

Management Guide FXC5352 Management Guide FXC5352 Management Guide FXC5352 Management Guide

FXC5352 Management Guide

Management Guide FXC5352 Management Guide





2012年12月

1.	イン	トロダクション	1
1.1	主	な機能	1
1.2	צ	フトウェア機能	3
1.3	初	期設定	7
2.	本機(の管理	10
2.1	本	機への接続	10
2.1	1.1	設定方法	. 10
2.1	1.2	接続手順	. 11
2.1	1.3	リモート接続	. 12
2.2	基	本設定	13
2.2	2.1	コンソール接続	. 13
2.2	2.2	パスワードの設定	. 13
2.2	2.3	IP アドレスの設定	. 14
2.2	2.4	手動設定	. 14
23	シ	ステムファイルの管理	26
2:	31	、シュシシーバショーをはリストア方法	27
2.	0.1		/
3.	Web	インタフェース	1
3. ¹	Web	インタフェース	1
3. 3.1	Web We	インタフェース	1 1
3. 3.1 3.2	Web We We	インタフェース eb インタフェースへの接続eb インタフェースの操作方法	1 1 2
 3.1 3.2 3.2 	Web We We 2.1	インタフェース eb インタフェースへの接続 eb インタフェースの操作方法	1 1 2
3. 3.1 3.2 3.2 3.2	Web We 2.1 2.2	インタフェース eb インタフェースへの接続 eb インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション	1 1 2 2
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2	Web We 2.1 2.2 2.3	インタフェース eb インタフェースへの接続 	1 1 2 2 3
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3	Web We 2.1 2.2 2.3 基:	インタフェース eb インタフェースへの接続 eb インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション パネルの表示 本設定	1 2 2 2 3
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3	Web We 2.1 2.2 2.3 正 3.1	インタフェース eb インタフェースへの接続	1 2 2 2 3 3
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	Web We 2.1 2.2 2.3 基: 3.1 3.2	 インタフェース eb インタフェースへの接続 eb インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション パネルの表示 メステム情報の表示 ハードウェア及びソフトウェアバージョンの表示 	1 2 2 3 4 5
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	Web We 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3	インタフェース eb インタフェースへの接続	1 2 2 3 4 4 5 6
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	Web We 2.1 2.2 2.3 3 .1 3.2 3.3 3.4	インタフェース eb インタフェースへの接続 eb インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション パネルの表示 パネルの表示 レードウェア及びソフトウェアバージョンの表示 Jumbo フレームの有効化 ブリッジ拡張機能の表示	1 2 2 3 4 5 6 7
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	Web We 2.1 2.2 2.3 基: 3.1 3.2 3.3 3.4 フ	インタフェース eb インタフェースへの接続 b インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション パネルの表示 パネルの表示 トードウェア及びソフトウェアバージョンの表示 ノードウェア及びソフトウェアバージョンの表示 リッジ拡張機能の表示 アームウェアの管理	1 2 2 2 3 4 4 5 6 7 9
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	Web We 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 7 4.1	インタフェース	1 2 2 3 4 5 6 7 9 19
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	Web We 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 7 4.1 4.2	インタフェース	1 2 2 3 4 5 6 7 9 .19 .25
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	Web We 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 7 4.1 4.2 4.3	インタフェース eb インタフェースへの接続 eb インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション パネルの表示 パネルの表示 パネルの表示 ・ステム情報の表示 ハードウェア及びソフトウェアバージョンの表示 Jumbo フレームの有効化 ブリッジ拡張機能の表示 アームウェアの管理 システムクロックの設定 サマータイムの設定 コンソールポートの設定	1 2 2 3 4 5 7 9 9 25 27
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2 3.2	Web We 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4	インタフェースへの接続 eb インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション パネルの表示 本設定 システム情報の表示 ハードウェア及びソフトウェアバージョンの表示 Jumbo フレームの有効化 ブリッジ拡張機能の表示 タステムクロックの設定 サマータイムの設定 コンソールポートの設定 Telnet の設定	1 2 2 3 4 5 6 7 9 .25 .27 .29
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	Web We 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 7 4.1 4.2 4.3 4.4 4.3 4.4	インタフェース eb インタフェースへの接続 eb インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション パネルの表示 本設定 システム情報の表示 ハードウェア及びソフトウェアバージョンの表示 Jumbo フレームの有効化 ブリッジ拡張機能の表示 システムクロックの設定 サマータイムの設定 コンソールポートの設定 Telnet の設定 CPU 使用率の表示	1 2 2 3 4 5 7 7 9 7 9 7 9
3. 3.1 3.2 3.2 3.2 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3	Web We 2.1 2.2 2.3 3.1 3.2 3.3 3.4 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	インタフェース eb インタフェースの接続 bb インタフェースの操作方法 ホーム画面 設定オプション パネルの表示 * システム情報の表示 ハードウェア及びソフトウェアバージョンの表示 Jumbo フレームの有効化 ブリッジ拡張機能の表示 システムクロックの設定 サマータイムの設定 コンソールポートの設定 Telnet の設定 CPU 使用率の表示 メモリ使用率の表示	1 2 2 3 4 5 6 7 9 .25 .27 .29 .31 .32

3.6 1 3.6.1 3.6.2	ンタフェース設定 ポート設定 トランクグループの設定	
3.7 F 3.7.1 3.7.2 3.7.3	ー シンクのミラーリングの設定 パワーセービング トラフィックセグメンテーション VLAN トランキング	
3.8 VL	AN	
3.8.1	IEEE802.1Q VLAN	
3.8.2	802.1Q トンネリングの設定	87
3.8.3	プロトコル VLAN	
3.8.4	IP サブネット VLAN	
3.8.5	MAC ベース VLAN	
3.8.6	VLAN ミラーリング	101
3.9 ア	ドレステープル	103
3.9.1	静的アドレスの設定	103
3.9.2	エージングタイムの変更	105
3.9.3	動的アドレステーブルの表示	106
3.9.4	動的アドレステーブルの消去	107
3.9.5	MAC アドレスミラーリングの設定	108
3.10 ス	パニングツリーアルゴリズム	110
3.10.1	ループバック検出	111
3.10.2	グローバル設定	113
3.10.3	グローバル設定の表示	118
3.10.4	インタフェース設定	119
3.10.5	インタフェース設定の表示	122
3.10.6	MSTP 設定	124
3.10.7	MSTP インタフェースの設定	127
3.11 帯	域制御	129
3.11.1	ストームコントロール	130
3 12 CH	ass of Service (CoS)	132
3 12 1	ass of Service (000)	132
3.12.2	レイヤ 3/4 プライオリティの設定	
0.40		
3.13 QL	anity of Service	
3.13.1	Quality of Service の設定	144
3.14 Vo	IP 設定	156

3.15 セ·	キュリティ	
3.15.1	・ _ ~ ~ ~ 	
3.15.2	ユーザアカウントの設定	
3.15.3	Web 認証	
3.15.4	ネットワークアクセス(MAC アドレス認証)	
3.15.5	HTTPS 設定	
3.15.6	Secure Shell 設定	
3.12.7	ACL (Access Control Lists)	
3.12.8	ARP インスペクション	
3.12.9	管理アドレスのフィルタリング	
3.12.10	ポートセキュリティの設定	
3.12.11	802.1x ポート認証	
3.12.12	IP ソースガード	
3.12.13	DHCP スヌーピング	
3.13 其;	木等神プロトコル	251
3.13 4	テロ・エンロー コル	251
3 13 2		256
3 13 3	LIDP タイム属性の設定	256
3 13 4	LLDP インタフェースの設定	258
3 13 5	LLDP ローカルデバイス情報の表示	260
3 13 6	LLDP リモートポート情報の表示	263
3 13 7	デバイス統計値の表示	270
3.13.8	SNMP	
3,13,9	SNMP グローバル設定	274
3.13.10	コミュニティ名の設定	284
3.13.11	リモートモニタリング	
3.13.12	スイッチクラスタリング	
244 10	±л.⇔	240
3.14 IF	改化 DING	312
3 1/1 2		
2 1 4 2		
3.14.3	IP アドレスの設定 (IP Version6)	
5.14.4		
3.15 IP	サービス	
3.15.1	DNS (Domain Name Service)	334
3.16 マル	ルチキャストフィルタリング	
3.16.1	レイヤ2 IGMP (Snooping and Query)	
3.16.2	IGMP フィルタリング / スロットリング	
3.17 M\	/R (Multicast VLAN Registration)	

4. コマ	ンドラインインタフェース	
4.1 ⊐	マンドラインインタフェースの利用	
4.1.1	コマンドラインインタフェースへのアクセス	
4.1.2	コンソール接続	
4.1.3	Telnet 接続	
4.2 ⊐	マンド入力	
4.2.1	キーワードと引数	
4.2.2	コマンドの省略	
4.2.3	コマンド上でのヘルプの表示	
4.2.4	キーワードの検索	
4.2.5	コマンドのキャンセル	
4.2.6	コマンド入力履歴の利用	
4.2.7	コマンドモード	
4.2.8	Exec コマンド	
4.2.9	Configuration コマンド	
4.2.10	コマンドラインプロセス	
4.3 ⊐	マンドグループ	
4.4 G	onoral(一処コフンド)	270
4.4 G		
4.5 シ	'ステム管理	
4.5.1	Device Designation コマンド	
4.5.2	システム情報の表示	
4.5.3	フレームサイズコマンド	
4.5.4	ファイル管理 (Flash/File)	
4.5.5	Line (ラインコマンド)	
4.5.6	Event Logging コマンド	
4.5.7	SMTP アラートコマンド	
4.5.8	Time コマンド	
4.5.9	SNMP コマンド	
4.5.10	タイムレンジ	
4.5.11	スイッチクラスタ	
4.6 SI	NMP	
4.7 IJ	モートモニタリング	
4.8 認	証コマンド	
4.8.1	ユーザーアカウント	
4.8.2	認証シーケンス	
4.8.3	Radius クライアントコマンド	
4.8.4	TACACS+ クライアントコマンド	
4.8.5	AAA(認証・許可・アカウンティング)コマンド	
4.8.6	Web サーバーコマンド	

4.8	.7	Telnet サーバーコマンド	
4.8	.8	Secure Shell コマンド	
4.8	.9	802.1x ポート認証コマンド	
4.8	.10	管理 IP フィルターコマンド	
4.9	セ	キュリティ	
4.9	.1	ポートセキュリティコマンド	
4.9	.2	ネットワークアクセス (MAC アドレス認証)	550
4.9	.3	Web 認証	
4.9	.4	DHCP スヌーピング	
4.9	.5	IP ソースガード	
4.9	.6	ARP インスペクション	591
4.10	AC	L (Access Control Lists)	601
4.1	0.1	IPv4 ACL	
4.1	0.2	IPv6 ACLs	
4.1	0.3	MAC ACL	617
4.1	0.4	ARP ACL	
4.1	0.5	ACL 情報の表示	
4.11	イ:	ノタフェース	
4.12	IJN	リクアグリゲーション	649
4.40	ء م		0.0
4.13	- 八-		
4.1	3.1		
4.1	3.2	RSPAN ミラーリンク	
4.14	帯坑	或制御	671
4.15	自動	かトラフィック制御	
4.16	ア	・レステープル	
1 17	71	<u> </u>	608
4.17		\	
4.18	VL	AN	
4.1	8.1	GVRPの設定	
4.1	8.2	VLAN グループの設定	
4.1	8.3	VLAN インタフェースの設定	
4.1	8.4		
4.1	8.5	IEEE802.1Q トンネリングの設定	
4.1	8.6	ホートベーストラフィックセクメンテーション	
4.18.7			
	8.7	ノロトコル VLAN の設定	
4.1	8.7 8.8	フロトコル VLAN の設定 IP サブネット VLAN	
4.1 4.1	8.7 8.8 8.9	フロトコル VLAN の設定 IP サブネット VLAN MAC ベース VLAN	

4.19	Cla	ass Of Service	
4.19).1	プライオリティコマンド(Layer 2)	
4.19	.2	プライオリティコマンド (Layer 3 and 4)	
4.20	Qu	ality of Service	
4.21	२ /	ルチキャストフィルタリング	
4.21	.1	IGMP Snooping コマンド	
4.21	.2	静的マルチキャストルーティングコマンド	
4.21	.3	IGMP Filtering/Throttling コマンド	
4.21	.4	MVR の設定	
4.22	LL	DP コマンド	
4.23	DN	IS (Domain Name Server)	
4.24	DH	ICP	
4.24	.1	DHCP クライアント	
4.25	IP	インタフェース	
4.25	5.1	IPv4 インタフェース設定	
4.25	5.2	ARP 設定	
4.25	5.3	IPv6 インタフェース設定	

この度は、お買い上げいただきましてありがとうございます。製品を安全にお使いいただく ため、必ず最初にお読みください。

• 下記事項は、安全のために必ずお守りください。



・下記の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがの原因となります。



・下記の注意事項を守らないとけがをしたり周辺の物品に損害を与える原因となります。



🔳 1. イントロダクション 📕

1.1 主な機能

本機はレイヤ2スイッチとして豊富な機能を搭載しています。

本機は管理エージェントを搭載し、各種設定を行うことができます。 ネットワーク環境に応じた適切な設定を行うことや、各種機能を有効に設定することで、 機能を最大限に活用できます。

機能	解説
Configuration Backup and Restore	マネージメントステーション、あるいは TFTP サーバによるバック アップ可能
Authentication	Console, Telnet,Web - ユーザ名 / パスワード, RADIUS,TACACS+ Web - HTTPS Telnet - SSH SNMPv1/2c - コミュニティ名 SNMPv3 - MD5、SHA パスワード Port - IEEE802.1x 認証、MAC アドレスフィルタリング
General Security Measures	Private VLANs Port Authentication Port Security DHCP Snooping IP Source Guard
Access Control Lists	最大 64 の IP ACL、32 の ACL ルール、512 の MAC ルールをサ ポート
DHCP	クライアント
DNS	クライアントおよびプロキシーサービス
Port Configuration	スピード、通信方式、フローコントロール
Rate Limiting	ポートごとの入力・出力帯域制御
Port Mirroring	50 セッション、1 つの分析ポートに対する 1 つまたは複数ポートの ミラーリング
Port Trunking	静的及び動的 LACP による最大 12 トランク
Congestion Control	レートリミット ブロードキャスト、マルチキャスト、アンノウンユニキャストス トーム、RED によるフレーム破棄
Address Table	16k の MAC アドレステーブル、1k の静的 MAC アドレス、256 の マルチキャストグループの登録可能
IP Version 4 and 6	IPv4 および IPv6 アドレス、管理機能のサポート
Address Table	最大登録可能 MAC アドレス数 8k
IEEE802.1D Bridge	動的スイッチング及び MAC アドレス学習
Store-and-Forward Switching	スイッチングモードは、ストア&フォワード方式

Spanning Tree Protocol	STP、Rapid STP(RSTP)、Multiple STP (MSTP)
Virtual LANs IEEE802.1Q タグ VLAN 最大 256 グループ / ポートベース \ ロトコルベース VLAN/ プライベート VLAN	
Traffic Prioritization	ポートプライオリティ、トラフィッククラスマッピング、 キュースケジューリング、DSCP、TCP/UDP ポート
Quality of Service	DiffServ サポート
Link Layer Discovery Protocol	周辺装置の基本情報を検出に使用
Multicast Filtering	IGMP Snooping、Query、マルチキャスト VLAN の登録をサポート

1.2 ソフトウェア機能

本機はレイヤ2イーサネットスイッチとして多くの機能を有し、それにより効果的な ネットワークの運用を実現します。

ここでは、本機の主要機能を紹介します。

設定のバックアップ及び復元

TFTP サーバを利用して現在の設定情報を保存することができます。 また、保存した設定情報を本機に復元することも可能です。

認証 /Authentication

本機はコンソール、Telnet、Web ブラウザ経由の管理アクセスに対する本機内又はリモート 認証サーバ (RADIUS/TACACS+) によるユーザ名とパスワードベースでの認証を行います。 また、Web ブラウザ経由では HTTPS を、Telnet 経由では SSH を利用した認証オプション も提供しています。

SNMP、Telnet、Web ブラウザでの管理アクセスに対しては IP アドレスフィルタリング機能 も有しています。

各ポートに対しては IEEE802.1x 準拠のポートベース認証をサポートしています。本機能で は、EAPOL(Extensible Authentication Protocol over LANs)を利用し、IEEE802.1x クライア ントに対してユーザ名とパスワードを要求します。その後、認証サーバにおいてクライアン トのネットワークへのアクセス権を確認します。

その他に、HTTPS によるセキュアなマネージメントアクセスや、Telnet アクセスを安全に行う SSH もサポートしています。また、各ポートへのアクセスには MAC アドレスフィルタリ ング機能も搭載しています。

ACL/Access Control Lists

ACL は IP アドレス、プロトコル、TCP/UDP ポート番号による IP フレームのフィルタリン グもしくは、MAC アドレス、イーサネットタイプによるフレームのフィルタリングを提供 します。ACL を使用することにより、不要なネットワークトラフィックを抑制し、パ フォーマンスを向上させることができます。

また、ネットワークリソースやプロトコルによるアクセスの制限を行うことでセキュリティ のコントロールが行えます。

DHCP

DHCP サーバは、ホストデバイスに IP アドレスを割り当ててます。DHCP は、ブロード キャスト方式を採用しているため、DHCP サーバおよび SNMP は、同一のサブネット上に 物理的に常駐する必要があります。すべてのサブネット上に DHCP サーバハモテナイタメ、 DHCP リレーもまた異なるネットワーク内の DHCP サーバからのローカルクライアントを ダイナミック設定が可能です。

ポート設定 /Port Configuration

本機ではオートネゴシエーション機能により対向機器に応じて各ポートの設定を自動的に行 える他、手動で各ポートの通信速度、通信方式及びフローコントロールの設定を行うことが できます。 通信方式を Full-Duplex にすることによりスイッチ間の通信速度を2倍にすることができます。IEEE802.3x に準拠したフローコントロール機能では通信のコントロールを行い、パケットバッファを越えるパケットの損失を防ぎます。

ポートミラーリング /Port Mirroring

本機は任意のポートからモニターポートに対して通信のミラーリングを行うことができます。ターゲットポートにネットワーク解析装置(Sniffer 等)又は RMON プローブを接続し、トラフィックを解析することができます。

ポートトランク /Port Trunking

複数のポートをバンド幅の拡大によるボトルネックの解消や、障害時の冗長化を行うことができます。本機で手動及び IEEE802.3ad 準拠の LACP を使用した動的設定で行うことができます。

帯域制御 /Rate Limiting

各インタフェースにおいて、受信トラフィックの最大帯域の設定を行うことができます。設 定範囲内のパケットは転送されますが、設定した値を超えたパケットは転送されずにパケッ トを破棄します。

ストームコントロール /Storm Control

ストームコントロール機能は、ブロードキャスト、マルチキャスト、アンノウンユニキャス ト通信によりネットワークの帯域が占有されることを防ぎます。ポート上で本機能を有効に した場合、ポートを通過するブロードキャスト、マルチキャスト、未知のユニキャストパ ケットを制限することができます。パケットが設定しているしきい値を超えた場合破棄しま す。

静的アドレス /Static Addresses

特定のポートに対して静的な MAC アドレスの設定を行うことができます。設定された MAC アドレスはポートに対して固定され、他のポートに移動することはできません。設定 された MAC アドレスの機器が他のポートに接続された場合、MAC アドレスは無視され、 アドレステーブル上に学習されません。

静的 MAC アドレスの設定を行うことにより、指定のポートに接続される機器を制限し、 ネットワークのセキュリティを提供します。

IEEE802.1D ブリッジ /IEEE 802.1D Bridge

本機では IEEE802.1D ブリッジ機能をサポートします。

MAC アドレステーブル上で MAC アドレスの学習を行い、その情報に基づきパケットの転送を行います。本機では最大 8K 個の MAC アドレスの登録を行うことが可能です。

ストア&フォワードスイッチング/Store-and Forward Switching

本機ではスイッチング方式としてストア&フォワードをサポートします。

本機では4Mbitのバッファを有し、フレームをバッファにコピーをした後、他のポートに対して転送します。これによりフレームがイーサネット規格に準拠しているかを確認し、規格外のフレームによる帯域の占有を回避します。また、バッファにより通信が集中した場合のパケットのキューイングも行います。

QUALITY OF SERVICE

Differentiated Services (DiffServ) では、ポリシーベース管理方式を採用しており、ホップ ベースで特定のトラフィックタイプの要件に合うように、ネットワークリソースのプライオ リティを決めます。アクセスリスト IP の優先順位、 DSCP 値、VLAN リストをベースとし たネットワークのエントリに応じて各パケットをクラス分けします。アクセスリストを使っ て、レイヤ2およびレイヤ3、レイヤ4の情報に基づくトラフィックを選択します。ネット ワークポリシーをベースに、各トラフィックの転送情報に応じてマーキングを行います。

マルチキャストフィルタリング /Multicast Filtering

正常なネットワークの通信に影響させず、リアルタイムでの通信を確保するために、VLAN のプライオリティレベルを設定し、マルチキャスト通信を特定し各 VLAN に対して割り当 てることができます。

本機では IGMP Snooping 及び Query を利用し、マルチキャストグループの登録を 管理します。

VLAN/Virtual LANs

本機は最大 255 グループの VLAN をサポートしています。VLAN は物理的な接続に関わらず同一のブロードキャストドメインを共有するネットワークノードとなります。

本機では IEEE802.1Q 準拠のタグ付 VLAN をサポートしています。VLAN グループメンバー は GVRP を利用した動的な設定及び手動での VLAN 設定を行うことができます。VLAN の 設定を行うことにより指定した通信の制限を行うことができます。

VLAN によりセグメントを分ける事で以下のようなメリットがあります。

- 細かいネットワークセグメントにすることによりブロードキャストストームによるパフォーマンスの悪化を回避します。
- 物理的なネットワーク構成に関わりなく、VLAN の設定を変更することでネット ワークの構成を簡単に変更することが可能です。
- 通信を VLAN 内に制限することでセキュリティが向上します。
- プライベート VLAN を利用することにより設定可能な VLAN 数に制限がある中で、
 同一 VLAN 内の各ポート間の通信を制限し、アップリンクポートとの通信のみを
 行うことが可能となります。
- プロトコルベース VLAN により、プロトコルタイプに基づいたトラフィックの制限を行うことが可能です。

IEEE 802.1Q トンネリング /IEEE 802.1Q TUNNELING (QINQ)

IEEE802.1Q トンネリング(QinQ)は、ネットワークで複数のカスタマーのトラフィック を伝送するサービスプロバイダを対象に設計された機能です。 QinQ トンネリングは、フレームがサービスプロバイダのネットワークに入る時にサービス プロバイダ VLAN (SPVLAN)タグをカスタマーのフレームに挿入し、フレームがネット ワークを去る時タグを取り去ることで実現します。

プライオリティ /Traffic Prioritization

本機ではキューと Strict 又は WRR キューイング機能によりサービスレベルに応じた各パ ケットに優先順位を設定することができます。これらは、入力されるデータの IEEE802.1p 及び 802.1Q タグにより優先順位付けが行われます。

本機能により、アプリケーション毎に要求される優先度を個別に設定することができます。 また、本機では IP パケット上の ToS オクテット内のプライオリティビットを利用した優先 順位の設定など、いくつかの方法により L3/L4 レベルでの優先順位の設定も行うことができ ます。

ブロードキャストストームコントロール /Broadcast Storm Control

ブロードキャストストームコントロール機能は、ブロードキャスト通信によりネットワーク の帯域が占有されることを防ぎます。ポート上で本機能を有効にした場合、ポートを通過す るブロードキャストパケットを制限することができます。ブロードキャストパケットが設定 している閾値を超えた場合、閾値以下となるよう制限します。

スパニングツリーアルゴリズム / Spanning Tree Algorithm

本機は3種類のスパニングツリープロトコルをサポートしています。

Spanning Tree Protocol (STP, IEEE 802.1D)

本機能では、LAN 上の通信に対して複数の通信経路を確保することにより冗長化を行うことができます。

複数の通信経路を設定した場合、1つの通信経路のみを有効とし、他の通信経路はネット ワークのループを防ぐため無効にします。但し、使用している通信経路が何らかの理由によ リダウンした場合には、他の無効とされている通信経路を有効にして通信を継続して行うこ とを可能とします。

Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP, IEEE 802.1w)

既存の IEEE802.1D 準拠の STP に比べ約 10 分の 1 の時間でネットワークの再構築を行う ことができます。RSTP は STP の完全な後継とされていますが、既存の STP のみをサポー トしている製品と接続され STP に準拠したメッセージを受信した場合には、STP 互換モー ドとして動作することができます。

Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP, IEEE 802.1s)

本機能は RSTP の拡張機能です。本機能により各 VLAN 単位での STP 機能を提供すること が可能となります。VLAN 単位にすることにより、各 VLAN 単位でネットワークの冗長化を 行えるほか、ネットワーク構成が単純化され RSTP よりさらに早いネットワークの再構築 を行うことが可能となります。

1.3 初期設定

本機の初期設定は設定ファイル "Factory_Default_Config.cfg" に保存されています。 本機を初期設定にリセットするためには、"Factory_Default_Config.cfg" を起動設定ファイル とします。

基本的な設定項目の初期設定は以下の表の通りです。

機能	パラメータ	初期設定
	Baund Rate	115200
Canaala Dart	Data bits	8
Connection	Stop bits	1
	Parity	none
	Local Console Timeout	0(disabled)
	Privileged Exec Level	Username"admin" Password"admin"
	Normal Exec Level	Username"guest" Password"guest"
	Enable Privileged Exec from Normal Exec Level	Password"super"
Authentication	RADIUS Authentication	Disabled
	TACACS Authentication	Disabled
	802.1X Port Authentication	Disabled
	HTTPS	Enabled
	SSH	Disabled
	Port Security	Disabled
	IP Filtering	Disabled
	HTTP Server	Enabled
Web Management	HTTP Port Number	80
Web Management	HTTP Secure Server	Enabled
	HTTP Secure Port Number	443
	SNMP Agent	Enabled
	Community Strings	"public"(read only) "private"(read/write)
SNMP	Traps	Authentication traps: enabled Link-up-down events: enabled
	SNMP V3	View:default view Group:public(read only) private(read/write)
	Admin Status	Enabled
Port Configuration	Auto-negotiation	Enabled
	Flow Control	Disabled
Rate Limiting	Input and output limits	Disabled
Port Trunking	Static Trunks	None
	LACP(all ports)	Disabled

イントロダクション 初期設定

	Pato Limiting	Disabled
	Rate Limiting	DISabled
Congestion Con- trol	Storm Control	Broadcast: Enabled (500 kbps) Multicast: Disabled Unknown Unicast: Disabled
Spanning Tree	Status	Enabled,RSTP (Defaults:All values based on IEEE 802.1w)
Algorithm	Fast Forwarding(Edge Port)	Disabled
Address Table	Aging Time	300seconds
LLDP	Status	Enabled
	Default VLAN	1
	PVID	1
	Acceptable Frame Type	All
Virtual LANs	Ingress Filtering	Disabled
	Switchport Mode(Egress mode)	Hybrid
	GVRP(global)	Disabled
	GVRP(port interface)	Disabled
	QinQ Tunneling	Disabled
	Ingress Port Priority	0
	Queue Mode	Strict-WRR
Traffic Prioritization	Queue Weight	Queue:0 1 2 3 Weight:1 2 4 8
	Class of Service	Enable
	IP Precedence Priority	Disabled
	IP DSCP Priority	Disabled
	IP Address	DHCP assigned
	Subnet Mask	255.255.255.0
	Default Gateway	0.0.0.0
IP Settings	DHCP	Client : Enabled Snooping : Disabled
	DNS	Proxy service
	BOOTP	Disabled
	IGMP Snooping (layer 2)	Snooping:Enabled Querier:Enabled
Multicast Filtering	IGMP Proxy Reporting	Disabled
	IGMP (layer 3)	Disabled
	Status	Enabled
System Log	Messages Logged to RAM	Levels 0-7 (all)
	Messages Logged to flash	Levels 0-3
SMTP Email Alerts	Event Handler	Enabled(but server defined)
SNTP	Clock Synchronization	Disabled
DHCP Snooping	Status	Disabled
IP Source Guard	Status	Disabled(all ports)

Switch Clustering	Status	Enabled
Switch Oldsternig	Commander	Disabled
System Log	Status Messages Logged to RAM Messages Logged to Flash	Enabled Levels 0-7 (all) Levels 0-3
SMTP Email Alerts	Event Handler	Enabled (but no server defined)
SNTP	Clock Synchronization	Enabled (but no server defined)

2.本機の管理

2.1 本機への接続

2.1.1 設定方法

FXC5352 は、ネットワーク管理エージェントを搭載し SNMP、RMON、及び Web インタフェースによるネットワーク経由での管理を行うことができます。また、PC から本機に直接接続しコマンドラインインタフェース (Command Line Interface/CLI) を利用した設定及び 監視を行うことも可能です。

[注意] 初期設定状態では、DHCP サーバーよる IP アドレスの取得を行うよう設定されて います。この設定の変更を行うには 2.2.3 項「IP アドレスの設定」を参照して下さい。

本機には管理用の Web サーバが搭載されています。Web ブラウザから設定を行ったり、 ネットワークの状態を監視するための統計情報を確認したりすることができます。 ネットワークに接続された PC 上で動作する、Internet Explorer 5.0 以上から、Web インタ フェースにアクセスすることができます。

本機の CLI へは本体のコンソールポートへの接続及びネットワーク経由での Telnet による 接続によりアクセスすることができます。

本機には SNMP (Simple Network Management Protocol) に対応した管理エージェントが搭 載されています。ネットワークに接続されたシステムで動作する、SNMP に対応した管理 ソフトから、本機の SNMP エージェントにアクセスし設定などを行うことが可能です。

本機の CLI、Web インタフェース及び SNMP エージェントからは以下の設定を行うことが 可能です。

- ユーザ名、パスワードの設定
- ・ 管理 VLAN の IP インタフェースの設定
- SNMP パラメータの設定
- 各ポートの有効 / 無効
- 各ポートの通信速度及び Full/Half Duplex の設定
- 帯域制御による各ポートの入力及び出力帯域の設定
- IEEE 802.1X セキュリティ、またはスタティックアドレスフィルタリングを介した ポートへのアクセス制御
- Access Control Lists (ACLs) 使ったパケットのフィルタリング
- IEEE802.1Q 準拠のタグ付 VLAN (最大 256 グループ)
- ・ GVRP 有効

- IGMP マルチキャストフィルタリング設定
- HTTP(WEB インタフェース使用)、FTP/TFTP(コマンドライン、または WEB インタ フェース使用)を介してシステムファームウェア、または設定ファイルのアップロー ド、ダウンロードスパニングツリーの設定
- ・ Class of Service (CoS)の設定
- ・ 静的トランク及び LACP 設定 (最大 12 グループ)
- 各ポートのブロードキャストストームコントロールの設定
- システム情報及び統計情報の表示

2.1.2 接続手順

本機のシリアルポートと PC を RS-232C ケーブルを用いて接続し、本機の設定及び監視を 行うことができます。

PC 側では VT100 準拠のターミナルソフトウェアを利用して下さい。PC を接続するための RS-232C ケーブルは、本機に同梱されているケーブルを使用して下さい。

手順:

- (1) RS-232C ケーブルの一方を PC のシリアルポートに接続し、コネクタ部分のねじを 外れないように止めます。
- (2) RS-232C ケーブルのもう一方を本機のコンソールポートに接続します。
- (3)パソコンのターミナルソフトウェアの設定を以下の通り行ってください。

通信ポート ------ RS-232C ケーブルが接続されているポート (PC の COM ポート)

- 通信速度 ------ 115200
- データビット ----- 8bit
- ストップビット ----- 1bit
- パリティ ----- なし
- フロー制御 ----- なし
- エミュレーション -- VT100
- (4)上記の手順が正しく完了すると、コンソールログイン画面が表示されます。
- [注意] コンソール接続に関する設定の詳細は P367「コンソール接続」を参照して下さい。 CLIの使い方は、P372「コマンドモード」を参照して下さい。 また、CLIの全コマンドと各コマンドの使い方は P376「コマンドグループ」を参照して下さい。

本機の管理本機への接続

2.1.3 リモート接続

ネットワークを経由して本機にアクセスする場合は、事前にコンソール接続又は DHCP、 BOOTP により本機の IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定す る必要があります。

初期設定では本機は DHCP、BOOTP を用いて自動的に IP アドレスを取得します。手動で IP アドレスの設定を行う場合の設定方法は P14 「IP アドレスの設定」を参照して下さい。

- [注意] 本機は同時に最大4セッションまでの Telnet 接続が行えます。IP アドレスの設定 が完了すると、ネットワーク上のどの PC からも本機にアクセスすることができま す。PC 上からは Telnet、Web ブラウザ、ネットワーク管理ソフトを使うことによ り本機にアクセスすることができます(対応WebブラウザはInternet Explorer 5.0、 又は Netscape Navigator 6.2 以上です)。
- [注意] 本機に搭載された管理エージェントではSNMP管理機能の設定項目に制限がありま す。すべての SNMP 管理機能を利用する場合は SNMP に対応したネットワーク管 理ソフトウェアを使用して下さい。

2.2 基本設定

2.2.1 コンソール接続

CLI ではゲストモード (normal access level/Normal Exec) と管理者モード (privileged access level/Privileged Exec) の2つの異なるコマンドレベルがあります。ゲストモード (Normal Exec) を利用した場合、利用できる機能は本機の設定情報などの表示と一部の設定のみに制限されます。本機のすべての設定を行うためには管理者モード (Privileged Exec) を利用しCLI にアクセスする必要があります。

2 つの異なるコマンドレベルは、ユーザ名とパスワードによって区別されています。初期設定ではそれぞれに異なるユーザ名とパスワードが設定されています。

管理者モード (Privileged Exec) の初期設定のユーザ名とパスワードを利用した接続方法は以 下の通りです。

- (1) コンソール接続を初期化し、<Enter> キーを押します。ユーザ認証が開始されます。
- (2) ユーザ名入力画面で "admin" と入力します。
- (3)パスワード入力画面で "admin" と入力します。
 (入力したパスワードは画面に表示されません)
- (4)管理者モード (Privileged Exec) でのアクセスが許可され、画面上に "FXC5352#" とプロンプト表示されます。
- 2.2.2 パスワードの設定
 - [注意] 安全のため、最初に CLI にログインした際に "username" コマンドを用いて両方の アクセスレベルのパスワードを変更するようにしてください。
 - パスワードは最大8文字の英数字です。大文字と小文字は区別されます。
 - パスワードの設定方法は以下の通りです。
 - (1) コンソールにアクセスし、初期設定のユーザ名とパスワード "admin" を入力して管 理者モード (Privileged Exec) でログインします。
 - (2) "configure" と入力し <Enter> キーを押します。
 - (3) "username guest password 0 password" と入力し、<Enter> キーを押します。
 Password 部分には新しいパスワードを入力します。
 - (4) "username admin password 0 password" と入力し、<Enter> キーを押します。
 Password 部分には新しいパスワードを入力します。
 - [注意] "0" は平文パスワード、"7" は暗号化されたパスワードを入力します。

```
Username: admin
Password:
CLI session with the FXC5352 is opened.
To end the CLI session, enter [Exit].
FXC5352#configure
FXC5352(config)#username guest password 0 [password]
FXC5352(config)#username admin password 0 [password]
FXC5352(config)#
```

2.2.3 IP アドレスの設定

本機の管理機能にネットワーク経由でアクセスするためには、IP アドレスを設定する必要があります。

IP アドレスの設定は下記のどちらかの方法で行うことができます。

手動設定

IP アドレスとサブネットマスクを手動で入力し、設定を行います。本機に接続する PC が同 じサブネット上にない場合には、デフォルトゲートウェイの設定も行う必要があります。

動的設定

ネットワーク上の BOOTP 又は DHCP アドレス割り当てサーバのに対し、IPv4 アドレスの リクエストを行いを送信します。 または、自動的に IP アドレスを取得します。ルータ通 知メッセージで受信したローカルサブネットアドレスのプリフィックスをベースとする固有 の IPv6 ホストアドレスを自動作成します。ローカルネットワーク用の IPv6 リンクローカ ルアドレスの自動作成方法については、「IPv6 アドレスの入手方法」を参照してください。

現行のソフトウェアは、IPv6 用の DHCP をサポートしていません。複数のサブネットをも つネットワークで使用する IPv6 グローバルユニキャストアドレスは手動でのみ設定可能で す。「IPv6 アドレスの割り当て方法」を参照してください。

2.2.4 手動設定

IP アドレスを手動で設定します。セグメントの異なる PC から本機にアクセスするためには デフォルトゲートウェイの設定も必要となります。

IPv4 アドレスの指定

IP アドレスの設定を行う前に、必要な下記の情報をネットワーク管理者から取得して下さい。

・(本機に設定する) IP アドレス

- ・デフォルトゲートウェイ
- ・サブネットマスク

IPv4 アドレスを設定するための手順は以下の通りです。

- (1) interface モードにアクセスするために、管理者モード (Privileged Exec) で "interface vlan 1" と入力し、<Enter> キーを押します。
- (2) "ip address ip-address netmask" と入力し、<Enter> キーを押します。
 "ip-address" には本機の IP アドレスを、"netmask" にはネットワークのサブネット
 マスクを入力します。
- (3) Global Configuration モードに戻るために、"exit" と入力し、<Enter> キーを押しま す。
- (4)本機の所属するネットワークのデフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定するために、"ip default-gateway gateway" と入力し、<Enter> キーを押します。
 "gateway" にはデフォルトゲートウェイの IP アドレスを入力します。

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ip address 192.168.1.5 255.255.255.0
FXC5352(config-if)#exit
FXC5352(config)#ip default-gateway 192.168.1.254
```

IPv6 アドレスの割り当て

ここでは、"リンクローカル"アドレスの設定方法および、複数セグメントのネットワーク で使用されるネットワークプレフィックスと、アドレスのホスト部を含む、"グローバルユ ニキャスト"アドレスの設定方法を解説します。

IPv6 プレフィックスまたはアドレスは、RFC2373"IPv6 Addressing Architecture" に従って フォーマットされなくてはなりません。8 つの 16 ビット 16 進数をコロンで区切った値を使 用します。アドレス内の不適格なフィールドを満たす為に必要とされるゼロの適切な数を示 すために 1 つのダブルコロンが使用されます。

IPv6 アドレスを割り当てるその他の方法についての詳細は「IP アドレスの設定 (IP Version6)」を参照してください。

リンクローカルアドレス

全てのリンクローカルアドレスは FE80 のプレフィックスで設定される必要がります。この アドレスタイプが同じローカルサブネットに接続されている全ての装置にのみ IPv6 上のス イッチアクセスを可能にします。

スイッチが、設定されたアドレスと、サブネット上の他の装置で使用されている物に矛盾を 検出した場合、それは問題アドレスの使用を停止し、自動でローカルサブネット上の他の装 置と矛盾の無いリンクローカルアドレスを生成します。

スイッチの IPv6 リンクローカルアドレスの設定

 (1) Global Configuration モードプロンプトで、" interface vlan 1" と入力し < Enter > を 押します。interface-configuration モードへ入ります。 (2) "ipv6 address" とタイプし、例のように最大 8 つのコロンによって区切られた 16
 ビット 16 進数値、それに続き "link-local" コマンドパラメータを入力し、 < Enter > を押します。

FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ipv6 address FE80::260:3EFF:FE11:6700 link-local
FXC5352(config-if)#ipv6 enable
FXC5352(config-if)#end
FXC5352#show ipv6 interface
VLAN 1 is up
IPv6 is enabled.
Link-local address:
FE80::260:3EFF:FE11:6700/64
Global unicast address(es):
(None)
Joined group address(es):
FF02::1:FF11:6700
FF02::1
IPv6 link MTU is 1500 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#

マルチセグメントのネットワーク用のアドレス

マルチセグメントネットワークに接続するために使用する本体に IPv6 アドレスを指定する前に、ネットワーク管理者に次の情報を入手してください。

- ・ネットワークのプリフィックス
- ・(本機に設定する) IP アドレス
- ・デフォルトゲートウェイ

各種サブネットが混在するネットワークの場合は、ネットワークのプリフィックス、および 本体のアホストアドレスを含む、フルアドレスを定義する必要があります。

完全な IPv6 を指定するか、IPv6 アドレスおよびプリフィックスの長さのいずれかを指定 することが可能です。IPv6 ネットワークのアドレスは、6 ビットずつ 8 つに ":"(コロン) で区切った数値列を、16 進数で表記します。

IPv6 グローバルユニキャストアドレスを設定するには、次の手順に従ってください:

- (1) interface configuration モードにアクセスするには、global configuration モードで
 "interface vlan 1" と入力し <Enter> キーを押します。
- (2) "ipv6 address ipv6-address" または、"ipv6 address ipv6-address/prefix-length,"を 入力します。"prefix-length"は、アドレスのネットワーク部分のアドレスビットを 示します(ネットワークアドレスは、プリフィックスの左から始まり、ipv6address ビットの一部を圧縮します)。残りのビットは、ホストインタフェースに割 り当てられます。
- (3) "exit" を入力して、global configuration モードに戻り、<Enter> キーを押します。
- (4)本機が属するネットワーク用の IPv6 デフォルトゲートウェイの IP アドレスを設定 するには、"ipv6 default-gateway gateway," をします。"gateway" には、デフォ ルトゲートウェイの IPv6 アドレスです。入力後 <Enter> キーを押します。

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:2222:7272::/64
FXC5352(config-if)#exit
FXC5352(config)#ipv6 default-gateway 2001:DB8:2222:7272::254
FXC5352 (config) end
FXC5352#show ipv6 interface
VLAN 1 is up
IPv6 is enabled.
Link-local address:
 FE80::260:3EFF:FE11:6700/64
Global unicast address(es):
 2001:DB8:2222:7272::/64, subnet is 2001:DB8:2222:7272::/64
Joined group address(es):
FF02::1:FF00:0
FF02::1:FF11:6700
FF02::1
IPv6 link MTU is 1500 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#show ipv6 default-gateway
ipv6 default gateway: 2001:DB8:2222:7272::254
FXC5352#
```

動的設定

IPv4 アドレスの設定方法

"bootp" 又は "dhcp" を選択した場合、システムはブロードキャストサービスリクエストを自動送信します。BOOTP 又は DHCP からの応答を受け取るまで IP アドレスは有効になりません。BOOTP 又は DHCP サーバーから IP 設定情報を取得するまで、リクエストはバックオフにより分単位で周期的に送信されます。

[注意] "ip dhcp restart client" コマンドは、BOOTP 又は DHCP を介してアドレスの割り 当てを取得する際に設定されたVLANのプロードキャストサービスリクエストを送 信する場合にも使用可能です。VLAN に DHCP を設定する際には、このコマンドを 使用する必要があります。シャットダウンされたメンバーポートは有効になりま す。

IP アドレスの取得方法として "bootp" 又は "dhcp" オプションが startup-config ファイルに 保存され (ステップ 6)、本機を電源投入時に自動的にブロードキャストリクエストを送信 します。

BOOTP 又は DHCP アドレス割り当てサーバーとの通信により、本機を自動設定するには、 次の手順に従ってください。

- (1) interface configuration モードにアクセスするために、global configuration モードで
 "interface vlan 1" と入力し <Enter> キーを押します。
- (2) interface configuration モードで、下記のコマンドを入力します。
 - DHCP で IP アドレスを取得する場合: "ip address dhcp" と入力し <Enter> キーを 押します。
 - BOOTP で IP アドレスを取得する場合: "ip address bootp" と入力し <Enter> キー を押します。
- (3) global configuration モードに戻るには、"end" と入力し、<Enter> キーを押します。
- (4) ブロードキャストサービスのリクエストを送信するために、"ip dhcp restart client" と入力し、<Enter> キーを押します。
- (5)数分待った後、IP 設定を確認するために、"show ip interface" と入力し、<Enter> キーを押します。

(6) 設定を保存するために、"copy running-config startup-config" と入力し、<Enter> キーを押します。起動ファイル名を入力し、<Enter> キーを押します。

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ip address dhcp
FXC5352(config-if)#end
FXC5352#show ip interface
Vlan 1 is Administrative Up - Link Up
Address is 00-E0-0C-00-00-FD (via 00-E0-0C-00-00-FD)
Index: 1001, MTU: 1500, Bandwidth: 1g
Address Mode is DHCP
IP Address: 192.168.0.5 Mask: 255.255.255.0
Proxy ARP is disabled
FXC5352#copy running-config startup-config
Startup configuration file name []: startup
\Write to FLASH finish.
Success.
```

IPv6 アドレスの取得方法

リンクローカルアドレス

IPv6 アドレスの設定方法にはいくつかの方法があります。最も簡単な方法は、"link local" アドレスの自動設定です(アドレスのプリフィックス "FE80" により識別)。

このアドレスタイプにより、同一のローカルサブネットに接続されている装置に IPv6 を介してアクセス可能になります。

本機の IPv6 リンクローカルアドレスを設定するには、次の手順に従ってください。

- (1) interface configuration モードにアクセスするために、global configuration モードで
 "interface vlan 1" と入力し <Enter> キーを押します。
- (2) "ipv6 enable" を入力して、<Enter> キーを押します。
- (3) "ipv6 enable" を入力して、<Enter> キーを押します。

(4) "ipv6 enable" を入力して、<Enter> キーを押します。

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ipv6 enable
FXC5352 (config-if) #end
FXC5352#show ipv6 interface
VLAN 1 is up
IPv6 is enabled.
Link-local address:
FE80::2E0:CFF:FE00:FD/64
Global unicast address(es):
(None)
Joined group address(es):
FF02::1:FF00:FD
FF02::1
IPv6 link MTU is 1500 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#
```

マルチセグメントネットワークのアドレス - 複数のサブネットが混在するネットワークで使用可能な IPv6 アドレスを設定するには、ルータ通知メッセージで受信したローカルサブネットアドレスのプレフィックスに基づき、固有のホストアドレスを自動設定することが可能です (IPv6 の DHCP は、今後サポート予定)。

本機の IPv6 ホストアドレスを自動設定するには、次の手順に従ってください。

- (1) interface configuration モードにアクセスするために、global configuration モードで
 "interface vlan 1" と入力し <Enter> キーを押します。
- (2) "ipv6 address autoconfig" を入力して、<Enter> キーを押します。

(3) IPv6 アドレスが設定されていないインタフェース上で IPv6 を有効にするには、"ipv6 enable" を入力して、<Enter>を押します。

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if) #ipv6 address autoconfig
Console(config-if)#ipv6 enable
FXC5352(config-if)#end
FXC5352#show ipv6 interface
VLAN 1 is up
IPv6 is enabled.
Link-local address:
FE80::212:CFFF:FE0B:4600/64
Global unicast address(es):
2005::212:CFFF:FE0B:4600, subnet is 2005:0:0:0::/64
3FFE:501:FFFF:100:212:CFFF:FE0B:4600, subnet is
3FFE:501:FFFF:100::/64
Joined group address(es):
FF01::1/16
FF02::1/16
FF02::1:FF0B:4600/104
MTU is 1500 bytes.
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#
```

DHCP サーバーからの参照の CONFIG ファイルのダウンロード

DHCP サーバーから受信した情報には、ダウンロードしたい config ファイルと、アクセス可能なファイルの保存先の TFTP サーバーが含まれます。

DHCP サーバーからの IP 設定をリクエストする以外に、本機の起動時に Factory Default Configuration ファイルを使用する場合は、bootup configuration ファイル名、ファイルの保存先の TFTP サーバーを要求します。

リモート bootup のダウンロードが可能な情報を受信した場合は、ファイルをローカルバッファーに保存後、プロビジョンプロセスを再開します。

次の DHCP のクライアントの動作に注意してください。

- ・TFTP サーバーから受信した bootup configuration ファイルは、オリジナルのファイル 名のスイッチに保存されます。このファイル名は既に存在する場合は上書きされます。
- ・bootup configuration ファイル名が Factory Default Configuration ファイルと同じ場合 は、ダウンロードの手順が完了すると、DHCP クライアントリクエストの送信を終了 します。
- ・DHCP サーバによって受信した情報に関する bootup configuration ファイルのダウン ロードに失敗すると、DHCP クライアントリクエストの送信を終了します。
- ・bootupの手順を完了する前に、DHCPの応答を受信できなかった場合は、毎分ごとに DHCPクライアントのリクエストの送信を継続します。本機のアドレスを手動で設定 する場合リクエストの送信は終了しますが、アドレスモードをDHCPに戻すとは再開 します。

bootup configuration ファイルを本機に正常に伝送するには、DHCP デーモンに (例えば、 Linux ベースのシステム) に次の情報を設定する必要があります。

・オプション 60、66 およ 67(下記の表を参照)をデーモンの configuration ファイルに追加します。

表 2-1

オプション	キーワード	ステートメントパラメーター
60	vendor-class-identifier	ベンダークラスの識別子を示す文字列
66	tftp-server-name	tftp サーバー名を示す文字列
67	bootfile-name	bootfile 名を示す文字列

初期設定では、DHCP オプション (66/67) パラメータは DHCP サーバの応答では実行されません。オプション (66/67) 情報を持つ DHCP の応答を要求するには、本機によって送信された DHCP クライアントのリクエストには、この情報を要求する "parameter request list" が含まれます。それ以外に、クライアントのリクエストには、"vendor class identifier" (これにより、DHCP サーバーはデバイスを識別することが可能)が含まれ、ダウンロード用の適切な configuration ファイルを選択します。

この情報は、オプション 55 と 124 に含まれます。

オプション	キーワード	ステートメントパラメーター
55	dhcp-parameter-request-list	パラメータのリスト (',' で区切られる)
124	vendor-class-identifier	ベンダークラスの識別子を示す文字列

次の設定例は、Linux ベースの DHCP デーモン (dhcpd.conf file) の例です。

サーバーはオプション 43 でカプセル化されているオプション 66/67 に対応します。

"Vendor class one" では、DHCP リクエストパケットのベンダークラスの識別子がファイ ルで指定されたものと一致にすると、サーバはオプション 66/67 をカプセル化しているオ プション 43 を送信します。"Vendor class two" では、サーバは常にオプション 66/67 を 送信してスイッチにサーバー 192.168.255.101 から "test2" の configuration ファイル をダウンロードするように指示します。を指示しますー送信してスイッチにサーバー 192.168.255.101 から "test2" の configuration ファイルをダウンロードするように指示し

```
ddns-update-style ad-hoc;
default-lease-time 600;
max-lease-time 7200;
log-facility local7;
server-name "Server1";
Server-identifier 192.168.255.250;
#option 43 with encapsulated option 66, 67
option space dynamicProvision code width 1 length 1 hash size 2;
option dynamicProvision.tftp-server-name code 66 = text;
option dynamicProvision.bootfile-name code 67 = text;
subnet 192.168.255.0 netmask 255.255.255.0 {
range 192.168.255.160 192.168.255.200;
option routers 192.168.255.101;
option tftp-server-name "192.168.255.100";#Default Option 66
option bootfile-name "bootfile"; #Default Option 67
}
class "Option66,67 1" { #DHCP Option 60 Vendor class
one
match if option vendor-class-identifier = "FXC5352.bix";
#option 43
option vendor-class-information code 43 = encapsulate
dynamicProvision;
#option 66 encapsulated in option 43
option vendor-class-information.tftp-server-name
"192.168.255.100";
#option 67 encapsulated in option 43
option vendor-class-information.bootfile-name "test1"
class "Option66,67_2" { #DHCP Option 60 Vendor class
two
match if option vendor-class-identifier = "FXC5352.bix";
option tftp-server-name "192.168.255.101";
option bootfile-name "test2";
```

[注意] dhcpd.conf ファイルベンダークラスの識別子用の "FXC5352.bix" を使用して ください。

SNMP 管理アクセスの有効に設定するには

本機は、SNMP(Simple Network Management Protocol) ソフトウェア経由での管理コマンド による設定が行えます。

本機では (1)SNMP リクエストへの応答、及び (2)SNMP トラップの生成、が可能です。

SNMP ソフトウェアが本機に対し情報の取得や設定のリクエストを出した場合、本機はリ クエストに応じて情報の提供や設定を行います。また、あらかじめ設定することによりリク エストがなくても決められた出来事が発生した場合にトラップ情報を SNMP ソフトウェア に送ることが可能です。

コミュニティ名 (Community Strings)

コミュニティ名 (Community Strings) は、本機からトラップ情報を受け取る SNMP ソフト ウェアの認証と、SNMP ソフトウェアからのアクセスをコントロールするために使用され ます。指定されたユーザもしくはユーザグループにコミュニティ名を設定し、アクセスレベ ルを決定することができます。

初期設定でのコミュニティ名は以下のとおりです。

- public 読み取り専用のアクセスが可能です。public に設定された SNMP 管理ソ フトウェアからは MIB オブジェクトの閲覧のみが行えます。
- private 読み書き可能なアクセスができます。private に設定された SNMP 管理 ソフトウェアからは MIB オブジェクトの閲覧及び変更をすることが可能です。
- [注意] SNMP を利用しない場合には、初期設定のコミュニティ名を削除して下さい。 コミュニティ名が設定されていない場合には、SNMP 管理アクセス機能は無効とな ります。

SNMP 経由での不正なアクセスを防ぐため、コミュニティ名は初期設定から変更して下さい。コミュニティ名の変更は以下の手順で行います。

- (1)管理者モード (Privileged Exec) の global configuration モードから "snmp-server community string mode" と入力し <Enter> キーを押します。
 "string" にはコミュニティ名 "mode" には rw (read/wirte、読み書き可能) ro (read only、読み取り専用)のいずれかを入力します(初期設定では read only となります)
- (2)(初期設定などの)登録済みのコミュニティ名を削除するために、"no snmp-server community string" と入力し <Enter> キーを押します。
 "string" には削除するコミュニティ名を入力します。

```
FXC5352(config)#snmp-server community admin rw
FXC5352(config)#snmp-server community private
FXC5352(config)#
```

トラップ・レシーバ (Trap Receivers)

本機からのトラップを受ける SNMP ステーション(トラップ・レシーバ)を設定すること ができます。

- トラップ・レシーバの設定は以下の手順で行います
 - (1)管理者モード (Privileged Exec) の global configuration モードから "snmp-server host host-address community-string" と入力し <Enter> キーを押します。"host-address" にはトラップ・レシーバの IP アドレスを、"community-string" にはホストのコミュ ニティ名を入力します。
 - (2) SNMP に情報を送信するためには1つ以上のトラップコマンドを設定する必要があ ります。"snmp-server enable traps" と入力し、<Enter> キーを押します。type には "authentication" か "link-up-down" のどちらかを入力します。

```
FXC5352(config)#
FXC5352(config)#snmp-server host 192.168.11.85 private
FXC5352(config)#snmp-server enable traps ?
   authentication Issues authentication failure notifications
   link-up-down Issues link-up or link-down notifications
   <cr>
FXC5352(config)#snmp-server enable traps link-up-down
FXC5352(config)#
```
本機の管理

システムファイルの管理

2.3 システムファイルの管理

本機のフラッシュメモリ上に CLI、Web インタフェース、SNMP から管理可能な3種類の システムファイルがあります。これらのファイルはファイルのアップロード、ダウンロー ド、コピー、削除、及び起動ファイルへの設定を行うことができます。 3種類のファイルは以下の通りです。

Configuration(設定ファイル) このファイルはシステムの設定情報が保存されており、設定情報を保存した際に生成されます。保存されたシステム起動ファイルに設定することができる以外に、TFTPサーバにアップロードしバックアップを取ることができます。

"Factory_Default_Config.cfg" というファイルはシステムの初期設定ファイルのため 削除することはできません。

詳細に関しては「設定ファイルの保存・復元」を参照して下さい。

- Operation Code(オペレーションコード) 起動後に実行されるシステムソフトウェ アでランタイムコードとも呼ばれます。オペレーションコードは本機のオペレーショ ンを行なう以外に、CLI、Web インタフェースを提供します。
 詳細に関しては「ファームウェアの管理」を参照して下さい。
- ・Diagnostic Code(診断コード) POST(パワー・オン・セルフテスト)として知られ ているソフトウェアです(システム・ブートアップ時の実行プログラム)。

本機はオペレーションコードを2つまで保存することができます。診断コードと設定ファイ ルに関しては、フラッシュメモリの容量の範囲内で無制限に保存することができます。 フラッシュメモリでは、各種類のそれぞれ1つのファイルが起動ファイルとなります。 システム起動時には診断コードファイルとオペレーションコードが実行されます。 その後設定ファイルがロードされます。設定ファイルは、ファイル名を指定してダウンロー ドされます。

実行中の設定ファイルをダウンロードした場合、本機は再起動されます。

メモリに実行中の設定ファイルを保存用ファイルに保存しておく必要があります。

2.3.1 設定情報の保存、またはリストア方法

configuration コマンドを用いて設定を変更する場合は、実行中の設定ファイルのみが変更されます。本機の再起動を行った場合には設定情報が保存されません。

変更した設定を保存するためには "copy" コマンドを使い、実行中の設定ファイルを起動設 定ファイルにコピーする必要があります。

新しい起動設定ファイルの名前を指定してください。

本機のファイル名は大文字と小文字を区別し、31字の文字を使用し、スラッシュ (\ または /)を含めてはなりません。ファイル名の最初の文字にピリオド (.)を使用しないでください (有効な文字: A-Z, a-z, 0-9, ".", "-", "_")。

本機のフラッシュメモリに保存されているユーザにより定義された設定ファイルを複数保存 できますが、スイッチのブート時にロードされた "startup" ファイルとして指定可能なファ イルは1つのみです。

copy running-config startupconfig コマンドは、起動ファイルとして新しいファイルを指定します。保存されている設定ファイルを選択するには boot system config:<filename> コマンドを使用します。

保存されている設定ファイルの最大数は、利用可能なフラッシュメモリに応じて異なります。利用できるフラッシュメモリは、dir コマンドを使ってチェックすることができます。

設定ファイルの保存は以下の手順で行います:

- (1)管理者モード (Privileged Exec) で "copy running-config startup-config" と入力し、
 Enter> キーを押します。
- (2) 起動設定ファイル名前を入力し、<Enter> キーを押します。

```
FXC5352#copy running-config startup-config
Startup configuration file name []: startup
\Write to FLASH Programming.
\Write to FLASH finish.
Success.
FXC5352#
```

TFTP サーバから設定をリストアするには、次のコマンドを使用してください。

- (1)管理者モード (Privileged Exec) で "copy tftp startup-config" と入力し、<Enter> キーを押します。
- (2) TFTP サーバのアドレスを入力し、 < Enter > キーをクリックします。
- (3) サーバに保存されている設定ファイル名を入力し、<Enter> キーをクリックしま す。

本機の管理 システムファイルの管理

(4)本機の起動ファイル名を入力し、<Enter>キーをクリックします。設定ファイルの ロードが完了すると、自動的に再起動します。

FFXC5352#copy file startup-config
FXC5352#copy tftp startup-config
TFTP server IP address: 192.168.0.4
Source configuration file name: startup-rd.cfg
Startup configuration file name [startup1.cfg]:
Success.

FXC5352#

本機の管理 システムファイルの管理

3. Web インタフェース

3.1 Web インタフェースへの接続

本機には管理用の Web サーバが搭載されています。Web ブラウザから設定を行ったり、 ネットワークの状態を監視するための統計情報を確認することができます。 ネットワークに接続された PC 上で動作する、Internet Explorer 5.0、又は Netscape

ネットワークに接続されたPCエで動作する、Internet Explorer 5.0、文は Netscape Navigator 6.2 以上から、Web インタフェースにアクセスすることができます。

[注意] Web インタフェース以外に、ネットワーク経由での Telnet 及びシリアルポート経 由のコンソール接続でコマンドラインインタフェース (CLI) を使用し本機の設定を 行うことができます。 CLI の使用に関する詳細は4章コマンドラインインタフェースを参照して下さい。

Web インタフェースを使用する場合は、事前に下記の設定を行って下さい。

- (1) コンソール接続、BOOTP 又は DHCP プロトコルを使用して本機に IP アドレス、サ ブネットマスク、デフォルトゲートウェイを設定します(詳細は P316 ページの 「IP アドレスの設定(IP Version4)」を参照して下さい)
- (2) コンソール接続で、ユーザ名とパスワードを設定します。Web インタフェースへの 接続はコンソール接続の場合と同じユーザ名とパスワード使用します。
- (3) Web ブラウザからユーザ名とパスワードを入力すると、アクセスが許可され、本機のホーム画面が表示されます。
- [注意] パスワードは3回まで再入力することができます。3回失敗すると接続は切断されます。
- [注意] ゲストモード (Normal Exec) で Web インタフェースにログインする場合、画面 情報の閲覧と、ゲストモードのパスワードの変更のみ行えます。管理者モード (Privileged Exec) でログインする場合は全ての設定変更が行えます。
- [注意] 管理用 PC と本機の間でスパニングツリーアルゴリズム(STA)が使用されていな い場合、管理用 PC に接続されたポートをファストフォワーディングにする(Admin Edge Port の有効化)ことにより、Web インタフェースからの設定に対する本機の 応答速度を向上させることができます(詳細は P119「インタフェース設定」を参照して下さい)

3.2 Web インタフェースの操作方法

Web インタフェースへアクセスする際は、初めにユーザ名とパスワードを入力する必要が あります。管理者モード (Privileged Exec) では全ての設定パラメータの表示 / 変更と統計情 報の表示が可能です。管理者モード (Privileged Exec) の初期設定のユーザ名とパスワードは "admin" です

3.2.1 ホーム画面

Web インタフェースにアクセスした際の本機の管理画面のホーム画面は以下の通り表示されます。画面の左側にメインメニュー、右側にはシステム情報が表示されます。メインメニューからは、他のメニューや設定パラメータ、統計情報の表示された画面へリンクしています。



3.2.2 設定オプション

設定パラメータにはダイアログボックスとドロップダウンリストがあります。

画面上で設定変更を行った際は、必ず新しい設定を反映させるために、 < Apply >ボタンを クリックしてください。

次の表は Web 画面に表示される設定ボタンの内容を解説しています。

ボタン	操作
Apply	入力した値を本機に反映します。
Revert	指定値をキャンセルしたり、現行の値をリストアします。
	現行の設定値を保存します。

Web インタフェース Web インタフェースの操作方法

	選択した画面のヘルプ情報を表示します。
?	
	現行の画面をリフレッシュします。
C	
	サイトマップを表示します。
	管理インタフェースをログアウトします。
	メーカーのウェブサイトヘリンクします。
	メーカにメールを送信します。

- [注意] 画面内容の更新を確実に行うため Internet Explorer 5.x では、メニューから[ツー ル] [インターネットオプション] [全般] [インターネットー時ファイル] を選択し、[設定で保存している画面の新しいパージョンの確認]の[画面を表示す るごとに確認する]をチェックして下さい。
- [注意] Internet Explorer5.0 を使用する場合は、設定の変更後にプラウザの更新ボタンを 使用し、画面上に表示されている情報の更新を手動で行う必要があります。

3.2.3 パネルの表示

Web インタフェースではポートの状態が画像で表示されます。各ポートのリンク状態、 Duplex、フローコントロールなどの状態を確認することができます。また、各ポートをク リックすることで P37 「ポート設定」で解説している各ポートの設定画面が表示されます。



3.3 基本設定

3.3.1 システム情報の表示

System>General 画面を使用し、本機の名前、設置場所及びコンタクト情報等を表示することができます。

設定・表示項目

System Descriptionデバイスタイプの説明System Object ID本機のネットワーク管理サブシステムの MIBII オブジェクト IDSystem Up Time管理システムを起動してからの時間System Name本機に設定した名前System Location本機の設置場所System Contact管理者のコンタクト情報

設定方法

(1) [System] [General] をクリックします。

(2)システム管理者の System Name、Location、Contact 情報を指定し、 < Apply > をク リックします。

System Description	FXC5352
System Object ID	1.3.6.1.4.1.25574.20.69
System Up Time	0 days, 2 hours, 43 minutes, and 31.02 seconds
System Name	
System Location	
System Contact	
System Fan	
linit 4	

Web インタフェース 基本設定

3.3.2 ハードウェア及びソフトウェアバージョンの表示

System > Switch 画面を使用し、メインボードと管理ソフトウェアのハードウェア / ファーム ウェアバージョン、システムの電源ステータスを確認できます。

設定・表示項目

Main Board (ハードウェア本体)

Serial Number

ご購入いただきました製品につきましては、製品底面に添付された serialnumber をご参照下さい。 Number of Ports 搭載された RJ-45 ポートの数 Hardware Version ハードウェアのバージョン Internal Power Status 内部電源のステータスを表示

Management Software (管理ソフトウェア)

Role

本機が Master、Slave どちらで動作しているかを表示 **EPLD Version** EPLD (Electronically Programmable Logic Device) コードのバージョン **Loader Version** Loader コードのバージョン **Diagnostics Code Version** Power-On Self-Test (POST) 及び boot コードのバージョン **Operation Code Version** オペレーションコードのバージョン

<u> 設定方法</u>

(1) [System] [Switch] をクリックします。

Main Board Information			
Serial Number	LN11100089		
Number of Ports	50		
Hardware Version	R0B		
Internal Power Status	Active		
Management Software Infor	nation		
Role	Master		
CPLD Version	0.00		
Loader Version	1.0.3.0		
Operation Code Version	1.2.10.1		

3.3.3 Jumbo フレームの有効化

ジャンボフレームのサポートを設定するには、System > Capability をクリックします。 本機では、ギガビットイーサネットように最大 10240 バイトまでジャンボフレームの転送を サポートすることにより、大容量の連続データの伝送を行います。

最大約 1500 バイトで動作する標準のイーサネットフレームと比較すると、ジャンボフレームにより、プロトコルのカプセル化処理に必要なパケットのオーバーヘッドを大幅に軽減されます。

機能解説

Jumbo フレームを使用するためには、ソース・ディスティネーション両方の終端ノード(PCまたはサーバ)がこの機能をサポートしている必要があります。
 同じく、接続が全二重で稼動している際には、2つの終端のノード間のネットワークにある全てのスイッチが拡張フレームサイズを受け取れなくてはなりません。
 半二重接続時は、コリジョンドメインの全てのデバイスが Jumbo フレームをサポートしている必要があります。

設定・表示項目

Jumbo Frame

Jumbo フレームサポートを設定します。(初期設定:無効)

設定方法

- (1) [System] [Capability] をクリックします。
- (2) Jumbo Frame サポートの「Enable」チェックボックスにチェックを入れます。 チェックを外すことで無効に出来ます。

System > Capability		
General Capability		
lumbo Framo	Enabled	

3.3.4 ブリッジ拡張機能の表示

ブリッジ MIB には、トラフィッククラス、マルチキャストフィルタリング、VLAN に対応した管理装置用の拡張情報が含まれます。

System > Capability 画面にて、これらの設定を確認することが出来ます。

設定・表示項目

Extended Multicast Filtering Services

GARP Multicast Registration Protocol(GMRP)を使用した個々のマルチキャストアドレスのフィ ルタリングが行われていないことを表します(現在のファームウェアでは使用できません)。 Traffic Classes

ユーザプライオリティが複数のトラフィッククラスにマッピングされていることを表します(詳細は、P132「Class of Service (CoS)」を参照して下さい)。

Static Entry Individual Port

ユニキャスト及びマルチキャストアドレスの静的フィルタリングが行なわれていることを表しま す。

VLAN Learning

本機は各 VLAN ごとに独立した MAC アドレスデータベースを保有する Independent VLAN Learning(IVL)を使用していることを表しています。

Configurable PVID Tagging

本機は各ポートに対して初期ポート VLAN ID(フレームタグで使用される PVID)と、その出力 形式(タグ付又はタグなし VLAN)が設定可能であることを表しています(P75「VLAN」を参 照して下さい)。

Local VLAN Capable

本機は複数のローカルブリッジ(マルチプルスパニングツリー)をサポートしていることを表しています。

Configurable PVID Tagging

本機により、初期設定のポートの VLAN ID(フレームタグで使用する PVID)を上書きしたり、各 ポートのステータス (VLAN タグ付き、あるいはタグなし)の egress を可能にします。

Max Supported VLAN Numbers

本機でサポートしている VLAN の最大数を表示します。

Max Supported VLAN ID

本機でサポートしている設定可能な VLAN 識別子の最大数を表示します。

GMRP

GMRP を使用することにより、マルチキャストグループ内の終端端末をネットワーク機器に登録 することができます。本機では GMRP に対応していません。本機は自動的にマルチキャスト フィルタリングを行う Internet Group Management Protocol (IGMP) を使用しています。

設定方法

[System] [Capability] をクリックすると、下の画面が表示されます。

General Capability	
Jumbo Frame	Enabled
Bridge Extension	
Extended Multicast Filtering Services	No
Traffic Classes	Enabled
Static Entry Individual Port	Yes
VLAN Version Number	1
VLAN Learning	ML
Local VLAN Capable	No
Configurable PVID Tagging	Yes
Max Supported VLAN Numbers	4093
Max Supported VLAN ID	4093
GMRP	Disabled

3.4 ファームウェアの管理

本項では、本機のオペレーティングソフトウェアまたは設定ファイルのアップグレード方法 および、システム起動ファイルの設定方法について解説します。

FTP/TFTP、HTTP 経由のファイルコピー

FTP/TFTP まはた HTTP を介したファイルのアップロード / ダウンロードを行うには、 [System] [File (Copy)] をクリックします。FTP/TFTP サーバー、または管理ステー ションにファイルをバックアップすることにより、ファイルを本機にダウンロードし、 設定をリストアします。必要なファイルの種類およびファイル名と共に、ファイル伝送 の方式を指定してください。

現行のバージョンを上書きしないで、新しいファームウェア、あるいは設定用ファイル を使って本機を設定することも可能です。

また、現行のバージョンと異なる名前を使ってファイルをダウンロードした後、起動 ファイルとして新しいファイル名を設定します。

設定・表示項目

Сору Туре

ファームウェアのコピーには、次のオプションがあります。

FTP Upgrade

FTP サーバから本機にファイルをコピーします。

FTP Download

本機から FTP サーバにファイルをコピーします。

HTTP Upgrade

PC から HTTP 経由でから本機にファイルをコピーします。

HTTP Download

本機から PC に HTTP 経由でファイルをコピーします。

TFTP Upgrade

TFTP サーバから本機にファイルをコピーします。

TFTP Download

本機から TFTP サーバーにファイルをコピーします。

FTP/TFTP Server IP Address

FTP/TFTP サーバの IP アドレス

User Name

FTP サーバへのアクセス用のユーザ名

Password

FTP サーバーへのアクセス用のパスワード

File Type

操作コード、あるいはローダーを指定します。

File Name

ファイル名には、スラッシュ(\、あるいは/)を使用してはいけません。ファイル名の途 中にピリオド(.)を入れないでください。本機のファイル名は最大 32 文字、またサーバ のファイル名は最大 128 文字までとなります。

Auto reboot after opcode upgrade completed

上記にチェックを入れると、操作コードがアップグレード後自動的に再起動します。

- [注意] システムのソフトウェア(起動ファームウェア)のコピーは、本機のファイルディ レクトリに保存できるのは2回までです。
- [注意] ユーザ定義の設定ファイルのはフラッシュメモリで利用可能な分に制限されます。
- [注意] "Factory_Default_Config.cfg"のファイルは TFTP サーバ、管理ステーションにコ ピー可能ですが、本機の宛先ファイル名としては使用できません。

ファームウェアの管理

T

設定方法

ファームウェアをコピーするには、以下の手順に従ってください。

- (1) [System] [File] をクリックします。
- (2)「Action」から「Copy」を選択します。
- (3)トランスファメソッドとして「FTP Upgrade」、「HTTP Upgrade」、「TFTP Upgrade」のいずれかを選択します。
- (4) FTP または TFTP アップグレードを使用する際、ファイルサーバの IP アドレスを入力 します。
- (5) FTP アップグレードを使用する際、FTP サーバアカウントのユーザ名とパスワードを 入力します。
- (6)「File Type」を「Operation Code」に設定します。
- (7) ダウンロードするファイルの名前を入力します。
- (8) スイッチ上のファイルを上書きを選択するか、新しいファイル名を入力します。
- $(9) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Action: [Copy	<u> </u>	
Сору Туре	TFTP Upgrade	
TFTP Server IP Address	192.168.0.99	
File Type	Operation Code 💌	
Source File Name	FXC5352-0P-V1.2.10.1.bix	
Destination File Name	C FXC5352-0P-V1.2.10.1.bix 💌	
	FXC5352-OP-V1.2.10.1.bix	
Auto reboot after opc	ode upgrade completed.	

現在使用しているファイルの変更を有効にするには [System] [Reset menu] をクリック して、システムを再起動してください。

現在の設定をローカルファイルへ保存

スイッチ上のローカルファイルへ現在の設定を保存するには、[System] [File] をクリック してください。この設定は、スイッチリブート時に設定内容は自動的に保存されません。

これらの設定は、現在の起動ファイルまたは、起動ファイルとして設定可能なその他のファ イルへ保存する必要があります。

設定・表示項目

Сору Туре

コピーの操作方法には、下記のオプションがあります。

- Running-Config - 現在の設定をスイッチ上のローカルファイルヘコピー

Destination File Name

ファイル名は大文字と小文字が区別され、スラッシュ及びバックスラッシュを使用すること はできません。また、ファイル名の頭文字にはピリオド(.)は使用できません。TFTP サー バ上のファイル名は最長 127 文字、本機では最長 31 文字です(利用できる文字: A-Z, a-z, 0-9, ".", "-", "_")

[注意] ユーザ定義設定ファイルの最大数は使用可能なフラッシュメモリスペースに依存します。

設定方法

現在の設定ファイルを保存するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [System] [File] をクリックします。
- (2)「Action」から「Copy」を選択します。
- (3)「Copy Type」から「Running-Config」を選択します。
- (4) スイッチ上のファイルを上書きを選択するか、新しいファイル名を入力します。
- $(5) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Action: Copy		
Сору Туре	Running-Config 💌	
Destination File Name	Startup1.cfg ▼	
	0	

現在使用しているファイルを置き換え、新しいファイルを使用したい場合は [System] [Reset menu] をクリックして、システムの再起動を行ってください。

起動ファイルの設定

システム初期時のファームウェア、または設定ファイルを指定するには、System > File(Set Start-Up)をクリックします。

設定方法

(1) [System] [File] をクリックします。

(2)「Action」から「Set Start-Up」を選択します。

(3) スタートアップに使用するオペレーションコードまたは設定ファイルにマークします。
 (4) < Apply > をクリックします。

Action: Copy 💌		
Сору Туре	Running-Config 💌	
Destination File Name	Startup1.cfg ▼	
	0	

新しいファームウェアまたは設定ファイルを使用するには System > Reset メニューからシ ステムを再起動してください。

<u>システムファイルの表示</u>

システムディレクトリ内のファイルの表示 / 削除を行うには、System > File (Show) を クリックしてください。

[注意] 起動時に指定したファイルと、Factory_Default_Config.cfg ファイルは削除することが出来ません。

設定方法

システムファイルを表示するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [System] [File] をクリックします。
- (2)「Action」から「Show」を選択します。
- (3)ファイルを削除するには、ファイルリストのファイル名にマークし、 < Delete >をク リックします。

ile List	Totat 3			
	File Name	File Type	Start-Up	Size (bytes)
Г	runtime.bix	Operation Code	Y	11354752
П	Factory_Default_Config.cfg	Config File	N	455
	startup1.cfg	Config File	Y	2297

オペレーションコードの自動アップグレード

本システムはオペレーションコードの自動ダウンロードを行うには、System > File(Automatic Operation Code Upgrade)をクリックします。 現在インストールされているファイルよりも、新しいバージョンのファイルがサーバーに発 見された時に、オペレーションコードファイルの自動ダウンロードを行います。 ファイルがサーバーから転送され、ファイルシステムへの書き込みが成功した後、新しい ファイルを自動的にスタートアップファイルとして設定し、スイッチの再起動を行います。

機能解説

- この機能が有効の際、スイッチはブートアップシーケンスの間に一度、定義された URLを検索します。
- FTP (port 21) および TFTP (port 69) は両方ともにサポートされています。TCP/UDP ポート番号は修正できません。
- アップグレードファイルロケーションの URL のホスト部分は、有効な IPv4 IP アドレ スに設定してください。DNS ホスト名は認識されません。
 有効な IP アドレスは、ピリオドで分けられた 0-254 の 4 桁から成ります。
- ディレクトリへのパスも同じく定義してください。
 もしファイルが TFTP/FTP サービスのルートディレクトリに保存刺されている場合、
 "/"を使用して指定してください。(例:ftp://192.168.0.1/)
- ファイル名は、アップグレードファイルロケーション URL に含まれなくてはなりません。リモートサーバに保存されたコードのファイル名は FXC5352.bix になります。
- TFTP 接続は、PASV モードが有効時に確立されます。PASV モードは、FTP トラフィックがブロックされないとしても、ファイアウォールを横断するために必要となります。PASV モードは無効にできません。
- 大文字あるいは小文字のファイル名を受け入れるという点で(例:本機はサーバーへ "fxc5352.bix"を要求しても、"FXC5352.BIX"を受け取ることができます)、スイッチ ベースの検索機能は大文字小文字の区別を無視します。しかしながら、Unix等の多く のUnixライクシステム(FreeBSD、NetBSD、OpenBSD等)が、大文字小文字の違い を識別し、同じディレクトリの2つのファイル、fxc5352.bixとFXC5352.BIXが別の 名前であると認識するということを念頭に置いてください。もしFXC5352.BIX(また は fxc5352.bix)として保存されたアップグレードファイルが大文字小文字の違いを識 別するサーバに置かれている場合、スイッチ(fxc5352.bixを要求)はアップグレード を行えません。サーバはリクエストされたファイル名と保存されているファイルが同 じ物だと認識が出来ないからです。 Unixライクオペレーティングシステムは大文字小文字の違いを識別しますが、MAC OSXは大文字小文字の違いを無視するので注意してください。

[注意] 本機では、大文字と小文字を区別しないため、現在実行中のオペレーションコード 以外にサーバに保 存されているファイルがあるかどうかのみを検索します。

- 既に2つのオペレーションコードが本機のファイルシステムに保存されている場合、 アップグレードイメージが転送される前に、スタートアップイメージ以外のファイル を削除して下さい。
- ・ 自動アップグレードプロセスは、バックグラウンドで行われ、本機の通常のオペレー ションを妨げません。

- 自動検索と転送のプロセスの間、管理者は他のオペレーションコード、設定ファイル、 パブリックキー、HTTPS 証明書等の転送またはアップグレードを行うことができません。
- アップグレードオペレーションコードは、ファイルシステムへの書き込みが成功した 後、スタートアップファイルとして設定されます。
- 全てのアップグレードの成功 / 失敗後、スイッチは SNMP トラップを送信し、ログ情報を作成します。
- アップグレードファイルのファイルシステムへの書き込みに成功し、スタートアップ イメージへ設定された後、スイッチはただちに再起動を行います。

設定・表示項目

Automatic Opcode Upgrade

スイッチブートアッププロセス時に、アップグレードオペレーションコードファイルの検索 を有効にします。(初期設定:無効)

Automatic Upgrade Location URL

スイッチブートアッププロセス時にスイッチがオペレーションコードアップグレードファイ ルを検索する場所を定義します。URL の最後の文字は("/")になります。 スイッチによって自動的に付加される為、FXC5352.bix ファイル名は含みません。 (オプション:ftp、tftp)

tftp://host[/filedir]/

tftp://	サーバ接続の	TFTP プロトコルを定義します。
---------	--------	-------------------

- host TFTP サーバの IP アドレスを定義します。有効な IP アドレスは、ピリオド で分けられた 0-255 の 4 つの数から成ります。DNS ホスト名は認識されません。
- filedir ディレクトリを定義します。

```
/ URL の最後の文字であることを示します。
```

ftp://[username[:password@]]host[/filedir]/

tftp:// サーバ接続の FTP プロトコルを定義します。

- Username FTP 接続のユーザ名を定義します。入力を省略した場合、仮ユーザ名 は " anonymous" になります。
- Password FTP 接続のパスワードを定義します。パスワードを、URL のホスト部分とユーザ名から区別するために、パスワードの前にはコロン(:)を付けて下さい。また、パスワードの後にはアットマーク(@)を付けて下さい。
 host FTP サーバの IP アドレスを定義します。有効な IP アドレスは、ピリオドで分けられた 0-254 の 4 つの数から成ります。
 DNS ホスト名は認識されません。

filedir ディレクトリを定義します。

/ URL の最後の文字であることを示します。

例

 次の例は、様々な場所に保存されたオペレーションコードイメージと、IP アドレス 192.168.0.1 の TFTP サーバを示す URL 構文です。

tftp://192.168.0.1/ オペレーションコードは TFTP ルートディレクトリに置きます。 tftp://192.168.0.1/switch-opcode/

オペレーションコードは TFTP ルートに相対的な "switch-opcode" ディレクトリ に置きます。

tftp://192.168.0.1/switches/opcode/

オペレーションコードは "opcode" ディレクトリにあり、それは TFTP ルートに 相対的な "switches" 親ディレクトの中に置きます。

 次の例は、様々なユーザ名、パスワード、ロケーションと IP アドレス 192.168.0.1 の FTP サーバを示す URL 構文です。

ftp://192.168.0.1/

ユーザ名とパスワードは空です。ユーザ名は "anonymous"、パスワードはブラ ンクになります。オペレーションコードは FTP ルートディレクトリにありま す。

ftp://switches:upgrade@192.168.0.1/

ユーザ名は "switches"、パスワードは "upgrade" です。オペレーションコードは FTP ルートにあります。

ftp://switches:upgrade@192.168.0.1/switches/opcode/

ユーザ名は "switches"、パスワードは "upgrade" です。オペレーションコードは "opcode" ディレクトリにあり、それは TFTP ルートに相対的な "switches" 親 ディレクトの中にあります。

設定方法

システムファイルを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [System] [File] をクリックします。

(2)「Action」から「Automatic Operation Code Upgrade」を選択します。

(3)「Automatic Opcode Upgrade」の Enable チェックボックスにチェックを入れます。

(4) FTP または TFTP サーバの URL とオペレーティングコードがあるパスを入力します。

(5) < Apply > をクリックします。

Automatic Opcode U	Jpgrade	Enabled
Automatic Upgrade	Location URL tftp	://192.168.0.1/switches
Note: The last characte	er of this URL must b	e a forward slash ("/").
For automatic upgrades	s, the operation code	e file name must be set as FXC5352.bix.

新しいオペレーティングコードが指定の場所で検出された場合は、起動時に次のメッセージ が表示されます。

```
...
Automatic Upgrade is looking for a new image
New image detected: current version 1.0.1.5; new version 1.1.2.0
Image upgrade in progress
The switch will restart after upgrade succeeds
Downloading new image
Flash programming started
Flash programming completed
The switch will now restart
...
```

3.4.1 システムクロックの設定

SNTP(Simple Network Time Protocol) 機能は、タイムサーバ (SNTP/NTP) からの周期的なアップ デートにより本機内部の時刻設定を行うことができます。本機の内部時刻の設定を正確に保つこ とにより、システムログの保存の際に日時を正確に記録することができます。また、手動で時刻 の設定を行うこともできます。 時刻の設定がされていない場合、初期設定の時刻が記録され本機起動時からの時間となります。 本機は SNTP クライアントとして有効な場合、設定してあるタイムサーバに対して時刻の取得を 要求します。最大3つのタイムサーバの IP アドレスを設定することができます。各サーバに対 して時刻の取得を要求します。

手動設定

本機では、SNTP を使用せず手動でシステムを時間を設定することも可能です。

設定・表示項目

Current Time

スイッチに設定された、現在の時刻を表示 Hours 時を設定(範囲:0-23 初期設定:0) Minutes 分を設定(範囲:0-59 初期設定:0) Seconds 秒を設定(範囲:0-59 初期設定:0) Month 月を設定(範囲:1-12 初期設定:1) Day 日を設定(範囲:1-31 初期設定:1) Year 年を設定(範囲:2001-2100 初期設定:2001)

設定方法

(1) [System] [Time] をクリックします。
(2) 「Action」から「Configure General」を選択します。

- (3)「Maintain Type」リストから「Maintain Type」を選択します。
- (4)時刻と日付を設定します。

(5) < Apply >をクリックします。

Step: 1	1. Configure	General	•		
Current	Time	2012-5-22	6:36:37		
Maintain	Туре	Manually	-		
	Hours	36	Minutes	37	Seconds
6					

SNTP 設定

本機では、特定のタイムサーバに対して時間の同期リクエストを送信します。

設定・表示項目

Current Time

スイッチに設定された、現在の時刻を表示

SNTP Poll Interval

SNTP クライアントモード時のタイムサーバに対する時刻更新リクエストの送信間隔を設定します(範囲:16-16384秒、初期設定:16秒)

設定方法

(1) [System] [Time] をクリックします。

- (2)「Action」から「Configure General」を選択します。
- (3)「Maintain Type」リストから「SNTP」を選択します。
- (4) 必要の応じ、「polling interval」を編集します。

Step: 1	1. Configure	General 💌		
Current	Time	2012-5-22 6:36:3	7	
Maintain	Туре	Manually 💌		
6	Hours	36 Minut	tes 37	Seconds
5	Month	22 Day	2012	Year

SNTP タイムサーバの設定

最大3つのタイムサーバアドレスを指定するには、System > Time(Configure Time Server) をクリックします。

設定・表示項目

SNTP Server IP Address

最大3つのタイムサーバアドレスを設定できます。

設定方法

(1) [System] [Time] をクリックします。

- (2)「Action」から「Configure Time Server」を選択します。
- (3) 最大3つのタイムサーバ IP アドレスを入力します。

itep:	1. Configure	General	•		
urrent	Time	2012-5-2	2 6:36:37		
Maintain	Туре	Manual	y 💌		
6	Hours	36	Minutes	37	Seconds
6	Month	22	Day	2012	Year

タイムゾーンの設定

SNTP では UTC(Coordinated Universal Time:協定世界時間。別名:GMT/Greenwich Mean Time)を使用します。本機を設置している現地時間に対応するために UTC からの時差(タイムゾーン)の設定を行う必要があります。 80の既定義タイムゾーンから1つを選択、あるいは手動でローカルタイムのパラメータを設定することが出来ます。

設定・表示項目

Predefined Configuration

80個の定義されている時差(タイムゾーン)を設定することができます。

各選択項目では、UTC との時差が表示されています。

User-defined Configuration

現地時間のパラメータを設定することができます。

Direction

UTC からのタイムゾーンの差がプラスかマイナスかを設定します。

Name

UTC からのタイムゾーンの差がプラスかマイナスかを設定します。

Hours (0-13)

UTC からの時間の差を設定します。

Minutes (0-59)

UTC からの時間(分数)の差を設定します。

設定方法

(1) [System] [Time] をクリックします。

(2)「Action」から「Configure Time Zone」を選択します。

(3) タイムゾーンとオフセットを設定してください。

(4) < Apply > をクリックします。

Step: 3. Configure Tim	e Zone 💌
Predefined Config	guration (GMT) Greenwich Mean Time: Dublin, Edinburgh, Lisbon, London 💌
O User Defined Con	figuration
Direction	After UTC 🔽
Name	UTC
Hours (0-13)	0
Minutes (0-59)	0
Note: The maximum value	before UTC is 12:00.
The maximum value	e after UTC is 13:00.

3.4.2 サマータイムの設定

夏の期間、システム時間をサマータイムに設定します。国によって、夏に時計を通例1時間 進め日中の時間をそれだけ多く利用します(通例4月から10月まで)。

設定・表示項目

Summer Time in Effect

システムタイムが調整されいるかどうかを表示します。

Status

サマータイムを、指定した期間有効にします。

Name

サマータイムが有効時の時差(タイムゾーン)名、通常頭字語(範囲 1-30 文字)。

Mode

日程の設定モードを選択します(サマータイムのステータスのオプションが有効な場合は、 このパラメータのみ管理可能です)。

Date Mode Configuration

一度本機のサマータイムの開始、終了、オフセットの時間を設定します。

このモードにより、現在設定されている時差に対応してサマータイムを設定します。

サマータイム有効時の現地時間を指定するには、通常の時差からサマータイムをを差し引い た時間を分単位で示す必要があります。

Offset 通常のタイムゾーンのサマータイムのオフセット(有効範囲:0-99分) From サマータイムのオフセットの開始時間 To サマータイムのオフセットの終了時間

設定方法

(1) [SNMP] [Summer time] をクリックします。

(2) サマータイムの [status] を選択して、開始時間と終了時間を設定します。

(3) < Apply >をクリックします。

Step: 4. Configure Summ	er Time 💌			
Summer Time in Effect	No			
Status	Enabled			
Name	Memphis			
Mode	Date			
Date Mode Configuration	1			
Offset (1-99)	60 minutes			
From	Day 1 Month June 💌	Year (1970-2037) 2012	Hour 0	Minitue
То	Day 1 Month September	Year (1970-2037) 2012	Hour 0	Minitue

3.4.3 コンソールポートの設定

VT100 端末を本機のシリアル(コンソール)ポートに接続し、本機の設定を行うことができます。コンソール経由での管理機能の利用は、パスワード、タイムアウト、その他の基本的な通信条件など、数々のパラメータにより可能となります。CLI または Web インタフェースからパラメータ値の設定を行うことができます。

設定・表示項目

Login Timeout

CLI でのログインタイムアウト時間。

設定時間内にログインが行われない場合、その接続は切断されます(範囲:0-300 秒、初期 設定:0 秒)

Exec Timeout

ユーザ入力のタイムアウト時間。

設定時間内に入力が行われない場合、その接続は切断されます(範囲:0-65535秒、初期設定:600秒)

Password Threshold

ログイン時のパスワード入力のリトライ回数。

リトライ数が設定値を超えた場合、本機は一定時間(Silent Time パラメータで指定した時間)、ログインのリクエストに応答しなくなります(範囲:0-120回、初期設定:3回)

Quiet Period

パスワード入力のリトライ数を超えた場合に、コンソールへのアクセスができなくなる時間 (範囲:0-65535秒、初期設定:30秒)

Data Bits

コンソールポートで生成される各文字あたりのデータビットの値。

パリティが生成されている場合は7データビットを、パリティが生成されていない場合 (no parity) は8データビットを指定して下さい(初期設定:8ビット)

Stop Bits

送信するストップビットの値(範囲:1-2、初期設定:1ストップビット)

Parity

パリティビット。接続するターミナルによっては個々のパリティビットの設定を要求する場合があります。Even(偶数)、Odd(奇数)、None(なし)から設定します (初期設定:None)

Speed

ターミナル接続の送信(ターミナルへの)/受信(ターミナルからの)ボーレート。シリア ルポートに接続された機器でサポートされているボーレートを指定して下さい。 (範囲:9600、19200、38400、57600、115200bps 初期設定:115200bps)

[注意] 自動ボーレートに設定する際、ハードウェアの制限により、コンソールポートに接続された端末のプログラムは8データビットに設定してください。

- [注意] コンソール接続のパスワードは CLI からのみ設定出来ます。(P414 「password」 を参照)
- [注意] コンソール接続ログインのパスワードチェックは有効/無効に設定可能です(P412「login」を参照)。"password" コマンドで設定されたシングルグローバルパスワードによる認証または、ユーザネームアカウントのために設定されたパスワードによる認証から選択が可能です。スイッチ上に設定されている初期設定はローカルパスワードです。

設定方法

- (1) [System] [Console] をクリックします。
- (2)必要な接続パラメータを指定します。

Login Timeout (0-300)	0	sec (0: Disabled)
Exec Timeout (0-65535)	0	sec (0: Disabled)
Password Threshold (0-120)	3	(0: Disabled)
Silent Time (0-65535)	30	sec (0: Disabled)
Data Bits	8 🕶	
Stop Bits	1 💌	
Parity	None 💌	
Speed	Auto 💌	baud

Web インタフェース

ファームウェアの管理

3.4.4 Telnet の設定

ネットワーク経由、Telnet (仮想ターミナル)で本機の設定を行うことができます。Telnet 経由での管理機能利用の可 / 不可、または TCP ポート番号、タイムアウト、パスワードな ど数々のパラメータの設定が可能です。CLI または Web インタフェースからパラメータ値 の設定を行うことができます。

設定・表示項目

Telnet Status

本機への Telnet 接続の有効 / 無効 (初期設定:有効)

TCP Port

本機へ Telnet 接続する場合の TCP ポート番号(初期設定:23)

Login Timeout

CLI でのログインタイムアウト時間。設定時間内にログインが行われない場合、その接続は 切断されます(範囲:0-300秒、初期設定:300秒)

Exec Timeout

ユーザ入力のタイムアウト時間。設定時間内に入力が行われない場合、その接続は切断されます(範囲:0-65535秒、初期設定:600秒)

Password Threshold

ログイン時のパスワード入力のリトライ回数。

(範囲:0-120回、初期設定:3回)

Silent Time

ログオンに失敗した回数が制限を超え、管理インターフェーにアクセスできない時間を設定します(範囲:0-65535秒、初期設定:30秒)。

Max Sessions

システムに同時に接続可能な Telnet 接続の最大回数を設定します(範囲:0-4 回、初期設定:4 回)。

[注意] コンソール接続時にログインする際のパスワードのチェックを有効/無効に設定することができます。パスワードコマンド用に設定されたグローバルパスワード、または特定のユーザ名のアカウント用のパスワードを使って認証を行うことができます。

設定方法

(1) [System] [Telnet] をクリックします。

- (2) 必要な接続パラメータを指定します。
- (3) < Apply > b c p u y c b s t

٦.

Telnet Status	Enabled	
TCP Port (1-65535)	23	
Login Timeout (1-300)	300	sec
Exec Timeout (1-65535)	600	sec
Password Threshold (0-120)	3	(0: Disabled)
Silent Time (0-85535)	30	sec (0: Disabled)
Max Sessions (0-4)	4	

Г

3.4.5 CPU 使用率の表示

CPU 使用率を表示するには、[System] [CPU Utilization] をクリックします。

設定・表示項目

Time Interval

表示する使用率を更新する間隔。(オプション:1、5、10、30、60 秒 初期設定:1秒) CPU Utilization

指定した間隔の CPU 使用率

設定方法

(1) [System] [CPU Utilization] をクリックします。

(2) 必要に応じ、「Time Interval」の値を変更します。

Time Interval	1 💌 sec	Clear	
(8/)			CPU Utilization: 4.391 (%
(%)			
90			
80			
70			
60			
50			
40			
30			
20			_
10			

3.4.6 メモリ使用率の表示

メモリ使用率パラメータを表示するには、[System] [Memory Status] をクリックします。

設定・表示項目

Free Size 現在の空きメモリ容量 Used Size アクティブな処理に割り当てられたメモリの容量 Total システムメモリの合計容量

設定方法

(1) [System] [Memory Status] をクリックします。

vstem > Memory	Status	
Memory Status (DR	AM)	
Free Size	55304192 bytes	
Used Size	78913536 bytes	
Total	134217728 bytes	
Memory Status (Fla	sh)	
Free Space	884736 bytes	
Used Space	32669696 bytes	
Total Space	33554432 bytes	
3.5 システムのリセット

スイッチを即座に、または指定した時刻、指定した時間経過後、定期的な間隔で再起動する するには、[System] [Reload]をクリックします。

機能解説

- 本コマンドは全てのシステムをリセットします。
- リロードオプションとの組み合わせて指定することも可能です。同じオプションを再 度指定すると、前回の設定内容は上書きされます。
- システム再起動実行時、常に Power-On Self テストが実行されます。"copy runningconfig startup-config" コマンドによって、非揮発性メモリに保存された全ての設定情報 は維持されます(P399「copy」を参照)。

設定・表示項目

System Reload Information

Reload Settings

次のリロード情報および設定したリロードモードが次の例のように表示されます。

The switch will be rebooted at March 9 12:00:00 2012. Remaining Time: 0 days, 2 hours, 46 minutes, 5 seconds. Reloading switch regularly time: 12:00 everyday.

Refresh

リロード情報を更新します。コンソール、またはシステムを介して変更した場合は、 一度更新して、現在の設定内容を表示します。

Cancel

この画面で表示されている設定内容は取り消されます。

システム再起動設定

Reset Mode

スイッチをただちに、または指定した時間に再起動します。

Immediately - システムをただちに再起動します。

- In スイッチの再起動を行うまでの時間を指定します。(時間の指定は24日か、それ以下 にしてください)
 - hours 時間(時)を指定。(分)と組み合わせてスイッチ再起動までの時間 (範囲:0-576)
 - minutes 時間(分)を指定。(時)と組み合わせてスイッチ再起動までの時間 (範囲:0-59)

At - スイッチの再起動を行う日時を指定します。

- DD 日付を指定(範囲: 1-31)
- ・ MM 月を指定(範囲: january ... december)

- YYYY 年を指定(範囲: 2001-2050)
- HH 時間(時)を指定。(範囲:0-23)
- MM 時間(分)を指定。(範囲:0-59)

Regularly - スイッチの再起動を行う間隔を指定します。

時間

- HH 再起動を行う時間(時)(範囲: 0-23)
- MM 再起動を行う時間 (分)(範囲: 0-59)

間隔

- Daily 毎日
- Weekly 再起動を行う曜日を指定 (Sunday Saturday)
- Monthly 再起動を行う月(範囲: 1-31)

現在の設定を保存

Save - 現在の設定内容を保存します。

初期値およびリブートの設定

Factory Default Settings & Reboot

初期設定に戻し、システムを再起動します。

設定方法

スイッチを再起動(即時)するには、以下の手順に従ってください。

(1) [System] [Restart] をクリックします。

(2)リセットモードを選択します。

- (3)「reset immediately」以外の場合は必要なオプションパラメータを入力します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$
- (5) プロンプトが表示されるので、確認後「OK」をクリックしてください。

1. 本機の再起動 (Immediately) の場合:

stem Reload Information:	
No configured settings for reloading.	
	Refresh Cancel
stem Reload Configuration:	
eload Mode Immediately	
	Apply Revert
Save Click this button to save cu	ment settings.
Save Click this button to save cu	crient settings.
Save Click this button to save cu Factory Default Settings & Reboot	rrent settings. Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot system.
Save Click this button to save cu Factory Default Settings & Reboot	Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot system.
Save Click this button to save cu Factory Default Settings & Reboot	Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot system. Message from webpage Note: It takes around 100~120 seconds to fnish system reboot.
Save Click this button to save cu Factory Default Settings & Reboot	Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot system. Message from webpage Image: Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot system. Message from webpage Image: Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot. Do you want to reload the switch immediately?
Save Click this button to save cu Factory Default Settings & Reboot	Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot system. Message from webpage X ? Note: It takes around 100~120 seconds to finish system reboot.
Save Click this button to save cu Factory Default Settings & Reboot	Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot system Click this button to return device to Factory Default Settings and reboot system Message from webpage Note: It takes around 100~120 seconds to finish system reboot. Do you want to reload the switch immediately? OK Cancel

2. スイッチの再起動(再起動までの時間を指定)の場合:

No configured se	ettings for reloa	ading.				
				Refresh	Cancel	
ystem Reload (onfiguration					
Reload Mode	In 📑	-				
Reload switch in	1	hours 30	minu	tes.		
Note: The specifie	d time must be	equal to or less th	an 24 days.			
				Apply	Revert	
Save Click	this button to	save current settir	gs.			

3. スイッチの再起動(時刻を指定)の場合:

System Reload	Information:			
No configured	ettings for reloading.			
		F	Refresh Cancel	
System Reload	Configuration:			
Reload Mode	At 💌			
Reload switch	19/10/2012 (DD/MM/////	() 05:00 (HE	EMM)	
Warning: You b	ue to seture sustant time first Oth	anwise this function	a word work	
warmig. roun	ve to setup system time instrout	ci wise this function	IT WOILT WOIK.	
			Apply Revert	
Save CI	k this button to save current setti	ngs.		

4. スイッチの再起動(定期的に実行):

system Reloa	d Information:
No configured	settings for reloading.
	Refresh Cancel
System Reloa	d Configuration:
Reload Mode	Regularly
Time	0500 (HH:MM)
Period	Daily
	C Weekly Sunday
	C Monthly 1 -
Warning: You	have to setup system time first Otherwise this function work
indining. Four	and to actup system time in account mare time to remove in the remove
	Apply Revert
Save C	lick this button to save current settings.

Web インタフェース インタフェース設定

3.6 インタフェース設定

3.6.1 ポート設定

ポート接続、1つのポートから他のポートへのトラフィックミラー、ケーブル解析の設定について解説します。

ポートリストによる設定

インタフェースの有効 / 無効、オートネゴシエーションおよびインタフェースケイパビリティの アドバタイズへの設定、手動固定スピード、デュプレックスモード、フローコントロールの設定 を行うには、[Interface] [Port] [General]の「Configure by Port List」メニュー を選択します。

機能解説

- オートネゴシエーションを使って、通知機能に応じてリンク先の間で最良の設定を調整します。オートネゴシエーションの通信速度、通信モード、フローコントロールを設定するには、インタフェースのリストに必要なオペレーションモードを指定する必要があります。
- 1000BASE-T 規格はオートネゴシエーションモードのみをサポートしています。通常 1000BASE-T ポート、またはトランクを介して接続を行います。他のスイッチとの接 続については、リンク接続の保障はできません。
- 通信速度 / 通信モードは、ギガビットの SFP ポートでは、「1000full」で固定されます。オートネゴシエーションを有効にすると、通知可能な属性のみにフローコントロール、シンメトリックなポーズフレームが含まれます。
- ポートの設定を手動で行ない、Speed/Duplex モード 及び Flow Control の設定を反映させる ためには、Autonegotiation(オートネゴシエーション)は Disabled(無効)にする必要が あります。
- オートネゴシエーション使用時、リンクパートナーとの間で、それらのアドバタイズ能力 をベースに最適な設定が交渉されます。スピード、デュプレックスモード、オートネゴシ エーション下のフローコントロールを設定するために、必要なオペレーションモードをイ ンタフェースのケイパビリティリストで指定してください。

設定・表示項目

