックします。alarmInterval ごとの閾値 チェック回数を次の表に示します。

| alarmInterval(秒) | 閾値チェック回数 |
|------------------|----------|
| 1                | 1        |
| 2~5              | 2        |
| 6~10             | 3        |
| 11~20            | 4        |
| 21~50            | 5        |
| 51~100           | 6        |
| 101~200          | 7        |
| 201~400          | 8        |
| 401~800          | 9        |
| 801~1300         | 10       |
| 1301~2000        | 11       |
| 2001~4294967295  | 12       |

#### 表 18-3 alarmInterval ごとの閾値チェック回数

閾値のチェックは,およそ alarmInterval を閾値チェック回数で割った秒数ごとに行います。例えば, alarmInterval が 60 (秒)の場合,閾値チェック回数は 6 回になるため,10 秒に 1 回のタイミングで閾値 をチェックします。

上方閾値を 50, 下方閾値を 20, alarmInterval を 60 として, CPU 使用率の MIB 値を delta 方式で監視 した場合の例を次の図に示します。



Τ1

閾値と比較する値が 50(T+60(秒)の MIB 値 80-T(秒)の MIB 値 30)のため、上方閾値以上を 検出

Т2

閾値と比較する値が 30(T+70(秒)の MIB 値 60-T+10(秒)の MIB 値 30)のため, 閾値検出な し

Т3

閾値と比較する値が-10(T+80(秒)の MIB 値 20-T+20(秒)の MIB 値 30)のため,下方閾値以 下を検出

上方閾値を 80, 下方閾値を 20, alarmInterval を 60 として, CPU 使用率の MIB 値を absolute 方式で 監視した場合の例を次の図に示します。

### 図 18-30 absolute 方式による MIB 監視例





Τ1

閾値と比較する値が 80(T+60(秒)の MIB 値)のため,上方閾値以上を検出 T2

閾値と比較する値が60(T+70(秒)のMIB値)のため、閾値検出なし

Т3

閾値と比較する値が 20(T+80(秒)の MIB 値)のため、下方閾値以下を検出

(4) event グループ

event グループには alarm グループで設定した MIB の閾値を超えたときの動作を指定する eventTable グループ MIB と閾値を超えたときにログを記録する logTable グループ MIB があります。

eventTable グループ MIB は, 閾値に達したときにログを記録するのか, SNMP マネージャに SNMP 通 知を送信するのか, またはその両方するか何もしないかを設定するための MIB です。

logTable グループ MIB は, eventTable グループ MIB でログの記録を指定したときに,装置内にログを 記録します。装置内のログのエントリ数は決まっているので,エントリをオーバーした場合,新しいログ情 報の追加によって,古いログ情報が消去されていきます。定期的に SNMP マネージャに記録を退避しない と,前のログが消されてしまう可能性がありますので注意してください。

### 18.1.8 SNMP マネージャとの接続時の注意事項

(1) MIB 情報収集周期のチューニング

SNMP マネージャは、ネットワーク上の新しい装置を検出したり、トラフィック状況を監視したりするため、SNMP エージェントサポート機器から定期的に MIB を取得します。この定期的な MIB 取得の間隔が短いと、ネットワーク機器やネットワークに負荷が掛かります。また、装置の状態や構成などによって、MIB 取得時にマネージャ側でタイムアウトが発生するおそれがあります。特に、次に示すケースでは応答タイムアウトの発生するおそれが高まります。

- 接続 SNMP マネージャ数が多い場合
   本装置に SNMP マネージャが多数接続され, MIB 情報の収集が集中した場合。
- SNMP イベントが同時に多数発生している場合
   本装置から大量に SNMP 通知が送信されるような状態のときに、MIB を取得した場合や、本装置から
   送信された SNMP 通知に基づいて、並行して MIB を取得した場合。

応答タイムアウトが頻発する場合は、SNMP マネージャのポーリング周期や応答監視タイマ値をチューニ ングしてください。代表的な SNMP マネージャのチューニングパラメータには、次の三つがあります。

- ポーリング周期
- 応答監視タイマ
- 応答監視タイムアウト時のリトライ回数

# 18.2 コンフィグレーション

# 18.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

SNMP/RMON に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 18-4 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                      | 説明                                                              |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| hostname                   | 本装置のホスト名称を設定します。本設定は RFC1213 の sysName に対応しま<br>す。              |
| rmon alarm                 | RMON (RFC1757)アラームグループの制御情報を設定します。                              |
| rmon collection history    | RMON (RFC1757)イーサネットの統計来歴の制御情報を設定します。                           |
| rmon event                 | RMON (RFC1757)イベントグループの制御情報を設定します。                              |
| snmp-server community      | SNMP コミュニティに対するアクセスリストを設定します。                                   |
| snmp-server contact        | 本装置の連絡先などを設定します。本設定は RFC1213 の sysContact に対応し<br>ます。           |
| snmp-server engineID local | SNMP エンジン ID 情報を設定します。                                          |
| snmp-server group          | SNMP セキュリティグループ情報を設定します。                                        |
| snmp-server host           | SNMP 通知を送信する宛先のネットワーク管理装置(SNMP マネージャ)を登録<br>します。                |
| snmp-server informs        | インフォームの再送条件を設定します。                                              |
| snmp-server location       | 本装置を設置する場所の名称を設定します。本設定は RFC1213 の sysLocation<br>に対応します。       |
| snmp-server traps          | SNMP 通知の送信契機を設定します。                                             |
| snmp-server user           | SNMP セキュリティユーザ情報を設定します。                                         |
| snmp-server view           | MIB ビュー情報を設定します。                                                |
| snmp trap link-status      | 回線がリンクアップまたはダウンした場合に,SNMP 通知 (linkUp または<br>LinkDown)の送信を抑止します。 |

## 18.2.2 SNMPv1, SNMPv2Cによる MIB アクセス許可の設定

[設定のポイント]

SNMP マネージャから本装置の MIB へのアクセスを許可するための設定をします。

### [コマンドによる設定]

1.(config)# access-list 1 permit 10.1.1.1 0.0.0.0

IP アドレス 10.1.1.1 からのアクセスを許可するアクセスリストの設定を行います。

### 2.(config)# snmp-server community "NETWORK" ro 1

SNMP マネージャのコミュニティに対する MIB アクセスモードおよび適用するアクセスリストを設定 します。

- コミュニティ名:NETWORK
- アクセスリスト:1
- アクセスモード:read only

### 18.2.3 SNMPv3 による MIB アクセス許可の設定

### [設定のポイント]

SNMPv3 で MIB にアクセスするために,アクセスを許可する MIB オブジェクトの集合を MIB ビュー として設定し,ユーザ認証とプライバシー機能の情報を SNMP セキュリティユーザとして設定します。 また,MIB ビューと SNMP セキュリティユーザを関連づけるために,SNMP セキュリティグループを 設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# snmp-server view "READ\_VIEW" 1.3.6.1 included

(config)# snmp-server view "READ\_VIEW" 1.3.6.1.6.3 excluded

(config)# snmp-server view "WRITE\_VIEW" 1.3.6.1.2.1.1 included

MIB ビューを設定します。

- ビュー名 READ\_VIEW に internet グループ MIB(サブツリー: 1.3.6.1)を登録します。
- ビュー名 READ\_VIEW から snmpModules グループ MIB (サブツリー: 1.3.6.1.6.3) を対象外に します。
- ビュー名 WRITE\_VIEW に system グループ MIB(サブツリー: 1.3.6.1.2.1.1)を登録します。
- 2.(config)# snmp-server user "ADMIN" "ADMIN\_GROUP" v3 auth md5 "ABC\*\_1234" priv des "XYZ/ +6789"

SNMP セキュリティユーザを設定します。

- SNMP セキュリティユーザ名:ADMIN
- SNMP セキュリティグループ名:ADMIN\_GROUP
- 認証プロトコル:HMAC-MD5
- 認証パスワード: ABC\*\_1234
- 暗号化プロトコル:CBC-DES
- 暗号化パスワード: XYZ/+6789
- 3. (config)# snmp-server group "ADMIN\_GROUP" v3 priv read "READ\_VIEW" write "WRITE\_VIEW" SNMP セキュリティグループを設定します。
  - SNMP セキュリティグループ名: ADMIN\_GROUP
  - セキュリティレベル:認証あり,暗号化あり
  - Read ビュー名: READ\_VIEW
  - Write ビュー名:WRITE\_VIEW

### 18.2.4 SNMPv1, SNMPv2C によるトラップ送信の設定

[設定のポイント]

トラップを送信する宛先の SNMP マネージャを登録します。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# snmp-server host 10.1.1.1 traps "NETWORK" version 1 snmp

SNMP マネージャに標準トラップを送信する設定をします。

- コミュニティ名:NETWORK
- SNMP マネージャの IP アドレス: 10.1.1.1
- 送信するトラップ: coldStart, warmStart, linkDown, linkUp, authenticationFailure

### 18.2.5 SNMPv3 によるトラップ送信の設定

#### [設定のポイント]

MIB ビューと SNMP セキュリティユーザを設定の上, SNMP セキュリティグループを設定し, さらに SNMP トラップモードを設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# snmp-server view "ALL\_TRAP\_VIEW" \* included

MIB ビューを設定します。

- ビュー名 ALL\_TRAP\_VIEW に全サブツリーを登録します。
- 2.(config)# snmp-server user "ADMIN" "ADMIN\_GROUP" v3 auth md5 "ABC\*\_1234" priv des "XYZ/ +6789"

SNMP セキュリティユーザを設定します。

- SNMP セキュリティユーザ名:ADMIN
- SNMP セキュリティグループ名: ADMIN\_GROUP
- 認証プロトコル:HMAC-MD5
- 認証パスワード: ABC\*\_1234
- 暗号化プロトコル: CBC-DES
- 暗号化パスワード: XYZ/+6789
- 3. (config)# snmp-server group "ADMIN\_GROUP" v3 priv notify "ALL\_TRAP\_VIEW" SNMP セキュリティグループを設定します。
  - SNMP セキュリティグループ名:ADMIN\_GROUP
  - セキュリティレベル:認証あり, 暗号化あり
  - Notify ビュー名:ALL\_TRAP\_VIEW
- 4. (config) # snmp-server host 10.1.1.1 traps "ADMIN" version 3 priv snmp

SNMPv3 によって SNMP マネージャに標準トラップを送信する設定をします。

- SNMP マネージャの IP アドレス: 10.1.1.1
- SNMP セキュリティユーザ名:ADMIN
- セキュリティレベル:認証あり, 暗号化あり
- 送信するトラップ: coldStart, warmStart, linkDown, linkUp, authenticationFailure

### 18.2.6 SNMPv2C によるインフォーム送信の設定

### [設定のポイント]

インフォームを送信する宛先の SNMP マネージャを登録します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# snmp-server host 10.1.1.1 informs "NETWORK" version 2c snmp SNMP マネージャに標準のインフォームを送信する設定をします。
  - コミュニティ名:NETWORK
  - SNMP マネージャの IP アドレス: 10.1.1.1
  - 送信するインフォーム: coldStart, warmStart, linkDown, linkUp, authenticationFailure

### 18.2.7 リンクトラップの抑止

本装置は、デフォルト動作としてイーサネットインタフェースがリンクアップまたはリンクダウンしたとき に、SNMP 通知(linkUp または linkDown)を送信します。これをリンクトラップと呼びます。また、コ ンフィグレーションによって、イーサネットインタフェースごとに、リンクトラップの送信抑止を設定でき ます。例えば、サーバと接続する回線のように重要度の高い回線だけ SNMP 通知を送信し、そのほかの回 線のリンクトラップの送信を抑止することで、本装置、ネットワーク、および SNMP マネージャの不要な 処理を削減できます。

#### [設定のポイント]

リンクトラップの設定内容はネットワーク全体の運用方針に従って決定します。

図 18-31 リンクトラップの構成図



ここでは、ポート 1/0/1 については、SNMP 通知を送信するので、コンフィグレーションの設定は必要ありません。ポート 1/0/12 については、SNMP 通知を送信しないように設定します。

#### [コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/12

#### (config-if)# no snmp trap link-status

リンクアップ/リンクダウン時に SNMP 通知を送信しません。

2.(config-if)# exit

### 18.2.8 RMON イーサネットヒストリグループの制御情報の設定

### [設定のポイント]

RMON(RFC1757)イーサネットの統計来歴の制御情報を設定します。本コマンドでは最大 32 エン トリの設定ができます。あらかじめ SNMP マネージャを登録しておく必要があります。 [コマンドによる設定]

1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/5

ギガビット・イーサネットインタフェース1/0/5のインタフェースモードに遷移します。

- (config-if)# rmon collection history controlEntry 33 owner "NET-MANAGER" buckets 10 統計来歴の制御情報の情報識別番号, 設定者の識別情報, および統計情報を格納する来歴エントリ数を 設定します。
  - 情報識別番号:33
  - 来歴情報の取得エントリ:10 エントリ
  - 設定者の識別情報:"NET-MANAGER"

### 18.2.9 RMON による特定 MIB 値の閾値チェック

[設定のポイント]

特定の MIB の値に対して定期的に閾値チェックを行い, 閾値を超えたら SNMP マネージャにイベント を通知するように設定します。

イベント実行方法に trap を指定する場合は、あらかじめ SNMP トラップモードの設定が必要です。

[コマンドによる設定]

1. (config) # rmon event 3 log trap public

アラームが発生したときに実行するイベントを設定します。

- 情報識別番号:3
- イベント実行方法:log, trap
- SNMP 通知先コミュニティ名: public
- 2. (config)# rmon alarm 12 "ifOutDiscards. 3" 256111 delta rising-threshold 400000 risingevent-index 3 falling-threshold 100 falling-event-index 3 owner "NET-MANAGER"

RMON アラームグループの制御情報を次の条件で設定します。

- RMON アラームグループの制御情報識別番号:12
- 閾値チェックを行う MIB のオブジェクト識別子:ifOutDiscards.3
- 閾値チェックを行う時間間隔:256111秒
- 閾値チェック方式:差分値チェック (delta)
- 上方閾値の値:400000
- 上方閾値を超えたときのイベント方法の識別番号:3
- 下方閾値の値:100
- 下方閾値を超えたときのイベント方法の識別番号:3
- コンフィグレーション設定者の識別情報:NET-MANAGER

### 18.2.10 SNMPv1, SNMPv2C による VRF からの MIB アクセス許可の 設定【OS-L3SA】

[設定のポイント]

VRF に存在する SNMP マネージャから本装置の MIB へのアクセスを許可するための設定をします。

[コマンドによる設定]

1. (config)# access-list 2 permit 10.1.1.1 0.0.0.0

IP アドレス 10.1.1.1 からのアクセスを許可するアクセスリストを設定します。

2.(config)# snmp-server community "NETWORK" ro 2 vrf 2

SNMP マネージャのコミュニティに対する MIB アクセスモードおよび適用するアクセスリストを設定 します。

- コミュニティ名:NETWORK
- アクセスリスト:2
- アクセスモード: read only
- VRF ID : 2

### 18.2.11 SNMPv3 による VRF からの MIB アクセス許可の設定【OS-L3SA】

### [設定のポイント]

SNMPv3 で MIB にアクセスするために,アクセスを許可する MIB オブジェクトの集合を MIB ビュー として設定し,ユーザ認証とプライバシー機能の情報,およびアクセスを許可する VRF ID を SNMP セキュリティユーザとして設定します。また, MIB ビューと SNMP セキュリティユーザを関連づける ために, SNMP セキュリティグループを設定します。

### [コマンドによる設定]

1.(config)# snmp-server view "READ\_VIEW" 1.3.6.1 included

(config)# snmp-server view "READ\_VIEW" 1.3.6.1.6.3 excluded (config)# snmp-server view "WRITE\_VIEW" 1.3.6.1.2.1.1 included

MIB ビューを設定します。

- ビュー名 READ\_VIEW に internet グループ MIB(サブツリー: 1.3.6.1)を登録します。
- ビュー名 READ\_VIEW から snmpModules グループ MIB (サブツリー: 1.3.6.1.6.3) を対象外に します。
- ビュー名 WRITE\_VIEW に system グループ MIB(サブツリー:1.3.6.1.2.1.1)を登録します。
- 2.(config)# snmp-server user "ADMIN" "ADMIN\_GROUP" v3 auth md5 "ABC\*\_1234" priv des "XYZ/ +6789" vrf 2

SNMP セキュリティユーザを設定します。

- SNMP セキュリティユーザ名:ADMIN
- SNMP セキュリティグループ名: ADMIN\_GROUP
- 認証プロトコル:HMAC-MD5
- 認証パスワード: ABC\*\_1234
- 暗号化プロトコル: CBC-DES
- 暗号化パスワード: XYZ/+6789
- VRF ID:2
- 3. (config)# snmp-server group "ADMIN\_GROUP" v3 priv read "READ\_VIEW" write "WRITE\_VIEW" SNMP セキュリティグループを設定します。

- SNMP セキュリティグループ名: ADMIN\_GROUP
- セキュリティレベル:認証あり, 暗号化あり
- Read ビュー名:READ\_VIEW
- Write ビュー名:WRITE\_VIEW

### 18.2.12 SNMPv1, SNMPv2C による VRF へのトラップ送信の設定 【OS-L3SA】

[設定のポイント]

VRF に存在する SNMP マネージャに対して、トラップを送信する設定をします。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# snmp-server host 10.1.1.1 vrf 2 traps "NETWORK" version 1 snmp SNMP マネージャに標準トラップを送信する設定をします。
  - コミュニティ名:NETWORK
  - SNMP マネージャの IP アドレス: 10.1.1.1
  - 送信するトラップ: coldStart, warmStart, linkDown, linkUp, authenticationFailure
  - VRF ID:2

### 18.2.13 SNMPv3 による VRF へのトラップ送信の設定【OS-L3SA】

[設定のポイント]

MIB ビューと SNMP セキュリティユーザを設定の上, SNMP セキュリティグループを設定し, さらに SNMP トラップモードを設定します。SNMP セキュリティユーザで登録する VRF ID と SNMP ト ラップモードで設定する VRF ID は, 同一である必要があります。

[コマンドによる設定]

1. (config)# snmp-server view "ALL\_TRAP\_VIEW" \* included

MIB ビューを設定します。

- ビュー名 ALL\_TRAP\_VIEW に全サブツリーを登録します。
- 2.(config)# snmp-server user "ADMIN" "ADMIN\_GROUP" v3 auth md5 "ABC\*\_1234" priv des "XYZ/ +6789" vrf 2

SNMP セキュリティユーザを設定します。

- SNMP セキュリティユーザ名:ADMIN
- SNMP セキュリティグループ名: ADMIN\_GROUP
- 認証プロトコル:HMAC-MD5
- 認証パスワード: ABC\*\_1234
- 暗号化プロトコル: CBC-DES
- 暗号化パスワード:XYZ/+6789
- VRF ID:2
- 3. (config)# snmp-server group "ADMIN\_GROUP" v3 priv notify "ALL\_TRAP\_VIEW" SNMP セキュリティグループを設定します。

- SNMP セキュリティグループ名: ADMIN\_GROUP
- セキュリティレベル:認証あり,暗号化あり
- Notify ビュー名:ALL\_TRAP\_VIEW
- 4. (config)# snmp-server host 10.1.1.1 vrf 2 traps "ADMIN" version 3 priv snmp SNMPv3 によって SNMP マネージャに標準トラップを送信する設定をします。
  - SNMP マネージャの IP アドレス: 10.1.1.1
  - SNMP セキュリティユーザ名:ADMIN
  - セキュリティレベル:認証あり, 暗号化あり
  - 送信するトラップ: coldStart, warmStart, linkDown, linkUp, authenticationFailure
  - VRF ID:2

### 18.2.14 SNMPv2C による VRF へのインフォーム送信の設定【OS-L3SA】

### [設定のポイント]

VRF に存在する SNMP マネージャに対して、インフォームを送信する設定をします。

#### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# snmp-server host 10.1.1.1 vrf 2 informs "NETWORK" version 2c snmp

SNMP マネージャに標準のインフォームを送信する設定をします。

- コミュニティ名:NETWORK
- SNMP マネージャの IP アドレス: 10.1.1.1
- 送信するインフォーム: coldStart, warmStart, linkDown, linkUp, authenticationFailure
- VRF ID:2

# 18.3 オペレーション

## 18.3.1 運用コマンド一覧

SNMP/RMON に関する運用コマンド一覧を次の表に示します。

### 表 18-5 運用コマンド一覧

| コマンド名             | 説明                                                      |
|-------------------|---------------------------------------------------------|
| show snmp         | SNMP 情報を表示します。                                          |
| show snmp pending | 送信を保留中のインフォームリクエストを表示します。                               |
| snmp lookup       | サポート MIB オブジェクト名称およびオブジェクト ID を表示します。                   |
| snmp get          | 指定した MIB の値を表示します。                                      |
| snmp getnext      | 指定した次の MIB の値を表示します。                                    |
| snmp walk         | 指定した MIB ツリーを表示します。                                     |
| snmp getif        | interface グループの MIB 情報を表示します。                           |
| snmp getroute     | ipRouteTable(IP ルーティングテーブル)を表示します。                      |
| snmp getarp       | ipNetToMediaTable(IP アドレス変換テーブル)を表示します。                 |
| snmp getforward   | ipForwardTable (IP フォワーディングテーブル)を表示します。                 |
| snmp rget         | 指定したリモート装置の MIB の値を表示します。                               |
| snmp rgetnext     | 指定したリモート装置の次の MIB の値を表示します。                             |
| snmp rwalk        | 指定したリモート装置の MIB ツリーを表示します。                              |
| snmp rgetroute    | 指定したリモート装置の ipRouteTable(IP ルーティングテーブル)を表示します。          |
| snmp rgetarp      | 指定したリモート装置の ipNetToMediaTable(IP アドレス変換テーブル)を表示しま<br>す。 |

### 18.3.2 SNMP マネージャとの通信の確認

本装置に SNMP エージェント機能を設定して SNMP プロトコルによるネットワーク管理を行う場合,次のことを確認してください。

- ネットワーク上の SNMP マネージャから本装置に対して MIB を取得できること
- 本装置からネットワーク上の SNMP マネージャヘ SNMP 通知が送信されていること, さらに, インフォームの場合は応答を受信できること

show snmp コマンドで SNMP マネージャとの通信状態を確認できます。

#### 図 18-32 show snmp コマンドの実行結果

```
> show snmp
Date 20XX/12/27 15:06:08 UTC
Contact: Suzuki@example.com
Location: ServerRoom
SNMP packets input : 137 (get:417 set:2)
Get-request PDUs : 18
```

```
Get-next PDUs
                         : 104
    Get-bulk PDUs
                        : 0
    Set-request PDUs
                         : 6
    Response PDUs
                         : 3
: 7
                                (with error 0)
    Error PDUs
        Bad SNMP version errors: 1
        Unknown community name : 5
        Illegal operation
                                  1
                                : 0
        Encoding errors
SNMP packets output : 185
    Trap PDUs
                         : 4
    Inform-request PDUs : 53
                      : 128
    Response PDUs
                                  (with error 4)
        No errors
                                 124
                                1
        Too big errors
                                ÷
                                  0
        No such name errors
                                  3
                                2
        Bad values errors
                                5
                                  1
        General errors
                                : 0
                         : 49
    Timeouts
                         : 0
    Drops
[TRAP]
    Host: 192.168.0.1, sent:1
    Host: 192.168.0.2, sent:3
[INFORM]
                        : 10
    Timeout(sec)
    Retry
                        : 5
    Pending informs
                        : 1/25 (current/max)
    Host: 192.168.0.3
                :8
                             retries:26
        sent
                                                 failed:5
                                                                    dropped:0
        response:2
                             pending:1
    Host: 192.168.0.4
                :3
        sent
                             retries:15
        response:0
                             pending:0
                                                 failed:3
                                                                    dropped:0
    Host: 2001:db8::10
                :1
        sent
                             retries:0
        response:1
                             pending:0
                                                 failed:0
                                                                    dropped:0
```

SNMP マネージャから MIB が取得できない場合は、「SNMP packets input」の項目で、「Error PDUs」の値が増加していないこと、および PDU を受信できていることを確認してください。「Error PDUs」の値が増加しているときは、コンフィグレーションの内容を確認してください。PDU を受信できていないときは、ネットワークの設定が正しいか、また、SNMP マネージャまでの経路上で障害が発生していないかを確認してください。

SNMP マネージャで SNMP 通知が受信できない場合は,「[TRAP]」と「[INFORM]」の項目で, SNMP マネージャの IP アドレスが「Host」として設定されていることを確認してください。設定されていないときは, コンフィグレーションコマンド snmp-server host を実行して, SNMP マネージャに関する情報を 設定してください。

なお,これらの方法で解決できない場合は「トラブルシューティングガイド」を参照してください。また,本装置から取得できる MIB および SNMP 通知については「MIB レファレンス」を参照してください。

第3編 ネットワークインタフェース

19 1-++

この章では、本装置のイーサネットについて説明します。

# 19.1 接続インタフェースの解説

本装置を使用した代表的なイーサネットの構成例を次の図に示します。各ビル間,サーバ間を 10GBASE-R で接続することによって,10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T および 1000BASE-X よりもサーバ 間のパフォーマンスが向上します。





### 19.1.1 ポートの種類とサポート機能【AX3800S】

### (1) ポートの種類

ポートの種類と、ポートごとにサポートするイーサネット規格を次の表に示します。

#### 表 19-1 ポートの種類とサポートするイーサネット規格

| ポートの種類                             | イーサネット規格                                                   |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T                           |
| SFP+/SFP 共用ポート                     | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T,<br>1000BASE-X, 10GBASE-R |
| QSFP+ポート                           | 40GBASE-R                                                  |

#### (a) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-Tポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のツイストペアケーブル(UTP)を使用します。

#### (b) SFP+/SFP 共用ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で接続する場合,10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用の SFP-T を使用します。SFP-T 使用時にサポートする伝送速度は、モデルによって異なります。モデルご とのサポート伝送速度を次の表に示します。

### 表 19-2 モデルごとのサポート伝送速度

| モデル            | 伝送速度                           |
|----------------|--------------------------------|
| AX3830S-32X4QW | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T |
| AX3830S-44XW   | 1000BASE-T                     |
| AX3830S-44X4QW | 1000BASE-T                     |
| AX3830S-44X4QS | 1000BASE-T                     |

1000BASE-X で接続する場合,1000BASE-SX,1000BASE-LX,1000BASE-LH,1000BASE-LHB,お よび1000BASE-BX の SFP をサポートしています。

10GBASE-Rで接続する場合,10GBASE-SR,10GBASE-LR,10GBASE-ER,10GBASE-ZR,および 10GBASE-BRのSFP+をサポートしています。また、ダイレクトアタッチケーブルをサポートしていま す。ダイレクトアタッチケーブルは、SFP+/SFP共用ポート間を接続する、両端にSFP+が接続されたケー ブルです。10GBASE-Rと同様に動作します。

(c) QSFP+ポート

40GBASE-SR4 および 40GBASE-LR4 の QSFP+をサポートしています。また、ダイレクトアタッチケー ブルをサポートしています。ダイレクトアタッチケーブルは、QSFP+ポート間を接続する、両端に QSFP +が接続されたケーブルです。40GBASE-CR4 として動作します。

(2) 接続モードとサポート機能

接続インタフェースごとの接続モードとサポート機能を次の表に示します。

#### 表 19-3 接続インタフェースごとの接続モードとサポート機能

| 接続インタフェース | 接続モード                     | サポート機能           |
|-----------|---------------------------|------------------|
| 10BASE-T  | <ul> <li>全二重固定</li> </ul> | • 自動 MDI/MDIX 機能 |
|           | • 全二重のオートネゴシエーション         |                  |

| 接続インタフェース  | 接続モード             | サポート機能           |
|------------|-------------------|------------------|
| 100BASE-TX | • 全二重固定           | • 自動 MDI/MDIX 機能 |
|            | • 全二重のオートネゴシエーション | • ジャンボフレーム       |
| 1000BASE-T | • 全二重のオートネゴシエーション | • 自動 MDI/MDIX 機能 |
|            |                   | ・ ジャンボフレーム       |
| 1000BASE-X | • 全二重固定           | ・ ジャンボフレーム       |
|            | • 全二重のオートネゴシエーション |                  |
| 10GBASE-R  | • 全二重固定           | • フローコントロール      |
|            |                   | ・ ジャンボフレーム       |
| 40GBASE-R  | • 全二重固定           | • フローコントロール      |
|            |                   | • ジャンボフレーム       |

### 19.1.2 ポートの種類とサポート機能【AX3650S】

### (1) ポートの種類

ポートの種類と、ポートごとにサポートするイーサネット規格を次の表に示します。

#### 表 19-4 ポートの種類とサポートするイーサネット規格

| ポートの種類                             | イーサネット規格                                                     |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T                             |
| SFP ポート                            | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 100BASE-<br>FX, 1000BASE-X |
| SFP+/SFP 共用ポート                     | 1000BASE-X, 10GBASE-R                                        |

#### (a) 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のツイストペアケーブル(UTP)を使用します。

### (b) SFP ポート

AX3650S-20S6XW だけにあるポートです。

1000BASE-X で接続する場合,1000BASE-SX,1000BASE-SX2,1000BASE-LX,1000BASE-LH, 1000BASE-LHB,および1000BASE-BXのSFPをサポートしています。また,100BASE-FXで接続する 場合のSFPをサポートしています。

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T で接続する場合, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 用の SFP-T を使用します。

#### (c) SFP+/SFP 共用ポート

1000BASE-X で接続する場合,1000BASE-SX,1000BASE-SX2,1000BASE-LX,1000BASE-LH, 1000BASE-LHB,および1000BASE-BXのSFPをサポートしています。 10GBASE-R で接続する場合,10GBASE-SR,10GBASE-LR,10GBASE-ER,および10GBASE-ZRの SFP+をサポートしています。また、ダイレクトアタッチケーブルをサポートしています。ダイレクトア タッチケーブルは、SFP+/SFP 共用ポート間を接続する、両端に SFP+が接続されたケーブルです。 10GBASE-R と同様に動作します。

### (2) 接続モードとサポート機能

接続インタフェースごとの接続モードとサポート機能を次の表に示します。

表 19-5 接続インタフェースごとの接続モードとサポート機能

| 接続インタフェース  | 接続モード                   | サポート機能           |
|------------|-------------------------|------------------|
| 10BASE-T   | • 半二重固定                 | • 自動 MDI/MDIX 機能 |
|            | • 全二重固定                 | • フローコントロール      |
|            | • 半二重または全二重のオートネゴシエーション |                  |
| 100BASE-TX | • 半二重固定                 | • 自動 MDI/MDIX 機能 |
|            | • 全二重固定                 | • フローコントロール      |
|            | • 半二重または全二重のオートネゴシエーション | ・ ジャンボフレーム       |
| 1000BASE-T | • 全二重のオートネゴシエーション       | • 自動 MDI/MDIX 機能 |
|            |                         | • フローコントロール      |
|            |                         | ・ ジャンボフレーム       |
| 100BASE-FX | • 半二重固定                 | • フローコントロール      |
|            | • 全二重固定                 | ・ ジャンボフレーム       |
| 1000BASE-X | • 全二重固定                 | • フローコントロール      |
|            | • 全二重のオートネゴシエーション       | ・ ジャンボフレーム       |
| 10GBASE-R  | • 全二重固定                 | • フローコントロール      |
|            |                         | ・ ジャンボフレーム       |

### 19.1.3 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T のツイストペアケーブル(UTP)を使用したインタフェース について説明します。

### (1) 接続インタフェース

10BASE-T, 100BASE-TX, および1000BASE-T では, オートネゴシエーション(自動認識機能)をサ ポートしています。オートネゴシエーションは, 伝送速度, 全二重/半二重, およびフローコントロールに ついて, 対向装置間でやりとりをして接続動作を決定する機能です。本装置では, ネゴシエーションで解決 できなかった場合, リンク接続されるまで接続動作を繰り返します。

1000BASE-T では,オートネゴシエーションによる全二重接続だけをサポートしています。

10BASE-T および 100BASE-TX では,オートネゴシエーションのほかに全二重/半二重固定接続をサポートしています。

コンフィグレーションでは次のモードを指定できます。接続するネットワークに合わせて設定してくださ い。本装置のデフォルト値は,オートネゴシエーションとなります。

- オートネゴシエーション
- 100BASE-TX 全二重固定
- 100BASE-TX 半二重固定
- 10BASE-T 全二重固定
- 10BASE-T 半二重固定

### (2) 接続仕様

本装置のコンフィグレーションでの指定値と相手装置の伝送速度および,全二重および半二重モードの接続 仕様を次に示します。

10BASE-T および 100BASE-TX は,相手装置によってオートネゴシエーションでは接続できない場合が あるため,できるだけ相手装置のインタフェースに合わせた固定設定にしてください。

#### (a) AX3830S

AX3830S は半二重での接続をサポートしていません。

10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート,および AX3830S-32X4QW の SFP+/SFP 共用ポート で SFP-T を使用した場合の接続仕様を次の表に示します。

|              | 相手装置               | 本装置の設定          |                   |                   |
|--------------|--------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
|              |                    |                 | 固定                | オート               |
| 設定           | インタフェース            | 10BASE-T<br>全二重 | 100BASE-TX<br>全二重 | ネゴシエーショ<br>ン      |
| 固定           | 10BASE-T 半二重       | ×               | ×                 | ×                 |
|              | 10BASE-T 全二重       | 10BASE-T<br>全二重 | ×                 | ×                 |
|              | 100BASE-TX 半二重     | ×               | ×                 | ×                 |
|              | 100BASE-TX 全二重     | ×               | 100BASE-TX<br>全二重 | ×                 |
|              | 1000BASE-T 半二重     | ×               | ×                 | ×                 |
|              | 1000BASE-T 全二重     | ×               | ×                 | ×                 |
| オート          | 10BASE-T 半二重       | ×               | ×                 | ×                 |
| ネゴシエー<br>ション | 10BASE-T 全二重       | ×               | ×                 | 10BASE-T<br>全二重   |
|              | 10BASE-T 全二重および半二重 | ×               | ×                 | 10BASE-T<br>全二重   |
|              | 100BASE-TX 半二重     | ×               | ×                 | ×                 |
|              | 100BASE-TX 全二重     | ×               | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 |

### 表 19-6 接続仕様 (AX3830S)

|    | 相手装置                                            |                 | 本装置の設定            |                   |  |
|----|-------------------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--|
|    |                                                 |                 | 固定                |                   |  |
| 設定 | インタフェース                                         | 10BASE-T<br>全二重 | 100BASE-TX<br>全二重 | ネゴシエーショ<br>ン      |  |
|    | 100BASE-TX 全二重および半二重                            | ×               | Х                 | 100BASE-TX<br>全二重 |  |
|    | 10BASE-T/100BASE-TX<br>全二重および半二重                | ×               | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 |  |
|    | 1000BASE-T 半二重                                  | ×               | ×                 | ×                 |  |
|    | 1000BASE-T 全二重                                  | ×               | ×                 | 1000BASE-T<br>全二重 |  |
|    | 1000BASE-T 全二重および半二重                            | ×               | ×                 | 1000BASE-T<br>全二重 |  |
|    | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-<br>T<br>全二重および半二重 | ×               | ×                 | 1000BASE-T<br>全二重 |  |

(凡例) ×:接続できない

AX3830S-32X4QW を除くモデルの SFP+/SFP 共用ポートで SFP-T を使用した場合の接続仕様を次の 表に示します。

|  | 表 19-7 | 接続仕様 | (AX3830SのSFP+/SFP 共用ポートでSFP-T マ | を使用) | ) |
|--|--------|------|---------------------------------|------|---|
|--|--------|------|---------------------------------|------|---|

|              | 相手装置                          | 本装置の設定      |
|--------------|-------------------------------|-------------|
| 設定           | インタフェース                       | オートネゴシエーション |
| 固定           | 10BASE-T 半二重                  | ×           |
|              | 10BASE-T 全二重                  | ×           |
|              | 100BASE-TX 半二重                | ×           |
|              | 100BASE-TX 全二重                | ×           |
|              | 1000BASE-T 半二重                | ×           |
|              | 1000BASE-T 全二重                | ×           |
| オート          | 10BASE-T 半二重                  | ×           |
| ネゴシエー<br>ション | 10BASE-T 全二重                  | ×           |
|              | 10BASE-T 全二重および半二重            | ×           |
|              | 100BASE-TX 半二重                | ×           |
|              | 100BASE-TX 全二重                | ×           |
|              | 100BASE-TX 全二重および半二重          | ×           |
|              | 10BASE-T/100BASE-TX 全二重および半二重 | ×           |

|    | 相手装置                                        | 本装置の設定         |
|----|---------------------------------------------|----------------|
| 設定 | インタフェース                                     | オートネゴシエーション    |
|    | 1000BASE-T 半二重                              | Х              |
|    | 1000BASE-T 全二重                              | 1000BASE-T 全二重 |
|    | 1000BASE-T 全二重および半二重                        | 1000BASE-T 全二重 |
|    | 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T<br>全二重および半二重 | 1000BASE-T 全二重 |

(凡例) ×:接続できない

### (b) AX3650S

### 表 19-8 接続仕様(AX3650S)

| 柜          | 手装置                       | 本装置の設定          |                 |                   |                   |                   |
|------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|            |                           | 固定              |                 |                   |                   | オート               |
| 設定         | 7.29.7±-<br>Z             | 10BASE-T<br>半二重 | 10BASE-T<br>全二重 | 100BASE-TX<br>半二重 | 100BASE-TX<br>全二重 | ネゴシエーショ<br>ン      |
| 固定         | 10BASE-T<br>半二重           | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | ×                 | ×                 | 10BASE-T<br>半二重   |
|            | 10BASE-T<br>全二重           | ×               | 10BASE-T<br>全二重 | ×                 | Х                 | ×                 |
|            | 100BASE-TX<br>半二重         | ×               | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | ×                 | 100BASE-TX<br>半二重 |
|            | 100BASE-TX<br>全二重         | ×               | ×               | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 | ×                 |
|            | 1000BASE-T<br>半二重         | ×               | ×               | ×                 | ×                 | ×                 |
|            | 1000BASE-T<br>全二重         | ×               | ×               | ×                 | ×                 | ×                 |
| オート<br>ネゴシ | 10BASE-T<br>半二重           | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | ×                 | ×                 | 10BASE-T<br>半二重   |
| エージョ<br>ン  | 10BASE-T<br>全二重           | ×               | ×               | ×                 | ×                 | 10BASE-T<br>全二重   |
|            | 10BASE-T<br>全二重および<br>半二重 | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | ×                 | ×                 | 10BASE-T<br>全二重   |
|            | 100BASE-TX<br>半二重         | ×               | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | ×                 | 100BASE-TX<br>半二重 |
|            | 100BASE-TX<br>全二重         | ×               | ×               | ×                 | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 |

| 柜  | 手装置                                                         |                 |                 | 本装置の設定            |                   |                   |
|----|-------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|    |                                                             |                 |                 | 固定                |                   | オート               |
| 設定 | 1/9/1=<br>ス                                                 | 10BASE-T<br>半二重 | 10BASE-T<br>全二重 | 100BASE-TX<br>半二重 | 100BASE-TX<br>全二重 | ネゴシエーショ<br>ン      |
|    | 100BASE-TX<br>全二重および<br>半二重                                 | ×               | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | ×                 | 100BASE-TX<br>全二重 |
|    | 10BASE-T/<br>100BASE-TX<br>全二重および<br>半二重                    | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | x                 | 100BASE-TX<br>全二重 |
|    | 1000BASE-T<br>半二重                                           | ×               | ×               | ×                 | ×                 | ×                 |
|    | 1000BASE-T<br>全二重                                           | ×               | ×               | ×                 | ×                 | 1000BASE-T<br>全二重 |
|    | 1000BASE-T<br>全二重および<br>半二重                                 | ×               | ×               | ×                 | ×                 | 1000BASE-T<br>全二重 |
|    | 10BASE-T/<br>100BASE-<br>TX/<br>1000BASE-T<br>全二重および<br>半二重 | 10BASE-T<br>半二重 | ×               | 100BASE-TX<br>半二重 | ×                 | 1000BASE-T<br>全二重 |

(凡例) ×:接続できない

### (3) 自動 MDI/MDIX 機能

自動 MDI/MDIX 機能は, MDIと MDI-X を自動的に切り替える機能です。これによって, クロスケーブ ルまたはストレートケーブルどちらでも通信できるようになります。オートネゴシエーション時だけサ ポートします。半二重および全二重固定時は MDI-X となります。MDI/MDI-X のピンマッピングを次の 表に示します。

|  | 表 19-9 | MDI/MDI-X のピンマッピング |
|--|--------|--------------------|
|--|--------|--------------------|

| RJ45       |                              | MDI                          |                |                              | MDI-X                        |                |
|------------|------------------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| Pin<br>No. | 1000BASE-T <sup>*</sup><br>1 | 100BASE-TX <sup>*</sup><br>2 | 10BASE-T<br>※2 | 1000BASE-T <sup>※</sup><br>1 | 100BASE-TX <sup>®</sup><br>2 | 10BASE-T<br>※2 |
| 1          | BI_DA +                      | TD +                         | TD +           | BI_DB +                      | RD +                         | RD +           |
| 2          | BI_DA-                       | TD-                          | TD-            | BI_DB-                       | RD-                          | RD-            |
| 3          | BI_DB +                      | RD +                         | RD +           | BI_DA +                      | TD +                         | TD +           |
| 4          | BI_DC +                      | Unused                       | Unused         | BI_DD +                      | Unused                       | Unused         |

| RJ45       |                  | MDI                          |                |                              | MDI-X                        |                |
|------------|------------------|------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| Pin<br>No. | 1000BASE-T*<br>1 | 100BASE-TX <sup>®</sup><br>2 | 10BASE-T<br>※2 | 1000BASE-T <sup>※</sup><br>1 | 100BASE-TX <sup>®</sup><br>2 | 10BASE-T<br>*2 |
| 5          | BI_DC-           | Unused                       | Unused         | BI_DD-                       | Unused                       | Unused         |
| 6          | BI_DB-           | RD-                          | RD-            | BI_DA-                       | TD-                          | TD-            |
| 7          | BI_DD +          | Unused                       | Unused         | BI_DC +                      | Unused                       | Unused         |
| 8          | BI_DD-           | Unused                       | Unused         | BI_DC-                       | Unused                       | Unused         |

注※1

1000BASE-T では、8 ピンすべてを送信と受信が同時双方向(bi-direction)通信するため、信号名表記が異なりま す(BI\_Dx:双方向データ信号)。

注※2

10BASE-T と 100BASE-TX では,送信(TD)と受信(RD)信号は別々の信号線を使用しています。

### (4) 接続時の注意事項

伝送速度、および全二重および半二重モードが相手装置と不一致の場合、接続できないので注意してください。
 エーびの状態で速度すなことは、NBCの速度が使用することがたわます。この現在、光本端、した対して

不一致の状態で通信を行うと、以降の通信が停止することがあります。この場合、当該ポートに対して inactivate コマンド, activate コマンドを実行してください。

- 使用するケーブルについては、「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。
- 全二重インタフェースはコリジョン検出とループバック機能を行わないことによって実現しています。
   このため、10BASE-Tまたは100BASE-TXを全二重インタフェース設定で使用する場合、相手接続ポートは必ず全二重インタフェースに設定して接続してください。
- AX3830S-44X4QW および AX3830S-44X4QS の 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート を 1000BASE-T で使用すると、パケット長に応じてスループットが約 600Mbit/s に制限されたり、優 先度に関係なくパケットが廃棄されたり、該当する回線の MIB の一部で正しい値が表示されなかった りするおそれがあります。そのため、該当するポートを使用する場合は次の条件で使用することを推奨 します。
  - 10BASE-T または 100BASE-TX で使用してください(初期導入時または運用コマンド erase configuration を実行したあとのコンフィグレーションには, speed auto 10 100 が設定されてい ます)。
  - 1000BASE-T で使用するときは、自装置および対向装置の回線速度を 600Mbit/s 以下でシェーピングしてください。
  - 1000BASE-T で使用するときは、メンテナンス用のポートなど、優先度に関係なくパケットが廃棄 されても問題がない用途で使用してください。

### 19.1.4 100BASE-FX [AX3650S]

100BASE-FX の光ファイバを使用したインタフェースについて説明します。

### (1) 接続インタフェース

100BASE-FX をサポートしています。回線速度は 100Mbit/s,全二重または半二重の固定接続だけをサポートします。オートネゴシエーションはサポートしていません。

100BASE-FX

マルチモード光ファイバを使用して 2km の伝送距離を実現します (マルチモード,最大 2km)。

コンフィグレーションでは次のモードを指定できます。接続するネットワークに合わせて設定してください。本装置のデフォルト値は,100BASE 全二重固定となります。

- 100BASE-FX 全二重固定
- 100BASE-FX 半二重固定

#### (2) 接続仕様

本装置のコンフィグレーションでの指定値と相手装置の伝送速度および,全二重および半二重モードの接続 仕様を次の表に示します。なお,100BASE-FX の物理仕様については,「ハードウェア取扱説明書」を参照 してください。

| 表 | 1 | 9_ | 1 | 0 | 接続仕様 |
|---|---|----|---|---|------|
| 1 |   | -  |   | ~ |      |

| 相手       | 装置          | 本装置の設定      |             |  |  |
|----------|-------------|-------------|-------------|--|--|
| きり       |             | 固定          |             |  |  |
| 設た       | 17971-X     | 100BASE 半二重 | 100BASE 全二重 |  |  |
| 固定       | 100BASE 半二重 | 100BASE 半二重 | ×           |  |  |
|          | 100BASE 全二重 | ×           | 100BASE 全二重 |  |  |
| オート      | 100BASE 半二重 | ×           | ×           |  |  |
| ネゴシエーション | 100BASE 全二重 | ×           | ×           |  |  |

(凡例) ×:接続できない

#### (3) 接続時の注意事項

- 全二重および半二重モードが相手装置と不一致の場合、接続できないので注意してください。
- •「ハードウェア取扱説明書」に示すトランシーバ以外を使用した場合の動作は保証できません。

### 19.1.5 1000BASE-X

1000BASE-X の光ファイバを使用したインタフェースについて説明します。

### (1) 接続インタフェース

1000BASE-SX, 1000BASE-SX2, 1000BASE-LX, 1000BASE-LH, 1000BASE-LHB, および 1000BASE-BX をサポートしています。回線速度は 1000Mbit/s 全二重固定です。

1000BASE-SX

短距離間を接続するために使用します(マルチモード,最大550m)。

#### 1000BASE-SX2 **(AX3650S)**

マルチモード光ファイバを使用して 2km の伝送距離を実現します(マルチモード,最大 2km)。

#### 1000BASE-LX

中距離間を接続するために使用します(シングルモード,最大5km/マルチモード,最大550m)。

1000BASE-LH, 1000BASE-LHB

長距離間を接続するために使用します。

- 1000BASE-LH (シングルモード, 最大 70km)
- 1000BASE-LHB (シングルモード, 最大 100km)

1000BASE-BX

送受信で波長の異なる光を使用することで、1 芯の光ファイバを使い、光ファイバのコストを抑えることができます。

送受信で異なる波長の光を使用するため,アップ側とダウン側で1対となるトランシーバを使用します。

本装置では, IEEE802.3ah で規定されている 1000BASE-BX10-D/1000BASE-BX10-U と, 独自規格の 1000BASE-BX40-D/1000BASE-BX40-U をサポートします。

1000BASE-BX10-D/1000BASE-BX10-U

中距離間を接続するために使用します(シングルモード,最大10km)。

1000BASE-BX40-D/1000BASE-BX40-U

長距離間を接続するために使用します(シングルモード,最大 40km)。

コンフィグレーションでは次のモードを指定できます。接続するネットワークに合わせて設定してくださ い。本装置のデフォルト値は,オートネゴシエーションになります。

- オートネゴシエーション
- 1000BASE-X 全二重固定

オートネゴシエーションは,全二重モード選択およびフローコントロールについて,対向装置間でやりとり をして接続動作を決定する機能です。本装置では,ネゴシエーションで解決できなかった場合,リンク接続 されるまで接続動作を繰り返します。

### (2) 接続仕様

本装置のコンフィグレーションでの指定値と相手装置の伝送速度および,全二重および半二重モードの接続 仕様を次の表に示します。なお,1000BASE-Xの物理仕様については,「ハードウェア取扱説明書」を参照 してください。

| 表 19-11 接 | 統住禄 |
|-----------|-----|
|-----------|-----|

| 相手對      | 麦置           | 本装置の設定       |              |  |
|----------|--------------|--------------|--------------|--|
| 見守       | インタフェーフ      | 固定           | オートネゴシエーション  |  |
|          |              | 1000BASE 全二重 | 1000BASE 全二重 |  |
| 固定       | 1000BASE 半二重 | ×            | ×            |  |
|          | 1000BASE 全二重 | 1000BASE 全二重 | ×            |  |
| オート      | 1000BASE 半二重 | ×            | ×            |  |
| ネゴシエーション | 1000BASE 全二重 | ×            | 1000BASE 全二重 |  |

(凡例) ×:接続できない

### (3) 接続時の注意事項

- 相手装置(スイッチングハブなど)をオートネゴシエーションまたは全二重固定に設定してください。
- •「ハードウェア取扱説明書」に示すトランシーバ以外を使用した場合の動作は保証できません。
- 1000BASE-BX40-D/1000BASE-BX40-U はベンダー独自仕様ですので、他ベンダーの装置と接続した場合の動作は保証できません。

### 19.1.6 10GBASE-R

10GBASE-Rの光ファイバを使用したインタフェースについて説明します。

### (1) 接続インタフェース

10GBASE-SR, 10GBASE-LR, 10GBASE-ER, 10GBASE-ZR, および 10GBASE-BR をサポートしてい ます。回線速度は 10Gbit/s 全二重固定です。

10GBASE-SR

短距離間を接続するために使用します(マルチモード、伝送距離:最大 300m\*)。

注※

伝送距離は使用するケーブルによって異なります。ケーブルごとの伝送距離は、「ハードウェア取扱 説明書」を参照してください。

10GBASE-LR

中距離間を接続するために使用します(シングルモード,伝送距離:最大10km)。

10GBASE-ER

長距離間を接続するために使用します(シングルモード,伝送距離:最大40km)。

10GBASE-ZR

長距離間を接続するために使用します(シングルモード,伝送距離:最大80km)。

10GBASE-BR **(AX3800S)** 

1000BASE-BX と同様に送受信で波長の異なる光を使用することで、1 芯の光ファイバで双方向の通信 ができます。そのため、光ファイバのコストを抑えられます。

送受信で異なる波長の光を使用するため、アップ側とダウン側で1対となるトランシーバを使用しま す。

10GBASE-BR10-D/10GBASE-BR10-U

中距離間を接続するために使用します(シングルモード,最大10km)。

10GBASE-BR40-D/10GBASE-BR40-U

長距離間を接続するために使用します(シングルモード,最大 40km)。

### (2) 接続仕様

本装置の物理仕様については、「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

### (3) 接続時の注意事項

- •「ハードウェア取扱説明書」に示すトランシーバ以外を使用した場合の動作は保証できません。
- 10GBASE-BR40-D/10GBASE-BR40-U および 10GBASE-ZR はベンダー独自仕様ですので、他ベンダーの装置と接続した場合の動作は保証できません。

• ダイレクトアタッチケーブル使用時は、リンクアップまでに 5~8 秒掛かります。

### 19.1.7 40GBASE-R [AX3800S]

40GBASE-Rの光ファイバを使用したインタフェースについて説明します。

### (1) 接続インタフェース

40GBASE-SR4, 40GBASE-LR4, および 40GBASE-CR4 をサポートしています。回線速度は 40Gbit/s, 全二重の固定接続またはオートネゴシエーションによる接続をサポートしています。なお, 半二重接続はサ ポートしていません。

40GBASE-SR4

短距離間を接続するために使用します。全二重固定接続だけをサポートします(マルチモード, 伝送距離:最大150m<sup>\*\*</sup>)。

40GBASE-LR4

中距離間を接続するために使用します。全二重固定接続だけをサポートします(シングルモード、伝送 距離:最大 10km<sup>\*</sup>)。

#### 40GBASE-CR4

短距離間を接続するために使用します。オートネゴシエーションによる接続だけをサポートします(マ ルチモード,伝送距離:最大 7m<sup>\*</sup>)。

注※

伝送距離は使用するケーブルによって異なります。ケーブルごとの伝送距離は,「ハードウェア取扱 説明書」を参照してください。

### (2) 接続仕様

本装置の物理仕様については、「ハードウェア取扱説明書」を参照してください。

### (3) 接続時の注意事項

- •「ハードウェア取扱説明書」に示すトランシーバ以外を使用した場合の動作は保証できません。
- QSFP+使用時、トランシーバを挿してから運用コマンド show interfaces の回線種別が決定するまでに 3~5 秒掛かります。
- ダイレクトアタッチケーブル使用時、トランシーバを挿してから運用コマンド show interfaces の回線 種別が決定するまでに 3~5 秒掛かります。また、リンクアップまでに 5~8 秒掛かります。

# 19.2 イーサネット共通の解説

### 19.2.1 フローコントロール

フローコントロールは,装置内の受信バッファ枯渇でフレームを廃棄しないように,相手装置にフレームの 送信をポーズパケットによって,一時的に停止指示する機能です。自装置がポーズパケット受信時は,送信 規制を行います。この機能は全二重だけサポートします。

#### (1) フローコントロールの設定と動作

本装置内の受信バッファが枯渇して受信フレームを廃棄することがないようにするためには,ポーズパケットを送信して相手装置に送信規制を要求します。また,相手装置はポーズパケットを受信して送信規制でき る必要があります。

相手装置からのポーズパケットを受信したとき、本装置が送信規制するかどうかは設定に従います。

フローコントロールのコンフィグレーションは,送信と受信でそれぞれ,有効,無効,またはネゴシエー ション結果によって動作を決定するモードを選択できます。本装置と相手装置の設定を,送信と受信で一致 させてください。

本装置のポーズパケット送信の設定と相手装置の設定を組み合わせたときのフローコントロール動作を,次の表に示します。

| 〒 19−12 ノローコントロールの达信剰 |
|-----------------------|
|-----------------------|

| 本装置の<br>ポーズパケット送信<br>(send パラメータ) | 相手装置の<br>ポーズパケット受信 | フローコントロール動作    |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| on                                | 有効                 | 相手装置が送信規制を行う   |
| off                               | 無効                 | 相手装置が送信規制を行わない |
| desired                           | Desired            | 相手装置が送信規制を行う   |

(凡例) Desired:ネゴシエーション結果によって動作を決定するモード

本装置のポーズパケット受信の設定と相手装置の設定を組み合わせたときのフローコントロール動作を,次の表に示します。

表 19-13 フローコントロールの受信動作

| 本装置の<br>ポーズパケット受信<br>(receive パラメータ) | 相手装置の<br>ポーズパケット送信 | フローコントロール動作   |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|
| on                                   | 有効                 | 本装置が送信規制を行う   |
| off                                  | 無効                 | 本装置が送信規制を行わない |
| desired                              | Desired            | 本装置が送信規制を行う   |

(凡例) Desired:ネゴシエーション結果によって動作を決定するモード

オートネゴシエーション時,本装置の設定が off で相手装置が Desired の場合および本装置の設定が desired の場合,フローコントロール動作はネゴシエーション結果に従います。

### (2) オートネゴシエーション使用時のフローコントロール動作

本装置では、オートネゴシエーションに対応したインタフェースでオートネゴシエーションの使用時に、相 手装置とポーズパケットを送受信するかどうかを折衝できます。

オートネゴシエーション使用時のフローコントロール動作を次の表に示します。

表 19-14 オートネゴシエーション使用時のフローコントロール動作

| 本装置<br>(パラメータ) |               | 相手装置          |               | 本装置のオートネゴシエー<br>ション結果 |               | フローコントロール動作  |               |
|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------|
| ポーズパケッ<br>ト送信  | ポーズパケッ<br>ト受信 | ポーズパケッ<br>ト送信 | ポーズパケッ<br>ト受信 | ポーズパ<br>ケット送信         | ポーズパケッ<br>ト受信 | 本装置の<br>送信規制 | 相手装置の<br>送信規制 |
| on             | desired       | 有効            | 有効            | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               |               | 無効            | on                    | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               | 無効            | 有効            | on                    | on            | 行わない         | 行う            |
|                |               |               | 無効            | on                    | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               | Desired       | 有効            | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               |               | 無効            | on                    | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
| off            |               | 有効            | 有効            | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | on            | 行う           | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               | 無効            | 有効            | on                    | on            | 行わない         | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               | Desired       | 有効            | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | on            | 行う           | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
| desired        | on            | 有効            | 有効            | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | on            | 行う           | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               | 無効            | 有効            | on                    | on            | 行わない         | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | on            | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
| 本装置<br>(パラメータ) |               | 相手装置          |               | 本装置のオートネゴシエー<br>ション結果 |               | フローコントロール動作  |               |
|----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------|
| ポーズパケッ<br>ト送信  | ポーズパケッ<br>ト受信 | ポーズパケッ<br>ト送信 | ポーズパケッ<br>ト受信 | ポーズパ<br>ケット送信         | ポーズパケッ<br>ト受信 | 本装置の<br>送信規制 | 相手装置の<br>送信規制 |
|                |               | Desired       | 有効            | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | on            | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                | off           | 有効            | 有効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | 無効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               | 無効            | 有効            | on                    | off           | 行わない         | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | off           | 行わない         | 行う            |
|                |               | Desired       | 有効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | 無効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                | desired       | 有効            | 有効            | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               | 無効            | 有効            | on                    | on            | 行わない         | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               | Desired       | 有効            | on                    | on            | 行う           | 行う            |
|                |               |               | 無効            | off                   | off           | 行わない         | 行わない          |
|                |               |               | Desired       | on                    | on            | 行う           | 行う            |

(凡例) Desired:ネゴシエーション結果によって動作を決定するモード

#### (3) ルーズモード

サーバへの接続などで、パケットの損失をできるだけ防ぎたい場合は、厳密なフローコントロールが求めら れます。しかし、相互に厳密なフローコントロールを行うと、瞬間的なループ状態を契機として次の図に示 すようにお互いが送信規制されたままの状態となるおそれがあります。フローコントロールのルーズモー ドは、このようなネットワークでフローコントロールを行う場合に適したモードです。

図 19-2 相互に送信規制する例



(凡例) ○:パケット →:パケットの流れ --->:ポーズパケットの流れ

デフォルト動作の場合,"ポーズパケット送信間隔≦送信規制時間"となるため,ポーズパケットの受信側 では送信が完全に停止します。デフォルトでの動作シーケンスを次の図に示します。

図 19-3 デフォルトでの動作シーケンス



ルーズモードの場合, "ポーズパケット送信間隔>送信規制時間"となるため,本装置同士の接続でも送信 が完全に停止し続けることがありません。ルーズモードでの動作シーケンスを次の図に示します。

#### 図 19-4 ルーズモードでの動作シーケンス



## 19.2.2 フレームフォーマット

フレームフォーマットを次の図に示します。

図 19-5 フレームフォーマット



注※ DATAおよびPADの最大長はEthernetV2形式フレーム時だけ9216。 802.3形式フレームおよびその他の形式のフレームは1500。

#### (1) MAC 副層フレームフォーマット

(a) Preamble および SFD

64 ビット長の2進数で「1010...1011(最初の62ビットは10繰り返し,最後の2ビットは11)」のデータです。送信時にフレームの先頭に付加します。この64 ビットパターンのないフレームは受信できません。

(b) DA および SA

48 ビット形式をサポートします。16 ビット形式およびローカルアドレスはサポートしていません。

(c) TYPE/LENGTH

TYPE/LENGTH フィールドの扱いを次の表に示します。

#### 表 19–15 TYPE / LENGTH フィールドの扱い

| TYPE/LENGTH 值 | 本装置での扱い                  |
|---------------|--------------------------|
| 0x0000~0x05DC | IEEE802.3 CSMA/CD のフレーム長 |
| 0x05DD~       | Ethernet V2.0 のフレームタイプ   |

(d) FCS

32 ビットの CRC 演算を使用します。

(2) LLC の扱い

Ethernet V2 と同様に扱います。

#### (3) 受信フレームの廃棄条件

次に示すどれかの条件によって受信したフレームを廃棄します。

- フレーム長がオクテットの整数倍でない
- 受信フレーム長(DA~FCS)が64オクテット未満,または1523オクテット以上 ただし、ジャンボフレーム選択時は、指定したフレームサイズを超えた場合
- FCS エラー
- 接続インタフェースが半二重の場合は、受信中に衝突が発生したフレーム

#### (4) パッドの扱い

送信フレーム長が64オクテット未満の場合, MAC 副層でFCS の直前にパッドを付加します。パッドの値は不定です。

## 19.2.3 ジャンボフレーム

ジャンボフレームは, MAC ヘッダの DA~データが 1518 オクテットを超えるフレームを中継するための 機能です。コンフィグレーションコマンド ip mtu の MTU 長を合わせて変更することで, IP パケットをフ ラグメント化するサイズを大きくすることもできます。

本装置では, Ethernet V2 形式フレームだけをサポートします。IEEE802.3 形式フレームはサポートして いません。Tagged フレームについては, [23.1.5 VLAN Tag]の Tagged フレームのフォーマットを参 照してください。ジャンボフレームのサポート機能を次の表に示します。

| 百日               | フレー.        | ム形式       | - 内容                                                                  |  |
|------------------|-------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------|--|
| 項日               | Ethernet V2 | IEEE802.3 |                                                                       |  |
| フレーム長<br>(オクテット) | 1519~9234   | ×         | MAC ヘッダの DA~データの長さ。FCS は含みません。                                        |  |
| 受信機能             | 0           | ×         | IEEE802.3 フレームは, LENGTH フィールド値が<br>0x05DD(1501 オクテット)以上の場合に廃棄しま<br>す。 |  |
| 送信機能             | 0           | ×         | IEEE802.3 フレームは送信しません。                                                |  |

表 19-16 ジャンボフレームサポート機能

(凡例) ○:サポート ×:未サポート

なお, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T では, 100BASE-TX (全二重) および 1000BASE-T (全二重) だけをサポートします。100BASE-FX では, 全二重だけをサポートします。

## 19.2.4 本装置の MAC アドレス

#### (1) 装置 MAC アドレス

本装置は,装置を識別するための MAC アドレスを一つ持ちます。この MAC アドレスのことを装置 MAC アドレスと呼びます。装置 MAC アドレスは,レイヤ3インタフェースの MAC アドレスやスパニングツ リーなどのプロトコルの装置識別子として使用します。

## (2) 装置 MAC アドレスを使用する機能

装置 MAC アドレスを使用する機能を次の表に示します。

#### 表 19-17 装置 MAC アドレスを使用する機能

| 機能                | 用途                      |
|-------------------|-------------------------|
| VLAN              | レイヤ 3 インタフェースの MAC アドレス |
| リンクアグリゲーションの LACP | 装置識別子                   |
| スパニングツリー          | 装置識別子                   |
| Ring Protocol     | 装置識別子                   |
| GSRP              | 装置識別子                   |
| IEEE802.3ah/UDLD  | 装置識別子                   |
| L2 ループ検知          | 装置識別子                   |
| CFM               | 装置識別子                   |
| LLDP              | 装置識別子                   |
| OADP              | 装置識別子                   |

# 19.3 コンフィグレーション

## 19.3.1 コンフィグレーションコマンド一覧

イーサネットのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 19-18 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                          | 説明                                                      |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------|
| bandwidth                      | 帯域幅を設定します。                                              |
| description                    | 補足説明を設定します。                                             |
| duplex                         | duplex を設定します。                                          |
| flowcontrol                    | フローコントロールを設定します。                                        |
| frame-error-notice             | フレーム受信エラーおよびフレーム送信エラー発生時のエラーの通知条<br>件を設定します。            |
| interface fortygigabitethernet | 回線速度が最大 40Gbit/s のイーサネットインタフェースのコンフィグ<br>レーションを指定します。   |
| interface gigabitethernet      | 回線速度が最大 1000Mbit/s のイーサネットインタフェースのコンフィ<br>グレーションを指定します。 |
| interface tengigabitethernet   | 回線速度が最大 10Gbit/s のイーサネットインタフェースのコンフィグ<br>レーションを指定します。   |
| link debounce                  | リンクダウン検出時間を設定します。                                       |
| link up-debounce               | リンクアップ検出時間を設定します。                                       |
| mdix auto                      | 自動 MDI/MDIX 機能を設定します。                                   |
| mtu                            | イーサネットの MTU を設定します。                                     |
| shutdown                       | イーサネットをシャットダウンします。                                      |
| speed                          | 速度を設定します。                                               |
| system flowcontrol off         | 装置内の全ポートでフローコントロールを無効にします。                              |
| system mtu                     | イーサネットの MTU の装置としての値を設定します。                             |

## 19.3.2 イーサネットインタフェースの設定

イーサネットインタフェースは、接続するインタフェースに対応するコマンドで該当するモードに移行して から、コンフィグレーションを設定します。ポートの種類と対応するモード移行コマンドを次の表に示しま す。

| 表 | 19–19 | ポート | の種類と対応す | ってし | ド移行コマント | Ľ |
|---|-------|-----|---------|-----|---------|---|
|---|-------|-----|---------|-----|---------|---|

| ポートの種類                             | モード移行コマンド                 |
|------------------------------------|---------------------------|
| 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート | interface gigabitethernet |
| SFP ポート                            | interface gigabitethernet |

| ポートの種類         | モード移行コマンド                      |  |  |
|----------------|--------------------------------|--|--|
| SFP+/SFP 共用ポート | interface tengigabitethernet   |  |  |
| QSFP+ポート       | interface fortygigabitethernet |  |  |

#### (1) インタフェースに対するコンフィグレーションの設定

#### [設定のポイント]

イーサネットのコンフィグレーションでは,複数のコマンドでコンフィグレーションを設定することが あります。そのとき,コンフィグレーションの設定が完了していない状態でイーサネットがリンクアッ プ状態になると期待した通信ができません。したがって,最初にイーサネットをシャットダウンしてか ら,コンフィグレーションの設定が完了したあとにイーサネットのシャットダウンを解除することを推 奨します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/10

イーサネットインタフェース 1/0/10 のコンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-if)# shutdown

イーサネットインタフェースをシャットダウンします。

3. (config-if)# \*\*\*\*

イーサネットインタフェースに対するコンフィグレーションを設定します。

4. (config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

#### (2) インタフェースのシャットダウン

イーサネットをシャットダウンするには,該当するイーサネットインタフェースのコンフィグレーション モードに移行して, shutdown コマンドを実行します。使用しないイーサネットはシャットダウンしておい てください。

なお,運用コマンド inactivate でイーサネットの運用を停止することもできます。ただし, inactivate コ マンドで inactive 状態とした場合は,装置を再起動するとイーサネットが active 状態になります。イーサ ネットをシャットダウンした場合は,装置を再起動してもイーサネットは disable 状態のままとなり, active 状態にするためにはコンフィグレーションで no shutdown を設定してシャットダウンを解除する 必要があります。

## 19.3.3 複数インタフェースの一括設定

#### [設定のポイント]

イーサネットのコンフィグレーションでは、複数のインタフェースに同じ情報を設定することがありま す。このような場合、複数のインタフェースを range 指定すると、情報を一括して設定できます。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-10, gigabitethernet 1/0/15-20, tengigabitethernet 1/0/25

ギガビットイーサネットインタフェース 1/0/1 から 1/0/10, 1/0/15 から 1/0/20, および 10 ギガ ビットイーサネットインタフェース 1/0/25 のコンフィグレーションモードに移行します。 2.(config-if-range)# \*\*\*\*\*

複数のインタフェースに同じコンフィグレーションを一括して設定します。

## 19.3.4 速度と全二重の設定【AX3800S】

次に示す場合は、必要に応じて各ポートに回線速度と全二重を設定します。

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- SFP+/SFP 共用ポートで SFP-T または SFP を使用

デフォルトではオートネゴシエーションを使用します。オートネゴシエーションを使用しないで固定設定 で接続する場合は、回線速度と全二重/半二重を設定します。固定設定で接続する場合は、speed コマン ドと duplex コマンドの両方に固定設定をする必要があります。正しい組み合わせが設定されていない場 合は、デフォルトで動作します。

なお、次に示す場合はインタフェース固有の回線速度および全二重固定のため、設定は不要です。

- SFP+/SFP 共用ポートで SFP+を使用
- QSFP+ポート

#### (1) 回線速度と全二重を固定して相手装置と接続する場合

#### [設定のポイント]

オートネゴシエーションを使用しない場合は、回線速度と全二重を指定して、固定設定で接続します。 ここでは、1000BASE-X ポートで、1000Mbit/s 全二重固定で相手装置と接続する場合の設定例を示し ます。

なお、回線速度を1000Mbit/sに設定する場合は、必ず全二重に設定してください。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1
  - (config-if)# shutdown

(config-if)# speed 1000

#### (config-if)# duplex full

イーサネットインタフェースをシャットダウンして,相手装置と1000Mbit/s全二重固定で接続する設定をします。

#### 2. (config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

#### (2) オートネゴシエーションに対応していない相手装置と接続する場合

#### [設定のポイント]

10BASE-T および 100BASE-TX では,相手装置によってはオートネゴシエーションで接続できない場合があります。その場合は,相手装置に合わせて回線速度と全二重を指定して,固定設定で接続します。

ここでは、10BASE-T 全二重固定で相手装置と接続する場合の設定例を示します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/10

(config-if)# shutdown
(config-if)# speed 10
(config-if)# duplex full

イーサネットインタフェースをシャットダウンして,相手装置と10BASE-T全二重固定で接続する設 定をします。

#### 2.(config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

#### (3) オートネゴシエーションでも特定の速度を使用して相手装置と接続する場合

#### [設定のポイント]

本装置は、オートネゴシエーションで接続する場合でも、回線速度を設定できます。オートネゴシエー ションに加えて回線速度を設定した場合、相手装置とオートネゴシエーションで接続しても、設定され た回線速度にならないときはリンクがアップしません。そのため、意図しない回線速度で接続されるこ とを防止できます。