```
Port
ポート識別子(範囲:1-52)
Type
ポートの種類 (100Base-TX 又は 1000BASE-T, SFP)の表示
Name
ポート名(範囲:1-64 文字)
Admin
インタフェースの有効 / 無効
Media Type
メディアタイプ(ポート 49-52)
```

Copper-Forced

常に RJ-45 ポートを使用。

SFP-Forced

常にSFPポートを使用(モジュールがインストールされていない場合でも)。

SFP-Preferred-Auto

両方が動作しており、SFP ポートのリンクが確立していれば SFP を使用。(初期設定)

Autonegotiation (Port Capabilities)

オートネゴシエーションの有効 / 無効を設定。オートネゴシエーションが使用可能時、アドバタ イズされるケイパビリティを指定する必要があります。 オートネゴシエーションが無効時、スピード、モードおよびフローコントロールを固定で設定す ることが出来ます。

- ・ 10h 10 Mbps half-duplex をサポート
- ・ 10f 10 Mbps full-duplex をサポート
- **100h** 100 Mbps half-duplex をサポート
- 100f 100 Mbps full-duplex をサポート
- 1000f (コンボポートのみ)
 - 1000 Mbps full-duplex をサポート (port25、26 のみ)
- ・ Sym (ギガビットのみ)
 - ポーズフレームの送受信を行うチェック
- FC フローコントロールは、バッファが満杯になった時に、エンドステーションまた はスイッチに直接接続されたセグメントからの "blocking" トラフィックによってフレーム 損失を排除することが可能です。有効時、プレッシャーは half-duplex オペレーションと Ifullduplex オペレーションの EEE 802.3-2005 (formally IEEE 802.3x) に使用されます。
 問題を解決する必要がある場合以外、ハブへ接続されたポートでフローコントロールを使 用するのは避けてください。バックプレッシャーのジャム信号は、ハブに接続されたセグ メントの全体的なパフォーマンスを落す可能性があります。

初期設定:

- オートネゴシエーションが有効、通知機能は以下の通りです:
- 100Base-TX=10half、10full、100half、100full
- · 1000Base-T=10half、10full、100half、100full、1000full
- 1000Base-SX/LX/LH=1000full)
- Speed/Duplex

オートネゴシエーションを無効にした場合に、ポートの通信速度及び通信方式を 手動で設定できます。

Giga PHY Mode

2 ポートを master/slave に設定して、ギガビットポートの場合は 1000BASE-T お よび全二重を設定します。次のオプションをサポートしています。

- ・Master 選択したポートをマスターとして設定します。
- ・Slave 選択したポートをスレーブとして設定します。

リンク先のポートを 1000full で強制設定し、マスター、またはスレーブの役割 を設定します。この機能を使用する前に、オートネゴシエーションをまず無効 にして、通信速度 / 通信モードの属性を「1000full」に設定し、次にリンク先 の互換性のある Giga PHY モードを選択します。

Flow Control

フローコントロールを自動設定又は手動設定で行うことができます

設定方法

Г

(1) [Interface] [Port] [General] をクリックします。
(2)「Step」リストから「Configure by Port List」を選択します。
(3)必要な設定を編集します。
(4) < Apply > をクリックします。

Actio	on: Configure	by Port Lis	st 💌								
Port	List Max: 50	Total: 5	0							1 2	3 4 5
Port	Туре	Name	Admin	Media Type		Autone	gotiation		Speed Duplex	Giga PHY Mode	Flow Contro
1	100Base-TX		Enabled	None 💌	☑ 10h ☑ 10f	100h 및 100h 및 1001 및	Enabled 1000h 1000f	Sym FC	100full 💌	Master 💌	Enabled
2	100Base-TX		Enabled	None 💌	↓ 10h	전 100h 전 100h 전 100f	inabled	∏ Sym ∏ FC	100full 💌	Master 💌	Enabled
3	100Base-TX		Enabled	None 💌	₩ 10h	다 100h	Inabled	Sym	100full 💌	Master 💌	Enabled

ポート範囲による設定

インタフェースの有効 / 無効、オートネゴシエーションおよびインタフェースケイパビリ ティのアドバタイズへの設定、手動固定スピード、デュプレックスモード、フローコント ロールの設定を行うには、[Interface] [Port] [General] をクリックします。

コマンド使用に関する情報とパラメータの解説の詳細は P37 「ポートリストによる設定」 を参照してください。

設定方法

Γ

(1) [Interface] [Port] [General] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure by Port Range」を選択します。
- (3) 設定変更を行うポートの範囲を入力します。
- (4)必要な設定を編集します。
- $(5) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Action: Configure by I	Port Range 💌
Port Range (1-50)	-
Admin	C Enabled
Autonegotiation	Enabled
	🔽 10h 🔽 100h 🔲 1000h 🕅 Sym
	🔽 101 🔽 1001 🔲 10001 🔲 FC
Speed Duplex	100full
Flow Control	Enabled
	And During

接続状況の表示

接続状態の情報・速度及び通信方式・フロー制御、オートネゴシエーションを含む現在の接続情報を表示するには、[Interface] [Port] [General]をクリックします。

Port

ポート識別子

Туре

ポートの種類 (100Base-TX 又は 1000BASE-T, SFP) の表示

Name

インタフェースラベルを表示します。

Admin

インタフェースの有効/無効を表示します。

Oper Status

リンクアップ/リンクダウンを表示します。

Media Type

メディアタイプの表示(オプション:RJ-45 - Copper-Forced、SFP -Copper-Forced、SFP-Forced、SFP-Preferred-Auto 初期設定:RJ-45 - Copper-Forced、SFP-Preferred-Auto)

Autonegotiation

オートネゴシエーションの有効 / 無効を表示します。

Oper Speed Duplex

現在のスピードと通信モードを表示します。

Oper Flow Control

フローコントロールの有効 / 無効を表示します。

設定方法

(1) [Interface] [Port] [General] をクリックします。
(2)「Step」リストから「Show Information」を選択します。

Action	: Show Inform	nation	•					
Port L	ist Max: 50	Total: 5	0					1 2 3 4 5
Port	Туре	Name	Admin	Oper Status	Media Type	Autonegotiation	Oper Speed Duplex	Oper Flow Control
1	100Base-TX		Enabled	Up	None	Enabled	100 full	None
2	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100full	None
3	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100full	None
4	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100 full	None
5	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100 full	None
6	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100 full	None
7	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100full	None
8	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100full	None
9	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100full	None
10	100Base-TX		Enabled	Down	None	Enabled	100 full	None

<u>ポートミラーリングの設定</u>

リアルタイムで通信の解析を行うために、ソースポートから ターゲットポートへ通信のミラーリングをする事ができます。 それにより、ターゲットポートにネットワーク解析装置 (Sniffer 等)又は RMON プローブを接続し、通信に影響を与 えずにソースポートのトラフィックを解析することができま す。



機能解説

- トラフィックは、同じスイッチ1つ以上のソースポートからディスティネーションポートへのミラー(ローカルポートミラーリングについては本項にて説明しています)、またはリモートスイッチ上の1つ以上のソースポートから本機のディスティネーションポートへミラーを行うことが可能です(リモートポートミラーリングについてはP44「リモートポートミラーリングの設定」を参照)。
- ソースポートとターゲットポートの通信速度は同じでなければいけません。通信 速度が異なる場合には、通信がターゲットポート側で破棄されます。
- VLAN トラフィック(P101「VLAN ミラーリング」を参照) またはソース MAC アドレスを基にしたパケットのミラー時(P108「MAC アドレスミラーリングの 設定」を参照) ターゲットポートは、このコマンドによってポートミラーリング に使用されているターゲットポートに設定することは出来ません。
- トラフィックがポートミラーリングと VLAN トラフィックまたは MAC アドレス ベースパケットのミラーリングの両方にマッチした際、マッチしたパケットは ポートミラーリングで指定されたターゲットポートに送信されません。

設定・表示項目

Source Port

通信がモニターされるソースポート Target Port ソースポートの通信のミラーリングがされるターゲットポート Type モニターを行う通信の種類。 Rx (受信)、Tx (送信)、Both (送・受信)(初期設定 : Rx)

設定方法

ローカルミラーセッションを設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Interface] [Port] [Mirror] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (3) 必要な設定を編集します。
- (4) < Apply > をクリックします。

Action: Add	•		 	
Source Port	Unit 1 💌 Port 7 💌	1		
Target Port	Unit 1 V Port 8 V	1		
Туре	Rx 💌			

ローカルミラーセッションの設定を表示

(1) [Interface] [Port] [Mirror] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

Action: Sho	и 💌		
Mirror Sessio	on List Max: 6 Total: 2		
	Source (Unit/Port)	Target (Unit/Port)	Тур
	1/7	1/8	Bo
-	1/0	1/10	Bo

<u>リモートポートミラーリングの設定</u>

Interface > Port > RSPAN 画面を使用し、分析の為、ローカルスイッチのディスティネーション ポートでリモートスイッチのトラフィックをミラーすることが出来ます。

この機能は Remote Switched Port Analyzer (RSPAN) とも呼ばれ、全ての参加スイッチの RSPAN セッションを専用するユーザ指定 VLAN 上の、指定されたソースポートで生成されたト ラフィックを運びます。

下の図で示されるように、1 つまたはそれ以上のソースポートの被監視トラフィックは、RSPAN をモニタする、RSPAN ディスティネーションポートへ運ばれる IEEE802.1Q トランクまたはハ イブリッドポートを通して RSPAN VLAN 上にコピーされます。



機能解説

トラフィックは1つまたはそれ以上のソースポートから同じスイッチのディスティネーションポート(42ページの「ポートミラーリングの設定」を参照)へ、またはリモートスイッチの1つまたはそれ以上のソースポートから本機のディスティネーションポート(リモートポートミラーリングとして本項で解説)へミラーが出来ます。

設定ガイドライン

RSPAN セッションを設定するには、以下のステップを実行してください。

- (1) VLAN Static List (78 ページの「VLAN グループの設定」を参照)を使用し、RSPAN で 使用する VLAN を確保してください。(この画面で "Remote VLAN" にマークします。)デ フォルト VLAN 1 は禁止です。
- (2) "RSPAN configuration" 画面でミラーセッションを指定し、スイッチのロール(Source) RSPAN VLAN、アップリンクポート等ソーススイッチをセットアップします。その後、 ソースポートとモニタを行うトラフィックタイプ(Rx, Tx or Both)を指定します。
- (3) "RSPAN configuration" 画面でミラーセッションを入力し、スイッチロール
 (Intermediate)、RSPAN VLAN、アップリンクポート等全ての中間スイッチのセット アップを行います。
- (4) "RSPAN configuration" 画面でミラーセッション指定し、スイッチロール(Destination) ディスティネーションポート、このポートを出るトラフィックにタグが付けられるか否 か、RSPAN VRAN 等ディスティネーションスイッチのセットアップをします。 その後、ミラーされるトラフィックが受信されるそれぞれのアップリンクポートを指定 します。

RSPAN 制限事項

本機の RSPAN 機能には以下の制限があります。

- RSPAN Ports ポートのみが RSPAN ソース、ディスティネーションまたはアップリンクに設定できます。静的または動的トランクは許可されません。また、ソースポートとディスティネーションは同じスイッチ上で設定することは出来ません。
- Local/Remote Mirror ローカルモニタセッションのディスティネーション(Interface > Port > Mirror 画面で作成された)は RSPAN トラフィックのディスティネーションに は使用できません。
- Spanning Tree スパニングツリー無効時、BPDU は RSPAN VLAN 上にはフラッドされません。
- MAC address learning RSPAN がスイッチで有効時、MAC アドレス学習は RSPAN アップリンクポートではサポートされません。そのため、たとえ RSPAN が設定され た後にスパニングツリーが有効になっても MAC アドレス学習は RSPAN アップリンク ポート上で再開されません。
- IEEE 802.1X RSPAN と 802.1X は相互に排他的な機能です。802.1X がグローバル で有効時、RSPAN ソースおよびディスティネーションポートは設定可能ですが、 RSPAN アップリンクポートは設定できません。 RSPAN アップリンクポートがスイッチで有効時、802.1X はグローバルで有効に出来 ません。
- Port Security ポートでポートセキュリティが有効時、RSPAN ソースまたはディス ティネーションポートとして設定は出来ますが、RSPAN アップリンクポートとして設 定できません。また、ポートが RSPAN アップリンクポートとして設定されている時、 このポートでポートセキュリティは有効にできません。

設定・表示項目

Session

RSPAN セッションを指定(範囲:1-2)

ローカルとリモートモニタリング両方を含む、2 つのミラーセッションのみが許可されます。ロー カルミラーリングが有効時(P42)、RSPAN で使用可能な1 つのセッションのみがあります。

Operation Status

RSPAN が現在動作しているかどうかを示します。

Switch Role

本機がミラーリングトラフィックで行う役割を指定します。

- None スイッチは RSPAN に参加しません。
- Source デバイスをリモートミラートラフィックのソースとして指定します。 Intermediate - 1本機を1つ、または複数のソースと宛先間のミラーリングを行う トラフィックの伝送を透過的に行う中間スイッチとして指定します。
- Destination デバイスをこのセッションでミラートラフィックを受信するディスティネーションとして設定します。.

Remote VLAN

ソースポートからミラーされたトラフィックがフラッドされる VLAN です。このフィールドで指定された VLAN は最初に [VLAN] [Static page] をクリックして RSPAN アプリケーション用に確保します (95 ページを参照)。

Uplink Port

アップリンクポートを指定します。

ソーススイッチには1つのアップリンクポートのみ設定できますが、中間またはディスティネー ションスイッチで設定されたアップリンクポートの数には制限がありません。

ディスティネーションおよびアップリンクポートのみがスイッチによって RSPAN VLAN のメン バーとして割り当てられます。ポートを [VLAN] > [Static] 画面にて、手作業で RSPAN VLAN に 割り当てすることは出来ません。同様に、GVRP は動的に RSPAN VLAN にポートメンバを追加 することは出来ません。また [VLAN] [Static (Show)] 画面は RSPAN VLAN のメンバーを表示 しませんが、設定された RSPAN VLAN 識別子のみ表示します。

Туре

リモートでミラーされるトラフィックのタイプを指定します。(オプション:Rx、Tx、Both)

Destination Port

ソースポートからのミラーリングを行うトラフィックのモニタリングを行う宛先ポートを指定します。セッション中にスイッチに設定可能な宛先ポートは1つのみですが、宛先ポートはセッション中に複数のスイッチ上で設定可能です。宛先ポートはトラフィックの送受信を 行うことは可能ですが、指定されているレイヤ2プロトコルに所属しています。

Tag

モニタリング装置に宛先ポートを持つトラフィックが RSPAN VLAN タグを持っているかどうかを指定します。

設定方法

- リモートミラーセッションを設定(ソース)するには、以下の手順に従ってください。
- (1) [Interface] [RSPAN] をクリックします。
- (2)「Switch Role」を「None」、「Source」、「Intermediate」、「Destination」のいずれかに設 定します。
- (3) 必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。
- 1. リモートポートのミラーリングの設定(ソース側)

Session 1	
Operation Status Down	
Switch Role	
Remote VLAN 2	
Uplink Port 1	
Source Port Configuration List Max: 50 Total: 50	1 2 3 4 5
Source Port Configuration List Max: 50 Total: 50 Source Port	12345 Type
Source Port Configuration List Max: 50 Total: 50 Source Port 1	1 2 3 4 5 Type None 💌
Source Port Configuration List Max: 50 Total: 50 Source Port 1 2	1 2 3 4 5 Type None 💌 Rx 💌
Source Port Configuration List Max: 50 Total: 50 Source Port 1 2 3	1 2 3 4 5 Type None V Rx V
Source Port Configuration List Max: 50 Total: 50 Source Port 1 2 3 4	2 3 4 5 Type None Rx None None None None None

2. リモートミラーセッションの設定(中間)

Session 1	
Operation Status Down	
Switch Role Intermediate	
Remote VLAN 2	
Uplink Port List Max: 50 Total: 50	1 2 3 4 5
Port	Uplink
1	N
2	
3	Г
4	Г

3. リモートミラーセッションの設定 (ディスティネーション)

Section I I		
session 1		
Operation Status Down		
Switch Role Destination		
Destination Port 1 💌		
Tag Untagged •		
Demote MI All		
Remote VLAN 2		
Uplink Port List Max: 50 Total: 50	1 2 3 4	5
Uplink Port List Max: 50 Total: 50 Port	1 2 3 4 Uplink	5
Uplink Port List Max: 50 Total: 50 Port 1	1 2 3 4 Uplink	5
Uplink Port List Max: 50 Total: 50 Port 1 2	1234 Uplink IV	5
Uplink Port List Max: 50 Total: 50 Port 1 2 3	1234 Uplink F	5
Uplink Port List Max: 50 Total: 50 Port 1 2 3 4	1234 Uplink ☞ 「	5

<u>ポート・トランク統計情報表示</u>

RMON MIB をベースとした通信の詳細情報の他、Ethernet-like MIB やインタフェースグ ループからのネットワーク通信の標準的な統計情報の表示を行うには、[Interface] [Port/ Trunk] [Statistics or Chart] 画面をクリックしてください。

インタフェース及び Ethernet-like 統計情報は各ポートの通信エラー情報を表示します。これらの情報はポート不良や、重負荷などの問題点を明確にすることができます。

RMON 統計情報は各ポートのフレームタイプ毎の通信量を含む幅広い統計情報を提供しま す。すべての値はシステムが再起動された時からの累積数となり、毎秒単位 (per second) で 表示されます。初期設定では統計情報は 60 秒ごとに更新されます。

[注意] RMONグループ2、3、9は、SNMP管理ソフトウェアを使用しないと利用できません。

パラメータ	解説
インタフェース統計	
Received Octets	フレーム文字を含むインタフェースで受信されたオクテットの数
Transmitted Octets	フレーム文字列を含むインタフェースから送信されたオクテットの 数。
Received Errors	受信パケットで、上層位プロトコルへ届けることを妨げるエラーを 含んでいたパケットの数。
Transmitted Errors	エラーにより送信されなかった送信パケットの数
Received Unicast Packets	層位プロトコルで受信したサブネットワークユニキャストパケット の数
Transmitted Unicast Packet	上層位プロトコルがサブネットワークユニキャストアドレスに送信 するよう要求したパケットの数。(削除されたパケット及び送信さ れなかったパケットを含む)
Received Discarded Packets	ラー以外の理由で削除された受信パケットの数。パケットが削除さ れた理由は、バッファスペースを空けるためです
Transmitted Discarded Packets	エラー以外の理由で削除された送信パケットの数。パケットが削除 された理由は、バッファスペースを空けるためです。
Received Multicast Packets	このサブレイヤから送信され、高層のレイヤで受信されたパケット で、このサブレイヤのマルチキャストアドレス宛てのパケットの数
Transmitted Multicast Packets	上層位プロトコルが要求したパケットで、このサブレイヤのマルチ キャストアドレスに宛てられたパケットの数。(削除されたパケッ ト及び送信されなかったパケットを含む)
Received Broadcast Packets	このサブレイヤから送信され、高層のレイヤで受信されたパケット で、このサブレイヤのブロードキャストアドレス宛てのパケットの 数
Transmitted Broadcast Packets	上層位プロトコルが要求したパケットで、このサブレイヤのブロー ドキャストアドレスへのパケットの数。(削除されたパケット及び 送信されなかったパケットを含む)
Received Unknown Packets	インタフェースから受信したパケットで、未知又は未対応プロトコ ルのために削除されたパケットの数。
Etherlike 統計	
Single Collision Frames	1 つのコリジョンで転送が妨げられたフレームで、送信に成功した フレーム数
Multiple Collision Frames	2 つ以上のコリジョンで転送が妨げられたフレームで、送信に成功 したフレーム数

Web インタフェース インタフェース設定

Late Collisions	512 ビットタイムより後にコリジョンが検出された回数
Excessive Collisions	特定のインタフェースでコリジョンの多発によりエラーを起こした パケット数。full-duplex モードでは動作しません。
Deferred Transmissions	メディアが使用中のため、特定のインタフェース上で最初の試送信 が遅延したフレーム数
Frames Too Long	特定のインタフェースで受信したフレームで許容最大フレームサイ ズを超えたフレームの数
Alignment Errors	整合性エラー数(同期ミスデータパケット)
FCS Errors	特定のインタフェースで受信したフレームで、完全なオクテットの 長さで、FCS チェックにパスしなかったフレームの数。frame-too- long frame-too-short エラーと共に受信したフレームは除きます。
SQE Test Errors	特定のインタフェースの PLS サブレイヤで SQE TEST ERROR メッセージが生成された回数
Carrier Sense Errors	フレームを送信しようとした際、キャリアセンスの状況が失われた り、機能しなかった回数
Internal MAC Receive Errors	内部の MAC サブレイヤーエラーにより特定のインタフェースへの 受信に失敗したフレーム数
Internal MAC Transmit Errors	内部の MAC サブレイヤーエラーにより特定のインタフェースへの 送信に失敗したフレーム数
RMON 統計	
Drop Events	ソースの不足によりパケットが破棄した数
Jabbers	フレーミングビットを除き、FCS オクテットは含む)1518 オクテッ トより長いフレームで、FCS 又は配列エラーを含む受信フレーム数 で
Fragments	フレーミングビットを除き、FCS オクテットは含む)64 オクテット よりも小さい長さで FCS もしくは配列エラーがあった受信フレー ム数
Collisions	本インタフェースセグメント上のコリジョンの総数の最良推定数
Received Octets	ネットワーク上で受信したデータのオクテットの合計数
Received Packets	受信したパケットの合計数 (不良、ブロードキャスト、マルチキャ スト)
Broadcast Packets	受信した正常なパケットのうちブロードキャストアドレスに転送し たパケット数。マルチキャストパケットは含まない。
Multicast packets	信した正常なパケットのうち、このマルチキャストアドレスに転送 したパケット数
Undersize Packets	フレーミングビットを除き、FCS オクテットは含む)64 オクテット より短い長さの受信パケット数で、その他の点では正常な受信パ ケット数
Oversize Packets	フレーミングビットを除き、FCS オクテットは含む)1518 オクテットよりも長い受信パケットで、その他の点では正常な受信パケット 数
64 Bytes Packets	不良パケットを含む送受信トータルパケット数(フレーミングビッ トを除き、FCS オクテットは含みます。)

65-127 Byte Packets 128-255 Byte Packets 256-511 Byte Packets 512-1023 Byte Packets 1024-1518 Byte Packets 1519-1536 Byte Packets	不良パケットを含む送受信トータルパケット数で、各オクテット数 の範囲に含まれるもの (フレーミングビットを除き、FCS オクテッ トは含みます。)
Utilization Statistics	
Input Octets per second	毎秒ごとにインタフェースに入力するオクテット数
Input Packets per second	毎秒ごとにインタフェースに入力するパケット数
Input Utilization	このインタフェース用の入力利用率
Output Octets per second	Number of octets leaving this interface per second.
Output Packets per second	毎秒ごとのインタフェースから出力されるパケット数
Output Utilization	インタフェースの出力利用率

設定方法

ポート統計を表示 (テーブル) するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Interface] [Port] [Statistics] をクリックします。

(2) 表示する統計モードを選択します。(Interface、Etherlike、RMON)

(3)ドロップダウンリストからポートを選択します。

(4) < Refresh > ボタンを使用して表示の更新してください。

Port 1 Auto-refresh Interface Statistics Received Octets 1087697 Transmitted Octets 5 Received Errors 0 Transmitted Errors 0	5274231
Auto-refresh Interface Statistics Received Octets 1087697 Transmitted Octets 5 Received Errors 0 Transmitted Errors 0	5274231
Interface Statistics Received Octets 1087697 Transmitted Octets 5 Received Errors 0 Transmitted Errors 0	5274231
Received Octets 1087697 Transmitted Octets S Received Errors 0 Transmitted Errors 0	5274231
Received Errors 0 Transmitted Errors 0	
	0
Received Unicast Packets 5342 Transmitted Unicast Packets 6	ets 6891
Received Discarded Packets 0 Transmitted Discarded Packets 0	ackets 0
Received Multicast Packets 3692 Transmitted Multicast Packets 3	ckets 3940
Received Broadcast Packets 145 Transmitted Broadcast Packets 2	
	ackets 2
Received Discarded Packets 0 Transmitted Discarded Packets 0 Received Multicast Packets 3692 Transmitted Multicast Packets 3 Received Broadcast Packets 145 Transmitted Broadcast Packets 2	ackets 0 ckets 3940

ポート統計の表示(チャート)

- (1) [Interface] [Port] [Chart] をクリックします。
- (2) [statistics] モードを選択して、「Interface」、「Etherlike」、「RMON」あるいは「All」
 を選択します。

(3)「Interface」、「Etherlike」、「RMON」、[All]を選択した場合、ドロップダウンリス トからポートを選択します。[All]をを選択している場合は、表示したい統計情報の タイプを選択します。





ケーブル診断の実行

Interface > Port > Cable Test 画面を使用し、ポートに接続されているケーブルのテストを行います。ケーブルテストはケーブルの欠陥(ショート、オープン他)をチェックします。欠陥が見つかった際、スイッチは欠陥までのケーブル長もしくはケーブルの実長を報告します。これはケーブル、コネクタ、端子の品質を決定するために使用されます。 オープン、ショート、ケーブルインピーダンス不整合のような問題は、このテストで診断をすることが可能です。

機能解説

- TDR(Time Domain Reflectometry)方式でケーブルの診断を行います。TDR はケー ブルにパルス信号を送信することによってケーブルを解析し、パルスの反応をテスト します。
- Fast Ethernet ケーブルの長さ (50-140m), Gigabit Ethernet ケーブルの長さ (0 250m) が正しいかどうかをテストします。
- テストには約5秒かかります。スイッチはすぐに、ステータス、欠陥までのおよその ケーブル長、ケーブル診断、通常のケーブル欠陥等の結果を表示します。
- ・ 診断による判断は、以下のとおりです。

OK: ケーブルが正しく終端されています。 Open: ケーブルのツイストペアがオープンの状態、あるいはリンク先がありません。 Short: ケーブルがショートしています。 Not Supported: このメッセージは、Fast Ethernet ポートがリンクアップしてい る際、Gigabit Ethernet ポートが 1000 Mbps を下回る速度でリンクアップしている場 合に表示されます。

Impedance mismatch: インピーダンスの終端が範囲内にありません。

設定・表示項目

Port

スイッチポート識別子(範囲:1-50)

Туре

メディアタイプを表示 (FE-Fast Ethernet、GE-Gigabit Ethernet) します。

Link Status

ポートのリンクアップまたはリンクダウンを表示します。

Test Result

通常のケーブル欠陥、ステータス、欠陥までの距離またはおよそのケーブル長を表示しま す。

Last Updated

このポートで前回テストが行われた時を表示します。

設定方法

ケーブルテストの実行手順は、以下のとおりです。

(1) [Interface] [Port] [Cable Test] をクリックします。

(2)リストから、テストを行うポートの「Test」をクリックしてください。

able	Test Por	t List Max: 50 T	otal: 50		1 2	3 4 5
Dort	Tunn	Link Status	Test Result (Cable/Fau	It Distance in Meters)	Last Undated	Antion
Port	Type	Link status	Pair A (meters)	Pair B (meters)	Last opulled	Action
41	FE	Down	Not Tested	Not Tested		Test
42	FE	Down	Not Tested	Not Tested		Test
43	FE	Down	Not Tested	Not Tested		Test
44	FE	Down	Not Tested	Not Tested		Test
45	FE	Down	Not Tested	Not Tested		Test
46	FE	Down	Not Tested	Not Tested		Test
47	FE	Down	Not Tested	Not Tested		Test
48	FE	Down	No Cable (0)	No Cable (0)	2012-05-22 09:03:59	Test
49	GE	Down	No Cable (0)	No Cable (0)	2012-05-22 09:03:35	Test
50	GE	Up	OK (1)	OK (4)	2012-05-22 09:11:43	Test

3.6.2 トランクグループの設定

ネットワーク接続において、複数のポートを束ねるトランク機能を利用することで、使用帯 域幅を拡大し、ボトルネックの解消や障害を回避することが可能です。最大 12 トランクを 同時に設定することができます。

本機は、静的トランク及び動的トランクである Link Aggregation Control Protocol (LACP)の 両方をサポートしています。静的トランクでは、接続の両端において手動で設定する必要が あり、また Cisco EtherChannel に準拠している必要があります。一方 LACP では LACP に 設定したポートが、対向の LACP 設定ポートと連携し、自動的にトランクの設定を行ない ます。静的トランクポートとして設定されていない場合には、すべてのポートが LACP ポートに設定することができます。もし、8 つ以上のポートにより LACP トランクを形成し ている場合、8 つのポート以外はスタンバイモードとなります。トランクしている 1 つの ポートに障害が発生した場合には、スタンバイモードのポートの 1 つが自動的に障害ポート と置き換わります。

機能解説

トランク内の各ポートで通信を分散すること及び、トランク内のポートで障害が発生した場 合に他のポートを使用し通信を継続させる機能を提供します。

なお、設定を行なう場合には、デバイス間のケーブル接続を行なう前に両端のデバイスにお いてトランクの設定を行なって下さい。

トランクの設定を行なう場合には以下の点に注意して下さい:

- ループを回避するため、スイッチ間のネットワークケーブルを接続する前にポートトランクの設定を行なって下さい。
- 1 トランク最大 8 ポート、最大 12 トランクを作成することができます。
- 両端のデバイスのポートをトランクポートとして設定する必要があります。
- 異なる機器同士で静的トランクを行なう場合には、Cisco EtherChannel と互換性 がなければなりません。
- トランクの両端のポートは通信速度、通信方式、及びフロー制御の通信モード、 VLAN 設定、及び CoS 設定等に関して同じ設定を行なう必要があります。
- トランクの全てのポートは VLAN の移動、追加及び削除を行なう際に1つのイン タフェースとして設定する必要があります。
- STP、VLAN 及び IGMP の設定はトランクポートに対して設定を行います。

静的トランクの設定

トランクの作成、ポートメンバーの割り当て、接続パラメータの設定を行うには、[Interface] [Trunk] [Static]をクリックします。

機能解説

- メーカー独自の機能の実装により、異なる機種間ではトランク接続ができない可能性があります。本機の静的トランクは Cisco EtherChannel に対応しています。
- ネットワークのループを回避するため、ポート接続前静的トランクを設定し、静的トランクを解除する前にポートの切断を行なって下さい。

設定・表示項目

Trunk ID

トランク識別子(範囲:1-12)

Port Member Port List

トランクに割り当てられたポート

設定方法

静的トランクを作成するには、以下の手順に従ってください。

(1)[Interface] [Trunk] [Static] をクリックします。

- (2) [Step] のリストから [Configure Trunk] を選択します。
- (3) トランクの識別番号を入力してから、「Add」をクリックします。

(4) Member List へのポートの追加が完了した後、 < Apply > をクリックします。

step:	1. Con	figure	Trunk																							
Trunk I	D (1-12)	Г			1	+	Add	1																	
							_																			
Trunk I	Membe	er Po	t Lis	t Ma	IX: 12	T	otat 1																			
Delete	Trunk ID													Port												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
			Г	Г			Г	Е	Г	Г	Е	Г		Е			Г	Г	Е	Г	Г	Г	Е	Г	Г	П
_	1	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
г	8							-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-

静的トランク接続パラメータの設定手順は下記のとおりです。 (1)[Interface] [Trunk] [Static]をクリックします。 (2)[Step] リストから [Configure General]を選択します。 (3)[Action] リストから [Configure] を選択します。

Step:	2. Configure	e General 💽	Action	: Configure		-					
Static	Trunk List	Max: 12	Total: 1								
Trunk	Туре	Name	Admin	Media Type	Autonegotiation				Speed Duplex	Giga PHY Mode	Flow
							Enabled				
1	100Base- TX	1	Enabled	None 💌	10h	100h	1000h	Sym FC	100 fuli 💌	Master	Enabled

スイッチの静的トランク設定情報を表示する手順は下記のとおりです。

(1) [Interface] [Trunk] [Static] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure General」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Interface」を選択します。

tep:	2. Configure Ge	neral 👻	Action:	Show informat	ion 👻			
				-				
Static T	runk List Ma	c 12	Totat 1					
Static T Trunk	runk List Ma: Type	k: 12 Name	Totat 1 Admin	Oper Status	Media Type	Autonegotiation	Oper Speed Duplex	Oper Flow Contro

動的トランク設定

アグリゲーショングループの管理キーの設定、ポート上で LACP を有効、ローカルおよび パートナポートのプロトコルパラメータの設定を行うには、[Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。

機能解説

- ネットワークのループを回避するため、ポート接続前に LACP を有効にし、LACP を 無効にする前にポートの切断を行って下さい。
- 対向のスイッチのポートがLACPを有効に設定している場合、トランクは自動的にア クティブになります。
- LACP により対向のスイッチと構成されたトランクには、自動的にトランク ID が割り 当てられます。
- 8つ以上のポートにより LACP トランクを有効にした場合、8つのポート以外はスタン バイモードとなります。トランクしている1つのポートに障害が発生した場合には、 スタンバイモードのポートの1つが自動的に障害ポートと置き換わります。
- LACP トランクの両端のポートは固定又はオートネゴシエーションにより full duplex に 設定する必要があります。
- 次の場合は、ポートを同じLAG(Link Aggregation グループ)に設定します。
 - (1) LACP ポートのシステムプライオリティが同じ場合
 - (2) LACP ポートの admin キーが同じ場合
- (3) LAG admin キーが同じ場合(設定されている場合)。LAG の admin キーが設定されている場合は、ポートの admin キーを同じ値に設定して、同じグループに設定する必要があります。
- [注意] チャンネルグループが形成され、port channel admin key が設定されていない場合、このキーはグループに参加しているインタフェースのポートアドミンキーと同じ値に設定されます。

設定・表示項目

アグリゲータ設定

Admin Key

LACP 管理キーは、同じ LAG に属するポートと同じ価に設定する必要があります (範囲:0-65535)

アグリゲーションポートの設定 - 通常

Port

ポート番号(範囲:1-52)

LACP Status

ポートの LACP を有効 / 無効

アグリゲーションポートの設定 - Actor/Partner

Port

ポート番号(範囲:1-52)

Admin Key

LACP 管理キーは、同じ LAG(Link Aggregation) に属するポートと同じ価に設定する必要が あります(範囲:0-65535、初期設定:1)

System Priority

LACP システムプライオリティは、リンク集合グループ (LAG) メンバーを決定し、且つ LAG 間での設定の際に、他のスイッチが本機を識別するために使用されます(範囲:0-65535、初期設定:32768)

- 同じLAGに参加するポートは同じシステムプライオリティを設定する必要があります。
- システムプライオリティはスイッチの MAC アドレスと結合し、LAG の ID となります。 この ID は LACP が他のシステムとネゴシエーションをする際に特定の LAG を示す ID となります。

Port Priority

リンクが落ちた場合、LACP ポートプライオリティはバックアップリンクを選択するために 使用されます(範囲:0-65535、初期設定:32768)

[注意] ポートの LACP を設定は、オペレーションの状態ではなく、管理状態の場合にのみ設定 することができます。アグリゲートリンクが確立された場合のみ有効になります。

設定方法

動的トランクの Admin key を設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Aggregator」を選択します。
- (3) 必要な LACP グループに Admin key を設定します。

(4) < Apply > をクリックします。

tep: 1. Configure Aggregator		
Frunk List Max: 12 Totat: 12		1 2
Trunk	Admin Key (0-65535)	
1	1	
2	D	
3	o	
4	0	
5	0	

ポートの LACP を有効にするには、以下の手順に従ってください。

```
(1) [Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。
```

```
(2)「Step」リストから「Configure Aggregation Port」を選択します。
```

(3)「Action」リストから「Configure」を選択します。

- (4)「General」をクリックします。
- (5) 必要なポートで LACP を有効にします。

tep: 2 Configure Aggregation Por	Action: Configure	
General C Actor C Par	tner	
ort List Max: 50 Total: 50		1 2 3 4 5
Port	LACP Status	
1	Enabled	
2	Enabled	
3	F Enabled	
4	Enabled	

グループのメンバーの LACP パラメータを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Aggregation Port」を選択します。

(3)「Action」リストから「Configure」を選択します。

(4)「Actore」または、「Partner」を選択します。

step: 2.0	onfigure Aggregation Port 💌 Action:	Configure	
C Genera	I C Actor C Partner		
Port List	fax: 50 Total: 50		1 2 3 4 5
Port	Admin Key (0-65535)	System Priority (0-65535)	Port Priority (0-65535)
1	3	32768	32768
			22749
2	1	32768	32700
2	1	32768	32768
2 3 4	1	32768	32768

動的トランクのアクティブメンバーを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Trunk」を選択します。

(3)「Action」リストから「Configure」を選択します。

(4)トランクを選択します。

Step:	3. Configur	e Trunk		Action: Configure	e j	•					
Dynan	nic Trunk L	ist Max 12	2 Total	1				_			
Trunk	Туре	Name	Admin	Media Type	Autonegotiation				Speed Duplex	Giga PHY Mode	Control
						1	Enabled				
1	1 1000Base-	[Enabled	Copper-Forced	10h	100h	비 1000h 모	Sym	1000full 💌	Master	Enabled

動的トランクの接続パラメータを設定するには、以下の手順に従ってください。

[Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。

(5)「Step」リストから「Configure Trunk」を選択します。

(6)「Action」リストから「Configure」を選択します。

(7)必要な項目の編集を行います。

(8) < Apply > をクリックします。

terrace	> Trunk >	Dynan	nic					
Step:	3. Configure Tr	runk	-	Action: Sh	www.			
Dynami	c Trunk List	Max: 12	Total	1				
Taunh	Turne	Hanna	a stanta	Oner Chatrie	Allowing Trees		Ones Frand Durates	Ones Dawn Canton
Trunk	Туре	Name	Admin	Oper Status	Media Type	Autonegotiation	Oper Speed Duplex	Oper Flow Contro

動的トランクの接続パラメータを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Trunk」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。



LACP ポートカウンタの表示

LACP プロトコルメッセージの統計情報の表示を行ないます。

カウンタ情報

項目	解説
LACPDUs Sent	チャンネルグループから送信された有効な LACPDU の数
LACPDUs Received	チャンネルグループが受信した有効な LACPDU の数
Marker Sent	本チャンネルグループから送信された有効な Marker PDU の数
Marker Received	本チャンネルグループが受信した有効な Marker PDU の数
Marker Unknown Pkts	以下のフレームの受信数 (1) スロープロトコル・イーサネット・タイプ値を運び、 Unknown PDU を含んでいるフレーム (2) スロープロトコルグループ MAC アドレスに属し、ス ロープロトコル・イーサネット・タイプ値を運んでいない フレーム
Marker Illegal Pkts	不正な PDU 又はプロトコルサブタイプが不正な値を含む スロープロトコルイーサネットパケットを運ぶフレーム数

設定方法

(1) [Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Aggregation Port」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Information」を選択します。

(4)「Counters」をクリックします。

(5) ポートリストからグループメンバーを選択します。

Step: 2. Configure Aggregati	on Port V Action: Show In	n formation 👻	
Counters C Internal Port I Trunk ID 2 Port Counters Information	C Neighbors		
LACPDUs Sent	29	LACPDUs Received	25
Marker Sent	o	Marker Receive	O
Marker Unknown Pkts	0	Marker Illegal Pkts	0

ローカル側の LACP 設定及びステータスの表示

Interface > Trunk > Dynamic (Configure Aggregation Port - Show Information - Internal)画面に て、LACP のローカル側の設定及びステータスの表示を行なうことができます。

内部設定情報

項目	解説
LACP System	本ポートチャンネルグループに割り当てられた LACP システムプラ
Thomy	1 オリティ オポートチャンクルグループに割り当てらわた I ACP ポートプライ
LACP Port Priority	本ホートアマンネルタルーンに割り当てられた LACF ホートソンイ オリティ
Admin Key	現在のアグリゲーションポートのキーの Admin Key
Oper Key	現在のアグリゲーションポートのキーの Operation Key
LACPDUs Interval	受信した LACPDU 情報を無効にするまでの秒数
	Actor の Admin Key 又は Operation Key の状態のパラメータ。 • Expired — Actor の受信機器は失効状態です • Defaulted — Actor の受信機器は初期設定の運用 partner の情報を
	使用しています
	 Distributing — 誤りの場合、このリンク上の出力フレームの配信 は無効になります。配信は現在無効状態で、受信プロトコル情報 の管理上の変更、又は変更がない状態で有効にはなりません。
Admin State	 Collecting — このリンク上の入力フレームの収集は可能な状態 です。収集は現在可能な状態で、受信プロトコル情報の管理上の 変化、又は変化がない状態で無効にはなりません。
Oper State	 Synchronization — システムはリンクを IN_SYNC と認識します。 それにより正しいリンクアグリゲーショングループに属すことができます。グループは互換性のある Aggregator に関係します。 リンクアグリゲーショングループの ID はシステム ID と送信されたオペレーショナルキー情報から形成されます。
	◆ Aggregation — システムは、アグリゲーション可能なリンクと 認識しています。アグリゲーションの存在的な候補です。
	◆ Long timeout — LACPDU の周期的な送信にスロー転送レートを 使用します。
	◆ LACP-Activity — 本リンクに関するアクティブコントロール値 (0:Passive、1:Active)

設定方法

- (1) [Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Aggregation Port」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show Information」を選択します。
- (4)[「]Internal」をクリックします。
- (5) ポートリストからグループメンバーを選択します。

Step: 2. Configure Aggregation P	ort Action: Show Information
C Counters 🕢 Internal C	Neighbors
Port 1	
Trunk ID 2	
Port Internal Information	
LACP System Priority	32768
LACP Port Priority	32768
Admin Key	3
Oper Key	3
LACPDUs Interval	30 sec

リモート側の LACP 設定及びステータスの表示

Interface > Trunk > Dynamic (Configure Aggregation Port - Show Information - Neighbors) 画面 にて、LACP のリモート側の設定及びステータスの設定を行なうことができます。

LACP 内部設定情報

項目	解説
Partner Admin System ID	ユーザにより指定された LAG partner のシステム ID
Partner Oper System ID	LACP プロトコルにより指定された LAG partner のシステム ID
Partner Admin Port Number	プロトコル partner のポート番号の現在の Admin Key
Partner Oper Port Number	ポートのプロトコル partner によりアグリゲーションポートに 指定された運用ポート番号
Port Admin Priority	プロトコル partner のポートプライオリティの現在の Admin Key
Port Oper Priority	partner により指定された本アグリゲーションポートのプライ オリティ
Admin Key	プロトコル partner のキーの現在の Admin Key
Oper Key	プロトコル partner のキーの現在の Operation Key
Admin State	partner のパラメータの Admin Key(前の表を参照)
Oper State	partner のパラメータの Operation Key(前の表を参照)

設定方法

- (1) [Interface] [Trunk] [Dynamic] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Aggregation Port」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show Information」を選択します。

(4)「Partner」をクリックします。ポートリストからグループメンバーを選択します。

Step: 2. Configure Aggregation Port	Action: Show Information
C Counters C Internal C I	leighbors
Port 3 💌	
Trunk ID 2	
Port Neighbors Information	
Partner Admin System ID	32768, 00-00-00-00-00
Partner Oper System ID	32768, 00-12-CF-61-24-2F
Partner Admin Port Number	3
Partner Oper Port Number	3
Port Admin Priority	32768
Port Oper Priority	32768
Admin Key	0
Oper Key	3
Admin State	Defaulted, Distributing, Collecting, Synchronization, Long timeout
Oper State	Distributing, Collecting, Synchronization, Aggregation, Long timeout, LACP-activity

Web インタフェース トランクのミラーリングの設定

3.7 トランクのミラーリングの設定

リアルタイムで通信の解析を行うために、ソースポートからターゲットポートへ通信のミ ラーリングを行うには、[Interface] [Trunk] [Trunk] [Mirror]をクリックして設定 を行います。

\langle	
Single source port (s)	Single target port

それにより、ターゲットポートにネットワーク解析装置 (Sniffer 等)又は RMON プローブを接続し、通信に影響を 与えずにソースポートのトラフィックを解析することができ ます。

機能解説

- 複数のソーストラックからトラフィックのミラーリングを行う場合、同一スイッチ上の宛先ポートで行ってください。
- モニターするポートの通信速度は、ソーストランクの通信速度以上に設定してください。
- トランクトラフィックのミラーリングを行う場合、ターゲットポートは MSTP を 使ってソーストランクと同じ VLAN に設定してください。
- VLAN のトラフィック、ソースの MAC アドレスのパケットのモニタリングを行う 場合は、ターゲットポートはこのコマンドを用いてミラーリングを行うトランク 用の同じターゲットポートに設定してください。
- トラフィックがトランクのミラーリング、MAC アドレスをベースとする VLAN ト ラフィック、またはパケットのルールと一致する場合は、一致したパケットはト ランクミラーリングで指定したターゲットポートには送信されません。

設定・表示項目

Source Trunk

トラフィックのモリタリングを行うトランクを指します(範囲: 1-12)。

Target Port

ソーストランク上のトラフィックのミラーリングを行うポートを指します (範囲: 1-50)。 Type

ターゲットポートにミラーリングを行うトラフィックを選択します (Rx(受信)、Tx(送信)、送受信同時(初期設定:Both))。

設定方法

(1)[Interface] [Port] [Mirror]をクリックします。
(2)「Action」リストから [Add]を選択します。
(3) ソーストランク、モニターポートをそれぞれ指定します。
(4) ミラーリングを行いトラフィックのタイプを指定します。
(5) 設定後、 < Apply > をクリックします。

Action: Add	•				
Source Port	Unit 1 💌	Port 1 💌			
Target Port	Unit 1 💌	Port 10 -			
Туре	Rx 💌				
			Apply	Revert	

ミラーリングのセッションを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Interface] [Port] [Mirror] をクリックします。

(2)「Action」リストから [Show] を選択します。

or Session List	Max: 6 Total: 1		-
_	Source (Unit/Port)	Target (Unit/Port)	Туре
	1/1	1/10	Rx
Web インタフェース トランクのミラーリングの設定

3.7.1 パワーセービング

選択されたポートのパワーセービングモードを有効するには、Interface > Green Ethernet を クリックします。

機能解説

- IEEE802.3 は 100m で稼動しているケーブル接続に基づき、イーサネットスタンダードと続く電源条件を定義しています。パワーセービングモードの有効は 60m またはそれ以下の長さのケーブル使用時の電力を削減、20m またはそれ以下のケーブル使用時には更に削減し、信号保全性の保証は維持されます。
- ・リンクパートナーが無い状態でのパワーセービング 標準的なオペレーション下では、リンクパートナーを見つけるためスイッチは継続し てオートネゴシエートを行い、接続が存在しない場合にも MAC インタフェースは電 源供給を維持し続けます。パワーセービングモードの使用時、スイッチはリンクパー トナーの有無をサーキットのエネルギーをチェックすることで決定します。 もし何も検出されない場合、スイッチは自動的に発信機と受信回路の大部分をオフに します。(スリープモードへ入ります) このモードでは、ローパワーエネルギー検索回路はケーブル上のエネルギーをチェッ クし続けます。なにも検出されない場合、MAC インタフェースもまた余分なエネル ギーを節約するためにパワーをダウンします。エネルギーが検出された場合、スイッ チはただちに発信機と受信機能用法でターンオンされ、MAC インタフェースがパワー アップします。
- リンクパートナーが有る状態でのパワーセービング 従来のイーサネット接続は、一般に少なくとも100mケーブルの充分な電力をサポートして稼動しますが、ネットワークケーブルの長さの平均はそれより短いです。 ケーブルが短い場合、信号減衰はケーブルの長さに比例するので、電力消費量を減少することが可能です。パワーセービングモードが有効の際、スイッチは特定のリンクに使用される信号出力レベルを減らすことが出来るか否か決定するために、ケーブルの長さを分析します。
- [注意] パワーセービングはツイストペア配線使用時のギガビットイーサネットポートでの み実行されます。アクティブリンクのパワーセービングモードは接続スピードが 1Gbps であり、ラインの長さが 60m 以下の場合にのみ動作します。

設定・表示項目

Port

パワーセービングモードは銅線を使用するギガビットイーサネットポートにのみ適用されます。

Power Saving Status

他のデバイスへの接続に使用されるケーブルの長さに基づき、ポートに提供される電力を調整します。(初期設定:ギガビット RJ-45 ポートで有効)

(1) [Interface] [Green Ethernet] をクリックします。

(2) 有効にするポートのチェックボックスをクリックします。

(3) < Apply > をクリックします。

ort Green Ethernet List	Max: 50 Total: 50	1 2 3 4 5
Port	Power Saving Status	
41	Enabled	
42	Enabled	
43	Enabled	
44	Enabled	
45	Enabled	
46	Enabled	
47	Enabled	
48	Enabled	
49	Frabled	
50	I Enabled	

Web インタフェース トランクのミラーリングの設定

3.7.2 トラフィックセグメンテーション

ローカルネットワーク上のダウンリンクポート、またはサービスプロバイダ向けのアップリ ンクポートを介した各クライアントからのトラフィックを通過させる上でセキュリティを確 保する場合は、ポートベースのトラフィックセグメンテーションを使って各ダウンリンク ポートのクライアント間のトラフィックを切り離しします。ダウンリンクポートとアップリ ンクポート間のみのデータのトラフィックの伝送を行います。

トラフィックセグメンテーションの有効化

トラフィックセグメンテーションを有効にするには、[Interface] [Traffic Segmentation (Configure Global)] をクリックします。

設定・表示項目

Status

ポートベーストラフィックセグメンテーションを有効にします(初期設定: 無効)

設定方法

Г

(1) [Interface] [Traffic Segmentation] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

- (3)「Enable」チェックボックスにチェックを入れます。

Step: 1. Conf	igure Global 💌	
Status	Enabled	
		Apply Revert

アップリンク / ダウンリンクポートの設定

セグメントグループでダウンリンクおよびアップリンクポートを指定するには、[Interface] [Traffic Segmentation (Configure Session)] をクリックします。ダウンリンクポートとし て指定したポートは、アップリンク以外との通信はできません。アップリンクポートに指定した ポートはダウンリンクポートを含むすべてのポートとの通信が可能です。

設定・表示項目

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示

Port

ポート識別子(範囲:1-52)

Trunk

トランク識別子(範囲:1-12)

Direction

アップリンク、またはダウンリンクによってセグメント化されたグループにインタフェース を追加します(初期設定:なし)。

設定方法

- (1) [Interface] [Traffic Segmentation] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Session」を選択します。
- (3)ディレクションリストから、グループメンバーに追加するアップリンクまたはダウンリンクを選択します。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 2. Configure Session 💌		
Interface I Port C Trunk Port Configuration List Max: 50 Total: 50	1 2 3 4	4 5
Port	Direction	
1	None	
2	None	
3	Uplink	
4	Downlink 💌	

[注意] 当機能において、複数のアップリンクポートは設定できません。アップリンクポートは1ポートのみとなります。

Web インタフェース トランクのミラーリングの設定

3.7.3 VLAN トランキング

指定したインタフェース間で認識されていない VLAN グループを通過できるように設定するには、[Interface] [VLAN Trunking] をクリックします。

コマンド解説

この機能を使って複数の中間スイッチ間にトンネルを設定し、VLAN グループが所属しているグループ以外のトラフィックを通過させます。

次の図では、本機 A および B 上の VLAN 1 および 2 は、VLAN トランキング機能を使って スイッチ (C、D および E) 間の VLAN グループ間のトラフィックを通過させます。



VLAN トランキング機能を使用しない場合は、中間スイッチ (C、D および E) に VLAN1 および 2 を設定する必要があります。それ以外は、認識されてない VLAN グループタグを持つフレームを破棄します。ただし、VLAN1 および 2 間を接続するパスと合わせて、中間スイッチの VLAN トランキング機能を有効にすると、スイッチ A および B に VLAN グループを設定するだけです。スイッチ C、D および E は、VLAN グループタグを持つフレームをVLAN タグ 1 および 2 (スイッチに認識されていないグループ)を持つフレームを VLAN トランキングポートに通過することが可能です。

VLAN トランキングは、スイッチモードの "access" とは相互排他的です。インタフェース 上で VLAN トランキング機能を有効にすると、インタフェースはアクセスモードに設定で きません(その反対も同じ)。

ループ機能によるスパニングツリーの形成を防ぐには、、認識されていない VLAN を単一の インスタンス(選択した STA モードに応じて STP/RSTP、あるいは MSTP インスタンスの いずれか)になります。

VLAN トランキング機能およびイングレスのフィルタリング機能がインタフェース上で無効 になっている場合は、認識されていない VLAN タグを持つパケットは、インタフェースに 入って、VLAN トランキングが有効なポートにフラッディングされます(すなわち、VLAN トランキング機能は、認識されていない VLAN に対して有効です)。

設定・表示項目

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示 **Port** ポート識別子(範囲:49-52)

[注意] VLAN トランキングはギガビットポートでのみ有効に出来ます。

Trunk

トランク識別子(範囲:1-12)

VLAN Trunking Status

選択されたインタフェースで VLAN トランキングを有効にします。

設定方法

(1) [Interface] [VLAN Trunking] をクリックします。

- (2)ポートまたはトランクをクリックし、インタフェースタイプを指定します。
- (3) ギガビットポートまたはギガビットポートを含むトランクの VLAN トランキングを有 効にします。
- $(4) < Apply > \delta b + \delta$



Web インタフェース VLAN

3.8 VLAN

3.8.1 IEEE802.1Q VLAN

大規模なネットワークでは、ブロードキャストトラフィックを分散させるためにルータによ り各サブネットを異なるドメインに分割します。本機では同様のサービスをレイヤ2の VLAN 機能によりブロードキャストドメインを分割させたネットワークのグループを作成さ せることができます。VLAN は各グループでブロードキャストトラフィックを制限し、大規 模ネットワークにおけるブロードキャストストームを回避します。

また、VLAN により安全で快適なネットワーク環境の構築も行なうことができます。

IEEE 802.1Q VLAN は、ネットワーク上どこにでも配置することができ、物理的に離れていても同じ物理的なセグメントに属するように通信を行うことができます。

VLAN は物理的な接続を変更することなく新しい VLAN ヘデバイスを追加することよりネットワーク管理を簡単に行うことができます。VLAN はマーケティング、R&D 等の部門別の グループ、e-mail やマルチメディアアプリケーションなどの使用方法ごとにグループ分けを 行うことができます。

VLAN はブロードキャスト通信を軽減することにより巨大なネットワーク能力効率を実現 し、IP アドレス又は IP サブネットを変更することなくネットワーク構成の変更を可能にし ます。VLAN は本質的に異なる VLAN への通信に、設定されたレイヤ3による転送が必要と なるため、高水準のネットワークセキュリティを提供します。

本機では以下の VLAN 機能をサポートしています。

- ・ EEE802.1Q 準拠の最大 255VLAN グループ
- GVRP プロトコルを利用した、複数のスイッチ間での動的な VLAN ネットワーク 構築
- 複数の VLAN に参加できるオーバラップポートの設定が可能なマルチプル VLAN
- ・ エンドステーションは複数の VLAN へ所属可能
- VLAN 対応と VLAN 非対応デバイス間での通信が可能
- ・ プライオリティタギング

VLAN ヘポートの割り当て

VLAN を有効にする前に、各ポートを参加する VLAN グループに割り当てる必要がありま す。初期設定では全てのポートが VLAN 1 にタグなしポートとして割り当てられています。 1 つ又は複数の VLAN で通信を行う場合や、VLAN に対応したネットワーク機器、ホストと 通信を行う場合には、タグ付ポートとして設定を行います。その後、手動又は GVRP によ る動的な設定により、同じ VLAN 上で通信が行われる他の VLAN 対応デバイス上でポート を割り当てます。

しかし、1つ又は複数の VLAN にポートが参加する際に、対向のネットワーク機器、ホストが VLAN に対応してない場合には、このポートをタグなしポートとして設定を行う必要があります。

[注意] タグ付 VLAN フレームは VLAN 対応及び VLAN 非対応のネットワーク機器を通る ことができますが、VLAN タグに対応していない終端デバイスに到達する前にタグ を外す必要があります。

VLAN の分類 — フレームを受信した際、スイッチは2種類のうち1種類のフレームとして 認識します。タグなしフレームの場合、受信したポートの PVID に基づいた VLAN にフレー ムを割り当てます。タグ付フレームの場合、VLAN ID タグを使用してフレームのポートブ ロードキャストドメインを割り当てます。

ポートのオーバラップ — ポートのオーバラップは、ファイルサーバ又はプリンタのように 異なった VLAN グループ間で共有されるネットワークリソースへのアクセスを許可するた めに使用します。

オーバラップを行わない VLAN を設定し、VLAN 間での通信を行う必要がある場合にはレイ ヤ3ルータ又はスイッチを使用することにより通信が行えます。

タグなし VLAN — タグなし又は静的 VLAN はブロードキャストトラフィックの軽減及びセキュリティのため、使用されます。

VLAN に割り当てられたユーザグループが、他の VLAN と分けられたブロードキャストドメ インとなります。パケットは同じ VLAN 内の指定されたポート間でのみ送信されます。タ グなし VLAN は手動でのユーザグループ又はサブネットの分割が行えます。また、GVRP を使用した IEEE802.3 タグ VLAN により、完全に自動化した VLAN 登録を行うことも可能 となります。

自動 VLAN 登録 — GVRP (GARP VLAN Registration Protocol) は各終端装置が VLAN を割り 当てられる必要がある場合に、VLAN を自動的に学習し設定を行います。終端装置(又はそ のネットワークアダプタ)が IEEE802.1Q VLAN プロトコルに対応している場合、参加した い VLAN グループを提示するメッセージをネットワークに送信するための設定を行うこと ができます。本機がこれらのメッセージを受信した際、指定された VLAN の受信ポートへ 自動的に追加し、メッセージを他の全てのポートへ転送します。

メッセージが他の GVRP 対応のスイッチに届いたときにも、同様に指定された VLAN の受 信ポートへ追加され、他の全てのポートへメッセージが送られます。VLAN の要求はネット ワークを通じて送られます。GVRP 対応デバイスは、終端装置の要求に基づき自動的に VLAN グループの構成を行うことが可能となります。

ネットワークで GVRP を使用するために、最初に要求された VLAN へ(OS 又はアプリ ケーションを使用して)ホストデバイスを追加します。その後、この VLAN 情報がネット ワーク上へ伝達されます。ホストに直接接続されたエッジスイッチおよびネットワークのコ アスイッチにおいて GVRP を有効にします。また、ネットワークのセキュリティ境界線を 決め、通知の伝送を防ぐためポートの GVRP を無効にするか、ポートの VLAN への参加を 禁止する必要があります。

[注意] GVRP に対応していないホストデバイスでは、デバイスへ接続するポートで静的 VLAN を設定する必要があります。また、コアスイッチとエッジスイッチにおいて GVRP を有効にする必要があります。



タグ付き / タグなしフレームの送信 - 1 台のスイッチでポートベースの VLAN を構成する場合、同じタグなし VLAN にポートを割り当てることで構成できます。しかし、複数のス イッチ間での VLAN グループに参加するためには、全てのポートをタグ付ポートとする VLAN を作成する必要があります。

各ポートは複数のタグ付又はタグなし VLAN に割り当てることができます。また、各ポートはタグ付及びタグなしフレームを通過させることができます。

VLAN 対応機器に送られるフレームは、VLAN タグを付けて送信されます。VLAN 未対応機器(目的ホストを含む)に送られるフレームは、送信前にタグを取り除かなければなりません。タグ付フレームを受信した場合は、このフレームをフレームタグにより指示された VLAN へ送ります。VLAN 非対応機器からタグなしフレームを受信した場合は、フレームの転送先を決め、進入ポートのデフォルト VID を表示する VLAN タグを挿入します。

VLAN グループの設定

VLAN > Static (Add) 画面を使用し、VLAN の作成と削除を行います。

設定・表示項目

Add

VLAN ID

VLAN ID または VLAN 範囲(1-4093) 最大 255VLAN グループを定義できます。VLAN1 はデフォルトタグ無し VLAN になります。

Status

指定した VLAN を有効 / 無効にします。

Remote VLAN

この VLAN を RSPAN 用に確保します。(詳細は P44 「リモートポートミラーリングの設定」を 参照してください)

Modify

VLAN ID

設定された VLAN ID (1-4093) VLAN Name

VLAN 名 (1-32 文字)

Status

指定した VLAN を有効 / 無効にします。

show

VLAN ID

設定された VLAN ID VLAN Name

VLAN 名

Status

設定された VLAN のステータス

Remote VLAN

この VLAN で RSPAN が有効時に表示(詳細は P44 「リモートポートミラーリングの設定」を参照してください)

VLAN を作成するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [VLAN] [Satic] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Configure VLAN」を選択します。
- (3) VLAN ID または ID の範囲を入力します。
- (4) "Enable" にチェックを入れ VLAN を動作させます。
- (5)「Remote Vlan」にチェックを入れ、RSPAN に使用します。
- (6) < Add >をクリックします。

Action	Configure	VLAN		•																	
VLANI	D (1-4093)				(Exar	mple: 1	,3,5-10	1)													
Status		Enabled	1																		
Remot	e VLAN	Enabled	5																		
Warning	g: VLAN 4093	is dedicated to	o Cluste	ring, C	perati	ng on t	ihis VL	AN ma	y cau Add	se pro	blems	in Clu	stering	opera	tion.						
Warning	g: VLAN 4093 VLAN List	is dedicated t	o Cluste 'otal: 1	ring, C	peratir	ng on t	ihis VL	AN ma	y cau Add	se pro	blems	in Ciu	stering	opera	tion.						
Static	9: VLAN 4093 VLAN List VLAN ID	is dedicated t Max: 256 T	o Cluste lotal: 1	ring, C	peratir	Mem	ber Po	AN ma	y cau Add	se pro	blems	Tagg	stering ed	opera	tion. bidde	n					
Static	g: VLAN 4093 VLAN List VLAN ID	is dedicated t Max: 256 T	o Cluste fotal: 1 3 4	ring, C	iperatir 6	Mem 7	ber Po	AN ma	Add	Intag	blems 13	Tagg	ed 5	opera	bidde	n 19	20	21	22	23	24

VLAN への静的メンバーの追加

選択した VLAN のポートメンバーの設定を行うには、[VLAN] [Static] をクリックします。 IEEE802.1Q VLAN 準拠の機器と接続する場合にはポートはタグ付として設定し、VLAN 非 対応機器と接続する場合にはタグなしとして設定します。また、GVRP による自動 VLAN 登録から回避するためポートの設定を行ないます。

設定・表示項目

VLAN によるメンバー編集

VLAN

設定された VLAN ID (1-4093)

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示

Port

ポート識別子(範囲:1-52)

Trunk

トランク識別子(範囲:1-12)

Mode

ポートの VLAN メンバーシップモードを表示します:(初期設定:Hybrid)

- Access ポートをタグ無しインタフェースとして動作するように設定します。
 全てのフレームはタグ無しになります。
- Hybrid ハイブリッド VLAN インタフェースを指定します。ポートはタグ付又はタグ なしフレームを送受信します。
- 1Q Trunk VLAN トランクの終端となっているポートを指定します。トランクは2台のスイッチの直接接続となり、ポートは発信元 VLAN のタグ付フレームを送信します。しかし、ポートのデフォルト VLAN に属したフレームはタグなしフレームが送信されます。

PVID

タグなしフレームを受信した際に付ける VLAN ID (初期設定:1)

インタフェースが VLAN 1 のメンバーでない場合に、この VLAN へ PVID "1" を割り当てた 場合、インタフェースは自動的にタグなしメンバーとして VLAN 1 に参加します。その他の VLAN に関しては、まず「Static table」(80 ページの「VLAN への静的メンバーの追加」を 参照)にて、各 VLAN に所属しているポートごとに Tag 付き、Tag なしの設定を行う必要が あります。

Acceptable Frame Type

全てのフレーム又はタグ付フレームのみのどちらか受け入れ可能なフレームの種類を設定します。全てのフレームを選択した場合には、受信したタグなしフレームはデフォルト VLAN に割り当てられます。(オプション:全て又はタグ付き、初期設定:全て(all))

Ingress Filtering

入力ポートがメンバーでない VLAN のタグ付フレームを受信した場合の処理を設定します。 (初期設定:有効 (Enabled))

イングレスフィルタリングはタグ付フレームでのみ機能します。

- イングレスフィルタリングが有効で、ポートがメンバーでない VLAN のタグ付フレームを受信した場合、受信フレームを破棄します。
- イングレスフィルタリングは GVRP 又は STP 等の VLAN と関連しない BPDU フレームに機能しません。しかし、GMRP のような VLAN に関連する BPDU フレームには機能します。

Membership Type

ラジオボタンをマークすることにより、各インタフェースへの VLAN メンバーシップを選択します。

- Tagged インタフェースは VLAN のメンバーとなります。ポートから送信される全 てのパケットにタグがつけられます。タグにより VLAN 及び CoS 情報が運ばれます。
- Untagged インタフェースは VLAN のメンバーとなります。ポートから転送された 全てのパケットからタグがはずされます。タグによる VLAN 及び CoS 情報は運ばれま せん。各インタフェースはタグなしポートとして最低1つのグループに割り当てなけ ればいけません。
- Forbidden GVRP を使用した VLAN への自動的な追加を禁止します。詳細は P75 を 参照して下さい。
- None インタフェースは VLAN のメンバーではありません。この VLAN に関連した パケットは、インタフェースから送信されません。
- [注意] VLAN1 はアクセスモードを使用するスイッチ上の全てのポートを含む、デフォル トタグ無し VLAN です。

インタフェースによるメンバー編集

全てのパラメータは、前の項「VLAN によるメンバー編集」で解説されている内容と同じです。

インタフェース範囲によるメンバー編集

以下の2項目以外の全てのパラメータは、前の項「VLAN によるメンバー編集」で解説されている内容と同じです。

Port Range - ポートのリストを表示(範囲: 1-52)

Trunk Range . ポートのリストを表示(範囲:1-12)

VLAN インデックスで静的メンバーを設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [VLAN] [Satic] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Edit Member by VLAN」を選択します。
- (3) ポートまたはトランクとして表示するインタフェースタイプを設定します。
- (4) その他必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Action:	Modify VLAN a	nd Member Po	orts 💌					
VLAN	1	•						
LAN N	lame De	faultVlan						
Status	5	Enabled						
Remote	e VLAN Di	abled						
nterfa	ce G	Port C	Trunk					
Interfa	ce (Port C	Trunk					
Interfa	ce 🤉	Port C	Trunk ax: 50 Total: 50				123	4 5
Static Port	ce (• VLAN Port Mem Mode	Port C ber List Ma PVID	Trunk ax: 50 Total 50 Acceptable Frame Type	Ingress Filtering		Members	1 2 3 (hip Type	45
Interfai Static 1 Port	ce (VLAN Port Mem Mode	Port C ber List Ma PVID	Trunk ax: 50 Total: 50 Acceptable Frame Type	Ingress Filtering	Tagged	Members Untagged	1 2 3 (hip Type Forbidden	4 5 None
Static V Port	ce G VLAN Port Mem Mode Hybrid	Port C ber List Ma PVID	Trunk ax: 50 Total: 50 Acceptable Frame Type	Ingress Filtering	Tagged C	Members Untagged	1 2 3 (hip Type Forbidden C	4 5 None
Nterface Static 1 Port 1 2	CCE (F VLAN Port Mem Mode Hybrid T Hybrid T	Port C ber List Ma PVID	Trunk ax: 50 Total: 50 Acceptable Frame Type All All All	Ingress Filtering	Tagged C C	Members Untagged	1 2 3 (hip Type Forbidden C	4 5 None
Port 1 3	CCE (F VLAN Port Mem Mode Hybrid ¥ Hybrid ¥ Access ¥	Port C ber List Me PVID 1 1	Trunk ax: 50 Total: 50 Acceptable Frame Type All X All X	Ingress Filtering	Tagged C C C	Members Untagged C C C	1 2 3 (hip Type Forbidden C C	4 5
Interface Static V Port 1 2 3 4	VLAN Port Mem Mode Hybrid T Hybrid T Access T Access T	Port C ber List Ma PVID	Trunk ax: 50 Total: 50 Acceptable Frame Type All X All X All X	Ingress Filtering	Tagged C C C C	Members Untagged C C C	1 2 3 (hip Type Forbidden C C	4 5 None C

Г

インタフェースで静的メンバーを設定するには、以下の手順に従って設定してください。

(1) [VLAN] [Satic] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Edit Member by Interface」を選択します。

(3) ポートまたはトランク設定を選択します。

(4) その他必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

ction: Edit Member t	by Interface			
nterface	Port 1	Trunk		
Node	Hybrid •			
VID	1			
cceptable Frame Ty	De AI Y			
Acceptable Frame Ty	pe Al			
Acceptable Frame Ty ngress Filtering	Enabled			
Acceptable Frame Ty ngress Filtering Static VLAN Member	pe Al Enabled Tship List Max: 256 Total	4		
Acceptable Frame Ty ngress Filtering Static VLAN Member	pe Al X Enabled	4 Membershi	р Туре	
Acceptable Frame Ty ngress Filtering Static VLAN Member VLAN	pe AI X Enabled rship List Max: 256 Tatal Tagged	4 Membershi Untagged	p Type Forbidden	None
Acceptable Frame Ty ngress Filtering Static VLAN Member VLAN 1	pe AI Finabled Tagged C	4 Membershi Untagged (?	p Type Forbidden C	None
Acceptable Frame Ty ngress Filtering Static VLAN Member VLAN 1 2	pe AI Enabled rship List Max: 256 Tatal: Tagged C C	4 Membershi Untagged C	p Type Forbidden C	None C C
Acceptable Frame Ty ngress Filtering Static VLAN Member VLAN 1 2 3	pe AI Enabled rship List Max: 256 Total: Tagged C C C C	4 Membershi C C	p Type Forbidden C C	None C C C

インタフェースの範囲で静的メンバーを設定するには、以下の手順に従って設定してくださ い。

(1) [VLAN] [Satic] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Edit Member by Interface Range」を選択します。

(3) ポートまたはトランク設定を選択します。

(4) その他必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Action: Edit Member by	Interface Range 💌
Interface	© Port C Trunk
Port Range (1-50)	11 - 12
Mode	Hybrid 💌
VLAN ID (1-4093)	1 - 2
Membership Type	

動的 VLAN 登録の設定

GVRP をスイッチのグローバルで有効にするには、[VLAN] [Dynamic] をクリックします。また、 インタフェース毎での GVRP の有効、プロトコルタイマーの調整も行えます。

設定・表示項目

一般設定

GVRP Status

GVRP はネットワーク全体のポートの登録 VLAN メンバーのために、VLAN 情報を交換する方法を 定義します。VLAN は、ホストデバイスから発行されネットワーク全体に伝えられる join メッセー ジに応じて、動的に設定されます。(初期設定:無効)

インタフェース設定

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示

Port

ポート識別子(範囲:1-52)

Trunk

トランク識別子(範囲:1-12)

GVRP Status

インタフェース GVRP を有効 / 無効にします。GVRP はこの設定が実施される前にスイッチを全体 的に有効にする必要があります(7ページの「ブリッジ拡張機能の表示」を参照して下さい)。無 効な時、このポートで受信された GVRP パケットは放棄されどの GVRP 登録も他のポートから伝 搬されなくなります(初期設定: 無効)

GVRP Timers

VLAN ID

タイマー設定は以下のルールに従ってください。 2 x (join timer) < leave timer < leaveAll timer

- Join VLAN グループに参加するために送信される要求またはクエリの送信間隔(範囲: 20-1000 センチセカンド、初期設定: 20)
- Leave VLAN グループを外れる前にポートが待機する間隔。この時間は Join Timer の 2 倍 以上の時間を設定する必要があります。これにより、Leave 又は LeaveAll メッセージが発行 された後、ポートが実際にグループを外れる前に再び VLAN に参加できます(範囲:60-3000 センチセカンド、初期設定:60)
- Leave All VLAN グループ参加者への LeaveAll クエリメッセージの送信からポートがグ ループを外れるまでの間隔。この間隔はノードが再び参加することによるトラフィックの発 生量を最小限にするための Leave Timer よりも大幅に大きい値を設定する必要があります (範囲: 500-18000 センチセカンド、初期設定: 1000)

動的 VLAN の表示 - Show VLAN

GVRP を通して加入した VLAN の識別子。 VLAN Name GVRP を通して加入した VLAN の名前。 Status この VLAN が現在稼動中か否かを示します。(Enable/Disable) 動的 VLAN の表示 - Show VLAN Member VLAN GVRP を通して加入した VLAN の識別子。 Interface

ポートまたはトランクのリスト。

スイッチの GVRP を設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [VLAN] [Dynamic] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure General」を選択します。
- (3) GVRP を有効 / 無効に設定します。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

		General 💌	Step: 1. Configur
GVRP Status 🔽 Enabled		Enabled	GVRP Status

ポートまたはトランクの GVRP ステータスとタイマーを設定するには、以下の手順に従って設定してください。

(1) [VLAN] [Dynamic] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)ポートまたはトランクとして表示するインタフェースタイプを指定します。
- (4) いずれかのインタフェースの GVRP ステータスまたはタイマを編集します。
- $(5) < Apply > \varepsilon / J = 0$

All P Dy	amic			
tep: 2.0	onfigure Interface			
nterface Port List 1	Port C Trunk Max: 50 Total: 50			1 2 3 4 5
Port	GVRP Status		GARP Timer (centisecond	is)
Port	ovni status	Join (20-1000)	Leave (60-3000)	LeaveAll (500-18000)
1	F Enabled	20	60	1000
2	Enabled	20	60	1000
	Enabled	20	60	1000
3		20	60	1000
3 4	Enabled	120		

動的 VLAN を表示するには、以下の手順に従って設定してください。

(1) [VLAN] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Dynamic VLAN」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show VLAN」を選択します。

Pit - Dynamic		
Step: 3. Show Dynamic VLAN 💌 Action: S	how VLAN	
Dynamic VLAN List Total: 2		
Dynamic VLAN List Total: 2 VLAN ID	VLA!I Name	Status
Dynamic VLAN List Total: 2 VLAN ID 120	VLAN Name	Status Enabled

動的 VLAN のメンバーを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [VLAN] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Dynamic VLAN」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show VLAN Members」を選択します。

step. I a anot a france read Action. I a		
/LAN 120 💌		
Dynamic VI AN Member List Total 10		
Syndrine VERIT member Elst Toma To	the second second	
	Internace	
	Unit 1 / Port 1	
	Unit 1 / Port 4	
	Unit 1 / Port 4 Unit 1 / Port 10	

Web インタフェース

VLAN

3.8.2 802.1Q トンネリングの設定

IEEE802.1Q トンネリング (QinQ)は、ネットワークで複数のカスタマーのトラフィック を伝送するサービスプロバイダを対象に設計された機能です。

サービスプロバイダは、他のカスタマーのトラフィックに影響を与えずに、各カスタマーの VLAN およびレイヤ 2 プロトコル設定を維持する必要があります。

QinQ トンネリングは、それらがサービスプロバイダのネットワークに入る時にサービスプロバイダ VLAN (SPVLAN) タグをカスタマーのフレームに挿入し、フレームがネットワークを去る時タグを取り去ることで実現します。多くの場合、サービスプロバイダのカスタマーには、VLAN ID と、サポートの対象となる VLAN 数についての特定の要件があります。 同じサービスプロバイダネットワーク内の様々なカスタマーが必要とする VLAN の範囲は 重複する場合があり、インフラストラクチャを介したカスタマーのトラフィックが混在する 場合もあります。各カスタマーに、固有の範囲の VLAN ID を割り当てると、カスタマーの 設定を制限することになり、IEEE802.1Q 仕様の 4096 という VLAN の制限を容易に超える 可能性があります。

IEEE802.1Q トンネリング機能を使用することにより、サービスプロバイダは複数の VLAN を設定しているカスタマーを、1 つの VLAN を使用してサポートできます。カスタマーの VID は保持されるため、様々なカスタマーからのトラフィックは、同じ VLAN 内に存在する ように見える場合でも、サービスプロバイダのインフラストラクチャ内では分離されていま す。

IEEE802.1Q トンネリングでは、VLAN 内 VLAN 階層を使用して、タグ付きパケットに再度 タグ付けを行うことによって、VLAN スペースを拡張します。

ポートに QinQ トンネリングをサポートさせるには、トンネルポートモードに設定する必要 があります。特定のカスタマーのサービスプロバイダ VLAN (SPVLAN) ID は、カスタマー トラフィックがサービスプロバイダのネットワークへ入るエッジスイッチの QinQ トンネル アクセスポートにアサインします。それぞれのカスタマーは別々の SPVLAN を必要としま すが、VLAN は全てのカスタマーの内部 VLAN をサポートします。

エッジスイッチからサービスプロバイダのメトロネットワークへトラフィックを渡す QinQ トンネリングアップリンクポートは、同じくこの SPVLAN へ加えられなくてはなりません。 アップリンクポートは、インバインドトラフィックをサービスプロバイダネットワークへの 異なるカスタマに運ぶ為に、複数の VLAN へ付加されることが可能です。

二重タグ付き(ダブルタキング)パケットが、サービスプロバイダの本機にあるの別のトランクポートに入ると、スイッチ内でパケットが処理される時に、外側のタグが外されます。 同じコアスイッチの別のトランクポートからパケットが送出される時には、同じSPVLAN タグがパケットに再度追加されます。

パケットがサービスプロバイダ出力スイッチのトランクポートに入ると、スイッチでパケットが内部処理される時に、外側のタグが再度除去されます。ただし、パケットがエッジスイッチのトンネルポートからカスタマーネットワークに送信される時には、SPVLAN タグは追加されません。カスタマーネットワーク内の元の VLAN 番号を保持するために、パケットは通常の IEEE802.1Q タグ付きフレームとして送信されます。



トンネルアクセスポートへ入るパケットのレイヤ2フロー

QinQ トンネルポートはタグ付きまたはタグ無しパケットのいずれかを受信します。 入力パケットがいくつのタグを持つかには関わらず、タグ付きポートとして扱われます。 入力プロセスはソースとディスティネーションを検索します。 両方の検索が成功したら、入力プロセスはパケットをメモリへ書き込み、出力プロセスへパ ケットを伝えます。

QinQ トンネルポートへ入ったパケットは以下の方法で処理されます。

- (1)既にいくつのタグを保持しているかに関わらず、新しい SPVLAN タグは全ての入力 パケットに付加されます。
 この入力プロセスは外のタグ(SPVLAN)を組み立て、デフォルト VLAN ID とタグ 識別子に基づき挿入します。
 この外側のタグはパケットの学習とスイッチングに使用されます。もしこれがタグ 付きまたはプライオリティタグ付きパケットである場合、内側のタグのプライオリ ティは外側のタグにコピーされます。
- (2) ソース、ディスティネーション検索が成功した後、入力プロセスは、2つのタグと 共にスイッチングプロセスヘパケットを送ります。
 もし入力パケットがタグ無しの場合、外側のタグは SPVLAN タグとなり、内側のタ グはダミーとなります。(8100 0000)
 もし入力パケットがタグ付きである場合、外側のタグは SPVLAN タグになり、内側 のタグは CVLAN タグとなります。
- (3) スイッチングプロセスを通るパケット分類の後、パケットは1つのタグ(外側のタ グ)または2つのタグと共にメモリへ書き込まれます。
- (4) スイッチはパケットを適切な出力ポートへ送ります。
- (5) もし出力ポートが SPVLAN のタグ無しメンバーである場合、外側のタグは取り外されます。タグ付きメンバーである場合、発信パケットは2つのタグを持ちます。

トンネルアップリンクポートへ入るパケットのレイヤ2フロー

アップリンクポートは以下のパケットの1つを受け取ります。

- タグ無し
- 1つのタグ付き(CVLAN または SPVLAN)
- 2つのタグ付き(CVLAN+SPVLAN)

入力プロセスはソースとディスティネーションを検索します。 両方の検索が成功したら、入力プロセスはパケットをメモリへ書き込み、出力プロセスへパ ケットを伝えます。

QinQ アップリンクポートへ入ったパケットは以下の方法で処理されます。

- (1)入力パケットがタグ無しである場合、PVID VLAN ネイティブタグが付加されます。
- (2)入力パケット(1つまたは2つのタグ付き)イーサタイプがアップリンクポートの TPID と一致しない場合、VLAN タグはカスタマ VLAN(CVLAN)タグであると決定 されます。アップリンクポートの PVID VLAN ネイティブタグがパケットに付加され ます。 この外側のタグは、サービスプロバイダネットワークで、パケットの学習とスイッ チングに使われます。TPIDはポートベースで設定され、検証は無効にすることがで きません。
- (3)入力パケット(1つまたは2つのタグつき)のイーサタイプがアップリンクポートのTPIDと一致する場合、新しいVLANタグは付加されません。 アップリンクポートが入ってきたパケットの外側のVLANのメンバーでない場合、イングレスフィルタリング有効時であればパケットは破棄されます。 イングレスフィルタリングが有効でない場合、パケットはフォワードされます。 VLANがVLANテーブル上に無い場合、パケットは破棄されます。
- (4) ソース、ディスティネーション探索に成功後、パケットは2つのタグが付けられます。スイッチは、0x8100のTPIDを、入力パケットに二重のタグが付けられていることを示す為に使用します。 二重タグ付き入力パケットの外側のタグがポートのTPIDと一致し、内側のタグが0x8100である場合、これは二重タグ付きパケットとして取り扱われます。シングルタグ付きパケットが、TPIDとして0x8100を持ち、ポートTPIDが0x8100ではない場合、新しいVLANタグが付加され、これもまた二重タグ付きパケットとして取り扱われます。
- (5) ディスティネーション検索が失敗した場合、パケットは、外タグの VLAN の全ての メンバーポートへ送信されます。
- (6)パケット分類の後、パケットは、シングルタグ付きまたは二重タグ付きパケットとして処理されるために、メモリへ書き込まれます。
- (7)スイッチはパケットを適切な出力ポートへ送信します。
- (8) 出力ポートが SPVLAN のタグ無しメンバーである場合、外側のタグは取り外されます。
 タグ付きメンバーである場合、出て行くパケットは2つのタグを持ちます。

QinQ の設定制限

- アップリンクポートのネイティブ VLAN は SPVLAN としては使用できません。
 SPVLAN がアップリンクポートのネイティブ VLAN である場合、アップリンクポート は SPVLAN のタグ無しメンバーになります。パケットが送信される時、外側の SPVLAN タグは取り外されます。
- QinQ 設定がトランクポートグループと整合性がある限り、静的トランクポートグループは、QinQ トンネルポートと両立できます。
- ネイティブ VLAN (VLAN1)は通常、転送されたフレームに付加されません。
 設定不良の危険を減少する為、カスタマトラフィックの SPVLAN タグを VLAN1 にするのは避けてください。サービスプロバイダネットワークのデータ VLAN の代わりに、
 VLAN 1を管理 VLAN として使用してください。
- レイヤ2とレイヤ3スイッチングには若干の固有互換性があります。
 - トンネルポートは IP-ACL をサポートしません。
 - レイヤ3 Quality of Service(QoS)ACL とレイヤ3 情報に関連するその他のQoS 機能はトンネルポートでサポートされません。
 - ポートが IEEE802.1Q トランクポートとして設定されている場合、スパニングツ リーの BPDU フィルタリングは、インタフェースで自動的に無効となります。

QinQ の一般的な設定ガイドライン

- (1)トンネルステータスを有効にし、トンネルアクセスポートの Tag Protocol Identifier
 (TPID)値を設定します。このステップは接続されているクライアントが 802.1Q タ グ付きフレームの識別に、非標準2バイトイーサタイプを使用している場合に必要 となります。デフォルトイーサタイプ値は 0x8100 です。(P91 を参照)
- (2) SPVLAN として定義されたカスタマサービスプロバイダ VLAN を作成します。(P78 を参照)
- (3) QinQ トンネルアクセスポートを 802.1Q トンネルモードに設定します。(P92 を参照)
- (4) QinQ トンネルアクセスポートをタグ無しとして SPVLAN に加入させます (P80 を 参照)
- (5) QinQ トンネルアクセスポートに SPVLAN ID をネイティブ VID として設定します。
 (P80 を参照)
- (6) QinQ トンネルアップリンクポートを 802.1Q トンネルアップリンクモードに設定し ます。(P92 を参照)
- (7) QinQ トンネルアップリンクポートをタグ付きメンバーとして SPVLAN に加入させ ます。(P80 を参照)

QinQ トンネリングの有効

スイッチは通常の VLAN か、サービスプロバイダのメトロポリタンエリアネットワーク上のレイヤ2トラフィックを通過させるために IEEE802.1Q(QinQ)トンネリングで動作するよう構成することができます。

設定・表示項目

Tunnel Status

スイッチを QinQ モードに設定します。

802.1Q Ethernet Type

タグプロトコル識別子 (TPID)(範囲; 16 進 0800-FFFF 初期設定: 8100)

設定方法

Г

(1) [VLAN [Tunnel] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3) トンネルステータスを有効にし、TPID を指定します。

(4) < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Global 💟			
Tunnel Status	Enabled		
Ethernet Type (800-FFFF, hexadecimal value)	2 100		

インタフェースを QinQ トンネリングへ追加

前のセクションに従い、QinQ トンネルの準備を行ってください。

機能解説

- VLAN ポート設定または VLAN トランク設定画面を使用し、エッジスイッチのアクセス ポートを 802.1Q トンネルモードに設定してください。
- トンネルポートの設定を行う前に 802.1Q トンネル設定画面を使用し、スイッチを QinQ モードに設定してください。(P91「QinQ トンネリングの有効」を参照)

設定・表示項目

Interaface

ポートまたはトランクのリストを表示

Port

ポート識別子(範囲:1-52)

Trunk

トランク識別子(範囲:1-12)

Mode

ポートの VLAN モードを設定します(初期設定: 無効)

- None 通常 VLAN モードで動作
- Tunnel サービスプロバイダのネットワークを横断するカスタマーの VLAN ID を分離し、保つためにクライアントのアクセスポートに IEEE802.1Q トンネリング (QinQ)を設定します。
- Tunnel Uplink サービスプロバイダのネットワーク内のもう1つのデ@バイスに向けたアップリンクポートとして IEEE802.1Q トンネリング (QinQ)を設定し @ ます。

設定方法

- (1) [VLAN [Tunnel] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3) トンネルアクセスポートにモードを設定します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 2. Configure Interface 💌		
Interface © Port O Trunk 802.10 Tunnel Port List Max: 50 Total: 50	1 2 3	4 5
Port	Mode	
1	Uplink	
2	Access 💌	
	These little	
3	None	
3 4	None 💌	

Web インタフェース

VLAN

3.8.3 プロトコル VLAN

多数のプロトコルをサポートすることを要求されるネットワーク装置は、通常の VLAN で は容易にグループ分けをおこなうことができません。 これには、非標準のデバイスが特定のプロトコルに参加する全てのデバイスをカバーするよ うに、異なった VLAN 間へトラフィックを渡すことが要求されます。 この種類の設定はセキュリティ、アクセシビリティといった VLAN の基本的な利益をユー ザから奪います。

これらの問題を避けるために、本機ではプロトコルベース VLAN を設定できます。 これにより物理的ネットワークをそれぞれ必要なプロトコルの論理 VLAN グループへ分け ます。ポートでフレームが受信された時、その VLAN メンバーシップはインバインドパ ケットで使われているプロトコルタイプによって決定されます。

機能解説

- ・ プロトコルベース VLAN の設定は以下のステップでおこなってください。
- (1)最初に使用したいプロトコルの VLAN グループを設定します。(P93 参照)
 それぞれの主要なプロトコルがネットワーク上で送受信される VLAN は別個の
 VLAN 設定をおこなうことを推奨します。(これは必須ではないです)
 この段階ではポートメンバーの追加を行わないで下さい。
- (2)"Configure Protocol" 画面(P93)で、VLAN へ割り当てたいプロトコルそれぞれのプロトコルグループを作成します。
- (3) "Configure Interface (Add) " 画面 (P95) を使用し、それぞれのインタフェースの プロトコルを適切な VLAN ヘマップします。
- MAC ベース、IP サブネットベース、プロトコルベース VLAN が同時にサポートされる 場合、プライオリティはこの順番に適用され、最後にポートベース VLAN になります。

プロトコル VLAN グループ設定

VLAN > Protocol (Configure Protocol - Add) 画面を使用し、プロトコルグループを作成します。

設定・表示項目

Frame Type

このプロトコルで使用されるフレームタイプを選択してください。 (範囲: Ethernet、RFC1042、、LLC Other)

Protocol Type

マッチするプロトコルタイプを指定します。(利用可能なオプション: IP、ARP、RARP、 IPv6)

フレームタイプに LLC Other が選択される場合、利用可能なプロトコル種別は IPX Raw のみです。

Protocol Group ID

プロトコル VLAN グループに割り当てられる、プロトコルグループ ID (範囲:1-2147483647)

プロトコルグループを設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [VLAN [Protocol] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Protocol」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4) フレームタイプリストからエントリを選択します。
- (5) プロトコルタイプリストからエントリを選択します。
- (6) プロトコルグループの識別子を入力します。
- (7) < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Protocol Y Acti	ion: Add 🔽
Frame Type	Ethernet
Protocol Type	08 06 (ARP)
Protocol Group ID (1-2147483647)	1

プロトコルグループの表示

- (1) [VLAN [Protocol] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Protocol」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show」を選択します。

	terfore Delevel		
the Loop	onigue Plotocol in Action 15	now 💌	
otocol to	Group Mapping Table Max: 12	Total 1	
	Frame Type	Protocol Type	Protocol Group ID
-	Ethernet	86 DD	1

<u>プロトコルグループをインタフェースへマッピング</u>

プロトコルグループを VLAN にマッピングします。

機能解説

- プロトコルベース VLAN を作成する際、この設定画面を使用してのみインタフェースの割り当てが行えます。もし、"VLAN Static Table"や "VLAN Static Membership "(P80 参照)等他の VLAN メニューを使用してインタフェースを割り当てた場合、これらインタフェースは関連付けられた VLAN の全てのトラフィックタイプを受け入れます。
- プロトコル VLAN ヘアサインされたポートヘフレームが入ってくる時、次の方法で処理されます。
 - フレームがタグ付きの場合、タグフレームに適用された標準ルールに従い処理 されます。
 - フレームがタグ無しで、プロトコルタイプが一致した場合、フレームは適切な
 VLAN へ転送されます。
 - フレームがタグ無しで、プロトコルタイプが一致しない場合、フレームはイン タフェースのデフォルト VLAN へ転送されます。

設定・表示項目

Interface

リストまたはポートのリストを表示 Port ポート識別子(範囲:1-52) Trunk トランク識別子(範囲:1-12)

Protocol Group ID

プロトコル VLAN グループに割り当てられたプロトコルグループ ID (範囲:1-2147483647)

VLAN ID

一致したプロトコルトラフィックがフォワードされる VLAN (範囲:1-4093)

プロトコルグループを VLAN ヘマッピングするには、以下の手順に従ってください。

- (1) [VLAN [Protocol] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4) ポートまたはトランクを選択します。
- (5) プロトコルグループの識別子を入力します。
- (6)対応する VLAN ID を入力します。
- $(7) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 2. Configure Inte	face V Action: Add V
Interface	Port 2 Trunk
Protocol Group ID	1 💌
VLAN ID (1-4093)	

ポートまたはトランクヘマッピングされたプロトコルグループを表示するには、以下の手順 に従ってください。

(1) [VLAN [Protocol] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

Step: 2. Configu	re Interface - Action: Show -	
Interface	Port 1 Trunk	
Part To Protocol	Group Mapping Table Nav: 816 Total: 1	
	Protocol Group ID	VLAN ID
		2

Web インタフェース

VLAN

3.8.4 IP サブネット VLAN

ポートベースの分類を使用する際、ポートで受信された全てのタグ無しフレームはその VID (PVID)がポートと結び付けられる VLAN に属しているとして分類されます。 IP サブネットベース VLAN 分類が有効である時、タグ無し入力フレームのソースアドレス は。IP サブネットから VLAN へのマッピングテーブルと照らし合わされます。 サブネットのエントリが発見された場合、これらのフレームはエントリで示された VLAN に割り当てられます。 IP サブネットがマッチしない場合、タグ無しフレームは受信ポートの VLAN ID (PVID)に 属すると分類されます。

機能解説

- それぞれのサブネットは1つの VLAN ID にのみマップされることが可能です。 IP サブネットは IP アドレスとマスクから成ります。
- ポートでタグ無しフレームが受信された場合、ソース IP アドレスは IP サブネットから VLAN へのマッピングテーブルと照らし合わされ、エントリが見つかると対応する VLAN ID がフレームに割り当てられます。マッピングが見つからない場合、受信ポートの PVID がフレームに割り当てられます。
- IP サブネットはブロードキャストまたはマルチキャスト IP アドレスにはなれません。
- MAC ベース、IP サブネットベース、プロトコル VLAN が同時にサポートされる時、このシーケンスではプライオリティが適用され、最後にポートベース VLAN になります。

設定・表示項目

IP Address

サブネットの IP アドレス。

Subnet Mask

IP サブネットのホストアドレスビットを識別します。

VLAN

IP サブネットとマッチしたトラフィックは VLAN は転送されます。(範囲:1-4093)

Priority

タグ無しイングレストラフィックに割り当てられたプライオリティ (範囲:0-7 7が最高プライオリティ。初期設定:0)

設<u>定方法</u>

IP サブネットを VLAN ヘマップするには、以下の手順に従ってください。

- (1) [VLAN [IP Subnet] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (3) IP アドレスフィールドにアドレスを入力します。
- (4) サブネットマスクフィールドにマスクを入力します。
- (5) VLAN フィールドに識別子を入力します。
- (6) プライオリティフィールドに、タグ無しフレームに割り当てる値を入力します。 < Apply >をクリックします。

Action: Add		 	
IP Address	192.168.1.0		
Subnet Mask	255.255.255.0		
VLAN (1-4093)	10		
Priority (0-7)			

IP サブネット VLAN 設定を表示するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [VLAN [IP Subnet] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Show」を選択します。

ction: Sh	ow 💌			
Subnet to	VLAN Mapping Table Max: 256	Total: 1		
	IP Address	Subnet Mask	VLAN	Priority
-	192 168 1.0	255.255.255.0	10	0

3.8.5 MAC ベース VLAN

MAC ベース VLAN 機能は、ソース MAC アドレスに従って VLAN ID を入力タグ無しフレームへ割り当てます。

MAC ベース VLAN 分類が有効である場合、ポートで受信されたタグ無しフレームは、フレームのソース MAC アドレスにマップされる VLAN へ割り当てられます。 MAC アドレスが一致しない時、タグ無しフレームは受信ポートのネイティブ VLAN ID (PVID)が割り当てられます。

機能解説

- MAC-to-VLAN マッピングは本機の全てのポートへ適用されます。
- ・ ソース MAC アドレスは1つの VLAN ID へのみマップされることが可能です。
- 設定された MAC アドレスはブロードキャストまたはマルチキャストアドレスにはなれません。
- MAC ベース、IP サブネットベース、プロトコル VLAN が同時にサポートされる時、このシーケンスではプライオリティが適用され、最後にポートベース VLAN になります。

設定・表示項目

MAC Address

特定の VLAN にマップされるソース MAC アドレス

VLAN

指定されたソース MAC アドレスと一致する入力トラフィックが転送される VLAN (範囲:1-4093)

Priority

タグ無しイングレストラフィックに割り当てられたプライオリティ (範囲:0-7 7が最高プライオリティ。初期設定:0)

MAC アドレスを VLAN ヘマップするには、以下の手順に従ってください。

- (1) [VLAN] [MAC-Based] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (3) MAC アドレスフィールドにアドレスを入力します。
- (4) VLAN フィールドに識別子を入力します。
- (5) プライオリティフィールドに、タグ無しフレームに割り当てる値を入力します。
- (6) < Apply > e f = 0

Action: Add	•	
MAC Address	00-ab-cd-11-22-33	
VLAN (1-4093)	10	
Priority (0-7)		

VLAN ヘマップされた MAC アドレスを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [VLAN] [MAC-Based] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

tion: Show 💌			
AC-Based VLAN L	List Max: 32 Total: 1		
	MAC Address	VLAN	Priority
	00-AD-CD-11-22-33	10	0

VLAN

3.8.6 VLAN ミラーリング

リアルタイム解析のため、1つまたはそれ以上のソース VLAN から、ターゲットポートへトラフィックをミラーリングを行うことが出来ます。

ターゲットポートにネットワーク解析装置(Sniffer 等)又は RMON プローブを接続し、ソース VLAN のトラフィックを調査することが可能です。

機能解説

- ソース VLAN の全てのアクティブポートは入力トラフィックのみモニタされます。
- 全ての VLAN ミラーセッションは、同一のターゲットポートをし共有します。
- VLAN ミラーリングとポートミラーリングの両方が有効である場合、それらは同一のター ゲットポートを使用します。
- VLAN ミラーリングとポートミラーリングの両方が有効である場合、ターゲットポートは、 2 倍のミラーされたパケットを受信します。1 つはソースミラーポートで、ソースミラー VLAN からも再度受信します。

設定・表示項目

Source VLAN

トラフィックのモニタがおこなわれる VLAN(範囲:1 - 4093)

Target Port

ソース VLAN からミラートラフィックを受信する行先ポート(範囲:1-52)

設定方法

VLAN ミラーリングを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [VLAN] [Mirror] をクリックします。

- (2)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (3) ソース VLAN、ターゲットポートを選択します。
- (4) < Apply > をクリックします。

Action: Add			
Farget Port 2			
	6 oph	Payart	

ミラーされた VLAN を表示するには、以下の手順に従ってください。 (1)[VLAN] [Mirror]をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

ction: Show	x	
/LAN Mirror Lis	Max: 256 Total: 2	
	Source (VLAN)	Target (Unit/Port)
	1	1/2
		10

Web インタフェース アドレステーブル

3.9 アドレステーブル

本機には認知されたデバイスの MAC アドレスが保存されています。この情報は受送信ポート間での通信の送信に使用されます。通信の監視により学習された全ての MAC アドレスは動的アドレステーブルに保存されます。また、手動で特定のポートに送信する静的なアドレスを設定することができます。

3.9.1 静的アドレスの設定

静的アドレスは本機の指定されたインタフェースに割り当てることができます。静的アドレ スは指定したインタフェースに送信され、他へは送られません。静的アドレスが他のインタ フェースで見つかった場合は、アドレスは無視されアドレステーブルには登録されません。

機能解説

- ホストデバイスの静的アドレスは、特定の VLAN の特定のポートに割り当てられることが可能です。このコマンドを MAC アドレスへの静的アドレスの追加に使用できます。静的アドレスは以下の特徴を持ちます。
 - 静的アドレスはインタフェースにバインドします。静的アドレスが他のインタ フェースで見つかった時、アドレスは無視されアドレステーブルへは書き込まれ ません。
 - 所定のインタフェースリンクがダウンしている時、静的アドレスをアドレステー ブルから削除することはできません
 - 静的アドレスはテーブルから削除されるまで、他のポートで学習されることはできません。

設定・表示項目

VLAN

VLAN ID(1-4093)

Interface

静的アドレスと関連したポート又はトランク

MAC Address

インタフェースの MAC アドレス

Static Status

指定されたアドレスを維持する時間

- Delete-on-reset スイッチがリセットされるまで割り当てを維持
- Permanent 恒久に割り当てを維持(初期設定)

静的 MAC アドレスを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [MAC Address] [Static] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add」を選択します。

(3) 必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Action: Add]		
VLAN	1 💌		
Interface	Port 1 T T	runk 💌	
MAC Address	00-12-cf-94-34-da		
Static Status	Permanent 💌		

MAC アドレステーブルの静的アドレスを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [MAC Address] [Static] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

ion: Ch.					
ion Len					
tic MAC	Address to Interface Mapping Table	Max: 1024 Total: 1			
-	MAC Address	VLAN	Interface	Туре	Life Time
	mac address				
Web インタフェース アドレステーブル

3.9.2 エージングタイムの変更

動的アドレステーブルに学習されたアドレスが削除されるまでの時間(エージングタイム) を設定することができます。

設定・表示項目

Aging Status

エージングタイムの機能の有効 / 無効

Aging Time

MAC アドレスエージングタイム(範囲:10-672 秒、初期設定:300 秒)

設定方法

エージングタイムを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [MAC Address] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Configure Aging」を選択します。

- (3)必要に応じ、エージングタイムを編集します。
- (4) < Apply > をクリックします。

Action: Configure Aging				
Aging Status	Enabled			
Aging Time (10-844)	300	sec		

3.9.3 動的アドレステーブルの表示

動的アドレステーブルには、入力された通信の送信元アドレスの監視により学習した MAC アドレスが保存されています。入力された通信の送信先アドレスがアドレステーブル内で発 見された場合、パケットはアドレステーブルに登録された関連するポートへ直接転送されま す。アドレステーブルに見つからなかった場合には全てのポートに送信されます。

設定・表示項目

Sort Key

リストの並びを MAC アドレス、VLAN、インタフェースから選択

MAC Address

インタフェースの MAC アドレス

VLAN

VLAN ID (1-4093)

Interface

ポート又はトランク

Туре

このテーブルの学習されるエントリを表示

Life Time

指定したアドレスが維持される時間を表示

設定方法

エージングタイムを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [MAC Address] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show Dynamic MAC」を選択します。

- (3) ソートキーを選択します。
- (4)それぞれのパラメータを入力します。

(5) < Query > をクリックします。

Action: Show Dynamic MAC 💌	1			
Query by:				
Sort Key	C Address 💌			
MAC Address				
□ Interface	Port 1 C Trunk	[
Interface	Port 1 💌 🔿 Trunk 💌 Iax: 16383 Total: 4	Query		
Dynamic MAC Address List M	Port 1 C Trunk C Trunk () () () () () () () () () () () () ()	Query	Туре	Life Time
Dynamic MAC Address List M MAC Address 00-E0-0C-10-90-03	Port 1 C Trunk	Query Interface Eth 1 / 1	Type Learn	Life Time Delete on Timeout
Dynamic MAC Address List M MAC Address 00-E0-0C-10-90-03 00-E0-29-94-34-64	Port 1	Query Interface Eth 1 / 1 Eth 1 / 1	Type Learn Learn	Life Time Delete on Timeout Delete on Timeout
Dynamic MAC Address List M MAC Address 00-E0-0C-10-90-03 00-E0-29-94-34-64 78-CD-8E-AF-07-A3	Port 1	Query Interface Eth 1/1 Eth 1/1 Eth 1/49	Type Learn Learn	Life Time Delete on Timeout Delete on Timeout Delete on Timeout

3.9.4 動的アドレステーブルの消去

MAC Address > Dynamic (Clear Dynamic MAC) 画面を使用し、転送データベースから学習 されたエントリを消去することが出来ます。

設定・表示項目

Clear by

全てのエントリまたは、指定した MAC アドレス、VLAN の全てのエントリ、ポートまたは トランクに関連付けられる全てのエントリをクリアすることができます。

設定方法

Г

(1) [MAC Address] [Dynamic] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Clear Dynamic MAC」を選択します。

(3) 消去を行うメソッドを選択します。(All、MAC Address、VLAN、Interface)

(4) < Apply > e f = 0

Step: 3. Clea	Ir Dynamic MAC	•	 	
Clear by:	All	•		

3.9.5 MAC アドレスミラーリングの設定

本機では、リアルタイム分析の為に、スイッチのターゲットポート以外の全てのポートから、指定した特定のソースアドレスのトラフィックをターゲットポートへミラーリングすることが可能です。 ターゲットポートにネットワーク解析装置(Sniffer 等)又は RMON プローブを接続し、通信に影響を与えずにソースポートのトラフィックを解析することができます。

機能解説

- MAC アドレスからのトラフィックのミラーリングを行う際、ターゲットポート以外のスイッチの全てのポートへ入る、指定したソースアドレスを持つ入力トラフィックはディスティネーションポートへミラーされます。
- 全てのミラーセッションは同じディスティネーションポートを共有します。
- ・ スパニングツリー BPDU パケットはターゲットポートヘミラーされません。
- ポートトラフィックのミラーリング時に MSTP を使用する際、ターゲットポート はソースポートと同じ VLAN に含まれなくてはなりません。(詳細は P110 を参照 してください)

設定・表示項目

Source MAC

通信がモニターされる MAC アドレスを指定します。 xx-xx-xx-xx-xx または xxxxxxxxx の形式で入力してください。

Target Port

ソースポートからトラフィックのミラーを行うポートを指定します。(範囲:1-52)

設定方法

Γ

MAC アドレスベースのパケットミラーリングを行うには、以下の手順に従ってください。

(1) [MAC Address] [Mirror] をクリックします。

- (2)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (3) ソース MAC アドレスとディスティネーションポートを指定します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

ction: Add	•		
ource MAC	11-22-33-44-55-66		
arget Port	2 💌		

ミラーされた MAC アドレスを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [MAC Address] [Mirror] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

ction: Show	*	
AC Mirror List	t Max: 10 Total: 1	
	Source (MAC)	Target (Unit/Port)

3.10 スパニングツリーアルゴリズム

スパニングツリープロトコル STP はネットワークのループを防ぎ、また、スイッチ、ブリッジ及びルータ間のバックアップリンクを確保するために使用します。

STP 機能を有するスイッチ、ブリッジ及びルータ間で互いに連携し、各機器間のリンクで1つのルートがアクティブになるようにします。また、別途バックアップ用のリンクを提供し、メインのリンクがダウンした場合には自動的にバックアップを行います。

本機は、以下の規格に準拠した STP に対応しています。

- STP Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1D)
- RSTP Rapid Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1w)
- MSTP— Multiple Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1s)

STP はスパニングツリーネットワークの経路となる STP 対応スイッチ・ブリッジ又はルータ を選択するために分散アルゴリズムを使用します。それにより、デバイスからルートデバイ スにパケットを送信する際に最小のパスコストとなるようにルートデバイスを除く各デバイ スのルートポートの設定を行います。これにより、ルートデバイスから LAN に対し最小のパ スコストにより各 LAN の指定されたデバイスに対してパケットが転送されます。その後、指 定のポートとして各関連する LAN 又はホストデバイスと通信する指定ブリッジ上のポートを 選択します。



最小コストのスパニングツリーが決定した後、すべてのルートポートと指定ポートが有効となり、他のポートは無効となります。それによりパケットはルートポートから指定ポートにのみ送信され、ネットワークのループが回避されます。

安定したネットワークトポロジーが確立された後、ルートブリッジから送信される Hello BPDU(Bridge Protocol Data Units)をすべてのブリッジが受信します。定められた間隔(最大値)以内にブリッジが Hello BPDU を確認できない場合、ルートブリッジへの接続を行っているリンクを切断します。そして、このブリッジはネットワークの再設定を行ない有効なネットワークトポロジーを回復するために、他のブリッジとネゴシエーションを開始します。

RSTP は既存の遅い STP に代わる機能とされています。RSTP は MSTP にも組み込まれています。RSTP はあらかじめ障害時の代替ルートを定め、ツリー構造に関連のない転送情報を区別することにより、STP に比べ約 10 分の 1 の速さでネットワークの再構築が行えます。

STP 又は RSTP を利用した場合、すべての VLAN メンバー間での安定的なパスの提供が難し くなります。ツリー構造の頻繁な変更により一部のグループメンバーが孤立してしまうこと があります。(RSTP の拡張である) MSTP では、VLAN グループ毎に独立したスパニングツ リーを提供することができます。特定の VLAN を Multiple Spanning Tree インスタンス (MSTI) に含むように指定すると、MSTI ツリーが自動的に構成され、各 VLAN の接続状況が 維持されます。

各インスタンスは、Common Spanning Tree (CST) 内の RSTP ノードとして扱われるので、 MSTP は、ネットワーク全体との接続を行なうことができます。 Web インタフェース

スパニングツリーアルゴリズム

3.10.1 ループバック検出

ポートループバック検出が有効であり、ポートがそれ自身の BPUD を受信した際、ディテ クションエージェントはループバック BPDU を破棄、SNMP トラップを送信し、ポートを Discard (パケット破棄) モードにします。

このループバックステーツは自動または手動でリリースすることができます。

ポートが自動ループバックリリースに設定されている場合、以下の条件の内1つが満たされ るとポートは転送状態に戻ります。

- ・ ポートがポート自身以外の BPUD を受信する。
- ポートのリンクステーツが一旦リンクダウンになった後、再びリンクアップになる。
- ・ ポートがフォワード遅延インターバルでポート自身の BPUD の受信を終了。
- [注意] ポートループバックディテクションが有効でなく、ポートが自身の BPUD を受信し た場合、ポートは IEEE 準拠の 802.1w-2001 9.3.4 に従ってループバック BPDU を 破棄します。
- [注意] スパニングツリーがスイッチで無効になっている場合、ポートループバックディテ クションはアクティブになりません。
- [注意] 手動リリースモードに設定時、Link down/Up イベントはポートをリリースしません。

設定・表示項目

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示します。

Status

このインタフェースでループバックディテクションを有効化します(初期設定:有効)。

Trap

このインタフェースでループバックイベントの SNTP トラップ通知を有効化します(初期 設定:無効)。

Release Mode

ポートを自動または手動ループバックリリースに設定します。

Release

ポートが Discard モードから手動でリリースされることを許可します。ポートが手動リリー スモードに設定時のみ利用可能です。

-

設定方法

(1) [Spanning Tree] [Loopback Detection] をクリックします。
(2) 必要なインタフェースタイプを表示するため、ポートまたはトランクをクリックします。
(3) 必要に応じ、設定を修正します。

(4) < Apply > をクリックします。

erface	Pert C Trunk			
opback De	tection Port List Max: 50	Total: 50		1 2 3 4 5
Port	Status	Trap	Release Mode	Release
1	F Enabled	Enabled	Auto 💌	Release
2	F Enabled	Enabled	Auto 💌	Release
3	F Enabled	Enabled	Auto 💌	Release
4	F Enabled	Enabled	Auto 💌	Release
5	Enabled	Enabled	Auto 💌	Release

3.10.2 グローバル設定

Spanning Tree > STA 画面を使用し、スパニングツリーのグローバル設定を行います。 ここでの設定は本機全体に適用されます。

機能解説

Spanning Tree Protocol
 本機の初期記念では PSTD に指定

本機の初期設定では RSTP に指定されていますが、STP に設定し IEEE802.1D に準拠 した BPDU のみを送信することができます。この場合、ネットワーク全体に対して 1 つの SpanningTree のみの設定が行なえます。もしネットワーク上に複数の VLAN を 設定する場合、一部の VLAN メンバー間はネットワークのループを回避するため無効 となる場合があります。複数の VLAN を構成する場合には MSTP を使用することを推 奨します。

Rapid Spanning Tree Protocol

RSTP は、以下のそれぞれの着信プロトコルメッセージを監視し動的に各プロトコル メッセージに適合させることにより、STP と RSTP ノードのどちらへの接続もサポー トします。

- STP Mode ポートの移動遅延タイマーが切れた後に IEEE802.1D BPDU を受け取ると、本機は IEEE802.1D ブリッジと接続していると判断し、IEEE802.1D BPDU のみを使用します。
- RSTP Mode RSTP において、ポートで IEEE802.1D BPDU を使用しポート移動遅延タイマーが切れた後に RSTP BPDU を受け取ると、RSTP は移動遅延タイマーを再スタートさせそのポートに対し RSTP BPDU を使用します。
- Multiple Spanning Tree Protocol

MSTPは、VLANごとのスパニングツリーです。それぞれのインスタンスのためにユニー クなスパニングツリーを生成します。これはネットワーク中に複数のパスウェイを提 供し、それによってトラフィック付加のバランスを取り、1つのインスタンスのブ リッジノードで不具合が発生した時に広範囲の中断を防ぎます。また、失敗したイン スタンスのため、新しいトポロジのより早い輻輳を可能にします。

- ネットワーク上で MSTP を有効にするには、接続された関連するブリッジにお いても同様の MSTP の設定を行ない、スパニングツリーインスタンスに参加す ることを許可する必要があります。
- スパニングツリーインスタンスは互換性のあるVLANインスタンス割り当てを持 つブリッジ上にのみ存在出来ます。
- スパニングツリーモードを変更する場合、変更前のモードのスパニングツリー インスタンスをすべて止め、その後新しいモードにおいて通信を再開します。 スパニングツリーのモード変更時には通信が一時的に遮断されるので注意して 下さい。

設定・表示項目

基本設定

Spanning Tree Status

スパニングツリーを有効/無効にします。(初期設定:有効)

Spanning Tree Type

使用されるスパニングツリープロトコルの種類を指定します。(初期設定:RSTP)

- **STP** Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1D。STP を選択すると、本機は RSTP の STP 互換モードとなります)
- **RSTP** Rapid Spanning Stree Protocol(IEEE 802.1w)
- MSTP Multiple Spanning Stree Protocol(IEEE 802.1s)

Priority

ルートデバイス、ルートポート、指定ポートの識別に使用される、デバイスプライオリティ を設定できます。最上位のプライオリティを持つ機器がSTPルート機器になります(値が 小さいほどプライオリティが高くなります)。すべての機器のプライオリティが同じ場合は、 最小のMACアドレスを持つ機器がルート機器になります。(初期設定:32768、範囲:0-61440の値で4096ずつ(0、4096、8192、12288、16384、20480、24576、28672、 32768、36864、40960、45056、49152、53248、57344、61440))

アドバンスド

Path Cost Method

パスコストはデバイス間の最適なパスを決定するために使用されます。パスコスト方式は各 インタフェースに割り当てることのできる値の範囲を決定するのに使用されます。

- Long 32 ビットの 1-200,000,000 の値 (初期値)
- Short 16 ビットの 1-65535 の値

Transmission Limit

継続的なプロトコルメッセージの最小送信間隔の設定による BPDU の最大転送レートの設定を行います(範囲:1-10(秒) 初期設定:3)

ルート時

Hello Time

ルートデバイスが設定メッセージを送信する間隔(秒)を設定できます(初期設定 :2(秒)、 最小値 :1、最大値 :10 又は [(Maximum Age/2)-1] の小さい方の値)

Maximum Age

機器が再設定される前に設定メッセージを待ち受ける、最大の時間を秒で設定できます。指 定ポートを除く全機器のポートで、通常のインターバル内に設定メッセージが受信される必 要があります。STP 情報がエージアウトしたポートは接続されている LAN の指定ポートに 変更されます。ルートポートの場合、ネットワークに接続されている機器のポートから新た なルートポートが選択されます。(初期設定:20(秒)、最小値:6又は[2×(Hello Time+1)]の 大きい方の値、最大値:40 もしくは[2×(Forward Delay-1)] 小さい方の値)

Forward Delay

機器状態の遷移に対してルート機器が待機する最大の時間(秒)が設定できます。フレーム の転送が開始される前に、トポロジの変更を機器に認識させるため、遅延を設定する必要が あります。さらに各ポートでは、一時的なデータのループを防ぐため、ポートをブロック状 態に戻す競合情報のリスニングを行う時間が必要になります(初期設定:15(秒) 最小値 :4 又は [(Maximum Age/2)+1]の大きい方の値、最大値:30)

MSTP 設定

Max Instance Numbers

本機で設定可能な MST インスタンスの最大数

Configuration Digest

VLAN ID から MST ID へのマッピングテーブルを含む MD5 署名キー。つまりこのキーは全 ての VLAN から CIST(デフォルトで ID=0 の特殊なインスタンス)へのマッピングです。

Region Revision

MST インスタンスのリビジョン(設定範囲:0-65535、初期設定:0)

Region Name

MST インスタンス名(最大値: 32 文字、スイッチの MAC アドレス)

Maximum Hop Count

BPDU が破棄される前の MST 内での最大ホップ数(設定範囲:1-40、初期設定:20)

設定方法

- (1) [Spanning Tree] [STA] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Configure」を選択します。
- (4) 必要な設定項目を変更し、 < Apply > をクリックします。

1. STP の場合

Iarfaca	C Part C Trunk			
oopback De	tection Port List Max: 50	Total: 50		1 2 3 4 [
Port	Status	Trap	Release Mode	Release
1	Enabled	Enabled	Auto 💌	Release
2	Frabled	Enabled	Auto	Release
3	Enabled	Enabled	Auto	Release

Web インタフェース スパニングツリーアルゴリズム

2. RSTP の場合

Step: 1. Configure Global 🔻	Action:	onfigure	*		
Spanning Tree Status	V	Enabled			
Spanning Tree Type	R	STP -			
Priority (0-61440, in steps of 409	5) 32	768			
Advanced:					
Path Cost Method	Long 💌				
Transmission Limit (1-10)	3				
When the Switch Becomes Roo	it:				
Hello Time (1-10)	2	sec			
Maximum Age (6-40)	20	sec			
Forward Delay (4-30)	15	sec			
lota: 21 (Hello Time + 1) <= May And		vard Delay 1	1		

3. MSTP の場合

Spanning Tree > STA	
Step: 1. Configure Global	Action: Configure
Spanning Tree Status	Enabled
Spanning Tree Type	MSTP 💌
Priority (0-61440, in steps (4096)	32768
Advanced:	
Path Cost Method	Long 💌
Transmission Limit (1-10)	3
When the Switch Becomes	Root:
Hello Time (1-10)	2 sec
Maximum Age (6-40)	20 sec
Forward Delay (4-30)	15 sec
Note: 2 * (Hello Time + 1) <= Ma:	x Age <= 2 * (Forward Delay - 1)
MSTP Configuration	
Max Instance Numbers	32
Configuration Digest	0xAC36177F50283CD4B83821D8AB26DE62
Region Revision (0-65535)	0
Region Name	00 1a 7e ab fd 12
Max Hop Count (1-40)	20
	Apply Revert

3.10.3 グローバル設定の表示

Spanning Tree > STA (Configure Global - Show Information) 使用し、現在の STP の情報を確認することができます。

設定・表示項目

Bridge ID

STP で本機を認識するための一意の ID を表示します。ID は本機の STP プライオリティと MAC アドレスから算出されます。

Designated Root

ルートデバイスに設定された、スパニングツリー内の機器のプライオリティ及び MAC アドレスが表示されます。

Root Port

ルートの最も近い、スイッチ上のポートの番号。スイッチはこのポートを通して、ルートデ バイスと通信が可能です。ルートデバイスには、ルートポートはありません。

Root Path Cost

スイッチ上のルートポートからルートデバイスへのパスコスト。

Configuration Changes

スパニングツリーが再設定された回数が表示されます。

Last Topology Change

最後にスパニングツリーが再設定されてから経過した時間が表示されます。

設定方法

(1) [Spanning Tree] [STA] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Information」を選択します。

Step: 1. Configure Global	Action: Show Information V		
Spanning Tree Informati	on		
Spanning Tree Status	Enabled	Spanning Tree Type	RSTP
Designated Root	32768.0000E89382A0	Bridge ID	32768.0000E89382A
Root Port	0	Max Age	20 sec
Root Path Cost	0	Hello Time	2 sec
Configuration Changes	2	Forward Delay	15 sec
Last Topology Change	0 days, 3 hours, 51 minutes, 11 seconds		

Web インタフェース スパニングツリーアルゴリズム

3.10.4 インタフェース設定

Spanning Tree > STA (Configure Interface - Configure) 画面にて、ポートプライオリティ、パスコ スト、リンクタイプ及びエッジポートを含む各インタフェースの RSTP 及び MSTP 属性を設定 することができます。 ネットワークのパスを指定するために同じメディアタイプのポートに対し異なるプライオリティ 又はパスコストを設定し、二点間接続または共有メディア接続を示すためリンクタイプを設定し ます。また、ファストフォワーディングをサポートした機器を接続した場合にはエッジポートの 指定を行います。(本項での"ポート"とは"インタフェース"を意味するため、ポートとトラン クの両方を示します)

設定・表示項目

以下の設定は変更することはできません。

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示します。

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示します。

Admin Edge Status for all ports

- Enabled 手動でポートを Edge ポートとして設定します。
- Disabled Edge ポート設定を無効にします。
- Auto RSTP または MSTP BPDU を受信せずにエッジ遅延時間の期限が切れた際、ポート を自動でエッジポートとして設定します。

以下の条件では、インタフェースは Edge ポートとして機能しません。

- スパニングツリーモードが STP (P113) に設定されている場合、エッジポートモード は手動で有効か、自動に設定できますが効果は発しません。
- ループバック検索(P111)が有効であり、とループバック BPDU が無効の場合、イン スタンスはループバック状態が開放されるまでエッジポートとして機能出来ません。
- インタフェースがフォワーディング状態で、ロールが変更された場合、エッジ遅延時間が期限切れになっていても、インスタンスはエッジポートとして動作を続けることが出来ません。
- 遅延タイマーの期限が切れた後に、エッジポートが BPDUs を受信しない場合、 designated ポートへロール変更され、すぐにフォワーディング状態に入ります。(122 ページの「インタフェース設定の表示」を参照)

Spanning Tree

このインタフェースの STA の有効 / 無効(初期設定: 有効)

Priority

STP での各ポートのプライオリティを設定します。本機の全てのポートのパスコストが同じ場合には、最も高いプライオリティ(最も低い設定値)がスパニングツリーのアクティブなリンクとなります。これにより、STP においてネットワークのループを回避する場合に、高いプライオリティのポートが使用されるようになります。2つ以上のポートが最も高いプライオリティの場合には、ポート番号が小さいポートが有効になります(初期設定:128、範囲:0-240の16ずつ)

Admin Path Cost

このパラメータは STP においてデバイス間での最適なパスを決定するために設定します。低い 値がスピードの早いメディアのポートに割り当てられ、より高い値がより遅いメディアにに割り 当てます(パスコストはポートプライオリティより優先されます)。

推奨 STA パスコスト範囲

ポートタイプ	IEEE802.1D-1998	IEEE802.1w-2001
Ethernet	50-600	200,000-20,000,000
Fast Ethernet	10-60	20,000-2,000,000
Gigabit Ethernet	3-10	2,000-200,000

推奨 STA パスコスト

ポートタイプ	リンクタイプ	IEEE802.1D-1998	IEEE802.1w-2001
Ethernet	Half Duplex	100	2,000,000
	Full Duplex	95	1,999,999
	Trunk	90	1,000,000
Fast Ethernet	Half Duplex	19	200,000
	Full Duplex	18	100,000
	Trunk	15	50,000
Gigabit Ethernet	Full Duplex	4	10,000
	Trunk	3	5,000

デフォルト STA パスコスト

ポートタイプ	リンクタイプ	IEEE802.1w-2001
Ethernet	Half Duplex Full Duplex Trunk	2,000,000 1,000,000 500,000
Fast Ethernet	Half Duplex Full Duplex Trunk	200,000 100,000 50,000
Gigabit Ethernet	Full Duplex Trunk	10,000 5,000

Admin Link Type

インタフェースへ接続する接続方式(初期設定:Auto)

- Point-to-Point 他の1台のブリッジへの接続
- Shared 2 台以上のブリッジへの接続
- Auto Point-to-Point か Shared のどちらかを自動的に判断します。

Root Guard

STA はより低いブリッジ識別子(または同じ値と、より低い MAC アドレス)を持つブリッジが いつでも、ルートブリッジを引き継ぐことを許可します。Root Guard はルートブリッジが最適 以下の場所において構成されないことを保証するために使用します。 (初期設定:無効)

Admin Edge Port

"Admin Edge Status for all ports" を参照してください。

BPDU Guard

BPDUの受信からエッジポートを保護します。(初期設定:無効)

BPDU Filter

最後のノードに接続される設定をされたエッジポートで BPUD の転送を無効にします。 (初期設定:無効)

Migration

設定およびトポロジ変更通知 BPDU を含む STP BPDU を検知することにより、自動的に STP 互換モードに変更することができます。

また、本機能のチェックボックスをチェックし機能を有効にすることにより、手動で適切な BPDU フォーマット(RSTP または STP 互換)の再確認を行うことができます。

設定方法

(1) [Spanning Tree] [STA] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。

(3)「Action」リストから「Configure」を選択します。

(4) 必要に応じて設定変更を行います。

 $(5) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Admi Port	face (C) In Edge Statu List Max: 50	Port O Trunk s for all ports D Totat 50	Auto 💌					12	3 4 5
Port	Spanning Tree	Priority (0-240, in steps of 16)	Admin Path Cost (0-20000000, 0: Auto)	Admin Link Type	Root Guard	Admin Edge Port	BPDU Guard	BPDU Filter	Migration
1	Enabled	128	0	Auto	Enabled	Auto 💌	Enabled	Enabled	Enabled
2	Enabled	128	0	Auto	Enabled	Auto 💌	Enabled	Enabled	Enabled
3	Enabled	128	0	Auto	Enabled	Auto 💌	Enabled	Enabled	Enabled
4	Enabled	128	0	Auto	Enabled	Auto 💌	Enabled	Enabled	Enabled
5	Enabled	128	0	Auto	Enabled	Auto 💌	F Enabled	Enabled	Enabled

3.10.5 インタフェース設定の表示

STA Port Information 及び STA Trunk Information 画面では STA ポート及び STA トランクの 現在の状態を表示します。

設定・表示項目

Spanning Tree

STA の有効 / 無効が表示されます。

STA Status

スパニングツリー内での各ポートの現在の状態を表示します:

- Discarding STP 設定メッセージを受信しますが、パケットの送信は行っていません。
- Learning 矛盾した情報を受信することなく、Forward Delay で設定した間隔で設定 メッセージを送信しています。ポートアドレステーブルはクリアされ、アドレスの学 習が開始されています。
- Forwarding パケットの転送が行われ、アドレスの学習が継続されています。

ポート状態のルール

- STP 準拠のブリッジデバイスが接続されていないネットワークセグメント上のポート は、常に転送状態 (Forwarding) にあります。
- 他の STP 準拠のブリッジデバイスが接続されていないセグメント上に、2 個のポート が存在する場合は、ID の小さい方でパケットの転送が行われ (Forwarding)、他方では パケットが破棄されます (Discarding)。
- ・ 起動時にはすべてのポートでパケットが破棄されます (Discarding)。その後学習状態 (Learning)、フォワーディング (Forwarding) へと遷移します。

Forward Transitions

ポートが転送状態 (Forwarding) に遷移した回数が表示されます。

Designated Cost

スパニングツリー設定における、本ポートからルートへのコストが表示されます。媒体が遅 い場合、コストは増加します。

Designated Bridge

スパニングツリーのルートに到達する際に、本ポートから通信を行うデバイスのプライオリティと MAC アドレスが表示されます。

Designated Port

スパニングツリーのルートに到達する際に、本機と通信を行う指定ブリッジデバイスのポートのプライオリティと番号が表示されます。

Oper Path Cost

このポートを含むスパニングツリールートへ向かうパスのパスコストへの、このポートのコスト。

Oper Link Type

インタフェースの属する LAN セグメントの使用中の 2 点間の状況。この項目は STP Port/ Trunk Configuration 画面の Admin Link Type に記載されているように手動設定又は自動検出 により決定されます。

Oper Edge Port

この項目は STP Port/Trunk Configuration 画面の Admin Eddge Port の設定により設定のため に初期化されます。しかし、このポートへの接続された他のブリッジを含め、BPDU を受信 した場合は false に設定されます。

Port Role

実行中のスパニングツリートポロジの一部であるかないかに従って役割が割り当てられてい ます。

- Root ポート ルートブリッジへのブリッジに接続します。
- Designated ポート ルートブリッジへのブリッジを通じて LAN に接続します。
- Master ポート MSTI regional ルート
- Alternate 又は Backup ポート 他のブリッジ、ブリッジポート又は LAN が切断または 削除された場合に、接続を提供します。
- Disabled ポート スパニングツリー内での役割がない場合には無効 (Disabled) となります。

設定方法

- (1) [Spanning Tree] [STA] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show Information」を選択します。

Step:	2. Configu	Port C	Action: S	how Information	n 💌					
Span	ning Tree F	Port List Ma	x: 50 Total: 5	0					1 2 3	45
Port	Spanning Tree	STA Status	Forward Transitions	Designated Cost	Designated Bridge	Designated Port	Oper Path Cost	Oper Link Type	Oper Edge Port	Port Role
1	Enabled	Forwarding	4	٥	32768.00E00C0000FA	128 1	100000	Point-to- Point	Disabled	Designate
2	Enabled	Discarding	0	O	32768.00E00C0000FA	128.2	100000	Point-to- Point	Disabled	Disabled
3	Enabled	Discarding	0	0	32768.00E00C0000FA	128.3	100000	Point-to- Point	Disabled	Disabled
4	Enabled	Discarding	0	0	32768.00E00C0000FA	128.4	100000	Point-to- Point	Disabled	Disabled
5	Enabled	Discarding	٥	٥	32768.00E00C0000FA	128.5	100000	Point-to-	Disabled	Disabled

3.10.6 MSTP 設定

MSTP は各インスタンスに対し特定のスパニングツリーを生成します。これによりネット ワーク上に複数のパスを構築し、通信のロードバランスを行い、単一のインスタンスに不具 合が発生した場合に大規模なネットワークの障害が発生することを回避すると共に、不具合 の発生したインスタンスの新しいトポロジーへの変更を迅速に行ないます。

初期設定ではすべての VLAN は、MST 内に接続されたブリッジおよび LAN はすべて内部ス パニング・ツリー (MST インスタンス 0) に割り当てられます。

本機では最大 32 のインスタンスをサポートしています。ネットワークの同一エリアをカ バーする VLAN をグループ化するように設定して下さい。

但し、同一インスタンスのセットにより同一 MSTI 内のすべてのブリッジ、及び同一 VLAN のセットにより同一インスタンスを形成する必要があります。RSTP は単一ノードとして各 MSTI を扱い、すべての MSTI を Common Spanning Tree として接続する点に注意して下さい。

MSTP を使用するには以下の手順で設定を行なってください。

(1) スパニングツリータイプを MSTP に設定します (P113 「グローバル設定」参照)

(2) 選択した MST インスタンスにスパニングツリープライオリティを入力します。

(3) MSTI を共有する VLAN を追加します。

[注意] すべての VLAN は自動的に IST (インスタンス 0) に追加されます。

MSTIをネットワーク上で有効にし、接続を継続するためには、同様の設定を関連するブリッジにおいて行なう必要があります。

設定・表示項目

MST ID

設定のためのインスタンス ID(設定範囲:0-4094)

VLAN ID

MST インスタンスに指定する VLAN ID (設定範囲: 1-4093)

Priority

スパニングツリーインスタンスのプライオリティ(範囲:4096 ごとの値で 0-61440、選択 肢:0,4096,8192,12288,16384,20480,24576,28672,32768,36864,40960,45056, 49152,53248,57344,61440、初期設定:32768)

設定方法

MSTP インスタンスを作成するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Spanning Tree] [MSTP] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4) MST インスタンスと初期 VLAN メンバーを指定します。メンバーの追加は panning Tree > MSTP(Configure Global - Add Member) 画面で行うことができます。プライオリ ティを指定しない場合、初期値の 32768 が使用されます。
- (5) < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Global 💌 Action	n: Add		
MST ID (0-4094)	1		
VLAN ID (1-4093)	1		
Priority (0-61440, in steps of 4096)			

設定方法

MSTP インスタンスを表示するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Spanning Tree] [MSTP] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show Information」を選択します。表示項目の解説は P118 「グローバル設定の表示」を参照してください。

Sten: 1 Configure G	Inhal V Action: Show In	formation N	
otep: 1. comgare c	Action: Show a		
MST ID 1 💌			
Priority	0	Designated Root	32768.0030F1245660
Bridge ID	20	Root Port	2
Max Age	15 sec	Root Path Cost	32768.000001010010
Hello Time	23 sec	Configuration Changes	500000
Forward Delay	2 sec	Last Topology Change	0 days, 1 hours, 10 minutes, 0 second

MSTP インスタンスへ VLAN グループを追加するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Spanning Tree] [MSTP] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add Member」を選択します。
- (4) MST ID リストから MST インスタンスを選択します。
- (5)「VLAN ID」フィールドへ、インスタンスへ追加する VLAN グループの VLAN ID を入力 します。
- (6) < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure	Global 🔽 Action:	Add Member	-	
MST ID	1 💌			
VLAN ID (1-4093)	2			

MSTP インスタンスの LAN メンバーを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Spanning Tree] [MSTP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

^{(3)「}Action」リストから「Show Member」を選択します。

Step: 1. Configure Global 💌 Action:	Show Member	
member List Total: 4093	VLAN	
Е	1	
—	2	
	3	
	4	
Г	5	

Web インタフェース スパニングツリーアルゴリズム

3.10.7 MSTP インタフェースの設定

Spanning Tree > MSTP (Configure Interface - Configure) 画面にて、MST インスタンスへの STA インタフェースの設定を行なうことができます。

設定・表示項目

MST Instance ID

設定を行うインスタンス ID(初期設定:0)

Interface

ポートまたはトランクリストの表示

STA Status

スパニングツリー内での各ポートの現在の状態を表示します:

(詳細は 122 ページの「インタフェース設定の表示」を参照して下さい)

- Discarding STP 設定メッセージを受信しますが、パケットの送信は行っていません。
- Learning 矛盾した情報を受信することなく、Forward Delay で設定した間隔で設定 メッセージを送信しています。ポートアドレステーブルはクリアされ、アドレスの学 習が開始されています。
- Forwarding パケットの転送が行われ、アドレスの学習が継続されています。

Priority

STP での各ポートのプライオリティを設定します。

本機の全てのポートのパスコストが同じ場合には、最も高いプライオリティ(最も低い設定値)がスパニングツリーのアクティブなリンクとなります。これにより、STP において ネットワークのループを回避する場合に、高いプライオリティのポートが使用されるように なります。2つ以上のポートが最も高いプライオリティの場合には、ポート番号が小さい ポートが有効印なります(初期設定:128、範囲:0-240の16ずつ)

Admin MST Path Cost

このパラメータは MSTP においてデバイス間での最適なパスを決定するために設定します。 低い値がスピードの早いメディアのポートに割り当てられ、より高い値がより遅いメディア に割り当てられる必要があります(パスコストはポートプライオリティより優先されます)

- 推奨設定範囲: P120 の表を参照してください。
- 推奨設定値: P120 の表を参照してください。
- 初期設定: P120 の表を参照してください。

設定方法

ポートまたはトランクの MSTP パラメータを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Spanning Tree] [MSTP] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Configure」を選択します。
- (4) インタフェースのプライオリティとパスコストを入力します。
- (5) < Apply > をクリックします。

MST ID	0 🕶		
Interfac Spannir	e (© Port	C Trunk	1 2 3 4 5
Port	STA Status	Priority (0-240, in steps of 16)	Admin MST Path Cost (0-200000000, 0: Auto)
1	Forwarding	128	0
	Discustion 1	128	0
2	Discarding		
2	Discarding	128	0

ポートまたはトランクの MSTP パラメータを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Spanning Tree] [MSTP] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show Information」を選択します。

Steps	2. Configur	re Interface 💌 🖌	Action: Show	Information 👻					
MST	D D	-							
nter	face 🕜	Port C Truni	k						
Spar	nning Tree P	ort List Max: 50	Total: 50					1 2 3	4 5
Port	STA Status	Forward Transitions	Designated Cost	Designated Bridge	Designated Port	Oper Path Cost	Oper Link Type	Oper Edge Port	Port Role
1	Forwarding	5	0	32768.0.00E00C0000FA	128.1	100000	Point-to- Point	Disabled	Designate
2	Discarding	0	0	32768.0.00E00C0000FA	128.2	100000	Point-to- Point	Disabled	Disabled
3	Discarding	0	0	32768.0.00E00C0000FA	128.3	100000	Point-to- Point	Disabled	Disabled
4	Discarding	0	0	32768.0.00E00C0000FA	128.4	100000	Point-to- Point	Disabled	Disabled
				32768 0 0050000050	128.5	100000	Point-to-	Disabled	Disabled

3.11 帯域制御

帯域制御機能では各インタフェースの送信及び受信の最大速度を設定することができます。 帯域制御を有効にすると、通信はハードウェアにより監視され、設定を超える通信は破棄さ れます。設定範囲内の通信はそのまま転送されます。

設定・表示項目

Port

ポート番号

Туре

ポートタイプ(100Base-TX、1000Base-T、SFP)

Status

帯域制御の有効/無効(初期設定:無効)

Rate

帯域制御のレベルを設定 (範囲:Fast Ethernet 64 - 100,000 kilobits/ 秒 Gigabit Ethernet 64-1,000,000 kilobits/ 秒)

設定方法

Г

(1) [Traffic] [Rate Limit] をクリックします。

(2) 設定をおこなうポートの「Rate Lonit Status」を有効にします。

(3)個々のポートへ「Rate」を設定します。

(4) < Apply > をクリックします。

inc -	congestion c	ond of > Rate Lin	iiii				
ort Ra	te Limit List Ma	ox: 50 Total: 50					12345
Bort	Tune		Input			Output	
Pont	Type	Status	Rate	e (kbits/sec)	Status	Rate (kbits/sec)
1	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	100000	(64-100000)
2	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	100000	(64-100000)
3	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	100000	(64-100000)
4	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	100000	(64-100000)
5	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	100000	(64-100000)

3.11.1 ストームコントロール

Traffic > Storm Control 画面を使用し、ブロードキャストストームしきい値コントロールの 設定が可能です。ブロードキャストストームは、ネットワーク上の装置が誤動作を起こす か、アプリケーションプログラムの不具合または適切に設定されていない時に発生します。 ネットワーク上に過度のブロードキャストトラフィックが存在する場合、パフォーマンスは 著しく落ちます。

ブロードキャストトラフィックのしきい値を設定することで、ブロードキャストストームか らネットワークを保護することが可能です。指定したしきい値を超えたブロードキャストパ ケットは破棄されます。

機能解説

- ブロードキャストストームコントロールは初期設定で有効になっています。
- ・ ブロードキャストコントロールは IP マルチキャストトラフィックに影響しません。

設定・表示項目

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示。

Туре

インタフェースタイプ(100Base-TX、100Base-T、SFP)

Unknown Unicast

アンノウンユニキャストトラフィックのストームコントロールを指定

Multicast

マルチキャストトラフィックのストームコントロールを指定

Broadcast

ブロードキャストトラフィックのストームコントロールを指定

Status

ストームコントロールの有効 / 無効(初期設定:ブロードキャストストームコントロール有 効、マルチキャスト / アンノウンユニキャストストームコントロール無効)

Rate

レートとしてのしきい値 (パケット / 秒。範囲:64-1,000,000 Kbits/ 秒 初期設定:64 Kbits/second)

[注意] 1つのレートのみ、インタフェース上の全てのトラフィックタイプでサポートされます。

設定方法

(1) [Traffic] [Storm Control] をクリックします。

(2) しきい値を設定し、任意のポートの "Enable" フィールドヘチェックを入れます。

(3) < Apply > をクリックして下さい。

Inter	lace G	Port C Tou	nk							
Port	Storm Contro	ol List Max: 5	0 Total	50	De .				1	2 3 4 5
Port	Туре	Un	known Uni	icast		Multica	st		Broadca	ist
		Status	Rate (kbits/sec)	Status	Rate	e (kbits/sec)	Status	Rate	e (kbits/sec)
1	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000
2	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000
3	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000
4	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000
5	100Base-TX	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000)	Enabled	64	(64-100000

Web インタフェース Class of Service (CoS)

3.12 Class of Service (CoS)

Class of Service(CoS) は、ネットワークの混雑状態のために通信がバッファされる場合に、優先す るデータパケットを指定することができます。本機では各ポートで4段階のキューの CoS をサ ポートしています。高いプライオリティのキューを持ったデータパケットを、より低いプライオリ ティのキューを持ったデータパケットよりも先に転送します。各インタフェースにデフォルトプラ イオリティを設定することができ、又本機のプライオリティキューに対し、フレームプライオリ ティタグのマッピングを行うことができます。

3.12.1 レイヤ2キュー設定

タグ無しフレームのデフォルトプライオリティ設定、キューモードの設定、それぞれのキューへの ウェイトの割り当て等について解説します

インタフェースへのデフォルトプライオリティの設定

各インタフェースのデフォルトポートプライオリティを指定することが出来ます。スイッチへ入る全てのタグなしパケットは指定されたデフォルトポートプライオリティによりタグが付けられ、出力ポートでの適切なプライオリティキューが設定されます。

機能解説

- 本機は各ポートで4つのプライオリティキューを提供します。head-of-queue blockage を防止するために重み付けラウンドロビン (WRR)を使用します。
- デフォルトプライオリティは、"accept all frame type"に設定されたポートで受信したタグな しフレームの場合に適用されます。このプライオリティは IEEE 802.1Q VLAN タグ付フレー ムに対応していません。受信フレームが IEEE 802.1Q VLAN タグ付フレームの場合、IEEE 802.1Q VLAN User Priority ビットが使用されます。
- 出力ポートが関連 VLAN のタグ無しメンバーの場合、これらのフレームは送信前に全ての VLAN タグを外します。

設定・表示項目

Interface

ポートまたはトランクのリストを表示。

CoS

指定されたインタフェースで受信されるタグ無しフレームに割り当てられるプライオリティ。(範囲:0-7 初期設定:0)

設定方法

(1) [Traffic] [Priority] [Default Priority] をクリックします。

- (2) 表示するインタフェースのタイプを選択します。(ポートまたはトランク)
- (3) 各インタフェースのデフォルトプライオリティを編集します。

Class of Service (CoS)

(4) < Apply > をクリックします。

ic > Priority > Default Priority		
rface I Port C Trunk t to CoS Mapping Table Max: 50 Total: 50	123	4
Port	Co\$ (0-7)	
1	0	
2	0.	
3	0	
4	0	
6	0	

キューモードの選択

本機では、プライオリティキューが絶対的に優先処理される strict ルール、又は各キューに 重み付けを行う Weighted Round-Robin (WRR)を用いてキューイングを行います。WRR で は、あらかじめ設定した重みに応じて各キューの転送時間の割合を決定します。それによ り、Strict ルールによって生じる HOL Blocking を防ぐことができます。

機能解説

- Strict プライオリティは高いプライオリティキューのすべてのトラフィックが、低いキューがサービスされる前に処理されることを必要とします。
- 本機で使用されている WRR アルゴリズムは Shaped Deficit Weighted Round Robin (SDWRR) として知られています。
- 基本 WRR アルゴリズムはそれぞれのキューに、次のキュー処理を行う前にス イッチが個々のキューを処理する、サービス時間の比率を決定する相対荷重を使 います。これは strict priority キューイングで発生する head-ofline blocking を防ぎ ます。
- Strict および WRR モードが選択されている時、Strict サービスの組合せが高いプラ イオリティキューに使われ、残りのキューのサービスを加重します。
- 指定されたキューモードは全てのインタフェースに適用されます。

設定・表示項目

Queue Mode

- Strict

イングレスキューを順次処理します。すべての高プライオリティキューのトラフィックが低プライオリティキューのトラフィックより優先的に処理されます。

- WRR(SDWRR) エグレスポートの帯域をスケジューリングウェイトを使用して共有し、Round-Robin 方式でそれぞれのキューを処理します。
- Strict and WRR 高プライオリティキューには Strict プライオリティを使用し、その他には SDWW を使 用します。(初期設定)

Queue ID

プライオリティキューの ID (範囲:0-7)

Strict Mode

"Strict and WRR" モードが選択されている場合、Strict サービスの組合せが高いプライオリ ティキューに使用され、残りのキューのサービスを加重します。。"strict weighted queuing" モードが使用されている時、このパラメータは Strict プライオリティを使用するよう割り当 てられたキューを指定するために使用します。(初期設定:無効)

Weight

SDWRR スケジューラで使用される、それぞれのキュ - にウェイトを設定(範囲:1-255 初期設定:Weights 1, 2, 4, 6 がキュー 0-3 へそれぞれ割り当てられます。

設定方法

Web インタフェース Class of Service (CoS)

キューモードを設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Traffic] [Priority] [Queue] をクリックします。
- (2)キューモードを設定します。
- (3)設定の編集を行います。
- (4) < Apply > $e \phi$ > $\phi \phi$

キューモードの設定 (Strict)

Queue Mode	Strict	-		

キューモードの設定 (WRR)

т

Queue Mode WRR 💌		
Queue Setting Table Max: 4 Totat 4		
Queue ID	Weight (1-255) in ascending order	
0	1	
1	2	
2	4	
3	6	

キューモードの設定 (Strict and WRR)

Queue Mode Strict and WRR		
Queue Setting Table Max: 4 To	tal: 4	
Queue ID	Strict Mode	Weight (1-255) in ascending order
0	Disabled 💌	1
1	Disabled 💌	2
2	Disabled 💌	4
3	Enabled V	6

Egress キューへの CoS 値のマッピング

本機は各ポートの8つのプライオリティキューを使用することによる CoS プライオリティ タグ付通信の処理を、重み付けラウンドロビン (Weighted Round Robin/WRR) に基づいた サービススケジュールにより行います。

最大 8 つに分けられた通信プライオリティは IEEE802.1p で定められます。デフォルトプラ イオリティレベルは次の表に記載されている IEEE802.1p の勧告に基づいて割り当てられて います。

プライオリティ	0	1	2	3	4	5	6	7
キュー	1	0	0	1	2	2	3	3

様々なネットワークアプリケーションの IEEE 802.1p 標準で推奨されたプライオリティレベ ルが以下の表に記載されています。しかし、アプリケーションの通信に対して、自由にアウ トプットキューのプライオリティレベルを設定することが可能です。

プライオリティレベル	トラフィックタイプ
1	Background
2	(Spare)
0(初期設定)	Best Effort
3	Excellent Effort
4	Controlled Load
5	Video, less than 100 milliseconds latency and jitter
6	Voice, less than 10 milliseconds latency and jitter
7	Network Control

機能解説

- 出力パケットは、このコマンドによって定義されたマッピングに従って、ハード ウェアキューの中へ置かれます。
- 初期設定の内部 PHB から出力キューへのマッピングは以下です。

Per-hop Behavior	0	1	2	3	4	5	6	7
Hardware Queues	1	0	0	1	2	2	3	3

1つのインタフェースで設定されたマッピングは全てのインタフェースへ適用されます。

設定・表示項目

PHB

Per-hop behavior またはこのルータホップで使用されるプライオリティ (範囲:0-7、7は最高プライオリティ)

Queue

出力キューバッファ(範囲:0-3、3は最高 CoS プライオリティキュー)

設定方法

内部 PHB をハードウェアキューヘマップするには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [Priority] [PHB] をクリックします。
(2) 「Action」リストから「Add」を選択します。
(3) "PHB" と "Queue" を入力し、 < Apply > をクリックします。

-	
	Action: Add
0	PHB (0-7)
1	Queue (0-3)
0	PHB (0-7) Queue (0-3)

内部 PHB のハードウェアキューへのマップを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [Priority] [PHB to Queue] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

(3)インタフェースを選択します。

Action: Show		
PHB to Queue	Mapping List Max: 8 Total: 8	
	PHB	Queue
Г	0	1
	1	0
	2	0
	3	1
	4	2
	5	2
	6	3
	7	3

3.12.2 レイヤ 3/4 プライオリティの設定

CoS 値へのレイヤ 3/4 プライオリティのマッピング

本機はアプリケーションの要求を満たすため、レイヤ 3/4 プライオリティをサポートしています。通信プライオリティは Type of Service (ToS) オクテットのプライオリティビットやTCP ポート番号を使用しフレームの IP ヘッダで指定します。プライオリティビットを使用する場合、ToS オクテットは Differentiated Services Code Point(DSCP) サービスの 6 ビットを使用します。これらのサービスが有効な時、プライオリティは CoS 値へマッピングされ、該当する出力キューへ送られます。

[注意] 入力トラフィックから内部 DSCP 値へのマッピングプライオリティ値で使用される デフォルト設定は、出力トラフィックで使われるハードウェアキューを決定するために使用され、プライオリティ値は置き換えません。これらの初期設定は大多数の ネットワークアプリケーションのためのプライオリティサービスを最適化することを意図しています。特定のアプリケーションでキューの問題が発生しない限り、 デフォルト設定を修正する必要はありません。

優先処理を DSCP または CoS へ設定

本機は DSCP または CoS プライオリティ処理メソッドのいずれかを選択して使用することが可能です。Priority > Trust Mode 画面で必要なプロセッシングメソッドを選択します。

機能解説

- QoS マッピングモードが DSCP に設定されており、入力パケットタイプが IPv4 の場合、プライオリティ処理は入力パケットの DSCP 値を基にします。
- QoS マッピングモードが DSCP に設定されており、IP 以外のパケットが受信された場合、タグ付きの場合、パケットの CoS と CFI (Canonical Format Indicator)値はプライオリティプロセッシングに使用されます。タグ無しパケットの場合、プライオリティ処理にはデフォルトポートプライオリティが使用されます。
- QoS マッピングモードが CoS に設定されており、入力パケットタイプが IPv4 の場合、 プライオリティ処理は入力パケットの CoS と CFI 値を基にします。
 タグ無しパケットの場合、プライオリティ処理にはデフォルトポートプライオリティ が使用されます。

設定・表示項目

Interface

ポートまたはトランクを指定します。

Trust Mode

- DSCP Differentiated Services Code Point(DSCP)値を使用してレイヤ 3/4 プライオ リティをマップします。
- CoS Class of Service 値を使用してレイヤ 3/4 プライオリティをマップします。(初期 設定)

設定方法

- (1) [Traffic] [Priority] [Trust Mode] をクリックします。
 (2) 表示するインタフェースタイプを選択します。(ポートまたはトランク)
 (3)「Trust Mode」を設定します。
 (4) < Apply > をクリックします。
 - Traffic > Priority > Trust Mode Port C Trunk Interface 1 2 3 4 5 DSCP Trust Mode List Max: 50 Total: 50 Trust Mode Port CoS 💌 1 2 DSCP -DSCP -3 DSCP -4 5 DSCP -

イングレス DSCP 値を内部 DSCP 値へマッピング

Traffic > Priority > DSCP to DSCP 画面を使用して、入力パケットの DSCP 値を内部プライ オリティ処理の per-hop behavior と廃棄優先値にマップします。

DSCP は 6 ビットで最大 64 個の異なった転送動作が可能です。DSCP は ToS ビットと置き 換えることができ先行 3 ビットを使用して下位互換性を維持するので、DSCP 非対応で ToS 対応のデバイスは DSCP マッピングを使用することができます。DSCP では、ネットワー クポリシーに基づき、異なる種類のトラフィックを異なる種類の転送とすることができま す。

機能解説

- プライオリティマッピングモードが DSCP にセットされており、入力パケットのタイ プが IPv4 の時のみ使用出来ます。
- バッファが 0x60 パケットで一杯になった時、Random Early Detection が黄と赤のパ ケットの破棄を開始し、バッファが 0x80 パケット一杯になった時には色に関係なく全 てのパケットも破棄します。
- 指定されたマッピングは全てのインタフェースに適用されます。

設定・表示項目

DSCP

イングレスパケットの DSCP 値(範囲:0-63)

PHB

Per-hop behavior またはこのルータホップで使用されるプライオリティ(範囲:0-7)

Drop Precedence

トラフィック輻輳コントロールの Random Early Detection に使用されます。(範囲:0-緑、 3-黄、1-赤)

ingress- desp1 ingress- desp10	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,0	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,3	1,0	1,1
1	1,0	1,3	1,0	1,1	1,0	1,3	2,0	2,1	2,0	2,3
2	2,0	2,1	2,0	2,3	3,0	3,1	3,0	3,3	3,0	3,1
3	3,0	3,3	4,0	4,1	4,0	4,3	4,0	4,1	4,0	4,3
4	5,0	5,1	5,0	5,3	5,0	5,1	6,0	5,3	6,0	6,1
5	6,0	6,3	6,0	6,1	6,0	6,3	7,0	7,1	7,0	7,3
6	7,0	7,1	7,0	7,3						

DSCP 値から内部 PHB/ ドロップ Precedence へのデフォルトマッピング

* 入力 DSCP は ingress-dscp10 (左側の最も重要な列)と ingress-dscp1 (一番上の列 ingress-dscp = ingress-dscp10 * 10 + ingress-dscp1) で構成されており、テーブルの重なるセルに対応する内部 DSCP を見れます。入力 DSCP はドロップ Precedence を決定するために、2 進法の 11 で ANDed を取られるビット ワイズです。
Т

DSCP 値を内部 PHB/drop precedence ヘマップするには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [Priority] [DSCP to DSCP] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add」を選択します。

- (3) DSCP 値の PHB と廃棄優先を設定します。

Action: Add 💌		
DSCP (0-63)	1	
PHB (0-7)	3	
Drop Precedence	1: Red 💌	

DSCP 値の内部 PHB/drop precedence へのマップを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [Priority] [DSCP to DSCP] をクリックします。
(2) 「Action」リストから「Show」を選択します。

Action: S	t Show 💌		
SCP to D	SCP Mapping List Ma	c 64 Total: 64	1 2 3 4 5 6 7
	DSCP	PHB	Drop Precedence
	0	0	0
	1	0	1
	2	0	0
	3	0	3
	4	0	0
Г	5	0	1

CoS プライオリティを内部 DSCP 値へマッピング

Traffic > Priority > CoS to DSCP 画面を使用し、入力パケットの Cos/CFI 値を、プライオリ ティ処理の per-hop behavior と drop precedence 値へマップします。

機能解説

- CoS から PHB 値へのデフォルトマッピングは表 CoS/CFI から内部 PHB/ ドロップ Precedence へのデフォルトマッピングを参照してください。
- もし802.1Q ヘッダを持つパケットが到着し、これがIPパケットでない場合、プライオリティ を生成し、内部処理の precedence 値を破棄するために、CoS/CFI-to-PHB/Drop Precedence マッピングテーブルが使用されます。オリジナルパケットのプライオリティタグはこのコマン ドでは修正されません。
- 内部 DSCP は、パケットが送られるキューを決定する per-hop behavior (PHB) の 3 ビットと、 トラフィック輻輳コントロールを行う Random Early Detection (RED) に使用される廃棄優先の 2 ビットで構成されています。
- バッファがファーストイーサネットポートで最高 16 パケット、またはギガビットイーサネットで 最高 72 パケットを満たした時、RED は黄と赤のパケットの破棄を開始します。 また、バッファがファーストイーサネットポートで最高 58 パケット、またはギガビットイーサ ネットで最高 80 パケットを満たした時、色に関係無く全てのパケットの破棄を開始します。
- 指定されたマッピングは全てのインタフェースに適用されます。

設定・表示項目

CoS

入力パケットの CoS 値(範囲:0-7) **CFI**

Canonical Format Indicator(基準的なフォーマット指標)

このパラメータを "0" にセットすると、フレームで表された MAC アドレス情報が基準的なフォーマットであることを示します。(範囲:0-1)

PHB

Per-hop behavior またはこのルータホップで使用されるプライオリティ(範囲:0-7)

Drop Precedence

トラフィック輻輳コントロールの Random Early Detection に使用されます。(範囲:0-緑、3-黄、1-赤) CoS/CFI から内部 PHB/ ドロップ Precedence へのデフォルトマッピング

CFI CoS	0	1
0	(0,0)	(0,0)
1	(1,0)	(1,0)
2	(2,0)	(2,0)
3	(3,0)	(3,0)
4	(4,0)	(4,0)
5	(5,0)	(5,0)
6	(6,0)	(6,0)
7	(7,0)	(7,0)

入力 DSCP は ingress-dscp10 (左側の最も重要な列) と ingress-dscp1 (一番上の列 ingress-dscp = ingress-dscp10 * 10 + ingress-dscp1) で構成されており、テーブルの重なるセルに対応する内部 DSCP を見れます。入力 DSCP はドロップ Precedence を決定するために、2 進法の 11 で ANDed を取られるビット ワイズです。

CoS/CFI 値を内部 PHB/drop precedence ヘマップするには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [Priority] [CoS to DSCP] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add」を選択します。

- (3) PHB と drop precedence を設定します。
- (4) < Apply > をクリックします。

Action: Add 🔻		
Cos (0-7)	0	
CFI (0-1)	1	
PHB (0-7)	0	
Drop Precedence	0: Green 💌	

CoS/CFI 値の内部 PHB/drop precedence へのマップを表示するには、以下の手順に従って ください。

- (1) [Traffic] [Priority] [CoS to DSCP] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Show」を選択します。
- (3) インタフェースを選択します。

ction:	Show 💌				
oS to D	SCP Mapping Li	st Max: 16 Tota	t 16		1 2
	CoS	CFI	PHB	Drop Precedence	
	0	0	0	0	
	0	1	0	0	
	1	0	1	0	
	1	1	i i	0	
	2	0	2	0	

3.13 Quality of Service

3.13.1 Quality of Service の設定

ここで記載されているコマンドは QoS(Quality of Service)機能の基準とサービスポリシーを構成 するために使用されます。DiffServ(Differentiated Services)機能は、ネットワーク上を流れるフ レームの1つの単位を特定のトラフィックの要件に合致させるため、ネットワークリソースを優 先する管理機能を提供します。それぞれのパケットはアクセスリスト、IP Precedence、DSCP、 VLAN リストをベースにしたネットワークの中のエントリによって分類されます。アクセスリス トを使用することにより、それぞれのパケットが含んでいるレイヤ2~4の情報を元にトラ フィックの選別を許可します。設定されたネットワークポリシーをベースにして、異なる種類の トラフィックに対し、異なる種類の転送のためにマークを付けることができます。

インターネットにアクセスするすべてのスイッチとルーターは、同じクラスのパケットには同じ 方向への転送を行うためにクラス情報を使用します。クラス情報は、経路の終端のホスト、ス イッチ、ルーターのいずれかから割り当てられます。そして、優先度は一般的なポリシー、もし くはパケット詳細調査によって割り当てられます。しかし、パケットの詳細調査はコアスイッチ とルーターに負荷がかかり過ぎないようにするため、ネットワークのエッジ側に近いところで行 われる必要があります。

経路に属するスイッチとルーターは、異なるクラスにリソースの割り当ての優先順位をつけるため、クラス情報を使用することができます。個々のデバイスが DiffServ 機能に基づいてトラフィックを扱う方法は、Per-Hop Behavior と呼ばれます。経路に属するすべてのデバイスは、エンド・トゥ・エンドの QoS ソリューションを構成するために矛盾のない方法で設定されます。

- [注意] クラスマップごとに最大 16 個のルールを設定することができます。ポリシーマップに は複数のクラスを設定することもできます。
- [注意] ポリシーマップを作成する前にクラスマップを作成してください。作成しない場合、ポ リシールールの設定画面からクラスマップを選択することはできません。

機能解説

特定のカテゴリや入力トラフィックのためのサービスポリシーを作成するには、下のステップを 実施してください。

- (1) Configure Class (Add) 画面を使用して、トラフィックの特定のカテゴリにクラスの名前を 設定します。
- (2) Configure Class (Add Rule) 画面を使用し、アクセスリスト、DSCP、IP Precedence の値、 VLAN に基づいてトラフィックの種類を指定するために、それぞれのクラスのルールを編 集します。
- (3) Configure Policy (Add) 画面を使用して、入力トラフィックを取り扱う特定の方法のポリ シーの名前を設定します。
- (4) Configure Policy (Add Rule) 画面を使用し、ポリシーマップに1つ、もしくはそれ以上のク ラスを追加します。トラフィックに合致するクラスに QoS の値を割り当てるため、setting 画面でそれぞれのクラスにルールを割り当てます。ポリシールールはフローレートとバー ストレートの平均の監視、特定のレートを超えたトラフィックの破棄、特定のレートを超 えたトラフィックの DSCP サービスレベルを減らすよう構成できます。
- (5) Configure Interface を使用して、特定のインターフェースにポリシーマップを割り当てます。

クラスマップの設定

クラスマップが指定されたクラスにパケットをマッチさせるために使用します。Traffic > DiffServ (Configure Class) 画面を使用し、クラスマップの設定を行います。

機能解説

- クラスマップはポリシーマップで、パケット分類。サービスタギング、帯域幅、ポリッシングを定義する特定のインタフェースのために、サービスポリシーを作成するために使用されます。
- ・ 最大 32 のクラスマップを設定できます。

設定・表示項目

Add

Class Name

クラスマップ名(範囲:1-16文字)

Туре

タイプを指定します。

Description

クラスマップの簡単な説明(範囲:1-64文字)

Add Rule

Class Name

クラスマップ名。 Type タイプを指定します。 ACL List ACL リスト名。 IP DSCP IP DSCP 値(範囲:0-63) IP Precedence IP Precedence 値(範囲:0-7) VLAN ID VLAN(範囲:1-4093)

クラスマップを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [DiffServ] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Class」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4) "Class name" を入力します。
- (5) "Description" を入力します。
- (6) < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure C	lass 💌 Action: Add 💌	
Class Name	rd-class	
Туре	Match Any	
Description	class for software group	

設定したクラスマップを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [DiffServ] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Class」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

tep: 1.0	Configure Class - Action:	Show -			
_					
lass List	Max: 32 Total: 1				
	Class Name	Туре	Description		

クラスマップのルールを編集するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Traffic] [DiffServ] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Class」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add Rule」を選択します。
- (4) クラスマップを選択します。
- (5) アクセスリスト DSCP または IP Precedence 値、VLAN に基づき、このクラスのトラ フィックタイプを指定します。入力トラフィックをクラスマップに割り当て時、最大 16 アイテムを指定できます。
- (6) < Apply > ε / D / δ / δ

Step: 1. Configure Class	Action: Add Rule	¥	
Class Name rd-cl	ass 💌		
Type Match	Any		
Rule:			
C ACL	T		
IP DSCP (0-63)	3		
C IP Precedence (0-7)			
C VLAN ID (1-4093)			

クラスマップのルールを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [DiffServ] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Class」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Rule」を選択します。

Step: 1. Con	figure Class 💌 Action: Show	Rule 💌	
Class Name	rd-class		
Туре	Match Any		
Rule List Ma	x: 16 Total: 2		
		Rule	
		IP DSCP 3	
Г		IP Precedence 0	

QoS ポリシーの作成

Traffic > DiffServ (Configure Policy) 画面を使用し、複数のインタフェースを付加できるポリ シーマップを作成します。

ポリシーマップは、1つ以上のクラスマップステートメントの分類、サービスタグの修正、 バンドワイズポリッシングに使用されます。

QoS ポリシーの設定にはいくつかの段階が必要です。

最初に、アクセスリスト、DSCP または IP Precedence 値または指定した VLAN のメン バーに従って、インバインドパケットと一致する方法を示す class map の設定を行います。

次にインバインドトラフィックのモニタリングに使用される境界パラメータを示す、ポリ シーマップを設定し、順応と不適合なトラフィックにたいして取る行動を設定します。

ポリシーマップはあらかじめ作成したクラスマップの定義を基にし、1つまたはそれ以上の クラスを含みます。

class of service または per-hop behavior(内部キュー処理に使用されるプライオリティ)は マッチするパケットに割り当てられます。加えて、インバインドトラフィックのフローレ レートは監視されることが可能で、以下に解説する3つの異なるポリッシングメソッドの内 1つを基にした順応と不適合なトラフィックへ返答します。

Police Flow Meter - 確約する情報レートを明確にし、(最大スループット)バーストサイズを確約し、(burst rate)順応と不適合トラフィックにたいして取るべき行動を定義します。

srTCM Police Meter - RFC2697 で定義された、単速度三色パケットマーカ (srTCM) 方式 に基づき、分類されたトラフィックされたトラフィックの施工を定義します。 srTCM はトラフィックをモニタし、committed information rate (CIR または最大スループッ ト)、committed burst size (BC またはバーストレート)、excess burst size (BE) に従いパ ケットを処理します。

- PHB ラベルは per-hop behavior の3 ビットとコントロールキュー輻輳で使用されるカ ラースキーマの2 ビットの5 ビットで構成されます。送信、DSCP サービス値のリ マーク、またはパケットの破棄を行うこのコマンドに定義されたアクションに加え、 スイッチは Random Early Detection パケットのドロップ Precedence のセットに仕様 される2 つのカラービットをマークします。 コミットされた情報レートとバーストサイズを超えない場合、パケットは緑にマーク されます。コミットされた情報レートとバーストサイズを越えた場合、パケットは黄 にマークされ、その他は赤にマークされます。
- メータは2つの内1つのモードで動作します。カラーバインドモードでは、パケット にマーキング(色付け)がされていないとみなします。カラーアウェアモードでは、あ らかじめ何らかの前段の存在がパケットにマーキング(色付け)をしているとみなし ます。(パケットは既に緑・黄色・赤のいずれかである) IP パケットのマーカー(再)色付けはメータの結果に従います。カラーはパケットの DS フィールド(RFC2474)でコード化されます。
- ・メータのふるまいは、動作モードと、共通のレート CIR を共有する C と E のふたつの トークンバケツで規定されます。C の最大値は BS、E の最大値は BE です。
 C と E は時刻 0 では、満杯です (Tc(0)=BC、Te(0)=BE)。
 その後は以下のように毎秒 CIR 回ずつ更新されます。
 - ・Tc が BC より小さければひとつだけ増加される。
 - ・Te が BE より小さければひとつだけ増加される。
 - ・TcもTeも増やされない。

- 時刻 t に B バイトのパケットが到着したら、パケットカラーバインドモードの場合は 以下のように動作します:
 - ・Tc(t)-B が 0 以上ならパケットは緑色にされ、Tc が B だけ減少する (Tc の最低値は 0)
 - ・Te(t)-B が 0 以上ならパケットは黄色にされ、Te が B だけ減少する (Te の最低値は 0)
 - ・パケットは赤色にされ、Tc も Te も減少しない
- 時刻 t に B バイトのパケットが到着したら、カラーアウェアモードの場合は以下のように動作します:
 - ・パケットが予め緑色であり、かつ Tc(t)-B が 0 以上ならパケットは緑色にされ Tc が B だけ減らされる(Tc の最低値は 0)
 - ・パケットが予め緑色または黄色であり、Te(t)-B が 0 以上ならパケットは黄色に され、Te が B だけ減らされる(Te の最低値は 0)
 - ・パケットは赤色にされ、Tcも Teも減らされない。

trTCM Police Meter - RFC2698 で定義された、二速度三色パケットマーカ (srTCM) 方式 に基づき、分類されたトラフィックの施工を定義します。 trTCM はトラフィックを測定し、CIR または最大スループット、RIP、関連するバーストサ イズに基づいてパケットを緑・黄色・赤に色付けします。

- PHB ラベルは per-hop behavior の3ビットとコントロールキュー輻輳で使用されるカ ラースキーマの2ビットの5ビットで構成されます。
 送信、DSCP サービス値のリマーク、またはパケットの破棄を行うこのコマンドに定 義されたアクションに加え、スイッチはまた、Random Early Detection パケットのド ロップ Precedence のセットに仕様される2つのカラービットをマークします。
 PIR を越えていれば赤であり、そうでなければ CIR を超えているかいないかによって 緑か黄色になります。
- メータは次の二つのモードのうちどちらかで動作します。カラーバインドモードでは パケットにマーキング(色付け)がされていないとみなし、カラーアウェアモードでは あらかじめ何らかの前段の存在がパケットにマーキング(色付け)をしているとみな します。(パケットは既に緑・黄色・赤のいずれか)。
- メータのふるまいは、モードの基準と、RIP と CIR を基にした P と C のふたつのトー クンバケツで指定されます。P の最大値は BP、C の最大値は BC です。 P と C は時刻 0 では、満杯です(Tp(0)=BP、Tc(0)=BC)。 その後 Tp は BP まで毎秒 1RIP づつ BP まで増加し、トークンカウント Tc は毎秒 1CIR づつ Bc まで増加します。 時刻 t に B バイトのパケットが到着したら、パケットカラーバインドモードの場合は 以下のように動作します:
 - Tp(t)-B が 0 より小さければパケットは赤に色付けされます。
 - ・Tc(t)-B が 0 より小さければパケットは黄に色付けされ、B によって減少します。
 - ・TpとTcの両方がBによって減少する場合、パケットは緑に色付けされます。
- ・時刻にBバイトのパケットが到着したら、パケットカラーアウェアモードの場合は以下のように動作します:
 - ・Tp(t)-B が 0 以下ならパケットは赤に色付けされます。
 - ・Tc(t)-Bが0以下ならパケットは黄に色付けされます。
 - ・TpとTcの両方がBによって減少する場合、パケットは緑に色付けされます。

Random Early Detection - バッファが 0×60 パケット一杯になった時、RED は黄と赤のパ ケットの破棄を開始し、0x80 パケットが一杯になった時、色に関わらず全てのパケットを 破棄し始めます。

機能解説

- ポリシーマップは同じインタフェースに適用できる 16 のクラスステートメントを含む ことが可能です。(P155)入力ポートに最大 32 のポリシーマップを設定できます。
- ポリシーマップをパケット分類、サービスタギング、バンドワイズポリッシングの定義に使用した後、サービスポリシー(P155)によって指定のインタフェースにアサインしてください。

設定・表示項目

Add

Policy Name

ポリシー名(範囲:1-16文字)

Description

ポリシーマップの解説(範囲:1-256文字)

Add Rule

Policy Name

ポリシーマップの名前(範囲:1-16文字)

Class Name

ポリシーが作用するトラフィック分類を定義したクラスマップの名前

Action

この属性はマッチングパケット用のハードウェアの内部 QoS 値を設定するために使用します。

PHB ラベルは5 ビットで構成され、3 ビットは per-hop behavior、2 ビットは srTCM、 trTCM メータリング機能と共にキュー輻輳をコントロールするために使用されるカラース キームです。

- Set CoS マッチングパケット(クラスマップのルール設定で指定される)の内部 CoS 値をセットすることによって、入力トラフィックへ提供されるサービスを設定します。(範囲:0-7)
- Set PHB マッチングパケット(クラスマップのルール設定で指定される)の内部 perhop behavior をセットすることによって、入力トラフィックへ提供されるサービスを 設定します。(範囲:0-7)

Meter

最大スループット、バーストレート、ポリシ - 違反の結果となるアクションを定義するため にチェックします。

Meter Mode

以下のポリッシングメソッドのいずれかを選択します。

- Flow (Police Flow) - committed information rate (CIR または最大スループット), committed burst size (BC またはバーストレート), 適合と不適合トラフィックに対して取るアクションを定義します。

- Committed Information Rate (CIR) レートを指定。(範囲:64kbpsの精度または 最大ポートスピードで64-1000000 kbps)
 - レートは設定されたインタフェーススピードを越えられません。
- Committed Burst Size (BC) バーストサイズを指定。(範囲:4k バイトの精度で 4000-16000000)
- バーストサイズは 16Mbytes を越えられません。
- Conform 最大レート(CIR)へ順応するトラフィックが DSCP サービスレベルの変更無しで転送されます。
 - Transmit 不適合トラフィックが DSCP サービスレベルの変更無しで転送されます。
- Violate 最大レート (CIR) 越えたトラフィックが破棄されるか、DSCP サービスレベルが減少するかを指定します。
 - Set IP DSCP 適合トラフィック外の DSCP プライオリティを減少(範囲: 0-63)
 - Drop 適合トラフィックを破棄します。
- srTCM (Police Meter) committed information rate (CIR または最大スループット) committed burst size (BC またはバーストレート) excess burst size (BE) および最 大スループットに適合したトラフィックを定義します。転送、DSCP サービス値のリ マーク、パケットの破棄を行うこのコマンドによって定義されるアクションに加え、 スイッチはまた Random Early Detection のためのパケットの破棄優先に使用される 2 つのカラービットをマークします。 カラーモードにはパケットストリームが色付けされていない "カラーブラインド"と、入力 パケットは既に色付けされている "カラーアウェア"の2つがあります。
 - Committed Information Rate (CIR) レートを指定(範囲: 64kbps の精度または 最大ポートスピードで 64-1000000kbps) レートは設定されたインタフェーススピードを越えられません。
 - Committed Burst Size (BC) バーストサイズを指定(範囲: 4kbps の精度で 4000-16000000)
 - バーストサイズは 16Mbytes を越えられません。
 - Excess Burst Size (BE) コミットされたバーストサイズを超過したバースト(範囲: 4kbps の精度で 4000-16000000) バーストサイズは 16Mbytes を越えられません。
 - Conform 最大レート(CIR)へ順応するトラフィックが DSCP サービスレベルの変更無しで転送されます。
 - Transmit 不適合トラフィックが DSCP サービスレベルの変更無しで転送されます。
 - Exceed 最大レート(CIR)を越えた場合、超過バーストサイズ内であるトラ フィックが破棄されるか DSCP サービスレベルを減少するかを指定します。
 - Set IP DSCP 適合トラフィック外の DSCP プライオリティを減少
 (範囲: 0-63)
 - ・Drop 適合トラフィックを破棄します。
 - Violate 超過バーストサイズ(BE)を越えたトラフィックが破棄されるか、 DSCP サービスレベルが減少するかを指定します。
 - Set IP DSCP 適合トラフィック外の DSCP プライオリティを減少
 (範囲: 0-63)
 - ・Drop 適合トラフィックを破棄します。

- trTCM (Police Meter) - ccommitted information rate(CIR または最大スループット) peak information rate (PIR)、それらに関するバーストサイズを定義します。 - コミットされた バーストサイズ(BC またはバーストレート)と peak information rate (PIR)、トラフィッ クが最大スループットに適合した時に取るアクション、最大スループットを越え、peak information rate (RIP)内にあるまたは peak information rate (PIR)を超過、等を定義しま す。このコマンドで定義される、DSCP サービス値のリーマークまたはドロップパケット等 に加え、スイッチはまた Random Early Detection のためのパケットのドロップ Precedence に使用される 2 つのカラービットをマークします。

カラーモードにはパケットストリームが色付けされていない"カラーブラインド"と、入力 パケットは既に色付けされている"カラーアウェア"の2つがあります。このモードの機能 的な相違点は、"trTCM Police Meter"の下のセクションの最初に記述されています。

- Committed Information Rate (CIR) レートを指定(範囲:64kbpsの精度または最大ポートスピードで64-1000000kbps)
- Peak Information Rate (PIR) レートを指定(範囲:64kbpsの精度または最大ポートスピードで 64kbpsの精度または最大ポートスピードで)
- Committed Burst Size (BC) バーストサイズを指定(範囲: 4kbps の精度で 4000-16000000) バーストサイズは 16Mbytes を越えられません。
- Peak Burst Size (BP) バーストサイズを指定(範囲: 4kbps の精度で 4000-16000000)
 - バーストサイズは 16Mbytes を越えられません。
- Conform 最大レート(CIR)へ順応するトラフィックが DSCP サービスレベルの変更無しで転送されます。
 - Transmit 不適合トラフィックが DSCP サービスレベルの変更無しで転送されます。
- Exceed 大レート(CIR)を越えたが、peak information rate (PIR)内であるト ラフィックが破棄されるか DSCP サービスレベルを減少するかを指定します。
 - Set IP DSCP 適合トラフィック外の DSCP プライオリティを減少
 (範囲: 0-63)
 - ・Drop 適合トラフィックを破棄します。
- Violate peak information rate (PIR)を越えたトラフィックが破棄されるか、 DSCP サービスレベルが減少するかを指定します。
 - Set IP DSCP 適合トラフィック外の DSCP プライオリティを減少
 (範囲: 0-63)
 - ・Drop 適合トラフィックを破棄します。

Г

ポリシーマップを設定するには、以下の手順に従ってください。
(1)[Traffic] [DiffServ]をクリックします。
(2)「Step」リストから「Configure Policy」を選択します。
(3)「Action」リストから「Add」を選択します。
(4)ポリシー名を入力します。
(5)解説を入力します。
(6) < Add > をクリックします。

Step: 2. Configure P	olicy 💌 Action: Add 💌	
Policy Name	rd-policy	
Description	for the software group	

ポリシーマップ設定を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [DiffServ] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Policy」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

Step: 2. Co	Infigure Policy 💽 Action: Show	*	
Policy List	Max: 32 Total: 1		
	Policy Name	Description	
	rd-policy	for the software group	

ポリシーマップのルールを編集するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [DiffServ] をクリックします。

Γ

Г

(2)「Step」リストから「Configure Policy」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add Rule」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 2. Configure Policy Action: A	dd Rule 🔻	
olicy Name rd-policy		
ule:		
lass Name	rd-class 🔻	
Action	Set 💌	CoS (0-7) 3
Meter		
Meter Mode	Flow	•
Committed Information Rate (64-1000000)	1000000	kbps
committed Burst Size (4000-16000000)	4000	bytes
xceeded Burst Size (4000-16000000)		bytes
eak Information Rate (64-1000000)		kbps
Peak Burst Size (4000-16000000)		bytes
Conform	Transmit 💌	
xceed	Set IP DSCP (0-63)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ポリシーマップのルールを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Traffic] [DiffServ] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Policy」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Rule」を選択します。

Step:	2. Con	igure Poli	icy 🔻	Action: Show Ru	ule 💌						
Policy	Name	Γ	rd-policy	×							
Rule I	ist Max	c 16 1	Total: 1			Mate	-				
	Class Name	Action	Meter Mode	Committed Information Rate (kbps)	Committed Burst Size (bytes)	Exceeded Burst Size (bytes)	Peak Information Rate (kbps)	Peak Burst Size (bytes)	Conform	Exceed	Violat
г	rd- class		Flow	1000000	4000				Transmit		Drop

ポリシーマップをポートへ適用

ポリシーマップをポートへ適用します。

機能解説

- 始めにクラスマップの定義を行ってください。その後、ポリシーマップの定義を行い、 最後にサービスポリシーをインタフェースへ適用します。
- 一つのインタフェースに一つのポリシーをバインド可能です。

設定・表示項目

Port

ポートを指定。

Ingress

入力トラフィックヘルールを適用します。

設定方法

ポリシーマップをポートへバインドするには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Traffic] [DiffServ] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)ポリシーマップを有効にするポートの、Ingress フィールドのチェックボックスを チェックします。
- (4) スクロールダウンボックスからポリシーマップを選択します。
- $(5) < Apply > \delta b + \delta$

thic > DiffServ		_
tep: 3. Configure Interface 💌		
ort Service Policy List Max: 50 Total: 50	123	
Port	Ingress	
1	rd-policy 💌	
2	rd-policy 💌	
3	rd-policy 💌	
4	rd-policy 💌	
251		

3.14 VoIP 設定

IP 電話がエンタープライズネットワークに配置される場合、他のデータトラフィックから VoIP ネットワークを分離することを推奨します。トラフィックの分離は極端なパケット到 達遅延、パケットロス、ジッターを防ぎ、より高い音声品質を得ることにつながります。こ れは 1 つの Voice VLAN にすべての VoIP トラフィックを割り当てることで実現できます。

Voice VLAN を使用することにはいくつかの利点があります。他のデータトラフィックから VoIP トラフィックを分離することでセキュリティが保たれます。エンドトゥーエンドの QoS ポリシーと高い優先度の設定により、ネットワークを横断して VoIP VLAN トラフィッ クに必要な帯域幅を保証することができます。また、VLAN 分割は音声品質に重大な影響を 及ぼすプロードキャストやマルチキャストからトラフィックを保護することができます。 スイッチはネットワーク間で Voice VLAN を設定し、VoIP トラフィックに CoS 値を設定す ることができます。VoIP トラフィックはパケットの送信先 MAC アドレス、もしくは接続さ れた VoIP デバイスを発見するために LLDP (IEEE802.1AB)を使うことで、スイッチポー ト上において検出されます。VoIP トラフィックが設定されたポート上で検出されたとき、 スイッチは自動的に Voice VLAN のタグメンバーとしてポートを割り当てます。

スイッチポートを手動で設定することもできます。

VoIP トラフィックの設定

VoIP 向けにスイッチを構成するため、最初にスイッチポートに接続された VoIP デバイスの Automatic Detection を有効にし、次にネットワーク中の Voice VLAN の ID を設定します。 また Voice VLAN Aging Time は、VoIP トラフィックがポート上で受信されていないとき、 Voice VLAN からポートを取り外すために設定します。

設定・表示項目

Auto Detection Status

スイッチポート上で VoIP トラフィックの自動検出を有効にします。(初期設定: 無効)

Voice VLAN ID

ネットワーク中の Voice VLAN ID を設定します。1 つの Voice VLAN ID のみサポートしま す。またその VLAN ID は事前にスイッチ上で作成されていなければ行けません。 (範囲:1-4093)

Vioce VLAN Aging Time

Voice VLAN Aging Time... ポート上で VoIP トラフィックが受信されていないとき、ポート が Voice VLAN から取り外されるまでの時間。(範囲:5-43200秒 初期設定:1440秒

[注意] Auto Detection Statusが有効のとき、Voice VLAN IDを設定することができません。

(1) [Traffic] [VoIP] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3) "Auto Detection" を有効にします。
- (4) "Voice VLAN ID" を指定します。
- (5) 必要に応じ、"Voice VLAN Aging Time" を編集します。
- (6) < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Global			
Auto Detection Status	Enabled		
Voice VLAN	1234 💌		
Voice VLAN Aging Time (5-43200)	3000	sec	

テレフォニー OUI の設定

スイッチに接続された VoIP デバイスは、受信したパケットの送信元 MAC アドレスの中の VoIP デバイス製造者の Organizational Unique Identifier (OUI) によって認識されます。 OUI 番号は製造者によって割り当てられ、デバイスの MAC アドレスの最初の3オクテット を構成します。VoIP デバイスからのトラフィックを VoIP と認識するために、VoIP 機器の MAC アドレスの OUI 番号をスイッチ上で設定することができます。

設定・表示項目

Telephony OUI

リストに追加する MAC アドレスの範囲を指定します。「01-23-45-67-89-AB」というフォー マットで MAC アドレスを入力します。

Mask

VoIP デバイスの MAC アドレスの範囲を確定します。ここで「FF-FF-FF-00-00-00」を設定 すると同じ OUI 番号(最初の3オクテットが同一)であるすべてのデバイスを VoIP デバイ スとして認識します。他の値を指定することで MAC アドレスの範囲を制限することができ ます。ここで「FF-FF-FF-FF-FF」を選択すると1つの MAC アドレスのみ VoIP デバイ スとして設定します(初期設定:FF-FF-00-00-00)

Description

VoIP デバイスの内容を説明するテキストを入力します。

VoIP 装置の MAC OUI 番号を設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Traffic] [VoIP] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure OUI」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4) ネットワーク内の VoIP デバイスの OUI を指定する MAC アドレスを入力します。
- (5) MAC アドレス範囲を定義するマスクをプルダウンリストから選択します。
- (6) デバイスの説明を入力します。
- $(7) < Apply > \delta b + \delta$

Step: 2. Configure	e OUI 💌 Action: Add 💌	
Telephony OUI	00-e0-bb-00-00-00	
Mask	FF-FF-FF-00-00-00	
Description	old phones	

VoIP 装置で使用されるの MAC OUI 番号を表示するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Traffic] [VoIP] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure OUI」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show」を選択します。

Step: 2. Co	nfigure OUI Action: Show		
Telephony C	JUI List Max: 16 Total: 2	L Annual Co	
	Telephony OUI	Mask	Description
Г	00-E0-BB-00-00-00	FF-FF-FF-00-00-00	old phones
-	00-11-22-33-44-55	FF-FF-FF-00-00-00	new phones

VoIP トラフィックポートの設定

VoIP トラフィックのためにポートを構成するため、モード(Auto か Manual) VoIP デバイ スを発見する方法、トラフィックの優先度を設定する必要があります。また VoIP トラ フィックのみ Voice VLAN 上を転送できることを保証するため、セキュリティフィルタを有 効にすることができます。

設定・表示項目

Mode

ポートが Voice VLAN に加わった場合、VoIP トラフィックをどの時点で検出するかを設定します(初期設定:None)

- None ポート上で Voice VLAN 機能は無効になります。ポートは VoIP トラフィックを検出せず、Voice VLAN にも追加されません。
- Auto ポートが VoIP トラフィックを検出したとき、ポートは Voice VLAN のタグ メンバーとして追加されます。VoIP トラフィックを検出する方法を、OUI か 802.1AB のどちらかから選択しなくてはいけません。OUI を選択した場合、 Telephony OUI List で MAC アドレスの範囲を確認してください。
- Manual Voice VLAN 機能はポート上で有効になりますが、ポートは手動で Voice VLAN に追加されます。

Security

ポート上で受信した Voice VLAN ID のタグの付いた非 VoIP パケットを破棄するために、セキュリティフィルタを有効にします。VoIP トラフィックは Telephony OUI List で構成された送信元 MAC アドレス、もしくはスイッチ上で接続された VoIP デバイスを発見する LLDPを通して認証されます。VoIP デバイスではない送信元から受信したパケットは破棄されます

(初期設定:無効)

Discovery Protocol

ポート上で VoIP トラフィックを検出するために使う方式を選択します。(初期設定:OUI)

- OUI VoIP デバイスからのトラフィックは送信元 MAC アドレスの Organizationally Unique Identifier (OUI)によって検出されます。OUI 番号は製造 者によって割り当てられ、デバイスの MAC アドレスの最初の3オクテットを構成 します。スイッチが VoIP デバイスからのトラフィックを認識するには、MAC ア ドレスの OUI 番号を Telephony OUI List で構成しなくてはいけません。
- LLDP ポートに接続された VoIP デバイス発見するために LLDP を使用します。
 LLDP は System Capability TLV の中の Telephone Bit が有効であるかどうかを チェックします。LLDP (Link Layer Discovery Protocol)については本マニュアル 256 ページの「LLDP」を参照してください。

Priority

Voice VLAN 上のポートとトラフィックの CoS 優先度を定義します。Voice VLAN 機能が ポート上で有効であるとき、受信したすべての VoIP パケットの優先度が新しい優先度で上 書きされます。

Remaining Age

このエントリがエイジアウトするまでの秒数

(1) [Traffic] [VoIP] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)それぞれのポートの VoIP 設定から必要な項目の編集を行います。
- $(4) < Apply > \delta b + \delta$

tep:	3. Configure Interfa	ce 💌			
olP Po	rt List Max: 50	Total: 50			1 2 3 4 5
Port	Mode	Security	Discovery Protocol	Priority (0-6)	Remaining Age (minutes)
1	None -	Enabled	OUI T LLOP	6	NA
2	Auto 💌	Enabled	OUI T LLOP	6	NA
3	Manual 🔻	Enabled	OUI T LLDP	0	NA
4	None 💌	Enabled	OUI T LLDP	1	NA
5	Manual 💌	Enabled		0	NA

3.15 セキュリティ

本機は、それぞれのデータポートに接続されたクライアントのトラフィックの分離および、 認証されたクライアントだけがアクセスを得ることを保証するための多数のメソッドをサ ポートします。

プライベート VLAN と IEEE802.1x を利用したポートベース認証は、一般的にこれらの目的 のために使用されます。これらのメソッドに加え、その他いくつかの提供されているセキュ リティのオプションもサポートされています。

[注意] フィルタリングコマンドの実行プライオリティは、ポートセキュリティ、ポート認 証、ネットワークアクセス、Web 認証、アクセスコントロールリスト、IP ソース ガード、DHCP スヌーピングです。

3.15.1 AAA 許可とアカウンティング

オーセンティケーション、オーソライゼーション、アカウンティング(AAA)機能はスイッ チ上でアクセス制御を行うための主要なフレームワークを規定します。この3つのセキュリ ティ機能は下のようにまとめることができます。

- オーセンティケーション:ネットワークへのアクセスを要求するユーザーを認証します。
- オーソライゼーション:ユーザーが特定のサービスにアクセスできるかどうかを決定します。
- アカウンティング:ネットワーク上のサービスにアクセスしたユーザーに関する報告、
 監査、請求を行います。

AAA 機能を使用するにはネットワーク上で RADIUS サーバー、もしくは TACACS+ サー バーを構成することが必要です。セキュリティサーバーはシーケンシャルグループとして定 義され、特定のサービスへのユーザーアクセスを制御するために適用されます。例えば、ス イッチがユーザーを認証しようと試みた場合、最初にリクエストが定義されたグループ内の サーバーに送信されます。応答がない場合、第2のサーバーにリクエストが送信され、さら に応答がない場合、次のサーバーにリクエストが送信されます。どこかの時点で認証が成功 するか失敗した場合、プロセスは停止します。

本機は下記の AAA 機能をサポートしています。

- スイッチを通してネットワークにアクセスした IEEE802.1x で認証されたユーザーをア カウンティングします。
- コンソールと Telnet を通してスイッチ上の管理インターフェースにアクセスするユー ザーをアカウンティングします。
- 特定の CLI 特権レベルに入ったユーザーにコマンドをアカウンティングします。
- コンソールと Telnet を通してスイッチ上の管理インターフェースにアクセスするユー ザーのオーソライゼーションを行います。

- スイッチ上の AAA 機能の設定を行うために、下の手順を実行する必要があります。
 - (1) RADIUS サーバー、TACACS+ サーバーヘアクセスするための値を設定します。
 - (2)サービスのアカウンティング、オーソライゼーション機能をサポートするため、 RADIUS サーバーと TACACS+ サーバーのグループを定義します。
 - (3)適用したいそれぞれのサービスのアカウンティング、オーソライゼーションのメ ソッド名を定義し、使用する RADIUS サーバー、もしくは TACACS+ サーバーのグ ループを指定します。
 - (4) ポートまたはラインインターフェースにメソッド名を適用します。
- [注意] 上の説明は RADIUS サーバーと TACACS+ サーバーが既に AAA 機能をサポートしていることを前提にしています。RADIUS サーバーと TACACS+ サーバーの設定については、各サーバー、ソフトウェアのマニュアルを参照してください。

ローカル/リモートログオン認証設定

本機ではユーザ名とパスワードベースによる管理アクセスの制限を行うことができます。本 機内部でのアクセス権の設定が行える他、RADIUS 及び TACACS+ によるリモート認証サー バでの認証も行うことができます。

RADIUS 及び TACACS+ は、ネットワーク上の RADIUS 対応及び TACACS+ 対応のデバイ スのアクセスコントロールを認証サーバにより集中的に行うことができます。認証サーバは 複数のユーザ名 / パスワードと各ユーザの本機へのアクセスレベルを管理するデータベース を保有しています。

機能解説

- 初期設定では、管理アクセスは本機内部の認証データベースを使用します。外部の認証サーバを使用する場合、認証手順とリモート認証プロトコルの対応したパラメータの設定を行う必要があります。ローカル、RADIUS及びTACACS+認証では、コンソール接続、Webインタフェース及びTelnet経由のアクセス管理を行います。.
- 最大3つの認証方法を利用することができます。例えば(1) RADIUS、(2) TACACS、 (3) Local と設定した場合、初めに RADIUS サーバでユーザ名とパスワードの認証を行います。RADIUS サーバが使用できない場合には、次に TACACS+ サーバを使用し、 その後本体内部のユーザ名とパスワードによる認証を行います。

設定・表示項目

Authentication

認証方式を選択します。

- Local 本機内部においてユーザ認証を行います。
- RADIUS RADIUS サーバによるユーザ認証を行います。
- TACACS TACACS+ サーバによるユーザ認証を行います。
- [authentication sequence] ユーザ認証は、指定されたシーケンスの最大3つの認証 メソッドによって実行されます。

設定方法

- (1) [Security] [AAA] [System Authentication] をクリックします。
- (2) "Authentication sequence" を指定します。
- $(3) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Authentication Sequence	Local, RADIUS	x	

リモートログオン認証サーバの設定

本機ではユーザ名とパスワードベースによる管理アクセスの制限を行うことができます。本 機内部でのアクセス権の設定が行える他、RADIUS 及び TACACS+ によるリモート認証サー バでの認証も行うことができます。

RADIUS 及び TACACS+ は、 ネットワーク上の RADIUS 対応 及び TACACS+ 対応のデバイス のアクセスコントロールを認証 サーバにより集中的に行うこと ができます。認証サーバは複数 のユーザ名 / パスワードと各 ユーザの本機へのアクセスレベ ルを管理するデータベースを保



RADIUS ではベストエフォート 型の UDP を使用しますが、

TACACS+ では接続確立型通信の TCP を使用します。また、RADIUS ではサーバへのアク セス要求パケットのパスワードのみが暗号化されますが、TACACS+ は全てのパケットが暗 号化されます。

機能解説

有しています。

- 外部の認証サーバを使用する場合、認証手順とリモート認証プロトコルの対応したパラメータの設定を行う必要があります。ローカル、RADIUS 及び TACACS+認証では、コンソール接続、Web インタフェース及び Telnet 経由のアクセス管理を行います。
- RADIUS 及び TACACS+ 認証では、各ユーザ名とパスワードに対し、アクセスレベル (Pribilege Level)を設定します。ユーザ名、パスワード及びアクセスレベル (Pribilege Level)は認証サーバ側で設定を行います。
 設定

表示項目

RADIUS 設定

Global

RADIUS サーバの設定をグローバルに適用します。

Server Index

設定する RADIUS サーバを、5 つのうち 1 つ指定します。本機は、表示されたサーバの順に認証 プロセスを実行します。認証プロセスは、サーバがそのユーザのアクセスを許可または拒否した 時点で終了します。

Server IP Address

RADIUS サーバの IP アドレス

Accounting Server UDP Port

アカウンティングメッセージに使用される、認証サーバのネットワークポート(UDP)番号(1-65535、初期設定:1813)

Authentication Server UDP Port

認証メッセージに使用される、認証サーバのネットワークポート(UDP)番号(1-65535、初期設定:1812)

Authentication Timeout

スイッチがリクエストを再送信するまで、RADIUS サーバからの返答を待つ秒数。 (1-65535、初期設定:5)

Authentication Retries

スイッチが認証サーバを経由して、認証ログオンアクセスを試みる回数。 (1-30、初期設定:2)

Set Key

スイッチが認証サーバを経由して、認証ログオンアクセスを試みる回数。 (1-30、初期設定:2)

Authentication Key

暗号鍵はクライアントのログオンアクセスに認証に使用されます。余白を使用しないでください。(最大値:48文字)

Confirm Authentication Key

エラーがないことを確認する為に、前のフィールドに入力されたストリングを再タイプしてくだ さい。

TACACS+ 設定

Global

TACACS+ サーバの設定をグローバルに適用します。

Server Index

設定を行うサーバのインデックス番号を指定します。本機は1つの TACACS+ サーバのみサポー トしています。

Server IP Address

TACACS+ サーバの IP アドレス

Authentication Server TCP Port

TACACS+ サーバで認証メッセージに使用される TCP ポート番号 (範囲: 1-65535、初期設定:49)

Set Key

暗号キーの設定または編集を行うためにこのボックをマークします。

Authentication Key

クライアントのログオンの認証に使用されるアクセス暗号キー余白は使用しないでください。 (最大事 48 文字)

Confirm Authentication Key

エラーがないことを確認する為に、前のフィールドに入力されたストリングを再タイプしてください。

グループ設定

Server Type RADIUS または TACACS+ サーバを選択 Group Name RADIUS または TACACS+ サーバのグループ名を定義(1-255 文字) Sequence at Priority グループで使用する RADIUS サーバとシーケンスを指定(範囲:1-5) セキュリティ

設定方法

リモート認証サーバの設定するには、以下の手順に従ってください。
(1) [Security] [AAA] [Server] をクリックします。
(2)「Step」リストから「Configure Server」を選択します。
(3) RADIUS または TACACS+ からサーバタイプを選択します。
(4) 必要に応じ、設定変更を行います。
(5) < Apply > をクリックします。

リモート認証サーバの設定(RADIUS)

Server Type @ RADIUS @ TACACS+		
C Global Server Index: O 1 C 2 C	30405	
Server IP Address	10.1.1.1	
Accounting Server UDP Port (1-65535)	1813	
Authentication Server UDP Port (1-65535)	1815	
Authentication Timeout (1-65535)	10 se	c
Authentication Retries (1-30)	5	
Set Key		
Authentication Key	•••••	
Confirm Authentication Key		

リモート認証サーバの設定(TACACS+)

Step: 1. Configure Server		
Server Type C RADIUS ⓒ TACACS+		
○ Global Server Index: ⊙ 1		
Server IP Address	10.20.30.40	
Authentication Server TCP Port (1-65535)	200	
Authentication Timeout (1-540)	10 sec	
Authentication Retries (1-30)	5	
Set Key		
Authentication Key	•••••	
Confirm Authentication Key		

アカウンティングと許可に使用される RADIUS または TACACS+ サーバグループを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [AAA] [Server] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Group」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add」を選択します。

(4) RADIUS または TACACS+ からサーバタイプを選択します。

(5)必要に応じ、設定変更を行います。

(6) < Apply > をクリックします。

Step: 2. Configure Group	Action: Add		
Server Type 📀 RADIL	S C TACACS+		
RADIUS Group Name	radius		
Sequence At Priority 1	1 💌		
Sequence At Priority 2	3 💌		
Sequence At Priority 3	5 💌		
Sequence At Priority 4	2 💌		
Sequence At Priority 5	None 💌		

アカウンティングと許可に使用される RADIUS または TACACS+ サーバグループを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [AAA] [Server] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Group」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

Step: 2	2. Configure Group 💌 Action: Show 💌	
Server T	ype 🔿 RADIUS 🔿 TACACS+	
RADIUS	Group List Max: 5 Tetal: 3	
	Group Name	Member Index
Г	radius	1, 2, 3, 5
	radius1	3, 5, 1
	radius2	1, 2, 5

Г

AAA アカウンティングの設定

この画面では課金やセキュリティ目的でリクエストされたサービスのアカウンティングを有効に するかどうかを設定します。

機能解説

アカウンティングを有効にする前に、RADIUS または TACACS+ 経由の AAA 認証を有効にしてください。

設定・表示項目

グローバル設定

Periodic Update

ローカルアカウンティングサービスが システム上の全てのユーザからアカウンティングサー バーへの情報をアップデートする間隔を指定。(範囲:1-2147483647分 0は無効を意味しま す)

メソッド設定

Accounting Type

- 802.1X エンドユーザのアカウンティング
- Exec ローカルコンソール、Telnet、SSH 用の管理アカウンティング

Method Name

サービス要求のオーソライゼーション方法を指定します。"default" メソッドは他のメソッドが定 義されていない場合、リクエストされたサービスに使用されます(範囲:1~255文字)

Accounting Notice

ログインからログオフポイントまでのユーザ活動を記録。

Server Group Name

アカウンティングサーバグループを指定(範囲:1-255文字) グループ名 "radius" と "tacacs+" は設定された全ての RADIUS と TACACS+ホスト (P164 「ロー カル / リモートログオン認証設定」を参照)を指定します。その他のグループ名は Security > AAA > Server (Configure Group) 画面で設定されたサーバグループを参照してください。

サーバ設定

Accounting Type

アカウンティングタイプを指定します。 802.1X

 Method Name - コンソール接続と Telnet 接続に割り当てるユーザー定義のメソッド名を 指定します。(範囲:1-255 文字)

Exec

- Console Method Name コンソール接続に割り当てられるユーザ定義メソッド名を指定。
- Telnet Method Name Telnet 接続と Telnet 接続に割り当てるユーザー定義のメソッド名 を指定します。

情報の表示 - 概要

Accounting Type アカウンティングサービスを表示します。 Method Name ユーザ定義またはデフォルトアカウンティングメソッドを表示します。 Server Group Name アカウンティングサーバグループを表示します。 Interface ルールが適用されるポート、コンソールまたは Telnet インタフェースを表示します。

情報の表示 - 統計

User Name 登録されたユーザー名を表示します。 Accounting Type アカウンティングサービスを表示します。 Interface このユーザがスイッチにアクセスした受信ポート数を表示します。 Time Elapsed このエントリが有効になった時間の長さを表示を表示します。

AAA アカウンティングをグローバル設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Security] [AAA] [Acounting] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)適切なアップデートインターバルを入力します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 1. Configure Global 💌		
Periodic Update (1-2147483647)	10	min (0: Disabled)

アカウンティングメソッドを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [AAA] [Acounting] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Method」を選択します。

- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4)アカウンティングタイプを選択します。

(5) アカウンティングメソッド名とサーバグループ名を指定します。

(6) < Apply > をクリックします。

Security > AAA > Accounting	
Step: 1. Configure Global 💌	
Periodic Update (1-2147483647)	10 min (0: Disabled)
	Apply Revert

アカウンティングメソッドを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [AAA] [Acounting] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Method」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

ep: 2	Configure Method 💌 Action	: Show 💌				
ethod L	.ist Max: 26 Total: 2					
	Accounting Type	Method Name	Accounting Notice	Server Group Name		
-	802.1X	default	Start-Stop	radius		
	EXEC	default	Start-Stop	tacacs+		

指定されたインタフェース、コンソールコマンド、ローカルコンソール、Telnet、SSH 接続に適用されるアカウンティングメソッドを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [AAA] [Acounting] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Service」を選択します。

- (3)アカウンティングタイプを選択します。(802.1X、Exec)
- (4) アカウンティングメソッドを入力します。
- (5)< Apply >をクリックします。

Г

ep: 3. Configure Service		
counting Type 🕞 8	12.1X O EXEC Total: 50	12345
Port	Method Name	
1	default	
2		
3	[
4		

Ecec サービスのアカウンティングサービスを設定

Sten: 3 Configure Service	n: 3 Configure Service				
step: [5. configure service	on ligure service				
Accounting Type	802.1X (EXEC				
and the second second second					
Console Method Name	default				
T - I	default				

指定されたサービスタイプに設定された、アカウンティングメソッドとサーバグループの概要を 表示するには、以下の手順に従ってください。 (1)[Security] [AAA] [Acounting] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Information」を選択します。

(3)「Summary」をクリックします。

curity > AAA > Accounting			
tep: 4. Show Information 💌			
C Summany C Statistics			
Summary () Statistics			
Method List Max: 26 Total: 2			
Nethod List Max: 26 Total: 2 Accounting Type	Method Name	Server Group Name	Interface
Method List Max: 26 Total: 2 Accounting Type 802.1X	Method Name default	Server Group Name radius	Interface

基本アカウンティング情報およびユーザセッションに記録された統計を表示

(1) [Security] [AAA] [Acounting] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Information」を選択します。

(3)「Statistics」をクリックします。

Security > AAA > Accounting			E			
Step: 4. Show Information						
Summary C Statistics Method List Max: 26 Total: 2						
Accounting Type	Method Name	Server Group Name	Interface			
	1.5.1	and item				
802.1X	detault	radius				

AAA 認可設定

Security > AAA > Authorization 画面を使用し、要求されるサービスの認可を有効にします。 また、設定された認可メソッドの表示、指定したインタフェースへのメソッドの割り当ても 行えます。

コマンド解説

- この機能は、ユーザが Exec シェルを実行することを可能にするかどうかを決定する認可を行います。.
- アカウンティングを有効にする前に、RADIUS または TACACS+ 経由の AAA 認証を有効にしてください。

設定・表示項目

メソッドの設定

Authorization Type

オーソライゼーションサービスの種類を表示します。

Method Name

サービスリクエストのための認可メソッドを指定します。他のメソッドが定義されていない 場合、"default" メソッドが要求されたサービスに使用されます。(範囲:1-255文字)

Server Group Name

認可サーバグループを指定(範囲:1-255 文字) グループ名 "tacacs+" は、設定された TACACS+ ホスト (164 ページの「ローカル/リモー トログオン認証設定」を参照)全てを指定します。その他のグループ名は "TACACS+" 設定 画面で設定されたサーバグループを参照してください。認可は TACACS+ サーバでのみサ ポートされます。

サービスの設定

Console Method Name

コンソール接続に割り当てる、ユーザー定義メソッド名を指定

Telnet Method Name

Telnet 接続に割り当てる、ユーザー定義メソッド名を指定

情報の表示

Authorization Type

オーソライゼーションサービスを表示

Method Name

ユーザ定義またはデフォルトアカウントメソッドを表示

Server Group Name

認可サーバグループを表示

Interface

オーソライゼーションメソッドを適用したコンソール、もしくは Telnet のインターフェー スを表示します(この欄はオーソライゼーションメソッド、または関連付けられたサーバー グループが割り当てられていない場合、空欄になります)

Exec サービスタイプに適用された認可メソッドを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [AAA] [Authorization] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Method」を選択します。

(3) 認可メソッド名とサーバグループ名を指定します。

(4) < Apply > b c p u y c b s t

Step: 1. Configure Meth	Action: Add
Authorization Type	EXEC
Method Name	default
Server Group Name	€ tacacs+ ▼
	0

Exec サービスタイプに適用された認可メソッドを表示するには、以下の手順に従ってください。

```
(1) [Security] [AAA] [Authorization] をクリックします。
(2)「Step」リストから「Configure Method」を選択します。
```

(3)「Step」リストから「Show」を選択します。

	d List Max: 5 Total: 2	Method	
Server Group Name	Method Name	Authorization Type	
tacacs+	default	EXEC	
tacacs1	888	EXEC	
tacacs+ tacacs1	defauit ass Delete Revert	EXEC	
ローカルコンソール、Telnet、SSH 接続に適用された認可メソッドを設定するには、以下の 手順に従ってください。

(1) [Security] [AAA] [Authorization] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Service」を選択します。

(3) 必要な認可メソッドを入力します。

(4) < Apply > $e \phi$ > $b \phi$

ecurity > AAA > Authorization					
Step: 2. Configure Service					
Console Method Name	tps-auth				
Telnet Method Name	tps-auth				
	Apply Revert				

設定された認可メソッドと Exec サービスタイプのアサインされたサーバグループを表示

(1) [Security] [AAA] [Authorization] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Information」を選択します。

curity > AAA > Authorization					
ten: 3 Show Information					
Aethod List Max: 5 Total: 3					
Authorization Type	Method Name	Server Group Name	Interface		
EXEC	default	tacacs+			
			Canada		
EXEC	console	tacacs+	Console		

3.15.2 ユーザアカウントの設定

ゲストモードではほとんどの設定パラメータにおいて、表示しか行うことができません。管 理者モードでは設定パラメータの変更も行うことができます。

安全のため、管理者用パスワードは初期設定からの変更を行ない、パスワードは安全な場所 に保管して下さい。

初期設定では、ゲストモードのユーザ名・パスワードは共に「guest」、管理者モードのユー ザ名・パスワードは「admin」です。

設定・表示項目

User Name

ユーザ名(最大文字数:32文字、最大ユーザ数:16)

Access Level

ユーザのアクセスレベル (オプション:0:Normal、15:Privileged)

Password

ユーザのパスワード(範囲:0-32文字、大文字と小文字は区別されます)

Confirm Password

確認のため、もう一度パスワードを入力。

設定方法

ユーザアカウントを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [User Accounts] をクリックします。

- (2)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (3) ユーザ名を指定し、ユーザのアクセスレベルを選択します。パスワードを入力後、確認 の為もう一度パスワードを入力します。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Action: Add 💌		 	
Jser Name	bob		
Access Level	15 (Privileged)		
Set Password			
Password Type	Plain Text		
Password	•••••]	
Confirm Password	•••••	1	

ユーザアカウントを表示するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Security] [User Accounts] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Show」を選択します。
- (3) ユーザ名を指定し、ユーザのアクセスレベルを選択します。パスワードを入力後、確認 してください。

ction: Show 🔽					
User Account List Max: 16 Total: 3					
	User Name		Access Level		
	admin		15		
	guest		0		
D bob 15					

3.15.3 Web 認証

Web 認証は、802.1x やネットワークアクセス認証が実行不可能であり実用的でない状況で、 ネットワークへの認証とアクセスを行うことを端末に許可します。Web 認証機能は IP アド レスを割り当てる DHCP のリクエストと受信、DNS クエリの実行を、認証されていないホ ストに許可します。HTTP を除いたほかのすべてのトラフィックはブロックされます。ス イッチは HTTP トラフィックを傍受し、RADIUS を通してユーザーネームとパスワードを 入力するスイッチが生成した Web 画面にリダイレクトします。一度認証に成功すると、 Web ブラウザは元のリクエストされた Web 画面に転送されます。認証が成功したポートに 接続されたすべてのホストについて、認証が有効になります。

[注意] RADIUS 認証は適切に機能させるために、アクティベートし Web 認証のために適切に構成しなくてはいけません。(P231「802.1x ポート認証」を参照)

[注意] Web 認証はトランクポート上で設定することはできません。

Web 認証のグローバル設定

Security > Web Authentication(Configure Global) 画面を使用して、Web 認証のグローバル パラメータを編集できます。

設定・表示項目

Web Authentication Status

スイッチ上で Web 認証機能を有効にします(初期設定:無効)

Session Timeout

ホストの再認証をする前に認証セッションをどのくらいの時間維持するかを設定します

(範囲: 300 - 3600 秒 初期設定: 3600 秒)

Quiet Period

ホストがログインの試行回数の上限を超えた後、再び認証ができるまでに待機する時間を設定します(範囲:1 - 180秒 初期設定:60秒)

Login Attempts

ログインの試行回数の上限を設定します。(範囲:1-3回 初期設定:3回)

設定方法

(1) [Security] [Web Authentication] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3) Web 認証を有効にし、必要なパラメータの編集を行ってください。

(4) < Apply > をクリックします。

Security > Web Authenticatio	'n		
Step: 1. Configure Global			
Web Authentication Status	Enabled		
Session Timeout (300-3600)	3600	sec	
Quiet Period (1-180)	60	sec	
Login Attempts (1-3)	3		
			Apply Revert

Web 認証の設定(ポート)

Security > Web Authentication (Configure Interface)画面を使用して、Web 認証をポートで有 効化します。また、接続されたホストの情報を表示します。

設定・表示項目

Port

設定されるポート

Status

ポートの Web Authentication の状態を設定します。

Host IP Address

接続されたそれぞれのホストの IP アドレス。

Remaining Session Time

ホストの現在の認証セッションの期限が切れるまでの残り時間を表示します。

設定方法

Γ

- (1) [Security] [Web Authentication] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3) Web 認証を必要とするポートの「Status」チェックボックスにチェックを入れ、 < Apply > をクリックします。

tep: 2. Co	onfigure Interface 💌	
ort	1 💌	
tatus	Enabled	
uthenticat	ed Host List Max: 8 Total: 2	Apply Revert
uthenticat	ted Host List Max: 8 Total: 2 Host IP Address	Apply Revert Remaining Session Time (sec)
uthenticat	ted Host List Max: 8 Total: 2 Host IP Address 10.1.1.1	Apply Revert Remaining Session Time (sec) 300

3.15.4 ネットワークアクセス(MAC アドレス認証)

802.1X 認証をサポートしていない、ネットワークプリンタ・IP 電話・ワイヤレスアクセスポ イントのようなデバイスでは、MAC アドレスを認証し管理することでこれらのデバイスの ネットワークアクセスを可能にします。

[注意] RADIUS 認証は適切に機能させるために、アクティベートし Web 認証のために適切に構成しなくてはいけません。(P231「802.1x ポート認証」を参照)

[注意] MAC 認証はトランクポート上で設定することはできません。

機能解説

- ネットワークアクセス機能は、ホストが接続されたスイッチポート上で MAC アドレス を認証することで、ホストのネットワークへのアクセスを管理しています。特定の MAC アドレスから受信したトラフィックは、送信元 MAC アドレスが RADIUS サー バーで認証された場合のみスイッチにより転送されます。MAC アドレスによる認証が 進行しているとき、すべてのトラフィックは認証が完了するまでブロックされます。 認証が成功した場合、RADIUS サーバーはスイッチポートに VLAN 設定を任意に割り 当てる可能性があります。
- ポート上で有効にしたとき、認証プロセスは設定された RADIUS サーバーに Password Authentication Protocol (PAP) リクエストを送信します。ユーザーネーム とパスワードは両方とも認証する予定の MAC アドレスと同じです。RADIUS サー バー上で PAP のユーザーネームとパスワードは MAC アドレスのフォーマット (xxxx-xx-xx-xx) で設定してください。
- 認証された MAC アドレスは、スイッチの保護された MAC アドレステーブルにダイナ ミックエントリとして保存され、エージングタイムが過ぎたときに取り除かれます。 スイッチでサポートする保護された MAC アドレスの最大数は 1024 個です。
- ・ 設定された静的 MAC アドレスがスイッチポートで見られた時、セキュアアドレステー ブルに追加されます。
 静的アドレスは RADIUS サーバへのリクエスト送信無しで認証済みとして取り扱われ ます。
- ポートステータスがダウンへ変更した際、全ての MAC アドレスはセキュアアドレスからクリアされます。静的 VLAN 割り当ては保存されません。
- RADIUS サーバーはスイッチポートに適用するために VLAN ID のリストを任意に返す かもしれません。下記の設定は RADIUS サーバー上で設定するために必要です。
 - Tunnel-Type = VLAN
 - Tunnel-Medium-Type = 802
 - Tunnel-Private-Group-ID = 1u、2t(VLAN ID リスト)

VLAN ID リストは RADIUS の "Tunnel-Private-Group-ID" の中で維持されていま す。VLAN ID のリストは、"1u、2t、3u" といったフォーマットの複数の VLAN ID を含むことができます。"u" が付いているのはタグなしの VLAN ID で、"t" が 付いているのはタグありの VLAN ID となります。 RADIUS サーバはオプションとして、認証されたユーザのために、スイッチポートに 適用された動的 QoS 割り当てを返します。"Filter ID" 属性は、以下の QoS 情報を渡す よう RADIUS サーバに設定することができます。

動的 QoS プロファイル

プロファイル	属性文法	例
DiffServ	service-policy-in=policy-map-name	service-policy-in=p1
Rate Limit	rate-limit-input=rate	rate-limit-input=100 (in units of Kbps)
802.1p	switchport-priority-default=value	switchport-priority-default=2

- 複数のプロフィールはセミコロンでぞれぞれを区切ることにより、Filter-ID 属性で指定 することができます。
 例えば、属性 "service-policy-in=pp1;rate-limit-input=100" は "diffserv profile name is pp1," と "ingress rate limit profile value is 100 kbps" を指定しています。
- 重複したプロフィールが Filter-ID 属性でパスする際、最初のプロフィールのみ使用されます。例えば、もし属性が "service-policy-in=p1;service-policy-in=p2" の場合、スイッチは "DiffServ profile p1." のみ適用します。
- Filter-ID 属性の未サポートプロフィールは無視されます。
 例えば属性が "map-ip-dscp=2:3;service-policy-in=p1," の場合、スイッチは "map-ip-dscp" を無視します。
- 認証成功時、動的 QoS 情報は以下のうちいずれかの状態により、RADIUS サーバから パスされないことがあります。
 - Filter-ID 属性ユーザプロフィールに見つけられない。
 - Filter-ID 属性がブランク。
 - 動的 QoS 割り当ての Filter-ID 属性フォーマットが認識不可 (Filter-ID 属性全体を認識不可)
- 以下の状態が起きた時、動的 QoS 割り当てが失敗し認証結果が成功から失敗へ変更されます。
 - プロフィール値にイリーガル文字を発見
 - (例:802.1p プロフィール値の非デジタル文字)
 - 認証ポートで受信されるプロフィール設定の失敗
- 動的 QoS にアサインする、最後のユーザがポートからログオフした時、スイッチはオ リジナル QoS 設定をポートヘリストアします。
- ユーザが、既に同じポートヘログオンしているユーザと異なる動的 QoS プロフィール でネットワークへのログインを試みた時、このユーザはアクセスを拒否されます。
- ポートが割り当てられた QoS プロフィールを持つ間、手動 QoS 設定は、全てのユー ザがポートからログオフした後にのみ効力を発します。

ネットワークアクセスのグローバル設定

MAC アドレス認証は基本的にポートごとに設定しますが、スイッチすべてのポートに適用 する設定が2つあります。

Security > Network Access (Configure Global)画面を使用して、MAC アドレス認証エージングと再認証時間の設定を行います。

設定・表示項目

Aging Status

セキュア MAC アドレステーブルに保存された、認証 MAC アドレスのエージングを有効 / 無効にします。(初期設定:無効)

このパラメータは本セクションで説明する MAC アドレス認証プロセスによって設定され、 認証された MAC アドレスと、同様に 802.1x によって認証されたセキュア MAC アドレス に、802.1X モード (P233「802.1X 認証ポート設定」で解説される Single-Host、Multi-Host、MAC-Based 認証) にかかわらず適用されます。

認証された MAC アドレスは、スイッチのセキュア MAC アドレステーブル動的エントリとして保存され、エージングタイムの期限が切れた時に削除されます。

スイッチシステムにサポートされているセキュア MAC アドレス最大数は 1024 です。

Reauthentication Time

MAC アドレスが認証された後、再認証されるまでの期間を設定します。(範囲:120秒-1,000,000秒 初期設定:1800秒)

設定方法

- (1) [Security] [Network Access] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3) セキュアアドレスのエージングを有効 / 無効にし、「Reauthentication Time」を編集します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Security > Network Access		
Step: 1. Configure Global 💉		
Aging Status	Enabled	
Reauthentication Time (120-1000000)	30000	sec
		Apply Revert

<u>ポートのネットワークアクセス設定</u>

Security > Network Access (Configure Interface - General) 画面を使用して、スイッチポートに MAC アドレス認証の設定を行います。

設定・表示項目

MAC Authentication

- Status ポートで MAC 認証を有効にします。(初期設定: 無効)
- Intrusion ホスト MAC 認証が失敗した時に、ポートへのアクセスをブロックするか、 あるいはトラフィックを渡すかを設定します。(オプション: Block、Pass 初期設定: Block)
- Max MAC Count* MAC 認証経由で 認証されることが可能な MAC アドレスの最大 数を設定(範囲:1-1024 初期設定:1024)

Network Access Max MAC Count*

あらゆる形態の認証によってポートインタフェースが認証可能な MAC アドレスの最大数を 設定します。(範囲:1-1024 初期設定:1024)

Guest VLAN

802.1x の認証が失敗したとき、ポートに割り当てる VLAN を指定します。VLAN は事前に 作成し、有効にする必要があります。

Dynamic VLAN

認証されたポートへのダイナミック VLAN の割り当てを有効にします。有効にしたとき、 RADIUS サーバーより返ってきた VLAN ID がポートに割り当てられ、スイッチ上で事前に 作成した VLAN が規定されます (VLAN 作成に GVRP は使用できません)。VLAN の設定は 最初に行ってください。

(初期設定:有効)

Dynamic QoS

認証ポートでの、動的 QoS 機能の有効 / 無効(初期設定:無効)

* ポートごとの MAC アドレスの最大数は 1024 です。また、スイッチシステムでサポートされるセキュア MAC アドレスの最大数も 1024 です。上限に達した時、全ての新しい MAC アドレスは認証失敗として扱わ れます。

設定方法

- (1) [Security] [Network Access] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「General」ボタンをクリックします。
- (4)必要な項目の編集を行います。
- $(5) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step:	2. Configure	e Interface	•					
•	General O	Link Detection	חנ					
Port	List Max: 50	Total: 50					1 2	3 4 5
Port		MAC Aut	hentication	Network Access	Guest VLAN	Dunamic VI AN	Dunamic OoS	MAC Filter I
FOIL	Status	Intrusion	Max MAC Count (1-1024)	(1-1024)	0: Disabled)	Dynamic VLAN	bynamic Q03	(1-64)
1	Enabled	Block 💌	1024	1024	0	Finabled	Enabled	
2	Enabled	Block 💌	1024	1024	0	Finabled	Enabled	
3	Enabled	Block 💌	1024	1024	0	Enabled	Enabled	
	Enabled	Block -	1024	1024	0	Enabled	Enabled	
4								

<u>ポートリンク検出</u>

ポートリンク検出機能はリンクイベント発生時に、SNMP トラップの送信とポートのシャットダウン(どちらかあるいは両方)を実行します。

設定・表示項目

Link Detection Status

ポートでリンク検出を有効 / 無効に設定

Condition

ポートアクションを引き起こすリンクイベントタイプ

- Link Up リンクアップイベントのみポートアクションを発生
- Link Down リンクダウンイベントのみポートアクションを発生
- Link Up and Down 全てのリンクアップ・ダウンイベントでポートアクションを発生

Action

本機は以下の3通りの方法でリンクアップ・ダウンイベントに対応することが可能です。

- Trap SNMP トラップを送信。
- Trap and Shutdown SNMP トラップを送信し、ポートをシャットダウンします。
- Shutdown ポートをシャットダウン。

設定方法

Г

- (1) [Security] [Network Access] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。

(3)「Link Detection」ボタンをクリックします。

(4) ポートごとに、「Link Detection Status」、「Condition」、「Action」の編集を行います。
 (5) < Apply > をクリックします。

tep: 2.	Configure Interface 💌		
Gene	ral 💿 Link Detection		
ort List	Max: 50 Total: 50		1 2 3 4
Port	Link Detection Status	Condition	Action
1	Enabled	Link down	Trap
		Liskus and down	Tran
2	Enabled	Link up and down	
2 3	Enabled	Link down	Trap
2 3 4	Enabled	Link down	Trap V

MAC アドレスフィルタ

それぞれのポートの MAC 認証は、独立して設定されます。 MAC 認証ポート設定画面では、それぞれのポートで指定する MAC 認証の最大数と、侵入 時のアクションを設定します。

機能解説

- 指定した MAC アドレスは認証を免除されます。
- ・ 最大 65 フィルタテーブルの定義が可能です。
- フィルタテーブルで使われるエントリの数に制限はありません。

設定・表示項目

Filter ID

指定したフィルタのフィルタルールを追加。

MAC Address

フィルタルールは、入力パケットを MAC アドレスまたは MAC アドレス範囲 (MAC アドレ スマスクによってい定義される)と照らし合わせてチェックします。

MAC Address Mask

設定方法

MAC 認証の MAC アドレスフィルタを追加するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Security] [Network Access] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure MAC Filter」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4) Filter ID、MAC Address、マスク(オプション)を入力します。
- (5) < Apply > をクリックします。

Step: 3. Configure MAC	Filter V Action: Add V
Filter ID (1-64)	22
MAC Address	11-22-33-44-55-66
MAC Address Mask	FFFFFFFFFF

MAC 認証の MAC アドレスフィルタテーブルを表示するには、以下の手順に従ってくださ L١。

(1) [Security] [Network Access] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure MAC Filter」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

Securit	ecurity > Network Access					
Step:	Step: 3. Configure MAC Filter V Action: Show V					
MAC F	ilter List Max: 65 To	tal: 2				
	Filter ID	MAC Address	MAC Address Mask			
	1	11-22-33-44-55-33	00-00-00-00-01			
	2	11-22-33-44-55-77	00-00-00-00-FF			
		Delete Revert				

セキュア MAC アドレス情報の表示

Security > Network Access (Show Information) 画面を使用し、セキュア MAC アドレステーブル に保存されている、認証済み MAC アドレスを表示します。ここでは保護された MAC エントリ の情報を表示し、選択したエントリをテーブルから削除することができます。

設定・表示項目

Query By

MAC アドレスの検索に使用する値を指定します。

- Sort Key—MAC アドレス、ポートインタフェースまたはその他属性で表示された情報を ソートします。
- MAC Address MAC アドレスを指定
- Interface ポートインタフェースを指定
- Attribute スタティックアドレスかダイナミックアドレスかを表示

Authenticated MAC Address List

- MAC Address 認証された MAC アドレス
- ・ Interface セキュア MAC アドレスに関連付けられたポートインタフェース
- RADIUS Server MAC アドレスを認証した RADIUS サーバの IP アドレス
- Time—MAC アドレスが最後に認証された時間
- Attribute— 静的または動的アドレスを指定

設定方法

- (1) [Security] [Network Access] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Show Information」を選択します。
- (3) MAC アドレス、インタフェースまたはその他の属性を基にアドレスを表示するため、 「Sort」キーを使用します。
- (4)「MAC Address」フィールドに入力されたアドレスや、「Interface」フィールドで指定した ポート、「Attribute」フィールドで指定した動的、静的アドレスタイプによって表示を限定し ます。

Web インタフェース セキュリティ

(5) < Query > をクリックします。

Step: 4. Show Information						
Query b	by:					
ort Ke	y MAC	Address 💌				
∏ MA	AC Address					
🗆 Int	erface 1	1				
Att	tribute Static	V				
			Query			
Authen	ticated MAC Address Lis	t Max: 1024 Total: 8	Query			
uthen	ticated MAC Address Lis MAC Address	t Max: 1024 Total: 8 Interface	Query RADIUS Server	Time	Attribute	
uthen	ticated MAC Address Lis MAC Address 00-00-86-45-F2-23	t Max: 1024 Total: 8 Interface Unit 1 / Port 23	Query RADIUS Server 10.2.2.10	Time 2008y 20m 12d 11h 16m 12s	Attribute Dynamic	
uthen	ticated MAC Address Lis MAC Address 00-00-86-45-F2-23 00-00-88-5E-E1-DD	t Max: 1024 Total: 8 Interface Unit 1 / Port 23 Unit 1 / Port 23	Query RADIUS Server 10.2.2.10 10.2.2.10 10.2.2.10	Time 2008y 20m 12d 11h 16m 12s 2008y 20m 12d 11h 32m 24s	Attribute Dynamic Dynamic	
Luthen	ticated MAC Address Lis MAC Address 00-00-86-45-F2-23 00-00-E8-5E-E1-DD 00-00-E8-81-93-30	t Max: 1024 Total: 8 Interface Unit 1 / Port 23 Unit 1 / Port 23 Unit 1 / Port 23	Query RADIUS Server 10.2.2.10 10.2.2.10 10.2.2.10	Time 2008y 20m 12d 11h 16m 12s 2008y 20m 12d 11h 32m 24s 2008y 20m 12d 11h 40m 32s	Attribute Dynamic Dynamic Dynamic	
Authen	ticated MAC Address Lis MAC Address 00-00-86-45-F2-23 00-00-E8-5E-E1-DD 00-00-E8-81-93-30 00-01-80-31-B8-30	t Max: 1024 Total: 8 Interface Unit 1 / Port 23 Unit 1 / Port 23 Unit 1 / Port 23 Unit 1 / Port 23	Query RADIUS Server 10.2.2.10 10.2.2.10 10.2.2.10 10.2.2.10 10.2.2.10	Time 2008y 20m 12d 11h 16m 12s 2008y 20m 12d 11h 32m 24s 2008y 20m 12d 11h 40m 32s 2008y 20m 12d 11h 40m 32s 2008y 20m 12d 11h 18m 51s	Attribute Dynamic Dynamic Dynamic Dynamic Dynamic	

3.15.5 HTTPS 設定

Secure Socket Layer(SSL) を使った Secure Hypertext Transfer Protocol(HTTPS) によって本機の Web インタフェースへ、暗号化された安全な接続を行うことができます。

機能解説

- HTTP 及び HTTPS サービスは共に使用することはできます。但し、HTTP 及び HTTPS サービスで同じ UDP ポート番号を設定することはできません。
- HTTPS を使用する場合、URL は HTTPS: から始まる表示がされます。
 例:[https://device: ポート番号]
- HTTPSのセッションが開始されると以下の手順で接続が確立されます。
 クライアントはサーバのデジタル証明書を使用し、サーバを確認します。
 - クライアントとサーバが接続用のセキュリティプロトコルの調整を行います。
 - クライアントとサーバは、データを暗号化し解読するためのセッション・キー を生成します。
- HTTPS を使用した場合、クライアントとサーバは安全な暗号化された接続を行い ます。Internet Explorer 5.x 以上または NetscapeNavigator 6.2 以上、Mozilla Firefox 2.0.0.0 以上のステータスバーには鍵マークが表示されます。
- ・ "HTTP をサポートしている Web ブラウザ及び OS は以下の通りです。

Web ブラウザ	os
Internet Explorer 5.0 以上	Windows 98、Windows NT(サービスパック 6A)、 Windows 2000、Windows XP、Windows 7
Netscape Navigator 6.2 以上	Windows 98、Windows NT(サービスパック 6A)、 Windows 2000、Windows XP、Solaris 2.6
Mozilla Firefox 2.0.0.0 以上	Windows 2000、Windows XP、Linux

?安全なサイトの証明を指定するためには、P194「サイト証明書の置き換え」を参照して下さい。

設定・表示項目

HTTPS Status

HTTPS サーバ機能を有効または無効に設定します(初期設定; 無効)

HTTPS Port

HTTPS 接続に使用される UDP ポートを指定します(初期設定:443)

設定方法

(1) [Security] [HTTPS] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3) HHTPS を有効にし、必要な場合はポート番号を指定します。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Security > HTTPS		
Action: Configure Glob	al 💌	
HTTPS Status	Enabled	
UDP Port (1-65535)	443	
		Apply Revert

サイト証明書の置き換え

HTTPS を使用して Web インタフェースにログインする際に、SSL を使用します。初期設定では認証機関による認証を受けていないため、Netscape 及び Internet Explorer 画面で安全なサイトとして認証されていないという警告が表示されます。この警告を表示させないようにするためには、認証機関から個別の証明書を入手し、設定を行う必要があります。

[注意] 初期設定の証明書は個々のハードウェアで固有の認証キーではありません。より高度なセキュリティ環境を実現するためには、できるだけ早くで独自の SSL 証明書を取得し設定を行う事を推奨します。

個別の証明書を取得した場合には、TFTP サーバを使用して既存の証明書と置き換えます。

設定・表示項目

TFTP Server IP Address

証明書ファイルを含む、TFTP サーバの IP アドレスを表示します。

Certificate Source File Name

TFTP サーバに保存されている証明書ファイル名を表示します。

Private Key Source File Name

TFTP サーバに保存されているプライベートキーファイル名を表示します。

Private Password

プライベートキーファイルに保存されているパスワードを表示します。

Confirm Password

確認のため、再度パスワードを入力してください。

設定方法

(1) [Security] [HTTPS] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Copy Certificate」を選択します。

(3) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

curity > HTTPS		
ction: Copy Certificate 💌		
FTP Server IP Address	192.168.0.4	
ertificate Source File Name	ES3510MA-site-certificate	
rivate Key Source File Name	ES3510MA-priivate-key	
rivate Password	•••••	
Confirm Password	•••••	

3.15.6 Secure Shell 設定

Secure Shell (SSH) は、それ以前からあったバークレーリモートアクセスツールのセキュリティ 面を確保した代替としてサーバ / クライアントアプリケーションを含んでいます。また、SSH は Telnet に代わる本機へのセキュアなリモート管理アクセスを提供します。

クライアントが SSH プロトコルによって本機と接続する場合、本機はアクセス認証のために ローカルのユーザ名およびパスワードと共にクライアントが使用する公開暗号キーを生成しま す。さらに、SSH では本機と SSH を利用する管理端末の間の通信をすべて暗号化し、ネット ワーク上のデータの保護を行ないます。

[注意] SSH 経由での管理アクセスを行なうためには、クライアントに SSH クライアントをイ ンストールする必要があります。

[注意] 本機では SSH Version 1.5 と 2.0 をサポートしています。

機能解説

本機の SSH サーバはパスワード及びパブリックキー認証をサポートしています。SSH クライア ントによりパスワード認証を選択した場合、認証設定画面で設定したパスワードにより本機内、 RADIUS、TACACS+ のいずれかの認証方式を用います。クライアントがパブリックキー認証を 選択した場合には、クライアント及び本機に対して認証キーの設定を行なう必要があります。 公開暗号キー又はパスワード認証のどちらかを使用するに関わらず、本機上の認証キー(SSH ホストキー)を生成し、SSH サーバを有効にする必要があります。

SSH サーバを使用するには以下の手順で設定を行ないます。

- (1) **ホストキーペアの生成** SSH ホストキー設定画面でホスト パブリック / プライベート キーのペアを生成します。
- (2) ホスト公開キーのクライアントへの提供 多くの SSH クライアントは、本機との自動的に初期接続設定中に自動的にホストキーを受け取ります。そうでない場合には、手動で管理端末のホストファイルを作成し、ホスト公開キーを置く必要があります。ホストファイル中の公開暗号キーは以下の例のように表示されます。

10.1.0.54 1024 35

15684995401867669259333946775054617325313674890836547254150202455931998 68544358361651999923329781766065830956 1082591321289023376546801726272571413428762941301196195566782 59566410486957427888146206519417467729848654686157177393901647793559423 0357741309802273708779454524083971752646358058176716709574804776117

(3) クライアント公開キーの本機への取り込み — 399 ページの「copy」を参照コマンドを使用し、SSH クライアントの本機の管理アクセスに提供される公開キーを含むファイルをコピーします。クライアントへはこれらのキーを使用し、認証が行なわれます。現在のファームウェアでは以下のような UNIX 標準フォーマットのファイルのみ受け入れることが可能です。

1024 351341081685609893921040944920155425347631641921872958921143173 88005553616163105177594083868631109291232226828519254374603100937187721 19969631781366277414168985132049117204830339254324101637997592371449011 93800609025394840848271781943722884025331159521348610229029789827213532 67131629432532818915045306393916643 steve@192.168.1.19

- (4) オプションパラメータの設定 SSH 設定画面で、認証タイムアウト、リトライ回数、 サーバキーサイズなどの設定を行なってください。
- (5) **SSH の有効化** SSH 設定画面で本機の SSH サーバを有効にして下さい。

セキュリティ

- (6) 認証 次の認証方法の内ひとつが使用されます。
- パスワード認証(SSH v1.5 または V2 クライアント)
 - a. クライアントはサーバへパスワードを送信します。
 - b.スイッチはクライアントのパスワードとメモリに保存されているものを比較します。
 - c.もしマッチするならば、接続は許可されます。

[注意] パスワード認証と共に SSH を使用する場合にも、ホスト公開キーは初期接続時又は手動 によりクライアントのホストファイルに与えられます。但し、クライアントキーの設定 を行なう必要はありません。

パブリックキー認証 - SSH クライアントがスイッチへの接続を試みる時、SSH サーバはホスト キーペアを使用し、セッションキーと暗号化方式のネゴシエートを行います。 スイッチに保存されるパブリックキーに対応するプライベートキーを持つクライアントだけがア クセス可能です。以下のやり取りは、このプロセスの間に行われます。

SSH v1.5 クライアント認証

- a. クライアントはスイッチへ RSA パブリックキーを送信します。
- b.スイッチはクライアントのパスワードとメモリに保存されているものを比較します。
- c. 一致した場合、スイッチはそのシークレットキーを使用してランダムな 256-bit ストリング を、challenge として生成します。このストリングをユーザパブリックキーで暗号化し、 クライアントへ送信します。
- d. クライアントはプライベートキーを使用して challenge ストリングを解読し、MD5 チェッ クサムを計算し、それをスイッチへチェックサムバックします。
- e. スイッチは、クライアントから送られたチェックサムと、計算されたオリジナルストリン グを比較します。2 つのチェックサムがマッチした場合、クライアントのプライベート キーが認証パブリックキーと一致したことを意味し、クライアントは認証されます。
- SSH v2 クライアント認証
 - a. クライアントは最初に、DSA パブリックキー認証が受容出来るかどうかを決定する為、ス イッチへ問い合わせます。
 - b.もし、指定されたアルゴリズムがスイッチでサポートされている場合、クライアントに認 証プロセスを続けるよう知らせます。サポートされていない場合は要求は拒絶されます。
 - c.クライアントはプライベートキーを使用して生成された署名をスイッチへ送信します。
 - d. サーバがこのメッセージを受け取ると、供給されたキーが認証の為に受容できるかどうか をチェックします。可能な場合、署名が正しいかどうかをチェックします。 両方のチェックがに成功すると、クライアントは認証されます。
- [注意] SSHサーバはTelnetとあわせて最大4クライアントの同時セッションをサポートします。

SSH サーバ設定

Security > SSH (Configure Global) 認証用の SSH サーバの設定を行います。

[注意] SSH サーバを有効にする前に、スイッチでホストキーペアを設定してください。 (199 ページの「ホストキーペアの生成」を参照)

設定・表示項目

SSH Server Status

SSH サーバ機能を有効または無効にします(初期設定: 無効)。

Version

Secure Shell のバージョンナンバー。Version 2.0 と表示されていますが、Version 1.5 と 2.0 の両方をサポートしています。

Authentication timeout

SSH サーバの認証時に認証端末からの応答を待つ待機時間(1-120(秒) 初期設定:120(秒))

Authentication Retries

認証に失敗した場合に、認証プロセスを再度行うことができる回数。設定した回数を超える と認証エラーとなり、認証端末の再起動を行う必要があります(1-5、初期設定:3回)

Server-Key Size

SSH サーバのキーサイズ(設定範囲:512-896 ビット、初期設定:768 ビット)

- サーバキーはプライベートキーで、本機以外とは共有しません。
- SSH クライアントと共有されるホストキーは、1024 ビット固定です。

設定方法

Г

- (1) [Security] [SSH] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3) SSH サーバを有効にします。
- (4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Global 💌		
SSH Server Status	Enabled	
Version	2.0	
Authentication Timeout (1-120)	120	sec
Authentication Retries (1-5)	3	
Server-Key Size (512-896)	768	

ホストキーペアの生成

ホスト公開 / プライベートキーペアは本機と SSH クライアント間のセキュアな接続のため に使用されます。キーペアが生成された後、ホスト公開キーを SSH クライアントに提供し、 上記の機能解説の通りにクライアントの公開キーを本機に取り込む必要があります。

[注意] SSH サーバを有効にする前に、スイッチでホストキーペアを設定してください。 P198「SSH サーバ設定」を参照してください。

設定・表示項目

Host-Key Type

キータイプは(公開キー、プライベートキーの)ホストキーペアを生成するために使用され ます(設定範囲:RSA, DSA, Both、初期設定:Both)

クライアントが本機と最初に接続を確立する場合、SSH サーバはキー交換のために RSA 又は DSA を使用します。その後、データ暗号化に DES(56-bit) 又は 3DES(168 -bit) のいずれかを用いるためクライアントと調整を行ないます。

[注意] 本機は SSHv1.5 クライアントの RSA パージョン 1 と、SSHv2 の DSA パージョン 2 のみ使用します。

Save Host-Key from Memory to Flash

ホストキーを RAM からフラッシュメモリに保存します。ホストキーペアは初期設定では RAM に保存されています。ホストキーペアを生成するには、事前にこのアイテムを選択す る必要があります。(初期設定:無効)

設定方法

SSH ホストキーペアを生成するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [SSH] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Host Key」を選択します。

(3)「Action」リストから「Generate」を選択します。

(4)ドロップダウンボックスから Host-Key タイプを選択します。

(5) 必要な場合は、「Save Host-Key from Memory to Flash」にチェックを入れます。

(6) < Apply > をクリックします。

Step: 2. Configure	e Host Key 💌	Action: Generate	•	
Host-Key Type	Both 💌			
Save Host-Key	from Memory	to Flash		

SSH ホストキーペアを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [SSH] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Host Key」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

ecurity Step:	2. Configure Host Key 💙 Action: Show 💌	_
Public-l	Key of Host-Key	
RSA 1 1 8 7	1024 65537 1480220937772193109967882191897869076673078824151724992407025121828690162016474445339 1667942450570093339422932545152202043583189918588264701199521464739810320305865029839 3473670516025543210438660758858919850241166441730463579799255182511108846314033955899 732895735202234665421721768844978831196756189309582533	<
DSA t	ssh-dss AAAABSNzaC1kc3MAAACBAKM4i8EgUe89W+vh1+y4z12YpyK8cpCNz30rhCriv1C1KmdgE/fiZPsqrYH/C1AB/ sJ1rNAx0sJTUxtb8e2GLk+x8UmQJVuSDdk1wZ92RoFwWA10Yyi57V1TK3tUnT9ocCbVJNGckJkXd1uac4OP09 tAPEAuXBuAWGpDAGSmg6pHAAAAFQCpzwjn0rSaLiTq53jx1tsj0RILZwAAAIBiL0Cr7GC7ARztGE9dRkT9oh9 uhuiAzcXrAcZTmxhjGsEtMlAtxKm+r1O6pnz2aX9KEzMewJEMuDphOTRnSpMv39XtSW1aSXWtKoGAcQgDsFqK	<

<u>ユーザパブリックキーのインポート</u>

ユーザの公開キーは、ユーザが公開キー認証メカニズムを使用してログインを行いことが可 能になるために、スイッチへアップロードされる必要があります。 ユーザの公開キーがスイッチに存在しない場合、認証を完了するため、SSH は対話型のパ スワード認証メカニズムに戻ります。

設定・表示項目

User Name

ドロップ-ダウンボックスで、管理したい公開キーのユーザを選択します。 (P178「ユーザアカウントの設定」を参照してください)

Public-Key Type

ドロップ-ダウンボックスで、アップロードしたい公開キーを選択します。

- RSA: スイッチは SSH バージョン1、RSA の暗号化された公開キーを受け入れます。

- DSA: スイッチは SSH バージョン2の、DSA の暗号化された公開キーを受け入れます。

TFTP Server IP Address

TFTP サーバの IP アドレス

Source File Name

ソースファイル名

設定方法

SSH ユーザパブリックキーをコピーするには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [SSH] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure User Key」を選択します。

(3)「Action」リストから「Copy」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

/

SSH ユーザパブリックキーの表示と消去を行うには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Security] [SSH] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure User Key」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show」を選択します。
- (4)「User Name」リストからユーザを選択します。
- (5) 消去するホストキータイプを選択します。
- (6) < Clear > をクリックします。

Step:	3. Configure User Key 💙 Action: Show 💌
User	Name admin 💌
Public	c-Key of User-Key
RSA	1024 65537 1480220937772193109967882191897869076673078824151724992407025121828690162016474445339 1667942450570093339422932545152202043583189918588264701199521464739810320305865029839 8473670516025543210438660758858919850241166441730463579799255182511108846314033955899 732895735202234665421721768844978831196756189309582533
DSA	ssh-dss AAAAB3NzaC1kc3MAAACBAKM4i8EgUe89W+vh1+y4z12YpyK8cpCNz3OrhCrivlC1KmdgE/fi2FsqrYH/C1AB/ sJ1rNax0sJTUxtb8e2GLk+x8UmQJVuSDdklw292RoFwWA10Yyi57V1TK3tUnT9ocCbVJNGckJKKd1uac40P09 tAPEAuXBuAWGpDAGSmg6pHAAAAFQCpzwjn0rSaLiTg53jx1tsj0RILZwAAAIBiL0Cr7GC7ARztGE9dRkT9oh9 uhui2acXrAcZTmxhiGsEtMlArxKm+r106nnz2x3VKE7GWwJEMUDbhOTRnSpMv39Xr5W1a5XWtK0G4c0cDaFoK

3.12.7 ACL (Access Control Lists)

Access Control Lists (ACL) は IPv4 フレーム (IP アドレス、プロトコル、レイヤ 4 プロトコ ルポート番号、TCP コントロールコード) およびその他のフレーム (MAC アドレス、イー サネットタイプ) のパケットフィルタリングを提供します。

入力されるパケットのフィルタリングを行うには、初めにアクセスリストを作成し必要な ルールを追加します。その後、リストに特定のポートをバインドします。

ACL の設定

ACL は IP アドレス、又は他の条件と一致するパケットに対し、アクセスを許可 (Permit) 又 は拒否 (Deny) するためのリストです。

本機では入力及び出力パケットに対して ACL と一致するかどうか1個ずつ確認を行ないま す。パケットが許可ルールと一致した場合には直ちに通信を許可し、拒否ルールと一致した 場合にはパケットを破棄します。リスト上の許可ルールに一致しない場合、パケットは破棄 され、リスト上の拒否ルールに一致しない場合、パケットは通信を許可されます。

機能解説

ACL は以下の制限があります。

- 最大 ACL 設定数は 64 個です。
- ・ システムごとに設定できるルールは、512までです。
- 各 ACL は最大 32 ルールまで設定可能ですが、リソース制限により、ポートにバインドされたルールの平均は 20 以上にはできません

タイムレンジの設定

Security > ACL (Configure Time Range) 画面では、ACL 機能が適用される時間の範囲を設定 します。

設定・表示項目

Add

Time-Range Name

タイムレンジ名(範囲:1-30文字)

Add Rule

Time-Range

タイムレンジ名(範囲:1-30文字)

Mode

- Absolute 時間またはタイムレンジを指定
 - Start/End 開始と終了の、時(hours)分(minutes)月(month)日(day)年 (year)を指定します。
- Periodic 周期を指定
 - Start/To 開始と終了の、曜日と時(hours)、分(minutes)、月(month)を指定します。

設定方法

タイムレンジを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [Time Range] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add」を選択します。
 (3)タイムレンジの名前を入力します。
 (4) < Apply > をクリックします。

Administration > Time	Range
Action: Add 👻	
Time Range Name	R&D
	Apply Revert

タイムレンジのリストを表示するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Security] [ACL] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Time Range」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

Security > ACL	
Step: 1. Configure ACL Action: Show	
ACL List Max: 64 Total: 1	
ACL Name	Туре
☐ R&D	IP Standard
Delete R	evert

タイムレンジのルールを設定