ここでは、オートネゴシエーションを使用しても、回線速度は 1000Mbit/s だけで相手装置と接続する 場合の設定例を示します。

[コマンドによる設定]

#### 1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/10

#### (config-if)# shutdown

#### (config-if)# speed auto 1000

イーサネットインタフェースをシャットダウンして,相手装置との接続にオートネゴシエーションを使用しても,回線速度は1000Mbit/sだけで接続する設定をします。

#### 2.(config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

## 19.3.5 速度と全二重/半二重の設定【AX3650S】

次に示す場合は、必要に応じて各ポートに回線速度と全二重/半二重を設定します。

- 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ポート
- SFP ポートで SFP (1000BASE-X) または SFP-T を使用
- SFP+/SFP 共用ポートで SFP を使用

デフォルトではオートネゴシエーションを使用します。オートネゴシエーションを使用しないで固定設定 で接続する場合は、回線速度と全二重/半二重を設定します。固定設定で接続する場合は、speed コマン ドと duplex コマンドの両方に固定設定をする必要があります。正しい組み合わせが設定されていない場 合は、デフォルトで動作します。

また,100BASE-FX は,デフォルトでは100Mbit/s,全二重固定です。半二重で接続する場合は,回線速 度と半二重固定を設定します。speed コマンドと duplex コマンドの両方に固定設定をする必要がありま す。指定できるパラメータ以外を設定した場合は,デフォルトで動作します。

なお、次に示す場合はインタフェース固有の回線速度および全二重固定のため、設定は不要です。

• SFP+/SFP 共用ポートで SFP+を使用

#### (1) 回線速度と全二重/半二重を固定して相手装置と接続する場合

#### [設定のポイント]

オートネゴシエーションを使用しない場合は、回線速度と全二重/半二重を指定して、固定設定で接続 します。ここでは、1000BASE-X ポートで、1000Mbit/s 全二重固定で相手装置と接続する場合の設定 例を示します。

なお、回線速度を1000Mbit/sに設定する場合は、必ず全二重に設定してください。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1

```
(config-if)# shutdown
```

#### (config-if)# speed 1000

#### (config-if)# duplex full

イーサネットインタフェースをシャットダウンして,相手装置と1000Mbit/s全二重固定で接続する設 定をします。

#### 2.(config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

#### (2) オートネゴシエーションに対応していない相手装置と接続する場合

[設定のポイント]

10BASE-T および 100BASE-TX では,相手装置によってはオートネゴシエーションで接続できない場合があります。その場合は,相手装置に合わせて回線速度と全二重/半二重を指定して,固定設定で接続します。

ここでは、10BASE-T半二重固定で相手装置と接続する場合の設定例を示します。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/10

(config-if)# shutdown

#### (config-if)# speed 10

#### (config-if)# duplex half

イーサネットインタフェースをシャットダウンして,相手装置と10BASE-T半二重固定で接続する設 定をします。

#### 2.(config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

#### (3) オートネゴシエーションでも特定の速度を使用して相手装置と接続する場合

#### [設定のポイント]

本装置は、オートネゴシエーションで接続する場合でも、回線速度を設定できます。オートネゴシエー ションに加えて回線速度を設定した場合、相手装置とオートネゴシエーションで接続しても、設定され た回線速度にならないときはリンクがアップしません。そのため、意図しない回線速度で接続されるこ とを防止できます。

ここでは、オートネゴシエーションを使用しても、回線速度は 1000Mbit/s だけで相手装置と接続する 場合の設定例を示します。

[コマンドによる設定]

- 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/10
  - (config-if)# shutdown

#### (config-if)# speed auto 1000

イーサネットインタフェースをシャットダウンして,相手装置との接続にオートネゴシエーションを使用しても,回線速度は1000Mbit/sだけで接続する設定をします。

#### 2. (config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

## 19.3.6 自動 MDI/MDIX 機能の設定

本装置はツイストペアケーブルを使用するポートで,自動 MDI/MDIX 機能をサポートしています。その ため、オートネゴシエーション時に、ケーブルのストレートまたはクロスに合わせて自動的に MDI 設定が 切り替わり通信できます。また、本装置は MDI の固定機能を持っており、MDI 固定時は MDI-X(HUB 仕様)となります。

#### [設定のポイント]

自動 MDI/MDIX 機能を MDI-X に固定する場合に,固定したいインタフェースに設定します。

[コマンドによる設定]

#### 1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/24

イーサネットインタフェース 1/0/24 のコンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-if)# no mdix auto

#### (config-if)# exit

自動 MDI/MDIX 機能を無効にし, MDI-X 固定にします。

## 19.3.7 フローコントロールの設定

本装置では、フローコントロールをポート単位に設定したり、装置内の全ポートでフローコントロールを無効にしたりできます。装置内の全ポートでフローコントロールを無効にすると、ポート単位のフローコント ロールの設定はコンフィグレーションファイルに残りますが、動作しません。

#### (1) ポート単位のフローコントロールの設定

#### [設定のポイント]

フローコントロールの設定内容は、相手装置と矛盾しないように決定してください。

#### [コマンドによる設定]

# 1.(config)# interface tengigabitethernet 1/0/25 (config-if)# shutdown

イーサネットインタフェースをシャットダウンします。

#### 2.(config-if)# flowcontrol send off

## (config-if)# flowcontrol receive off

相手装置とのポーズパケット送受信を停止します。

#### 3.(config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

(2) 全ポート共通のフローコントロールの設定

[設定のポイント]

装置内の全ポートでフローコントロールを無効にします。

[コマンドによる設定]

1.(config)# system flowcontrol off

全ポートで相手装置とのポーズパケット送受信の停止を設定します。

2.(config)# save

#### (config)# exit

保存して、コンフィグレーションモードから装置管理者モードに移行します。

3.**# restart vlan** 

VLAN プログラムを再起動します。全ポートで相手装置とのポーズパケット送受信を停止します。す べてのイーサネットインタフェースが再初期化され、VLAN を構成しているポートは一時的にデータの 送受信ができなくなります。

#### (3) フローコントロールのルーズモード設定

#### [設定のポイント]

フローコントロールのルーズモードを設定します。

[コマンドによる設定]

1.(config)# interface tengigabitethernet 1/0/25
 (config-if)# shutdown

イーサネットインタフェースをシャットダウンします。

- (config-if)# flowcontrol send on loose
   相手装置とのポーズパケット送信をルーズモードにします。
- 3. (config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

## 19.3.8 ジャンボフレームの設定

イーサネットインタフェースの MTU は規格上 1500 オクテットです。本装置は, ジャンボフレームを使用 して MTU を拡張し, 一度に転送するデータ量を大きくすることでスループットを向上できます。

ジャンボフレームを使用するポートでは MTU を設定します。本装置は,設定された MTU に VLAN Tag が一つ付いているフレームを送受信できるようになります。

ポートの MTU の設定値は,ネットワークおよび相手装置と合わせて決定します。VLAN トンネリングな どで,VLAN Tag が二つ付く場合は,そのフレームを送受信できるように,MTU の値に4を加えた値を 設定します。

(1) ポート単位の MTU の設定

[設定のポイント]

ポート 1/0/10 のポートの MTU を 8192 オクテットに設定します。この設定によって, Untagged フレームであれば 8206 オクテット, Tagged フレームであれば 8210 オクテットまでのジャンボフレームを送受信できるようになります。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/10

(config-if)# shutdown

#### (config-if)# mtu 8192

イーサネットインタフェースをシャットダウンして,ポートの MTU を 8192 オクテットに設定します。

2.(config-if)# no shutdown

イーサネットインタフェースのシャットダウンを解除します。

#### [注意事項]

- コンフィグレーションでポートの MTU を設定していても、10BASE-T、100BASE-TX、または 100BASE-FX 半二重で接続する場合(オートネゴシエーションの結果が10BASE-T または 100BASE-TX 半二重になった場合も含みます)は、ポートの MTU は1500 オクテットになりま す。
- AX3650S では本コンフィグレーションで MTU を変更した場合,該当ポートで一時的な通信断が 発生します。

#### (2) 全ポート共通の MTU の設定

#### [設定のポイント]

本装置の全イーサネットインタフェースでポートの MTU を 4096 オクテットに設定します。この設 定によって,10GBASE-R または 40GBASE-R の場合,4114 オクテットまでのジャンボフレームを送 受信できるようになります。それ以外の回線種別の場合,Untagged フレームであれば 4110 オクテッ ト,Tagged フレームであれば 4114 オクテットまでのジャンボフレームを送受信できるようになりま す。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# system mtu 4096

装置の全ポートで,ポートの MTU を 4096 オクテットに設定します。

#### [注意事項]

- コンフィグレーションでポートの MTU を設定していても、10BASE-T、100BASE-TX、または 100BASE-FX 半二重で接続する場合(オートネゴシエーションの結果が10BASE-T または 100BASE-TX 半二重になった場合も含みます)は、ポートの MTU は1500 オクテットになりま す。
- AX3650S では本コンフィグレーションで MTU を変更した場合,該当ポートで一時的な通信断が 発生します。

## 19.3.9 リンクダウン検出タイマの設定

リンク障害を検出してからリンクダウンするまでのリンクダウン検出時間が短い場合,相手装置によっては リンクが不安定になることがあります。このような場合,リンクダウン検出タイマを設定することで,リン クが不安定になることを防ぐことができます。

#### [設定のポイント]

リンクダウン検出時間は、リンクが不安定とならない範囲でできるだけ短い値にします。リンクダウン 検出時間を設定しなくてもリンクが不安定とならない場合は、リンクダウン検出時間を設定しないでく ださい。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/10

イーサネットインタフェース 1/0/10 のコンフィグレーションモードに移行します。

#### 2.(config-if)# link debounce time 5000

リンクダウン検出タイマを 5000 ミリ秒に設定します。

#### [注意事項]

リンクダウン検出時間を設定すると、リンクが不安定になることを防ぐことができますが、障害が発生 した場合にリンクダウンするまでの時間が長くなります。リンク障害を検出してからリンクダウンす るまでの時間を短くしたい場合は、リンクダウン検出タイマを設定しないでください。

## 19.3.10 リンクアップ検出タイマの設定

リンク障害回復を検出してからリンクアップするまでのリンクアップ検出時間が短い場合,相手装置によってはネットワーク状態が不安定になることがあります。このような場合,リンクアップ検出タイマを設定することで,ネットワーク状態が不安定になることを防ぐことができます。

#### [設定のポイント]

リンクアップ検出時間は、ネットワーク状態が不安定とならない範囲でできるだけ短い値にします。リ ンクアップ検出時間を設定しなくてもネットワーク状態が不安定とならない場合は、リンクアップ検出 時間を設定しないでください。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/10

イーサネットインタフェース 1/0/10 のコンフィグレーションモードに移行します。

#### 2. (config-if)# link up-debounce time 5000

リンクアップ検出タイマを 5000 ミリ秒に設定します。

#### [注意事項]

リンクアップ検出タイマを長く設定すると、リンク障害回復から通信できるまでの時間が長くなりま す。リンク障害回復から通信できるまでの時間を短くしたい場合は、リンクアップ検出タイマを設定し ないでください。

## 19.3.11 フレーム送受信エラー通知の設定

軽度のエラーが発生してフレームの受信または送信に失敗した場合,本装置はフレームが廃棄された原因を 統計情報として採取します。30 秒間に発生したエラーの回数とエラーの発生する割合が閾値を超えた場合 は、エラーの発生について、ログで通知し、プライベートの SNMP 通知を送信します。

本装置では、閾値とエラーが発生した場合の通知について設定ができます。設定がない場合、30秒間に15 回エラーが発生したときに最初の1回だけログを表示します。

また、特定のエラーを通知の対象外とする設定ができます。

#### (1) エラーフレーム数を閾値にしての通知

#### [設定のポイント]

エラーの通知条件のうち,エラーの発生回数(エラーフレーム数)の閾値を本装置に設定する場合は, frame-error-notice コマンドで error-frames を設定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# frame-error-notice error-frames 50

エラーの発生回数(エラーフレーム数)の閾値を50回に設定します。

#### (2) エラーレートを閾値にしての通知

#### [設定のポイント]

エラーの通知条件のうち, エラーの発生割合 (エラーレート)の閾値を本装置に設定する場合は, frameerror-notice コマンドで error-rate を設定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# frame-error-notice error-rate 20

エラーの発生割合の閾値を20%に設定します。

#### (3) 通知時のログ表示設定

#### [設定のポイント]

エラーの通知条件のうち,エラーが発生したときのログの表示を設定する場合は,frame-error-notice コマンドで onetime-display, または everytime-display を設定します。ログを表示しないようにする 場合は,off を設定します。この設定は,プライベートの SNMP 通知には関係しません。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# frame-error-notice everytime-display

エラーが発生するたびにログを表示します。

#### (4) 通知対象外とするエラー項目の設定

#### [設定のポイント]

エラーの通知条件のうち,エラー通知の対象外とするエラー項目を設定する場合は, frame-error-notice コマンドで exclude を指定し,エラー項目を設定します。対象外とするエラー項目は,複数指定できま す。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# frame-error-notice exclude crc-err short-frames

フレーム受信エラーの CRC エラーと Short フレームをエラー通知の対象外に設定します。

#### (5) 条件の組み合わせ設定

#### [設定のポイント]

エラーの通知条件を複数組み合わせて設定する場合は, frame-error-notice コマンドで, 複数の条件を 同時に設定します。frame-error-notice コマンド入力前に設定していた通知条件は無効となりますの で,引き続き同じ通知条件を設定する場合は, frame-error-notice コマンドで再度設定し直してください。

#### [コマンドによる設定]

すでにエラーが発生するたびにログを表示することを設定していて, さらにエラーの発生割合(エラー レート)の閾値を設定する場合の設定例を示します。

#### 1. (config)# frame-error-notice error-frames 50 everytime-display

エラーの発生回数(エラーフレーム数)の閾値を 50 回に設定し、エラーが発生するたびにログを表示 します。

#### [注意事項]

プライベートの SNMP 通知を使用する場合は, snmp-server host コマンドでフレーム受信エラー発生時の SNMP 通知とフレーム送信エラー発生時の SNMP 通知を送信するように設定してください。

19.4 オペレーション

## 19.4.1 運用コマンド一覧

イーサネットの運用コマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 19-20 運用コマンド一覧

| コマンド名              | 説明                                 |
|--------------------|------------------------------------|
| show interfaces    | イーサネットの情報を表示します。                   |
| clear counters     | イーサネットの統計情報カウンタをクリアします。            |
| show port          | イーサネットの情報を一覧で表示します。                |
| activate           | inactive 状態のイーサネットを active 状態にします。 |
| inactivate         | active 状態のイーサネットを inactive 状態にします。 |
| test interfaces    | 回線テストを実行します。                       |
| no test interfaces | 回線テストを停止し,結果を表示します。                |

## 19.4.2 イーサネットの動作状態の確認

show port コマンドを実行すると、本装置に実装している全イーサネットの状態を確認できます。使用するイーサネットの Status の表示が up になっていることを確認します。show port コマンドの実行結果を 次の図に示します。

#### 図 19-6 show port コマンドの実行結果

| > show port     |              |             |            |      |       |             |
|-----------------|--------------|-------------|------------|------|-------|-------------|
| Date 20XX/11/21 | 15:16:19 UTC |             |            |      |       |             |
| Port Counts: 24 |              |             |            |      |       |             |
| Port Name       | Status       | Speed       | Duplex     | FCtl | FrLen | ChGr/Status |
| 0/ 1 geth1/0/1  | up           | 1000BASE-SX | full(auto) | off  | 1518  | -/-         |
| 0/ 2 geth1/0/2  | down         | -           | -          | -    | -     | -/-         |
| 0/ 3 geth1/0/3  | up           | 100BASE-TX  | full(auto) | off  | 1518  | -/-         |
| 0/ 4 geth1/0/4  | up           | 1000BASE-SX | full(auto) | off  | 1518  | -/-         |
| :               |              |             |            |      |       |             |
| :               |              |             |            |      |       |             |

# 20 リンクアグリゲーション

この章では、リンクアグリゲーションの解説と操作方法について説明します。

# 20.1 リンクアグリゲーション基本機能の解説

## 20.1.1 概要

リンクアグリゲーションは,隣接装置との間を複数のイーサネットポートで接続し,それらを束ねて一つの 仮想リンクとして扱う機能です。この仮想リンクをチャネルグループと呼びます。リンクアグリゲーショ ンによって接続装置間の帯域の拡大や冗長性を確保できます。

## 20.1.2 リンクアグリゲーションの構成

リンクアグリゲーションの構成例を次の図に示します。この例では四つのポートを集約しています。集約 しているポートのうちの1本が障害となった場合には、チャネルグループから離脱し、残りのポートでチャ ネルグループとして通信を継続します。





## 20.1.3 サポート仕様

(1) リンクアグリゲーションのモード

本装置のリンクアグリゲーションは,モードとして LACP およびスタティックの2種類をサポートします。

• LACP リンクアグリゲーション

IEEE802.1AX 準拠の LACP を利用したリンクアグリゲーションです。LACP によるネゴシエーションが成功した場合にチャネルグループとしての運用を開始します。LACP によって,隣接装置との整合性確認やリンクの正常性確認ができます。

スタティックリンクアグリゲーション
 コンフィグレーションによるスタティックなリンクアグリゲーションです。LACP は動作させません。
 チャネルグループとして設定したポートがリンクアップした時点で運用を開始します。

リンクアグリゲーションのサポート仕様を次の表に示します。

表 20-1 リンクアグリゲーションのサポート仕様

| 項目               | サポート仕様                    | 備考 |
|------------------|---------------------------|----|
| 装置当たりのチャネルグループ数  | 32(スタンドアロン時)<br>52(スタック時) | _  |
| 1 グループ当たりの最大ポート数 | 8                         | -  |
| リンクアグリゲーションのモード  | • LACP                    | -  |

| 項目         | サポート仕様                                                    | 備考                                                       |
|------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
|            | • スタティック                                                  |                                                          |
| ポート速度      | デフォルト時:同一速度だけを使用<br>します。<br>異速度混在モード時:異なる速度を<br>同時に使用します。 | デフォルト時:遅い回線は離脱しま<br>す。<br>異速度混在モード時:回線速度によ<br>る離脱はありません。 |
| Duplex モード | 全二重だけ                                                     | -                                                        |

(凡例) -:該当しない

## 20.1.4 チャネルグループの MAC アドレス

スパニングツリーなどのプロトコルを運用する際に, チャネルグループの MAC アドレスを使用します。本 装置は, チャネルグループの MAC アドレスとして, グループに所属するポートのうちどれかの MAC ア ドレスを使用します。

チャネルグループに所属するポートから MAC アドレスを使用しているポートを削除すると、チャネルグ ループの MAC アドレスが変更されます。

スタック構成で運用している場合,メンバスイッチの削除に伴って MAC アドレスを使用しているポートの イーサネットインタフェースを削除すると、チャネルグループの MAC アドレスが変更されます。また、 チャネルグループの MAC アドレスにマスタスイッチのポートの MAC アドレスを使用している場合、マ スタスイッチに障害が発生してバックアップスイッチが新しいマスタスイッチになると、チャネルグループ の MAC アドレスも変更されます。

## 20.1.5 フレーム送信時のポート振り分け

リンクアグリゲーションヘフレームを送信するとき,送信するフレームごとにポートを選択しトラフィック を各ポートへ分散させることで複数のポートを効率的に利用します。ポートの振り分けは,送信するフレー ム内の情報を基にポートを選択して振り分けます。

ポートの振り分けに使用する情報を次の表に示します。

|            |                          | 乍い公けに使用する様           | port-channel load-balance パラメータ |         |             |            |          |
|------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------|---------|-------------|------------|----------|
| 中継         | フレームの種類                  | 種類 報                 |                                 | dst-mac | src-dst-mac | src-<br>ip | src-port |
| レイヤ3<br>中継 | IP ユニキャスト<br>IP ブロードキャスト | 宛先 MAC アドレス          | _                               | 0       | 0           | —          | _        |
|            |                          | 送信元 MAC アドレス         | 0                               | _       | 0           | _          | _        |
|            |                          | 受信 VLAN              | 0                               | 0       | 0           | —          | _        |
|            |                          | イーサタイプ               | 0                               | 0       | 0           | _          | _        |
|            |                          | 宛先 IP アドレス           | -                               | _       | _           | _          | _        |
|            |                          | 送信元 IP アドレス          | _                               | _       | _           | 0          | 0        |
|            |                          | 宛先 TCP/UDP ポート<br>番号 | _                               | _       | _           | _          | _        |

表 20-2 フレーム送信時のポート振り分け(1/2)

|      |                           | 作い公はに使用する様                     | port-channel load-balance パラメータ |         |             |            |          |
|------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------|-------------|------------|----------|
| 中継   | フレームの種類                   | 振り方けに使用する情報                    | src-mac                         | dst-mac | src-dst-mac | src-<br>ip | src-port |
|      |                           | 送信元 TCP/UDP ポー<br>ト番号          | _                               | _       | _           | _          | 0        |
|      | IP マルチキャスト                | 宛先 IP アドレス                     | 0                               | 0       | 0           | 0          | 0        |
|      |                           | 送信元 IP アドレス                    | 0                               | 0       | 0           | 0          | 0        |
|      |                           | 受信ポート番号または<br>受信チャネルグループ<br>番号 | 0                               | 0       | 0           | 0          | 0        |
| レイヤ2 | MAC アドレス未学                | 宛先 MAC アドレス                    | 0                               | 0       | 0           | 0          | 0        |
| 中継   | 習フレーム<br>(ユニキャスト/ブ        | 送信元 MAC アドレス                   | 0                               | 0       | 0           | 0          | 0        |
|      | ロードキャスト/マ<br>ルチキャスト)      | 受信ポート番号<br>または受信チャネルグ<br>ループ番号 | 0                               | 0       | 0           | 0          | 0        |
|      | MAC アドレス学習<br>済の IP フレーム  | 宛先 MAC アドレス                    | _                               | 0       | 0           | —          | —        |
|      |                           | 送信元 MAC アドレス                   | 0                               | _       | 0           | _          | _        |
|      |                           | VLAN                           | 0                               | 0       | 0           | _          | _        |
|      |                           | イーサタイプ                         | 0                               | 0       | 0           | _          | _        |
|      |                           | 宛先 IP アドレス                     | _                               | _       | _           | —          | _        |
| -    |                           | 送信元 IP アドレス                    | _                               | _       | _           | 0          | 0        |
|      |                           | 宛先 TCP/UDP ポート<br>番号           | _                               | _       | _           | _          | _        |
|      |                           | 送信元 TCP/UDP ポー<br>ト番号          | _                               | _       | -           | —          | 0        |
|      | MAC アドレス学習<br>済の非 IP フレーム | 宛先 MAC アドレス                    | _                               | 0       | 0           | _          | _        |
|      |                           | 送信元 MAC アドレス                   | 0                               | _       | 0           | 0          | 0        |
|      |                           | VLAN                           | 0                               | 0       | 0           | 0          | 0        |
|      |                           | イーサタイプ                         | 0                               | 0       | 0           | 0          | 0        |

## 表 20-3 フレーム送信時のポート振り分け(2/2)

|                        |                          |              | port-channel load-balance パラメータ |          |            |              |
|------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------|----------|------------|--------------|
| 中継 フレームの種類 振り分けに使用する情報 |                          | 振り分けに使用する情報  | dst-<br>ip                      | dst-port | src-dst-ip | src-dst-port |
| レイヤ3<br>中継             | IP ユニキャスト<br>IP ブロードキャスト | 宛先 MAC アドレス  | _                               | —        | _          | _            |
|                        |                          | 送信元 MAC アドレス | _                               | —        | _          | _            |
|                        |                          | 受信 VLAN      | _                               | _        | _          | _            |

|      |                                                          |                                | port-channel load-balance パラメータ |          |            |              |  |
|------|----------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------|------------|--------------|--|
| 中継   | フレームの種類                                                  | 振り分けに使用する情報                    | dst-<br>ip                      | dst-port | src-dst-ip | src-dst-port |  |
|      |                                                          | イーサタイプ                         | _                               | _        | _          | _            |  |
|      |                                                          | 宛先 IP アドレス                     | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | 送信元 IP アドレス                    | _                               | _        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | 宛先 TCP/UDP ポート番号               | _                               | 0        | _          | 0            |  |
|      |                                                          | 送信元 TCP/UDP ポート番<br>号          | _                               | _        | _          | 0            |  |
|      | IPマルチキャスト                                                | 宛先 IP アドレス                     | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | 送信元 IP アドレス                    | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | 受信ポート番号または受信<br>チャネルグループ番号     | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
| レイヤ2 | MAC アドレス未学<br>習フレーム<br>(ユニキャスト/ブ<br>ロードキャスト/マ<br>ルチキャスト) | 宛先 MAC アドレス                    | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
| 中継   |                                                          | 送信元 MAC アドレス                   | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | 受信ポート番号<br>または受信チャネルグループ<br>番号 | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
|      | MAC アドレス学習<br>済の IP フレーム                                 | 宛先 MAC アドレス                    | _                               | _        | _          | _            |  |
|      |                                                          | 送信元 MAC アドレス                   | _                               | _        | _          | _            |  |
|      |                                                          | VLAN                           | _                               | _        | _          | _            |  |
|      |                                                          | イーサタイプ                         | _                               | —        | _          | _            |  |
|      |                                                          | 宛先 IP アドレス                     | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | 送信元 IP アドレス                    | _                               | _        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | 宛先 TCP/UDP ポート番号               | _                               | 0        | _          | 0            |  |
|      |                                                          | 送信元 TCP/UDP ポート番<br>号          | _                               | _        | _          | 0            |  |
|      | MAC アドレス学習<br>済の非 IP フレーム                                | 宛先 MAC アドレス                    | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | 送信元 MAC アドレス                   | _                               | _        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | VLAN                           | 0                               | 0        | 0          | 0            |  |
|      |                                                          | イーサタイプ                         | 0                               | 0        | $\bigcirc$ | 0            |  |

(凡例)○:振り分け対象 -:振り分け対象外

リンクアグリゲーション上のトラフィックに応じて振り分け方法を適切に選択すると,効率的にロードバラ ンスができます。例えば、単一の MAC アドレスを持つホストから複数の MAC アドレス宛てに IP フレー ムを送信する場合,dst-macを選択すると,src-macを選択したときよりも効率的に送信ポートを振り分 けられます。 ● スタック構成時のポート振り分け

スタック構成時のポート振り分けについては、「7.6.2 リンクアグリゲーションの転送動作」を参照してください。

## 20.1.6 リンクアグリゲーション使用時の注意事項

#### (1) リンクアグリゲーションが不可能な構成

リンクアグリゲーション構成時には,装置間での設定が一致している必要があります。リンクアグリゲー ションが不可能な構成例を次に示します。

#### 図 20-2 リンクアグリゲーションが不可能な構成例





この構成を実施したときの動作 ・LACPのネゴシエーションが成立しないで通信断状態になる。

●装置間でチャネルグループがポイントーマルチポイントになっている場合



・本装置Aから送信したフレームが本装置Bを経由して戻る ループ構成になるなど、正常に動作しない。

#### (2) リンクアグリゲーションの設定手順

リンクアグリゲーション構成時には,装置間での設定が一致している必要があります。一致していない状態 で通信を開始しようとするとループ構成となるおそれがあります。設定はリンクダウン状態で行い,「(1) リンクアグリゲーションが不可能な構成」のような構成になっていないことを確認したあとで,ポートをリ ンクアップさせることをお勧めします。

#### (3) CPU 過負荷時

LACP リンクアグリゲーションモード使用時に CPU が過負荷な状態になった場合,本装置が送受信する LACPDU の廃棄または処理遅延が発生して,タイムアウトのメッセージ出力,一時的な通信断になること があります。過負荷状態が頻発する場合は,LACPDU の送信間隔を長くするか,スタティックリンクアグ リゲーションを使用してください。

# 20.2 リンクアグリゲーション基本機能のコンフィグ レーション

## 20.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

リンクアグリゲーション基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 20-4 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                                      | 説明                                                                             |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| channel-group lacp system-priority         | チャネルグループごとに LACP システム優先度を設定します。                                                |
| channel-group mode                         | ポートをチャネルグループに登録します。                                                            |
| channel-group periodic-timer               | LACPDU の送信間隔を設定します。                                                            |
| description                                | チャネルグループの補足説明を設定します。                                                           |
| interface port-channel                     | ポートチャネルインタフェースを設定します。<br>チャネルグループのパラメータもポートチャネルインタフェース<br>コンフィグレーションモードで設定します。 |
| lacp port-priority                         | LACP のポート優先度を設定します。                                                            |
| lacp system-priority                       | LACP システム優先度のデフォルト値を設定します。                                                     |
| port-channel load-balance                  | 振り分け方法を指定します。                                                                  |
| shutdown                                   | チャネルグループの通信を停止します。                                                             |
| system port-channel load-balance-all-port* | フレーム送信時のポート振り分けで,すべてのメンバスイッチの<br>ポートを振り分け対象とします。                               |

#### 注※

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 10. 装置の管理」を参照してください。

## 20.2.2 スタティックリンクアグリゲーションの設定

#### [設定のポイント]

スタティックリンクアグリゲーションは、イーサネットインタフェースコンフィグレーションモードで channel-group mode コマンドを使用してチャネルグループ番号と「on」のモードを設定します。ス タティックリンクアグリゲーションは channel-group mode コマンドを設定することによって動作を 開始します。

[コマンドによる設定]

#### 1.(config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-2

ポート 1/0/1, 1/0/2のイーサネットインタフェースモードに移行します。

#### 2. (config-if-range) # channel-group 10 mode on

ポート 1/0/1, 1/0/2を, スタティックモードのチャネルグループ 10 に登録します。

## 20.2.3 LACP リンクアグリゲーションの設定

#### (1) チャネルグループの設定

#### [設定のポイント]

LACP リンクアグリゲーションは、イーサネットインタフェースコンフィグレーションモードで channel-group mode コマンドを使用してチャネルグループ番号と「active」または「passive」のモー ドを設定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-2

ポート1/0/1,1/0/2のイーサネットインタフェースモードに移行します。

#### 2. (config-if-range) # channel-group 10 mode active

ポート 1/0/1, 1/0/2 を LACP モードのチャネルグループ 10 に登録します。LACP は active モード として対向装置に関係なく LACPDU の送信を開始します。passive を指定した場合は、対向装置から の LACPDU を受信したときだけ LACPDU の送信を開始します。

#### (2) システム優先度の設定

LACP のシステム優先度を設定します。本装置では、システム優先度は拡張機能の離脱ポート制限機能で 使用します。通常、本パラメータを変更する必要はありません。

#### [設定のポイント]

LACP システム優先度は値が小さいほど高い優先度となります。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# lacp system-priority 100

本装置の LACP システム優先度を 100 に設定します。

#### 2. (config)# interface port-channel 10

#### (config-if)# channel-group lacp system-priority 50

チャネルグループ 10 の LACP システム優先度を 50 に設定します。本設定を行わない場合は装置のシ ステム優先度である 100 を使用します。

#### (3) ポート優先度の設定

LACP のポート優先度を設定します。本装置では、ポート優先度は拡張機能のスタンバイリンク機能で使用します。通常、本パラメータを変更する必要はありません。

#### [設定のポイント]

LACP ポート優先度は値が小さいほど高い優先度となります。

#### [コマンドによる設定]

## 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1 (config-if)# lacp port-priority 100

ポート 1/0/1 の LACP ポート優先度を 100 に設定します。

#### (4) LACPDU 送信間隔の設定

#### [設定のポイント]

対向装置が本装置に向けて送信する LACPDU の間隔を設定します。本装置は本パラメータで設定した間隔で LACPDU を受信します。

LACPDUの送信間隔は long (30 秒), short (1 秒)のどちらかを選択します。デフォルトは long (30 秒)で動作します。送信間隔を short (1 秒)に変更した場合,リンクの障害によるタイムアウトを検知しやすくなり,障害時に通信が途絶える時間を短く抑えることができます。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# interface port-channel 10

#### (config-if)# channel-group periodic-timer short

チャネルグループ10のLACPDU送信間隔をshort(1秒)に設定します。

#### [注意事項]

LACPDU送信間隔を short (1秒) に設定すると、障害を検知しやすくなる一方で、LACPDUトラフィックが増加することによってリンクアグリゲーションプログラムの負荷が増加します。本パラメータを short (1秒) にすることでタイムアウトのメッセージや一時的な通信断が頻発する場合は、デフォルトの long (30秒) に戻すかスタティックモードを使用してください。

#### (5) 振り分け方法の設定

#### [設定のポイント]

装置単位でチャネルグループの振り分け方法を指定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config) # port-channel load-balance src-ip

フレームを送信元 IP アドレスによって振り分けるように、チャネルグループの振り分け方法を設定します。

## 20.2.4 ポートチャネルインタフェースの設定

ポートチャネルインタフェースでは、チャネルグループ上で動作する機能を設定します。

ポートチャネルインタフェースは、コンフィグレーションコマンドで設定するか、イーサネットインタフェースコンフィグレーションモードで channel-group mode コマンドを設定することによって自動的 に生成されます。

#### (1) ポートチャネルインタフェースとイーサネットインタフェースの関係

ポートチャネルインタフェースは,チャネルグループ上で動作する機能を設定します。それらはイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードでも設定することができます。このような機能を設定する コマンドはポートチャネルインタフェースとイーサネットインタフェースで関連性があり,設定する際に次のように動作します。

- ポートチャネルインタフェースとイーサネットインタフェースで関連コマンドの設定が一致している 必要があります。
- ポートチャネルインタフェースを未設定の状態でイーサネットインタフェースに channel-group mode コマンドを設定すると、自動的にポートチャネルインタフェースを生成します。このとき、

channel-group mode コマンドを設定するイーサネットインタフェースに関連コマンドが設定されていてはいけません。

- ポートチャネルインタフェースがすでに設定済みの状態でイーサネットインタフェースに channelgroup mode コマンドを設定する場合,関連コマンドが一致している必要があります。
- ポートチャネルインタフェースで関連コマンドを設定すると, channel-group mode コマンドで登録さ れているイーサネットインタフェースの設定にも同じ設定が反映されます。

ポートチャネルインタフェースとイーサネットインタフェースで一致している必要のあるポートチャネル 関連コマンドを次の表に示します。

| 機能         | コマンド                               |
|------------|------------------------------------|
| VLAN       | switchport mode                    |
|            | switchport access                  |
|            | switchport trunk                   |
|            | switchport protocol                |
|            | switchport mac                     |
|            | switchport vlan mapping            |
|            | switchport vlan mapping enable     |
| スパニングツリー   | spanning-tree portfast             |
|            | spanning-tree bpdufilter           |
|            | spanning-tree bpduguard            |
|            | spanning-tree guard                |
|            | spanning-tree link-type            |
|            | spanning-tree port-priority        |
|            | spanning-tree cost                 |
|            | spanning-tree vlan port-priority   |
|            | spanning-tree vlan cost            |
|            | spanning-tree single port-priority |
|            | spanning-tree single cost          |
|            | spanning-tree mst port-priority    |
|            | spanning-tree mst cost             |
| IEEE802.1X | dot1x port-control                 |
|            | dot1x force-authorize-port         |
|            | dot1x multiple-hosts               |
|            | dot1x multiple-authentication      |

表 20-5 ポートチャネルインタフェースの関連コマンド

| 機能            | コマンド                         |
|---------------|------------------------------|
|               | dot1x max-supplicant         |
|               | dot1x reauthentication       |
|               | dot1x timeout reauth-period  |
|               | dot1x timeout tx-period      |
|               | dot1x timeout supp-timeout   |
|               | dot1x timeout server-timeout |
|               | dot1x timeout keep-unauth    |
|               | dot1x timeout quiet-period   |
|               | dot1x max-req                |
|               | dot1x ignore-eapol-start     |
|               | dot1x supplicant-detection   |
| DHCP snooping | ip dhcp snooping trust       |
|               | ip arp inspection trust      |
|               | ip verify source             |
| GSRP          | gsrp direct-link             |
|               | gsrp reset-flush-port        |
|               | gsrp no-flush-port           |
|               | gsrp exception-port          |
| L2 ループ検知      | loop-detection               |
| OADP          | oadp enable                  |

#### (2) チャネルグループ上で動作する機能の設定

#### [設定のポイント]

ポートチャネルインタフェースでは、VLAN やスパニングツリーなど、チャネルグループ上で動作する 機能を設定します。ここでは、トランクポートを設定する例を示します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-2

(config-if-range)# channel-group 10 mode on

#### (config-if-range)# exit

ポート 1/0/1, 1/0/2 をスタティックモードのチャネルグループ 10 に登録します。また, チャネルグ ループ 10 のポートチャネルインタフェースが自動生成されます。

#### 2.(config)# interface port-channel 10

チャネルグループ10のポートチャネルインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

#### 3.(config-if)# switchport mode trunk

チャネルグループ10をトランクポートに設定します。

#### (3) ポートチャネルインタフェースの shutdown

#### [設定のポイント]

ポートチャネルインタフェースを shutdown に設定すると, チャネルグループに登録されているすべて のポートの通信を停止します。リンクアップしているポートはアップ状態のまま通信停止状態になり ます。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-2

(config-if-range)# channel-group 10 mode on

(config-if-range)# exit

ポート 1/0/1, 1/0/2 をスタティックモードのチャネルグループ 10 として登録します。

2. (config)# interface port-channel 10

#### (config-if)# shutdown

ポートチャネルインタフェースコンフィグレーションモードに移行して shutdown を設定します。 ポート 1/0/1, 1/0/2 の通信が停止し,チャネルグループ 10 は停止状態になります。

## 20.2.5 チャネルグループの削除

チャネルグループのポートやチャネルグループ全体を削除する場合は,削除する対象のポートをあらかじめ イーサネットインタフェースコンフィグレーションモードで shutdown に設定しておく必要があります。 shutdown に設定することで,削除する際にループが発生することを防ぎます。

#### (1) チャネルグループ内のポートの削除

#### [設定のポイント]

ポートをチャネルグループから削除します。削除したポートはチャネルグループとは別のポートとし て動作するため、削除時のループを回避するために事前に shutdown に設定します。 削除したポートには、削除前に interface port-channel で設定した関連コマンド(表 20-5 ポートチャ ネルインタフェースの関連コマンド)は残るため、別の用途に使用する際には注意してください。 チャネルグループ内のすべてのポートを削除しても、interface port-channel の設定は自動的には削除 されません。チャネルグループ全体の削除は「(2) チャネルグループ全体の削除」を参照してくださ い。

[コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

#### (config-if)# shutdown

ポート 1/0/1 をチャネルグループから削除するために,事前に shutdown にしてリンクダウンさせます。

2.(config-if)# no channel-group

ポート 1/0/1 からチャネルグループの設定を削除します。

## (2) チャネルグループ全体の削除

#### [設定のポイント]

チャネルグループ全体を削除します。削除したチャネルグループに登録していたポートはそれぞれ個別のポートとして動作するため、削除時のループを回避するために事前に shutdown に設定します。 チャネルグループは interface port-channel を削除することによって、全体が削除されます。この削除 によって、登録していた各ポートから channel-group mode コマンドが自動的に削除されます。ただ し、各ポートには削除前に interface port-channel で設定した関連コマンド(表 20-5 ポートチャネ ルインタフェースの関連コマンド)は残るため、別の用途に使用する際には注意してください。

[コマンドによる設定]

#### 1.(config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-2

#### (config-if-range)# shutdown

#### (config-if-range)# exit

チャネルグループ全体を削除するために、削除したいチャネルグループに登録されているポートをすべて shutdown に設定しリンクダウンさせます。

#### 2.(config)# no interface port-channel 10

チャネルグループ10を削除します。ポート1/0/1,1/0/2に設定されている channel-group mode コマンドも自動的に削除されます。

# 20.3 リンクアグリゲーション拡張機能の解説

## 20.3.1 スタンバイリンク機能

(1) 解説

チャネルグループ内にあらかじめ待機用のポートを用意しておき,運用中のポートで障害が発生したときに 待機用のポートに切り替えることによって,グループとして運用するポート数を維持する機能です。この機 能を使用すると,障害時に帯域の減少を防ぐことができます。

この機能は、スタティックリンクアグリゲーションだけ使用できます。

#### (2) スタンバイリンクの選択方法

コンフィグレーションでチャネルグループとして運用する最大ポート数を設定します。グループに属する ポート数が指定された最大ポート数を超えた分のポートが待機用ポートになります。

待機用ポートは,まずコンフィグレーションで設定するポート優先度,次にスイッチ番号およびポート番号 の順で,選択優先度の高い順に決定されます。つまり,ポート優先度が同じ場合は,NIF番号,ポート番 号の順に判断します。待機用ポートの決定基準を,選択優先度の高い順に次に示します。

1.ポート優先度

優先度の値の大きいポートから待機用ポートとして選択されます。

2.スイッチ番号

スイッチ番号の大きい順に待機用ポートとして選択されます。

3.ポート番号

ポート番号の大きい順に待機用ポートとして選択されます。

スタンバイリンク機能の例を次の図に示します。この例では、グループに属するポート数を4,運用する最 大ポート数を3としています。

図 20-3 スタンバイリンク機能の構成例



#### (3) スタンバイリンクのモード

スタンバイリンク機能には、次に示す二つのモードがあります。

- リンクダウンモード スタンバイリンクをリンクダウン状態にします。スタンバイリンク機能をサポートしていない対向装 置も待機用ポートにすることができます。
- 非リンクダウンモード

スタンバイリンクをリンクダウン状態にしないで,送信だけを停止します。リンクアップ状態のため, 待機中のポートでも障害を監視できます。また,待機中のポートは送信だけを停止して,受信は行いま す。スタンバイリンク機能をサポートしていない対向装置は,リンクダウンが伝わらないためスタンバ イリンク上で送信を継続しますが,そのような対向装置とも接続できます。

リンクダウンモードを使用している場合,運用中のポートが一つのとき,そのポートで障害が発生すると, 待機用のポートに切り替わる際にチャネルグループがいったんダウンします。非リンクダウンモードの場 合,ダウンせずに待機用ポートを使用します。

運用中のポートが一つの状態とは、次に示すどちらかの状態です。

- コンフィグレーションコマンド max-active-port で1を設定している状態。
- 異速度混在モードを未設定で、最高速のポートが一つだけ、そのほかのポートが一つ以上ある状態。

#### (4) スタック構成での注意事項

スタンバイリンク機能をリンクダウンモードで使用して,バックアップスイッチ側のポートが待機用ポート に選択されているとき,マスタスイッチまたはスタックリンクに障害が発生してバックアップスイッチが新 しいマスタスイッチに切り替わると,該当する待機用ポートはダウンしたままになります。このときは,運 用コマンド activate でそのポートを active 状態にしてください。

#### 20.3.2 離脱ポート制限機能

離脱ポート制限機能は、リンクに障害が発生したポートを離脱して残りのポートで運用を継続する機能を抑止します。チャネルグループのどれかのポートに障害が発生するとグループ全体を障害とみなして、該当 チャネルグループの運用を停止します。グループ内の全ポートが復旧するとグループの運用を再開します。

GSRP などの冗長化機能と合わせて運用することで、チャネルグループ内に1ポートだけ障害が発生した 場合でも、グループ単位で経路を切り替えることができます。

この機能は LACP リンクアグリゲーションだけ使用できます。

離脱ポート制限機能の集約動作は、チャネルグループで接続する装置間で、優先度の高い装置が、自装置お よび対向装置のチャネルグループ内の全ポートで集約可能な状態と判断できた場合に集約します。そうす ることで、一部のポートだけが集約することがないようにしており、帯域保証しています。

優先度は、まずコンフィグレーションで設定する LACP システム優先度,次にチャネルグループの MAC アドレスの順で判断されます。つまり、LACP システム優先度が同じ場合は、チャネルグループの MAC アドレスで判断します。

チャネルグループ内の全ポートが集約可能か判定する装置の決定基準を,選択優先度の高い順に次に示します。

#### 1.LACP システム優先度

LACP システム優先度の値が小さい装置が優先されます。

2. チャネルグループの MAC アドレス

MAC アドレスの小さい装置が優先されます。

## 20.3.3 異速度混在モード

異なる速度のポートを一つのチャネルグループで同時に使用するモードです。通常は同じ速度のポートで チャネルグループを構成しますが,異なる速度のポートで構成することで,スタンバイリンクに低速ポート を使用することや,チャネルグループの構成変更を容易に行えます。本機能の適用例を次に示します。

なお,フレーム送信時のポート振り分けにはポートの速度は反映しません。例えば,異速度混在モードで 1Gbit/sのポートと10Gbit/sのポートを使用していても,その速度の差はフレーム振り分けには反映しま せん。通常の運用時は同じ速度のポートで運用することをお勧めします。

#### (1) スタンバイリンク機能での適用例

高速なポートに対して低速なポートを待機用ポートにすることができます。例えば、10Gbit/s ポートで接続する際に、最大ポート数を1としてスタンバイリンク機能を適用して、待機用ポートに1Gbit/sのポートを設定します。10Gbit/sのポートに障害が発生した場合にも1Gbit/sのポートで通信を継続できます。

異速度混在モードでスタンバイリンクを適用する際は、最大ポート数を1とすることをお勧めします。最 大ポート数を2以上とした場合は、通常運用に異なる速度のポートが混在することがあります。また、最 大ポート数を1として運用する場合は、非リンクダウンモードを使用することをお勧めします。リンクダ ウンモードで最大ポート数が1の場合は、切り替え時にチャネルグループがいったんダウンします。

#### (2) チャネルグループの構成変更手順での適用例

本機能によって,チャネルグループで利用するポートの速度を変更(ネットワーク構成の変更)する際に, チャネルグループをダウンさせないで構成を変更できます。

異速度混在モードを利用したチャネルグループの速度移行について、移行手順の具体例を次に示します。

- 1.従来状態で運用(1Gbit/sの2ポートとします)
- 2.異速度混在モードを設定
- 3. チャネルグループに 10Gbit/s の 2 ポートを追加

異速度混在モード未設定時は、この手順でリンクアグリゲーションがいったんダウンします。

- 4. 手順3で追加した10Gbit/sの2ポートをリンクアップ
- 5. 従来の 1Gbit/s の 2 ポートをリンクダウン
- 6. 従来の 1 Gbit/s の 2 ポートをチャネルグループから削除
- 7.10Gbit/s の2ポートに移行完了

# 20.4 リンクアグリゲーション拡張機能のコンフィグ レーション

## 20.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧

リンクアグリゲーション拡張機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 20-6 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                                  | 説明                                                        |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| channel-group lacp system-<br>priority | システム優先度をチャネルグループごとに設定します。離脱ポート制限機能<br>で集約条件を判定する装置を決定します。 |
| channel-group max-active-port          | スタンバイリンク機能を設定し、最大ポート数を指定します。                              |
| channel-group max-detach-port          | 離脱ポート制限機能を設定します。                                          |
| channel-group multi-speed              | 異速度混在モードを設定します。                                           |
| lacp port-priority                     | ポート優先度を設定します。スタンバイリンクを選択するために使用します。                       |
| lacp system-priority                   | システム優先度のデフォルト値を設定します。離脱ポート制限機能で集約条<br>件を判定する装置を決定します。     |

## 20.4.2 スタンバイリンク機能のコンフィグレーション

#### [設定のポイント]

チャネルグループにスタンバイリンク機能を設定して,同時に最大ポート数を設定します。また,リン クダウンモード,非リンクダウンモードのどちらかを設定します。スタンバイリンク機能は,スタ ティックリンクアグリゲーションだけで使用できます。

待機用ポートはポート優先度によって設定し,優先度が低いポートからスタンバイリンクに選択しま す。ポート優先度は値が小さいほど高い優先度になります。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface port-channel 10

チャネルグループ10のポートチャネルインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-if)# channel-group max-active-port 3

チャネルグループ10にスタンバイリンク機能を設定して,最大ポート数を3に設定します。チャネル グループ10はリンクダウンモードで動作します。

3.(config-if)# exit

グローバルコンフィグレーションモードに戻ります。

4. (config)# interface port-channel 20

(config-if)# channel-group max-active-port 1 no-link-down
(config-if)# exit

チャネルグループ20のポートチャネルインタフェースコンフィグレーションモードに移行して,スタンバイリンク機能を設定します。最大ポート数を1とし,非リンクダウンモードを設定します。

5.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

#### (config-if)# channel-group 20 mode on

#### (config-if)# lacp port-priority 300

チャネルグループ 20 にポート 1/0/1 を登録して, ポート優先度を 300 に設定します。ポート優先度は 値が小さいほど優先度が高く, ポート優先度のデフォルト値の 128 よりもスタンバイリンクに選択され やすくなります。

## 20.4.3 離脱ポート制限機能のコンフィグレーション

#### [設定のポイント]

チャネルグループに離脱ポート制限機能を設定します。本コマンドではチャネルグループから離脱す ることを許容する最大ポート数に0と7のどちらかを指定します。7を指定した場合は離脱ポート制 限機能を設定しない場合と同じです。

離脱ポート制限機能をサポートしている装置と接続する場合,接続先の装置と本設定を合わせてください。離脱ポート制限機能をサポートしていない装置と接続する場合,本装置のLACPシステム優先度を 高くしてください。LACPシステム優先度は値が小さいほど優先度が高くなります。

離脱ポート制限機能は、LACP リンクアグリゲーションだけで使用できます。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface port-channel 10

チャネルグループ10のポートチャネルインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

#### 2. (config-if)# channel-group max-detach-port 0

チャネルグループ10に離脱ポート制限機能を設定します。離脱を許容する最大ポート数を0とし、障害などによって1ポートでも離脱した場合にチャネルグループ全体を障害とみなします。

#### 3. (config-if)# channel-group lacp system-priority 100

チャネルグループ10のシステム優先度を100に設定します。

## 20.4.4 異速度混在モードのコンフィグレーション

#### [設定のポイント]

チャネルグループに異速度混在モードを設定します。本機能を設定すると、ポートの速度は離脱条件で はなくなります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface port-channel 10

チャネルグループ10のポートチャネルインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

#### 2. (config-if)# channel-group multi-speed

チャネルグループ10に異速度混在モードを設定します。
# 20.5 リンクアグリゲーションのオペレーション

# 20.5.1 運用コマンド一覧

リンクアグリゲーションの運用コマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 20-7 運用コマンド一覧

| コマンド名                                  | 説明                                                  |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| show channel-group                     | リンクアグリゲーションの情報を表示します。                               |
| show channel-group statistics          | リンクアグリゲーションの統計情報を表示します。                             |
| clear channel-group statistics<br>lacp | LACPDU の送受信統計情報をクリアします。                             |
| restart link-aggregation               | リンクアグリゲーションプログラムを再起動します。                            |
| dump protocols link-aggregation        | リンクアグリゲーションの詳細イベントトレース情報および制御テーブル情<br>報をファイルへ出力します。 |

### 20.5.2 リンクアグリゲーションの状態の確認

#### (1) リンクアグリゲーションの接続状態の確認

リンクアグリゲーションの情報を show channel-group コマンドで表示します。CH Status でチャネル グループの接続状態を確認できます。また,設定が正しいことを各項目で確認してください。

show channel-group コマンドの実行結果を次の図に示します。

#### 図 20-4 show channel-group コマンドの実行結果

```
> show channel-group 1
Date 20XX/12/10 13:13:38 UTC
channel-group Counts:1
         Mode:LACP
ChGr:1
  CH Status :Up
Multi Speed :Off
  CH Status
                            Elapsed Time:10:10:39
                            Load Balance:src-dst-port
  Max Active Port:8
  Max Detach Port:7
MAC address: 0012.e2ac.8301
                                    VLAN ID:10
  Periodic Timer:Short
          information: System Priority:1
                                                 MAC: 0012.e212.ff02
  Actor
                         KÉY:1
  Partner information: System Priority:10000 MAC: 0012.e2f0.69be
                         KEY:10
                  :1/0/5-8
  Port(4)
  Up Port(2)
                  :1/0/5-6
                  :1/0/7-8
  Down Port(2)
>
```

#### (2) 各ポートの運用状態の確認

show channel-group detail コマンドで各ポートの詳細な状態を表示します。ポートの通信状態を Status で確認してください。Status が Down 状態のときは Reason で理由を確認できます。

show channel-group detail コマンドの実行結果を次の図に示します。

```
図 20-5 show channel-group detail コマンドの実行結果
> show channel-group detail
Date 20XX/12/10 13:13:38 UTC
channel-group Counts:1
ChGr:1
          Mode:LACP
  CH Status :Up
Multi Speed :Off
                            Elapsed Time:00:13:51
                            Load Balance:src-dst-port
  Max Active Port:8
  Max Detach Port:7
  MAC address: 0012.e205.0545
                                    VLAN ID:10
  Periodic Timer:Long
         information: System Priority:128
                                              MAC: 0012.e205.0540
  Actor
                        KEY:1
  Partner information: System Priority:128
                                                MAC: 0012.e2c4.2b5b
                        KÉY:1
  Port Counts:4
                        Up Port Counts:2
  Port:1/0/5
                Status:Up
                              Reason:-
                Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active
                Actor
                        Priority:128
                                           Partner Priority:128
  Port:1/0/6
                Status:Up
                             Reason:-
                Speed :100M Duplex:Full LACP Activity:Active
Actor Priority:128 Partner Priority:128
  Port:1/0/7
                Status:Down Reason:Duplex Half
                Speed :100M Duplex:Half LACP Activity:Active
                        Priority:128
                                           Partner Priority:0
                Actor
  Port:1/0/8
                Status:Down Reason:Port Down
                                           LACP Activity:Active
                Speed :-
                             Duplex:-
                       Priority:128
                Actor
                                           Partner Priority:0
>
```

# *21* レイヤ2スイッチ概説

この章では、本装置の機能のうち、OSI 階層モデルの第2レイヤでデータを 中継するレイヤ2スイッチ機能の概要について説明します。

# 21.1 概要

# 21.1.1 MAC アドレス学習

レイヤ2スイッチはフレームを受信すると送信元 MAC アドレスを MAC アドレステーブルに登録しま す。MAC アドレステーブルの各エントリには,MAC アドレスとフレームを受信したポートおよびエージ ングタイマを記録します。フレームを受信するごとに送信元 MAC アドレスに対応するエントリを更新し ます。

レイヤ2スイッチは、MACアドレステーブルのエントリに従ってフレームを中継します。フレームの宛先 MACアドレスに一致するエントリがあると、そのエントリのポートに中継します(エントリのポートが受 信したポートである場合は中継しません)。一致するエントリがない場合、受信したポート以外のすべての ポートにフレームを中継します。この中継をフラッディングと呼びます。

# 21.1.2 VLAN

VLAN は, スイッチ内を仮想的なグループに分ける機能のことです。スイッチ内を複数の VLAN にグルー プ分けすることによってブロードキャストドメインを分割します。これによって, ブロードキャストフレー ムの抑制や, セキュリティの強化を図ることができます。

VLAN の概要を次の図に示します。VLAN#A と VLAN#B の間ではブロードキャストドメインが分割されるため、フレームが届くことはありません。



#### 図 21-1 VLAN の概要

# 21.2 サポート機能

レイヤ2スイッチ機能として、本装置がサポートする機能を次の表に示します。

これらの機能は,組み合わせて利用できる機能とできない機能があります。機能の組み合わせ制限について は,次項で説明します。

表 21-1 レイヤ 2 スイッチサポート機能

|            | サポート機能               | 機能概要                                                            |
|------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------|
| MACアドリ     | ノス学習                 | MAC アドレステーブルに登録する MAC アドレスの学習機能                                 |
| VLAN       | ポート VLAN             | ポート単位にスイッチ内を仮想的なグループに分ける機能                                      |
|            | プロトコル VLAN           | プロトコル単位にスイッチ内を仮想的なグループに分ける機能                                    |
|            | MAC VLAN             | 送信元の MAC アドレス単位にスイッチ内を仮想的なグループに分け<br>る機能                        |
|            | デフォルト VLAN           | コンフィグレーションが未設定のときにデフォルトで所属する VLAN                               |
|            | ネイティブ VLAN           | トランクポート,プロトコルポート,MAC ポートでの Untagged フ<br>レームを扱うポート VLAN の呼称     |
|            | トンネリング               | 複数ユーザの VLAN をほかの VLAN に集約して 「トンネル」 する機能                         |
|            | Tag変換                | VLAN Tag を変換して別の VLAN に中継する機能                                   |
|            | L2 プロトコルフレーム透過<br>機能 | レイヤ2のプロトコルのフレームを中継する機能<br>スパニングツリー(BPDU),IEEE802.1X(EAP)を透過します。 |
|            | VLAN ごと MAC アドレス     | レイヤ3インタフェースの MAC アドレスを VLAN ごとに異なるア<br>ドレスにする機能                 |
| スパニン       | PVST+                | VLAN 単位のスイッチ間のループ防止機能                                           |
| グツリー       | シングルスパニングツリー         | 装置単位のスイッチ間のループ防止機能                                              |
|            | マルチプルスパニングツ<br>リー    | MST インスタンス単位のスイッチ間のループ防止機能                                      |
| Ring Proto | col                  | リングトポロジーでのレイヤ2ネットワークの冗長化機能                                      |
| IGMP snoc  | pping/MLD snooping   | レイヤ 2 スイッチで VLAN 内のマルチキャストトラフィック制御機<br>能                        |
| ポート間中      | 継遮断機能                | 指定したポート間ですべての通信を遮断する機能                                          |

# 21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について

レイヤ2スイッチ機能と併用する際,共存不可または制限事項がある機能があります。機能間の共存についての制限事項を次の表に示します。

なお、これらの表では各機能間の共存関係で、制限のある項目だけを示しています。

#### 表 21-2 MAC アドレス学習での制限事項

| 使用したい機能    | 制限のある機能       | 制限の内容   |
|------------|---------------|---------|
| MAC アドレス学習 | アップリンク・リダンダント | 一部制限あり※ |

#### 注※

スタティックエントリの設定は、アップリンクポートで使用できません。

#### 表 21-3 VLAN での制限事項

| 使用したい機能    |            | 制限のある機能           | 制限の内容                |
|------------|------------|-------------------|----------------------|
| VLAN 種別    | ポート VLAN   | VLAN トンネリング       | 一部制限あり <sup>※1</sup> |
|            |            | レイヤ 2 認証          | 一部制限あり <sup>※2</sup> |
|            |            | ポートミラーリング(ミラーポート) | 共存不可                 |
|            | プロトコル VLAN | デフォルト VLAN        | 共存不可                 |
|            |            | VLAN トンネリング       |                      |
|            |            | PVST+             |                      |
|            |            | レイヤ 2 認証          | 一部制限あり <sup>※2</sup> |
|            |            | ポートミラーリング(ミラーポート) | 共存不可                 |
|            | MAC VLAN   | デフォルト VLAN        | 共存不可                 |
|            |            | VLAN トンネリング       |                      |
|            |            | PVST+             |                      |
|            |            | レイヤ 2 認証          | 一部制限あり <sup>※2</sup> |
|            |            | ポートミラーリング(ミラーポート) | 共存不可                 |
| デフォルト VLAN |            | プロトコル VLAN        | 共存不可                 |
|            |            | MAC VLAN          |                      |
|            |            | IGMP snooping     |                      |
|            |            | MLD snooping      |                      |
|            |            | レイヤ 2 認証          | 一部制限あり <sup>※2</sup> |
|            |            | ポートミラーリング(ミラーポート) | 共存不可                 |
| VLAN 拡張機能  | Tag 変換     | PVST+             | 共存不可                 |
|            |            | IGMP snooping     |                      |

| 使用し | たい機能                      | 制限のある機能       | 制限の内容                |
|-----|---------------------------|---------------|----------------------|
|     |                           | MLD snooping  |                      |
|     |                           | アップリンク・リダンダント | 一部制限あり*3             |
|     | VLAN トンネリング               | ポート VLAN      | 一部制限あり※1             |
|     |                           | プロトコル VLAN    | 共存不可                 |
|     |                           | MAC VLAN      |                      |
|     |                           | PVST+         |                      |
|     |                           | シングルスパニングツリー  |                      |
|     |                           | マルチプルスパニングツリー |                      |
|     |                           | IGMP snooping |                      |
|     |                           | MLD snooping  |                      |
|     |                           | レイヤ 2 認証      | 一部制限あり※2             |
|     |                           | DHCP snooping | 共存不可                 |
|     |                           | アップリンク・リダンダント | 一部制限あり*3             |
|     | L2 プロトコルフレーム              | PVST+         | 共存不可                 |
| 透;  | 透過機能(BPDU)                | シングルスパニングツリー  |                      |
|     |                           | MSTP          |                      |
|     | L2 プロトコルフレーム<br>透過機能(EAP) | レイヤ 2 認証      | 一部制限あり**2            |
|     | ポート間中継遮断機能                | DHCP snooping | 一部制限あり <sup>※4</sup> |

VLAN トンネリング機能を使用する場合は,トランクポートでネイティブ VLAN を使用しないでください。

#### 注※2

「コンフィグレーションガイド Vol.2 5.2.1 レイヤ 2 認証と他機能との共存」を参照してください。

注※3

アップリンクポートでは使用できません。

#### 注※4

DHCP snooping を有効にした場合,ポート間中継遮断機能を設定しても本装置が受信したすべての DHCP パケットは遮断の対象になりません。また,ダイナミック ARP 検査も有効にした場合,本装置が受信したすべての ARP パケットも遮断の対象になりません。

#### 表 21-4 スパニングツリーでの制限事項

| 使用したい機能 | 制限のある機能     | 制限の内容 |
|---------|-------------|-------|
| PVST+   | プロトコル VLAN  | 共存不可  |
|         | MAC VLAN    |       |
|         | VLAN トンネリング |       |

| 使用したい機能       | 制限のある機能                | 制限の内容   |
|---------------|------------------------|---------|
|               | Tag変換                  |         |
|               | L2 プロトコルフレーム透過機能(BPDU) |         |
|               | マルチプルスパニングツリー          | •       |
|               | GSRP                   |         |
|               | レイヤ 2 認証               | 一部制限あり※ |
|               | アップリンク・リダンダント          | 共存不可    |
| シングルスパニングツリー  | VLAN トンネリング            | 共存不可    |
|               | L2 プロトコルフレーム透過機能(BPDU) | •       |
|               | マルチプルスパニングツリー          |         |
|               | GSRP                   |         |
|               | レイヤ 2 認証               | 一部制限あり※ |
|               | アップリンク・リダンダント          | 共存不可    |
| マルチプルスパニングツリー | VLAN トンネリング            | 共存不可    |
|               | L2 プロトコルフレーム透過機能(BPDU) |         |
|               | シングルスパニングツリー           | •       |
|               | PVST+                  |         |
|               | ループガード                 |         |
|               | GSRP                   |         |
|               | レイヤ 2 認証               | 一部制限あり※ |
|               | アップリンク・リダンダント          | 共存不可    |

「コンフィグレーションガイド Vol.2 5.2.1 レイヤ 2 認証と他機能との共存」を参照してください。

### 表 21-5 Ring Protocol での制限事項

| 使用したい機能       | 制限のある機能       | 制限の内容                |
|---------------|---------------|----------------------|
| Ring Protocol | レイヤ 2 認証      | 一部制限あり*1             |
|               | アップリンク・リダンダント | 一部制限あり <sup>※2</sup> |

#### 注※1

「コンフィグレーションガイド Vol.2 5.2.1 レイヤ 2 認証と他機能との共存」を参照してください。

#### 注※2

リングポートでは使用できません。

| 使用したい機能       | 制限のある機能     | 制限の内容                                                                                                                                                                               |
|---------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IGMP snooping | デフォルト VLAN  | 共存不可                                                                                                                                                                                |
|               | Tag 変換      |                                                                                                                                                                                     |
|               | VLAN トンネリング |                                                                                                                                                                                     |
|               | フィルタ・QoS    | 次に示す受信側フロー検出モードを同時に使用できません。<br><ul> <li>layer3-suppress-1</li> <li>layer3-suppress-2 [AX3650S]</li> <li>layer3-suppress-3 [AX3800S]</li> <li>layer3-suppress-4 [AX3800S]</li> </ul> |
|               | レイヤ2認証      | 一部制限あり※                                                                                                                                                                             |
| MLD snooping  | デフォルト VLAN  | 共存不可                                                                                                                                                                                |
|               | Tag 変換      |                                                                                                                                                                                     |
|               | VLAN トンネリング |                                                                                                                                                                                     |
|               | フィルタ・QoS    | 次に示す受信側フロー検出モードを同時に使用できません。<br>・ layer3-suppress-1<br>・ layer3-suppress-2【AX3650S】<br>・ layer3-suppress-3【AX3800S】<br>・ layer3-suppress-4【AX3800S】                                  |

| 表 21-6 | IGMP/MLD snooping での制限事項 |
|--------|--------------------------|
|--------|--------------------------|

「コンフィグレーションガイド Vol.2 5.2.1 レイヤ 2 認証と他機能との共存」を参照してください。

MAC アドレス学習

この章では、MACアドレス学習機能の解説と操作方法について説明します。

# 22.1 MAC アドレス学習の解説

本装置は、フレームを宛先 MAC アドレスによって目的のポートへ中継するレイヤ2スイッチングを行います。宛先 MAC アドレスによって特定のポートだけに中継することで、ユニキャストフレームのフラッディングによるむだなトラフィックを抑止します。

MAC アドレス学習では、チャネルグループを一つのポートとして扱います。

### 22.1.1 送信元 MAC アドレス学習

すべての受信フレームを MAC アドレス学習の対象とし,送信元 MAC アドレスを学習して MAC アドレ ステーブルに登録します。登録した MAC アドレスはエージングタイムアウトまで保持します。学習は VLAN 単位に行い,MAC アドレステーブルは MAC アドレスと VLAN のペアによって管理します。異な る VLAN であれば同一の MAC アドレスを学習することもできます。

# 22.1.2 MAC アドレス学習の移動検出

学習済みの送信元 MAC アドレスを持つフレームを学習時と異なるポートから受信した場合,その MAC アドレスが移動したものと見なして MAC アドレステーブルのエントリを再登録(移動先ポートに関する上書き)します。

チャネルグループで学習した MAC アドレスについては, そのチャネルグループに含まれないポートからフ レームを受信した場合に MAC アドレスが移動したものと見なします。

### 22.1.3 学習 MAC アドレスのエージング

学習したエントリは,エージングタイム内に同じ送信元 MAC アドレスからフレームを受信しなかった場合 はエントリを削除します。これによって,不要なエントリの蓄積を防止します。エージングタイム内にフ レームを受信した場合は,エージングタイマを更新しエントリを保持します。エージングタイムを設定でき る範囲を次に示します。

- エージングタイムの範囲:0,10~1000000(秒)
   0は無限を意味し、エージングしません。
- デフォルト値:300(秒)

学習したエントリを削除するまでに最大でエージング時間の2倍掛かることがあります。

また,ポートがダウンした場合には該当ポートから学習したエントリをすべて削除します。チャネルグルー プで学習したエントリは、そのチャネルグループがダウンした場合に削除します。

# 22.1.4 MAC アドレスによるレイヤ 2 スイッチング

MAC アドレス学習の結果に基づいてレイヤ2スイッチングを行います。宛先 MAC アドレスに対応する エントリを保持している場合,学習したポートだけに中継します。

レイヤ2スイッチングの動作仕様を次の表に示します。

#### 表 22-1 レイヤ 2 スイッチングの動作仕様

| 宛先 MAC アドレスの種類 | 動作概要                                                                                              |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 学習済みのユニキャスト    | 学習したポートへ中継します。                                                                                    |
| 未学習のユニキャスト     | 受信した VLAN に所属する全ポートへ中継します。                                                                        |
| ブロードキャスト       | 受信した VLAN に所属する全ポートへ中継します。                                                                        |
| マルチキャスト        | 受信した VLAN に所属する全ポートへ中継します。ただし, IGMP<br>snooping, MLD snooping 動作時は snooping 機能の学習結果に従って中継<br>します。 |

### 22.1.5 スタティックエントリの登録

受信フレームによるダイナミックな学習のほかに,ユーザ指定によってスタティックに MAC アドレスを登録できます。ユニキャスト MAC アドレスに対して一つのポートまたはチャネルグループを指定できます。 また,ポートを指定するのではなく「廃棄」を指定することもできます。その場合,指定の宛先 MAC アドレスまたは送信元 MAC アドレスのフレームはどのポートにも中継されないで廃棄されます。

ユニキャスト MAC アドレスに対してスタティックに登録を行うと、そのアドレスについてダイナミックな 学習は行いません。すでに学習済みのエントリは MAC アドレステーブルから削除してスタティックエン トリを登録します。また、指定された MAC アドレスが送信元のフレームをポートまたはチャネルグループ 以外から受信した場合は、そのフレームを廃棄します。スタティックエントリの指定パラメータを次の表に 示します。

表 22-2 スタティックエントリの指定パラメータ

| 項番 | 指定パラメータ     | 説明                                                           |
|----|-------------|--------------------------------------------------------------|
| 1  | MAC アドレス    | ユニキャスト MAC アドレスが指定できます。                                      |
| 2  | VLAN        | このエントリを登録する VLAN を指定します。                                     |
| 3  | 送信先ポート/廃棄指定 | 一つのポートまたはチャネルグループを指定できます。また,項番 1,2<br>に該当するフレームを廃棄する指定ができます。 |

### 22.1.6 MAC アドレス学習抑止

受信フレームによるダイナミックな MAC アドレス学習に制限を設けて、使用する MAC アドレステーブ ルのエントリを管理できます。

VLAN ごとに、ダイナミックな MAC アドレス学習を抑止できます。ダイナミックな MAC アドレス学習 を抑止すると、学習抑止の対象となる VLAN で受信したフレームはフラッディングします。