```
    (1) [Administration] [Time Range] をクリックします。
    (2) 「Action」リストから「Add Rule」を選択します。

(3) タイムレンジの名前を入力します。
< Apply >をクリックします。
```

Action: Add Rule 👻			
lime Range	R&D 💌		
Mode	Periodic 💌		
Start		То	
Days of the week	Weekend	Days of the week	Sunday
Hours (0-23)	5	Hours (0-23)	6
Minutes (0-59)	0	Minutes (0-59)	0

設定されたタイムレンジのルールを表示するには、以下の手順に従ってください。

```
(1) [Administration] [Time Range] をクリックします。
(2)「Action」リストから「Show Rule」を選択します。

(3) タイムレンジの名前を選択します。
(4) < Apply > \delta b + \delta
```

Step: 2. Configure ACL	Action: Add Rule	•			
Type	ndard O IP Extended	○ MAC	IPv6 Standard	IPv6 Extended	○ ARI
Action	Permit V				
Source IP Address	10.1.1.21				
Source Subnet Mask	255.255.255.255				

Г

TCAM 使用率の表示

Security > ACL (Configure ACL - Show TCAM) 画面を使用し、使用するナンバーポリシー制 御エントリ、フリーエントリの番号、全体的なパーセンテージを含む、TCAM (Ternary Content Addressable Memory) ユーティライゼーションパラメータを表示します。

機能解説

ポリシ制御エントリ (PCEs) は、Access Control Lists (ACLs)、IP Source Guard フィルタ ルール、Quality of Service (QoS) プロセス等、検索ベースのルールに応じて様々なシステム で使用されます。例えば、ポートに ACL をバインディングした時、ACL のそれぞれのルー ルは2つの PCE を使用し、ポートに IP ソースガードフィルタルールを設定する時にも同じ く2つの PCE を使用します。

設定・表示項目

Total Policy Control Entries 使用するナンバーポリシ制御エントリ Free Policy Control Entries 使用できるポリシ制御エントリの数 Entries Used by System オペレーティングシステムによって使用されるポリシ制御エントリの数 Entries Used by User ACL 等の設定によって使用されるポリシ制御エントリの数 TCAM Utilization 使用中の TCAM の全体的なパーセンテージ

設定方法

T

(1) [Security] [ACL] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure ACL」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

ecurity > ACL	
Step: 1. Configure ACL	Action: Show TCAM
Total Policy Control Entries	1024
Free Policy Control Entries	704
Entries Used by System	160
Entries Used by User	160
TCAM Utilization	31.25%

ACL 名およびタイプの設定

ACL Configuration 画面では、ACL の名前及びタイプを設定することができます。

設定・表示項目

ACL Name

ACL 名 (15 文字以内)

Туре

- IP Standard ソース IPv4 アドレスに基づくパケットフィルタリングを行います。
- IP Extended ソース又はディスティネーション IPv4 アドレス、プロトコルタイプ、プロトコルポート番号、TCP コントロールコードに基づくフィルタリングを行ないます。
- MAC ソース又はディスティネーション MAC アドレス、イーサネットフレームタイプ (RFC 1060) に基づくフィルタリングを行なう MAC ACL モード。
- ARP ARP インスペクション(詳細は 219 ページの「ARP インスペクション」を参照)を 使用した静的 IP-to-MAC アドレスバインディングを指定します。

設定方法

ACL の名前とタイプを設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Security] [ACL] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure ACL」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4) ACL 名を入力し、ACL タイプを選択します。
- (5) < Apply > e f = 0

Security > ACL						
Step: 2. Configure	ACL Action:	Add	*			
ACL Name	R&D					
Туре	IP Standard 🐱					
		(Apply Revert			

ACL リストを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [ACL] をクリックします。
(2) 「Step」リストから「Configure ACL」を選択します。
(3) 「Action」リストから「Show」を選択します。

Security > ACL				
Step:	2. Configure ACL 🛛 Action: Show			
ACL L	ist Max: 64 Total: 1			
	ACL Name	Туре		
	ACL Name R&D	Type IPStandard		

スタンダード IPv4 ACL の設定

Security > ACL (Configure ACL - Add Rule - IP Standard) 画面を使用し、スタンダード IPv4 ACL の設定を行います。

設定・表示項目

Туре

ネームリストに表示する ACL のタイプを選択します。

Name

選択したタイプにマッチする ACL の名前を表示します。

Action

ACL のルールが「permit (許可)」か「deny(拒否)」を選択します。

Address Type

ソース IP アドレスの指定を行ないます。"any" ではすべての IP アドレスが対象となります。 "host" ではアドレスフィールドのホストが対象となります。"IP" では、IP アドレスとサブ ネットマスクにより設定した IP アドレスの範囲が対象となります。

(オプション: Any, Host, IP、初期設定: Any)

Source IP Address

ソース IP アドレス

Source SubnetMask

ソースサブネットマスク Time Range

タイムレンジ名

設定方法

- (1) [Security] [ACL] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure ACL」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add Rule」を選択します。
- (4) タイプリストから "Standard IP" を選択します。
- (5) ネームリストから ACL 名を選択します。
- (6)「Action」を指定します。
- (7)アドレスタイプを選択します。
- (8) "Host" が選択された場合、特定のアドレスを入力します。"IP" が選択された場合、アドレス範囲のサブネットアドレスとマスクを入力します。

Security > ACL				
Step: 2. Configure ACL	🗙 Action: Add Rule 💌			
Type 💿 IP Stand Name R&D 💌	ard 🔿 IP Extended 🔿 MAC 🚫 ARP			
Action	Permit 💌			
Address Type	Host 💌			
Source IP Address	192.168.0.21			
Source Subnet Mask	255.255.255.255			
🗹 Time-Range	R&D 🐱			
	Apply Revert			

拡張 IPv4 ACL の設定

Security > ACL (Configure ACL - Add Rule - IP Extended) 画面を使用し、拡張 IPv4 ACL の 設定を行います。

設定・表示項目

Туре

ネームリストに表示する ACL のタイプを選択します。

Name

選択したタイプにマッチする ACL の名前を表示します。

Action

ACL のルールが「permit (許可)」か「deny(拒否)」を選択します。

Source/Destination Address Type

ソース又はディスティネーション IP アドレスの設定を行います。"any" ではすべての IP ア ドレスが対象となります。"host" ではアドレスフィールドのホストが対象となります。"IP" では、IP アドレスとサブネットマスクにより設定した IP アドレスの範囲が対象となります (オプション: Any, Host, IP、初期設定: Any)

Source/Destination IP Address

ソース又はディスティネーション IP アドレス

Source/Destination Subnet Mask

ソース又はディスティネーション IP アドレスのサブネットマスク

Source /Destination Port

プロトコルタイプに応じたソース / ディスティネーションポート番号(範囲: 0-65535)

Source/Destination Port Bitmask

一致するポートビットを表す10進数(範囲:0-65535)

Protocol

TCP、UDP のプロトコルタイプの指定又はポート番号 (0-255)

(オプション:TCP, UDP, Others;、初期設定:TCP)

Service Type

以下の基準に基づいたパケットプライオリティセッティング

- ToS-Type of Service レベル(範囲:0-15)
- Precedence-IP precedence レベル(範囲:0-7)
- DSCP-DSCP priority レベル(範囲:0-63)

Control Code

TCP ヘッダのバイト 14 内のフラグ・ビットを指定(範囲:0-63)

Control Code Bit Mask

一致するコードビットの値(範囲:0-63)

コントロールビットマスクは、コントロールコードに使用される 10 進数の値です。 10 進数の値を入力し、等価な2進数のビットが "1" の場合、一致するビットであり、"0" の 場合、拒否するビットとなります。

以下のビットが指定されます。

- 1 (fin) Finish
- 2 (syn) Synchronize
- 4 (rst) Reset
- 8 (psh) Push
- 16 (ack) Acknowledgement
- 32 (urg) Urgent pointer

例えば、コード値及びコードマスクを利用し、パケットをつかむには以下のフラグをセット します。

- 有効な SYN flag コントロールコード:2、コントロールビットマスク:2
- 有効な SYN 及び ACK コントロールコード:18、コントロールビットマスク:18

- 有効な SYN 及び無効な ACK — コントロールコード:2、コントロールビットマスク:18 Time Range

タイムレンジ名
セキュリティ

設定方法

- (1) [Security] [ACL] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure ACL」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add Rule」を選択します。
- (4) タイプリストから "Extended IP" を選択します。
- (5) ネームリストから ACL 名を選択します。
- (6)「Action」を指定します。
- (7)アドレスタイプを選択します。
- (8) "Host" が選択された場合、特定のアドレスを入力します。"IP" が選択された場合、アドレス範囲のサブネットアドレスとマスクを入力します。
- (9) 必要な項目の入力・編集を行います。
- (10) < Apply > をクリックします。

Security > ACL			
Step: 2. Configure ACL	Action: Add Rule 🗸]	
Type O IP Standard Name R&D2 V	IP Extended	O ARP	
Action	Permit 💌		
Source Address Type	IP 💌	Destination Address Type	Any 💌
Source IP Address	10.7.1.0	Destination IP Address	0.0.0.0
Source Subnet Mask	255.255.255.0	Destination Subnet Mask	0.0.0.0
Source Port (0-65535)		Destination Port (0-65535)	
Source Port Bit Mask (O- 65535)		Destination Port Bit Mask (0- 65535)	
Protocol 💿 TCP (6) 🔘 UD	P (17) 🔿 Others 📃	Service Type 💿 ToS (0-15)	Precedence (0-7)
Control Code (0-63)		O DSCP (0-63)	
Control Code Bit Mask (0-63			
Time-Range	R&D 🗸		
1	Apply	Revert	

MAC ACL の設定

Security > ACL (Configure ACL - Add Rule - MAC) 画面を使用し、ハードウェアアドレス、 パケットフォーマット、イーサネットタイプを基にした ACL の設定をおこないます。

設定・表示項目

Туре

ネームリストに表示する ACL のタイプを選択します。

Name

選択したタイプにマッチする ACL の名前を表示します。

Action

ACL のルールが「permit (許可)」か「deny(拒否)」を選択します。

Source/Destination Address Type

"Any"を使用した場合、全ての可能なアドレスを含み、"Host"を指定した場合はアドレス フィールドにホストアドレスを入れます。"MAC"を指定した場合、アドレスとビットマス クフィールドへアドレス範囲を入力します。(オプション:Any、Host、MAC 初期設定: Any)

Source/Destination MAC Address

ソース又はディスティネーション MAC アドレス

Source/Destination Bitmask

ソース又はディスティネーション MAC アドレスの 16 進数のマスク

Packet Format

本属性は次のパケット・タイプから選択できます。

- Any すべてのイーサネットパケットタイプ
- Untagged-eth2 タグなしイーサネット II パケット
- Untagged-802.3 タグなしイーサネット IEEE802.3 パケット
- Tagged-eth2 タグ付イーサネット II パケット
- Tagged-802.3 タグ付イーサネット IEEE802.3 パケット

VID

VLAN ID (範囲:1-4095)

VID Mask

VLAN ビットマスク(範囲:1-4095)

Ethernet Type

この項目はイーサネット II フォーマットのパケットのフィルタリングに使用します(範囲: 600-fff hex) イーサネットプロトコルタイプのリストは RFC 1060 で定義されていますが、 一般的なタイプとしては、0800(IP)、0806(ARP)、8137(IPX) 等があります。

Ethernet Type Bit mask

プロトコルビットマスク(範囲:600-fff hex)

Time Range

タイムレンジ名

セキュリティ

設定方法

- (1) [Security] [ACL] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure ACL」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add Rule」を選択します。
- (4) タイプリストから "MAC" を選択します。
- (5) ネームリストから ACL 名を選択します。
- (6)「Action」を指定します。
- (7)アドレスタイプを選択します。
- (8) "Host" が選択された場合、特定のアドレスを入力します。"MAC" が選択された場合、 アドレス範囲のベースアドレスとビットマスクを入力します。
- (9)必要な項目の入力・編集を行います。
- $(10) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 1. Configure ACL	Action: Add Rule		
Type O IP Standa Name R&D#3	rd O IP Extended	MAC O IPv6 Standard O IPv6 E	xtended C ARP
Action	Permit		
Source Address Type	Any 💌	Destination Address Type	Any 💌
Source MAC Address	00-00-00-00-00	Destination MAC Address	00-00-00-00-00
Source Bit Mask	00-00-00-00-00	Destination Bit Mask	00-00-00-00-00
Packet Format	Any		
VID (0.4095)		Ethernet Type	
VID (0-4035)	I	(600-FFFF, hexadecimal value)	I
VID Bit Mask (0-4095)		 Ethernet Type Bit Mask 	
	·	(600-FFFF, hexadecimal value)	
Time Range	rd 💌		

ARP ACL の設定

Security > ACL (Configure ACL - Add Rule - ARP) 画面を使用し、ARP メッセージアドレス をベースにした ACL の設定をおこないます。

ARP インスペクションはこれらの ACL を、疑わしいトラフィックのフィルタを行う為に使用することが出来ます。(詳細は 219 ページの「ARP インスペクション」を参照してください)

設定・表示項目

Туре

ネームリストに表示する ACL のタイプを選択します。

Name

選択したタイプにマッチする ACL の名前を表示します。

Action

ACL のルールが「permit (許可)」か「deny(拒否)」を選択します。

Packet Type

ARP リクエスト、ARP レスポンス、イーサタイプを指定します。 (範囲:Request、Response、All 初期設定:Request)

Source/Destination IP Address Type

ソースまたはディスティネーション IP v 4 アドレスを指定します。îAnyî を使用することに より、全ての可能なアドレスを含み、îHostî はアドレスフィールドに特定のホストアドレス を指定します。îIPî はアドレスとマスクフィールドへアドレスの範囲を指定します。(範囲: Any、Host、IP 初期設定: Any)

Source/Destination IP Address

ソースまたはディスティネーション IP アドレス

Source/Destination IP Subnet Mask

ソースまたはディスティネーションアドレスのサブネットマスク

Source/Destination MAC Address Type

ソースまたはディスティネーション IP v4 アドレスを指定します。"Any" を使用することに より、全ての可能なアドレスを含み、"Host" はアドレスフィールドに特定のホストアドレス を指定します。"MAC" はアドレスとマスクフィールドへアドレスの範囲を指定します。(範 囲:Any、Host、IP 初期設定: Any)

Source/Destination MAC Address

ソースまたはディスティネーション MAC アドレス

Source/Destination MAC Bit Mask

ソースまたはディスティネーション MAC アドレスの 16 進数マスク。

Log

アクセスコントロールエントリに一致したパケットのログ。

セキュリティ

設定方法

- (1) [Security] [ACL] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure ACL」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add Rule」を選択します。
- (4) タイプリストから "ARP" を選択します。
- (5) ネームリストから ACL 名を選択します。
- (6)「Action」を指定します。
- (7)パケットタイプを選択します。
- (8)アドレスタイプを選択します。
- (9) "Host" が選択された場合、特定のアドレスを入力します。"IP" が選択された場合、アドレス範囲のベースアドレスとビットマスクを入力します。
- (10)必要な項目の入力・編集を行います。
- (11) < Apply > をクリックします。

itep: 2. Configure ACL	Action: Add Rule	•			
Type O IP Standard lame R&F#7ARP -	C IP Extended	C MAC	C IPv6 Standard	C IPv6 Extended	ARP
Action	Permit 💌		Packet Type	Γ	IP 💌
Source IP Address Type	Any 💌		Destination IP Address 1	Гуре	Any 💌
Source IP Address	0.0.0.0		Destination IP Address		0.0.0.0
Source IP Subnet Mask	0.0.0.0		Destination IP Subnet Ma	ask	0.0.0.0
Source MAC Address Type	Any 💌		Destination MAC Addres	s Type	Any 💌
Source MAC Address	00-00-00-00-00		Destination MAC Addres	s	00-00-00-00-00
ource MAC Bit Mask	00-00-00-00-00		Destination MAC Bit Mas	k	00-00-00-00-00
C Log					

ACL へのポートのバインド

ACLの設定が完了後、フィルタリングを機能させるためにはポートをバインドする必要があります。

1 つの IP アクセスリストと MAC アクセスリストをポートに割り当てることができます。

機能解説

- 本機は入力フィルタの ACL のみサポートしています。
- 入力フィルタリングを行うポートに、1 つの ACL のみをバインドすることができます。

設定・表示項目

Type ポートへバインドする ACL のタイプを選択 **Port** ポート又は拡張モジュールスロット(範囲:1-52) **ACL** 入力パケットに対する ACL **Time Range** タイムレンジ名

設定方法

Г

(1) [Security] [ACL] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3) タイプリストから "IP" または "MAC" を選択します。
- (4) ACL リストから ACL 名を選択します。

Step: 2. Cor	nfigure Interface 💌	
Туре		O IPv6
Port	1	
IN		
ACL	R&D 💌	
Time-Range	time1 💌	

Web インタフェース

セキュリティ

3.12.8 ARP インスペクション

ARP インスペクションは、Address Resolution packet (ARP) プロトコルのため、MAC ア ドレスバインディングの妥当性の検査を行うセキュリティ機能です。 この機能により、ある種の man-in-the-middle 攻撃等からネットワークを保護できます。

これはローカル ARP キャッシュがアップデートされるか、またはパケットが適切な目的地 に転送される前に、全ての ARP リクエストを途中で捕らえ、これらのパケットのそれぞれ を照合することによって達成されます。無効な ARP パケットは破棄されます。

ARP インスペクションは、信頼できるデータベースに保存された正当な IP-to-MAC アドレ スバインディングに基づいて ARP パケットの正当性を決定します。(245 ページの「DHCP スヌーピング」を参照)

このデータベースは、それがスイッチと VLAN で有効になっている時に DHCP スヌーピン グによって構築されます。

また、ARP インスペクションはユーザで設定された ARP アクセスコントロールリスト (ACL)に対して、ARP パケットの妥当性を確認することも可能です。(216 ページの 「ARP ACL の設定」を参照)

機能解説

ARP インスペクションの有効/ 無効

- ARP インスペクションはスイッチ全体および VLAN ベースでコントロールされます。
- 初期設定では ARP インスペクションはスイッチと全て VLAN の両方で無効になっています。
 - ARP インスペクションがグローバルで有効の場合、有効になっている VLAN 上でのみアクティブになります。
 - ARP インスペクションがグローバルで有効の場合、インスペクションが有効な VLAN の全ての ARP リクエストとリプライパケットは CPU ヘリダイレクトし、 それらのスイッチング行為は ARP インスペクションエンジンによって処理されま す。
 - ARP インスペクションがグローバルで無効の場合、有効になっている物も含め全ての VLAN で非アクティブになります。
 - ARP インスペクションが無効の場合、全ての ARP リクエストとリプライパケットは ARP インスペクションエンジンを回避し、それらのスイッチング行為はその他全てのパケットと同様になります。
 - グローバル ARP インスペクションの無効化とその後の再有効化は、VLAN の ARP インスペクション設定に影響を与えません。
 - ARP インスペクションがグローバルで無効の際、個々の VLAN の ARP インスペ クション設定は可能です。グローバルで ARP インスペクションが再度有効になっ た時、これらの設定変更はアクティブになります。
- 現在のファームウェアバージョンの ARP インスペクションエンジンはトランクポートの ARP インスペクションをサポートしていません。

ARP インスペクションのグローバル設定

ARP インスペクションは、スイッチ全体と VLAN ごとの両方で動作し、インスペクション パラメータはそれぞれの VLAN で設定します。

機能解説

ARP インスペクション妥当性チェック

- 初期設定で、ARP インスペクション妥当性チェックは無効になっています。
- 以下の妥当性検査の内、最低1つを指定することにより、ARPインスペクション妥当 性チェックをグローバルで有効にすることが可能です。以下の項目のいずれも、同時 にアクティブにすることができます。
 - Destination MAC ARPボディのターゲット MAC アドレスにたいして、イーサネットヘッダの送信 先 MAC アドレスをチェックします。このチェックは ARP レスポンスのために実 行されます。 有効の際、異なる MAC アドレスを持つパケットは無効として分類され破棄されま す。
 - IP 無効と予期せぬ IP アドレスの ARP ボディをチェックします。
 これらのアドレスは 0.0.0、255.255.255.255 および全ての IP マルチキャストア ドレスを含みます。センダー IP アドレスは全ての ARP リクエストとレスポンスで チェックされ、ターゲット IP アドレスは ARP レスポンスのみチェックされます。
 - Source MAC ARPボディのセンダー MAC アドレスにたいし、イーサネットヘッダのソース MAC アドレスのチェックをおこないます。 このチェックは ARP リクエストとレスポンス両方に実行されます。 有効の際、異なる MAC アドレスを持つパケットは無効として分類され破棄されま す。

ARP インスペクションロギング

- 初期設定で、ARP インスペクションのロギングはアクティブになっており無効にはできません。
- 管理者はログファシリティレートの設定をおこなえます。
- スイッチがパケットの破棄を行った時、スイッチはログバッファにエントリを置き、 コントロールされたレートを基にシステムメッセージを生成します。システムメッ セージが表示された後、エントリはログバッファからクリアされます。
- それぞれのログエントリは受信 VLAN、ポート番号、ソース・ディスティネーション IP アドレス、ソース・ディスティネーション MAC アドレスの情報を含みます。
- 複数、同一の不正な ARP パケットが同じ VLAN で連続して受信された場合、ロギング ファシリティはログバッファの1つのエントリと、1つの対応するシステムメッセー ジのみ生成します。
- ロギングバッファが一杯になると、最も古い項目から新しいエントリで置き換えられます。

設定・表示項目

ARP Inspection Status

ARP インスペクションをグローバルで有効にします。(初期設定: 無効)

ARP Inspection Validation

以下のオプションの内いずれかが使用可能の場合、拡張 ARP インスペクション検査を有効 にできます。(初期設定:無効)

- Dst-MAC ARP レスポンスのボディ内のターゲット MAC アドレスに対し、イーサネットヘッダ のディスティネーション MAC アドレスの妥当性検査をおこないます。
- IP

不正および予期せぬ IP アドレスの ARP ボディをチェックします。 センダー IP アドレスは全ての ARP リクエストとレスポンスをチェックされます。 ターゲット IP アドレスは ARP レスポンスのみチェックされます。

Src-MAC

ARP ボディ内のセンダー MAC アドレスに対し、イーサネットヘッダのソース MAC アドレスの妥当性検査をおこないます。このチェックは ARP リクエストとレスポンス の両方に実行されます。

Log Message Number

ログメッセージに保存するエントリの最大数(範囲:0-256 初期設定:5)

Log Interval

ログメッセージが送信される間隔(範囲:0-86400秒 初期設定:1秒)

設定方法

(1) [Security] [ARP Inspection] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3) ARP インスペクションをグローバルで有効にし、その他必要な項目の設定を行います。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 1. Configure General 💌	
ARP Inspection Status	Enabled
ARP Inspection Validate	🗹 Dst-MAC 🔲 IP 🔲 Src-MAC
Log Message Number (0-256)	50
Log Interval (0-86400)	100 sec

ARP インスペクション VLAN 設定

Security > ARP Inspection (Configure VLAN) 画面を使用し、VLAN の ARP インスペクションの有効・使用 ARP ACL の指定を行います。

機能解説

ARP インスペクション VLAN フィルタ(ACL)

- 初期設定で、ARP インスペクション ACL は設定されておらず、この機能は無効です。
- ARP インスペクション ACL は ARP ACL Configuration 画面で設定されます。(216 ページの「ARP ACL の設定」を参照)
- ARP インスペクション ACL は設定されたどの VLAN にも適用することが可能です。
- ARP インスペクションは、正当な IP-to-MAC アドレスバインディングのリストのため に、DHCP スヌーピングバインディングデータベースを使用します。ARP ACL は DHCP スヌーピングバインディングデータベースのエントリに優先されます。スイッ チは最初に、指定された ARP ACL と ARP パケットを比較します。
- "static が指定された場合、ARP パケットは選択された ACL パケットがいずかのマッチ ングルールによってフィルタされることにたいしての、妥当性の検査のみ行われます。 いずれのルールにもマッチングしないパケットは破棄され、DHCP スヌーピングバイ ンディングデータベースチェックは回避されます。
- "static が指定されない場合、ARP パケットは最初に選択した ACL に対して妥当性を検 査されます。ACL ルールとパケットが一致しない場合、DHCP スヌーピングバイン ディングデータベースはそれらの正当性を決定します。

設定・表示項目

ARP Inspection VLAN ID

VLAN を選択(初期設定:1)

ARP Inspection VLAN Status

選択した VLAN で ARP インスペクションを有効(初期設定:無効)

ARP Inspection ACL Name

- ARP ACL - 設定された ARP ACL の選択を許可

- Static - ARP ACL が選択され、また static mode もまた選択されている時、本機は ARP インスペクションのみ実行し、DHCP スヌーピングバインディングデータベースの妥当性検 査を回避します。

設定方法

(1) [Security] [ARP Inspection] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure VLAN」を選択します。

(3) 必要な VLAN で ARP インスペクションを有効にし、その他項目の設定を行います。

(4) < Apply > をクリックします。

stop: 2 Configure VI AN						
ARP Inspection VLAN ID	1 Enabled					
ARP Inspection ACL Name	🗸 aaa 🔻	Static				
			Apply	Devert	1	

Web インタフェース セキュリティ

ARP インスペクションインタフェース設定

Security > ARP Inspection (Configure Interface) 画面を使用して、ARP インスペクションを 必要とするポートを指定し、パケットインスペクションレートを調整します。

設定・表示項目

Port

ポート番号

Trust Status

ポートを Trusted または Untrusted に設定(初期設定: Untrusted)

Packet Rate Limit

Untrusted ポートで受信される ARP パケットのレート制限(範囲:0-2048 初期設定:15) 0 は制限無しを意味します。

設定方法

(1) [Security] [ARP Inspection] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3) ARP インスペクションを必要とする Trusted ポートを指定し、パケットレートを調整 してください。
- $(4) < Apply > \delta b + \delta$

Security > Al	RP Inspection		E
Step: 3. Cor	nfigure Interface		
Port Configu	ration List Max: 50 Total: 50		12345
Port	Trust Status	Packet Rate Limit (0-2048 pps)	
1	Enabled	☑ 15	
2	Enabled	☑ 15	
3	Enabled	₩ 15	
4	Enabled	☑ 15	
5	Enabled	☑ 15	

ARP インスペクション統計値の表示

ARP インスペクションポート情報を表示します。

Trusted ポートのリスト、様々な理由で処理または破棄された ARP パケットの数に関する 統計情報などが確認できます。

設定・表示項目

ARP Inspection Statistics

- Received ARP packets before ARP inspection rate limit ARP インスペクションレート制限を越えない受信 ARP パケットの数
- Dropped ARP packets in the process of ARP inspection rate limit ARP レート制限を越えた(破棄された) ARP パケットの数
- Total ARP packets processed by ARP inspection
 ARP インスペクションエンジンに処理された全ての ARP パケット数
- ARP packets dropped by additional validation (Src-MAC) ソース MAC アドレステストに失敗したパケット数
- ARP packets dropped by additional validation (Dst-MAC) ディスティネーション MAC アドレステストに失敗したパケット数
- ARP packets dropped by additional validation (IP) IP アドレステストに失敗した ARP パケット数
- ARP packets dropped by ARP ACLs ARP ACL ルールに対する妥当性検査に落ちた ARP パケットの数
- ARP packets dropped by DHCP snooping DHCP スヌーピングバインディングデータベースに対する妥当性検査に落ちたパケット数

設定方法

Γ

- (1) [Security] [ARP Inspection] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Information」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show Statistics」を選択します。

tep: 4. Show Information 💌 Action: Show Statistics 💌	
Received ARP packets before ARP inspection rate limit	1000
Dropped ARP packets in processing ARP inspection rate limit	5
Total ARP packets processed by ARP inspection	200
ARP packets dropped by additional validation (Src-MAC)	300
ARP packets dropped by additional validation (Dst-MAC)	2000
ARP packets dropped by additional validation (IP)	100
ARP packets dropped by ARP ACLs	5
ARP packets dropped by DHCP snooping	5

ARP インスペクションログの表示

Security > ARP Inspection (Show Information - Show Log) 画面を使用し、関連付けられた VLAN、ポート、アドレスコンポーネント等、ログに保存されたエントリについての情報を 表示します。

設定・表示項目

ARP Inspection Log

ARP インスペクションロギングパラメータを設定します。

- VLAN ID
- Port
- Src. IP Address
- Dst. IP Address
- Src. MAC Address
- Dst. MAC Address

設定方法

(1) [Security] [ARP Inspection] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Information」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Log」を選択します。

$curity > \Delta I$	P Insper	rtion			
ton A Sh	uu la format	ion Actions Chou	100 -		
tep: 14. Sh	ow informat	ion • Action: Show	Log		
ARP Inspect	ion Log Li	st Max: 256 Total: 2			
ARP Inspect	ion Log Li: Port	st Max: 256 Total: 2 Src. IP Address	Dst. IP Address	Src. MAC Address	Dst. MAC Address
ARP Inspect VLAN ID 1	ion Log Lis Port 15	st Max: 256 Total: 2 Src. IP Address 192.168.1.1	Dst. IP Address 192.168.1.5	Src. MAC Address	Dst. MAC Address

Web インタフェース

セキュリティ

3.12.9 管理アドレスのフィルタリング

Web インタフェース、SNMP、Telnet による管理アクセスが可能な IP アドレス又は IP アドレスグループを最大 15 個作成できます。

機能解説

- 管理インタフェースは、初期設定ではすべての IP アドレスに対して接続可能な状態に なっています。フィルタリストに1つでも IP アドレスを指定すると、そのインタ フェースは指定したアドレスからの接続のみを許可します。
- ・ 設定以外の無効な IP アドレスから管理アクセスに接続された場合、本機は接続を拒否し、イベントメッセージをシステムログに保存し、トラップメッセージの送信を行います。
- SNMP、Web、Telnet アクセスへの IP アドレスまたは IP アドレス範囲の設定は合計で 最大 5 つまで設定可能です。
- SNMP、Web、Telnetの同一グループに対して IP アドレス範囲を重複して設定することはできません。異なるグループの場合には IP アドレス範囲を重複して設定することは可能です。
- 設定した IP アドレス範囲から特定の IP アドレスのみを削除することはできません。IP アドレス範囲をすべて削除し、その後設定をし直して下さい。
- IP アドレス範囲の削除は IP アドレス範囲の最初のアドレスだけを入力しても削除する ことができます。また、最初のアドレスと最後のアドレスの両方を入力して削除する ことも可能です。

設定・表示項目

Mode

- Web Web グループの IP アドレスを設定
- SNMP SNMP グループの IP アドレスを設定
- Telnet Telnet グループの IP アドレスを設定

Start IP Address

IP アドレス、又は IP アドレスを範囲で指定している場合の最初の IP アドレス

End IP Address

IP アドレスを範囲で指定している場合の最後の IP アドレス

設定方法

管理アクセスが可能な IP アドレスリストを作成するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [IP Filter] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add」を選択します。

(3)フィルタを行う管理インタフェースを選択します(Web、SNMP、Telnet)。

(4) インタフェースへの管理アクセスが許可される IP アドレスまたは範囲を入力します。

Security > IP Filter		
Action: Add		
Mode 🕢 Web	O SNMP O Telnet	
Start IP Address	192 168 0 90	
End IP Address	192.168.0.99	
End IP Address	192.168.0.99	

管理アクセスが可能な IP アドレスリストを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [IP Filter] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

Securit	y > IP Filter	8
Action	: Show 💌	
Mode	O Web SNMP O Telnet	
SNMP	IP Filter List Max: 5 Total: 1	
	Start IP Address	End IP Address
	10.1.2.3	10.1.2.3
	Delete Re	wert

セキュリティ

3.12.10 ポートセキュリティの設定

ポートセキュリティはポートに対し、そのポートを使用してネットワークにアクセスする事 ができるデバイスの MAC アドレスを設定し、その他の MAC アドレスのデバイスではネッ トワークへのアクセス不可にする機能です。

ポートセキュリティを有効にした場合、本機は有効にしたポートにおいて MAC アドレスの 学習を停止します。本機に入力された通信のうち、ソースアドレスが動的・静的なアドレス テーブルに登録済みの MAC アドレスの場合にのみ、そのポートを利用したネットワークへ のアクセスを行うことができます。登録されていない不正なデバイスの MAC アドレスが入 力された場合、侵入は検知され自動的にポートを無効にし、トラップメッセージの送信を行 います。

ポートセキュリティを使用する場合、ポートに許可する MAC アドレスの最大数を設定し、 動的に < ソース MAC アドレス、VLAN> のペアをポートで受信したフレームから学習しま す。P103「静的アドレスの設定」を使用し、自動的に MAC アドレスを設定することもで きます。ポートに設定された最大 MAC アドレス数に達すると、ポートは学習を終了しま す。アドレステーブルに保存された MAC アドレスは保持され、時間の経過により消去され ることはありません。これ以外のデバイスがポートを利用しようとしても、スイッチにアク セスすることはできません。

機能解説

- セキュリティポートに設定できるポートは、以下の制限があります。
 - LACP または静的トランクポートに設定できません。
 - スイッチなどネットワーク接続デバイスは接続しないで下さい。
- 初期設定では、セキュリティポートへのアクセスを許可している最大 MAC アドレス数は "0" です。セキュリティポートへのアクセスを許可するためには、最大 MAC アドレス数を 1-1024 のいずれかに設定する必要があります。
- セキュリティ違反によりポートが Disabled となった(シャットダウンした)場合、P37「インタフェース設定」からポートの有効化を行なってください。

設定・表示項目

Port

ポート番号

Action

- None 動作が行なわれません (初期設定)
- Trap SNMP トラップメッセージを送信します。
- Shutdown ポートを無効にします。
- Trap and Shutdown ポートを無効にし、SNMP トラップメッセージを送信します。 Security Status

ポートセキュリティの有効 / 無効(初期設定: 無効)

Max MAC Count

ポートが学習可能な MAC アドレス数(設定範囲:0-1024、0 は無効)

設定方法

管理アクセスが可能な IP アドレスリストを作成するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Security] [Port Security] をクリックします。
- (2)ポートで無効なアドレスが検出された時にとる行動を設定し、「Security Status」
 チェックボックスで機能を有効にします。ポートで許可される MAC アドレスの最大数 を入力し、 < Apply > をクリックします。

ecurity >	Port Security		F
ort Secu	urity List Max: 50 Total: 50		1 2 3 4 5
Port	Action	Security Status	Max MAC Count (0-1024)
1	None	Enabled	20
2	None	Enabled	0
3	None	Enabled	0
4	None	Enabled	0
5	None	Enabled	0
-			

3.12.11 802.1x ポート認証

スイッチは、クライアント PC から容易にネットワークリソースにアクセスすることができ ます。しかし、それによりは好ましくないアクセスを許容し、ネットワーク上の機密のデー タへのアクセスが行える可能性もあります。

IEEE802.1x(dot1x) 規格では、ユーザ ID 及びパスワードにより認証を行うことにより無許可のアクセスを防ぐポートベースのアクセスコントロールを提供します。



ネットワーク中のすべてのポート へのアクセスはセントラルサーバ による認証を行うことで、どの ポートからでも1つの認証用の ユーザ ID 及びパスワードにより ユーザの認証が行えます。

本機では Extensible Authentication Protocol over LAN (EAPOL) によりクライアントの認 証プロトコルメッセージの交換を 行います。RADIUS サーバにより ユーザ ID とアクセス権の確認を

行います。

クライアント(サプリカント)がポートに接続されると、本機では EAPOL の ID のリクエ ストを返します。クライアントは ID をスイッチに送信し、RADIUS サーバに転送されます。

RADIUS サーバはクライアントの ID を確認し、クライアントに対して access challenge back を送ります。

RADIUS サーバからの EAP パケットには Challenge 及び認証モードが含まれます。クライ アントソフト及び RADIUS サーバの設定によっては、クライアントは認証モードを拒否し、 他の認証モードを要求することができます。認証モードには、MD5, TLS (Transport Layer Security),TTLS (Tunneled Transport Layer Security) 等があります。

クライアントは、パスワードや証明書などと共に、適切な方法により応答します。

RADIUS サーバはクライアントの証明書を確認し、許可または不許可のパケットを返しま す。認証が成功した場合、クライアントに対してネットワークへのアクセスを許可します。 そうでない場合は、アクセスは否定され、ポートはブロックされます。

IEEE802.1x 認証を使用するには本機に以下の設定を行います。

- スイッチの IP アドレスの設定を行います。
- RADIUS 認証を有効にし、RADIUS サーバの IP アドレスを設定します。
- 認証を行う各ポートで dot1x"Auto" モードに設定します。
- 接続されるクライアント側に dot1x クライアントソフトがインストールされ、適切な設定を行います。
- RADIUS サーバ及び IEEE802.1x クライアントは EAP をサポートする必要があり ます(本機では EAP パケットをサーバからクライアントにパスするための EAPOL のみをサポートしています)
- RADIUS サーバとクライアントは MD5、TLS、TTLS、PEAP 等の同じ EAP 認証 タイプをサポートしている必要があります(一部は Windows でサポートされてい ますが、それ以外に関しては IEEE802.1x クライアントによりサポートされている 必要があります)

802.1x グローバル設定

Security > Port Authentication (Configure Global) 画面を使用し、IEEE 802.1X ポート認証の 設定を行います。ポート設定をアクティブにする前に、802.1X プロトコルをシステム全体 で有効にする必要があります。

設定・表示項目

Port Authentication Status

802.1X のグローバル設定(初期設定: 無効)

EAPOL Pass Through

dot1x がグローバルで無効時に、STP フォワーディング状態の全てのポートへ EAPOL フレームを通過させます。(初期設定:無効).

Identity Profile User Name

Dot1x サプリカントユーザ名(範囲:1-8文字)

Set Password

dot1x サプリカントパスワードを入力

Indentity Profile Password

認証者から MD5 challenge へ返答をした際、dot1x サプリカントパスワードは、このスイッチをサプリカントとして識別する為に使用されます。

Confirm Profile Password

dot1x サプリカントパスワードの確認

設定方法

- (1) [Security] [Port Authentication] をクリックします。
 (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3) 各種設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Security > Port Authentication

Step: 1. Configure Global	
System Authentication Control	Enabled
EAPOL Pass Through	Enabled
Identity Profile User Name	admin
Set Password	
Identity Profile Password	•••••
Confirm Profile Password	•••••
	Apply Revert
Default Click this button to set 80.	2.1X global/port settings to default values.

802.1X 認証ポート設定

802.1X を有効にした場合、クライアントとスイッチ間及びスイッチと認証サーバ間のクライア ント認証プロセスに関するパラメータを設定する必要があります。これらのパラメータについて 解説します。

機能解説

- スイッチが、スイッチに取り付けられたサプリカンとデバイスと認証サーバ間のローカル オーセンティケータとして機能する時、"Authenticator configuration"画面で、オーセン ティケータとクライアント間の EAP メッセージ交換をするためにパラメータを設定してく ださい。
- ポートに取り付けられたデバイスがネットワークの他のオーセンティケータへリクエストを出さなくてはならない時、「Configure Global page」(P232「802.1x グローバル設定」) 画面で "Identity Profile parameters" の設定を行い、リモート認証を通してクライアントを認証する必要のある、それらのポートの為のサプリカントパラメータも設定してください(P236「802.1X ポートサプリカント設定」を参照)。
- 本機は、この設定画面で「Control Mode」を「Auto」にすることで、選択されたポートの オーセンティケータの役として設定することが可能です。また、この画面で「Control Mode」を「Force Authorized」にし、「Supplicant configuation」画面で PAE サプリカント を有効にすることで、他のポートのサプリカントとなることが可能です。

設定・表示項目

Port

ポート番号

Status

ポートの認証の有効 / 無効

Authorized

- Yes 接続されたクライアントは認証されています。
- No 接続されたクライアントは認証されていません。

Supplicant

接続されたクライアントの MAC アドレス

Control Mode

認証モードを以下のオプションの中から設定します。

- Auto dot1x 対応クライアントに対して RADIUS サーバによる認証を要求します。dot1x 非 対応クライアントからのアクセスは許可しません。
- Force-Authorized dot1x 対応クライアントを含めたすべてのクライアントのアクセスを 許可します。
- Force-Unauthorized dot1x 対応クライアントを含めたすべてのクライアントのアクセス を禁止します。

Operation Mode

802.1X 認証ポートへ接続する1つまたは複数のホスト(クライアント)を許可します。

- Single-Host 1 ホストのみこのポートへの接続を許可
- Multi-Host 複数のホストのこのポートへの接続を許可
- MAC-Based 複数のホストのこのポートへの接続を許可。それぞれのホストは認証が必要。
 このモードでは、ポートに接続されたそれぞれのホストは認証を通る必要があります。
 このモードでポートオペレーティングへアクセスを許可されるホストの数はセキュア
 アドレステーブルの利用可能なスペースにのみ制限されます。

Max Mac Count

Multi-Host 設定時の最大接続可能クライアント数(設定範囲:1-1024、初期設定:5)

Max-Request

認証セッションがタイムアウトになる前に、EAP リクエストパケットをスイッチポートからクラ イアントへ再送信する場合の最大回数(範囲:1-10回、初期設定:2回)

TX Period

認証時に EAP パケットの再送信を行う間隔(範囲:1-65535 秒、初期設定:30 秒)

Supplicant Timeout

スイッチポートが EAP パケットの再送信までに、クライアントからの EAP リクエストを待つ時 間を設定(範囲:1-65535 初期設定:30秒)

Server Timeout

スイッチポートが EAP パケットの再送信までに、認証サーバからの EAP リクエストを待つ時間 を設定(固定設定:10秒)

Re-authentication Status

Re-authentication Period で設定した期間経過後にクライアントを再認証するかどうか。再認証により、新たな機器がスイッチポートに接続されていないかを検出できます(初期設定:無効)

Re-authentication Period

接続済みのクライアントの再認証を行う間隔(範囲:1-65535 秒、初期設定:3600 秒)

Intrusion Action

- Block Traffic 全ての非 EAP トラフィックをブロックします(初期設定)
- Guest VLAN ポートの全トラフィックははゲスト VLAN にアサインされます。 (P78「VLAN グループの設定」、P186「ポートのネットワークアクセス設定」を参照して ください)

オーセンティケータの状態

State

現在の状態(initialize、disconnected、connecting、authenticating、authenticated、aborting、 held、force_authorized、force_unauthorized)

Reauth Count

再度接続状態に入った回数

Current Identifier

認証サーバによって、それぞれの EAP 成功・失敗、リクエストパケットに送られた識別子

認証サーバとオーセンティケータとの状態

State

現在の状態(equest、response、success、fail、timeout、idle、initialize)

Request Count

応答を受け取らずにサプリカントへ送信する EAP リクエストパケットの数

Identifier (Server)

認証サーバによって、それぞれの EAP 成功・失敗、リクエストパケットに送られた識別子

再認証の状態

State

現在の状態(初期化、再認証)

設定方法

- (1) [Security] [Port Authentication] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3) 各種設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Step: 2. Configure Interface 💌	
Type Authenticator	Supplicant
Port	1 💌
Status	Disabled
Authorized	Yes
Supplicant	00-00-00-00-00
Control Mode	Auto
Operation Mode	Single-Host
Max MAC Count (1-1024)	5
Max Request (1-10)	2
Quiet Period (1-65535)	60 sec
Tx Period (1-65535)	30 sec
Supplicant Timeout (1-65535)	30 sec
Server Timeout	10 sec
Re-authentication Status	Enabled
Re-authentication Period (1-65535)	3600 sec
Intrusion Action	Block Traffic 💌
Authenticator PAE State Machine	
State	Initialize
Reauth Count	0
Current Identifier	0
Backend State Machine	
State	Initialize
Request Count	0
dentifier (Server)	0
Reauthentication State Machine	
State	Initialize

802.1X ポートサプリカント設定

Security > Port Authentication (Configure Interface - Supplicant) 画面を使用し、ポートから 他のデバイスのオーセンティケータへ発行される、サプリカントリクエストの 802.1X ポー ト設定を行います。802.1X が有効であり、コントロールモードが「Force-Authorized」に設 定されている際、(P233「802.1X 認証ポート設定」を参照) クライアントがネットワーク の他のデバイスを通って認証される場合には、クライアントサプリカントプロセスのために パラメータの設定を行う必要があります。

機能解説

- ポートに取り付けられたデバイスがネットワークの他のオーセンティケータへリクエストを出さなくてはならない時、「Configure Global page」(P232「802.1x グローバル設定」を参照)画面で "Identity Profile parameters"の設定を行い、リモート認証を通してクライアントを認証する必要のある、それらのポートの為のサプリカントパラメータも設定してください(P236「802.1X ポートサプリカント設定」を参照)。
- 本機は、このオーセンティケータ設定画面で「Control Mode」を「Auto」にすることで、選択されたポートのオーセンティケータの役として設定することが可能です。また、この画面で「Control Mode」を「Force Authorized」にし、「Supplicant configuation」画面で PAE サプリカントを有効にすることで、他のポートのサプリカントとなることが可能です。

設定・表示項目

Port

ポート番号

PAE Supplicant

EAP サプリカントモードの有効化(初期設定:無効) 接続されているクライアントが、ネットワークの他のデバイスを通して認証される必要があ る場合、サプリカントステータスを有効にしてください。 サプリカントステータスは、このポートで PAE コントロールモードが "Force-Authoraized" になっている場合のみ有効にできます(P233「802.1X 認証ポート設定」を参照)。 ポートがトランクメンバーであるか、このポートで LACP が有効の時、PAR サプリカント ステータスを有効にすることはできません。

Authentication Period

サプリカントポートがオーセンティケータからの返答を待つ時間 (範囲:1-65535秒 初期設定:30秒)

Hold Period

サプリカントポートが新しいオーセンティケータへ証明書を再送するまでの待ち時間 (範囲:1-65535秒 初期設定:30秒)

Start Period

サプリカントポートが EAPOL スタートフレームをオーセンティケータへ再送するまでの待ち時間(範囲:1-65535秒 初期設定:30秒)

Maximum Start

ポートサプリカントがクライアントへ EAP スタートフレームを送信する最大数 (範囲:1-65535 秒 初期設定:3)

Authenticated

サプリカントが認証状態

設定方法

- (1) [Security] [Port Authentication] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「Supplicant」をクリックします。
- (4) 各種設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Step: 2. Configure Interface 💌				
Type C Authenticator	 Supplicant 			
Port	2 💌			
PAE Supplicant	Enabled			
Authentication Period (1-65535)	30]		
Held Period (1-65535)	60			
Start Period (1-65535)	30			
Maximum Start (1-65535)	3			
Authenticated	No			

IEEE802.1x 統計情報の表示

dot1x プロトコルの各ポートの統計情報を表示します。

機能解説

パラメータ	解説
Authenticator	
Rx EXPOL Start	EAPOL スタートフレームの受信数
Rx EAPOL Logoff	EAPOL ログオフフレームの受信数
Rx EAPOL Invalid	全 EAPOL フレームの受信数
Rx EAPOL Total	有効な EAPOL フレームの受信数
Rx Last EAPOLVer	直近の受信 EAPOL フレームのプロトコルバージョン
Rx Last EAPOLSrc	直近の受信 EAPOL フレームのソース MAC アドレス
Rx EAP Resp/Id	EAP Resp/ld フレームの受信数
Rx EAP Resp/Oth	Resp/Id frames 以外の有効な EAP 応答フレームの受信数
Rx EAP LenError	パケット長が不正な無効 EAPOL フレームの受信数
Tx EAP Req/ld	EAP Resp/ld フレームの送信数
Tx EAP Req/Oth	Resp/Id frames 以外の有効な EAP 応答フレームの送信数
Tx EAPOL Total	全 EAPOL フレームの送信数
Supplicant	
Rx EAPOL Invalid	フレームタイプが認識されないサプリカントによって受 信された EAPOL フレーム数
Rx EAPOL Total	有効な EAPOL フレームの受信数
Rx Last EAPOLVer	直近の受信 EAPOL フレームのプロトコルバージョン
Rx Last EAPOLSrc	直近の受信 EAPOL フレームのソース MAC アドレス
Rx EAP Resp/Id	EAP Resp/ld フレームの受信数
Rx EAP Resp/Oth	Resp/Id frames 以外の有効な EAP 応答フレームの受信数
Rx EAP LenError	パケット長が不正な無効 EAPOL フレームの受信数
Tx EAPOL Total	全 EAPOL フレームの送信数
Tx EAPOL Start	EAPOL スタートフレームの受信数
Tx EAPOL Logoff	EAPOL スタートフレームの受信数
Tx EAP Req/Id	EAP Resp/ld フレームの送信数
Tx EAP Req/Oth	Resp/Id frames 以外の有効な EAP 応答フレームの送信数

設定方法

802.1X ポート認証統計を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [Port Authentication] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Statistics」を選択します。

(3) Authenticator b c b v c b s

Step: 3. Show Statistic	CS 💌		
Type 💿 Auth	enticator O Supplicant		
Port 1 💌			
Port Authentication A	uthenticator Statistics		
Rx EAPOL Start	11154	Rx EAP Resp/ld	2533664
Rx EAPOL Logoff	2115542	Rx EAP Resp/Oth	11123
Rx EAPOL Invalid	533	Rx EAP LenError	1
Rx EAPOL Total	1000	Tx EAP Req/ld	5222
Rx Last EAPOLVer	255	Tx EAP Req/Oth	1222
Ry Last FAPOL Src	00-02-44-51-02-90	Ty FAPOL Total	1

802.1X ポートサプリカント統計を表示

(1) [Security] [Port Authentication] をクリックします。

```
(2)「Step」リストから「Show Statistics」を選択します。
```

(3)「Supplicant」をクリックします。

Step: 3. Show Statistic	cs 🔻		
Type O Auth	enticator Supplicant		
Port 1 💌			
Port Authentication S	upplicant Statistics		
Rx EAPOL Invalid	11154	Rx EAP LenError	2533664
Rx EAPOL Total	2115542	Tx EAPOL Total	11123
Rx Last EAPOLVer	533	Tx EAPOL Start	1
Rx Last EAPOL Src	1000	Tx EAPOL Logoff	5222
Rx EAP Resp/Id	255	Tx EAP Req/ld	1222
Rx EAP Resp/Oth	00-02-44-51-C2-90	Tx EAP Reg/Oth	1

3.12.12 IP ソースガード

IP ソースガードは、IP ソースガードテーブルに手動で構成されたエントリか、DHCP ス ヌーピングを有効にしたときの固定・動的の IP エントリを基にして、ネットワークインタ フェース上の IP トラフィックをフィルタするセキュリティ機能です。IP ソースガードはあ るホストがネットワークにアクセスしてネットワーク内の IP アドレスを使用しようという 試みがあったとき、引き起こされる攻撃から守るために使用されます。この項は IP ソース ガードで使用するコマンドについて解説します。

IP ソースガードポート設定

IP ソースガードはネットワークやファイアウォールの外側からメッセージを受信した、保護されていないポート上のトラフィックをフィルタするために使用されます。

[注意] マルチキャストアドレスは IP ソースガードで使用することはできません。

機能解説

- 有効にしたとき、トラフィックは DHCP スヌーピングを通して学習したダイナミック エントリや IP ソースガードのバインドテーブルで構成された固定アドレスを基にフィ ルタが行われます。フィルタはスイッチのインバインドパケットに対して行われ、IP アドレスのみ(SIP)、もしくは IP アドレスと MAC アドレスの両方(SIP-MAC)がバ インドテーブル上のエントリと比較されます。パケットがバインドテーブル上のエン トリと違う場合、パケットは破棄されます。
- この機能は選択したポートで、ソースガードモードを SIP (Source IP) または SIP-MAC (Source IP と MAC)の有効にします。バインディングテーブルの全てのエント リにたいし、VLAN ID、ソース IP アドレス、ポート番号のチェックを行うには SIP オ プションを使用してください。これらと同じパラメータに加え、ソース MAC アドレ スのチェックを行うには、SIP-MAC オプションを使用して下さい。もしマッチするエ ントリが見つからない場合、パケットは破棄されます。
- IP ソースガードが有効の場合、上りのパケットの IP アドレス(SIP オプション)また はその IP アドレスと対応する MAC アドレスの両方(SIP-MAC オプション)はバイン ディングテーブルに照らし合わされます。もしマッチするエントリが見つからない時、 パケットは破棄されます。
- フィルタリングルールは以下のように実行されます。
- DHCP スヌーピングが無効の際(P245 参照), IP ソースガードは VLAN ID、ソース IP ア ドレス、ポート番号、ソース MAC アドレス (SIP-MAC オプション)をチェックしま す。もしバインディングテーブルにマッチするエントリが見つからない時、パケット は破棄されます。
- DHCP スヌーピングが有効の際、IP ソースガードは VLAN ID、ソース IP アドレス、ポート番号、ソース MAC アドレス (SIP-MAC オプション)をチェックします。もしバインディングテーブルまたは見つからず、エントリタイプが静的 IP ソースガードバインディングまたは動的 DHCP スヌーピングバインディングである場合、パケットは転送されます。
- IP ソースガードが IP ソースバインディングが未設定のインタフェース(IP ソースガードバインディングテーブルの静的設定と DHCP スヌーピングからの動的学習のいずれか)で有効の際、スイッチはポートの DHCP パケット以外全ての IP トラフィックを破棄します。

設定・表示項目

Filter Type

送信元 IP アドレスまたは対応する MAC アドレスを元にした入力トラフィックのフィルタ リングを設定

- None ポートで IP ソースガードフィルタリングを無効
- SIP バインディングテーブルに保存された IP アドレスによるトラフィックフィルタ リングを有効
- SIP-MAC バインディングテーブルに保存された IP アドレスにおよび対応する MAC アドレスよるトラフィックフィルタリングを有効

SIP-MAC

送信元 IP アドレスまたは対応する MAC アドレスを元にした入力トラフィックのフィルタ リングを有効化

設定方法

Г

(1) [Security] [IP Source Guard] [Port Configuration] をクリックします。

- (2) それぞれのポートで必要なフィルタリングタイプを設定します。
- (3) < Apply > をクリックします。

Guard > Port Configuration	
st Max: 50 Total: 50	1 2 3 4
Filter Type	Max Binding Entry (1-5)
None	5
SIP	5
	Guard > Port Configuration st Max: 50 Total: 50 Filter Type None None None SIP V

IP ソースガード静的バインディング設定

IP ソースガードのバインドテーブルに固定アドレスを追加します。エントリは MAC アドレス、IP アドレス、リースタイム、エントリの種類(Static、Dynamic)、VLAN ID、Port ID を 含んでいます。すべての固定エントリはリースタイムが無限で構成されます。リースタイム はテーブル上では0で表示されます。

機能解説

- ソースガードバインディングテーブルの静的アドレスエントリは、無限のリース時間で自動的に設定されます。DHCP スヌーピングで学習された動的エントリは DHCP サーバ自身で設定されます。
- ・ 静的バインディングは以下のように処理されます。
- 同一の VLAN ID と MAC アドレスに項目が無い場合、新しいエントリは静的 IP ソース ガードバインディングタイプを使用し、バインディングテーブルに追加されます。
- 同一の VLAN ID と MAC アドレスに項目が無く、エントリのタイプが静的 IP ソースガー ドバインディングである場合、新しいエントリが古い物を置き換えます。
- 同一の VLAN ID と MAC アドレスに項目が無く、エントリのタイプが動的 DHCP スヌー ピングバインディングである場合、新しいエントリが古い物を置き換え、エントリタ イプは静的 IP ソースガードバインディングに変更されます。

設定・表示項目

Port 静的項目がバインドされているポート VLAN 設定を行う VLAN ID(範囲:1-4093) MAC Address 有効なユニキャスト MAC アドレス IP Address

有効なユニキャスト IP アドレス

設定方法

IP ソースガードの静的バインディングを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Security] [IP Source Guard] [Static Binding] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add」を選択します。

(3) それぞれのポートで必要なバインディングを入力します。

(4) < Apply > をクリックします。

Action: Add		
Port		
VLAN	1	
MAC Address	00-10-B5-F4-00-01	
ID Address	10.2.44.96	

IP ソースガードの静的バインディングを表示

(1) [Security] [IP Source Guard] [Static Binding] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

Action: Add	•		
Port	1 💌		
VLAN	1		
MAC Address	00-10-B5-F4-00-01		
IP Address	10.2.44.96		

動的 IP ソースガードバインディング情報の表示

選択したインタフェースの IP ソースガードの動的に取得した分のバインドテーブルを表示 します。

設定・表示項目

Query by

- Port スイッチ上のポート
- VLAN 設定された VLAN (範囲: 1-4093)
- MAC Address 有効なユニキャスト MAC アドレス
- IP Address 有効なユニキャスト IP アドレス (クラスタイプA、B、C を含む)

Dynamic Binding List

- VLAN この項目にバインドされている VLAN
- MAC Address エントリと関連付けられる物理アドレス
- Interface この項目にバインドされているポート
- ・ IP Address クライアントに対応している IP アドレス
- Type 静的または動的バインディング
- Lease Time この IP アドレスがクライアントにリースされる時間

設定方法

Γ

- (1) [Security] [IP Source Guard] [Dynamic Binding] をクリックします。
- (2)検索条件をチェックし、必要な値を入力します。
- (3) それぞれのポートで必要なバインディングを入力します。
- $(4) < Query > \varepsilon / J = 0$

-	Source Guard - Dynamic	binding			
Query by:					
Port	1				
	1				
	ddress	1			
🗌 IP Addr	ess]			
IP Addr Jynamic Bir	nding List Max: 250 Total: 3	Qu	ery		
IP Addr	nding List Max: 250 Total: 3	Qu	ery IP Address	Туре	Lease Time (sec)
Dynamic Bir VLAN	nding List Max: 250 Total: 3 MAC Address 00-10-B5-F4-00-01	Que Interface	IP Address 10.2.44.96	Type IPv4	Lease Time (sec) 5
Dynamic Bir VLAN	nding List Max: 250 Total: 3 MAC Address 00-10-B5-F4-00-01 00-10-B5-F4-00-02	Qu Interface Unit 1 / Port 2 Unit 1 / Port 4	IP Address 10.2.44.96 10.2.44.97	IPv4	Lease Time (sec) 5 25

3.12.13 DHCP スヌーピング

DHCP Snooping は悪意のある DHCP サーバーや DHCP サーバーに関連のある情報を送信 する他のデバイスからネットワークを守ります。この情報は物理ポートへ IP アドレスを戻 す際への追跡に役立つ場合があります。

機能解説

- ネットワークの外側から悪意のある DHCP メッセージが受信されたとき、ネットワークトラフィックが混乱する可能性があります。DHCP Snooping はネットワークやファイアウォールの外側からの安全でないインタフェースで受信した DHCP メッセージをフィルタするために使用されます。DHCP Snooping を有効にして VLAN インタフェースに設定したとき、DHCP Snooping テーブル上に載っていないデバイスから untrustのインタフェースで DHCP メッセージを受信するとそれを破棄します。
- テーブルエントリは Trusted インタフェースのみ学習されます。 クライアントが DHCP サーバから IP アドレスを受信またはリリースした時、エント リを DHCP スヌーピングテーブルへ動的に追加または削除します。 それぞれのエントリは MAC アドレス、IP アドレス、リースタイム、VLAN 識別情報、 ポート識別情報を含みます。
- スイッチによって処理が可能な DHCP メッセージのレートリミットは毎秒 100 パケットです。この制限を越えた DHCP パケットは破棄されます。
- 有効にしたとき、untrustのインタフェースに入ったDHCPメッセージには、DHCP Snoopingで学習したダイナミックエントリをベースにしたフィルタが行われます。
- フィルタのルールは下記の通りです。
 - DHCP Snooping が無効の場合、DHCP パケットは転送される。
 - DHCP Snooping が有効で DHCP パケットを受信する VLAN 上でも有効の場合、すべての DHCP パケットは trust 状態のポートに向けて転送されます。受信したパケットが DHCP ACK メッセージの場合、このエントリはバインドテーブルに追加されます。
 - DHCP Snooping が有効で DHCP パケットを受信する VLAN 上でも有効だが、ポートが trust でない場合は下記の動作を行います。
 - DHCP パケットが DHCP サーバーからの返答パケット(OFFER,ACK,NAK メッ セージを含む)の場合、そのパケットは破棄されます。
 - DHCP パケットがクライアントからのものである場合、DECLINE や RELEASE メッセージのようなパケットは、一致するエントリがバインドテーブルで見つ かった場合のみ、スイッチはパケットを転送します。
 - DHCP パケットがクライアントからのものである場合、DISCOVER、 REQUEST、INFORM、DECLINE、RELEASE メッセージのようなパケットは、 MAC アドレスによる照合が無効である場合にはパケットは転送されます。しか し、MAC アドレスの照合が有効の場合、DHCP パケットに記録されているクラ イアントのハードウェアアドレスが Ehternet ヘッダの Source MAC アドレスと 同じ場合にパケットは転送されます。
 - DHCP パケットが認識できないタイプの場合は破棄されます。
 - クライアントからの DHCP パケットが上記のフィルタ基準にパスした場合、同じ VLAN の trust ポートに転送されます。

- サーバーからの DHCP パケットが trust ポートで受信された場合、同じ VLAN の trust ポートと untrust ポートに転送されます。
- DHCP Snooping が無効の場合、すべてのダイナミックエントリはバインドテーブルから取り除かれます。
- スイッチ自身が DHCP クライアントの場合の動作 スイッチが DHCP サーバーにクライアントの Request パケットを送信するポートは trust として設定しなくてはいけません。スイッチは DHCP サーバーから ACK メッ セージを受信したとき、自身の情報をバインドテーブルのダイナミックエントリとし て追加しません。また、スイッチが DHCP クライアントのパケットを自身に送信した とき、フィルタの動作は発生しません。しかし、スイッチが DHCP サーバーからメッ セージを受信したとき、untrust ポートで受信したパケットはすべて破棄されます。

DHCP Snooping Option 82

- DHCP はスイッチと DHCP クライアントについての情報を DHCP サーバーに送信する リレーメカニズムを提供します。これは DHCP Option 82 として知られており、IP ア ドレスを割り当てたときの情報を使うため、もしくはクライアントに他のサービスや ポリシーを設定するために DHCP サーバーに互換性を提供します。
- オプション 82 情報をリクエストパケットに挿入することが出来るように、DHCP ス ヌーピングを有効にする必要があります。
- DHCP スヌーピング情報オプション 82 をスイッチで有効にした際、VLAN (DHCP ス ヌーピングフィルタリングルールに依存). 上で受信された DHCP リクエストパケット に情報が挿入されます。情報は、ゲートウェイインターネットアドレスと同様にサー キット ID、リモート ID を含む、中継されたパケットに挿入されます。
- すでに DHCP オプション 82 情報を含むクライアントから DHCP パケットを受信した時、スイッチはこれらのパケットのためにアクションポリシーを設定することが可能です。スイッチは DHCP パケットを破棄するか、既存の情報を維持するか、スイッチのリレー情報で置き替える事が出来ます。

DHCP スヌーピング設定

IP Service > DHCP > Snooping (Configure Global) を使用し、DHCP スヌーピングをグローバルで有効 / 無効、または MAC アドレス検証の設定を行います。

設定・表示項目

DHCP Snooping Status

スイッチで DHCP スヌーピングを有効 / 無効にします。

DHCP Snooping MAC-Address Verification

MAC address 検証の有効 / 無効.

もしパケットの Ethernet ヘッダー で送信元 MAC アドレスが DHCP パケットでクライアン トのハードウェアアドレスと同じではないなら、DHCP パケットは破棄されます。 (初期設定:有効)

DHCP Snooping Information Option Status

DHCP Option 82 Indormation Relay 有効 / 無効 (初期設定: 無効)

DHCP Snooping Information Option Policy

Option 82 を含む DHCP クライアントからのパケットのため、DHCP Snooping Information オプションを設定します。

- Drop 既にリレー情報があった場合そのメッセージを破棄し、全ての VLAN に フラッティングします。
- Keep 既存のリレー情報をそのまま保持します。
- Replace スイッチのリレー情報で、DHCP クライアントパケットの インフォメーションを上書きします。

設定方法

Г

(1) [IP Service] [DHCP Snooping] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3) 必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Global	
General	
DHCP Snooping Status	Enabled
DHCP Snooping MAC-Address Verification	V Enabled
Information	
DHCP Snooping Information Option Status	Enabled
DHCP Snooping Information Option Policy	Replace V

DHCP スヌーピング VLAN 設定

IP Service > DHCP > Snooping (Configure VLAN) 画面を使用し、特定の VLAN 上で DHCP Snooping を有効にします。

機能解説

- DHCP スヌーピングがスイッチのグローバルかつ指定された VLAN で有効の時、 DHCP パケットフィルタリングは、VLAN に属する全ての Untrust ポートで実行されます。
- DHCP スヌーピングがグローバルで無効時、DHCP スヌーピングは依然指定された VLAN での設定が可能ですが、DHCP スヌーピングがグローバルで再度有効になるまで 効果は反映されません。
- DHCP スヌーピングがグローバルで有効であり、VLAN で無効になった場合、この VLAN での全ての動的バインディング学習はバインディングテーブルから取り除かれ ます。

設定・表示項目

VLAN ID

設定を行う VLAN (範囲: 1-4093)

DHCP Snooping Status

選択した VLAN での DHCP スヌーピングの有効 / 無効 (初期設定: 無効)

設定方法

Г

- (1) [IP Service] [DHCP Snooping] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure VLAN」を選択します。
- (3) 既存のいずれかの VLAN で DHCP Snooping を有効にします。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 2. Configure VLAN	*			
VLAN	1 💌			
DHCP Snooping Status	Enabled			
DHCP スヌーピングポート設定

IP Service > DHCP > Snooping (Configure Interface) 画面を使用し、スイッチのポートを trust か untrust に設定することができます。

機能解説

- untrust に設定したインタフェースはネットワークやファイアウォールの外側からメッ セージを受信するように構成されます。trust に設定したインタフェースはネットワー ク内部からのメッセージのみ受信するよう構成されます。
- DHCP スヌーピングがグローバルと VLAN 両方で有効時、DHCP パケットフィルタリングは VLAN 中の untrusted ポート上でも実行されます。
- untrusted ポートが trusted ポートに変更された時、このポートに関連付けられている 全ての動的 DHCP スヌーピングバインディングは削除されます。
- ローカルネットワークまたはファイヤウォール内の DHCP サーバに接続される全ての ポートは trusted に設定してください。ローカルネットワークまたはファイヤウォール の外にあるその他全てのポートは untrusted に設定します。

設定・表示項目

Trust Status

ポートを Trust ポートとして有効 / 無効に設定します。(初期設定: 無効)

設定方法

- (1) [IP Service] [DHCP Snooping] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3) ポートの "Trusted Status" の "Enabled" にチェックを入れます。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

itep: 3. Configure Interface 💌		
nterface ⓒ Port 〇 Trunk		
HCP Snooping Port List Max: 50	Total: 50	1 2 3 4 5
Port	Trust Status	
1	Enabled	
1 2	Enabled	
1 2 3	Enabled Enabled	
1 2 3 4	Enabled Enabled Enabled Enabled	

DHCP スヌーピングバインディング情報

IP Service > DHCP > Snooping (Show Information) 画面を使用し、DHCP スヌーピングバイン ディング情報を表示します。

設定・表示項目

MAC Address

エントリに関連する MAC アドレス

IP Address

クライアントに対応する IP アドレス

Lease Time (Seconds)

この IP アドレスがクライアントにリースされる時間

Туре

- DHCP-Snooping 動的に詮索
- Static-DHCPSNP 静的に設定

VLAN

このエントリがバインドされる VLAN

Interface

```
このエントリがバインドされるポートまたはトランク
```

Store

動的に学習された全てのスヌーピングエントリをフラッシュメモリへ書き込みます。

Clear

動的に学習された全てのスヌーピングエントリをフラッシュメモリから削除します。

設定方法

Г

(1) [IP Service] [DHCP Snooping] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Information」を選択します。

(3) 必要に応じ、"Store" または "Clear" 機能を使用してください。

DHCP Snooping Binding L	ist Max: 340 Total:	6			
MAC Address	IP Address	Lease Time (seconds)	Туре	VLAN	Interfac
00-10-B5-F4-00-01	10.2.44.96	5	DHCP-Snooping	1	Trunk 1
00-10-B5-F4-00-02	10.3.44.96	15	Static-DHCPSNP	1	Unit 1 / Por
00-10-B5-F4-00-03	10.4.44.96	25	DHCP-Snooping	1	Unit 1 / Por
00-10-B5-F4-00-04	10.5.44.96	10	Static-DHCPSNP	1	Trunk 4
00-10-B5-F4-00-05	10.6.44.96	10	DHCP-Snooping	1	Unit 1 / Por
00-10-B5-F4-00-06	10.7.44.96	5	Static-DHCPSNP	1	Unit 1 / Por

3.13 基本管理プロトコル

3.13.1 Event Logging の設定

エラーメッセージのログに関する設定を行うことができます。スイッチ本体へ保存するイベ ントメッセージの種類、syslog サーバへのログの保存、及び最新のイベントメッセージの一 覧表示などが可能です。

syslog の設定

本機は、イベントメッセージの保存 / 非保存、RAM/フラッシュメモリに保存するメッセージレベルの指定が可能です。

フラッシュメモリのメッセージは本機に永久的に保存され、ネットワークで障害が起こった 際のトラブル解決に役立ちます。フラッシュメモリには 4096 件まで保存することができ、 保存可能なログメモリ (256KB) を超えた場合は最も古いエントリから上書きされます。

System Logs 画面では、フラッシュメモリ /RAM に保存するシステムメッセージの制限を設 定できます。初期設定では、フラッシュメモリには 0-3 のレベル、又 RAM には 0-6 のレベ ルのイベントに関してそれぞれ保存されます。

設定・表示項目

System Log Status

デバッグ又はエラーメッセージのログ保存の有効/無効(初期設定:有効)

Flash Level

スイッチ本体のフラッシュメモリに永久的に保存するログメッセージ。指定したレベルより 上のレベルのメッセージをすべて保存します。例えば "3" を指定すると、0-3 のレベルの メッセージがすべてフラッシュメモリに保存されます(範囲:0-7、初期設定:3)

レベル	名前	解說
7	Debug	デバッグメッセージ
6	Informational	情報メッセージ
5	Notice	重要なメッセージ
4	Warning	警告メッセージ
3	Error	エラー状態を示すメッセージ
2	Critical	重大な状態を示すエラーメッセージ
1	Alert	迅速な対応が必要なメッセージ
0	Emergency	システム不安定状態を示すメッセージ

? 現在のファームウェアではレベル 2、5、6 のエラーメッセージのみサポート

RAM Level

スイッチ本体の RAM に一時的に保存するログメッセージ。指定したレベルより上のレベル のメッセージをすべて保存します。例えば "7" を指定すると、0-7 のレベルのメッセージが すべてフラッシュメモリに保存されます(範囲:0-7、初期設定:7)

[注意] フラッシュメモリのレベルは RAM レベルと同じか、これより下のレベルにして下 さい。

システムメモリをログをするには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Administration] [Log] [System] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)システムロギングを有効 / 無効にし、フラッシュメモリと RAM に記録されるイベント メッセージのレベルを設定します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 1. Configure Glob	ai 💌
System Log Status	Enabled
Flash Level	3 - Error
RAM Level	7 - Debugging 💌
Note: The Flash Level mus	t be equal to or less than the RAM Level.

システムメモリに記録されたエラーメッセージを表示するには、以下の手順に従ってくださ い。

(1) [Administration] [Log] [System]ogs」ををクリックします。

(2)「Step」リストから「Show System L 選択します。

p: 2. Show System Logs 💌		
og Type 💿 RAM 🔿 Flash		
ystem RAM Logs		
<pre>[19] 14:32:39 2010-09-13 "User(admin/Web) (::FFFF:192.168.0.4), logi level: 6, module: 5, function: 1, and event</pre>	n successful." no: 1	
[18] 14:32:32 2010-09-13 "STA topology change notification." level: 6, module: 5, function: 1, and event	no: 1	
[17] 14:32:31 2010-09-13 "VLAN 1 link-up notification." level: 6, module: 5, function: 1, and event	no: 1	
[16] 14:32:30 2010-09-13 "STA root change notification."		

٦

リモートログの設定

Administration > Log > Remote 画面では、他の管理ステーションから syslog サーバへ送信 するイベントメッセージのログに関する設定を行います。指定したレベルより下のエラー メッセージだけ送信するよう制限することができます。

設定・表示項目

Remote Log Status

デバッグ又はエラーメッセージのリモートログ保存の有効 / 無効(初期設定: 無効)

Logging Facility

送信する syslog メッセージのファシリティタイプ。8 つのファシリティタイプを 16-23 の 値で指定します。syslog サーバはイベントメッセージを適切なサービスへ送信するために ファシリティタイプを使用します。

本属性では syslog メッセージとして送信するファシリティタイプタグを指定します(詳細: RFC3164)。タイプの設定は、本機により報告するメッセージの種類に影響しません。 syslog サーバにおいてソートやデータベースへの保存の際に使用されます(範囲:16-23、 初期設定:23)

Logging Trap Lebel

syslog サーバに送信するメッセージの種類。指定したレベルより上のレベルのメッセージを すべて保存します。例えば "3" を指定すると、0-3 のレベルのメッセージがすべてリモート サーバに保存されます (範囲:0-7、初期設定:7)

Server IP Address

syslog メッセージを送られるリモートサーバの IP アドレス

設定方法

(1) [Administration] [Log] [Remote] をクリックします。

- (2) リモートロギングを有効にし、syslog メッセージに使用する "facility" タイプを指定し ます。リモートサーバの IP アドレスを入力します。

Remote Log Status	Enabled			
Logging Facility	23 - Local use 7 💌			
Logging Trap Level	0 - System unusable	•		
Server IP Address 1	192.168.0.4		Port	514
Server IP Address 2	,		Port	
Server IP Address 3	,		Port	
Server IP Address 4	,		Port	
Server IP Address 5			Port	

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

Administration > Log > SMTP 画面を使用し、SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) の設定 を行うことができます。

指定したレベルのイベントが発生した際、システム管理者にトラブルの発生を知らせるため に、本機は SMTP を使用したメール送信を行うことができます。メールはネットワークに 接続している指定した SMTP サーバに送信され、POP 又は IMAP クライアントから受信で きます。

設定・表示項目

SMTP Status

SMTP 機能の有効 / 無効(初期設定:有効)

Severity

アラートメッセージのしきい値。指定したレベルより上のレベルのイベント発生時には、設定したメール受信者あてに送信されます。例えば "7" を指定すると、0-7 のレベルのメッセージがすべて通知されます。レベルについては P251 を参照してください。(初期設定:7)

Email Source Address

アラートメッセージの "From" に入力されるメール送信者名を設定します。本機を識別する ためのアドレス (文字列) や本機の管理者のアドレスなどを使用します。

Email Destination Address

アラートメッセージを受信するアドレス。アドレスをフィールドに入力し、[Add] をクリッ クすることでリストへの追加、[Remove] をクリックすることでリストからの削除をおこな えます。

Server IP Address

本機からのアラートメッセージを受信する最大3つの SMTP サーバを指定。

- (1) [Administration] [Log] [SMTP] をクリックします。
- (2) SMTP を有効にし、source/Distination の E メールアドレスを指定します。
 1 つまたはそれ以上の SMTP サーバを指定します。
- $(3) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 1. Configure General 💌	
SMTP Status	Enabled
Severity	7 - Debugging 💌
E-mail Source Address	big-wheels@matel.com
E-mail Destination Address 1	chris@matel.com
E-mail Destination Address 2	
E-mail Destination Address 3	
E-mail Destination Address 4	
E-mail Destination Address 5	

3.13.2 LLDP

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) はローカルブロードキャストドメインの中の接続デ バイスについての基本的な情報を発見するために使用します。LLDP はレイヤ2のプロトコ ルであり、デバイスについての情報を周期的なプロードキャストで伝達します。伝達された 情報は IEEE802.1ab に従って Type Length Value (TLV)で表され、そこにはデバイス自身 の識別情報、能力、設定情報の詳細が含まれています。また LLDP は発見した近隣のネット ワークノードについて集められた情報の保存方法と管理方法を定義します。

3.13.3 LLDP タイム属性の設定

LLDP の有効化、メッセージのエージアウトタイム、通常の情報伝達をブロードキャストす る間隔、LLDP MIB の変更についての伝達といった、一般的な設定は LLDP 設定画面で行い ます。

設定・表示項目

LLDP

LLDP をスイッチグローバルで有効 / 無効にします。(初期設定: 有効)

Transmission Interval

LLDP の情報伝達のため周期的に送信する間隔を設定します

(範囲:5-32768秒初期設定:30秒)

この値は下の数式に従って計算します。

(Transmission Interval × Hold Time Multiplier) 65536 Transmission Interval >= (4 × Delay Interval)

Hold Time Multiplier

下の式で示されているように、LLDPのアドバタイズメントで送信された Time-To-Live (TTL)値を設定します(範囲:2 - 10 初期設定:4)

TTL は、タイムリーな方法でアップデートが送信されない場合、送信した LLDP エージェントに関係のあるすべての情報をどのくらいの期間維持するかを受信した LLDP エージェントに伝達します。TTL は秒で表され、下の数式で計算します。 Transmission Interval × Hold Time Multiplier 65536 つまり上の式からデフォルトの TTL は下のようになります。 $4 \times 30 = 120$

Delay Interval

ローカル LLDP MIB の変数に変化が起こった後に引き続き、アドバタイズメントを送信する までの時間を設定します(範囲:1~8192秒 初期設定:2秒)

この値は下の数式に従って計算します。 (4 ×Delay Interval) Transmission Interval

Reinitialization Delay

LLDP ポートが無効になるかリンクダウンした後、再初期化を試みるまでの時間を設定します(範囲:1 - 10秒 初期設定:2秒)

Notification Interval

LLDP MIB の変更を行い、SNMP 通知が送信されるまでの時間を設定します

(範囲:5-3600秒 初期設定:5秒)

(1) [Administration] [LLDP] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3) LLDP を有効にし、各パラメータを編集します。

(4) < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Global	•	
LLDP	Enabled	
Transmission Interval (5-32768)	30	sec
Hold Time Multiplier (2-10)	4	
Delay Interval (1-8192)	2	sec
Reinitialization Delay (1-10)	2	sec
Notification Interval (5-3600)	5	sec
MED Fast Start Count (1-10)	4	

3.13.4 LLDP インタフェースの設定

個別のインターフェースに対し、メッセージの内容を指定するために LLDP ポートの設定を 行います。

設定・表示項目

Admin Status

LLDP メッセージの送信・受信のモードを有効にします

(設定項目:Tx only, Rx only, TxRx, Disabled 初期設定:TxRx)

SNMP Notification

LLDP と LLDP-MED の変更について SNMP トラップ通知の送信を有効にします

(初期設定:有効)

Basic Optional TLVs

アドバタイズするメッセージの TLV フィールドの情報について設定します。

- Management Address スイッチの IPv4 アドレスが含まれます。スイッチに管理用 のアドレスがない場合、アドレスはスイッチの CPU の MAC アドレスが、このアドバ タイズメントを送信するポートの MAC アドレスになります。
- Port Description RFC2863のifDescrオブジェクトで規定されています。これには製 造者、スイッチの製品名、インターフェースのハードウェアとソフトウェアのバー ジョンが含まれます。
- System Capabilities システムの主な機能が含まれます。この情報には機能自体が有効かどうかは関係ありません。この TLV によってアドバタイズされる情報は IEEE802.1AB 規格に記述されています。
- System Description RFC3418 の sysDescr オブジェクトで規定されています。シス テムのハードウェア、オペレーティングソフト、ネットワーキングソフトのフルネー ムとバージョンが含まれています。
- System Name RFC3418 の sysName オブジェクトで規定されています。システムの 管理用に割り当てられた名前が含まれます。

802.1 Organizationally Specific TLVs

アドバタイズドメッセージの TLV フィールドに含まれる 802.1 情報を設定。

- Protocol Identity— このインタフェースを通してアクセス可能なプロトコル (P93 「プロトコル VLAN」参照)
- VLAN ID ポートのデフォルト VLAN 識別子 (PVID) は VLAN がタグ無しであるか、 関連付けられたプライオリティタグ付きフレームであるかを示します (P75 「IEEE802.1Q VLAN」参照)
- VLAN Name— このインタフェースがアサインされる全ての VLAN の名前 (P75 「IEEE802.1Q VLAN」、P93 「プロトコル VLAN」参照)
- Port And Protocol VLAN ID— このインタフェースに設定されたポートベースとプロ トコルベース VLAN(P75 「IEEE802.1Q VLAN」、P93 「プロトコル VLAN」参照)

802.3 Organizationally Specific TLVs

アドバタイズドメッセージの TLV フィールドに含まれる IEEE802.3 情報

- Link Aggregation— リンクアグリゲーション機能、リンクのアグリゲーションステー タス、このインタフェースが現在リンクアグリゲーションメンバーである場合は IEEE802.3 アグリゲーションポート識別子

- Max Frame Size 最大フレームサイズ (P6 「Jumbo フレームの有効化」を参照)
- MAC/PHY Configuration/Status オートネゴシエーションサポート/性能の情報を含 む、MAC/PHY 設定とステータスと、操作可能な Multistation Access Unit (MAU) タ イプ

- (1) [Administration] [LLDP] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3) LLDP 送信 / 受信モードを設定し、SNMP トラップメッセージを送信するか否かを指定 します。LLDP メッセージでアドバタイズする情報を選択します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 2. Configure Interfac	e Action	n: Configure General 💌		
Interface		Trunk 👻		
Admin Status	Tx Rx 💌			
SNMP Notification	Enabled			
MED Notification	Enabled			
Basic Optional TLVs:				
Management Address	Port Description	System Capabilities	System Description	System Nam
802.1 Organizationally Spe	cific TLVs:			
Protocol Identity	VLAN D	VLAN Name	Port and Protocol VLAM	1 D
802.3 Organizationally Spe	cific TLVs:			
Link Aggregation	Max Frame Size	MAC/PHY Configuration	n/Status	
MED TLVs:				
Capabilities	Inventory	Location	Network Policy	
Country	US			
Device entry refers to	Location of the client		×.	
Note: The country string shall	be a two-letter ISO 3166 co	untry code, e o US		

3.13.5 LLDP ローカルデバイス情報の表示

Administration > LLDP (Show Local Device Information) を使用し、MAC アドレス、シャーシ ID、管理 IP アドレス、ポート等、本機の情報を表示します。

設定・表示項目

Chassis Type

送信 LLDP エージェントと関連付けられる IEEE802 LAN エンティティを含むシャーシを識別 します。シャーシを識別し、コンポーネントのタイプを示すために使用されるシャーシ ID サ ブタイプが、シャーシ ID フィールドに参照されるためにはいくつかの方法があります。

シャーシ ID サブタイプ

ID Basis	Reference
Chassis component	entPhysClass が "chassis(3)" の値を持つ時は EntPhysicalAlias(IETF RFC 2737)
Interface alias	IfAlias (IETF RFC 2863)
Port component	entPhysicalClass が "port(10)" または "backplane(4)" の値 を持つ時は EntPhysicalAlias (IETF RFC 2737)
MAC address	MAC アドレス(IEEE Std 802-2001)
Network address	ネットワークアドレス
Interface name	ifName(IETF RFC 2863)
Locally assigned	ローカルに割り当てられる

Chassis ID

このシステムの特定のシャーシの指定された識別子を示す、8進数ストリング.

System Name

システムの管理上に割り当てられた名前を示すストリング (P4「システム情報の表示」を参照)

System Description

ネットワークエンティティの記述。このフィールドは "show system" コマンドでも表示され ます。

System Capabilities Supported

システムのプライマリファンクションを定義するケイパビリティ

システム性能

ID Basis	Reference
Other	-
Repeater	IETF RFC 2108
Bridge	IETF RFC 2674
WLAN Access Point	IEEE 802.11 MIB
Router	IETF RFC 1812
Telephone	IETF RFC 2011
DOCSIS cable device	IETF RFC 2669 および IETF RFC 2670
End Station Only	IETF RFC 2011

System Capabilities Enabled

現在有効になっているシステムのプライマリファンクション。前のテーブルを参照してくだ さい。

Management Address

ローカルシステムに関連付けられる管理アドレス。

インタフェース設定

下のリストされた属性はポートとトランクインタフェースタイプ両方に適用可能です。

トランクがリストされた時、説明はトランクの最初のポートに適用されます。

Port/Trunk Description

ポートまたはトランクの説明。RFC 2863 が実装されている場合、ifDescr オブジェクトが このフィールドに使用されます。

Port/Trunk ID

ポートまたはトランクの識別子

設定方法

LLDPのローカルデバイス情報を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [LLDP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Local Device Information」を選択します。

(3) "General"、"Port"、"Trunk" からいずれかを選択します。

General

Step: 3. Show Local Device Information		
step. 15. Show Ebear Device informatio		
⊙ General O Port O Trunk		
LLDP Local Device Information		
Chassis Type	MAC Address	
Chassis ID	00-08-83-08-DB-20	
System Name	Ethernet Switch	
System Description	FXC5352	
System Capabilities Supported	Bridge	

LLDP のローカルデバイス情報を表示するには、以下の手順に従ってください。

Port

	on > LLDP	
Step: 3. Sh	ow Local Device Information	
C. Canaral	C Part C Truck	
C General	Port () Trunk	
I DD Local		
LEDF LOCA	Device Port List Max: 50 Total: 50	1 2 3 4
Port	Device Port List Max: 50 Total: 50 Port Description	1 2 3 4 Port ID
Port 1	Device Port List Max: 50 Total: 50 Port Description Ethernet Port on unit 1, port 1	1 2 3 4 Port ID 00-E0-0C-00-00-FB
Port 1 2	Device Port List Max: 50 Total: 50 Port Description Ethernet Port on unit 1, port 1 Ethernet Port on unit 1, port 2	1 2 3 4 Port ID 00-E0-0C-00-00-FB 00-E0-0C-00-00-FC
Port 1 2 3	Device Port List Max: 50 Total: 50 Port Description Ethernet Port on unit 1, port 1 Ethernet Port on unit 1, port 2 Ethernet Port on unit 1, port 3	1 2 3 4 Port ID 00-E0-0C-00-00-FB 00-E0-0C-00-00-FC 00-E0-0C-00-00-FD
Port 1 2 3 4	Device Port List Max: 50 Total: 50 Port Description Ethernet Port on unit 1, port 1 Ethernet Port on unit 1, port 2 Ethernet Port on unit 1, port 3 Ethernet Port on unit 1, port 4	1 2 3 4 Port ID 00-E0-0C-00-00-FB 00-E0-0C-00-00-FC 00-E0-0C-00-00-FD 00-E0-0C-00-00-FE

3.13.6 LLDP リモートポート情報の表示

LLDP Remote Port/Trunk Information 画面は、スイッチのポートに直接接続されたデバイス についての情報を表示します。これらの情報は LLDP を通してアドバタイズされています。

設定・表示項目

ポート

Local Port

リモート LLDP 対応の装置が取り付けられているローカルポート

attached.

Chassis ID

このシステムの特定のシャーシの指定された識別子を示す、8進数ストリング

Port ID

ポート識別子

System Name

システムの管理上に割り当てられた名前を示すストリング

ポート詳細

Local Port

リモート LLDP 対応の装置が取り付けられているローカルポート

Chassis Type

送信 LLDP エージェントと関連付けられる IEEE802 LAN エンティティを含むシャーシを識別します。シャーシを識別し、コンポーネントのタイプを示すために使用されるシャーシ ID サブタイプが、シャーシ ID フィールドに参照されるためにはいくつかの方法がありま す。(P260「シャーシ ID サブタイプ」を参照)

Chassis ID

このシステムの特定のシャーシの指定された識別子を示す、8進数ストリング。

System Name

システムの管理上に割り当てられた名前を示すストリング。

System Description

ネットワークエンティティの記述。

Port Type

ポート ID フィールドでリストされる識別子を基礎に示します。

ポート ID サブタイプ

ID Basis	Reference
Interface alias	IfAlias (IETF RFC 2863)
Chassis component	entPhysClass が 'chassis(3)' の値を持つ時に EntPhysicalAlias (IETF RFC 2737)
Port alias	entPhysicalClass が 'port(10)' または 'backplane(4)' を持つ時は EntPhysicalAlias(IETF RFC 2737)
MAC address	MAC address (IEEE Std 802-2001)
Network address	ネットワークアドレス
Interface name	ifName (IETF RFC 2863)
Agent circuit ID	エージェントサーキット (IETF RFC 3046)
Locally assigned	ローカルに割り当てられる

Port Description

ポートの説明。RFC 2863 が実装されている場合、ifDescr オブジェクトがこのフィールド に使用されます。

Port ID

ポート識別子。

System Capabilities Supported

システムのプライマリファンクションを定義するケイパビリティ (P260 「システム性能」を 参照)

System Capabilities Enabled

現在有効になっているシステムのプライマリファンクション。(P260 「システム性能」を参照) Management Address List

このデバイスの管理アドレス。一般的には、レイヤ3デバイスに結び付けられる多くの異なるアドレスが存在するため、個々の LLDP PDU は1つ以上の管理アドレス TLV を含みます。

マネージメントアドレスが利用可能でない場合、アドレスは CPU またはポートのためにこのアドバタイズメントを送信します。

ポート詳細(802.1 拡張情報)

Remote Port VID

ポートのデフォルト VLAN 識別子(PVID)は VLAN がタグ無しまたはプライオリティタグ フレームが割り当てられているかを示します。

Remote Port-Protocol VLAN List

このインタフェースに設定されているポートベースおよびプロトコルベース VLAN。

Remote VLAN Name List

ポートに関連付けられる VLAN 名。

Remote Protocol Identity List

ポートを通過してアクセス可能な特定のプロトコルの情報。

ポート詳細(802.3 拡張情報)

Remote Port Auto-Neg Supported

所定のポート(リモートシステムに関連付けられた)がオートネゴシエーションをサポート するか否かを示します。

Remote Port Auto-Neg Adv-Capability

リモートシステムのポートに関連付けられた IfMauAutoNegCapAdvertisedBits オブジェクト の値 (ビットマップ)(IETF RFC 3636 で定義)

リモートポートオートネゴシエーションアドバタイズドケイパビリティ

Bit	Reference
0	その他または未知
1	10BASE-T half duplex mode
2	10BASE-T full duplex mode
3	100BASE-T4
4	100BASE-TX half duplex mode
5	100BASE-TX full duplex mode
6	100BASE-T2 half duplex mode
7	100BASE-T2 full duplex mode
8	PAUSE for full-duplex links
9	Asymmetric PAUSE for full-duplex links
10	Symmetric PAUSE for full-duplex links
11	Asymmetric and Symmetric PAUSE for full-duplex links
12	1000BASE-X, -LX, -SX, -CX half duplex mode
13	1000BASE-X, -LX, -SX, -CX full duplex mode
14	1000BASE-T half duplex mode
15	1000BASE-T full duplex mode

Remote Port Auto-Neg Status

リモートシステムに関連付けられたポートでオートネゴシエーションが有効か否かを表示。

Remote Port MAU Type

送信デバイスの稼動している MAU タイプを示す整数値。このオブジェクトは IETF RFC 3636 にリストされた dot3MauType に対応するリストポジションから得られる整数値を含 み、それぞれの dot3MauType OID の最後の数と等しいです。

ポート詳細(802.3 拡張パワー情報)

Remote Power Class

リモートシステムに関連付けられる所定のポートのポートクラス (PSE - Power Sourcing Equipment または PD - Powered Device)

Remote Power MDI Status

リモートシステムに関連付けられる所定のポートで MDI パワーが有効か否かを表示

Remote Power Pairs

"Signal" は信号ペアのみ使用されていることを意味します。"Spare" は予備のペアのみしよ うされていることを意味します。

Remote Power MDI Supported

リモートシステムに関連付けられた所定のポートに、MDIパワーがサポートされているか否かを表示します。

Remote Power Pair Controlable

ペアセレクションがリモートシステムに関連付けられた所定のポートの sourcing power で コントロール可能か否かを示します。

Remote Power Classification

LAN ネットワーク上の異なるパワーターミナルの電力消費量に従いタグを使用することに より分類します。IP 電話のようなデバイス、WLAN アクセスポイント、その他はそれらの 必要電力条件によって分類されます。

ポート詳細(802.3 拡張トランク情報)

Remote Link Aggregation Capable

リモートポートがリンクアグリゲーション状態にあるか否か、またはリンクアグリゲーションをサポートしているかいないかを表示。

Remote Link Aggregation Enable

リンクの現在のアグリゲーション状態。

Remote Link Aggregation Port ID

リモートシステムに関連付けられたポートコンポーネントの ifIndex の ifNumber から得られ た IEEE 802.3 aggregated port identifier、aAggPortID (IEEE 802.3-2002, 30.7.2.1.1)を含み ます。リモートポートがリンクアグリゲーション状態に無いかサポートしていない場合、こ の値は0になります。

ポート詳細(802.3 拡張フレーム情報)

Remote Max Frame Size

リモートシステムに関連のあるポートコンポーネント上のオクテット単位でサポートされて いる最大フレームサイズを示す整数値

LLDP のリモートデバイス情報を表示 (Port) するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [LLDP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Remote Device Information」を選択します。

(3) "Port"、"Port Details"、"Trunk"、"Trunk Details" からいずれかを選択します。

(4) < Apply > をクリックします。

a: 4 Show Remote (
Port O Port Detai	ils 🌔 Trunk 🌔 Trunk Details		
Port C Port Deta	ils 🍈 Trunk 🍈 Trunk Details Iort List Max: 200 Total: 3		
Port O Port Detail P Remote Device P Local Port	ils 🌔 Trunk 🌔 Trunk Details ort List Max: 200 Total: 3 Chassis ID	Port ID	System Name
Port O Port Deta P Remote Device P Local Port 1	ils Trunk Trunk Details Iort List Max: 200 Total: 3 Chassis ID 00-E0-0C-10-90-00	Port ID 00-E0-0C-10-90-03	System Name
Port O Port Deta P Remote Device P Local Port 1 49	iis Trunk Trunk Details Cort List Max: 200 Total: 3 Chassis ID 00-E0-0C-10-90-00 78-CD-8E-AF-07-8C	Port ID 00-E0-0C-10-90-03 32-33-00-00-000	System Name

Web インタフェース 基本管理プロトコル

LLDP のリモートデ	バイス情報を表示	≂(Port 詳細)	
Administration > LLDP			
Step: 4. Show Remote Device Informati	on 👻		
O Port O Port Details O Trunk	🍈 Trunk Details		
LLDP Remote Device Port Information	n		
Local Port	2	Port Type	MAC Address
Chassis Type	MAC Address	Port Description	Ethernet Port on unit 1, port 1
Chassis ID	00-E0-0C-00-00-FE	Port ID	00-E0-0C-00-00-FF
System Name		System Capabilities Supported	Bridge
System Description		System Capabilities Enabled	Bridge
Management Address List Total: 1			
Address		Address Type	•
192.168.0.3		IPv4 Address	
802.3 Extension Port Information			
Remote Port Auto-Neg Supported	Yes	Remote Port Auto-Neg Status	Enabled
Remote Port Auto-Neg Adv-Capabilit	0000	Remote Port MAU Type	6
802.3 Extension Power Information			
Remote Power Class	PSE	Remote Power MDI Supported	Yes
Remote Power MDI Status	Enabled	Remote Power Pair Controlable	No
Remote Power Pairs	Spare	Remote Power Classification	Class1
802.3 Extension Trunk Information			
Remote Link Aggregation Capable	Yes	Remote Link Aggregation Status	Disabled
Remote Link Port ID	0		
802.3 Extension Frame Information			
Remote Max Frame Size	1518		
Nonioto max riante orze	1010		

基本管理プロトコル

Step: 4. Show Remote Device Information	•		
C Port @ Port Details @ Trunk	Trunk Details		
Port 23 💌			
Remote Index 4 •			
		Query	
LLDP Remote Device Port Information	_		
Local Port	23	Port Type	MAC Address
Changin Tumo	NAC Address	Bod Description	Ethernet Port on unit
chassis type	MAC Address	Port beschption	port 1
Chassis ID	00-E0-00-00-00-01	Port ID	00-E0-00-00-02
System Name		System Capabilities Supported	Bridge
System Description		System Capabilities Enabled	Bridge
Management Address List Totat 1			
Address		Address Type	
192.168.0.3		Pv4 Address	
802.1 Extension Information			
Remote Port VID			
	1		
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1		
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 1 Suppo	rt	Status
Remote Port-Protocol VLAN List Total: VLAN 1	1 1 Suppo Yes	rt	Status Enabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 1 Suppo Yes	rt	Status Enabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 1 Yes	Name	Status Enabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 1 Yes	rt Name DefaultVian	Status Enabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 1 Yes Bernoie Bret	Name DefaultVian	Status Enabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot	Name DefaultVian ocol Identity (Hex)	Status Enabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot	Name DefaultVian ocol Identity (Hex)	Status Enabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 1 Suppo Yes Remote Prot Yes 0000	Name DefaultVian Ocol Identity (Hex) Remote Port Auto-Neg Status	Status Enabled Enabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot	It Name DefaultVian ocol Identity (Hex) Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type	Status Enabled Enabled 6
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot	Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type	Status Enabled Enabled 6
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot	Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type Remote Power MDI Supported	Status Enabled Enabled 6 Yes
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot Yes 0000 PSE Enabled	It Name DefaultVlan DefaultVlan Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type Remote Power MDI Supported Remote Power Pair Controlable	Status Enabled Enabled 6 Yes No
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot Yes 0000 PSE Enabled Spare	It Name DefaultVian DefaultVian Cocol Identity (Hex) Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type Remote Power MDI Supported Remote Power Pair Controlable Remote Power Classification	Status Enabled Enabled 6 Yes No Class1
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot Yes 0000 PSE Enabled Spare	Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type Remote Power MDI Supported Remote Power Classification	Status Enabled Enabled 6 Yes No Class1
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes Remote Prot Yes 0000 PSE Enabled Spare Yes	Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type Remote Power MDI Supported Remote Power Classification Remote Link Aggregation Status	Status Enabled Enabled 6 Yes No Class1 Disabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes O000 PSE Enabled Spare Yes 0	It I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Status Enabled Enabled 6 Yes No Class1 Disabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total: VLAN 1 Remote VLAN Name List Total: 1 VLAN 1 Remote VLAN Name List Total: 1 Remote Protocol Identity List Total: 1 802.3 Extension Port Information Remote Port Auto-Neg Supported Remote Power Class Remote Power Class Remote Power MDI Status Remote Power Pairs 802.3 Extension Trunk Information Remote Link Aggregation Capable Remote Link Port ID 802.3 Extension Frame Information	1 Suppo Yes O000 PSE Enabled Spare Yes 0	Int Name DefaultVian DefaultVian Cocol Identity (Hex) Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type Remote Power MDI Supported Remote Power Pair Controlable Remote Power Classification Remote Link Aggregation Status	Status Enabled Enabled 6 Yes No Class1 Disabled
Remote Port-Protocol VLAN List Total:	1 Suppo Yes O000 PSE Enabled Spare Yes 0	Int Name DefaultVian DefaultVian DefaultVian DefaultVian DefaultVian Remote Port Auto-Neg Status Remote Port MAU Type Remote Power MDI Supported Remote Power Pair Controlable Remote Power Classification Remote Link Aggregation Status	Status Enabled Enabled 6 Yes No Class1 Disabled

3.13.7 デバイス統計値の表示

LAdministration > LLDP (Show Device Statistics) 画面を使用し、このスイッチに接続されている LLDP が有効なすべてのデバイスの統計を表示します。

設定・表示項目

リモートデバイスの概要統計値

Neighbor Entries List Last Updated

LLDP 隣接エントリリストが最後に更新された時。

New Neighbor Entries Count

リモート TTL の期限が切れていない LLDP 隣接の数。

Neighbor Entries Deleted Count

なんらかの理由で、LLDP リモートシステム MIB から取り除かれた LLDP 隣接の数。

Neighbor Entries Dropped Count

リソース不足のために、スイッチ上のリモートデータベースが LLDP DU を破棄した時間数

Neighbor Entries Age-out Count

TTL タイマーの期限切れが原因で、近隣の情報が LLDP リモートシステム MIB から削除された時間数。

ポート / トランク

Frames Discarded

特定の TLV に定義された指定の使用ルールに加え、通常の承認規則に準じずに破棄された フレーム数。

Frames Invalid

全ての LLDPDU の 1 つまたはそれ以上で探知可能なエラーの数。

Frames Received

受信された LLDP PDU。

Frames Sent

送信された LLDP PDU。

TLVs Unrecognized

受信された LLDP ローカルエージェントによって認識されない全ての TLV の数。

TLVs Discarded

受信されたが、メモリ不足、アウトオブシーケンスまたはその他の理由で破棄された全ての LLDPDUの数

Neighbor Ageouts

TTL タイマの期限切れが理由で、近隣情報が LLDP リモートシステム MIB から削除された時間。

LLDP デバイス統計値を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [LLDP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Device Statistics」を選択します。

(3) "General"、"Port"、"Trunk" からいずれかを選択します。

・LLDP デバイス統計値の表示 (General)

dministration > LLDP		
Step: 5. Show Device Statistics		
LLDP Device Statistics		
Neighbor Entries List Last Updated	2 sec	
New Neighbor Entries Count	20	
Neighbor Entries Deleted Count	20	
Neighbor Entries Dropped Count	0	
Neighbor Entries Age-out Count	20	

・LLDP デバイス統計値の表示 (Port)

Step: 5. Show Device	Statistics		
C General @ Port	Trunk		
Port 3 V			
LLDP Device Port Stat	listics		
Frames Discarded	0	TLVs Unrecognized	0
Frames Invalid	0	TLVs Discarded	0
Frames Received	97	Neighbor Ageouts	0
Frames Sent	104		

3.13.8 SNMP

Simple Network Management Protocol (SNMP) はネットワーク上の機器の管理用の通信プロトコ ルです。SNMP は一般的にネットワーク機器やコンピュータなどの監視や設定をネットワーク経 由で行う際に使用されます。

本機は SNMP エージェントを搭載し、ポートの通信やハードウェアの状態を監視することがで きます。SNMP 対応のネットワーク管理ソフトウェアを使用することにより、これらの情報にア クセスすることが可能です。本機の内蔵エージェントへのアクセス権はコミュニティ名 (Community Strings) により設定されます。そのため、本機にアクセスするためには、事前に管 理ソフトウェアのコミュニティ名を適切な値に設定する必要があります。

本機は、SNMP バージョン 1,2c,3 をサポートするエージェントを搭載し、ポートの通信やハードウェアの状態を監視することができます。ネットワーク上のマネージメントステーションは、ネットワーク管理ソフトウェアを使用し、これらの情報にアクセスすることが可能です。

SNMPv1,v2cを使用時のアクセス認証はコミュニティ名によってのみ行われますが、SNMPv3で はマネージャとエージェント間が交換するメッセージを認証、暗号化することによって、機器へ のセキュアなアクセスを提供しています。

SNMPv3 では、セキュリティモデルおよびセキュリティレベルが定義されます。セキュリティモ デルは、ユーザーおよび、ユーザーが属するグループを設定するプロセスです。セキュリティレ ベルは、セキュリティモデルで許可されるセキュリティのレベルです。セキュリティモデルとセ キュリティレベルの組み合わせによって、SNMP パケットの取り扱いに際して使用されるプロセ スが決定されます。セキュリティモデルには SNMPv1、SNMPv2c および SNMPv3 の 3 種類が 定義されています。

Model	Level	Group	Read View	Write View	Notify View	security
v1	noAuthNoPriv	public (read only)	defaultview	none	none	Community string only
v1	noAuthNoPriv	private (read/write)	defaultview	defaultview	none	Community string only
v1	noAuthNoPriv	user defined	user defined	user defined	user defined	Community string only
v2c	noAuthNoPriv	public (read only)	defaultview	none	none	Community string only
v2c	noAuthNoPriv	private (read/write)	defaultview	defaultview	none	Community string only
v2c	noAuthNoPriv	user defined	user defined	user defined	user defined	Community string only
v3	noAuthNoPriv	user defined	user defined	user defined	user defined	A user name match only
v3	AuthNoPriv	user defined	user defined	user defined	user defined	Provides user authentication via MD5 or SHA algorithms
v3	AuthPriv	user defined	user defined	user defined	user defined	Provides user authentication via MD5 or SHA algorithms and data privacy using DES 56-bit encryption

SNMPv3 セキュリティモデルとレベル

[注意] 既定義のデフォルトグループとビューはシステムから削除可能です。 その後にアクセスに必要な、カスタマイズグループとビューを定義することができ ます。

機能解説

SNMPv1/2c 管理アクセスの設定

スイッチに SNMPv1 または v2c 管理アクセスを設定するには、以下のステップを行ってください。

- (1) Administration > SNMP (Configure Global) 画面を使用し、スイッチ上の SNMP と通知マネージャを有効にします。
- (2) Use the Administration > SNMP (Configure User Add Community) 画面を使用し、
 管理アクセスのために認可されたコミュニティストリングを設定します。
- (3) Administration > SNMP (Configure Trap) 画面を使用し、このスイッチによってキー イベントが管理ステーションにレポートを行うように、通知マネージャを指定しま す。

SNMPv3 管理アクセスの設定

- (1) Administration > SNMP (Configure Global) 画面を使用し、スイッチ上の SNMP と通知マネージャを有効にします。
- (2) Administration > SNMP (Configure Trap) 画面を使用し、このスイッチによってキー イベントが管理ステーションにレポートを行うように、通知マネージャを指定しま す。
- (3) Administration > SNMP (Configure Engine) 画面を使用し、ローカルエンジン ID を 変更します。デフォルトエンジン ID を変更したい場合、他のパラメータの設定前に 行ってください。
- (4) Administration > SNMP (Configure View) 画面を使用し、スイッチ MIB ツリーの read、write アクセスビューを指定します。
- (5) Administration > SNMP (Configure User) 画面を使用し、要求されるセキュリティモ デル (SNMP v1、v2c、v3) とセキュリティレベル (authentication および privacy) と共に SNMP ユーザーグループを設定します。
- (6) Administration > SNMP (Configure Group) 画面を使用し、特定の認証とプライバ シーパスワードと共に、SNMP ユーザをグループに割り当てます。

3.13.9 SNMP グローバル設定

Administration > SNMP (Configure Global) 画面を使用し、全ての管理クライアントの SNMPv3 サービスと通知マネージャを有効にします。

設定・表示項目

Agent Status

チェックを入れることで、SNMP エージェントが有効になります

Authentication Traps*

認証時に、異なるコミュニティストリングスが送信された場合にトラップが発行されます (初期設定:有効)

Link-up and Link-down Traps*

Link-up 又は Link-down 時にトラップが発行されます(初期設定:有効)

* これらは旧式の通知であり、SNMPv3 ホスト使用時、通知ビュー(P278)の対応する項目に関連して有効 になります。

設定方法

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3) SNMP と必要なトラップ対応を有効にします。

Step: 1. Configure Global			
Agent Status	Enabled		
Authentication Traps	Enabled		
Link-up and Link-down Traps	Enabled		

ローカルエンジン ID の設定

SNMPv3 エンジンは、スイッチ上の独立した SNMP エージェントです。このエンジンは メッセージの再送、遅延およびリダイレクションを防止します。エンジン ID は、ユーザー パスワードと組み合わせて、SNMPv3 パケットの認証と暗号化を行うためのセキュリティ キーを生成します。

機能解説

ローカルエンジン ID はスイッチにたいして固有になるように自動的に生成されます。これ をデフォルトエンジン ID とよびます。

ローカルエンジン ID が削除または変更された場合、全ての SNMP ユーザーはクリアされます。そのため既存のユーザーの再構成を行う必要があります。

設定・表示項目

Engine ID

新しいエンジン ID は 9 から 64 の 16 進数(16 進形式の 5 から 32 の 8 オクテット)で指定 することが可能です。

短い番号が指定された時、後置0が最後のオクテットを埋めるために追加されます。例えば、"123456789"の値は "1234567890" と同等です。.

設定方法

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Engine」を選択します。

(3)「Action」リストから「Set Engine ID」を選択します。

(4) エンジン ID を 6 進数の 9 文字以内で入力し、 < Save > をクリックします。

Step: 2. Configu	re Engine 🔽 Action: Set Engine ID	
Engine ID	80000103030000c0000fd0000	
Engine Boots	5	

リモートエンジン ID の設定

リモートデバイス上の SNMPv3 ユーザーヘインフォームメッセージを送る場合、最初にリ モートエンジン ID を設定します。リモートエンジン ID は、リモートホストで認証と暗号化 パケットのセキュリティダイジェストを計算するために使用されます。

機能解説

SNMP パスワードは、信頼できるエージェントのエンジン ID を使用してローカライズされ ます。インフォームの信頼できる SNMP エージェントはリモートエージェントです。その ため、プロキシリクエストまたはインフォームを送信する前にリモートエージェントの SNMP エンジン ID を設定する必要があります。(詳しくは P290 「通知マネージャの指定」 および P288 「SNMPv3 リモートユーザーの設定」を参照してください)

設定・表示項目

Remote Engine ID

新しいエンジン ID は 9 から 64 の 16 進数(16 進形式の 5 から 32 の 8 オクテット)で指定 することが可能です。

短い番号が指定された時、後置0が最後のオクテットを埋めるために追加されます。例えば、"123456789"の値は "1234567890" と同等です。

Remote IP Host

指定されたエンジン ID を使用する、リモート管理ステーションの IP アドレス。

リモート SNMP エンジン ID を設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Engine」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add Remote Engine」を選択します。

(4) エンジン ID を入力し、 < Save > をクリックします。

Step: 2. Configure Engl	Action: Add Remote E	ngine 💌	
Remote Engine ID	5432100000		
Remote IP Host	192.168.1.19		

リモート SNMP エンジン ID を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Engine」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Remote Engine」を選択します。

Step:	2. Configure Engine 💌 Action: Show Remote Engine 💌	
SNMP	v3 Remote Engine List Total: 1	
	Remote Engine ID	Remote IP Host
Г	5432100000	192.168.1.19

SNMPv3 ビューの設定

SNMP ビューとは、SNMP オブジェクトと、それらのオブジェクトについて使用可能なアクセス権限と対応関係を示した物です。

事前に定義されているビュー (デフォルトビュー)には全体の MIB ツリーへのアクセスが 含まれます。

設定・表示項目

Add View

View Name

SNMP ビュー名 (1-64 文字)

OID Subtrees

ビューの内容が表示されます

Туре

[OID Subtrees] で指定した OID を、参照可能な範囲に含む(included) か含まない (excluded) かを選択します

Add OID Subtree

View Name

「Add View」画面で設定された SNMP ビューリスト

OID Subtrees

ビューの内容が表示されます

Туре

[OID Subtrees] で指定した OID を、参照可能な範囲に含む(included) か含まない (excluded) かを選択します

Г

スイッチの MIB データベースの SNMP ビューを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure View」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add View」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 3. Configu	are View 💌 Action: Add View	N	
View Name	ifEntry.a		
OID Subtree	1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.*		
Туре	Included 💌		

本機の MIB データベースの SNMP ビューを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure View」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show View」を選択します。

Step:	3. Configure View Action: Show View
SNMF	V3 View List Total: 2
Γ	View Name
Г	ifEntry.a
Г	defaultview

本機の MIB データベースの既存の SNMP にオブジェクトの識別子を追加するには、以下の 手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure View」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add OID Subtree」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 3. Configu	ure View 💌 Action: Add OID Subtree 💌	
View Name	ifEntry.a	
OID Subtree	1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.*	
Туре	Included 💌	

本機の MIB データベースの既存の SNMP ビューに設定された OID ブランチを表示するに は、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure View」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show OID Subtree」を選択します。

(4)既存のリストからビュー名を選択してください。

View Name ifEntry.a SNMPv3 View OID Subtree List Total 2	
SNMPv3 View OID Subtree List Total: 2	
OID Subtree	Туре
1.3.6.1.2.1.2.2.1.1*	Included
1.36.1.2.1.22.1.2*	Included

Γ

SNMPv3 グループの設定

SNMPv3 グループは、特定のセキュリティモデルに属するユーザーの集合です。グループ はそのグループに属する全ユーザーのアクセスポリシーを定義します。アクセスポリシーに よって、読み取り、書き込み、または受信できるトラップ通知の制限が行われます。

設定・表示項目

Group Name

グループ名(1-32文字)

Security Model

セキュリティモデル(1,v2c,v3)

Security Lebel

- noAuthNoPriv 認証も暗号化も行いません
- AuthNoPriv 認証を行いますが暗号化は行いません(v3 セキュリティモデルでのみ 設定可)
- AuthPriv 認証と暗号化を行います(v3 セキュリティモデルでのみ設定可)

Read View

Read アクセスのビューを設定します(範囲:1-64 文字)

Write View

Write アクセスのビューを設定します(範囲:1-64 文字)

Notify View

通知ビューを設定します。下表にてサポートする通知メッセージを示します。(範囲:1-64文字)

Object Label	Object ID
RFC1493Traps	
newRoot	1.3.6.1.2.1.17.0.1
topologyChange	1.3.6.1.2.1.17.0.2
SNMPv2 Traps	
coldStart	1.3.6.1.6.3.1.1.5.1
warmStart	1.3.6.1.6.3.1.1.5.2
linkDown*	1.3.6.1.6.3.1.1.5.3
linkUp*	1.3.6.1.6.3.1.1.5.4
authentication Failure*	1.3.6.1.6.3.1.1.5.5
RMON Events(V2)	
risingAlarm	1.3.6.1.2.1.16.0.1
fallingAlarm	1.3.6.1.2.1.16.0.2
Private Traps	
swPowerStatus Change Trap	1.3.6.1.4.1.202.20.56.63.2.1.0.1
swPortSecurityTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.36
swIpFilter RejectTrap	1.3.6.1.4.1.202.20.56.63.2.1.0.40
swAuthenticationFailure	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.66
swAuthenticationSuccess	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.67
swAtcBcastStormAlarmFireTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.70

Web インタフェース 基本管理プロトコル

swAtcBcastStormAlarmClearTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.71
swAtcBcastStormTcApplyTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.72
swAtcBcastStormTcReleaseTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.73
swAtcMcastStormAlarmFireTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.74
swAtcMcastStormAlarmClearTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.75
swAtcMcastStormTcApplyTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.76
swAtcMcastStormTcReleaseTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.77
swLoopbackDetectionTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.92
networkAccessPortLinkDetectionTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.96
autoUpgradeTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.104
swCpuUtiRisingNotification	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.107
swCpuUtiFallingNotification	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.108
swMemoryUtiRisingThresholdNotification	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.109
swMemoryUtiFallingThresholdNotification	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.110
dhcpRougeServerAttackTrap	1.3.6.1.4.1.25574.10.1.11.2.1.0.114

*これらは旧式の通知であり、SNMP設定メニュー上の対応するトラップと関連して有効になります。

SNMP グループを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Group」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 4. Configure	e Group 💌 Action: Add 💌	
Group Name	secure-users	
Security Model	V3 V	
Security Level	authPriv	
Read View		
Write View		
Notify View	C iffetora	

SNMP グループを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Group」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show」を選択します。

Step:	4. Configure Group 💌	Action: Show	-			
SNMDY	3 Group Liet May: 26	Totat 5	_			
	Group Name	Model	Level	Read View	Write View	Notify View
	public	vt	noAuthNoPriv	defaultview	none	none
	public	v2c	noAuthNoPriv	defaultview	none	none
	private	v1	noAuthNoPriv	defaultview	defaultview	none
	private	v2c	noAuthNoPriv	defaultview	defaultview	none
Г	secure-users	v3	authPriv	ifEntry.a	ifEntry.a	ifEntry.a

3.13.10 コミュニティ名の設定

管理アクセスの認証のためのコミュニティ名を最大5つ設定することができます。IP通知 マネージャで使用されるコミュニティ名もすべてここにリストされています。

セキュリティのため、初期設定のコミュニティ名を削除することを推奨します。

設定・表示項目

Community String

SNMP でのアクセスを行う際にパスワードの役割を果たすコミュニティ名 (初期設定:"public"(Read-Only アクセス),"private"(Read/Write アクセス),設定範囲:1-32 文字,大文字小文字は区別されます)

Access Mode

コミュニティ名へのアクセス権を設定します:

- Read-Only 読み取り専用アクセスとなります。管理ソフトウェアからは MIB オブジェクトの取得のみができます。
- Read/Write 読み書き可能なアクセスとなります。認可された管理ステーションは MIB オ ブジェクトの取得と変更の両方が可能です。

設定方法

コミュニティ名を設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [Administration] [SNMP] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure User」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add Community」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 5. Configure User	Action: Add Comm	unity 💌	
Community String	spiderman	1	
Access Mode	Read/Write 💌		
コミュニティ名を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure User」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Community」を選択します。

Step:	5. Configure User Action: Show Community	×
SNMP	Community String List Max: 5 Total 3	
	Community String	Access Mode
Г	public	Read-Only
	private	Read/Write
П	spiderman	ReadWrite

SNMPv3 ローカルユーザーの設定

それぞれの SNMPv3 ユーザーは固有の名前を持ちます。

ここでは、各ユーザーの所属グループ、セキュリティレベル等を設定します。SNMP v3 では、ユーザーが所属するグループによってアクセス制限が定義されます。

設定・表示項目

User Name

SNMPv3 ユーザー名(1-32 文字)

Group Name

既存のグループから選択または新規グループを作成します(1-32文字)

Security Model

セキュリティモデルを選択します(v1,v2c,v3)

Security Level

セキュリティレベル

- noAuthNoPriv 認証も暗号化も行いません(初期設定)
- AuthNoPriv 認証を行いますが暗号化は行いません
- AuthPriv 認証と暗号化を行います

Authentication Protocol

認証用プロトコルの選択。MD5 または SHA (初期設定: MD5)

Authentication Password

認証用パスワード(最小8文字)

Privacy Protocol

暗号化プロトコル。DES56bit のみ使用可。

Privacy Password

プライバシーパスワード(最小8文字)

SNMPv3 ローカルユーザを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure User」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add SNMPv3 Local User」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

s	
public	
•	
hPriv 💌	
5 💌	
enpeace	
\$56 💌	
	-
	public V hPriv V 5 V enpeace

SNMPv3 ローカルユーザを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure User」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Local SNMPv3 User」を選択します。

Stars 1	Configure liser	Antione Show Shill Pug Lo	calliser	-		
areby E				_		
SNMPv3	Local User List Max	16 Total: 1				
	User Name	Group Name	Model	Level	Authentication	Privac
	user nume	and the second second second	and the second s			

SNMPv3 リモートユーザーの設定

Administration > SNMP (Configure User - Add SNMPv3 Remote User) 画面を使用し、ローカ ルスイッチから送信される SNMPv3 通知メッセージのソースを識別します。

それぞれの SNMPv3 ユーザーは固有の名前を持ちます。

機能解説

 SNMP v3 では、ユーザーが所属するグループによってアクセス制限が定義されます。 リモートデバイス上の SNMP ユーザーヘインフォームメッセージを送るために、最初 に、ユーザーが属するリモートデバイス上の SNMP エージェントへ ID を設定します。 リモートエンジン ID は、リモートホストで認証と暗号化パケットのセキュリティダイ ジェストを計算するために使用されます。(詳細は P290「通知マネージャの指定」お よび P276「リモートエンジン ID の設定」を参照してください)

設定・表示項目

User Name

SNMPv3 ユーザー名(1-32 文字)

Group Name

グループ名を選択します(1-32文字)

Remote IP

ユーザーが属するリモートデバイスのインターネットアドレス

Security Model

セキュリティモデル (v1,v2c,v3 初期設定:v3)

Security Lebel

セキュリティレベル

- noAuthNoPriv 認証も暗号化も行いません(初期設定)
- AuthNoPriv 認証を行いますが暗号化は行いません
- AuthPriv 認証と暗号化を行います

Authentication Protocol

認証用プロトコルの選択。MD5 または SHA (初期設定: MD5)

Authentication Password

認証用パスワード(最小8文字)

Privacy Protocol

暗号化プロトコル。DES56bit のみ使用可。

Privacy Password

プライバシーパスワード(最小8文字)

SNMPv3 リモートユーザを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure User」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add SNMPv3 Remote User」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 5. Configure User 💌	Action: Add SNMPv3 Rem	note User	•		
SNMPv3 User					
User Name	mark				
Group Name	C public 💌	€ r&d		1	
Remote IP	192.168.1.19				
Security Model	v3 💌				
Security Level	authPriv 💌				
User Authentication					
Authentication Protocol	MD5				
Authentication Password	greenpeace				
Data Privacy					
Privacy Protocol	DES56				
Privacy Password	einstien				
Data Privacy Privacy Protocol Privacy Password	DES56	-			

SNMPv3 リモートユーザを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure User」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show SNMPv3 Remote User」を選択します。

Step:	5. Configure User	Action: Show SN	MPv3 Remote User				
SNM	Pv3 Remote User Lis	t Max: 5 Total: 1					-
	User Name	Group Name	Engine ID	Model	Level	Authentication	Priv
-	mark	r2d	5432100000	¥3	authPriv	MD5	DE

Г

通知マネージャの指定

本機の状態に変更があった場合に本機から通知マネージャに対してトラップが出されます。 トラップを有効にするためにはトラップを受け取る通知マネージャを指定する必要がありま す。

認証失敗メッセージ及び他のトラップメッセージを受信する管理端末を最大5つまで指定す ることができます。

機能解説

スイッチは、初期設定でトラップメッセージの通知を行いますが、トラップメッセージの受け取り側はスイッチへ応答を送りません。その為十分な信頼性は確保できません。インフォームを使用することにより、重要情報がホストに受け取られるのを保証することが可能です。
 インフォームを使用した場合、スイッチは応答を受け取るまでの間、情報をメモリ内に保持しなくてはならないため多くのシステムリソースを使用します。またインフォームはネットワークトラフックにも影響を与えます。これらの影響を考慮した上でトラップまたはインフォームの使用を決定してください。

SNMPv2 ホストヘインフォームを送信するには、以下のステップを完了させてください。

- (1) SNMP エージェントを有効にします。(P274)
- (2) 必要な通知メッセージでビューを作成します。(P278)
- (3)必要な通知ビューを含む、グループ(「Configure Trap Add page」画面(P281)で 指定されたコミュニティストリングマッチする)を設定します。
- (4)トラップ通知を有効にします。

SNMPv3 ホストヘインフォームを送信するには、以下のステップを完了させてください。

- (1) SNMP エージェントを有効にします。(P274)
- (2) メッセージ交換プロセスで使用される、ローカル SNMPv3 ユーザを作成します。(P286)
- (3) 必要な通知メッセージでビューを作成します。(P278)
- (4)必要な通知ビューを含む、グループを作成します。(P281)
- (5)トラップ通知を有効にします。

設定・表示項目

SNMP Version1

IP Address

通知メッセージを受け取る新しい管理ステーションの IP アドレス

Version

通知を送るトラップを SNMPv1、v2c または v3 から選択します。(初期設定:1)

Community String

新しい通知マネージャエントリの有効なコミュニティストリングを指定。 (1-32 文字。大文字小文字を区別します。) この項目は Configure Trap - Add 画面でも設定できますが、Configure User - Add Community 画面で定義することを推奨します。

UDP Port

通知マネージャで使用する UDP ポート番号(初期設定:162)

SNMP Version2c

IP Address

通知メッセージを受け取る新しい管理ステーションの IP アドレス

Version

通知を送るトラップをSNMPv1、v2cまたはv3から選択します。

Notification Type

- Traps 通知はトラップメッセージとして送信されます。
- Inform 通知は通知メッセージとして送信されます。(初期設定:トラップ)
 - Timeout 通知メッセージを再送する前に、承認を待つ秒数 (範囲:0-2147483647 センチセカンド 初期設定:1500 センチセカンド)
 - Retry times レシピエントが受け取ったことを知らせない場合に、通知メッセージを再送する最大数(範囲:0-255 初期設定:3)

Community String

新しい通知マネージャエントリの有効なコミュニティストリングを指定(1-32文字。大文 字小文字を区別します。) この項目は Configure Trap - Add 画面でも設定できますが、Configure User - Add Community 画面で定義することを推奨します。

UDP Port

通知マネージャで使用する UDP ポート番号(初期設定:162)

SNMP Version3

IP Address

通知メッセージを受け取る新しい管理ステーションの IP アドレス

Version

通知を送るトラップを SNMPv1、v2c または v3 から選択します。

Notification Type

- Traps 通知はトラップメッセージとして送信されます。
- Inform 通知は通知メッセージとして送信されます。(初期設定:トラップ)
 - Timeout 通知メッセージを再送する前に、承認を待つ秒数 (範囲:0-2147483647 センチセカンド 初期設定:1500 センチセカンド)
 - Retry times レシピエントが受け取ったことを知らせない場合に、通知メッセージを再送する最大数(範囲:0-255 初期設定:3)

Local User Name

ローカルスイッチから送信される SNMPv3 トラップメッセージのソースを識別するために 使用されるローカルユーザ名(範囲:1-32文字)

指定されたユーザのアカウントが作成されていない場合際には (P383)、1 つが自動で生成されます。

Remote User Name

ローカルスイッチから送信される SNMPv3 通知メッセージのソースを識別するために使用 されるローカルユーザ名(範囲:1-32文字) 指定されたユーザのアカウントが作用されていない場合際には(P282) 1 つが自動で生用さ

指定されたユーザのアカウントが作成されていない場合際には (P383)、1 つが自動で生成されます。

UDP Port

通知マネージャで使用する UDP ポート番号(初期設定:162)

Security Level

セキュリティレベル(初期設定: noAuthNoPriv)

- noAuthNoPriv 認証も暗号化も行いません(初期設定)
- AuthNoPriv 認証を行いますが暗号化は行いません
- AuthPriv 認証と暗号化を行います

通知マネージャを設定するには、以下の手順に従ってください。
(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。
(2)「Step」リストから「Configure Trap」を選択します。
(3)「Action」リストから「Add」を選択します。
(4)必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

通知マネージャの設定(SNMPv1)

Step: 6. Configure Trap	Action: Add 💌		
IP Address	192.168.0.3	1	
Version	v1 💌		
Community String	private]	
UDP Port (1-65535)	162	1	

通知マネージャの設定(SNMPv2c)

Step: 6. Configure Trap	Action: Add V	
IP Address	192.168.2.9]
Version	v2c 💌	
Notification Type	Inform 💌	
Timeout (0-2147483647)		centiseconds
Retry Times (0-255)]
Community String	venus	1
UDP Port (1-65535)		1

Web インタフェース 基本管理プロトコル

通知マネージャの設定(SNMPv3)

Г

Step: 6. Configure Trap	Action: Add V	
IP Address	192.168.2.9]
Version	v3 💌	-
Notification Type	Inform 😒	
Timeout (0-2147483647)		centiseconds
Retry Times (0-255)		1
Remote User Name		1
UDP Port (1-65535)		1
Security Level	authPriv 🔽	

通知マネージャ設定の表示

(1) [Administration] [SNMP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Trap」を選択します。

(3)「Action」リストから「show」を選択します。

Step:	6. Configure Tra	ap 💌 Actic	on: Show •				
SNMP	Trap Manager	List Max: 5	Totat 5				
	IP Address	Version	Community String/User Name	UDP Port	Security Level	Timeout	Retry T
Г	192.168.0.4	v3	steve	162	noAuthNoPriv		
Г	192.168.0.5	v3	bobby	162	noAuthNoPriv		
Г	192.168.0.6	v3	betty	162	authNoPriv		
	192.168.2.9	v2c	venus	162		1600	5
Г	192.168.5.8	v3	margaret	162	authPriv	1600	5

Web インタフェース

基本管理プロトコル

3.13.11 リモートモニタリング

リモートモニタリングにより、リモート装置は指定したイベントの情報を収集したり、また 対処したりすることを可能です。

本機は、個々に広範囲のタスクの実行が可能な RMON に対応しており、ネットワーク管理 トラフィックを大幅に軽減することが出来ます。

この機能により、連続的な診断とログ情報収集を行えます。

本機は統計、履歴、イベント、アラームグループから構成される mini-RMON をサポートしています。

RMON 有効時、システムはその物理的インタフェースに関する情報を構築し、この情報に 適切な RMON データベースグループへ保存します。

管理エージェントは SNMP プロトコルを使用し、周期的にスイッチとコミュニケーション を行います。

もしスイッチが致命的なイベントを検出した場合、管理エージェントへ自動的にトラップ メッセージが送信されます。

RMON アラームの設定

Administration > RMON (Configure Global - Add - Alarm) 画面を使用し、応答イベントを生成するための、特定の基準を定義します。

アラームは指定された間隔ごとにテストを行うよう設定することが可能であり、絶対値また は変化値(特定の値に達した場合の統計カウンタ、または期間内に設定した一定量を変更が 生じた場合の統計値)を監視することが出来ます。

また、上昇または降下しきい値への対処を設定することが可能です(アラームが引き起こさ れた後、統計上の値が反対の境界のしきい値を越えて、トリガとなるしきい値に戻るまで、 再び引き起こされないことに注意してください。)

機能解説

インデックスにて既にアラームが定義されている場合、変更を行う前にエントリを削除してください。

設定・表示項目

Index

このエントリのインデックス(範囲:1-65535)

Variable

サンプルされる MIB 変数のオブジェクト識別子。 "etherStatsEntry.n.n" タイプのみがサンプルされます。 "etherStatsEntry.n" は一意的に MIB 変数を定義し、"etherStatsEntry.n.n" は MIB 変数と "etherStatsIndex" を定義します。

(例:1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1は "etherStatsBroadcastPkts" そして1の "etherStatsIndex" を示します)

Interval

ポーリング間隔(範囲:1-31622400秒)

Sample Type

指定された変数の絶対的または相対的変化のテストを実行

- Absolute 変数はサンプリングピリオドの終わりのしきい値と直接比較されます。
- Delta 最終サンプルは現在の値から引かれ、相違がしきい値と比較されます。

Rising Threshold

上方閾値の値を指定します。(範囲:1-65535)

Rising Event Index

モニタされる変数が上方閾値に達するか越えたことによってアラームが引き起こされた際に 使用されるイベントのインデックス。(範囲:1-65535)

Falling Threshold

下方閾値の値を指定します。(範囲:1-65535)

Falling Event Index

モニタされる変数が下方閾値に達するか下回ったことによってアラームが引き起こされた際 に使用されるイベントのインデックス。(範囲:1-65535)

Owner

このエントリを作成した人の名前(範囲:1-127文字)

RMON アラームを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1)[Administration] [RMON] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4)「Alarm」をクリックします。

(5)必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

1		
1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1		
15 sec		
Delta 💌		
100		
30		
1		
2		
bill		
	1 1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1 15 sec Delta 100 30 1 2 bill	1 1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1 15 sec Delta 100 30 1 2 bill

RMON アラーム設定を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1)[Administration] [RMON] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

(4)「Alarm」をクリックします。

Sten	1.00	oficure G	Action:	Show 星	1					
	larm	C Fy	ent i							
RMO	N Alarm	List	Max: 112 Total: 50							1 2 3
	Index	Status	Variable	Interval	Туре	Last Value	Rising Threshold	Rising Event Index	Falling Threshold	Falling Event Index
		1201-00	10010100100	20	Deta	6	892800	0	446400	0
Г	1	Valid	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1	50						
Г	1	Valid	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1	30	Deta	0	892800	0	446400	0
	1 2 3	Valid Valid Valid	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.2 1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.2 1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.3	30 30	Delta Delta	0	892800 892800	0	446400 446400	0
	1 2 3 4	Valid Valid Valid Valid	1.361.21.16.1.1.1.6.1 1.361.21.16.1.1.1.6.2 1.361.21.16.1.1.1.6.3 1.361.21.16.1.1.1.6.4	30 30 30 30	Delta Delta Delta	0	892800 892800 892800	0	446400 446400 446400	0

RMON イベントの設定

Administration > RMON (Configure Global - Add - Event) を使用し、アラームが引き起こされた時の設定を行います。

応答にはアラームのログ情報または通知マネージャへのメッセージの送信が含まれます。ア ラームに応答するイベントは、重要なネットワークプログラムに即対処する方法を提供しま す。

機能解説

- インデックスで既にアラームが定義されている場合、変更を行う前にエントリを削除してください。
- 以下の1つの初期イベントが設定されています。 event Index = 1 Description: RMON_TRAP_LOG Event type: log & trap Event community name is public Owner is RMON_SNMP

設定・表示項目

Index

このエントリのインデックス(範囲:1-65535)

Туре

開始イベントのタイプを指定します。

- None イベントは生成されません。
- Log イベントが引き起こされた時、RMON ログエントリが生成されます。ログメッ セージはイベントロギングの最新の設定に基づいて処理されます。(251 ページの 「Event Logging の設定」を参照)
- Trap 設定された全ての通知マネージャへトラップメッセージを送信します。(290 ページの「通知マネージャの指定」を参照)
- Log and Trap イベントのログとトラップメッセージの送信。

Community

トラップオペレーションで SNMPv1,v2c ホストに送信された、パスワードのようなコミュ ニティストリング。この設定画面でコミュニティストリングの設定を行うことも出来ます が、ここで設定を行う前に SNMP trap configuration 画面(P290)で定義することを推奨し ます。(範囲:1-32文字)

Description

このイベントを説明するコメント(範囲:1-127文字)

Owner

このエントリを作成した人の名前(範囲:1-127文字)

RMON イベントを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1)[Administration] [RMON] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4)「Alarm」をクリックします。

(5)必要な項目を入力し、 < Apply >をクリックします。

Step: 1. Configure Global	Action: Add
Alarm C Event	
Index (1-65535)	1
Variable	1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1
Interval (1-31622400)	15 sec

RMON アラーム設定を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1)[Administration] [RMON] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

(4)「Event」をクリックします。

Step:	1. Configure	e Global 💌	Action: Show 💌				
C A	Jarm 📀	Event					
RMON	Event List	Max: 56 Tr	otal: 4				
	Index	Status	Туре	Community	Description	Owner	Last Fired
Г	1	Valid	None		None	None	00:00:00
	2	Valid	Log		Log	Log	00:00:00
	3	Valid	Trap	Trap	Trap	Trap	00.00.00
		10.00	Los and Tons	Los and Tran	Los and Tran	Log and Tran	00-00-00

RMON 履歴サンプルの設定

Administration > RMON (Configure Interface - Add - History)を使用し、ネットワーク使用 率、パケットタイプ、エラーを監視するために、物理インタフェース上の統計値を収集しま す。 活動の履歴の記録は断続的な問題を追跡するために使用できます。 記録は通常のベースライン活動を確立するために使用することが出来ます。

これらはハイトラフィックレベル、ブロードキャストストーム、その他普通ではないイベントと関係づけられる問題を明らかにします。 また、ネットワーク成長を予測し、負荷が大きくなる前に拡張のプランを立てるためにも使

また、ネットワーク成長を予測し、負荷が大きくなる前に拡張のプランを立てるためにも使 用出来ます。

機能解説

- それぞれのインデックス番号はスイッチのポートと同等です。
- history collection が既にインタフェースで有効になっている場合、変更を行う前にエントリを削除してください。
- それぞれのサンプルで収集される情報には以下が含まれます。
 input octets、packets、broadcast packets、multicast packets、undersize packets、
 oversize packets、fragments、jabbers、CRC alignment errors、collisioins、
 drop events、network utilization
 「Show Details」画面で表示される統計値の説明は 48 ページの「ポート・トランク統
 計情報表示」を参照してください。

設定・表示項目

Port

スイッチのポート番号

Index

このエントリのインデックス(範囲:1-65535)

Interval

ポーリングインターバル(範囲:1-3600秒 初期設定:1800秒)

Buckets

このエントリでリクエストされるバケットの番号(範囲:1-65535 初期設定:50) 生成されたバケットの番号は「Show」画面で表示されます。

Owner

このエントリを作成した人の名前(範囲:1-127文字)

ポートの統計値を周期的に収集するには、以下の手順に従ってください。

(1)[Administration] [RMON] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4)「History」をクリックします。
- (5)ポートを選択します。
- (6) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 2. Configure Inter	face 💌 Action	: Add	*		
 History O Statis 	stics				
Port 2 💙					
Index (1-65535)	100				
Interval (1-3600)	60	sec			
Buckets (1-65535)	10				
Owner	david		1		

設定された RMON 履歴サンプルを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Administration] [RMON] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。

- (3)「Action」リストから「Show」を選択します。
- (4) リストからポートを選択します。
- (5)「History」をクリックします。

Step:	2. Configure	Interface 💌	Action: Show			
Port	2 -					
	I History Por	t List Max: 56 Status	Total: 2	Requested Buckets	Granted Buckets	Owne
	I History Por Index 3	t List Max: 56 Status Valid	Total: 2 Interval 100	Requested Buckets 8	Granted Buckets	Owne

収集された RMON 履歴サンプルを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1)[Administration] [RMON] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Details」を選択します。

(4) リストからポートを選択します。

(5)「History」をクリックします。

			-	Action:	Show Deta	is 💌								
His Port [1 RMON]	tory (Statistic	s ort List	Max: 16	Total: 9									
						an transmission	and the second second	entertert			CRC		· exercise	
History Index	Sample Index	Interval Start	Octets	Packets	Packets	Packets	Packets	Packets	Fragments	Jabbers	Align Errors	Collisions	Drop Events	Network
History Index	Sample Index 1	Interval Start 00:00:01	Octets 756105	Packets 3218	Packets 91	Multicast Packets 894	Packets 0	Oversize Packets 0	Fragments 0	Jabbers 0	Align Errors 0	Collisions	Drop Events 0	Network Utilization
History Index 1 2	Sample Index 1 71	Interval Start 00:00:01 00:35:01	Octets 756105 21490	3218 76	Packets 91 0	Multicast Packets 894 15	Packets 0 0	Oversize Packets 0 0	Fragments 0 0	Jabbers 0 0	Align Errors 0	Collisions 0	Drop Events 0	Network Utilization 0
History Index 1 2 2	Sample Index 1 71 72	Interval Start 00:00:01 00:35:01 00:35:31	Octets 756105 21490 46521	Packets 3218 76 120	Packets 91 0 0	Multicast Packets 894 15 15	0 0 0 0	Oversize Packets 0 0 0	Fragments 0 0 0	Jabbers 0 0 0	Align Errors 0 0 0	Collisions 0 0	Drop Events 0 0 0	Network Utilization 0 0
History Index 1 2 2 2	Sample Index 1 71 72 73	Interval Start 00:00:01 00:35:01 00:35:31 00:36:01	Octets 756105 21490 46521 21682	Backets 3218 76 120 79	Packets 91 0 0 0	Multicast Packets 894 15 15 15	Packets 0 0 0 0 0	Oversize Packets 0 0 0 0	Fragments 0 0 0 0	Jabbers 0 0 0	Align Errors 0 0 0 0	Collisions 0 0 0	Drop Events 0 0 0 0	Network Utilization 0 0 0

RMON 統計サンプルの設定

Administration > RMON (Configure Interface - Add - Statistics) 画面を使用し、ネットワークの利用率、パケットタイプ、エラーを監視するために、物理インタフェースの統計情報を収集します。

機能解説

- 既にインタフェースで統計値の収集が有効になっている場合、変更を行う前にエント りを削除してください。
- それぞれのサンプルでには、以下の情報が含まれます。
 input octets、packets、broadcast packets、multicast packets、undersize packets、
 oversize packets、fragments, jabbers、CRC alignment errors、collisioins、
 drop events、network utilization
 「Show Details」画面で表示される統計値の説明は 48 ページの「ポート・トランク統
 計情報表示」を参照してください。

設定・表示項目

Port

スイッチのポート番号

Index

このエントリのインデックス(範囲:1-65535)

Owner

このエントリを作成した人の名前(範囲:1-127文字)

ポートで通常の統計値サンプルを有効にします。

- (1)[Administration] [RMON] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (4) Statistics b > 0
- (5)リストからポートを選択します。
- (6) 必要な項目を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step:	2. Configure	Interface 💟	Action:	Add	~	 	
Он	istory 💿	Statistics					
Port	2 *						
Index	(1-65535)	100					
	Sector Contraction						

設定された RMON 履歴サンプルを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1)[Administration] [RMON] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show」を選択します。
- (4) リストからポートを選択します。
- (5)「Statistics」をクリックします。

Step: 2. Cor	rfigure Interface 💌 Action: S	how 💌	
C History Port 2 -	Statistics tics Port List Max 56 Total:	2	
	Index	Status	Owner
	Index 1	Status Valid	Owner

収集された RMON 履歴サンプルを表示するには、以下の手順に従って下さい。

- (1)[Administration] [RMON] をクリックします。
- (2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Show Details」を選択します。
- (4)リストからポートを選択します。
- (5)「Statistics」をクリックします。

Step: 2. Configure Interface 🔽	Action: Show Details 💟		
History Statistics			
Port 2 💌			
RMON Statistics Port Details			
Received Octets	9613105	Collisions	
Received Packets	24621	Drop Events	
Broadcast Packets	608	Frames of 64 Octets	
Multicast Packets	5538	Frames of 65 to 127 Octets	
Undersize Packets	0	Frames of 128 to 255 Octets	
Oversize Packets	0	Frames of 256 to 511 Octets	
CRC Align Errors	0	Frames of 512 to 1023 Octets	
Jabbers	0	Frames of 1024 to 1518 Octets	
Fragments	0		

3.13.12 スイッチクラスタリング

スイッチクラスタリングは1つのスイッチを通した中央管理を有効にするため、スイッチを グループ化する機能です。クラスタリングをサポートするスイッチは、それらが同じローカ ルネットワーク内に接続されている限り、物理的な場所やスイッチの種類に関係なくグルー プ化することができます。

機能解説

- スイッチクラスタは、クラスタの他のすべてのメンバーを管理するために使用するコマンダユニットを持ちます。管理端末は IP アドレスを通してコマンダと直接通信するために Telnet と Web インタフェースの両方を使用することができます。またコマンダはクラスタの内部 IP アドレスを使用してメンバースイッチを管理します。
- スイッチをクラスタのコマンダーとして構成した直後、コマンダーはネットワーク上のクラスタを有効にしたスイッチを自動的に発見します。発見されたスイッチはCandidate(候補)と呼ばれ、管理端末を通して手動でクラスタのメンバーに設定することができます。
- 1 つのクラスタに最大 100 の候補と 36 個のメンバーを追加することができます。
- スイッチは1つのクラスタのメンバーにのみなれます。
- コマンダとメンバーを構成した後、Web エージェントのメニューからクラスタの ID を 選択することで、クラスタに参加したスイッチの管理を行うことができます。

クラスタ設定

Administration > Cluster (Configure Global) 画面を使用し、スイッチクラスタを作成します。

機能解説

 最初に、スイッチ上でクラスタリングが有効(初期設定は無効)になっていることを 確認し、その後にスイッチをクラスタコマンドとして設定します。 ネットワーク IP サブネットと矛盾しないクラスタ IP プールを設定してください。そ れらがメンバーになった時、クラスタ IP アドレスはスイッチに割り当てられ、そして メンバースイッチとコマンダ間のコミュニケーションで使用されます。

設定・表示項目

Cluster Status

スイッチクラスタリングの有効 / 無効(初期設定: 無効)

Commander Status

スイッチをクラスタコマンダーとして有効 / 無効 (初期設定: 無効)

IP Pool

クラスタ内のメンバースイッチへの IP アドレス割り当てに使用される "internal" IP アドレス プール。IP アドレスプールの設定がメンバースイッチに割り当てられる IP アドレスとして 内部的に使用されます。クラスタの IP アドレスの形式は「10.x.x. メンバースイッチの ID」 という構成になります。メンバーに設定する必要のある IP アドレスの数は1個から 32 個 です。(初期設定:10.254.254.1)

Role

クラスタスイッチの現在の役割を表示 (Commander、Member、Candidate 初期設定:Candidate)

Number of Members

現在のクラスタメンバー数

Number of Candidates

現在、ネットワーク内で検索された候補スイッチ

設定方法

Г

(1) [Admionistration] [Cluster] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Global」を選択します。

(3) 必要な項目を入力し < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Global		
Cluster Status	Enabled	
Commander Status	Enabled	
IP Pool	10.254.254.1	
Role	Commander	
Number of Members	2	
Number of Candidates	3	

クラスタメンバー設定

候補スイッチをクラスタのメンバースイッチとして追加します。

設定・表示項目

Member ID

選択した候補スイッチにメンバー ID を設定します。(範囲:1-36)

MAC Address

候補テーブルから、スイッチの MAC アドレスを選択します。あるいは、既知のスイッチ MAC アドレスを指定します。

設定方法

Г

Г

クラスタメンバーを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Admionistration] [Cluster] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Member」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add」を選択します。

(4) 必要な項目を入力し < Apply > をクリックします。

Step: 2. Configure Me	mber • Action: Add •
Member ID (1-36)	
MAC Address	Candidate 11-22-33-44-55-11
	С

クラスタメンバーを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Admionistration] [Cluster] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Member」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

ep: 2	. Configure Member 💌	Action: Show	•		
uster	Member List Max: 3/	6 Total: 2			
	Member ID	Role	IP Address	MAC Address	Description
	1	Active Member	10.254.254.2	11-22-33-44-55-33	FXC5352
-	2	Candidate	10.254.254.3	11-22-33-44-55-77	FXC5352

クラスタ候補を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Admionistration] [Cluster] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Member」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show Candidate」を選択します。

ep: 2 Configure Member 💌 Action: Show	Candidate 💌	
luster Candidate List Max: 28 Total: 4		
Role	MAC Address	Description
Candidate	11-22-33-44-55-11	FXC5352
Active Member	11-22-33-44-55-22	FXC5352
Candidate	11-22-33-44-55-33	FXC5352
Candidate	11-22-33-44-55-44	FXC5352

クラスタメンバーの管理

Administration > Cluster (Show Member) 画面を使用し、クラスタの他スイッチを管理します。

設定・表示項目

Member ID

メンバースイッチの ID 番号(範囲:1-36)

Role

現在のスイッチクラスタステータス

IP Address

メンバスイッチに割り当てられた、内部クラスタ IP アドレス

MAC Address

メンバースイッチの MAC アドレス .

Description

メンバースイッチの説明

Operate

クラスタメンバーをリモートで管理

設定方法

クラスタメンバーを管理するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Admionistration] [Cluster] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Show Member」を選択します。
- (3) クラスタメンバーリストから表示するメンバーを選択します。

(4)「Operate」をクリックします。

Step:	3. Show Member				
Cluster	Member List Max: 38	5 Total: 2			
	Member ID	Role	IP Address	MAC Address	Description
•	1	Active Member	10.254.254.2	11-22-33-44-55-33	FXC5352
~	2	Condidate	10 254 254 3	11.22.33.44.55.77	EX05352

[注意] VLAN ID 4093 はクラスタリングのために予約されています。

3.14 IP 設定

ネットワーク上のスイッチへの管理アクセス用 IP インタフェースの設定について解説します。 本機は IP バージョン 4 および 6 をサポートしており、これらのアドレスタイプのいずれかを通して同 時に管理が可能です。 IPv4 または IPv6 アドレスを手動で設定するか、起動時に IPv4 アドレスを BOOTP または DHCP サー バーからダイレクトに取得することが可能です。IPv6 アドレスは手動で設定または動的に生成される ことが可能です。

3.14.1 PING

IP > General > Ping 画面を使用して、ネットワーク内の他のノードへ ICMP echo リクエストパケットを送信することが出来ます。

設定・表示項目

Туре

ターゲットを IP アドレスまたはホスト名で指定

- IP Address ホストの IP アドレス
- Host ホストの名前またはエイリアス。host name-to-IP address 変換を適切に機能させるために は、host name lookup (334 ページの「DNS サービスの一般設定」を参照)および、指定され た1つ以上の DNS サーバ (P338「ネームサーバリストの設定」または P339「静的 DNS ホ ストのアドレスエントリ」を参照)有効にしてください。

Probe Count

送信するパケットの数(範囲:1-16)

Packet Size

パケットのサイズ (範囲: 32-512bytes)

(1)[IP] [General] [Ping] をクリックします。

(2) ターゲットデバイスと PING パラメータを指定します。

(3) < Apply >をクリックします。

Host Name/IP Address			
Probe Count (1-16)	5		
Packet Size (32-512)	32	bytes	
		Apply Deved	
		Apply Never	
Result		Ohia Grant	
Result PING to 192.168.0	.99. by 5 of 3	2-byte payload ICMP packets, timeout is 3 sec	onda
Result PING to 192.168.0).99, by 5 of 3	2-byte payload ICMP packets, timeout is 3 sec	onds
Result PING to 192.168.0 response time: 0).99, by 5 of 3 ms	2-byte payload ICMP packets, timeout is 3 sec	onds
Result PING to 192.168.0 response time: 0 response time: 0).99, by 5 of 3 ms ms	-byte payload ICMP packets, timeout is 3 sec	onds
Result PING to 192.168.0 response time: 0 response time: 0 response time: 0).99, by 5 of 3 ms ms	2-byte payload ICMP packets, timeout is 3 sec	onds
Result PING to 192.168.0 response time: 0 response time: 0 response time: 0	0.99, by 5 of 3 ms ms ms	2-byte payload ICMP packets, timeout is 3 sec	onds
Result PING to 192.168.0 response time: 0 response time: 0 response time: 0 response time: 0	0.99, by 5 of 3 ms ms ms ms ms	2-byte payload ICMP packets, timeout is 3 sec	cnda
Result PING to 192.168.0 response time: 0 response time: 0 response time: 0 response time: 0 Ping statistics f	0.99, by 5 of 3 ms ms ms ms cor 192.168.0.9	2-byte payload ICMP packets, timeout is 3 sec	onds

3.14.2 ARP

Address Resolution Protocol (ARP)は IP アドレスを物理レイヤ(例:MAC) アドレスへ マップするために使用します。

装置が IP ヘッダを持つパケットを送信または受信した時、最初に MAC アドレスへのディ スティネーション IP アドレスを解決する必要があります。

IP フレームがスイッチで受信された時、それは最初に ARP キャッシュのディスティネー ション IP アドレスに対応している MAC アドレスを検索します。アドレスが見つかった場 合、スイッチはフレームヘッダの適切なフィールドに MAC アドレスを書き込み、ディス ティネーション上のフレームに転送します。

IP アドレスが ARP キャッシュに見つからない場合、スイッチは ARP リクエストパケット をネットワーク上の全てのデバイスヘブロードキャストします。 ARP リクエストは以下の例のようなフィールドを含みます。

Address Resolution Protoco

destination IP address	10.1.0.19
destination MAC address	?
source IP address	10.1.0.253
source MAC address	00-00-ab-cd-00-00

装置がリクエストを受信した時、それらのアドレスがメッセージのディスティネーション IP アドレスに一致しない場合は破棄します。しかしながら、もしそれが一致しない場合そ れらは自身のハードウェアアドレスをディスティネーション MAC アドレスフィールドに書 き込みメッセージはソースハードウェアアドレスに戻ります。 ソース装置が返答を受け取った時、それはディスティネーション IP アドレスと関連する MAC アドレスをキャッシュに書き込み、ディスティネーション上に IP トラフィックを転送 します。この項目がタイムアウトしない限り、スイッチはこのディスティネーションへ他の ARP リクエストをブロードキャストすることなく、直接トラフィックの転送を行うことが 可能です。

同じく、スイッチがそれ自身の IP アドレスのリクエストを受信した場合返答を返し、また ソース装置の IP アドレスの MAC をキャッシュします。

ARP タイムアウトの設定

IP > ARP (Configure General) 画面を使用し、ARP キャッシュエントリのタイムアウトを 指定します。

設定・表示項目

Timeout

ARP キャッシュの動的エントリのエージングタイムを設定(範囲:300-86400秒 初期設定:1200秒) ARP エージングタイムは全ての VLAN でグローバルにのみ設定可能です。

設定方法

(1)[IP] [ARP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure General」を選択します。

(3) タイムアウト値を入力し、 < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configure Gene	eral 💌		
Timesut (200 05400)	4200	1	
Timeout (300-86400)	1200	Sec	

ARP エントリの表示

IP > ARP (Show Information)画面を使用し、ARP キャッシュの動的またはローカルエン トリを表示します。

設定方法

Г

(1)[IP] [ARP] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Show Information」を選択します。

tan: 2 Show Information		
wnamic Address List May 2304 Total 1		
IP Address	MAC Address	interface
	00-E0-29-94-34-64	VLAN 1
192.168.0.99		

3.14.3 IP アドレスの設定 (IP Version4)

ネットワーク経由での管理アクセスを行うために IP アドレスが必要となります。初期設定では、IP アドレスは設定されていません。

手動で IP アドレスの設定を行う際は、使用するネットワークで利用可能な IP アドレスを設 定して下さい。また、他のネットワークセグメント上の管理用 PC からアクセスする場合に はデフォルトゲートウェイの設定を行う必要があります。

本機では、手動での IP アドレスの設定及び BOOTP 又は DHCP サーバを用いて IP アドレ スの取得を行うことができます。

設定・表示項目

Management VLAN

VLAN の ID(1-4093)。初期設定ではすべてのポートが VLAN 1 に所属しています。しかし、 IP アドレスを割り当てる VLAN を設定することにより、管理端末を IP アドレスを割り当て た任意のポートに接続することができます。

IP Address Mode

IP アドレスを設定する方法を Static (手動設定) DHCP、BOOTP から選択します。DHCP 又は BOOTP を選択した場合、サーバからの応答があるまで IP アドレスの取得ができませ ん。IP アドレスを取得するためのサーバへのリクエストは周期的に送信されます (DHCP 又は BOOTP から取得する情報には IP アドレス、サブネットマスク及びデフォルトゲート ウェイの情報を含みます)

IP Address

管理アクセスを行うことができる VLAN インタフェースの IP アドレスを設定します。 有効な IP アドレスは、0-255 までの十進数 4 桁によって表現され、それぞれピリオドで区 切られます。

Subnet Mask

サブネットマスクを設定します。ルーティングに使用されるホストアドレスのビット数の識別に利用されます(初期設定:255.255.255.0)

Gateway IP Address

管理端末へのゲートウェイの IP アドレスを設定します。 管理端末が異なったセグメントにある場合には、設定が必要となります (初期設定:0.0.0.0)

MAC Address

本機の MAC アドレスを表示しています。

Restart DHCP

DHCP サーバへ新しい IP アドレスを要求します。

Г

IPv4 アドレスを手動で設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [System] [IP] をクリックします。

(2)管理 VLAN、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを入力します。

(3) < Apply > をクリックします。

Static 💌				
92.168.0.99				
55.255.255.0				
92.168.0.1				
-E0-0C-00-00-FD				
	92.168.0.1 >-E0-0C-00-00-FD	92.168.0.1 >-E0-0C-00-00-FD	92.168.0.1 D-E0-0C-00-00-FD	92.168.0.1 >-E0-0C-00-00-FD

アドレスを DHCP/BOOTP から自動で取得するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [System] [IP] をクリックします。
- (2) 管理 VLAN を入力し、IP アドレスモードを "DHCP" または "BOOTP" にします。
- (3) < Apply > をクリックし、設定を保存します。

(4)新しいアドレスを要求するため、< Restart DHCP > をクリックします。

DHCP 💌			
192.168.0.99			
255.255.255.0			
192.168.0.1			
0-E0-0C-00-00-FD			
	192.168.0.99 255.255.255.0 192.168.0.1 10-E0-0C-00-00-FD	192.168.0.99 255.255.255.0 192.168.0.1 10-ED-OC-00-00-FD	192.168.0.99 255.255.255.0 192.168.0.1 10-ED-OC-00-00-FD

[注意] 管理接続を失ってしまった場合、スイッチへコンソール接続を行い "show ip interface" で新しいスイッチアドレスを確認してください。

DHCP の更新

DHCP は、永久又は一定期間クライアントに IP アドレスを貸し出します。指定された期間が過ぎた場合や、本機を他のネットワークセグメントへ移動した場合、本機への管理アクセスが行えなくなります。その場合には、本機の再起動を行うか、コンソール経由で IP アドレスの再取得を行うリクエストを送信して下さい。

3.14.4 IP アドレスの設定 (IP Version6)

このセクションでは、ネットワーク経由の管理アクセスのために IPv6 インタフェースの設 定を行う方法について解説します。本機は IPv4 と IPv6 の両方をサポートしており、これら のアドレスタイプいずれかで管理されることが可能です。 IPv4 アドレスの設定に関する情報は、P316 「IP アドレスの設定 (IP Version4)」を参照し てください。

機能解説

IPv6 は 2 つのアドレスタイプ - リンクローカルユニキャストとグローバルユニキャストを 含みます。

リンクローカルアドレスは、同じローカルサブネットに取り付けられた全てのデバイスに、 スイッチへの IPv6 のアクセスを可能にします。この種類のアドレスを使用した管理トラ フィックはサブネットの外側でルータによって受け渡しされることが出来ません。 リンクローカルアドレスは設定が容易であり、シンプルなネットワークや基本的なトラブル シューティングには役立ちますが、複数セグメントから成るより大規模なネットワークに接 続するためには、グローバルなユニキャストアドレスを設定する必要があります。 リンクローカルとグローバルユニキャストアドレスタイプの両方は同様に、動的アサインま たは手動で設定することが可能です。

IPv6 デフォルトゲートウェイの設定

Use the IP > IPv6 Configuration (Configure Global) 画面を使用し、スイッチの IPv6 デフォル トゲートウェイを設定します。

設定・表示項目

Default Gateway

デフォルトネクストホップルータの IPv6 アドレスを設定します。

- ・管理ステーションが異なる IPv6 セグメントにある場合、IPv6 デフォルトゲートウェイの設定が必要です。
- ・直接ゲートウェイに接続する ネットワークインタフェース がスイッチの上に構成を設 定された時のみ IPv6 デフォルトゲートウェイの設定は成功します。

設定方法

(1)[IP] [IPv6]をクリックします。

- (2)「Action」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3) IPv6 デフォルトゲートウェイを入力します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Action:	Configure Global	*			
Default	Gateway	2001:DB8	2222:7272:254		

IPv6 インタフェース設定

IP > IPv6 Configuration (Configure Interface) 画面を使用し、IPv6 一般設定を行うことが出来ます。

機能解説

- スイッチは常にリンクローカルアドレスで設定されなくてはなりません。ルータアド バタイズメントがローカルインタフェースで発見された場合、スイッチのアドレス自 動設定機能は、IPv6 グローバルアドレスと同様に自動的にリンクローカルアドレスを 作成します。
- IPv6の明示的有効化を選択することでリンクローカルアドレスも作成されますが、自動設定が有効でない場合、グローバル IPv6 アドレスは生成しません。このケースではアドレスを手動で設定してください。(P322「IPv6 アドレスの設定」を参照)
- IPv6 近隣探索プロトコルは、IPv6 ネットワークの v4 アドレス解決プロトコルに取って代わります。同じネットワークセグメントの IPv6 ノードは近隣探索をお互いの存在を発見する、お互いのリンクレイヤアドレスを決定する、ルータを発見する為に使います。

設定・表示項目

VLAN

管理アクセス使用に設定された VLAN の ID。デフォルトでは、全てのポートは VLAN1 メン バーですが、管理ステーションは VLAN が IP アドレスにアサインされている限り、どの VLAN に属しているポートにも加入することが可能です。(範囲:1-4093)

Address Autoconfig

インタフェースで IPv6 アドレスの自動設定を有効化、およびインタフェース上で IPv6 機能 を有効化します。アドレスのネットワーク部は IPv6 ルータアドバタイズメントメッセージ で受け取られたプレフィックスを基にし、ホスト部はインタフェース識別子(スイッチの MAC アドレス)のモディファイド EUI-64 フォームを使用して自動的に生成されます。

- ・ルータアドバタイズメントが " other stateful configuration" フラグセットを持つ場合、ス イッチは他のノンアドレス設定情報を獲得しようと試みます。(デフォルトゲートウェ イ等)
- ・自動設定が選択されない場合、アドレスは "Add Interface" 画面を使用し、手動で設定します。

Enable IPv6 Explicitly

インタフェースで IPv6 を有効にします。インタフェースに明示的なアドレスが割り当てられる時、IPv6 は自動的に有効になり、全ての割り当てられたアドレスが取り除かれるまで 無効に出来ません。(初期設定:無効)

このパラメータを無効にしても、IPv6 アドレスで明示的に設定されたインタフェースの IPv6 は無効になりません。

MTU

インタフェースに送られる IPv6 パケットの、Maximum Transmission Unit (MTU)のサイズを設定します。(範囲: 1280-65535 bytes 初期設定: 1500 bytes)

- ・IPv6 ルータは他のルータから転送された IPv6 パケットをフラグメントしませんが、
 IPv6 ルータへ接続されたエンドステーションから源を発するトラフィックはフラグメントします。
- ・同じ物理媒体上の全てのデバイスは、正確に稼動するため、同じ MTU を使用しなくて はなりません。
- ・MTU が設定可能になる前に、IPv6 はインタフェースで有効にしなくてはなりません。 IPv6 アドレスがスイッチにアサインされていない場合、MTU フィールドに "N/A" が表示されます。

ND DAD Attempts

重複アドレス検出の間にインタフェースで送られる、連続したネイバー要請メッセージの数 (範囲:0-600 初期設定:1)

- ・0の値を設定することは重複アドレス検出を無効にします。
- ・サスペンド状態になっているインタフェースでは重複アドレス検出は停止します。(78 ページの「VLAN グループの設定」を参照)インタフェースがサスペンド中、インタ フェースに割り当てられた全ての IPv6 ユニキャストアドレスは "pending" になりま す。インタフェースが管理上再度アクティブになった時、重複アドレス検出は自動的 に再開します。
- ・再アクティブ化したインタフェースは、全てのユニキャスト IPv6 アドレスで重複アド レス検出を再開します。重複アドレス検出がインタフェースのリンクローカルアドレ スで実行されている間、その他の IPv6 アドレスは "tentative" 状態で残っています。 もし、重複したリンクローカルアドレスが見つからない場合、重複アドレス検出は残 りの IPv6 アドレスに対し実行されます。
- ・重複したアドレスが見つかった場合、これは "duplicant(重複)" ステーツにセットさ れ、コンソールへ警告メッセージが送られます。もし、重複したリンクローカルアド レスが検出された場合、IPv6 プロセスはインタフェースで無効になります。重複した グローバルユニキャストアドレスが検出された場合、それは使用されません。
- ・インタフェースのリンクローカルアドレスが変更された場合、重複アドレス検出は新 しいリンクローカルアドレスで実行されますが、既にインタフェースと関連付けられ た IPv6 ユニキャストアドレスには実行しません。

ND NS Interval

インタフェース上での IPv6 近隣要請メッセージ送信間隔 (範囲:1000-3600000 ミリ秒 初期設定:近隣検出オペレーション=1000 ミリ秒 ルータアドバタイズメントのアドバタイズ=0 ミリ秒) この属性は、アドレス解決または近隣の到達可能性を探る時に、近隣要請メッセージを送信 する間隔を指定します。通常の IPv6 オペレーションのために、非常に短い間隔を使用する

のは避けてください。

Restart DHCPv6

IP アドレスプレフィックスの DHCPv6 設定は現在のソフトウェアではサポートされていま せん。ルータアドバタイズメントが " other stateful configuration" フラグセットを持つ場合、 スイッチは DHCPv6 サーバから、他のノンアドレス設定情報(デフォルトゲートウェイ等) を獲得しようと試みます。
設定方法

(1) [IP] [IPv6 Configuration] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Configure Interface」を選択します。

(3) 必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

•		
VLAN	1	
Address Autoconfig	Enabled	
Enable IPv6 Explicitly	Enabled	

IPv6 アドレスの設定

IP > IPv6 Configuration (Add IPv6 Address) 画面を使用し、ネットワーク上の管理アクセス 用 IPv6 インタフェースを設定できます。

機能解説

- 全ての IPv6 アドレスは、RFC2373"IPv6 Addressing Architecture" に従ってフォーマットされなくてはなりません。8 つの 16 ビット 16 進数をコロンで区切った値を使用します。アドレス内の不適格なフィールドを満たす為に必要なゼロの適切な数を示すため1つのダブルコロンが使用されます。
- スイッチは常にリンクローカルアドレスで設定されます。そのため、IPv6 機能を可能にする設定プロセス、またはグローバルユニキャストアドレスのスイッチへの割り当て、アドレス自動設定または明示的 IPv6 有効化(P319「IPv6 インタフェース設定」を参照)は自動的にリンクローカルユニキャストアドレスを生成します。リンクローカルアドレスのプレフィックスの長さは 64 ビットに固定されており、デフォルトアドレスのホスト部はインタフェース識別子(物理的な MAC アドレス)のモディファイド EUI-64(Extended Universal Identifier)フォームを基にします。代わりにネットワークプレフィックス FE80 でフルアドレスを入力し、リンクローカルアドレスを手動で設定することが可能です。
- 多数のサブネットが存在する大規模なネットワークへ接続するには、グローバルユニ キャストアドレスを設定する必要があります。このアドレスタイプの設定にはいくつ かの選択肢があります。
 - ・グローバルユニキャストアドレスは、ローカルなインタフェース上のルータアド バタイズメントからネットワークプレフィックスを取ることによって自動的に 設定されることが可能です。そして、インタフェース識別子のモディファイド EUI-64 フォームを使用し、アドレスのホスト部を自動的に作成します。(319 ページの「IPv6 インタフェース設定」を参照)
 - ・全てのネットワークプレフィックスとプレフィックスの長さを指定することに よって、手動で設定することが可能です。そして、インタフェース識別子のモ ディファイド EUI-64 フォームを使用し、自動でアドレスのホスト部のローオー ダー 64 ビットを作成します。
 - ・フルアドレスとプレフィックスを入力することによって、手動でグローバルユニ キャストアドレスを設定することも可能です。
- インタフェースごとに、複数の IPv6 グローバルユニキャストアドレスを設定すること が可能ですが、1 つのインタフェースにリンクローカルアドレスは1 つです。
- ローカルセグメントで、重複するリンクローカルアドレスが検出された場合、インタフェースは無効になり、コンソールに警告メッセージが表示されます。ネットワークで重複グローバルユニキャストアドレスが検出された場合、アドレスはこのインタフェースで無効になり、コンソールに警告メッセージが表示されます。
- 明示的アドレスがインタフェースに割り当てられる時、IPV6は自動的に有効になり、 割り当てられたアドレスが取り除かれるまで無効には出来ません。

設定・表示項目

VLAN

管理アクセス使用に設定された VLAN の ID。デフォルトでは全てのポートは VLAN1 メン バーですが、管理ステーションは VLAN が IP アドレスにアサインされている限り、どの VLAN に属しているポートにも加入することが可能です。(範囲:1-4093)

Address Type

インタフェースで設定されるアドレスタイプを定義。

- ・Global フル IPv6 アドレスで IPv6 グローバルユニキャストアドレスを設定
- ・EUI-64(Extended Universal Identifier) ローオーダー 64 ビットの EUI-64 インタ フェース ID を使用して、インタフェースの IPv6 アドレスを設定
 - ・アドレスのホスト部でローオーダー64 ビットのために EUI-64 フォーマットを使用した時、IPv6 アドレスフィールドに入力された値はアドレスのネットワーク部を含み、プレフィックス長はいくつの連続的なアドレスのビット(左から)がプレフィックスから構成されるかを示します。(アドレスのネットワーク部)指定されたプレフィックス長が64 ビットよりも短い場合、IPv6 アドレスフィールドで指定された値がハイオーダーホストビットの若干を含みます。指定されたプレフィックスが64 ビットを超えている場合、アドレスのネットワーク部で使用されたビットはインタフェース識別子より優先されます。
 - ・IPv6アドレスの長さは16バイトで、最下位8バイトが一般に装置のMACアドレス に基づいてユニークなホスト識別子を形成します。EUI-64 仕様は拡張された8 バイトMACアドレスを使用するデバイスのために設計されています。依然6バ イトMACアドレス(同じくEUI-48フォーマットとして知られる)を使用する デバイスのため、それはアドレスのユニバーサル/ローカルビットを反転し、上 下のMACアドレスの3バイトの間に16進数FFFEを挿入することによって、 EUI-64フォーマットに変換されなくてはなりません。例えば、もしデバイスが 28-9F-18-1C-82-35のEUI-48アドレスを持つ場合、グローバル/ローカルビッ トは28を2Aに変えているEUI-64必要条件を満たす為、最初に反転されなくて はなりません。そして、2バイトFFFEがOUI(Organizationally Unique IdentifierまたはCompany Identifier)の間に挿入され、残りのアドレスが、2A-9F-18-FF-FE-1C-82-35のモディファイドEUI-64インタフェース識別子を結果 としてもたらします。
 - ・インタフェースが異なるサブネットに付属する限り、このホストアドレッシング メソッドは、同じインタフェース識別子が1つのデバイスの複数のIPインタ フェースに使用されることを可能にします。
- ・Link Local IPv6 リンクローカルアドレスを設定
 - ・アドレスプレフィックスは FE80 になります。
 - ・インタフェースごとに1つのリンクローカルアドレスのみ設定できます。
 - ・指定されたアドレスをインタフェースで自動的に生成されたリンクローカルアド レスに置き換えられます。

IPv6 Address

このインタフェースに割り当てられた IPv6 アドレス

設定方法

- (1) [IP] [IPv6 Configuration] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Add IPv6 Address」を選択します。
- (3) 設定を行う VLAN を指定し、アドレスタイプを選択します。IPv6 アドレスとプレ フィックス長を入力します。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Action: Add IPv6 Address		
VLAN	1	
Address Type	Global	
IPv6 Address	2001:DB8:2222:7272::72/96	

IPv6 アドレスの表示

Use the IP > IPv6 Configuration (Show IPv6 Address) 画面を使用し、インタフェースにア割 り当てられた IPv6 アドレスを表示します。

設定・表示項目

VLAN

管理アクセス使用に設定された VLAN の ID。デフォルトでは、全てのポートは VLAN1 メン バーですが、管理ステーションは、VLAN が IP アドレスにアサインされている限り、どの VLAN に属しているポートにも加入することが可能です。(範囲:1-4093)

IP Address Type

IP アドレスタイプ(グローバル、EUI-64、リンクローカル) インタフェースに割り当てられたユニキャストアドレスに加え、ホストは同じく all-nodes マルチキャストアドレス FF01::1 (interface-local scope)と FF02::1 (link-local scope)を 聴取することを要求します。

FF01::1/16 は、IPv6 ノードに付加された全ての非常駐インタフェースローカルマルチキャ ストアドレスで、FF02::1/16 は、IPv6 ノードに付加された全てのリンクローカルマルチ キャストアドレスです。

インタフェースローカルマルチキャストアドレスはマルチキャストトラフィックのループ バック転送にのみ使用されます。リンクローカルマルチキャストアドレスはリンクローカル ユニキャストアドレスによって使用されるタイプと同じタイプをカバーします。

IPv6 は IPv4 のアドレス解決プロトコルで使用されるブロードキャストメソッドをサポート しないため、近隣ノードの MAC アドレスを解決するために solicited-node マルチキャスト アドレス (link-local scope FF02) が使用されます。

Configuration Mode

このアドレスが手動設定で、自動的に生成されたか否かを示します。

設定方法

(1) [IP] [IPv6 Configuration] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show IPv6 Address」を選択します。

(3) リストから VLAN を選択します。

Action:	Show IPv6 Address		
VLAN	1 💌		
IPv6 Addr	ess List Max: 511 Total: 3		
	IP Address Type	IP Address	Configuration Mode
	Global	2001::2001/64	Manual
_	Link Local	FE80::2E0:CFF:FE00:FD/80	

IPv6 近隣キャッシュの表示

IP > IPv6 Configuration (Show IPv6 Neighbor Cache) を使用し、ネイバーデバイスに発見された IPv6 アドレスを表示します。

設定・表示項目

IPv6 近隣の表示

フィールド	解説
IPv6 Address	近隣の IPV6 アドレス
Age	アドレスが到達可能として実証されてからの時間(秒)静的エントリは "Permanent" と示されます。
Link-layer Addr	物理層 MAC アドレス
State	 近隣のキャッシュエントリの状態を指定します。IPv6 近隣検出キャッシュ内の動的エントリの状態は、以下のとおりです。 INCMP (Incomplete) - エントリ上でアドレス解決が実行中です。近隣要請メッセージが、ターゲットの要請されたマルチキャストアドレスに送信されましたが、対応する近隣アドバタイズメントメッセージがまだ受信されていません。 REACH (到達可能) - 近隣への転送パスが正常に機能していることを示す確認メッセージ(正常)が、最後の Reachable Time (到達可能な時間)(ミリ秒)内に受信されました。 REACH (到達す)が、最後の Reachable Time (到達可能な時間)(ミリ秒)内に受信されました。REACH (到達)状態の間は、デバイスはパケットの送信中に特別な動作をしません。 STALE - 転送パスが正常に機能していることを示す最後の確認メッセージ(正常)が受信されてから、ReachableTime (到達可能な時間)(ミリ秒)を超える時間が経過しました。STALE (期限切れ)状態の間は、デバイスはパケットが送信されるまで特別な動作をしません。 DELAY - 転送パスが正常に機能していることを示す最後の確認メッセージ(正常)が受信されてから、ReachableTime (到達可能な時間)(ミリ秒)を超える時間が経過しました。前回の DELAY FIRST_PROBE_TIME 秒内にパケットが送信されました。DELAY (遅延)状態に入ってから DELAY_FIRST_PROBE_TIME 秒内に到達可能性確認が受信されるまで、近隣要請メッセージをRetransTimer ミリ秒間隔で再送信することで、到達可能性確認がアクティブに求められます。 UNKNO - アンノウン状態 以下の状態は静的エントリに使用されます。 INCMP (Incomplete) REACH (Reachable)
VLAN	到達したアドレスの VLAN インタフェース

設定方法

(1) [IP] [IPv6 Configuration] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show IPv6 Neighbor Cache」を選択します。

Action:	Action: Show IPv6 Neighbor Cache					
Current	Neighbor Cache Table	Wax: 256 Total: 2				
	IPv6 Address	Age	Link-layer Address	State	VLA	
	2001::2001	0	00-00-00-00-01	Stale	2	
	2001::2001	0	00-00-00-00-02	Stale	2	

IP > IPv6 Configuration (Show Statistics)を使用し、このスイッチを経過している IPv6 トラフィックの統計を表示することが出来ます。

機能解説

- IPv6 バージョン6アドレスのインターネットプロトコルは、ソースからディスティ ネーションへのデータの送信ブロックメカニズムを提供します。そして、そこでこれ らのネットワーク装置は固定長アドレスによって識別されます。インターネットプロ トコルはまた、必要な場合に "small packet" ネットワークを通しての伝送のため、ロ ングパケットのフラグメントと再アセンプリを提供します。
- ICMPv6 バージョン 6 の Internet Control Message Protocol は、IPv6 パケット処理エ ラーをレポートするためのメッセージパケットを転送するネットワークレイヤプロト コルです。ICMP はインターネットプロトコルにとって、不可欠な部分です。ICMP メッセージは、データグラム未到達、ゲートウェイがデータグラム転送を行うバッ ファリング容量を持たない時など、様々な状態のレポートに使用されます。 ICMP はまた、特定の目的地に使うより適切なルート(ネクストホップルータ)につ いての情報をフィードバックするためにも使用されます。
- UDP User Datagram Protocol はパケット交換通信のデータグラムモードを提供します。基礎をなすトランスポートメカニズムとして IP を使用し、IP のようなサービスへのアクセスを提供します。UDP パケットは IP パケットと全く同じように届けられます。TCP が複雑すぎる、遅すぎる、または不要の場合、UDP は有要です。

設定・表示項目

IPv6 統計の表示

フィールド	解説
IPv6 統計	
IPv6 受信	
Total	エラーで受信したものも含め、インタフェースで受信した入力データグラム の総数。
Header Errors	IPv6 ヘッダのエラーが原因で破棄された入力データグラムの数。バージョン 番号の不一致、その他のフォーマットエラー、ホップ数の許容値超過、IPv6 オプションの処理で検出されたエラーなどが含まれます。
Too Big Errors	サイズが送信インタフェースのリンク MTU を超えたために転送できなかった 受信データグラムの数。
No Routes	送信先に送信するためのルートが検出されなかったために破棄された入力 データグラムの数。
Address Errors	IPv6 ヘッダーの送信先フィールド内の IPv6 アドレスがこのエンティティで受 信できる有効なアドレスでなかったために破棄された入力データグラムの数。 このカウントには、無効なアドレス(::0 など)およびサポートされていない アドレス(未割り当てのプレフィックスを持つアドレスなど)も含まれます。 IPv6 ルーターではなく、そのためにデータグラムを転送しないエンティティ については、このカウンタの値には破棄されたデータグラムの数も含まれま す。送信先アドレスがローカルアドレスではなかったからです。

Unknown Protocols	正常に受信したものの、プロトコルが不明であるか、サポートされていない ことが原因で破棄されたローカルアドレス指定のデータグラムの数。このカウ ンタは、これらのデータグラムの宛先のインタフェースでインクリメントさ れます。宛先のインタフェースは、一部のデータグラムにとっては必ずしも 入力インタフェースではない場合もあります。
Truncated Packets	データグラムフレームのデータ量が足りなかったために破棄された入力デー タグラムの数。
Discards	処理の継続を妨げるような問題が発生していないにもかかわらず(バッファ 領域の不足などの理由で)破棄された入力 IPv6 データグラムの数。このカウ ンタの値には、再構成の待機中に破棄されたデータグラムの数は含まれませ ん。
Delivers	IPv6 ユーザープロトコルに正常に送信されたデータグラムの総数(ICMP を 含む)。このカウンタは、これらのデータグラムの宛先のインタフェースでイ ンクリメントされます。宛先のインタフェースは、一部のデータグラムに とっては必ずしも入力インタフェースではない場合もあります。
Reassembly Request Datagrams	このインタフェースで再構成される必要がある、受信した IPv6 フラグメント の数。このカウンタは、これらのフラグメントの宛先のインタフェースでイン クリメントされます。宛先のインタフェースは、一部のフラグメントにとっ ては必ずしも入力インタフェースではない場合もあります。
Reassembled Succeeded	正常に再構成された IPv6 データグラムの数。このカウンタは、これらのデー タグラムの宛先のインタフェースでインクリメントされます。宛先のインタ フェースは、一部のフラグメントにとっては必ずしも入力インタフェースで はない場合もあります。
Reassembled Failed	IPv6 再構成アルゴリズムによって検出されたエラーの数(タイムアウトなど、 エラーの種類は問いません)。アルゴリズムによっては(特に RFC 815 内のア ルゴリズム)フラグメントを受信時に結合してしまい、その数を追跡できな いため、この値は必ずしも破棄された IPv6 フラグメントの数であるとは限り ません。このカウンタは、これらのフラグメントの宛先のインタフェースでイ ンクリメントされます。宛先のインタフェースは、一部のフラグメントに とっては必ずしも入力インタフェースではない場合もあります。
IPv6 送信	
Forwards Datagrams	このエンティティが受信し、最終送信先に転送した出力データグラムの数。 IPv6 ルーターとして動作しないエンティティでは、このカウンタの値には、 このエンティティを介して Source-Route (送信元ルート指定)され、 Source-Route が適切に処理されたパケットの数のみが含まれます。正常に転 送されたデータグラムの場合は、出力インタフェースのカウンタがインクリ メントされます。
Requests	ローカル IPv6 ユーザプロトコル(ICMP を含む)がトランスミッションの要 請で IPv6 に供給した pv6 データグラムの総数 "ipv6lfStatsOutForwDatagrams" でカウントされるデータグラムはこのカウン タに含まれません。
Discards	処理の継続を妨げるような問題が発生していないにもかかわらず(バッファ 領域の不足などの理由で)破棄された入力 IPv6 データグラムの数。
No Routes	送信先に送信するためのルートが検出されなかったために破棄された入力 データグラムの数。
Generated Fragments	この出力インタフェースで行われたフラグメント化によって生成された出力 データグラムフラグメントの数。
Fragment Succeeded	この出力インタフェースで正常にフラグメント化された IPv6 データグラムの 数。
Fragment Failed	このインタフェースでフラグメント化できなかった出力データグラムの数。
ICMPv6 統計	

-

ICMPv6 受信	
Input	インタフェースで受信した ICMP メッセージの総数。ipv6lflcmpInErrors に よってカウントされたメッセージがすべて含まれます。このインタフェース は、ICMP メッセージの宛先とされたインタフェースであり、必ずしもメッ セージにとっての入力インタフェースではない可能性があります。
Errors	インタフェースで受信したものの ICMP 特有のエラー(無効な ICMP チェッ クサム、無効なメッセージ長など)があると判断された ICMP メッセージの 総数。
Destination Unreachable Messages	インタフェースで受信した ICMP 送信先到達不能メッセージの数。
Packet Too Big Messages	インタフェースで受信した "ICMP Packet Too Big"(ICMP パケットが大きす ぎます)メッセージの数。
Time Exceeded Messages	インタフェースで受信した ICMP 時間超過メッセージの数。
Parameter Problem Messages	インタフェースで受信した ICMP パラメータ問題メッセージの数。
Echo Request Messages	インタフェースで受信した ICMP エコー(要求)メッセージの数。
Echo Reply Messages	インタフェースで受信した ICMP エコー応答メッセージの数。
Redirect Messages	インタフェースで受信したリダイレクトメッセージの数。
Group Membership Query Messages	インタフェースで受信した ICMPv6 グループメンバーシップクエリーメッ セージの数。
Group Membership Response Messages	インタフェースで受信した ICMPv6 グループメンバーシップ応答メッセージ の数。
Group Membership Reduction Messages	インタフェースで受信した ICMPv6 グループメンバーシップ取り消しメッ セージの数。
Router Solicit Messages	インタフェースで受信した ICMP ルーター要請メッセージの数。
Router Advertisement Messages	インタフェースで受信した ICMP ルーターアドバタイズメントメッセージの 数。
Neighbor Solicit Messages	インタフェースで受信した ICMP 近隣要請メッセージの数。
Neighbor Advertisement Messages	インタフェースで受信した ICMP 近隣アドバタイズメントメッセージの数。
Redirect Messages	インタフェースで受信した ICMPv6 リダイレクトメッセージの数。
ICMPv6 送信	·
Output	このインタフェースが送信を試みた ICMP メッセージの総数。 このカウンタ値 には、icmpOutErrors によってカウントされる数が含まれます。
Destination Unreachable Messages	インタフェースで送信された ICMP 送信先到達不能メッセージの数。
Packet Too Big Messages	インタフェースで送信された "ICMP Packet Too Big"。メッセージの数。

Time Exceeded Messages	インタフェースで送信された ICMP 時間超過メッセージの数。
Parameter Problem Message	インタフェースで送信された ICMP パラメータ問題メッセージの数。
Echo Reply Messages	インタフェースで送信された ICMP エコー応答メッセージの数。
Router Solicit Messages	インタフェースで送信された ICMP ルーター要請メッセージの数。
Neighbor Advertisement Messages	インタフェースで送信された ICMP 近隣アドバタイズメントメッセージの数。
Redirect Messages	送信されたリダイレクトメッセージの数。
Group Membership Response Messages	送信された ICMPv6 グループメンバーシップ応答メッセージの数。
Group Membership Reduction Messages	送信された ICMPv6 グループメンバーシップ取り消しメッセージの数。
UDP 統計	
Input	UDP ユーザに送信された UDP データグラムの総数。
No Port Errors	受信された目的地ポートにアプリケーションが無かったデータグラムの総数。
Other Errors	目的地ポートで、アプリケーションの欠如以外の理由で送信されることが出 来なかった受信 UDP データグラムの数。
Output	このエンティティから送信された UDP データグラムの総数。

設定方法

- (1) [IP] [IPv6 Configuration] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Show Statistics」を選択します。
- (3)「IPv6」、「ICMPv6」、「UDP」をクリックします。

• IPv6

Action: Show Statistics		
Type 💿 IPv6 🔘 ICMPv6 🔘 UDP		
Pv6 Statistics		
Total Received	55	Received Reassembled Succeeded
Received Header Errors	0	Received Reassembled Failed
Received Too Big Errors	0	Transmitted Forwards Datagrams
Received No Routes	0	Transmitted Requests
Received Address Errors	0	Transmitted Discards
Received Unknown Protocols	0	Transmitted No Routes
Received Truncated Packets	0	Transmitted Generated Fragments
Received Discards	0	Transmitted Fragment Succeeded
Received Delivers	55	Transmitted Fragment Failed
Deceived Desesembly Decuest Astarams	0	

· ICMPv6

P > IPv6			
Action: Show Statistics			
ICMPv6 Statistics			
Received Input	55	Received Neighbor Advertisement Messages	0
Received Errors	0	Received Redirect Messages	0
Received Destination Unreachable Messages	55	Transmitted Output	223
Received Packet Too Big Messages	0	Transmitted Destination Unreachable Messages	55
Received Time Exceeded Messages	0	Transmitted Packet Too Big Messages	0
Received Parameter Problem Messages	0	Transmitted Time Exceeded Messages	0
Received Echo Request Messages	0	Transmitted Parameter Problem Message	0
Received Echo Reply Messages	0	Transmitted Echo Reply Messages	0
Received Redirect Messages	0	Transmitted Router Solicit Messages	0
Received Group Membership Query Messages	0	Transmitted Neighbor Solicit Messages	168
Received Group Membership Response Messages	0	Transmitted Neighbor Advertisement Messages	0
Received Group Membership Reduction Messages	0	Transmitted Redirect Messages	0
Received Router Solicit Messages	0	Transmitted Group Membership Response Messages	0
Received Router Advertisement Messages	0	Transmitted Group Membership Reduction Messages	0
Received Neighbor Solicit Messages	0		

• UDP

Action: Show Statistic	cs 💌	
Type O Pv6	○ ICMPv6	
UDP Statistics		
Input	10	
No Port Errors	0	
Other Errors	0	
Output		

3.15 IP サービス

本機の Domain Name Service (DNS) の設定について解説します。

このフォルダに含まれる DHCP スヌーピングに関する情報は 245 ページの「DHCP スヌーピ ング」を参照してください。

本機の DNS サービスは、静的なテーブルエントリを使用するか、ネットワーク上のその他の ネームサーバーへのりダイレクションによって、ホスト名を IP アドレスにマップすることを 可能にします。

クライアント装置が本機を DNS サーバーとして指名した時、クライアントはスイッチに DNS クエリを転送し、返答を待つことによって、IP アドレスの中にホスト名解決を試みます。

ドメイン名の IP アドレスへのマッピングを使用し、ドメイン名からアドレスへの変換に使用 される初期ドメイン名または1つ以上のネームサーバーを指定することによって、DNS テー ブル内の項目は手動で設定することが可能です。

3.15.1 DNS (Domain Name Service)

本機の DNS(Domain Naming System) サービスは、ドメイン名と IP アドレスのマッピング を行なう DNS テーブルの手動での設定を行なえる他、デフォルトドメイン名の設定又はア ドレス変換を行なうための複数のネームサーバの指定を行なうことができます。

DNS サービスの一般設定

IP Service > DNS - General (Configure Global) 画面を使用し、ドメインルックアップの有効 化およびデフォルトドメイン名の設定を行います。

機能解説

 スイッチで DNS サービスを有効にするため、まず最初に一つ以上のネームサーバーを 設定後、ドメインルックアップステータスを有効にします。

設定・表示項目

Domain Lookup

DNS ホスト名・アドレス変換を有効にします。(初期設定: 無効)

Default Domain Name

不完全なホスト名に付加するデフォルトドメイン名を指定します。(範囲:1-127文字)

設定方法

(1) [IP Service] [DNS] をクリックします。

- (2)「Action」リストから「Configure Global」を選択します。
- (3)ドメインルックアップを有効にし、デフォルトドメイン名を設定します。
- (4) < Apply > をクリックします。

Action: Configure Global	~	 	
Domain Lookup	Enabled		
Default Domain Name	my.site.com		

<u>ドメインネームリストの設定</u>

IP Service > DNS - General (Add Domain Name) 画面を使用し、ドメインネームのリストを 設定できます。

機能解説

- DNS クライアントから受信した不完全なホスト名に付加するデフォルトドメイン名または ドメインネームリストを指定することが可能です。
- ドメインリストが存在しない場合、デフォルトドメイン名が使われます。ドメインリスト が存在する場合のはデフォルトドメイン名は使用されません。
- 本機の DNS サーバが不完全なホスト名を受信し、ドメイン名リストが指定された場合、本 機は追加するリスト内の各ドメイン名をホスト名に加え、一致する特定のネームサーバを 確認して、ドメインリストにより動作します。

設定・表示項目

Domain Name

ホスト名。(範囲:1-68文字)

設定方法

Г

ドメインネームリストを作成するには、以下の手順に従ってください。

(1) [IP Service] [DNS] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add Domain Name」を選択します。

(3)1度に1つのドメインネームを入力してください。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Action: Add Dor	nain Name 💌			
Domain Name	sample.com.uk			

ドメインネームリストを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [IP Service] [DNS] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show Domain Names」を選択します。

Action:	Show Domain Names 💙		
Domai	n Name List Total: 2		
		Domain Name	
		google.com	
		binet net	

<u>ネームサーバリストの設定</u>

IP Service > DNS - General (Add Name Server) 画面を使用し、ネームサーバのリストを設 定出来ます。

機能解説

- スイッチで DNS サービスを有効にするため、まず最初に一つ以上のネームサーバーを設定 後、ドメインルックアップステータスを有効にします。
- 一つ以上のサーバが指定されている時、サーバは応答を受信するまで、又はリストの最後 に到達するまで、にリクエストを送信し続けます。
- ネームサーバが削除された場合、DNS機能は自動で無効になります。

設定・表示項目

Name Server IP Address

name-to-address 解決の為に使用される、ドメインネームサーバのアドレスを指定します。 ネームサーバリストには、最大6つの IP アドレスを追加することが出来ます。

設定方法

ネームサーバーリストを作成するには、以下の手順に従ってください。

(1) [IP Service] [DNS] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add Name Server」を選択します。

- (3)1度に1つのネームサーバーを入力してください。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

P Service > DNS > Gene	eral		
Action: Add Name Server	~		
Name Server IP Address	192.168.1.10		
		Apply Revert	

ネームサーバーリストを表示するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [IP Service] [DNS] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Show Name Servers」を選択します。

Action:	Show Domain Names ⊻	
Domain	n Name List Telsh 2	
Domain	Remain Name	
	Domain Name	
	google.com	

Г

静的 DNS ホストのアドレスエントリ

DNS テーブルのホスト名と IP アドレスのマッピングの静的設定を行ないます。

機能解説

サーバや他のネットワーク機器は複数の IP アドレスによる複数接続をサポートしています。2つ以上の IP アドレスを静的テーブルやネームサーバからの応答によりホスト名と関連付けする場合、DNS クライアントは接続が確立するまで各アドレスに接続を試みます。

設定・表示項目

Host Name

ホスト名(設定範囲:1-127文字)

IP Address

ホスト名に関連付けられるインターネットアドレス

設定方法

Г

DNS テーブルの静的エントリを設定するには、以下の手順に従ってください。

- (1) [IP Service] [DNS] [Static Host Table] をクリックします。
- (2)「Action」リストから「Add」を選択します。
- (3)ホスト名と対応するアドレスを入力します。
- (4) < Apply > をクリックします。

Action: Add	*		
Host Name	yahoo.com	1	
P Address	10.2.78.3	1	

DNS テーブルの静的エントリを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [IP Service] [DNS] [Static Host Table] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

Action: Show	1	
IP Address List	Total: 3	
	Host	IP Address
	yahoo.com	10.2.78.3
	hinet.net	124.29.31.155
	angle com	133 45 211 18

DNS キャッシュの表示

DNS キャッシュの内容を表示します。

機能解説

サーバーまたはその他のネットワーク装置は、一つ以上の複数 IP アドレス経由の接続をサポートしています。
 1つ以上の IP アドレスが、ネームサーバーから戻ってきた情報によってホスト名に関連付けられている場合、DNS クライントは、ターゲット装置との接続が確立するまで、それぞれのアドレスを連続して試みることが可能です。

設定・表示項目

No

各リソースレコードのエントリ番号

Flag

キャッシュエントリのフラグは常に "4"

Туре

標準的又はプライマリ名が指定された「CNAME」、既存のエントリと同じ IP アドレスを マッピングされている多数のドメイン名が指定された「ALIAS」

IP

レコードに関連した IP アドレス

TTL

ネームサーバにより報告された生存可能時間

Domain

レコードに関連するドメイン名

設定方法

(1) [IP Service] [DNS] [Cache] をクリックします。

No.	Flag	Type	IP	TTL	Host
1	4	CNAME	192.168.110.2	360	www.sina.com.cn
2	4	CNAME	10.2.44.3	892	www.yahoo.akadns.new
3	4	ALIAS	pointer to: 2	298	www.yahoo.com

Web インタフェース マルチキャストフィルタリング

3.16 マルチキャストフィルタリング

マルチキャストはビデオカンファレンスやストリーミングなどのリアルタイムアプリケー ションの動作をサポートします。マルチキャストサーバは各クライアントに対し異なるコネ クションを確立することができません。ネットワークにブロードキャストを行うサービスと なり、マルチキャストを必要とするホストは接続されているマルチキャストサーバ/ルータ と共に登録されます。また、この方法はマルチキャストサーバによりネットワークのオーバ ヘッドを削減します。ブロードキャストトラフィックは各マルチキャストスイッチ/ルータ によって本サービスに加入しているホストにのみ転送されるよう処理されます。

本機では接続されるホストがマルチキャストサービスを必要とするか IGMP (Internet Group Management Protocol)のクエリを使用します。サービスに参加を要求しているホストを含 むポートを特定し、そのポートにのみデータを送ります。また、マルチキャストサービスを 受信しつづけるためにサービスリクエストを隣接するマルチキャストスイッチ / ルータに広 めます。この機能をマルチキャストフィルタリングと呼びます。

IP マルチキャストフィルタリングの目的は、スイッチのネットワークパフォーマンスを最 適化し、マルチキャストパケットをマルチキャストグループホスト又はマルチキャストルー タ/スイッチに接続されたポートのみに転送し、サブネット内の全てのポートにフラッディ ングするのを防ぎます。

3.16.1 ν τ 2 IGMP (Snooping and Query)

IGMP Snooping and Query - マルチキャストルーティングがネットワーク上の他の機器で サポートされていない場合、IGMP Snooping 及び Query を利用し、マルチキャストクライ アントとサーバ間での IGMP サービスリクエストの通過を監視し、動的にマルチキャストト ラフィックを転送するポートの設定を行なうことができます。 IGMPv3 スヌーピングを使用時、IGMP バージョン 1,2,3 ホストからのサービスリクエスト は全て IGMPv3 レポートとして、上流のルータへ転送されます。 IGMPv3 スヌーピングによって提供される主な拡張は、下流の IGMPv3 ホストが要求または 拒絶した特定のマルチキャストソースに関する情報の記録・追跡です。IGMPv3 ホストのみ 特定のマルチキャストソースからサービスを要求出来ます。下流のホストが特定のマルチ キャストサービスのソースからサービスを要求した時、これらのソースは全て Include リス トに置かれ、トラフィックはこれらのソースのそれぞれからホストへ転送されます。 IGMPv3 ホストはまた、指定以外の全てのソースからのサービス転送の要求も行います。 この場合、トラフィックは Exclude リストのソースからフィルタされ、その他全ての使用可 能なソースから転送されます。

- [注意] スイッチが IGMPv3 スヌーピングを使用するよう設定されている時、それぞれの VLAN で検索された IGMP クエリパケットのバージョンに依存し、スヌーピング バージョンはパージョン 2 または 1 にダウングレードされます。
- [注意] スイッチ上のマルチキャストルータポートが有効にならない限り、IGMP スヌーピングは機能しません。これは2つの内1つで達成が可能です。静的ルータポートは手動で設定が可能です。(345ページの「マルチキャストルータの静的インタフェースを設定」を参照)このメソッドを使用し、ルーターポートはタイムアウトをせず、明示的に削除されるまで機能し続けます。 スイッチに頼るもう1つのメソッドは、マルチキャストルーティングプロトコルパケットまはた IGMP クエリパケットがポートで検出された時、マルチキャストルーティングポートを動的に作成します。

静的 IGMP ルータインタフェース - IGMP Snooping が IGMP クエリアを検索できない場 合、手動で IGMP クエリア (マルチキャストルータ/スイッチ)に接続された本機のインタ フェースの指定を行なうことができます。その後、指定したインタフェースは接続された ルータ/スイッチのすべてのマルチキャストグループに参加し、マルチキャストトラフィッ クは本機内の適切なインタフェースに転送されます。

静的 IGMP ホストインタフェース - 確実にコントロールする必要のあるマルチキャストアプ リケーションに対しては、特定のポートに対して手動でマルチキャストサービスを指定する ことができます。(P347 参照)

IGMP スヌーピングとプロキシレポーティング - 本機は Last Leave クエリサプレッション (DSL Forum TR-101, April 2006 で定義されている)をサポートしています。

Last Leave: IGMP ホストから来る IGMP Leave をインターセプト・併合し、要約しま す。IGMP Leave は必要な時だけ(最後のユーザがマルチキャストグループから去る時) アップストリームに中継されます。

Query Suppression: IGMP に指定されたクエリが、クライアントポートへ送信されない 方法で IGMP クエリをインターセプトし、処理します。

IGMP Snooping とクエリパラメータの設定

マルチキャストトラフィックの転送設定を行います。 IGMP クエリ及びリポートメッセージに基づき、マルチキャストトラフィックを必要とする ポートにのみ通信します。すべてのポートに通信をブロードキャストし、ネットワークパ フォーマンスの低下を招くことを防ぎます。

機能解説

- IGMP Snooping 本機は、IGMP クエリの snoop を受け、リポートパケットを IP マルチキャストルータ/スイッチ間で転送し、IP マルチキャストホストグループを IP マルチキャストグループメンバーに設定します。IGMP パケットの通過を監視 し、グループ登録情報を検知し、それに従ってマルチキャストフィルタの設定を 行います。
- [注意] 最初に受信がアンノウンアドレスとして処理されるため、、数秒の間アンノウンマ ルチキャストトラフィックが VLAN 内の全てのポートにフラッディングされます。 マルチキャストルータポートが VLAN に存在している場合、IGMP スヌーピングを 受けさせることで、トラフィックはフィルタされます。 ルータポートが VLAN に存在しない、またはマルチキャストフィルタリングテーブ ルが既に一杯の場合、スイッチは、トラフィックを VLAN 内へフラッディングし続 けます。
 - IGMP Querier ルータ又はマルチキャスト対応スイッチは、定期的にホストに対しマルチキャストトラフィックが必要かどうかを質問します。もしその LAN 上に2つ以上の IP マルチキャストルータ / スイッチが存在した場合、1つのデバイスが"クエリア"となります。その後、マルチキャストサービスを受け続けるために接続されたマルチキャストスイッチ / ルータに対しサービスリクエストを広げます。
- [注意] マルチキャストルータはこれらの情報を、DVMRP や PIM などのマルチキャスト ルーティングプロトコルと共に、インターネットの IP マルチキャストをルーティ ングするために使用します。

設定・表示項目

IGMP Snooping Status

有効時、スイッチはネットワークトラフィックをモニタし、どのホストがマルチキャストトラ フィックを望んでいるかを決定します。(初期設定:無効)

IGMP スヌーピングがグローバルで有効の時、IGMP スヌーピングの VLAN インタフェースご との設定が優先されます。(P349「各インタフェースの IGMP Snooping 設定」を参照) IGMP スヌーピングがグローバルで無効の時、VLAN ごとのスヌーピングの設定は依然行えま すが、インタフェース設定はスヌーピングがグローバルで再度有効になるまで効力を発しませ ん。

Proxy Reporting Status

プロキシレポーティングを有効にします。(初期設定:無効) このコマンドでプロキシレポーティングが有効になっている時、スイッチは Last Leave、 Query Suppression を含む、"IGMP Snooping with Proxy Reporting" (DSL Forum TR-101, April 2006 で定義)を実行します。

TCN Flood

スパニングツリートポロジ変更通知(TCN)が生じた際、マルチキャストトラフィックのフラッディングを有効にします。(初期設定:無効)

TCN Query Solicit

スパニングツリートポロジ変更通知(TCN)が生じた際、GMP通常クエリ要請を送信します。 (初期設定:無効)

Router Alert Option

ルータアラートオプションを含まない、全ての IGMPv2/v3 パケットを破棄します。(初期設定:無効)

Unregistered Data Flooding

付属した VALN へ未登録のマルチキャストトラフィックをフラッドします。(初期設定:無効)

Version Exclusive

IGMP バージョン属性によってい設定された現在のバージョンと異なるバージョンを使用している、受信した IGMP メッセージを破棄します。

IGMP Unsolicited Report Interval

アップストリームインタフェースが、プロキシレポーティング有効時に非要請 IGMP レポート を送信する間隔を指定(範囲:1-65535秒 初期設定;400秒)

Router Port Expire Time

期限が切れる前にクエリアが止まった後、スイッチが待つ時間(範囲:1-65535、推奨範囲: 30-500 秒、初期設定:300)

IGMP Snooping Version

ネットワーク上の他のデバイスと互換するため、プロトコルバージョンを設定します。 これはスイッチがスヌーピングレポートを送信するために使用する IGMP バージョンです。 (範囲:1-3 初期設定:2)

Querier Status

有効時、スイッチはホストにマルチキャストトラフィックを受け取ることを望むか訪ねる責任 を持つクエリアとして動作します。この機能は IGMPv3 snooping ではサポートされていません(初期設定:無効)

設定方法

DNS テーブルの静的エントリを設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [General] をクリックします。

- (2)必要に応じ、IGMP 設定の調整を行います。
- (3) < Apply >をクリックします。

IGMP Snooping Status	Enabl	led	
Proxy Reporting Status	Enabl	led	
TCN Flood	Enabl	led	
TCN Query Solicit	Enabl	ed	
Router Alert Option	Enabl	led	
Unregistered Data Flooding	Enabl	led	
Version Exclusive	Enab	ed	
IGMP Unsolicited Report Interval (1-65535)	400	seconds	
Router Port Expire Time (1-65535)	300	seconds	
IGMP Snooping Version (1-3)	2		
Querier Status	Enabl	ed	

マルチキャストルータの静的インタフェースを設定

ネットワーク接続状況により、IGMP snooping による IGMP クエリアが配置されない場合 があります。IGMP クエリアとなるマルチキャストルータ / スイッチが接続されているイン タフェース (ポート又はトランク)が判明している場合、ルータがサポートするマルチキャ ストグループへのインタフェース (及び VLAN)の参加設定を手動で行えます。これによ り、本機のすべての適切なインタフェースへマルチキャストトラフィックが渡すことができ ます。

設定・表示項目

VLAN

マルチキャストルータ / スイッチから送られるマルチキャストトラフィックを受信し、転送 する VLAN を選択します。(1-4093)

Interface

ポートまたはトランクをスクロールダウンリストから選択します。

Port/Trunk

マルチキャストルータに接続されたインタフェースを指定します。

設定方法

マルチキャストルータの静的インタフェースを設定するには、以下の手順に従ってくださ い。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Multicast Router] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add Static Multicast Router」を選択します。

(3) 必要な項目を設定し、 < Apply > をクリックします。

Action:	Add Static Multicast Ro	uter 💙		
VLAN	1 💌			
Interface	Port 1 V	🔿 Trunk 🔽		

マルチキャストルータに接続された静的インタフェースを表示するには、以下の手順に従っ てください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Multicast Router] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show Static Multicast Router」を選択します。

(3)情報を表示する VLAN を選択します。

Г

Action:	Show Static Multicast Router	
VLAN	1 💌	
Static I	Multicast Router Interface List Max: 32 Total: 6	
	Interface	
	Unit 1 / Port 1	
	Unit 1 / Port 2	
	Unit 1 / Port 3	
	Trunk 2	
	Trunk 5	
	Unit 1 / Port 4	

マルチキャストルータに接続された全てのインタフェースを表示するには、以下の手順に 従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Multicast Router] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Current Multicast Router」を選択します。

(3)情報を表示する VLAN を選択します。

tion: Show Current Multicast Douter	
and the second s	
AN 1 💌	
ulticast Router Interface Information Max: 32 Total: 4	Type
Interface Information Max: 32 Total: 4	Type
Interface Information Max: 32 Total: 4 Interface Unit 1 / Part 4 Unit 1 / Part 5	Type Static Dynamic
Utiticast Router Interface Information Max: 32 Total: 4 Interface Unit 1 / Port 4 Unit 1 / Port 5 Trunk 2	Type Static Dynamic Dynamic

マルチキャストサービスヘインタフェースをアサイン

マルチキャストフィルタリングは、P342「IGMP Snooping とクエリパラメータの設定」の 通り、IGMP snooping と IGMP クエリメッセージを使用し、動的に設定することができま す。一部のアプリケーションではさらに細かい設定が必要なため、静的にマルチキャスト サービスの設定を行う必要があります。同じ VLAN に参加するホストの接続されたすべて のポートを加え、その後 VLAN グループにマルチキャストサービスの設定を行います。

機能解説

- 静的マルチキャストアドレスはタイムアウトを起こしません。
- マルチキャストアドレスが特定の VLAN に設定された場合、関連するトラフィックは VLAN 内のポートにのみ転送されます。

設定・表示項目

VLAN

マルチキャストルータ / スイッチからのマルチキャストトラフィックを受信し、転送する VLAN を選択します。(範囲:1-4093)

Interface

ポートまたはトランクをスクロールダウンリストで選択します。

Port/Trunk

マルチキャストルータに接続されたインタフェースの番号を指定します。

Multicast IP

マルチキャストサービスを行う IP アドレスを入力します。

設定方法

Г

インタフェースをマルチキャストサービスへ静的に追加するには、以下の手順に従ってくだ さい。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [IGMP Member] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Add Static Member」を選択します。

(3)必要な項目を設定し、 < Apply > をクリックします。

Action: Add Sta	tic Member 🛛 💌		 	
VLAN	1 💌			
Interface	Port 1 Y	O Trunk 1 🖂		
Multicast IP	224.1.1.1			

マルチキャストサービスにアサインされた静的インタフェースを表示するには、以下の手順 に従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [IGMP Member] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show Static Member」を選択します。

(3)情報を表示する VLAN を選択します。

Г

ction: Show Sta	tic Member 💌		
/LAN	1		
GMP Member Inte	erface List Max: 255 Total: 6		
	Interface	Multicast IP	
Г	Unit 1 / Port 1	224.1.1.1	
Г	Unit 1 / Port 2	224 1 2 2	
	Unit 1 / Port 3	230.1.1.1	
	Trunk 2	230.1.2.2	
Г	Trunk 5	239.1.1.1	
-	Unit 1 / Port 4	239.2.2.2	

マルチキャストサービスにアサインされた静的・動的全てのインタフェースを表示するに は、以下の手順に従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [IGMP Member] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Current Member」を選択します。

(3)情報を表示する VLAN を選択します。

ion: Show Current Member 💌		
IP Member Interface List Max: 255 Total: 6		
Interface	Multicast IP	Type
Unit 1 / Port 1	224.1.1.1	Dynamic
Unit 1 / Port 1 Unit 1 / Port 2	224.1.1.1 224.1.2.2	Dynamic Static
Unit 1 / Port 1 Unit 1 / Port 2 Unit 1 / Port 3	224.1.1.1 224.1.2.2 230.1.1.1	Dynamic Static Static
Unit 1 / Port 1 Unit 1 / Port 2 Unit 1 / Port 3 Trunk 2	224.1.1.1 224.1.2.2 230.1.1.1 230.1.2.2	Dynamic Static Static Static
Unit 1 / Port 1 Unit 1 / Port 2 Unit 1 / Port 3 Trunk 2 Trunk 5	224.1.1.1 224.1.2.2 230.1.1.1 230.1.2.2 239.1.1.1	Dynamic Static Static Static Static Dynamic

各インタフェースの IGMP Snooping 設定

Multicast > IGMP Snooping > Interface (Configure) 画面を使用し、VLAN インタフェースの IGMP スヌーピング属性を設定します。スヌーピングをグローバルで設定するには、P342 「IGMP Snooping とクエリパラメータの設定」を参照してください。

機能解説

マルチキャストスルータディスカバリ

マルチキャストルータを識別するために使われるメカニズムには多くの物がありました。 これはマルチキャストルータと異なるベンダのスヌーピングスイッチ間で互換性の問題を引き起 こしました。

この問題の解決策として、IGMP スヌーピングとマルチキャストルーティングデバイスのために Multicast Router Discovery (MRD) プロトコルが開発されました。

MRD はマルチキャストルータに付随しているインタフェースで使用され、IGMP 使用可能装置 が、マルチキャストソースとグループメンバーシップメッセージがどこへ送信するかを決定する ことを可能にします。

マルチキャストソースデータとグループメンバーシップレポートは、セグメント内の全てのマル チキャストルータで受信される必要があります。グループメンバーシッププロトコルクエリメッ セージを使用して、マルチキャストルータを発見することは、クエリサプレッションの理由で不 十分です。従って、MRD は特定のマルチキャストルーティングプロトコルに頼らずマルチキャ ストルータを識別する、標準化された方法を提供します。

[注意] MRD ドラフトの推奨された初期値はスイッチに実装されます。

マルチキャストルータディスカバリーは、マルチキャストルータを発見するために、以下の3つのメッセージタイプを使用します。

- Multicast Router Advertisement アドバタイズメントはルータによって、IP マルチキャスト転送が有効化され、アドバタイズされます。これらのメッセージは、マルチキャスト転送が有効時、全てのルータインタフェース上で周期的に非要請を送信します。以下のイベントの発生上で送信されます。
 - 周期的(ランダム)タイマーの失効
 - ルータのスタートアップ手順の一部として
 - マルチキャストフォワーディングインタフェースの再起動中
 - 要請メッセージの受領時
- Multicast Router Solicitation デバイスは、マルチキャストルータからの要請アドバタイズ ドメントメッセージに従って要請メッセージを送信します。これらのメッセージはダイレ クトに付随したリンクにマルチキャストルータを発見するために使用されます。要請メッ セージはまた、マルチキャストフォワーディングインタフェースが初期化または最初期化 される時に送られます。IP マルチキャストフォワーディングと MRD 有効のインタフェー スで要請メッセージを受信するとすぐに、ルータはアドバタイズメントを返答します。
- Multicast Router Termination これらのメッセージは、ルータがインタフェースで IP マル チキャストルーティング機能を停止した時に送信されます。ターミネーションメッセージ は以下の状態で、マルチキャストルータによって送信されます。
 - インタフェースでマルチキャストフォワーディングが無効
 - インタフェースが無効
 - ルータがグローバルでシャットダウン

アドバタイズメントおよびターミネーションメッセージは全てのスヌーパーズマルチキャストア ドレスへ送られます。要請メッセージは全てのルータのマルチキャストアドレスへ送られます。 [注意] MRDメッセージはIGMPスヌーピングまたはルーティングが有効なVLANの全てのポートにフラッドされます。MRDをサポートしない古いスイッチが同じくマルチキャストルータポートを学習できることを保証するために、スイッチはVLANに付属する全てのポートへ空白(0.0.0)のソースアドレスを持たないIGMPの一般的なクエリパケットをフラッドします。空白のソースアドレスを持つIGMPパケットは、システムがマルチキャストフラッディングモードで動作している時のみVLANの全てのポートへフラッドされます。(新しいVLANまたは新しいルータポートが確立された、またはスパニングツリートポロジに変化が起こった時等)さもなければ、この種類のパケットは周知のマルチキャストルーティングポートのみへ転送されます。

設定・表示項目

VLAN

設定を行う VLAN の ID (範囲:1-4093)

IGMP Snooping Status

ホストはマルチキャストトラフィックの受信を求めます。これは IGMP スヌーピングとして参照 されます。(初期設定:無効)IGMP スヌーピングがグローバルで有効の時、(P342)IGMP の VLAN ごとのインタフェース設定が優先されます。IGMP スヌーピングがグローバルで無効の時、 スヌーピングは依然 VLAN インタフェースごとに設定されることが可能ですが、スヌーピングが グローバルで再度有効になるまで、効力を発しません。

Version Exclusive

受信された、IGMP バージョン属性によって現在の設定と異なるバージョンを使用する全ての IGMP メッセージを破棄します(マルチキャストプロトコルパケットを除く)(初期設定:無効) version exclusive が VLAN で無効の場合、この設定は Multicast>IGMP Snooping>General 画面で 行われたグローバル設定が基になります。VLAN で有効の場合、この設定はグローバル設定より も優先となります。

Immediate Leave Status

VLAN で Immediate Leave が有効であり、ポートで Leave パケットが受信された際、マルチキャ ストサービスのメンバーポートを即座に削除します。(初期設定:無効) Immediate Leave が使 用されない場合、IGMP v 2 グループ Leave メッセージが受信された時にマルチキャストルータ (またはクエリア)が group-specific query メッセージを送信します。指定したタイムアウト期間 の内にホストがクエリへ返答しない場合に限り、ルータ / クエリアはトラフィックの転送を停止 します。

Multicast Router Discovery

MRD はどのインタフェースがマルチキャストルータに付属しているかを発見するために使用されます。

General Query Suppression

下流マルチキャストホストに属しているポート以外の、通常のクエリを抑制します。(初期設定: 無効)デフォルトで、通常のクエリメッセージは、それらが受信されるマルチキャストルータを 除く全てのポートへフラッドされます。通常クエリサプレッションが有効の場合、これらのメッ セージはマルチキャストサービスに加入している下流ポートへのみ転送されます。

Proxy Reporting

プロキシレポーティングを有効にします(初期設定:グローバル設定に基づく)本コマンドにて プロキシレポーティングを有効にすると、スイッチは last leave とクエリサプレッション を含 む、"IGMP Snooping with Proxy Reporting" を行います。(DSL Forum TR-101, April 2006 で定 義)最後のメンバーがマルチキャストグループを去った時、last leave はプロキシクエリを送り ます。

クエリサプレッションは特定のクエリと通常のクエリのいずれも、アップストリームマルチキャ ストルータからホストへの転送を行われないことを意味します。

Interface Version

ネットワーク上の他デバイスとの互換性の為、プロトコルバージョンを設定します。 これは、スイッチがスヌーピングレポートを送信するために使用する IGMP バージョンです。 (範囲:1-3 初期設定:2)

この属性は、IGMP スヌーピングで使用される IGMP レポート / クエリのバージョンを設定しま す。バージョン 1-3 の全てがサポートされ、バージョン 2 と 3 には下位互換性があるので、ス イッチは使用しているスヌーピングバージョンに関わらず、他のデバイスと動作することが可能 です。

Proxy Query Interval

IGMP プロキシ通常クエリの送信間隔(範囲: 2-31744 秒 初期設定: 125 秒)

Proxy Query Response Interval

システムがプロキシ通常クエリへの返答を待つ最大時間(範囲:10-31744 秒 初期設定:10 秒)

Last Member Query Interval

group-specific または group-and-source-specific クエリメッセージへの返答を待つ間隔(範囲: 1-31744 秒 初期設定:1秒)

マルチキャストホストがグループを去る時、IGMP leave メッセージを送信します。

Leave メッセージがスイッチで受信された際、それは IGMP groupspecific または group-andsource-specific クエリメッセージを送信することで、このホストがグループを去る最後のメン バーであるかどうかを調べます。

Last Member Query Count

システムがこれ以上のローカルメンバーが存在しないことを仮定する前に送信される。IGMP proxy groupspecific または group-and-source-specific クエリメッセージの数。(範囲:1-255 初 期設定:2)この属性は IGMP スヌーピングプロキシレポーティングまたは IGMP クエリアが有 効の場合のみ効力を発します。

Proxy Query Address

IGMP プロキシレポーティングを使用し、ローカルで生成されたクエリとレポートメッセージの 静的ソースアドレス(初期設定:0.0.0.0)

設定方法

Г

Г

VLAN で IGMP snooping を設定するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Interface] をクリックします。

- (2)「Action」リストから「Configure」を選択します。
- (3) 設定を行う VLAN を選択し、必要なパラメータを更新します。

Action: Configure 💌		
VLAN	1 💌	
IGMP Snooping Status	Enabled	
Version Exclusive	Enabled	
Immediate Leave Status	Enabled	
Multicast Router Discovery	Enabled	
General Query Suppression	Enabled	
Proxy Reporting	Disabled 💌	
Interface Version (1-3)	2	
Query Interval (2-31744)	125	seconds
Query Response Interval (10-31740)	100	(1/10 seconds, multiple of 10)
Last Member Query Interval (1-31744)	10	(1/10 seconds, multiple of 10)
Last Member Query Count (1-255)	2	-
Proxy (Query) Address	0.0.0.0	

IGMP snooping のインタフェース設定を表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Interface] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Show」を選択します。

Action	Show	VLAN List	Max: 256	Total: 4								
VLAN	IGMP Snooping Status	Immediate Leave Status	Query Interval	Query Response Interval	Last Member Query Interval	Last Member Query Count	Proxy (Query) Address	Proxy Reporting	Multicast Router Discovery	General Query Suppression	Version Exclusive	Interfa Versio
1	Enabled	Disabled	10	100	10	2	10.1.1.1	Enabled	Enabled	Disabled	Enabled	1
2	Disabled	Disabled	10	100	10	2	20.2.2.2	Disabled	Disabled	Enabled	Disabled	3
3	Disabled	Disabled	10	100	10	2	30.3.3.3	Disabled	Enabled	Disabled	Disabled	2
	Dischied	Disabled	10	100	10	2	100.10.10.10	Disabled	Disabled	Enabled	Disabled	1

IGMP Snooping で発見されたマルチキャストグループを表示

Multicast > IGMP Snooping > Forwarding Entry 画面を使用し、IGMP Snooping で学習され た転送エントリを表示します。

機能解説

 マルチキャストグループの情報を表示するには、最初にスイッチ上で IGMP Snooping を有効にしてください。

設定・表示項目

VLAN

VLAN ID (範囲:1-4093)

Source Address

指定されたグループへの、マルチキャストサーバー送信トラフィックの内の1つのアドレス Interface

ポートまたはトランク

設定方法

Г

IGMP Snooping で検出したマルチキャストグループを表示するには、以下の手順に従って ください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Forwarding Entry] をクリックします。

(2)情報を表示する VLAN を選択します。

AN 1 💌				
Snooping Forwarding Entry List Max: 255				
Group Address	Source Address	Interface		
224.1.1.1	10.1.1.1	Unit 1 / Port 4		
224.1.1.1	10.1.1.1	Unit 1 / Port 5		
224.1.1.1	10.1.1.1	Trunk 3		
224.1.1.1	10.1.1.1	Trunk 8		
224.1.1.2	10.1.1.1	Unit 1 / Port 3		
224.1.2.1	10.1.1.1	Unit 1 / Port 5		
224.1.2.1	10.1.1.1	Unit 1 / Port 7		
224.3.1.1	10.1.1.1	Trunk 2		
224 3 1 2	10.1.1.1	Trunk 5		

3.16.2 IGMP フィルタリング / スロットリング

特定の定期購読契約に基づいた IP/TV サービス等の環境において、管理者が、エンドユー ザーの入手できるマルチキャストサービスの制御を希望するケースがあります。 IGMP フィルタリングは、指定されたスイッチポート上のマルチキャストサービスへのアク セス制限したり、同時にアクセスできるマルチキャストグループの数を調整することによっ て、この条件を満たすことが可能です。

IGMP フィルタリング機能を使用することにより、プロファイルを特定のマルチキャストグ ループのスイッチ ポートに割り当て、ポート単位でマルチキャスト加入をフィルタリング できます。IGMP フィルタプロファイルは、一つまたは複数のアドレスを含む範囲を指定す ることが可能です。ただし、ポートに割り当てられるプロファイルは1つのみです。 アクセスを拒否する IGMP プロファイルがスイッチ ポートに適用された場合、IP マルチ キャストトラフィックのストリームを要求する IGMP Join レポートは廃棄され、ポートは そのグループからの IP マルチキャスト トラフィックを受信できなくなります。マルチキャ スト グループへのアクセスが許可されている場合は、ポートからのレポート転送はされ、 通常の処理が行われます。

IGMP スロットリングは、同時に加入が可能なマルチキャストグループポートの最大値を設定します。グループ数が、設定した最大値に達した時、スイッチは「どちらも拒否する」「置き換え」の内どちらかの処理を行うことができます。「拒否する」設定になっている場合、全ての新規 IGMPjoin レポートは破棄されます。「置き換え」設定になっている場合、 スイッチはランダムに既存のグループを取り去り、新しいマルチキャストグループに置き換えます。

IGMP フィルタリング/スロットリングの有効

IGMP フィルタリングおよび IGMP スロットリングをスイッチ上で実行するため、まず最初 に、設定を有効にし、IGMP プロファイル番号を作成します。

設定・表示項目

IGMP Filter Status

IGMP フィルタリングおよびスロットリングを、スイッチ上で有効にします。(初期設定:無効)

設定方法

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Filter] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Configure General」を選択します。

- (3) IGMP フィルタステータスを有効 / 無効にします。
- $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

Step: 1. Configure General	~	
IGMP Filter Status	Enabled	

IGMP フィルタプロファイルの設定

IGMP プロファイル番号を作成後、マルチキャストグループのフィルタへの設定、およびア クセスモードの設定を行うことができます。

設定・表示項目

Add

Profile ID

IGMP プロファイルを作成。(範囲:1-4294967295)

Access Mode

プロファイルのアクセスモードを設定します。Permit(許可)または deny(拒否)を指定してください。(初期設定: Deny(拒否))

Add Multicast Group Range

Profile ID

IGMP プロファイル設定を選択。

Start Multicast IP Address

マルチキャストグループ範囲の最初のアドレス

End Multicast IP Address

マルチキャストグループ範囲の最後のアドレス

設定方法

IGMP フィルタプロファイルの作成とアクセスモードを設定するには、以下の手順に従って ください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Filter] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Profile」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add」を選択します。

(4) プロファイル番号を入力し、アクセスモードを設定します。

Step:	2. Configure Profile	Action:	Add	~	
Profile	e ID (1-4294967295)	19			
Acces	s Mode	Permit ⊻			

IGMP フィルタプロファイルを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Filter] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Profile」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

lep:	2. Configure Profile 🔽 Action: Show	•
MP	Snooping Filter Profile List Max: 68 Total: 4	
	Profile ID	Action Mode
Г	1	Permit
Г	2	Deny
Г	3	Deny
Г	4294967295	Deny
Web インタフェース マルチキャストフィルタリング

> IGMP フィルタプロファイルにマルチキャストグループの範囲を追加するには、以下の手順に 従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Filter] をクリックします。

- (2)「Step」リストから「Configure Profile」を選択します。
- (3)「Action」リストから「Add Multicast Group Range」を選択します。
- (4)設定を行うプロファイルを選択し、マルチキャストグループアドレスまたは範囲を追加します。
- (5) < Apply > をクリックします。

Step: 2. Configure Profile	Action: Add	Multicast Group Range 🛛 😪	
Profile ID 19 💌			
Start Multicast IP Address	239.2.3.1		
End Multicast IP Address	239.2.3.200		

IGMP フィルタプロファイルに設定されたマルチキャストグループを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Filter] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Profile」を選択します。

- (3)「Action」リストから「Show Multicast Group Range」を選択します。
- (4)情報を表示するプロファイルを選択します。

step: 2. Config	ure Profile 💌 Action: Show Multicast Group Range 👻	
Tome in		
Multicast IP Ad	dress Range List Max: 255 Total: 1	
Multicast IP Ad	dress Range List Max: 255 Total: 1 Start Multicast IP Address	End Multicast IP Address

IGMP フィルタリング / スロットリングの設定 (ポート)

IGMP プロファイルの設定を行うと、それらをインタフェースに適用することができます。 また、IGMP スロットリングの設定を行うことで、インターフェイスが加入できる IGMP グ ループの最大数を設定することもできます。

機能解説

IGMP スロットリングは、同時に加入が可能なマルチキャストグループポートの最大値を設定します。グループ数が、設定した最大値に達した時、スイッチは「どちらも拒否する」「置き換え」の内どちらかの処理を行うことができます。
 「拒否する」設定になっている場合、全ての新規 IGMP join レポートは破棄されます。
 「置き換え」設定になっている場合、スイッチはランダムに既存のグループを取り去り、新しいマルチキャストグループに置き換えます。

設定・表示項目

Interface

ポートまたはトランク識別子

Profile ID

既存のプロファイル、インタフェースに適用するプロファイル番号を選択します。

Max Multicast Groups

同時に加入が可能なマルチキャストグループの最大値を設定します。 (範囲:0-1024 初期設定:256)

Current Multicast Groups

現在加入しているマルチキャストグループを表示します。

Throttling Action Mode

グループ数が、設定した最大値に達した時の処理を選択。(初期設定:deny)

- deny
 - 新規のレポートは破棄されます。
- replace
 - 既存のマルチキャストグループは、新しいグループへ置き換えられます。

Throttling Status

インタフェース上で、スロットリングの動作が実行されたかどうかを表示します。(オプ ション:true または False)

設定方法

(1) [Multicast] [IGMP Snooping] [Filter] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Interface」を選択します。

(3) インタフェースへアサインするプロファイルを選択し、マルチキャストグループに許可 する最大数とスロットリングアクションモードを設定します。

 $(4) < Apply > \varepsilon / J = 0$

tep:	3. Configure la	nterface 💌			
terfa	ice (© Po	ort O Trunk			
MP	Filter and Thr	ottling Port List Max: 50 Total: 50	0		1 2 3 4 5
OIL	Profile ID	Max Multicast Groups (0-206)	Current Multicast Groups	Inrotaing Action Mode	Inrotting status
	10 -	164	0	Denv 💌	False
1	119			1	
1	(nane) V	255	0	Deny	False
1 2 3	(none) •	255	0	Deny	False False
1 2 3 4	(nane) V (nane) V	255	0	Deny Deny	False False False

3.17 MVR (Multicast VLAN Registration)

Multicast VLAN Registration(MVR) はサービスプロバイダのネットワーク上の、VLAN にマ ルチキャストのトラフィック(例:テレビチャンネル、ビデオ・オン・デマンド)を送信す るために使用されるシングルネットワークへの通信を管理するプロトコルです。MVR ネッ トワークに入るどのマルチキャストトラフィックも、接続されたすべての Subscribers に送 信されます。このプロトコルは動的な監視に必要なオーバーヘッドのプロセスを著しく減少 させ、正常なマルチキャスト VLAN のため配送ツリーを設立することができます。これは マルチキャストルーティングプロトコルを使用せずに、広大なネットワークの上に共通のマ ルチキャストサービスのサポートを可能にします。



機能解説

MVR の一般的な設定手順については、以下のとおりです。

- (1) スイッチ全体に MVR を有効にして、MVR に使用する VLAN ID を選択します。次に トラフィックを流すマルチキャストグループを追加します。
- (2) ソースポート、レシーバーポートとして MVR に参加するインタフェースを設定し ます。
- (3)長時間送信し、安定してホストに関連付けられるマルチキャストストリームのため、 マルチキャストグループを参加するインタフェースに固定的に結びつけることがで きます。(364 ページの「静的マルチキャストグループをインタフェースへ追加」を 参照)

グローバル MVR 設定

MVR(Multicast VLAN Registration) のグローバル設定は、スイッチ全体での MVR の有効 / 無 効、サービスプロバイダによってサポートされた通常マルチキャストストリームの単独チャ ンネルの役をする VLAN の選択、マルチキャストグループアドレスをそれぞれのサービス のため MVR VLAN への割り当てを含みます。

機能解説

 IGMP スヌーピングと MVR は最大 256 グループを共有します。
 この限界を超過して受信されたマルチキャストストリームは関連付けられた VLAN の 全てのポートへフラッディングされます。

設定・表示項目

MVR Status

スイッチの MVR 機能の有効・無効(初期設定:無効)

MVR VLAN

ストリーミングのチャンネルとして動作する VLAN ID を指定。

MVR Running Status

MVR 環境において、全ての必要条件が満たされているか否かを表示します。

MVR Group IP

MVR マルチキャストグループの IP アドレス。 (範囲: 224.0.1.0 - 239.255.255.255 初期設定: MVR VLAN にグループはありません)

Count

連続する MVR グループアドレスの数。(範囲:1-255 初期設定:0)

設定方法

Г

(1) [Multicast] [MVR] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure General」を選択します。

(3) 必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Step: 1. Configur	re General 🔽	
MVR Status	Enabled	
MVR VLAN	1 💌	
MVR Running Sta	tus Active	
MVR Group IP	224.1.1.1	
Count (1-255)	10	

MVR インタフェースの設定

MVR に参加したそれぞれのインタフェースは、MVR のソースポートかレシーバーポートとして設定しなくてはいけません。マルチキャストを受信している、インタフェースに接続されているサブスクライバが1つだけの場合、即時脱退機能を有効にすることができます。

機能解説

- 1つもしくはそれ以上のインタフェースを MVR ソースポートとして設定すること ができます。
- MVR レシーバーポートはトランクのメンバーにすることができない。レシーバー ポートは複数の VLAN に属することができるが、MVR のメンバーにとして設定す るべきではありません。
- IGMP Snooping は、マルチキャストフィルタリングの標準ルールを使用して MVR のマルチキャストグループに動的に参加、離脱するソースポートやレシーバー ポートを割当てることができます。マルチキャストグループはソースポートやレ シーバーポートに固定的に割り当てることもできます。
- ・ Immediate Leave 機能はレシーバーポートのみに適用されます。有効にしたとき、レシーバーポートは離脱メッセージに記録されたマルチキャストグループから即座に取り除かれます。Immediate Leave を無効にしたとき、スイッチはグループリストからポートを取り除く前にマルチキャストグループのサブスクライバが残っている場合、レシーバーポートに特定のグループのクエリを送信し決定するための返事を待つという、標準のルールに従います。Immediate Leave 機能で離脱するまでの時間を短くすることができますが、同じインタフェースに接続されているグループメンバーへのサービスを混乱させることを避けるため、1つのマルチキャストのサブスクライバがポートに接続されている場合のみ有効にしてください。Immediate Leave 機能はポートに固定的に割り当てられたマルチキャストグループには適用されません。

設定・表示項目

Port

ポート識別子

Туре

本機では以下にインタフェースタイプをサポートしています。

- Source MVR VLAN にアサインされたグループへマルチキャストデータを送受信でき るアップリンクポート
- Receiver MVR VLANを通して送信されるマルチキャストデータを受信できる加入者 ポート
- Non-MVR MVR VLAN に参加しないインタフェース(初期設定)

Oper. Status

リンクステータスを表示。

MVR Status

MVR ステータスを表示。

Immediate Leave

Leave メッセージを受け取るとすぐにインタフェイスを転送テーブルから削除できるように します。

設定方法

(1) [Multicast] [MVR] をクリックします。

(2)「Action」リストから「Configure Interface」を選択します。

(3) 必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

ep: 2. Config	jure Interface 💌			
rt Configurat	tion List Max: 50 Total: 50	5		1 2 3 4 5
Port	Туре	Oper. Status	MVR Status	Immediate Leave
1	Source 💌	Up	Inactive	Enabled
2	Receiver 💌	Down	Inactive	Enabled
3	Non-MVR -	Down	Inactive	Enabled
4	Non-MVR *	Down	Inactive	Enabled
5	Non-MVB	Down	Inactive	Enabled

٦

静的マルチキャストグループをインタフェースへ追加

長時間送信し、安定してホストに関連付けられるマルチキャストストリームのため、マルチキャ ストグループを参加するインタフェースに固定的に結びつけることができます。

設定・表示項目

Port ポート識別子 VLAN WLAN 識別子 Group IP Address

選択されたポートへ送信するマルチキャストサービスを定義します。

設定方法

静的 MVR をポートヘアサインするには、以下の手順に従ってください。

(1) [Multicast] [MVR] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Static Group」を選択します。

(3)「Action」リストから「Add」を選択します。

(4) 必要な項目の設定を行い、 < Apply > をクリックします。

Step: 3. Configure	Static Group Member 😒	Action:	Add	*		
Port	1 💌					
VLAN	1 🛩					
Group IP Address	224.1.1.1					

ポートにアサインされた静的 MVR グループを表示するには、以下の手順に従ってください。

(1) [Multicast] [MVR] をクリックします。

(2)「Step」リストから「Configure Static Group」を選択します。

(3)「Action」リストから「Show」を選択します。

step:	3. Configure Static Group Member 💙	Action:	Show 🝸
Port	2 💌		
MVR	Static Group Member List Max: 16	Total: 3	
	VLAN		Group IP Address
	2		224.1.1.1
	2		224.1.1.2

49-52

4. コマンドラインインタフェース

4.1 コマンドラインインタフェースの利用

4.1.1 コマンドラインインタフェースへのアクセス

コンソールポート、又はネットワークから Telnet 経由で管理インタフェースにアクセスす る場合、Unixのコマンドに似たコマンド(コマンドラインインタフェース /CLI)により本 機の設定を行います。

4.1.2 コンソール接続

コンソールポートへの接続は以下の手順で行います。

- (1) コンソールプロンプトでユーザ名とパスワードを入力します。初期設定のユーザ名は "admin" と "guest"、パスワードも同じく "admin" と "guest" となっています。管理者ユーザ名とパスワード(初期設定ではどちらも "admin")を入力した場合、CLIには "FXC5352#" と表示され Privileged Exec モードとなります。一方ゲストユーザ名とパスワード(初期設定ではどちらも "guest")を入力した場合、CLIには "FXC5352>" と表示され Normal Exec モードとなります。
- (2) ユーザ名とパスワードを入力後は、必要に応じたコマンドを入力し、本機の設定、 及び統計情報の閲覧を行います。
- (3) 終了時には "quit" 又は "exit" コマンドを使用しセッションを終了します。

コンソールポートからシステムに接続すると以下のログイン画面が表示されます。

User Access Verification Username: admin Password: CLI session with the FXC5352 is opened. To end the CLI session, enter [Exit]. FXC5352# 4.1.3 Telnet 接続

Telnet を利用するとネットワーク経由での管理が可能となります。Telnet を行うには管理端 末側と本機側のどちらにも IP アドレスを事前に設定する必要があります。また、異なるサ ブネットからアクセスする場合にはデフォルトゲートウェイもあわせて設定する必要があり ます。

[注意] 工場出荷時には、本機は DHCP サーバー経由で IP アドレスが割り振られる設定に なっています。

IP アドレスとデフォルトゲートウェイの設定例は以下の通りです。

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ip address 10.1.0.254 255.255.255.0
FXC5352(config-if)#exit
FXC5352(config)#ip default-gateway 10.1.0.254
FXC5352(config)#
```