すでに MAC アドレスを学習しているときに MAC アドレス学習を抑止すると, MAC アドレス学習を抑止 した VLAN で学習していた MAC アドレステーブルのエントリは削除します。

# 22.1.7 MAC アドレス学習の制限【AX3650S】

受信フレームによるダイナミックな学習に制限を設けて,使用する MAC アドレステーブルのエントリ数を 管理できます。 VLAN ごとにダイナミックに学習する MAC アドレスの数を制限できます。MAC アドレス学習数が制限 値に達すると,運用メッセージを出力してダイナミックな MAC アドレス学習を停止します。MAC アドレ ス学習数の制限によって送信元 MAC アドレスを学習しなかった受信フレームは、中継しないで廃棄しま す。

MACアドレス学習数を制限することで、VLANに接続するPCなどの台数を制限したりできます。

MAC アドレス学習数が制限値に達して学習を停止しても、すでに学習している MAC アドレステーブルの エントリは、エージングされるか、運用コマンドなどで削除されるまで有効です。

MACアドレス学習の停止は、MACアドレステーブルのエントリ数が制限値より少なくなったときに解除 されます。

なお,MACアドレス学習の制限機能を使用する場合は,MACアドレステーブルの使用できるエントリ数が装置全体で1少なくなります。

# 22.1.8 MAC アドレステーブルのクリア

本装置は運用コマンドやプロトコルの動作などによって MAC アドレステーブルをクリアします。MAC アドレステーブルをクリアする契機を次の表に示します。

| 契機                                          | 説明                                                                                                                                                     |  |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ポートダウン <sup>※1</sup>                        | 該当ポートから学習したエントリを削除します。                                                                                                                                 |  |
| チャネルグループダウン <sup>※2</sup>                   | 該当チャネルグループから学習したエントリを削除します。                                                                                                                            |  |
| 運用コマンド clear mac-<br>address-table の実行      | パラメータに従って MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                                                         |  |
| MAC アドレステーブル Clear<br>用 MIB<br>(プライベート MIB) | セット時に MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                                                             |  |
| スパニングツリーのトポロジー<br>変更                        | [本装置でスパニングツリーを構成]<br>トポロジー変更を検出した時に MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                               |  |
|                                             | [スパニングツリーと Ring Protocol を併用しているネットワーク構成で本装置<br>がリングノードとして動作]<br>Ring Protocol と併用している装置がトポロジー変更を検出した時に送信するフ<br>ラッシュ制御フレームを受信した場合,MAC アドレステーブルをクリアします。 |  |
| GSRP のマスタ/バックアップ<br>切り替え                    | [本装置が GSRP スイッチとして動作]<br>バックアップ状態になった時に MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                           |  |
|                                             | [本装置が GSRP aware として動作]<br>GSRP スイッチがマスタ状態になった時に送信される GSRP Flush request フ<br>レームを受信した場合, MAC アドレステーブルをクリアします。                                         |  |
|                                             | [本装置が GSRP と Ring Protocol を併用して動作]<br>マスタ状態になった時に MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                |  |
|                                             | [GSRP と Ring Protocol を併用しているネットワーク構成で本装置がリング<br>ノードとして動作]                                                                                             |  |

表 22-3 MAC アドレステーブルをクリアする契機

| 契機                                               | 説明                                                                                                                                                                     |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                  | Ring Protocol と併用している装置がマスタ状態になった時に送信するフラッ<br>シュ制御フレームを受信した場合,MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                     |
| Ring Protocol による経路の切<br>り替え                     | [本装置がマスタノードとして動作]<br>経路切り替え時に MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                                                     |
|                                                  | <ul> <li>[本装置がトランジットノードとして動作]</li> <li>経路切り替え時にマスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信した場合,MACアドレステーブルをクリアします。</li> <li>フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間のタイムアウト時にMACアドレステーブルをクリアします。</li> </ul> |
|                                                  | 多重障害監視機能適用時,バックアップリングの切り替え/切り戻しに伴い共有<br>ノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信した場合,MAC アドレス<br>テーブルをクリアします。                                                                          |
|                                                  | 経路切り替え時にマスタノードから送信される隣接リング用フラッシュ制御フ<br>レームを受信した場合,MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                                 |
| VRRP の仮想ルータのマスタ/<br>バックアップ切り替え                   | VRRP の仮想ルータがマスタ状態になった時に送信される Flush Request フ<br>レームを受信した場合,MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                                        |
| アップリンク・リダンダント機<br>能によるプライマリポートとセ<br>カンダリポートの切り替え | プライマリポートからセカンダリポートへの切り替え時,およびセカンダリポー<br>トからプライマリポートへの切り戻し時に送信されるフラッシュ制御フレームを<br>受信した場合,MACアドレステーブルをクリアします。                                                             |
| MAC アドレス学習抑止のコン<br>フィグレーションの設定                   | コンフィグレーションコマンド no mac-address-table learning で MAC アド<br>レス学習抑止を設定した場合, 該当 VLAN の MAC アドレステーブルをクリアし<br>ます。                                                             |

回線障害,運用コマンド inactivate の実行,コンフィグレーションコマンド shutdown の設定などによるポートダウン。

注※2

LACP,回線障害,コンフィグレーションコマンド shutdown の設定などによるチャネルグループダウン。

# 22.1.9 注意事項

(1) 他機能との共存

#### (a) レイヤ2スイッチ機能との共存

[21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

(b) レイヤ2認証との共存

「コンフィグレーションガイド Vol.2 5.2.1 レイヤ 2 認証と他機能との共存」を参照してください。

#### (2) MAC アドレス学習と ARP, NDP について

本装置では、レイヤ3中継でARPやNDPによってアドレス解決したNextHopのMACアドレスは MACアドレステーブルに登録されている必要があります。そのため、次の点に注意してください。

- MAC アドレス学習の情報をコマンドやエージングなどによってクリアすると、MAC アドレスに対応 する ARP や NDP の情報がいったんクリアされます。クリアされた ARP や NDP のエントリは、通信 の必要に応じて再解決を行います。
- MAC アドレス学習のエージングタイムが ARP や NDP のエージングタイムより短い場合, MAC アドレス学習のエージングによって対応する ARP や NDP のエントリをクリアします。このクリアは, MAC アドレス学習のエージングタイムを ARP や NDP のエージングタイム以上の時間にすることで 回避できます。
- (3) MAC アドレス学習の抑止について
  - MAC アドレス学習抑止を設定した VLAN は、レイヤ3のインタフェースとして使用できません。
  - MAC アドレス学習の抑止は, MAC アドレス学習数の制限よりも優先されます。【AX3650S】

#### (4) レイヤ3中継とMAC アドレス学習の制限の併用について【AX3650S】

レイヤ3中継をする VLAN で MAC アドレス学習を制限する場合には、アドレス未学習パケットのハード ウェア廃棄機能を併用するようにしてください。

# <u>22.2 MAC アドレス学習のコンフィグレーション</u>

# 22.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

MAC アドレス学習のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 22-4 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                        | 説明                           |
|------------------------------|------------------------------|
| mac-address-table aging-time | MAC アドレス学習のエージングタイムを設定します。   |
| mac-address-table learning   | ダイナミックな MAC アドレス学習の可否を設定します。 |
| mac-address-table limit      | ダイナミックな MAC アドレス学習の上限を設定します。 |
| mac-address-table static     | スタティックエントリを設定します。            |

# 22.2.2 エージングタイムの設定

#### [設定のポイント]

MAC アドレス学習のエージングタイムを変更できます。設定は装置単位です。設定しない場合,エージングタイムは 300 秒で動作します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# mac-address-table aging-time 100

エージングタイムを100秒に設定します。

# 22.2.3 スタティックエントリの設定

スタティックエントリを登録すると,指定した MAC アドレスについて MAC アドレス学習をしないで, 常に登録したエントリに従ってフレームを中継するため,MAC アドレスのエージングによるフラッディン グを回避できます。本装置に直接接続したサーバなどのように,ポートの移動がなく,かつトラフィック量 の多い端末などに有効な機能です。

スタティックエントリには、MAC アドレス、VLAN および出力先を指定します。出力先はポート、チャネルグループ、廃棄のどれかを指定します。

#### (1) 出力先にポートを指定するスタティックエントリ

#### [設定のポイント]

出力先にポートを指定した例を示します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# mac-address-table static 0012.e200.1122 vlan 10 interface gigabitethernet 1/0/1 VLAN 10 で, 宛先 MAC アドレス 0012.e200.1122 のフレームの出力先をポート 1/0/1 に設定しま す。

#### [注意事項]

VLAN 10 で,送信元 MAC アドレス 0012.e200.1122 のフレームをポート 1/0/1 以外から受信した 場合は廃棄します。 (2) 出力先にリンクアグリゲーションを指定するスタティックエントリ

#### [設定のポイント]

出力先にリンクアグリゲーションを指定した例を示します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# mac-address-table static 0012.e200.1122 vlan 10 interface port-channel 5

VLAN 10 で, 宛先 MAC アドレス 0012.e200.1122 のフレームの出力先をチャネルグループ5 に設定 します。

#### [注意事項]

VLAN 10 で, 送信元 MAC アドレス 0012.e200.1122 のフレームをチャネルグループ5 以外から受信 した場合は廃棄します。

#### (3) 廃棄を指定するスタティックエントリ

#### [設定のポイント]

指定した MAC アドレス宛および指定した MAC アドレスからのフレームを廃棄に設定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# mac-address-table static 0012.e200.1122 vlan 10 drop

VLAN 10で、宛先および送信元 MAC アドレス 0012.e200.1122 のフレームを廃棄に設定します。

# 22.2.4 MAC アドレス学習抑止の設定

#### [設定のポイント]

MAC アドレス学習をする場合はコンフィグレーションの設定は不要です。例えば、特定の VLAN に対しての MAC アドレス学習を抑止したい場合に、MAC アドレス学習をしない VLAN に対してだけ MAC アドレス学習抑止を設定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# no mac-address-table learning vlan 100

VLAN100ではMACアドレス学習を抑止します。

# 22.2.5 MAC アドレス学習数制限の設定【AX3650S】

#### [設定のポイント]

VLAN ごとに MAC アドレスの制限数を設定できます。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# mac-address-table limit vlan 200 maximum 2500

MAC アドレスの制限値を 2500 にします。

# 22.3 MAC アドレス学習のオペレーション

### 22.3.1 運用コマンド一覧

MAC アドレス学習の運用コマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 22-5 運用コマンド一覧

| コマンド名                   | 説明                                                                                         |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| show mac-address-table  | MAC アドレステーブルの情報を表示します。<br>learning-counter パラメータを指定すると、MAC アドレス学習の学習アドレス数<br>をポート単位に表示します。 |
| clear mac-address-table | MAC アドレステーブルをクリアします。                                                                       |
| show vlan*              | VLAN の MAC アドレス学習状態を表示します。                                                                 |

注※

「運用コマンドレファレンス Vol.1 22. VLAN」を参照してください。

# 22.3.2 MAC アドレス学習の状態の確認

MAC アドレス学習の情報は show mac-address-table コマンドで表示します。MAC アドレステーブル に登録されている MAC アドレスとその MAC アドレスを宛先とするフレームの中継先を確認してくださ い。このコマンドで表示されない MAC アドレスを宛先とするフレームは VLAN 全体にフラッディング されます。

show mac-address-table コマンドでは、MAC アドレス学習によって登録したエントリ、スタティックエ ントリ, IEEE802.1X, IGMP snooping および MLD snooping によって登録したエントリを表示します。

図 22-1 show mac-address-table コマンドの実行結果

| > show mac-addre | ess-table |         |           |
|------------------|-----------|---------|-----------|
| Date 20XX/10/14  | 12:08:41  | UTC     |           |
| MAC address      | VLAN      | Туре    | Port-list |
| 0012.e22d.eefa   | 1         | Dynamic | 1/0/2     |
| 0012.e212.2e5f   | 1         | Dynamic | 1/0/5     |
| 0012.e205.0641   | 4094      | Dynamic | 1/0/24    |
| 0012.e28e.0602   | 4094      | Dynamic | 1/0/24    |
| \                |           |         |           |

### 22.3.3 MAC アドレス学習数の確認

show mac-address-table コマンド (learning-counter パラメータ) で MAC アドレス学習によって登録 したダイナミックエントリの数をポート単位に表示できます。このコマンドで,ポートごとの接続端末数の 状態を確認できます。

リンクアグリゲーションを使用している場合、同じチャネルグループのポートはすべて同じ値を表示しま す。表示する値はチャネルグループ上で学習したアドレス数です。

図 22-2 show mac-address-table コマンド(learning-counter パラメータ指定)の実行結果

> show mac-address-table learning-counter port 1/0/1-12 Date 20XX/10/14 12:09:40 UTC Port counts:12 Count Port 1/0/10 1/0/2 1

| 1/0/3  | 0  |
|--------|----|
| 1/0/4  | 0  |
| 1/0/5  | 1  |
| 1/0/6  | 0  |
| 1/0/7  | 0  |
| 1/0/8  | 20 |
| 1/0/9  | 0  |
| 1/0/10 | 0  |
| 1/0/11 | 0  |
| 1/0/12 | 0  |
| >      |    |

show mac-address-table コマンドで learning-counter および vlan パラメータを指定すると、ダイナ ミックエントリの数を VLAN 単位に表示できます。

#### 図 22-3 show mac-address-table コマンド(learning-counter および vlan パラメータ指定)の実行 結果

> show mac-address-table learning-counter vlan Date 20XX/09/24 20:00:57 UTC VLAN counts:4

|      | COULLS.4 |         |
|------|----------|---------|
| ID   | Count    | Maximum |
| 1    | 3        | -       |
| 100  | 1000     | 1000    |
| 200  | 0        | -       |
| 4094 | 90       | 100     |



VLAN はスイッチ内を仮想的なグループに分ける機能です。この章では, VLAN の解説と操作方法について説明します。

# 23.1 VLAN 基本機能の解説

この節では、VLAN の概要を説明します。

# 23.1.1 VLAN の種類

本装置がサポートする VLAN の種類を次の表に示します。

#### 表 23-1 サポートする VLAN の種類

| 項目         | 概要                                |
|------------|-----------------------------------|
| ポート VLAN   | ポート単位に VLAN のグループを分けます。           |
| プロトコル VLAN | プロトコル単位に VLAN のグループを分けます。         |
| MAC VLAN   | 送信元の MAC アドレス単位に VLAN のグループを分けます。 |

# 23.1.2 ポートの種類

#### (1) 解説

本装置は、ポートの設定によって使用できる VLAN が異なります。使用したい VLAN の種類に応じて各 ポートの種類を設定する必要があります。ポートの種類を次の表に示します。

| ポートの種類    | 概要                                                                                                      | 使用する VLAN              |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| アクセスポート   | ポート VLAN として Untagged フレームを扱います。<br>このポートでは,すべての Untagged フレームを一つのポー<br>ト VLAN で扱います。                   | ポート VLAN<br>MAC VLAN   |
| プロトコルポート  | プロトコル VLAN として Untagged フレームを扱います。<br>このポートでは, フレームのプロトコルによって VLAN を決<br>定します。                          | プロトコル VLAN<br>ポート VLAN |
| MAC ポート   | MAC VLAN として Untagged フレームを扱います。<br>このポートでは,フレームの送信元 MAC アドレスによって<br>VLAN を決定します。                       | MAC VLAN<br>ポート VLAN   |
| トランクポート   | すべての種類の VLAN で Tagged フレームを扱います。<br>このポートでは, VLAN Tag によって VLAN を決定します。                                 | すべての種類の VLAN           |
| トンネリングポート | VLAN トンネリングのポート VLAN として,フレームの<br>Untagged と Tagged を区別しないで扱います。このポート<br>では,すべてのフレームを一つのポート VLAN で扱います。 | ポート VLAN               |

| 表 23-2 | ポー | トの種類 |
|--------|----|------|
|--------|----|------|

アクセスポート,プロトコルポート,MAC ポートは Untagged フレームを扱うポートです。これらのポートで Tagged フレームを扱うことはできません。Tagged フレームを受信したときは廃棄し,また送信す ることもありません。

Tagged フレームはトランクポートでだけ扱うことができます。トランクポートの Untagged フレームは ネイティブ VLAN が扱います。 トンネリングポートは, VLAN トンネリングをするポートで,フレームが Untagged か, Tagged かを区 別しないで扱います。

ポートの種類ごとの,使用できる VLAN の種類を次の表に示します。プロトコル VLAN と MAC VLAN は同じポートで使用できません。VLAN Tag を扱うトランクポートはすべての VLAN で同じポートを使用できます。

#### 表 23-3 ポート上で使用できる VLAN

| もの時間      | VLAN の種類 |            |          |  |
|-----------|----------|------------|----------|--|
| 小一下の権利    | ポート VLAN | プロトコル VLAN | MAC VLAN |  |
| アクセスポート   | 0        | ×          | 0        |  |
| プロトコルポート  | 0        | 0          | ×        |  |
| MAC ポート   | 0        | ×          | 0        |  |
| トランクポート   | 0        | 0          | 0        |  |
| トンネリングポート | 0        | ×          | ×        |  |

(凡例) ○:使用できる ×:使用できない

#### (2) ポートのネイティブ VLAN

アクセスポート,トンネリングポート以外のポート(プロトコルポート,MAC ポート,トランクポート) では,それぞれの設定と一致しないフレームを受信する場合があります。例えば,プロトコルポートで IPv4 プロトコルだけ設定していたときに IPv6 のフレームを受信した場合です。アクセスポート,トンネリング ポート以外ではこのようなフレームを扱うためにポート VLAN を一つ設定することができます。この VLAN のことを、各ポートでのネイティブ VLAN と呼びます。

アクセスポート,トンネリングポート以外の各ポートでは,ポートごとに作成済みのポート VLAN をネイ ティブ VLAN に設定できます。コンフィグレーションで指定がないポートは,VLAN 1 (デフォルト VLAN) がネイティブ VLAN になります。

# 23.1.3 デフォルト VLAN

(1) 概要

本装置では、コンフィグレーションが未設定の状態であっても、装置の起動後すぐにレイヤ2中継ができ ます。このとき、すべてのポートはアクセスポートとなり、デフォルト VLAN と呼ぶ VLAN ID 1 の VLAN に属します。デフォルト VLAN は常に存在し、VLAN ID [1] は変更できません。

#### (2) デフォルト VLAN から除外するポート

アクセスポートは、コンフィグレーションが未設定の場合は VLAN 1 (デフォルト VLAN) に属します。 しかし、コンフィグレーションによってデフォルト VLAN の自動的な所属から除外する場合があります。 次に示すポートはデフォルト VLAN に自動的に所属しなくなります。

- アクセスポートで VLAN 1 以外を指定したポート
- VLAN トンネリング機能を設定した場合の全ポート
- ミラーポート

アクセスポート以外のポート(プロトコルポート, MAC ポート, トランクポート, トンネリングポート) は自動的に VLAN に所属することはありません。

# 23.1.4 VLAN の優先順位

#### (1) フレーム受信時の VLAN 判定の優先順位

フレームを受信したとき, 受信したフレームの VLAN を判定します。VLAN 判定の優先順位を次の表に示します。

#### 表 23-4 VLAN 判定の優先順位

| ポートの種類    | VLAN 判定の優先順位                     |
|-----------|----------------------------------|
| アクセスポート   | ポート VLAN                         |
| プロトコルポート  | プロトコル VLAN >ポート VLAN(ネイティブ VLAN) |
| MAC ポート   | MAC VLAN >ポート VLAN(ネイティブ VLAN)   |
| トランクポート   | VLAN Tag >ポート VLAN(ネイティブ VLAN)   |
| トンネリングポート | ポート VLAN                         |

VLAN 判定のアルゴリズムを次の図に示します。

図 23-1 VLAN 判定のアルゴリズム



# 23.1.5 VLAN Tag

(1) 概要

IEEE 802.1Q 規定による VLAN Tag(イーサネットフレーム中に Tag と呼ばれる識別子を挿入する方法) を使用して、一つのポートに複数の VLAN を構築できます。

VLAN Tag はトランクポートで使用します。トランクポートはその対向装置も VLAN Tag を認識できな ければなりません。

### (2) プロトコル仕様

VLAN Tag はイーサネットフレームに Tag と呼ばれる識別子を埋め込むことで, VLAN 情報(=VLAN ID)を離れたセグメントへと伝えることができます。

Tagged フレームのフォーマットを次の図に示します。VLAN Tag を挿入するイーサネットフレームの フォーマットは, Ethernet V2 フォーマットと 802.3 フォーマットの 2 種類があります。

#### 図 23-2 Tagged フレームのフォーマット

#### ●Ethernet IIフレーム

#### 通常のフレーム

| MAC-DA<br>(6バイト) | MAC-SA<br>(6バイト)          | Ether<br>Type<br>(2バイト) | IP Data<br>(46~1500バー   | 1 F)       |                         |                       |
|------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------------|-----------------------|
| Taggedフレー.       | Ь                         |                         |                         |            |                         |                       |
| MAC-DA<br>(6バイト) | MAC-SA<br>(6バイト)          | Tag<br>(4バイト)           | Ether<br>Type<br>(2バイト) | I<br>(42∼1 | P Data<br>1500バイト)      |                       |
|                  |                           |                         |                         |            |                         |                       |
|                  | Tag Protocol ID<br>(2バイト) |                         | D Tag Con<br>(2バイ       | trol<br>ト) |                         |                       |
|                  |                           |                         |                         |            |                         |                       |
|                  |                           |                         | User Priorit<br>(3ビット)  | y Ca       | nonical Forma<br>(1ビット) | at VLAN ID<br>(12ビット) |

●802.3LLC/SNAPフレーム

通常のフレーム

| MAC-DA   | MAC-SA | Length<br>(2バイト) | LLC<br>(31) (2 h) | SNAP<br>(5バイト) | IP Data<br>(38~1492バイト) |
|----------|--------|------------------|-------------------|----------------|-------------------------|
| (6/17 F) | (6バイト) | (2/17 F)         | (3/17 F)          | (5バイト)         | (38~1492バイト)            |

Taggedフレーム

| MAC-DA | MAC-SA | Tag    | Length | LLC    | SNAP   | IP Data      |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| (6バイト) | (6バイト) | (4バイト) | (2バイト) | (3バイト) | (5バイト) | (34~1492バイト) |

VLAN Tagのフィールドの説明を次の表に示します。

#### 表 23-5 VLAN Tag のフィールド

| フィールド                     | 説明                                                  | 本装置の条件                                  |
|---------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| TPID<br>(Tag Protocol ID) | IEEE802.1Q VLAN Tag が続くことを示<br>す Ether Type 値を示します。 | ポートごとに任意の値を設定できます。                      |
| User Priority             | IEEE802.1D のプライオリティを示しま<br>す。                       | コンフィグレーションで 8 段階のプライ<br>オリティレベルを選択できます。 |
| CF<br>(Canonical Format)  | MAC ヘッダ内の MAC アドレスが標準<br>フォーマットに従っているかどうかを示し<br>ます。 | 本装置では標準(0)だけをサポートします。                   |
| VLAN ID                   | VLAN ID を示します。 <sup>※</sup>                         | ユーザが使用できる VLAN ID は 1~<br>4094 です。      |

注※ Tag 変換を使用している場合, Tag 変換で設定した VLAN ID を使用します。詳細は「24.3 Tag 変換の解説」 を参照してください。VLAN ID=0 を受信した場合は, Untagged フレームと同様の扱いになります。VLAN ID=0 を 送信することはありません。

本装置がレイヤ2で中継するフレームの User Priority は, 受信したフレームの User Priority と同じです。 受信したフレームが Untagged フレームの場合は, User Priority がデフォルト値の3になります。なお, 送信するフレームの User Priority はコンフィグレーションで変更することができます。User Priority の 変更および本装置がレイヤ3で中継するフレームの User Priority については,「コンフィグレーションガ イド Vol.2 3.7 マーカー解説」を参照してください。

### 23.1.6 VLAN 使用時の注意事項

#### (1) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

# 23.2 VLAN 基本機能のコンフィグレーション

# 23.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

VLAN 基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 23-6 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                      | 説明                                                                                           |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| name                       | VLAN の名称を設定します。                                                                              |
| state                      | VLAN の状態(停止/開始)を設定します。                                                                       |
| switchport access          | アクセスポートの VLAN を設定します。                                                                        |
| switchport dot1q ethertype | ポートごとに VLAN Tag の TPID を設定します。                                                               |
| switchport mode            | ポートの種類(アクセス, プロトコル, MAC, トランク, トンネリング)を設<br>定します。                                            |
| switchport trunk           | トランクポートの VLAN を設定します。                                                                        |
| vlan                       | VLAN を作成します。また,VLAN コンフィグレーションモードで VLAN に<br>関する項目を設定します。                                    |
| vlan-dot1q-ethertype       | VLAN Tag の TPID のデフォルト値を設定します。                                                               |
| vlan-up-message            | no vlan-up-message コマンドで,VLAN の Up および Down 時の運用メッ<br>セージならびに LinkUp/LinkDown トラップの送信を抑止します。 |

# 23.2.2 VLAN の設定

#### [設定のポイント]

VLAN を作成します。新規に VLAN を作成するためには、VLAN ID と VLAN の種類を指定します。 VLAN の種類を省略した場合はポート VLAN を作成します。VLAN ID リストによって複数の VLAN を一括して設定することもできます。

vlan コマンドによって, VLAN コンフィグレーションモードに移行します。作成済みの VLAN を指定 した場合は,モードの移行だけとなります。VLAN コンフィグレーションモードでは VLAN のパラ メータを設定できます。

なお、ここでは VLAN の種類によらない共通した設定について説明します。ポート VLAN、プロトコ ル VLAN、MAC VLAN のそれぞれについては次節以降を参照してください。

#### [コマンドによる設定]

1.(config)# vlan 10

VLAN ID 10 のポート VLAN を作成し, VLAN 10 の VLAN コンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-vlan)# name "PORT BASED VLAN 10"

#### (config-vlan)# exit

作成したポート VLAN 10の名称を"PORT BASED VLAN 10"に設定します。

3.(config)# vlan 100-200

VLAN ID 100~200 のポート VLAN を一括して作成します。また, VLAN 100~200 の VLAN コン フィグレーションモードに移行します。

#### 4.(config-vlan)# state suspend

作成した VLAN ID 100~200 のポート VLAN を一括して停止状態にします。

# 23.2.3 ポートの設定

#### [設定のポイント]

イーサネットインタフェースコンフィグレーションモード,ポートチャネルインタフェースコンフィグ レーションモードでポートの種類を設定します。ポートの種類は使用したい VLAN の種類に合わせて 設定します。

なお,ポート VLAN, プロトコル VLAN, MAC VLAN それぞれの詳細な設定方法については次節以降を参照してください。

#### [コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

- 2.(config-if)# switchport mode access
  - (config-if)# exit

ポート 1/0/1 をアクセスポートに設定します。ポート 1/0/1 はポート VLAN で Untagged フレーム を扱うポートになります。

3. (config)# interface port-channel 10

チャネルグループ10のポートチャネルインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

4. (config-if)# switchport mode trunk

チャネルグループ 10 をトランクポートに設定します。ポートチャネル 10 は Tagged フレームを扱う ポートになります。

# 23.2.4 トランクポートの設定

#### [設定のポイント]

トランクポートは VLAN の種類に関係なく,すべての VLAN で使用でき,Tagged フレームを扱いま す。また,イーサネットインタフェースおよびポートチャネルインタフェースで使用できます。 トランクポートは,switchport mode コマンドを設定しただけではどの VLAN にも所属していませ ん。このポートで扱う VLAN は switchport trunk allowed vlan コマンドによって設定します。 VLAN の追加と削除は,switchport trunk allowed vlan add コマンドおよび switchport trunk allowed vlan remove コマンドによって行います。すでに switchport trunk allowed vlan コマンド を設定した状態でもう一度 switchport trunk allowed vlan コマンドを実行すると,指定した VLAN ID リストに置き換わります。

#### [コマンドによる設定]

- 1. (config)# vlan 10-20,100,200-300
  - (config-vlan)# exit
  - (config)# interface gigabitethernet 1/0/1
  - (config-if)# switchport mode trunk

VLAN 10~20, 100, 200~300を作成します。また, ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェース コンフィグレーションモードに移行し, トランクポートに設定します。この状態では, ポート 1/0/1 は どの VLAN にも所属していません。

2.(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10-20

ポート 1/0/1 に VLAN 10~20 を設定します。ポート 1/0/1 は VLAN 10~20 の Tagged フレーム を扱います。

3.(config-if)# switchport trunk allowed vlan add 100

ポート 1/0/1 で扱う VLAN に VLAN 100 を追加します。

4. (config-if)# switchport trunk allowed vlan remove 15,16

ポート 1/0/1 で扱う VLAN から VLAN 15 および VLAN 16 を削除します。この状態で,ポート 1/0/1 は VLAN 10~14, 17~20, VLAN 100 の Tagged フレームを扱います。

5. (config-if)# switchport trunk allowed vlan 200-300

ポート 1/0/1 で扱う VLAN を VLAN 200~300 に設定します。以前の設定はすべて上書きされ、 VLAN 200~300 の Tagged フレームを扱います。

[注意事項]

トランクポートで Untagged フレームを扱うためには、ネイティブ VLAN を設定します。詳しくは、 「23.4.3 トランクポートのネイティブ VLAN の設定」を参照してください。

トランクポートで、一度に削除する VLAN 数が 30 以上の場合、および所属している VLAN 数が 30 以上のときにモードをトランクポート以外に変更する場合は、該当ポートの MAC アドレステーブル、 ARP および NDP 情報を削除します。そのため、L3 中継を行っている場合は、いったん ARP/NDP を 再学習して通信が中断するので注意してください。

# 23.2.5 VLAN Tag の TPID の設定

[設定のポイント]

本装置は、VLAN Tag の TPID を任意の値に設定することができます。vlan-dot1q-ethertype コマンドで装置のデフォルト値を、switchport dot1q ethertype コマンドでポートごとの値を設定します。 ポートごとの値を設定していないポートは装置のデフォルト値で動作します。

ポートごとの TPID の設定は,イーサネットインタフェースコンフィグレーションモードで設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan-dot1q-ethertype 9100

装置のデフォルト値を 0x9100 に設定します。すべてのポートにおいて VLAN Tag を TPID 9100 と して動作します。

2. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

3. (config-if)# switchport dot1q ethertype 8100

ポート 1/0/1 の TPID を 0x8100 に設定します。ポート 1/0/1 は 0x8100 を VLAN Tag として認識 します。そのほかのポートは装置のデフォルト値である 0x9100 で動作します。

[注意事項]

TPID は、フレーム上では Untagged フレームの EtherType と同じ位置を使用します。そのため、 IPv4 の EtherType である 0x0800 など、EtherType として使用している値を設定するとネットワー クが正しく構築できないおそれがあります。EtherType 値として未使用の値を設定してください。

# 23.3 ポート VLAN の解説

ポート単位に VLAN のグループ分けを行います。

# 23.3.1 アクセスポートとトランクポート

ポート VLAN は一つのポートに一つの VLAN を割り当てます。ポート VLAN として使用するポートは アクセスポートとして設定します。複数のポート VLAN をほかの LAN スイッチなどに接続するためには トランクポートを使用します。トランクポートは VLAN Tag によって VLAN を識別するため,一つの ポートに複数の VLAN を設定できます。

ポート VLAN の構成例を次の図に示します。ポート 1/0/1~1/0/3 はアクセスポートとしてポート VLAN を設定します。2 台の本装置の間はトランクポート(ポート 1/0/4)で接続します。そのとき, VLAN Tag を使います。





# 23.3.2 ネイティブ VLAN

プロトコルポート, MAC ポート, トランクポートにはコンフィグレーションに一致しないフレームを扱う ネイティブ VLAN があります。各ポートのネイティブ VLAN はコンフィグレーションで指定しない場合 は VLAN 1 (デフォルト VLAN)です。また, ほかのポート VLAN にコンフィグレーションで変更する こともできます。

例えば、「図 23-3 ポート VLAN の構成例」のトランクポートにおいて VLAN#B をネイティブ VLAN に設定すると、VLAN#B はトランクポートでも Untagged フレームで中継します。

# 23.3.3 ポート VLAN 使用時の注意事項

# (1) アクセスポートでの Tagged フレームに関する注意事項

アクセスポートは Untagged フレームを扱うポートです。Tagged フレームを受信した場合は廃棄しま す。また,送信することもできません。なお,VLAN Tag 値が VLAN の ID と一致する場合および 0 の場 合は,受信時に Untagged フレームと同じ扱いになります。これらのフレームを送信することはありませ ん。

#### (2) MAC VLAN 混在時の注意事項

同一ポートにポート VLAN と MAC VLAN が混在する場合,マルチキャスト使用時の注意事項がありま す。詳細は、「23.7.5 VLAN 混在時のマルチキャストについて」を参照してください。

# 23.4 ポート VLAN のコンフィグレーション

# 23.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ポート VLAN のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 23-7 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名             | 説明                                                            |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|
| switchport access | アクセスポートの VLAN を設定します。                                         |
| switchport mode   | ポートの種類(アクセス,トランク)を設定します。                                      |
| switchport trunk  | トランクポートの VLAN を設定します。                                         |
| vlan              | ポート VLAN を作成します。また,VLAN コンフィグレーションモードで VLAN に関す<br>る項目を設定します。 |

# 23.4.2 ポート VLAN の設定

ポート VLAN を設定する手順を以下に示します。ここでは、次の図に示す本装置#1 の設定例を示します。

ポート 1/0/1 はポート VLAN 10 を設定します。ポート 1/0/2, 1/0/3 はポート VLAN 20 を設定しま す。ポート 1/0/4 はトランクポートでありすべての VLAN を設定します。



#### 図 23-4 ポート VLAN の設定例

#### (1) ポート VLAN の作成

#### [設定のポイント]

ポート VLAN を作成します。VLAN を作成する際に VLAN ID だけを指定して VLAN の種類を指定 しないで作成するとポート VLAN となります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# vlan 10,20

VLAN ID 10, VLAN ID 20 をポート VLAN として作成します。本コマンドで VLAN コンフィグ レーションモードに移行します。

(2) アクセスポートの設定

一つのポートに一つの VLAN を設定して Untagged フレームを扱う場合, アクセスポートとして設定します。

[設定のポイント]

ポートをアクセスポートに設定して、そのアクセスポートで扱う VLAN を設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface gigabitethernet 1/0/1

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

2. (config-if)# switchport mode access

(config-if)# switchport access vlan 10

#### (config-if)# exit

ポート 1/0/1 をアクセスポートに設定します。また、VLAN 10 を設定します。

3. (config) # interface range gigabitethernet 1/0/2-3

ポート 1/0/2, 1/0/3 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。ポート 1/0/2, 1/0/3 は同じコンフィグレーションとなるため,一括して設定します。

#### 4. (config-if-range) # switchport mode access

#### (config-if-range)# switchport access vlan 20

ポート 1/0/2, 1/0/3 をアクセスポートに設定します。また, VLAN 20 を設定します。

#### (3) トランクポートの設定

#### [設定のポイント]

Tagged フレームを扱うポートはトランクポートとして設定し,そのトランクポートに VLAN を設定 します。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/4

ポート 1/0/4 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

#### 2.(config-if)# switchport mode trunk

#### (config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20

ポート 1/0/4 をトランクポートに設定します。また、VLAN 10、20 を設定します。

# 23.4.3 トランクポートのネイティブ VLAN の設定

#### [設定のポイント]

トランクポートで Untagged フレームを扱いたい場合,ネイティブ VLAN を設定します。ネイティブ VLAN はポート VLAN だけを設定できます。

ネイティブ VLAN の VLAN ID を switchport trunk allowed vlan コマンドで指定すると, トランク ポートで Untagged フレームを扱う VLAN となります。ネイティブ VLAN は, コンフィグレーション で明示して指定しない場合は VLAN 1(デフォルト VLAN)です。 トランクポート上で,デフォルト VLAN で Tagged フレーム (VLAN ID 1 の VLAN Tag) を扱いた い場合は,ネイティブ VLAN をほかの VLAN に変更してください。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# vlan 10,20

(config-vlan)# exit

VLAN ID 10, VLAN ID 20 をポート VLAN として作成します。

#### 2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

#### (config-if)# switchport mode trunk

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。また, トラン クポートとして設定します。この状態で, トランクポート 1/0/1 のネイティブ VLAN はデフォルト VLAN です。

#### 3.(config-if)# switchport trunk native vlan 10

#### (config-if)# switchport trunk allowed vlan 1,10,20

トランクポート 1/0/1 のネイティブ VLAN を VLAN 10 に設定します。また, VLAN 1, 10, 20 を 設定します。ネイティブ VLAN である VLAN 10 が Untagged フレームを扱い, VLAN 1 (デフォル ト VLAN), VLAN 20 は Tagged フレームを扱います。

# 23.5 プロトコル VLAN の解説

# 23.5.1 概要

プロトコル単位で VLAN のグループ分けを行います。IPv4 や IPv6 といったプロトコルごとに異なる VLAN を構成できます。複数のプロトコルを同一のプロトコル VLAN に設定することもできます。

プロトコル VLAN の構成例を次の図に示します。VLAN#A, #B を IPv4 プロトコルで構成し、VLAN#C を IPv6 プロトコルで構成した例を示しています。



#### 図 23-5 プロトコル VLAN の構成例

# 23.5.2 プロトコルの識別

プロトコルの識別には次の3種類の値を使用します。

| 識別する値             | 概要                                                                                    |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Ether-type 值      | EthernetV2 形式フレームの Ether-type 値によってプロトコルを識別します。                                       |
| LLC 値             | 802.3 形式フレームの LLC 値(DSAP,SSAP)によってプロトコルを識別します。                                        |
| SNAP Ether-type 値 | 802.3 形式フレームの Ether-type 値によってプロトコルを識別します。フレームの<br>LLC 値が AA AA 03 であるフレームだけが対象となります。 |

プロトコルは、コンフィグレーションによってプロトコルを作成し VLAN に対応付けます。一つのプロト コル VLAN に複数のプロトコルを対応付けることもできます。
### 23.5.3 プロトコルポートとトランクポート

プロトコルポートは Untagged フレームのプロトコルを識別します。プロトコル VLAN として使用する ポートはプロトコルポートを設定します。プロトコルポートには複数のプロトコルで異なる VLAN を割 り当てることもできます。複数のプロトコル VLAN をほかの LAN スイッチなどに接続するためにはトラ ンクポートを使用します。なお、トランクポートは VLAN Tag によって VLAN を識別するため、プロト コルによる識別は行いません。

### 23.5.4 プロトコルポートのネイティブ VLAN

プロトコルポートでコンフィグレーションに一致しないプロトコルのフレームを受信した場合はネイティ ブ VLAN で扱います。ネイティブ VLAN は, コンフィグレーションで指定しない場合は VLAN 1 (デフォ ルト VLAN) です。また, ほかのポート VLAN にコンフィグレーションで変更することもできます。

次の図に、プロトコルポートでネイティブ VLAN を使用する構成例を示します。図の構成は、IPX プロト コルをネットワーク全体で一つの VLAN とし、そのほか(IPv4 など)のプロトコルについてはポート VLAN で VLAN を分ける例です。VLAN#A、VLAN#B を各ポートのネイティブ VLAN として設定しま す。なお、この構成例では、VLAN#A、VLAN#B も IPv4 のプロトコル VLAN として設定することもで きます。



図 23-6 プロトコルポートでネイティブ VLAN を使用する構成例

# 23.6 プロトコル VLAN のコンフィグレーション

### 23.6.1 コンフィグレーションコマンド一覧

プロトコル VLAN のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 23-9 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名               | 説明                                          |
|---------------------|---------------------------------------------|
| protocol            | プロトコル VLAN で VLAN を識別するプロトコルを設定します。         |
| switchport mode     | ポートの種類(プロトコル,トランク)を設定します。                   |
| switchport protocol | プロトコルポートの VLAN を設定します。                      |
| switchport trunk    | トランクポートの VLAN を設定します。                       |
| vlan                | protocol-based パラメータを指定してプロトコル VLAN を作成します。 |
| vlan-protocol       | プロトコル VLAN 用のプロトコル名称とプロトコル値を設定します。          |

### 23.6.2 プロトコル VLAN の作成

プロトコル VLAN を設定する手順を以下に示します。ここでは,次の図に示す本装置#1の設定例を示します。

ポート 1/0/1, 1/0/2 は IPv4 プロトコル VLAN 10 を設定します。ポート 1/0/3, 1/0/4 は IPv4 プロト コル VLAN 20 を設定します。ポート 1/0/4 は VLAN 20 と同時に IPv6 プロトコル VLAN 30 にも所属 します。ポート 1/0/5 はトランクポートであり, すべての VLAN を設定します。



### 図 23-7 プロトコル VLAN の設定例

### (1) VLAN を識別するプロトコルの作成

### [設定のポイント]

プロトコル VLAN は, VLAN を作成する前に識別するプロトコルを vlan-protocol コマンドで設定し ます。プロトコルは,プロトコル名称とプロトコル値を設定します。一つの名称に複数のプロトコル値 を関連づけることもできます。

IPv4 プロトコルは, IPv4の Ether-type と同時に ARPの Ether-type も指定する必要があるため, IPv4 には二つのプロトコル値を関連づけます。

### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# vlan-protocol IPV4 ethertype 0800 ethertype 0806

名称 IPV4 のプロトコルを作成します。プロトコル値として, IPv4 の Ether-type 値 0800 と ARP の Ether-type 値 0806 を関連づけます。

なお、この設定でのプロトコル判定は Ethernet V2 形式のフレームだけとなります。

#### 2. (config) # vlan-protocol IPV6 ethertype 86dd

名称 IPV6 のプロトコルを作成します。プロトコル値として IPv6 の Ether-type 値 86DD を関連づけます。

### (2) プロトコル VLAN の作成

#### [設定のポイント]

プロトコル VLAN を作成します。VLAN を作成する際に VLAN ID と protocol-based パラメータを 指定します。また, VLAN を識別するプロトコルとして, 作成したプロトコルを指定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# vlan 10,20 protocol-based

VLAN 10, 20 をプロトコル VLAN として作成します。VLAN 10, 20 は同じ IPv4 プロトコル VLAN とするため一括して設定します。本コマンドで VLAN コンフィグレーションモードに移行します。

#### 2. (config-vlan)# protocol IPV4

### (config-vlan)# exit

VLAN 10, 20 を識別するプロトコルとして,作成した IPv4 プロトコルを指定します。

### 3. (config)# vlan 30 protocol-based

#### (config-vlan)# protocol IPV6

VLAN 30 をプロトコル VLAN として作成します。また、VLAN 30 を識別するプロトコルとして、作成した IPv6 プロトコルを指定します。

### (3) プロトコルポートの設定

#### [設定のポイント]

プロトコル VLAN でプロトコルによって VLAN を識別するポートは,プロトコルポートを設定しま す。このポートでは Untagged フレームを扱います。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-2

ポート 1/0/1, 1/0/2 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。ポート 1/0/1, 1/0/2 は同じコンフィグレーションとなるため一括して指定します。

2.(config-if-range)# switchport mode protocol-vlan
 (config-if-range)# switchport protocol vlan 10
 (config-if-range)# exit

ポート 1/0/1, 1/0/2 をプロトコルポートに設定します。また, VLAN 10 を設定します。

3. (config)# interface range gigabitethernet 1/0/3-4

(config-if-range)# switchport mode protocol-vlan

(config-if-range)# switchport protocol vlan 20

(config-if-range)# exit

ポート 1/0/3, 1/0/4 をプロトコルポートに設定します。また, VLAN 20 を設定します。

#### 4. (config) # interface gigabitethernet 1/0/4

### (config-if)# switchport protocol vlan add 30

ポート 1/0/4 に VLAN 30 を追加します。ポート 1/0/4 は IPv4, IPv6 の 2 種類のプロトコル VLAN を設定しています。

#### [注意事項]

switchport protocol vlan コマンドは、それ以前のコンフィグレーションに追加するコマンドではなく 指定した<vlan id list>に設定を置き換えます。すでにプロトコル VLAN を運用中のポートで VLAN の追加や削除を行う場合は、switchport protocol vlan add コマンドおよび switchport protocol vlan remove コマンドを使用してください。

### (4) トランクポートの設定

### [設定のポイント]

プロトコル VLAN においても, Tagged フレームを扱うポートはトランクポートとして設定し, その トランクポートに VLAN を設定します。

#### [コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/5

ポート 1/0/5 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-if)# switchport mode trunk

#### (config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20,30

ポート 1/0/5 をトランクポートに設定します。また、VLAN 10、20、30 を設定します。

### 23.6.3 プロトコルポートのネイティブ VLAN の設定

#### [設定のポイント]

プロトコルポートで設定したプロトコルに一致しない Untagged フレームを扱いたい場合, そのフレームを扱う VLAN としてネイティブ VLAN を設定します。ネイティブ VLAN はポート VLAN だけを 設定できます。

ネイティブ VLAN の VLAN ID を switchport protocol native vlan コマンドで指定すると,プロト コルポート上で設定したプロトコルに一致しない Untagged フレームを扱う VLAN となります。ネイ ティブ VLAN は,コンフィグレーションで明示して指定しない場合は VLAN 1 (デフォルト VLAN) です。

ネイティブ VLAN に state suspend コマンドが設定されている場合は,設定したプロトコルと一致しないフレームが中継されません。

### [コマンドによる設定]

1.(config)# vlan 10,20 protocol-based (config-vlan)# exit (config)# vlan 30 (config-vlan)# exit

VLAN 10, 20 をプロトコル VLAN として作成します。また, VLAN 30 をポート VLAN として作成 します。

2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

### (config-if)# switchport mode protocol-vlan

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。また, プロト コルポートとして設定します。

3.(config-if)# switchport protocol native vlan 30

### (config-if)# switchport protocol vlan 10,20

プロトコルポート 1/0/1 のネイティブ VLAN をポート VLAN 30 に設定し,設定したプロトコルに一致しない Untagged フレームを扱う VLAN とします。また,プロトコル VLAN 10, 20 を設定します。

# 23.7 MAC VLAN の解説

### 23.7.1 概要

送信元の MAC アドレス単位に VLAN のグループ分けを行います。VLAN への MAC アドレスの登録は, コンフィグレーションによる登録と,レイヤ 2 認証機能による動的な登録ができます。

MAC VLAN は,許可した端末の MAC アドレスをコンフィグレーションで登録するか,レイヤ2 認証機能で認証された MAC アドレスを登録することによって,接続を許可された端末とだけ通信できるように設定できます。

さらに、コンフィグレーションコマンド mac-based-vlan static-only を設定すると、MAC VLAN の最大 収容数までコンフィグレーションコマンド mac-address で MAC アドレスを設定できます。なお、この場 合、レイヤ 2 認証機能を動作させることはできません。

MAC VLAN の構成例を次の図に示します。VLAN を構成する装置間にトランクポートを設定している場合は,送信元 MAC アドレスに関係なく VLAN Tag によって VLAN を決定します。そのため、すべての装置に同じ MAC アドレスの設定をする必要はありません。装置ごとに MAC ポートに接続した端末の MAC アドレスを設定します。



### 図 23-8 MAC VLAN の構成例

### 23.7.2 装置間の接続と MAC アドレス設定

複数の装置で MAC VLAN を構成する場合,装置間の接続はトランクポートをお勧めします。トランク ポートで受信したフレームの VLAN 判定は VLAN Tag で行います。そのため,送信元 MAC アドレスが VLAN に設定されていなくても,MAC VLAN で通信できます。トランクポートで装置間を接続した場合 については,「図 23-8 MAC VLAN の構成例」を参照してください。 MAC ポートで装置間を接続する場合は、その VLAN に属するすべての MAC アドレスをすべての装置に 設定する必要があります。ルータが存在する場合は、ルータの MAC アドレスも登録してください。また、 VRRP を使用している場合は、仮想ルータ MAC アドレスを登録してください。

MAC ポートで装置間を接続した場合の図を次に示します。





### 23.7.3 レイヤ2認証機能との連携について

MAC VLAN は、レイヤ 2 認証機能と連携して、VLAN への MAC アドレスを動的に登録できます。連携 するレイヤ 2 認証機能を次に示します。

- IEEE802.1X
- Web 認証
- MAC 認証
- 認証 VLAN

プリンタやサーバなど、レイヤ2認証機能を動作させないで MAC ポートと接続する端末は、その MAC アドレスをコンフィグレーションで VLAN に登録します。

コンフィグレーションとレイヤ2認証機能で同じ MAC アドレスを設定した場合,コンフィグレーションの MAC アドレスを登録します。

### 23.7.4 MAC ポートの VLAN 設定

MAC ポートに VLAN を設定する場合, コンフィグレーションコマンド switchport mac vlan による設定 と, レイヤ 2 認証機能による動的な設定ができます。

なお、同じMAC ポートに、コンフィグレーションによる VLAN の設定と、レイヤ 2 認証機能による動的 な VLAN の設定とを共存させることはできません。認証対象ポートとして設定されている MAC ポート に対し、レイヤ 2 認証機能で VLAN が動的に設定されている状態のときにコンフィグレーションコマンド switchport mac vlan が設定された場合、該当ポートに動的に設定されていた VLAN はすべて削除されま す。

動的に VLAN が設定できるレイヤ 2 認証機能と認証モードを次の表に示します。

表 23-10 動的に VLAN が設定できるレイヤ 2 認証機能と認証モード

| レイヤ 2 認証機能 | 認証モード           |
|------------|-----------------|
| IEEE802.1X | VLAN 単位認証(動的)   |
| Web 認証     | ダイナミック VLAN モード |
| MAC 認証     | ダイナミック VLAN モード |

### 23.7.5 VLAN 混在時のマルチキャストについて

同一ポートに複数の MAC VLAN が混在した場合やポート VLAN と MAC VLAN が混在した場合,それ ぞれの VLAN に所属する端末が同じマルチキャストグループに所属すると,そのポートへは VLAN ごと に同じマルチキャストフレームを送信するため,端末は同じフレームを重複して受信します。

端末でマルチキャストデータを重複して受信してしまうネットワークの構成例を次に示します。



### 図 23-10 VLAN 混在時のマルチキャスト

# 23.8 MAC VLAN のコンフィグレーション

### 23.8.1 コンフィグレーションコマンド一覧

MAC VLAN のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 23-11 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名            | 説明                                                         |
|------------------|------------------------------------------------------------|
| mac-address      | MAC VLAN で VLAN に所属する端末の MAC アドレスをコンフィグレーションに<br>よって設定します。 |
| switchport mac   | MAC ポートの VLAN を設定します。                                      |
| switchport mode  | ポートの種類 (MAC, トランク) を設定します。                                 |
| switchport trunk | トランクポートの VLAN を設定します。                                      |
| vlan             | mac-based パラメータを指定して MAC VLAN を作成します。                      |

### 23.8.2 MAC VLAN の設定

MAC VLAN を設定する手順を以下に示します。ここでは、MAC VLAN と VLAN に所属する MAC アド レスをコンフィグレーションで設定する場合の例を示します。IEEE802.1X との連携については、「コン フィグレーションガイド Vol.2 7. IEEE802.1X の設定と運用」を参照してください。

次の図に示す本装置#1 の設定例を示します。ポート 1/0/1 は MAC VLAN 10 を設定します。ポート 1/0/2 は MAC VLAN 10 および 20, 1/0/3 は MAC VLAN 20 を設定します。ただし, ポート 1/0/3 に は MAC アドレスを登録していない端末 D を接続しています。



### 図 23-11 MAC VLAN の設定例

### (1) MAC VLAN の作成と MAC アドレスの登録

[設定のポイント]

MAC VLAN を作成します。VLAN を作成する際に VLAN ID と mac-based パラメータを指定します。

また,VLAN に所属する MAC アドレスを設定します。構成例の端末 A~C をそれぞれの VLAN に登録します。端末 D は MAC VLAN での通信を許可しない端末にするので登録しません。

[コマンドによる設定]

1.(config)# vlan 10 mac-based

### (config-vlan)# name MACVLAN10

VLAN 10を MAC VLAN として作成します。本コマンドで VLAN コンフィグレーションモードに移 行します。

2.(config-vlan)# mac-address 0012.e200.0001

# (config-vlan)# mac-address 0012.e200.0002 (config-vlan)# exit

端末A(0012.e200.0001),端末B(0012.e200.0002)をMAC VLAN 10 に登録します。

- 3.(config)# vlan 20 mac-based
  - (config-vlan)# name MACVLAN20

#### (config-vlan)# mac-address 0012.e200.0003

VLAN 20をMAC VLAN として作成し,端末C (0012.e200.0003)をMAC VLAN 20 に登録します。

[注意事項]

MAC VLAN に登録する MAC アドレスでは,同じ MAC アドレスを複数の VLAN に登録できません。

(2) MAC ポートの設定

### [設定のポイント]

MAC VLAN で送信元 MAC アドレスによって VLAN を識別するポートは, MAC ポートを設定しま す。このポートでは Untagged フレームを扱います。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface range gigabitethernet 1/0/1-2

ポート 1/0/1, 1/0/2のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-if-range)# switchport mode mac-vlan

#### (config-if-range)# exit

ポート 1/0/1, 1/0/2 を MAC ポートに設定します。ポート 1/0/1, 1/0/2 はレイヤ 2 認証機能によっ て動的に VLAN が登録されます。

3. (config)# interface gigabitethernet 1/0/3

(config-if)# switchport mode mac-vlan

### (config-if)# switchport mac vlan 20

ポート 1/0/3 を MAC ポートに設定します。また, VLAN 20 を設定します。

#### [注意事項]

switchport mac vlan コマンドは、それ以前のコンフィグレーションに追加するコマンドではなく指定 した<vlan id list>に設定を置き換えます。すでに MAC VLAN を運用中のポートで VLAN の追加や 削除を行う場合は、switchport mac vlan add コマンドおよび switchport mac vlan remove コマン ドを使用してください。

### (3) トランクポートの設定

[設定のポイント]

MAC VLAN においても, Tagged フレームを扱うポートはトランクポートとして設定し, そのトラン クポートに VLAN を設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/4

ポート 1/0/4 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-if)# switchport mode trunk

(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20

ポート 1/0/4 をトランクポートに設定します。また、VLAN 10、20 を設定します。

### 23.8.3 MAC ポートのネイティブ VLAN の設定

### [設定のポイント]

MAC ポートで MAC VLAN に登録した MAC アドレスに一致しない Untagged フレームを扱いたい 場合,そのフレームを扱う VLAN としてネイティブ VLAN を設定します。ネイティブ VLAN はポー ト VLAN だけが設定できます。 ネイティブ VLAN の VLAN ID を switchport mac native vlan コマンドで指定すると, MAC ポート 上で登録した MAC アドレスに一致しない Untagged フレームを扱う VLAN となります。ネイティブ VLAN は, コンフィグレーションで明示して指定しない場合は VLAN 1 (デフォルト VLAN) です。 ネイティブ VLAN に state suspend コマンドが設定されていた場合は,登録した MAC アドレスに一 致しないフレームが中継されません。

[コマンドによる設定]

1. (config)# vlan 10,20 mac-based

(config-vlan)# exit

(config)# vlan 30

(config-vlan)# exit

VLAN 10,20 を MAC VLAN として作成します。また, VLAN 30 をポート VLAN として作成しま す。

2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

### (config-if)# switchport mode mac-vlan

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。また, MAC ポートとして設定します。

3.(config-if)# switchport mac native vlan 30

ポート 1/0/1 のネイティブ VLAN をポート VLAN 30 に設定します。VLAN 30 はポート 1/0/1 で 登録されていない MAC アドレスからの Untagged フレームを扱う VLAN となります。

# 23.9 VLAN インタフェース

### 23.9.1 IP アドレスを設定するインタフェース

本装置をレイヤ3スイッチとして使用するためには、VLANにIPアドレスを設定します。複数のVLAN を作成し、各VLANにIPアドレスを設定することで本装置はレイヤ3スイッチとして動作します。

IP アドレスはコンフィグレーションコマンド interface vlan によって設定します。このインタフェースの ことを VLAN インタフェースと呼びます。

### 23.9.2 VLAN インタフェースの MAC アドレス

IP アドレスを設定した VLAN インタフェースは,本装置の持つ MAC アドレスの一つをそのインタフェー スの MAC アドレスとして使用します。使用する MAC アドレスを次に示します。

- 装置 MAC アドレス
- VLAN ごとの MAC アドレス

デフォルトでは装置 MAC アドレスを使用します。コンフィグレーションによって VLAN ごとの MAC アドレスを設定できます。

VLAN インタフェースの MAC アドレスは,コンフィグレーションによって運用中に変更できます。運用 中に変更すると,隣接するレイヤ3装置(ルータ,レイヤ3スイッチ,端末など)が ARP や NDP で学習 した MAC アドレスと,本装置の MAC アドレスが不一致となり,一時的に通信ができなくなる場合があ るため注意してください。

# 23.10 VLAN インタフェースのコンフィグレーション

### 23.10.1 コンフィグレーションコマンド一覧

VLAN インタフェースに IP アドレスを設定し、レイヤ3スイッチとして使用するための基本的なコンフィ グレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 23-12 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名           | 説明                                      |
|-----------------|-----------------------------------------|
| interface vlan  | VLAN インタフェースを設定します。また、インタフェースモードへ移行します。 |
| vlan-mac        | VLAN ごとの MAC アドレスを使用することを設定します。         |
| vlan-mac-prefix | VLAN ごとの MAC アドレスのプレフィックスを設定します。        |
| ip address*     | インタフェースの IPv4 アドレスを設定します。               |

注※

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.2 2. IPv4・ARP・ICMP」を参照してください。

### 23.10.2 レイヤ3インタフェースとしての VLAN の設定

### [設定のポイント]

VLAN は IP アドレスを設定してレイヤ 3 インタフェースとして使用できます。interface vlan コマン ドおよび VLAN インタフェースコンフィグレーションモードでさまざまなレイヤ 3 機能を設定できま す。

ここでは、VLAN インタフェースに IPv4 アドレスを設定する例を示します。VLAN インタフェースで 設定できるレイヤ 3 機能については、使用する各機能の章を参照してください。

### [コマンドによる設定]

### 1. (config)# interface vlan 10

VLAN 10の VLAN インタフェースコンフィグレーションモードに移行します。interface vlan コマ ンドで指定した VLAN ID が未設定の VLAN ID の場合, 自動的にポート VLAN を作成して vlan コマ ンドが設定されます。

#### 2. (config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0

VLAN 10に IPv4 アドレス 192.168.1.1, サブネットマスク 255.255.255.0 を設定します。

### 23.10.3 VLAN インタフェースの MAC アドレスの設定

本装置の VLAN インタフェースの MAC アドレスは,デフォルトではすべての VLAN で装置 MAC アド レスを使用します。通常,LAN スイッチは VLAN ごとに MAC アドレス学習を行うため,異なる VLAN で同じ MAC アドレスを使用できます。しかし,VLAN ごとではなく装置単位に一つの MAC アドレス テーブルを管理する LAN スイッチを同じネットワーク上で使用している場合,異なる VLAN で同じ MAC アドレスを使用すると MAC アドレス学習が安定しなくなる場合があります。そのような場合に VLAN インタフェースの MAC アドレスを VLAN ごとに変更することによってネットワークを安定させ ることができます。

### [設定のポイント]

VLAN をレイヤ3インタフェースとして使用する場合,VLAN インタフェースの MAC アドレスを変 更できます。MAC アドレスは vlan-mac-prefix コマンドおよび vlan-mac コマンドで設定します。 VLAN ごとの MAC アドレスは,vlan-mac-prefix コマンドで上位 34bit までのプレフィックスを指定 し,かつ VLAN ごとに vlan-mac コマンドで,VLAN ごとの MAC アドレスを使用することを設定し ます。MAC アドレスは下位 12bit に VLAN ID を使用します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# vlan-mac-prefix 0012.e200.0000 ffff.ffff.c000

VLAN ごと MAC アドレスに使用するプレフィックス(上位 34bit)を指定します。マスクは 34bit で 指定する場合 ffff.ffff.c000 になります。

### 2.(config)# vlan 10

VLAN 10の VLAN コンフィグレーションモードに移行します。

#### 3. (config-vlan)# vlan-mac

VLAN 10 で VLAN ごと MAC アドレスを使用することを設定します。MAC アドレスは下位 12bit に VLAN ID を使用し、この場合 VLAN 10 の MAC アドレスは 0012.e200.000a になります。 MAC アドレスの値は運用コマンド show vlan で確認できます。

#### [注意事項]

VLAN ごと MAC アドレスの設定で,VLAN インタフェースの MAC アドレスが変更になります。これによって,隣接するレイヤ3装置(ルータ,レイヤ3スイッチ,端末など)が ARP や NDP で学習した MAC アドレスと本装置の VLAN インタフェースの MAC アドレスが不一致となり,一時的に通信できなくなる場合があります。本機能の設定は VLAN インタフェースの運用開始前に設定するか,または通信の影響が少ないときに行うことをお勧めします。

なお, VLAN ごと MAC アドレスの設定は, 該当する VLAN インタフェースに IP アドレスが設定され ているときだけ有効です。

# 23.11 VLAN のオペレーション

### 23.11.1 運用コマンド一覧

VLAN の運用コマンド一覧を次の表に示します。

### 表 23-13 運用コマンド一覧

| コマンド名               | 説明                                                     |
|---------------------|--------------------------------------------------------|
| show vlan           | VLAN の各種情報を表示します。                                      |
| show vlan mac-vlan  | MAC VLAN に登録されている MAC アドレスを表示します。                      |
| restart vlan        | VLAN プログラムを再起動します。                                     |
| dump protocols vlan | VLAN プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御テーブルを<br>ファイルへ出力します。 |

### 23.11.2 VLAN の状態の確認

### (1) VLAN の設定状態の確認

VLAN の情報は show vlan コマンドで確認できます。VLAN ID, Type, IP Address などによって VLAN に関する設定が正しいことを確認してください。また, Untagged はその VLAN で Untagged フ レームを扱うポート, Tagged はその VLAN で Tagged フレームを扱うポートになります。VLAN に設定 されているポートの設定が正しいことを確認してください。

### 図 23-12 show vlan コマンドの実行結果

```
> show vlan
Date 20XX/01/26 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
VLAN ID:1
                   Type:Port based
                                                 Status:Up
   Learning:On
                                   Tag-Translation:
EAPOL Forwarding:
   BPDU Forwarding:
   Router Interface Name: VLAN0001
  IP Address:10.215.201.1/24
Source MAC address: 0012.e212.adle(System)
  Description:VLAN0001
  Spanning Tree:PVST+(802.1D)
AXRP RING ID: AXRP VLAN
GSRP ID: GSRP VLAN group
IGMP snooping: MLD snoopi
Untagged(18) :1/0/1-4,13-26
_AN ID:3 Type:Port based
                           AXRP VLAN group:
                     GSRP VLAN group:
MLD snooping:
                                                  L3:
VLAN ID:3
                                                 Status:Up
   Learning:On
                                   Tag-Translation:On
                                   EAPOL Forwarding:
   BPDU Forwarding:
   Router Interface Name: VLAN0003
   IP Address:10.215.196.1/23
                 3ffe:501:811:ff08::5/64
   Source MAC address: 0012.e212.ad1e(System)
   Description:VLAN0003
  Spanning Tree:Single(802.1D)
AXRP RING ID: AXRP VLAN group:
GSRP ID: GSRP VLAN group: Li
IGMP snooping: MLD snooping:
Integrad(2) :1(0(5.12)
                                                  L3:
                     :1/0/5-12
   Untagged(8)
                      :1/0/25-26
   Tagged(2)
Tag-Trans(2) :1/0/25-26
VLAN ID:120 Type:Protocol based Status:Up
   Protocol VLAN Information Name: ipv6
  EtherType:08dd LLC: Snap-EtherType:
  Learning:On
                                   Tag-Translation:On
```

```
BPDU Forwarding:
                          EAPOL Forwarding:
 Router Interface Name: VLAN0120
 IP Address:
  Source MAC address: 0012.e212.ad1e(System)
 Description:VLAN0120
 Spanning Tree:
 AXRP RING ID:
GSRP ID:
                      AXRP VLAN group:
                GSRP VLAN group:
                                      L3:
 IGMP snooping:
                      MLD snooping:
                :1/0/5,7,9
 Untagged(3)
                 :1/0/25-26
 Tagged(2)
 Tag-Trans(2) :1/0/25-26
VLAN ID:1340 Type:Mac based
                                     Status:Up
 Learning:On
                          Tag-Translation:On
 BPDU Forwarding:
                          EAPOL Forwarding:
 Router Interface Name: VLAN1340
 IP Address:10.215.202.1/24
 Source MAC address: 0012.e2de.053c(VLAN)
 Description:VLAN1340
 Spanning Tree:
 AXRP RING ID:
GSRP ID: G
IGMP snooping:
                      AXRP VLAN group:
                GSRP VLAN group:
                                      L3:
                      MLD snooping:
               :1/0/13-18
 Untagged(6)
                 :1/0/25-26
  Tagged(2)
                :1/0/25-26
 Tag-Trans(2)
```

### (2) VLAN の通信状態の確認

VLAN の通信状態は show vlan detail コマンドで確認できます。Port Information でポートの Up/ Down, Forwarding/Blocking を確認してください。Blocking 状態の場合,括弧内に Blocking の要因が 示されています。

図 23-13 show vlan detail コマンドの実行結果

```
> show vlan 3,1000-1500 detail
Date 20XX/01/26 17:01:40 UTC
VLAN counts:2
VLAN ID:3
              Type:Port based
                                     Status:Up
 Learning:On
                          Tag-Translation:On
EAPOL Forwarding:
 BPDU Forwarding:
 Router Interface Name: VLAN0003
 IP Address:10.215.196.1/23
             ee80::220:afff:fed7:8f0a/64
 Source MAC address: 0012.e212.ad1e(System)
 Description:VLAN0003
 Spanning Tree:Single(802.1D)
 AXRP RING ID:
GSRP ID:
                     AXRP VLAN group:
                GSRP VLAN group:
                                      L3:
 IGMP snooping:
                      MLD snooping:
 Port Information
   1/0/5
                  Up
                        Forwarding
                                         Untagged
   1/0/6
                        Blocking(STP)
                  Up
                                         Untagged
   1/0/7
                                         Untagged
                  Up
                        Forwarding
   1/0/8
                  Up
                        Forwarding
                                         Untagged
   1/0/9
                  Up
                        Forwarding
                                         Untagged
   1/0/10
                        Forwarding
                  Up
                                         Untagged
   1/0/11
                  Up
                        Forwarding
                                         Untagged
   1/0/12
                  Up
                                         Untagged
                        Forwarding
   1/0/25(CH:9)
                        Forwarding
                                                   Tag-Translation:103
                  Up
                                         Tagged
   1/0/26(CH:9)
                  Up
                        Blocking(CH)
                                         Tagged
                                                   Tag-Translation:103
VLAN ID:1340 Type:Mac based
                                     Status:Up
                          Tag-Translation:On
 Learning:On
                          EAPOL Forwarding:
 BPDU Forwarding:
 Router Interface Name: VLAN1340
  IP Address:10.215.202.1/24
 Source MAC address: 0012.e2de.053c(VLAN)
 Description:VLAN1340
 Spanning Tree:
 AXRP RING ID:
GSRP ID:
                      AXRP VLAN group:
                GSRP VLAN group:
                                      L3:
```

| IGMP snooping:   | ML | D snooping:  |          |                     |
|------------------|----|--------------|----------|---------------------|
| Port Information |    |              |          |                     |
| 1/0/13 U         | lp | Forwarding   | Untagged |                     |
| 1/0/14 U         | lp | Forwarding   | Untagged |                     |
| 1/0/15 U         | lp | Forwarding   | Untagged |                     |
| 1/0/16 U         | lp | Forwarding   | Untagged |                     |
| 1/0/17 U         | lp | Forwarding   | Untagged |                     |
| 1/0/18 U         | lp | Forwarding   | Untagged |                     |
| 1/0/25(CH:9) U   | lp | Forwarding   | Tagged   | Tag-Translation:104 |
| 1/0/26(CH:9) U   | р  | Blocking(CH) | Tagged   | Tag-Translation:104 |

## (3) VLAN ID 一覧の確認

>

show vlan summary コマンドで, 設定した VLAN の種類とその数, VLAN ID を確認できます。

図 23-14 show vlan summary コマンドの実行結果

> show vlan summary
Date 20XX/10/14 12:14:38 UTC
Total(4) :1,10,20,4094
Port based(2) :1,4094
Protocol based(1) :10
MAC based(1) :20
>

### (4) VLAN のリスト表示による確認

show vlan list コマンドは VLAN の設定状態の概要を1行に表示します。本コマンドによって、VLAN の 設定状態やレイヤ2冗長機能, IP アドレスの設定状態を一覧で確認できます。また、VLAN、ポートまた はチャネルグループをパラメータとして指定することで、指定したパラメータの VLAN の状態だけを一覧 で確認できます。

#### 図 23-15 show vlan list コマンドの実行結果

```
> show vlan list
Date 20XX/01/26 17:01:40 UTC
VLAN counts:4
      Status Fwd/Up /Cfg Name
                                                                                           TΡ
ID
                                                      Туре
                                                             Protocol
                                                                                Ext.
                 16/ 18/ 18 VLAN0001
9/ 10/ 10 VLAN0003
4/ 5/ 5 VLAN0120
0/ 8/ 8 VLAN1340
    1 Up
                                                             STP PVST+:1D
                                                                                 - - - - 4
                                                     Port
                                                                                - - T - 4/6
                                                      Port STP Single:1D
    3 Up
 120 Up
                                                      Proto -
                                                                                   - - - 4
1340 Disable
                                                     Mac
      AXRP (Control-VLAN)
      GSRP GSRP ID:VLAN Group ID(Master/Backup)
      S:IGMP/MLD snooping T:Tag Translation
4:IPv4 address configured 6:IPv6 address configured
```

### (5) MAC VLAN の登録 MAC アドレスの確認

MAC VLAN に登録されている MAC アドレスを, show vlan mac-vlan コマンドで確認できます。

括弧内は MAC アドレスを登録した機能を示しています。

- •「static」はコンフィグレーションで登録した MAC アドレス
- •「dot1x」は IEEE802.1X で登録した MAC アドレス

#### 図 23-16 show vlan mac-vlan コマンドの実行結果

> show vlan mac-vlan Date 20XX/10/14 12:16:04 UTC VLAN counts:2 Total MAC Counts:5 VLAN ID:20 MAC Counts:4 0012.e200.0001 (static) 0012.e200.0002 (static) 0012.e200.0003 (static) 0012.e200.0004 (dot1x) VLAN ID:200 MAC Counts:1 0012.e200.1111 (dot1x)

24<sub>VLAN 拡張機能</sub>

この章では、VLAN に適用する拡張機能の解説と操作方法について説明します。

# 24.1 VLAN トンネリングの解説

### 24.1.1 概要

VLAN トンネリング機能とは、複数ユーザの VLAN をほかの VLAN の中に集約して「トンネル」する機能です。IEEE802.1Q VLAN Tag をスタックすることで一つの VLAN 内にほかの VLAN に属するフレームをトランスペアレントに通すことができます。トンネルは3か所以上のサイトを接続するマルチポイント接続ができます。

VLAN トンネリング概要(広域イーサネットサービス適用例)を次の図に示します。VLAN トンネリングでは、VLAN Tag をスタックすることで VLAN トンネリング網内の VLAN を識別します。

この適用例は、レイヤ2 VPN サービスである広域イーサネットサービスに適用する場合の例です。本装置 に VLAN トンネリング機能を適用します。VLAN トンネリングでは、VLAN Tag をスタックすることで VLAN トンネリング網内の VLAN を識別します。ユーザサイトを収容するポートをアクセス回線、VLAN トンネリング網内に接続するポートをバックボーン回線と呼びます。アクセス回線からのフレームに VLAN Tag を追加してバックボーン回線に中継します。バックボーン回線からのフレームは VLAN Tag を外しアクセス回線へ中継します。



図 24-1 VLAN トンネリング概要(広域イーサネットサービス適用例)

### 24.1.2 VLAN トンネリングを使用するための必須条件

VLAN トンネリング機能を使用する場合は、次の条件に合わせてネットワークを構築する必要があります。

- ポート VLAN を使用します。
- VLAN トンネリング機能を実現する VLAN では、アクセス回線側はトンネリングポートとし、バック ボーン回線側をトランクポートとします。
- VLAN トンネリング網内のバックボーン回線では VLAN Tag をスタックするため,通常より 4 バイト 大きいサイズのフレームを扱える必要があります。
- 装置内で,アクセスポートとトンネリングポートは共存できません。一つでもトンネリングポートを設 定すると,アクセスポートとして設定していたポートもトンネリングポートとして動作します。

### 24.1.3 VLAN トンネリング使用時の注意事項

### (1) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

### (2) デフォルト VLAN について

デフォルト VLAN の自動加入を行いません。すべての VLAN を明示的に設定してください。

### (3) トランクポートのネイティブ VLAN について

VLAN トンネリングのトランクポートは VLAN Tag をスタックするポートとなりますが,ネイティブ VLAN では VLAN Tag をスタックしません。本装置からフレームを送信するときはアクセスポートと同 様に動作して,フレームを受信するときは Untagged フレームだけを扱います。ほかの VLAN と異なる動 作となるので,VLAN トンネリング網のバックボーン回線の VLAN としては使用できません。VLAN ト ンネリングを使用する場合,トランクポートのネイティブ VLAN は suspend 状態とすることをお勧めしま す。

トランクポートのネイティブ VLAN は, コンフィグレーションコマンド switchport trunk native vlan で 設定しない場合デフォルト VLAN です。デフォルト VLAN で VLAN トンネリング機能を使用する場合 は, switchport trunk native vlan でネイティブ VLAN にデフォルト VLAN 以外の VLAN を設定してく ださい。

### (4) フレームの User Priority について

VLAN トンネリングを使用する場合の User Priority については,「コンフィグレーションガイド Vol.2 3.7 マーカー解説」を参照してください。

# 24.2 VLAN トンネリングのコンフィグレーション

### 24.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

VLAN トンネリングのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 24-1 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名             | 説明                                   |
|-------------------|--------------------------------------|
| switchport access | アクセス回線をトンネリングポートで設定します。              |
| switchport mode   | アクセス回線、バックボーン回線を設定するためにポートの種類を設定します。 |
| switchport trunk  | バックボーン回線を設定します。                      |
| mtu*              | バックボーン回線でジャンボフレームを設定します。             |

注※

「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 14. イーサネット」を参照してください。

### 24.2.2 VLAN トンネリングの設定

### (1) アクセス回線,バックボーン回線の設定

### [設定のポイント]

VLAN トンネリング機能はポート VLAN を使用し,アクセス回線をトンネリングポート,バックボーン回線をトランクポートで設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

### 2.(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel

### (config-if)# switchport access vlan 10

ポート 1/0/1 をトンネリングポートに設定します。また、VLAN 10 を設定します。

トランクポートのコンフィグレーションについては, 「23.4 ポート VLAN のコンフィグレーション」を 参照してください。

### (2) バックボーン回線のジャンボフレームの設定

#### [設定のポイント]

バックボーン回線は VLAN Tag をスタックするため通常より 4 バイト以上大きいサイズのフレームを 扱います。そのため、ジャンボフレームを設定する必要があります。

[コマンドによる設定]

ジャンボフレームのコンフィグレーションについては,「19.3.8 ジャンボフレームの設定」を参照してください。

## 24.3 Tag 変換の解説

### 24.3.1 概要

Tag 変換は, Tagged フレームをレイヤ2スイッチ中継する際に, フレームの VLAN Tag の VLAN ID フィールドを別の値に変換する機能です。この機能によって, 異なる VLAN ID で設定した既設の VLAN を一つの VLAN として接続できるようになります。

Tag 変換は、トランクポートで指定します。Tag 変換を使用しない場合は、VLAN Tag の VLAN ID フィールドにその VLAN の VLAN ID を使用します。Tag 変換を指定した場合はその ID を使用します。

Tag 変換の構成例を次の図に示します。図では、ポート1でTag 変換が未指定であり、ポート2および ポート3にそれぞれTag 変換を設定し、VLAN Tag の VLAN ID フィールドを変換して中継します。ま た、フレームを受信する際にも、各ポートで設定した ID の VLAN Tag のフレームを VLAN 100 で扱い ます。





### 24.3.2 Tag 変換使用時の注意事項

### (1) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

# 24.4 Tag 変換のコンフィグレーション

### 24.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧

Tag変換のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 24-2 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                          | 説明                      |
|--------------------------------|-------------------------|
| switchport vlan mapping        | 変換する ID を設定します。         |
| switchport vlan mapping enable | 指定したポートで Tag 変換を有効にします。 |

### 24.4.2 Tag 変換の設定

Tag 変換を設定する手順を次の図に示します。ここでは、図に示す構成のポート 1/0/2 の設定例を示します。

構成例では、ポート 1/0/2 に Tag 変換を適用します。ポート 1/0/2 では、VLAN 100 のフレームの送受 信は VLAN Tag 1000 で行い、VLAN 200 のフレームの送受信は VLAN Tag 100 で行います。このよ うに、VLAN 100 で Tag 変換を行った場合、ほかの VLAN で VLAN Tag 100 を使用することもできま す。また、ポート 1/0/2 では VLAN Tag 200 のフレームを VLAN 200 として扱わないで、未設定の VLAN Tag として廃棄します。

### 図 24-3 Tag 変換の設定例



### [設定のポイント]

Tag 変換は、Tag 変換を有効にする設定と、変換する ID を設定することによって動作します。Tag 変換の設定はトランクポートだけ有効です。

Tag 変換は switchport vlan mapping コマンドで設定します。設定した変換を有効にするためには, switchport vlan mapping enable コマンドを設定します。Tag 変換を有効にすると,そのポートで変換を設定していない VLAN はフレームの送受信を停止します。

[コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/2
 (config-if)# switchport mode trunk

(config-if)# switchport trunk allowed vlan 100,200

ポート 1/0/2 をトランクポートに設定して, VLAN 100, 200 を設定します。

2.(config-if)# switchport vlan mapping 1000 100

### (config-if)# switchport vlan mapping 100 200

ポート 1/0/2 で VLAN 100, 200 に Tag 変換を設定します。VLAN 100 では VLAN Tag 1000 でフ レームを送受信して, VLAN 200 では VLAN Tag 100 でフレームを送受信するように設定します。

### 3.(config-if)# switchport vlan mapping enable

ポート 1/0/2 で Tag 変換を有効にします。本コマンドを設定するまでは Tag 変換は動作しません。

#### [注意事項]

Tag 変換を使用するポートは、そのポートのすべての VLAN で Tag 変換の設定をする必要がありま す。変換しない VLAN の場合は、同じ値に変換する設定を行ってください。なお、Tag 変換の収容条 件はコンフィグレーションの設定数で 768 で、同じ値に変換する設定も含まれます。

# 24.5 L2 プロトコルフレーム透過機能の解説

### 24.5.1 概要

この機能は、レイヤ2のプロトコルフレームを中継する機能です。中継するフレームにはスパニングツ リーの BPDU, IEEE802.1Xの EAPOL があります。通常、これらレイヤ2のプロトコルフレームは中継 しません。

中継するフレームは本装置では単なるマルチキャストフレームとして扱い,本装置のプロトコルには使用しません。

### (1) BPDU フォワーディング機能

本装置でスパニングツリーを使用しない場合に BPDU を中継できます。VLAN トンネリングでこの機能 を使用すると、ユーザの BPDU を通過させることができます。その際、VLAN トンネリング網のすべての エッジ装置、コア装置で BPDU フォワーディング機能を設定する必要があります。

### (2) EAPOL フォワーディング機能

本装置で IEEE802.1X を使用しない場合に EAPOL を中継できます。本装置を, Authenticator と端末 (Supplicant)の間の L2 スイッチとして用いるときにこの機能を使用します。

### 図 24-4 EAPOL フォワーディング機能の適用例



### 24.5.2 L2 プロトコルフレーム透過機能の注意事項

### (1) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

## 24.6 L2 プロトコルフレーム透過機能のコンフィグ レーション

### 24.6.1 コンフィグレーションコマンド一覧

L2 プロトコルフレーム透過機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 24-3 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                 | 説明                         |
|-----------------------|----------------------------|
| l2protocol-tunnel eap | IEEE802.1X の EAPOL を中継します。 |
| l2protocol-tunnel stp | スパニングツリーの BPDU を中継します。     |

### 24.6.2 L2 プロトコルフレーム透過機能の設定

### (1) BPDU フォワーディング機能の設定

### [設定のポイント]

本機能の設定は装置単位で有効になります。設定すると,BPDUをすべてのVLANで中継します。 BPDUフォワーディング機能は、本装置のスパニングツリーを停止してから設定する必要があります。

### [コマンドによる設定]

### 1. (config)# spanning-tree disable

#### (config)# l2protocol-tunnel stp

BPDU フォワーディング機能を設定します。事前にスパニングツリーを停止し, BPDU フォワーディ ング機能を設定します。本装置は BPDU をプロトコルフレームとして扱わないで中継します。

### (2) EAPOL フォワーディング機能の設定

### [設定のポイント]

本機能の設定は装置単位で有効になります。設定すると、EAPOLをすべての VLAN で中継します。 EAPOL フォワーディング機能と IEEE802.1X は同時に使用することはできません。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# l2protocol-tunnel eap

EAPOL フォワーディング機能を設定します。本装置は EAPOL をプロトコルフレームとして扱わない で中継します。

## 24.7 ポート間中継遮断機能の解説

### 24.7.1 概要

ポート間中継遮断機能は,指定したポートですべての通信を遮断する機能です。特定のポートからのアクセ スだけを許可するサーバの接続や,直接の通信を遮断したい端末の接続などに適用することによってセキュ リティを確保できます。

次の図に適用例を示します。この例では、管理者専用サーバは通常の端末からのアクセスを遮断して、管理 者専用端末からだけアクセスできます。また、端末間は直接の通信を遮断し、各端末のセキュリティを確保 します。



#### 図 24-5 ポート間中継遮断機能の適用例

### 24.7.2 ポート間中継遮断機能使用時の注意事項

### (1) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

### (2) 一つのポートに複数の VLAN を設定したポート間の遮断について

ポート間中継遮断機能は,VLAN 内のレイヤ2中継,VLAN 間のレイヤ3中継のどちらもすべての通信を 遮断します。トランクポートなどで一つのポートに複数の VLAN を設定したポート間での通信を遮断し た場合,そのポート間では VLAN 間のレイヤ3 中継もできなくなります。 (3) スパニングツリーを同時に使用するときの注意事項

通信を遮断したポートでスパニングツリーを運用するとトポロジーによって通信できなくなる場合があり ます。

### (4) ポート間中継遮断機能で遮断されないフレームについて

ポート間中継遮断機能は、ハードウェアで中継するフレームだけを遮断します。ソフトウェアで送信するフレーム(自発, IP オプション付きパケットなど)は遮断しません。

# 24.8 ポート間中継遮断機能のコンフィグレーション

### 24.8.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ポート間中継遮断機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 24-4 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                | 説明                 |
|----------------------|--------------------|
| switchport isolation | 指定したポートへの中継を遮断します。 |

### 24.8.2 ポート間中継遮断機能の設定

ポート間中継遮断機能を設定する手順を次に示します。ここでは、図に示す構成の設定例を示します。

構成例では、ポート 1/0/1 からポート 1/0/4 への通信を遮断します。また、ポート 1/0/1, 1/0/2 間の通 信を遮断します。ポート 1/0/3 はどのポートとも通信が可能です。

#### 図 24-6 ポート間中継遮断機能の設定例



[設定のポイント]

ポート間中継遮断機能は、イーサネットインタフェースコンフィグレーションモードで、そのポートからの通信を許可しないポートを指定することで設定します。通信を双方向で遮断するためには、遮断したい各ポートで設定する必要があります。

[コマンドによる設定]

1. (config) # interface gigabitethernet 1/0/1

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行します。

2.(config-if)# switchport isolation interface gigabitethernet 1/0/2, gigabitethernet 1/0/4
 (config-if)# exit

ポート 1/0/1 でポート 1/0/2, 1/0/4 からの中継を遮断します。この設定で, ポート 1/0/1 から発信 する片方向の中継を遮断します。

- 3. (config)# interface gigabitethernet 1/0/2
  - (config-if)# switchport isolation interface gigabitethernet 1/0/1

(config-if)# exit

ポート 1/0/2 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行し, ポート 1/0/2 で ポート 1/0/1 からの中継を遮断します。この設定によって, ポート 1/0/1, 1/0/2 間は双方向で通信 を遮断します。

### 4.(config)# interface gigabitethernet 1/0/4

#### (config-if)# switchport isolation interface gigabitethernet 1/0/1

ポート 1/0/4 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行し, ポート 1/0/4 で ポート 1/0/1 からの中継を遮断します。この設定によって, ポート 1/0/1, 1/0/4 間は双方向で通信 を遮断します。

### 24.8.3 遮断するポートの変更

#### [設定のポイント]

switchport isolation add コマンドおよび switchport isolation remove コマンドでポート間中継遮 断機能で遮断するポートを変更します。すでに設定したポートで switchport isolation <interface id list>によって一括して指定した場合,指定した設定に置き換わります。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1

(config-if)# switchport isolation interface gigabitethernet 1/0/2-10

ポート 1/0/1 のイーサネットインタフェースコンフィグレーションモードに移行し、ポート 1/0/1 からポート 1/0/2~1/0/10 への中継を遮断します。

2.(config-if)# switchport isolation interface add gigabitethernet 1/0/11

(config-if)# switchport isolation interface remove gigabitethernet 1/0/5

ポート 1/0/1 からの遮断にポート 1/0/11 を追加します。また,ポート 1/0/5 の設定を解除します。 この状態で,ポート 1/0/1 はポート 1/0/2~1/0/4, 1/0/6~1/0/11 への通信を遮断します。

#### 3. (config-if)# switchport isolation interface gigabitethernet 1/0/3-4

ポート 1/0/1 からの中継を遮断するポートを 1/0/3~1/0/4 に設定します。以前の設定はすべて上書 きされ,ポート 1/0/3~1/0/4 だけ遮断しそのほかのポートは通信を可能とします。

## 24.9 VLAN debounce 機能の解説

### 24.9.1 概要

VLAN インタフェースは VLAN が通信可能な状態になったときにアップし, VLAN のポートがダウンした場合や,スパニングツリーなどの機能でブロッキング状態になり通信できなくなった場合にダウンします。

VLAN debounce 機能は、VLAN インタフェースのアップやダウンを遅延させて、ネットワークトポロ ジーの変更や、運用メッセージ、SNMP 通知などを削減する機能です。

スパニングツリーや Ring Protocol などレイヤ 2 での冗長構成を使用したときに障害が発生した場合,通常レイヤ 3 のトポロジー変更と比べて短い時間で代替経路へ切り替わります。VLAN debounce 機能によってレイヤ 2 での代替経路への切替時間まで VLAN インタフェースのダウンを遅延させると,レイヤ 3 のトポロジーを変化させずにすみ,通信の可用性を確保できます。

レイヤ3での冗長構成を使用する場合,マスター側に障害が発生したあとの回復時に,両系がマスターとして動作することを防ぐために VLAN インタフェースのアップを遅延させたいとき, VLAN debounce 機能で VLAN インタフェースのアップを遅延できます。

### 24.9.2 VLAN debounce 機能と他機能との関係

(1) スパニングツリー

スパニングツリーでは、ポートに障害が発生して代替経路へ変更されるまでに、スパニングツリーのトポロ ジーの変更に必要な時間が掛かります。この間に VLAN インタフェースをダウンさせたくない場合は、 VLAN インタフェースのダウン遅延時間をトポロジーの変更に必要な時間以上に設定してください。

### (2) Ring Protocol

Ring Protocol を使用する場合,マスタノードではプライマリポートがフォワーディング,セカンダリポートがブロッキングとなっています。VLAN debounce 機能を使わない場合,プライマリポートで障害が発生するといったん VLAN インタフェースがダウンし,セカンダリポートのブロッキングが解除されると再び VLAN インタフェースがアップします。

このようなときに VLAN がいったんダウンすることを防ぐためには, VLAN インタフェースのダウン遅延 時間を設定してください。なお、ダウン遅延時間は health-check holdtime コマンドで設定する保護時間 以上に設定してください。

### (3) その他の冗長化機能

スパニングツリーや Ring Protocol 以外の冗長化を使用する場合でも, VLAN が短時間にアップやダウン を繰り返すときには, VLAN debounce 機能を使用するとアップやダウンを抑止できます。

### 24.9.3 VLAN debounce 機能使用時の注意事項

### (1) ダウン遅延時間の注意事項

ダウン遅延時間を設定すると、回復しない障害が発生した場合でも VLAN のダウンが遅延します。VLAN debounce 機能でダウンが遅延している間は、通信できない状態です。ダウン遅延時間は、ネットワークの 構成や運用に応じて必要な値を設定してください。 VLAN に status コマンドで suspend を設定した場合や VLAN のポートをすべて削除した場合など, コン フィグレーションを変更しないとその VLAN が通信可能とならない場合には, ダウン遅延時間を設定して いても VLAN のダウンは遅延しません。

### (2) アップ遅延時間の注意事項

アップ遅延時間を設定すると、いったんアップした VLAN がダウンしたあと、再度アップするときにアッ プが遅延します。装置を再起動したり、restart vlan コマンドで VLAN プログラムを再起動したりすると、 VLAN は初期状態になるため、アップ遅延時間を設定していても VLAN のアップは遅延しません。

### (3) 遅延時間の誤差に関する注意事項

アップまたはダウン遅延時間は、ソフトウェアのタイマを使用しているため、CPU 利用率が高い場合には 設定した時間より大きくなることがあります。

# 24.10 VLAN debounce 機能のコンフィグレーショ ン

### 24.10.1 コンフィグレーションコマンド一覧

VLAN debounce 機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 24-5 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名         | 説明                          |
|---------------|-----------------------------|
| down-debounce | VLAN インタフェースのダウン遅延時間を指定します。 |
| up-debounce   | VLAN インタフェースのアップ遅延時間を指定します。 |

### 24.10.2 VLAN debounce 機能の設定

VLAN debounce 機能を設定する手順を次に示します。

```
[設定のポイント]
```

VLAN debounce 機能の遅延時間は、ネットワーク構成および運用に合わせて最適な値を設定します。

[コマンドによる設定]

- 1.(config)# interface vlan 100 VLAN 100の VLAN インタフェースモードに移行します。
- 2.(config-if)# down-debounce 2
   (config-if)# exit
   VLAN 100 のダウン遅延時間を2秒に設定します。
- 3. (config)# interface range vlan 201-300 VLAN 201-300 の複数 VLAN インタフェースモードに移行します。
- 4. (config-if-range)# down-debounce 3

   (config-if-range)# exit
   VLAN 201-300 のダウン遅延時間を3秒に設定します。
# 24.11 レイヤ2中継遮断機能の解説

# 24.11.1 概要

レイヤ2中継遮断機能は,本装置内でレイヤ2中継をしないで,レイヤ3中継だけをする機能です。本機 能を使用すると,VLAN内でブロードキャストフレームやマルチキャストフレームを含むすべてのフレー ムをレイヤ2中継しません。

本機能は、ホテルやマンションなどで端末間の通信を遮断したい場合に利用できます。また、本機能を設定 して、複数の端末を一つの VLAN に収容することで、IP アドレスも有効に活用できます。

# 24.12 レイヤ2中継遮断機能のコンフィグレーション

# 24.12.1 コンフィグレーションコマンド一覧

レイヤ2中継遮断機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

## 表 24-6 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名        | 説明                     |
|--------------|------------------------|
| l2-isolation | VLAN 内のレイヤ 2 中継を遮断します。 |

# 24.12.2 レイヤ2中継遮断機能の設定

レイヤ2中継遮断機能を設定する手順を次に示します。

[コマンドによる設定]

## 1.(config)# l2-isolation

レイヤ2中継遮断機能を設定します。

# 24.13 VLAN 拡張機能のオペレーション

# 24.13.1 運用コマンド一覧

VLAN 拡張機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

### 表 24-7 運用コマンド一覧

| コマンド名     | 説明                    |
|-----------|-----------------------|
| show vlan | VLAN 拡張機能の設定状態を確認します。 |

# 24.13.2 VLAN 拡張機能の確認

## (1) VLAN の通信状態の確認

VLAN 拡張機能の設定状態を show vlan detail コマンドで確認できます。show vlan detail コマンドに よる VLAN 拡張機能の確認方法を次の表に示します。

### 表 24-8 show vlan detail コマンドによる VLAN 拡張機能の確認方法

| 機能                   | 確認方法                                        |
|----------------------|---------------------------------------------|
| VLAN トンネリング          | 先頭に"VLAN tunneling enabled"を表示します。          |
| Tag 変換               | Port Information で"Tag-Translation"を表示します。  |
| <br>L2 プロトコルフレーム透過機能 | BPDU Forwarding, EAPOL Forwarding の欄に表示します。 |

### 図 24-7 show vlan detail コマンドの実行結果

| >show vlan 10<br>Date 20XX/10/1<br>VLAN counts:1<br>VLAN ID:10<br>Learning:On<br>BPDU Forward | detail<br>5 16:28:23 UTC<br>VLAN tunneling enab<br>Type:Port based<br>Tag-Transl<br>ling:On EAPOL Forw | led<br>Status:Up<br>ation:On<br>arding: |                      | ···1<br>···3 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------|--------------|
|                                                                                               | •                                                                                                      |                                         |                      |              |
|                                                                                               | •                                                                                                      |                                         |                      |              |
|                                                                                               | •                                                                                                      |                                         |                      |              |
|                                                                                               | •                                                                                                      |                                         |                      |              |
| Port Informa                                                                                  | ation                                                                                                  |                                         |                      |              |
| 1/0/5                                                                                         | Up Forwarding                                                                                          | Tagged                                  | Tag-Translation:1000 | 2            |
| 1/0/6                                                                                         | Down -                                                                                                 | Tagged                                  | Tag-Translation:2000 | 2            |
| 1/0/7                                                                                         | Up Forwarding                                                                                          | Tagged                                  |                      | -            |
| >                                                                                             | op sindranig                                                                                           |                                         |                      |              |

1.VLAN トンネリングが有効であることを示します。

- 2.このポートに Tag 変換が設定されていることを示します。
- 3. BPDU フォワーディング機能が設定され, EAPOL フォワーディング機能が設定されていないことを示します。

25 スパニングツリー

この章では、スパニングツリー機能の解説と操作方法について説明します。

# 25.1 スパニングツリーの概説

# 25.1.1 概要

スパニングツリープロトコルは,レイヤ2のループ防止プロトコルです。スパニングツリープロトコルを 使用することで,レイヤ2ネットワークを冗長化し,ループを防止できます。

スパニングツリーを適用したネットワークの概要を次の図に示します。

図 25-1 スパニングツリーを適用したネットワークの概要



(凡例) × : Blocking状態

図の構成は、ネットワークのコアを担うスイッチを冗長化し、また、端末を収容するエッジスイッチからの 通信経路を冗長化しています。装置および通信経路を冗長化することで、通常の通信経路に障害が発生して も代替の経路で通信を継続できます。

レイヤ2ネットワークを冗長化するとレイヤ2ループの構成になります。レイヤ2のループはブロード キャストストームの発生や MAC アドレス学習が安定しないなどの問題を引き起こします。スパニングツ リーは,冗長化してループ構成になったレイヤ2ネットワークで,通信を止める場所を選択して Blocking 状態とすることでループを防止するプロトコルです。

# 25.1.2 スパニングツリーの種類

本装置では、PVST+,シングルスパニングツリーおよびマルチプルスパニングツリーの3種類のスパニン グツリーをサポートします。各スパニングツリーは構築の単位が異なります。スパニングツリーの種類と 概要について次の表に示します。

| 名称    | 構築単位    | 概要                                                                            |
|-------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|
| PVST+ | VLAN 単位 | VLAN 単位にツリーを構築します。一つのポートに複数<br>の VLAN が所属している場合,VLAN ごとに異なるツ<br>リー構築結果を適用します。 |

### 表 25-1 スパニングツリーの種類

| 名称                | 構築単位         | 概要                                                                                                                      |
|-------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| シングルスパニングツ<br>リー  | 装置単位         | 装置全体のポートを対象としツリーを構築します。<br>VLAN 構成とは無関係に装置のすべてのポートにツリー<br>構築結果を適用します。                                                   |
| マルチプルスパニングツ<br>リー | MST インスタンス単位 | 複数の VLAN をまとめた MST インスタンスというグ<br>ループごとにスパニングツリーを構築します。一つの<br>ポートに複数の VLAN が所属している場合, MST イン<br>スタンス単位に異なるツリー構築結果を適用します。 |

本装置では、上記で記述したスパニングツリーを単独または組み合わせて使用できます。スパニングツリーの組み合わせと適用範囲を次の表に示します。

表 25-2 スパニングツリーの組み合わせと適用範囲

| ツリー構築条件                      | トポロジー計算結果の適用範囲                                                                                                               |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PVST+単独                      | PVST+が動作している VLAN には VLAN ごとのスパニングツ<br>リーを適用します。そのほかの VLAN はスパニングツリーを適用<br>しません。<br>本装置では,デフォルトでポート VLAN 上で PVST+が動作しま<br>す。 |
| シングルスパニングツリー単独               | 全 VLAN にシングルスパニングツリーを適用します。<br>PVST+をすべて停止した構成です。                                                                            |
| PVST+とシングルスパニングツリーの組み合<br>わせ | PVST+が動作している VLAN には VLAN ごとのスパニングツ<br>リーを適用します。そのほかの VLAN にはシングルスパニングツ<br>リーを適用します。                                         |
| マルチプルスパニングツリー単独              | 全 VLAN にマルチプルスパニングツリーを適用します。                                                                                                 |

注 マルチプルスパニングツリーはほかのツリーと組み合わせて使用できません。

# 25.1.3 スパニングツリーと高速スパニングツリー

PVST+, シングルスパニングツリーには IEEE802.1D のスパニングツリーと IEEE802.1w の高速スパニ ングツリーの 2 種類があります。それぞれ, PVST+と Rapid PVST+, STP と Rapid STP と呼びます。

スパニングツリープロトコルのトポロジー計算は,通信経路を変更する際にいったんポートを通信不可状態 (Blocking 状態)にしてから複数の状態を遷移して通信可能状態(Forwarding 状態)になります。IEEE 802.1Dのスパニングツリーはこの状態遷移においてタイマによる状態遷移を行うため,通信可能となるま でに一定の時間が掛かります。IEEE 802.1wの高速スパニングツリーはこの状態遷移でタイマによる待ち 時間を省略して高速な状態遷移を行うことで,トポロジー変更によって通信が途絶える時間を最小限にしま す。

なお、マルチプルスパニングツリーは IEEE802.1s として規格化されたもので、状態遷移の時間は IEEE802.1w と同等です。それぞれのプロトコルの状態遷移とそれに必要な時間を以下に示します。

表 25-3 PVST+, STP(シングルスパニングツリー)の状態遷移

| 状態      | 状態の概要                                          | 次の状態への遷移 |
|---------|------------------------------------------------|----------|
| Disable | ポートが使用できない状態です。使用可能となるとすぐに<br>Blocking に遷移します。 | _        |

| 状態         | 状態の概要                                                                                | 次の状態への遷移                  |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Blocking   | 通信不可の状態で,MAC アドレス学習も行いません。リンク<br>アップ直後またはトポロジーが安定して Blocking になるポート<br>もこの状態になります。   | 20 秒(変更可能)または<br>BPDU を受信 |
| Listening  | 通信不可の状態で,MAC アドレス学習も行いません。該当ポー<br>トが Learning になる前に,トポロジーが安定するまで待つ期間<br>です。          | 15 秒(変更可能)                |
| Learning   | 通信不可の状態です。しかし,MAC アドレス学習は行います。<br>該当ポートが Forwarding になる前に,事前に MAC アドレス学<br>習を行う期間です。 | 15 秒(変更可能)                |
| Forwarding | 通信可能の状態です。トポロジーが安定した状態です。                                                            | -                         |

(凡例)-:該当なし

### 表 25-4 Rapid PVST+, Rapid STP(シングルスパニングツリー)の状態遷移

| 状態         | 状態の概要                                                                                | 次の状態への遷移         |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Disable    | ポートが使用できない状態です。使用可能となるとすぐに<br>Discarding に遷移します。                                     | _                |
| Discarding | 通信不可の状態で,MAC アドレス学習も行いません。該当ポー<br>トが Learning になる前に,トポロジーが安定するまで待つ期間<br>です。          | 省略または 15 秒(変更可能) |
| Learning   | 通信不可の状態です。しかし,MAC アドレス学習は行います。<br>該当ポートが Forwarding になる前に,事前に MAC アドレス学<br>習を行う期間です。 | 省略または 15 秒(変更可能) |
| Forwarding | 通信可能の状態です。トポロジーが安定した状態です。                                                            | _                |

(凡例) -:該当なし

Rapid PVST+, Rapid STP では、対向装置からの BPDU 受信によって Discarding と Learning 状態を 省略します。この省略により、高速なトポロジー変更を行います。

高速スパニングツリーを使用する際は、以下の条件に従って設定してください。条件を満たさない場合、 Discarding、Learning を省略しないで高速な状態遷移を行わない場合があります。

- トポロジーの全体を同じプロトコル(Rapid PVST+または Rapid STP)で構築する(Rapid PVST +と Rapid STPの相互接続は「25.3.2 アクセスポートの PVST+」を参照してください)。
- スパニングツリーが動作する装置間は Point-to-Point 接続する。
- スパニングツリーが動作する装置を接続しないポートでは PortFast を設定する。

# 25.1.4 スパニングツリートポロジーの構成要素

スパニングツリーのトポロジーを設計するためには、ブリッジやポートの役割およびそれらの役割を決定す るために用いる識別子などのパラメータがあります。これらの構成要素とトポロジー設計における利用方 法を以下に示します。

## (1) ブリッジの役割

ブリッジの役割を次の表に示します。スパニングツリーのトポロジー設計はルートブリッジを決定するこ とから始まります。

表 25-5 ブリッジの役割

| ブリッジの役割 | 概要                                                  |
|---------|-----------------------------------------------------|
| ルートブリッジ | トポロジーを構築する上で論理的な中心となるスイッチです。トポロジー内に一つだ<br>け存在します。   |
| 指定ブリッジ  | ルートブリッジ以外のスイッチです。ルートブリッジの方向からのフレームを転送す<br>る役割を担います。 |

# (2) ポートの役割

ポートの役割を次の表に示します。指定ブリッジは3種類のポートの役割を持ちます。ルートブリッジ は、以下の役割のうち、すべてのポートが指定ポートとなります。

表 25-6 ポートの役割

| ポートの役割 | 概要                                                                  |
|--------|---------------------------------------------------------------------|
| ルートポート | 指定ブリッジからルートブリッジへ向かう通信経路のポートです。通信可能なポート<br>となります。                    |
| 指定ポート  | ルートポート以外の通信可能なポートです。ルートブリッジからの通信経路でトポロ<br>ジーの下流へ接続するポートです。          |
| 非指定ポート | ルートポート,指定ポート以外のポートで,通信不可の状態のポートです。障害が発生<br>した際に通信可能になり代替経路として使用します。 |

### (3) ブリッジ識別子

トポロジー内の装置を識別するパラメータをブリッジ識別子と呼びます。ブリッジ識別子が最も小さい装置が優先度が高く,ルートブリッジとして選択されます。

ブリッジ識別子はブリッジ優先度(16bit)とブリッジ MAC アドレス(48bit)で構成されます。ブリッジ 優先度の下位 12bit は拡張システム ID です。拡張システム ID には、シングルスパニングツリー、マルチ プルスパニングツリーの場合は 0 が設定され、PVST+の場合は VLAN ID が設定されます。ブリッジ識別 子を次の図に示します。

### 図 25-2 ブリッジ識別子



(4) パスコスト

スイッチ上の各ポートの通信速度に対応するコスト値をパスコストと呼びます。指定ブリッジからルート ブリッジへ到達するために経由するすべてのポートのコストを累積した値をルートパスコストと呼びます。 ルートブリッジへ到達するための経路が2種類以上ある場合,ルートパスコストが最も小さい経路を使用 します。

速度が速いポートほどパスコストを低くすることをお勧めしています。パスコストはデフォルト値がポートの速度に応じた値となっていて、コンフィグレーションで変更することもできます。

(5) ポート識別子

スイッチ内の各ポートを識別するパラメータをポート識別子と呼びます。ポート識別子は2台のスイッチ 間で2本以上の冗長接続をし、かつ各ポートでパスコストを変更できない場合に通信経路の選択に使用し ます。ただし、2台のスイッチ間の冗長接続はリンクアグリゲーションを使用することをお勧めします。リ ンクアグリゲーションをサポートしていない装置と冗長接続するためにはスパニングツリーを使用してく ださい。

ポート識別子はポート優先度(4bit)とポート番号(12bit)によって構成されます。ポート識別子を次の 図に示します。

図 25-3 ポート識別子



25.1.5 スパニングツリーのトポロジー設計

スパニングツリーは、ブリッジ識別子、パスコストによってトポロジーを構築します。次の図に、トポロ ジー設計の基本的な手順を示します。図の構成は、コアスイッチとして2台を冗長化して、エッジスイッ チとして端末を収容するスイッチを配置する例です。





### (1) ブリッジ識別子によるルートブリッジの選出

ルートブリッジは,ブリッジ識別子の最も小さい装置を選出します。通常,ルートブリッジにしたい装置の ブリッジ優先度を最も小さい値(最高優先度)に設定します。図の例では,本装置 A がルートブリッジに なるように設定します。本装置 B,本装置 C は指定ブリッジとなります。

また,ルートブリッジに障害が発生した場合に代替のルートブリッジとして動作するスイッチを本装置 B になるように設定します。本装置 C は最も低い優先度として設定します。

スパニングツリーのトポロジー設計では、図の例のようにネットワークのコアを担う装置をルートブリッジ とし、代替のルートブリッジとしてコアを冗長化する構成をお勧めします。

(2) 通信経路の設計

ルートブリッジを選出した後,各指定ブリッジからルートブリッジに到達するための通信経路を決定しま す。

(a) パスコストによるルートポートの選出

本装置 B,本装置 C では,ルートブリッジに到達するための経路を最も小さいルートパスコスト値になる よう決定します。図の例は,すべてのポートがパスコスト 200000 としています。それぞれ直接接続した ポートが最もルートパスコストが小さく,ルートポートとして選出します。

ルートパスコストの計算は、指定ブリッジからルートブリッジへ向かう経路で、各装置がルートブリッジの 方向で送信するポートのパスコストの総和で比較します。例えば、本装置 C の本装置 B を経由する経路は パスコストが 400000 となりルートポートには選択されません。

パスコストは、ポートの速度が速いほど小さい値をデフォルト値に持ちます。また、ルートポートの選択に はルートブリッジまでのコストの総和で比較します。そのため、速度の速いポートや経由する装置の段数が 少ない経路を優先して使用したい場合、通常はパスコスト値を変更する必要はありません。速度の遅いポー トを速いポートより優先して経路として使用したい場合はコンフィグレーションで変更することによって 通信したい経路を設計します。 (b) 指定ポート,非指定ポートの選出

本装置 B,本装置 C 間の接続はルートポート以外のポートでの接続になります。このようなポートではど れかのポートが非指定ポートとなって Blocking 状態になります。スパニングツリーは,このように片側が Blocking 状態となることでループを防止します。

指定ポート、非指定ポートは次のように選出します。

- 装置間でルートパスコストが小さい装置が指定ポート,大きい装置が非指定ポートになります。
- ルートパスコストが同一の場合、ブリッジ識別子の小さい装置が指定ポート、大きい装置が非指定ポートになります。

図の例では、ルートパスコストは同一です。ブリッジ優先度によって本装置 B が指定ポート、本装置 C が 非指定ポートとなり、本装置 C が Blocking 状態となります。Blocking 状態になるポートを本装置 B にし たい場合は、パスコストを調整して本装置 B のルートパスコストが大きくなるように設定します。

# 25.1.6 STP 互換モード

## (1) 概要

Rapid PVST+, Rapid STP, およびマルチプルスパニングツリーで, 対向装置が PVST+または STP の 場合, 該当するポートは STP 互換モードで動作します。

STP 互換モードで動作すると、該当するポートで高速遷移が行われなくなり、通信復旧に時間が掛かるようになります。

対向装置が Rapid PVST+, Rapid STP, およびマルチプルスパニングツリーに変わった場合, STP 互換 モードから復旧し,再び高速遷移が行われるようになりますが,タイミングによって該当するポートと対向 装置が STP 互換モードで動作し続けることがあります。

STP 互換モード復旧機能は、STP 互換モードで動作しているポートを強制的に復旧させ、正常に高速遷移 ができるようにします。

### (2) 復旧機能

運用コマンド clear spanning-tree detected-protocol を実行することで,STP 互換モードから強制的に 復旧します。該当するポートのリンクタイプが point-to-point,shared のどちらの場合でも動作します。

### (3) 自動復旧機能

該当するポートのリンクタイプが point-to-point の場合,STP 互換モード復旧機能が自動で動作します。

該当するポートが非指定ポートで STP 互換モードで動作した場合,該当するポートから RST BPDU また は MST BPDU を送信することで,STP 互換モードを解除します。

該当するポートのリンクタイプが shared の場合,自動復旧モードが正しく動作できないため,自動復旧 モードは動作しません。

# 25.1.7 スパニングツリー共通の注意事項

# (1) CPU の過負荷について

CPU が過負荷な状態になった場合,本装置が送受信する BPDU の廃棄が発生して,タイムアウトのメッセージ出力,トポロジー変更,一時的な通信断となることがあります。

# (2) VLAN のダウンを伴うコンフィグレーションコマンドの設定について

コンフィグレーションコマンド no spanning-tree disable で本装置にスパニングツリー機能を適用すると、全 VLAN が一時的にダウンします。

# 25.2 スパニングツリー動作モードのコンフィグレー ション

スパニングツリーの動作モードを設定します。

コンフィグレーションを設定しない状態で本装置を起動すると、動作モードは pvst で動作します。

# 25.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

スパニングツリー動作モードのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 25-7 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                     | 説明                                    |
|---------------------------|---------------------------------------|
| spanning-tree disable     | スパニングツリー機能の停止を設定します。                  |
| spanning-tree mode        | スパニングツリー機能の動作モードを設定します。               |
| spanning-tree single mode | シングルスパニングツリーの STP と Rapid STP を選択します。 |
| spanning-tree vlan mode   | VLAN ごとに PVST+と Rapid PVST+を選択します。    |

# 25.2.2 動作モードの設定

スパニングツリーは装置の動作モードを設定することで各種スパニングツリーを使用することができます。 装置の動作モードを次の表に示します。動作モードを設定しない場合, pvst モードで動作します。

動作モードに rapid-pvst を指定しても, シングルスパニングツリーのデフォルトは STP であることに注意 してください。

### 表 25-8 スパニングツリー動作モード

| コマンド名                         | 説明                                                                                                |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| spanning-tree disable         | スパニングツリーを停止します。                                                                                   |
| spanning-tree mode pvst       | PVST+とシングルスパニングツリーを使用できます。デフォルトで PVST<br>+が動作します。シングルスパニングツリーはデフォルトでは動作しません。                      |
| spanning-tree mode rapid-pvst | PVST+とシングルスパニングツリーを使用できます。デフォルトで高速スパ<br>ニングツリーの Rapid PVST+が動作します。シングルスパニングツリーはデ<br>フォルトでは動作しません。 |
| spanning-tree mode mst        | マルチプルスパニングツリーが動作します。                                                                              |

## (1) 動作モード pvst の設定

### [設定のポイント]

装置の動作モードを pvst に設定します。ポート VLAN を作成すると、その VLAN で自動的に PVST +が動作します。VLAN ごとに Rapid PVST+に変更することもできます。 シングルスパニングツリーはデフォルトでは動作しないで、設定することで動作します。その際、デ フォルトでは STP で動作し、Rapid STP に変更することもできます。

### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree mode pvst

スパニングツリーの動作モードを pvst に設定します。ポート VLAN で自動的に PVST+が動作します。

#### 2.(config)# spanning-tree vlan 10 mode rapid-pvst

VLAN 10の動作モードを Rapid PVST+に変更します。ほかのポート VLAN は PVST+で動作し, VLAN 10 は Rapid PVST+で動作します。

3. (config) # spanning-tree single

シングルスパニングツリーを動作させます。PVST+を使用していない VLAN に適用します。デフォ ルトでは STP で動作します。

### 4.(config)# spanning-tree single mode rapid-stp

シングルスパニングツリーを Rapid STP に変更します。

### (2) 動作モード rapid-pvst の設定

## [設定のポイント]

装置の動作モードを rapid-pvst に設定します。ポート VLAN を作成すると,その VLAN で自動的に Rapid PVST+が動作します。VLAN ごとに PVST+に変更することもできます。

シングルスパニングツリーはデフォルトでは動作しないで,設定することで動作します。動作モードに rapid-pvstを指定しても、シングルスパニングツリーのデフォルトは STP であることに注意してくだ さい。

### [コマンドによる設定]

### 1. (config)# spanning-tree mode rapid-pvst

スパニングツリーの動作モードを rapid-pvst に設定します。ポート VLAN で自動的に Rapid PVST +が動作します。

#### 2.(config)# spanning-tree vlan 10 mode pvst

VLAN 10の動作モードを PVST+に変更します。ほかのポート VLAN は Rapid PVST+で動作し, VLAN 10 は PVST+で動作します。

### 3. (config) # spanning-tree single

シングルスパニングツリーを動作させます。PVST+を使用していない VLAN に適用します。デフォ ルトでは STP で動作します。

#### 4. (config) # spanning-tree single mode rapid-stp

シングルスパニングツリーを Rapid STP に変更します。

## (3) 動作モード mst の設定

### [設定のポイント]

マルチプルスパニングツリーを使用する場合,装置の動作モードをmstに設定します。マルチプルスパ ニングツリーはすべての VLAN に適用します。PVST+やシングルスパニングツリーとは併用できま せん。

### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree mode mst

マルチプルスパニングツリーを動作させます。

- (4) スパニングツリーを停止する設定
  - [設定のポイント]

スパニングツリーを使用しない場合, disable を設定することで本装置のスパニングツリーをすべて停止します。

[コマンドによる設定]

1.(config)# spanning-tree disable

スパニングツリーの動作を停止します。

# 25.3 PVST+解説

PVST+は、VLAN 単位にツリーを構築します。VLAN 単位にツリーを構築できるため、ロードバランシ ングが可能です。また、アクセスポートでは、シングルスパニングツリーで動作しているスイッチと接続で きます。

# 25.3.1 PVST+によるロードバランシング

次の図に示すような本装置 A, B 間で冗長パスを組んだネットワークにおいてシングルスパニングツリーを 組んだ場合,各端末からサーバへのアクセスは本装置 A, B 間のポート1に集中します。そこで、複数の VLAN を組み, PVST+によって VLAN ごとに別々のトポロジーとなるように設定することで冗長パスと して使用できるようになり,さらに負荷分散を図れます。ポート優先度によるロードバランシングの例を次 の図に示します。

この例では, VLAN100 に対してはポート 1/0/1 のポート優先度をポート 1/0/2 より高く設定し,逆に VLAN200 に対しては 1/0/2 のポート優先度をポート 1/0/1 より高く設定することで,各端末からサーバ に対するアクセスを VLAN ごとに負荷分散を行っています。

### 図 25-5 PVST+によるロードバランシング

(1) シングルスパニングツリー時ポート1/0/2は冗長パスと (2) PVST+でVLANごとに別々のトポロジーとする して通常は未使用のためポート1/0/1に負荷が集中する。 ことで本装置A, B間の負荷分散が可能になる。



# 25.3.2 アクセスポートの PVST+

## (1) 解説

シングルスパニングツリーを使用している装置,または装置で一つのツリーを持つシングルスパニングツ リーに相当する機能をサポートしている装置(以降,単にシングルスパニングツリーと表記します)と PVST+を用いてネットワークを構築できます。シングルスパニングツリーで運用している装置をエッジ スイッチ,本装置をコアスイッチに配置して使います。このようなネットワークを構築することで,次のメ リットがあります。

- エッジスイッチに障害が発生しても、ほかのエッジスイッチにトポロジー変更の影響が及ばない。
- コアスイッチ間でロードバランスができる。

シングルスパニングツリーとは、アクセスポートで接続できます。構成例を次の図に示します。この例で は、エッジスイッチでシングルスパニングツリーを動作させ、コアスイッチで PVST+を動作させていま す。コアスイッチではエッジスイッチと接続するポートをアクセスポートとしています。各エッジスイッ チはそれぞれ単一の VLAN を設定しています。

### 図 25-6 シングルスパニングツリーとの接続



装置Eで障害が発生した場合、コアスイッチ側をPVST+で動作させているため、 装置F,装置Gにトポロジー変更通知が波及しません。

## (2) アクセスポートでシングルスパニングツリーを混在させた場合

PVST+とシングルスパニングツリーを混在して設定している場合,アクセスポートでは、シングルスパニ ングツリーは停止状態 (Disable) になります。

<sup>(</sup>凡例) ●:アクセスポート

(3) 構成不一致検出機能

同一 VLAN で接続しているポートについて、本装置でアクセスポート、プロトコルポート、MAC ポート のどれかを設定(Untagged フレームを使用)し、対向装置ではトランクポートを設定(Tagged フレーム を使用)した場合、該当 VLAN では通信できないポートとなります。このようなポートを構成不一致とし て検出します。検出する条件は、本装置がアクセスポートで、対向装置でトランクポートを設定(Tagged フレームを使用)した場合です。この場合、該当するポートを停止状態(Disable)にします。対向装置で トランクポートの設定(Tagged フレームを使用)を削除すれば、hello-time 値×3秒(デフォルトは6 秒)後に、自動的に停止状態を解除します。

# 25.3.3 PVST+使用時の注意事項

(1) 他機能との共存

[21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

(2) VLAN 1 (デフォルト VLAN) の PVST+とシングルスパニングツリーについて

シングルスパニングツリーと VLAN 1の PVST+を同時に動作させることはできません。シングルスパニ ングツリーを動作させると VLAN 1の PVST+は停止します。

### (3) 禁止構成

本装置とシングルスパニングツリーで動作する装置は,単一のスパニングツリーで構成してください。複数 のスパニングツリーで構成すると正しいトポロジーになりません。

禁止構成の例を次の図に示します。この例では,装置 E のシングルスパニングツリーが複数の PVST+スパ ニングツリーとトポロジーを構成しているため,正しいトポロジーになりません。





# 25.4 PVST+のコンフィグレーション

# 25.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧

PVST+のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 25-9 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                                 | 説明                                    |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| spanning-tree cost                    | ポートごとにパスコストのデフォルト値を設定します。             |
| spanning-tree pathcost method         | ポートごとにパスコストに使用する値の幅のデフォルト値を設定しま<br>す。 |
| spanning-tree port-priority           | ポートごとにポート優先度のデフォルト値を設定します。            |
| spanning-tree vlan                    | PVST+の動作, 停止を設定します。                   |
| spanning-tree vlan cost               | VLAN ごとにパスコスト値を設定します。                 |
| spanning-tree vlan forward-time       | ポートの状態遷移に必要な時間を設定します。                 |
| spanning-tree vlan hello-time         | BPDU の送信間隔を設定します。                     |
| spanning-tree vlan max-age            | 送信 BPDU の最大有効時間を設定します。                |
| spanning-tree vlan pathcost method    | VLAN ごとにパスコストに使用する値の幅を設定します。          |
| spanning-tree vlan port-priority      | VLAN ごとにポート優先度を設定します。                 |
| spanning-tree vlan priority           | ブリッジ優先度を設定します。                        |
| spanning-tree vlan transmission-limit | hello-time 当たりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。  |

# 25.4.2 PVST+の設定

### [設定のポイント]

動作モード pvst, rapid-pvst を設定するとポート VLAN で自動的に PVST+が動作しますが, VLAN ごとにモードの変更や PVST+の動作, 停止を設定できます。停止する場合は, no spanning-tree vlan コマンドを使用します。

VLAN を作成するときにその VLAN で PVST+を動作させたくない場合, no spanning-tree vlan コ マンドを VLAN 作成前にあらかじめ設定しておくことができます。

### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# no spanning-tree vlan 20

VLAN 20の PVST+の動作を停止します。

### 2. (config)# spanning-tree vlan 20

停止した VLAN 20の PVST+を動作させます。

### [注意事項]

• PVST+はコンフィグレーションに表示がないときは自動的に動作しています。no spanning-tree vlan コマンドで停止すると、停止状態であることがコンフィグレーションで確認できます。

PVST+は最大 250 個のポート VLAN まで動作します。それ以上のポート VLAN を作成しても自動的には動作しません。

# 25.4.3 PVST+のトポロジー設定

## (1) ブリッジ優先度の設定

ブリッジ優先度は,ルートブリッジを決定するためのパラメータです。トポロジーを設計する際に,ルート ブリッジにしたい装置を最高の優先度に設定し,ルートブリッジに障害が発生したときのために,次にルー トブリッジにしたい装置を2番目の優先度に設定します。

### [設定のポイント]

ブリッジ優先度は値が小さいほど高い優先度となり,最も小さい値を設定した装置がルートブリッジに なります。ルートブリッジはブリッジ優先度と装置の MAC アドレスから成るブリッジ識別子で判定 するため,本パラメータを設定しない場合は装置の MAC アドレスが最も小さい装置がルートブリッジ になります。

### [コマンドによる設定]

### 1. (config)# spanning-tree vlan 10 priority 4096

VLAN 10の PVST+のブリッジ優先度を 4096 に設定します。

### (2) パスコストの設定

パスコストは通信経路を決定するためのパラメータです。スパニングツリーのトポロジー設計において、ブ リッジ優先度決定後に、指定ブリッジのルートポート(指定ブリッジからルートブリッジへの通信経路)を 本パラメータで設計します。

### [設定のポイント]

パスコスト値は指定ブリッジの各ポートに設定します。小さい値で設定することによってルートポートに選択されやすくなります。設定しない場合,ポートの速度ごとに異なるデフォルト値になり,高速 なポートほどルートポートに選択されやすくなります。

パスコストは,速度の遅いポートを速いポートより優先して経路として使用したい場合に設定します。 速いポートを優先したトポロジーとする場合は設定する必要はありません。

パスコスト値には short (16bit 値), long (32bit 値) の2種類があり,トポロジーの全体で合わせる 必要があります。速度が 10Gbit/s 以上のポートを使用する場合は long (32bit 値) を使用することを お勧めします。デフォルトでは short (16bit 値) で動作します。イーサネットインタフェースの速度に よる自動的な設定は, short (16bit 値) か long (32bit 値) かで設定内容が異なります。パスコストの デフォルト値を次の表に示します。

| ポートの速度    | パスコストのデフォルト値   |               |
|-----------|----------------|---------------|
|           | short(16bit 值) | long(32bit 值) |
| 10Mbit/s  | 100            | 2000000       |
| 100Mbit/s | 19             | 200000        |
| 1Gbit/s   | 4              | 20000         |
| 10Gbit/s  | 2              | 2000          |

#### 表 25-10 パスコストのデフォルト値

| ポートの速度                    | パスコストのデフォルト値   |               |
|---------------------------|----------------|---------------|
|                           | short(16bit 值) | long(32bit 值) |
| 40Gbit/s <b>[AX3800S]</b> | 2              | 500           |

[コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
(config-if)# spanning-tree cost 100
(config-if)# exit

ポート 1/0/1 のパスコストを 100 に設定します。

2.(config)# spanning-tree pathcost method long

### (config)# interface gigabitethernet 1/0/1

### (config-if)# spanning-tree vlan 10 cost 200000

long (32bit 値) のパスコストを使用するように設定した後に,ポート 1/0/1 の VLAN 10 をコスト値 200000 に変更します。ポート 1/0/1 では VLAN 10 だけパスコスト 200000 となり,そのほかの VLAN は 100 で動作します。

#### [注意事項]

リンクアグリゲーションを使用する場合,チャネルグループのパスコストのデフォルト値は,チャネル グループ内の全ポートの合計ではなく一つのポートの速度の値となります。リンクアグリゲーション の異速度混在モードを使用している場合は,最も遅いポートの速度の値となります。

### (3) ポート優先度の設定

ポート優先度は2台の装置間での接続をスパニングツリーで冗長化し,パスコストも同じ値とする場合に, どちらのポートを使用するかを決定するために設定します。

2台の装置間の接続を冗長化する機能にはリンクアグリゲーションがあり,通常はリンクアグリゲーション を使用することをお勧めします。接続する対向の装置がリンクアグリゲーションをサポートしていなくス パニングツリーで冗長化する必要がある場合に本機能を使用してください。

[設定のポイント]

ポート優先度は値が小さいほど高い優先度となります。2台の装置間で冗長化している場合に、ルート ブリッジに近い側の装置でポート優先度の高いポートが通信経路として使われます。本パラメータを 設定しない場合はポート番号の小さいポートが優先されます。

[コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
(config-if)# spanning-tree port-priority 64

### (config-if)# exit

ポート 1/0/1 のポート優先度を 64 に設定します。

2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

#### (config-if)# spanning-tree vlan 10 port-priority 144

ポート 1/0/1 の VLAN 10 をポート優先度 144 に変更します。ポート 1/0/1 では VLAN 10 だけ ポート優先度 144 となり,そのほかの VLAN は 64 で動作します。

# 25.4.4 PVST+のパラメータ設定

各パラメータは「 $2 \times (\text{forward-time} - 1) \ge \max \cdot \text{age} \ge 2 \times (\text{hello-time} + 1) \cup \text{という関係を満たすよう}$ に設定する必要があります。パラメータを変える場合は、スパニングツリーを構築するすべての装置でパラメータを合わせる必要があります。

### (1) BPDU の送信間隔の設定

BPDUの送信間隔は、短くした場合はトポロジー変更を検知しやすくなります。長くした場合はトポロジー変更の検知までに時間が掛かるようになる一方で、BPDUトラフィックや本装置のスパニングツリープログラムの負荷を軽減できます。

#### [設定のポイント]

設定しない場合,2秒間隔でBPDUを送信します。通常は設定する必要はありません。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree vlan 10 hello-time 3

VLAN 10の PVST+の BPDU 送信間隔を3秒に設定します。

### [注意事項]

BPDUの送信間隔を短くすると、トポロジー変更を検知しやすくなる一方で BPDU トラフィックが増加することによりスパニングツリープログラムの負荷が増加します。本パラメータをデフォルト値(2秒)より短くすることでタイムアウトのメッセージ出力やトポロジー変更が頻発する場合は、デフォルト値に戻して使用してください。

### (2) 送信する最大 BPDU 数の設定

スパニングツリーでは、CPU 負荷の増大を抑えるために、hello-time (BPDU 送信間隔)当たりに送信す る最大 BPDU 数を決めることができます。トポロジー変更が連続的に発生すると、トポロジー変更を通知、 収束するために大量の BPDU が送信され、BPDU トラフィックの増加、CPU 負荷の増大につながります。 送信する BPDU の最大数を制限することでこれらを抑えます。

#### [設定のポイント]

設定しない場合, hello-time (BPDU 送信間隔) 当たりの最大 BPDU 数は3で動作します。本パラメー タのコンフィグレーションは Rapid PVST+だけ有効であり, PVST+は3(固定)で動作します。通 常は設定する必要はありません。

### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# spanning-tree vlan 10 transmission-limit 5

VLAN 10の Rapid PVST+の hello-time 当たりの最大送信 BPDU 数を5 に設定します。

### (3) BPDU の最大有効時間の設定

ルートブリッジから送信する BPDU の最大有効時間を設定します。BPDU のカウンタは装置を経由する たびに増加し,最大有効時間を超えた BPDU は無効な BPDU となって無視されます。

### [設定のポイント]

最大有効時間を大きく設定することで,多くの装置に BPDU が届くようになります。設定しない場合, 最大有効時間は 20 で動作します。

#### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# spanning-tree vlan 10 max-age 25

VLAN 10の PVST+の BPDU の最大有効時間を 25 に設定します。

### (4) 状態遷移時間の設定

PVST+モードまたは Rapid PVST+モードでタイマによる動作となる場合,ポートの状態が一定時間ごと に遷移します。PVST+モードの場合は Blocking から Listening, Learning, Forwarding と遷移し, Rapid PVST+モードの場合は Discarding から Learning, Forwarding と遷移します。この状態遷移に必要な時 間を設定できます。小さい値を設定すると、より早く Forwarding 状態に遷移できます。

### [設定のポイント]

設定しない場合,状態遷移時間は 15 秒で動作します。本パラメータを短い時間に変更する場合, BPDU の最大有効時間 (max-age),送信間隔 (hello-time) との関係が  $[2 \times (forward-time - 1)] \ge max-age$ ≥ 2×(hello-time + 1)] を満たすように設定してください。

### [コマンドによる設定]

### 1. (config)# spanning-tree vlan 10 forward-time 10

VLAN 10の PVST+の状態遷移時間を 10 に設定します。

# 25.5 PVST+のオペレーション

# 25.5.1 運用コマンド一覧

PVST+の運用コマンド一覧を次の表に示します。

# 表 25-11 運用コマンド一覧

| コマンド名                                     | 説明                                                     |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| show spanning-tree                        | スパニングツリー情報を表示します。                                      |
| show spanning-tree statistics             | スパニングツリーの統計情報を表示します。                                   |
| clear spanning-tree statistics            | スパニングツリーの統計情報をクリアします。                                  |
| clear spanning-tree detected-<br>protocol | スパニングツリーの STP 互換モードを強制回復します。                           |
| show spanning-tree port-count             | スパニングツリーの収容数を表示します。                                    |
| restart spanning-tree                     | スパニングツリープログラムを再起動します。                                  |
| dump protocols spanning-tree              | スパニングツリーで採取している詳細イベントトレース情報および制御<br>テーブル情報をファイルへ出力します。 |

# 25.5.2 PVST+の状態の確認

PVST+の情報は show spanning-tree コマンドの実行結果で示されます。Mode で PVST+, Rapid PVST+の動作モードを確認できます。トポロジーが正しく構築されていることを確認するためには, Root Bridge ID の内容が正しいこと, Port Information の Status, Role が正しいことを確認してください。

## 図 25-8 show spanning-tree コマンドの実行結果

| > show spannin | g-tree | vlan 1              |                            |
|----------------|--------|---------------------|----------------------------|
| Date 20XX/09/0 | 4 11:3 | 9:43 UTC            |                            |
| VLAN 1         |        | PVST+ Spanning Tree | :Enabled Mode:PVST+        |
| Bridge ID      | Р      | riority:32769       | MAC Address:0012.e205.0900 |
| Bridge Sta     | tus:De | signated            |                            |
| Root Bridge    | ID P   | riority:32769       | MAC Address:0012.e201.0900 |
| Root Cost:     | 1000   |                     |                            |
| Root Port:     | 0/1    |                     |                            |
| Port Informa   | tion   |                     |                            |
| 0/1            | Up     | Status:Forwarding   | Role:Root                  |
| 0/2            | Up     | Status:Forwarding   | Role:Designated            |
| 0/3            | Up     | Status:Blocking     | Role:Alternate             |
| 0/4            | Down   | Status:Disabled     | Role:-                     |
| 0/10           | Up     | Status:Forwarding   | Role:Designated PortFast   |
| 0/11           | Up     | Status:Forwarding   | Role:Designated PortFast   |
| 0/12           | Up     | Status:Forwarding   | Role:Designated PortFast   |
| >              |        |                     |                            |

# 25.6 シングルスパニングツリー解説

シングルスパニングツリーは装置全体を対象としトポロジーを構築します。

# 25.6.1 概要

シングルスパニングツリーは,一つのスパニングツリーですべての VLAN のループを回避できます。 VLAN ごとに制御する PVST+よりも多くの VLAN を扱えます。

シングルスパニングツリーによるネットワーク構成を次の図に示します。この図では,本装置 A, B, C に 対して, VLAN 10 および VLAN 20 を設定し,すべての VLAN で PVST+を停止しシングルスパニング ツリーを適用しています。すべての VLAN で一つのトポロジーを使用して通信します。





# 25.6.2 PVST+との併用

プロトコル VLAN, MAC VLAN では PVST+を使用できません。また, PVST+が動作可能な VLAN 数 は 250 個であり, それ以上の VLAN で使用することはできません。シングルスパニングツリーを使用する ことで, PVST+を使用しながらこれらの VLAN にもスパニングツリーを適用できます。

シングルスパニングツリーは, PVST+が動作していないすべての VLAN に対し適用します。次の表に, シングルスパニングツリーを PVST+と併用したときにシングルスパニングツリーの対象になる VLAN を 示します。

| 項目                       | VLAN                                                       |
|--------------------------|------------------------------------------------------------|
| PVST+対象の VLAN            | PVST+が動作している VLAN。<br>最大 250 個のポート VLAN は自動的に PVST+が動作します。 |
| シングルスパニングツリー対<br>象の VLAN | 251 個目以上のポート VLAN。                                         |
|                          | PVST+を停止(no spanning-tree vlan コマンドで指定)している VLAN。          |
|                          | デフォルト VLAN (VLAN ID 1 のポート VLAN)。                          |
|                          | プロトコル VLAN。                                                |
|                          | MAC VLAN。                                                  |

表 25-12 シングルスパニングツリー対象の VLAN

# 25.6.3 シングルスパニングツリー使用時の注意事項

(1) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

(2) VLAN 1 (デフォルト VLAN) の PVST+とシングルスパニングツリーについて

シングルスパニングツリーと VLAN 1 の PVST+を同時に動作させることはできません。シングルスパニ ングツリーを動作させると VLAN 1 の PVST+は停止します。

# 25.7 シングルスパニングツリーのコンフィグレーショ ン

# 25.7.1 コンフィグレーションコマンド一覧

シングルスパニングツリーのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 25-13 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                                   | 説明                                    |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|
| spanning-tree cost                      | ポートごとにパスコストのデフォルト値を設定します。             |
| spanning-tree pathcost method           | ポートごとにパスコストに使用する値の幅のデフォルト値を設定し<br>ます。 |
| spanning-tree port-priority             | ポートごとにポート優先度のデフォルト値を設定します。            |
| spanning-tree single                    | シングルスパニングツリーの動作,停止を設定します。             |
| spanning-tree single cost               | シングルスパニングツリーのパスコストを設定します。             |
| spanning-tree single forward-time       | ポートの状態遷移に必要な時間を設定します。                 |
| spanning-tree single hello-time         | BPDU の送信間隔を設定します。                     |
| spanning-tree single max-age            | 送信 BPDU の最大有効時間を設定します。                |
| spanning-tree single pathcost method    | シングルスパニングツリーのパスコストに使用する値の幅を設定し<br>ます。 |
| spanning-tree single port-priority      | シングルスパニングツリーのポート優先度を設定します。            |
| spanning-tree single priority           | ブリッジ優先度を設定します。                        |
| spanning-tree single transmission-limit | hello-time 当たりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。  |

# 25.7.2 シングルスパニングツリーの設定

### [設定のポイント]

シングルスパニングツリーの動作,停止を設定します。シングルスパニングツリーは,動作モード pvst, rapid-pvstを設定しただけでは動作しません。設定することによって動作を開始します。 VLAN 1 (デフォルト VLAN) とシングルスパニングツリーは同時に使用できません。シングルスパニ ングツリーを設定すると VLAN 1 の PVST+は停止します。

[コマンドによる設定]

### 1. (config)# spanning-tree single

シングルスパニングツリーを動作させます。この設定によって、VLAN 1の PVST+が停止し、VLAN 1 はシングルスパニングツリーの対象となります。

### 2.(config)# no spanning-tree single

シングルスパニングツリーを停止します。VLAN 1の PVST+を停止に設定していないで、かつすでに 250 個の PVST+が動作している状態でない場合、VLAN 1の PVST+が自動的に動作を開始します。

# 25.7.3 シングルスパニングツリーのトポロジー設定

# (1) ブリッジ優先度の設定

ブリッジ優先度は,ルートブリッジを決定するためのパラメータです。トポロジーを設計する際に,ルート ブリッジにしたい装置を最高の優先度に設定し,ルートブリッジに障害が発生したときのために,次にルー トブリッジにしたい装置を2番目の優先度に設定します。

### [設定のポイント]

ブリッジ優先度は値が小さいほど高い優先度となり,最も小さい値を設定した装置がルートブリッジに なります。ルートブリッジはブリッジ優先度と装置の MAC アドレスから成るブリッジ識別子で判定 するため,本パラメータを設定しない場合は装置の MAC アドレスが最も小さい装置がルートブリッジ になります。

### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree single priority 4096

シングルスパニングツリーのブリッジ優先度を4096に設定します。

### (2) パスコストの設定

パスコストは通信経路を決定するためのパラメータです。スパニングツリーのトポロジー設計において,ブ リッジ優先度決定後に,指定ブリッジのルートポート(指定ブリッジからルートブリッジへの通信経路)を 本パラメータで設計します。

### [設定のポイント]

パスコスト値は指定ブリッジの各ポートに設定します。小さい値で設定することによりルートポート に選択されやすくなります。設定しない場合,ポートの速度ごとに異なるデフォルト値になり,高速な ポートほどルートポートに選択されやすくなります。

パスコストは,速度の遅いポートを速いポートより優先して経路として使用したい場合に設定します。 速いポートを優先したトポロジーとする場合は設定する必要はありません。

パスコスト値には short (16bit 値), long (32bit 値) の2種類があり,トポロジーの全体で合わせる 必要があります。速度が 10Gbit/s 以上のポートを使用する場合は long (32bit 値) を使用することを お勧めします。デフォルトでは short (16bit 値) で動作します。イーサネットインタフェースの速度に よる自動的な設定は, short (16bit 値) か long (32bit 値) かで設定内容が異なります。パスコストの デフォルト値を次の表に示します。

### 表 25-14 パスコストのデフォルト値

| ポートの速度                    | パスコストのデフォルト値   |               |
|---------------------------|----------------|---------------|
|                           | short(16bit 值) | long(32bit 值) |
| 10Mbit/s                  | 100            | 2000000       |
| 100Mbit/s                 | 19             | 200000        |
| 1Gbit/s                   | 4              | 20000         |
| 10Gbit/s                  | 2              | 2000          |
| 40Gbit/s <b>[AX3800S]</b> | 2              | 500           |

[コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
 (config-if)# spanning-tree cost 100
 (config-if)# exit
 ポート 1/0/1 のパスコストを 100 に設定します。

ホート 1/0/1 のバスコストを 100 に設定します。

- 2.(config)# spanning-tree pathcost method long
   (config)# interface gigabitethernet 1/0/1
  - (config-if)# spanning-tree single cost 200000

long (32bit 値) のパスコストを使用するように設定した後に,シングルスパニングツリーのポート 1/0/1 のパスコストを 200000 に変更します。ポート 1/0/1 ではシングルスパニングツリーだけパス コスト 200000 となり,同じポートで使用している PVST+は 100 で動作します。

### [注意事項]

リンクアグリゲーションを使用する場合,チャネルグループのパスコストのデフォルト値は,チャネル グループ内の全ポートの合計ではなく一つのポートの速度の値になります。リンクアグリゲーション の異速度混在モードを使用している場合は,最も遅いポートの速度の値になります。