本機を外部と接続されたネットワークに接続する場合には、登録された IP アドレスを設定 する必要があります。独立したネットワークの場合には内部で自由に IP アドレスを割り当 てることができます。

本機の IP アドレスを設定した後、以下の手順で Telnet セッションを開始することができます。

- (1) リモートホストから Telnet コマンドと本機の IP アドレスを入力します。
- (2) プロンプト上でユーザ名とパスワードを入力します。Privileged Exec モードの場合 には "Vty-0#" と表示されます。Normal Exec モードの場合には "FXC5352-1#" と表 示されます ("-1#" はセッション番号です)。
- (3) ユーザ名とパスワードを入力後は、必要に応じたコマンドを入力し、本機の設定、 及び統計情報の閲覧を行います。
- (4) 終了時には "quit" 又は "exit" コマンドを使用しセッションを終了します。

```
Ethernet Switch Administration
Username: admin
Password:
CLI session with the FXC5352 is opened.
To end the CLI session, enter [Exit].
FXC5352#-2
```

[注意] 同時に最大4 セッションまでの Telnet 接続が可能です。

コマンドラインインタフェース コマンド入力

4.2 コマンド入力

4.2.1 キーワードと引数

CLI コマンドはキーワードと引数のグループから構成されます。キーワードによりコマンドを決定し、引数により設定パラメータを入力します。

例えば、"show interfaces status ethernet 1/5" というコマンドの場合、"show interfaces" と "status" というキーワードがコマンドなり、"ethernet" と "1/5" がそれぞれインタフェースと ユニット / ポートを指定する引数となります。

以下の手順でコマンドの入力を行います。

- 簡単なコマンドを入力する場合は、コマンドキーワードを入力します。
- 複数のコマンドを入力する場合は、各コマンドを必要とされる順番で入力します。 例えば Privileged Exec コマンドモードを有効にして、起動設定を表示するために は、以下のようにコマンドを入力します。

FXC5352>enable FXC5352#show startup-config

> パラメータを必要とするコマンドを入力する場合は、コマンドキーワードの後に 必要なパラメータを入力します。例えば、管理者パスワードを設定する場合には、 以下のようにコマンドを入力します。

FXC5352 (config) #username admin password 0 smith

4.2.2 コマンドの省略

CLI ではコマンドの省略を行うことができます。例えば "configuration" というコマンドを "con" と入力するだけでもコマンドとして認識されます。但し、省略した部分が複数のコマ ンドとなり得る場合には、システムから再度コマンドの入力を要求されます。

4.2.3 コマンド上でのヘルプの表示

コマンド上で "help" コマンドを入力することで、簡単なヘルプ情報が表示されます。また "?" と入力するとキーワードやパラメータのコマンド文法が表示されます。

コマンドの表示

コマンド上で"?"と入力すると、現在のコマンドクラスの第一階層にあるすべてのキーワードが 表示されます。また特定のコマンドのキーワードを表示することもできます。例えば "show ?" と入力すると、"show" コマンド内で使用できるコマンド一覧が表示されます。

FXC5352#show ?	
access-group	Access groups
access-list	Access lists
accounting	Uses an accounting list with this name
arp	Information of ARP cache
authorization	Enables EXEC accounting
auto-traffic-control	Auto traffic control information
bridge-ext	Bridge extension information
cable-diagnostics	Shows the information of cable
diagnostics	
calendar	Date and time information
class-map	Displays class maps
cluster	Display cluster
dns	DNS information
dot1q-tunnel	dot1q-tunnel
dotlx	802.1X content
garp	GARP properties
gvrp	GVRP interface information
history	Shows history information
hosts	Host information
interfaces	Shows interface information
ip	IP information
ipv6	IPv6 information
lacp	LACP statistics
line	TTY line information
lldp	LLDP
log	Log records
logging	Logging setting
mac	MAC access list
mac-address-table	Configuration of the address table
mac-vlan	MAC-based VLAN information
management	Shows management information
memory	Memory utilization
mvr	multicast vlan registration
network-access	Shows the entries of the secure port.
nlm	Show notification log
policy-map	Displays policy maps
port	Port characteristics
power	Shows power
power-save	snows the power saving information

コマンドラインインタフェース コマンド入力

process	Device process
protocol-vlan	Protocol-VLAN information
public-key	Public key information
qos	Quality of Service
queue	Priority queue information
radius-server	RADIUS server information
reload	Shows the reload settings
rmon	Remote Monitoring Protocol
rspan	Display status of the current RSPAN
configuration	
running-config	Information on the running configuration
snmp	Simple Network Management Protocol
configuration	
	and statistics
sntp Simple	Network Time Protocol configuration
spanning-tree	Spanning-tree configuration
ssh	Secure shell server connections
startup-config	Startup system configuration
subnet-vlan	IP subnet-based VLAN information
system	System information
tacacs-server	TACACS server information
tech-support	Technical information
time-range	Time range
traffic-segmentation	Traffic segmentation information
upgrade	Shows upgrade information
users	Information about users logged in
version	System hardware and software versions
vlan	Shows virtual LAN settings
voice	Shows the voice VLAN information
web-auth	Shows web authentication configuration
FXC5352#show	

"show interfaces ?" と入力した場合には、以下のような情報が表示されます。

FXC5352#show int	cerfaces ?
brief	Show brief description
counters	Interface counters information
protocol-vlan	Protocol-VLAN information
status	Shows interface status
switchport	Shows interface switchport information
transceiver	Interface of transceiver information
FXC5352#	

4.2.4 キーワードの検索

キーワードの一部と共に "?"を入力すると、入力した文字列から始まるすべてのキーワードが表示されます(入力する際に文字列と "?"の間にスペースを空けないで下さい)例えば、"s?"と入力すると、以下のように "s" から始まるすべてのキーワードが表示されます。

FXC5352#show	s?			
snmp	sntp	spanning-tree	ssh	startup-config
subnet-vlan	system			
FXC5352#show	S			

4.2.5 コマンドのキャンセル

多くのコマンドにおいて、コマンドの前に "no" と入力することでコマンド実行の取り消し、又 は初期設定へのリセットを行うことができます。例えば、"logging" コマンドではホストサーバ にシステムメッセージを保存します。"no logging" コマンドを使用するとシステムメッセージ の保存が無効となります。

本マニュアルでは、各コマンドの解説で "no" を利用してコマンドのキャンセルができる場合に はその旨の記載がしてあります。

4.2.6 コマンド入力履歴の利用

CLI では入力されたコマンドの履歴が保存されています。「 」キーを押すことで、以前入力した履歴が表示されます。表示された履歴は、再びコマンドとして利用することができる他、履歴に表示されたコマンドの一部を修正して利用することもできます。

また、"show history" コマンドを使用すると最近利用したコマンドの一覧が表示されます。

4.2.7 コマンドモード

コマンドセットは Exec と Configuration クラスによって分割されます。Exec コマンドは情報の表示と統計情報のリセットを主に行います。一方の Configuration コマンドでは、設定 パラメータの変更や、スイッチの各種機能の有効化などを行えます。

これらのクラスは複数のモードに分けら、使用できるコマンドはそれぞれのモード毎に異な ります。"?" コマンドを入力すると、現在のモードで使用できるすべてのコマンドの一覧が 表示されます。コマンドのクラスとモードは以下の表の通りです。

クラス	モード	
Exec	Normal Privileged	
Configuration	Global ⁽¹⁾	Access Control List Class Map IGMP Profile Interface Line Multiple Spanning Tree Policy Map Time Range VLAN Database

(1) Global Configuration モードへは、Privileged Exec モードの場合のみアクセス可能です。他の Configuration モードを使用する場合は、Global Configuration モードになる必要があります。 コマンドラインインタフェース コマンド入力

4.2.8 Exec コマンド

コンソールへの接続にユーザ名 "guest" でログインした場合、Normal Exec モード(ゲストモード)となります。この場合、一部のコマンドしか使用できず、コマンドの使用に制限があります。すべてのコマンドを使用するためには、再度ユーザ名 "admin" でセッションを開始するか、 "enable" コマンドを使用して Privileged Exec モード(管理者モード)へ移行します(管理者 モード用のパスワードを設定している場合には別途パスワードの入力が必要です)

Normal Exec モードの場合にはコマンドプロンプトの表示が "FXC5352>" と表示されます。 Privileged Exec モードの場合には "FXC5352#" と表示されます。 Privileged Exec モードにアクセスするためには、以下のコマンドとパスワードを入力します。

Username: admin Password:[admin login password]

> CLI session with the FXC5352 is opened. To end the CLI session, enter [Exit].

FXC5352#

Username: guest Password: [guest login password] CLI session with the FXC5352 is opened. To end the CLI session, enter [Exit]. FXC5352>enable Password: [privileged level password] FXC5352#

4.2.9 Configuration コマンド

Configuration コマンドは Privileged Exec(管理者)モード内のコマンドで、本機の設定変 更を行う際に使用します。これらのコマンドはランニングコンフィグレーションのみが変更 され、再起動時には保存されません。 電源を切った時にもランニングコンフィグレーションを保存するためには、**"copy** running-config startup-config" コマンドを使用します。 Configuration コマンドは複数の異なるモードがあります。

- **Global Configuration** "hostname"、"snmp-server community" コマンドなどシ ステム関連の設定変更を行うためのモードです。
- Access Control List Configuration パケットフィルタリングを行なうための モードです。
- Class Map Configuration— DiffServe クラスマップを作成するためのモードです。
- IGMP Profile— DiffServe クラスマップを作成するためのモードです。
- Interface Configuration プロファイルグループを設定し、IGMP フィルタプロ ファイル設定ページへ入ります。
- Line Configuration "parity" や "databits" などコンソールポート関連の設定を行うためのモードです。

- Multiple Spanning Tree Configuration MST インスタンス関連の設定を行なう ためのモードです。
- Policy Map Configuration パケットフィルタリングを行なうためのモードです。
- Time Range ACL 等の機能で使用するタイムレンジを設定します。
- VLAN Configuration VLAN グループを設定するためのモードです。

Global Configuration モードにアクセスするためには、Privileged Exec モードで "configure" コマンドを入力します。画面上のプロンプトが "FXC5352(config)#" と変更に なり、Global Configuration のすべてのコマンドを使用することができるようになります。

FXC5352#configure FXC5352(config)#

他のモードへは、以下の表のコマンドを入力することにより入ることができます。又、それ ぞれのモードからは **"exit"** 又は **"end"** コマンドを使用して Privileged Exec モードに戻るこ ともできます。

モード	コマンド	プロンプト	ページ
Line	Line {FXC5352 vty}	FXC5352(config-line)#	P408
Access Control List	access-list ip standard access-list ip extended access-list ipv6 standard access-list ipv6 extended access-list ip mac	FXC5352(config-std-acl) FXC5352(config-ext-acl) FXC5352(config-std-ipv6-acl) FXC5352(config-ext-ipv6-acl) FXC5352(config-mac-acl)	P602 P604 P610 P612 P617
Class Map	class map	FXC5352(config-cmap)	P793
Interface	linterface {ethernet <i>port</i> port- channel <i>id</i> vlan <i>id</i> }	FXC5352(config-if)#	P626
MSTP	spanning-tree mst- configuration	FXC5352(config-mstp)#	P706
Policy Map	policy map	FXC5352(config-pmap)	P797
Time Range	time-range	FXC5352(config-time-range)	P446
VLAN	vlan database	FXC5352(config-vlan)	P732

以下の例では、Interface Configuration モードにアクセスし、その後 Privileged Exec モード に戻る動作を行っています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
...
FXC5352(config-if)#exit
FXC5352(config)#
```

コマンドラインインタフェース コマンド入力

4.2.10 コマンドラインプロセス

CLI のコマンドでは大文字と小文字の区別はありません。他のコマンドとパラメータの区別 ができればコマンドとパラメータの省略をすることができます。また、コマンドの補完をす るためにタブ・キーを使用することや、コマンドの一部と "?" コマンドを利用して関連する コマンドを表示させることもできます。

キー操作	機能
Ctrl-A	カーソルをコマンドラインの一番前に移動します。
Ctrl-B	カーソルを1文字左に移動します。
Ctrl-C	現在のタスクを終了し、コマンドプロンプトを表示します。
Ctrl-E	カーソルをコマンドラインの最後に移動します。
Ctrl-F	カーソルを1文字右に移動します。
Ctrl-K	カーソルから行の最後までの文字を削除します。
Ctrl-L	現在のコマンド行を新しい行で繰り返します。
Ctrl-N	コマンド入力履歴の次のコマンドを表示します。
Ctrl-P	最後に入力したコマンドを表示します。
Ctrl-R	現在のコマンド行を新しい行で繰り返します。
Ctrl-U	入力した行を削除します。
Ctrl-W	入力した最後のワードを削除します。
Esc-B	カーソルを1文字戻します。
Esc-D	カーソルから文字の最後までを削除します。
Esc-F	文字カーソルを進めます。
Delete 又は backspace	コマンド入力を間違えた際に削除します。

4.3 コマンドグループ

システムコマンドは機能別に以下の表の通り分類されます:

コマンド グループ	内容	ページ
General	Privileged Exec モードへのアクセスやシステムの再起動、CLI から のログアウトなど基本的なコマンド	P378
System Management	システムログ、システムパスワード、ユーザ名、ジャンポフレーム サポート、Web 管理オプション、HTTPS、SSH などシステム情報 に関連したコマンド	P386
SNMP	認証エラートラップ : コミュニティ名及びトラップマネージャの設 定	P457
Remote Monitoring	統計、履歴、アラーム、イベントグループをサポート	
User Authentication	ユーザ名・パスワード、ローカルまたはリモート認証(AAA セ キュリティを含む)Web サーバの管理アクセス、Telnet サーバ、 SSH 等の設定	P485
General Security Measures	設定された静的または動的アドレス、Web 認証、MAC アドレス認 証、DHCP リクエストとリプライのフィルタリング、無効な ARP レスポンスの廃棄によるデータポートに接続されたクライアントの トラフィックを分離および無効なアクセス防止。	P548
Access Control List	IP アドレス、プロトコル、TCP/UDP ポート番号、TCP コント ロールコード、MAC アドレス及びイーサネットタイプによるフィ ルタリングの提供	P601
Interface	Trunk、LACP や VLAN などを各ポートの設定	P626
Link Aggregation	複数ポートをグループ化するポートトランク及び Link Aggregation Control Protocol (LACP) の設定	P649
Mirror Port	通信監視のため、ポートを通るデータを他のポートにミラーリング を行う設定	P661
Rate Limit	通信の最大送受信帯域のコントロール	P671
Automatic Traffic Control	自動トラフィック制御の設定	P672
Address Table	アドレスフィルタの設定やアドレステーブル情報の表示とクリア、 エージングタイムの設定	P692
Spanning Tree	STA 設定	P698
VLAN	各ポートの VLAN グループの設定及びプライベート VLAN、プロト コル VLAN の設定	P732
Class of Service	タグなしフレームの各ポートのプライオリティの設定。各プライオ リティキューのウェイトの確認。IP precedence、DSCP、TCP ト ラフィックタイプのプライオリティの設定	P776
Quality of Service	Diff Serv の設定	P791
Multicast Filtering	IGMP マルチキャストフィルタ、クエリア、クエリ及び、各ポート に関連するマルチキャストルータの設定	P811
LLDP	LLDP 設定	P855
DNS	DNS サーバの設定	P874
DHCP	DNS サーバの設定	P874
IP Interface	管理 IP アドレスや DHCP クライアント機能を設定	P890

本章内の表で用いられるコマンドモードは以下の括弧内のモードを省略したものです。

ACL (Access Control List Configuration)	MST (Multiple Spanning Tree)
CM (Class Map Configuration)	NE (Normal Exec)
GC (Global Configuration)	PE (Privileged Exec)
IC (Interface Configuration)	PM (Policy Map Configuration)
IPC (IGMP Profile Configuration)	VC (VLAN Database Configuration)
LC (Line Configuration)	

コマンドラインインタフェース

General (一般コマンド)

4.4 General (一般コマンド)

コマンド	機能	モード	ページ
prompt	CLI プロンプトのカスタマイズ	GC	P378
reload	システムリセットの時間を設定	GC	P379
enable	Privileged モードの有効化	NE	P380
quit	CLI セッションを終了	NE,PE	P381
show history	コマンド履歴バッファの表示	NE,PE	P382
configure	Global Configuration モードの有効化	PE	P383
disable	Privileged モードから Normal モードへの変更	PE	P383
reload	本機の再起動	PE	P379
show reload	現在のリロード設定を表示	PE	P384
end	Privileged Exec モードへの変更	GC,IC, LC,VC	P385
exit	前の設定モードに戻る。 又は CLI セッションを終了	すべて	P385
help	help を使用する方法を表示	すべて	P370
?	コマンドのオプションを表示	すべて	P370

prompt

CLI プロンプトのカスタマイズを行なうことができます。"no" を前に置くことで初期設定に 戻ります。

文法

prompt string

no prompt

• string — CLI プロンプトに表示される名称(最大 255 文字)

初期設定

FXC5352

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#prompt RD2
RD2(config)#
```

reload (Global Configuration)

指定した経過時間または周期的な時間経過後にシステムの再起動を行います。 "cancel" オプションを使用することにより設定を削除します。

文法

reload { at hour minute { month day | day month } { year } |
in hour minute minute
regularity hour minute { period < daily | weekly day-of-week | monthly day} > }
cancel { at | in | regularity } }

- reload at 指定した日時にスイッチの再起動をおこないます。
- hour 再起動する時間を指定(時)(範囲: 0-23)
- minute 再起動する時間を指定(分)(範囲:0-59)
- month 再起動する時間を指定 (月)(範囲: january-december)
- day 再起動する時間を指定(日)(範囲: 1-31)
- year 再起動する時間を指定(年)(範囲: 2001-2050)
- reload in 指定した日時にスイッチの再起動をおこないます。
- hour 経過時間を指定(時)(0-576)
- minute 経過時間を指定(分)(Range: 0-59)
- reload regularity 周期的な間隔でスイッチの再起動をおこないます。
- hour 再起動する時間(時)(範囲: 0-23)
- minute 再起動する時間 (分)(範囲: 0-59)
- month 再起動する曜日 (範囲: Monday-saturday)
- day 再起動する日付(範囲: 1-31)
- reload cancel 指定した再起動オプションをキャンセルします。

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 本コマンドは全システムの再起動を行います。
- 再起動オプションはどのような組み合わせでも指定できます。再指定時、前回の設定は上書きされます。
- システム再起動時、Power-On セルフテストが行われます。"copy running-config startup-config"(P399)コマンドで保存された全ての設定情報は保持されます。

コマンドラインインタフェース

General (一般コマンド)

30 分後にスイッチを再起動する設定です。

```
FXC5352(config)#reload in minute 30
***
*** --- Rebooting at January 1 02:10:43 2007 ---
***
Are you sure to reboot the system at the specified time? <y/n>
```

enable

Privileged Exec モードを有効にする際に使用します。Privileged Exec モードでは他のコマンドを使用することができ、スイッチの情報を表示することができます。詳しくは P372「コマンドモード」を参照して下さい。

文法

enable { level }

・ level — Privilege Level の設定

本機では2つの異なるモードが存在します。

0: Normal Exec、 15: Privileged Exec

Privileged Exec モードにアクセスするためには level「15」を入力して下さい。

初期設定

Level 15

コマンドモード

Normal Exec

コマンド解説

- "super" が Normal Exec から Privileged Exec モードに変更するための初期設定パス ワードになります(パスワードの設定・変更を行う場合は、P486「enable password」 を参照して下さい)
- ・ プロンプトの最後に "#" が表示されている場合は、Privileged Exec モードを表します。

例

```
FXC5352>enable
Password: [privileged level password]
FXC5352#
```

関連するコマンド

disable (P383) enable password (P486)

コマンドラインインタフェース General (一般コマンド)

quit

CLI を終了する際に利用します。

初期設定

なし

コマンドモード

Normal Exec Privileged Exec

例

本例は、CLI セッションの終了を示しています。

FXC5352#quit

Press ENTER to start session

User Access Verification

Username:

show history

保存されているコマンドの履歴を表示する際に利用します。

初期設定

なし

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

本機に保存できるコマンド履歴は Execution コマンドと Configuration コマンドがそれぞれ 最大 10 コマンドです。

例

本例では、コマンド履歴として保存されているコマンドを表示しています。

```
FXC5352#show history
Execution command history:
  2 config
  1 show history
Configuration command history:
  4 interface vlan 1
  3 exit
  2 interface vlan 1
  1 end
FXC5352#
```

"!" コマンドを用いると、履歴のコマンドを実行することが可能です。Normal 又は Privileged Exec モード時には Execution コマンドを、Configuration モード時には Configuration コマンドの実行が行えます。

本例では、"!2" コマンドを入力することで、Execution コマンド履歴内の2番目のコマンド ("config" コマンド)を実行しています。

```
FXC5352#!2
FXC5352#config
FXC5352(config)#
```

configure

Global Configuration モードを有効にする場合に使用します。スイッチの設定を行うために は Global Configuration モードにする必要があります。さらに Interface Configuration, Line Configuration, VLAN Database Configuration などを行うためには、その先のモードにアクセ スします。詳細は P372「コマンドモード」を参照して下さい。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

FXC5352#configure FXC5352(config)#

関連するコマンド

end (P385)

disable

Privileged Exec から Normal Exec へ移行する際に使用します。

Normal Exec モードでは、本機の設定及び統計情報の基本的な情報の表示しか行えません。 すべてのコマンドを使用するためには Privileged Exec モードにする必要があります。 詳細は P372「コマンドモード」を参照して下さい。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

プロンプトの最後に ">" が表示されている場合は Normal Exec モードを表します。

例

FXC5352#disable FXC5352>

関連するコマンド

enable (P380)

reload (Privileged Exec)

システムの再起動を行う際に利用します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- 本コマンドは直ちに全てのシステムを再起動します。
- Power-On セルフテストが行われます。"copy running-config startup-config"(P399)コ マンドで保存された全ての設定情報は保持されます。

例

本機の再起動方法を示しています。

```
FXC5352#reload
System will be restarted, continue <y/n>? y
```

show reload

現在の再起動設定と、次回予定されている再起動を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show reload
Reloading switch in time: 0 hours 29 minutes.
The switch will be rebooted at January 1 02:11:50 2001.
Remaining Time: 0 days, 0 hours, 29 minutes, 52 seconds.
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース General (一般コマンド)

end

Privileged モードに戻る際に利用します。

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration Interface Configuration Line Configuration VLAN Database Configuration MSTP Configuration

例

本例は、Interface Configuration から Privileged Exec モードへの変更を示しています。

```
FXC5352(config-if)#end
FXC5352#
```

exit

Privileged Exec モードに戻る場合や、CLI を終了する場合に使用します。

初期設定

なし

コマンドモード

すべて

例

Global Configuration モードから Privileged Exec モードへの変更と、CLI の終了を示しています。

```
FXC5352(config)#exit
FXC5352#exit
Press ENTER to start session
User Access Verification
Username:
```

4.5 システム管理

このコマンドはシステムログ、ユーザ名、パスワード、Web インタフェースの設定に使用 されます。また、他のシステム情報の表示や設定を行えます。

コマンド	機能	ページ
Device Designation	本機を特定する情報設定	P387
System Status	管理者やシステムバージョン、システム情報の表示	P388
Frame Size	ジャンボフレームサポートの有効化	P396
File Manargement	コードイメージまたはスイッチ設定ファイルの管理	P397
Line	シリアルポートの接続パラメータを設定	P408
Event Logging	エラーメッセージログ設定	P422
SMTP Alerts	SMTP E メールアラートを設定	P431
Time (System Clock)	NTP/SNTP サーバによる自動時刻設定及び手動時刻 設定	P436
Time Range	ACL 等で使用するタイムレンジの設定	P446
Switch Clustering	複数デバイスを 1 つの IP アドレスで管理する設定	P450

4.5.1 Device Designation コマンド

コマンド	機能	モード	ページ
hostname	ホスト名の設定	GC	P387
snmp-server contact	システムコンタクト者の設定	GC	P460
snmp-server location	システムロケーションの設定	GC	P460

hostname

本機のホスト名の設定及び変更を行うことができます。"no"を前に置くことで設定を削除します。

文法

hostname name

no hostname

• name — ホスト名 (最大 255 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#hostname RD#1
FXC5352(config)#
```

4.5.2 システム情報の表示

システム情報を表示する為に使用するコマンドを解説します。

		-	
コマンド	機能	モード	ページ
show access-list tcamutilization	TCAM 利用率パラメータを表示	PE	P388
show memory	メモリ使用率パラメータを表示	NE,PE	P389
show process cpu	CPU 使用率パラメータを表示	NE,PE	P389
show running-config	実行中の設定ファイルの表示	PE	P390
show startup-config	フラッシュメモリ内のスタートアップ設定ファ イルの内容の表示	PE	P392
show system	システム情報の表示	NE,PE	P393
show users	現在コンソール及び Telnet で接続されている ユーザのユーザ名、接続時間、及び Telnet クラ イアントの IP アドレスの表示	NE,PE	P394
show version	システムバージョン情報の表示	NE,PE	P395

show access-list tcam-utilization

使用中のポリシーコントロールエントリ、フリーエントリ、TCAM の全体的なパーセンテー ジを含む、TCAM (Ternary Content Addressable Memory)の利用パラメータを表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

Policy control entires (PCEs) は、Access Control Lists (ACLs)、IP ソースガードフィルタルール、 Quality of Service(QoS) 処理、トラップ等、ルールベースの検索に頼る様々なシステム機能で使 用されます。例えば、ACL をポートへバインディングする時、ACL のそれぞれのルールは2つ の PCEs を使用します。また、ポートに IP ソースガードフィルタルールの設定を行う時、シス テムは同じく2つの PCEs を使用します。

FXC5352#show access-list tcam-ut:	L1:	ization
Total Policy Control Entries	:	1024
Free Policy Control Entries	:	704
Entries Used by System	:	160
Entries Used by User	:	160
TCAM Utilization	:	31.25%
FXC5352#		

show memory

メモリ使用率のパラメータを表示します。

初期設定

なし

```
コマンドモード
```

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

現在使用されていなメモリの容量と、アクティブな処理に割り当てられたメモリの容量を表示します。.

例

```
FXC5352#show memory
Status Bytes
Free 50917376
Used 83300352
Total 134217728
```

FXC5352#

show process cpu

CPU 使用率のパラメータを表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

```
FXC5352#show process cpu
CPU Utilization in the past 5 seconds : 3.98%
FXC5352#
```

show running-config

現在実行中の設定ファイルを表示するためのコマンドです。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- 起動用ファイルと、実行中の設定ファイルの内容を比較する場合には "show startupconfig" コマンドを一緒に使用して下さい。
- キーコマンドモードの設定が表示されます。各モードのグループは "!" によって分けられて configuration モードと対応するモードが表示されます。このコマンドでは以下の情報が表示されます。
 - 本機の MAC アドレス
 - SNTP サーバの設定
 - SNMP コミュニティ名
 - ユーザ(ユーザ名及びアクセスレベル)
 - VLAN データベース (VLAN ID, VLAN 名及び状態)
 - 各インタフェースの VLAN 設定状態
 - MST インスタンス(名前とインタフェース)
 - 本機の IP アドレス設定
 - レイヤ 4 Precedence 設定
 - スパニングツリー設定
 - インタフェース設定
 - コンソール及び Telnet に関する設定

コマンドラインインタフェース

システム管理

例

```
FXC5352#show running-config
Building startup configuration. Please wait ...
!<stackingDB>00</stackingDB>
!<stackingMac>01 00-e0-0c-00-fd 00</stackingMac>
!
snmp-server community public ro
snmp-server community private rw
1
snmp-server enable traps authentication
!
username admin access-level 15
username admin password 7 21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3
username guest access-level 0
username guest password 7 084e0343a0486ff05530df6c705c8bb4
enable password level 15 7 1b3231655cebb7a1f783eddf27d254ca
!
vlan database
vlan 1 name DefaultVlan media ethernet state active
!
spanning-tree mst configuration
!
interface ethernet 1/1
switchport allowed vlan add 1 untagged
switchport native vlan 1
qos map dscp-mutation 6 0 from 46
!
interface vlan 1
ip address 192.168.1.10 255.255.255.0
!
queue mode strict-wrr 0 0 0 1
1
line FXC5352
1
line vty
!
end
T
FXC5352#
```

関連するコマンド

show startup-config (P392)

show startup-config

システム起動用に保存されている設定ファイルを表示するためのコマンドです。

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- 実行中の設定ファイルと、起動用ファイルの内容を比較する場合には "show runningconfig" コマンドを一緒に使用して下さい。
- キーコマンドモードの設定が表示されます。各モードのグループは "!" によって分けられて configuration モードと対応するモードが表示されます。このコマンドでは以下の情報が表示されます:
 - 本機の MAC アドレス
 - SNMP コミュニティ名
 - SNMP トラップ認証
 - RMON アラーム設定
 - ユーザ(ユーザ名及びアクセスレベル)
 - VLAN データベース (VLAN ID, VLAN 名及び状態)
 - MST インスタンス (名前とインタフェース)
 - 各インタフェースの VLAN 設定状態
 - 本機の IP アドレス設定
 - コンソール及び Telnet に関する設定

例

「show running-config」の内容を参照してください。

関連するコマンド

show running-config (P390)
show system

システム情報を表示するためのコマンドです。

初期設定

なし

```
コマンドモード
```

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

- コマンドを使用して表示された内容に関しての詳細は P4 「システム情報の表示」を参照して下さい。
- "POST result" は正常時にはすべて "PASS" と表示されます。"POST result" に "FAIL" が あった場合には販売店、またはサポートまで連絡して下さい。

```
FXC5352#show system
System Description : FXC5352 GE Switch
System OID String : 1.3.6.1.4.1.25574.20.69
System Information
System Up Time
                : 0 days, 7 hours, 20 minutes, and 43.30
seconds
System Name
                     :
System Location
                    :
System Contact
                    :
MAC Address (Unit 1) : 00-E0-0C-00-FD
Web Server
                    : Enabled
                    : 80
Web Server Port
Web Secure Server : Enabled
Web Secure Server Port : 443
                : Enabled
Telnet Server
Telnet Server Port
                    : 23
Jumbo Frame
                    : Disabled
System Fan:
Unit 1
POST Result:
FXC5352#
```

show users

コンソール及び Telnet で接続されているユーザの情報を表示するためのコマンドです。 ユーザ名、接続時間及び Telnet 接続時の IP アドレスを表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

コマンドを実行したユーザは行の先頭に "*" が表示されています。

```
FXC5352#show users
User Name Accounts:
 User Name Privilege Public-Key
 ----- ----- ------
    admin 15 None
    guest 0 None
    steve 15 RSA
Online Users:
Line Username Idle time (h:m:s) Remote IP addr.
----- -----
 0 FXC5352 admin 0:14:14
* 1 VTY 0 admin 0:00:00 192.168.1.19
 2 SSH 1 steve 0:00:06 192.168.1.19
Web Online Users:
Line Remote IP Addr User Name Idle time (h:m:s)
1 HTTP
          192.168.1.19
                       admin
                                     0:00:0
FXC5352#
```

show version

ハードウェアとソフトウェアのバージョン情報を表示するためのコマンドです。

初期設定

なし

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

表示される情報に関する詳細は P5「ハードウェア及びソフトウェアバージョンの表示」を 参照して下さい。

[注意] ご購入いただきました製品につきましては、製品底面に添付された serialnumber をご参照下さい。

FXC5352#show version		
Unit 1		
Serial Number	:	LN11460509
Hardware Version	:	R02
CPLD Version	:	0.00
Number of Ports	:	52
Main Power Status	:	Up
Role	:	Master
Loader Version	:	1.0.1.1
Linux Kernel Version	:	2.6.22.18
Operation Code Version	:	1.2.11.2

コマンドラインインタフェース システム管理

4.5.3 フレームサイズコマンド

コマンド	機能	モード	ページ
jumbo frame	ジャンボフレームの利用	GC	P396

jumbo frame

ジャンボフレームの使用を有効にします。"no"を前に置くことで無効となります。

文法

jumbo frame

no jumbo frame

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 本機で最大 10240byte までのジャンボフレームに対応することで効率的なデータ転送 を実現します。通常ほぼ 1500byte までのイーサネットフレームに比べジャンボフレー ムを使用することにより各パケットのオーバヘッドが縮小されます。
- ジャンボフレームを使用する場合は、送信側及び受信側(サーバやPC等)がどちら も本機能をサポートしている必要があります。また Full-Duplex 時には2つのエンド ノード間のスイッチのすべてが本機能に対応している必要があります。Half-Duplex 時 にはコリジョンドメイン内の全てのデバイスが本機能に対応している必要があります。
- ジャンボフレームの現在の設定内容は "show system" コマンド(P393) で確認ができます。

例

FXC5352(config)#jumbo frame
FXC5352(config)#

コマンドラインインタフェース

システム管理

4.5.4 ファイル管理(Flash/File)

ファームウェアの管理

FTP/TFTP サーバから、ファームウェアのアップロードおよびダウンロードが可能です。 FTP/TFTP サーバで、ファイルヘランタイムコードをセーブすることによって、そのファイ ルを後にスイッチへダウンロードすることでオペレーションを復活することが可能です。 本機はまた、以前のバージョンを上書きせずに新しいファームウェアを使用するように設定 することが可能です。

ランタイムコードをダウンロードする際、現在のイメージを置き換えるか最初のファイルと は別のファイル名を使用してダウンロードをすることが出来ますので、ダウンロード後に新 しいファイルを起動ファイルとして設定してください。

設定のセーブまたはリストア

FTP/TFTP サーバから、設定ファイルのアップロードおよびダウンロードが可能です。 設定ファイルは後にスイッチの設定をリストアするために使用できます。

設定ファイルは新しいファイル名でダウンロードし起動ファイルとして設定するか、現在の 起動ファイルをディスティネーションファイルとして指定されたファイル名でダイレクトに 置き換えることができます。

"Factory_Default_Config.cfg" は FTP/TFTP サーバにコピーすることは可能ですが、ディスティネーションとして使用することは出来ません。

コマンド	機能	モード	ページ		
boot system	システム起動ファイル、イメージの設定	GC	P398		
сору	コードイメージや設定ファイルのフラッシュメ モリへのコピーや TFTP サーバ間のコピー	PE	P399		
delete	ファイルやコードイメージの削除	PE	P402		
dir	フラッシュメモリ内のファイルの一覧の表示	PE	P403		
whichboot	ブートファイルの表示	PE	P404		
自動コードアップグレードコマンド					
upgrade opcode auto	指定したサーバに新しいバージョンが見つかっ た時、現在のイメージを自動アップグレード。	GC	P405		
upgrade opcode path	FTP/TFTP サーバの指定と新しいオペレーショ ンコードが保存されるディレクトリを指定	GC	P407		

boot system

システム起動に使用するファイル又はイメージを指定する際に利用します。

文法

boot system < boot-rom | config | opcode > : *filename*

設定するファイルタイプは以下の通りです。

- ・ boot-rom ブート ROM
- config 設定ファイル
- opcode ランタイムオペレーションコード
- filename ファイルまたはイメージ名

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ファイルタイプの指定の後にはコロン(:)が必要です。
- ファイルにエラーがある場合には、起動ファイルに設定できません。

例

```
FXC5352(config)#boot system config: startup
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

dir (P403) whichboot (P404)

сору

コードイメージのアップロード、ダウンロードや設定ファイルの本機、FTP/TFTP サーバ間のアップロード、ダウンロードを行います。

コードイメージや設定ファイルを FTP/TFTP サーバに置いてある場合には、それらのファ イルを本機にダウンロードしシステム設定等を置き換えることができます。ファイル転送は TFTP サーバの設定やネットワーク環境に応じて正しく設定してください。

文法

copy file < file | ftp | running-config | startup-config | tftp >

copy running-config < file | ftp | startup-config | tftp >

copy startup-config < file | ftp | running-config | ftp >

copy tftp < file | running-config | startup-config |https-certificate | public-key >

- ・ file ファイルのコピーを可能にするキーワード
- ftp FTP サーバから(または FTP サーバーへ)のコピーを行うキーワード
- https-certificate TFTP サーバ間の HTTPS 認証をコピー
- public-key TFTP サーバから SSH キーをコピー(詳細は、515 ページの「Secure Shell コマンド」を参照)
- running-config 実行中の設定をコピーするキーワード
- startup-config システムの起動に使用する設定
- ・ tftp TFTP サーバから (または TFTP サーバーへ)のコピーを行うキーワード

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- データをコピーするために完全なコマンドの入力が必要です。
- ファイル名は大文字と小文字が区別されます。ファイル名にはスラッシュ及び バックスラッシュは使用できません。ファイル名の最初の文字にピリオド(.)は 使用できません。ファイル名の長さは FTP/TFTP サーバ上では 124 文字以下、本 機上は 31 文字以下となります(ファイル名に使用できる文字は A-Z, a-z, 0-9, ".", "-", "_"です)
- フラッシュメモリ容量の制限により、オペレーションコードは2つまで保存可能です。
- ユーザ設定ファイル数はフラッシュメモリの容量に依存します。

- "Factory_Default_Config.cfg" を使用し、工場出荷時設定をコピー元にすることはできますが、" Factory_Default_Config.cfg" をコピー先に指定することはできません。
- 起動時の設定を変更するためには "startup-config" をコピー先にする必要があります。
- ブート ROM とローダは FTP/TFTP サーバからダウンロードができますが、ス イッチからファイルサーバへのアップロードはできません。
- "http-certificate"の設定については、194ページの「サイト証明書の置き換え」を 参照して下さい。HTTPsを用い、高セキュリティを確保した接続を行うための本 機の設定については、510ページの「ip http secure-server」を参照して下さい。

例

本例では、TFTP サーバからの新しいファームウェアのダウンロードを示しています。

```
FXC5352#copy tftp file
TFTP server ip address: 10.1.0.19
Choose file type:
  1. config: 2. opcode: <1-2>: 2
Source file name: m360.bix
Destination file name: m360.bix
\Write to FLASH Programming.
-Write to FLASH finish.
Success.
FXC5352#
```

本例では、TFTP サーバを利用した設定ファイルのアップロードを示しています。

```
FXC5352#copy file tftp
Choose file type:
  1. config: 2. opcode: <1-2>: 1
Source file name: startup
TFTP server ip address: 10.1.0.99
Destination file name: startup.01
TFTP completed.
Success.
FXC5352#
```

本例では実行ファイルのスタートアップファイルへのコピーを示しています。

```
FXC5352#copy running-config file
destination file name: startup
Write to FLASH Programming.
\Write to FLASH finish.
Success.
FXC5352#
```

本例では、設定ファイルのダウンロード方法を示しています。

FXC5352#copy tftp startup-config TFTP server ip address: 10.1.0.99 Source configuration file name: startup.01 Startup configuration file name [startup]: Write to FLASH Programming. \Write to FLASH finish.

Success.

FXC5352#

本例では、TFTP サーバのセキュアサイト承認を示しています。承認を完了するため、再起 動を行っています。

FXC5352#copy tftp https-certificate TFTP server ip address: 10.1.0.19 Source certificate file name: SS-certificate Source private file name: SS-private Private password: ******* Success. FXC5352#reload System will be restarted, continue <y/n>? y

本例では、TFTP サーバから SSH で使用するための公開キーをコピーしています。SSH に よる公開キー認証は、本機に対して設定済みのユーザに対してのみ可能であることに注意し て下さい。

```
FXC5352#copy tftp public-key
TFTP server IP address: 192.168.1.19
Choose public key type:
  1. RSA: 2. DSA: <1-2>: 1
Source file name: steve.pub
Username: steve
TFTP Download
Success.
Write to FLASH Programming.
Success.
FXC5352#
```

以下はファイルを FTP サーバにコピーする方法を示しています。

```
FXC5352#copy ftp file
FTP server IP address: 169.254.1.11
User[anonymous]: admin
Password[]: *****
Choose file type:
   1. config: 2. opcode: 2
Source file name: BLANC.BIX
Destination file name: BLANC.BIX
FXC5352#
```

delete

ファイルやイメージを削除する際に利用します。

文法

delete filename

• filename — 設定ファイルまたはイメージファイル名

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- ・ 起動ファイルは削除することができません。
- ・ "Factory_Default_Config.cfg" は削除することができません。

例

本例ではフラッシュメモリからの設定ファイル "test2.cfg" の削除を示しています。

```
FXC5352#delete test2.cfg
FXC5352#
```

関連するコマンド

dir (P403) delete public-key (P522)

dir

フラッシュメモリ内のファイルの一覧を表示させる際に利用します。

文法

dir { boot-rom | config | opcode : filename }

表示するファイル、イメージタイプは以下のとおりです:

- ・ boot-rom ブート ROM 又は、診断イメージファイル
- config 設定ファイル
- ・ opcode Run-time operation code イメージファイル
- filename ファイル又はイメージ名。ファイルが存在してもファイル内にエラーがあ る場合には表示できません。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- パラメータを入力せずに "dir" コマンドのみを入力した場合にはすべてのファイルが表示されます。
- 表示されるファイルの情報は以下の表の通りです

項目	解説
file name	ファイル名
file type	ファイルタイプ:Boot-Rom、Operation Code、Config file
startup	起動時に使用されているかどうか
Create Time	ファイルが作成された日時
size	ファイルサイズ (byte)

コマンドラインインタフェース システム管理

例

本例は、すべてのファイル情報の表示を示しています。

```
FXC5352#dir
     File Name
                Type Startup Modify Time Size(bytes)
  _ _ _ _
 Unit 1:
FXC5352_V1.1.0.0.bix
FXC5352_V1.1.2.0.bix
                    OpCode N 2010-04-06 13:26:15 10299584
                    OpCode N 2010-06-30 05:51:48 11068480
Factory Default Config.cfg Config N 2010-04-02 11:20:49 509
                    Config Y 2010-06-30 05:48:16 3484
startup1.cfg
_____
_ _ _
           Free space for compressed user config files: 745472
                                   Used space : 32751616
                                  Total space : 33554432
FXC5352#
```

whichboot

現在、本機がどのファイルから起動されているかを表示します。

文法

whichboot

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
      FXC5352#whichboot

      File Name
      Type Startup Modify Time Size(bytes)

      Unit 1:

      FXC5352_V1.1.2.0.bix
      OpCode Y 2010-06-30 05:51:48 11068480

      startup1.cfg
      Config Y 2010-06-30 05:48:16 3484

      FXC5352#
```

upgrade opcode auto

"upgrade opcode path" コマンドで指定されたサーバに、新しいバージョンが検出された時、 現在のオペレーションコードを自動でアップグレードします。"no" を使用することにより設 定を初期値に戻します。

文法

upgrade opcode auto

no upgrade opcode auto

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- このコマンドは、オペレーションコードの自動アップグレードを有効または無効にします。本コマンドにより自動イメージアップグレードを有効にした場合、スイッチは起動時に以下のプロセスを行います。
 - (1) "upgrade opcode path" コマンド(P407)で指定された場所でイメージの新しい バージョンを検索します。FTP/TFTP サーバに保存される新しいイメージの名前 は "FXC5352.bix" にしてください。 スイッチが現在使用しているよりも新しいコードバージョン検出した場合、新し いイメージをダウンロードします。もし既に2つのイメージがスイッチに保存さ れている場合、起動ファイルに設定されていないイメージが新しいバージョンで 上書きされます。
 - (2) イメージのダウンロード後、スイッチはログへアップグレードオペレーションが 成功したか否かのトラップメッセージを送信します。
 - (3)新しいバージョンをスタートアップイメージとして設定します。
 - (4)新しいイメージを使用するためにシステムの再起動を行います。
- 初期設定に対して行われた変更は "show running-config"(P390) または "show startupconfig"(P392) コマンドで表示されます。

```
FXC5352(config)#upgrade opcode auto
FXC5352(config)#upgrade opcode path tftp://192.168.0.1/sm24/
FXC5352(config)#
```

指定された場所に新しいイメージが見つかった場合、システム起動時に以下のタイプのメッ セージが表示されます。

```
Automatic Upgrade is looking for a new image
New image detected: current version 1.1.1.0; new version 1.1.1.2
Image upgrade in progress
The switch will restart after upgrade succeeds
Downloading new image
Flash programming started
Flash programming completed
The switch will now restart
```

upgrade opcode path

新しいオペレーションコードが保存される FTP/TFTP サーバおよびディレクトリを指定します。"no" を前に置くことで現在の設定を削除します。

文法

upgrade opcode path *opcode-dir-url*

no upgrade opcode path

• opcode-dir-url — 新しいコードの場所

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- このコマンドで指定する場所に保存された新しいオペレーションコードの自動アップ グレードを行います。
- FTP/TFTP サーバに保存された新しいイメージの名前は "FXC5352.bix" にしてください。ファイル名はこのコマンドに含まれません。
- TFTP サーバを指定した時、filedir が新しいイメージが含まれるディレクトリへのパス を示すには以下の文法が使われます。 tftp://192.168.0.1[/filedir]
- FTP サーバを指定した時、filedir が新しいイメージが含まれるディレクトリへのパスを 示すには以下の文法が使われます。 ftp://[username[:password@]]192.168.0.1[/filedir]/ ユーザ名が省略された場合、"Anonymous" が接続に使用されます。パスワードが省略 された場合、空白 "" が接続に使用されます。

例

TFTP サーバで新しいコードが保存されている場所を指定しています。

FXC5352(config)#upgrade opcode path tftp://192.168.0.1/sm24/ FXC5352(config)#

例

FTP サーバで新しいコードが保存されている場所を指定しています。

FXC5352(config)#upgrade opcode path ftp://admin:billy@192.168.0.1/sm24/ FXC5352(config)#

4.5.5 Line (ラインコマンド)

VT100 互換のデバイスを使用し、シリアルポート経由で本機の管理プログラムにアクセス することができます。本コマンドはシリアルポート接続及び Telnet 端末との接続の設定を 行うために使用されます。

コマンド	機能	モード	ページ
line	コンソール接続の設定及び line configuration モードの開始	GC	P409
accounting exec	認可メソッドをローカルコンソール、Telnet、 SSH 接続に適用	LC	P505
authorization exec	認証メソッドをローカルコンソール、Telnet、 SSH 接続に適用	LC	P506
databits*	各文字あたりのデータビットの設定	LC	P413
exec-timeout	接続時のタイムアウトまでのインターバル時間 の設定	LC	P411
login	コンソール接続時のパスワードの有効化	LC	P412
parity*	パリティビット生成の設定	LC	P410
password	コンソール接続時のパスワードの設定	LC	P414
password-thresh	パスワード入力時のリトライ数の設定	LC	P415
silent-time*	ログインに失敗した後のコンソール無効時間の 設定	LC	P416
speed*	ボーレートの設定	LC	P417
stopbits*	1byte あたりのストップビット値の設定	LC	P418
timeout login response	CLI のログイン入力待ち時間の設定	LC	P419
disconnect	Line 接続を終了	PE	P418
show line	ターミナル接続の設定情報を表示	NE,PE	P421

*これらの設定はシリアルポートにのみ適用されます。

コマンドラインインタフェース システム管理

Line

Line の設定を行うために使用します。また、本コマンドを使用した後、詳細な設定が行えます。

文法

line <FXC5352 | vty >

- FXC5352 コンソール接続
- vty 仮想ターミナルのためのリモートコンソール接続

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

Telnet は仮想ターミナルの一部となり "show users" コマンドを使用した場合などは "vty" と 表示されます。但し、"databits" などのシリアル接続のパラメータは Telnet 接続に影響しま せん。

例

本例ではコンソールラインモードに入るための例を示しています。

```
FXC5352(config)#line FXC5352
FXC5352(config-line)#
```

関連するコマンド

show line (P421) show users (P394)

databits

コンソールポートで生成される各文字あたりのデータビットの値を設定するためのコマンドです。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

databits < 7 | 8 > no databits

- 7 7 データビット
- ・8-8データビット

初期設定

8 データビット

コマンドモード

Line Configuration

コマンド解説

パリティが生成されている場合は7データビットを、パリティが生成されていない場合 (no parity) は8データビットを指定して下さい。

例

本例では7データビットに設定しています。

```
FXC5352(config-line)#databits 7
FXC5352(config-line)#
```

関連するコマンド

parity (P410)

exec-timeout

ユーザ入力のタイムアウト時間の設定を行います。"no"を前に置くことでタイムアウト時間の設定を削除します。

文法

exec-timeout seconds

no exec-timeout

seconds — タイムアウト時間(秒)(0-65535(秒),0:タイムアウト設定なし)

初期設定

10 分

コマンドモード

Line Configuration

コマンド解説

- 設定時間内に入力が行なわれた場合、接続は維持されます。設定時間内に入力がなかった場合には接続は切断され、ターミナルは待機状態となります。
- ・ 本コマンドはコンソール接続と Telnet 接続の両方に有効となります。
- Telnet のタイムアウトを無効にすることはできません。

例

本例ではタイムアウト時間を120秒(2分)に設定しています。

```
FXC5352(config-line)#exec-timeout 120
FXC5352(config-line)#
```

関連するコマンド

silent-time (P416) timeout login response (P419)

login

ログイン時のパスワードを有効にします。"no"を前に置くことでパスワードの確認を無効にし、パスワードなしでアクセスすることが可能になります。

文法

login { local }

no login

local — ローカル接続時のパスワードが有効となっています。認証は "username" コマンドで設定したユーザ名を元に行います。

初期設定

login local

コマンドモード

Line Configuration

コマンド解説

- 本機へのログインには3種類の認証モードがあります。
- login を選択した場合、コンソール接続用のコマンドは1つだけになります。この場 合管理インタフェースは Normal Exec (NE) モードとなります。
- login local を選択した場合、"usaname" コマンドを使用して指定したユーザ名とパス ワードを使用してユーザ認証が行なわれます。この場合、管理インタフェースは入力 したユーザのユーザレベルに応じて Normal Exec (NE) モード又は Privileged Exec (PE) モードのどちらかになります。
- **no login** を選択すると認証はなくなります。この場合、管理インタフェースは Normal Exec(NE) モードとなります。
- 本コマンドはユーザ認証を本体で行う場合のものです。認証サーバを使用してユーザ 名とパスワードの設定を行う場合には RADIUS 又は TACACS+ ソフトウェアをサーバ にインストールする必要があります。

例

FXC5352(config-line)#login local
FXC5352(config-line)#

関連するコマンド

username (P487) password (P414)

コマンドラインインタフェース システム管理

parity

パリティビットの設定のためのコマンドです。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

parity < none | even | odd >
no parity

- none パリティ無し
- even 偶数パリティ
- odd 奇数パリティ

初期設定

パリティ無し

コマンドモード

Line Configuration

コマンド解説

接続するターミナルやモデムなどの機器によっては個々のパリティビットの設定を要求する 場合があります。

例

本例では no parity を設定しています。

```
FXC5352(config-line)#parity none
FXC5352(config-line)#
```

password

コンソール接続のためのパスワードの設定を行います。"no"を前に置くことでパスワードを 削除します。

文法

password < 0 | 7> password

no password

- {0 | 7} "0" は平文パスワードを、"7" は暗号化されたパスワードとなります。
- *password* コンソール接続用のパスワード(最大8文字(平文時) 32文字(暗号化時)、大文字と小文字は区別されます)。

初期設定

パスワードは設定されていません

コマンドモード

Line Configuration

コマンド解説

- パスワードの設定を行うと、接続時にパスワードを要求するプロンプトが表示されます。正しいパスワードを入力するとログインできます。"password-thresh" コマンドを使用し、パスワード入力時のリトライ数を設定することができます。
- 暗号化されたパスワードはシステム起動時に設定ファイルを読み込む場合や TFTP サーバにダウンロードする場合のためにテキスト(平文)パスワードとの互換性があ ります。暗号化されたパスワードを手動で生成する必要はありません。

例

FXC5352(config-line)#password 0 secret
FXC5352(config-line)#

関連するコマンド

login (P412) password-thresh (P415)

password-thresh

ログイン時のパスワード入力のリトライ回数の設定に使用するコマンドです。"no"を前に 置くことで指定したリトライ回数は削除されます。

文法

password-thresh threshold

no password-thresh

 threshold - リトライ可能なパスワード入力回数(設定範囲:1-120、0:回数の制限を なくします)

初期設定

3回

コマンドモード

Line Configuration

コマンド解説

リトライ数が設定値を超えた場合、本機は一定時間、ログインのリクエストに応答しなくなります(応答をしなくなる時間に関しては "silent-time" コマンドでその長さを指定できます)。Telnet 時にリトライ数が制限値を超えた場合には Telnet インタフェースが終了となります。

例

本例ではパスワードのリトライ回数を5回に設定しています。

```
FXC5352(config-line)#password-thresh 5
FXC5352(config-line)#
```

関連するコマンド

silent-time (P416)

silent-time

ログインに失敗し、"password-thresh" コマンドで指定したパスワード入力のリトライ数 を超えた場合にログイン要求に反応をしない時間を設定するためのコマンドです。"no"を前 に置くことで設定されている値を削除します。

文法

silent-time seconds

no silent-time

seconds - コンソールの無効時間(秒)(設定範囲:0-65535、0:コンソールを無効にしない)

初期設定

コンソールの応答無効時間は設定されていません。

コマンドモード

Line Configuration

例

本例ではコンソール無効時間を 60 秒に設定しています。

```
FXC5352(config-line)#silent-time 60
FXC5352(config-line)#
```

関連するコマンド

password-thresh (P415)

speed

ターミナル接続のボーレートを指定するためのコマンドです。本設定では送受信両方の値を 指定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

speed bps

no speed

bps - ボーレートを bps で指定 (オプション:9600、19200、38400、57600、115200 bps)

初期設定

115200 bps

コマンドモード

Line Configuration

コマンド解説

シリアルポートに接続された機器でサポートされているボーレートを指定してください。 部のボーレートは本機ではサポートしていない場合があります。サポートされていない値を 指定した場合にはメッセージが表示されます。

```
FXC5352(config-line)#speed 57600
FXC5352(config-line)#
```

stopbits

送信するストップビットの値を指定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

stopbits < 1 | 2 > no stopbits

- ・ 1 ストップビット "1"
- ・2-ストップビット "2"

初期設定

ストップビット1

コマンドモード

Line Configuration

例

本例ではストップビット "2" に設定しています。

FXC5352(config-line)#stopbits 2
FXC5352(config-line)#

timeout login response

CLI からのログイン入力のタイムアウト時間を設定します。"no" を前に置くことで初期設定 に戻します。

文法

timeout login response { seconds }

no timeout login response

• seconds — タイムアウト時間(秒)(範囲:0-300秒、0:タイムアウト設定なし)

初期設定

- CLI: 無効(0秒)
- Telnet: 300 秒

コマンドモード

Line Configuration

コマンド解説

- 設定時間内にログインが検知されなかった場合、接続は切断されます。
- ・ 本コマンドはコンソール接続と Telnet 接続の両方に有効となります。
- Telnet のタイムアウトを無効にすることはできません。
- タイムアウトを指定せずコマンドを実行した場合、初期設定に戻します。

例

本例ではタイムアウト時間を120秒(2分)に設定しています。

```
FXC5352(config-line)#timeout login response 120
FXC5352(config-line)#
```

disconnect

本コマンドを使用し SSH、Telnet、コンソール接続を終了することができます。

文法

disconnect session-id

• session-id — SSH、Telnet、コンソール接続のセッション ID (範囲:0-4)

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

セッション ID"0" を指定するとコンソール接続を終了させます。その他のセッション ID を 指定した場合には SSH 又は Telnet 接続を終了させます。

例

FXC5352#disconnect 1 FXC5352#

関連するコマンド

show ssh (P527) show users (P394)

show line

ターミナル接続の設定を表示します。

文法

show line { FXC5352 | vty }

- FXC5352 コンソール接続設定
- vty リモート接続用の仮想ターミナル設定

初期設定

すべてを表示

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

本例ではすべての接続の設定を表示しています。

FXC5352#show line					
FXC5352 Configuration:					
Password Threshold	:	3 times			
Inactive Timeout	:	Disabled			
Login Timeout	:	Disabled			
Silent Time	:	Disabled			
Baud Rate	:	Auto			
Data Bits	:	8			
Parity	:	None			
Stop Bits	:	1			
VTY Configuration:					
Password Threshold	:	3 times			
Inactive Timeout	:	600 sec.			
Login Timeout	:	300 sec.			
FXC5352#					

4.5.6 Event Logging コマンド

コマンド	機能	モード	ページ
logging facility	リモートで syslog を保存する際のファシリティ タイプの競って尾	GC	P422
logging history	重要度に基づいた SNMP 管理端末に送信する syslog の設定	GC	P423
logging host	syslog を送信するホストの IP アドレスの設定	GC	P424
logging on	エラーメッセージログの設定	GC	P425
logging trap	リモートサーバへの重要度にもとづいてた syslog メッセージの保存	GC	P426
clear log	ログバッファのクリア	PE	P426
show log	ログメッセージの表示	PE	P428
show logging	ログ関連情報の表示	PE	P429

logging facility

syslog メッセージを送る際の facility タイプを設定します。"no" を前に置くことで初期設定 に戻します。

文法

logging facility type

no logging facility

type - syslog サーバで使用する facility タイプの値を指定します。(16-23)

初期設定

23

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

syslog メッセージとして送信するファシリティタイプタグの設定を行ないます(詳細: RFC3164)。タイプの設定は、本機により報告するメッセージの種類に影響しません。 syslog サーバにおいてソートやデータベースへの保存の際に使用されます。

```
FXC5352(config)#logging facility 19
FXC5352(config)#
```

logging history

本体のメモリに保存するメッセージの種類を指定することができます。"no"を前に置くこと で初期設定に戻します。

文法

logging history < flash | ram > *level*

no logging history < flash | ram >

- flash フラッシュメモリに保存されたイベント履歴
- ram RAM に保存されたイベント履歴
- *level* レベルは以下の表の通りです。選択した Level から Level0 までのメッセージが保存され ます(範囲:0-7)

レベル引数	レベル	解說	syslog 定義
debugging	7	デバッグメッセージ	LOG_DEBUG
Informational	6	情報メッセージ	LOG_INFO
notifications	5	重要なメッセージ	LOG_NOTICE
warnings	4	警告メッセージ	LOG_WARNING
Errors	3	エラー状態を示すメッセージ	LOG_ERR
Critical	2	重大な状態を示すエラーメッセー ジ	LOG_CRIT
alerts	1	迅速な対応が必要なメッセージ	LOG_ALERT
emergencies	0	システム不安定状態を示すメッ セージ	LOG_EMERG

初期設定

Flash: errors (level 3 - 0) RAM: debugging (level 7 - 0)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

フラッシュメモリには、RAMに設定する Level より高い Level を設定して下さい。

```
FXC5352(config)#logging history ram 0
FXC5352(config)#
```

logging host

ログメッセージを受け取る syslog サーバの IP アドレスを設定します。"no" を前に置くこと で syslog サーバを削除します。

文法

logging host host_ip_address

no logging host *host_ip_address*

・ *host_ip_address* - syslog サーバの IP アドレス

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 異なる IP アドレスのホストを指定したコマンドを入力し、最大 5 つの syslog サーバを 設定できます。

```
FXC5352(config)#logging host 10.1.0.3
FXC5352(config)#
```

logging on

エラーメッセージのログを取るためのコマンドです。デバッグ又はエラーメッセージをログ として保存します。"no"を前に置くことで設定を無効にします。

文法

logging on no logging on

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

ログとして保存されるエラーメッセージは本体のメモリ又はリモートの syslog サーバに保存されます。"logging history" コマンドを使用してメモリに保存するログの種類を選択することができます。

例

```
FXC5352(config)#logging on
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

logging history (P423) logging trap (P426) clear logging (P426)

logging trap

syslog サーバに送信するメッセージの種類を指定することができます。"no" を前に置くこ とで初期設定に戻します。

文法

logging trap level

no logging trap

level - レベルは以下の表の通りです。選択した Level から Level0 までのメッセージが送信されます(P423の表を参照)

初期設定

無効(level 7)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

• レベルを指定しない場合、syslog サーバへの送信を有効に設定し、保存されるメッ セージレベルを初期設定に戻します。

```
FXC5352(config)#logging trap 4
FXC5352(config)#
```

コマンドラインインタフェース システム管理

clear log

ログをバッファから削除するコマンドです。

文法

clear log < flash | ram >

- flash フラッシュメモリに保存されたイベント履歴
- ram RAM に保存されたイベント履歴

初期設定

Flash and RAM

コマンドモード

Privileged Exec

例

FXC5352#clear log FXC5352#

関連するコマンド

show logging (P429)

show log

スイッチのメモリに送信された、システム / イベントメッセージを表示します。

文法

show log < flash | ram >

- flash フラッシュメモリ(恒久的)に保存されたイベント履歴
- ram RAM(電源切断時に消去される)に保存されたイベント履歴

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

メモリに保存されたシステム / イベントメッセージを表示します。タイムスタンプ、メッ セージレベル、プログラムモジュール、機能、及びイベント番号を表示します。

例

本例では、RAM に保存しているサンプルメッセージを表示しています。

```
FXC5352#show log ram
[1] 00:01:30 2001-01-01
    "VLAN 1 link-up notification."
    level: 6, module: 5, function: 1, and event no.: 1
[0] 00:01:30 2001-01-01
    "Unit 1, Port 1 link-up notification."
    level: 6, module: 5, function: 1, and event no.: 1
FXC5352#
```
show logging

システム、イベントメッセージに関するログを表示します。

文法

show logging < flash | ram | sendmail | trap >

- flash フラッシュメモリに保存されたイベント履歴
- ram RAM に保存されたイベント履歴
- sendmail SMTP イベントハンドラの設定を表示 (P431)
- trap トラップ機能設定の表示

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show logging flash
Syslog logging: Enabled
History logging in FLASH: level errors
FXC5352#show logging ram
Syslog logging: Enabled
History logging in RAM: level debugging
FXC5352#
```

項目	解説
Syslog logging	logging on コマンドによりシステムログが有効化されているかを表示
History logging in FLASH	logging history コマンドによるリポートされるメッセージレベル
History logging in RAM	logging history コマンドによるリポートされるメッセージレベル

```
FXC5352#show logging trap
Syslog logging: Enable
REMOTELOG Status: disable
REMOTELOG Facility Type: Local use 7
REMOTELOG Level Type: Debugging messages
REMOTELOG server IP Address: 1.2.3.4
REMOTELOG server IP Address: 0.0.0.0
FXC5352#
```

項目	解説
Syslog logging	logging on コマンドによりシステムログが有効化されているかを表示
REMOTELOG status	logging trap コマンドによってリモートロギングが有効化されているかを表示
REMOTELOG facility type	logging facility コマンドによってい指定されたシスログメッセージのリモー トロギングのファシリティタイプ
REMOTELOG level type	logging trap コマンドによって指定されたリモートサーバに送られるシスログ メッセージの重大なしきい値
REMOTELOG server IP address	logging host コマンドによって指定されたシスログサーバのアドレス

関連するコマンド

show logging sendmail (P435)

コマンドラインインタフェース

システム管理

4.5.7 SMTP アラートコマンド

SMTP イベントハンドル及びアラートメッセージの SMTP サーバ及びメール受信者への送信の設定を行います。

コマンド	機能	モード	ページ
logging sendmail	SMTP イベントハンドリングの有効化	GC	P431
logging sendmail host	アラートメッセージを受信する SMTP サーバ	GC	P432
logging sendmail level	アラートメッセージのしきい値設定	GC	P433
logging sendmail destination-email	メール受信者の設定	GC	P434
logging sendmail source-email	メールの "From" 行に入力されるアドレスの設定	GC	P435
show logging sendmail	SMTP イベントハンドラ設定の表示	NE,PE	P435

logging sendmail

SMTP イベントハンドラを有効にします。"no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

logging sendmail no logging sendmail

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#logging sendmail
FXC5352(config)#
```

logging sendmail host

アラートメッセージを送信する SMTP サーバを指定します。

"no"を前に置くことで SMTP サーバの設定を削除します。

文法

logging sendmail host *ip_address* no logging sendmail host *ip_address*

・ *ip_address* - アラートが送られる SMTP サーバの IP アドレス

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 最大3つの SMTP サーバを指定できます。複数のサーバを指定する場合は、サーバ毎 にコマンドを入力して下さい。
- e-mail アラートを送信する場合、本機はまず接続を行ない、すべての e-mail アラート を順番に1通ずつ送信した後、接続を閉じます。
- ・ 接続を行なう場合、本機は前回の接続時にメールの送信が成功したサーバへの接続を 試みます。そのサーバでの接続に失敗した場合、本機はリストの次のサーバでのメー ルの送信を試みます。その接続も失敗した場合には、本機は周期的に接続を試みます (接続が行なえなかった場合には、トラップが発行されます)

例

FXC5352(config)#logging sendmail host 192.168.1.19
FXC5352(config)#

logging sendmail level

アラートメッセージのしきい値の設定を行ないます。

文法

logging sendmail level level

level — システムメッセージレベル (P426)。設定した値からレベル0までのメッセージが送信されます(設定範囲:0-7、初期設定:7)

初期設定

Level 7

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

イベントしきい値のレベルを指定します。設定したレベルとそれ以上のレベルのイベントが 指定したメール受信者に送信されます(例:レベル7にした場合はレベル7から0のイベ ントが送信されます)

例

本例ではレベル3からレベル0のシステムエラーがメールで送信されます。

```
FXC5352(config)#logging sendmail level 3
FXC5352(config)#
```

logging sendmail destination-email

アラートメッセージのメール受信者を指定します。"no"を前に置くことで受信者を削除します。

文法

logging sendmail destination-email email-address

no logging sendmail destination-email email-address

• email-address — アラートメッセージの送信先アドレス(設定範囲: 1-41 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

最大5つのアドレスを指定することができます。複数のアドレスを設定する際はアドレス毎 にコマンドを入力して下さい。

例

FXC5352(config)#logging sendmail destination-email ted@thiscompany.com FXC5352(config)#

logging sendmail source-email

メールの "From" 行に入力されるメール送信者名を設定します。"no" を前に置くことで初期 設定に戻します。

文法

logging sendmail source-email *email-address* no logging sendmail source-email

email-address — アラートメッセージの送信元アドレス(設定範囲:1-41文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

本機を識別するためのアドレス(文字列)や本機の管理者のアドレスなどを使用します。

例

```
FXC5352(config)#logging sendmail source-email bill@this-company.com
FXC5352(config)#
```

show logging sendmail

SMTP イベントハンドラの設定を表示します。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

```
FXC5352#show logging sendmail
SMTP servers
192.168.1.19
SMTP Minimum Severity Level: 7
SMTP destination email addresses
ted@this-company.com
SMTP Source Email Address: bill@this-company.com
SMTP Status: Enabled
FXC5352#
```

4.5.8 Time コマンド

NTP 又は SNTP タイムサーバを指定することによりシステム時刻の動的な設定を行なうことができます。

コマンド	機能	モード	ページ		
SNTP コマンド					
sntp client	特定のタイムサーバからの時刻の取得	GC	P437		
sntp poll	リクエスト送信間隔の設定	GC	P438		
sntp server	タイムサーバの指定	GC	P439		
show sntp	SNTP 設定の表示	NE,PE	P440		
手動設定コマンド					
clock timezone	本機内部時刻のタイムゾーンの設定	GC	P442		
clock timezonepredefined	事前に定義されたタイムゾーンの設定を介した、 本機の内部クロックのタイムゾーンの設定	GC			
calendar set	システム日時の設定	PE	P443		
show calendar	現在の時刻及び設定の表示	NE,PE	P445		

コマンドラインインタフェース システム管理

4.5.9 SNMP コマンド

sntp client

"sntp client" コマンドにより指定した NTP 又は SNTP タイムサーバへの SNTP クライアン トリクエストを有効にします。"no" を前に置くことで SNTP クライアントリクエストを無 効にします。

文法

sntp client

no sntp client

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 本機の内部時刻の設定を正確に保つことにより、システムログの保存の際に日時を正確に記録することができます。時刻の設定がされていない場合、起動時の時刻(00:00:00, Jan. 1, 2001)が初期設定の時刻となり、そこからの時間経過となります。
- 本コマンドによりクライアント時刻リクエストが有効となり "sntp poll" コマンドにより設定した間隔で、"sntp servers" コマンドにより指定されたサーバにリクエストを行ないます。

例

```
FXC5352(config)#sntp server 10.1.0.19
FXC5352(config)#sntp poll 60
FXC5352(config)#sntp client
FXC5352(config)#end
FXC5352#show sntp
Current Time: Dec 23 02:52:44 2002
Poll Interval: 60
Current Mode: unicast
SNTP Status : Enabled
SNTP Status : Enabled
SNTP Server 137.92.140.80 0.0.0.0 0.0.0.0
Current Server: 137.92.140.80
FXC5352#
```

関連するコマンド

sntp server (P439) sntp poll (P438) show sntp (P440)

sntp poll

SNTP クライアントモード時に時刻同期要求の送信間隔を設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

sntp poll seconds

no sntp poll

・ seconds - リクエスト間隔(設定範囲: 6-16384 秒)

初期設定

16 秒

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#sntp poll 60
FXC5352#
```

関連するコマンド

sntp client (P437)

sntp server

SNTP タイムリクエストを受け付ける IP アドレスを指定します。"no" を前に置くことで、 すべてのタイムサーバを削除します。

文法

sntp server { *ip* } { *ip2* } { *ip3* }

• *ip* - NTP/SNTP タイムサーバの IP アドレス(設定可能数:1-3)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

SNTP クライアントモード時の時刻同期リクエストを送信するタイムサーバの指定を行ない ます。本機はタイムサーバに対して応答を受信するまで要求を送信します。"sntp poll" コマ ンドに基づいた間隔でリクエストを送信します。

例

```
FXC5352(config)#sntp server 10.1.0.19
FXC5352#
```

関連するコマンド

sntp client (P437) sntp poll (P438) show sntp (P440)

show sntp

SNTP クライアントの設定及び現在の時間を表示し、現地時間が適切に更新されているか確認します。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

現在時刻、SNTP クライアントモード時の時刻更新リクエスト送信間隔、現在の SNTP モードを表示します。

FXC5352#show sntp	0	
Current Time	:	Nov 5 18:51:22 2006
Poll Interval	:	16 seconds
Current Mode	:	Unicast
SNTP Status	:	Enabled
SNTP Server	:	137.92.140.80 0.0.0.0 0.0.0.0
Current Server	:	137.92.140.80
FXC5352#		

clock summer-time

サマータイムの開始、終了時間を設定します。

文法

clock summer-time name date b-month b-day b-year b-hour bminute e-month e-day

e-year e-hour e-minute offset

no clock summer-time

- name サマータイム有効時のタイムゾーン名(範囲: 1-30 文字)
- *b-month* サマータイムが開始する月(オプション: january | february | march | april | may | june | july | august | september | october | november | december)
- *b-day* サマータイプが開始する日(オプション sunday | monday | tuesday | wednesday | thursday | friday | saturday)
- ・ b-year- サマータイプが開始する年
- ・ b-hour サマータイプが開始する時間(範囲: 0-23 時)
- *b-minute* サマータイプが開始する分(範囲: 0-59分)
- *e-month* サマータイムが終了する月(オプション: january | february | march | april | may | june | july | august | september | october | november | december)
- e-day サマータイプが終了する日(オプション sunday | monday | tuesday | wednesday | thursday | friday | saturday)
- e-year サマータイプが終了する年
- ・ e-hour サマータイプが終了する時間(範囲: 0-23 時)
- e-minute サマータイプが終了する分(範囲: 0-59分)
- offset 通常の時間帯とのサマータイムの時差(範囲: 0-99分)

clock timezone

本機内部時刻のタイムゾーンの設定を行ないます。

文法

clock timezone name hour hours minute minutes < before-utc | after-utc >

- name タイムゾーン名(範囲:1-30文字)
- ・ hours UTC との時間差(時間)(範囲:0-12時間)
- ・ minutes UTC との時間差 (分)(範囲:0-59分)
- ・ before-utc UTC からのタイムゾーンの時差がマイナス(東)の場合
- after-utc UTC からのタイムゾーンの時差がプラス(西)の場合

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

SNTP では UTC(Coordinated Universal Time: 協定世界時間。別名:GMT/Greenwich Mean Time)を使用します。

本機を設置している現地時間に対応させて表示するために UTC からの時差(タイムゾーン) の設定を行う必要があります。

例

```
FXC5352(config)#clock summer-time DEST date april 1 2007 23 23 april 23
2007
23 23 60
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド show sntp (P440)

clock timezone-prefined

内部クロックのタイムゾーンの設定を行います。

文法

clock timezone-predefined offset-city

no clock timezone-predefined

- offset GMT との時差を選択します (範囲: GMT-0100 GMT-1200; GMT-Greenwich-Mean-Time; GMT+0100 - GMT+1300)
- city 選択した GMT との時差のある市を選択します。時差を入力してタブを押すと、 市の名前が表示されます。

初期設定

GMT-Greenwich-Mean-Time-Dublin,Edinburgh,Lisbon,London

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

協定世界時 (UTC, グリニッジ標準時)、地球の本初子午線、零度経線に応じて現地時 間を設定します。

現地時間に対応する時間を表示するには、タイムゾーンが UTC の西(-) または UTC の東(+)を時間および分単位で表示する必要があります。

```
FXC5352(config)#clock timezone-predefined GMT-0930-Taiohae
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド show sntp (P440)

calendar set

システム時刻の設定を行ないます。

文法

calendar set hour min sec < day month year / month day year >

- hour 時間(範囲: 0-23)
- min 分(範囲 0 59)
- sec 秒 (範囲 0 59)
- day 日付(範囲: 1-31)
- month 月: <january | february | march | april | may | june | july | august | september | october | november | december>
- year 年(西暦4桁、設定範囲: 2001-2100)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

本例ではシステム時刻を 2010 年 2 月 1 日 15 時 12 分 34 秒に設定しています。

FXC5352#calendar set 15:12:34 1 February 2002
FXC5352#

当コマンドでの時刻設定は、再起動により初期値(ファームウェアのバージョンによって異 なります)に戻ります。

show calendar

システム時刻を表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

FXC5352#show calendar
15:12:34 February 1 2002
FXC5352#

4.5.10 タイムレンジ

この項では、ACL等で使用されるタイムレンジの設定を行うために使用するコマンドについて記述します。

コマンド	機能	モード	ページ
time-range	Specifies the name of a time range, and enters time range configuration mode	GC	P446
absolute	Sets the time range for the execution of a command	TR	P447
periodic	Sets the time range for the periodic execution of a command	TR	P448
show time-range	Shows configured time ranges.	PE	P449

time-range

タイムレンジの名前を設定し、タイムレンジ設定モードへ入ります。"no"を前に置くことで 現在指定されているタイムレンジを削除します。

文法

time-range *name* no time-range *name*

name - タイムレンジ名(範囲:1-30文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

• このコマンドは、ACL等の機能で使用されるタイムレンジを設定します。

例

```
FXC5352(config)#time-range r&d
FXC5352(config-time-range)#
```

関連するコマンド

Access Control Lists (P601)

absolute

コマンドの実行に使用するタイムレンジを設定します。"no"を前に置くことで現在指定されている時間を削除します。

文法

absolute start *hour minute day month year* [end *hour minutes day month year*] **absolute** end *hour minutes day month year* **no absolute**

- hour 24 時間形式で時刻を指定(範囲: 0-23)
- minutes 分(範囲 0-59)
- ・ day 月の内の日 (範囲: 1-31 文字)
- month january | february | march | april | may | june | july |august | september | october | november | december
- year 年(範囲: 2009-2109 4桁)

初期設定

なし

コマンドモード

Time Range Configuration

コマンド解説

• タイムレンジが既に設定されている場合、このコマンドの "no" フォームを使用し新し いタイムレンジを設定する前に現在のエントリを削除します。

```
FXC5352(config)#time-range r&d
FXC5352(config-time-range)#absolute start 1 1 1 april 2009 end 211 april
2009
FXC5352(config-time-range)#
```

periodic

コマンドの周期的実行に使用するタイムレンジを設定します。"no"を前に置くことで現在指 定されている時間を削除します。

文法

[no] periodic { daily | friday | monday | saturday | sunday | thursday | tuesday | wednesday | weekdays | weekend} hour minute to {daily | friday | monday | saturday | sunday | thursday | tuesday | wednesday | weekdays | weekend |hour minute}

- daily 毎日
- friday 金曜日
- monday— 月曜日
- saturday 土曜日
- sunday— 日曜日
- thursday 木曜日
- tuesday 火曜日
- wednesday 水曜日
- weekdays— 週日
- weekend— 週末
- hour 24 時間形式で時刻を指定(範囲: 0-23)
- minutes 分(範囲 0-59)

初期設定

なし

コマンドモード

Time Range Configuration

```
FXC5352(config)#time-range sales
FXC5352(config-time-range)#periodic daily 1 1 to 2 1
FXC5352(config-time-range)#
```

コマンドラインインタフェース システム管理

show time-range

設定されたタイムレンジを表示します。

文法

show time-range { name }

• name— タイムレンジ名(範囲:1-30文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#showtime-range r&d
Time-range r&d:
  absolute start 01:01 01 April 2009
  periodic Daily 01:01 to Daily 02:01
  periodic Daily 02:01 to Daily 03:01
FXC5352#
```

4.5.11 スイッチクラスタ

スイッチクラスタリングは1つのスイッチを通して中央管理を行うために、スイッチをグ ループ化する機能です。スイッチクラスタは、クラスタの他のすべてのメンバーを管理する ために使用するコマンダユニットを持ちます。管理端末はIPアドレスを通してコマンダと 直接通信するために Telnet と Web インターフェースの両方を使用することができます。ま たコマンダはクラスタの内部IPアドレスを使用してメンバースイッチを管理します。1つ のクラスタに 36 個のメンバーを追加することができます。クラスタのスイッチは1つのIP サブネット内に制限されます。

コマンド	機能	モード	ペー ジ
cluster	スイッチクラスタの設定	GC	P451
cluster commander	スイッチをクラスタコマンダに設定	GC	P452
cluster ip-pool	クラスタ IP アドレスプールを設定	GC	P453
cluster member	候補スイッチをクラスタメンバーに設定	GC	P454
rcommand	メンバースイッチへのコンフィギュレーションア クセスを提供	GC	P455
show cluster	スイッチクラスタリング設定を表示	PE	P455
show cluster members	現在のクラスタメンバーを表示	PE	P456
show cluster candidates	ネットワーク上の、クラスタ候補スイッチを表示	PE	P456

スイッチクラスタリングの使用

- スイッチクラスタは " コマンダと呼ばれるプライマリユニットを持ちます。これは、 クラスタ内のその他全ての "Member" スイッチを管理するために使用されます。
 管理ステーションは Tenet と Web インタフェースの両方を使用し、その IP アドレス を通るコマンドと直接通信します。
- ・ 一旦スイッチがクラスタコマンダに設定されると、自動的にネットワーク内の他のク ラスタ有効スイッチを検索します。管理ステーションからアドミニストレータに手動 で選択された際、"Candidate" スイッチはクラスタメンバにのみなれます。
- [注意] クラスタメンバスイッチはコマンダへの Telnet 接続またはコマンダへの Web 管理 接続によって管理されることが可能です。コンソール接続使用時、メンバスイッチ への接続にはコマンダ CLI プロンプトから "rcommand" コマンド (P455)を使い ます。

cluster

このコマンドはスイッチのクラスタリングを有効にします。no を付けるとクラスタリングを無効にします。

文法

cluster

no cluster

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- スイッチのクラスタを作成するためには、最初にスイッチ上でクラスタリングが有効 であることを確認し(出荷時設定で有効)、次にクラスタのコマンダとしてスイッチを 設定します。ネットワークの他の IP サブネットと干渉しないようにクラスタの IP プールを設定します。クラスタ用の IP アドレスは、スイッチがメンバーになりメン バースイッチとコマンダの間の通信で使用されるときにスイッチに割り当てられます。
- スイッチクラスタは1つのサブネットに制限されます。
- スイッチは1つのクラスタのメンバーにだけ所属することができます。
- 構成されたスイッチクラスタはリセット、ネットワークの変更を行っても維持されます。

```
FXC5352(config)#cluster
FXC5352(config)#
```

cluster commander

このコマンドはクラスタのコマンダとしてスイッチを設定します。noを付けるとスイッチのコマンダ設定が無効になります。

文法

cluster commander

no cluster commander

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- スイッチをコマンダとして設定した直後に、スイッチは自動的にネットワーク上のク ラスタ機能が有効になっているスイッチを発見しようとします。これらの候補状態の スイッチは、管理端末を通して管理者が手動で選択したときクラスタのメンバーにな ることができます。
- クラスタのメンバーは Telnet でコマンダに接続することで管理することができます。コ マンダから CLI でメンバースイッチに接続するには rcommand id コマンドを使います。

```
FXC5352(config)#cluster commander
FXC5352(config)#
```

cluster ip-pool

このコマンドはクラスタの IP アドレスプールを設定します。no を付けるとアドレスを初期 状態に戻すことができます。

文法

cluster ip-pool [ip-address]

no cluster ip-pool

• *ip-address* — クラスタメンバーにアサインされた IP アドレス(10.x.x.x.)

初期設定

10.254.254.1

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- IP アドレスプールの設定が Member スイッチに割り当てられる IP アドレスとして内部的に使用されます。クラスタの IP アドレスの形式は「10.x.x.Member スイッチのid」という構成になります。Member に設定する必要のある IP アドレスの数は1個から36 個です。
- ネットワークの IP サブネットと矛盾しないようクラスタの IP プールを設定してください。クラスタの IP アドレスはスイッチが Member になり、Member スイッチと Commander スイッチが相互に通信するときにスイッチに割り当てられます。
- スイッチが現在 Commander モードの場合、クラスタの IP プールの変更ができません。最初に Commander モードを無効にしてください。

例

FXC5352(config)#cluster ip-pool 10.2.3.4
FXC5352(config)#

cluster member

このコマンドは候補スイッチをクラスタメンバーとして設定します。.

文法

cluster member mac-address mac-address id member-id

no cluster member id member-id

- mac-address 候補スイッチの MAC アドレス
- member-id メンバースイッチに割り振られた ID 番号(範囲: 1-36)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ・ クラスタメンバーの最大数は36です。
- ・ 候補スイッチの最大数は 100 です。

```
FXC5352(config)#cluster member mac-address 00-12-34-56-78-9a id 5
FXC5352(config)#
```

rcommand

このコマンドを使用するとクラスタのメンバーに CLI でアクセスできます。

文法

rcommand id member-id

• member-id — メンバースイッチの ID (範囲: 1-36)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- このコマンドはコマンダスイッチへの Telnet 接続を通してのみ実行できます。コマン ダ上にローカルコンソール接続をした上でのクラスタのメンバーの管理はサポートしていません。
- メンバースイッチの CLI にアクセスするためにユーザーネームとパスワードを入力す る必要はありません。

例

```
FXC5352#rcommand id 1
CLI session with the FXC5352 is opened.
To end the CLI session, enter [Exit].
Vty-0#
```

show cluster

スイッチクラスタリング設定を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show cluster
Role : commander
Interval Heartbeat : 30
Heartbeat Loss Count : 3 seconds
Number of Members : 1
Number of Candidates : 2
FXC5352#
```

show cluster members

現在のスイッチクラスタメンバーを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show cluster members
Cluster Members:
ID : 1
Role : Active member
IP Address : 10.254.254.2
MAC Address : 00-E0-0C-00-00-FE
Description : FXC5352 GE Switch
FXC5352#
```

show cluster candidates

ネットワーク上の候補スイッチを検索します。

コマンドモード Privileged Exec

```
FXC5352#show cluster candidatesCluster Candidates:RoleMacDescription------ACTIVE MEMBER00-12-cf-23-49-c0FXC5352Managed GE SwitchCANDIDATE00-12-cf-0b-47-a0FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース SNMP

4.6 SNMP

トラップマネージャで送信するエラータイプなどの SNMP 管理端末を使用した本機へのア クセスに関する設定を行います。

コマンド	機能	モード	ペー ジ		
通常 SNMP コマンド					
snmp-server	SNMP サーバーを有効化	GC	P458		
snmp-server community	SNMP コマンドでアクセスするためのコミュニ ティ名の設定	GC	P459		
snmp-server contact	システムコンタクト情報の設定	GC	P460		
snmp-server location	システム設置情報の設定	GC	P460		
show snmp	SNMP の設定情報を表示	NE,PE	P462		
SNMP ターゲットホスト	コマンド	·			
snmp-server enable traps	SNMP メッセージを受信するホストの有効化	GC	P463		
snmp-server host	SNMP メッセージを受信するホストの設定	GC	P464		
SNMPv3 エンジンコマン	۲ ۲				
snmp-server engine-id	エンジン ID の設定	GC	P466		
snmp-server group	グループの追加と、ユーザーをビューへマッピ ング	GC	P467		
snmp-server user	SNMP v3 グループヘユーザーの追加	GC	P473		
snmp-server view	ビューの設定	GC	P468		
show snmp engine-id	エンジン ID の表示	PE	P469		
show snmp group	グループの表示	PE	P471		
show snmp user	SNMP v3 ユーザーの表示	PE	P473		
show snmp view	ビューの表示	PE	P473		
ログ通知コマンド					
nlm	指定された通知ログを有効化	GC	P475		
snmp-server notify-filter	通知ログの作成とターゲットホストの指定	GC	P476		
show nlm oper-status	設定された通知ログの動作ステータスを表示	PE	P477		
show snmp notify-filter	設定された通知ログを表示	PE	P477		
ATC トラップコマンド					
snmp-server enable port-traps atc broadcast- alarm-clear	ストームコントロールレスポンスが発生した 後、ブロードキャストトラフィックが下限値を 下回った特にトラップを送信	IC (Port)	P682		
snmp-server enable port-traps atc broadcast- alarm-fired	ブロードキャストトラフィックが自動ストーム コントロールの上限値を超えた時にトラップを 送信	IC (Port)	P683		
snmp-server enable port-traps atc broadcast- control-apply	ブロードキャストトラフィックが自動ストーム コントロールの上限値を越え、アプライタイマ が失効した時にトラップを送信	IC (Port)	P684		

コマンドラインインタフェース

SNMP

snmp-server enable port-traps atc broadcast- control-release	ブロードキャストトラフィックが自動ストーム コントロールの上限値を越え、アプライタイマ が失効した時にトラップを送信	IC (Port)	P685
snmp-server enable port-traps atc multicast- alarm-clear	ストームコントロールレスポンスが発生した 後、マルチキャストトラフィックが下限値を下 回った特にトラップを送信	IC (Port)	P686
snmp-server enable port-traps atc multicast- alarm-fire	マルチキャストトラフィックが自動ストームコ ントロールの上限値を超えた時にトラップを送 信	IC (Port)	P687
snmp-server enable port-traps atc multicast- control-apply	マルチキャストトラフィックが自動ストームコ ントロールの上限値を越え、アプライタイマが 失効した時にトラップを送信	IC (Port)	P688
snmp-server enable port-traps atc multicast- control-release	マルチキャストトラフィックが自動ストームコ ントロールの上限値を越え、アプライタイマが 失効した時にトラップを送信	IC (Port)	P689

snmp-server

SNMPv3 エンジンおよび、その他全ての管理クライアントサービスを有効にします。

"no"を前に置くことでサービスを無効にします。

文法

snmp-server

no snmp-server

初期設定

有効

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#snmp-server
FXC5352(config)#
```

snmp-server community

SNMP 使用時のコミュニティ名を設定します。"no" を前に置くことで個々のコミュニティ 名の削除を行います。

文法

snmp-server community string { ro | rw }

no snmp-server community string

- string SNMP プロトコルにアクセスするためのパスワードとなるコミュニティ名
 (最大 32 文字、大文字小文字は区別されます。最大 5 つのコミュニティ名を設定できます)
- ro 読み取りのみ可能なアクセス。ro に指定された管理端末は MIB オブジェクトの取得のみが行えます
- rw 読み書きが可能なアクセス。rw に指定された管理端末は MIB オブジェクトの取得及び変更が行えます

初期設定

- public 読み取り専用アクセス (ro)。MIB オブジェクトの取得のみが行えます
- private 読み書き可能なアクセス (rw)。管理端末は MIB オブジェクトの取得及び変更 が行えます

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#snmp-server community alpha rw
FXC5352(config)#
```

snmp-server contact

システムコンタクト情報の設定を行います。"no"を前に置くことでシステムコンタクト情報 を削除します。

文法

snmp-server contact text

no snmp-server contact

text — システムコンタクト情報の解説(最大 255 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#snmp-server contact Paul
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

snmp-server location (P460)

snmp-server location

システム設置場所情報の設定を行います。"no"を前に置くことでシステム設置場所情報を削除します。

文法

snmp-server location text

no snmp-server location

text — システム設置場所の解説(最大 255 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#snmp-server location WC-19
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

snmp-server contact (P460)

show snmp

SNMP のステータスを表示します。

文法

show snmp

初期設定

なし

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

本コマンドを使用することにより、コミュニティ名に関する情報、及び SNMP の入出力 データの数が "snmp-server enable traps" コマンドが有効になっていなくても表示されます。

```
FXC5352#show snmp
SNMP Agent : Enabled
SNMP Traps :
Authentication : Enabled
Link-up-down : Enabled
SNMP Communities :
  1. public, and the access level is read-only
   2. private, and the access level is read/write
0 SNMP packets input
   0 Bad SNMP version errors
   0 Unknown community name
   0 Illegal operation for community name supplied
   0 Encoding errors
   0 Number of requested variables
   0 Number of altered variables
   0 Get-request PDUs
   0 Get-next PDUs
   0 Set-request PDUs
0 SNMP packets output
   0 Too big errors
   0 No such name errors
   0 Bad values errors
   0 General errors
   0 Response PDUs
    0 Trap PDUs
SNMP Logging: Disabled
FXC5352#
```

snmp-server enable traps

SNMP のトラップメッセージの送信を有効化します。"no" を前に置くことで機能を無効に します。

文法

[no] snmp-server enable traps { authentication | link-up-down }

- authentication 認証時に不正なパスワードが送信された場合にトラップが発行されます
- link-up-down Link-up 又は Link-down 時にトラップが発行されます

初期設定

authentication 及び link-up-down トラップを通知

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- snmp-server enable traps" コマンドを使用しない場合、一切のメッセージは送信され ません。SNMP メッセージを送信するためには最低1つの "snmp-server enable traps" コマンドを入力する必要があります。キーワードを入力せずにコマンドを入力した場 合にはすべてのメッセージが有効となります。キーワードを入力した場合には、キー ワードに関連するメッセージのみが有効となります。
- "snmp-server host" コマンドは "snmp-server enable traps" コマンドとともに使用され ます。"snmp-server host" コマンドでは SNMP メッセージを受け取るホストを指定し ます。ホストが SNMP メッセージを受信するためには最低1つ以上の "snmp-server host" コマンドが指定されホストが有効になっている必要があります。

例

```
FXC5352(config)#
FXC5352(config)#snmp-server host 192.168.11.85 private
FXC5352(config)#snmp-server enable traps ?
   authentication Issues authentication failure notifications
   link-up-down Issues link-up or link-down notifications
   <cr>
FXC5352(config)#snmp-server enable traps link-up-down
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

snmp-server host (P464)

snmp-server host

SNMP メッセージを受け取るホストの指定を行います。"no" を前に置くことでホストを削除します。

文法

snmp-server host *host-addr* inform [retry *retries* | timeout *seconds community-string*] version < 1c | 2c | 3 < auth | noauth | priv > > { udp-port port }

no snmp-server host host-addr

- *host-addr* SNMP メッセージを受け取るホストのアドレス(最大5つのホストを設定 できます)
- inform インフォームを使用(version2cと3でのみ使用可)
 - retry retries 再送を行う最大回数(0-255回 初期設定:3回)
 - timeout *seconds* 再送までの待ち時間(0-2147483647秒 初期設定:1500秒)
- community-string メッセージとともに送られるコミュニティ名。本コマンドでもコミュニティ名の設定が行えますが、"snmp-server community" コマンドを利用して設定することを推奨します(最大 32 文字)
- version トラップバージョンを指定します(範囲:v1,v2c,v3)
 - auth | noauth | priv v3 使用時に設定します。
- port トラップマネージャが使用する UDP ポートを指定(1-65535 初期設定:162)

初期設定

Host Address:なし 通知:トラップ SNMP Version:1 UDP ポート:162

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- "snmp-server host" コマンドを使用しない場合は、SNMP メッセージは送信されません。SNMP メッセージの送信を行うためには必ず "snmp-server host" コマンドを使用し最低1つのホストを指定して下さい。複数のホストを設定する場合にはそれぞれに "snmp-server host" コマンドを使用してホストの設定を行って下さい。
- "snmp-server host" コマンドは "snmp-server enable traps" コマンドとともに使用され ます。"snmp-server enable traps" コマンドではどのような SNMP メッセージを送信す るか指定します。ホストが SNMP メッセージを受信するためには最低 1 つ以上の "snmp-server enable traps" コマンドと "snmp-server host" コマンドが指定されホスト が有効になっている必要があります。
- 一部のメッセージタイプは "snmp-server enable traps" コマンドで指定することができず、メッセージは常に有効になります。
- スイッチは初期設定でトラップメッセージの通知を行いますが、トラップメッセージの受け取り側はスイッチへ応答を送りません。その為、十分な信頼性は確保できません。インフォームを使用することにより、重要情報がホストに受け取られるのを保証することが可能です。

インフォームを SNMPv2c ホストへ送信するには、以下のステップを行ってください。

- (1) SNMP エージェントを有効にする。(P458)
- (2) 必要な通知メッセージでビューを作成。(P468)
- (3) 必要な通知ビューを含むグループを作成。(P467)
- (4) スイッチに SNMP トラップ(通知)送信を許可する。(P463)
- (5)本項で解説する "snmp-server host" コマンドを使用し、インフォームメッセージを受信するターゲットホストを指定。
- インフォームを SNMPv3 ホストへ送信するには、以下のステップを行ってください。
 - (1) SNMP エージェントを有効にする。(P458)
 - (2) メッセージ交換プロセスで使用するローカル SNMPv3 ユーザを作成。
 - (3) 必要な通知メッセージでビューを作成。(P468)
 - (4) 必要な通知ビューを含むグループを作成 (P467)
 - (5) スイッチに SNMP トラップ (通知)送信を許可する。(P463)
 - (6)本項で解説する "snmp-server host" コマンドを使用し、インフォームメッセージを受信するターゲットホストを指定。
- スイッチは SNMPv1,2c,3 通知を管理ステーションがサポートする SNMP バージョン に基づいて、ホスト IP アドレスに送信出来ます。
 "snmp-server host" コマンドが SNMP バージョンを指定しない場合、初期設定では SNMP バージョン 1 の通知を送信します。
- SNMPv3ホストを指定している場合、トラップマネージャのコミュニティ名は、 SNMPユーザー名として解釈されます。SNMPv3認証または暗号化オプションを使用 している際には(authNoPrivまたは authPriv) 最初にP473「show snmp user」で ユーザー名を定義してください。ユーザー名が定義されていない場合、認証パスワー ドおよびプライバシーパスワードが存在せず、スイッチはホストからのアクセスを許 可しません。 尚、SNMPv3ホストを no authentication (noAuth)として設定している場合には、 SNMPユーザーアカウントは自動的に生成されますので、スイッチはホストからのア クセスを許可します。

例

```
FXC5352(config)#snmp-server host 10.1.19.23 batman
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

snmp-server enable traps (P463)

snmp-server engine-id

エンジン ID の設定を行います。エンジン ID はデバイス内のエージェントを固有に識別する ためのものです。"no" を前に置くことでエンジン ID を初期設定値に戻します。

文法

snmp-server engine-id < local | remote ip address > engine-id

no snmp-server engine-id < local | remote *ip address* >

- ・ local スイッチ上の SNMP エンジンを指定
- ・ remote リモートデバイス上の SNMP エンジンを指定
- ・ *ip address* リモートデバイスの IP アドレス
- *engine-id* エンジン ID

初期設定

スイッチの MAC アドレスを基に自動的に生成されます

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- SNMP エンジンはメッセージ再送、遅延およびダイレクションを防止します。
 エンジン ID はユーザパスワードと組み合わせて、SNMPv3 パケットの認証と暗号化を 行うためのセキュリティキーを生成します。
- リモートエンジン ID は SNMPv3 インフォームを使用する際に必要です。(詳しくは P464「snmp-server host」を参照してください)リモートエンジン ID は、リモート ホストでユーザに送られた認証と暗号化パケットのセキュリティダイジェストを計算 するために使用されます。SNMP パスワードは信頼できるエージェントのエンジン ID を使用してローカライズされます。インフォームの信頼できるエージェントはリモー トエージェントです。したがってプロキシリクエストまたはインフォームを送信する 前に、リモートエージェントの SNMP エンジン ID を変更を行う必要があります。
- ローカルエンジン ID はスイッチにたいして固有になるように自動的に生成されます。
 これをデフォルトエンジン ID とよびます。ローカルエンジン ID が削除または変更された場合、全ての SNMP ユーザーはクリアされます。そのため既存のユーザーの再構成を行う必要があります。

例

```
FXC5352(config)#snmp-server engine-id local 1234567890
FXC5352(config)#snmp-server engineID remote 9876543210 192.168.1.19
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

snmp-server host (P464)

snmp-server group

SNMP グループ追加と、SNMP ユーザーのビューへのマッピングを行います。 "no" を前に置くことでグループを削除します。

文法

[no] snmp-server group groupname < v1 | v2c | v3 < auth | noauth |priv> > {read readview / write writeview | notify notify view }

- groupname SNMP グループ名(1-32 文字)
- ・ v1 | v2c | v3 使用する SNMP バージョンを選択します
- auth | noauth | priv v3 使用時に設定します。
- readview Read アクセスのビューを設定します(1-64 文字)
- writeview write アクセスのビューを設定します(1-64 文字)
- notify view 通知ビューを設定します(1-64 文字)

初期設定

Default groups: public (read only) private (read/write) readview - 全てのオブジェクトは Internet OID space (1) に属します writeview - なし notifyview - なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- SNMP グループは、所属するユーザーのアクセスポリシーを定義します。
- authentication が有効時は、「show snmp user」で、MD5 または SHA どちらかの認証 方式を選択してください。
- privacy が有効時は、DES56bit 暗号化方式が使用されます。
- 本機がサポートする通知メッセージの詳しい情報については P290「通知マネージャの 指定」」を参照してください。また、authentication, link-up および link-down のレガ シートラップについては P463「snmp-server enable traps」を参照してください。

例

```
FXC5352(config)#snmp-server group r&d v3 auth write daily
FXC5352(config)#
```

snmp-server user

SNMP ユーザーをグループへ追加します。"no" を前に置くことでユーザーをグループから除きます。

文法

snmp-server user username groupname

{ remote *ip-address* } < v1 | v2c | v3 {encrypted} {auth <md5 | sha > *auth-password* }

{priv des56 priv-password } >

no snmp-server user username { v1 | v2c | v3 | remote IP Address }

- username ユーザー名 (1-32 文字)
- groupname グループ名(1-32文字)
- ・ remote リモートデバイス上の SNMP エンジンを選択します
- ・ *ip-address* リモートデバイスの IP アドレス
- ・ v1 | v2c | v3 SNMP バージョンの選択します
- encrypted 暗号化パスワード
- auth 認証を使用します
- md5 | sha MD5 または SHA 認証を選択します
- ・ auth-password 認証パスワード(8文字以上)
- priv des56 プライバシーと DES56 暗号化 SNMP V3 を使用
- priv-password プライバシーパスワード

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- リモートユーザーの設定を行う前に、「snmp-server engine-id」コマンドで、リモートエンジン IDの設定を行ってください。その後に「show snmp user」を使用しユーザーと、ユーザーが所 属するリモートデバイスの IP アドレスを設定してください。リモートエージェントのエンジン ID はユーザーのパスワードから認証 / プライバシーのダイジェストを計算するのに使用されま す。
- SNMP パスワードは、信頼できるエージェントのエンジン ID を使用してローカライズされます。 トラップ通知の信頼できる SNMP エージェントはリモートエージェントです。そのため、プロ キシリクエストまたはトラップ通知を送信する前にリモートエージェントの SNMP エンジン ID を設定する必要があります。(詳しくは「P290「通知マネージャの指定」」および P288 「SNMPv3 リモートユーザーの設定」を参照してください)

例

```
FXC5352(config)#snmp-server user steve r&d v3 auth md5 greenpeace
priv des56 einstien
FXC5352(config)#snmp-server user mark r&d remote 192.168.1.19 v3
auth md5 greenpeace priv des56 einstien
FXC5352(config)#
```

snmp-server view

このコマンドでは、ビューの追加を行います。"no"を前に置くことでビューを削除します。

文法

snmp-server view view-name {oid-tree} <include | exclude>

no snmp-server view view-name

- view-name ビューの名前(1-32 文字)
- oid-tree 参照可能にする MIB ツリーの OID。ストリングの特定の部分に、ワイルド カードを使用してマスクをかけることができます
- include 指定した OID を管理対象にする
- exclude 指定した OID を管理対象から除外する

初期設定

デフォルトビュー(全ての MIB ツリーへのアクセスをが可能)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 作成されたビューは、MIB ツリーの指定された範囲へのユーザアクセスを制限するために使用されます。
- デフォルトビューは全体の MIB ツリーへのアクセスが可能です。。

例

MIB-2 を含む View を設定

```
FXC5352(config)#snmp-server view mib-2 1.3.6.1.2.1 included
FXC5352(config)#
```

MIB-2 インタフェーステーブル、ifDescr を含む View を設定。ワイルドカードは、この テーブル内のすべてのインデックス値を選択するのに使用されます。

```
FXC5352(config)#snmp-server view ifEntry.2 1.3.6.1.2.1.2.2.1.*.2
included
EVC5252(config)#
```

FXC5352(config)#

MIB-2 インタフェーステーブルを含む View を設定。マスクはすべてのインデックスエント リーを選択します。

```
FXC5352(config)#snmp-server view ifEntry.a 1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.*
included
FXC5352(config)#
```

show snmp engine-id

SNMP

設定中の SNMP エンジン ID を表示します

文法

show snmp engine-id

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

項目	解説
Local SNMP engineID	ローカルエンジン ID を表示
Local SNMP engineBoots	前回エンジン ID の設定が行われてから、エンジンの(再)初期化 が行われた回数を表示
Remote SNMP engineID	リモートデバイスのエンジン ID を表示
IP address	リモートエンジンの IP アドレスを表示

```
FXC5352#show snmp engine-idLocal SNMP engineID: 8000002a80000000e8666672Local SNMP engineBoots: 1Remote SNMP engineIDIP address8000000030004e2b316c54321192.168.1.19FXC5352#
```

show snmp group

4 つのデフォルトグループが提供されます。 SNMPv1 の read-only および read/ write アクセス。 SNMPv2 の read-only および read/write アクセス。

文法

show snmp group

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

項目	解説
groupname	グループ名
security model	セキュリティモデル
read view	read ビュー
write view	write ビュー
notify view	通知ビュー
storage-type	このエントリーのストレージタイプ
Row Status	ビューの状態

FXC5352#show snmp group Group Name: r&d Security Model: v3 Read View: defaultview Write View: daily Notify View: none Storage Type: permanent Row Status: active

例

Group Name: public Security Model: v1 Read View: defaultview Write View: none Notify View: none Storage Type: volatile Row Status: active

Group Name: public Security Model: v2c Read View: defaultview Write View: none Notify View: none Storage Type: volatile Row Status: active

Group Name: private Security Model: v1 Read View: defaultview Write View: defaultview Notify View: none Storage Type: volatile Row Status: active

Group Name: private Security Model: v2c Read View: defaultview Write View: defaultview Notify View: none Storage Type: volatile Row Status: active FXC5352#

show snmp user

SNMP ユーザー情報を表示します。

文法

show snmp user

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

項目	解説
EngineId	エンジン ID
User Name	ユーザー名
Authentication Protocol	認証プロトコル
Privacy Protocol	暗号化方式
storage type	このエントリーのストレージタイプ
Row Status	ビューの状態
SNMP remote user	リモートデバイス上の SNMP エンジンに所属するユーザー

show snmp view

ビューを表示します。

文法

show snmp view

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

項目	解説
View Name	ビュー名
Subtree OID	参照可能な MIB ツリーの OID
View Type	OID で表示される MIB ノードがビューに含まれてるか(included) 含まれ ていないか(excluded)
Storage Type	このエントリーのストレージタイプ
Row Status	ビューの状態

```
FXC5352#show snmp view
View Name: mib-2
Subtree OID: 1.2.2.3.6.2.1
View Type: included
Storage Type: nonvolatile
Row Status: active
View Name: defaultview
Subtree OID: 1
View Type: included
Storage Type: nonvolatile
Row Status: active
FXC5352#
```

nlm

指定した通知ログのを有効または無効にします。

文法

nlm *filter-name* no nlm

• filter-name — 通知ログ名(範囲: 1-32 文字)

初期設定

有効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 通知ロギングは初期設定で有効ですが、"snmp-server notify-filter" コマンドで指定され たロギングプロファイルが "nlm" コマンドで有効になるまで、情報の記録を開始しま せん。
- このコマンドによるロギングの無効は、通知ログに保存されているエントリを削除しません。

例

FXC5352(config)#nlm A1
FXC5352(config)#nlm A2
FXC5352(config)#

snmp-server notify-filter

SNMP 通知ログを作成します。前に "no" を置くことで、このログを削除します。

文法

[no] snmp-server notify-filter *profile-name* remote *ip-address*

- profile-name 通知ログプロファイル名(範囲:1-32文字)
- *ip-address* リモートデバイスのインターネットアドレス。

[注意] 通知ログはローカルに保存され、リモートデバイスへは送信されません。このリ モートホストパラメータは SNMP 通知 MIB の管理フィールドを完了することだけ を必要とされます。