## (3) ポート優先度の設定

ポート優先度は2台の装置間での接続をスパニングツリーで冗長化し,パスコストも同じ値とする場合に, どちらのポートを使用するかを決定するために設定します。

2台の装置間の接続を冗長化する機能にはリンクアグリゲーションがあり,通常はリンクアグリゲーション を使用することをお勧めします。接続する対向の装置がリンクアグリゲーションをサポートしていないで, スパニングツリーで冗長化する必要がある場合に本機能を使用してください。

### [設定のポイント]

ポート優先度は値が小さいほど高い優先度となります。2台の装置間で冗長化している場合に、ルート ブリッジに近い側の装置でポート優先度の高いポートが通信経路として使われます。本パラメータを 設定しない場合はポート番号の小さいポートが優先されます。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1

# (config-if)# spanning-tree port-priority 64

(config-if)# exit

ポート 1/0/1 のポート優先度を 64 に設定します。

2. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1

### (config-if)# spanning-tree single port-priority 144

シングルスパニングツリーのポート 1/0/1 のポート優先度を 144 に変更します。ポート 1/0/1 では シングルスパニングツリーだけポート優先度 144 となり,同じポートで使用している PVST+は 64 で 動作します。

# 25.7.4 シングルスパニングツリーのパラメータ設定

各パラメータは $[2 \times (\text{forward-time} - 1) \ge \max - \text{age} \ge 2 \times (\text{hello-time} + 1)]$ という関係が成立するように設定する必要があります。パラメータを変える場合はトポロジー全体でパラメータを合わせる必要があります。

### (1) BPDU の送信間隔の設定

BPDUの送信間隔は、短くした場合はトポロジー変更を検知しやすくなります。長くした場合はトポロジー変更の検知までに時間が掛かるようになる一方で、BPDUトラフィックや本装置のスパニングツリープログラムの負荷を軽減できます。

### [設定のポイント]

設定しない場合,2秒間隔でBPDUを送信します。通常は設定する必要はありません。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree single hello-time 3

シングルスパニングツリーの BPDU 送信間隔を3秒に設定します。

#### [注意事項]

BPDUの送信間隔を短くすると、トポロジー変更を検知しやすくなる一方で BPDU トラフィックが増加することによりスパニングツリープログラムの負荷が増加します。本パラメータをデフォルト値(2秒)より短くすることによってタイムアウトのメッセージ出力やトポロジー変更が頻発する場合は、デフォルト値に戻して使用してください。

### (2) 送信する最大 BPDU 数の設定

スパニングツリーでは、CPU 負荷の増大を抑えるために、hello-time (BPDU 送信間隔)当たりに送信す る最大 BPDU 数を決めることができます。トポロジー変更が連続的に発生すると、トポロジー変更を通知、 収束するために大量の BPDU が送信され、BPDU トラフィックの増加、CPU 負荷の増大につながります。 送信する BPDU の最大数を制限することでこれらを抑えます。

### [設定のポイント]

設定しない場合, hello-time (BPDU 送信間隔) 当たりの最大 BPDU 数は3で動作します。本パラメー タのコンフィグレーションは Rapid STP だけ有効であり,STP は3(固定)で動作します。通常は設 定する必要はありません。

### [コマンドによる設定]

### 1. (config) # spanning-tree single transmission-limit 5

シングルスパニングツリーの hello-time 当たりの最大送信 BPDU 数を5に設定します。

### (3) BPDU の最大有効時間

ルートブリッジから送信する BPDU の最大有効時間を設定します。BPDU のカウンタは装置を経由する たびに増加し,最大有効時間を超えた BPDU は無効な BPDU となって無視されます。

[設定のポイント]

最大有効時間を大きく設定することで,多くの装置に BPDU が届くようになります。設定しない場合, 最大有効時間は 20 で動作します。

#### [コマンドによる設定]

### 1. (config)# spanning-tree single max-age 25

シングルスパニングツリーの BPDU の最大有効時間を 25 に設定します。

### (4) 状態遷移時間の設定

STP モードまたは Rapid STP モードでタイマによる動作となる場合, ポートの状態が一定時間ごとに遷移 します。STP モードの場合は Blocking から Listening, Learning, Forwarding と遷移し, Rapid STP モードの場合は Discarding から Learning, Forwarding と遷移します。この状態遷移に必要な時間を設 定できます。小さい値を設定すると,より早く Forwarding 状態に遷移できます。

### [設定のポイント]

設定しない場合,状態遷移時間は15秒で動作します。本パラメータを短い時間に変更する場合,BPDUの最大有効時間 (max-age),送信間隔 (hello-time) との関係が  $[2 \times (\text{forward-time} - 1)] \ge \text{max-age} \ge 2 \times (\text{hello-time} + 1)]$ を満たすように設定してください。

### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# spanning-tree single forward-time 10

シングルスパニングツリーの状態遷移時間を10に設定します。

# 25.8 シングルスパニングツリーのオペレーション

# 25.8.1 運用コマンド一覧

シングルスパニングツリーの運用コマンド一覧を次の表に示します。

## 表 25-15 運用コマンド一覧

| コマンド名                                     | 説明                                                     |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| show spanning-tree                        | スパニングツリー情報を表示します。                                      |
| show spanning-tree statistics             | スパニングツリーの統計情報を表示します。                                   |
| clear spanning-tree statistics            | スパニングツリーの統計情報をクリアします。                                  |
| clear spanning-tree detected-<br>protocol | スパニングツリーの STP 互換モードを強制回復します。                           |
| show spanning-tree port-count             | スパニングツリーの収容数を表示します。                                    |
| restart spanning-tree                     | スパニングツリープログラムを再起動します。                                  |
| dump protocols spanning-tree              | スパニングツリーで採取している詳細イベントトレース情報および制御<br>テーブル情報をファイルへ出力します。 |

# 25.8.2 シングルスパニングツリーの状態の確認

シングルスパニングツリーの情報は show spanning-tree コマンドで確認してください。Mode で STP, Rapid STP の動作モードを確認できます。トポロジーが正しく構築されていることを確認するためには, Root Bridge ID の内容が正しいこと, Port Information の Status, Role が正しいことを確認してください。

```
図 25-10 シングルスパニングツリーの情報
```

| > show spannin | g-tree | single             |                            |
|----------------|--------|--------------------|----------------------------|
| Date 20XX/09/0 | 4 11:4 | 2:06 UTC           |                            |
| Single Spannin | g Tree | :Enabled Mode:Rapi | d STP                      |
| Bridge ID      | P      | riority:32768      | MAC Address:0012.e205.0900 |
| Bridge Sta     | tus:De | signated           |                            |
| Root Bridge    | ID P   | riority:32768      | MAC Address:0012.e205.0900 |
| Root Cost:     | 0      | -                  |                            |
| Root Port:     | -      |                    |                            |
| Port Informa   | tion   |                    |                            |
| 0/1            | Up     | Status:Forwarding  | Role:Root                  |
| 0/2            | Up     | Status:Forwarding  | Role:Designated            |
| 0/3            | Up     | Status:Blocking    | Role:Alternate             |
| 0/4            | Down   | Status:Disabled    | Role:-                     |
| 0/10           | Up     | Status:Forwarding  | Role:Designated PortFast   |
| 0/11           | Up.    | Status:Forwarding  | Role:Designated PortFast   |
| 0/12           | Up     | Status:Forwarding  | Role:Designated PortFast   |
| >              |        | · ·                | -                          |
|                |        |                    |                            |

# 25.9 マルチプルスパニングツリー解説

# 25.9.1 概要

マルチプルスパニングツリーには,次の特長があります。MST インスタンスによってロードバランシング を可能にしています。また,MST リージョンによって,大規模なネットワーク構成を中小構成に分割する ことでネットワーク設計が容易になります。以降,これらを実現するためのマルチプルスパニングツリーの 機能概要を説明します。

## (1) MST インスタンス

マルチプルスパニングツリーは, 複数の VLAN をまとめた MST インスタンス (MSTI: Multiple Spanning Tree Instance) というグループごとにスパニングツリーを構築でき, MST インスタンスごとにロードバランシングが可能です。PVST+によるロードバランシングでは, VLAN 数分のツリーが必要でしたが, マルチプルスパニングツリーでは MST インスタンスによって, 計画したロードバランシングに従ったツリーだけで済みます。その結果, PVST+とは異なり VLAN 数の増加に比例した CPU 負荷およびネットワーク 負荷の増加を抑えられます。本装置では最大 16 個の MST インスタンスが設定できます。

MST インスタンスイメージを次の図に示します。





(2) MST リージョン

マルチプルスパニングツリーでは、複数の装置をグルーピングして MST リージョンとして扱えます。同一 の MST リージョンに所属させるには、リージョン名、リビジョン番号、MST インスタンス ID と VLAN の対応を同じにする必要があります。これらはコンフィグレーションで設定します。ツリーの構築は MST リージョン間と MST リージョン内で別々に行い、MST リージョン内のトポロジーは MST インスタンス 単位に構築できます。

次に、MST リージョン間や MST リージョン内で動作するスパニングツリーについて説明します。

• CST

CST (Common Spanning Tree) は、MST リージョン間や、シングルスパニングツリーを使用して いるブリッジ間の接続を制御するスパニングツリーです。このトポロジーはシングルスパニングツ リーと同様で物理ポートごとに計算するのでロードバランシングすることはできません。

IST

IST (Internal Spanning Tree) は, MST リージョン外と接続するために, MST リージョン内で Default 動作するトポロジーのことを指し, MST インスタンス IDO が割り当てられます。MST リー ジョン外と接続しているポートを境界ポートと呼びます。また, リージョン内, リージョン間で MST BPDU を送受信する唯一の MST インスタンスとなります。全 MST インスタンスのトポロジー情報 は, MST BPDU にカプセル化し通知します。

CIST

CIST (Common and Internal Spanning Tree) は, IST と CST とを合わせたトポロジーを指します。

マルチプルスパニングツリー概要を次の図に示します。




# 25.9.2 マルチプルスパニングツリーのネットワーク設計

#### (1) MST インスタンス単位のロードバランシング構成

マルチプルスパニングツリーでは, MST インスタンス単位にロードバランシングができます。ロードバラ ンシング構成の例を次の図に示します。この例では, VLAN 10, 20 を MST インスタンス1 に, VLAN 30, 40 を MST インスタンス2 に設定して,二つのロードバランシングを行っています。マルチプルスパ ニングツリーでは,この例のように四つの VLAN であっても二つのツリーだけを管理することでロードバ ランシングができます。



図 25-13 マルチプルスパニングツリーのロードバランシング構成

#### (2) MST リージョンによるネットワーク設計

ネットワーク構成が大規模になるに従ってネットワーク設計は複雑になりますが, MST リージョンによっ て中小規模構成に分割することで, 例えば, ロードバランシングを MST リージョン単位に実施できるた め, ネットワーク設計が容易になります。

MST リージョンによるネットワーク設計例を次の図に示します。この例では、装置 A, B, C を MST リー ジョン#1, 装置 D, E, F を MST リージョン#2,本装置 G, H, I を MST リージョン#3 に設定して、 ネットワークを三つの MST リージョンに分割しています。



図 25-14 MST リージョンによるネットワーク構成

# 25.9.3 ほかのスパニングツリーとの互換性

#### (1) シングルスパニングツリーとの互換性

マルチプルスパニングツリーは,シングルスパニングツリーで動作する STP, Rapid STP と互換性があり ます。これらと接続した場合,別の MST リージョンと判断し接続します。Rapid STP と接続した場合は 高速な状態遷移を行います。

#### (2) PVST+との互換性

マルチプルスパニングツリーは、PVST+と互換性はありません。ただし、PVST+が動作している装置の アクセスポートはシングルスパニングツリーと同等の動作をするため、マルチプルスパニングツリーと接続 できます。

# 25.9.4 マルチプルスパニングツリー使用時の注意事項

#### (1) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

#### (2) MST リージョンについて

本装置と他装置で扱える VLAN の範囲が異なることがあります。そのような装置を同じ MST リージョン として扱いたい場合は,該当 VLAN を MST インスタンス 0 に所属させてください。

#### (3) トポロジーの収束に時間が掛かる場合について

CIST のルートブリッジまたは MST インスタンスのルートブリッジで,次の表に示すイベントが発生する と、トポロジーが落ち着くまでに時間が掛かる場合があります。その間,通信が途絶えたり,MAC アドレ ステーブルのクリアが発生したりします。

| イベント                                                                              | 内容                                                                                                                                                                                                                 | イベントの発生したルート<br>ブリッジ種別          | 影響トポロジー           |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| コンフィグレー                                                                           | <ul> <li>ンフィグレー リージョン名(1), リビジョン番号(2), またはインスタンス番号と VLAN の対応(3)をコンフィグレーションで変更し, リージョンを分割または同じにする場合(1) MST コンフィグレーションモードのname コマンド(2) MST コンフィグレーションモードのrevision コマンド(3) MST コンフィグレーションモードのinstance コマンド</li> </ul> | CIST のルートブリッジ                   | CIST              |
| ンヨン変更                                                                             |                                                                                                                                                                                                                    | MST インスタンス 0 (IST)<br>でのルートブリッジ | CIST              |
|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                    | MST インスタンス 1 以降<br>でのルートブリッジ    | 当該 MST インス<br>タンス |
|                                                                                   | ブリッジ優先度を spanning-tree mst<br>root priority コマンドで下げた(現状より<br>大きな値を設定した)場合                                                                                                                                          | CIST のルートブリッジ                   | CIST              |
|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                    | MST インスタンス 1 以降<br>でのルートブリッジ    | 当該 MST インス<br>タンス |
| その他                                                                               | 本装置が停止した場合                                                                                                                                                                                                         | CIST のルートブリッジ                   | CIST              |
| 本装置と接続している対向装置で,ル-<br>構成となっている本装置の全ポートが<br>ンした場合(本装置が当該ループ構成<br>ルートブリッジではなくなった場合) |                                                                                                                                                                                                                    | MST インスタンス 0 (IST)<br>でのルートブリッジ | CIST              |
|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                    | MST インスタンス 1 以降<br>でのルートブリッジ    | 当該 MST インス<br>タンス |
|                                                                                   | 本装置と接続している対向装置で、ループ                                                                                                                                                                                                | CIST のルートブリッジ                   | CIST              |
|                                                                                   | 構成となっている本装置の至ホートかタワ<br>ンした場合(本装置が当該ループ構成上<br>ルートブリッジではなくなった場合)                                                                                                                                                     | MST インスタンス 0 (IST)<br>でのルートブリッジ | CIST              |
|                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                    | MST インスタンス1以降<br>でのルートブリッジ      | 当該 MST インス<br>タンス |

表 25-16 ルートブリッジでのイベント発生

# 25.10 マルチプルスパニングツリーのコンフィグレー ション

# 25.10.1 コンフィグレーションコマンド一覧

マルチプルスパニングツリーのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 25-17 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                                | 説明                                              |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------|
| instance                             | マルチプルスパニングツリーの MST インスタンスに所属する VLAN を<br>設定します。 |
| name                                 | マルチプルスパニングツリーのリージョンを識別するための文字列を設<br>定します。       |
| revision                             | マルチプルスパニングツリーのリージョンを識別するためのリビジョン<br>番号を設定します。   |
| spanning-tree cost                   | ポートごとにパスコストのデフォルト値を設定します。                       |
| spanning-tree mode                   | スパニングツリー機能の動作モードを設定します。                         |
| spanning-tree mst configuration      | マルチプルスパニングツリーの MST リージョンの形成に必要な情報を設<br>定します。    |
| spanning-tree mst cost               | マルチプルスパニングツリーの MST インスタンスごとのパスコストを設<br>定します。    |
| spanning-tree mst forward-time       | ポートの状態遷移に必要な時間を設定します。                           |
| spanning-tree mst hello-time         | BPDU の送信間隔を設定します。                               |
| spanning-tree mst max-age            | 送信 BPDU の最大有効時間を設定します。                          |
| spanning-tree mst max-hops           | MST リージョン内での最大ホップ数を設定します。                       |
| spanning-tree mst port-priority      | マルチプルスパニングツリーの MST インスタンスごとのポート優先度を<br>設定します。   |
| spanning-tree mst root priority      | MST インスタンスごとのブリッジ優先度を設定します。                     |
| spanning-tree mst transmission-limit | hello-time 当たりに送信できる最大 BPDU 数を設定します。            |
| spanning-tree port-priority          | ポートごとにポート優先度のデフォルト値を設定します。                      |

# 25.10.2 マルチプルスパニングツリーの設定

# (1) マルチプルスパニングツリーの設定

#### [設定のポイント]

スパニングツリーの動作モードをマルチプルスパニングツリーに設定すると、PVST+,シングルスパ ニングツリーはすべて停止し、マルチプルスパニングツリーの動作を開始します。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree mode mst

マルチプルスパニングツリーを使用するように設定し, CIST が動作を開始します。

#### [注意事項]

no spanning-tree mode コマンドでマルチプルスパニングツリーの動作モード設定を削除すると,デフォルトの動作モードである pvst になります。その際,ポート VLAN で自動的に PVST+が動作を開始します。

#### (2) リージョン,インスタンスの設定

#### [設定のポイント]

MST リージョンは、同じリージョンに所属させたい装置はリージョン名、リビジョン番号、MST イン スタンスのすべてを同じ設定にする必要があります。

MST インスタンスは、インスタンス番号と所属する VLAN を同時に設定します。リージョンを一致さ せるために、本装置に未設定の VLAN ID もインスタンスに所属させることができます。インスタンス に所属することを指定しない VLAN は自動的に CIST (インスタンス 0) に所属します。

MST インスタンスは、CIST (インスタンス 0) を含め 16 個まで設定できます。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# spanning-tree mst configuration

(config-mst)# name "REGION TOKYO"

(config-mst)# revision 1

マルチプルスパニングツリーコンフィグレーションモードに移り, name (リージョン名), revision (リビジョン番号)の設定を行います。

2. (config-mst)# instance 10 vlans 100-150

(config-mst)# instance 20 vlans 200-250

(config-mst)# instance 30 vlans 300-350

インスタンス 10, 20, 30 を設定し,各インスタンスに所属する VLAN を設定します。インスタンス 10 に VLAN 100~150,インスタンス 20 に VLAN 200~250,インスタンス 30 に VLAN 300~350 を設定します。指定していないそのほかの VLAN は CIST (インスタンス 0) に所属します。

# 25.10.3 マルチプルスパニングツリーのトポロジー設定

#### (1) インスタンスごとのブリッジ優先度の設定

ブリッジ優先度は、ルートブリッジを決定するためのパラメータです。トポロジーを設計する際に、ルート ブリッジにしたい装置を最高の優先度に設定し、ルートブリッジに障害が発生したときのために、次にルー トブリッジにしたい装置を2番目の優先度に設定します。

#### [設定のポイント]

ブリッジ優先度は値が小さいほど高い優先度になり,最も小さい値を設定した装置がルートブリッジに なります。ルートブリッジはブリッジ優先度と装置の MAC アドレスから成るブリッジ識別子で判定 するため,本パラメータを設定しない場合は装置の MAC アドレスが最も小さい装置がルートブリッジ になります。

マルチプルスパニングツリーのブリッジ優先度はインスタンスごとに設定します。インスタンスごと に値を変えた場合,インスタンスごとのロードバランシング(異なるトポロジーの構築)ができます。

#### [コマンドによる設定]

1. (config) # spanning-tree mst 0 root priority 4096

(config)# spanning-tree mst 20 root priority 61440

CIST (インスタンス 0) のブリッジ優先度を 4096 に,インスタンス 20 のブリッジ優先度を 61440 に設定します。

#### (2) インスタンスごとのパスコストの設定

パスコストは通信経路を決定するためのパラメータです。スパニングツリーのトポロジー設計において、ブ リッジ優先度決定後に、指定ブリッジのルートポート(指定ブリッジからルートブリッジへの通信経路)を 本パラメータで設計します。

#### [設定のポイント]

パスコスト値は指定ブリッジの各ポートに設定します。小さい値で設定することによってルートポートに選択されやすくなります。設定しない場合,ポートの速度ごとに異なるデフォルト値になり,高速 なポートほどルートポートに選択されやすくなります。

パスコストは,速度の遅いポートを速いポートより優先して経路として使用したい場合に設定します。 速いポートを優先したトポロジーとする場合は設定する必要はありません。

パスコストのデフォルト値を次の表に示します。

#### 表 25-18 パスコストのデフォルト値

| ポートの速度             | パスコストのデフォルト値 |
|--------------------|--------------|
| 10Mbit/s           | 2000000      |
| 100Mbit/s          | 200000       |
| lGbit/s            | 20000        |
| 10Gbit/s           | 2000         |
| 40Gbit/s [AX3800S] | 500          |

#### [コマンドによる設定]

- 1. (config)# spanning-tree mst configuration
  - (config-mst)# instance 10 vlans 100-150
  - (config-mst)# instance 20 vlans 200-250
  - (config-mst)# instance 30 vlans 300-350
  - (config-mst)# exit

(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

#### (config-if)# spanning-tree cost 2000

MST インスタンス 10, 20, 30 を設定し, ポート 1/0/1 のパスコストを 2000 に設定します。CIST (インスタンス 0), MST インスタンス 10, 20, 30 のポート 1/0/1 のパスコストは 2000 になります。

#### 2. (config-if) # spanning-tree mst 20 cost 500

MST インスタンス 20 のポート 1/0/1 のパスコストを 500 に変更します。インスタンス 20 以外は 2000 で動作します。

#### [注意事項]

リンクアグリゲーションを使用する場合,チャネルグループのパスコストのデフォルト値は,チャネル グループ内の全ポートの合計ではなく,一つのポートの速度の値となります。リンクアグリゲーション の異速度混在モードを使用している場合は,最も遅いポートの速度の値となります。

#### (3) インスタンスごとのポート優先度の設定

ポート優先度は2台の装置間での接続をスパニングツリーで冗長化し,パスコストも同じ値とする場合に, どちらのポートを使用するかを決定するために設定します。

2 台の装置間の接続を冗長化する機能にはリンクアグリゲーションがあり,通常はリンクアグリゲーション を使用することをお勧めします。接続する対向の装置がリンクアグリゲーションをサポートしていなくス パニングツリーで冗長化する必要がある場合に本機能を使用してください。

#### [設定のポイント]

ポート優先度は値が小さいほど高い優先度となります。2台の装置間で冗長化している場合に、ルート ブリッジに近い側の装置でポート優先度の高いポートが通信経路として使われます。本パラメータを 設定しない場合はポート番号の小さいポートが優先されます。

#### [コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
 (config-if)# spanning-tree port-priority 64
 (config-if)# exit

ポート 1/0/1 のポート優先度を 64 に設定します。

2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

#### (config-if)# spanning-tree mst 20 port-priority 144

インスタンス 20 のポート 1/0/1 にポート優先度 144 を設定します。ポート 1/0/1 ではインスタンス 20 だけポート優先度 144 となり,そのほかのインスタンスは 64 で動作します。

# 25.10.4 マルチプルスパニングツリーのパラメータ設定

各パラメータは「2×(forward-time-1)  $\geq$  max-age  $\geq$  2×(hello-time + 1)」という関係が成立するように設定する必要があります。パラメータを変える場合はトポロジー全体でパラメータを合わせる必要があります。

#### BPDU の送信間隔の設定

BPDUの送信間隔は、短くした場合はトポロジー変更を検知しやすくなります。長くした場合はトポロジー変更の検知までに時間が掛かるようになる一方で、BPDUトラフィックや本装置のスパニングツリープログラムの負荷を軽減できます。

#### [設定のポイント]

設定しない場合,2秒間隔で BPDU を送信します。通常は設定する必要はありません。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config) # spanning-tree mst hello-time 3

マルチプルスパニングツリーの BPDU 送信間隔を3秒に設定します。

#### [注意事項]

BPDUの送信間隔を短くすると、トポロジー変更を検知しやすくなる一方で BPDU トラフィックが増加することによりスパニングツリープログラムの負荷が増加します。本パラメータをデフォルト値(2秒)より短くすることによってタイムアウトのメッセージ出力やトポロジー変更が頻発する場合は、デフォルト値に戻して使用してください。

#### (2) 送信する最大 BPDU 数の設定

スパニングツリーでは、CPU 負荷の増大を抑えるために、hello-time (BPDU 送信間隔)当たりに送信す る最大 BPDU 数を決めることができます。トポロジー変更が連続的に発生すると、トポロジー変更を通知、 収束するために大量の BPDU が送信され、BPDU トラフィックの増加、CPU 負荷の増大につながります。 送信する BPDU の最大数を制限することによりこれらを抑えます。

#### [設定のポイント]

設定しない場合,hello-time (BPDU 送信間隔)当たりの最大 BPDU 数は 3 で動作します。通常は設 定する必要はありません。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree mst transmission-limit 5

マルチプルスパニングツリーの hello-time 当たりの最大送信 BPDU 数を5に設定します。

#### (3) 最大ホップ数の設定

ルートブリッジから送信する BPDU の最大ホップ数を設定します。BPDU のカウンタは装置を経由する たびに増加し,最大ホップ数を超えた BPDU は無効な BPDU となって無視されます。

シングルスパニングツリーの装置と接続しているポートは,最大ホップ数 (max-hops) ではなく最大有効時間 (max-age) のパラメータを使用します。ホップ数のカウントはマルチプルスパニングツリーの装置間で有効なパラメータです。

#### [設定のポイント]

最大ホップ数を大きく設定することによって,多くの装置に BPDU が届くようになります。設定しない場合,最大ホップ数は 20 で動作します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree mst max-hops 10

マルチプルスパニングツリーの BPDU の最大ホップ数を 10 に設定します。

#### (4) BPDU の最大有効時間の設定

マルチプルスパニングツリーでは,最大有効時間(max-age)はシングルスパニングツリーの装置と接続 しているポートでだけ有効なパラメータです。トポロジー全体をマルチプルスパニングツリーが動作して いる装置で構成する場合は設定する必要はありません。

最大有効時間は、ルートブリッジから送信する BPDU の最大有効時間を設定します。BPDU のカウンタは 装置を経由するたびに増加して、最大有効時間を超えた BPDU は無効な BPDU となって無視されます。

[設定のポイント]

最大有効時間を大きく設定することで、多くの装置に BPDU が届くようになります。設定しない場合、 最大有効時間は 20 で動作します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# spanning-tree mst max-age 25

マルチプルスパニングツリーの BPDU の最大有効時間を 25 に設定します。

#### (5) 状態遷移時間の設定

タイマによる動作となる場合,ポートの状態が Discarding から Learning, Forwarding へ一定時間ごと に遷移します。この状態遷移に必要な時間を設定できます。小さい値を設定すると,より早く Forwarding 状態に遷移できます。

#### [設定のポイント]

設定しない場合,状態遷移時間は 15 秒で動作します。本パラメータを短い時間に変更する場合, BPDU の最大有効時間 (max-age),送信間隔 (hello-time) との関係が  $[2 \times (forward-time - 1)] \ge max-age$ ≥ 2×(hello-time + 1)] を満たすように設定してください。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# spanning-tree mst forward-time 10

マルチプルスパニングツリーの状態遷移時間を10に設定します。

# 25.11 マルチプルスパニングツリーのオペレーション

# 25.11.1 運用コマンド一覧

マルチプルスパニングツリーの運用コマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 25-19 運用コマンド一覧

| コマンド名                                     | 説明                                                     |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| show spanning-tree                        | スパニングツリー情報を表示します。                                      |
| show spanning-tree statistics             | スパニングツリーの統計情報を表示します。                                   |
| clear spanning-tree statistics            | スパニングツリーの統計情報をクリアします。                                  |
| clear spanning-tree detected-<br>protocol | スパニングツリーの STP 互換モードを強制回復します。                           |
| show spanning-tree port-count             | スパニングツリーの収容数を表示します。                                    |
| restart spanning-tree                     | スパニングツリープログラムを再起動します。                                  |
| dump protocols spanning-tree              | スパニングツリーで採取している詳細イベントトレース情報および制御<br>テーブル情報をファイルへ出力します。 |

# 25.11.2 マルチプルスパニングツリーの状態の確認

マルチプルスパニングツリーの情報は show spanning-tree コマンドで確認してください。トポロジーが 正しく構築されていることを確認するためには,次の項目を確認してください。

 リージョンの設定(Revision Level, Configuration Name, MST InstanceのVLAN Mapped)が 正しいこと

...1

- Regional Root の内容が正しいこと
- Port Information の Status, Role が正しいこと

show spanning-tree コマンドの実行結果を次の図に示します。

#### 図 25-15 show spanning-tree コマンドの実行結果

```
> show spanning-tree mst
Date 20XX/09/04 11:41:03 UTC
Multiple Spanning Tree: Enabled
Revision Level: 65535 Configuration Name: MSTP001
CIST Information
   VLAN Mapped: <u>1-99,151-4095</u>
                                                              : 0012.e207.7200
   CIST Root
                      Priority: 32768
                                                  MAC
   External Root Cost
                                : 2000
                                                  Root Port: 0/1
   Regional Root Priority: 32768
                                                  MAC
                                                              : 0012.e207.7200
   Internal Root Cost
                                  0
   Bridge ID Priority: 32768
Regional Bridge Status : Designated
                                                  MAC
                                                              : 0012.e205.0900
   Port Information
     0/1
                   Up
                          Status:Forwarding
                                                  Role:Root
     0/2
                   Up
                          Status:Discarding
                                                  Role:Backup
     0/3
                   Up
                          Status:Discarding
                                                  Role:Alternate
     0/4
                         Status:Forwarding
                   Up
                                                  Role:Designated
MST Instance 10
   VLAN Mapped: 100-150
   Regional Root Priority: 32778
Internal Root Cost : 2000
                                                  MAC : 0012.e207.7200
Root Port: 0/1
```

| Bridge  | ID Pr                   | iority: 32778      | MAC : 0012.e205.0900 |
|---------|-------------------------|--------------------|----------------------|
| Regiona | l Bridge S <sup>.</sup> | tatus : Designated |                      |
| Port In | formation               |                    |                      |
| 0/1     | Up                      | Status:Forwarding  | Role:Root            |
| 0/2     | Up                      | Status:Discarding  | Role:Backup          |
| 0/3     | Up                      | Status:Discarding  | Role:Alternate       |
| 0/4     | Up                      | Status:Forwarding  | Role:Designated      |
| >       |                         |                    |                      |

1.インスタンスマッピング VLAN (VLAN Mapped)の表示について

本装置は 1~4094 の VLAN ID をサポートしていますが、リージョンの設定に用いる VLAN ID は規格に従い 1~4095 としています。表示は規格がサポートする VLAN ID1~4095 がどのインスタンス に所属しているか確認できるようにするため 1~4095 を明示します。

# 25.12 スパニングツリー共通機能解説

# 25.12.1 PortFast

#### (1) 概要

PortFast は、端末が接続されループが発生しないことがあらかじめわかっているポートのための機能です。 PortFast はスパニングツリーのトポロジー計算対象外となり、リンクアップ後すぐに通信できる状態になります。

#### (2) PortFast 適用時の BPDU 受信

PortFast を設定したポートは BPDU を受信しないことを想定したポートですが、もし、PortFast を設定 したポートで BPDU を受信した場合は、その先にスイッチが存在しループの可能性があることになります。 そのため、PortFast 機能を停止し、トポロジー計算や BPDU の送受信など、通常のスパニングツリー対象 のポートとしての動作を開始します。

いったんスパニングツリー対象のポートとして動作を開始した後、リンクのダウン/アップによって再び PortFast 機能が有効になります。

なお,BPDU を受信したときに PortFast 機能を停止しないようにする場合は,BPDU フィルタ機能を併 用してください。

#### (3) PortFast 適用時の BPDU 送信

PortFast を設定したポートではスパニングツリーを動作させないため, BPDUの送信は行いません。

ただし、PortFast を設定したポート同士を誤って接続した状態を検出するために、PortFast 機能によって 即時に通信可状態になった時点から 10 フレームだけ BPDU の送信を行います。

#### (4) BPDU ガード

PortFast に適用する機能として,BPDU ガード機能があります。BPDU ガード機能を適用したポートでは,BPDU 受信時に,スパニングツリー対象のポートとして動作するのではなくポートを inactive 状態にします。

inactive 状態にしたポートを activate コマンドで解放することによって, 再び BPDU ガード機能を適用した PortFast としてリンクアップして通信を開始します。

# 25.12.2 BPDU フィルタ

#### (1) 概要

BPDU フィルタ機能を適用したポートでは、BPDU の送受信を停止します。BPDU フィルタ機能は、端末 が接続されループが発生しないことがあらかじめわかっている、PortFast を設定したポートに適用します。

#### (2) BPDU フィルタに関する注意事項

PortFast を適用したポート以外に BPDU フィルタ機能を設定した場合, BPDU の送受信を停止するため, タイマによるポートの状態遷移が終了するまで通信断になります。

# 25.12.3 ループガード

#### (1) 概要

片線切れなどの単一方向のリンク障害が発生し,BPDUの受信が途絶えた場合,ループが発生することが あります。ループガード機能は、このような場合にループの発生を防止する機能です。

次の図に単一方向のリンク障害時の問題点を示します。

#### 図 25-16 単一方向のリンク障害時の問題点

(1) 本装置Cのポート1の片リンク故障で, BPDUの受信が途絶えるとルート ポートがポート2に切り替わります。



(2) 本装置Cのポート1は指定ポートとなって、通信可状態を維持するため 閉ループが発生します。



ループガード機能とは BPDU の受信が途絶えたポートの状態を,再度 BPDU を受信するまで転送不可状 態に遷移させる機能です。BPDU 受信を開始した場合は通常のスパニングツリー対象のポートとしての動 作を開始します。

ループガード機能は,端末を接続するポートを指定する機能である PortFast を設定したポート,またはルートガード機能を設定したポートには設定できません。

(2) ループガードに関する注意事項

ループガードはマルチプルスパニングツリーでは使用できません。

ループガード機能を設定したあと、次に示すイベントが発生すると、ループガードが動作してポートをブロックします。その後、BPDUを受信するまで、ループガードは解除されません。

- 装置起動
- ポートのアップ(リンクアグリゲーションのアップも含む)
- スパニングツリープログラムの再起動
- スパニングツリープロトコルの種別変更(STP/高速 STP, PVST+/高速 PVST+)

なお,ループガード機能は,指定ポートだけでなく対向装置にも設定してください。指定ポートだけに設定 すると,上記のイベントが発生しても,指定ポートは BPDU を受信しないことがあります。このような場 合,ループガードの解除に時間が掛かります。ループガードを解除するには,対向装置のポートで BPDU 受信タイムアウトを検出したあとの BPDU の送信を待つ必要があるためです。

また,両ポートにループガードを設定した場合でも,指定ポートで BPDU を一度も受信せずに,ループガードの解除に時間が掛かることがあります。具体的には,対向ポートが指定ポートとなるようにブリッジや ポートの優先度,パスコストを変更した場合です。対向ポートで BPDU タイムアウトを検出し,ループガードが動作します。このポートが指定ポートになった場合,BPDU を受信しないことがあり,ループガードの解除に時間が掛かることがあります。

運用中にループガード機能を設定した場合,その時点では,ループガードは動作しません。運用中に設定し たループガードは,BPDUの受信タイムアウトが発生した時に動作します。

本装置と対向装置のポート間に BPDU を中継しない装置が存在し,かつポートの両端にループガード機能 を設定した状態でポートがリンクアップした場合,両端のポートはループガードが動作したままになりま す。復旧するには,ポート間に存在する装置の BPDU 中継機能を有効にし,再度ポートをリンクアップさ せる必要があります。

# 25.12.4 ルートガード

#### (1) 概要

ネットワークの管理の届かない個所で誤って装置が接続された場合や設定が変更された場合, 意図しないト ポロジーになることがあります。意図しないトポロジーのルートブリッジの性能が低い場合, トラフィック が集中するとネットワーク障害のおそれがあります。ルートガード機能は, このようなときのためにルート ブリッジの候補を特定しておくことによって, ネットワーク障害を回避する機能です。

誤って装置が接続されたときの問題点を次の図に示します。

• 本装置 A,本装置 B をルートブリッジの候補として運用



図 25-17 本装置 A,本装置 B をルートブリッジの候補として運用

• 本装置 A,本装置 B よりブリッジ優先度の高い本装置 C を接続すると、本装置 C がルートブリッジになり、本装置 C にトラフィックが集中するようになる



図 25-18 本装置 A,本装置 B よりブリッジ優先度の高い本装置 C を接続

ルートガード機能は,現在のルートブリッジよりも優先度の高いブリッジを検出し,BPDUを廃棄することによってトポロジーを保護します。また,該当するポートをブロック状態に設定することでループを回避します。ルートガード機能は,ループガード機能を設定したポートには設定できません。

# 25.13 スパニングツリー共通機能のコンフィグレー ション

# 25.13.1 コンフィグレーションコマンド一覧

スパニングツリー共通機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 25-20 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                                       | 説明                              |
|---------------------------------------------|---------------------------------|
| spanning-tree bpdufilter                    | ポートごとに BPDU フィルタ機能を設定します。       |
| spanning-tree bpduguard                     | ポートごとに BPDU ガード機能を設定します。        |
| spanning-tree guard                         | ポートごとにループガード機能、ルートガード機能を設定します。  |
| spanning-tree link-type                     | ポートのリンクタイプを設定します。               |
| spanning-tree loopguard default             | ループガード機能をデフォルトで使用するように設定します。    |
| spanning-tree portfast                      | ポートごとに PortFast 機能を設定します。       |
| spanning-tree portfast bpduguard<br>default | BPDU ガード機能をデフォルトで使用するように設定します。  |
| spanning-tree portfast default              | PortFast 機能をデフォルトで使用するように設定します。 |

# 25.13.2 PortFast の設定

#### (1) PortFast の設定

PortFast は、端末を接続するポートなど、ループが発生しないことがあらかじめわかっているポートを直ちに通信できる状態にしたい場合に適用します。

#### [設定のポイント]

spanning-tree portfast default コマンドを設定すると,アクセスポート,プロトコルポート,MAC ポートにデフォルトで PortFast 機能を適用します。デフォルトで適用してポートごとに無効にしたい 場合は,spanning-tree portfast disable コマンドを設定します。

トランクポートでは、ポートごとの指定で適用できます。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# spanning-tree portfast default

すべてのアクセスポート,プロトコルポート,MAC ポートに対して PortFast 機能を適用するように設 定します。

- 2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
  - (config-if)# switchport mode access

(config-if)# spanning-tree portfast disable

```
(config-if)# exit
```

ポート 1/0/1 (アクセスポート) で PortFast 機能を使用しないように設定します。

3. (config)# interface gigabitethernet 1/0/3

#### (config-if)# switchport mode trunk

#### (config-if)# spanning-tree portfast trunk

ポート 1/0/3 をトランクポートに指定し, PortFast 機能を適用します。トランクポートはデフォルト では適用されません。ポートごとに指定するためには trunk パラメータを指定する必要があります。

#### (2) BPDU ガードの設定

BPDU ガード機能は、PortFast を適用したポートで BPDU を受信した場合にそのポートを inactive 状態 にします。通常、PortFast 機能は冗長経路ではないポートを指定し、ポートの先にはスパニングツリー装 置がないことを前提とします。BPDU を受信したことによる意図しないトポロジー変更を回避したい場合 に設定します。

#### [設定のポイント]

BPDU ガード機能を設定するためには,PortFast 機能を同時に設定する必要があります。spanningtree portfast bpduguard default コマンドは PortFast 機能を適用しているすべてのポートにデフォ ルトで BPDU ガードを適用します。デフォルトで適用するときに BPDU ガード機能を無効にしたい 場合は,spanning-tree bpduguard disable コマンドを設定します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# spanning-tree portfast default

#### (config)# spanning-tree portfast bpduguard default

すべてのアクセスポート,プロトコルポート,MAC ポートに対して PortFast 機能を設定します。また,PortFast 機能を適用したすべてのポートに対し BPDU ガード機能を設定します。

#### 2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

#### (config-if)# spanning-tree bpduguard disable

#### (config-if)# exit

ポート 1/0/1(アクセスポート) で BPDU ガード機能を使用しないように設定します。ポート 1/0/1 は 通常の PortFast 機能を適用します。

#### 3. (config)# interface gigabitethernet 1/0/2

#### (config-if)# switchport mode trunk

#### (config-if)# spanning-tree portfast trunk

ポート 1/0/2(トランクポート)に PortFast 機能を設定します。また, BPDU ガード機能を設定しま す。トランクポートはデフォルトでは PortFast 機能を適用しないためポートごとに設定します。デ フォルトで BPDU ガード機能を設定している場合は, PortFast 機能を設定すると自動的に BPDU ガー ドも適用します。デフォルトで設定していない場合は, spanning-tree bpduguard enable コマンドで 設定します。

## 25.13.3 BPDU フィルタの設定

BPDU フィルタ機能は, BPDU を受信した場合にその BPDU を廃棄します。また, BPDU を一切送信し なくなります。通常は冗長経路ではないポートを指定することを前提とします。

#### [設定のポイント]

インタフェース単位に BPDU フィルタ機能を設定できます。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface gigabitethernet 1/0/1

(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable

ポート 1/0/1 で BPDU フィルタ機能を設定します。

# 25.13.4 ループガードの設定

片線切れなどの単一方向のリンク障害が発生し,BPDUの受信が途絶えた場合,ループが発生することが あります。ループガードは,このようにループの発生を防止したい場合に設定します。

[設定のポイント]

ループガードは、PortFast 機能を設定していないポートで動作します。

spanning-tree loopguard default コマンドを設定すると, PortFast を設定したポート以外のすべての ポートにループガードを適用します。デフォルトで適用する場合に, ループガードを無効にしたい場合 は spanning-tree guard none コマンドを設定します。

[コマンドによる設定]

1. (config)# spanning-tree loopguard default

PortFast を設定したポート以外のすべてのポートに対してループガード機能を適用するように設定します。

2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

(config-if)# spanning-tree guard none

(config-if)# exit

デフォルトでループガードを適用するように設定した状態で, ポート 1/0/1 はループガードを無効にす るように設定します。

3.(config)# no spanning-tree loopguard default

(config)# interface gigabitethernet 1/0/2

(config-if)# spanning-tree guard loop

デフォルトでループガードを適用する設定を削除します。また,ポート 1/0/2 に対してポートごとの設 定でループガードを適用します。

# 25.13.5 ルートガードの設定

ネットワークに誤って装置が接続された場合や設定が変更された場合,ルートブリッジが替わり,意図しな いトポロジーになることがあります。ルートガードは,このような意図しないトポロジー変更を防止したい 場合に設定します。

[設定のポイント]

ルートガードは指定ポートに対して設定します。ルートブリッジの候補となる装置以外の装置と接続 する個所すべてに適用します。

ルートガード動作時, PVST+が動作している場合は, 該当する VLAN のポートだけブロック状態に設 定します。マルチプルスパニングツリーが動作している場合, 該当するインスタンスのポートだけブ ロック状態に設定しますが, 該当するポートが境界ポートの場合は, 全インスタンスのポートをブロッ ク状態に設定します。

[コマンドによる設定]

1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
(config-if)# spanning-tree guard root

```
ポート 1/0/1 でルートガード機能を設定します。
```

# 25.13.6 リンクタイプの設定

リンクタイプはポートの接続状態を表します。Rapid PVST+,シングルスパニングツリーの Rapid STP, マルチプルスパニングツリーで高速な状態遷移を行うためには、スイッチ間の接続が point-to-point であ る必要があります。shared の場合は高速な状態遷移はしないで、PVST+,シングルスパニングツリーの STP と同様にタイマによる状態遷移となります。

#### [設定のポイント]

ポートごとに接続状態を設定できます。設定しない場合,ポートが全二重の接続のときは point-topoint,半二重の接続の場合は shared となります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point

ポート 1/0/1 を point-to-point 接続とみなして動作させます。

#### [注意事項]

実際のネットワークの接続形態が1対1接続ではない構成では、本コマンドで point-to-point を指定 しないでください。1対1接続ではない構成とは、一つのポートに隣接するスパニングツリー装置が2 台以上存在する構成です。

# 25.14 スパニングツリー共通機能のオペレーション

## 25.14.1 運用コマンド一覧

スパニングツリー共通機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

#### 表 25-21 運用コマンド一覧

| コマンド名              | 説明                |
|--------------------|-------------------|
| show spanning-tree | スパニングツリー情報を表示します。 |

# 25.14.2 スパニングツリー共通機能の状態の確認

スパニングツリーの情報は show spanning-tree detail コマンドで確認してください。VLAN 10の PVST+の例を次の図に示します。

PortFast はポート 0/3, 0/4, 0/5 に設定していることを PortFast の項目で確認できます。ポート 0/3 は PortFast を設定していて, ポート 0/4 は PortFast に加えて BPDU ガードを設定しています。どちらの ポートも意図しない BPDU を受信しないで正常に動作していることを示しています。ポート 0/5 は BPDU フィルタを設定しています。

ループガードはポート 0/2 に設定していることを Loop Guard の項目で確認できます。ルートガードは ポート 0/6 に設定していることを Root Guard の項目で確認できます。リンクタイプは各ポートの Link Type の項目で確認できます。すべてのポートが point-to-point で動作しています。

#### 図 25-19 スパニングツリーの情報

| > show spanning-tree vlan 10 detai | il                              |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Date 20XX/10/21 18:13:59 UTC       |                                 |
| VLAN_10 PVST+ Spanning             | g Tree:Enabled Mode:Rapid PVST+ |
| Bridge ID                          |                                 |
| Priority:32778                     | MAC Address:0012.e210.3004      |
| Bridge Status:Designated           | Path Cost Method:Short          |
| Max Age:20                         | Hello Time:2                    |
| Forward Delay:15                   |                                 |
| Root Bridge ID                     |                                 |
| Priority:32778                     | MAC Address:0012.e210.1004      |
| Root Cost:4                        |                                 |
| Root Port:0/1                      |                                 |
| Max Age:20                         | Hello Time:2                    |
| Forward Delay:15                   |                                 |
| Port Information                   |                                 |
| Port:0/1 Up                        |                                 |
| Status:Forwarding                  | Role:Root                       |
| Priority:128                       | Cost:4                          |
| Link Type:point-to-point           | Compatible Mode:-               |
| Loop Guard:OFF                     | PortFast:OFF                    |
| BpduFilter:OFF                     | Root Guard:OFF                  |
| BPDU Parameters(20XX/10/21 18:     | :13:59):                        |
| Designated Root                    |                                 |
| Priority:32778                     | MAC address:0012.e210.1004      |
| Designated Bridge                  |                                 |
| Priority:32778                     | MAC address:0012.e210.1004      |
| Root Path Cost:0                   |                                 |
| Port ID                            |                                 |
| Priority:128                       | Number:1                        |
| Message Age Time:0(3)/20           |                                 |
| Port:0/2 Up                        |                                 |
| Status:Discarding                  | Role:Alternate                  |
| Priority:128                       | Cost:4                          |
| Link Type:point-to-point           | Compatible Mode:-               |
| Loop Guard:ON                      | PortFast:0FF                    |

```
BpduFilter:OFF
                                             Root Guard:OFF
   BPDU Parameters(20XX/10/21 18:13:58):
     Designated Root
Priority:32778
                                             MAC address:0012.e210.1004
     Designated Bridge
        Priority:32778
                                             MAC address:0012.e210.2004
     Root Path Cost:4
Port ID
Priority:128
                                             Number:1
     Message Age Time:1(3)/20
Port:0/3 Ŭp
  Status:Forwarding
Priority:128
                                             Role:Designated
                                             Cost:4
                                             Compatible Mode:-
PortFast:ON (BPDU not received)
Root Guard:OFF
  Link Type:point-to-point
Loop Guard:OFF
BpduFilter:OFF
Port:0/4 Up
Status:Forwarding
                                             Role:Designated
   Priority:128
                                             Cost:4
  Link Type:point-to-point
                                             Compatible Mode:-
                                             PortFast:BPDU Guard(BPDU not received)
   Loop Guard: OFF
BpduFilter:OFF
Port:0/5 Up
Status:Forwarding
                                             Root Guard:OFF
                                             Role:Designated
   Priority:128
                                             Cost:4
Link Type:point-to-point
Loop Guard:OFF
BpduFilter:ON
Port:0/6 Up
                                             Compatible Mode:-
                                             PortFast:ON(BPDU not received)
Root Guard:OFF
   Status:Forwarding
                                             Role:Designated
   Priority:128
                                             Cost:4
  Link Type:point-to-point
Loop Guard:OFF
BpduFilter:OFF
                                             Compatible Mode:-
                                             PortFast:0FF
                                             Root Guard:ON
```

# 26 Ring Protocol の解説

この章は, Autonomous Extensible Ring Protocol について説明します。 Autonomous Extensible Ring Protocol は、リングトポロジーでのレイヤ2 ネットワークの冗長化プロトコルで、以降, Ring Protocol と呼びます。

# 26.1 Ring Protocol の概要

# 26.1.1 概要

Ring Protocol とは、スイッチをリング状に接続したネットワークでの障害の検出と、それに伴う経路切り 替えを高速に行うレイヤ2ネットワークの冗長化プロトコルです。

レイヤ2ネットワークの冗長化プロトコルとして、スパニングツリーが利用されますが、障害発生に伴う 切り替えの収束時間が遅いなどの欠点があります。Ring Protocol を使用すると、障害発生に伴う経路切り 替えを高速にできるようになります。また、リングトポロジーを利用することで、メッシュトポロジーより も伝送路やインタフェースの必要量が少なくて済むという利点もあります。

Ring Protocol の適用例を次の図に示します。



図 26-1 Ring Protocol の適用例 (その 1)







(パレクリ)

Ring Protocol によるリングネットワークの概要を次の図に示します。

図 26-3 Ring Protocol の概要



リングを構成するノードのうち一つをマスタノードとして,ほかのリング構成ノードをトランジットノード とします。各ノード間を接続する二つのポートをリングポートと呼び,マスタノードのリングポートにはプ ライマリポートとセカンダリポートがあります。マスタノードはセカンダリポートを論理ブロックするこ とでリング構成を分断します。これによって、データフレームのループを防止しています。マスタノードは リング内の状態監視を目的とした制御フレーム (ヘルスチェックフレーム)を定期的に送信します。マスタ ノードは、巡回したヘルスチェックフレームの受信、未受信によって、リング内で障害が発生していないか どうかを判断します。障害または障害復旧を検出したマスタノードは、セカンダリポートの論理ブロックを 設定または解除することで経路を切り替え、通信を復旧させます。

# 26.1.2 特長

#### (1) イーサネットベースのリングネットワーク

Ring Protocol はイーサネットベースのネットワーク冗長化プロトコルです。従来のリングネットワーク では FDDI のように二重リンクの光ファイバを用いたネットワークが主流でしたが, Ring Protocol を用い ることでイーサネットを用いたリングネットワークが構築できます。

#### (2) シンプルな動作方式

Ring Protocol を使用したネットワークは、マスタノード1台とそのほかのトランジットノードで構成した シンプルな構成となります。リング状態(障害や障害復旧)の監視や経路の切り替え動作は、主にマスタ ノードが行い、そのほかのトランジットノードはマスタノードからの指示によって経路の切り替え動作を行 います。

#### (3) 制御フレーム

Ring Protocol では、本プロトコル独自の制御フレームを使用します。制御フレームは、マスタノードによるリング状態の監視やマスタノードからトランジットノードへの経路の切り替え指示に使われます。制御フレームの送受信は、専用の VLAN 上で行われるため、通常のスパニングツリーのようにデータフレームと制御フレームが同じ VLAN 内に流れることはありません。また、制御フレームは優先的に処理されるため、データトラフィックが増大しても制御フレームに影響を与えません。

#### (4) 負荷分散方式

リング内で使用する複数の VLAN を論理的なグループ単位にまとめ、マスタノードを基点としてデータの 流れを右回りと左回りに分散させる設定ができます。負荷分散や VLAN ごとに経路を分けたい場合に有 効です。

### 26.1.3 サポート仕様

Ring Protocol でサポートする項目と仕様を次の表に示します。

|          | 項目         | 内容                    |
|----------|------------|-----------------------|
| 適用レイヤ    | レイヤ2       | 0                     |
|          | レイヤ3       | ×                     |
| リング構成    | シングルリング    | 0                     |
|          | マルチリング     | ○ (共有リンクありマルチリング構成含む) |
| 装置当たりのリン | · グ ID 最大数 | 24*1                  |

#### 表 26-1 Ring Protocol でサポートする項目・仕様

|          | 項目                                      | 内容                                                                                        |
|----------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
|          |                                         | ただし, Ring Protocol とスパニングツリーの併用,<br>Ring Protocol と GSRP の併用,または多重障害監<br>視機能を使用する場合は,8とする |
| リングポート(1 | リング ID 当たりのポート数)                        | 2 (物理ポートまたはリンクアグリゲーション)                                                                   |
| VLAN 数   | 1 リング ID 当たりの制御 VLAN 数                  | 1(デフォルト VLAN の設定は不可)                                                                      |
|          | 1 リング ID 当たりのデータ転送用 VLAN<br>グループ最大数     | 2                                                                                         |
|          | l データ転送用 VLAN グループ当たりの<br>VLAN マッピング最大数 | 128**2                                                                                    |
|          | 1VLAN マッピング当たりの VLAN 最大<br>数            | 1023<br>ただし、リング内にスタック構成のノードを含む場<br>合は、511 とする                                             |
| ヘルスチェックフ | ノレーム送信間隔                                | 200~60000 ミリ秒の範囲で1 ミリ秒単位                                                                  |
| 障害監視時間   |                                         | 500~300000 ミリ秒の範囲で 1 ミリ秒単位                                                                |
| 負荷分散方式   |                                         | 二つのデータ転送用 VLAN グループを使用するこ<br>とで可能                                                         |
| 多重障害監視機  | 装置当たりの多重障害監視可能リング数                      | 4                                                                                         |
| 能        | 1 リング ID 当たりの多重障害監視 VLAN<br>数           | 1(デフォルト VLAN の設定は不可)                                                                      |
|          | 多重障害監視フレーム送信間隔                          | 500~60000 ミリ秒の範囲で 1 ミリ秒単位                                                                 |
|          | 多重障害監視時間※3                              | 1000~300000 ミリ秒の範囲で 1 ミリ秒単位                                                               |

(凡例) ○:サポート ×:未サポート

注※1 スタック構成時は、スタック当たりのリング ID 最大数となります。

注※2 スタック構成時は、本装置がマスタノードとして動作するリングで使用する VLAN マッピングの総数の推奨値 は 128 以下となります。

注※3 スタック構成のノードを含むリングの多重障害監視は未サポートです。

# 26.2 Ring Protocol の基本原理

# 26.2.1 ネットワーク構成

Ring Protocol を使用する場合の基本的なネットワーク構成を次に示します。

#### (1) シングルリング構成

シングルリング構成について、次の図に示します。





マスタノード1台とトランジットノード数台から成る一つのリング構成をシングルリング構成と呼びま す。リングを構成するノード間は、リングポートとして、物理ポートまたはリンクアグリゲーションで接続 されます。また、リングを構成するすべてのノードに、制御 VLAN として同一の VLAN、およびデータフ レームの転送用として共通の VLAN を使用する必要があります。マスタノードから送信した制御フレー ムは、制御 VLAN 内を巡回します。データフレームの送受信に使用する VLAN は、VLAN グループと呼 ばれる一つの論理的なグループに束ねて使用します。VLAN グループは複数の VLAN をまとめることが でき、一つのリングにマスタノードを基点とした右回り用と左回り用の最大 2 グループを設定できます。

#### (2) マルチリング構成

マルチリング構成のうち,隣接するリングの接点となるノードが一つの場合の構成について次の図に示しま す。

#### 図 26-5 マルチリング構成



それぞれのリングを構成しているノードは独立したシングルリングとして動作します。このため,リング障害の検出および復旧の検出はそれぞれのリングで独立して行われます。

#### (3) 共有リンクありのマルチリング構成

マルチリング構成のうち,隣接するリングの接点となるノードが二つ以上の場合の構成について次の図に示 します。





(凡例) 🗾 : リング1の監視経路 🦳 : リング2の監視経路

複数のシングルリングが、二つ以上のノードで接続されている場合、複数のリングでリンクを共有すること になります。このリンクを共有リンクと呼び、共有リンクのあるマルチリング構成を、共有リンクありのマ ルチリング構成と呼びます。これに対し、(2)のように、複数のシングルリングが一つのノードで接続さ れている場合には、共有リンクがありませんので、共有リンクなしのマルチリング構成と呼びます。

共有リンクありのマルチリング構成では,隣接するリングで共通の VLAN をデータ転送用の VLAN グ ループとして使用した場合に,共有リンクで障害が発生すると隣接するリングそれぞれのマスタノードが障 害を検出し,複数のリングをまたいだループ(いわゆるスーパーループ)が発生します。このため,本構成 ではシングルリング構成とは異なる障害検出,および切り替え動作を行う必要があります。 Ring Protocol では、共有リンクをリングの一部とする複数のリングのうち、一つを共有リンクの障害および復旧を監視するリング(共有リンク監視リング)とし、それ以外のリングを、共有リンクの障害および復旧を監視しないリング(共有リンク非監視リング)とします。また、共有リンクの両端に位置するノードを 共有リンク非監視リングの最終端ノード(または、共有ノード)と呼びます。このように、各リングのマス タノードで監視対象リングを重複させないことによって、共有リンク間の障害によるループの発生を防止し ます。

#### (4) スタック構成のノードを含むリング構成

スタック構成のノードを含むリング構成について、次の図に示します。





スタック構成時は、メンバスイッチ2台で一つのノードとして動作します。スタック構成のノードは、マ スタスイッチ側とバックアップスイッチ側でそれぞれリングポートとして接続して、スタックリンクを経由 する形でリングを構成します。なお、スタック構成のノードは、共有リンクありのマルチリング構成での共 有ノードをサポートしていません。

スタック構成のノードでは、制御フレームおよびデータフレームの転送にスタックリンクを使用します。そのため、2本以上のスタックリンクを設定して、リングのトラフィックに対して余裕を持った帯域を確保してください。なお、スタックポートの最大回線数については、「2.2 収容回線数」を参照してください。

## 26.2.2 制御 VLAN

Ring Protocol を利用するネットワークでは、制御フレームの送信範囲を限定するために、制御フレームの 送受信に専用の VLAN を使用します。この VLAN を制御 VLAN と呼び、リングを構成するすべてのノー ドで同一の VLAN を使用します。制御 VLAN は、リングごとに共通な一つの VLAN を使用しますので、 マルチリング構成時には、隣接するリングで異なる VLAN を使用する必要があります。

# 26.2.3 障害監視方法

Ring Protocol のリング障害の監視は、マスタノードがヘルスチェックフレームと呼ぶ制御フレームを定期 的に送信し、マスタノードがこのヘルスチェックフレームの受信可否を監視することで実現します。マスタ ノードでは、ヘルスチェックフレームが一定時間到達しないとリング障害が発生したと判断し、障害動作を 行います。また、リング障害中に再度ヘルスチェックフレームを受信すると、リング障害が復旧したと判断 し、復旧動作を行います。

## 26.2.4 通信経路の切り替え

マスタノードは、リング障害の検出による迂回経路への切り替えのために、セカンダリポートをブロッキン グからフォワーディングに変更します。また、リング障害の復旧検出による経路の切り戻しのために、セカ ンダリポートをフォワーディングからブロッキングに変更します。これに併せて、早急な通信の復旧を行う ために、リング内のすべてのノードで、MAC アドレステーブルエントリのクリアが必要です。MAC アド レステーブルエントリのクリアが実施されないと、切り替え(または切り戻し)前の情報に従ってデータフ レームの転送が行われるため、正しくデータが届かないおそれがあります。したがって、通信を復旧させる ために、リングを構成するすべてのノードで MAC アドレステーブルエントリのクリアを実施します。

マスタノードおよびトランジットノードそれぞれの場合の切り替え動作について次に説明します。



図 26-8 Ring Protocol の経路切り替え動作概要

#### (1) マスタノードの経路切り替え

マスタノードでは、リング障害を検出するとセカンダリポートのブロッキングを解除します。また、リング ポートで MAC アドレステーブルエントリのクリアを行います。これによって、MAC アドレスの学習が行 われるまでフラッディングを行います。セカンダリポートを経由したフレームの送受信によって MAC ア ドレス学習を行い、新しい経路への切り替えが完了します。

#### (2) トランジットノードの経路切り替え

マスタノードがリングの障害を検出すると、同一の制御 VLAN を持つリング内の、そのほかのトランジットノードに対して MAC アドレステーブルエントリのクリアを要求するために、フラッシュ制御フレームと呼ぶ制御フレームを送信します。トランジットノードでは、このフラッシュ制御フレームを受信すると、リングポートでの MAC アドレステーブルエントリのクリアを行います。これによって、MAC アドレスの学習が行われるまでフラッディングを行います。新しい経路でのフレームの送受信によって MAC アドレス 学習が行われ、通信経路の切り替えが完了します。

# 26.3 シングルリングの動作概要

# 26.3.1 リング正常時の動作

シングルリングでのリング正常時の動作について次の図に示します。





(1) マスタノード動作

片方向リンク障害による障害誤検出を防止するために,二つのリングポートからヘルスチェックフレームを 送信します。あらかじめ設定された時間内に,両方向のヘルスチェックフレームを受信するか監視します。 データフレームの転送は,プライマリポートで行います。セカンダリポートは論理ブロックされているた め,データフレームの転送および MAC アドレス学習は行いません。

(2) トランジットノード動作

トランジットノードでは、マスタノードが送信するヘルスチェックフレームの監視は行いません。ヘルス チェックフレームを受信すると、リング内の次ノードに転送します。データフレームの転送は、両リング ポートで行います。

## 26.3.2 障害検出時の動作

シングルリングでのリング障害検出時の動作について次の図に示します。

#### 図 26-10 リング障害時の動作



(1) マスタノード動作

あらかじめ設定された時間内に,両方向のヘルスチェックフレームを受信しなければ障害と判断します。障害を検出したマスタノードは,次に示す手順で切り替え動作を行います。

#### 1. データ転送用リング VLAN 状態の変更

セカンダリポートのリング VLAN 状態をブロッキングからフォワーディングに変更します。障害検出 時のリング VLAN 状態は次の表のように変更します。

#### 表 26-2 障害検出時のデータ転送用リング VLAN 状態

| リングポート   | 変更前(正常時) | 変更後(障害時) |
|----------|----------|----------|
| プライマリポート | フォワーディング | フォワーディング |
| セカンダリポート | ブロッキング   | フォワーディング |

#### 2. フラッシュ制御フレームの送信

マスタノードのプライマリポートおよびセカンダリポートからフラッシュ制御フレームを送信します。

#### 3. MAC アドレステーブルのクリア

リングポートに関する MAC アドレステーブルエントリのクリアを行います。MAC アドレステーブル エントリをクリアすることで,迂回経路へ切り替えられます。

#### 4. 監視状態の変更

リング障害を検出すると、マスタノードは障害監視状態から復旧監視状態に遷移します。

#### (2) トランジットノード動作

障害を検出したマスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信すると、トランジットノードで は次に示す動作を行います。

#### 5. フラッシュ制御フレームの転送

受信したフラッシュ制御フレームを次のノードに転送します。

#### 6. MAC アドレステーブルのクリア

リングポートに関する MAC アドレステーブルエントリのクリアを行います。MAC アドレステーブル エントリをクリアすることで,迂回経路へ切り替えられます。

# 26.3.3 復旧検出時の動作

シングルリングでのリング障害復旧時の動作について次の図に示します。





#### (1) マスタノード動作

リング障害を検出している状態で、自身が送出したヘルスチェックフレームを受信すると、リング障害が復 旧したと判断し、次に示す復旧動作を行います。

#### 1. データ転送用リング VLAN 状態の変更

セカンダリポートのリング VLAN 状態をフォワーディングからブロッキングに変更します。復旧検出 時のリング VLAN 状態は次の表のように変更します。

表 26-3 復旧検出時のデータ転送用リング VLAN 状態

| リングポート   | 変更前(障害時) | 変更後(復旧時) |
|----------|----------|----------|
| プライマリポート | フォワーディング | フォワーディング |
| セカンダリポート | フォワーディング | ブロッキング   |

#### 2. フラッシュ制御フレームの送信

マスタノードのプライマリポートおよびセカンダリポートからフラッシュ制御フレームを送信します。 なお、リング障害復旧時は、各トランジットノードが転送したフラッシュ制御フレームがマスタノード へ戻ってきますが、マスタノードでは受信しても廃棄します。

#### 3. MAC アドレステーブルのクリア

リングポートに関する MAC アドレステーブルエントリのクリアを行います。 MAC アドレステーブルエントリをクリアすることで,迂回経路へ切り替えられます。
#### 4. 監視状態の変更

リング障害の復旧を検出すると、マスタノードは復旧監視状態から障害監視状態に遷移します。

(2) トランジットノード動作

マスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信すると、次に示す動作を行います。

5. フラッシュ制御フレームの転送

受信したフラッシュ制御フレームを次のノードに転送します。

6. MAC アドレステーブルのクリア

リングポートに関する MAC アドレステーブルエントリのクリアを行います。 MAC アドレステーブルエントリをクリアすることで,迂回経路へ切り替えられます。

また、リンク障害が発生したトランジットノードでは、リンク障害が復旧した際のループの発生を防ぐた め、リングポートのリング VLAN 状態はブロッキング状態となります。ブロッキング状態を解除する契機 は、マスタノードが送信するフラッシュ制御フレームを受信したとき、またはトランジットノードでリング ポートのフラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間(forwarding-shift-time)がタイムアウトしたときと なります。フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間(forwarding-shift-time)は、リングポートのリン ク障害復旧時に設定されます。

### 26.3.4 経路切り戻し抑止および解除時の動作

経路切り戻し抑止機能を適用すると、マスタノードでリングの障害復旧を検出した場合に、マスタノードは 復旧抑止状態になり、すぐには復旧動作を行いません。本機能を有効にするには、コンフィグレーションコ マンド preempt-delay の設定が必要です。

なお,経路切り戻し抑止状態は、次の契機で解除します。

- 運用コマンド clear axrp preempt-delay の実行によって,経路切り戻し抑止が解除された場合
- コンフィグレーションコマンド preempt-delay で指定した,経路切り戻し抑止時間が経過した場合
- 経路切り戻し抑止機能を有効にするコンフィグレーションコマンド preempt-delay を削除した場合

復旧抑止状態が解除されると,マスタノードは再度,復旧監視状態に遷移します。その後リング障害の復旧 を再検出すると,復旧動作を行います。復旧が完了すると,マスタノードは障害監視状態に遷移します。

また,経路切り戻し抑止状態でリングの障害が発生しても、マスタノードは復旧抑止状態を維持します。運 用コマンド clear axrp preempt-delay の実行によって経路切り戻し抑止状態が解除されると、マスタノー ドは再度,復旧監視状態に遷移します。このとき、リング障害の復旧は検出しないため、復旧動作は行いま せん。その後、リングネットワーク上のすべての障害が復旧すると、マスタノードは障害の復旧を検出し て、すぐに復旧動作を行います。

運用コマンド clear axrp preempt-delay の実行によって経路切り戻し抑止を解除した場合の動作を次の 図に示します。その他の契機で解除した場合も、同様の動作となります。



図 26-12 運用コマンドの実行によって経路切り戻し抑止を解除した場合の動作

また,次に示すイベントが発生した場合は経路の切り戻し抑止状態を解除して,マスタノードが障害監視状 態に遷移します。

- 装置起動(運用コマンド reload および ppupdate の実行を含む)
- コンフィグレーションファイルの運用への反映(運用コマンド copy の実行)
- Ring Protocol プログラムの再起動(運用コマンド restart axrp の実行を含む)
- VLAN プログラムの再起動(運用コマンド restart vlan の実行を含む)

# 26.4 マルチリングの動作概要

マルチリング構成のうち,共有リンクありのマルチリング構成について説明します。共有リンクなしのマル チリング構成については、シングルリング時の動作と同様ですので、「26.3 シングルリングの動作概要」 を参照してください。

なお、この節以降、HC はヘルスチェックフレームを意味し、HC(M)はマスタノードが送信するヘルス チェックフレーム、HC(S)は共有ノードが送信するヘルスチェックフレームを表します。

### 26.4.1 リング正常時の動作

共有リンクありのマルチリング構成でのリング正常時の状態について次の図に示します。





### (1) 共有リンク非監視リング

共有リンク非監視リングは、マスタノード1台とトランジットノード数台で構成します。しかし、共有リ ンクの障害を監視しないため、補助的な役割として、共有リンクの両端に位置する共有リンク非監視リング の最終端ノード(共有ノード)から、ヘルスチェックフレームをマスタノードに向けて送信します。このヘ ルスチェックフレームは、二つのリングポートのうち、共有リンクではない方のリングポートから送信しま す。これによって、共有リンク非監視リングのマスタノードは、共有リンクで障害が発生した場合に、自身 が送信したヘルスチェックフレームが受信できなくなっても、共有リンク非監視リングの最終端ノード(共 有ノード)からのヘルスチェックフレームが受信できている間は障害を検出しないようにできます。





(a) マスタノード動作

片方向リンク障害による障害誤検出を防止するために、二つのリングポートからヘルスチェックフレーム (HC(M))を送信します。あらかじめ設定した時間内に、両方向の HC(M)を受信するか監視します。マス タノードが送信した HC(M)とは別に、共有リンクの両端に位置する共有リンク非監視リングの最終端ノー ド(共有ノード)から送信したヘルスチェックフレーム(HC(S))についても合わせて受信を監視します。 データフレームの転送は、プライマリポートで行います。セカンダリポートは論理ブロックされているた め、データフレームの転送および MAC アドレス学習は行いません。

(b) トランジットノード動作

トランジットノードの動作は,シングルリング時と同様です。トランジットノードは,HC(M)およびHC(S) を監視しません。HC(M)やHC(S)を受信すると、リング内の次ノードに転送します。データフレームの転 送は、両リングポートで行います。

(c) 共有リンク非監視リングの最終端ノード動作

共有リンク非監視リングの最終端ノード(共有ノード)は,共有リンク非監視リングのマスタノードに向けて HC(S)の送信を行います。HC(S)の送信は,二つのリングポートのうち,共有リンクではない方のリン グポートから送信します。マスタノードが送信する HC(M)や,データフレームの転送については,トラン ジットノードの場合と同様となります。

### (2) 共有リンク監視リング

共有リンク監視リングは、シングルリング時と同様に、マスタノード1台と、そのほか数台のトランジットノードとの構成となります。共有リンクの両端に位置するノードは、シングルリング時と同様にマスタノードまたはトランジットノードとして動作します。

#### 図 26-15 共有リンク監視リングでの正常時の動作



 <sup>(</sup>凡例) M: マスタノート T: トランシットノート HC(M): マスタノード送信のヘルスチェックフレーム
 ○: フォワーディング O: ブロッキング
 □: 監視経路

(a) マスタノード動作

片方向リンク障害による障害誤検出を防止するために、二つのリングポートからヘルスチェックフレーム (HC(M))を送信します。あらかじめ設定された時間内に、両方向の HC(M)を受信するかを監視します。 データフレームの転送は、プライマリポートで行います。セカンダリポートは論理ブロックされているた め、データフレームの転送および MAC アドレス学習は行いません。

(b) トランジットノード動作

トランジットノードの動作は、シングルリング時と同様です。トランジットノードは、マスタノードが送信 した HC(M)を監視しません。HC(M)を受信すると、リング内の次ノードに転送します。データフレームの 転送は、両リングポートで行います。

### 26.4.2 共有リンク障害・復旧時の動作

共有リンクありのマルチリング構成時に,共有リンク間で障害が発生した際の障害および復旧動作について 説明します。

#### (1) 障害検出時の動作

共有リンクの障害を検出した際の動作について次の図に示します。



図 26-16 共有リンク障害時の動作

(a) 共有リンク監視リングのマスタノード動作

共有リンクで障害が発生すると、マスタノードは両方向の HC(M)を受信できなくなり、リング障害を検出 します。障害を検出したマスタノードはシングルリング時と同様に、次に示す手順で障害動作を行います。

- 1. データ転送用リング VLAN 状態の変更
- 2. フラッシュ制御フレームの送信
- 3. MAC アドレステーブルのクリア
- 4. 監視状態の変更
- (b) 共有リンク監視リングのトランジットノード動作

シングルリング時と同様に、マスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信すると次に示す動 作を行います。

- 5. フラッシュ制御フレームの転送
- 6. MAC アドレステーブルのクリア

#### (c) 共有リンク非監視リングのマスタノードおよびトランジットノード動作

共有リンク非監視リングのマスタノードは,共有リンクでのリング障害を検出しないため,障害動作は行いません。このため,トランジットノードについても経路の切り替えは発生しません。

#### (2) 復旧検出時の動作

共有リンクの障害復旧を検出した際の動作について次の図に示します。

#### 図 26-17 共有リンク復旧時の動作



#### (a) 共有リンク監視リングのマスタノード動作

リング障害を検出している状態で,自身が送信した HC(M)を受信すると,リング障害が復旧したと判断し, シングルリング時と同様に,次に示す手順で復旧動作を行います。

- 1. データ転送用リング VLAN 状態の変更
- 2. フラッシュ制御フレームの送信
- 3. MAC アドレステーブルのクリア
- 4. 監視状態の変更
- (b) 共有リンク監視リングのトランジットノード動作

シングルリング時と同様に、マスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信すると次に示す動 作を行います。

- 5. フラッシュ制御フレームの転送
- 6. MAC アドレステーブルのクリア
- (c) 共有リンク非監視リングのマスタノードおよびトランジットノード動作

共有リンク非監視リングのマスタノードは、リング障害を検出していないため、トランジットノードを含め、復旧動作は行いません。

### 26.4.3 共有リンク非監視リングでの共有リンク以外の障害・復旧時の 動作

共有リンク非監視リングでの,共有リンク以外のリング障害および復旧時の動作について説明します。

#### (1) 障害検出時の動作

共有リンク非監視リングでの共有リンク以外の障害を検出した際の動作について次の図に示します。

#### 図 26-18 共有リンク非監視リングにおける共有リンク以外のリング障害時の動作



(凡例) M:マスタノード T:トランジットノード S:共有ノード HC(M):マスタノード送信のヘルスチェックフレーム HC(S):共有ノード送信のヘルスチェックフレーム
 ○:フォワーディング (②):ブロッキング

#### (a) 共有リンク非監視リングのマスタノード動作

共有リンク非監視リングのマスタノードは、自身が送信した両方向の HC(M)と共有ノードが送信した HC(S)が共に未受信となりリング障害を検出します。障害を検出したマスタノードの動作はシングルリン グ時と同様に、次に示す手順で障害動作を行います。

- 1. データ転送用リング VLAN 状態の変更
- 2. フラッシュ制御フレームの送信
- 3. MAC アドレステーブルのクリア
- 4. 監視状態の変更

#### (b) 共有リンク非監視リングのトランジットノードおよび共有ノード動作

シングルリング時と同様に、マスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信すると次に示す動 作を行います。

- 5. フラッシュ制御フレームの転送
- 6. MAC アドレステーブルのクリア

#### (c) 共有リンク監視リングのマスタノードおよびトランジットノード動作

共有リンク監視リング内では障害が発生していないため、障害動作は行いません。

(2) 復旧検出時の動作

共有リンク非監視リングでの共有リンク以外の障害が復旧した際の動作について次の図に示します。



#### 図 26–19 共有リンク非監視リングでの共有リンク以外のリング障害復旧時の動作

(a) 共有リンク非監視リングのマスタノード動作

リング障害を検出している状態で,自身が送信した HC(M)を受信するか,または共有ノードが送信した HC(S)を両方向から受信すると,リング障害が復旧したと判断し,シングルリング時と同様に,次に示す手 順で復旧動作を行います。

- 1. データ転送用リング VLAN 状態の変更
- 2. フラッシュ制御フレームの送信
- 3. MAC アドレステーブルのクリア
- 4. 監視状態の変更
- (b) 共有リンク非監視リングのトランジットノードおよび共有ノード動作

シングルリング時と同様に、マスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信すると次に示す動 作を行います。

- 5. フラッシュ制御フレームの転送
- 6. MAC アドレステーブルのクリア
- (c) 共有リンク監視リングのマスタノードおよびトランジットノード動作

共有リンク監視リング内では障害が発生していないため、復旧動作は行いません。

### 26.4.4 共有リンク監視リングでの共有リンク以外の障害・復旧時の動 作

共有リンク監視リングでの共有リンク以外のリング障害および復旧時の動作について説明します。

#### (1) 障害検出時の動作

共有リンク監視リングでの共有リンク以外の障害を検出した際の動作について次の図に示します。





(a) 共有リンク監視リングのマスタノード動作

共有リンク監視リング内で障害が発生すると、マスタノードは両方向の HC(M)を受信できなくなり、リン グ障害を検出します。障害を検出したマスタノードはシングルリング時と同様に、次に示す手順で障害動作 を行います。

- 1. データ転送用リング VLAN 状態の変更
- 2. フラッシュ制御フレームの送信
- 3. MAC アドレステーブルのクリア
- 4. 監視状態の変更
- (b) 共有リンク監視リングのトランジットノード動作

シングルリング時と同様に、マスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信すると次に示す動 作を行います。

- 5. フラッシュ制御フレームの転送
- 6. MAC アドレステーブルのクリア
- (c) 共有リンク非監視リングのマスタノードおよびトランジットノード(共有ノード)動作

共有リンク非監視リング内では障害が発生していないため、障害動作は行いません。

(2) 復旧検出時の動作

共有リンク監視リングでの共有リンク以外の障害が復旧した際の動作について次の図に示します。



図 26-21 共有リンク監視リングでの共有リンク以外のリング障害復旧時の動作

#### (a) 共有リンク監視リングのマスタノード動作

リング障害を検出している状態で,自身が送信した HC(M)を受信すると,リング障害が復旧したと判断し, シングルリング時と同様に,次に示す手順で復旧動作を行います。

- 1. データ転送用リング VLAN 状態の変更
- 2. フラッシュ制御フレームの送信
- 3. MAC アドレステーブルのクリア
- 4. 監視状態の変更
- (b) 共有リンク監視リングのトランジットノード動作

シングルリング時と同様に、マスタノードから送信されるフラッシュ制御フレームを受信すると次に示す動 作を行います。

- 5. フラッシュ制御フレームの転送
- 6. MAC アドレステーブルのクリア
- (c) 共有リンク非監視リングのマスタノードおよびトランジットノード(共有ノード)動作

共有リンク非監視リング内では障害が発生していないため、復旧動作は行いません。

### 26.4.5 経路切り戻し抑止および解除時の動作

マルチリング構成での経路切り戻し抑止および解除時の動作については、シングルリング時の動作と同様で すので、「26.3 シングルリングの動作概要」を参照してください。

# 26.5 スタック構成のノードを含むリングの動作概要

# 26.5.1 シングルリングでの動作

スタック構成のノードを含むシングルリング構成について、次の図に例を示します。

図 26-22 スタック構成のノードを含むシングルリング構成



スタック構成のノードを含むシングルリング構成では、次に示す動作はスタック構成のノードを含まないシ ングルリング構成時と同様ですので、「26.3 シングルリングの動作概要」を参照してください。

- リング正常時の動作
- スタックを構成するメンバスイッチの障害を除く、障害検出時の動作
- スタックを構成するメンバスイッチの障害を除く、復旧検出時の動作

### 26.5.2 マルチリングでの動作

スタック構成のノードを含むマルチリング構成について、次の図に例を示します。

```
図 26-23 スタック構成のノードを含む共有リンクなしのマルチリング構成
```





図 26-24 スタック構成のノードを含む共有リンクありのマルチリング構成

スタック構成のノードを含むマルチリング構成では、次に示す動作はスタック構成のノードを含まないマル チリング構成時と同様ですので、「26.4 マルチリングの動作概要」を参照してください。

- リング正常時の動作
- スタックを構成するメンバスイッチの障害を除く、障害検出時の動作
- スタックを構成するメンバスイッチの障害を除く、復旧検出時の動作

### 26.5.3 メンバスイッチの障害発生時および復旧時の動作

スタック構成のノードを含むリング構成での,メンバスイッチの障害発生時および復旧時の動作について説 明します。

(1) スタック構成のマスタノード動作

スタック構成のマスタノードでの、メンバスイッチの障害発生時および復旧時の動作について説明します。

(a) マスタスイッチ障害発生時の動作

マスタスイッチに障害が発生した場合の動作について、次の図に示します。



図 26-25 マスタノードでのマスタスイッチ障害発生時の動作

マスタスイッチに障害が発生して停止すると、マスタスイッチが送信するヘルスチェックフレーム (HC(M))が停止します。バックアップスイッチは新しいマスタスイッチに切り替わって、次に示す順序で 動作します。

1.データ転送用リング VLAN 状態の変更

2.フラッシュ制御フレームの送信

3. MAC アドレステーブルのクリア

その後、マスタスイッチはリング状態の監視を開始して、ヘルスチェックフレーム(HC(M))の送信を再 開します。しかし、マスタスイッチは自身が送信するヘルスチェックフレーム(HC(M))を受信できない ため、リング障害を検出します。障害を検出したマスタスイッチは、監視状態を変更します。 マスタスイッチが切り替わるとき,新しいマスタスイッチは元のマスタスイッチのリング状態を引き継ぎま せん。

(b) バックアップスイッチ障害発生時の動作

バックアップスイッチに障害が発生した場合の動作について、次の図に示します。

図 26-26 マスタノードでのバックアップスイッチ障害発生時の動作



バックアップスイッチに障害が発生して停止すると、マスタスイッチは両方向のヘルスチェックフレーム (HC(M))を受信できなくなり、リング障害を検出します。障害を検出したマスタスイッチは、次に示す順 序で動作します。

1. データ転送用リング VLAN 状態の変更

2.フラッシュ制御フレームの送信

3. MAC アドレステーブルのクリア

4.監視状態の変更

(c) メンバスイッチ障害復旧時の動作

メンバスイッチが障害から復旧した場合の動作について、次の図に示します。

図 26-27 マスタノードでのメンバスイッチ障害復旧時の動作



メンバスイッチが障害から復旧すると、このメンバスイッチはバックアップスイッチになって、メンバス イッチ2台のスタックを構成します。

バックアップスイッチが復旧すると、マスタスイッチは、自身が送信するヘルスチェックフレーム (HC(M))を受信できるようになります。リング障害を検出している状態で、自身が送信したヘルスチェッ クフレーム(HC(M))を受信すると、マスタスイッチはリング障害が復旧したと判断して、次に示す順序 で復旧動作をします。

1.データ転送用リング VLAN 状態の変更

2.フラッシュ制御フレームの送信

3. MAC アドレステーブルのクリア

4. 監視状態の変更

#### (2) スタック構成のトランジットノード動作

スタック構成のトランジットノードでの,メンバスイッチの障害発生時および復旧時の動作について説明し ます。

#### (a) メンバスイッチ障害発生時の動作

メンバスイッチに障害が発生した場合の動作について、次の図に示します。



図 26-28 トランジットノードでのメンバスイッチ障害発生時の動作

メンバスイッチに障害が発生すると、メンバスイッチ1台のスタックになります。

障害が発生したメンバスイッチのリングポートはダウン状態になるため、マスタノードでは両方向のヘルス チェックフレーム (HC(M))を受信できなくなって、リング障害を検出します。障害を検出したマスタノー ドは、スタック構成のノードを含まないリング構成時と同様の順序で動作します。

障害が発生したトランジットノードのマスタスイッチは、マスタノードから送信されるフラッシュ制御フ レームを受信すると、リングポートに関する MAC アドレステーブルエントリをクリアします。MAC アド レステーブルエントリをクリアすることで、迂回経路へ切り替えられます。

(b) メンバスイッチ障害復旧時の動作

メンバスイッチが障害から復旧した場合の動作について、次の図に示します。



図 26-29 トランジットノードでのメンバスイッチ障害復旧時の動作

メンバスイッチが障害から復旧すると、このメンバスイッチはバックアップスイッチになって、メンバス イッチ2台のスタックを構成します。

バックアップスイッチのリングポートが復旧することで、マスタノードでは、両方向のヘルスチェックフレーム(HC(M))を受信できるようになります。リング障害を検出している状態で自身が送信したヘルスチェックフレーム(HC(M))を受信すると、マスタノードはリング障害が復旧したと判断して、スタック構成のノードを含まないリング構成時と同様の順序で復旧動作をします。

障害が復旧したトランジットノードのマスタスイッチは、マスタノードから送信されるフラッシュ制御フ レームを受信すると、リングポートに関する MAC アドレステーブルエントリをクリアします。MAC アド レステーブルエントリをクリアすることで、迂回経路へ切り替えられます。

# 26.6 Ring Protocol の多重障害監視機能

## 26.6.1 概要

**多重障害監視機能**は,共有リンクありのマルチリング構成での共有リンク監視リングの多重障害を監視して,多重障害を検出した場合に共有リンク非監視リングに経路を切り替える機能です。このとき,経路の切り替えに使用する共有リンク非監視リングをバックアップリングと呼びます。

多重障害監視機能で検出の対象となるのは、共有リンク障害と、共有リンク監視リング内のその他のリンク 障害およびリンク障害を伴う装置障害です。

共有リンク監視リングでの障害発生例と,多重障害監視機能で検出できる障害の組み合わせを次に示しま す。



#### 図 26-30 共有リンク監視リングでの障害発生例

(凡例) M:マスタノード T:トランジットノード
 S:共有リンクの最終端ノード(トランジットノード) □:共有ノード

#### 表 26-4 多重障害監視機能で検出できる障害の組み合わせ

| 障害種別  | 検出可能な組み合わせ                 |                    |  |
|-------|----------------------------|--------------------|--|
| リンク障害 | リンク障害 1(共有リンク障害)           | リンク障害 2(その他のリンク障害) |  |
|       | リンク障害 1(共有リンク障害)           | リンク障害3(その他のリンク障害)  |  |
|       | リンク障害1 (共有リンク障害)           | リンク障害 4(その他のリンク障害) |  |
| 装置障害  | 装置障害      装置障害1(共有ノード障害)だけ |                    |  |
|       | 装置障害4(共有ノード障害)だけ           |                    |  |
|       | 装置障害 2(トランジットノード障害)        | リンク障害1(共有リンク障害)    |  |
|       | 装置障害3(トランジットノード障害)         | リンク障害1(共有リンク障害)    |  |

# 26.6.2 多重障害監視機能の基本構成

多重障害監視機能を適用できる共有リンクありのマルチリング構成は,共有リンク監視リングとバックアッ プリングとなる共有リンク非監視リングをそれぞれ1リングずつ対応づけた構成です。このとき,共有 ノードを共有リンク監視リングのマスタノードとして設定します。多重障害監視機能の基本構成例を次の 図に示します。





# 26.6.3 多重障害監視の動作概要

多重障害は、共有リンクありのマルチリング構成で共有リンクの両端に位置する共有ノードで監視します。 共有ノードは、共有リンク監視リングの多重障害を監視するための制御フレーム(**多重障害監視フレーム**と 呼びます)を送信します。対向の共有ノードでは、多重障害監視フレームの受信を監視します。なお、多重 障害監視フレームは専用の VLAN (**多重障害監視 VLAN** と呼びます)上に送信します。 多重障害監視の動作概要を次の図に示します。





#### (1) 共有リンク監視リングの各ノードの動作

共有リンク監視リングのマスタノードおよびトランジットノードの動作は、マルチリング時の動作と同様で すので、「26.4.1 リング正常時の動作 (2) 共有リンク監視リング」を参照してください。

共有ノードでは,共有リンク監視リングの多重障害を監視します。共有ノードは,多重障害監視フレームを 両リングポートから送信するとともに,対向の共有ノードが両リングポートから送信した多重障害監視フ レームをあらかじめ設定した時間内に受信するかを監視します。

#### (2) バックアップリングの各ノードの動作

バックアップリングのマスタノードおよびトランジットノードの動作は、マルチリング時の動作と同様です ので、「26.4.1 リング正常時の動作 (1) 共有リンク非監視リング」を参照してください。

### 26.6.4 多重障害発生時の動作

共有リンク監視リングで,共有リンク障害とその他のリンク障害による多重障害が発生した場合の動作について説明します。

#### (1) 共有リンク障害時の動作

共有リンク監視リングでの共有リンク障害時の動作について、次の図に示します。



#### 図 26-33 共有リンク障害時の動作



#### (a) 共有リンク監視リングの各ノードの動作

#### 1. HC(M)未受信によってリング障害を検出

マスタノードは両方向の HC(M)を受信できなくなり、リング障害を検出します。リング障害検出時の マスタノードおよびトランジットノードの動作は、マルチリング時の動作と同様ですので、「26.4.2 共有リンク障害・復旧時の動作 (1) 障害検出時の動作」を参照してください。

# 共有リンク間の多重障害監視フレームが受信できない 共有ノードは共有リンク間での多重障害監視フレームの受信ができなくなりますが、もう一方のリング ポートでは受信できているため、多重障害の監視を継続します。

#### (b) バックアップリングの各ノードの動作

バックアップリングではマスタノードが送信した HC(M)の受信はできなくなりますが,共有ノードが送信 した HC(S)は受信できているため,障害検出時の動作は行いません。

#### (2) 多重障害発生時の動作

共有リンク障害と共有リンク監視リング内のその他のリンク障害による多重障害発生時の動作について,次の図に示します。

#### 図 26-34 多重障害発生時の動作



#### (a) 共有リンク監視リングの各ノードの動作

- 1. 共有リンク監視リングの多重障害を検出 共有ノードは両リングポートで多重障害監視フレームを受信できなくなり、多重障害を検出します。
- (b) バックアップリングの各ノードの動作
  - 2. HC(S)の送信を停止

多重障害を検出した共有ノードは、バックアップリングのHC(S)の送信を停止します。

(3) バックアップリングへの切り替え動作

多重障害検出によるバックアップリングへの切り替え動作について、次の図に示します。



図 26-35 バックアップリングへの切り替え動作

(a) バックアップリングの各ノードの動作

🜔 : フォワーディング

#### 1. HC(S)未受信によってリング障害を検出

マスタノードは自身が送信した両方向の HC(M)と共有ノードが送信した HC(S)がどちらも未受信とな り、リング障害を検出します。リング障害検出時のマスタノードおよびトランジットノードの動作は、 マルチリング時の動作と同様ですので、「26.4.3 共有リンク非監視リングでの共有リンク以外の障害・ 復旧時の動作 (1) 障害検出時の動作」を参照してください。

- (b) 共有リンク監視リングの各ノードの動作
  - 2. 共有ノードからフラッシュ制御フレームを送信

バックアップリングのマスタノードから送信されたフラッシュ制御フレームを受信すると,共有ノード は共有リンク監視リングに向けて,MAC アドレステーブルのクリアだけをするフラッシュ制御フレー ムを送信します。

3. MAC アドレステーブルのクリア

トランジットノードは共有ノードから送信されたフラッシュ制御フレームを受信して,MACアドレス テーブルをクリアします。

### 26.6.5 多重障害復旧時の動作

共有リンク監視リングでの多重障害が復旧した場合の動作について説明します。

(1) 多重障害からの一部復旧時の動作

共有リンク監視リングで多重障害からの一部復旧時の動作について、次の図に示します。





- (a) 共有リンク監視リングの各ノードの動作
  - 1. 多重障害の復旧を検出

共有ノードは対向の共有ノードが送信した多重障害監視フレームを受信して,多重障害の復旧を検出し ます。

- (b) バックアップリングの各ノードの動作
  - 2. HC(S)の送信を再開

多重障害の復旧を検出した共有ノードは、バックアップリングのHC(S)の送信を再開します。

(2) バックアップリングからの切り戻し動作

バックアップリングからの切り戻し動作について、次の図に示します。



図 26-37 バックアップリングからの切り戻し動作

- ハ(M) M: マスラノード 「「「ワノンジドノード」
  S:共有リンクの最終端ノード (トランジットノード) □:共有ノード
  HC(S):共有ノード送信のヘルスチェックフレーム
  つ:フォワーディング (公:ブロッキング (本一:多重障害監視フレーム)
- (a) バックアップリングの各ノードの動作
  - 1. HC(S)受信によってリング復旧を検出

マスタノードは共有ノードが送信した HC(S)を両方向から受信すると,リング障害が復旧したと判断し て復旧動作を行います。復旧検出時のマスタノードおよびトランジットノードの動作は,マルチリング 時の動作と同様ですので,「26.4.3 共有リンク非監視リングでの共有リンク以外の障害・復旧時の動 作 (2) 復旧検出時の動作」を参照してください。

- (b) 共有リンク監視リングの各ノードの動作
  - 2. 共有ノードからフラッシュ制御フレームを送信

バックアップリングのマスタノードから送信されたフラッシュ制御フレームを受信すると,共有ノード は共有リンク監視リングに向けて,MACアドレステーブルのクリアだけをするフラッシュ制御フレー ムを送信します。

3. MAC アドレステーブルのクリア

トランジットノードは共有ノードから送信されたフラッシュ制御フレームを受信して,MACアドレス テーブルをクリアします。

4. ブロッキングを保持

リンク障害から復旧したリングポートのリング VLAN 状態は、マスタノードがリング復旧を検出して いないため、ブロッキングを保持します。

なお,ブロッキングの解除については「26.8 Ring Protocol 使用時の注意事項 (18) 多重障害の一 部復旧時の通信について」を参照してください。

(3) 共有リンク障害復旧時の動作

共有リンク障害復旧時の動作について、次の図に示します。





- (凡例) M:マスタノード T:トランジットノード
  S:共有リンクの最終端ノード(トランジットノード) □:共有ノード
  HC(S):共有ノード送信のヘルスチェックフレーム
  :フォワーディング ○:フォワーディング ○: ジロッキング ○: 多重障害監視フレーム
- (a) 共有リンク監視リングの各ノードの動作

#### 1. HC(M)受信によってリング復旧を検出

マスタノードは自身が送信した HC(M)を受信すると、リング障害が復旧したと判断して復旧動作を行います。復旧検出時のマスタノードおよびトランジットノードの動作は、マルチリング時の動作と同様ですので、「26.4.2 共有リンク障害・復旧時の動作 (2) 復旧検出時の動作」を参照してください。

2. MAC アドレステーブルのクリア

トランジットノードはマスタノードから送信されたフラッシュ制御フレームを受信して, MAC アドレ ステーブルをクリアします。

フォワーディングに変更
 トランジットノードはマスタノードが送信したフラッシュ制御フレームの受信によって、リンク障害から復旧したリングポートのリング VLAN 状態をフォワーディングに変更します。

# 26.7 Ring Protocol のネットワーク設計

# 26.7.1 VLAN マッピングの使用方法

### (1) VLAN マッピングとデータ転送用 VLAN

マルチリング構成などで、一つの装置に複数のリング ID を設定するような場合、それぞれのリング ID に 複数の同一 VLAN を設定する必要があります。このとき、データ転送用 VLAN として使用する VLAN の リスト (これを VLAN マッピングと呼びます)をあらかじめ設定しておくと、マルチリング構成時のデー タ転送用 VLAN の設定を簡略できたり、コンフィグレーションの設定誤りによるループなどを防止できた りします。

VLAN マッピングは、データ転送用に使用する VLAN を VLAN マッピング ID に割り当てて使用します。 この VLAN マッピング ID を VLAN グループに設定して、データ転送用 VLAN として管理します。





### (2) PVST+と併用する場合の VLAN マッピング

Ring Protocol と PVST+を併用する場合は, PVST+に使用する VLAN を VLAN マッピングにも設定します。このとき, VLAN マッピングに割り当てる VLAN は一つだけにしてください。PVST+と併用する VLAN 以外のデータ転送用 VLAN は, 別の VLAN マッピングに設定して, PVST+と併用する VLAN マッピングと合わせて VLAN グループに設定します。

# 26.7.2 制御 VLAN の forwarding-delay-time の使用方法

トランジットノードの装置起動やプログラム再起動(運用コマンド restart axrp)など, Ring Protocolが 初期状態から動作する場合,データ転送用 VLAN は論理ブロックされています。トランジットノードは, マスタノードが送信するフラッシュ制御フレームを受信することでこの論理ブロックを解除します。しか し,プログラム再起動時などは,マスタノードの障害監視時間(health-check holdtime)が長いと,リン グネットワークの状態変化を認識できないおそれがあります。この場合,フラッシュ制御フレーム受信待ち 保護時間(forwarding-shift-time)がタイムアウトするまで論理ブロックは解除されないため,トランジッ トノードのデータ VLAN は通信できない状態になります。制御 VLAN のフォワーディング遷移時間 (forwarding-delay-time)を設定すると次に示す手順で動作するため,このようなケースを回避できます。

1.トランジットノードは、装置起動やプログラム再起動直後に、制御 VLAN をいったん論理ブロックします。

- 2. トランジットノードの制御 VLAN が論理ブロックされたので、マスタノードで障害を検出します(ただし、装置起動時はこれ以前に障害を検出しています)。このため、通信は迂回経路に切り替わります。
- 3.トランジットノードは、制御 VLAN のフォワーディング遷移時間 (forwarding-delay-time) のタイム アウトによって制御 VLAN のブロッキングを解除します。
- 4.マスタノードはヘルスチェックフレームを受信することで復旧を検出し、フラッシュ制御フレームを送 信します。
- 5. トランジットノードは、このフラッシュ制御フレームを受信することでデータ転送用 VLAN の論理ブロックを解除します。これによってデータ転送用 VLAN での通信が再開され、リングネットワーク全体でも通常の通信経路に復旧します。

### (1) 制御 VLAN のフォワーディング遷移時間(forwarding-delay-time)と障害監視時間 (health-check holdtime)の関係について

制御 VLAN のフォワーディング遷移時間 (forwarding-delay-time) は、障害監視時間 (health-check holdtime) より大きな値を設定してください。制御 VLAN のフォワーディング遷移時間 (forwarding-delay-time) は、障害監視時間 (health-check holdtime) の2倍程度を目安として設定することを推奨 します。障害監視時間 (health-check holdtime) より小さな値を設定した場合、マスタノードで障害を検 出できません。したがって、迂回経路への切り替えが行われないため、通信断の時間が長くなるおそれがあ ります。

# 26.7.3 プライマリポートの自動決定

マスタノードのプライマリポートは,ユーザが設定した二つのリングポートの情報に従って,自動で決定します。次の表に示すように,優先度の高い方がプライマリポートとして動作します。また,VLAN グルー プごとに優先度を逆にすることで,ユーザが特に意識することなく,経路の振り分けができるようになりま す。

| リングポート#1 | リングポート#2 | 優先ポート                             |
|----------|----------|-----------------------------------|
| 物理ポート    | 物理ポート    | ポート番号の小さい方がプライマリポートとして動作※         |
| 物理ポート    | チャネルグループ | 物理ポート側がプライマリポートとして動作              |
| チャネルグループ | 物理ポート    | 物理ポート側がプライマリポートとして動作              |
| チャネルグループ | チャネルグループ | チャネルグループ番号の小さい方がプライマリポートとし<br>て動作 |

表 26-5 プライマリポートの選択方式 (VLAN グループ#1)

注※

スタック構成時は、スイッチ番号の小さい方がプライマリポートとして動作します。

表 26-6 プライマリポートの選択方式(VLAN グループ#2)

| リングポート#1 | リングポート#2 | 優先ポート                     |
|----------|----------|---------------------------|
| 物理ポート    | 物理ポート    | ポート番号の大きい方がプライマリポートとして動作※ |
| 物理ポート    | チャネルグループ | チャネルグループ側がプライマリポートとして動作   |
| チャネルグループ | 物理ポート    | チャネルグループ側がプライマリポートとして動作   |

| リングポート#1 | リングポート#2 | 優先ポート                             |
|----------|----------|-----------------------------------|
| チャネルグループ | チャネルグループ | チャネルグループ番号の大きい方がプライマリポートとし<br>て動作 |

注※

スタック構成時は、スイッチ番号の大きい方がプライマリポートとして動作します。

また,上記の決定方式以外に,コンフィグレーションコマンド axrp-primary-port を使って,ユーザが VLAN グループごとにプライマリポートを設定することもできます。

# 26.7.4 同一装置内でのノード種別混在構成

### (1) ノード種別の混在設定

本装置が、二つの異なるリングに属している場合に、一方のリングではマスタノードとして動作し、もう一方のリングではトランジットノードとして動作させることができます。

## 26.7.5 共有ノードでのノード種別混在構成

共有リンクありのマルチリング構成で,共有リンクの両端に位置するノードをマスタノードとして動作させ ることができます。この場合,マスタノードのプライマリポートは,データ転送用の VLAN グループによ らず,必ず共有リンク側のリングポートになります。このため,本構成では,データ転送用の VLAN グ ループを二つ設定したことによる負荷分散は実現できません。



図 26-40 共有ノードをマスタノードとした場合のポート状態

# 26.7.6 リンクアグリゲーションを用いた場合の障害監視時間の設定

リングポートをリンクアグリゲーションで構成した場合に、ヘルスチェックフレームが転送されているリン クアグリゲーション内のポートに障害が発生すると、リンクアグリゲーションの切り替えまたは縮退動作が 完了するまでの間、制御フレームが廃棄されてしまいます。このため、マスタノードの障害監視時間 (health-check holdtime) がリンクアグリゲーションの切り替えまたは縮退動作が完了する時間よりも短 いと、マスタノードがリングの障害を誤検出し、経路の切り替えを行います。この結果、ループが発生する おそれがあります。

リングポートをリンクアグリゲーションで構成した場合は、マスタノードの障害監視時間をリンクアグリ ゲーションによる切り替えまたは縮退動作が完了する時間よりも大きくする必要があります。

なお, LACP によるリンクアグリゲーションを使用する場合は, LACPDU の送信間隔の初期値が long (30 秒)となっていますので, 初期値を変更しないまま運用すると, ループが発生するおそれがあります。LACP によるリンクアグリゲーションを使用する際は, マスタノードの障害監視時間を変更するか, LACPDU の 送信間隔を short (1 秒) に設定してください。



図 26-41 リンクアグリゲーション使用時の障害検出

# 26.7.7 IEEE802.3ah/UDLD 機能との併用

本プロトコルでは、片方向リンク障害での障害の検出および切り替え動作は実施しません。片方向リンク障 害発生時にも切り替え動作を実施したい場合は、IEEE802.3ah/UDLD 機能を併用してください。リング 内のノード間を接続するリングポートに対して IEEE802.3ah/UDLD 機能の設定を行います。 IEEE802.3ah/UDLD 機能によって、片方向リンク障害が検出されると、該当ポートを閉塞します。これ によって、該当リングを監視するマスタノードはリング障害を検出し、切り替え動作を行います。

# 26.7.8 リンクダウン検出タイマおよびリンクアップ検出タイマとの併 用

リングポートに使用しているポート(物理ポートまたはリンクアグリゲーションに属する物理ポート)のリ ンク状態が不安定な場合,マスタノードがリング障害やリング障害復旧を連続で検出してリングネットワー クが不安定な状態になり,ループや長時間の通信断が発生するおそれがあります。このような状態を防ぐに は、リングポートに使用しているポートに対して、リンクダウン検出タイマおよびリンクアップ検出タイマ を設定します。リンクダウン検出タイマおよびリンクアップ検出タイマの設定については、「19.3.9 リン クダウン検出タイマの設定」および「19.3.10 リンクアップ検出タイマの設定」を参照してください。

# 26.7.9 Ring Protocol の禁止構成

Ring Protocol を使用したネットワークでの禁止構成を次に示します。

#### (1) 同一リング内に複数のマスタノードを設定

同一のリング内に2台以上のマスタノードを設定しないでください。同一リング内に複数のマスタノード があると、セカンダリポートが論理ブロックされるためにネットワークが分断されてしまい、適切な通信が できなくなります。

#### 図 26-42 同一リング内に複数のマスタノードを設定



### (2) 共有リンク監視リングが複数ある構成

共有リンクありのマルチリング構成では,共有リンク監視リングはネットワーク内で必ず一つとなるように 構成してください。共有リンク監視リングが複数あると,共有リンク非監視リングでの障害監視が分断され るため,正しい障害監視ができなくなります。

#### 図 26-43 共有リンク監視リングが複数ある構成



(3) ループになるマルチリング構成例

次に示す図のようなマルチリング構成を組むとトランジットノード間でループ構成となります。

図 26-44 ループになるマルチリング構成





### (4) マスタノードのプライマリポートが決定できない構成

次の図のように,二つの共有リンク非監視リングの最終端に位置するノードにマスタノードを設定しないで ください。このような構成の場合,マスタノードの両リングポートが共有リンクとなるため,プライマリ ポートを正しく決定できません。





## 26.7.10 多重障害監視機能の禁止構成

多重障害監視機能使用時の禁止構成について次に示します。

### (1) 複数の共有リンク監視リングが同じバックアップリングを使用する構成

共有リンク監視リングと、多重障害検出時にバックアップリングとして使用する共有リンク非監視リング は、1対1に対応づけて構成する必要があります。複数の共有リンク監視リングが同じ共有リンク非監視リ ングをバックアップリングとして使用した場合、ある共有リンク監視リングで多重障害を検出したときに、 別の共有リンク監視リングがバックアップリングにわたるループ構成となります。

図 26-46 複数の共有リンク監視リングが同じバックアップリングを使用する構成



#### (2) 共有リンク内の共有ノードで多重障害を監視する構成

多重障害を監視する共有ノードは,共有リンクの最終端に位置する必要があります。このため,次の図に示 すような構成では,共有リンク内の共有ノードが多重障害を監視することになり正常に監視できません。ま た,多重障害発生時にバックアップリングへの切り替えが正常にできません。



図 26-47 共有リンク内の共有ノードで多重障害を監視する構成



# 26.7.11 マスタノードの両リングポートが共有リンクとなる構成

次の図のように両リングポートが共有リンクとなるマスタノード (リング1の装置3)が存在する共有リン クありのマルチリング構成では,共有リンク非監視リングのマスタノード (リング2の装置1)に,コン フィグレーションコマンド flush-request-transmit vlan で隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信 する設定をしてください。

この設定によって,共有リンク非監視リングでリング障害が発生するとマスタノードは隣接するリングを構成する装置(以降,隣接リング構成装置)に隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信するため,すぐに新しい通信経路に切り替えられます。なお,共有リンク非監視リングのリング障害が復旧した場合も同様になります。


図 26-48 マスタノードの両リングポートが共有リンクとなる構成例

●リング2 共有リンク非監視リング障害時の通信経路



このような構成で隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信する設定をしない場合,共有リンク非監視リ ングでリング障害が発生すると,共有リンク非監視リングでは経路の切り替えが実施されますが,隣接する 共有リンク監視リングでは実施されません。この結果,共有リンク監視リングを構成する装置では古い MAC アドレス学習の情報が残るため,すぐに新しい通信経路に切り替わらないおそれがあります。また, 共有リンク非監視リングのリング障害が復旧した場合も同様になります。

# 26.7.12 スタック構成のノードを含むリングの障害監視時間の設定

スタックでは, 複数のスタックリンクが設定されている場合, メンバスイッチ間の通信をロードバランスし ます。スタックリンクに障害が発生すると, 障害が発生したスタックリンクに振り分けないよう切り替えま すが, 切り替えが完了するまでの間, 一時的に通信が停止します。 そのとき、マスタノードの障害監視時間(health-check holdtime)がスタックリンクの切り替えが完了す る時間よりも短いと、ヘルスチェックフレームが廃棄されるため、マスタノードがリング障害を誤検出し て、経路を切り替えます。その結果、ループが発生するおそれがあります。このため、リング内にスタック 構成のノードを含む場合は、マスタノードの障害監視時間を1秒以上に設定してください。

# 26.8 Ring Protocol 使用時の注意事項

#### (1) 運用中のコンフィグレーション変更について

運用中に, Ring Protocol の次に示すコンフィグレーションを変更する場合は, ループ構成にならないよう に注意が必要です。

- Ring Protocol 機能の停止 (disable コマンド)
- 動作モード (mode コマンド)の変更および属性 (ring-attribute パラメータ)の変更
- 制御 VLAN (control-vlan コマンド)の変更および制御 VLAN に使用している VLAN ID (vlan コマンド, switchport trunk コマンド, state コマンド)の変更
- データ転送用 VLAN (axrp vlan-mapping コマンド, vlan-group コマンド)の変更
- プライマリポート (axrp-primary-port コマンド)の変更
- 共有リンク監視リングのマスタノードが動作している装置に、共有リンク非監視リングの最終端ノードを追加(動作モードの属性に rift-ring-edge パラメータ指定のあるリングを追加)

これらのコンフィグレーションは、次の手順で変更することを推奨します。

1.コンフィグレーションを変更する装置のリングポート,またはマスタノードのセカンダリポートを shutdown コマンドなどでダウン状態にします。

2. コンフィグレーションを変更する装置の Ring Protocol 機能を停止(disable コマンド)します。

3.コンフィグレーションを変更します。

4. Ring Protocol 機能の停止を解除(no disable コマンド)します。

5. 事前にダウン状態としたリングポートをアップ(shutdown コマンドなどの解除)します。

#### (2) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

#### (3) 制御 VLAN に使用する VLAN について

Ring Protocol の制御フレームは Tagged フレームになります。このため, 制御 VLAN に使用する VLAN は、 トランクポートの allowed vlan (ネイティブ VLAN は不可) に設定してください。

#### (4) トランジットノードのリング VLAN 状態について

トランジットノードでは、装置またはリングポートが障害となり、その障害が復旧した際、ループの発生を 防ぐために、リングポートのリング VLAN 状態はブロッキング状態となります。このブロッキング状態解 除の契機の一つとして、フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間(forwarding-shift-time)のタイムア ウトがあります。このとき、フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間(forwarding-shift-time)がマス タノードのヘルスチェック送信間隔(health-check interval)よりも短い場合、マスタノードがリング障 害の復旧を検出して、セカンダリポートをブロッキング状態に変更するよりも先に、トランジットノードの リングポートがフォワーディング状態となることがあり、ループが発生するおそれがあります。したがっ て、フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間(forwarding-shift-time)はヘルスチェック送信間隔 (health-check interval)より大きい値を設定してください。

スタック構成のマスタノードでメンバスイッチに障害が発生した場合,その障害が復旧するときに,スタッ クのメンバスイッチを追加します。このとき,隣接するトランジットノードのフラッシュ制御フレーム受信 待ち保護時間 (forwarding-shift-time) がメンバスイッチの追加が完了する時間よりも短いと,トランジッ トノードのリングポートがフォワーディング状態となり,ループが発生するおそれがあります。このため, スタック構成のマスタノードに隣接するトランジットノードのフラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間 (forwarding-shift-time)は,60秒以上に設定してください。

#### (5) 共有リンクありのマルチリングでの VLAN 構成について

複数のリングで共通に使用する共有リンクでは、それぞれのリングで同じ VLAN を使用する必要がありま す。共有リンク間での VLAN のポートのフォワーディング/ブロッキング制御は共有リンク監視リング で行います。このため、共有リンク監視/非監視リングで異なる VLAN を使用すると、共有リンク非監視 リングで使用している VLAN はブロッキングのままとなり、通信ができなくなります。

#### (6) Ring Protocol 使用時のネットワーク構築について

Ring Protocol を利用するネットワークはループ構成となります。したがって, 次の手順でネットワークを 構築し, ループを防止してください。

- 1.事前に、リング構成ノードのリングポート(物理ポートまたはチャネルグループ)を shutdown コマン ドなどでダウン状態にしてください。
- 2. Ring Protocol のコンフィグレーションを設定するか, Ring Protocol の設定を含むコンフィグレー ションファイルのコピー (copy コマンド)をして, Ring Protocol を有効にしてください。
- 3. ネットワーク内のすべての装置に Ring Protocol の設定が完了した時点でリングポートをアップ (shutdown コマンドなどの解除)してください。

#### (7) ヘルスチェックフレームの送信間隔と障害監視時間について

障害監視時間(health-check holdtime)は送信間隔(health-check interval)より大きな値を設定して ください。送信間隔よりも小さな値を設定すると、受信タイムアウトとなり障害を誤検出します。また、障 害監視時間と送信間隔はネットワーク構成や運用環境などを十分に考慮した値を設定してください。障害 監視時間は送信間隔の3倍以上を目安として設定することを推奨します。3倍未満に設定すると、ネット ワークの負荷や装置のCPU負荷などによって遅延が発生した場合に障害を誤検出するおそれがあります。

(8) 相互運用

Ring Protocol は、本装置独自仕様の機能です。他社スイッチとは相互運用できません。

#### (9) リングを構成する装置について

- Ring Protocol を用いたネットワーク内で、本装置間に Ring Protocol をサポートしていない他社ス イッチや伝送装置などを設置した場合、本装置のマスタノードが送信するフラッシュ制御フレームを解 釈できないため、即時に MAC アドレステーブルエントリがクリアされません。その結果、通信経路の 切り替え(もしくは切り戻し)前の情報に従ってデータフレームの転送が行われるため、正しくデータ が届かないおそれがあります。
- AX6700S, AX6600S, または AX6300S シリーズをマスタノード,本装置をトランジットノードとしてリングネットワークを構成した際は、マスタノードのヘルスチェックフレームの送信間隔を、本装置で指定できるヘルスチェックフレーム送信間隔の最小値以上の値に設定してください。本装置のヘルスチェックフレーム送信間隔の最小値より小さい値を設定すると本装置の CPU 使用率が上昇し、正常にリングの動作が行われないおそれがあります。
- (10) マスタノード障害時について

マスタノードが装置障害などによって通信できない状態になると,リングネットワークの障害監視が行われ なくなります。このため,迂回経路への切り替えは行われずに,マスタノード以外のトランジットノード間

の通信はそのまま継続されます。また,マスタノードが装置障害から復旧する際には,フラッシュ制御フ レームをリング内のトランジットノードに向けて送信します。このため,一時的に通信が停止するおそれが あります。

#### (11) ネットワーク内の多重障害時について

同一リング内の異なるノード間で2個所以上の障害が起きた場合(多重障害),マスタノードは既に1個所 目の障害で障害検出を行っているため、2個所目以降の障害を検出しません。また、多重障害での復旧検出 についても、最後の障害が復旧するまでマスタノードが送信しているヘルスチェックフレームを受信できな いため、復旧を検出できません。その結果、多重障害のうち、一部の障害が復旧した(リングとして障害が 残っている状態)ときには一時的に通信できないことがあります。

なお、多重障害監視機能を適用すると、障害の組み合わせによっては多重障害を検出できる場合がありま す。多重障害監視機能については、「26.6 Ring Protocol の多重障害監視機能」を参照してください。

#### (12) VLAN のダウンを伴う障害発生時の経路の切り替えについて

マスタノードのプライマリポートでリンクダウンなどの障害が発生すると、データ転送用の VLAN グルー プに設定されている VLAN が一時的にダウンする場合があります。このような場合、経路の切り替えによ る通信の復旧に時間がかかることがあります。

なお, VLAN debounce 機能を使用することで VLAN のダウンを回避できる場合があります。VLAN debounce 機能の詳細については,「24.9 VLAN debounce 機能の解説」を参照してください。

#### (13) フラッシュ制御フレームの送信回数について

リングネットワークに適用している VLAN 数や VLAN マッピング数などの構成に応じて、マスタノード が送信するフラッシュ制御フレームの送信回数を調整してください。

一つのリングポートに 64 個以上の VLAN マッピングを使用している場合には,送信回数を 4 回以上に設定してください。3 回以下の場合,MAC アドレステーブルエントリが適切にクリアできず,経路の切り替えに時間がかかることがあります。

#### (14) VLAN のダウンを伴うコンフィグレーションコマンドの設定について

Ring Protocol に関するコンフィグレーションコマンドが設定されていない状態で,一つ目の Ring Protocol に関するコンフィグレーションコマンド(次に示すどれかのコマンド)を設定した場合に,すべ ての VLAN が一時的にダウンします。そのため, Ring Protocol を用いたリングネットワークを構築する 場合には,あらかじめ次に示すコンフィグレーションコマンドを設定しておくことを推奨します。

- axrp
- axrp vlan-mapping
- axrp-ring-port
- axrp-primary-port
- axrp virtual-link

なお, VLAN マッピング (axrp vlan-mapping コマンド) については,新たに追加設定した場合でも,そ の VLAN マッピングに関連づけられる VLAN が一時的にダウンします。すでに設定されている VLAN マッピング,およびその VLAN マッピングに関連づけられているその他の VLAN には影響ありません。

#### (15) マスタノードの装置起動時のフラッシュ制御フレーム送受信について

マスタノードの装置起動時に,トランジットノードがマスタノードと接続されているリングポートのリンク アップをマスタノードよりも遅く検出すると,マスタノードが初期動作時に送信するフラッシュ制御フレー ムを受信できない場合があります。このとき,フラッシュ制御フレームを受信できなかったトランジット ノードのリングポートはブロッキング状態となります。該当するリングポートはフラッシュ制御フレーム 受信待ち保護時間 (forwarding-shift-time) が経過するとフォワーディング状態となり,通信が復旧しま す。

隣接するトランジットノードでフラッシュ制御フレームが受信できない場合には、マスタノードのフラッシュ制御フレームの送信回数を調節すると、受信できることがあります。また、フラッシュ制御フレーム未 受信による通信断の時間を短縮したい場合は、トランジットノードのフラッシュ制御フレーム受信待ち保護 時間(初期値:10秒)を短くしてください。

なお,次の場合も同様です。

- VLAN プログラムの再起動(運用コマンド restart vlan の実行)
- コンフィグレーションファイルの運用への反映(運用コマンド copy の実行)

# (16) 経路切り戻し抑止機能適用時のフラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間の設定について

経路切り戻し抑止機能を動作させる場合,トランジットノードでのフラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間(forwarding-shift-time)には infinity を指定するか,または経路切り戻し抑止時間(preempt-delay)よりも大きな値を指定してください。経路切り戻し抑止中,トランジットノードでのフラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間がタイムアウトして該当リングポートの論理ブロックを解除してしまうと,マスタノードはセカンダリポートの論理ブロック状態を解除しているため,ループが発生するおそれがあります。

#### (17) 多重障害監視機能の監視開始タイミングについて

共有ノードでは、多重障害監視機能を適用したあと、対向の共有ノードが送信する多重障害監視フレームを 最初に受信したときに多重障害の監視を開始します。このため、多重障害監視機能を設定するときにリング ネットワークに障害が発生していると、多重障害の監視を開始できません。多重障害監視機能は、リング ネットワークが正常な状態で設定してください。

#### (18) 多重障害の一部復旧時の通信について

多重障害の一部復旧時はマスタノードがリング復旧を検出しないため,トランジットノードのリングポート はフラッシュ制御フレームの受信待ち保護時間 (forwarding-shift-time) が経過するまでの間, 論理ブロッ ク状態となります。論理ブロック状態を解除したい場合は,フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間(初 期値:10秒)を短くするか,残りのリンク障害を復旧してマスタノードにリング復旧を検出させてくださ い。なお,フラッシュ制御フレームの受信待ち保護時間を設定するときは,多重障害監視フレームの送信間 隔(コンフィグレーションコマンド multi-fault-detection interval) よりも大きい値を設定してください。 小さい値を設定すると,一時的にループが発生するおそれがあります。

#### (19) 多重障害監視機能と経路切り戻し抑止機能の併用について

共有リンク非監視リングに経路切り戻し抑止機能を設定すると,多重障害が復旧したときに,セカンダリ ポートは復旧抑止状態を解除するまでの間フォワーディング状態を維持するため,ループ構成となるおそれ があります。多重障害監視機能と経路切り戻し抑止機能を併用する場合は,次のどれかで運用してください。

• 共有リンク監視リングだけに経路切り戻し抑止機能を設定する

- 共有リンク監視リングの切り戻し抑止時間を、共有リンク非監視リングの切り戻し抑止時間よりも十分 に長くなるように設定する
- 共有リンク監視リングおよび共有リンク非監視リングの切り戻し抑止時間に infinity を設定する場合 は、共有リンク非監視リングの復旧抑止状態を解除してから共有リンク監視リングの復旧抑止状態を解 除する

#### (20) リングポートに指定したリンクアグリゲーションのダウンについて

リングネットワークを構成するノード間をリンクアグリゲーション(スタティックモードまたは LACP モード)で接続していた場合、リンクアグリゲーションの該当チャネルグループを shutdown コマンドで ダウン状態にするときは、あらかじめチャネルグループに属するすべての物理ポートを shutdown コマン ドでダウン状態に設定してください。

なお,該当チャネルグループを no shutdown コマンドでアップ状態にするときは,あらかじめチャネルグ ループに属するすべての物理ポートを shutdown コマンドでダウン状態に設定してください。

#### (21) スタック構成のノードの適用について

スタック構成時, 複数のメンバスイッチと接続するリンクアグリゲーションは, リングポートとして使用で きません。

スタック構成のノードは, Ring Protocol とスパニングツリーの併用, Ring Protocol と GSRP の併用をサ ポートしていません。スパニングツリーや GSRP を併用しているリングネットワークにスタック構成の ノードを追加すると, 仮想リンクを構築できないため意図したトポロジーが構築されません。その結果, ループが発生するおそれがあります。スタック構成のノードを使用する場合は, リングを構成するすべての ノードで, スパニングツリーおよび GSRP を停止してください。

スタンドアロンで動作しているノードに本装置を追加して,スタック構成のノードを構築する場合は,次の 点に注意してください。

- 共有ノードとして動作しているノードは、スタック構成にできません。
- スタック機能を有効にする前に、既存のリングポートの設定を一つ削除してください。二つ目のリングポートは、スタック機能を有効にしたあと、追加したメンバスイッチのインタフェースに設定してください。
- 仮想リンクの設定を削除してから、スタック機能を有効にしてください。

Ring Protocolの設定と運用

この章では, Ring Protocolの設定例について説明します。

# 27.1 コンフィグレーション

Ring Protocol 機能が動作するためには, axrp, axrp vlan-mapping, mode, control-vlan, vlangroup, axrp-ring-port の設定が必要です。すべてのノードについて, 構成に即したコンフィグレーション を設定してください。

# 27.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

Ring Protocol のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

| - 4 エノート コノノイノレ ノコノコマノト 男 | 表 27-1 | コンフィグレーションコマンド一覧 |
|---------------------------|--------|------------------|
|---------------------------|--------|------------------|

| コマンド名                          | 説明                                                           |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| axrp                           | リング ID を設定します。                                               |
| axrp vlan-mapping              | VLAN マッピング,およびそのマッピングに参加する VLAN を設定します。                      |
| axrp-primary-port              | プライマリポートを設定します。                                              |
| axrp-ring-port                 | リングポートを設定します。                                                |
| control-vlan                   | 制御 VLAN として使用する VLAN を設定します。                                 |
| disable                        | Ring Protocol 機能を無効にします。                                     |
| flush-request-count            | フラッシュ制御フレームを送信する回数を設定します。                                    |
| flush-request-transmit vlan    | 隣接するリング構成の装置に対して,隣接リング用フラッシュ制御フレーム<br>を送信する VLAN を設定します。     |
| forwarding-shift-time          | フラッシュ制御フレームの受信待ちを行う保護時間を設定します。                               |
| health-check holdtime          | ヘルスチェックフレームの保護時間を設定します。                                      |
| health-check interval          | ヘルスチェックフレームの送信間隔を設定します。                                      |
| mode                           | リングでの動作モードを設定します。                                            |
| multi-fault-detection holdtime | 多重障害監視フレームの受信待ち保護時間を設定します。                                   |
| multi-fault-detection interval | 多重障害監視フレームの送信間隔を設定します。                                       |
| multi-fault-detection mode     | 多重障害監視の監視モードを設定します。                                          |
| multi-fault-detection vlan     | 多重障害監視 VLAN として使用する VLAN を設定します。                             |
| name                           | リングを識別するための名称を設定します。                                         |
| preempt-delay                  | 経路切り戻し抑止機能を有効にして抑止時間を設定します。                                  |
| vlan-group                     | Ring Protocol 機能で運用する VLAN グループ,および VLAN マッピング<br>ID を設定します。 |

# 27.1.2 Ring Protocol 設定の流れ

Ring Protocol 機能を正常に動作させるには、構成に合った設定が必要です。設定の流れを次に示します。

#### (1) スパニングツリーの停止

Ring Protocol を使用する場合には,事前にスパニングツリーを停止することを推奨します。ただし,本装置で Ring Protocol とスパニングツリーを併用するときは,停止する必要はありません。スパニングツリーの停止については,「25 スパニングツリー」を参照してください。

#### (2) Ring Protocol 共通の設定

リングの構成、またはリングでの本装置の位置づけに依存しない共通の設定を行います。

- ・ リング ID
- 制御 VLAN
- VLAN マッピング
- VLAN グループ

#### (3) モードとポートの設定

リングの構成,またはリングでの本装置の位置づけに応じた設定を行います。設定の組み合わせに矛盾がある場合, Ring Protocol 機能は正常に動作しません。

- モード
- リングポート
- (4) 各種パラメータ設定

Ring Protocol 機能は、次に示すコンフィグレーションの設定がない場合、初期値で動作します。値を変更 したい場合はコマンドで設定してください。

- 機能の無効化
- ヘルスチェックフレーム送信間隔
- ヘルスチェックフレーム受信待ち保護時間
- フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間
- フラッシュ制御フレーム送信回数
- プライマリポート
- 経路切り戻し抑止機能の有効化および抑止時間

# 27.1.3 リング ID の設定

#### [設定のポイント]

リング ID を設定します。同じリングに属する装置にはすべて同じリング ID を設定する必要があります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

リング ID 1 を設定します。

## 27.1.4 制御 VLAN の設定

#### (1) 制御 VLAN の設定

[設定のポイント]

制御 VLAN として使用する VLAN を指定します。データ転送用 VLAN に使われている VLAN は使用できません。また,異なるリングで使われている VLAN ID と同じ値の VLAN ID は使用できません。

[コマンドによる設定]

1.(config)# axrp 1

リング ID 1の axrp コンフィグレーションモードに移行します。

2. (config-axrp)# control-vlan 2

制御 VLAN として VLAN2 を指定します。

#### (2) 制御 VLAN のフォワーディング遷移時間の設定

#### [設定のポイント]

Ring Protocol が初期状態の場合に、トランジットノードでの制御 VLAN のフォワーディング遷移時間 を設定します。それ以外のノードでは、本設定を実施しても無効となります。トランジットノードでの 制御 VLAN のフォワーディング遷移時間(forwarding-delay-time パラメータでの設定値)は、マス タノードでのヘルスチェックフレームの保護時間(health-check holdtime コマンドでの設定値)より も大きな値を設定してください。

[コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

(config-axrp)# control-vlan 2 forwarding-delay-time 10

制御 VLAN のフォワーディング遷移時間を10秒に設定します。

### 27.1.5 VLAN マッピングの設定

#### (1) VLAN 新規設定

[設定のポイント]

データ転送用に使用する VLAN を VLAN マッピングに括り付けます。一つの VLAN マッピングを共 通定義として複数のリングで使用できます。設定できる VLAN マッピングの最大数は 128 個です。 VLAN マッピングに設定する VLAN はリストで複数指定できます。

リングネットワーク内で使用するデータ転送用 VLAN は,すべてのノードで同じにする必要がありま す。ただし,VLAN グループに指定した VLAN マッピングの VLAN が一致していればよいため,リン グネットワーク内のすべてのノードで VLAN マッピング ID を一致させる必要はありません。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# axrp vlan-mapping 1 vlan 5-7

VLAN マッピング ID 1 に, VLAN ID 5, 6, 7 を設定します。

#### (2) VLAN 追加

#### [設定のポイント]

設定済みの VLAN マッピングに対して, VLAN ID を追加します。追加した VLAN マッピングを適用 したリングが動作中の場合には,すぐに反映されます。また,複数のリングで適用されている場合に は,同時に反映されます。リング運用中に VLAN マッピングを変更すると,ループが発生することが あります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp vlan-mapping 1 vlan add 8-10

VLAN マッピング ID 1 に VLAN ID 8, 9, 10 を追加します。

#### (3) VLAN 削除

#### [設定のポイント]

設定済みの VLAN マッピングから, VLAN ID を削除します。削除した VLAN マッピングを適用した リングが動作中の場合には,すぐに反映されます。また,複数のリングで適用されている場合には,同 時に反映されます。リング運用中に VLAN マッピングを変更すると,ループが発生することがありま す。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp vlan-mapping 1 vlan remove 8-9

VLAN マッピング ID 1 から VLAN ID 8,9を削除します。

## 27.1.6 VLAN グループの設定

#### [設定のポイント]

VLAN グループに VLAN マッピングを割り当てることによって, VLAN ID を Ring Protocol で使用 する VLAN グループに所属させます。VLAN グループは一つのリングに最大二つ設定できます。 VLAN グループには,リスト指定によって最大 128 個の VLAN マッピング ID を設定できます。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

#### (config-axrp)# vlan-group 1 vlan-mapping 1

VLAN グループ1に, VLAN マッピング ID1を設定します。

# 27.1.7 モードとリングポートに関する設定(シングルリングと共有リンクなしマルチリング構成)

シングルリング構成を「図 27-1 シングルリング構成」に、共有リンクなしマルチリング構成を「図 27-2 共有リンクなしマルチリング構成」に示します。

図 27-1 シングルリング構成



- (凡例) M:マスタノード T:トランジットノード[R]:リングポート
- 図 27-2 共有リンクなしマルチリング構成



(凡例) M:マスタノード T:トランジットノード
 [R]:リングポート

シングルリング構成と共有リンクなしマルチリング構成での,マスタノード,およびトランジットノードに 関するモードとリングポートの設定は同様になります。

(1) マスタノード

```
[設定のポイント]
```

リングでの本装置の動作モードをマスタモードに設定します。イーサネットインタフェースまたは ポートチャネルインタフェースをリングポートとして指定します。リングポートは一つのリングに対 して二つ設定してください。「図 27-1 シングルリング構成」では M3 ノード,「図 27-2 共有リンク なしマルチリング構成」では M1 および M6 ノードがこれに該当します。

[コマンドによる設定]

1.(config)# axrp 2

#### (config-axrp)# mode master

リングID2の動作モードをマスタモードに設定します。

- 2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
  - (config-if)# axrp-ring-port 2

(config-if)# exit

(config)# interface gigabitethernet 1/0/2

(config-if)# axrp-ring-port 2

ポート 1/0/1 および 1/0/2 のインタフェースモードに移行し,該当するインタフェースをリング ID 2 のリングポートとして設定します。

#### [注意事項]

スタックを構成するメンバスイッチ1台に対して,同じリングIDのリングポートを設定できるのは一つのインタフェースだけです。二つ目のリングポートは,別のメンバスイッチのインタフェースに設定してください。

#### (2) トランジットノード

```
[設定のポイント]
```

リングでの本装置の動作モードをトランジットモードに設定します。イーサネットインタフェースま たはポートチャネルインタフェースをリングポートとして指定します。リングポートは一つのリング に対して二つ設定してください。「図 27-1 シングルリング構成」では T1, T2 および T4 ノード,「図 27-2 共有リンクなしマルチリング構成」では T2, T3, T4, T5 および T7 ノードがこれに該当しま す。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 2

(config-axrp)# mode transit

リング ID 2 の動作モードをトランジットモードに設定します。

2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

(config-if)# axrp-ring-port 2

(config-if)# exit

(config)# interface gigabitethernet 1/0/2

(config-if)# axrp-ring-port 2

ポート 1/0/1 および 1/0/2 のインタフェースモードに移行し,該当するインタフェースをリング ID 2 のリングポートとして設定します。

#### [注意事項]

スタックを構成するメンバスイッチ1台に対して,同じリングIDのリングポートを設定できるのは一つのインタフェースだけです。二つ目のリングポートは,別のメンバスイッチのインタフェースに設定してください。

# 27.1.8 モードとリングポートに関する設定(共有リンクありマルチリング構成)

共有リンクありマルチリング構成について,モードとリングポートのパラメータ設定パターンを示します。

#### (1) 共有リンクありマルチリング構成(基本構成)

共有リンクありマルチリング構成(基本構成)を次の図に示します。





共有リンク非監視リング

共有リンク監視リング

(凡例) M:マスタノード T:トランジットノード S:共有ノード
 [R1]:リングポート
 [R2]:リングポート(共有リンク非監視リング最終端ノードの共有リンク側ポート)
 :リング1の監視経路 :リング2の監視経路

(a) 共有リンク監視リングのマスタノード

シングルリングのマスタノード設定と同様です。「27.1.7 モードとリングポートに関する設定(シングル リングと共有リンクなしマルチリング構成)(1) マスタノード」を参照してください。「図 27-3 共有リ ンクありマルチリング構成(基本構成)」では M3 ノードがこれに該当します。

(b) 共有リンク監視リングのトランジットノード

シングルリングのトランジットノード設定と同様です。「27.1.7 モードとリングポートに関する設定(シ ングルリングと共有リンクなしマルチリング構成)(2) トランジットノード」を参照してください。「図 27-3 共有リンクありマルチリング構成(基本構成)」では T2, T4 および T5 ノードがこれに該当しま す。 (c) 共有リンク非監視リングのマスタノード

#### [設定のポイント]

リングでの本装置の動作モードをマスタモードに設定します。また、本装置が構成しているリングの属 性、およびそのリングでの本装置の位置づけを共有リンク非監視リングに設定します。イーサネットイ ンタフェースまたはポートチャネルインタフェースをリングポートとして指定します。リングポート は一つのリングに対して二つ設定してください。「図 27-3 共有リンクありマルチリング構成(基本構 成)」では M1 ノードがこれに該当します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

#### (config-axrp)# mode master ring-attribute rift-ring

リング ID1の動作モードをマスタモード、リング属性を共有リンク非監視リングに設定します。

2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1

(config-if)# axrp-ring-port 1

```
(config-if)# exit
```

(config)# interface gigabitethernet 1/0/2

#### (config-if)# axrp-ring-port 1

ポート 1/0/1 および 1/0/2 のインタフェースモードに移行し,該当するインタフェースをリング ID 1 のリングポートとして設定します。

#### [注意事項]

スタックを構成するメンバスイッチ1台に対して,同じリングIDのリングポートを設定できるのは一つのインタフェースだけです。二つ目のリングポートは,別のメンバスイッチのインタフェースに設定してください。

(d) 共有リンク非監視リングのトランジットノード

シングルリングのトランジットノード設定と同様です。「27.1.7 モードとリングポートに関する設定(シ ングルリングと共有リンクなしマルチリング構成)(2) トランジットノード」を参照してください。「図 27-3 共有リンクありマルチリング構成(基本構成)」では T6 ノードがこれに該当します。

(e) 共有リンク非監視リングの最終端ノード(トランジット)

#### [設定のポイント]

リングでの本装置の動作モードをトランジットモードに設定します。また,本装置が構成しているリン グの属性,およびそのリングでの本装置の位置づけを共有リンク非監視リングの最終端ノードに設定し ます。構成上二つ存在する共有リンク非監視リングの最終端ノードの区別にはエッジノード ID(1また は2)を指定します。「図 27-3 共有リンクありマルチリング構成(基本構成)」では S2 および S5 ノー ドがこれに該当します。リングポート設定は共有リンク側のポートにだけ shared-edge を指定しま す。「図 27-3 共有リンクありマルチリング構成(基本構成)」では S2 および S5 ノードのリングポー ト[R2]がこれに該当します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

#### (config-axrp)# mode transit ring-attribute rift-ring-edge 1

リング ID 1 での動作モードをトランジットモード,リング属性を共有リンク非監視リングの最終端 ノード,エッジノード ID を 1 に設定します。

- 2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
  - (config-if)# axrp-ring-port 1

(config-if)# exit

(config)# interface gigabitethernet 1/0/2

#### (config-if)# axrp-ring-port 1 shared-edge

ポート 1/0/1 および 1/0/2 のインタフェースモードに移行し, 該当するインタフェースをリング ID 1 のリングポートとして設定します。このとき, ポート 1/0/2 を共有リンクとして shared-edge パラ メータも設定します。

#### [注意事項]

エッジノード ID は,二つある共有リンク非監視リングの最終端ノードで他方と異なる ID を設定してください。

スタック構成時は、リング属性に共有リンク非監視リングの最終端ノード(rift-ring-edge パラメータ) を設定できません。

#### (2) 共有リンクありのマルチリング構成(拡張構成)

共有リンクありマルチリング構成(拡張構成)を次の図に示します。共有リンク非監視リングの最終端ノード(マスタノード)および共有リンク非監視リングの共有リンク内ノード(トランジット)以外の設定については、「(1) 共有リンクありマルチリング構成(基本構成)」を参照してください。



図 27-4 共有リンクありのマルチリング構成(拡張構成)

(八内) MI: (スタン ト ト ト ト ト アランファドン ト 3: (共有) ト
 [R1]: リングポート
 [R2]: リングポート(共有リンク非監視リング最終端ノードの共有リンク側ポート)
 [R3]: リングポート(共有リンク非監視リング共有リンク内ノードのポート)
 : リング1の監視経路 (): リング2の監視経路

(a) 共有リンク非監視リングの最終端ノード(マスタノード)

#### [設定のポイント]

リングでの本装置の動作モードをマスタモードに設定します。また、本装置が構成しているリングの属 性、およびそのリングでの本装置の位置づけを共有リンク非監視リングの最終端ノードに設定します。 構成上二つ存在する共有リンク非監視リングの最終端ノードの区別にはエッジノード ID(1または2) を指定します。「図 27-4 共有リンクありのマルチリング構成(拡張構成)」では M5ノードがこれに 該当します。リングポート設定は共有リンク側のポートにだけ shared-edge を指定します。「図 27-4 共有リンクありのマルチリング構成(拡張構成)」では M5ノードのリングポート[R2]がこれに該当 します。

[コマンドによる設定]

```
1.(config)# axrp 1
```

(config-axrp)# mode master ring-attribute rift-ring-edge 2

リング ID 1 での動作モードをマスタモード,リング属性を共有リンク非監視リングの最終端ノード, エッジノード ID を 2 に設定します。

- 2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
  - (config-if)# axrp-ring-port 1
  - (config-if)# exit

(config)# interface gigabitethernet 1/0/2

#### (config-if)# axrp-ring-port 1 shared-edge

ポート 1/0/1 および 1/0/2 のインタフェースモードに移行し,該当するインタフェースをリング ID 1 のリングポートとして設定します。このとき,ポート 1/0/2 を共有リンクとして shared-edge パラ メータも設定します。

#### [注意事項]

エッジノード ID は,二つある共有リンク非監視リングの最終端ノードで他方と異なる ID を設定してください。

スタック構成時は、リング属性に共有リンク非監視リングの最終端ノード(rift-ring-edge パラメータ) を設定できません。

(b) 共有リンク非監視リングの共有リンク内ノード(トランジット)

#### [設定のポイント]

リングでの本装置の動作モードをトランジットモードに設定します。「図 27-4 共有リンクありのマル チリング構成(拡張構成)」では S7 ノードがこれに該当します。リングポートは両ポート共に shared パラメータを指定し、共有ポートとして設定します。「図 27-4 共有リンクありのマルチリング構成 (拡張構成)」では S7 ノードのリングポート[R3]がこれに該当します。

[コマンドによる設定]

- 1.(config)# axrp 1
  - (config-axrp)# mode transit

リング ID1の動作モードをトランジットモードに設定します。

- 2.(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
  - (config-if)# axrp-ring-port 1 shared

(config-if)# exit

(config)# interface gigabitethernet 1/0/2

(config-if)# axrp-ring-port 1 shared

ポート 1/0/1 および 1/0/2 のインタフェースモードに移行し,該当するインタフェースをリング ID 1 の共有リンクポートに設定します。

#### [注意事項]

- 1.共有リンク監視リングの共有リンク内トランジットノードに shared 指定でポート設定をした場合, Ring Protocol 機能は正常に動作しません。
- 2. 共有リンク非監視リングの共有リンク内で shared 指定したノードにマスタモードは指定できません。