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- SNMP をサポートするシステムはしばしば通知の消失に対する予防として通知情報を 記録するメカニズムを必要とします。通知ログ MIB (Notification Log MIB NLM, RFC 3014)は MIB 情報の基礎構造を提供します。
- 通知ロギングが有効に設定されていない時にスイッチが再起動を行った場合、いくつ かの SNMP トラップ(warm start など)は記録されません。
 この問題を回避するため、通知ロギングの設定を行い、"snmp-server notify-filter" コマンドで有効にしてください。また、これらのコマンドは起動設定ファイルに保存されています。スイッチ再起動時、SNMP トラップ(warm start など)は保存されます。
- このコマンドの実行時、通知ログが作成されます。(RFC3014 で定義されたデフォルトパラメータ)通知ロギングは初期設定で有効(P475「nlm」参照)になっていますが、このコマンドで指定されたロギングプロファイルが "nlm" コマンドで有効になるまで、情報の記録を開始しません
- RFC3014 で使用される初期設定に基づいて、通知ログは最大 256 エントリを含むことが可能であり、エントリのエージングタイムは 1440 分です。
 通知ログに記録された情報、エントリエージングタイムはネットワーク管理ステーションから SNMP を使用してのみ設定が可能です。

例

FXC5352(config)#snmp-server host 10.1.19.23 batman
FXC5352(config)#snmp-server notify-filter A1 remote 10.1.19.23
FXC5352#

show nlm oper-status

設定された通知ログの稼動状況を表示します。

文法

show nlm oper-status

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#sh nlm oper-status
Filter Name: A1
Oper-Status: Operational
Filter Name: A2
Oper-Status: Operational
FXC5352#
```

show snmp notify-filter

設定された通知ログを表示します。

文法

show snmp notify-filter

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show snmp notify-filterFilter profile nameIP addressA110.1.19.23A210.1.19.22traphost.1.1.1.1.private1.1.1.1FXC5352#Interpretation
```

4.7 リモートモニタリング

リモートモニタリングは、リモート装置のイベントの情報などを、収集または対処すること を可能にします。

本機は、独立して広範囲のタスクを実行することが可能な RMON に対応しており、ネット ワーク管理トラフィックを大幅に低減することが出来ます。この機能により連続的な診断と ログ情報収集を行えます。

本機は統計、履歴、イベント、アラームグループから成る、mini-RMON をサポートしています。RMON 有効時、システムは次第にその物理的インタフェースに関する情報を増強し、この情報に適切な RMON データベースグループへ保存します。

管理エージェントは SNMP プロトコルを使用し、周期的にスイッチとコミュニケーション を行います。もしスイッチが致命的なイベントに遭遇した場合、それは管理エージェントへ 自動でトラップメッセージを送信します。

コマンド	機能	モード	ペー ジ
rmon alarm	監視される変数のための閾値の限界を設定	GC	P479
rmon event	アラームの返答イベントを作成	GC	P480
rmon collection history	周期的に統計のサンプルを採取	IC	P481
show rmon alarm	全てのアラームの設定を表示	PE	P483
show rmon event	全てのイベントの設定を表示	PE	P483
show rmon history	それぞれのエントリのサンプリングパラメータ を表示	PE	P484
show rmon statistics	収集された統計を表示	PE	P484

rmon alarm

監視される変数のしきい値の限界を設定します。"no"を前に置くことでアラームを削除しま す。

文法

rmon alarm *index variable* interval *seconds* < absolute | delta > rising-threshold *threshold event-index* { alling-threshold *threshold* { *event-index* } { owner *name* }

no rmon event index

- *index* このエントリのインデックス(範囲:1-65535)
- variable サンプルされる MIB 変数のオブジェクト識別子。
 タイプ etherStatsEntry.n.n の変数のみがサンプルされます。etherStatsEntry.n は一意的に MIB 変数を定義し、etherStatsEntry.n.n は MIB 変数に加えて etherStatsIndex を定義することにご注意下さい。例えば、1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1 は
 etherStatsBroadcastPkts に加えて 1 の etherStatsIndex を示します。
- seconds ポーリング間隔(範囲: 1-31622400 秒)
- absolute 変数はサンプリングピリオドの終わりに直接しきい値と比較されます。
- ・ delta— 最後のサンプルは現在の値から引かれ、相違がしきい値と比較されます。
- threshold サンプルされた変数のアラームしきい値(範囲:1-65535)
- event-index アラームが引き起こされた時に使用されるイベントのインデックス。
 もし対応するエントリがイベントコントロールテーブルにない場合、イベントは生成 されません(範囲:1-65535)
- name このエントリの作成者の名前(範囲:1-127 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 既にイベントがインデックスに定義されている場合、このコマンドで変更を行う前に エントリを削除してください。

```
FXC5352(config)#rmon alarm 1 1 1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1 15 delta
  rising-threshold 100 falling-threshold 30 1 owner mike
FXC5352(config)#
```

rmon event

アラームの返答イベント作成します。"no"を前に置くことでイベントを削除します。

文法

rmon event *index* { log } | { trap *community*} | { description *string* } | { owner *name* } **no rmon event** *index*

- index このエントリのインデックス(範囲: 1-65535)
- ・ log イベント発生時、RMON ログエントリを生成。
- ログメッセージはイベントロギングの現在の設定を基に処理されます。 ("Event Logging" (P422)参照)
- trap 設定されたトラップマネージャにトラップメッセージを送信。("snmp-server host"(P464)参照)
- community トラップオペレーションと共に SNMPv1 および v2c ホストへ送信され る、パスワードのようなコミュニティストリング。このストリングがそれ自身によっ て " rmon event" コマンド (P480)を使用して設定されることが可能ですが、ストリ ングは " rmon event" コマンドを使用するよりも、"snmp-server community" コマンド (P459)を使用して定義することを推奨します。(範囲:1-32)
- string— このイベントを説明するコメント(範囲: 1-127 文字)
- name このエントリの作成者の名前(範囲:1-127文字)

初期設定

1つの初期イベントが以下のように設定されています。

event Index = 1

Description: RMON_TRAP_LOG

Event type: log & trap

Event community name is public

Owner is RMON_SNMP

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 既にイベントがインデックスに定義されている場合、このコマンドで変更を行う前に エントリを削除してください。
- 指定されたイベントは、このイベントでアラームが起こった時に取るアクションを決定します。アラームへの返答はアラームのロギングまたはトラップマネージャへのメッセージ送信を含みます。

```
FXC5352(config)#rmon event 2 log description urgent owner mike
FXC5352(config)#
```

rmon collection history

物理インタフェース上の統計値を周期的にサンプルします。"no"を前に置くことで周期的サ ンプリングを無効にします。

文法

rmon collection history controlEntry *index* { buckets *number* } | { interval *seconds* } | {owner *name* }

no rmon collection history index

- index このエントリのインデックス(範囲:1-65535)
- number このエントリで要求されるバケットの数(範囲: 1-65536)
- ・ seconds ポーリングインターバル (範囲: 1-3600 秒)
- name このエントリの作成者の名前(範囲: 1-127 文字)

初期設定

有効

バケット:50

インターバル:1800秒

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- 初期設定では、それぞれのインデックス番号はスイッチのポートと同等ですが、現在 使用していないどんな数にも変更することが可能です。
- インタフェースで周期的サンプルが既に有効になっている場合、このコマンドで変更 を行う前にエントリを削除してください。
- それぞれのサンプルで収集される情報: インプットオクテット、ブロードキャストパケット、マルチキャストパケット、アン ダーサイズパケット、オーバーサイズパケット、フラグメント、ジャバー、CRC アラ イメントエラー、ドロップイベント、ネットワーク使用率。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#rmon collection history controlentry 21 owner mike
buckets
24 interval 60
FXC5352(config-if)#
```

rmon collection rmon1

物理インタフェース上の統計値の収集を可能にします。"no" を前に置くことで周期的サンプ リングを無効にします。

文法

rmon collection rmon1 controlEntry index [owner name]

no rmon collection rmon1 controlEntry index

index - このエントリのインデックス (範囲: 1-65535)

name - このエントリの作成者の名前(範囲: 1-127 文字)

初期設定

Enabled

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- 初期設定では、各インデックス番号は本機のポートと同じですが、現在使用されていない番号への変更は可能です。
- インタフェースの統計情報の収集がすでに有効な場合は、このコマンドで変更を行う 前にエントリを削除する必要があります。
- 各エントリごとに収集される情報には、以下の内容が含まれます: 入力オクテット、パケット、ブロードキャストパケット、マルチキャストパケット、 アンダサイズパケット、オーバーサイズパケット、フラグメント、ジャバ、CRC 割り 当てエラー、コリジョン、ドロップイベント、指定した長さのパケット

```
FXC5352#show rmon alarms
Alarm 1 is valid, owned by
Monitors 1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1 every 30 seconds
Taking delta samples, last value was 0
Rising threshold is 892800, assigned to event 0
Falling threshold is 446400, assigned to event 0
.
```

show rmon alarm

全ての設定されたアラームを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show rmon alarms
Alarm 1 is valid, owned by
Monitors 1.3.6.1.2.1.16.1.1.1.6.1 every 30 seconds
Taking delta samples, last value was 0
Rising threshold is 892800, assigned to event 0
Falling threshold is 446400, assigned to event 0
.
```

show rmon event

全ての設定されたイベントを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show rmon events
Event 2 is valid, owned by mike
Description is urgent
Event firing causes log and trap to community , last fired 00:00:00
FXC5352#
```

show rmon history

ヒストリグループのそれぞれのエントリに設定されたサンプリングパラメータを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show rmon history
Entry 1 is valid, and owned by
Monitors 1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.1 every 1800 seconds
Requested # of time intervals, ie buckets, is 8
Granted # of time intervals, ie buckets, is 8
Sample # 1 began measuring at 00:00:01
Received 77671 octets, 1077 packets,
61 broadcast and 978 multicast packets,
0 undersized and 0 oversized packets,
0 fragments and 0 jabbers packets,
0 CRC alignment errors and 0 collisions.
# of dropped packet events is 0
Network utilization is estimated at 0
```

show rmon statistics

統計グループで、設定された全てのエントリで収集された情報を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show rmon statistics
Interface 1 is valid, and owned by
Monitors 1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.1 which has
Received 164289 octets, 2372 packets,
120 broadcast and 2211 multicast packets,
0 undersized and 0 oversized packets,
0 fragments and 0 jabbers,
0 CRC alignment errors and 0 collisions.
# of dropped packet events (due to lack of resources): 0
# of packets received of length (in octets):
64: 2245, 65-127: 87, 128-255: 31,
256-511: 5, 512-1023: 2, 1024-1518: 2.
```

コマンドラインインタフェース 認証コマンド

4.8 認証コマンド

本機へ、ローカルまたはリモート認証メソッドを使用した管理アクセスへのユーザのログイン認証を設定することが可能です。

同じく、アップリンクポートへの管理アクセス、またはデータポートへのクライアントアク セスへ IEEE802.1X を使用したポートベース認証を設定することが可能です。

コマンド グループ	機能	ページ
User Accounts	管理アクセスの基本ユーザ名、パスワードを設定	P485
Authentication Sequence	ログイン認証方式と優先順位の設定	P488
RADIUS Client	RADIUS サーバ認証の設定	P490
TACACS+ Client	TACACS+ サーバ認証の設定	P496
AAA	認証 , 認可 , アカウンティング (AAA) の設定	P499
Web Server	Web ブラウザからの管理アクセスを有効化	P508
Telnet Server	Telnet サーバからの管理アクセスを有効化	P512
Secure Shell	Telnet に安全なリプレイスを提供	P515
802.1X Port Authentication	EEE802.1X によるポート認証の設定	P528
Management IP Filter	管理アクセスを許可される IP アドレスを設定	P546

4.8.1 ユーザーアカウント

管理アクセスのための基本的なコマンドです。管理アクセスに関するその他の設定に関して は、P414 「password」や P488 「認証シーケンス」、P528 「802.1x ポート認証コマンド」 があります。

コマンド	機能	モード	ページ
enable password	各アクセスレベルのパスワードの設定	GC	P486
username	ログインするためのユーザ名の設定	GC	P487

enable password

Normal Exec レベルから Privileged Exec レベルに移行する際に使用します。"no" を前に置くことで初期設定に戻ります。

安全のためパスワードは初期設定から変更してください。変更したパスワードは忘れないよ うにして下さい。

文法

enable password [level level | 0 | 7] password

no enable password [level level]

- level *level* Privileged Exec へは Level 15 を入力します。 (Level0-14 は使用しません)
- 0|7 "0" は平文パスワードを、"7" は暗号化されたパスワードとなります。
- *password* privileged Exec レベルへのパスワード (最大 32 文字、大文字小文字は区別されます)

初期設定

初期設定レベル 15

初期設定パスワード "super"

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- パスワードを空欄にすることはできません。P380「enable」コマンドを使用し Normal Exec から Privileged Exec へのコマンドモードの変更パスワードを入力して下 さい。
- 暗号化されたパスワードはシステム起動時に設定ファイルを読み込む場合や TFTP サーバにダウンロードする場合のためにテキスト(平文)パスワードとの互換性があ ります。暗号化されたパスワードを手動で生成する必要はありません。

例

```
FXC5352(config)#enable password level 15 0 admin
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

enable (P380) authentication enabled (P488)

username

ログインする際のユーザ名及びパスワードの設定を行います。"no"を前に置くことでユーザ 名を削除します。

文法

username name [access-level level | nopassword | password <0 | 7> password]

no username name

- name ユーザ名(最大8文字。大文字と小文字は区別されます)。最大ユーザ数:16 ユーザ
- access-level *level* ユーザレベルの設定
 本機には2種類のアクセスレベルがあります:0: Normal Exec、15: Privileged Exec
- nopassword ログインパスワードが必要ない場合
- <0 | 7> "0" は平文パスワードを、"7" は暗号化されたパスワードとなります。
- password *password* ユーザ用のパスワード(最大 32 文字。大文字と小文字は区別されます)

初期設定

- ・ 初期設定のアクセスレベルは Normal Exec レベルです。
- 初期設定のユーザ名とパスワードは以下の通りです。

ユーザ名	アクセスレベル	パスワード
guest	0	guest
admin	15	admin

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

暗号化されたパスワードはシステム起動時に設定ファイルを読み込む場合や TFTP サーバに ダウンロードする場合のためにテキスト(平文)パスワードとの互換性があります。暗号化 されたパスワードを手動で生成する必要はありません。

例

本例は、ユーザへのアクセスレベルとパスワードの設定を示しています。

```
FXC5352(config)#username bob access-level 15
FXC5352(config)#username bob password 0 smith
FXC5352(config)#
```

4.8.2 認証シーケンス

管理アクセス用システムへのユーザログイン認証を行うため、3 つの認証メソッドを指定することが可能です。ここで解説するコマンドは認証メソッドとシーケンスを定義するために使用します。

コマンド	機能	モード	ページ
authentication enable	コマンドモード変更時の認証方式と優先順位の設定	GC	P489
Authentication login	認証方法と優先順位の設定	GC	P489

authentication enable

"enable" コマンド(P380)で Exec モードから Privileged Exec モードへ変更する場合の、ログイン認 証方法及び優先順位を設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

authentication enable <local | radius | tacacs >

no authentication enable

- local ローカル認証を使用します
- radius RADIUS サーバ認証を使用します
- ・ tacacs TACACS+ サーバ認証を使用します

初期設定

Local

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- RADIUS では UDP、TACACS+ では TCP を使用します。UDP はベストエフォート型の接続です が、TCP は接続確立型の接続となります。また、RADIUS 暗号化はクライアントからサーバへ のアクセス要求パケットのパスワードのみが暗号化されます。
- RADIUS 及び TACACS+ ログイン認証は各ユーザ名とパスワードに対しアクセスレベルを設定することができます。ユーザ名とパスワード、アクセスレベルは認証サーバ側で設定することができます。
- 3つの認証方式を1つのコマンドで設定することができます。例えば、"authentication enable radius tacacs local" とした場合、ユーザ名とパスワードをRADIUS サーバに対し最初に確認し ます。RADIUS サーバが利用できない場合、TACACS+ サーバにアクセスします。TACACS+ サーバが利用できない場合はローカルのユーザ名とパスワードを利用します。

例

```
FXC5352(config)#authentication enable radius
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

enable password (P380) — コマンドモード変更のためのパスワードの設定

Authentication login

ログイン認証方法及び優先順位を設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

authentication login <local | radius | tacacs>

no authentication login

- local ローカル認証を使用します
- radius RADIUS サーバ認証を使用します
- tacacs TACACS+ サーバ認証を使用します

初期設定

Local のみ

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- RADIUS では UDP、TACACS+ では TCP を使用します。UDP はベストエフォート型の接続ですが、TCP は接続確立型の接続となります。また、RADIUS 暗号化はクライアントからサーバへのアクセス要求パケットのパスワードのみが暗号化されます。
- RADIUS 及び TACACS+ ログイン認証は各ユーザ名とパスワードに対しアクセスレベルを設定することができます。ユーザ名とパスワード、アクセスレベルは認証サーバ側で設定することができます。
- 3つの認証方式を1つのコマンドで設定することができます。例えば、"authentication login radius tacacs local" とした場合、ユーザ名とパスワードを RADIUS サーバに対し 最初に確認します。RADIUS サーバが利用できない場合、TACACS+ サーバにアクセ スします。TACACS+ サーバが利用できない場合はローカルのユーザ名とパスワード を利用します。

例

```
FXC5352(config)#authentication login radius
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

username (P487) — ローカルユーザ名とパスワードの設定

認証コマンド

4.8.3 Radius クライアントコマンド

RADIUS(Remote Authentication Dial-in User Service) は、ネットワーク上の RADIUS 対応デ バイスのアクセスコントロールを認証サーバにより集中的に管理することができます。認証 サーバは複数のユーザ名 / パスワードと各ユーザの本機へのアクセスレベルを管理するデー タベースを保有しています。

コマンド	機能	モード	ページ
radius-server acct-port	RADIUS サーバネットワークポートの設定	GC	P490
radius-server auth-port	RADIUS サーバネットワークポートの設定	GC	P491
radius-server host	RADIUS サーバの設定	GC	P490
radius-server key	RADIUS 暗号キーの設定	GC	P493
radius-server retransmit	リトライ回数の設定	GC	P493
radius-server timeout	認証リクエストの間隔の設定	GC	P494
show radius-server	RADIUS 関連設定情報の表示	PE	P494

radius-server acct-port

アカウンティングメッセージに使用する、RADIUS サーバネットワークポートの設定を行います。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

radius-server port acct-port port_number

no radius-server acct-port

 port_number — アカウンティングメッセージに使用される、RADIUS サーバ認証用 UDP ポート番号 (範囲: 1-65535)

初期設定

1813

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#radius-server acct-port 181
FXC5352(config)#
```

radius-server auth-port

アカウンティングメッセージに使用する、RADIUS サーバネットワークポートの設定を行います。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

radius-server port auth-port port_number

no radius-server auth-port

 port_number — 認証メッセージに使用される、RADIUS サーバ認証用 UDP ポート番号 (範囲: 1-65535)

初期設定

1812

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#radius-server auth-port 181
FXC5352(config)#
```

radius-server host

プライマリ / バックアップ RADIUS サーバ、及び各サーバの認証パラメータの設定を行います。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

radius-server index host { host_ip_address} { auth-port auth-port } {acct-port acct-port }
{Timeout Timeout { retransmit retransmit { key key}

no radius-server index

- index サーバを5つまで設定できます。指定したサーバの順に、サーバが応答するか タイムアウトがくるまでリクエストを送信します。
- ・ *host_ip_address* RADIUS サーバの IP アドレス
- auth-port 認証メッセージに使用される UDP ポート(範囲: 1-65535)
- acct-port アカウンティングメッセージに使用される UDP ポート(範囲: 1-65535)
- key クライアントへの認証ログインアクセスのための暗号キー。間にスペースは入れられません(最大 48 文字)

初期設定

- auth-port : 1812
- acct-port : 1813
- timeout:5秒
- retransmit : 2

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#radius-server 1 host 192.168.1.20 port 181 timeout 10
retransmit 5 key green
FXC5352(config)#
```

radius-server key

RADIUS 暗号キーを設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

radius-server key key_string

no radius-server key

・*key_string* — クライアントへの認証ログインアクセスのための暗号キー。間にスペースは入れられません(最大 48 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#radius-server key green
FXC5352(config)#
```

radius-server retransmit

リトライ数を設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

radius-server retransmit number-of-retries

no radius-server retransmit

number-of-retries — スイッチが RADIUS サーバ経由で、認証ログオンを試みる回数 (範囲:1-30)

初期設定

2

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#radius-server retransmit 5
FXC5352(config)#
```

radius-server timeout

RADIUS サーバへの認証要求を送信する間隔を設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

radius-server timeout number_of_seconds
no radius-server timeout

 number_of_seconds — サーバからの応答を待ち、再送信を行うまでの時間(秒) (範囲: 1-65535)

初期設定

5

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#radius-server timeout 10
FXC5352(config)#
```

show radius-server

現在の RADIUS サーバ関連の設定を表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンドラインインタフェース 認証コマンド

FXC5352#show radius-server		
Remote RADIUS Server Configuration:	:	
Global Settings:		
Authentication Port Number	: 1812	
Accounting Port Number	: 1813	
Retransmit Times	:	2
Request Timeout	:	5
Кеу		:
Server 1:		
Server IP Address	:	192.168.1.1
Authentication Port Number	: 1812	
Accounting Port Number	: 1813	
Retransmit Times	:	2
Request Timeout	:	5
Кеу		: *
Radius Server Group:		
Group Name	Member	Index
radius		1
FXC5352		

4.8.4 TACACS+ クライアントコマンド

TACACS+(Terminal Access Controller Access Control System) は、ネットワーク上の TACACS+対応のデバイスのアクセスコントロールを認証サーバにより集中的に行うことが できます。認証サーバは複数のユーザ名 / パスワードと各ユーザの本機へのアクセスレベル を管理するデータベースを保有しています。

コマンド	機能	モード	ページ
tacacs-server host	TACACS+ サーバとオプションパラメータの指 定	GC	P497
tacacs-server key	TACACS+ 暗号キーの設定	GC	P497
tacacs-server port	TACACS+ サーバのポートの設定	GC	P498
show tacacs-server	TACACS+ 関連設定情報の表示	GC	P498

tacacs-server host

TACACS+サーバの設定を行います。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

tacacs-server index host host_ip_address

no tacacs-server index

host_ip_address — TACACS+ サーバの IP アドレス

初期設定

10.11.12.13

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#tacacs-server 1 host 192.168.1.25 port 181 timeout 10
  retransmit 5 key green
FXC5352(config)#
```

tacacs-server key

TACACS+暗号キーを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

tacacs-server key key_string

no tacacs-server key

key_string — クライアントへの認証ログインアクセスのための暗号キー。間にスペースは入れられません(最大 48 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#tacacs-server key green
FXC5352(config)#
```

tacacs-server port

TACACS+ サーバのポートの設定を行います。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

tacacs-server port *port_number* no tacacs-server port

• port_number — TACACS+ サーバの認証用 TCP ポート番号 (範囲: 1-65535)

初期設定

49

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#tacacs-server port 181
FXC5352(config)#
```

show tacacs-server

```
現在の TACACS+ サーバ関連の設定を表示します。
```

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show tacacs-server
Remote TACACS+ Server Configuration:
Global Settings:
   Server Port Number : 49
Key : *
   Server 1:
   Server 1P Address : 192.168.1.25
   Server Port Number : 181
   Server Time Out : 4
   Key : *
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース 認証コマンド

4.8.5 AAA(認証・許可・アカウンティング)コマンド

オーセンティケーション、オーソライゼーション、アカウンティング(AAA)機能はスイッ チ上でアクセス制御を行うための主要なフレームワークを規定します。AAA機能を使用す るにはネットワーク上で RADIUS サーバー、もしくは TACACS+ サーバーを構成すること が必要です。

コマンド	機能	モード	ページ
aaa accounting dot1x	802.1X サービスのアカウンティングを有効	GC	P501
aaa accounting exec	Exec モードコマンドのアカウンティングを有効	GC	P501
aaa accounting update	定期的なアップデートをアカウンティングサー バへ送信	GC	P502
aaa authorization exec	Exec セッションの許可を有効	GC	P502
aaa group server	グループサーバ名の設定	GC	P503
server	グループリスト内サーバの IP アドレスを設定	SG	P503
accounting dot1x	アカウンティングメソッドをインタフェースへ 適用	IC	P504
accounting exec	アカウンティングメソッドをローカルコンソー ル、Telnet、SSH 接続へ適用	Line	P505
authorization exec	許可メソッドをローカルコンソール、Telnet、 SSH 接続へ適用	Line	P506
show accounting	アカウンティング情報の表示	PE	P507

aaa accounting dot1x

ネットワークアクセスのために要求された 802.1X アカウンティングサービスを有効にします。"no" を前に置くことで、機能を無効にします。

文法

aaa accounting dot1x < default | method-name > start-stop group
<radius | tacacs+ |server-group>

no aaa accounting dot1x <default | method-name>

- ・ default サービスリクエストの、デフォルトアカウンティングメソッドを指定します
- method-name サービスリクエストのアカウンティングメソッドを指定します。
 (範囲:1-255文字)
- start-stop 開始から停止時までのアカウンティングを記録します。
- group 使用するサーバグループを指定します
 - radius 設定された全ての RADIUS+ ホストを指定 (P496 参照)
 - tacacs+ 設定された全ての TACACS+ ホストを指定 (P496 参照)
 - server-group aaa グループサーバに設定されたサーバグループの名前を指定 (P503 参照)(範囲:1-255 文字)

初期設定

アカウンティング:無効 サーバ:未指定

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 default および method-name フィールドは、指定された RADIUS または TACACS+ サーバーに設定されたアカウンティングメソッドを記述するためだけに使用され、実際には、使用するメソッドについての情報をサーバへ送りません。

```
FXC5352(config)#aaa accounting commands 15 default start-stop group
tacacs+
FXC5352(config)#
```
aaa accounting exec

ネットワークアクセスのために要求された Exec サービスのアカウンティングを有効にします。"no"を前に置くことで、機能を無効にします。

文法

aaa accounting exec < default | method-name > start-stop group
<radius | tacacs+ |server-group>

no aaa accounting exec <default | method-name>

- ・ default サービスリクエストの、デフォルトアカウンティングメソッドを指定します
- method-name サービスリクエストのアカウンティングメソッドを指定します。
 (範囲:1-255文字)
- start-stop 開始から停止時までのアカウンティングを記録します。
- group 使用するサーバグループを指定します
 - radius RADIUS サーバに設定された全ての RADIUS ホスト(P490 参照)
 - tacacs+ TACACS+ サーバに設定された全ての TACACS+ ホスト (P496 参照)
 - *server-group* aaa グループサーバに設定されたサーバグループの名前を指定 (P503 参照)

初期設定

アカウンティング:無効 サーバ:未指定

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#aaa accounting exec default start-stop group tacacs+
FXC5352(config)#
```

aaa accounting update

アカウンティングサーバへの定期的な更新を有効にします。"no"を前に置くことで、機能を 無効にします。

文法

aaa accounting update { periodic interval }
no aaa accounting update

interval - サーバーへアカウンティングレコードを送信うする間隔を指定します (範囲:1-2147483647分)

初期設定

1分

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#aaa accounting update periodic 30
FXC5352(config)#
```

aaa authorization exec

Exec アクセスの認可を有効にします。no"を前に置くことで、機能を無効にします。

文法

aaa authorization exec <default | method-name> group <tacacs+ | server-group> no aaa authorization exec < default | method-name >

- ・ default Exec アクセスの、デフォルト認可メソッドを指定します
- method-name メソッド名を指定します(範囲:1-255 文字)
- group 使用するサーバグループを指定します
 - tacacs+ TACACS+ サーバに設定された全ての TACACS+ ホスト(P496 参照)
 - server-group aaa グループサーバに設定されたサーバグループの名前を指定 (P503 参照)(範囲:1-255 文字)

初期設定

認証:無効 サーバ:未指定

コマンドモード Global Configuration

```
FXC5352(config)#aaa authorization exec default group tacacs+
FXC5352(config)#
```

aaa group server

セキュリティサーバホストのグループ名を設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻 します。

文法

aaa group server < radius | tacacs+ > group-name

no aaa group server < radius | tacacs+ > *group-name*

- ・ radius RADIUS サーバグループ
- tacacs+ TACACS+ サーバグループ
- group-name セキュリティサーバグループ名(範囲:1-7文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#aaa group server radius tps
FXC5352(config-sg-radius)#
```

server

セキュリティサーバを AAA サーバグループに追加します。"no" を前に置くことで、グルー プからサーバを削除します。

文法

server < *index* | *ip-address* >

no server < *index* | *ip-address* >

- index サーバインデックスを指定します(範囲: RADIUS 1-5 TACACS+1)
- *ip-address* サーバ IP アドレスを指定します

初期設定

なし

コマンドモード

Server Group Configuration

```
FXC5352(config)#aaa group server radius tps
FXC5352(config-sg-radius)#server 10.2.68.120
FXC5352(config-sg-radius)#
```

accounting dot1x

インタフェースに、802.1x サービスリクエストのアカウンティングメソッドを適用します。 no"を前に置くことで、機能を無効にします。

文法

accounting dot1x < default | *list-name* >

no accounting dot1x

- default "aaa accounting dot1x" コマンドで作成された、デフォルトメソッドリスト を指定します(P501 参照)
- *list-name* "aaa accounting dot1x" コマンドで作成された、メソッドリストを指定します。(P500 参照)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/2
FXC5352(config-if)#accounting dot1x tps
FXC5352(config-if)#
```

accounting exec

ローカルコンソールまたは Telnet 接続にアカウンティングメソッドを適用します。no" を前 に置くことで、機能を無効にします。

文法

accounting exec < default | *list-name* >

no accounting exec

- default— "aaa accounting dot1x" コマンドで作成された、デフォルトメソッドリスト を指定します(P501 参照)
- *list-name* "aaa accounting dot1x" コマンドで作成された、メソッドリストを指定します。

初期設定

なし

コマンドモード

Line Configuration

```
FXC5352(config)#line console
FXC5352(config-line)#accounting exec tps
FXC5352(config-line)#exit
FXC5352(config)#line vty
FXC5352(config-line)#accounting exec default
FXC5352(config-line)#
```

authorization exec

ローカルコンソールまたは Telnet 接続に認可メソッドを適用します。no" を前に置くことで、機能を無効にします。

文法

authorization exec < default | *list-name* >

no authorization exec

- default "aaa authorization exec" で作成されたデフォルトメソッドリスト (P502 参照)
- *list-name* "aaa accounting dot1x" コマンドで作成された、メソッドリストを指定します。

初期設定

なし

コマンドモード

Line Configuration

```
FXC5352(config)#line FXC5352
FXC5352(config-line)#authorization exec tps
FXC5352(config-line)#exit
FXC5352(config)#line vty
FXC5352(config-line)#authorization exec default
FXC5352(config-line)#
```

show accounting

機能ごと、またはポートごとに、現在のアカウンティング設定情報を表示します。

文法

show accounting {commands { *level* } | dot1x {statistics { username user-name | interface interface } } | exec { statistics } } | statistics }

- commands 特権レベルコマンドアカウンティング情報の表示
- level 指定されたコマンドレベルのコマンドアカウンティング情報を表示
- dot1x dod1x アカウンティング情報の表示
- exec exec アカウンティング情報の表示
- statistics アカウンティング記録の表示
- user-name 指定したユーザーのアカウンティング記録の表示
- interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号(範囲:1-52)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

FXC5352#show accounting				
Accounting type	:	dot1x		
Method List	:	default		
Group List	:	radius		
Interface	:	Eth 1/1		
Method List	:	tps		
Group List	:	radius		
Interface	:	Eth 1/2		
Accounting type	:	Exec		
Method List	:	default		
Group List	:	tacacs+		
Interface	:	vty		
FXC5352#				

認証コマンド

4.8.6 Web サーバーコマンド

コマンド	機能	モード	ページ
ip http port	Web インタフェースに使用するポートの設定	GC	P508
ip http server	管理用 Web インタフェースの使用	GC	P509
ip http secure-server	セキュア HTTP(HTTPS)サーバの使用	GC	P510
ip http secure-port	HTTPS 接続に使用するポートの設定	GC	P511

ip http port

Web インタフェースでアクセスする場合の TCP ポート番号を指定します。"no" を前に置く ことで初期設定に戻ります。

文法

ip http port port-number

no ip http port

• *port-number* - Web インタフェースに使用する TCP ポート (1-65535)

初期設定

80

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#ip http port 769
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ip http server (P509) show system (P393)

ip http server

Web ブラウザから本機の設定、及び設定情報の閲覧を可能にします。 "no"を前に置くことで本機能は無効となります。

文法

ip http server no ip http server

初期設定

有効

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#ip http server
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ip http port (P508) show system (P393)

ip http secure-server

Web インタフェースを使用し本機への暗号化された安全な接続を行うために、Secure Socket Layer (SSL) を使用した Secure hypertext transfer protocol (HTTPS) を使用するためのコマンドです。"no" を前に置くことで本機能を無効にします。

文法

ip http secure-server

no ip http secure-server

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- HTTP 及び HTTPS サービスはそれぞれのサービスを個別に有効にすることが可能です。
- ・ HTTPS を有効にした場合は Web ブラウザのアドレスバーに https://device[: ポート番号] と入力します。
- HTTPS を有効にした場合、以下の手順で接続が確立されます:
 - クライアントはサーバのデジタル証明書を使用し、サーバを確証します。
 - クライアントおよびサーバは、接続のために使用する1セットのセキュリ
 ティ・プロトコルを協定します。
 - クライアントおよびサーバは、データを暗号化し解読するためのセッション・
 キーを生成します。
- クライアントとサーバ間の暗号化されたアクセスが確立した場合、Internet Explorer
 5.x 以上及び Netscape Navigator 6.2 以上、Mozilla Firefox 2.0.0.0 以上のステータスバー
 に鍵マークが表示されます。
- (1) セキュアサイト証明の詳細は P195「サイト証明書の置き換え」を参照して下さい。

例

```
FXC5352(config)#ip http secure-server
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ip http secure-port (P511) copy tftp https-certificate (P397) show system (P393)

ip http secure-port

Web インタフェースからの HTTPS/SSL 接続で使用する UDP ポートを設定することができます。"no" を前に置くことで初期設定に戻ります。

文法

ip http secure-port port_number

no ip http secure-port

• port_number — HTTPS/SSL に使用する UDP ポート番号 (1-65535)

初期設定

443

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ・ HTTP と HTTPS で同じポートは設定できません。
- HTTPS ポート番号を設定した場合、HTTPS サーバにアクセスするためには URL に ポート番号を指定する必要があります。(https://device:[ポート番号])

例

```
FXC5352(config)#ip http secure-port 1000
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ip http secure-server (P510) show system (P393)

4.8.7 Telnet サーバーコマンド

コマンド	機能	モード	ページ
ip telnet max- sessions	同時にシステムへ接続可能な Telnet セッション の最大数を設定	GC	P512
ip telnet port	Telnet インタフェースが使用するポート番号を指 定	GC	P513
ip telnet server	管理用 Telnet インタフェースの使用を許可	GC	P513
show ip telnet	Telnet サーバ設定を表示	GC	P514

ip telnet max-sessions

同時にシステムへ接続可能な Telnet セッションの最大数を設定します。"no" を前に置くことで設定を初期状態へ戻します。

文法

ip telnet max-sessions session-count

no ip telnet max-sessions

• session-count - 許可される Telnet の最大セッション数(範囲: 0-4)

初期設定

4 セッション

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#ip telnet max-sessions 1
FXC5352(config)#
```

ip telnet port

Telnet インタフェースが使用する TCP ポート番号を指定します。"no" を前に置くことで設定を初期状態へ戻します。

文法

ip telnet port port port-number

no ip telnet port

port - Telnet インタフェースが使用する TCP ポート(範囲: 1-65535)

初期設定

23

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#ip telnet port 123
FXC5352(config)#
```

ip telnet server

Telnet から本機の設定、及び設定情報の閲覧を可能にします。"no" を前に置くことで本機能 は無効となります。

文法

ip telnet server no ip telnet server

初期設定

有効

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#ip telnet server
FXC5352(config)#
```

show ip telnet

Telnet サーバの設定情報を表示します。

文法

show ip telnet

コマンドモード

Normal Exec、 Privileged Exec

```
FXC5352#show ip telnet
IP Telnet Configuration:
Telnet Status: Enabled
Telnet Service Port: 23
Telnet Max Session: 4
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース 認証コマンド

4.8.8 Secure Shell コマンド

ここでは、SSH サーバを設定するためのコマンドを解説します。

なお、SSH 経由での管理アクセスを行なうためには、クライアントに SSH クライアントを インストールする必要があります。

[注意] 本機では SSH Version1.5 と 2.0 をサポートしています。

コマンド	機能	モード	ページ
ip ssh authentication -retries	クライアントに許可するリトライ数の設定	GC	P518
ip ssh server	SSH サーバの使用	GC	P519
ip ssh server-key size	SSH サーバキーサイズの設定	GC	P520
ip ssh timeout	SSH サーバの認証タイムアウト設定	GC	P521
copy tftp public-key	ユーザ公開キーの TFTP サーバから本機へコピー	PE	P397
delete public-key	特定ユーザの公開キーの削除	PE	P522
disconnect	ライン接続の終了	PE	P418
ip ssh crypto host-key generate	ホストキーの生成	PE	P523
ip ssh crypto zeroize	RAM からのホストキーの削除	PE	P524
ip ssh save host-key	RAM からフラッシュメモリへのホストキーの保存	PE	P524
show ip ssh	SSH サーバの状態の表示及び SSH 認証タイムアウ ト時間とリトライ回数の設定	PE	P525
show public-key	特定のユーザ又はホストの公開キーの表示	PE	P526
show ssh	SSH セッション状態の表示	PE	P527
show users	SSH ユーザ、アクセスレベル、公開キータイプの表示	PE	P394

設定ガイドライン

本機の SSH サーバはパスワード及びパブリックキー認証をサポートしています。SSH クラ イアントによりパスワード認証を選択した場合、認証設定ページで設定したパスワードによ り本機内、RADIUS、TACACS+のいずれかの認証方式を用います。クライアントがパブ リックキー認証を選択した場合には、クライアント及び本機に対して認証キーの設定を行な う必要があります。公開暗号キー又はパスワード認証のどちらかを使用するに関わらず、本 機上の認証キー(SSH ホストキー)を生成し、SSH サーバを有効にする必要があります。

SSH サーバを使用するには以下の手順で設定を行ないます。

- (1) **ホストキーペアの生成** "ip ssh crypto host-key generate" コマンドによりホスト パ ブリック / プライベートキーのペアを生成します。
- (2) ホスト公開キーのクライアントへの提供 多くの SSH クライアントは、本機との 自動的に初期接続設定中に自動的にホストキーを受け取ります。そうでない場合に は、手動で管理端末のホストファイルを作成し、ホスト公開キーを置く必要がありま す。ホストファイル中の公開暗号キーは以下の例のように表示されます。

 $\begin{array}{l} 10.1.0.54\ 1024\ 35\\ 15684995401867669259333946775054617325313674890836547254150202455931998685443583\\ 61651999923329781766065830956\\ 1082591321289023376546801726272571413428762941301196195566782\\ 59566410486957427888146206519417467729848654686157177393901647793559423035774130\\ 9802273708779454524083971752646358058176716709574804776117\\ \end{array}$

(3) クライアント公開キーの本機への取り込み — P399「copy」コマンドを使用し、 SSH クライアントの本機の管理アクセスに提供される公開キーを含むファイルをコ ピーします。クライアントへはこれらのキーを使用し、認証が行なわれます。現在の ファームウェアでは以下のような UNIX 標準フォーマットのファイルのみ受け入れる ことが可能です。

1024 35

134108168560989392104094492015542534763164192187295892114317388005553616163105177 594083868631109291232226828519254374603100937187721199696317813662774141689851320 491172048303392543241016379975923714490119380060902539484084827178194372288402533 115952134861022902978982721353267131629432532818915045306393916643 steve@192.168.1.19

- (4) オプションパラメータの設定 SSH 設定ページで、認証タイムアウト、リトライ 回数、サーバキーサイズなどの設定を行なってください。
- (5) **SSH の有効化** "ip ssh server" コマンドを使用し、本機の SSH サーバを有効にし て下さい。
- (6) Challenge/Response 認証 SSH クライアントが本機と接続しようとした場合、 SSH サーバはセッションキーと暗号化方式を調整するためにホストキーペアを使用 します。本機上に保存された公開キーに対応するプライベートキーを持つクライアン トのみアクセスすることができます。
- 以下のような手順で認証プロセスが行なわれます。
 - a. クライアントが公開キーを本機に送ります。
 - b. 本機はクライアントの公開キーとメモリに保存されている情報を比較します。
 - c. 一致した場合、公開キーを利用し本機はバイトの任意のシーケンスを暗号化し、その 値をクライアントに送信します。
 - d. クライアントはプライベートキーを使用してバイトを解読し、解読したバイトを本機 に送信します。

- e. 本機は、元のバイトと解読されたバイトを比較します。2 つのバイトが一致した場合、 クライアントのプライベートキーが許可された公開キーに対応していることを意味 し、クライアントが認証されます。
- [注意] パスワード認証と共に SSH を使用する場合にも、ホスト公開キーは初期接続時又は手動によりクライアントのホストファイルに与えられます。但し、クライアント キーの設定を行なう必要はありません。

ip ssh authentication-retries

```
SSH サーバがユーザの再認証を行なう回数を設定します。"no" を前に置くことで初期設定
に戻ります。
```

文法

ip ssh authentication-retries count

no ip ssh authentication-retries

count — インタフェースがリセット後、認証を行なうことができる回数 (設定範囲:1-5)

初期設定

3

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#ip ssh authentication-retries 2
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

show ip ssh (P525)

ip ssh server

SSH サーバの使用を有効にします。"no"を前に置くことで設定を無効にします。

文法

ip ssh server no ip ssh server

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 最大4セッションの同時接続をサポートします。最大セッション数は Telnet 及び SSH の合計数です。
- SSH サーバはクライアントとの接続を確立する際に DAS 又は RAS を使ったキー交換 を行います。その後、DES (56-bit) または 3DES (168-bit) を用いてデータの暗号化を 行います。
- SSH サーバを有効にする前に、ホストキーを生成する必要があります。

例

```
FXC5352#ip ssh crypto host-key generate dsa
FXC5352#configure
FXC5352(config)#ip ssh server
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ip ssh crypto host-key generate (P523) show ssh (P527)

ip ssh server-key size

SSH サーバキーサイズを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻ります。

文法

ip ssh server-key size *key-size*

no ip ssh server-key size

• key-size — サーバキーのサイズ(設定範囲: 512-896bit)

初期設定

768 bit

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ・ サーバキーはプライベートキーとなり本機以外との共有はしません。
- SSH クライアントと共有するホストキーサイズは 1024bit に固定されています。

```
FXC5352(config)#ip ssh server-key size 512
FXC5352(config)#
```

ip ssh timeout

SSH サーバのタイムアウト時間を設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻ります。

文法

ip ssh timeout seconds

no ip ssh timeout

 seconds — SSH 接続調整時のクライアント応答のタイムアウト時間(設定範囲:1-120)

初期設定

10 秒

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

タイムアウトは SSH 情報交換時のクライアントからの応答を本機が待つ時間の指定を行ないます。SSH セッションが確立した後のユーザ入力のタイムアウトは vty セッションへの "exec-timeout" コマンドを使用します。

例

FXC5352(config)#ip ssh timeout 60
FXC5352(config)#

関連するコマンド

exec-timeout (P411) show ip ssh (P525)

delete public-key

特定のユーザパブリックキーを削除します。

文法

delete public-key username { dsa | rsa }

- username SSH サーバ名(設定範囲: 1-8 文字)
- dsa DSA 公開キータイプ
- rsa RSA 公開キータイプ

初期設定

DSA 及び RSA キーの両方の削除

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#delete public-key admin dsa FXC5352#
```

ip ssh crypto host-key generate

パブリック及びプライベートのホストキーペアの生成を行ないます。

文法

ip ssh crypto host-key generate < dsa | rsa >

- ・ dsa DSA (Version2) キータイプ
- ・ rsa RSA (Version1) キータイプ

初期設定

DSA 及び RSA キーペア両方の生成

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- 本コマンドはホストキーペアをメモリ (RAM) に保存します。" ip ssh save host-key" コマンドを使用してホストキーペアをフラッシュメモリに保存できます。
- 多くのSSHクライアントは接続設定時に自動的にパブリックキーをホストファイルとして 保存します。そうでない場合には、手動で管理端末のホストファイルを作成し、ホスト公 開キーを置く必要があります。
- SSH サーバは、接続しようとするクライアントとセッションキー及び暗号化方法を取り決めるためにホストキーを使用します。

例

```
FXC5352#ip ssh crypto host-key generate dsa FXC5352#
```

関連するコマンド

ip ssh crypto zeroize (P524) ip ssh save host-key (P524)

ip ssh crypto zeroize

ホストキーをメモリ (RAM) から削除します。

文法

ip ssh crypto zeroize < dsa | rsa >

- ・ dsa DSA キータイプ
- rsa RSA キータイプ

初期設定

DSA 及び RSA キーの両方を削除

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- RAM からホストキーを削除します。" no ip ssh save host-key" コマンドを使用することによりフラッシュメモリからホストキーを削除できます。
- ・ 本コマンドを使用する際は事前に SSH サーバを無効にして下さい。

例

```
FXC5352#ip ssh crypto zeroize dsa
FXC5352#
```

ip ssh save host-key

ホストキーを RAM からフラッシュメモリに保存します。

文法

ip ssh save host-key

初期設定

DSA と RSA キーの両方を保存

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#ip ssh save host-key dsa
FXC5352#
```

関連するコマンド

ip ssh crypto host-key generate (P523)

show ip ssh

このコマンドを使用することにより SSH サーバの設定状況を表示することができます。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip ssh
SSH Enabled - Version 2.0
Negotiation Timeout : 120 seconds; Authentication Retries : 3
Server Key Size : 768 bits
FXC5352#
```

show public-key

特定のユーザ又はホストの公開キーを表示します。

文法

show public-key { user { username } | host }

• username — SSH ユーザ名(範囲: 1-8 文字)

初期設定

すべての公開キーの表示

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- パラメータを設定しない場合には、すべてのキーが表示されます。キーワードを入力し、 ユーザ名を指定しない場合、すべてのユーザの公開キーが表示されます。
- RSA キーが表示された場合、最初のフィールドはホストキーサイズ (1024) となり、次の フィールドはエンコードされた公開指数 (35)、その後の値がエンコードされたモジュール となります。DSA キーが表示された場合、最初のフィールドは SSH で使用される暗号化 方式の DSS となり、その後の値がエンコードされたモジュールとなります。

```
FXC5352#show public-key host
Host:
RSA:
1024 65537 13236940658254764031382795526536375927835525327972629521130241
  071942106165575942459093923609695405036277525755625100386613098939383452310
   332802149888661921595568598879891919505883940181387440468908779160305837768
   185490002831341625008348718449522087429212255691665655296328163516964040831
   547660664151657116381
DSA:
ssh-dss AAAB3NzaC1kc3MAAACBAPWKZTPbsRIB8ydEXcxM3dyV/yrDbKStIlnzD/Dq0h2Hxc
   YV44sXZ2JXhamLK6P8bvuiyacWbUW/a4PAtp1KMSdqsKeh3hKoA3vRRSy1N2XFfAKx15fwFfv
   JlPdOkFgzLGMinvSNYQwiQXbKTBH0Z4mUZpE85PWxDZMaCNBPjBrRAAAAFQChb4vsdfQGNIjwbv
   wrNLaQ77isiwAAAIEAsy5YWDC99ebYHNRj5kh47wY4i8cZvH+/p9cnrfwFTMU01VFDly3IR
   2G395NLy5Qd7ZDxfA9mCOfT/yyEfbobMJZi8oGCstSNOxrZZVnMqWrTYfdrKX7YKBw/Kjw6Bm
   iFq70+jAhf1Dg45loAc27s6TLdtny1wRq/ow2eTCD5nekAAACBAJ8rMccXTxHLFAczWS7EjOy
   DbsloBfPuSAb4oAsyjKXKVYNLQkTLZfcFRu41bS2KV5LAwecsigF/+DjKGWtPNIQqabKgYCw2
   o/dVzX4Gg+yqdTlYmGA7fHGm8ARGeiG4ssFKy4Z6DmYPXFumlYg0fhLwuHpOSKdxT3kk475S7
   wOW
FXC5352#
```

show ssh

現在の SSH サーバへの接続状況を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

75 0	在刀主头			
FXC5352#				Stor aesizo-coc-milac-mus
0	2.0	Session-Started	admin	ctos aes128-cbc-hmac-md5
FXC5352#sh Connection	now ssh n Versi	on State	Username	Encryption

項目	解說
Session	セッション番号 (0-3)
Version	SSH バージョン番号
State	認証接続状態(值:Negotiation-Started, Authentication-Started, Session- Started)
Username	クライアントのユーザ名

4.8.9 802.1x ポート認証コマンド

本機では IEEE802.1X (dot1x) のポートベースアクセスコントロールをサポートし、ID とパ スワードによる認証により許可されないネットワークへのアクセスを防ぐことができます。 クライアントの認証は RADIUS サーバにより EAP(Extensible Authentication Protocol) を用 いて行われます。

コマンド	機能	モード	ページ	
通常コマンド				
dot1x default	dot1xの設定値をすべて初期設定に戻します。		P531	
dot1x eapol-pass- through	dot1x がグローバルで有効時、EAPOL フレーム を STP 転送状態の全てのポートへパス	GC	P529	
dot1x system-auth-control	dot1x をスイッチ全体に有効に設定	GC	P529	
認証コマンド				
dot1x intrusion-action	認証失敗時の、侵入に対するポート返答	IC	P530	
dot1x max-req	認証プロセスを初めからやり直す前に認証プロ セスを繰り返す最大回数	GC	P529	
dot1x operation-mode	dot1x ポートへの接続可能ホスト数の設定	IC	P532	
dot1x port-control	ポートへの dot1x モードの設定	IC	P532	
dot1x re-authentication	全ポートへの再認証の強制	GC	P534	
dot1x timeout quiet-period	max-req を超えた後、クライアントの応答を待 つ時間	GC	P535	
dot1x timeout re-autheperiod	接続済みクライアントの再認証間隔の設定	GC	P535	
dot1x timeout supp- timeout	スイッチが EAP パケットの再認証待機中の認証 セッションの間の期間を設定	IC	P536	
dot1x timeout tx-period	認証中の EAP パケットの再送信間隔の設定	GC	P537	
dot1x re-authenticate	特定ポートへの再認証の強制	PE	P537	
サプリカントコマンド				
dot1x identity profile	dot1x サプリカントユーザとパスワードの設定	GC	P538	
dot1x max-start	ポートサプリカントが EAP スタートフレームを クライアントへ送信する最大時間数を設定	IC	P539	
dot1x pae supplicant	インタフェースで dot1x サプリカントモードを 有効化	IC	P540	
dot1x timeout auth- period	サプリカントポートがオーセンティケータから の返答を待つ時間を設定	IC	P541	
dot1x timeout held- period	最大スタートカウントが超えられた後、ポート がもう 1 つのオーセンティケータを探そうと試 みる前に待つ時間を設定	IC	P542	
情報表示コマンド				
show dot1x	dot1x 関連情報の表示	PE	P543	

dot1x default

すべての dot1x の設定を初期設定に戻します。

文法

dot1x default

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#dot1x default
FXC5352(config)#
```

dot1x eapol-pass-through

dot1x がグローバルで無効時、STP フォワーディング状態の全てのポートへ EAPOL フレームを渡します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

dot1x eapol-pass-through

no dot1x eapol-pass-through

初期設定

dot1x がグローバルで無効時、全ての EAPOL フレームを破棄。

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- この装置がネットワークの中間接点として機能し、dot1x認証を行う必要が無い時、 "dot1x eapol pass-through" コマンドは、認証サーバ上の他のスイッチからの EAPOL フレーム転送を行うために使用することが出来ます。それによって、認証プロセスが ネットワークのエッジにあるスイッチによって依然実行されることを可能にします。
- この装置がエッジスイッチとして機能していて、接続されているクライアントが認証 を必要としない場合、"no dot1x eapol-pass-through" コマンドを不必要な EAPOL トラ フィックを破棄するために使用することが出来ます。

```
FXC5352(config)#dot1x eapol-pass-through
FXC5352(config)#
```

dot1x system-auth-control

スイッチが、802.1X ポート認証を使用できるよう設定します。"no" を前に置くことで初期 設定に戻します。

文法

dot1x system-auth-control

no dot1x system-auth-control

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#dot1x system-auth-control
FXC5352(config)#
```

dot1x intrusion-action

認証失敗時、全てのトラフィックをブロックするか、ポートのトラフィックをゲスト VLAN に割り当てるかを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

dot1x intrusion-action < block-traffic | guest-vlan >
no dot1x intrusion-action

初期設定

block-traffic

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

 ゲスト VLAN 割り当てを行うには、あらかじめ VLAN の設定を行い、"Active" にして ください。(P732「VLAN」を参照)またゲスト VLAN として割り当てを行ってくだ さい。(P554「network-access dynamic-qos」を参照)

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x intrusion-action guest-vlan
FXC5352(config-if)#
```

dot1x max-req

ユーザ認証のタイムアウトまでのクライアントへの EAP リクエストパケットの最大送信回数の設定を行います。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

dot1x max-req count

no dot1x max-req

• count — 最大送信回数 (範囲:1-10)

初期設定

2

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x max-req 2
FXC5352(config-if)#
```

dot1x operation-mode

IEEE802.1x 認証ポートに対して1台もしくは複数のホスト(クライアント)の接続を許可 する設定を行います。キーワードなしで "no" を前に置くことで初期設定に戻ります。" multi-host max-count" キーワードと共に "no" を前に置くことで複数ホスト時の初期値5と なります。

文法

dot1x operation-mode [single-host | multi-host {max-count count } | mac-based-auth]
no dot1x operation-mode { multi-host max-count }

- single-host ポートへの1台のホストの接続のみを許可
- multi-host ポートへの複数のホストの接続を許可
- max-count 最大ホスト数
 - count ポートに接続可能な最大ホスト数(設定範囲:1-1024、初期設定:5)
- mac-based-auth このポートへの複数のホストのアクセスを許可(それぞれのホスト が認証される必要があり)

初期設定

Single-host

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

- "max-count" パラメータは P532「dot1x port-control」で "auto" に設定されている場合 にのみ有効です。
- "multi-host"を設定すると、ポートに接続するホストのうちの1台のみが認証の許可を 得られれば、他の複数のホストもネットワークへのアクセスが可能になります。逆に、 接続するホスト再認証に失敗したり、EAPOLログオフメッセージを送信した場合、他 のホストも認証に失敗したことになります。
- "mac-based-auth" モードでは、ポートに接続されているそれぞれのホストが認証を通 る必要があります。このモードで稼動してるポートへのアクセスを許可されるホスト の数は、セキュアアドレステーブルの使用可能なスペースによってのみ制限されます。

例

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x operation-mode multi-host max-count 10
FXC5352(config-if)#
```

dot1x port-control

ポートに対して dot1x モードの設定を行います。

文法

dot1x port-control < auto | force-authorized | force-unauthorized >

no dot1x port-control

- auto dot1x 対応クライアントに対して RADIUS サーバによる認証を要求します。 dot1x 非対応クライアントからのアクセスは許可しません。
- force-authorized dot1x 対応クライアントを含めたすべてのクライアントのアクセス を許可します。
- force-unauthorized dot1x 対応クライアントを含めたすべてのクライアントのアクセスを禁止します。

初期設定

force-authorized

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x port-control auto
FXC5352(config-if)#
```

dot1x re-authentication

全ポートでの周期的な再認証を有効にします。"no"を前に置くことで再認証を無効にします。

文法

dot1x re-authentication

no dot1x re-authentication

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

- ・ 再認証プロセスは、接続されたクライアントのユーザ ID とパスワードを RADIUS サーバで 照合します。再認証の間、クライアントはネットワークへの接続を維持し、プロセスは dot1x クライアントソフトウェアによって、透過的に処理されます。 もし再認証が失敗した場合、ポートはプロックされるか、ユーザはゲスト VLAN に割り当 てられます。(530 ページの「dot1x intrusion-action」を参照)
- 接続されたクライアントは、" dot1x timeout re-authperiod" コマンド(P535) で設定したインターバルの後、再認証されます。初期設定は 3600 秒です。

例

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x re-authentication
FXC5352(config-if)#
```

dot1x timeout quiet-period

EAP リクエストパケットの最大送信回数を過ぎた後、新しいクライアントの接続待機状態に移行 するまでの時間を設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

dot1x timeout quiet-period seconds

no dot1x timeout quiet-period

• seconds — 秒数(範囲: 1-65535秒)

初期設定

60 秒

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x timeout quiet-period 350
FXC5352(config-if)#
```

dot1x timeout re-authperiod

接続されたクライアントに再認証を要求する間隔を設定します。

文法

dot1x timeout re-authperiod seconds

no dot1x timeout re-authperiod

• seconds — 秒数(範囲: 1-65535 秒)

初期設定

3600秒

```
コマンドモード
```

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x timeout re-authperiod 300
FXC5352(config-if)#
```

dot1x timeout supp-timeout

スイッチのインタフェースが EAP パケットを再送信する前に、クライアントから EAP リクエストへの返答待つ時間を設定します。"no"を前に置くことで設定を初期値に戻します。

文法

dot1x timeout supp-timeout seconds

no dot1x timeout supp-timeout

• seconds — 秒数(範囲: 1-65535 秒)

初期設定

30 秒

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

 このコマンドは、EAP リクエスト /EAP identity フレーム以外のリクエストフレームの タイムアウトを設定します。dot1x 認証がポートで有効の場合、スイッチは、ポート リンクステーツが来た時に認証を開始します。それはクライアントへアイデンティ ティを要求するためと、その後に認証情報の1つ以上の要請を求めるため、EAP リク エスト /EAP identity フレームをクライアントへ送信します。また、要求された再認証 のアクティブな接続の間、その他の EAP リクエストフレームをクライアントへ送りま す。

例

FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x timeout supp-timeout 300
FXC5352(config-if)#
dot1x timeout tx-period

認証時に EAP パケットの再送信を行う間隔を設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻 します。

文法

dot1x timeout tx-period seconds

no dot1x timeout tx-period

• seconds — 秒数(範囲: 1-65535秒)

初期設定

30 秒

コマンドモード

Interface Configuration

例

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x timeout tx-period 300
FXC5352(config-if)#
```

dot1x re-authenticate

全ポート又は特定のポートでの再認証を強制的に行います。

文法

dot1x re-authenticate { interface }

- interface
 - ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

 ・ 再認証プロセスは、接続されたクライアントのユーザ ID とパスワードを RADIUS サーバで 照合します。再認証の間、クライアントはネットワークへの接続を維持し、プロセスは dot1x クライアントソフトウェアによって、透過的に処理されます。 もし再認証が失敗した場合のみ、ポートはブロックされるか、ユーザはゲスト VLAN に割 り当てられます。(530 ページの「dot1x intrusion-action」を参照)

```
FXC5352#dot1x re-authenticate
FXC5352#
```

dot1x identity profile

dot1x サプリカントユーザとパスワードを設定します。"no" を前に置くことで識別設定を削除します。

文法

dot1x identity profile [username username | password]
no dot1x identity profile [username | password]

- username サプリカントユーザ名を指定(範囲:1-8 文字)
- password サプリカントパスワードを指定(範囲:1-8文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 グローバルサプリカント名とパスワードは、オーセンティケータから MD5 challenge への返答時、本機をサプリカントとして識別するために使用します。
 本機がネットワークの他のオーセンティケータへクライアント認証リクエストを渡す 時に、これらのパラメータを設定します。("dot1x pae supplicant" コマンド(P540) を参照)

例

FXC5352(config)#dot1x identity profile username steve FXC5352(config)#dot1x identity profile password excess FXC5352(config)#

dot1x max-start

クライアントが 802.1X を認知しないクライアントを想定する前に、ポートサプリカントが EAP スタートフレームをクライアントへ送る最大数を設定します。"no" を前に置くことで 初期設定に戻します。

文法

dot1x max-start count

no dot1x max-start

• count - EAP スタートフレームの最大数(範囲 1-65535)

初期設定

3

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x max-start 10
FXC5352(config-if)#
```

dot1x pae supplicant

ポートの dot1x サプリカントモードを有効にします。"no" を前に置くことで、dot1x サプリ カントモードをポートで無効にします。

文法

dot1x pae supplicant no dot1x pae supplicant

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

- コントロールモードを "auto" ("dot1x port-control" コマンド(P532)を参照)に設定することで、本機は選択されたポートのオーセンティケータとして設定でき、コントロールモードを "force-authorized" に設定し、このコマンドで dot1x サプリカントモードを有効にすることで、他のポートのサプリカントとして設定できます。
- トランクのメンバーであるか、ポートで LACP が有効の場合、ポートを dot1x サプリ カントとして設定することはできません。

例

FXC5352(config)#interface ethernet 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x pae supplicant
FXC5352(config-if)#

dot1x timeout auth-period

サプリカントポートがオーセンティケータからの返答を待つ時間を設定します。"no"を前に 置くことで初期設定に戻します。

文法

dot1x timeout auth-period *seconds* no dot1x timeout auth-period

• seconds - 秒数 (範囲: 1-65535)

初期設定

30 秒

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

このコマンドはサプリカントが EAPOL-Start. 以外のパケットのオーセンティケータから返答を待つ時間を設定します。

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x timeout auth-period 60
FXC5352(config-if)#
```

dot1x timeout held-period

サプリカントポートがその証明書を再送の前に、新しいオーセンティケータを見つけるのを 待つ時間を設定します。"no"を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

dot1x timeout held-period seconds

no dot1x timeout held-period

• seconds - 秒数 (範囲: 1-65535)

初期設定

60 秒

コマンドモード

Interface Configuration

例

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x timeout held-period 120
FXC5352(config-if)#
```

dot1x timeout start-period

サプリカントポートがオーセンティケータへの EAPOL start フレームの再送を待つ時間。 "no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

dot1x timeout start-period seconds

no dot1x timeout start-period

• seconds - 秒数 (範囲: 1-65535)

初期設定

30 秒

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface eth 1/2
FXC5352(config-if)#dot1x timeout start-period 60
FXC5352(config-if)#
```

show dot1x

本機または特定のインタフェースのポート認証に関連した設定状態の表示を行います。

文法

show dot1x { statistics | interface interface }

- interface
- ethernet *unit/port unit* — ユニット番号 "1" *port* — ポート番号 (範囲:1-52)

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

本コマンドで表示されるのは以下の情報です。

コマンド解説

本コマンドで表示されるのは以下の情報です。

- Global 802.1X Parameters 本機全体に対する、802.1X ポート認証の有効 / 無効
- ・ Authenticator Parameters EAPOL pass-through の有効 / 無効を表示 (P529)
- Supplicant Parameters スイッチがオーセンティケータから MD5 challenge へ返答 する時に使用する、サプリカントユーザ名を表示(P538)
- 802.1X Port Summary 各インタフェースのアクセスコントロールの設定値
 - Type ポートアクセスコントロールの管理状態
 - Operation Mode P532「dot1x operation-mode」の設定値
 - Mode dot1x port-control で設定する dot1x モード (P532)
 - Authorized 認証状態 (yes 又は n/a not authorized)
- 802.1X Port Details 各インタフェースでのポートアクセスコントロール設定の詳細 を表示します。以下の値が表示されます。
 - reauthentication 周期的な再認証 (P534)
 - reauth-period 接続されたクライアントに再認証を要求する間隔 (P535)
 - quiet-period 最大送信回数超過後、新しいクライアントの接続待機状態に移行 するまでの時間 (P535)
 - tx-period 認証時に EAP パケットの再送信を行う間隔 (P537)
 - supplicant-timeout クライアントのタイムアウト
 - server-timeout サーバのタイムアウト
 - reauth max retries 再認証の最大回数

- max request ユーザ認証のタイムアウトまでの、ポートからクライアントへの EAP リクエストパケットの最大送信回数 (P531)
- Operation Mode 802.1X 認証ポートに1台もしくは複数のホスト(クライアント)の接続が許可されているか
- Port-control ポートの dot1x モードが "auto"、 "force-authorized" 又は "forceunauthorized のいずれになっているか (P532)
- Intrusion action- 認証失敗時、スイッチが全ての非 EAP トラックをブロックするか、ゲスト VLAN へのポートにトラフィックをアサインするかを設定 (P530)
- Supplicant 認証されたクライアントの MAC アドレス
- Authenticator State Machine
 - State 現在の状態 (initialize, disconnected, connecting, authenticating, authenticated, aborting, held, force_authorized, force_unauthorized)
 - Reauth Count 再認証回数
 - Current Identifier— 認証機能により、現行の認証接続を識別するために使用される整数値(0-255)
- - State 現在の状態
 - (request, response, success, fail, timeout, idle, initialize)
 - Request Count クライアントからの応答がない場合に送信される EAP リク エストパケットの送信回数
 - Identifier(Server) 直近の EAP の成功 / 失敗又は認証サーバから受信したパケット
- - State 現在の状態 (initialize、reauthenticate)

コマンドラインインタフェース 認証コマンド

```
FXC5352#show dot1x
Global 802.1X Parameters
System Auth Control : Enabled
Authenticator Parameters:
EAPOL Pass Through : Disabled
Supplicant Parameters:
Identity Profile Username : steve
802.1X Port Summary
Port Type Operation Mode Control Mode Authorized
_____ _____
Eth 1/ 1 Disabled Single-Host Force-Authorized Yes
Eth 1/ 2 Disabled Single-Host Force-Authorized Yes
Eth 1/49 Disabled Single-Host Force-Authorized Yes
Eth 1/50 Enabled Single-Host Auto Yes
802.1X Port Details
802.1X Authenticator is enabled on port 1/1
802.1X Supplicant is disabled on port 1/1
802.1X Authenticator is enabled on port 50
Reauthentication : Enabled
Reauth Period
                   : 3600
                  : 60
Quiet Period
TX Period
                  : 30
Supplicant Timeout : 30
Server Timeout
                  : 10
Reauth Max Retries : 2
                   : 2
Max Request
Operation Mode
                   : Multi-host
Port Control
                  : Auto
                  : Block traffic
Intrusion Action
Supplicant
                  : 00-e0-29-94-34-65
Authenticator PAE State Machine
State : Authenticated
Reauth Count : 0
Current Identifier : 3
Backend State Machine
State : Idle
Request Count : 0
 Identifier(Server) : 2
Reauthentication State Machine
State : Initialize
FXC5352#
```

認証コマンド

4.8.10 管理 IP フィルターコマンド

コマンド	機能	モード	ページ
management	管理アクセスを許可する IP アドレスを設定	GC	P546
show management	本機の管理アクセスに接続されているクライア ントの表示	PE	P547

management

本機では管理アクセスに接続を許可するクライアントの IP アドレスの設定を行なうことができます。"no" を前に置くことで設定を削除します。

文法

management [all-client | http-client | snmp-client | telnet-client] *start-address* { *end-address* } **no management** [all-client | http-client | snmp-client | telnet-client] *start-address* { *end-address* }

- ・ all-client SNMP/Web ブラウザ /Telnet クライアントの IP アドレス
- ・ http-client Web ブラウザクライアントの IP アドレス
- ・ snmp-client SNMP クライアントの IP アドレス.
- ・ telnet-client Telnet クライアントの IP アドレス
- ・ start-address IP アドレス又は IP アドレスグループの最初の IP アドレス
- ・ end-address IP アドレスグループの最後の IP アドレス

初期設定

全てのアドレス

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 設定以外の無効な IP アドレスから管理アクセスに接続された場合、本機は接続を拒否し、 イベントメッセージをシステムログに保存し、トラップメッセージの送信を行ないます。
- SNMP、Web ブラウザ、Telnet アクセスへの IP アドレス又は IP アドレス範囲の設定は合計 で最大 5 つまで設定可能です。
- SNMP、Web ブラウザ、Telnet の同一グループに対して IP アドレス範囲を重複して設定することはできません。異なるグループの場合には IP アドレス範囲を重複して設定することは可能です。
- 設定した IP アドレス範囲から特定の IP アドレスのみを削除することはできません。IP アドレス範囲をすべて削除し、その後設定をし直して下さい。
- IP アドレス範囲の削除は IP アドレス範囲の最初のアドレスだけを入力しても削除することができます。また、最初のアドレスと最後のアドレスの両方を入力して削除することも可能です。

```
FXC5352(config)#management all-client 192.168.1.19
FXC5352(config)#management all-client 192.168.1.25 192.168.1.30
FXC5352#
```

show management

管理アクセスへの接続が許可されている IP アドレスを表示します。

文法

show management < all-client | http-client | snmp-client | telnet-client >

- ・ all-client SNMP/Web ブラウザ /Telnet クライアントの IP アドレス
- ・ http-client Web ブラウザクライアントの IP アドレス
- snmp-client SNMP クライアントの IP アドレス.
- ・ telnet-client Telnet クライアントの IP アドレス

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show management all-client
Management Ip Filter
Http-Client:
  Start ip address End ip address
-----
1. 192.168.1.19
                 192.168.1.19
2. 192.168.1.25
                 192.168.1.30
Snmp-Client:
Start ip address
                End ip address
-----
                 192.168.1.19
1. 192.168.1.19
2. 192.168.1.25
                 192.168.1.30
Telnet-Client:
Start ip address
              End ip address
_____
1. 192.168.1.19
                 192.168.1.19
2. 192.168.1.25
                 192.168.1.30
FXC5352#
```

4.9 セキュリティ

本機はそれぞれのデータポートに接続されたクライアントのためにトラフィックを分離、または認証されたクライアントのみネットワークへのアクセスを可能にするため様々なメソッドをサポートしています。プライベート VLAN と IEEE 802.1X を使用したポートベース認証は通常これらの目的のために使用されます。

この節では、これらのメソッドに加え、クライアントセキュリティを提供するためのその他 多数のオプションについて説明します。

コマンド	機能	ページ
Port Security*	ポートのセキュアアドレスを設定	P548
802.1X Port Authentication*	802.1X を利用した、指定したポートでのホスト認証を設 定	P528
Network Access*	MAC 認証及び動的 VLAN 割り当ての設定	P550
Web Authentication*	Web 認証の設定	P568
Access Control Lists*	IP フレーム(アドレス、プロトコル、レイヤ4プロトコ ルポート番号、TCP コントロールコードを基にする) IP フレーム以外(MAC アドレスまたはイーサネットタ イプを基にする)のフィルタリングを提供	P601
DHCP Snooping*	DHCP スヌーピングバインディングテーブルによる、ア ントラスト DHCP メッセージのフィルタ	P576
IP Source Guard*	DHCP スヌーピングテーブル上の動的エントリを基に し、ネットワークインタフェース上の IP トラフィックを フィルタ	P586
ARP Inspection	ARP パケットで MAC アドレスと IP アドレスのバイン ディングの妥当性を検査	P591

* これらフィルタリングコマンド実行のプライオリティは、Port Security、Port Authentication、Network Access、 Web Authentication、Access Control Lists、DHCP Snooping、IP Source Guard になります。

4.9.1 ポートセキュリティコマンド

ポートへのポートセキュリティ機能を使用できるようにします。ポートセキュリティ機能を 使用すると、ポート最大学習数に達すると、MAC アドレスの学習を止めます。そして、そ のポートの動的 / 静的なアドレステーブルに登録されているソース MAC アドレスの受信フ レームのみネットワークへのアクセスを許可します。そのポートでも他のポートからも学習 されていない不明なソース MAC アドレスの受信フレームは破棄します。学習されていない MAC アドレスを送信するデバイスがあった場合、この動作はスイッチで検知され、自動的 にそのポートを無効にし、SNMP トラップメッセージを送信します。

コマンド	機能	モード	ページ
mac-address- table static	VLAN 内のポートへの静的アドレスのマッピング	GC	P693
port security	ポートセキュリティの設定	IC	P549
show mac-address-table	フォワーディングデータベースのエントリ表示	PE	P695

port security

ポートへのポートセキュリティを有効に設定します。キーワードを使用せず "no" を前に置くこ とでポートセキュリティを無効にします。キーワードと共に "no" を前に置くことで侵入動作及 び最大 MAC アドレス登録数を初期設定に戻します。

文法

port security { action < shutdown | trap | trap-and-shutdown >

| max-mac-count address-count }

no port security {action | *max-mac-count* }

- action ポートセキュリティが破られた場合のアクション
 - shutdown ポートを無効
 - trap SNMP トラップメッセージの発行
 - trap-and-shutdown SNMP トラップメッセージを発行しポートを無効
- max-mac-count
 - address-count ポートにおいて学習する MAC アドレスの最大値
 - (範囲:0-1024 0は無効)

初期設定

- Status: 無効
- ・ Action:なし
- Maximum Addresses: 0

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- ポートセキュリティを有効にした場合、本機は設定した最大学習数に達すると、有効にしたポートで MAC アドレスの学習を行わなくなります。すでにアドレステーブルに登録済みの MAC アドレスのデータのみがアクセスすることができます。
- まず "port security max-mac-count" コマンドを使用して学習するアドレス数を設定し、"port security" コマンドでポートのセキュリティを有効に設定します。
- 新しい VLAN メンバーを追加する場合には、MAC アドレスを "mac-address-table static" コ マンドを使用します。
- セキュアポートには以下の制限があります:
 - ー ネットワークを相互接続するデバイスには接続できません。
 - トランクグループに加えることはできません。
- ポートセキュリティが機能しポートを無効にした場合、"no shutdown" コマンドを使用し、 手動で再度有効にする必要があります。

例

本例では、5番ポートにポートセキュリティとポートセキュリティ動作を設定しています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#port security action trap
```

4.9.2 ネットワークアクセス(MAC アドレス認証)

スイッチポートに接続するいくつかのデバイスは、ハードウェアやソフトウェアの制限によ り 802.1x 認証をサポートできないことがあります。これはネットワークプリンタ、IP 電 話、ワイヤレスアクセスポイントのようなデバイスでしばしば遭遇します。 スイッチは、RADIUS サーバーでデバイスの MAC アドレスを認証し管理することで、これ らのデバイスからのネットワークアクセスを可能にします。

コマンド	機能	モード	ページ
network-access aging	MAC アドレスエージングの有効化	GC	P551
network-access mac- filter	MAC アドレスをフィルタテーブルへ追加	GC	P552
mac-authentication reauth-time	認証された MAC アドレスが再認証を行うまで の時間を設定	GC	P562
network-access dynamic-qos	動的 QoS 機能を有効	IC	P554
network-access dynamic-vlan	認証ポートの、動的 VLAN 割り当てを有効	IC	P554
network-access guest-vlan	ネットワークアクセス(Mac 認証)あるいは 802.1x 認証が拒否時、全てのトラフィックをゲ スト VLAN ポートへ割り当て	IC	P554
network-access link-detection	リンク検出機能を有効化	IC	P554
network-access link-detection link- down	リンクダウンイベントを検出し作用するよう、 リンク検出機能を有効化	IC	P557
network-access link-detection link-up	リンクアップイベントを検出し作用するよう、 リンク検出機能を有効化	IC	P558
network-access link-detection link-up- down	リンクアップ / ダウンイベントを検出し作用す るよう、リンク検出機能を有効化	IC	P559
network-access max-mac-count	インタフェースの認証 MAC アドレス最大数を 設定	IC	P560
network-access mode mac-authentication	インタフェースで MAC 認証を有効	IC	P561
network-access port-mac-filter	指定した MAC アドレスフィルタを有効化	IC	P562
mac-authentication intrusion-action	ポートで認証可能な MAC アドレスの最大数を 設定	IC	P562
mac-authentication max-mac-count	802.1X 認証あるいは Mac 認証によって、ポー トに認証可能な MAC アドレスの最大数を設定	IC	P554
show network-access	ポートインタフェースの MAC 認証設定を表示	PE	P565
show network-access macaddress-table	セキュア MAC アドレステーブルのエントリ情報を表示	PE	P566
show network-access mac-filter	MAC フィルタテーブルのエントリ情報を表示	PE	P567

network-access aging

安全な MAC アドレステーブルに保存されている認証 MAC アドレスのエージングを有効にします。 "no" を前に置くことで無効に設定します。

文法

network-access aging

no network-access aging

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 認証された MAC アドレスは、スイッチのセキュア MAC アドレステーブルに動的エントリとして保存されており、エージングタイムが経過すると削除されます。 アドレスエージングタイムについては "mac-address-table aging-time "(P692)を参照してください。
- ・ 本機でサポートされている、セキュア MAC アドレスの最大数は 1024 です。

```
FXC5352(config)#network-access aging
FXC5352(config)#
```

network-access mac-filter

フィルタテーブルに MAC アドレスを追加します。"no" を前に置くことで指定した MAC ア ドレスを取り除きます。

文法

network-access mac-filter < *filter-id* > mac-address *mac-address* mask *mask* **no network-access mac-filter** < *filter-id* > mac-address *mac-address* mask *mask*

- filter-id MAC アドレスフィルタテーブルを指定 (範囲: 1-64)
- mac-address MAC アドレスエントリを指定(フォーマット: xx-xx-xx-xx-xx)
- mask MAC アドレスビットマスクで範囲を指定

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 指定されたアドレスはネットワーク認証を免除されます。
- このコマンドは、マスクを使用しアドレスの範囲を設定する点と、"network-access port-mac-filter"を使用し、これらのアドレスを1つ以上のポートにアサインする点で" mac-address-table static"コマンド(P693)を使用する静的アドレスの設定とは異な ります。
- ・ 最大 64 のフィルタテーブルを定義することができます。
- フィルタテーブルに入れるエントリ数に制限はありません。

```
FXC5352(config)#network-access mac-filter 1 mac-address 11-22-33-44-55-66
FXC5352(config)#
```

mac-authentication reauth-time

接続された MAC アドレスが再認証された後の期間を設定します。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

mac-authentication reauth-time seconds

no mac-authentication reauth-time

• seconds — 再認証間隔 (範囲: 120-1000000 秒)

初期設定

1800

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 再認証時間はグローバル設定と、全てのポートに適用されます。
- セキュア MAC アドレスの再認証時間の期限が切れると、RADIUS サーバーで再び認証 がおこなわれます。再認証プロセスの間、ポートを通るトラフィックは影響を受けま せん。

例

FXC5352(config)#mac-authentication reauth-time 300
FXC5352(config)#

network-access dynamic-qos

認証ポートの、動的 QoS 機能を有効にします。"no" を前に置くことで無効に設定します。

文法

network-access dynamic-qos no network-access dynamic-qos

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

- コマンド解説
 - RADIUS サーバはオプションとして、認証されたユーザのスイッチポートへ適用される、ダイナミック QoS 割り当てを返します。"Filter-ID" 属性(属性 11) は以下の QoS 情報を渡す RADIUS サーバで設定されます。

ダイナミック QoS プロファイル

プロファイル	属性構文	例
DiffServ	service-policy-in=policy-map-name	service-policy-in=p1
Rate Limit	rate-limit-input=rate	rate-limit-input=100 (in units of Kbps)
802.1p	switchport-priority-default=value	switchport-priority-default=2
IP ACL	ip-access-group-in=ip-acl-name	ip-access-group-in=ipv4acl
IPv6 ACL	ipv6-access-group-in=ipv6- aclname	ipv6-access-group-in=ipv6acl
MAC ACL	mac-access-group-in=mac- aclname	mac-access-group-in=macAcl

- 最後のユーザが QoS 割り当てを持つポートをログオフする時、スイッチはポートをオ リジナル QoS 設定ヘリストアします。
- ユーザが、既に同じポートへログオンしたユーザと違う動的 QoS プロファイルと共に ネットワークへのログインを試みた場合、アクセスは拒否されま許可される認証 MAC アドレスの最大数す。
- ポートが動的プロファイルされている間、全ての手動 QoS 設定変更は、全てのユーザ がポートからログオフした後にのみ効果が適用されます。

[注意] 動的 QoS の設定変更はスイッチ設定ファイルに保存されません。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#network-access dynamic-qos
FXC5352(config-if)#
```

network-access dynamic-vlan

認証ポートへの動的 VLAN の割り当てを有効にします。"no" を前に置くことで設定を無効 にします。

文法

network-access dynamic-vlan

no network-access dynamic-vlan

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

- 有効時、スイッチに既に VLAN が作成されているならば、RADIUS サーバから返された VLAN 識別子がポートへ適用されます。VLAN を作成する為に GVRP は使用されません。
- 最初に認証された MAC アドレスによって指定された VLAN 設定がポートに導入されます。その他のポートで認証された MAC アドレスは同じ VLAN 設定を持つか、認証失敗として取り扱われます。
- もし動的 VLAN 割り当てがポートで使用可能であり、RADIUS サーバが VLAN 設定を 返さないなら、認証は依然成功として取り扱われます。
- ポートで、動的 VLAN 割り当てステータスが変更された場合、全ての認証されたアドレスはセキュア MAC アドレステーブルからクリアされます。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#network-access dynamic-vlan
FXC5352(config-if)#
```

network-access guest-vlan

ネットワークアクセス(Mac 認証)あるいは 802.1x 認証が拒否時、全てのトラフィックを ゲスト VLAN ポートへ割り当てます。"no" を前に置くことでゲスト VLAN アサイメントを 無効にします。

文法

network-access guest-vlan vlan-id

no network-access guest-vlan

• vlan-id — VLAN ID を指定(範囲: 1-4093)

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

- ゲスト VLAN として使用される VLAN は先に定義しアクティブに設定してください (739ページの「vlan database」を参照)
- 802.1X 認証で使用される際には、"intrusion-action" は "guest-vlan" に対し効果がある よう設定する必要があります。(P530)

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#network-access guest-vlan 25
FXC5352(config-if)#
```

network-access link-detection

選択したポートでのリンク検出を有効にします。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻 します。

文法

network-access link-detection

no network-access link-detection

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#network-access link-detection
FXC5352(config-if)#
```

network-access link-detection link-down

```
リンクダウンイベントの検出を行います。検出時、スイッチはポートをシャットダウンするか、SNMPトラップを送信します。またはその両方を行います。
"no"を前に置くことで機能を無効します。
```

文法

network-access link-detection link-down action [shutdown | trap | trap-and-shutdown] no network-access link-detection

- shutdown ポートを無効
- trap SNMP トラップメッセージを発行
- trap-and-shutdown SNMP トラップメッセージの発行とポートの無効

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#network-access link-detection link-down action trap
FXC5352(config-if)#
```

network-access link-detection link-up

リンクアップイベントの検出を行います。検出時、スイッチはポートをシャットダウンするか、SNMPトラップを送信します。またはその両方を行います。"no"を前に置くことで機能を無効します。

文法

network-access link-detection link-up action [shutdown | trap | trap-and-shutdown] **no network-access link-detection**

- shutdown ポートを無効
- trap SNMP トラップメッセージを発行
- trap-and-shutdown SNMP トラップメッセージの発行とポートの無効

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#network-access link-detection link-up action trap
FXC5352(config-if)#
```

network-access link-detection link-up-down

リンクアップとリンクダウンイベントの検出を行います。いずれかのイベントを検出時、ス イッチはポートをシャットダウンするか、SNMPトラップを送信します。またはその両方 を行います。"no"を前に置くことで機能を無効します。

文法

network-access link-detection link-up-down action [shutdown | trap | trap-and-shutdown] **no network-access link-detection**

- shutdown ポートを無効
- trap SNMP トラップメッセージを発行
- trap-and-shutdown SNMP トラップメッセージの発行とポートの無効

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#network-access link-detection link-up-down action trap
FXC5352(config-if)#
```

network-access max-mac-count

全ての認証フォームによって、ポートインタフェースで認証できる MAC アドレスの最大数 を設定します。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

network-access max-mac-count count

no network-access max-mac-count

• count — 許可される認証 MAC アドレスの最大数 (範囲: 1-1024 0 は制限無し)

初期設定

1024

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

ポートごとの MAC アドレスの最大数は 1024 であり、本機でサポートされているセキュア MAC アドレスの最大数は 1024 です。制限に達すると、全ての新しい MAC アドレスは認証失敗として取り扱われます。

```
FXC5352(config-if)#network-access max-mac-count 5
FXC5352(config-if)#
```

network-access mode mac-authentication

ネットワークアクセス認証をポートで有効にします。"no"を前に置くことで無効に設定します。

文法

network-access mode mac-authentication no network-access mode mac-authentication

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

- ポートで有効の場合、認証プロセスは、設定された RADIUS サーバへパスワード認証 プロトコル(PAP)リクエストを送信します。
- RADIUS サーバー上では、PAP ユーザ名とパスワードは MAC アドレスフォーマット で設定されます。
- 認証された MAC アドレスは、スイッチのセキュアアドレステーブルに動的エントリとして保存され、エージングタイムの期限が切れると削除されます。
 本機でサポートされているセキュア MAC アドレスの最大数は 1024 です。
- スイッチポートで見られた静的 MAC アドレスはセキュアアドレステーブルに追加され ます。静的アドレスは RADIUS サーバーヘリクエストを送らずに、認証されたアドレ スとして取り扱われます。
- MAC 認証、802.1X、ポートセキュリティは同時に同じポートに設定することはできません。1つのセキュリティメカニズムのみが適用できます。
- MAC 認証はトランクポートに設定できません。
- ポートステータスがダウンへ変わると、全ての MAC アドレスはセキュアアドレステー ブルから削除されます。静的 VLAN 割り当てはリストアされません。
- RADIUS サーバはオプションとして、VLAN 識別のリストを返します。VLAN 識別リストは "Tunnel-Private-Group-ID" 属性に載せられます。VLAN リストは、"1u,2t," フォーマットを使用して、複数の VLAN 識別を含むことが出来ます。"u" はタグ無し VLAN を示し、"t" はタグ付き VLAN を示します。"Tunnel-Type" 属性は "VLAN," と "Tunnel-Medium-Type" 属性を "802" にセットします。

```
FXC5352(config-if)#network-access mode mac-authentication
FXC5352(config-if)#
```

network-access port-mac-filter

指定した MAC アドレスフィルタを有効にします。"no" を前に置くことで無効にします。

文法

network-access port-mac-filter filter-id

no network-access port-mac-filter

• *filter-id* — MAC アドレスフィルタテーブルを指定 (範囲:1-64)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

ポートに割り当てられるフィルタテーブルは1つだけです。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#network-access port-mac-filter 1
FXC5352(config-if)#
```

mac-authentication intrusion-action

```
MAC 認証失敗時に、ポートがホストへ行う動作を設定します。"no" を前に置くことで設定を
初期状態に戻します。
```

文法

mac-authentication intrusion-action < block traffic | pass traffic >
no mac-authentication intrusion-action

初期設定

Block Traffic

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config-if)#mac-authentication intrusion-action block-traffic
FXC5352(config-if)#
```

mac-authentication max-mac-count

802.1X 認証あるいは Mac 認証によって、ポートに認証可能な MAC アドレスの最大数を設定します。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

mac-authentication max-mac-count count

no mac-authentication max-mac-count

• count — 認証できる MAC アドレスの最大数を設定します。(範囲:1-1024)

初期設定

1024

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config-if)#mac-authentication max-mac-count 32
FXC5352(config-if)#
```

clear network-access

MAC アドレステーブルからエントリをクリアします。

SYNTAX

clear network-access mac-address-table

show network-access

ポートインタフェースの、MAC 認証設定を表示します。

文法

show network-access { interface interface }

- interface
 - ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

初期設定

全てのインタフェースを表示

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show network-access interface ethernet 1/1
Global secure port information
Reauthentication Time
                                : 1800
_____
MAC Authentication
                                : Disabled
MAC Authentication Intrusion action : Block traffic
MAC Authentication Maximum MAC Counts : 1024
Maximum MAC Counts
                                : 2048
Dynamic VLAN Assignment
                                 : Enabled
Guest VLAN
                                 : Disabled
FXC5352#
```

show network-access mac-address-table

セキュア MAC アドレステーブルエントリを表示します。

文法

show network-access mac-address-table { static | dynamic |
address mac-address mask | interface interface | sort < address | interface> }

- static 静的アドレスエントリを指定
- dynamic 動的アドレスエントリを指定
 - mac-address MAC アドレスエントリを指定(フォーマット:xx-xx-xx-xxxx)
 - mask MAC アドレスビットマスクを指定
- interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- sort 表示されたエントリを MAC アドレスまたはインタフェースでソートします。

初期設定

全てのフィルタを表示

コマンドモード

Privileged Exec

```
      FXC5352#show network-access mac-address-table

      Port MAC-Address RADIUS-Server Attribute Time

      1/1 00-00-01-02-03-04 172.155.120.17 Static 00d06h32m50s

      1/1 00-00-01-02-03-05 172.155.120.17 Dynamic 00d06h33m20s

      1/1 00-00-01-02-03-06 172.155.120.17 Static 00d06h35m10s

      1/3 00-00-01-02-03-07 172.155.120.17 Dynamic 00d06h34m20s

      FXC5352#
```

show network-access mac-filter

MAC フィルタテーブルの項目に関する情報を表示します。

文法

show network-access mac-filter { filter-id }

• filter-id — MAC アドレスフィルタテーブルを表示(範囲: 1-64)

初期設定

全てのフィルタを表示

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show network-access mac-filter
Filter ID MAC Address MAC Mask
1 00-00-01-02-03-08 FF-FF-FF-FF-FF
FXC5352#
```

4.9.3 Web 認証

Web 認証は、802.1x やネットワークアクセス認証が実行不可能または実用的でない状況で、 ネットワークへの認証とアクセスを行うことを端末に許可します。Web 認証機能は IP アド レスを割り当てる DHCP のリクエストと受信、DNS クエリの実行を、認証されていないホ ストに許可します。HTTP を除いたほかのすべてのトラフィックはプロックされます。ス イッチは HTTP トラフィックを傍受し、RADIUS を通してユーザーネームとパスワードを 入力する、スイッチが生成した Web ページにリダイレクトします。一度認証に成功すると、 Web ブラウザは元のリクエストされた Web ページに転送されます。認証が成功したポート に接続されたすべてのホストについて、認証が有効になります。

[注意] 適切に機能させるために RADIUS 認証を有効にし、Web 認証用に適切に構成して ください。

コマンド	機能	モード	ページ
web-auth login-attempts	Web 認証ログイン失敗時の再認証回数を設定	GC	P569
web-auth quiet-period	Web 認証ログインの最大回数を過ぎた後、接続 待機状態に移行するまでの時間を設定	GC	P570
web-auth session-timeout	セッションタイムアウト時間を設定	GC	P570
web-auth system-auth-control	Web 認証をグローバルで有効	GC	P571
web-auth	Web 認証をインタフェースで有効	IC	P571
web-auth re-authenticate(Port)	ポートに確立されている全ての Web 認証セッ ションを終了	PE	P572
web-auth re-authenticate (IP)	ートに確立されている全ての Web 認証セッションを 終了	PE	P572
show web-auth	グローバル Web 認証パラメータを表示	PE	P573
show web-auth interface	指定したインタフェースの Web 認証パラメー タおよび統計値を表示	PE	P574
show web-auth summary	指定した IP アドレスで確立されている Web 認 証セッションを終了	PE	P575

[注意] Web 認証はトランクポートに設定することはできません。

web-auth login-attempts

認証ログイン失敗時に、再認証を行う制限を設定します。設定した最大回数を過ぎた後は、 "web-authquiet-period"を設定した期限が切れるまで、スイッチはそれ以上のログインを拒 否します。"no"を前に置くことで設定を初期値に戻します。

文法

web-auth login-attempts count

no web-auth login-attempts

• count — ログインの試行回数の上限を設定します(範囲:1-3回)

初期設定

3

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#web-auth login-attempts 2
FXC5352(config)#
```

web-auth quiet-period

Web 認証ログインの、最大試行回数を過ぎた後、ログイン待機状態に移行するまでの時間 を設定します。"no"を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

web-auth quiet-period time

no web-auth quiet period

 time – ホストがログインの試行回数の上限を超えた後、再び認証ができるまでに待機 する時間を設定します(範囲:1 - 180秒)

初期設定

60 秒

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#web-auth quiet-period 120
FXC5352(config)#
```

web-auth session-timeout

セッションタイムアウト時間を設定します。設定したタイムアウト時間に達した時、ホスト は強制的にログオフされ、再度認証を行う必要があります。"no"を前に置くことで設定を初 期状態に戻します。

文法

web-auth session-timeout timeout

no web-auth session timeout

 timeout— ホストの再認証をする前に認証セッションをどのくらいの時間維持するかを 設定します。"(範囲:0、300 ~ 3600 秒)

初期設定

3600 秒

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#web-auth session-timeout 1800
FXC5352(config)#
```

web-auth system-auth-control

Web 認証をグローバルで有効にします。"no"を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

web-auth system-auth-control no web-auth system-auth-control

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#web-auth system-auth-control
FXC5352(config)#
```

web-auth

Web 認証をインタフェースで有効にします。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

web-auth

no web-auth

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config-if)#web-auth
FXC5352(config-if)#
```

web-auth re-authenticate (Port)

ポートに確立されている全ての Web 認証セッションを終了します。ユーザは再認証を行う 必要があります。

文法

web-auth re-authenticate interface interface

- interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#web-auth re-authenticate interface ethernet 1/2
Failed to reauth .
FXC5352#
```

web-auth re-authenticate (IP)

指定した IP アドレスで確立されている Web 認証セッションを終了します。ユーザは再認証 を行う必要があります。

文法

sweb-auth re-authenticate interface interface IP Address

- interface
 - ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- ・ IP Address— IPv4 フォーマット IP アドレス

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec
例

```
FXC5352#web-auth re-authenticate interface ethernet 1/2 192.168.1.5
Failed to reauth port.
FXC5352#
```

show web-auth

グローバル Web 認証パラメータを表示します。

文法

show web-auth

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show web-auth
Global Web-Auth Parameters
System Auth Control : Enabled
Session Timeout : 3600
Quiet Period : 60
Max Login Attempts : 3
FXC5352#
```

show web-auth interface

指定したインタフェースの Web 認証パラメータおよび統計値を表示します。

文法

show web-auth interface interface

- interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show web-auth interface ethernet 1/2
Web Auth Status : Enabled
Host Summary
IP address Web-Auth-State Remaining-Session-Time
1.1.1.1 Authenticated 295
1.1.1.2 Authenticated 111
FXC5352#
```

show web-auth summary

Web 認証ポートパラメータおよび統計値の概要を表示します。

文法

show web-auth summary

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

4.9.4 DHCP スヌーピング

DHCP スヌーピングは、悪意のある DHCP サーバーや DHCP サーバーに関連のある情報を 送信する他のデバイスからネットワークを守ります。この情報は物理ポートへ IP アドレス を戻す際への追跡に役立つ場合があります。この項では DHCP スヌーピング機能を構成す るために使用するコマンドについて記載しています。

コマンド	機能	モード	ページ
ip dhcp snooping	DHCP スヌーピングをスイッチで有効化	GC	P577
ip dhcp snooping database flash	全ての動的学習スヌーピングエントリをフラッシュ メモリに書き込み	GC	P578
ip dhcp snooping information option	DHCP Option 82 情報リレーを有効 / 無効化	GC	P579
ip dhcp snooping information policy	DHCP Option 82 情報を含む、DHCP クライアント パケット Information option policy を設定	GC	P580
ip dhcp snooping verify mac-address	イーサネットヘッダ中の MAC アドレスに対して DHCP パケットにストアされたクライアントのハー ドウェアアドレスを確認	GC	P581
ip dhcp snooping vlan	DHCP スヌーピングを指定の VLAN で有効化	GC	P582
ip dhcp snooping trust	指定したインタフェースを trusted ポートに設定	IC	P583
clear ip dhcp snooping database flash	動的に学習されている全てのスヌーピングエントリ をフラッシュメモリから削除	PE	P584
show ip dhcp snooping	DHCP スヌーピング設定を表示	PE	P584
show ip dhcp snooping binding	DHCP スヌーピングバインディングテープルエント リを表示	PE	P585

ip dhcp snooping

このコマンドは DHCP スヌーピング機能を有効にします。no を付けると設定を初期状態に 戻します。

文法

ip dhcp snooping no ip dhcp snooping

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ネットワークの外側から悪意のある DHCP メッセージが受信されたとき、ネットワークト ラフィックが混乱する可能性があります。DHCP スヌーピングはネットワークやファイア ウォールの外側からの安全でないインターフェースで受信した DHCP メッセージをフィル タするために使用されます。DHCP スヌーピングをこのコマンドで有効にして ip dhcp snooping vlan コマンドで VLAN インターフェース上の DHCP スヌーピングを有効にした とき、DHCP スヌーピングテーブルのリストに載っていないデバイスから、スイッチの untrust インターフェースで DHCP メッセージを受信すると、それを破棄します。
- 有効にしたとき、untrustのインターフェースに入ったDHCPメッセージには、DHCPス ヌーピングで学習したダイナミックエントリをベースにしたフィルタが行われます。
- DHCP スヌーピングテーブルのエントリは、untrust インターフェースからのパケットのみ 学習されます。それぞれのエントリには MAC アドレス、IP アドレス、リースタイム、エ ントリタイプ (Dynamic DHCP Binding、Static DHCP Binding)、VLAN ID、Port ID が含ま れています。
- DHCP スヌーピングを有効にしたとき、スイッチが処理することのできる DHCP メッセージの数の制限が設定され、1 秒当たり 100 パケットとなります。この制限を越える DHCP パケットは破棄されます。
- フィルタのルールは下記の通りです。
 - DHCP スヌーピングが無効の場合、DHCP パケットは転送される。
 - DHCP スヌーピングが有効で DHCP パケットを受信する VLAN 上でも有効の場合、 すべての DHCP パケットは trust 状態のポートに向けて転送されます。受信したパ ケットが DHCP ACK メッセージの場合、このエントリはバインドテーブルに追加 されます。
 - DHCP スヌーピングが有効で DHCP パケットを受信する VLAN 上でも有効だが、 ポートが trust でない場合は下記の動作を行います。
- (1) DHCP パケットが DHCP サーバーからの返答パケット(OFFER,ACK,NAK メッセージを 含む)の場合、そのパケットは破棄されます。
- (2) DHCP パケットがクライアントからのものである場合、DECLINE や RELEASE メッ セージのようなパケットは、一致するエントリがバインドテーブルで見つかった場合の み、スイッチはパケットを転送します。

- (3) DHCP パケットがクライアントからのものである場合、DISCOVER、REQUEST、 INFORM、DECLINE、RELEASE メッセージのようなパケットは、MAC アドレスによる 照合が無効である場合にはパケットは転送されます。しかし、MAC アドレスの照合が有 効の場合、DHCP パケットに記録されているクライアントのハードウェアアドレスが Ehternet ヘッダの Source MAC アドレスと同じ場合にパケットは転送されます。
- (4) DHCP パケットが認識できないタイプの場合は破棄されます。
 - クライアントからの DHCP パケットが上記のフィルタ基準を通過した場合、同じ VLAN の trust ポートに転送されます。
 - サーバーからの DHCP パケットが trust ポートで受信された場合、同じ VLAN の trust ポートと untrust ポートに転送されます。
- DHCP スヌーピングが無効の場合、すべてのダイナミックエントリはバインドテーブルから取り除かれます。
- スイッチ自身が DHCP クライアントの場合の動作:スイッチが DHCP サーバーにクライ アントの Request パケットを送信するポートは trust として設定しなくてはいけません。ス イッチは DHCP サーバーから ACK メッセージを受信したとき、自身の情報をバインド テーブルのダイナミックエントリとして追加しません。また、スイッチが DHCP クライア ントのパケットを自身に送信したとき、フィルタの動作は発生しません。しかし、スイッ チが DHCP サーバーからメッセージを受信したとき、untrust ポートで受信したパケットは すべて破棄されます。

例

```
FXC5352(config)#ip dhcp snooping
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ip dhcp snooping vlan (P582) ip dhcp snooping trust (P583)

ip dhcp snooping database flash

全ての動的学習スヌーピングエントリをフラッシュメモリに書き込みます。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352(config)#ip dhcp snooping database flash
FXC5352(config)#
```

ip dhcp snooping information option

このコマンドはスイッチの DHCP Option 82 Information Relay 機能を有効にします。no を 付けるとこの機能は無効になります。

文法

ip dhcp snooping information option no ip dhcp snooping information option

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- DHCP 機能はスイッチと DHCP クライアントについての情報を DHCP サーバーに送信 するため、リレー機能を装備しています。DHCP Option 82 として知られる機能で、IP アドレスを割り当てるときの情報を使用するため、もしくはクライアントに他のサー ビスやポリシーを設定するために DHCP サーバーを共用できる状態にします。
- DHCP Snooping Information Option が有効のとき、クライアントは MAC アドレスよ りむしろクライアントが接続されているスイッチのポートによって同一のものである と識別されます。それにより、DHCP クライアントとサーバー間のメッセージ交換は、 VLAN 全体にメッセージをフラッディングすることなしでクライアントとサーバー間 を直接転送します。
- スイッチ上で DHCP Option 82 の情報をパケットの中に入れるためには DHCP Snooping 機能を有効にしてください。

例

FXC5352(config)#ip dhcp snooping information option
FXC5352(config)#

ip dhcp snooping information policy

このコマンドは Option 82 を含む DHCP クライアントからのパケットのため、DHCP ス ヌーピング Information Option を設定します。

文法

ip dhcp snooping information policy <drop | keep | replace>

- ・ drop パケット中の Option82 情報を破棄し、全ての VLAN にフラッティングします。
- keep DHCP クライアント情報を残します。
- replace DHCP クライアントパケット情報をスイッチ自身のリレー情報で置き換えます。

初期設定

replace

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

スイッチが DHCP Option 82 を既に含んでいるクライアントから DHCP パケットを受信し たとき、スイッチはこれらのパケットのためアクションポリシーの設定を構成します。 DHCP パケットを破棄するかどうか、Option 82 の情報をそのままにするか、Option 82 を スイッチ自身のリレー情報に置き換えるかを選択することができます。

```
FXC5352(config)#ip dhcp snooping information policy drop
FXC5352(config)#
```

ip dhcp snooping verify mac-address

DHCP パケットにストアされたクライアントハードウェアアドレスに対し、イーサネット ヘッダの送信元 MAC アドレスを検査します、

文法

ip dhcp snooping verify mac-address no ip dhcp snooping verify mac-address

初期設定

有効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

MAC アドレス検査が有効であり、パケットのイーサネットヘッダ内の送信元 MAC アドレスが、クライアントの DHCP パケットのハードウェアアドレスと一致しない場合、パケットは破棄されます。.

例

```
FXC5352(config)#ip dhcp snooping verify mac-address
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ip dhcp snooping (P577) ip dhcp snooping vlan (P582) ip dhcp snooping trust (P583)

ip dhcp snooping vlan

このコマンドは指定した VLAN 上で DHCP スヌーピング機能を有効にします。no を付ける と設定を初期状態に戻します。

文法

ip dhcp snooping vlan vlan-id

no ip dhcp snooping vlan vlan-id

・ vlan-id - 設定を行う VLAN ID (範囲: 1-4093)

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ip dhcp snooping コマンドを使用して DHCP スヌーピングを有効にした後にこのコマンドで DHCP Snooping を VLAN 上で有効にしたとき、ip dhcp snooping trust コマンドで指定した VLAN 内の untrust ポートで DHCP パケットのフィルタが実行されます。
- DHCP スヌーピングの全体の設定を無効にした(no ip dhcp snooping を実行)とき、 VLAN 上での DHCP スヌーピング設定はまだ可能ですが、この変更は DHCP Snooping 全体の設定が再度有効になるまで反映されません。
- DHCP スヌーピングが有効のとき、VLAN の DHCP スヌーピング設定を変更すると下のような結果になります。
 - VLAN 上で DHCP スヌーピング設定を無効にした場合、この VLAN で学習した すべてのダイナミックエントリはバインドテーブルから削除されます。

例

```
FXC5352(config)#ip dhcp snooping vlan 1
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ip dhcp snooping (P577) ip dhcp snooping trust (P583)

ip dhcp snooping trust

このコマンドは特定のインターフェースを trust として設定します。no を付けると設定を初 期状態に戻します。

文法

ip dhcp snooping trust

no ip dhcp snooping trust

初期設定

全てのインタフェースは Untrust に設定

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- untrust インターフェースはネットワークやファイアウォールの外側からメッセージを 受信するよう設定されたインターフェースです。trust インターフェースはネットワー クの内側からメッセージのみ受信するよう設定されたインターフェースです。
- ip dhcp snooping を使用して DHCP スヌーピング機能を有効にし、次に VLAN 上で DHCP スヌーピングを有効にしたとき、DHCP パケットのフィルタリングが VLAN 内の untrust ポートで実行されます。
- untrust ポートが trust ポートに変更されたとき、このポートに関連付けられたすべての DHCP スヌーピングのダイナミックエントリは削除されます。
- スイッチ自身が DHCP クライアントの場合の動作: DHCP クライアントとしてのリク エストを DHCP サーバーに出力するポートを trust に設定してください。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#no ip dhcp snooping trust
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

ip dhcp snooping (P577) ip dhcp snooping vlan (P582)

clear ip dhcp snooping database flash

全ての動的学習スヌーピングエントリをフラッシュメモリに書き込みます。

コマンドモード

Privileged Exec

例

FXC5352#clear ip dhcp snooping database flash FXC5352#

show ip dhcp snooping

DHCP スヌーピング設定を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
F{\tt FXC5352}{\tt \#show} ip dhcp snooping
Global DHCP Snooping status: disable
DHCP Snooping Information Option Status: disable
DHCP Snooping Information Policy: replace
DHCP Snooping is configured on the following VLANs:
1
Verify Source Mac-Address: enable
Interface
                     Trusted
_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
                      -----
Eth 1/1
                     No
Eth 1/2
                     No
Eth 1/3
                     No
Eth 1/4
                     No
Eth 1/5
                     Yes
```

show ip dhcp snooping binding

DHCP スヌーピング・バインディングテーブルのエントリを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

4.9.5 IP ソースガード

IP ソースガードは、IP ソースガードテーブル上の手動で設定されたエントリ、もしくは DHCP スヌーピング機能を有効にしたときに DHCP スヌーピングテーブル上のダイナミッ クエントリを基にしたネットワークインターフェース上の IP トラフィックをフィルタする セキュリティ機能です。IP ソースガードは、あるホストがネットワークにアクセスする別 のホストの IP アドレスを使用する試みがあったとき、そのホストが行う攻撃からネット ワークを守るために使用されます。

この項は IP ソースガードの設定を行うために使用するコマンドを記載しています。

コマンド	機能	ード	ペー ジ
ip source-guard binding	IP Source Guard のバインドテーブルに固定 IP アドレスを追加します。	GC	P586
ip source-guard	送信元 IP アドレス、もしくは送信元 IP アドレス と対応する MAC アドレスを基に入力トラフィッ クをフィルタするようスイッチを設定します。	IC	P588
show ip source-guard	それぞれのインターフェースで IP Source Guard 機能が有効か無効かどうかを表示します。	PE	P589
show ip source-guard binding	IP Source Guard のバインドテーブルを表示しま す。	PE	P586

ip source-guard binding

このコマンドはソースガードのバインドテーブルにスタティックアドレスを追加します。 noを付けるとスタティックエントリを削除します。

文法

ip source-guard binding mac-address vlan vlan-id ip-address

interface ethernet unit/port

no ip source-guard binding mac-address vlan vlan-id

- ・ mac-address 有効なユニキャスト MAC アドレス
- ・ vlan-id 設定を行う VLAN ID (範囲 1-4093)
- *ip-address* 有効なユニキャスト IP アドレス
- unit スタックユニット(常に1)
- port ポート番号(範囲 1-52)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- テーブルエントリには MAC アドレス、IP アドレス、リースタイム、エントリの種類 (Static IP SG Binding、Dynamic DHCP Binding、Static DHCP Binding)、VLAN ID、 ポート ID が含まれます。
- すべてのスタティックエントリはリースタイムが無限で設定されます。show ip source-guard コマンドを実行すると、そのスタティックエントリのリースタイムには 0 が表示されます。
- ソースガードを有効にしたとき、DHCP スヌーピングを通して学習されたダイナミックエントリ、DHCP スヌーピングを通して設定されたスタティックエントリ、このコマンドで設定されたスタティックアドレスに基づいてトラフィックのフィルタが行われます。
- スタティックバインドテーブルは下のような処理を行います。
- 同じ VLAN ID と MAC アドレスのエントリがない場合、新しいエントリが Static IP Source Guard Binding としてバインドテーブルに追加されます。
- 同じ VLAN ID と MAC アドレスのエントリがありエントリの種類が Static IP Source Guard Binding である場合、新しいエントリは古いエントリを上書きします。
- 同じ VLAN ID と MAC アドレスのエントリがありエントリの種類が Dynamic DHCP Snooping Binding である場合、新しいエントリは古いエントリを上書きし、エントリ の種類は Static IP Source Guard Binding に変更されます。

例

```
FXC5352(config)#ip source-guard binding 00-11-22-33-44-55-66 vlan 1
192.168.0.99 interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

ip source-guard (P588) ip dhcp snooping (P577) ip dhcp snooping vlan (P582)

ip source-guard

このコマンドは送信元 IP アドレス、もしくは送信元 IP アドレスと対応する MAC アドレス を基に入力トラフィックをフィルタするようスイッチを設定します。no を付けると設定を 無効にすることができます。

文法

ip source-guard < sip | sip-mac >

no ip source-guard

- sip バインディングテーブルにストアされた IP アドレスによる、トラフィックの フィルタリング
- sip-mac バインディングテーブルにストアされた IP アドレスおよび、関連した MAC アドレスによる、トラフィックのフィルタリング

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- IP ソースガードはネットワークやファイアウォールの外側からメッセージを受信した、 保護されていないポート上のトラフィックをフィルタするために使用されます。
- "sip"や"sip-mac"にソースガードのモードを設定することにより、選択したポート上で この機能を有効にします。バインドテーブルのすべてのエントリに対して VLAN ID、送 信元 IP アドレスポート番号をチェックするには "sip" オプションを使用してください。 "sip-mac" オプションを使用すると、上に加えて送信元 MAC アドレスもチェックしま す。選択したポートでこの機能を無効にするには no source guard コマンドを使用しま す。
- 有効にしたとき、トラフィックは DHCP スヌーピングを通して学習したダイナミックエントリや IP ソースガードのバインドテーブルで構成された固定アドレスを基にフィルタが行われます。
- テーブルエントリには MAC アドレス、IP アドレス、リースタイム、エントリの種類 (Static IP SG Binding、Dynamic DHCP Binding、Static DHCP Binding)、VLAN ID、ポー ト ID が含まれます。
- ip source-guard binding コマンドを実行して表示されるソースガードバインドテーブル 上に入力された静的アドレスは、リースタイムが無限として自動的に設定されます。 DHCP スヌーピングを通して学習されたダイナミックエントリは DHCP サーバー自身に よって構成されます。スタティックエントリには手動で設定されたリースタイムが含ま れます。
- IP ソースガードを有効にした場合、入力パケットの IP アドレス(sip オプションが有効の場合)、もしくは入力パケットの IP アドレスと MAC アドレス(sip-mac オプションが有効の場合)はバインドテーブルと比較されます。エントリが合致していないことが分かった場合、パケットは破棄されます。

- フィルタのルールは下のように実行されます。
 - DHCP スヌーピングが無効の場合、IP ソースガードは VLAN ID、送信元 IP アドレス、 ポート番号、送信元 MAC アドレス (sip-mac オプションが有効の場合)をチェックし ます。バインドテーブルに合致するエントリがありエントリの種類が Static (IP ソース ガードバインドテーブルに記載)の場合、パケットは転送されます。
 - DHCP スヌーピングが有効の場合、IP ソースガードは VLAN ID、送信元 IP アドレス、 ポート番号、送信元 MAC アドレス (sip-mac オプションが有効の場合)をチェックし ます。バインドテーブルに合致するエントリがありエントリの種類が Static (IP ソース ガードバインドテーブルに記載)、Static (DHCP スヌーピングバインドテーブルに記 載)、Dynamic (DHCP スヌーピングバインドテーブルに記載)のいずれかの場合にパ ケットは転送されます。
- IP ソースガードが Static、Dynamic のエントリのどちらもまだ存在しない状態において インターフェース上で有効になった場合、スイッチはそのポート上のすべての IP トラ フィックを破棄します。ただし DHCP パケットは除きます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#ip source-guard sip
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

ip source-guard binding (P590) ip dhcp snooping (P577) ip dhcp snooping vlan (P582)

show ip source-guard

このコマンドは、それぞれのインタフェースでソースガードが有効か無効かを表示します。

文法

show ip source-guard

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip source-guard
Interface Filter-type Max-binding
----- ----- ------
Eth 1/1
         DISABLED
                            5
Eth 1/2
         DISABLED
                            5
         DISABLED
Eth 1/3
                            5
Eth 1/4
         DISABLED
                            5
Eth 1/5
          SIP
                            1
Eth 1/6
         DISABLED
                            5
```

show ip source-guard binding

ソースガードバインディングテーブルを表示します。

文法

show ip source-guard binding { dhcp-snooping | static }

- dhcp-snooping— DHCP スヌーピングコマンド(P576)で設定された動的エントリを 表示
- static ip source-guard binding コマンド(P586)で設定された静的エントリを表示

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip source-guard bindingMacAddressIpAddressLease(sec)TypeVLANInterface11-22-33-44-55-66192.168.0.990Static1Eth 1/5FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース

セキュリティ

4.9.6 ARP インスペクション

ARP インスペクションは、Address Resolution packet (ARP) プロトコルのための、MAC アドレスバインディングの妥当性の検査を行うセキュリティ機能です。

この機能によりある種の man-in-the-middle 攻撃等からネットワークを保護できます。

この機能は、ローカル ARP キャッシュがアップデートされるか、またはパケットが適切な 目的地に転送される前に全ての ARP リクエストを途中で捕らえ、これらのパケットのそれ ぞれを照合することによって達成されます。無効な ARP パケットは破棄されます。

ARP インスペクションは、信頼できるデータベース(DHCP スヌーピングバインディング データベース)に保存された、正当な IP-to-MAC アドレスバインディングに基づいて、 ARP パケットの正当性を決定します。このデータベースは機能がスイッチと VLAN で有効 になっている時に、DHCP スヌーピングによって構築されます。