## 27.1.9 各種パラメータの設定

#### (1) Ring Protocol 機能の無効

#### [設定のポイント]

コマンドを指定して Ring Protocol 機能を無効にします。ただし,運用中に Ring Protocol 機能を無効 にすると,ネットワークの構成上,ループが発生するおそれがあります。このため,先に Ring Protocol 機能を動作させているインタフェースを shutdown コマンドなどで停止させてから, Ring Protocol 機 能を無効にしてください。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# axrp 1

#### (config-axrp)# disable

該当するリング ID 1 の axrp コンフィグレーションモードに移行します。disable コマンドを実行す ることで, Ring Protocol 機能が無効となります。

#### (2) ヘルスチェックフレーム送信間隔

#### [設定のポイント]

マスタノード,または共有リンク非監視リングの最終端ノードでのヘルスチェックフレームの送信間隔 を設定します。それ以外のノードでは,本設定を実施しても,無効となります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

#### (config-axrp)# health-check interval 500

ヘルスチェックフレームの送信間隔を500ミリ秒に設定します。

#### [注意事項]

マルチリングの構成をとる場合,同一リング内のマスタノードと共有リンク非監視リングの最終端ノードでのヘルスチェックフレーム送信間隔は同じ値を設定してください。値が異なる場合,障害検出処理が正常に行われません。

#### (3) ヘルスチェックフレーム受信待ち保護時間

#### [設定のポイント]

マスタノードでのヘルスチェックフレームの受信待ち保護時間を設定します。それ以外のノードでは, 本設定を実施しても,無効となります。受信待ち保護時間を変更することで,障害検出時間を調節でき ます。

受信待ち保護時間 (health-check holdtime コマンドでの設定値) は, 送信間隔 (health-check interval コマンドでの設定値) よりも大きい値を設定してください。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

#### (config-axrp)# health-check holdtime 1500

ヘルスチェックフレームの受信待ち保護時間を1500ミリ秒に設定します。

#### (4) フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間

#### [設定のポイント]

トランジットノードでのフラッシュ制御フレームの受信待ち保護時間を設定します。それ以外のノー ドでは、本設定を実施しても、無効となります。トランジットノードでのフラッシュ制御フレームの受 信待ちの保護時間(forwarding-shift-time コマンドでの設定値)は、マスタノードでのヘルスチェッ クフレームの送信間隔(health-check interval コマンドでの設定値)よりも大きい値を設定してくだ さい。設定誤りからマスタノードが復旧を検出するよりも先にトランジットノードのリングポートが フォワーディング状態になってしまった場合、一時的にループが発生するおそれがあります。

[コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

#### (config-axrp)# forwarding-shift-time 100

フラッシュ制御フレームの受信待ちの保護時間を100秒に設定します。

#### [注意事項]

隣接のノードがスタック構成のマスタノードの場合は、フラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間を 60 秒以上に設定してください。

#### (5) プライマリポートの設定

#### [設定のポイント]

マスタノードでプライマリポートを設定できます。マスタノードでリングポート(axrp-ring-port コマンド)指定のあるインタフェースに設定してください。本装置が共有リンク非監視リングの最終端となっている場合は設定されても動作しません。通常,プライマリポートは自動で割り振られますので,axrp-primary-port コマンドの設定または変更によってプライマリポートを切り替える場合は,リング動作がいったん停止します。

[コマンドによる設定]

#### 1. (config)# interface port-channel 10

#### (config-if)# axrp-primary-port 1 vlan-group 1

ポートチャネルインタフェースコンフィグレーションモードに移行し,該当するインタフェースをリン グ ID 1, VLAN グループ ID 1 のプライマリポートに設定します。

#### (6) 経路切り戻し抑止機能の有効化および抑止時間の設定

#### [設定のポイント]

マスタノードで障害復旧検出後,経路切り戻し動作を抑止する時間を設定します。なお,抑止時間として infinity を指定した場合,運用コマンド clear axrp preempt-delay が入力されるまで経路切り戻し 動作を抑止します。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

#### (config-axrp)# preempt-delay infinity

リング ID 1 のコンフィグレーションモードに移行し、経路切り戻し抑止時間を infinity に設定します。

#### 27.1.10 多重障害監視機能の設定

#### (1) 多重障害監視 VLAN の設定

#### [設定のポイント]

共有リンク監視リングの各ノードに多重障害監視 VLAN として使用する VLAN を設定します。なお、 制御 VLAN とデータ転送用 VLAN に使われている VLAN は使用できません。また、異なるリングで 使用されている多重障害監視 VLAN の VLAN ID と同じ値の VLAN ID は使用できません。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 1

リング ID 1 の axrp コンフィグレーションモードに移行します。

#### 2. (config-axrp)# multi-fault-detection vlan 20

多重障害監視 VLAN として VLAN 20 を設定します。

#### [注意事項]

多重障害監視 VLAN は多重障害監視機能を適用する共有リンク監視リングのすべてのノードに設定してください。

#### (2) 多重障害監視機能の監視モードの設定

#### [設定のポイント]

共有リンク監視リングの各ノードに多重障害監視の監視モードと、多重障害検出時にバックアップリン グに使用する共有リンク非監視リングのリング ID を設定します。監視モードは、多重障害監視を行う 共有ノードに monitor-enable、その他の装置に transport-only を設定します。バックアップリングの リング ID は共有ノードに設定します。

#### (a) 共有リンク監視リングの共有ノード

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# axrp 1

リング ID1の axrp コンフィグレーションモードに移行します。

#### 2. (config-axrp)# multi-fault-detection mode monitor-enable backup-ring 2

多重障害監視の監視モードをmonitor-enable,バックアップリングのリング ID を2に設定します。

#### [注意事項]

多重障害監視の監視モード monitor-enable は,共有リンクの両端に位置する2台の共有ノードに設定してください。1台だけ設定した場合,多重障害監視は行われません。

スタック構成時は、監視モードに monitor-enable を設定できません。

#### (b) 共有リンク監視リングのその他のノード

#### [コマンドによる設定]

- 1.(config)# axrp 1
  - リング ID 1の axrp コンフィグレーションモードに移行します。
- 2.(config-axrp)# multi-fault-detection mode transport-only

多重障害監視の監視モードを transport-only に設定します。

#### (3) 多重障害監視フレームの送信間隔

#### [設定のポイント]

共有リンク監視リングの共有ノードでの多重障害監視フレームの送信間隔を設定します。それ以外の ノードでは、本設定を実施しても無効となります。

#### [コマンドによる設定]

1.(config)# axrp 1

#### (config-axrp)# multi-fault-detection interval 1000

多重障害監視フレームの送信間隔を1000ミリ秒に設定します。

#### (4) 多重障害監視フレームの受信待ち保護時間

#### [設定のポイント]

共有リンク監視リングの共有ノードでの多重障害監視フレームの受信待ち保護時間を設定します。そ れ以外のノードでは,本設定を実施しても無効となります。

#### [コマンドによる設定]

#### 1. (config)# axrp 1

#### (config-axrp)# multi-fault-detection holdtime 3000

多重障害監視フレームの受信待ち保護時間を 3000 ミリ秒に設定します。

#### [注意事項]

受信待ち保護時間(multi-fault-detection holdtime コマンドでの設定値)には,対向の共有ノードの送信間隔(multi-fault-detection interval コマンドでの設定値)よりも大きい値を設定してください。

# 27.1.11 隣接リング用フラッシュ制御フレームの送信設定

マスタノードの両リングポートが共有リンクとなる構成を次の図に示します。このような構成では,共有リ ンク非監視リングのマスタノードで隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信する設定をしてください。

#### 図 27-5 マスタノードの両リングポートが共有リンクとなる構成



#### [設定のポイント]

「図 27-5 マスタノードの両リングポートが共有リンクとなる構成」のように両リングポートが共有リ ンクとなるマスタノード(リング1の装置 3)が存在する共有リンクありのマルチリング構成では,共 有リンク非監視リングのマスタノード(リング2の装置 1)で隣接リング用フラッシュ制御フレームを 送信する設定をしてください。

このとき,隣接リング用フラッシュ制御フレームの送信に使用する VLAN として,この図にあるよう に送信対象となるリングの各ノードで VLAN マッピングに括り付けられた VLAN を設定してくださ い。

また,この VLAN は隣接リング用フラッシュ制御フレームの送信専用として,データ転送に使用しないでください。

#### [コマンドによる設定]

#### 1.(config)# axrp 2

#### (config-axrp)# flush-request-transmit vlan 10

リング ID 2 (共有リンク非監視リングのマスタノード)のコンフィグレーションモードに移行して,リ ング ID 2 の障害発生/復旧時に VLAN ID 10 に対して隣接リング用フラッシュ制御フレームを送信 する設定をします。

# 27.2 オペレーション

# 27.2.1 運用コマンド一覧

Ring Protocol の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 27-2 運用コマンド一覧

| コマンド名                    | 説明                                                                |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| show axrp                | Ring Protocol 情報を表示します。                                           |
| clear axrp               | Ring Protocol の統計情報をクリアします。                                       |
| clear axrp preempt-delay | リングの経路切り戻し抑止状態を解除します。                                             |
| restart axrp             | Ring Protocol プログラムを再起動します。                                       |
| dump protocols axrp      | Ring Protocol プログラムで採取している詳細イベントトレース情報および制御<br>テーブル情報をファイルへ出力します。 |
| show port <sup>*1</sup>  | ポートの Ring Protocol 使用状態を表示します。                                    |
| show vlan <sup>*2</sup>  | VLAN の Ring Protocol 使用状態を表示します。                                  |

注※1

「運用コマンドレファレンス Vol.1 19. イーサネット」を参照してください。

注※2

「運用コマンドレファレンス Vol.1 22. VLAN」を参照してください。

# 27.2.2 Ring Protocol の状態確認

#### (1) コンフィグレーション設定と運用の状態確認

show axrp コマンドで Ring Protocol の設定と運用状態を確認できます。コンフィグレーションコマンド で設定した Ring Protocol の設定内容が正しく反映されているかどうかを確認してください。リング単位 の状態情報確認には show axrp <ring id list>コマンドを使用できます。

表示される情報は、項目"Oper State"の内容により異なります。"Oper State"に"enable"が表示されてい る場合は Ring Protocol 機能が動作しています。このとき、表示内容は全項目について運用の状態を示し ています。"Oper State"に"-"が表示されている場合は必須であるコンフィグレーションコマンドが揃って いない状態です。また、"Oper State"に"Not Operating"が表示されている場合、コンフィグレーションに 矛盾があるなどの理由で、Ring Protocol 機能が動作できていない状態です。"Oper State"の表示状態が "-"、または"Not Operating"時には、コンフィグレーションを確認してください。

show axrp コマンド, show axrp detail コマンドの表示例を次に示します。

図 27-6 show axrp コマンドの実行結果

> show axrp Date 20XX/01/27 12:00:00 UTC

Total Ring Counts:4

Ring ID:1 Name:RING#1 Oper State:enable Mode:Master Attribute:-

Ring Port Role/State Ring Port Role/State VLAN Group ID 1/0/2 1/0/2 1/0/1 primary/forwarding secondary/blocking 1 2 primary/forwarding 1/0/1 secondary/blocking Ring ID:2 Name:RING#2 Oper State:enable Mode:Transit Attribute:-VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State 1(ChGr) -/forwarding 2(ChGr) -/forwarding -/forwarding 2 1(ChGr) -/forwarding 2(ChGr) Ring ID:3 Name: Oper State:disable Mode:-Attribute:-VLAN Group ID Ring Port Role/State Ring Port Role/State 1 - / -/--'/--/-2 \_ Ring ID:4 Name:RING#4 Oper State:enable Mode:Transit Attribute:rift-ring-edge(1) Shared Edge Port:0/3 Ring Port Role/State 1/0/3 -/-Ring Port 1/0/4 VLAN Group ID Role/State -/forwarding 1 \_/\_ 2 1/0/4 1/0/3 -/forwarding >

show axrp detail コマンドを使用すると,統計情報やマスタノードのリング状態などについての詳細情報 を確認できます。統計情報については, Ring Protocol 機能が有効("Oper State"が"enable")でない限り 0 を表示します。

```
図 27-7 show axrp detail コマンドの実行結果
```

> show axrp detail Date 20XX/01/27 12:00:00 UTC Total Ring Counts:4 Ring ID:1 Name:RING#1 Oper State:enable Mode:Master Attribute:-Control VLAN ID:5 Ring State:normal Health Check Interval (msec):1000 Health Check Hold Time (msec):3000 Flush Request Counts:3 VLAN Group ID:1 VLAN ID:6-10,12 Ring Port:1/0/1 State: forwarding Role:primary Ring Port:1/0/2 Role:secondary State:blocking VLAN Group ID:2 VLAN ID:16-20,22 Ring Port:1/0/1 Role:secondary State:blocking Ring Port:1/0/2 Role:primary State: forwarding Last Transition Time:20XX/01/24 10:00:00 **Recovery Counts** Total Flush Request Counts Fault Counts 1 12 1 Ring ID:2 Name:RING#2 Oper State:enable Mode : Transit Attribute : -Control VLAN ID:15 Forwarding Shift Time (sec):10 Last Forwarding:flush request receive VLAN Group ID:1 VLAN ID :26-30,32 Ring Port:1(ChGr) State:forwarding Role:-

| Ring Port:2(ChGr)                                                                                                                                                        | Role:-                                                     | State:forwarding                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| VLAN Group ID:2<br>VLAN ID:36-40,42<br>Ring Port:1(ChGr)<br>Ring Port:2(ChGr)                                                                                            | Role:-<br>Role:-                                           | State:forwarding<br>State:forwarding |
| Ring ID:3<br>Name:<br>Oper State:disable<br>Control VLAN ID:-                                                                                                            | Mode:-                                                     | Attribute:-                          |
| VLAN Group ID:1<br>VLAN ID:-<br>Ring Port:-<br>Ring Port:-                                                                                                               | Role:-<br>Role:-                                           | State:-<br>State:-                   |
| VLAN Group ID:2<br>VLAN ID:-<br>Ring Port:-<br>Ring Port:-                                                                                                               | Role:-<br>Role:-                                           | State:-<br>State:-                   |
| Ring ID:4<br>Name:RING#4<br>Oper State:enable<br>Shared Edge Port:1/0/3<br>Control VLAN ID:45<br>Health Check Interval<br>Forwarding Shift Time<br>Last Forwarding:flush | Mode:Transit<br>(msec):1000<br>(sec):10<br>request receive | Attribute:rift-ring-edge(1)          |
| VLAN Group ID:1<br>VLAN ID:46-50,52<br>Ring Port:1/0/3<br>Ring Port:1/0/4                                                                                                | Role:-<br>Role:-                                           | State:-<br>State:forwarding          |
| VLAN Group ID:2<br>VLAN ID:56-60,62<br>Ring Port:1/0/3<br>Ring Port:1/0/4                                                                                                | Role:-<br>Role:-                                           | State:-<br>State:forwarding          |

多重障害監視機能を適用すると, show axrp detail コマンドで多重障害の監視状態についての情報を確認 できます。

#### 図 27-8 多重障害監視機能適用時の show axrp detail コマンドの実行結果

> show axrp detail Date 20XX/03/10 12:00:00 UTC

Total Ring Counts:2

| Ring ID:10<br>Name:RING#10<br>Oper State:enable<br>Control VLAN ID:10<br>Health Check Interval<br>Health Check Hold Time<br>Flush Request Counts:3 | Mode:Master<br>Ring State:nd<br>(msec):1000<br>(msec):3000 | Attribute:-<br>ormal               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| VLAN Group ID:1<br>VLAN ID:100-150<br>Ring Port:1/0/1<br>Ring Port:1/0/2                                                                           | Role:primary<br>Role:secondary                             | State:forwarding<br>State:blocking |
| VLAN Group ID:2<br>VLAN ID:151-200<br>Ring Port:1/0/1<br>Ring Port:1/0/2                                                                           | Role:primary<br>Role:secondary                             | State:forwarding<br>State:blocking |
| Last Transition Time:20)<br>Fault Counts Recovery<br>1 1                                                                                           | XX/03/01 10:00:00<br>y Counts Total F<br>12                | <sup>-</sup> lush Request Counts   |

```
Multi Fault Detection State:normal
Mode:monitoring Backup Ring ID:20
Control VLAN ID:500
 Multi Fault Detection Interval (msec):2000
Multi Fault Detection Hold Time (msec):6000
Ring ID:20
 Name:RING#20
Oper State:enable
                                               Mode:Transit
                                                                         Attribute:rift-ring-edge(1)
 Shared Edge Port:1/0/1
 Control VLAN ID:20
Health Check Interval (msec):1000
Forwarding Shift Time (sec):10
 Last Forwarding:flush request receive
 VLAN Group ID:1
VLAN ID:100-150
Ring Port:1/0/1
Ring Port:1/0/3
                                       Role:-
                                                                    State:-
                                                                    State:forwarding
                                       Role:-
 VLAN Group ID:2
VLAN ID:151-200
Ring Port:1/0/1
                                       Role:-
                                                                    State:-
   Ring Port:1/0/3
                                       Role:-
                                                                    State:forwarding
>
```

# 28 Ring Protocol とスパニングッリー/GSRP の併用

この章では、同一装置での Ring Protocol とスパニングツリーの併用、および同一装置での Ring Protocol と GSRP の併用について説明します。

# 28.1 Ring Protocol とスパニングツリーとの併用

本装置では, Ring Protocol とスパニングツリーの併用ができます。Ring Protocol と併用可能なスパニン グツリーのプロトコル種別については,「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」, Ring Protocol の詳細については,「26 Ring Protocol の解説」を参照してください。

#### 28.1.1 概要

同一装置で Ring Protocol とスパニングツリーを併用して、コアネットワークを Ring Protocol、アクセス ネットワークをスパニングツリーとしたネットワークを構成できます。例えば、すべてをスパニングツリー で構成していたネットワークを、コアネットワークだけ Ring Protocol に変更することで、アクセスネッ トワークの既存設備の多くを変更することなく流用できます。なお、Ring Protocol は、シングルリングお よびマルチリング (共有リンクありのマルチリングを含む)のどちらの構成でも、スパニングツリーと併用 できます。

シングルリング構成,またはマルチリング構成での Ring Protocol とスパニングツリーとの併用例を次の 図に示します。本装置 A-G-I 間, B-F-J 間, C-D-K 間でそれぞれスパニングツリートポロジーを構成しています。なお、本装置 A~D および F~G では, Ring Protocol とスパニングツリーが同時に動作しています。



図 28-1 Ring Protocol とスパニングツリーの併用例(シングルリング構成)



図 28-2 Ring Protocol とスパニングツリーの併用例(マルチリング構成)

# 28.1.2 動作仕様

Ring Protocol とスパニングツリーを併用するには、二つの機能が共存している任意の2装置間を仮想的な 回線で接続する必要があります。この仮想的な回線を仮想リンクと呼びます。仮想リンクは、リングネット ワーク上の2装置間に構築されます。仮想リンクの構築には、仮想リンクを識別するための仮想リンク ID と、仮想リンク間で制御フレームの送受信を行うための仮想リンク VLAN が必要です。

Ring Protocol とスパニングツリーを併用するノードは、自装置の仮想リンク ID と同じ仮想リンク ID を 持つ装置同士でスパニングツリートポロジーを構成します。同じ仮想リンク ID を持つ装置グループを拠 点と呼び、各拠点では独立したスパニングツリートポロジーを構成します。

仮想リンクの概要を次の図に示します。



注 各フロアはそれぞれ独立したスパニングツリートポロジーを構成しています。

#### (1) 仮想リンク VLAN

仮想リンク間での制御フレームの送受信には、仮想リンク VLAN を使用します。この仮想リンク VLAN は、リングポートのデータ転送用 VLAN として管理している VLAN のうち一つを使用します。また、仮想リンク VLAN は、複数の拠点で同一の VLAN ID を使用できます。

#### (2) Ring Protocol の制御 VLAN の扱い

Ring Protocol の制御 VLAN は、スパニングツリーの対象外となります。

そのため、PVST+では当該 VLAN のツリーを構築しません。また、シングルスパニングツリーおよびマ ルチプルスパニングツリーの転送状態も適用されません。

#### (3) リングポートの状態とコンフィグレーションの設定値

リングポートのデータ転送用 VLAN の転送状態は, Ring Protocol で決定されます。

例えば、スパニングツリートポロジーでブロッキングと判断しても、Ring Protocol でフォワーディングと 判断すれば、そのポートはフォワーディングとなります。したがって、スパニングツリーでリングポートが ブロッキングとなるトポロジーを構築すると、ループとなるおそれがあります。このため、リングポートが 常にフォワーディングとなるよう、Ring Protocol と共存したスパニングツリーでは、本装置がルートブ リッジまたは2番目の優先度になるようにブリッジ優先度の初期値を自動的に高くして動作します。な お、コンフィグレーションで値を設定している場合は、設定した値で動作します。

ブリッジ優先度の設定値を次の表に示します。

表 28-1 ブリッジ優先度の設定値

| 設定項目    | 関連するコンフィグレーション                                                                                  | 初期値 |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| ブリッジ優先度 | spanning-tree single priority<br>spanning-tree vlan priority<br>spanning-tree mst root priority | 0   |

また、仮想リンクのポートは固定値で動作し、コンフィグレーションによる設定値は適用されません。

仮想リンクのポートの設定値を次の表に示します。

表 28-2 仮想リンクポートの設定値

| 設定項目   | 関連するコンフィグレーション                                                                                                                           | 初期値(固定)        |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| リンクタイプ | spanning-tree link-type                                                                                                                  | point-to-point |
| ポート優先度 | spanning-tree port-priority<br>spanning-tree single port-priority<br>spanning-tree vlan port-priority<br>spanning-tree mst port-priority | 0              |
| パスコスト  | spanning-tree cost<br>spanning-tree single cost<br>spanning-tree vlan cost<br>spanning-tree mst cost                                     | 1              |

#### (4) リングポートでのスパニングツリー機能について

リングポートでは次に示すスパニングツリー機能は動作しません。

- BPDUフィルタ
- ・ BPDU ガード
- ループガード機能
- ルートガード機能
- PortFast 機能

#### (5) スパニングツリートポロジー変更時の MAC アドレステーブルクリア

スパニングツリーでのトポロジー変更時に、シングルリングまたはマルチリングネットワーク全体に対して、MACアドレステーブルエントリのクリアを促すフラッシュ制御フレームを送信します。これを受信したリングネットワーク内の各装置は、Ring Protocol が動作中のリングポートに対する、MAC アドレス

テーブルエントリをクリアします。なお、トポロジー変更が発生した拠点の装置は、スパニングツリープロトコルで MAC アドレステーブルエントリをクリアします。

#### (6) リングポート以外のポートの一時的なブロッキングについて

Ring Protocol とスパニングツリーを併用する装置で、次に示すイベントが発生した場合、リングポート以外のスパニングツリーが動作しているポートを一時的にブロッキング状態にします。

- 装置起動(装置再起動も含む)
- コンフィグレーションファイルのランニングコンフィグレーションへの反映
- restart vlan コマンド
- restart spanning-tree コマンド

スパニングツリーが仮想リンク経由の制御フレームを送受信できるようになる前にアクセスネットワーク 内だけでトポロジを構築した場合,それだけではループ構成とならないためどのポートもブロッキングされ ません。したがって,このままでは、リングネットワークとアクセスネットワークにわたるループ構成とな ります。このため、本機能で一時的にブロッキングしてループを防止します。本機能は PortFast 機能を設 定しているポートでも動作します。本機能でのブロッキングは、次のどちらかで行われます。

- イベント発生から 20 秒間
- イベント発生から 20 秒以内に仮想リンク経由で制御フレームを受信した場合は受信から6秒間

本機能を有効に動作させるため、次の表に示すコンフィグレーションを「設定値」の範囲内で設定してくだ さい。範囲内の値で設定しなかった場合、一時的にループが発生するおそれがあります。

| 設定項目                                   | 関連するコンフィグレーション                                                                                   | 設定値                     |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Ring Protocol フラッシュ制御フ<br>レームの受信待ち保護時間 | forwarding-shift-time                                                                            | 10 秒以下<br>(デフォルト値 10 秒) |
| スパニングツリー制御フレーム送<br>信間隔                 | spanning-tree single hello-time<br>spanning-tree vlan hello-time<br>spanning-tree mst hello-time | 2 秒以下<br>(デフォルト値 2 秒)   |

表 28-3 リングポート以外のポートを一時的にブロッキング状態にするときの設定値

# 28.1.3 各種スパニングツリーとの共存について

#### (1) PVST+との共存

PVST+は, Ring Protocol の VLAN マッピングに設定された VLAN が一つだけであれば,その VLAN で Ring Protocol と共存できます。コンフィグレーションコマンド axrp virtual-link で仮想リンクを設定 すると,仮想リンクによるトポロジーを構築し Ring Protocol との共存を開始します。

最初の Ring Protocol のコンフィグレーション設定によって,動作中の PVST+はすべて停止します。その後, VLAN マッピングが設定された VLAN で順次 PVST+が動作します。VLAN マッピングに複数の VLAN を設定した場合,その VLAN では PVST+は動作しません。なお, PVST+が停止している VLAN はループとなるおそれがあります。ポートを閉塞するなどしてループ構成にならないように注意してくだ さい。
また,コンフィグレーションコマンド axrp virtual-link で仮想リンクを設定していない場合は,仮想リン クを構築できないので意図したトポロジーが構築されません。その結果,ループが発生するおそれがありま す。

PVST+と Ring Protocol の共存構成を次の図に示します。ここでは、VLAN マッピング 128 には VLAN 30 が一つだけ設定されているので、PVST+が動作します。VLAN マッピング 1 には複数 VLAN が設定されているので、PVST+は動作しません。また、装置 C および D では VLAN 100 を仮想リンク VLAN に設定しているので、両装置間に仮想リンクを構築します。



#### 図 28-4 PVST+と Ring Protocol の共存構成

## (2) シングルスパニングツリーとの共存

シングルスパニングツリーは Ring Protocol で運用するすべてのデータ VLAN と共存できます。

シングルスパニングツリーは、コンフィグレーションコマンド axrp virtual-link で仮想リンクを設定する と、仮想リンクによるトポロジーを構築し Ring Protocol との共存を開始します。コンフィグレーション コマンド axrp virtual-link で仮想リンクを設定していない場合は、仮想リンクを構築できないので意図し たトポロジーが構築されません。その結果ループが発生するおそれがあります。

シングルスパニングツリーと Ring Protocol の共存構成を次の図に示します。ここでは、装置 C, D, および G にシングルスパニングツリーを設定し、装置 A, B, C, D, E, および F に Ring Protocol の VLAN

グループを二つ設定しています。シングルスパニングツリーのトポロジーは、全 VLAN グループ(全 VLAN マッピング)に所属している VLAN にそれぞれ反映されます。また、装置 C および D では VLAN 100 を仮想リンク VLAN に設定しているので、両装置間に仮想リンクを構築します。





## (3) PVST+とシングルスパニングツリーの同時動作について

Ring Protocol と共存している場合でも、PVST+とシングルスパニングツリーの同時動作は可能です。この場合、PVST+で動作していない VLAN はすべてシングルスパニングツリーとして動作します(通常の同時動作と同じです)。

シングルスパニングツリー, PVST+, および Ring Protocol の共存構成を次の図に示します。ここでは, VLAN マッピング 128 には VLAN 30 が一つだけ設定されているので, PVST+が動作します。VLAN マッピング 1 では PVST+が動作しないので, シングルスパニングツリーとして動作し, トポロジーを反映 します。また,装置 C および D では VLAN 100 を仮想リンク VLAN に設定しているので,両装置間に仮 想リンクを構築します。



図 28-6 シングルスパニングツリー, PVST+, および Ring Protocol の共存構成

## (4) マルチプルスパニングツリーとの共存

マルチプルスパニングツリーは Ring Protocol で運用するすべてのデータ転送用 VLAN と共存できます。

マルチプルスパニングツリーは、コンフィグレーションコマンド axrp virtual-link で仮想リンクを設定す ると、仮想リンクによるトポロジーを構築し Ring Protocol との共存を開始します。コンフィグレーショ ンコマンド axrp virtual-link で仮想リンクを設定していない場合は、仮想リンクを構築できないので意図 したトポロジーが構築されません。その結果ループが発生するおそれがあります。

MST インスタンスに所属する VLAN と, Ring Protocol の VLAN マッピングで同じ VLAN を設定する と, MST インスタンスと Ring Protocol で共存動作できるようになります。設定した VLAN が一致しな い場合,一致していない VLAN はブロッキング状態になります。

マルチプルスパニングツリーと Ring Protocol の共存構成を次の図に示します。ここでは、装置 C, D, お よび G にマルチプルスパニングツリーを設定し、装置 A, B, C, D, E, および F に Ring Protocol の VLAN グループを二つ設定しています。Ring Protocol の VLAN グループ 1 は CIST, VLAN グループ 2 は MST インスタンス 3 としてマルチプルスパニングツリーのトポロジーに反映されます。また、装置 C および D では VLAN 100 を仮想リンク VLAN に設定しているので、両装置間に仮想リンクを構築しま す。



## 図 28-7 マルチプルスパニングツリーと Ring Protocol の共存構成

## (5) 共存して動作させない VLAN について

- Ring Protocol だけを適用させる VLAN
   PVST+をコンフィグレーション設定などで停止させると、その VLAN は Ring Protocol だけが適用される VLAN となります。
   シングルスパニングツリー動作時、またはマルチプルスパニングツリー動作時、Ring Protocol が扱うデータ転送用 VLAN は必ず共存して動作します。
- PVST+だけを適用させる VLAN
   Ring Protocol で VLAN グループに所属しない VLAN マッピングを設定すると、PVST+だけが適用 される VLAN となります。
- シングルスパニングツリーだけを適用させる VLAN
   Ring Protocol で VLAN グループに所属しない VLAN は、シングルスパニングツリーだけが適用される VLAN となります。
- マルチプルスパニングツリーだけを適用させる VLAN
   Ring Protocol で VLAN グループに所属しない VLAN は、マルチプルスパニングツリーだけが適用される VLAN となります。

## 28.1.4 禁止構成

## (1) 1 拠点当たりの装置数

Ring Protocol とスパニングツリーを併用した本装置は、1 拠点に2 台配置できます。3 台以上で1 拠点を 構成することはできません。仮想リンクの禁止構成を次の図に示します。

### 図 28-8 仮想リンクの禁止構成



## 28.1.5 Ring Protocol とスパニングツリー併用時の注意事項

## (1) 仮想リンク VLAN と VLAN マッピングの対応づけについて

仮想リンク VLAN に指定する VLAN は、リング内のデータ転送用 VLAN に所属 (VLAN マッピングおよび VLAN グループに設定) している必要があります。

## (2) 仮想リンク VLAN の設定範囲について

リングネットワークへの設定

仮想リンクを構成しているリングネットワークでは、シングルリングおよびマルチリング(共有リンク ありのマルチリング構成も含む)どちらの場合でも、仮想リンク間で制御フレームを送受信する可能性 のあるすべてのノードに対して仮想リンク VLAN をデータ転送用 VLAN に設定しておく必要があり ます。設定が不足していると、拠点ノード間で仮想リンクを使って制御フレームの送受信ができず、障 害の誤検出を起こすおそれがあります。

 スパニングツリーネットワークへの設定 仮想リンク VLAN は、リングネットワーク内で使用するため、下流側のスパニングツリーには使用で きません。このため、スパニングツリーで制御する下流ポートに対して仮想リンク VLAN を設定する と、ループするおそれがあります。

## (3) 仮想リンク VLAN を設定していない場合のスパニングツリーについて

仮想リンク VLAN を設定していない場合は、仮想リンクを構築できないので意図したトポロジーが構築されません。その結果ループが発生するおそれがあります。

## (4) Ring Protocol の設定および削除によるスパニングツリー停止について

Ring Protocol のコンフィグレーションの設定および削除によって,動作中のスパニングツリーが停止する ことがあります。スパニングツリーが停止すると,該当する VLAN はループになるなど,スパニングツ リーのトポロジーに影響を与えるおそれがあります。

- PVST+が動作している状態で, Ring Protocol の最初のコンフィグレーションを設定すると, 動作中の PVST+が停止します。Ring Protocol の最初のコンフィグレーションを設定するときは, 該当 VLAN に所属するポート(物理ポートまたはチャネルグループ)を shutdown に設定するなどダウン状態にし た上で実施してください。コンフィグレーションコマンド axrp vlan-mapping を設定して, すべての VLAN のトポロジーを構築する準備が完了したあとで, ダウン状態にしていたポートをアップ状態にし てください。
- Ring Protocol と PVST+を併用している状態で、コンフィグレーションコマンド axrp vlan-mapping を削除すると、動作中の PVST+が停止します。axrp vlan-mapping コマンドを削除するときは、該当 VLAN に所属するポート(物理ポートまたはチャネルグループ)を shutdown に設定するなどダウン 状態にした上で実施してください。該当する VLAN の設定を削除するか、または Ring Protocol のす べてのコンフィグレーションを削除したあとで、ダウン状態にしていたポートをアップ状態にしてくだ さい。
- Ring Protocol とマルチプルスパニングツリーを併用している状態で, Ring Protocol の最後のコンフィグレーションを削除すると、動作中のマルチプルスパニングツリーの一部が停止します。Ring Protocol の最後のコンフィグレーションを削除するときは、スパニングツリーを構成するポート(物理ポートまたはチャネルグループ)を shutdown に設定するなどダウン状態にした上で実施してください。Ring Protocol の最後のコンフィグレーションを削除したあとで、ダウン状態にしていたポートをアップ状態にしてください。

## (5) Ring Protocol とスパニングツリー併用時のネットワーク構築について

Ring Protocol およびスパニングツリーを利用するネットワークは基本的にループ構成となります。既設 のリングネットワークに対し、アクセスネットワークにスパニングツリーを構築する際は、スパニングツ リーネットワーク側の構成ポート(物理ポートまたはチャネルグループ)を shutdown に設定するなどダ ウン状態にした上で構築してください。

## (6) Ring Protocol の障害監視時間とスパニングツリーの BPDU の送信間隔について

Ring Protocol のヘルスチェックフレームの障害監視時間(health-check holdtime)は、スパニングツ リーの BPDU のタイムアウト検出時間(hello-time×3(秒))よりも小さな値を設定してください。大きな 値を設定すると、リングネットワーク内で障害が発生した際に、Ring Protocol が障害を検出する前にスパ ニングツリーが BPDU のタイムアウトを検出してしまい、トポロジー変更が発生し、ループするおそれが あります。

## (7) トランジットノードでのプログラム再起動時の対応について

Ring Protocol プログラムを再起動(運用コマンド restart axrp)する際は、スパニングツリーネットワーク側の構成ポート(物理ポートまたはチャネルグループ)を shutdown に設定するなどダウン状態にした上で実施してください。再起動後は、トランジットノードのフラッシュ制御フレーム受信待ち保護時間(forwarding-shift-time)のタイムアウトを待つか、制御 VLAN のフォワーディング遷移時間

(forwarding-delay-time) を利用して経路を切り替えたあとで、ダウン状態にしたポートの shutdown な どを解除してください。

### (8) リングネットワークでの片方向リンク障害の対応について

Ring Protocol は、片方向リンク障害でのリング障害は検出しません。リングネットワークで片方向リンク 障害が発生すると、仮想リンク制御フレームを送受信できなくなるため、スパニングツリーが BPDU タイ ムアウトを誤検出してしまうことがあります。その結果、ループが発生し、ループ状態は片方向リンク障害 が解消されるまで継続するおそれがあります。

Ring Protocol と IEEE802.3ah/UDLD 機能を併用すれば、片方向リンク障害を検出できるようになるため、片方向リンク障害によるループの発生を防止できます。

### (9) スパニングツリー併用環境での多重障害からの復旧手順について

リングネットワーク内で2か所以上の障害(多重障害)が発生したことによって、仮想リンク制御フレームを送受信できなくなり、スパニングツリーのトポロジー変更が発生する場合があります。多重障害には、 Ring Protocol とスパニングツリーを併用した装置で両リングポートに障害が発生した場合も含みます。 この状態からリングネットワーク内のすべての障害を復旧する際は、次に示す手順で復旧してください。

1.スパニングツリーネットワークの構成ポート(物理ポートまたはチャネルグループ)を shutdown にす るなどダウン状態にします。

2. リングネットワーク内の障害個所を復旧し、マスタノードでリング障害の復旧を検出させます。

3. スパニングツリーネットワーク側の構成ポートの shutdown などを解除し,復旧させます。

## (10) Ring Protocol の VLAN マッピングとマルチプルスパニングツリーの MST インスタ ンスに所属する VLAN との整合性について

コンフィグレーションの変更過程で, Ring Protocol の VLAN マッピングとマルチプルスパニングツリー の MST インスタンスに所属する VLAN の設定が完全に一致しない場合, 一致していない VLAN はブロッ キング状態になり, 通信できないおそれがあります。

## 28.2 Ring Protocol と GSRP との併用

本装置では, Ring Protocol と GSRP との併用ができます。Ring Protocol の詳細については, 「26 Ring Protocol の解説」を参照してください。

## 28.2.1 動作概要

Ring Protocol と GSRP が併用して動作している装置では, Ring Protocol の VLAN マッピングと GSRP の VLAN グループの VLAN 情報が一致している必要があります。この装置のリングポートは GSRP の制 御対象外となり, リングポートのデータ転送状態は Ring Protocol で制御します。

障害の監視や障害発生時の経路切り替えは、リングネットワークでは Ring Protocol で、GSRP ネットワー クでは GSRP で、独立して実施します。ただし、GSRP ネットワークで経路の切り替え時にマスタに遷移 した装置は、GSRP スイッチおよび aware/unaware 装置の MAC アドレステーブルをクリアします。同 時に、リングネットワーク用のフラッシュ制御フレームを送信して、リングネットワークを構成する装置の MAC アドレステーブルもクリアします。

GSRP のダイレクトリンクは、リングネットワークと同じ回線を使用できます。また、別の回線にすること もできます。

Ring Protocol と GSRP との併用例を次の図に示します。

図 28-9 Ring Protocol と GSRP の併用例(ダイレクトリンクをリングネットワークで使用する場合)





図 28-10 Ring Protocol と GSRP の併用例 (ダイレクトリンクをリングネットワークで使用しない場合)

## 28.2.2 併用条件

Ring Protocol と GSRP の併用条件を示します。

## (1) Ring Protocol と GSRP を併用動作させたい VLAN の設定条件

Ring Protocol の VLAN マッピングの VLAN と GSRP の VLAN グループの VLAN をすべて一致させて ください。

### (2) Ring Protocol または GSRP を単独で動作させたい VLAN の設定条件

すべての VLAN を共存動作させる必要はありません。VLAN 単位に別々のプロトコルを動作させる場合 は, Ring Protocol の VLAN マッピングの VLAN と GSRP の VLAN グループの VLAN で一致する VLAN がないようにしてください。

## 28.2.3 リングポートの扱い

リングポートはコンフィグレーションコマンド gsrp exception-port の設定有無にかかわらず, GSRP の制 御対象外ポートとして動作します。リングポートのデータ転送状態は Ring Protocol だけが制御します。

また、リングポートに次のコンフィグレーションコマンドを設定しても無効になります。

- gsrp reset-flush-port (ポートリセット機能を実施するポート)
- gsrp no-flush-port (GSRP Flush request フレームを送信しないポート)

## 28.2.4 Ring Protocol の制御 VLAN の扱い

Ring Protocol の制御 VLAN を GSRP の VLAN グループに設定した場合,該当する VLAN を VLAN グ ループの所属外にします。VLAN グループの所属外になった VLAN については,運用コマンド show gsrp では表示されません。

## 28.2.5 GSRP ネットワーク切り替え時の MAC アドレステーブルクリ ア

Ring Protocol と GSRP を併用する場合, GSRP ネットワークの経路切り替え時にはリングネットワーク を構成する装置の MAC アドレステーブルをクリアする必要があります。MAC アドレステーブルをクリ アしないと,すぐに通信が復旧しないおそれがあります。リングネットワーク上の装置の MAC アドレス テーブルをクリアするために,GSRP のマスタに遷移した際,リングネットワーク上に設定した仮想リンク VLAN を使用して,リングネットワーク用のフラッシュ制御フレームを送信します。この仮想リンク VLAN は, Ring Protocol のデータ転送用 VLAN グループに所属する必要があります。

GSRP のマスタが送信したフラッシュ制御フレームをリング構成装置が受信すると, MAC アドレステーブ ルをクリアします。また,送信回数は GSRP のコンフィグレーション(flush-request-count)に従いま す。

なお, Ring Protocol と GSRP を異なる VLAN で単独動作させる場合は,障害発生時に経路切り替えが発 生しても互いのプロトコルに影響を与えません。したがって,MAC アドレステーブルをクリアする必要が ないため,仮想リンク VLAN を設定する必要はありません。

## 28.2.6 Ring Protocol と GSRP 併用動作時の注意事項

## (1) 仮想リンク VLAN の設定について

Ring Protocol と GSRP を併用する場合は、フラッシュ制御フレームを送信するために仮想リンク VLAN の設定が必要です。この仮想リンク VLAN は、Ring Protocol のデータ転送用 VLAN グループに所属する 必要があります。

仮想リンク ID の設定を次の図に示します。仮想リンク ID には、同じ GSRP グループ装置で同一の仮想リ ンク ID を設定する必要があります。また、同じ仮想リンク VLAN が設定されているリングネットワーク 内で一意となる値を設定する必要があります。同じ GSRP グループではない本装置 A, C, D, および F に 仮想リンク ID 50 を設定すると、該当装置では、フラッシュ制御フレームによる MAC アドレステーブル のクリアができなくなります。



図 28-11 仮想リンク ID の設定

## (2) Ring Protocol の VLAN マッピングまたは GSRP の VLAN グループの変更について

Ring Protocol と GSRP を併用する場合は, Ring Protocol の VLAN マッピングの VLAN と GSRP の VLAN グループの VLAN をすべて一致させる必要があります。コンフィグレーションの変更過程で一致 しない状態になった場合, 設定された VLAN の中で, ブロッキング状態となり, 通信できない VLAN が 発生するおそれがあります。

このため, Ring Protocol と GSRP を併用するためにコンフィグレーションを変更する場合は, GSRP の バックアップ装置で, priority コマンドや backup-lock コマンドなどの設定によって, マスタへの切り替 えが発生しないようにしてから, 変更する必要があります。

## (3) 1VLAN グループ当たりに設定可能な VLAN 数について

Ring Protocol と併用している VLAN グループに 511 以上の VLAN 数を所属させると,該当する VLAN グループの状態が遷移したときにリングポートが一時的にブロッキング状態になります。

Ring Protocol と併用している VLAN グループに所属させる VLAN 数は 510 以下にしてください。

## (4) GSRP VLAN グループ限定制御機能について

Ring Protocol と GSRP の併用時,次に示す状態では,GSRP VLAN グループ限定制御機能を設定していても,VLAN グループに所属しない VLAN のポートがブロッキング状態になるおそれがあります。

・Ring Protocol のコンフィグレーションが適切に設定されていないなどの要因で Ring Protocol が動作 していない

Ring Protocol 機能が正常に動作していないリング ID の,制御 VLAN に設定している VLAN がブ ロッキング状態になるおそれがあります。ただし,リングポートはブロッキング状態になりません。

- ・disable コマンドによって、Ring Protocol 機能を無効にしている
   Ring Protocol 機能を無効にしているリング ID の、制御 VLAN に設定している VLAN がブロッキン グ状態になるおそれがあります。ただし、リングポートはブロッキング状態になりません。
- 「28.2.2 併用条件」にある Ring Protocol と GSRP の併用条件を満たしていない
   Ring Protocol と GSRP との併用条件を満たしていない VLAN がブロッキング状態になるおそれがあります。

## (5) レイヤ3冗長切替機能の適用について

Ring Protocol と GSRP を同じデータ VLAN で併用動作させる場合は、レイヤ 3 冗長切替機能を適用できません。レイヤ 3 冗長切替機能を適用して GSRP ネットワークとリングネットワークを接続する場合は、 Ring Protocol と GSRP でそれぞれ異なるデータ VLAN を設定して、単独動作させてください。

## 28.2.7 単独動作時の動作概要(レイヤ3冗長切替機能の適用例)

Ring Protocol と GSRP をそれぞれ異なる VLAN で単独動作させている場合は、レイヤ3 冗長切替機能で リングネットワークと接続します。この場合の例を次の図に示します。下流ネットワーク (PC など)から 本装置 A でレイヤ3 中継し、VLAN 100 のリングネットワークを介して上流ネットワークと通信を行って います。このとき、本装置 A に障害が発生すると、下流ネットワークと上流ネットワークは装置 B (ダイ レクトリンク障害検出機能を設定時)でレイヤ3 中継し、VLAN 200 のリングネットワークを介して通信 を行います。



図 28-12 レイヤ 3 冗長切替機能(通常運用時)

(凡例)
 LA:リンクアグリゲーション
 :ダイレクトリンク



図 28-13 レイヤ 3 冗長切替機能(障害発生時)

## 28.3 仮想リンクのコンフィグレーション

Ring Protocol とスパニングツリープロトコルを同一装置で併用するための仮想リンクを設定します。また, Ring Protocol と GSRP を併用する場合は,フラッシュフレームを送信するために仮想リンク VLAN の設定が必要です。

## 28.3.1 コンフィグレーションコマンド一覧

仮想リンクのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

### 表 28-4 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名             | 説明               |
|-------------------|------------------|
| axrp virtual-link | 仮想リンク ID を設定します。 |

## 28.3.2 仮想リンクの設定

### [設定のポイント]

仮想リンク ID および仮想リンク VLAN を設定します。仮想リンクを設定することで, Ring Protocol とスパニングツリー,または Ring Protocol と GSRP の併用が可能になります。同一拠点内の対向装置にも,同じ仮想リンク ID と仮想リンク VLAN を設定してください。また,仮想リンク VLAN は必ず データ転送用 VLAN に使用している VLAN から一つ選んで使用してください。

### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# axrp virtual-link 10 vlan 100

仮想リンク ID を 10 に,仮想リンク VLAN を 100 に設定します。

## 28.3.3 Ring Protocol と PVST+との併用設定

### [設定のポイント]

Ring Protocol と PVST+とを併用する場合は、併用したい VLAN ID を VLAN マッピングに設定する 必要があります。その際、VLAN マッピングに指定する VLAN ID は一つだけです。VLAN マッピン グに対して、PVST+と併用する VLAN 以外の VLAN ID が設定されている場合、その VLAN では PVST+が動作しません。

### [コマンドによる設定]

1.(config)# axrp vlan-mapping 1 vlan 10

VLAN マッピング ID を1として、PVST+と併用する VLAN ID 10 を設定します。

2.(config)# axrp vlan-mapping 2 vlan 20,30

VLAN マッピング ID を 2 として, Ring Protocol だけで使用する VLAN ID 20 および 30 を設定します。

3.(config)# axrp 1

### (config-axrp)# vlan-group 1 vlan-mapping 1-2

VLAN グループ1に、VLAN マッピング ID1および2を設定します。

## 28.3.4 Ring Protocol とマルチプルスパニングツリーとの併用設定

## [設定のポイント]

Ring Protocol とマルチプルスパニングツリーを併用する場合は,併用したい VLAN ID を VLAN マッピングに設定する必要があります。その際,VLAN マッピングに指定する VLAN ID と MST イン スタンスに所属する VLAN に指定する VLAN ID を一致させる必要があります。VLAN マッピング と MST インスタンスに所属する VLAN の VLAN ID が一致していない場合,一致していない VLAN の全ポートがブロッキング状態になります。

[コマンドによる設定]

1. (config)# axrp vlan-mapping 1 vlan 10,20,30

VLAN マッピング ID を 1 として, MST インスタンス 10 と併用する VLAN ID 10, 20, および 30 を設定します。

2. (config)# axrp vlan-mapping 2 vlan 40,50

VLAN マッピング ID を 2 として, MST インスタンス 20 と併用する VLAN ID 40 および 50 を設定 します。

3.(config)# axrp 1

(config-axrp)# vlan-group 1 vlan-mapping 1-2

#### (config-axrp)# exit

VLAN グループ1に, VLAN マッピング ID1および2を設定します。

4. (config) # spanning-tree mst configuration

### (config-mst)# instance 10 vlans 10,20,30

MST インスタンス 10 に所属する VLAN に vlan-mapping 1 で指定した VLAN ID 10, 20, および 30 を設定し, Ring Protocol との共存を開始します。

5. (config-mst)# instance 20 vlans 40,50

MST インスタンス 20 に所属する VLAN に vlan-mapping 2 で指定した VLAN ID 40 および 50 を 設定し, Ring Protocol との共存を開始します。

## 28.3.5 Ring Protocol と GSRP との併用設定

### [設定のポイント]

Ring Protocol と GSRP とを併用する際には, 併用したい VLAN ID を VLAN マッピングと GSRP の VLAN グループに設定する必要があります。この際, VLAN マッピング ID と GSRP の VLAN グループ ID は一致している必要はありません。

[コマンドによる設定]

1. (config)# axrp vlan-mapping 1 vlan 10,15

VLAN マッピング ID を1に, GSRP と併用する VLAN ID 10 および 15 を設定します。

2.(config)# axrp 1

(config-axrp)# vlan-group 1 vlan-mapping 1

(config-axrp)# exit

VLAN グループ1に, VLAN マッピング ID1を設定します。

3.(config)# gsrp 1

(config-gsrp)# vlan-group 3 vlan 10,15

GSRPのVLANグループ3に Ring Protocolと併用する VLAN ID 10および15を設定します。

## 28.4 仮想リンクのオペレーション

## 28.4.1 運用コマンド一覧

仮想リンクの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 28-5 運用コマンド一覧

| コマンド名              | 説明                          |
|--------------------|-----------------------------|
| show spanning-tree | スパニングツリーでの仮想リンクの適用状態を表示します。 |
| show gsrp          | GSRP での仮想リンクの適用を表示します。      |

## 28.4.2 仮想リンクの状態の確認

仮想リンクの情報は show spanning-tree コマンドで確認してください。Port Information で仮想リンク ポートが存在していることを確認してください。

show spanning-tree コマンドの実行結果を次の図に示します。

```
図 28-14 show spanning-tree コマンドの実行結果
```

```
> show spanning-tree vlan 2
Date 20XX/11/04 11:39:43 UTC
VLAN 2 PVST+ Spa
                       PVST+ Spanning Tree:Enabled Mode:PVST+
  Bridge ID
                      Priority:4096
                                            MAC Address:0012.e205.0900
    Bridge Status:Designated
                     Priority:0
                                            MAC Address:0012.e201.0900
  Root Bridge ID
    Root Cost:0
    Root Port:0/2-3(VL:10)
                                                                ... 1
  Port Information
0/1 Up
             Up
                      Status:Forwarding Role:Designated
    <u>VL(10)</u> Up
                                                                ... 1
                      Status:Forwarding Role:Root
>
```

1.VL は,仮想リンク ID を示しています。

show gsrp detail コマンドで仮想リンクが運用されているか確認できます。Virtual Link ID で仮想リン ク ID と仮想リンク VLAN を確認してください。

#### 図 28–15 show gsrp detail コマンドの実行結果

```
>show gsrp detail
Date 20XX/04/10 12:00:00 UTC
```

| GSRP ID: 3<br>Local MAC Address<br>Neighbor MAC Address<br>Total VLAN Group Counts<br>GSRP VLAN ID<br>Direct Port<br>GSRP Exception Port<br>No Neighbor To Master<br>Backup Lock<br>Port Up Delay<br>Last Flush Receive Time<br>Layer 3 Redundancy<br>Virtual Link ID | : 0012.e2a8.2527<br>: 0012.e2a8.2505<br>: 3<br>: 105<br>: 0/10-11<br>: 0/1-5<br>: manual<br>: disable<br>: 0<br>: -<br>: On<br>: 100(VLAN ID : 20) |                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Advertise Hold Time<br>Advertise Hold Timer<br>Advertise Interval                                                                                                                                                                                                     | Local<br>: 5<br>: 4<br>: 1                                                                                                                         | Neighbor<br>5<br>-<br>1 |

| Selection Pattern                 | : ports-priori                               | ty-mac ports-priority-mac          |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------|
| VLAN Group ID<br>1<br>2<br>8<br>> | Local State<br>Backup<br>(disable)<br>Master | Neighbor State<br>Master<br>-<br>- |

# 29 IGMP snooping/MLD snooping の解説

IGMP snooping/MLD snooping はレイヤ2スイッチで VLAN 内のマルチ キャストトラフィックを制御する機能です。この章では, IGMP snooping/MLD snooping について説明します。

## 29.1 IGMP snooping/MLD snoopingの概要

この節では、マルチキャスト, IGMP snooping および MLD snooping の概要について説明します。

## 29.1.1 マルチキャスト概要

同一の情報を複数の受信者に送信する場合,ユニキャストでは送信者が受信者の数だけデータを複製して送 信するため,送信者とネットワークの負荷が高くなります。マルチキャストでは送信者がネットワーク内で 選択されたグループに対してデータを送信します。送信者は受信者ごとにデータを複製する必要がないた め,受信者の数に関係なくネットワークの負荷を軽減できます。マルチキャスト概要を次の図に示します。



図 29-1 マルチキャスト概要

マルチキャストで送信する場合に,宛先アドレスにはマルチキャストグループアドレスを使用します。マル チキャストグループアドレスを次の表に示します。

### 表 29-1 マルチキャストグループアドレス

| プロトコル | アドレス範囲                           |
|-------|----------------------------------|
| IPv4  | 224.0.0.0~239.255.255.255        |
| IPv6  | 上位 8 ビットが ff(16 進数)となる IPv6 アドレス |

## 29.1.2 IGMP snooping および MLD snooping 概要

レイヤ2スイッチはマルチキャストトラフィックを VLAN 内の全ポートに中継します。そのため、レイヤ 2スイッチが接続されているネットワークでマルチキャストを使用すると、マルチキャストトラフィックの 受信者がいないポートに不要なマルチキャストトラフィックが流れることになります。

IGMP snooping および MLD snooping は, IGMP あるいは MLD メッセージを監視して, 受信者が接続 しているポートに対してマルチキャストトラフィックを中継します。この機能を利用することで,不要なマ ルチキャストトラフィックの中継を抑止し,ネットワークを効率的に利用することができます。IGMP snooping/MLD snooping 概要を次の図に示します。



### 図 29-2 IGMP snooping/MLD snooping 概要

マルチキャストトラフィックの受信者が接続するポートを検出するため,本装置はグループ管理プロトコルのパケットを監視します。グループ管理プロトコルは,ルータホスト間でグループメンバーシップ情報を送 受信するプロトコルで, IPv4 ネットワークでは IGMP が使用され, IPv6 ネットワークでは MLD が使用 されます。ホストから送信されるグループ参加・離脱報告を示すパケットを検出することで,どの接続ポー トへマルチキャストトラフィックを中継すべきかを学習します。

## 29.2 IGMP snooping/MLD snooping サポート機能

本装置がサポートする IGMP snooping/MLD snooping 機能を次の表に示します。

### 表 29-2 サポート機能

| 項目                              |      | サポート内容                                                                                                             | 備考          |
|---------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| インタフェース種別                       |      | 全イーサネットをサポート<br>フレーム形式は Ethernet V2 だけ                                                                             | _           |
| IGMP サポートバージョン<br>MLD サポートバージョン |      | IGMP: Version 1, 2, 3<br>MLD: Version 1, 2                                                                         | _           |
| この機能による学習                       | IPv4 | 0100.5e00.0000 ~ 0100.5e7f.ffff                                                                                    | RFC1112 を参照 |
| MAC アドレス範囲*1                    | IPv6 | 3333.0000.0000 ~ 3333.ffff.ffff                                                                                    | RFC2464 を参照 |
| この機能による学習 IP                    | IPv4 | 224.0.0.0~239.255.255.255                                                                                          | -           |
| アドレス範囲 <sup>※2</sup>            | IPv6 | 上位8ビットが ff(16 進数)となる IPv6 アドレス                                                                                     | -           |
| IGMP クエリア<br>MLD クエリア           |      | クエリア動作は IGMPv2/IGMPv3,MLDv1/<br>MLDv2 の仕様に従う                                                                       | _           |
| マルチキャストルータ接続ポートの設<br>定          |      | コンフィグレーションによる static 設定                                                                                            | _           |
| IGMP 即時離脱機能                     |      | IGMPv2 Leave メッセージ,またはマルチキャス<br>トアドレスレコードタイプが<br>CHANGE_TO_INCLUDE_MODEのIGMPv3<br>Report (離脱要求)メッセージの受信による即時離<br>脱 | _           |

(凡例) -:該当なし

注※1 IPv4/IPv6 マルチキャストを同時に使用しない場合

注※2 IPv4/IPv6 マルチキャストを同時に使用する場合

## 29.3 IGMP snooping

ここでは, IGMP snooping の機能と動作について説明します。本装置が送受信する IGMP メッセージの フォーマットおよびタイマは RFC2236 に従います。また, IGMP バージョン3(以降, IGMPv3)メッ セージのフォーマットおよび設定値は RFC3376 に従います。

IGMP snooping は IPv4 マルチキャストまたは IPv6 マルチキャストと同時に使用しない場合, MAC アドレス制御方式でマルチキャストトラフィックの中継制御を行います。 IPv4 マルチキャストまたは IPv6 マルチキャストと同時にする場合は, IP アドレス制御方式でマルチキャストトラフィックの中継制御を行います。

## 29.3.1 MAC アドレス制御方式

(1) MAC アドレスの学習

IGMP snooping が設定された VLAN で IGMP メッセージを受信することによってマルチキャスト MAC アドレスをダイナミックに学習します。学習したマルチキャスト MAC アドレスは MAC アドレステーブ ルに登録します。

(a) エントリの登録

IGMPv1/IGMPv2 Report メッセージおよび, IGMPv3 Report (加入要求) メッセージを受信すると, メッセージに含まれるマルチキャストグループアドレスからマルチキャスト MAC アドレスを学習し, IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 Report メッセージを受信したポートにだけマルチキャストグループ宛ての トラフィックを転送するエントリを作成します。

IPv4 マルチキャストデータの宛先 MAC アドレスは IP アドレスの下位 23 ビットを MAC アドレスにコ ピーして生成します。そのため、下位 23 ビットが同じ IP アドレスは MAC アドレスが重複します。例え ば、224.10.10.10 と 225.10.10.10 はどちらもマルチキャスト MAC アドレスは 0100.5E0A.0A0A とな ります。これらのアドレスについては、レイヤ 2 中継で同一 MAC アドレス宛てのパケットとして取り扱 います。IPv4 マルチキャストアドレスと MAC アドレスの対応を次の図に示します。

### 図 29-3 IPv4 マルチキャストアドレスと MAC アドレスの対応



### (b) エントリの削除

学習したマルチキャスト MAC アドレスは次のどちらかの場合に, すべてのポートにグループメンバーが存在しなくなった時点で削除されます。

IGMPv2 Leave メッセージを受信した場合
 IGMPv2 Leave メッセージを受信したポートに対して、本装置から Group-Specific Query メッセージを1秒間隔で2回送信します (Group-Specific Query メッセージの送信は、クエリア設定時だけです。未設定時は代表クエリアから送信されます)。応答がない場合にエントリからこのポートだけを削

除します(このポートへのマルチキャストトラフィックの中継を抑止します)。VLAN 内のすべての ポートにグループメンバーが存在しなくなった場合にエントリ自体を削除します。

IGMP 即時離脱機能を使用している場合は, IGMPv2 Leave メッセージを受信すると, エントリから 該当ポートをすぐに削除します。クエリアを設定していても, Group-Specific Query メッセージは送 信しません。

• IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した場合

IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信したポートに対して,本装置から Group-Specific Query メッセージを1秒間隔で2回送信します (Group-Specific Query メッセージの送信は,クエリ ア設定時だけです。未設定時は代表クエリアから送信されます)。応答がない場合にエントリからこの ポートだけを削除します (このポートへのマルチキャストトラフィックの中継を抑止します)。VLAN 内のすべてのポートにグループメンバーが存在しなくなった場合にエントリ自体を削除します。ただ し,マルチキャストアドレスレコードタイプが BLOCK\_OLD\_SOURCES の IGMPv3 Report メッ セージを受信した場合は,自装置へのクエリア設定を行っている場合だけ Group-Specific Query メッ セージの送信および,エントリ削除処理を実行します。

IGMP 即時離脱機能を使用している場合は、マルチキャストアドレスレコードタイプが CHANGE\_TO\_INCLUDE\_MODE の IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信すると、エント リから該当ポートをすぐに削除します。クエリアを設定していても、Group-Specific Query メッセー ジは送信しません。

 IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 Report (加入要求) メッセージを受信してから一定時間経過した場合 マルチキャストルータは直接接続するインタフェース上にグループメンバーが存在するかを確認する ため,定期的に Query メッセージを送信します。本装置はルータからの IGMP Query メッセージを受 信した場合,VLAN 内の全ポートに中継します。IGMP Query メッセージに対する応答がない場合, エントリからこのポートだけを削除します。すべてのポートから応答がない場合は、エントリ自体を削 除します。

本装置では 260 秒間 IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 Report(加入要求)メッセージを受信しない場合, 対応するエントリを削除します。

IGMPv3 で運用している VLAN で他装置が代表クエリアの場合,タイムアウト時間は代表クエリアからの IGMPv3 Query メッセージ (QQIC フィールド)から算出します。自装置が代表クエリアの場合または IGMPv2 で運用している場合は、125 秒となります。この場合,該当する VLAN では Query Interval を 125 秒で運用してください。

注

タイムアウト時間は, Query Interval (QQIC フィールドの値) ×2+Query Response Interval で算出します。

## (2) IPv4 マルチキャストパケットのレイヤ 2 中継

IPv4 マルチキャストパケットの受信 VLAN 内のレイヤ 2 中継は MAC アドレスベースで処理します。 IGMP snooping の結果によるレイヤ 2 中継は,同一 MAC アドレスにマッピングされる IP マルチキャス トアドレスの IGMP Report (加入要求) メッセージを受信したポートすべてに中継します。

「(1) MAC アドレスの学習 (a) エントリの登録」の例で述べた 224.10.10.10 と 225.10.10.10 のマル チキャスト MAC アドレスはどちらも 0100.5E0A.0A0A となるので, 224.10.10.10 宛てのマルチキャス トデータをレイヤ 2 中継する際に, 225.10.10.10 への IGMP Report (加入要求) メッセージを受信した ポートへも中継します。

## 29.3.2 IP アドレス制御方式

本装置では swrt\_multicast\_table コマンドを設定することによって, IPv4 マルチキャストと IGMP snooping の両方を同一の VLAN 上で同時に使用できます。IPv4 マルチキャストと IGMP snooping を 同時に使用する場合,該当する VLAN に必ず IPv4 マルチキャストを使用してください。

## (1) IP アドレスの学習

IGMP snooping が設定された VLAN で IGMP メッセージを受信することによってマルチキャスト IP ア ドレスをダイナミックに学習します。学習したマルチキャスト IP アドレスの情報は IPv4 マルチキャスト のマルチキャスト中継エントリに設定します。

### (a) エントリの登録

IGMPv1/IGMPv2 Report メッセージおよび IGMPv3 Report (加入要求) メッセージを受信すると, メッ セージに含まれるマルチキャストグループアドレスからマルチキャスト IP アドレスを学習し, IGMPv1/ IGMPv2/IGMPv3 Report メッセージを受信したポートにだけマルチキャストグループ宛てのトラフィッ クを転送するエントリを作成します。

(b) エントリの削除

学習したマルチキャスト IP アドレスは次のどれかの場合に、すべてのポートにグループメンバーが存在し なくなった時点で削除されます。

• IGMPv2 Leave メッセージを受信した場合

IGMPv2 Leave メッセージを受信したポートに対して,本装置から Group-Specific Query メッセージを1秒間隔で2回送信します (Group-Specific Query メッセージの送信は,本装置が代表クエリアのときだけです)。応答がない場合にエントリからこのポートだけを削除します (このポートへのマルチキャストトラフィックの中継を抑止します)。VLAN 内のすべてのポートにグループメンバーが存在しなくなった場合にエントリ自体を削除します。

IGMP 即時離脱機能を使用している場合は, IGMPv2 Leave メッセージを受信すると, エントリから 該当ポートをすぐに削除します。

• IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した場合

IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージでマルチキャストアドレスレコードタイプが CHANGE\_TO\_INCLUDE\_MODE の IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した場合, 受信 したポートに対して,本装置から Group-Specific Query メッセージを1 秒間隔で2回送信します (Group-Specific Query メッセージの送信は,本装置が代表クエリアのときだけです)。応答がない場 合にエントリからこのポートだけを削除します (このポートへのマルチキャストトラフィックの中継を 抑止します)。VLAN 内のすべてのポートにグループメンバーが存在しなくなった場合にエントリ自体 を削除します。マルチキャストアドレスレコードタイプが BLOCK\_OLD\_SOURCES の IGMPv3 Report メッセージを受信した場合は,本装置から Group-and-Source-Specific Query メッセージを 1 秒間隔で2回送信します (Group-and-Source-Specific Query メッセージの送信は,本装置が代表 クエリアのときだけです)。Group-Source-and-Specific Query メッセージの応答に関わらず,エント リはタイムアウトで削除処理を行います。

IGMP 即時離脱機能を使用している場合は、マルチキャストアドレスレコードタイプが CHANGE\_TO\_INCLUDE\_MODE の IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信すると、エント リから該当ポートをすぐに削除します。

注

タイムアウト時間は, Query Interval (QQIC フィールドの値) ×2 + Query Response Interval で算出します。

 IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 Report (加入要求) メッセージを受信してから一定時間経過した場合 マルチキャストルータは直接接続するインタフェース上にグループメンバーが存在するかを確認する ため、定期的に Query メッセージを送信します。本装置はルータからの IGMP Query メッセージを受 信した場合, VLAN 内の全ポートに中継します。IGMP Query メッセージに対する応答がない場合, エントリからこのポートだけを削除します。すべてのポートから応答がない場合は、エントリ自体を削 除します。

本装置では、エントリを削除するタイムアウト時間を 260 秒 (デフォルト値) としています。260 秒間 IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 Report (加入要求) メッセージを受信しない場合、対応するエントリを 削除します。

IGMPv3 で運用している VLAN で他装置が代表クエリアの場合,タイムアウト時間は代表クエリアからの IGMPv3 Query メッセージ (QQIC フィールド)から算出します。自装置が代表クエリアの場合 または IGMPv2 で運用している場合は、デフォルト値となります。この場合,該当する VLAN では Query Interval を 125 秒で運用してください。

注

タイムアウト時間は, Query Interval (QQIC フィールドの値) ×2 + Query Response Interval で算出します。

## (2) IPv4 マルチキャストパケットのレイヤ 2 中継

IPv4 マルチキャストパケットの受信 VLAN 内のレイヤ 2 中継は IP アドレスベースで処理します。IGMP snooping の結果によるレイヤ 2 中継は, IGMP Report (加入要求) メッセージを受信したポートすべて に中継します。

## (3) IPv4 マルチキャストパケットのレイヤ3中継

IPv4 マルチキャストによる VLAN 間のレイヤ 3 中継時に,中継先の VLAN で IGMP snooping が動作している場合,レイヤ 3 中継されたマルチキャストトラフィックは,中継先の VLAN 内で IGMP snooping の学習結果に従って中継されます。

## (4) IPv4 マルチキャスト同時使用時の Specific Query 送信

IPv4 マルチキャストが動作することで本装置が VLAN 内の代表クエリアである場合, IGMP Leave メッ セージまたは IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージ受信による Group-Specific Query または Groupand-Source-Specific Query の送信は,受信ポートだけでなく VLAN 内の全ポートに送信します。

## 29.3.3 マルチキャストルータとの接続

マルチキャストパケットの中継先にはグループ加入済みホストだけでなく隣接するマルチキャストルータ も対象とします。本装置とマルチキャストルータを接続して IGMP snooping を使用する場合,マルチ キャストルータへマルチキャストパケットを中継するためにマルチキャストルータと接続するポート(以 降,マルチキャストルータポートとします)をコンフィグレーションで指定します。

本装置は指定したマルチキャストルータポートへは全マルチキャストパケットを中継します。

また, IGMP はルータホスト間で送受信するプロトコルであるため, IGMP メッセージはルータおよびホ ストが受け取ります。本装置は IGMP メッセージを次の表に示すように中継します。

| IGMP メッセージの種類                  | VLAN 内転送ポート                                                                                     | 備考 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Membership Query               | 全ポートへ中継します。                                                                                     |    |
| Version 2 Membership<br>Report | マルチキャストルータポートにだけ中継します。                                                                          |    |
| Leave Group                    | ほかのポートにまだグループメンバーが存在する場合はどのポートにも中継し<br>ません。<br>ほかのポートにグループメンバーが存在しない場合はマルチキャストルータ<br>ポートに中継します。 | *  |
| Version 1 Membership<br>Report | マルチキャストルータポートにだけ中継します。                                                                          |    |

表 29-3 IGMPv1/IGMPv2 メッセージごとの動作

注※

自装置にクエリアを設定し、他装置が代表クエリアの場合の中継動作です。自装置が代表クエリアの場合は、 IGMPv2 Leave メッセージは中継しません。クエリアを設定していない場合は、常にマルチキャストルータポート に中継します。ただし、IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 Report(加入要求)メッセージを受信していないポートで IGMPv2 Leave メッセージを受信した場合、クエリアの設定にかかわらず IGMPv2 Leave メッセージは中継しません。

### 表 29-4 IGMPv3 メッセージごとの動作

| IGMPv3 メッセージの種類      |              | VLAN 内転送ポート                                                                                     | 備考 |
|----------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Version3 Membe       | rship Query  | 全ポートへ中継します。                                                                                     |    |
| Version 3            | 加入要求の Report | マルチキャストルータポートにだけ中継します。                                                                          |    |
| Membership<br>Report | 離脱要求の Report | ほかのポートにまだグループメンバーが存在する場合は<br>どのポートにも中継しません。ほかのポートにグループ<br>メンバーが存在しない場合はマルチキャストルータポー<br>トに中継します。 | *  |

注※

自装置にクエリアを設定し、他装置が代表クエリアの場合の中継動作です。自装置が代表クエリアの場合は、 IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージは中継しません。クエリアを設定していない場合は、常にマルチキャスト ルータポートに中継します。ただし、IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 Report (加入要求) メッセージを受信していな いポートで離脱要求の IGMPv3 Report メッセージを受信した場合、クエリアの設定にかかわらず IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージは中継しません。

## 29.3.4 IGMP クエリア機能

IGMP クエリア機能は、VLAN 内にマルチキャストルータが存在せず、マルチキャストパケットの送信ホ ストと受信ホストだけが存在する環境で、本装置が IGMP Query メッセージを代理で受信ホストに対して 送信する機能です。マルチキャストルータは定期的に IGMP Query メッセージを送信し、ホストからの応 答を受け取ることでグループメンバーの存在有無を確認します。マルチキャストルータが存在しない場合、 受信ホストからの応答がなくなるためにグループメンバーを監視することができなくなります。この機能 によって、VLAN 内にマルチキャストルータが存在しない場合でも、IGMP snooping 機能を使用可能と します。本装置では IGMP Query メッセージを 125 秒間隔で送信します。

IGMP クエリア機能を利用するためには, IGMP snooping 機能を利用する VLAN に IP アドレスを設定す る必要があります。 VLAN 内に IGMP Query メッセージを送信する装置が存在する場合, IGMP Query メッセージの送信元 IP アドレスの小さい方が代表クエリアとなって IGMP Query メッセージを送信します。VLAN 内のほか の装置が代表クエリアの場合,本装置は IGMP クエリア機能による Query メッセージの送信を停止しま す。

代表クエリアが障害などで停止すると新たに代表クエリアを選定します。VLAN 内の他装置が障害などで 本装置が代表クエリアに決定すると Query メッセージの送信を開始します。本装置では代表クエリアの監 視時間を 255 秒としています。

本装置で送信する IGMP Query のバージョンは, IGMPv2 をデフォルト値としています。装置起動以降, IGMP Query のバージョンは, 代表クエリアの IGMP バージョンに従います。

## 29.3.5 IGMP 即時離脱機能

IGMP 即時離脱機能は, IGMPv2 Leave および IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを受信した場合 に,該当ポートへのマルチキャスト通信をすぐに停止する機能です。

IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージでは、マルチキャストアドレスレコードタイプが CHANGE\_TO\_INCLUDE\_MODEの IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージだけを、本機能のサポー ト対象とします。

## 29.4 MLD snooping

ここでは, MLD snooping の機能と動作について説明します。本装置が送受信する MLD メッセージの フォーマットおよび既定値は RFC2710 に従います。また, MLD バージョン 2 (以降, MLDv2) メッセー ジのフォーマットおよび設定値は RFC3810 に従います。

MLD snooping は IPv6 マルチキャストと同時に使用しない場合, MAC アドレス制御方式でマルチキャストトラフィックの中継制御を行います。IPv6 マルチキャストと同時にする場合は, IP アドレス制御方式で マルチキャストトラフィックの中継制御を行います。

## 29.4.1 MAC アドレス制御方式

## (1) MAC アドレスの学習

MLD snooping が設定された VLAN で MLD メッセージを受信することによってマルチキャスト MAC アドレスをダイナミックに学習します。学習したマルチキャスト MAC アドレスは MAC アドレステーブ ルに登録します。

### (a) エントリの登録

MLDv1 Report メッセージおよび, MLDv2 Report (加入要求) メッセージを受信すると, メッセージに 含まれるマルチキャストグループアドレスからマルチキャスト MAC アドレスを学習し, MLDv1/MLDv2 Report メッセージを受信したポートにだけマルチキャストグループ宛てのトラフィックを転送するエント リを作成します。IPv6 マルチキャストデータの宛先 MAC アドレスは IP アドレスの下位 32 ビットを MAC アドレスにコピーして生成します。

IPv6 マルチキャストアドレスはマルチキャストグループを識別するグループ ID フィールドが 112 ビット 長のフォーマットと 32 ビット長のフォーマットの 2 種類が規定されています。グループ ID フィールドが 112 ビット長のアドレスフォーマットを使用する場合は, IPv4 マルチキャストアドレスと同様に MAC ア ドレスの重複が発生します。IPv6 マルチキャストアドレスと MAC アドレスの対応を次の図に示します。

### 図 29-4 IPv6 マルチキャストアドレスと MAC アドレスの対応



(b) エントリの削除

学習したマルチキャスト MAC アドレスは次のどちらかの場合に, すべてのポートにグループメンバーが存在しなくなった時点で削除されます。

• MLDv1 Done メッセージを受信した場合

MLDv1 Done メッセージを受信したポートに対して,本装置から Group-Specific Query メッセージ を1 秒間隔で2回送信します (Group-Specific Query メッセージの送信は,クエリア設定時だけで す。未設定時は代表クエリアから送信されます)。応答がない場合にエントリからこのポートだけを削

除します(このポートへのマルチキャストトラフィックの中継を抑止します)。VLAN 内のすべての ポートにグループメンバーが存在しなくなった場合にエントリ自体を削除します。

• MLDv2 Report (離脱要求) メッセージを受信した場合

MLDv2 Report (離脱要求) メッセージを受信したポートに対して,本装置から Group-Specific Query メッセージを1秒間隔で2回送信します (Group-Specific Query メッセージの送信は,クエリア設定 時だけです。未設定時は代表クエリアから送信されます)。応答がない場合にエントリからこのポート だけを削除します (このポートへのマルチキャストトラフィックの中継を抑止します)。VLAN 内のす べてのポートにグループメンバーが存在しなくなった場合にエントリ自体を削除します。ただし,マル チキャストアドレスレコードタイプが BLOCK\_OLD\_SOURCES の MLDv2 Report メッセージを受 信した場合は,自装置へのクエリア設定を行っている場合だけ Group-Specific Query メッセージの送 信および,エントリ削除処理を実行します。

 MLDv1/MLDv2 Report(加入要求)メッセージを受信してから一定時間経過した場合 マルチキャストルータは直接接続するインタフェース上にグループメンバーが存在するかを確認する ために,定期的に MLD Queryメッセージを送信します。本装置はルータからの MLD Queryメッ セージを受信した場合,VLAN 内の全ポートに中継します。MLD Queryメッセージに対する応答がな い場合,エントリからこのポートだけを削除します。すべてのポートから応答がない場合は、エントリ 自体を削除します。

本装置では 260 秒間 MLDv1/MLDv2 Report(加入要求)メッセージを受信しない場合に対応するエ ントリを削除します。

本装置ではエントリを削除するタイムアウト時間を 260 秒(デフォルト値)としています。260 秒間 MLDv1/MLDv2 Report(加入要求)メッセージを受信しない場合に対応するエントリを削除します。 MLDv2 で運用している VLAN で他装置が代表クエリアの場合,タイムアウト時間は代表クエリアから の MLDv2 Query メッセージ(QQIC フィールド)から算出します。自装置が代表クエリアの場合ま たは MLDv1 で運用している場合は、デフォルト値となります。この場合、該当する VLAN では Query Interval を 125 秒で運用してください。

注

タイムアウト時間は, Query Interval (QQIC フィールドの値) ×2 + Query Response Interval で算出します。

## (2) IPv6 マルチキャストパケットのレイヤ2中継

IPv6 マルチキャストパケットの受信 VLAN 内のレイヤ 2 中継は IPv4 マルチキャストパケット同様に MAC アドレスベースで処理します。MLD snooping の結果によるレイヤ 2 中継は,同一 MAC アドレス にマッピングされる IPv6 マルチキャストアドレスの MLD Report (加入要求) メッセージを受信したポー トすべてに中継します。

## 29.4.2 IP アドレス制御方式

本装置では swrt\_multicast\_table コマンドを設定することによって, IPv6 マルチキャストと MLD snooping の両方を同一の VLAN 上で同時に使用できます。IPv6 マルチキャストと MLD snooping を同時に使用する場合,該当する VLAN に必ず IPv6 マルチキャストを使用してください。

## (1) IP アドレスの学習

MLD snooping が設定された VLAN で MLD メッセージを受信することによってマルチキャスト IP アド レスをダイナミックに学習します。学習したマルチキャスト IP アドレスの情報は IPv6 マルチキャストの マルチキャスト中継エントリに設定します。 (a) エントリの登録

MLDv1 Report メッセージおよび MLDv2 Report (加入要求) メッセージを受信すると,メッセージに含 まれるマルチキャストグループアドレスからマルチキャスト IP アドレスを学習し, MLDv1/MLDv2 Report メッセージを受信したポートにだけマルチキャストグループ宛てのトラフィックを転送するエント リを作成します。

(b) エントリの削除

学習したマルチキャスト IP アドレスは次のどれかの場合に、すべてのポートにグループメンバーが存在しなくなった時点で削除されます。

• MLDv1 Done メッセージを受信した場合

MLDv1 Done メッセージを受信したポートに対して,本装置から Group-Specific Query メッセージ を1秒間隔で2回送信します (Group-Specific Query メッセージの送信は,本装置が代表クエリアの ときだけです)。応答がない場合にエントリからこのポートだけを削除します (このポートへのマルチ キャストトラフィックの中継を抑止します)。VLAN 内のすべてのポートにグループメンバーが存在し なくなった場合にエントリ自体を削除します。

• MLDv2 Report (離脱要求) メッセージを受信した場合

MLDv2 Report (離脱要求) メッセージでマルチキャストアドレスレコードタイプが CHANGE\_TO\_INCLUDE\_MODE の MLDv2 Report (離脱要求) メッセージを受信した場合, 受信 したポートに対して,本装置から Group-Specific Query メッセージを1 秒間隔で2回送信します (Group-Specific Query メッセージの送信は,本装置が代表クエリアのときだけです)。応答がない場 合にエントリからこのポートだけを削除します。VLAN 内のすべてのポートにグループメンバーが存 在しなくなった場合にエントリ自体を削除します。マルチキャストアドレスレコードタイプが BLOCK\_OLD\_SOURCES の MLDv2 Report メッセージを受信した場合は,本装置から Group-and-Source-Specific Query メッセージを1 秒間隔で2回送信します (Group-and-Source-Specific Query メッセージの送信は,本装置が代表クエリアの時だけです)。Group-and-Source-Specific Query メッセージの応答に関わらず,エントリはタイムアウトで削除処理を行います。

注

タイムアウト時間は, Query Interval (QQIC フィールドの値) ×2 + Query Response Interval で算出します。

 MLDv1/MLDv2 Report(加入要求)メッセージを受信してから一定時間経過した場合 マルチキャストルータは直接接続するインタフェース上にグループメンバーが存在するかを確認する ために,定期的に MLD Queryメッセージを送信します。本装置はルータからの MLD Queryメッ セージを受信した場合,VLAN 内の全ポートに中継します。MLD Queryメッセージに対する応答がな い場合,エントリからこのポートだけを削除します。すべてのポートから応答がない場合は、エントリ 自体を削除します。

本装置ではエントリを削除するタイムアウト時間を 260 秒(デフォルト値)としています。260 秒間 MLDv1/MLDv2 Report(加入要求)メッセージを受信しない場合に対応するエントリを削除します。 タイムアウト時間は次に示す場合に、動的に設定します。

- 他装置が代表クエリア(MLDv2での運用)
   代表クエリアからの MLDv2 Query メッセージ(QQIC フィールド)から算出します。
- 自装置が代表クエリア MLDv1/MLDv2 にかかわらず、自装置に設定した Query Interval で算出します(ただし、Query Interval を設定していなければ、デフォルト値での運用となります)。
- 他装置が代表クエリア(MLDv1での運用)

自装置に設定した Query Interval で算出します(ただし, Query Interval を設定していなければ デフォルト値での運用となります)。

注

タイムアウト時間は, Query Interval (QQIC フィールドの値) ×2 + Query Response Interval で算出します。

## (2) IPv6 マルチキャストパケットのレイヤ2中継

IPv6 マルチキャストパケットの受信 VLAN 内のレイヤ 2 中継は IP アドレスベースで処理します。MLD snooping の結果によるレイヤ 2 中継は, MLD Report (加入要求) メッセージを受信したポートすべてに 中継します。

## (3) IPv6 マルチキャストパケットのレイヤ3中継

IPv6 マルチキャストによる VLAN 間のレイヤ3 中継時に、中継先の VLAN で MLD snooping が動作している場合、レイヤ3 中継されたマルチキャストトラフィックは、中継先の VLAN 内で MLD snooping の学習結果に従って中継されます。

## (4) IPv6 マルチキャスト同時使用時の Specific Query 送信

IPv6 マルチキャストが動作することで本装置が VLAN 内の代表クエリアである場合, MLD Done メッ セージまたは MLDv2 Report (離脱要求) メッセージ受信による Group-Specific Query または Groupand-Source-Specific Query の送信は, 受信ポートだけでなく VLAN 内の全ポートに送信します。

## 29.4.3 マルチキャストルータとの接続

マルチキャストパケットの中継先にはグループ加入済みホストだけでなく隣接するマルチキャストルータ も対象とします。本装置とマルチキャストルータを接続して MLD snooping を使用する場合, マルチキャ ストルータへマルチキャストパケットを中継するためにマルチキャストルータと接続するポート(以降, マ ルチキャストルータポートとします)をコンフィグレーションで指定します。

本装置は指定したマルチキャストルータポートへは全マルチキャストパケットを中継します。

また, MLD はルータホスト間で送受信するプロトコルであるため, MLD メッセージはルータおよびホストが受け取ります。本装置では MLD メッセージを次の表に示すように中継します。

| MLDv1 メッセージの種類            | VLAN 内転送ポート                                                                                     | 備考 |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Multicast Listener Query  | 全ポートへ中継します。                                                                                     |    |
| Multicast Listener Report | マルチキャストルータポートにだけ中継します。                                                                          |    |
| Multicast Listener Done   | ほかのポートにまだグループメンバーが存在する場合はどのポートにも中継<br>しません。<br>ほかのポートにグループメンバーが存在しない場合はマルチキャストルータ<br>ポートに中継します。 | *  |

表 29-5 MLDv1 メッセージごとの動作

注※

自装置にクエリアを設定し、他装置が代表クエリアの場合の中継動作です。自装置が代表クエリアの場合は、MLDv1 Done メッセージは中継しません。クエリアを設定していない場合は、常にマルチキャストルータポートに中継しま す。ただし, MLDv1/MLDv2 Report(加入要求)メッセージを受信していないポートで MLDv1 Done メッセージを受信した場合, クエリアの設定にかかわらず MLDv1 Done メッセージは中継しません。

| 表 29-6 MLDv2 メッセ- | ージごとの動作 |
|-------------------|---------|
|-------------------|---------|

| MLDv2 メッセ                             | ージの種類           | VLAN 内転送ポート                                                                                     | 備<br>考 |
|---------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Version2 Multicast Lis                | tener Query     | 全ポートへ中継します。                                                                                     |        |
| Version2 Multicast<br>Listener Report | 加入要求の<br>Report | マルチキャストルータポートにだけ中継します。                                                                          |        |
|                                       | 離脱要求の<br>Report | ほかのポートにまだグループメンバーが存在する場合はどの<br>ポートにも中継しません。ほかのポートにグループメンバー<br>が存在しない場合はマルチキャストルータポートに中継しま<br>す。 | *      |

注※

自装置にクエリアを設定し,他装置が代表クエリアの場合の中継動作です。自装置が代表クエリアの場合は,MLDv2 Report (離脱要求)メッセージは中継しません。クエリアを設定していない場合は,常にマルチキャストルータポー トに中継します。ただし,MLDv1/MLDv2 Report (加入要求)メッセージを受信していないポートで離脱要求の MLDv2 Report メッセージを受信した場合,クエリアの設定にかかわらず MLDv2 Report (離脱要求)メッセージ は中継しません。

## 29.4.4 MLD クエリア機能

MLD クエリア機能とは、VLAN 内にマルチキャストルータが存在せず、マルチキャストパケットの送信 ホストと受信ホストだけが存在する環境で、本装置が MLD Query メッセージを代理で受信ホストに対し て送信する機能です。マルチキャストルータは定期的に MLD Query メッセージを送信し、ホストからの 応答を受け取ることでグループメンバーの存在有無を確認します。マルチキャストルータが存在しない場 合、受信ホストからの応答がなくなるためにグループメンバーを監視することができなくなります。この機 能によって、VLAN 内にマルチキャストルータが存在しない場合でも、MLD snooping 機能を使用可能と します。本装置では Query メッセージを 125 秒間隔で送信します。

MLD クエリア機能を利用するためには, MLD snooping 機能を利用する VLAN に IP アドレスを設定す る必要があります。

VLAN 内に MLD Query メッセージを送信する装置が存在する場合, MLD Query メッセージの送信元 IP アドレスの小さい方が代表クエリアとなって MLD Query メッセージを送信します。VLAN 内のほかの 装置が代表クエリアの場合,本装置は MLD クエリア機能による MLD Query メッセージの送信を停止し ます。

代表クエリアが障害などで停止すると新たに代表クエリアを選定します。VLAN 内の他装置が障害などで 本装置が代表クエリアに決定すると MLD Query メッセージの送信を開始します。本装置では代表クエリ アの監視時間を 255 秒としています。

本装置で送信する MLD Query のバージョンは, MLDvl をデフォルト値としています。装置起動以降, MLD Query のバージョンは, 代表クエリアの MLD バージョンに従います。

## 29.5 IGMP snooping/MLD snooping 使用時の注意 事項

## (1) 他機能との共存

「21.3 レイヤ2スイッチ機能と他機能の共存について」を参照してください。

## (2) 制御パケットのフラッディング

IGMP snooping/MLD snooping が抑止対象とするマルチキャストトラフィックはデータトラフィックで あり、ルーティングプロトコルなどの制御パケットは VLAN 内の全ルータや全ホストが受信できるように VLAN 内に flooding する必要があります。そのため、本装置では、次の表に示すアドレス範囲に含まれる 宛先 IP アドレスを持つパケットは、VLAN 内の全ポートに中継します。次の表に示すアドレス範囲外の宛 先 IP アドレスを持つパケットは、IGMP snooping/MLD snooping の学習結果に従って中継します。

### 表 29-7 制御パケットのフラッディング

| プロトコル         | アドレス範囲       |
|---------------|--------------|
| IGMP snooping | 224.0.0.0/24 |
| MLD snooping  | ff02::/16    |

ただし,制御パケットのマルチキャスト MAC アドレスと重複するマルチキャストグループアドレスは使用 できません。上の表に示したアドレス範囲以外のアドレスで,使用できないマルチキャストグループアドレ スを次の表に示します。

| 表 29-8 | MAC アドレス制御方式で使用できないマルチキャストグループアドレス |
|--------|------------------------------------|
|        |                                    |

| プロトコル         | マルチキャストグループアドレス |
|---------------|-----------------|
| IGMP snooping | 224.128.0.0/24  |
|               | 225.0.0.0/24    |
|               | 225.128.0.0/24  |
|               | 226.0.0/24      |
|               | 226.128.0.0/24  |
|               | 227.0.0.0/24    |
|               | 227.128.0.0/24  |
|               | 228.0.0.0/24    |
|               | 228.128.0.0/24  |
|               | 229.0.0.0/24    |
|               | 229.128.0.0/24  |
|               | 230.0.0/24      |
|               | 230.128.0.0/24  |
|               | 231.0.0.0/24    |
| プロトコル | マルチキャストグループアドレス |
|-------|-----------------|
|       | 231.128.0.0/24  |
|       | 232.0.0.0/24    |
|       | 232.128.0.0/24  |
|       | 233.0.0/24      |
|       | 233.128.0.0/24  |
|       | 234.0.0.0/24    |
|       | 234.128.0.0/24  |
|       | 235.0.0.0/24    |
|       | 235.128.0.0/24  |
|       | 236.0.0/24      |
|       | 236.128.0.0/24  |
|       | 237.0.0.0/24    |
|       | 237.128.0.0/24  |
|       | 238.0.0.0/24    |
|       | 238.128.0.0/24  |
|       | 239.0.0/24      |
|       | 239.128.0.0/24  |

上の表に示したアドレスをマルチキャストグループアドレスに使用した場合,該当マルチキャストグループ アドレス宛てのマルチキャストデータは,VLAN内の全ポートに中継します。

トランクポートを設定している場合は、Untagged 制御パケットを受信しないように注意してください。構成上、トランクポートで Untagged 制御パケットを扱う場合は、ネイティブ VLAN を設定してください。

## (3) マルチキャストルータポートの設定

(a) 冗長構成時

スパニングツリーによって冗長構成を採り,スパニングツリーによってトポロジー変更でルータとの接続が 変わる可能性がある場合は,ルータと接続する可能性のある全ポートに対してマルチキャストルータポート の設定をしておく必要があります。

(b) レイヤ2スイッチ間の接続時

複数のレイヤ2スイッチだけで構成される VLAN で、マルチキャストトラフィックの送信ホストを収容するレイヤ2スイッチと接続するポートをマルチキャストルータポートに設定しておく必要があります。

冗長構成を採る場合は、送信ホストを収容するレイヤ2スイッチと接続する可能性のある全ポートに対し てマルチキャストルータポートの設定をしておく必要があります。

## (4) IGMP バージョン 3 ホストとの接続

本装置に IGMPv3 ホストを接続する場合,次のどちらかの対応が必要です。

- 該当する VLAN に IPv4 マルチキャストを使用して, IGMP バージョンを3に設定してください。
- IGMPv3 ルータを接続して該当するルータが代表クエリアになるように IP アドレスを設定してください。

また, IGMPv3 ホストからの IGMPv3 メッセージがフラグメント化されない構成で運用してください。

#### (5) MLD バージョン 2 ホストとの接続

本装置に MLDv2 ホストを接続する場合,次のどちらかの対応が必要です。

- 該当する VLAN に IPv6 マルチキャストを使用して, MLD バージョンを2 に設定してください。
- MLDv2 ルータを接続して該当するルータが代表クエリアになるように IP アドレスを設定してください。

また, MLDv2 ホストからの MLDv2 メッセージがフラグメント化されない構成で運用してください。

### (6) 運用コマンド実行によるエントリの再学習

IGMP/MLD snooping の運用コマンドのほかに,下記のコマンドを実行した場合,それまでに学習したエントリをクリアし,再学習を行います。運用コマンド実行後は,一時的にマルチキャスト通信が中断します。

- copy コマンドで running-config に上書きした場合
- restart vlan コマンド

## (7) IPv4 マルチキャスト機能との同時使用

(a) コンフィグレーションコマンド swrt\_multicast\_table の設定

IPv4 マルチキャスト機能と IGMP snooping を同時に使用する場合,コンフィグレーションコマンド swrt\_multicast\_table を設定して,該当する VLAN に IPv4 マルチキャストを使用してください。

(b) IGMP snooping 設定追加時の一時的通信停止

IPv4 マルチキャストを使用している VLAN に IGMP snooping を追加設定した場合,一時的にマルチ キャスト通信が停止します。IGMP snooping 設定後, IGMP Report(加入要求)を受信することでマル チキャスト通信が再開します。

## (c) 静的グループ参加機能との併用

IPv4 マルチキャストの静的グループ参加機能を使用している VLAN では,ホストから IGMP Report (加入要求)が送信されないおそれがあります。IGMP snooping と同時使用する場合, IGMP Report (加入 要求)が送信されないとマルチキャスト通信ができないため,静的グループ参加機能を使用している VLAN でマルチキャスト通信が必要なポートにはマルチキャストルータポートを設定してください。

(d) IPv4 マルチキャストパケットのフラッディング

IPv4 マルチキャストと IGMP snooping を同時に使用している VLAN で, IPv4 マルチキャストがマルチ キャスト中継エントリ (ネガティブキャッシュも含む)を登録するまでに受信した IPv4 マルチキャストパ ケットは,受信した VLAN 内の全ポートに中継されます。

#### (e) 上流インタフェース以外で受信した IPv4 マルチキャストパケットのフラッディング

IPv4 マルチキャストと IGMP snooping を同時に使用してマルチキャスト中継をしている場合,登録した マルチキャスト中継エントリの上流インタフェース以外の VLAN で IPv4 マルチキャストパケットを受信 すると,該当する IPv4 マルチキャストパケットは受信した VLAN 内の全ポートに中継されます。

### (8) IPv6 マルチキャスト機能との同時使用

#### (a) コンフィグレーションコマンド swrt\_multicast\_table の設定

IPv6 マルチキャスト機能と MLD snooping を同時に使用する場合,コンフィグレーションコマンド swrt\_multicast\_table を設定して,該当する VLAN に IPv6 マルチキャストを使用してください。

#### (b) MLD snooping 設定追加時の一時的通信停止

IPv6 マルチキャストを使用している VLAN に MLD snooping を追加設定した場合,一時的にマルチキャ スト通信が停止します。MLD snooping 設定後,MLD Report(加入要求)を受信することでマルチキャ スト通信が再開します。

### (c) 静的グループ参加機能との併用

IPv6 マルチキャストの静的グループ参加機能を使用している VLAN では、ホストから MLD Report(加入要求)が送信されないおそれがあります。MLD snooping と同時使用する場合, MLD Report(加入要求)が送信されないとマルチキャスト通信ができないため、静的グループ参加機能を使用している VLAN でマルチキャスト通信が必要なポートにはマルチキャストルータポートを設定してください。

#### (d) IPv6 マルチキャストパケットのフラッディング

IPv6 マルチキャストと MLD snooping を同時に使用している VLAN で, IPv6 マルチキャストがマルチ キャスト中継エントリ (ネガティブキャッシュも含む)を登録するまでに受信した IPv6 マルチキャストパ ケットは,受信した VLAN 内の全ポートに中継されます。

#### (e) 上流インタフェース以外で受信した IPv6 マルチキャストパケットのフラッディング

IPv6 マルチキャストと MLD snooping を同時に使用してマルチキャスト中継をしている場合,登録した マルチキャスト中継エントリの上流インタフェース以外の VLAN で IPv6 マルチキャストパケットを受信 すると,該当する IPv6 マルチキャストパケットは受信した VLAN 内の全ポートに中継されます。

### (9) IGMP 即時離脱機能

IGMP 即時離脱機能を使用した場合, IGMPv2 Leave および IGMPv3 Report (離脱要求) メッセージを 受信すると,該当ポートへのマルチキャスト通信をすぐに停止します。このため,本機能を使用する場合 は,接続ポートに各マルチキャストグループの受信者の端末を1台だけ設置することを推奨します。

接続ポートに同一マルチキャストグループの受信者の端末を複数台設置した場合は、一時的にほかの受信者 へのマルチキャスト通信が停止します。この場合、受信者からの IGMP Report(加入要求)メッセージを 再度受信することで、マルチキャスト通信は再開します。

# 30 IGMP snooping/MLD snooping の設定と運用

IGMP snooping/MLD snooping はレイヤ2で VLAN 内のマルチキャスト トラフィックを制御する機能です。この章では, IGMP snooping/MLD snooping の設定と運用方法について説明します。

## 30.1 IGMP snooping のコンフィグレーション

## 30.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

IGMP snooping のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

## 表 30-1 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                              | 説明                                                     |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| ip igmp snooping (global)          | no ip igmp snooping で,本装置の IGMP snooping 機能を抑止しま<br>す。 |
| ip igmp snooping (interface)       | 指定したインタフェースの IGMP snooping 機能を設定します。                   |
| ip igmp snooping fast-leave        | IGMP 即時離脱機能を設定します。                                     |
| ip igmp snooping mrouter interface | IGMP マルチキャストルータポートを設定します。                              |
| ip igmp snooping querier           | IGMP クエリア機能を設定します。                                     |

## 30.1.2 IGMP snooping の設定

## [設定のポイント]

IGMP snooping を動作させるには、使用する VLAN の VLAN インタフェースコンフィグレーション モードで、次の設定を行います。

VLAN2 に IGMP snooping 機能を有効にする場合を示します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface vlan 2

### (config-if)# ip igmp snooping

VLAN2の VLAN インタフェースコンフィグレーションモードに移行して, IGMP snooping 機能を有効にします。

## 30.1.3 IGMP クエリア機能の設定

## [設定のポイント]

IGMP snooping を設定した VLAN 内にマルチキャストルータが存在しない場合, IGMP クエリア機 能を動作させる必要があります。該当 VLAN の VLAN インタフェースコンフィグレーションモード で次の設定を行います。

### [コマンドによる設定]

#### 1.(config-if)# ip igmp snooping querier

IGMP クエリア機能を有効にします。

#### [注意事項]

本設定は該当インタフェースに IPv4 アドレスの設定がないと有効になりません。

## 30.1.4 マルチキャストルータポートの設定

## [設定のポイント]

IGMP snooping を設定した VLAN 内にマルチキャストルータを接続している場合,該当 VLAN の VLAN インタフェースコンフィグレーションモードで,次の設定を行います。例として,該当 VLAN 内のポート 1/0/1 のギガビット・イーサネットインタフェースにマルチキャストルータを接続している 場合を示します。

[コマンドによる設定]

1.(config-if)# ip igmp snooping mrouter interface gigabitethernet 1/0/1

該当インタフェースで、マルチキャストルータポートを指定します。

## 30.2 IGMP snooping のオペレーション

## 30.2.1 運用コマンド一覧

IGMP snooping の運用コマンド一覧を次の表に示します。

### 表 30-2 運用コマンド一覧

| コマンド名                   | 説明                                |
|-------------------------|-----------------------------------|
| show igmp-snooping      | IGMP snooping 情報を表示します。           |
| clear igmp-snooping     | IGMP snooping 情報をクリアします。          |
| restart snooping        | snooping プログラムを再起動します。            |
| dump protocols snooping | イベントトレース情報および制御テーブル情報のファイルを出力します。 |

## 30.2.2 IGMP snooping の確認

IGMP snooping 機能を使用した場合の IGMP snooping に関する確認内容には次のものがあります。

## (1) コンフィグレーション設定後の確認

show igmp-snooping コマンドを実行し, IGMP snooping に関する設定が正しいことを確認してください。

### 図 30-1 IGMP snooping の設定状態表示

```
> show igmp-snooping 100
Date 20XX/10/01 15:20:00 UTC
VLAN: 100
IP address: 192.168.11.20/24 Querier: enable
IGMP querying system: 192.168.11.20
Querier version: V2
IPv4 Multicast routing: Off
Fast-leave: On
Port(5): 0/1-5
Mrouter-port: 0/1,3
Group Counts: 3
```

## (2) 運用中の確認

次のコマンドで, IGMP snooping の運用中の状態を確認してください。

 学習した MAC アドレス, VLAN 内に中継される IPv4 マルチキャストアドレスとその中継先ポートリ ストの状態は, show igmp-snooping group コマンドで確認してください。

#### 図 30-2 show igmp-snooping group コマンドの実行結果

| > show igmp-snooping<br>Date 20XX/02/01 15:2<br>VIAN counts: 1 | g group 100<br>20:00 UTC |                  |          |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------|----------|
| VIAN: 100 Group cou                                            | ints: 3 TPv4 Multic      | est routing. Off |          |
|                                                                |                          | Varaian          | Mada     |
| Group Address                                                  | MAG Address              | version          | wode     |
| 224.10.10.10                                                   | 0100.5e0a.0a0a           | V2               | -        |
| Port-list:0/1-3                                                |                          |                  |          |
| 225.10.10.10                                                   | 0100.5e0a.0a0a           | V3               | INCLUDE  |
| Port-list:0/1-2                                                |                          |                  |          |
| 239 192 1 1                                                    | 0100 5e40 0101           | V2. V3           | FXCI UDF |
| Port-list 0/1                                                  |                          | ,                |          |

• ポートごとの参加グループ表示例を show igmp-snooping port コマンドで確認してください。

## 図 30-3 show igmp-snooping port コマンドの実行結果

| > show igmp-snoopin | g port 0/1    |        |         |
|---------------------|---------------|--------|---------|
| Date 20XX/10/01 15: | 20:00 UTC     |        |         |
| Port 0/1 VLAN coun  | ts: 2         |        |         |
| VLAN: 100 Group     | counts: 2     |        |         |
| Group Address       | Last Reporter | Uptime | Expires |
| 224.10.10.10        | 192.168.1.3   | 00:10  | 04:10   |
| 239.192.1.1         | 192.168.1.3   | 02:10  | 03:00   |
| VLAN: 150 Group     | counts: 1     |        |         |
| Group Address       | Last Reporter | Uptime | Expires |
| 239.10.120.1        | 192.168.15.10 | 01:10  | 02:30   |
|                     |               |        |         |

## 30.3 MLD snooping のコンフィグレーション

## 30.3.1 コンフィグレーションコマンド一覧

MLD snooping のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

## 表 30-3 コンフィグレーションコマンド一覧

| コマンド名                               | 説明                            |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ipv6 mld snooping                   | MLD snooping 機能を使用することを設定します。 |
| ipv6 mld snooping mrouter interface | MLD マルチキャストルータポートを設定します。      |
| ipv6 mld snooping querier           | MLD クエリア機能を設定します。             |
| no ipv6 mld snooping                | MLD snooping 機能の抑止を設定します。     |

## 30.3.2 MLD snoopingの設定

## [設定のポイント]

MLD snooping を動作させるには、使用する VLAN の VLAN インタフェースのインタフェースコン フィグレーションモードで、次の設定を行います。例として、VLAN2 に MLD snooping 機能を有効 にする場合を示します。

### [コマンドによる設定]

### 1.(config)# interface vlan 2

### (config-if)# ipv6 mld snooping

VLAN2の VLAN インタフェースコンフィグレーションモードに移行して, MLD snooping 機能を有効にします。

## 30.3.3 MLD クエリア機能の設定

## [設定のポイント]

MLD snooping を設定した VLAN 内にマルチキャストルータが存在しない場合, MLD クエリア機能 を動作させる必要があります。該当 VLAN の VLAN インタフェースコンフィグレーションモードで, 次の設定を行います。

[コマンドによる設定]

## 1.(config-if)# ipv6 mld snooping querier

MLD クエリア機能を有効にします。

#### [注意事項]

本設定は該当インタフェースに IPv6 アドレスの設定がないと有効となりません。

## 30.3.4 マルチキャストルータポートの設定

## [設定のポイント]

MLD snooping を設定した VLAN 内にマルチキャストルータを接続している場合,該当 VLAN の VLAN インタフェースコンフィグレーションモードで,次の設定を行います。例として,該当 VLAN 内のポート 1/0/1 のギガビット・イーサネットインタフェースにマルチキャストルータを接続している 場合を示します。

[コマンドによる設定]

1. (config-if)# ipv6 mld snooping mrouter interface gigabitethernet 1/0/1

該当インタフェースでマルチキャストルータポートを指定します。

## 30.4 MLD snooping のオペレーション

## 30.4.1 運用コマンド一覧

MLD snooping の運用コマンド一覧を次の表に示します。

### 表 30-4 運用コマンド一覧

| コマンド名                   | 説明                                |
|-------------------------|-----------------------------------|
| show mld-snooping       | MLD snooping 情報を表示します。            |
| clear mld-snooping      | MLD snooping 情報をクリアします。           |
| restart snooping        | snooping プログラムを再起動します。            |
| dump protocols snooping | イベントトレース情報および制御テーブル情報のファイルを出力します。 |

## 30.4.2 MLD snooping の確認

MLD snooping 機能を使用した場合の MLD snooping に関する確認内容には次のものがあります。

## (1) コンフィグレーション設定後

show mld-snooping コマンドを実行し, MLD snooping に関する設定が正しいことを確認してください。

## 図 30-4 MLD snooping の設定状態表示

```
> show mld-snooping 100
Date 20XX/02/01 15:20:00 UTC
VLAN: 100
IP address: fe80::b1 Querier: enable
MLD querying system: fe80::b1
Querier version: V1
IPv6 Multicast routing: Off
Querier version: V2
Port(5): 0/1-5
Mrouter-port: 0/1,3
Group Counts: 3
```

### (2) 運用中の確認

以下のコマンドで, MLD snooping の運用中の状態を確認してください。

 学習した MAC アドレス, VLAN 内に中継される IPv6 マルチキャストアドレスとその中継先ポートリ ストの状態は, show mld-snooping group コマンドで確認してください。

図 30-5 show mld-snooping group コマンドの実行結果

| <pre>&gt; show mld-snooping</pre> | group 100      |                    |         |
|-----------------------------------|----------------|--------------------|---------|
| Date 20XX/02/01 15:2              | 20:00 UTC      |                    |         |
| VLAN: counts: 1                   |                |                    |         |
| VLAN: 100 Group cou               | ints: 2 IPv6 M | Multicast routing: | Off     |
| Group Address                     | MAC Address    | Version            | Mode    |
| ff35::1                           | 3333:0000:0001 | V1, V2             | EXCLUDE |
| Port-list:0/1-3                   |                |                    |         |
| ff35::2                           | 3333:0000:0002 | 2 V2               | EXCLUDE |
| Port-list:0/1-2                   |                |                    |         |

• ポートごとの参加グループ表示例を show mld-snooping port コマンドで確認してください。

## 図 30-6 show mld-snooping port コマンドの実行結果

| > show mld-snooping<br>Date 20XX/12/01 15:2 | port 0/1<br>0:00 UTC |        |         |
|---------------------------------------------|----------------------|--------|---------|
| Port 0/1 VLAN coun                          | ts: 1                |        |         |
| VLAN: 100 Group c                           | ounts: 2             |        |         |
| Group Address                               | Last Reporter        | Uptime | Expires |
| ff35::1                                     | fe80::b2             | 00:10  | 04:10   |
| ff35::2                                     | fe80::b3             | 02:10  | 03:00   |

付録

## 付録 A 準拠規格

## 付録 A.1 TELNET/FTP

## 表 A-1 TELNET/FTP の準拠する規格および勧告

| 規格番号(発行年月)       | 規格名                           |
|------------------|-------------------------------|
| RFC854(1983年5月)  | TELNET PROTOCOL SPECIFICATION |
| RFC855(1983年5月)  | TELNET OPTION SPECIFICATIONS  |
| RFC959(1985年10月) | FILE TRANSFER PROTOCOL (FTP)  |

## 付録 A.2 RADIUS/TACACS+

## 表 A-2 RADIUS/TACACS+の準拠する規格および勧告

| 規格番号(発行年月)                            | 規格名                                                |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------|
| RFC2865(2000年6月)                      | Remote Authentication Dial In User Service(RADIUS) |
| RFC2866(2000年6月)                      | RADIUS Accounting                                  |
| RFC3162(2001 年 8 月)                   | RADIUS and IPv6                                    |
| draft-grant-tacacs-02<br>(1997 年 1 月) | The TACACS+ Protocol Version 1.78                  |

## 付録 A.3 SSH

## 表 A-3 SSH の準拠する規格および勧告

| 規格番号(発行年月)                                                | 規格名                                                                |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| RFC4251(2006年1月)                                          | The Secure Shell(SSH) Protocol Architecture                        |
| RFC4252(2006年1月)                                          | The Secure Shell(SSH) Authentication Protocol                      |
| RFC4253(2006年1月)                                          | The Secure Shell(SSH) Transport Layer Protocol                     |
| RFC4254(2006年1月)                                          | The Secure Shell(SSH) Connection Protocol                          |
| draft-ylonen-ssh-<br>protocol-00<br>(1995 年 11 月)         | The SSH (Secure Shell) Remote Login Protocol                       |
| draft-ietf-secsh-dh-group-<br>exchange-02<br>(2002 年 1 月) | Diffie-Hellman Group Exchange for the SSH Transport Layer Protocol |
| draft-ietf-secsh-<br>publickeyfile-03<br>(2002 年 10 月)    | SSH Public Key File Format                                         |

## 付録 A.4 NTP

### 表 A-4 NTP の準拠する規格および勧告

| 規格番号(発行年月)       | 規格名                                                                          |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| RFC1305(1992年3月) | Network Time Protocol (Version 3) Specification, Implementation and Analysis |

## 付録 A.5 DNS

### 表 A-5 DNS リゾルバの準拠する規格および勧告

| 規格番号(発行年月)       | 規格名                                             |
|------------------|-------------------------------------------------|
| RFC1034(1987年3月) | Domain names - concepts and facilities          |
| RFC1035(1987年3月) | Domain names - implementation and specification |

## 付録 A.6 SYSLOG

## 表 A-6 SYSLOG の準拠する規格および勧告

| 規格番号(発行年月)       | 規格名                     |
|------------------|-------------------------|
| RFC3164(2001年8月) | The BSD syslog Protocol |

## 付録 A.7 SNMP

## 表 A-7 SNMP の準拠規格および勧告

| 規格番号(発行年月)       | 規格名                                                                                                     |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFC1155(1990年5月) | Structure and Identification of Management Information for TCP/IP-<br>based Internets                   |
| RFC1157(1990年5月) | A Simple Network Management Protocol (SNMP)                                                             |
| RFC1901(1996年1月) | Introduction to Community-based SNMPv2                                                                  |
| RFC1902(1996年1月) | Structure of Management Information for Version 2 of the Simple<br>Network Management Protocol (SNMPv2) |
| RFC1903(1996年1月) | Textual Conventions for Version 2 of the Simple Network Management<br>Protocol (SNMPv2)                 |
| RFC1904(1996年1月) | Conformance Statements for Version 2 of the Simple Network<br>Management Protocol (SNMPv2)              |
| RFC1905(1996年1月) | Protocol Operations for Version 2 of the Simple Network Management<br>Protocol (SNMPv2)                 |
| RFC1906(1996年1月) | Transport Mappings for Version 2 of the Simple Network Management<br>Protocol (SNMPv2)                  |
| RFC1907(1996年1月) | Management Information Base for Version 2 of the Simple Network<br>Management Protocol (SNMPv2)         |

| 規格番号(発行年月)        | 規格名                                                                                                               |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFC1908(1996年1月)  | Coexistence between Version 1 and Version 2 of the Internet-standard<br>Network Management Framework              |
| RFC2578(1999年4月)  | Structure of Management Information Version 2 (SMIv2)                                                             |
| RFC2579(1999年4月)  | Textual Conventions for SMIv2                                                                                     |
| RFC2580(1999年4月)  | Conformance Statements for SMIv2                                                                                  |
| RFC3410(2002年12月) | Introduction and Applicability Statements for Internet Standard<br>Management Framework                           |
| RFC3411(2002年12月) | An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol<br>(SNMP) Management Frameworks                 |
| RFC3412(2002年12月) | Message Processing and Dispatching for the Simple Network<br>Management Protocol (SNMP)                           |
| RFC3413(2002年12月) | Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications                                                            |
| RFC3414(2002年12月) | User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network<br>Management Protocol (SNMPv3)               |
| RFC3415(2002年12月) | View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network<br>Management Protocol (SNMP)                       |
| RFC3416(2002年12月) | Version 2 of the Protocol Operations for the Simple Network<br>Management Protocol (SNMP)                         |
| RFC3417(2002年12月) | Transport Mappings for the Simple Network Management Protocol (SNMP)                                              |
| RFC3584(2003年8月)  | Coexistence between Version 1, Version 2, and Version 3 of the Internet-<br>standard Network Management Framework |

### 表 A-8 MIB の準拠規格および勧告

| 規格番号(発行年月)                     | 規格名                                                                                      |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| IEEE8023-LAG-MIB(2000年3月)      | Aggregation of Multiple Link Segments                                                    |
| IEEE8021-PAE-MIB(2001年6月)      | Port-Based Network Access Control                                                        |
| IEEE8021-CFM-MIB(2007年12<br>月) | Virtual Bridged Local Area Networks Amendment 5: Connectivity<br>Fault Management        |
| RFC1158(1990年5月)               | Management Information Base for Network Management of TCP/IP-<br>based internets: MIB-II |
| RFC1213(1991年3月)               | Management Information Base for Network Management of TCP/IP-<br>based internets: MIB-II |
| RFC1354(1992年7月)               | IP Forwarding Table MIB                                                                  |
| RFC1493(1993年6月)               | Definitions of Managed Objects for Bridges                                               |
| RFC1643(1994年7月)               | Definitions of Managed Objects for the Ethernet-like Interface Types                     |

| 規格番号(発行年月)                                     | 規格名                                                                                                                |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFC1657(1994年7月)                               | Definitions of Managed Objects for the Fourth Version of the Border<br>Gateway Protocol (BGP-4) using SMIv2        |
| RFC1757(1995年2月)                               | Remote Network Monitoring Management Information Base                                                              |
| RFC1850(1995年11月)                              | OSPF Version2 Management Information Base                                                                          |
| RFC2233(1997年11月)                              | The Interfaces Group MIB using SMIv2                                                                               |
| RFC2452(1998年12月)                              | IP Version 6 Management Information Base for the Transmission<br>Control Protocol                                  |
| RFC2454(1998年12月)                              | IP Version 6 Management Information Base for the User Datagram<br>Protocol                                         |
| RFC2465(1998年12月)                              | Management Information Base for IP Version 6: Textual Conventions<br>and General Group                             |
| RFC2466(1998年12月)                              | Management Information Base for IP Version 6: ICMPv6 Group                                                         |
| RFC2674(1999年8月)                               | Definitions of Managed Objects for Bridges with Traffic Classes,<br>Multicast Filtering and Virtual LAN Extensions |
| RFC2787(2000年3月)                               | Definitions of Managed Objects for the Virtual Router Redundancy<br>Protocol                                       |
| RFC2934(2000年10月)                              | Protocol Independent Multicast MIB for IPv4                                                                        |
| RFC3411(2002年12月)                              | An Architecture for Describing Simple Network Management<br>Protocol (SNMP) Management Frameworks                  |
| RFC3412(2002年12月)                              | Message Processing and Dispatching for the Simple Network<br>Management Protocol (SNMP)                            |
| RFC3413(2002年12月)                              | Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications                                                             |
| RFC3414(2002年12月)                              | User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple<br>Network Management Protocol (SNMPv3)                |
| RFC3415(2002年12月)                              | View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network<br>Management Protocol (SNMP)                        |
| RFC3418(2002年12月)                              | Management Information Base (MIB) for the Simple Network<br>Management Protocol (SNMP)                             |
| RFC3621(2003年12月)                              | Power Ethernet MIB                                                                                                 |
| draft-ietf-ospf-ospfv3-mib-03<br>(2000 年 11 月) | Management Information Base for OSPFv3                                                                             |
| draft-ietf-vrrp-unified-mib-04<br>(2005年9月)    | Definitions of Managed Objects for the VRRP over IPv4 and IPv6                                                     |

## 付録 A.8 イーサネット

表 A-9 イーサネットインタフェースの準拠規格

| 種別                                                                                  | 規格                           | 名称                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10BASE-T,<br>100BASE-TX,<br>1000BASE-T,<br>1000BASE-FX,<br>1000BASE-X,<br>10GBASE-R | IEEE802.3x-1997              | IEEE Standards for Local and Metropolitan Area<br>Networks:Specification for 802.3 Full Duplex Operation                                                                                                      |
|                                                                                     | IEEE802.2 1998<br>Edition    | IEEE Standard for Information Technology -<br>Telecommunications and Information Exchange Between<br>Systems - Local and Metropolitan Area Networks - Specific<br>Requirements - Part 2: Logical Link Control |
|                                                                                     | IEEE802.3 2000<br>Edition    | Carrier sense multiple access with collision detection<br>(CSMA/CD) access method and physical layer<br>Specifications                                                                                        |
|                                                                                     | IEEE802.3ah 2004             | Amendment: Media Access Control Parameters, Physical<br>Layers, and Management Parameters for Subscriber Access<br>Networks                                                                                   |
|                                                                                     | IEEE Std 802.3u-1995         | Type 100BASE-T MAC parameters,Physical Layer, MAUs, and Repeater for 100 Mb/s Operation                                                                                                                       |
| 10GBASE-R                                                                           | IEEE802.3ae<br>Standard-2002 | Media Access Control(MAC) Parameters, Physical Layer,<br>and Management Parameters for 10 Gb/s Operation                                                                                                      |
| 40GBASE-R                                                                           | IEEE802.3ba<br>Standard-2010 | Media Access Control Parameters, Physical Layers, and<br>Management Parameters for 40 Gb/s and 100 Gb/s<br>Operation                                                                                          |

## 付録 A.9 リンクアグリゲーション

## 表 A-10 リンクアグリゲーションの準拠規格

| 規格                      | 名称                                    |
|-------------------------|---------------------------------------|
| IEEE802.1AX             | Aggregation of Multiple Link Segments |
| (IEEE Std 802.1AX-2008) |                                       |

## 付録 A.10 VLAN

## 表 A-11 VLAN の準拠規格および勧告

| 規格                                   | 名称                                               |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------|
| IEEE802.1Q<br>(IEEE Std 802.1Q-2003) | Virtual Bridged Local Area Networks <sup>*</sup> |

注※ GVRP/GMRP はサポートしていません。

## 付録 A.11 スパニングツリー

## 表 A-12 スパニングツリーの準拠規格および勧告

| 規格                                                   | 名称                                                                               |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| IEEE802.1D<br>(ANSI/IEEE Std<br>802.1D-1998 Edition) | Media Access Control (MAC) Bridges<br>(The Spanning Tree Algorithm and Protocol) |
| IEEE802.1t                                           | Media Access Control (MAC) Bridges -                                             |
| (IEEE Std 802.1t-2001)                               | Amendment 1                                                                      |
| IEEE802.1w                                           | Media Access Control (MAC) Bridges -                                             |
| (IEEE Std 802.1w-2001)                               | Amendment 2: Rapid Reconfiguration                                               |
| IEEE802.1s                                           | Virtual Bridged Local Area Networks -                                            |
| (IEEE Std 802.1s-2002)                               | Amendment 3: Multiple Spanning Trees                                             |

## 付録 A.12 IGMP snooping/MLD snooping

## 表 A-13 IGMP snooping/MLD snooping の準拠規格および勧告

| 規格番号(発行年月)       | 規格名                                                                                                                      |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RFC4541(2006年5月) | Considerations for Internet Group Management Protocol (IGMP) and<br>Multicast Listener Discovery (MLD) Snooping Switches |

## 付録 B 謝辞(Acknowledgments)

## [OpenSSL]

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com) This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)

This product includes software developed by Ralf S. Engelschall <rse@engelschall.com> for use in the mod\_ssl project (http://www.modssl.org/).

## [OpenSSH]

This product includes software developed by the University of California, Berkeley.

### [SNMP]

### \*\*\*\*\*\*

Copyright 1988-1996 by Carnegie Mellon University

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

CMU DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL CMU BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Some of this software has been modified by BBN Corporation and is a derivative of software developed by Carnegie Mellon University. Use of the software remains subject to the original conditions set forth above.

\*\*\*\*\*\*\*

Some of this software is Copyright 1989 by TGV, Incorporated but subject to the original conditions set forth above.

Some of this software is Copyright (C) 1983,1988 Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of California at Berkeley. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided "as is" without express or implied warranty.

\*\*\*\*\*\*

\* Primary Author: Steve Waldbusser \* Additional Contributors: Erik Schoenfelder (schoenfr@ibr.cs.tu-bs.de): additions, fixes and enhancements for Linux by 1994/1995.

David Waitzman: Reorganization in 1996.

Wes Hardaker <hardaker@ece.ucdavis.edu>: Some bug fixes in his UC

Davis CMU SNMP distribution were adopted by David Waitzman

David Thaler <thalerd@eecs.umich.edu>: Some of the code for making the agent embeddable into another application were adopted by David Waitzman Many more over the years...

### [NTP]

The following copyright notice applies to all files collectively called the Network Time Protocol Version 4 Distribution. Unless specifically declared otherwise in an individual file, this notice applies as if the text was explicitly included in the file.

Copyright (C) David L. Mills 1992-2003 Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both the copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name University of Delaware not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. The University of Delaware makes no representations about the suitability this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

### [PIM sparse-mode pimd]

/'

\* Copyright (c) 1998-2001

\* The University of Southern California/Information Sciences Institute.

\* All rights reserved.

\*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

\* may be used to endorse or promote products derived from this software

\* without specific prior written permission.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE \* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF \* SUCH DAMAGE.

\*/

/\*

\* Part of this program has been derived from mrouted.

\* The mrouted program is covered by the license in the accompanying file

\* named "LICENSE.mrouted".

4

\* The mrouted program is COPYRIGHT 1989 by The Board of Trustees of

\* Leland Stanford Junior University.

\*

## [pim6dd]

/\*

\* Copyright (C) 1998 WIDE Project.

\* All rights reserved.

\*

 $^{\ast}$  Redistribution and use in source and binary forms, with or without

 $^{\ast}$  modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

\* may be used to endorse or promote products derived from this software

\* without specific prior written permission.

\*

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE \* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE \* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

\* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

\* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

\* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF \* SUCH DAMAGE.

\*/

## [pim6sd]

/\*

\* Copyright (C) 1999 LSIIT Laboratory.

\* All rights reserved.

\*

\* Redistribution and use in source and binary forms, with or without

\* modification, are permitted provided that the following conditions

\* are met:

\* 1. Redistributions of source code must retain the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

\* notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

\* documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* 3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

\* may be used to endorse or promote products derived from this software

\* without specific prior written permission.

2

\* THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND

\* ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

\* IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

\* ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE

\* FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

\* DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

\* OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) \* HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT \* LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY \* OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE. EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF \* SUCH DAMAGE. \*/ /\* \* Questions concerning this software should be directed to \* Mickael Hoerdt (hoerdt@clarinet.u-strasbg.fr) LSIIT Strasbourg. \*/ /\* \* This program has been derived from pim6dd. \* The pim6dd program is covered by the license in the accompanying file \* named "LICENSE.pim6dd". \*/ /\* \* This program has been derived from pimd. \* The pimd program is covered by the license in the accompanying file

\* named "LICENSE.pimd".

\*

## \*/

## [RADIUS]

Copyright 1992 Livingston Enterprises, Inc.

Livingston Enterprises, Inc. 6920 Koll Center Parkway Pleasanton, CA 94566 Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose and without fee is hereby granted, provided that this copyright and permission notice appear on all copies and supporting documentation, the name of Livingston Enterprises, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the program without specific prior permission, and notice be given in supporting documentation that copying and distribution is by permission of Livingston Enterprises, Inc. Livingston Enterprises, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty.

## [totd]

## WIDE

Copyright (C) 1998 WIDE Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by WIDE Project and and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

University of Tromso

Copyright (C) 1999,2000,2001,2002 University of Tromso, Norway. All rights reserved. Author: Feike W. Dillema, The Pasta Lab, Institutt for Informatikk University of Tromso, Norway

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation is hereby granted, provided that both the copyright notice and this permission notice appear in all copies of the software, derivative works or modified versions, and any portions thereof, and that both notices appear in supporting documentation.

THE UNIVERSITY OF TROMSO ALLOWS FREE USE OF THIS SOFTWARE IN ITS "AS IS" CONDITION. THE UNIVERSITY OF TROMSO DISCLAIMS ANY LIABILITY OF ANY KIND FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

The author requests users of this software to send back any improvements or extensions that they make and grant him and/or the University the rights to redistribute these changes without restrictions.

Invenia Innovation A.S.

Copyright (C) Invenia Innovation A.S., Norway. All rights reserved.

Author: Feike W. Dillema, Invenia Innovation A.S., Norway.

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation is hereby granted, provided that both the copyright notice and this permission notice appear in all copies of the software, derivative works or modified versions, and any portions thereof, and that both notices appear in supporting documentation.

INVENIA INNOVATION A.S. ALLOWS FREE USE OF THIS SOFTWARE IN ITS "AS IS" CONDITION. INVENIA INNOVATION A.S. DISCLAIMS ANY LIABILITY OF ANY KIND FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE USE OF THIS SOFTWARE.

The author requests users of this software to send back any improvements or extensions that they make and grant him and/or the Invenia Innovation the rights to redistribute these changes without restrictions.

Todd C. Miller

Copyright (C) 1998 Todd C. Miller <Todd.Miller@courtesan.com> All rights reserved. Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES,INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## [libtacplus]

Copyright (C) 1998, 2001, 2002, Juniper Networks, Inc.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## [tftp]

Copyright (C) 1983, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## [libfetch]

Copyright (C) 1998 Dag-Erling Coïdan Smørgrav

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in this position and unchanged.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## [IPv6 DHCP]

Copyright (C) 1998-2004 WIDE Project.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright

notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright

notice, this list of conditions and the following disclaimer in the

documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. Neither the name of the project nor the names of its contributors

may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE PROJECT AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE

ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE PROJECT OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL

DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS

OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT

LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY

OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## [iides]

Internet Initiative Japan Inc.

Copyright (c) 1996 Internet Initiative Japan Inc.

All rights reserved.

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistribution with functional modification must include prominent notice stating how and when and by whom it is modified.

3. Redistributions in binary form have to be along with the source code or documentation which include above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

4. All commercial advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

This product includes software developed by Internet Initiative Japan Inc. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED.

#### [Net-SNMP]

CMU/UCD

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University

Derivative Work - 1996, 1998-2000

Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California

All Rights Reserved

Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Networks Associates Technology, Inc

Copyright (c) 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc

All rights reserved.

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Cambridge Broadband Ltd.

Portions of this code are copyright (c) 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Sun Microsystems, Inc.

Copyright (c) 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara,

California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. Sparta, Inc

Copyright (c) 2003-2004, Sparta, Inc

All rights reserved.

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Cisco/BUPTNIC

Copyright (c) 2004, Cisco, Inc and Information Network

Center of Beijing University of Posts and Telecommunications.

All rights reserved.

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

\* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

\* Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Apache License Version 2.0

Apache License

Version 2.0, January 2004 http://www.apache.org/licenses/

## TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

## 1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royaltyfree, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.

- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. **Redistribution**. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:

(a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and

(b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and

(c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and

(d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any erivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.

- 6. **Trademarks.** This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

## END OF TERMS AND CONDITIONS

### APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");

you may not use this file except in compliance with the License.

You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.
# 索引

# A

absolute 方式〔MIB 監視〕 333 alarm グループ 333

#### В

BFD〔収容条件〕 82

#### C

CLI 環境情報 99 CLI 設定のカスタマイズ 99

# D

delta 方式 [MIB 監視] 333 DHCP snooping [収容条件] 57

# Е

event グループ 335

### G

GetBulkRequest オペレーション 323 GetNextRequest オペレーション 322 GetRequest オペレーション 321

#### Н

history グループ 332

#### I

IGMP snooping 639 IGMP snooping/MLD snooping 概要 637 IGMP snooping/MLD snooping 使用時の注意事項 650 IGMP snooping/MLD snooping の解説 635 IGMP snooping/MLD snooping の概要 636 IGMP snooping/MLD snoopingの設定と運用 655 IGMP snooping および MLD snooping 概要 637 IGMP snooping の運用コマンド一覧 658 IGMP snooping のコンフィグレーションコマンドー 覧 656 IGMPv1/IGMPv2 メッセージごとの動作 643 IGMPv3 メッセージごとの動作 643 IGMP クエリア機能 [IGMP snooping] 643 IGMP 即時離脱機能 [IGMP snooping] 644

Inform 331 IPv4/IPv6 SNMP マネージャからの MIB 要求と応答 の例 317 IPv4 マルチキャストアドレスと MAC アドレスの対 応 639 IPv4 マルチキャストパケットのレイヤ2中継 [IGMP snooping] 640 IPv4・IPv6 パケット中継 [収容条件] 63 IPv6 マルチキャストアドレスと MAC アドレスの対 応 645 IPv6 マルチキャストパケットのレイヤ2中継 [MLD snooping] 646 IP アドレス制御方式 [IGMP snooping] 641 IP アドレスによるオペレーション制限 325 IP アドレスの設定〔本装置〕 184

# L

L2 プロトコルフレーム透過機能のコンフィグレーションコマンド一覧 463
 LED 輝度制御機能 297
 LLC の扱い 365

# Μ

MAC VLAN のコンフィグレーションコマンド一覧 443 MAC アドレス学習 409 MAC アドレス学習の運用コマンド一覧 417 MAC アドレス学習のコンフィグレーションコマンド 一覧 415 MAC アドレス制御方式 [IGMP snooping] 639 MAC アドレス制御方式 [MLD snooping] 645 MAC アドレスの学習 [IGMP snooping] 639 MAC アドレスの学習 [MLD snooping] 645 MAC 副層フレームフォーマット 365 MDI/MDI-X のピンマッピング 355 MDI/MDI-X のピンマッピング「マネージメント ポート] 180 MIB オブジェクトの表し方 320 MIB 概説 319 MIB 構造 319 MIB 取得の例 316 MIB を設定できない場合の応答 323 MLD snooping 645 MLD snooping の運用コマンド一覧 662

MLD snooping のコンフィグレーションコマンドー 覧 660 MLDvl メッセージごとの動作 648 MLDv2 メッセージごとの動作 649 MLD クエリア機能 [MLD snooping] 649

# Ρ

PVST+の運用コマンド一覧 495 PVST+のコンフィグレーションコマンド一覧 490

# R

RADIUS 199 RADIUS/TACACS+に関するコンフィグレーション コマンド一覧 224 RADIUS/TACACS+の解説 199 RADIUS/TACACS+の概要 199 RADIUS/TACACS+の適用機能および範囲 199 RADIUS のサポート範囲 200 Ring Protocol とスパニングツリー/GSRPの併用 609 Ring Protocol の運用コマンド一覧 604 Ring Protocol の運用コマンド一覧 604 Ring Protocol の印説 529 Ring Protocol のコンフィグレーションコマンド一覧 588 Ring Protocol の設定と運用 587 RMON MIB 332

# S

SetRequest オペレーション 323 SNMP 315 SNMP/RMON に関する運用コマンド一覧 344 SNMP/RMON に関するコンフィグレーションコマ ンド一覧 336 SNMPv1. SNMPv2Cオペレーション 321 SNMPv3 オペレーション 326 SNMPv3 でのオペレーション制限 329 SNMPv3 による MIB アクセス許可の設定 337 SNMPエージェント 316 SNMP エンジン 318 SNMP エンティティ 318 SNMP オペレーションのエラーステータスコード 326 SNMP 概説 316 SNMP マネージャとの接続時の注意事項 335 SSH(Secure Shell) 231 SSH の運用コマンド一覧 253 SSH のコンフィグレーションコマンド一覧 246 statistics グループ 332

### Т

TACACS+ 199 Tag 変換のコンフィグレーションコマンド一覧 460 Trap 330 TYPE/LENGTH フィールドの扱い 365

### V

VLAN 419
VLAN debounce 機能のコンフィグレーションコマ ンド一覧 470
VLAN 拡張機能 455
VLAN 拡張機能の運用コマンド一覧 473
VLAN 基本機能のコンフィグレーションコマンドー 覧 426
VLAN トンネリングのコンフィグレーションコマンドー 「一覧 458
VLAN の運用コマンド一覧 450
VLAN マッピング 570
VRF [収容条件] 83

#### あ

アップデートに関する運用コマンド一覧 288

#### い

```
イーサネット 347
イーサネットの運用コマンド一覧 379
イーサネットのコンフィグレーションコマンド一覧
368
インデックス 320
インフォーム 331
インフォーム概説 331
インフォームリクエストフォーマット 332
```

# う

 運用端末の接続形態 86
 運用端末の接続とリモート操作に関する運用コマンド 一覧 187
 運用端末の接続とリモート操作に関するコンフィグ レーションコマンド一覧 182

# え

エラーステータスコード 326

#### お

オプションライセンス 291 オプションライセンスに関する運用コマンド一覧 292

#### か

仮想リンク 611 仮想リンクの運用コマンド一覧 632 仮想リンクのコンフィグレーションコマンド一覧 629

# き

輝度自動調整機能 297

#### こ

コマンド操作 93 コマンド入力モードの切り換えおよびユーティリティ に関する運用コマンド一覧 94 コミュニティによるオペレーション 325 コシコール 87 コンフィグレーション 103 コンフィグレーションコマンド一覧 [VLAN インタ フェースへの IP アドレスの設定] 448 コンフィグレーションの編集および操作に関する運用 コマンド一覧 107 コンフィグレーションコマンド一覧 107

#### さ

サポート機能 [IGMP snooping/MLD snooping] 638

#### し

時刻設定および NTP に関する運用コマンド一覧 260 時刻設定および NTP に関するコンフィグレーション コマンド一覧 260 時刻の設定とNTP 259 自動 MDI/MDIX 機能 355 ジャンボフレーム 366 収容条件 17 受信フレームの廃棄条件 366 冗長化構成による高信頼化〔収容条件〕 59 省電力機能 295 省電力機能の運用コマンド一覧 308 省電力機能のコンフィグレーションコマンド一覧 305 シングルスパニングツリーの運用コマンド一覧 503 シングルスパニングツリーのコンフィグレーションコ マンド一覧 498

#### す

スイッチ番号 120,127 スケジュール時間帯 297 スタック 120 スタック機能 120 スタックの運用コマンド一覧 173 スタックの解説 119 スタックのコンフィグレーションコマンド一覧 152 スタックの再起動 176 スタックの設定と運用 151 スタックの設定に使用する運用コマンド一覧 152 スタックの装置 MAC アドレス 131 スタックポート 120.127 スタックリンク 120.127 スタンドアロン 120 スパニングツリー 475 スパニングツリー共通機能の運用コマンド一覧 526 スパニングツリー共通機能のコンフィグレーションコ マンド一覧 522 スパニングツリー動作モードのコンフィグレーション コマンド一覧 484 スリープ通知 303

#### せ

接続インタフェース [1000BASE-X] 357 接続インタフェース [100BASE-FX] 356 接続インタフェース〔10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T] 351 接続インタフェース [10GBASE-R] 359 接続インタフェース [40GBASE-R] 360 接続時の注意事項 [1000BASE-X] 359 接続時の注意事項 [100BASE-FX] 357 接続時の注意事項〔10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T] 356 接続時の注意事項 [10GBASE-R] 359 接続時の注意事項 [40GBASE-R] 360 接続仕様 [1000BASE-X] 358 接続仕様 [100BASE-FX] 357 接続仕様 [10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) 352 359 接続仕様 [10GBASE-R] 接続仕様〔40GBASE-R〕 360

# そ

装置管理者モード変更のパスワードの設定 192 装置構成 7 装置スリープ機能 296 装置の管理 269 装置へのログイン 85 装置を管理する上で必要な運用コマンド一覧 270 装置を管理する上で必要なコンフィグレーションコマ ンド一覧 270 ソフトウェアの管理 283

# た

ダイレクトアタッチケーブル [QSFP+ポート] 349 ダイレクトアタッチケーブル [SFP+/SFP 共用ポー ト] 349, 351 多重障害監視 VLAN 562 多重障害監視機能 561 多重障害監視フレーム 562

# つ

通常時間帯 297

# τ

テーブルエントリ数〔収容条件〕 18

# と

同時にログインできるユーザ数の設定 193
トラップ 330
トラップ概説 330
トラップの例 317
トラップフォーマット (SNMPv1) 330
トラップフォーマット (SNMPv2C, SNMPv3) 331

# に

認証方式シーケンス(end-by-reject 設定時) 207 認証方式シーケンス(end-by-reject 未設定時) 206

# ね

ネットワーク管理 316

# は

バックアップスイッチ 120 バックアップリング 561 バックアップ・リストアに使用する運用コマンド一覧 278 パッドの扱い 366

# ひ

標準 MIB 319

# ふ

フィルタ・QoS【AX3650S】 [収容条件] 37

フィルタ・QoS【AX3800S】[収容条件] 32 プライベート MIB 319 フレームフォーマット 365 フローコントロール 361 プロトコル VLAN のコンフィグレーションコマンド 一覧 436

#### $\overline{}$

変更処理 [スイッチ状態] 128

#### ほ

ポート VLAN のコンフィグレーションコマンド一覧 431
ポート間中継遮断機能のコンフィグレーションコマン ド一覧 466
ポートの電力供給 OFF 296
ホスト名と DNS 265
ホスト名・DNS に関するコンフィグレーションコマン ド一覧 267
本装置の概要 1
本装置の概要 1
本装置のサポート MIB 321

# ま

マスタスイッチ 120 マスタ選出優先度 130 マネージメントポートのコンフィグレーションコマン ド一覧 182 マルチキャストグループアドレス 636 マルチキャストルータとの接続 [IGMP snooping] 642 マルチキャストルータとの接続 [MLD snooping] 648 マルチキャストルーティングプロトコル [収容条件] 74 マルチプルスパニングツリーの運用コマンド一覧 516 マルチプルスパニングツリーのコンフィグレーション コマンド一覧 510

# め

メンバスイッチ 120

#### ゆ

ユーザ認証とプライバシー機能 318

# り

- リモート運用端末 88
- リモート運用端末からのログインを許可する IP アド レスの設定 193

リモート運用端末から本装置へのログイン 177
リモート運用端末と本装置との通信の確認 187
リンクアグリゲーション 381
リンクアグリゲーション拡張機能のコンフィグレーションコマンド一覧 397
リンクアグリゲーション基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧 387
リンクアグリゲーションの運用コマンド一覧 399
リンクアグリゲーション[収容条件] 24
リンクダウンポートの省電力機能 296

#### る

ルーティングプロトコル [収容条件] 68

#### れ

レイヤ2スイッチ概説 401 レイヤ2スイッチ[収容条件] 25 レイヤ2中継遮断機能のコンフィグレーションコマ ンド一覧 472 レイヤ2認証[収容条件] 54

# ろ

ログイン制御の概要 191 ログインセキュリティと RADIUS/TACACS+ 189 ログインセキュリティに関する運用コマンド一覧 190 ログインセキュリティに関するコンフィグレーション コマンド一覧 190 ログインユーザの作成と削除 191 ログ出力機能 311 ログ出力機能に関するコンフィグレーションコマンド 一覧 313