また、ARP インスペクションは、ユーザで設定された ARP アクセスコントロールリスト (ACL)に対して、ARP パケットの妥当性を確認することも可能です。

コマンド	機能	モード	ページ
ip arp inspection	ARP インスペクションをグローバルで有効化	GC	P592
ip arp inspection filter	1 つまたは 1 つ以上の VLAN へ適用する ARP ACL を指定	GC	P593
ip arp inspection log-buffer logs	ログメッセージに保存されるエントリの最大数 およびこれらのメッセージが送信されるレイト を設定	GC	P594
ip arp inspection validate	ARP パケットアドレスコンポーネントの追加妥 当性検査を指定	GC	P595
ip arp inspection vlan	指定した VLAN または範囲で ARP インスペク ションを有効化	GC	P596
ip arp inspection limit	ポートで受信される ARP パケットのレートリ ミットを設定	IC	P597
ip arp inspection trust	ポートを "trust" に設定し、ARP インスペクショ ンから免除	IC	P598
show ip arp inspection configuration	ARP インスペクションのグローバル設定を表示	PE	P598
show ip arp inspection interface	ポートの trust ステータスとインスペクション レートリミットを表示	PE	P599
show ip arp inspection log	関連付けられる VLAN、ポート、アドレスコン ポーネントを含む、ログに保存されているエン トリの情報を表示	PE	P599
show ip arp inspection statistics	処理された ARP パケット数に関する統計、ま たは破棄された様々な理由の表示	PE	P600
show ip arp inspection vlan	ARP インスペクションステータス、ARP ACL 名および ACL 妥当性検査終了後に DHCP ス ヌーピングデータベースが使用されているかを 含む、VLAN 設定を表示	PE	P600

ip arp inspection

ARP インスペクションを、スイッチでグローバルに有効にします。"no" を前に置くことで この機能を無効にします。

文法

ip arp inspection no ip arp inspection

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- このコマンドを利用しグローバルで ARP インスペクションを有効にすると、"ip arp inspection vlan" コマンドで有効にされた VLAN でのみアクティブになります。(P596 を参照)
- ARP インスペクションがグローバルで有効であり、選択した VLAN でも有効である場合、こららの VLAN の全ての ARP リクエスト / リプライパケットは CPU ヘリダイレクトされ、スイッチングは ARP インスペクションエンジンによって処理されます。
- ARP インスペクションがグローバルで無効の際、ARP インスペクションが有効である 物も含めて、全ての VLAN で非アクティブになります。
- ARP インスペクションが無効の際、全ての ARP リクエストとリプライパケットは ARP インスペクションエンジンを回避し、スイッチング方法はその他全てのパケット と同等になります。
- ARP インスペクションをグローバルで無効にすることと、その後に再度有効にすることは、VLAN の ARP インスペクション設定に影響を与えません。
- ARP インスペクションがグローバルで無効の際、それぞれの VLAN で、ARP インスペクションの設定は依然可能です。これらの設定変更は ARP インスペクションが再度グローバルで有効になった時のみアクティブになります。

```
FXC5352(config)#ip arp inspection
FXC5352(config)#
```

ip arp inspection filter

ARP ACL を VLAN に適用します。"no" を前に置くことで ACL バインディングを削除します。

文法

ip arp inspection filter arp-acl-name vlan < vlan-id / vlan-range > { static }
no ip arp inspection filter arp-acl-name vlan vlan-id

- arp-acl-name ACL 名 (最大 16 文字)
- *vlan-id* VLAN ID (範囲: 1-4093)
- vlan-range ハイフンを使用し VLAN の連続する範囲を指定、またはカンマでそれぞれのエントリを区切り、VLAN のランダムグループを指定
- static ARP パケットは指定された ACL のみにたいして妥当性検査を実行し、DHCP スヌーピングデータベースのアドレスバインディングはチェックされません。

初期設定

ARP ACL は VLAN にバウンドされていません。

Static mode: 無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ARP ACL は P622 「ARP ACL」で設定をおこないます。
- Static モードが有効の場合、スイッチは ARP パケットと指定された ARP ACL を比較します。許可 / 拒否ルールで IP-to-MAC address へのバインディングと一致しているパケットがそれに応じて処理されます。ACL ルールのいずれとも一致しないパケットは破棄されます。DHCP スヌーピングのアドレスバインディングはチェックされません。
- Static モードが無効の場合、パケットは最初に指定した ARP ACL パケットにたいして 妥当性検査を行われます。拒否ルールに一致したパケットは破棄されます。 全ての残ったパケットは DHCP スヌーピングデータベースのアドレスバインディング にたいして妥当性検査が行われます。

```
FXC5352(config)#ip arp inspection filter sales vlan 1
FXC5352(config)#
```

ip arp inspection log-buffer logs

ログメッセージに保存されるエントリの最大数および、それらメッセージ送信のレートを設 定します。"no"を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

ip arp inspection log-buffer logs message-number interval seconds

no ip arp inspection log-buffer logs

- message-number ログメッセージに保存されるエントリの最大数 (範囲:0-256、0はセーブ無効)
- seconds ログメッセージが送信される間隔(範囲: 0-86400)

初期設定

メッセージ数:5

間隔:1秒

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- このコマンドをスイッチに適用する前に、ARP インスペクションを "ip arp inspection" で有効にしてください。(P592 参照)
- 初期設定ではロギングは ARP インスペクションで有効であり、無効には出来ません。
- スイッチはパケットをドロップした際、エントリをログバッファに起きます。それぞれのエントリは、受信した VLAN、ポート番号、ソースおよびディスティネーション IP アドレス、ソースおよびディスティネーション MAC アドレスの情報を含みます。
- もし複数の同一な無効 ARP パケットが同じ VLAN で連続して受信される場合、ロギン グファシリティはバグバッファに1つのエントリと、対応する1つのシステムメッ セージのみ生成します。
- ログバッファに保存可能なエントリの最大数はメッセージ番号パラメータで決定されます。もしログバッファがメッセージ送信前に一杯になった場合、一番古いエントリは最新のものに置き換えられます。
- スイッチは "seconds" 値によって決定されるレートコントロールを基にシステムメッ セージを生成します。システムメッセージが生成された後、全てのエントリはログ バッファからクリアされます。

例

FXC5352(config)#ip arp inspection log-buffer logs 1 interval 10
FXC5352(config)#

ip arp inspection validate

ARP パケットのアドレスコンポーネントに対し、追加検証を指定します。"no"を前に置く ことで ACL バインディングを初期状態に戻します。

文法

ip arp inspection validate < dst-mac { ip } {src-mac } | ip { src-mac } | src-mac >

no ip arp inspection validate

- dst-mac ARP ボディ内のターゲット MAC アドレスに対し、イーサネットヘッダの ディスティネーション MAC アドレスの妥当性検査をおこないます。この検査は ARP レスポンスにたいして実行されます。有効時、異なる MAC アドレスのパケットは無 効なパケットとして分類、破棄されます。
- ip 不正および予期せぬ IP アドレスの ARP ボディをチェックします。アドレスは 0.0.0.0, 255.255.255.255 と、全ての IP マルチキャストアドレスを含みます。セン ダー IP アドレスは全ての ARP リクエストとレスポンスをチェックされます。ター ゲット IP アドレスは ARP レスポンスのみチェックされます。
- src-mac ハイフンを使用し VLAN の連続する範囲を指定、またはカンマでそれぞれのエントリを区切り、VLAN のランダムグループを指定

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

• 初期設定では、ARP インスペクションは ARP ACL または DHCP スヌーピングデータ ベースで指定された IP-to-MAC アドレスバインディングのみチェックを行います。

例

FXC5352(config)#ip arp inspection validate dst-mac
FXC5352(config)#

ip arp inspection vlan

指定した VLAN で ARP インスペクションを有効にします。"no" を前に置くことでこの機能 を無効にします。

文法

ip arp inspection vlan vlan-id

no ip arp inspection vlan < *vlan-id* / *vlan-range* >

- vlan-id VLAN ID. (Range: 1-4093)
- vlan-range ハイフンを使用し VLAN の連続する範囲を指定、またはカンマでそれぞれのエントリを区切り、VLAN のランダムグループを指定

初期設定

全ての VLAN で無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ARP インスペクションがグローバルで有効であり、選択した VLAN でも有効である場合、これらの VLAN の全ての ARP リクエスト / リプライパケットは CPU ヘリダイレクトされ、スイッチングは ARP インスペクションエンジンによって処理されます。
- ARP インスペクションがグローバルで無効の際、それは ARP インスペクションが有効である物も含めて、全ての VLAN で非アクティブになります。
- ARP インスペクションが無効の際、全ての ARP リクエストとリプライパケットは ARP インスペクションエンジンを回避し、スイッチング方法はその他全てのパケット と同等になります。
- ARP インスペクションをグローバルで無効にすることと、その後に再度有効にすることは、VLAN の ARP インスペクション設定に影響を与えません。
- ARP インスペクションがグローバルで無効の際、それぞれの VLAN で、ARP インスペクションの設定は依然可能です。これらの設定変更は ARP インスペクションが再度グローバルで有効になった時のみアクティブになります。

例

FXC5352(config)#ip arp inspection vlan 1,2
FXC5352(config)#

ip arp inspection limit

ポートを "trusted" として設定し、ARP インスペクションから免除します。"no" を前に置く ことで ACL バインディングを初期状態に戻します。

文法

ip arp inspection limit < rate pps | none >

no ip arp inspection limit

- *pps* CPU で1秒ごとに処理可能な ARP パケットの最大数 (範囲: 0-2048, 0 は ARP パケット転送無効)
- none CPU で処理可能な ARP パケット数に制限は無し

初期設定

15

コマンドモード

Interface Configuration (Port)

コマンド解説

- このコマンドは Untrusted ポートにのみ適用されます。
- 入力 ARP パケットのレートが設定した制限を越えた場合、スイッチは、制限を超えた 全てのパケットを破棄します。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#ip arp inspection limit rate 150
FXC5352(config-if)#
```

ip arp inspection trust

ポートを "trusted" として設定し、ARP インスペクションから免除します。"no" を前に置く ことで ACL バインディングを初期状態に戻します。

文法

ip arp inspection trust no ip arp inspection trust

初期設定

Untrusted

コマンドモード

Interface Configuration (Port)

コマンド解説

 Untrusted ポートに到着したパケットは設定された ARP インスペクションと追加妥当 性検査を受けます。trusted ポートに到着したパケットはそれら全てのテストを免除さ れ、通常のスイッチルールに従って転送されます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#ip arp inspection trust
FXC5352(config-if)#
```

show ip arp inspection configuration

ARP インスペクションのグローバル設定を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip arp inspection configuration
ARP inspection global information:
Global IP ARP Inspection status : disabled
Log Message Interval : 10 s
Log Message Number : 5
Need Additional Validation(s) : Yes
Additional Validation Type : Destination MAC address
FXC5352#
```

show ip arp inspection interface

ポートの trust ステータスおよび ARP インスペクションレートリミットを表示します。

文法

show ip arp inspection interface { interface }

- Interface
 - ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号(範囲:1-52)

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show ip arp inspection interface ethernet 1/1
Port Number Trust Status Limit Rate (pps)
------
-
Eth 1/1 trusted 150
FXC5352#
```

show ip arp inspection log

関連付けられた VLAN、ポート、アドレスコンポーネントを含む、ログに保存されているエントリの情報を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip arp inspection log
Total log entries number is 1
Num VLAN Port Src IP Address Dst IP Address Src MAC Address Dst MAC Address
1 1 11 192.168.2.2 192.168.2.1 00-04-E2-A0-E2-7C FF-FF-FF-FF-FF
FXC5352#
```

show ip arp inspection statistics

処理された ARP パケット数に関する統計、または破棄された様々な理由の表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show ip arp inspection log
Total log entries number is 1
Num VLAN Port Src IP Address Dst IP Address Src MAC Address Dst MAC Address
____ ____
FXC5352#show ip arp inspection statistics
ARP packets received before rate limit
                                                                : 150
ARP packets dropped due to rate limt
                                                                : 5
Total ARP packets processed by ARP Inspection
                                                                : 150
ARP packets dropped by additional validation (source MAC address)
                                                                : 0
ARP packets dropped by additional validation (destination MAC address): 0
ARP packets dropped by additional validation (IP address)
                                                               : 0
ARP packets dropped by ARP ACLs
                                                                : 0
ARP packets dropped by DHCP snooping
                                                                : 0
FXC5352#
```

show ip arp inspection vlan

ARP インスペクションステータス、ARP ACL 名および ACL 妥当性検査終了後に DHCP ス ヌーピングデータベースが使用されているかを含む、VLAN 設定を表示します。

文法

show ip arp inspection vlan { vlan-id | vlan-range }

- vlan-id VLAN ID. (範囲:1-4093)
- vlan-range ハイフンを使用し VLAN の連続する範囲を指定、またはカンマでそれぞれのエントリを区切り、VLAN のランダムグループを指定

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip arp inspection vlan 1
VLAN ID DAI Status ACL Name ACL Status
------
1 disable sales static
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース

ACL (Access Control Lists)

4.10 ACL (Access Control Lists)

Access Control Lists (ACL) は IPv4 フレーム(アドレス、プロトコル、レイヤ 4 プロトコル ポート番号または TCP コントロールコード)またはその他のフレーム(MAC アドレス、 イーサネットタイプ)による IP パケットへのパケットフィルタリングを提供します。

入力されるパケットのフィルタリングを行うには、初めにアクセスリストを作成し、必要な ルールを追加します。その後、リストに特定のポートをバインドします。

コマンド	機能	ページ
IPv4 ACLs	IP アドレス、TCP/UDP ポート番号、TCP コントロー ルコードに基づく ACL の設定	P601
MAC ACLs	ハードウェアアドレス、パケットフォーマット、イー サネットタイプに基づく ACL の設定	P617
ARP ACLs	ARP メッセージアドレスに基づく ACL の設定	P622
ACL Information	ACL 及び関連するルールの表示。各ポートの ACL の表示	P625

4.10.1 IPv4 ACL

IP アドレス、TCP/UDP ポート番号、プロトコルタイプ、TCP コントロールコードに基づく ACL の設定をおこないます。

IP ACL の設定を行うには、初めにアクセスリストを作成し、必要な ルールを追加します。 その後、リストに特定のポートをバインドします。

コマンド	機能	モード	ページ
access-list IP	IPv4 ACL の作成と configuration mode への移行	GC	P602
permit,deny	ソース IPv4 アドレスが一致するパケットのフィルタ リング	IPv4- STD- ACL	P603
permit,deny	ソース又はディスティネーション IPv4 アドレス、 TCP/UDP ポート番号、プロトコルタイプ、TCP コン トロールコードに基づくフィルタリング	IPv4- EXT- ACL	P604
ip access-group	IPv4 ACL へのポートの追加	IC	P606
show ip access-group	IPv4 ACL にアサインされたポートの表示	PE	P607
show ip access-list	設定済み IPv4 ACL のルールの表示	PE	P607

access-list ip

IP ACL を追加し、スタンダード又は拡張 IPv4 ACL の設定モードに移行します。"no" を前 に置くことで特定の ACL を削除します。

文法

access-list ip < standard | extended > acl_name

no access-list ip < standard | extended > acl_name

- ・ standard ソース IP アドレスに基づくフィルタリングを行う ACL
- extended ソース又はディスティネーション IP アドレス、プロトコルタイプ、TCP/ UDP ポート番号に基づくフィルタリングを行う ACL
- acl_name ACL 名(最大 16 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 新しい ACL を作成した場合や、既存の ACL の設定モードに移行した場合、"permit" 又は "deny" コマンドを使用し、新しいルールを追加します。ACL を作成するには、最低1つのルールを設定する必要があります。
- ルールを削除するには "no permit" 又は "no deny" コマンドに続けて設定済みのルール を入力します。
- 1 つの ACL には最大 128 個のルールが設定可能です。

例

```
FXC5352(config)#access-list ip standard david
FXC5352(config-std-acl)#
```

関連するコマンド

permit, deny (P603) ip access-group (P606) show ip access-list (P607)

permit,deny (Standard IP ACL)

スタンダード IPv4 ACL ルールを追加します。本ルールでは特定のソース IP アドレスから のパケットへのフィルタリングが行えます。"no" を前に置くことでルールを削除します。

文法

[permit | deny] [any | source bitmask | host source] { time-range time-range-name } no [permit | deny] [any | source bitmask | host source]

- any すべての IP アドレス
- ・ source ソース IP アドレス
- bitmask 一致するアドレスビットを表す 10 進数値
- host 特定の IP アドレスを指定
- time-range-name タイムレンジ名(範囲: 1-30 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Standard ipv4 ACL

コマンド解説

- ・ 新しいルールはリストの最後に追加されます。
- アドレスビットマスクはサブネットマスクと似ており、4 つの 0-255 の値で表示され、 それぞれがピリオド(.)により分割されています。2 進数のビットが "1" の場合、一致 するビットであり、"0" の場合、拒否するビットとなります。ビットマスクはビット毎 に特定の IP アドレスと共に使用し、ACL が指定した入力 IP パケットのアドレスと比 較されます。

例」

本例では、10.1.1.21 のソースアドレスへの許可 (permit) ルールとビットマスクを使用した 168.92.16.x-168.92.31.x までのソースアドレスへの許可 (permit) ルールを設定しています。

```
FXC5352(config-std-acl)#permit host 10.1.1.21
FXC5352(config-std-acl)#permit 168.92.16.0 255.255.240.0
FXC5352(config-std-acl)#
```

関連するコマンド

access-list ip (P602)

time range (P446)

permit,deny (Extended IPv4 ACL)

拡張 IPv4 ACL へのルールの追加を行います。ソース又はディスティネーション IP アドレ ス、プロトコルタイプ、TCP/UDP ポート番号、TCP コントロールコードに基づくフィルタ リングを行います。"no" を前に置くことでルールの削除を行います。

文法

[no] {permit | deny} [protocol-number | udp]

{ any | *source address-bitmask* | host *source* }

{ any | *destination address-bitmask* | host destination}

[precedence precedence] [tos tos] [dscp dscp]

[source-port sport [bitmask]] [destination-port dport [port-bitmask]]

{ time-range time-range-name }

[no] {permit | deny} tcp

{ any | source address-bitmask | host source}
{ any | destination address-bitmask | host destination}
[precedence precedence] [tos tos] [dscp dscp]
[source-port sport [bitmask]] [destination-port dport [port-bitmask]]
[control-flag control-flags flag-bitmask]

- protocol-number 特定のプロトコル番号 (範囲: 0-255)
- ・ source ソース IP アドレス
- ・ destination ディスティネーション IP アドレス
- ・ address-bitmask アドレスビットマスク
- host 特定の IP アドレスの指定
- ・ precedence IP precedence レベル (範囲:0-7)
- tos ToS レベル (範囲: 0-15)
- ・ dscp DSCP プライオリティレベル (範囲:0-63)
- sport プロトコル * ソースポート番号 (範囲: 0-65535)
- ・ dport プロトコル * ディスティネーションポート番号(範囲: 0-65535)
- port-bitmask マッチするポートビットを表す 10 進数 (範囲: 0-65535)
- control-flags TCP ヘッダのバイト 14 でフラッグビットを指定する 10 進数(ビットストリングを表す)(範囲: 0-63)
- flag-bitmask マッチするコードビットを表す 10 進数
- time-range-name タイムレンジ名(範囲:1-30文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Extended IPv4 ACL

コマンド解説

- 新しいルールはリストの最後に追加されます。
- アドレスビットマスクはサブネットマスクと似ており、4 つの 0-255 の値で表示され、 それぞれがピリオド(.)により分割されています。2 進数のビットが "1" の場合、一致 するビットであり、"0" の場合、無視するビットとなります。ビットマスクはビット毎 に特定の IP アドレスと共に使用し、ACL が指定した入力 IP パケットのアドレスと比較 されます。
- 同じルール内で Precedence 及び ToS の両方を指定することができます。しかし、 DSCP を使用した場合、Precedence 及び ToS は指定することができません。
- コントロールビットマスクは、コントロールコードに使用される 10 進数の値です。10 進数の値を入力し、等価な2 進数のビットが "1" の場合、一致するビットであり、"0" の 場合、無視するビットとなります。以下のビットが指定されます。
 - 1 (fin) Finish
 - 2 (syn) Synchronize
 - 4 (rst) Reset
 - 8 (psh) Push
 - 16 (ack) Acknowledgement
 - 32 (urg) Urgent pointer
- 例えば、コード値及びコードマスクを利用し、パケットと合致させるには以下のフラグをセットします。
 - 有効な SYN flag "control-code 2 2"
 - 有効な SYN 及び ACK "control-code 18 18"
 - 有効な SYN 及び無効な ACK "control-code 2 18"

例

本例では、ソースアドレスがサブネット 10.7.1.x の場合、同一サブネット内の入力パケット を許可します。

FXC5352(config-ext-acl)#permit 10.7.1.1 255.255.255.0 any FXC5352(config-ext-acl)#

本例では、ディスティネーション TCP ポート番号 80 のクラス C アドレス 192.168.1.0 の 同一サブネットからのすべてのディスティネーションアドレスへの TCP パケットを許可し ます。

```
FXC5352(config-ext-acl)#permit 192.168.1.0 255.255.255.0 any destination-port
80
FXC5352(config-ext-acl)##
```

関連するコマンド

access-list ip (P602) time range (P446)

ip access-group

IPv4 ACL へのポートのバインドを行います。"no" を前に置くことでポートを外します。

文法

ip access-group acl_name in { time-range time-range-name }

no ip access-group acl_name in

- acl_name (最大 16 文字)
- in 入力パケットへのリスト
- time-range-name タイムレンジ名(範囲: 1-30 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- ・ ポートには1つの ACL のみ設定可能です。
- ポートがすでに ACL を設定済みで、他の ACL をバインドした場合、新しくバインド した ACL が有効となります。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/2
FXC5352(config-if)#ip access-group david in
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

show ip access-list (P607) time range (P446)

show ip access-group

IP ACL のポートの設定を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show ip access-list standard
IP standard access-list david:
   permit host 10.1.1.21
   permit 168.92.0.0 255.255.15.0
FXC5352#
```

関連するコマンド

ip access-group (P606)

show ip access-list

設定済みの IPv4 ACL のルールを表示します。

文法

show ip access-list < standard | extended > *acl_name*

- ・ standard スタンダード IP ACL
- extended 拡張 IP ACL
- acl_name ACL 名 (最大 16 文字)

コマンドモード Privileged Exec

例

```
FXC5352#show ip access-list standard
IP standard access-list david:
    permit host 10.1.1.21
    permit 168.92.0.0 255.255.15.0
FXC5352#
```

関連するコマンド

permit, deny (P603) ip access-group (P606)

4.10.2 IPv6 ACLs

IPv6 アドレスと直次のヘッダのタイプをベースとする ACL を設定します。IPv6 ACL を設定するには、まず必要な許可、あるいは拒否規則を含むアクセスリストを作成し、1つあるいは複数のポートにアクセスリストをバインドします。

コマンド	機能	モード
access-list ipv6	IPv6 ACL を作成し、標準 / 拡張 IPv6 ACLs の 設定モードを入力します。	GC
permit, deny, redirect to	指定したソース IPv6 アドレスと一致するパ ケットをフィルタリングします。	IPv6- STD-ACL
l permit, deny, redirect to	宛先 IPv6 アドレス、直次のヘッダタイプな ど、指定した基準を満たすパケットをフィル タリングします。	IPv6- EXT-ACL
show ipv6 access-list	設定した IPv6 ACLs のルールを表示します。	PE
ipv6 access-group	ポートを IPv6 ACL に追加します。	IC
show ipv6 access-group	IPv6 ACL のポートの割り当てを表示します。	PE
access-list ipv6

IP アクセスリストを追加し、標準または拡張 IPv6 ACLs の設定モードに移行します。

文法

[no] access-list ipv6 { standard | extended } acl-name

- standard ソース IP アドレスに基づくパケットのフィルタリングを行う ACL を指定します。
- extended 宛先 IP アドレス、その他の特定の基準に基づくパケットのフィルタリングを行う ACL を指定します。
- acl-name ACL を指定します(最大 16 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 新しい ACL を使用したり、既存の ACL の設定モードを入力する場合は、permit または deny コマンドを使って、リストの一番下に新しいルールを追加します。
- ルールを削除するには、予め設定したルールを正しく入力後、no permit あるいは no deny コマンドを使用します。
- ACL は最大 64 個までのルールを含むことができます。

```
Console(config)#access-list ipv6 standard david
Console(config-std-ipv6-acl)#
```

関連するコマンド

```
permit, deny, redirect-to (Standard IPv6 ACL) (P610)
permit, deny, redirect-to (Extended IPv6 ACL) (P612)
ipv6 access-group (P615)
show ipv6 access-list (P614)
```

permit, deny,redirect-to (Standard IPv6 ACL)

スタンダード IPv6 ACL ルールを追加します。本ルールでは特定のソース IP アドレスから のパケットへのフィルタリングが行えます。"no" を前に置くことでルールを削除します。

文法

{ permit | deny | redirect-to interface }

{ any | host source-ipv6-address |

source-ipv6-address[/prefix-length]}

[time-range time-range-name]

no { permit | deny } { any | host source-ipv6-address |

source-ipv6-address[/prefix-length] }

interface

ethernet unit/port

unit - 単位の識別子 (範囲: 1)

port - ポート番号 (範囲: 1-5052)

any – すべての IP アドレス

host – キーワードに続く特定の IP アドレス

source-ipv6-address - IPv6 ソースアドレス、またはネットワーククラス

アドレスは、8 桁の 16 ビットの 16 進法の値を用いた RFC 2373 の "IPv6 Addressing Architecture" に準拠する必要があります。

アドレスは2つのコロンを用いて、未定義のフィールドには0を付けて表記します。

prefix-length - プレフィックス(つまり、アドレスのネットワーク部分)で構成されるアド レス(左側から)のビット数を示す 10 進法の値(範囲: 0-128)

time-range-name - タイムレンジの名前(範囲: 1-30文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Standard IPv6 ACL

コマンド解説

新しいルールはすべてリストの最後に追加します。

ここでは、特定のアドレス (2009: DB9: 2229: : 79) の許可ルール、ネットワークのプレフィックス (2009: DB9: 2229: 5: : /64) を含むアドレスの別のルールを構成します。

Console(config-std-ipv6-acl)#permit host 2009:DB9:2229::79
Console(config-std-ipv6-acl)#permit 2009:DB9:2229:5::/64
Console(config-std-ipv6-acl)#

関連するコマンド

access-list ipv6 (P609) Time Range (P446)

ACL (Access Control Lists)

permit, deny, redirect-to (EXTEND IPv6 ACL)

拡張 IPv6 ACL ルールを追加します。本ルールでは特定のソース IP アドレスから のパケットへのフィルタリングが行えます。"no" を前に置くことでルールを削除します。

文法

{permit | deny | redirect-to interface} { any | host source-ipv6-address | source-ipv6-address[/prefix-length]} { any | destination-ipv6-address[/prefix-length] } [dscp dscp] [next-header next-header] [time-range time-range-name] no {permit | deny} {any | host source-ipv6-address | source-ipv6-address[/prefix-length]} {any | destination-ipv6-address[/prefix-length]} [dscp dscp] [next-header next-header] interface unit - 単位の識別子(範囲: 1) port - ポート番号 (範囲: 1-52) any – すべての IP アドレス (IPv6 prefix :: /0 の略) host – キーワードに続く特定の IP アドレス source-ipv6-address - IPv6 ソースアドレス、またはネットワーククラス アドレスは、8 桁の 16 ビットの 16 進法の値を用いた RFC 2373 の "IPv6 Addressing Architecture"に準拠する必要があります。 アドレスは2つのコロンを用いて、未定義のフィールドには0を付けて表記します。 prefix-length - プレフィックス (つまり、アドレスのネットワーク部分) で構成されるアド レス(左側から)のビット数を示す10進法の値(ソースプレフィックスの場合は0-128、 宛先プレフィックスの場合は 0-8)

dscp - DSCP トラフィックのクラス (範囲: 0-63)

next-header - 後ろに IPv6 ヘッダが付くヘッダのタイプを識別します(範囲: 0-255)

time-range-name - タイムレンジの名前(範囲: 1-30文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Extended IPv6 ACL

コマンド解説

新しいルールはすべてリストの最後に追加されます。

オプションのインタネットレイヤ情報は、パケットの IPv6 ヘッダと上位レイヤのヘッダ間 で異なるヘッダでコード化されます。いつくかの拡張ヘッダがあり、それぞれ異なる Next

コマンドラインインタフェース

ACL (Access Control Lists)

Header によって識別されます。IPv6 は、通常用いられるヘッダなど、RFC 1700の IPv4 で 定義されている値をサポートします。

- 0 : Hop-by-Hop Options (RFC 2460)
- 6 : TCP Upper-layer Header (RFC 1700)
- 17 : UDP Upper-layer Header (RFC 1700)
- 43 : Routing (RFC 2460)
- 44 : Fragment (RFC 2460)
- 51 : Authentication (RFC 2402)
- 50 : Encapsulating Security Payload (RFC 2406)
- 60 : Destination Options (RFC 2460)

例

宛先アドレスが 2009: DB9: 2229:: 79/8 の場合、受信パケットを許可します。

Console(config-ext-ipv6-acl)#permit 2009:DB9:2229::79/8
Console(config-ext-ipv6-acl)#

DSCP 値が5の場合は、パケットの宛先アドレスを許可します。

```
Console(config-ext-ipv6-acl)#permit any dscp 5
Console(config-ext-ipv6-acl)#
```

次のヘッダが 43 の場合は、パケットを宛先 2009:DB9:2229::79/48 に送信します。

```
Console#show ipv6 access-list standard
IPv6 standard access-list david:
permit host 2009:DB9:2229::79
permit 2009:DB9:2229:5::/64
Console#
```

関連するコマンド

access-list ipv6 (P609) Time Range (P446)

show ipv6 accesslist

設定している IPv6 ACLs のルールを表示します。

文法

show ipv6 access-list { standard | extended } [acl-name] standard – Specifies a standard IPv6 ACL. extended – Specifies an extended IPv6 ACL. acl-name – Name of the ACL. (Maximum length: 16 characters)

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
Console#show ipv6 access-list standard
IPv6 standard access-list david:
permit host 2009:DB9:2229::79
permit 2009:DB9:2229:5::/64
Console#
```

関連するコマンド

permit, deny, redirect-to (Standard IPv6 ACL) (P610) permit, deny, redirect-to (Extended IPv6 ACL) (P612) ipv6 access-group (P615)

ipv6 access-group

ポートを IPv6 ACL にバインドします。no を前に付けることにより、ポートから ACL を削 除することができます。

文法

ipv6 access-group acl-name in [time-range time-range-name] no ipv6 access-group acl-name in

acl-name – ACL 名 (最大 16 文字) in – イングレスパケットに提供されるリストを示します。 time-range-name - タイムレンジの名前 (範囲: 1-30 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- ポートには、ACL は 1 つのみです。
- ポートに ACL が指定されている場合は、新しい ACL に置換します。
- 本機は古いものを新しいものに置換します。
- IPv6 ACLs は、入力パケットにのみ適用可能です。

例

```
Console(config)#int eth 1/2
Console(config-if)#ipv6 access-group standard david in
Console(config-if)#
```

関連するコマンド

show ipv6 access-list (P614) Time Range (P446)

show ipv6 accessgroup

IPv6 ACLs に割り当てられたポートを表示します。

コマンドモード Privilogod Exoc

Privileged Exec

Console#show ip access-group Interface ethernet 1/2 IPv6 standard access-list david in Console#

関連するコマンド

ipv6 access-group (P615)

ACL (Access Control Lists)

4.10.3 MAC ACL

コマンド	機能	モード	ページ
access-list mac	MAC ACL の作成と configuration mode への移行	GC	P617
permit,deny	ソース又はディスティネーションアドレス、パケット フォーマット、イーサネットタイプに基づくフィルタ リング	MAC- ACL	P618
mac access-group	MAC ACL へのポートの追加	IC	P620
show mac access-group	MAC ACL に指定したポートの表示	PE	P620
show mac access-list	設定済み MAC ACL のルールの表示	PE	P621

access-list mac

MAC アドレスリストを追加し、MAC ACL 設定モードに移行します。"no" を前に置くこと で指定した ACL を削除します。

文法

access-list mac *acl_name*

no access-list mac *acl_name*

• acl_name - ACL 名 (最大 16 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 新しい ACL を作成した場合や、既存の ACL の設定モードに移行した場合、"permit" 又は "deny" コマンドを使用し、新しいルールを追加します。ACL を作成するには、最低1つのルールを設定する必要があります。
- ルールを削除するには "no permit" 又は "no deny" コマンドに続けて設定済みのルール を入力します。
- 1 つの ACL には最大 128 個のルールが設定可能です。

例

```
FXC5352(config)#access-list mac jerry
FXC5352(config-mac-acl)#
```

関連するコマンド

permit, deny (MAC ACL) (P603) mac access-group (P606) show mac access-list (P607)

ACL (Access Control Lists)

permit,deny (MAC ACL)

MAC ACL へのルールの追加を行います。MAC ソース / ディスティネーションアドレス、 イーサネットプロトコルタイプによりフィルタリングを行います。"no" を前に置くことで ルールを削除します。

文法

[no] {permit | deny}

{any |host source|source address-bitmask}
{any | host destination | destination address-bitmask}
[vid vid vid-bitmask] [ethertype protocol [protocol-bitmask]]
{ time-range time-range-name }

[注意] 初期設定は Ethernet2 パケットです。

[no] {permit | deny} tagged-eth2

{any |host source|source address-bitmask} {any | host destination | destination address-bitmask}

[vid vid vid-bitmask] [ethertype protocol [protocol-bitmask]

[no] {permit | deny} untagged-eth2

{any |host source|source address-bitmask}

{any | host destination | destination address-bitmask}

[ethertype *protocol* [*protocol-bitmask*]

{ time-range time-range-name }

[no] {permit | deny} tagged-802.3

{any |host source|source address-bitmask}

{any | host destination | destination address-bitmask}

[vid vid vid-bitmask]

[no] {permit | deny} untagged-802.3

{any |host source|source address-bitmask}
{any | host destination | destination address-bitmask}
{ time-range time-range-name }

- protocol-number 特定のプロトコル番号(範囲:0-255)
- tagged-eth2 タグ付きイーサネット2 パケット
- untagged-eth2 タグ無しイーサネット2パケット定
- ・ tagged-802.3 タグ付きイーサネット 802.3 パケット
- ・ untagged-802.3 タグ無しイーサネット 802.3 パケット
- ・ any すべての MAC ソース / ディスティネーションアドレス
- host 特定の MAC アドレス
- source ソース MAC アドレス
- ・ destination ビットマスクを含むディスティネーション MAC アドレス範囲

コマンドラインインタフェース

ACL (Access Control Lists)

- address-bitmask MAC アドレスのビットマスク(16 進数)
- *vid* VLAN ID (範囲:1-4094)
- vid bitmask VLAN ビットマスク(範囲: 1-4095)
- protocol イーサネットプロトコル番号(範囲:600-fff 16 進数)
- protocol -bitmask— プロトコルビットマスク(範囲:600-fff 16進数)
- ・ time-range-name— タイムレンジ名(範囲:1-30文字)

初期設定

なし

コマンドモード

MAC ACL

コマンド解説

- 新しいルールはリストの最後に追加されます。
- ・ イーサネットタイプオプションは Ethernet II のフィルタにのみ使用します。
- イーサネットプロトコルタイプのリストは RFC 1060 で定義されていますが、一般的なタイプは以下の通りです。
 - 0800(IP)
 - 0806(ARP)
 - 8137(IPX)

例

```
FXC5352(config-mac-acl)#permit any host 00-e0-29-94-34-de ethertype 0800
FXC5352(config-mac-acl)#
```

関連するコマンド

access-list mac (P617) time range (P446)

mac access-group

MAC ACL へのポートのバインドを行います。"no"を前に置くことでポートを外します。

文法

mac access-group acl_name in { time-range time-range-name }
no mac access-group acl_name < in | out >

- acl_name— ACL 名 (最大 16 文字)
- in 入力パケットへのリスト
- time-range-name タイムレンジ名(範囲: 1-30 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/2
FXC5352(config-if)#mac access-group jerry in
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

show mac access-list (P621)

time range (P446)

show mac access-group

MAC ACL に指定されたポートを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show mac access-group
Interface ethernet 1/5
MAC access-list M5 in
FXC5352#
```

関連するコマンド

mac access-group (P620)

コマンドラインインタフェース ACL (Access Control Lists)

show mac access-list

MAC ACL のルールを表示します。

文法

show mac access-list { acl_name }

• acl_name — ACL 名 (最大 16 文字)

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show mac access-list
MAC access-list jerry:
    permit any 00-e0-29-94-34-de ethertype 0800
FXC5352#
```

関連するコマンド

permit, deny (P618) mac access-group (P620)

4.10.4 ARP ACL

ARP リクエスト・リプライメッセージを含む、IP または MAC アドレスに基づく ACL の設定を行います。ARP ACL の設定を行うには、初めにアクセスリストを作成し必要な ルールを追加します。その後、" ip arp inspection vlan" コマンド(P596)を使用し、アクセスリストを 1 つまたは 1 つ以上の VLAN ヘバインドします。

コマンド	機能	モード	ページ
access-list larp	ARP ACL を作成し、設定モードへ移行します	GC	P622
permit,deny	ARP メッセージのソースまたはディスティネー ションアドレスが一致するパケットのフィルタリ ング	ARP- ACL	P623
show arp access-list	ARP ACL に設定されたルールを表示	PE	P624

access-list arp

ARP アクセスリストを追加し、ARP ACL の設定モードに移行します。"no" を前に置くこと で特定の ACL を削除します。

文法

access-list arp *acl-name*

no access-list arp *acl-name*

• acl-name — ACL 名 (最大 16 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 新しい ACL を作成や、既存の ACL の設定モードに移行した時、"permit" 又は "deny" コマンドを使用し、新しいルールを追加します。ACL を作成するには、最低1つの ルールを設定する必要があります。
- ルールを削除するには "no permit" 又は "no deny" コマンドに続けて設定済みのルール を入力します。
- 1 つの ACL には最大 128 個のルールが設定可能です。

例

```
FXC5352(config)#access-list arp factory
FXC5352(config-arp-acl)#
```

関連するコマンド

permit, deny (P623) show arp access-list (P624)

permit,deny (ARP ACL)

ARP ACL ヘルールを追加します。このルールは、ARP メッセージで指定されたソースまたは ディスティネーションアドレスと一致しているパケットをフィルタします。"no" を前に置くこと でルールを削除します。

文法

[no] { permit | deny }

ip { any | host *source-ip* | *source-ip ip-address-bitmask* } mac { any | host *source-ip* | *source-ip ip-address-bitmask* } [log] 注意: この形式はリクエストまたはレスポンスパケットを示します。

[no] { permit | deny } request

ip { any | host source-ip | source-ip ip-address-bitmask }

mac {any | host source-mac | source-mac mac-address-bitmask } [log]

[no] { permit | deny } response

ip { any | host source-ip | source-ip ip-address-bitmask }
{ any | host destination-ip | destination-ip ip-address-bitmask }
mac { any | host source-mac | source-mac mac-address-bitmask }
[any | host destination-mac | destination-mac mac-address-bitmask] [log]

- *source-ip* ソース IP アドレス
- ・ destination-ip ディスティネーション IP アドレス
- *ip-address-bitmask* マッチするアドレスビットを示す IPv4 番号
- *source-mac* ソース MAC アドレス
- ・ destination-mac ディスティネーション MAC アドレス範囲
- ・ mac-address-bitmask MAC アドレスビットマスク
- log アクセスコントロール縁撮るにマッチしたパケットのログ

初期設定

なし

コマンドモード

ARP ACL

コマンド解説

• 新しいルールはリストの最後に追加されます。

例

```
FXC5352(config-arp-acl)#$permit response ip any 192.168.0.0 255.255.0.0
mac any any
FXC5352(config-mac-acl)#
```

関連するコマンド

access-list arp (P622)

show arp access-list

設定済みの ARP ACL のルールを表示します。

文法

show arp access-list { acl-name }

• acl-name — ACL 名 (最大 16 文字)

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show arp access-list
ARP access-list factory:
   permit response ip any 192.168.0.0 255.255.0.0 mac any any
FXC5352#
```

関連するコマンド

permit, deny (P623)

コマンドラインインタフェース

ACL (Access Control Lists)

4.10.5 ACL 情報の表示

コマンド	機能	モード	ページ
show access-group	それぞれのポートに割り当てられた ACL の表示	PE	P625
show access-list	全ての ACL と関連するルールの表示	PE	P625

show access-group

ACL のポートの指定を表示します。

コマンドモード

Privileged Executive

例

```
FXC5352#show access-group
Interface ethernet 1/2
IP access-list david
MAC access-list jerry
FXC5352#
```

show access-list

すべての ACL とユーザ定義マスクを含む関連するルールを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show access-list
IP standard access-list david:
    permit host 10.1.1.21
    permit 168.92.0.0 255.255.15.0
IP extended access-list bob:
    permit 10.7.1.1 255.255.255.0 any destination-port 80 80
    permit 192.168.1.0 255.255.255.0 any protocol tcp control-code 2 2
MAC access-list jerry:
    permit any host 00-30-29-94-34-de ethertype 800 800
IP extended access-list A6:
    deny tcp any any control-flag 2 2
    permit any any
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース

インタフェース

4.11 インタフェース

コマンド	機能		ペジ		
インタフェース設定					
interface	本機の DHCP クライアント ID の指定	GC	P627		
alias	インタフェースのエイリアス名を設定	IC			
capabilities	オートネゴシエーション無効時の通信速度、通信方 式の設定	IC	P628		
description	インタフェースタイプの設定及び interface configuration モードへの変更	IC	P630		
flowcontrol	インタフェースへのフローコントロール設定	IC	P631		
media-type	コンボポートの固定ポートタイプを選択	IC	P632		
negotiation	インタフェースへのオートネゴシエーションの設定	IC	P633		
shutdown	インタフェースの無効	IC	P634		
speed-duplex	インタフェースの解説	IC	P635		
switchport packet-rate*	ストームコントロールの閾値を設定	IC	P636		
clear counters	インタフェースの統計情報のクリア	PE	P637		
show interfaces brief	操作上のステータス、VLAN ID、デフォルトプライ オリティ、speed/duplex、ポートタイプを含む、 キー情報のサマリを表示	PE	P638		
show interfaces counters	インタフェースの統計情報の表示	NE,P E	P639		
show interfaces status	インタフェースの設定状況を表示	NE,P E	P641		
show interfaces switchport	インタフェースの管理、運用状況の表示	NE,P E	P642		
ケーブル診断					
test cable- diagnostics	ケーブル診断の実行	PE	P645		
show cable- diagnostics	ケーブル診断結果の表示	PE	P646		
パワーセービング					
power-save	指定のポートでパワーセービングモードを有効化	IC	P647		
show power-save	パワーセービングの設定情報を表示	PE	P648		

* このコマンドでポートのハードウェアレベルストームコントロールを有効にした時、同じポートで "auto-traffic-control" コマンド(P677)によりソフトウェアレベル自動ストームコントロールが設定さ れている場合は無効になります。

interface

インタフェースの設定及び interface configuration モードへの移行が行えます。"no" を前に 置くことでトランクを解除することができます。

文法

interface interface

no interface

- interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- loopback number ローカルテスト用のループバックインタフェース
 - number インタフェース番号 (範囲:0)
- port-channel *channel-id* Channel ID (1-12)
- vlan vlan-id VLAN ID (1-4093)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

例

本例では3番ポートの指定を行っています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/17-20,23
FXC5352(config-if)#shutdown
```

alias

インタフェースのエイリアス名を設定します。"no"を前に置くことでエイリアス名を削除します。

文法

alias string

no alias

• string — インタフェースに名前を設定します。(範囲: 1-64 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

例

本例は、4番ポートに名前を付けています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/4
FXC5352(config-if)#alias finance
FXC5352(config-if)#
```

capabilities

オートネゴシエーション時のポートの通信方式を設定します。

"no"を前に置きパラメータを設定することで指定したパラメータの値を削除します。パラメータ を設定せず "no" を前に置いた場合には初期設定に戻ります。

文法

capabilities <1000full | 100full | 100half | 10full | 10half | flowcontrol | symmetric> no capabilities <1000full | 100full | 100half |10full |10half | flowcontrol | symmetric>

- 1000full 1000Mbps full-duplex 通信
- 100full 100Mbps full-duplex 通信
- 100half 100Mbps half-duplex 通信
- 10full 10Mbps full-duplex 通信
- 10half 10Mbps half-duplex 通信
- ・ flowcontrol flow control サポート
- symmetric フローコントロールからポーズフレームを送受信(本機ではsymmetric ポーズフレームのみがサポートされています)。(ギガビット環境のみ)

初期設定

- 100BASE-TX : 10half, 10full, 100half, 100full
- 1000BASE-T : 10half, 10full, 100half, 100full, 1000full
- SFP : 1000full

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

"negotiation" コマンドを使用しオートネゴシエーションが有効になっている場合、"capabilites" コマンドで指定された内容に基づき最適な通信方式でリンクを行います。オートネゴシエーショ ンが無効の場合には "speed-duplex" コマンドと "flowcontrol" コマンドを使用して手動で通信方式 を設定する必要があります。

例

本例では5番ポートに100half,100full及びフローコントロールを設定しています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#capabilities 100half
FXC5352(config-if)#capabilities 100full
FXC5352(config-if)#capabilities flowcontrol
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

speed-duplex (P635) negotiation (P633) flow control (P631)

description

各インタフェースの解説を行います。"no"を前に置くことで解説を削除します。

文法

description string

no description

 string — 設定や監視作業を行いやすくするための各ポートの接続先などのコメントや 解説(範囲:1-64 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

例

本例は、3番ポートに解説を加えている設定です。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/3
FXC5352(config-if)#description RD-SW#3
FXC5352(config-if)#
```

flow control

フローコントロールを有効にします。"no" を前に置くことでフローコントロールを無効にします。

文法

flowcontrol

no flowcontrol

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- フローコントロールを使用するとスイッチのバッファ容量がいっぱいになった場合に 通信のロスが発生するのを防ぐことができます。フローコントロールを有効にした場 合、full-duplex では IEEE802.3x 準拠、half-duplex ではバックプレッシャを用いてフ ローコントロールを行います。"negotiation" コマンドを使用しオートネゴシエーショ ンを有効にした場合、"capabilities" コマンドによりフローコントロールを使用するか 決定されます。オートネゴシエーション時にフローコントロールを有効にするために は各ポートの機能 (Capabilities) に "flowcontrol" を含める必要があります。
- flowcontrol" コマンド又は "no flowcontrol" コマンドを使用してフローコントロールを固 定設定する場合には、"no negotiation" コマンドを使用してオートネゴシエーションを 無効にする必要があります。
- HUBと接続されたポートではフローコントロールを使用することは避けて下さい。使用した場合にはバックプレッシャのジャム信号が全体のネットワークパフォーマンスを低下させる可能性があります。

例

本例では5番ポートでフローコントロールを有効にしています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#flowcontrol
FXC5352(config-if)#no negotiation
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

negotiation (P633) capabilities (flowcontrol, symmetric)(P628)

media-type

コンビネーションポート 49-52 に、選択されたポートタイプを固定設定します。 "no" を前に置くことで設定を初期値に戻します。

文法

media-type mode

no media-type

- *mode* モードを選択
 - copper-forced 常に組み込まれた RJ-45 ポートを使用
 - sfp-forced 常に SFP ポート (モジュールが未装着でも)を使用
 - sfp-preferred-auto 両方のコンビネーションタイプが作用し、SFP ポートが有効なリ ンクを保持している時、SFP ポートを使用

初期設定

sfp-preferred-auto

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet- n - 1 + 49-52)

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/25
FXC5352(config-if)#media-type copper-forced
FXC5352(config-if)#
```

negotiation

各ポートのオートネゴシエーションを有効にします。"no" を前に置くことでオートネゴシ エーションを無効にします。

文法

negotiation no negotiation

初期設定

有効 (Enabled)

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- オートネゴシエーションが有効になっている場合、"capabilities" コマンドに指定され た内容に基づき、最適な通信方法を選択します。オートネゴシエーションが無効の場 合には "speed-duplex" コマンドと "flowcontrol" コマンドを使用して手動で通信方式を 設定する必要があります。
- オートネゴシエーションが無効の場合には RJ-45 ポートの MDI-MDI-X 自動認識機能も 無効となります。

例

本例では10番ポートをオートネゴシエーションの設定にしています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/10
FXC5352(config-if)#negotiation
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

capabilities (P628) speed-duplex (P635)

shutdown

インタフェースを無効にします。"no"を前に置くことでインタフェースを有効にします。

文法

shutdown no shutdown

初期設定

すべてのインタフェースが有効になっています。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

コリジョンの発生などによる異常な動作を回避するなどの目的や、セキュリティの目的で ポートを無効にすることができます。問題が解決した場合や、ポートを使用する場合には再 度ポートを有効にすることができます。

例

本例では5番ポートを無効にしています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#shutdown
FXC5352(config-if)#
```

speed-duplex

オートネゴシエーションを無効にした場合の通信速度及び通信方式の設定が行えます。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

speed-duplex < 11000Full | 100full | 100half | 10full | 10half >

no speed-duplex

- 1000full 1000Mbps full-duplex 固定
- 100full 100 Mbps full-duplex 固定
- 100half 100 Mbps half-duplex 固定
- 10full 10 Mbps full-duplex 固定
- 10half 10 Mbps half-duplex 固定

初期設定

• 初期設定ではオートネゴシエーションが有効になっています。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- 通信速度と Duplex を固定設定にするためには "speed-duplex" コマンドを使用します。
 又、"no negotiation" コマンドを使用しオートネゴシエーションを無効にして下さい。
- "negotiation" コマンドを使用しオートネゴシエーションが有効になっている場合は "capabilities" コマンドを使用することにより最適な接続を行うことができます。オー トネゴシエーション時の通信速度、通信方式の設定を行うためには "capabilities" コマ ンドを使用する必要があります。

例

本例では5番ポートに100Mbps half-duplex固定の設定を行っています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#speed-duplex 100half
FXC5352(config-if)#no negotiation
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

negotiation (P633) capabilities (P628)

switchport packet-rate

ブロードキャスト、マルチキャスト、未知のユニキャストストームコントロールの設定をします。"no"を前に置くことでブロードキャストストームコントロールを無効にします。

文法

switchport [broadcast | multicast | unicast] packet-rate rate

no switchport [broadcast | multicast | unicast]

- ・ broadcast ブロードキャストトラフィックのストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックのストームコントロールを指定
- rate—レートの閾値(範囲:64-1000000 packets/秒)

初期設定

ブロードキャストストームコントロール:無効 マルチキャストストームコントロール:無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- トラフィックが、ブロードキャスト、マルチキャスト、未知のユニキャストトラフィックが指定した閾値を超えた場合、超えたパケットは破棄されます。
- 同じインタフェース上で帯域制御とストームコントロールの両方を使用することは、 予期せぬ結果を導く可能性があります。 例えば、ファーストイーサネットポートで "switchport broadcast packet-rate 500," コ マンドで ブロードキャストストームコントロールを 500kbps に設定し、"rate-limit input 20000" コマンドで帯域制御を 20000Kbps に設定した場合、2000kbps はライン スピードの 1/5 (100Mbps) ですから、受信レートは実際 100Kbps またはストームコ ントロールコマンドで設定されたリミット、500Kbps の 1/5 になります。同じインタ フェース上にこれら両方を同時に設定することは推奨しません。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#switchport broadcast packet-rate 600
FXC5352(config-if)#
```

clear counters

インタフェースの統計情報をクリアします。

文法

clear counters interface

- Interface
- ethernet unit/port

- unit — ユニット番号 "1"

- port — ポート番号(範囲:1-52)

- port-channel channel-id (範囲:1-12)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

統計情報は電源をリセットした場合のみ初期化されます。本機能を使用した場合、現在の管理セッションで表示されている統計情報はリセットされます。但し、一度ログアウトし再度 管理画面にログインした場合には統計情報は最後に電源をリセットした時からの値となりま す。

例

本例では5番ポートの統計情報をクリアしています。

```
FXC5352#clear counters ethernet 1/5
FXC5352#
```

show interfaces brief

オペレーショナルステータス、ネイティヴ VLAN ID、デフォルトプライオリティ、スピード / デュプレックスモード、全てのポートのポートタイプを含む、キー情報のサマリを表示します。

文法

show interfaces status brief

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

FXC5352 Interfa Trunk	2#show interfaces i ace Name	brief Status	PVID Pi	ri	Speed/Duplex	Туре
Eth 1/	1	Down	1	0	Auto	100TX
None						
Eth 1/	2	Down	1	0	Auto	100TX
None						
Eth 1/	3	Down	1	0	Auto	100TX
None						
Eth 1/	4	Down	1	0	Auto	100TX
None						
Eth 1/	5	Down	1	0	Auto	100TX
None						
Eth 1/	6	Down	1	0	Auto	100TX
None						

show interfaces counters

インタフェースの統計情報を表示します。

文法

show interfaces counters { interface }

- interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-26)
- port-channel *channel-id*(範囲:1-12)

初期設定

すべてのポートのカウンタを表示します。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

- ポートを指定しない場合は、すべてのポートの状況が表示されます。
- 本コマンドを使用した際に表示される情報の詳細は48ページの「ポート・トランク統計情報表示」を参照して下さい。

コマンドラインインタフェース インタフェース

FXC5352#show interfaces counters ethernet 1/17 Ethernet 1/ 17 ===== IF table Stats ===== 2166458 Octets Input 14734059 Octets Output 14707 Unicast Input 19806 Unicast Output 0 Discard Input 0 Discard Output 0 Error Input 0 Error Output 0 Unknown Protos Input 0 QLen Output ===== Extended Iftable Stats ===== 23 Multi-cast Input 5525 Multi-cast Output 170 Broadcast Input 11 Broadcast Output ===== Ether-like Stats ===== 0 Alignment Errors 0 FCS Errors 0 Single Collision Frames 0 Multiple Collision Frames 0 SQE Test Errors 0 Deferred Transmissions 0 Late Collisions 0 Excessive Collisions 0 Internal Mac Transmit Errors 0 Internal Mac Receive Errors 0 Frames Too Long 0 Carrier Sense Errors 0 Symbol Errors ===== RMON Stats ===== 0 Drop Events 16900558 Octets 40243 Packets 170 Broadcast PKTS 23 Multi-cast PKTS 0 Undersize PKTS 0 Oversize PKTS 0 Fragments 0 Jabbers 0 CRC Align Errors 0 Collisions 21065 Packet Size <= 64 Octets 3805 Packet Size 65 to 127 Octets 2448 Packet Size 128 to 255 Octets 797 Packet Size 256 to 511 Octets 2941 Packet Size 512 to 1023 Octets 9187 Packet Size 1024 to 1518 Octets ===== Port Utilization (recent 300 seconds) ===== 0 Octets input per second 0 Packets input per second 0.00 % Input utilization 0 Octets output per second 0 Packets output per second 0.00 % Output utilization FXC5352#\

show interfaces status

インタフェースの状態を表示します。

文法

show interfaces status *interface*

- interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)
- vlan vlan-id VLAN ID (1-4093)

初期設定

すべてのインタフェースの状況が表示されます。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

- ポートを指定しない場合は、すべてのポートの状況が表示されます。
- ・ 本コマンドを使用した際に表示される情報の詳細は P41 「接続状況の表示」を参照して下さい。

FXC5352#show interfaces s	tatus ethernet 1/7
Information of Eth 1/7	
Basic Information:	
Port Type	: 100TX
Mac Address	: 00-1A-7E-AB-FD-19
Configuration:	
Name	:
Port Admin	: Up
Speed-duplex	: Auto
Capabilities	: 10half, 10full, 100half, 100full
Broadcast Storm	: Enabled
Broadcast Storm Limit	: 64 Kbits/second
Multicast Storm	: Disabled
Multicast Storm Limit	: 64 Kbits/second
Unknown Unicast Storm	: Disabled
Unknown Unicast Storm I	imit : 64 Kbits/second
Flow Control	: Disabled
LACP	: Disabled
Port Security	: Disabled
Max MAC Count	: 0
Port Security Action	: None
Media Type	: Copper forced
Current Status:	
Link Status	: Down
Operation Speed-duplex	: 100full
Flow Control Type	: None
FXC5352#	

show interfaces switchport

指定したポートの管理、運用状況を表示します。

文法

show interfaces switchport { interface }

- interface
- ethernet unit/port

- *unit* — ユニット番号 "1"

- port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

初期設定

すべてのインタフェースを表示

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

本例は7番ポートの情報を表示しています。

FXC5352#show interfaces switchp	00	rt ethernet 1/7
Information of Eth 1/7		
Broadcast Threshold	:	Enabled, 64 Kbits/second
Multicast Threshold	:	Disabled
Unknown Unicast Threshold	:	Disabled
LACP Status	:	Disabled
Ingress Rate Limit	:	Disabled, 64 Kbits per second
Egress Rate Limit	:	Disabled, 100000 Kbits per second
VLAN Membership Mode	:	Hybrid
Ingress Rule	:	Disabled
Acceptable Frame Type		All frames
Native VLAN	:	1
Priority for Untagged Traffic	:	0
GVRP Status	:	Disabled
Allowed VLAN	:	1(u), 4093(t)
Forbidden VLAN	:	
802.1Q-tunnel Status	:	Disable
802.1Q-tunnel Mode	:	NORMAL
802.1Q-tunnel TPID		8100(Hex)
FXC5352#		

コマンド解説

項目	解説
Broadcast threshold	ブロードキャストストーム制御機能の有効/無効の表示。有効時に はしきい値を表示(P636 参照)
Multicast Threshold	まるちキャストストーム制御機能の有効/無効の表示。有効時には しきい値を表示(P636参照)
Unknown-unicast Threshold	未知のユニキャストストーム制御機能の有効/無効の表示。有効時 にはしきい値を表示(P636参照)
Lacp status	LACP の有効 / 無効(P651 参照)
Ingress/ Egress rate limit	入力 / 出力帯域制御の有効 / 無効。現在の設定(P671 参照)
VLAN membership mode	トランク又は Hybrid のメンバーモードを表示(P746 参照)
Ingress rule	イングレスフィルタの有効 / 無効の表示(P745 参照)
Acceptable frame type	VLAN フレームは、全てのフレームタイプか、タグフレームのみ 受け取り可能か(P743 参照)
Native VLAN	デフォルトポート VLAN ID の表示(P747 参照)
Priority for untagged traffic	タグなしフレームへの初期設定のプライオリティの表示(P776 参 照)
Gvrp status	GVRP の有効 / 無効(P733 参照)
Allowed Vlan	参加している VLAN の表示。"(u)" はタグなし、"(t)" はタグ(P744 参照)
Forbidden Vlan	GVRP によって動的に参加できない VLAN の表示(P735 参照)
802.1Q-tunnel Status	このインタフェースで 802.1Q トンネルが有効時に表示(P752 参 照)
802.1Q-tunnel Mode	802.1Q トンネルまたは 802.1Q トンネルアップリンクのトンネル モードを表示(P753 参照)
802.1Q-tunnel TPID	学習とパケットのスイッチングに使用される、タグプロトコル識 別を表示(P754 参照)

show interfaces transceiver

指定されているトランシーバ、同様に温度、電圧、バイアス電流、送信電力および受信電力 などの情報を表示します。

文法

show interfaces transceiver [interface]

interface

ethernet unit/port

unit - 単位の識別子 (範囲: 1)

port - ポート番号 (範囲: 1-52)

初期設定

すべての SFP インタフェースを表示します。

コマンドモード Privileged Exec

コマンド解説

光トランシーバの診断モニタリングインタフェース用の SFF-8472 仕様をサポートしている SFP モジュールの診断情報を表示します。

この情報により、光装置の問題についてリモートでの診断が可能になります。

```
Console#show interfaces transceiver ethernet 1/25
SFP Information of Ethernet 1/25
Identifier : Unknown or unspecified
Connector : LC
Transceiver:
Gigabit Ethernet Compliance Codes:
1000BASE-SX
Fibre Channel link length:
intermediate distance(I)
Fibre Channel transmitter technology:
Shortwave laser w/o OFC(SN)
Fibre Channel transmission media:
Multimode, 50um(M5, M5E)
Multimode, 62.5um(M6)
Fibre Channel Speed:
100 MBytes/sec
Encoding : 8B/10B
BR.Norminal: 13MBits/sec
BR.MAX : 0
BR.MIN : 0
Length :
Link length supported for OM2 fiber, 550m
Link length supported for OM1 fiber, 280m
Vendor Name: SMC Networks
Vendor OUI : 0
Vendor PN : SMC1GSFP-SX
Vendor Rev : V1.1
Vendor SN : V1.1
Date code : 2009.5.19
Options :
Console#
```
test cable-diagnostics

ケーブル障害(ショート、オープン、その他)を診断するため、指定したポートでケーブル 診断を実行します。

文法

test cable-diagnostics interface interface

- Interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- ケーブル診断はデジタル信号処理 (DSP) テストメソッドを使用して実行されます。
- ・ このケーブルテストは7~140mのケーブルのみ正確に診断可能です。
- テストには約5秒かかります。テストが完了後、スイッチはただちにそれぞれのケーブルペアのおよその長さと状態、共通エラーを含む、診断結果を表示します。
- 診断で検出される可能性のある状態
 - ・OK:正確に終結したペア
 - ・Open:オープンペア、リンクパートナ無し
 - ・Short:ショートしたペア
 - Not Supported:リンクアップしているイーサネットポート、または 1000Mbps 下のスピードでリンクアップしているギガビットイーサネットポートについて 表示されます。
 - ・Impedance mismatch:終端接続のインピーダンスが基準範囲外です。
- ・ ケーブル診断実行中、ポートはリンクダウンします。

```
FXC5352#test cable-diagnostics interface ethernet 1/25FXC5352#show cable-diagnostics interface ethernet 1/25PortType Link Status Pair A (meters)Pair B (meters)Last UpdateEth 1/25GE UpOK (21)FXC5352#
```

show cable-diagnostics

ケーブル診断テストの結果を表示します。

文法

show cable-diagnostics interface interface

- Interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show cable-diagnostics interface ethernet 1/25PortTypeLink Status Pair A (meters) Pair B (meters)Last UpdateEth 1/25GEUpOK (21)OK (21)2009-11-1309:44:19FXC5352#
```

power-save

指定されたポートで、パワーセービングモードを有効にします。

文法

power-save no power-save

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- IEEE 802.3 はイーサネット 100m で稼動しているケーブル接続に基づいた標準およびサブ シーケンス電源条件を定義しています。パワーセービングモードを有効にすることで、 60m 以下のケーブル (20m 以下ではより顕著に)で使用電力を低減することが可能であ り、信号安全性を保証し続けます。
- パワーセービングモードは銅メディアを使用しているギガビットイーサネットポートにの み適用されます。
- パワーセービングはギガビット RJ-45 ポートでのみ有効に出来ます。
- 本機で提供されるパワーセービングメソッド
 - ・リンクパートナ不在時のパワーセービング 通常稼動時、スイッチはリンクパートナを見つけるために継続してオートネゴシ エートをし、たとえリンク接続が存在しないとしても、MAC インタフェースはパ ワーアップ状態を維持しています。 パワーセービングモードを使用時、スイッチはリンクパートナの有無を決定するた め、回線のエネルギーをチェックします。もし何も検出されない場合、スイッチは トランスミッタと受信電気回路の大部分を自動的にターンオフします。(スリープ モードへ入ります)このモードでは、low-power energy-detection サーキットが連続 的にケーブルのエネルギーをチェックします。エネルギー検出されない場合、ス イッチは直ちにトランスミッタとレシーバ機能をターンオフし、MAC インタフェー スをパワーアップします。
 - ・リンクパートナがいる時のパワーセービング 従来のイーサネット接続は、平均のネットワークケーブル長が短くても、最低 100mをサポートするために充分なパワーで機能しています。ケーブル長がより短 い場合、信号衰弱はケーブル長に比例しているためパワー消費は低減出来ます。パ ワーセービングモード有効時、スイッチは特定のリンク上で使用された信号出力レ ベルを低減できるかどうかを決定するため、ケーブル長を分析します。
- [注意] パワーセービングはツイストペアケーブルを使用した、ギガビットイーサネットポート でのみ実行可能です。アクティブリンクのパワーセービングモードは接続スピード 1Gbps でライン長が 60m 以下の時のみ稼動します。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#power-save
FXC5352(config-if)#
```

show power-save

パワーセービングの設定を表示します。

文法

show power-save interface *interface*

- Interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show power-save interface ethernet 1/4
Power Saving Status : Enabled
```

FXC5352#

コマンドラインインタフェース リンクアグリゲーション

4.12 リンクアグリゲーション

バンド幅拡張と、又ネットワーク障害時の回避のため、ポートを束ねた静的グループを設定 することができます。また、IEEE802.1ad 準拠の Link Aggregation Control Protocol (LACP) を使用し、本機と他のデバイス間のトランクを自動的に行うこともできます。静的トランク では、本機は Cisco EtherChannel 標準との互換性があります。動的トランクに関しては IEEE802.1ad 準拠の LACP となります。

2 つの 1000Mbps ポートをトランクした場合、full duplex 時には最大 4Gbps の帯域となり ます。

コマンド	機能	モード	ページ		
- 手動設定コマンド					
interface port-channel	interface configuration モードへの移動とトラ ンク設定	GC	P627		
channel-group	トランクへのポートの追加	IC	P650		
動的設定コマンド					
lacp	現在のインタフェースでの LACP の設定	IC	P651		
lacp admin-key	ポートアドミンキーの設定	IC (Ethernet)	P653		
lacp port-priority	LACP ポートプライオリティの設定	IC (Ethernet)	P654		
lacp system-priority	ポート LACP システムプライオリティの設定	IC (Ethernet)	P655		
lacp admin-key	ポートチャンネルアドミンキーの設定	IC(Port Channel)	P656		
トランクステータス表示コマンド					
show interfaces status port-channel	トランク情報の表示	NE,PE	P641		
show lacp	LACP 関連情報の表示	PE	P657		

トランク設定ガイドライン

- ループを防ぐため、ネットワークケーブルを接続する前にトランクの設定を完了させて下さい。
- 各トランクは最大8ポートまでトランク可能です。
- トランクの両端のポートはトランクポートとして設定される必要があります。
- トランクに参加するすべてのポートは、通信速度、duplex モード、フローコントロール、VLAN、CoS などすべて同一の設定である必要があります。
- port-channel を使用し VLAN からの移動、追加、削除する場合、トランクされたすべてのポートは1つのものとして扱われます。
- STP、VLAN および IGMP の設定は、指定したポートチャンネルを使用しすべてのトランクに設定することができます。

LACP 設定ガイドライン

ポートを同一ポートチャンネルに設定するには以下の条件に一致する必要があります。

- ・ ポートは同一の LACP システムプライオリティの必要があります
- ・ ポートは同一のポートアドミンキーの必要があります (Ethernet Interface)
- チャンネルグループが形成される場合に、ポートチャンネルアドミンキーをセットしなければ、このキーは、グループのインタフェースのポートアドミンキーと同一の値に設定されます。
- ポートチャンネルアドミンキーを設定する場合には、ポートアドミンキーはチャンネ ルグループへの参加が可能な同じ値を設定する必要があります。
- リンクが落ちた場合、LACP ポートプライオリティはバックアップリンクを選択します。

channel-group

トランクにポートを追加します。"no"を前に置くことでポートをトランクからはずします。

文法

channel-group channel-id

no channel-group

• channel-id — トランク ID (範囲: 1-12)

初期設定

現在のポートが、指定したトランクに追加されます。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- 静的トランクの設定を行う場合、対向のスイッチは Cisco EtherChannel 標準と互換性 がなくてはいけません。
- ・ " no channel-group" コマンドを使うことでポートグループをトランクからはずします。
- " no interfaces port-channel" コマンドを使うことでスイッチからトランクを削除します。

例

本例では、trunk1を生成し、11番ポートをメンバーに加えています。

```
FXC5352(config)#interface port-channel 1
FXC5352(config-if)#exit
FXC5352(config)#interface ethernet 1/11
FXC5352(config-if)#channel-group 1
FXC5352(config-if)#
```

コマンドラインインタフェース リンクアグリゲーション

lacp

IEEE802.3ad 準拠の LACP を現在のインタフェースに対して設定します。"no" を前に置く ことで本機能を無効にします。

文法

lacp

no lacp

初期設定

無効 (Disabled)

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- LACP トランクの両端は固定設定もしくはオートネゴシエーションにより full duplex に 設定されている必要があります。
- LACP を使用したトランクは自動的に使用可能なポートチャンネル ID を割り当てられます。
- 対向のスイッチも接続するポートで LACP を有効にしている場合、トランクは自動的 に有効になります。
- 8つ以上のポートが同じ対向のスイッチに接続されて、LACP が有効になっている場合、追加されるポートはスタンバイモードとなり、他のアクティブなリンクが落ちた場合にのみ有効となります。

例

本例では、1 から3番ポートのLACPを有効にしています。"show interfaces status portchannel 1" コマンドを使用し、Trunk1 が対向の機器と確立されていることを確認すること ができます。

FXC5352(config)#interface e	the	ernet 1/10
FXC5352(config-if)#lacp		
FXC5352(config-if)#exit		
FXC5352(config)#interface e	the	ernet 1/11
FXC5352(config-if)#lacp		
FXC5352(config-if)#exit		
FXC5352(config)#interface e	the	ernet 1/12
FXC5352(config-if)#lacp		
FXC5352(config-if)#exit		
FXC5352(config)#exit		
FXC5352#show interfaces star	tus	port-channel 1
Information of Trunk 1		
Basic information:		
Port type	:	100TX
Mac address	:	12-34-12-34-12-3F
Configuration	:	
Name	:	
Port Admin	:	Up
Speed-duplex	:	Auto
Capabilities	:	10half, 10full, 100half, 100full
Broadcast Storm	:	Disabled
Broadcast Storm Limit	:	64 Kbits/second
Flow Control	:	Disabled
Media Type	:	Copper forced
Giga PHY Mode	:	Master
Max MAC Count	:	0
Current status	:	
Created By	:	LACP
Link Status	:	Up
Port Operation Status	:	Up
Operation Speed-duplex	:	100full
Flow Control Type	:	None
Member Ports	:	Eth1/10, Eth1/11, Eth1/12,
FXC5352#		

lacp admin-key (Ethernet Interface)

ポートの LACP アドミニストレーションキーの設定を行います。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

lacp {actor | partner} admin-key key

no lacp {actor | partner} admin-key

- actor リンクアグリゲーションのローカル側
- ・ partner リンクアグリゲーションのリモート側
- *key* ポートアドミンキーは同じLAGのポートが同一の値を設定する必要があります (範囲:0-65535)

初期設定

0

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- 同じ LAG に参加するには、LACP システムプライオリティが一致し、LACP ポートアドミンキーが一致し、LACP ポートチャンネルキーが一致した場合となります。
- ポートチャンネルアドミンキーを設定する場合には、ポートアドミンキーはチャンネ ルグループへの参加が可能な同じ値を設定する必要があります。
- リモート側のリンクが確立されると、LACP 運用設定は使用されている状態です。 パートナーのLACP 設定は運用状態ではなく管理状態を表し、今後LACP がパート ナーと確立される際に使用されます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#lacp actor admin-key 120
FXC5352(config-if)#
```

lacp port-priority

LACP ポートプライオリティの設定を行います。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

lacp { actor | partner } port-priority priority

no lacp { actor | partner } port-priority

- actor リンクアグリゲーションのローカル側
- ・ partner リンクアグリゲーションのリモート側
- priority バックアップリンクに使用する LACP ポートプライオリティ (範囲:0-65535)

初期設定

32768

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- 低い値が高いプライオリティを示します。
- アクティブなポートがダウンした場合、高いプライオリティを持ったポートがバック アップとなります。複数のポートが同じプライオリティの場合には低いポート番号の ポートがバックアップリンクとなります。
- リモート側のリンクが確立されると、LACP運用設定は使用されている状態です。 パートナーのLACP設定は運用状態ではなく管理状態を表し、今後LACPがパート ナーと確立される際に使用されます。

例

FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#lacp actor port-priority 128

lacp system-priority

ポートのLACPシステムプライオリティの設定を行います。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

lacp {actor | partner} system-priority priority

no lacp {actor | partner} system-priority

- actor リンクアグリゲーションのローカル側
- ・ partner リンクアグリゲーションのリモート側
- priority プライオリティは、リンクアグリゲーショングループ (LAG) メンバーシップを決定し、又LAG 接続時に他のスイッチが本機を識別するために使用します(範囲:0-65535)

初期設定

32768

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- 同一 LAG に参加するポートは同一システムプライオリティに設定する必要があります。
- システムプライオリティは本機の MAC アドレスと結合し LAG ID となります。ID は他のシステムとの LACP 接続時の特定の LAG を表すために使用されます。
- リモート側のリンクが確立されると、LACP 運用設定は使用されている状態です。 パートナーのLACP 設定は運用状態ではなく管理状態を表し、今後LACP がパート ナーと確立される際に使用されます。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#lacp actor system-priority 3
FXC5352(config-if)#
```

lacp admin-key (Port Channel)

ポートチャンネル LACP アドミニストレーションキーの設定を行います。"no"を前に置く ことで初期設定に戻します。

文法

lacp admin-key key

no lacp admin-key

key — ポートアドミンキーは同じ LAG のポートが同一の値を設定する必要があります (範囲:0-65535)

初期設定

0

コマンドモード

Interface Configuration (Port Channel)

コマンド解説

- 同じLAGに参加するには、LACPシステムプライオリティが一致し、LACPポートアドミンキーが一致し、LACPポートチャンネルアドミンキーが一致した場合となります。
- チャンネルグループが形成され、ポートチャンネルアドミンキーが設定されていない 場合、ポートアドミンキーと同一の値に設定されます。LAG がポートチャンネルアド ミンキーを使用しない場合には0 にリセットされます。

```
FXC5352(config)#interface port-channel 1
FXC5352(config-if)#lacp actor admin-key 3
FXC5352(config-if)#
```

show lacp

LACP 情報の表示を行います。

文法

show lacp [*port-channel* | counters | internal | neighbors | sys-id]

- port-channel リンクアグリゲーショングループ ID (範囲: 1-12)
- counters LACP プロトコルメッセージの統計情報
- ・ internal ローカルサイドの運用状況と設定情報
- neighbors リモートサイドの運用状況と設定情報
- sys-id すべてのチャンネルグループの MAC アドレスとシステムプライオリティのサマリ

初期設定

Port Channel: すべて

コマンドモード

Privileged Exec

FXC5352#show lacp 1 counters Port Channel: 1				
Eth 1/ 2				
LACPDUs Sent	:	12		
LACPDUs Received	:	6		
Marker Sent	:	0		
Marker Received	:	0		
LACPDUs Unknown Pkts	:	0		
LACPDUs Illegal Pkts	:	0		

項目	解説
LACPDUs Sent	チャンネルグループから送信された有効な LACPDU の数
LACPDUs Received	チャンネルグループが受信した有効な LACPDU の数
Marker Sent	本チャンネルグループから送信された有効な Marker PDU の数
Marker Received	本チャンネルグループが受信した有効な Marker PDU の数
LACPDUs Unknown Pkts	以下のフレームの受信数 (1) スロープロトコル・イーサネット・タイプ値を運び、未知の PDU を含んでいるフレーム (2) スロープロトコルグループ MAC アドレスに属し、スロープロト コル・イーサネット・タイプ値を運んでいないフレーム
LACPDUs Illegal Pkts	不正な PDU 又はプロトコルサブタイプが不正な値を含むスロープ ロトコルイーサネットパケットを運ぶフレーム数

コマンドラインインタフェース

リンクアグリゲーション

FXC5352#show lacp 1 internal Port channel : 1 _____ _ Oper Key : 3 Admin Key : 0 Eth 1/1 LACPDUs Internal : 30 sec LACP System Priority : 32768 LACP Port Priority : 32768 : 3 Admin Key : 3 Oper Key Admin State : defaulted, aggregation, long timeout, LACP-activity Oper State : distributing, collecting, synchronization, aggregation, long timeout, LACP-activity . •

項目	解説
Oper Key	現在のアグリゲーションポートのキーの運用値
Admin Key	現在のアグリゲーションポートのキーの管理値
LACPDUs Internal	受信した LACPDU 情報を無効にするまでの秒数
LACP System Priority	本ポートチャンネルに割り当てられた LACP システムプライオリティ
LACP Port Priority	本ポートチャンネルグループに割り当てられた LACP ポートプライオリ ティ
Admin State, Oper State	Actor の管理値又は運用値の状態のパラメータ。 Expired — Actor の受信機器は失効状態です Defaulted — Actor の受信機器は初期設定の運用 partner の情報を使用して います Distributing — 誤りの場合、このリンク上の出力フレームの配信は無効にな ります。配信は現在無効状態で、受信プロトコル情報の管理上の変更、又 は変更がない状態で有効にはなりません。 Collecting — このリンク上の入力フレームの収集は可能な状態です。収集 は現在可能な状態で、受信プロトコル情報の管理上の変化、又は変化がな い状態で無効にはなりません。 Synchronization — システムはリンクを IN_SYNC と認識します。それによ リ正しいリンクアグリゲーショングループに属すことができます。グルー プは互換性のある Aggregator に関係します。リンクアグリゲーショング ループの ID はシステム ID と送信されたオペレーショナルキー情報から形 成されます。 Aggregation — システムは、アグリゲーション可能なリンクと認識してい ます。アグリゲーションの存在的な候補です。 Long timeout — LACPDU の周期的な送信にスロー転送レートを使用しま す。 LACP-Activity — 本リンクに関するアクティブコントロール値(0: Passive、1: Active)

コマンドラインインタフェース

リンクアグリゲーション

FXC5352#show lacp 1 neighbo Port channel : 1 neighbors	rs
Eth 1/1	
Partner Admin System ID	: 32768, 00-00-00-00-00
Partner Oper System ID	: 32768, 00-12-CF-61-24-2F
Partner Admin Port Number	: 1
Partner Oper Port Number	: 1
Port Admin Priority	: 32768
Port Oper Priority	: 32768
Admin Key	: 0
Oper Key	: 4
Admin State	: defaulted, distributing, collecting, synchronization, long timeout,
Oper State	: distributing, collecting, synchronization, aggregation, long timeout, LACP-activity

項目	解説
Partner Admin System ID	ユーザにより指定された LAG partner のシステム ID
Partner Oper System ID	LACP プロトコルにより指定された LAG partner のシステム ID
Partner Admin Port Number	プロトコル partner のポート番号の現在の管理値
Partner Oper Port Number	ポートのプロトコル partner によりアグリゲーションポートに指定さ れた運用ポート番号
Port Admin Priority	プロトコル partner のポートプライオリティの現在の管理値
Port Oper Priority	partner により指定された本アグリゲーションポートのプライオリ ティ
Admin Key	プロトコル partner のキーの現在の管理値
Oper Key	プロトコル partner のキーの現在の運用値
Admin State	partner のパラメータの管理値(前の表を参照)
Oper State	partner のパラメータの運用値(前の表を参照)

コマンドラインインタフェース リンクアグリゲーション

例				
FXC5352#show Port Channel	lacp sysid System Priority	System MAC Address		
1	32768	00-30-F1-8F-2C-A7		
2	32768	00-30-F1-8F-2C-A7		
3	32768	00-30-F1-8F-2C-A7		
4	32768	00-30-F1-8F-2C-A7		
5	32768	00-30-F1-8F-2C-A7		
6	32768	00-30-F1-8F-2C-A7		
7	32768	00-30-F1-D4-73-A0		
8	32768	00-30-F1-D4-73-A0		
9	32768	00-30-F1-D4-73-A0		
10	32768	00-30-F1-D4-73-A0		
11	32768	00-30-F1-D4-73-A0		
12	32768	00-30-F1-D4-73-A0		
項目	解説]	
Channel group	本機のリンクアグ	本機のリンクアグリゲーショングループ設定		
System Priority*	本チャンネルグル・	本チャンネルグループの LACP システムプライオリティ		

*LACP system priority 及び system MAC address は LAG システム ID から形成します。

システム MAC アドレス

System MAC Address*

660

コマンドラインインタフェース ポートミラーリング

4.13 ポートミラーリング

ソフトウェアモニタリングツールまたはハードウェア測定を使用し、解析の為に同じスイッチのローカルポートまたは他のスイッチのリモートポートからデータのミラーを行うことが 可能です。本機は以下のミラーリングモードをサポートしています。

コマンド	機能	ページ
Local Port Mirroring	被モニタ側のポートで受け渡しされるデータ、または パフォーマンスに影響を与えずに、分析用に別のポー トにデータををコピーします。	P661
RSPAN Mirroring	専用 VLAN 上にリモートスイッチからデータをミラー します	P664

4.13.1 ローカルポートミラーリング

ミラーセッションの設定方法を解説しています。

コマンド	機能	モード	ページ
port monitor	ミラーセッションの設定	IC	P662
show port monitor	ミラーポートの設定の表示	PE	P663

port monitor

ミラーセッションの設定を行います。"no"を前に置くことでミラーセッションをクリアします。

文法

port monitor [*interface* { rx | tx | both} | vlan *vlan-id* | mac-address *mac-address*] **no port monitor** *interface*

- *interface* ethernet *unit/port* (source port)
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号(範囲:1-52)
- rx 受信パケットのミラー
- tx 送信パケットのミラー
- both 送受信両パケットのミラー
- *vlan-id* VLAN ID (範囲: 1-4093)
- mac-address MAC アドレス (フォーマット: xx-xx-xx-xx または xxxxxxxxxx))

初期設定

- ・ ミラーセッション:未定義
- ・ インタフェースで有効時:ミラーリングは受信/送信パケット両方
- VLAN または MAC アドレスで有効時:ミラーリングは受信パケットのみ

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, destination port)

コマンド解説

- ソースポートからディスティネーションポートに通信をミラーし、リアルタイムでの通信 分析を行えます。ディスティネイションポートにネットワーク解析装置(Sniffer等)又は RMON プローブを接続し、通信に影響を与えずにソースポートのトラフィックを解析する ことができます。
- ・ ディスティネーションポートは Ethernet インタフェースに設定します。
- ソース及びディスティネーションポートの通信速度は同じ必要があります。同じ通信速度でない場合には通信がソースポートから落とされます。
- VLAN ミラーとポートミラーの両方が有効である時、ターゲットポートは2倍のミラーパケットを受信します。一度目はソースミラーポートから受信し、その後再びソースミラー VLAN からになります。
- MAC アドレスのミラー時、スイッチのターゲットポート以外の全てのポートに入る、指定されたソースアドレスの入力トラフィックはディスティネーションポートにミラーされます。
- ・ スパニングツリー BPDU パケットはターゲットポートへミラーされません。
- 複数のミラーセッションを作成することが可能ですが、全てのセッションは単一のディス ティネーションポートを共有します。

例

本例では5番ポートで6番ポートのパケットのミラーを行います。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#port monitor ethernet 1/6 both
FXC5352(config-if)#
```

show port monitor

ミラー情報の表示を行います。

文法

show port monitor { interface | vlan vlan id | mac-address mac-address }

- interface
 - ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

初期設定

すべてのセッションを表示

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

ソースがポートである時、コマンドはディスティネーションポート、ソースポートおよびミラー モード(RX、TX、RX/TX)を表示します。ソースが VLAN である時、ディスティネーション ポートとソースポートのみが表示されます。ソースが MAC アドレスである時、ディスティネー ションポートと MAC アドレスのみが表示されます。

例

本例では6番から5番ポートへのミラーの設定が表示されています。

4.13.2 RSPAN ミラーリング

Remote Switched Port Analyzer (RSPAN) により、分析の為にローカルディスティネーショ ンポートでリモートスイッチからのトラフィックのミラーが出来ます。

コマンド	機能	モード	ページ
vlan rspan	RSPAN トラフィックを運ぶ為に専有される VLAN を作成	VC	P740
rspan source	ミラーを行うソースポートとトラフィックタイ プを指定	GC	P666
rspan destination	被ミラートラフィックをモニタするディスティ ネーションポートを指定	GC	P667
rspan remote vlan	RSPAN VLAN、スイッチロール(ソース、中 間、ディスティネーション)、アップリンクポー トを指定	GC	P668
no rspan session	設定された RSPAN セッションを削除	GC	P669
show rspan	RSPAN セッションの設定を表示	PE	P670

設定ガイドライン

RSPAN セッションを設定するには以下の手順を行ってください。

- (1) "vlan rspan" コマンド(P666)を使用し、RSPAN に使用する VLAN を設定します。
 (デフォルト VLAN1 とスイッチクラスタ VLAN4093 は禁止されています)
- (2) "rspan source" コマンド(P666)を使用し、インタフェースとモニタを行うトラ フィックタイプ(Rx、Tx、Both)を指定します。
- (3) "rspan destination" コマンド(P667)を使用し、RSPAN セッションによる被モニタ トラフィックのディスティネーションポートを指定します。
- (4) "rspan remote vlan" コマンド(P668)を使用し、RSPAN セッションで使用される VLAN、スイッチのロール、中間リレー、被ミラートラフィックのディスティネー ション、アップリンクポートを指定します。

RSPAN 制限

本機の RSPAN 機能には以下の制限があります。

- RSPAN ポート ポートのみが RSPAN ソース、ディスティネーションまたはアップリン クに設定できます。静的または動的トランクは許可されません。また、ソースポートと ディスティネーションは同じスイッチ上で設定することは出来ません。
- Local/Remote Mirror ローカルモニタセッションのディスティネーション (port monitor コマンドで作成された)は RSPAN トラフィックのディスティネーションには使用でき ません。
- Spanning Tree スパニングツリー無効時、BPDU は RSPAN VLAN 上にはフラッドされ ません。
 RSPAN がスイッチで有効時、MAC アドレス学習は RSPAN アップリンクポートではサ ポートされません。そのため、たとえ RSPAN が設定された後にスパニングツリーが有 効になっても MAC アドレス学習は RSPAN アップリンクポート上で再開されません。
- IEEE 802.1X RSPAN と 802.1X は相互に排他的な機能です。802.1X がグローバルで 有効時、RSPAN ソースおよびディスティネーションポートは設定可能ですが、RSPAN

アップリンクポートは設定できません。 RSPAN アップリンクポートがスイッチで有効時、802.1X はグローバルで有効に出来ま せん。

 Port Security - ポートでポートセキュリティが有効時、RSPAN ソースまたはディスティ ネーションポートとして設定は出来ますが、RSPAN アップリンクポートとして設定で きません。また、ポートが RSPAN アップリンクポートとして設定されている時、この ポートでポートセキュリティは有効にできません。

rspan source

リモートでミラーを行うソースポートとトラフィックタイプを指定します。"no" を前に置く ことで指定したポートの RSPAN を無効にするか、指定されたタイプのミラーリングを無効 にします。

文法

[no] **rspan session** *session-id* **source interface** *interface-list* { rx | tx | both }

- session-id RSPAN セッションの識別番号を指定(範囲:1-2)ローカルとリモート モニタリング両方を含む、2つのミラーセッションのみが許可されます。
 "port monitor" コマンド(P662)でローカルミラーリングが有効時、RSPAN で使用可 能な1つのセッションのみがあります。
- interface-list 1つ以上のソースポート。連続したリストを指定するにはハイフンを使用してください。連続していないリストにはコンマを使用してください。
 - ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号(範囲:1-52)
- rx— 受信パケットをミラー
- tx— 送信パケットをミラー
- both— 受信、送信両方のパケットをミラー

初期設定

Tx、Rx 両方のトラフィックをミラー

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 1つ以上のソースポートを同じスイッチまたは異なるスイッチのいずれか同じ RSPAN セッションにアサインできます。
- ポートのみを RSPAN ソースとして設定できます。静的・動的トランクは許可されません。
- ソースポートとディスティネーションポートを同じスイッチに設定することはできません。

```
FXC5352(config)#rspan session 1 source interface ethernet 1/2
FXC5352(config)#rspan session 1 source interface ethernet 1/3
FXC5352(config)#
```

rspan destination

ミラートラフィックのモニタを行うディスティネーションポートを指定します。前に "no" を置くことで、指定したポートの RSPAN を無効にします。

文法

rspan session *session-id* **destination** interface *interface* { tagged | untagged }

- session-id RSPAN セッションの識別番号を指定(範囲:1-2)ローカルとリモート モニタリング両方を含む、2つのミラーセッションのみが許可されます。
 "port monitor" コマンド(P662)でローカルミラーリングが有効時、RSPAN で使用可 能な1つのセッションのみがあります。
- interface-list 1つ以上のソースポート。連即したリストを指定するにはハイフンを使用してください。連続していないリストにはコンマを使用してください。
 - ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号(範囲: 1-52)
- tagged— ディスティネーションポートを出るトラフィックに RSPAN VLAN タグを付加します。
- untagged— ディスティネーションポートを出るトラフィックをタグ無しにします。

初期設定

タグ無し

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 同じスイッチのセッション毎に、1つのディスティネーションポートのみ設定が可能ですが、同じセッションの1つ以上のスイッチに設定することは可能です。
- ポートのみを RSPAN ソースとして設定できます。静的・動的トランクは許可されません。
- ソースポートとディスティネーションポートを同じスイッチに設定することはできません。
- ディスティネーションポートは、これ以降もトラフィックの送受信とアサインされた レイヤ2プロトコルに参加が可能です。

FXC5352(config)#rspan session 1 destination interface ethernet 1/2
FXC5352(config)#

rspan remote vlan

RSPAN VLAN とスイッチロール、アップリンクポートを指定します。"no" を前に置くことで、 指定した VLAN の RSPAN を無効にします。

文法

[no] **rspan** session *session-id* **remote vlan** *vlan-id* < source | intermediate | destination> uplink *interface*

- session-id RSPAN セッションの識別番号を指定(範囲:1-2)ローカルとリモートモニタリング両方を含む、2つのミラーセッションのみが許可されます。
 "port monitor" コマンド(P662)でローカルミラーリングが有効時、RSPAN で使用可能な1つのセッションのみがあります。
- vlan-id RSPAN VLAN を設定する ID(範囲: 2-4092、4094)
 RSPAN を有効にする前に、"vlan rspan" コマンドを使用し、RSPAN ミラーリングを 行う VLAN を確保します。
- source 本機をリモートミラーのソースに指定
- intermediate 本機を中間スイッチに指定
- destination -本機をディスティネーションポートに指定
- uplink 本機をアップリンクに指定
- interface ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 802.1Q トランクまたはハイブリッドポートを RSPAN アップリンクポートとして設定できます。アクセスポートは許可されていません("switchport mode"(P746)を参照)
- ソーススイッチの1つのアップリンクポートのみ設定が可能ですが、中間またはディス ティネーションスイッチ上のアップリンクポートの数に制限はありません。
- ディスティネーションとアップリンクポートのみがこの VLAN のメンバーとしてスイッチ にアサインされます。"switchport allowed vlan" コマンド(P744)を使用し、ポートを RSPAN VLAN ヘ手動でアサインすることはできません。同様に、GVRP によって RSPAN VLAN に動的にポートメンバーを追加することもできません。 また、"show vlan" コマンド(P744)を使用しても、RSPAN VLAN のメンバーを表示しま せんが、設定された RSPAN VLAN 識別子のみ表示します。

例

FXC5352(config)#rspan session 1 remote vlan 2 destination uplink ethernet 1/3
FXC5352(config)#

no rspan session

設定された RSPAN セッションを削除します。

文法

no rspan session session-id

session-id - RSPAN セッションの識別番号を指定(範囲:1-2)ローカルとリモートモニタリング両方を含む、2つのミラーセッションのみが許可されます。
 "port monitor" コマンド(P662)でローカルミラーリングが有効時、RSPAN で使用可能な1つのセッションのみがあります。

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 "no rspan session" コマンドは、VLAN データベースから削除される前に、RSPAN VLAN を 無効にするために使用します。("vlan" コマンド(P740)を参照)

```
FXC5352(config)#no rspan session 1
FXC5352(config)#
```

show rspan

RSPAN セッションの設定を表示します。

文法

show rspan session { session-id }

session-id - RSPAN セッションの識別番号を指定(範囲:1-2)ローカルとリモートモニタリング両方を含む、2つのミラーセッションのみが許可されます。
 "port monitor" コマンド(P662)でローカルミラーリングが有効時、RSPAN で使用可能な1つのセッションのみがあります。

コマンドモード

Privileged Exec

FXC5352#show rspan session		
RSPAN Session ID	:	1
Source Ports (mirrored ports)	:	None
RX Only	:	None
TX Only	:	None
BOTH	:	None
Destination Port (monitor port)		Eth 1/2
Destination Tagged Mode		Untagged
Switch Role	:	Destination
RSPAN VLAN	:	2
RSPAN Uplink Ports		Eth 1/3
Operation Status		Up
FXC5352#		

コマンドラインインタフェース 帯域制御

4.14 帯域制御

帯域制御機能では各インタフェースの送信及び受信の最大速度を設定することができます。 帯域制御は各ポート / トランク毎に設定可能です。

帯域制御を有効にすると、通信はハードウェアにより監視され、設定を超える通信は破棄されます。設定範囲内の通信はそのまま転送されます。

コマンド	機能	モード	ページ
rate-limit	ポートの入出力の最大帯域の設定	IC	P671

rate-limit

特定のインタフェースの帯域制御レベルを設定します。帯域を設定せずに本コマンドを使用 すると初期値が適用されます。"no"を前に置くことで本機能を無効とします。

文法

rate-limit < input | output > { rate }

no rate-limit <input | output>

- input 入力帯域(レート)
- output 出力帯域(レート)
- rate— トラフィックレートリミットレベル
 (範囲:64kbps 100Mbps(Fast Ethernet)64kbps 1000Mbps(Gigabit Ethernet)

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#rate-limit input 64
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

show interafaces switchport (P642)

4.15 自動トラフィック制御

Automatic Traffic Control (ATC)は、設定されたレートリミットまたはポートのシャットダウンのト リガに使用できる、ブロードキャスト、マルチキャストストームのしきい値の境界を設定します。

コマンド	機能	モード	ペー ジ		
しきい値コマンド					
auto-traffic-control apply-timer	入力トラフィックが上限値を超えた後、コントロー ルレスポンスを適用する時間を設定	GC	P675		
auto-traffic-control release-timer	入力トラフィックが下限値を下まわった後、コント ロールレスポンスをリリースする時間を設定	GC	P676		
auto-traffic-control*	ブロードキャストまたはマルチキャストストームの 自動トラフィックコントロールを有効化	IC (Port)	P677		
auto-traffic-control action	入力トラフィックのリミットまたは攻撃的ポートの シャットダウンのコントロールアクションを設定	IC (Port)	P678		
auto-traffic-control alarm-clear-threshold	クリアされたストームコントロールトラップが送ら れる入力フィルタの下限値を設定	IC (Port)	P679		
auto-traffic-control alarm-fire-threshold	イングレストラフィックの上限値を越えて、ストー ムコントロールレスポンスがアプライタイマ失効の 後に引き起こされる立入りトラフィックに設定	IC (Port)	P680		
auto-traffic-control control-release	手動でコントロールレスポンスをリリース	IC (Port)	P681		
auto-traffic-control auto-control-release	自動でコントロールレスポンスをリリース	PE	P681		
SNMP トラップコマンド					
snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-clear	ストームコントロールレスポンスが発生した後、ブ ロードキャストトラフィックが下限値を下回った特 にトラップを送信	IC (Port)	P682		
snmp-server enable port- traps atc broadcast-alarm-fire	ブロードキャストトラフィックが自動ストームコン トロールの上限値を超えた時にトラップを送信	IC (Port)	P683		
snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-apply	ブロードキャストトラフィックが自動ストームコン トロールの上限値を越え、アプライタイマが失効し た時にトラップを送信	IC (Port)	P684		
snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-release	ブロードキャストトラフィックが自動ストームコン トロールの上限値を越え、アプライタイマが失効し た時にトラップを送信	IC (Port)	P685		
snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-clear	ストームコントロールレスポンスが発生した後、マ ルチキャストトラフィックが下限値を下回った特に トラップを送信	IC (Port)	P686		
snmp-server enable port- traps atc multicast-alarm-fire	マルチキャストトラフィックが自動ストームコント ロールの上限値を超えた時にトラップを送信	IC (Port)	P687		
snmp-server enable port-traps atc multicast-control-apply	マルチキャストトラフィックが自動ストームコント ロールの上限値を越え、アプライタイマが失効した 時にトラップを送信	IC (Port)	P688		
snmp-server enable port-traps atc multicast-control-release	マルチキャストトラフィックが自動ストームコント ロールの上限値を越え、アプライタイマが失効した 時にトラップを送信	IC (Port)	P689		
ATC 表示コマンド					
show auto-traffic-control	自動ストームコントロールのグローバル設定を表示	PE	P690		
show auto-traffic-control interface	指定したポートの、インタフェース設定およびス トームコントロールステータスを表示	PE	P690		

* ポートでの自動ストーム制御の有効は、もし "switchport packet-rate" コマンド(P636) で設定されている 場合、同じポートのハードウェアレベルストームコントロールを無効にします。

ユーザガイドライン

ATC はブロードキャストまたはマルチキャストトラフィックのストームコントロールを含 みます。以下の図で示すように、これらトラフィックタイプとコントロールレスポンスは同 様です。



この図のキーエレメントは以下です。

- Alarm Fire Threshold 受容可能な最大トラフィックレート。入力トラフィックがしき い値を越えた時、ATC は "Storm Alarm Fire Trap"の送信とログを行います。
- トラフィックが "alarm fire threshold" を越え、アプライタイマが失効した時、トラフィックコントロールレスポンスが適用され、"Traffic Control Apply" トラップ送信とログを行います。
- Alarm Clear Threshold リリースタイマ期限が切れた後、下限値を下回るコントロールレスポンスは自動的に終了させられることができます。 入力トラフィックがしきい値以下に下がる時、ATC は "Storm Alarm Clear Trap"トラップの送信とログを行います。
- リリースタイマ失効後、トラフィックがアラームクリアしきい値を下まわる時、トラフィックコントロールは停止し、"Traffic Control Release Trap"の送信とログをおこないます。
- レートリミットのトラフィックコントロールレスポンスは自動または手動でリリース が可能です。ポートのシャットダウンのコントロールレスポンスは手動でのみリリー スが可能です。



この図のキーエレメントは、コントロールレスポンスの自動リリースが提供されないこと以 外は、前の図で説明したのと同様です。 トラフィックコントロールが適用される時、ポートの再有効化は手動で行わなければなりま

トラフィックコントロールが適用される時、ボートの冉有効化は手動で行わなければなりま せん。

機能の制限

自動ストームコントロールはソフトウェアレベルコントロール機能です。

トラフィックストームは "switchport packet-rate" コマンド(P636)を使用して、ハード ウェアレベルでもコントロールが可能です。これらのコントロールタイプの内1つだけが ポートへ適用可能です。ポートで自動ストームコントロールが有効にされると、ハードウェ アレベルストームコントロールは無効になります。

auto-traffic-control apply-timer

入力トラフィックが上限値を越えた後、コントロールレスポンスを適用する時間を設定しま す。"no"を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

auto-traffic-control < broadcast | multicast > apply-timer seconds

no auto-traffic-control < broadcast | multicast > **apply-timer**

- broadcast ブロードキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- seconds コントロールレスポンスを適用する上限値を超えた後のインターバル (範囲:1-300秒)

初期設定

300 秒

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

アプライタイマが失効した後、"auto-traffic-control action" コマンド(P678) で指定されたコントロールアクションが発生し、"snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-apply"(P684)または "snmp-server enable port-traps atc multicast-control-apply" コマンド(P688)で指定されたトラップメッセージが送信されます。

例

FXC5352(config)#auto-traffic-control broadcast apply-timer 200
FXC5352(config)#

auto-traffic-control release-timer

入力トラフィックが下限値を下まわった後に、コントロールレスポンスのリリース時間を設定します。"no"を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

auto-traffic-control < broadcast | multicast > release-timer seconds

no auto-traffic-control < broadcast | multicast > release-timer

- broadcast ブロードキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- seconds 入力トラフィックが下限値を下まわった後に、コントロールレスポンスを リリースする時間(範囲:1-900秒)

初期設定

900 秒

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 このコマンドは コントロールレスポンスが終了された後の遅延を設定します。"autotraffic-control auto-control-release" コマンド(P681)が自動リリースの有効/無効を設 定するために使用されます。

```
FXC5352(config)#auto-traffic-control broadcast release-timer 800
FXC5352(config)#
```

auto-traffic-control

ブロードキャストまたはマルチキャストストームの自動トラフィックコントロールを有効に します。"no"を前に置くことで設定を無効にします。

文法

auto-traffic-control < broadcast | multicast >

no auto-traffic-control < broadcast | multicast >

- broadcast ブロードキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- 自動ストームコントロールはブロードキャストあるいはマルチキャストトラフィック にたいし有効に出来ます。これら両方のトラフィックにたいし、同時に有効にするこ とは出来ません。
- 自動ストームコントロールはソフトウェアレベルコントロール機能です。
 トラフィックストームは "switchport packet-rate" コマンド(P636)を使用して、ハードウェアレベルでもコントロールが可能です。これらのコントロールタイプの内1つだけがポートへ適用可能です。ポートで自動ストームコントロールが有効にされると、ハードウェアレベルストームコントロールは無効になります。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#auto-traffic-control broadcast
FXC5352(config-if)#
```

auto-traffic-control action

入力トラフィックの制限または違反のあったポートのシャットダウンを行う為のコントロールアクションを設定します。"no"を前に置くことで設定を初期値に戻します。

文法

auto-traffic-control < broadcast | multicast > action < rate-control | shutdown >

no auto-traffic-control < broadcast | multicast > **action**

- broadcast ブロードキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- rate-control コントロール反応が引き起こされた際、入力トラフィックのレートは " auto-traffic-control alarm-clear-threshold" コマンド(P679)で設定されたしきい値に基 づいて制限されます。
- shutdown コントロール反応が引き起こされた際、ポートは無効になります。自動 トラフィックコントロールによって無効になったポートは手動でのみ再有効化が可能 です。

初期設定

rate-control

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- 上限のしきい値が超えられ、アプライタイマが期限切れになった時、このコマンドを 基にコントロール反応が発生します。
- コントロール反応が、このコマンドによってレート制限に設定されている際、レート リミットは " auto-traffic-control alarm-clear-threshold" コマンド(P679)で決定されま す。
- ポートがコントロール反応によってシャットダウンされた時、自動トラフィックコントロールでは再度有効にすることは出来ません。" auto-traffic-control control-release" コマンド(P681)により手動でのみ再有効化が可能です。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#auto-traffic-control broadcast action shutdown
FXC5352(config-if)#
```

auto-traffic-control alarm-clear-threshold

ストームコントロールクリアトラップを送信する、入力トラフィックの下限値を設定しま す。"no"を前に置くことで設定を初期値に戻します。

文法

auto-traffic-control < broadcast | multicast > alarm-clear-threshold threshold
no auto-traffic-control < broadcast | multicast > alarm-clear-threshold

- broadcast ブロードキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- threshold アプライタイマ失効後、ストームコントロールレスポンスが引き起こされる入力トラフィックの上限値(範囲:1-255Kpacket/秒)

初期設定

128Kpacket/ 秒

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

一度下限値を下回ると" snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-clear" コマンド(P682)または" snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-clear" コマンド(P686)で設定されたトラップメッセージが送信されます。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#auto-traffic-control broadcast alarm-clear-threshold 155
FXC5352(config-if)#
```

auto-traffic-control alarm-fire-threshold

アプライタイマ失効後、ストームコントロールレスポンスが引き起こされる入力トラフィックの上限値を設定します。"no"を前に置くことで設定を初期値に戻します。

文法

auto-traffic-control < broadcast | multicast > alarm-fire-threshold threshold

no auto-traffic-control < broadcast | multicast > alarm-fire-threshold

- broadcast ブロードキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- threshold アプライタイマ失効後、ストームコントロールレスポンスが引き起こされる入力トラフィックの上限値(範囲:1-255Kpacket/秒)

初期設定

128Kpacket/ 秒

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

 "snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-fire"(P683)または"snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-fire"(P687)コマンドで設定がおこなわれている 場合、一度上限値を越えると、トラップメッセージが送信されます。 上限値を越えた後、コントロールタイマは、"auto-traffic-control action"(P678)に よって設定される場合、コントロールレスポンスが引き起こされるより前に "autotraffic-control apply-timer"(P675)コマンドの設定に準じ失効します。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#auto-traffic-control broadcast alarm-fire-threshold 255
FXC5352(config-if)#
```
auto-traffic-control control-release

コントロールレスポンスを手動でリリースします。

文法

auto-traffic-control < broadcast | multicast > control-release

- broadcast ブロードキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

このコマンドは、指定されたアクションが引き起こされた後、コントロールレスポンスを手動で停止するために使用します。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#auto-traffic-control broadcast control-release
FXC5352(config-if)#
```

auto-traffic-control auto-control-release

"auto-traffic-control release-timer" コマンド(P676)で指定された期限が切れた後、コント ロールレスポンスを自動でリリースします。

文法

auto-traffic-control < broadcast | multicast > auto-control-release

- broadcast ブロードキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定
- multicast マルチキャストトラフィックの自動ストームコントロールを指定

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

このコマンドは、指定されたアクションが引き起こされ、リリースタイマの期限が切れた後に、コントロールレスポンスを自動で停止するために使用します。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#auto-traffic-control broadcast auto-control-release
FXC5352(config-if)#
```

snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-clear

ストームコントロールレスポンスが引き起こされた後、ブロードキャストトラフィックが下 限のしきい値を下回った時にトラップを送信します。"no"を前に置くことでトラップを無効 にします。

文法

snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-clear

no snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-clear

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-clear
FXC5352(config-if)##
```

関連するコマンド

auto-traffic-control action (P678) auto-traffic-control alarm-clear-threshold (P679)

snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-fire

ブロードキャストトラフィックが、自動ストームコントロールのしきい値の上限を超えた時 にトラップを送ります。"no" を前に置くことでトラップを無効にします。

文法

snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-fire no snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-fire

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#snmp-server enable port-traps atc broadcast-alarm-fire
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

auto-traffic-control alarm-fire-threshold (P680)

snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-apply

ブロードキャストトラフィックが自動ストームコントロールの上限のしきい値を超え、アプ ライタイマが期限切れになった時にトラップを送信します。"no"を前に置くことでトラップ を無効にします。

文法

snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-apply

no snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-apply

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-apply
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

auto-traffic-control alarm-fire-threshold (P680) auto-traffic-control apply-timer (P675)

snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-release

ストームコントロールレスポンスが引き起こされ、リリースタイマの期限が切れた後に、ブロードキャストトラフィックが下限のしきい値を下回った時トラップを送信します。"no"を前に置くことでトラップを無効にします。

文法

snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-release no snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-release

初期設定

無効

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#snmp-server enable port-traps atc broadcast-control-
release
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

auto-traffic-control alarm-clear-threshold (P679) auto-traffic-control action (P678) auto-traffic-control release-timer (P676)

snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-clear

ストームコントロールレスポンスが引き起こされた後、マルチキャストトラフィックが下限 のしきい値を下回った時にトラップを送信します。"no"を前に置くことでトラップを無効に します。

文法

snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-clear no snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-clear

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-clear
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

auto-traffic-control action (P678) auto-traffic-control alarm-clear-threshold (P679)

snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-fire

マルチキャストトラフィックが、自動ストームコントロールのしきい値の上限を超えた時に トラップを送ります。"no"を前に置くことでトラップを無効にします。

文法

snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-fire no snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-fire

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#snmp-server enable port-traps atc multicast-alarm-fire
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

auto-traffic-control alarm-fire-threshold (P680)

snmp-server enable port-traps atc multicast-control-apply

マルチキャストトラフィックが自動ストームコントロールの上限のしきい値を超え、アプラ イタイマが期限切れになった時にトラップを送信します。"no"を前に置くことでトラップを 無効にします。

文法

snmp-server enable port-traps atc multicast-control-apply

no snmp-server enable port-traps atc multicast-control-apply

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#snmp-server enable port-traps atc multicast-control-
apply
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

auto-traffic-control alarm-fire-threshold (P680)

snmp-server enable port-traps atc multicast-control-release

ストームコントロールレスポンスが引き起こされ、リリースタイマの期限が切れた後に、マ ルチキャストトラフィックが下限のしきい値を下回った時トラップを送信します。"no"を前 に置くことでトラップを無効にします。

文法

snmp-server enable port-traps atc multicast-control-release

no snmp-server enable port-traps atc multicast-control-release

初期設定

無効

```
コマンドモード
```

Interface Configuration (Ethernet)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#snmp-server enable port-traps atc multicast-control-
release
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

auto-traffic-control alarm-clear-threshold (P679) auto-traffic-control action (P678) auto-traffic-control release-timer (P676)

show auto-traffic-control

自動ストームコントロールのグローバル設定を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show auto-traffic-control
Storm-control: Broadcast
Apply-timer (sec) : 300
release-timer (sec) : 900
Storm-control: Multicast
Apply-timer(sec) : 300
release-timer(sec) : 900
FXC5352#
```

show auto-traffic-control interface

指定されたポートのインタフェース設定とストームコントロールステータスを表示します。

文法

show auto-traffic-control interface interface

- interface
 - ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)

コマンドモード

Privileged Exec

コマンドラインインタフェース

自動トラフィック制御

```
FXC5352#show auto-traffic-control interface ethernet 1/1
Eth 1/1 Information
_____
Storm Control:
                       Broadcast
                                             Multicast
State:
                       Disabled
                                            Disabled
Action:
                       rate-control
                                            rate-control
Auto Release Control: Disabled
                                            Disabled
Alarm Fire Threshold(Kpps): 128
                                             128
Alarm Clear Threshold(Kpps):128
                                             128
Trap Storm Fire:
                      Disabled
                                            Disabled
Trap Storm Clear:
                      Disabled
                                            Disabled
Trap Traffic Apply:DisabledTrap Traffic Release:Disabled
                                            Disabled
                                            Disabled
FXC5352#
```

4.16 アドレステーブル

MAC アドレステーブルに対するアドレスフィルタリング、現在エントリーされているアドレスの表示、テーブルのクリア、エージングタイムの設定を行います。

コマンド	機能	モード	ページ
mac-address-table aging-time	アドレステーブルのエージングタイムの設定	GC	P692
mac-address-table static	VLAN ポートへの MAC アドレスの静的な マッピング	GC	P693
clear mac-address-table dynamic	転送データベースに学習された情報の削除	PE	P694
show mac-address-table	転送データベースに登録された情報の表示	PE	P695
show mac-address-table aging-time	アドレステーブルのエージングタイムの表示	PE	P696

mac-address-table aging-time

アドレステーブルのエージングタイムを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

mac-address-table aging-time seconds

no mac-address-table aging-time

 seconds - 秒数を設定します (10-844の値。0に設定した場合はエージングを無効にします)

初期設定

300(秒)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

エージングタイムは、MAC アドレスの情報を本機に保持する時間を表します。

```
FXC5352(config)#mac-address-table aging-time 100
FXC5352(config)#
```

mac-address-table static

VLAN のポートに静的に MAC アドレスをマッピングします。"no" を前に置くことで MAC アドレスを削除します。

文法

mac-address-table static *mac-address* interface *interface* vlan *vlan-id* ^r Action **J no mac-address-table static** *mac-address* vlan *vlan-id*

- ・ mac-address MAC アドレス
- interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号(範囲:1-52)
- port-channel channel-id (範囲:1-12)
- vlan vlan-id VLAN ID (1-4093)
- action
- delete-on-reset 本機が再起動されるまで登録されます。
- permanent 永久に登録されます。

初期設定

mac-address:なし

action : permanent

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

静的アドレスは特定の VLAN の特定のポートに割り当てることができます。本コマンドを 使用して静的アドレスを MAC アドレステーブルに追加することができます。静的アドレス は以下の特性を持っています。

- インタフェースのリンクがダウンしても、静的アドレスはアドレステーブルから削除 されません。
- 静的アドレスは指定したインタフェースに固定され、他のインタフェースに移動する ことはありません。静的アドレスが他のインタフェースに現れた場合、アドレスは拒 否されアドレステーブルに記録されません。
- ・ 静的アドレスは "no" コマンドを使って削除するまで、他のポートで学習されません。

```
FXC5352(config)#mac-address-table static 00-e0-29-94-34-de
interface ethernet 1/1 vlan 1 delete-on-reset
FXC5352(config)#
```

clear mac-address-table dynamic

転送データベースから、学習されたエントリを削除します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#clear mac-address-table dynamic FXC5352#
```

show mac-address-table

MAC アドレステーブルに登録されている情報を表示します。

文法

show mac-address-table {address mac-address { mask } } { interface interface }

{vlan vlan-id} { sort <address | vlan | interface> }

- ・ mac-address MAC アドレス
- mask アドレス内の一致するビット
- interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel channel-id (範囲:1-12)
- vlan-id VLAN ID (1-4093)
- sort アドレス、VLAN、インタフェースによる並び替え

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- MAC アドレステーブルはそれぞれのインタフェースに関連付けられた MAC アドレス を含みます。タイプフィールドには以下のタイプがあります。
 - Learn 動的アドレスエントリ
 - Config 静的エントリ
- アドレスエントリの最大数は 16K です。

```
FXC5352#show mac-address-table
Interface MAC Address VLAN Type Life Time
Eth 1/ 1 00-E0-29-94-34-DE 1 Config Delete on Reset
Eth 1/21 00-01-EC-F8-D8-D9 1 Learn Delete on Timeout
FXC5352#
```

show mac-address-table aging-time

MAC アドレステーブルのエージングタイムを表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show mac-address-table aging-time
Aging Status : Enabled
Aging Time: 300 sec.
FXC5352#
```

show mac-address-table count

システム全体、またはインターフェース上で使用している MAC アドレス数および使用可能な MAC アドレス数が表示されます。

文法

show mac-address-table count interface interface

interface

ethernet unit/port

unit - 単位の識別子 (範囲:1)

port - ポート番号 (範囲:1-52)

port-channel channel-id (範囲: 1-12)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンドラインインタフェース アドレステーブル

FXC5352#show mac-address-table count interface ethernet 1/1
MAC Entries for Port ID : 1
Dynamic Address Count : 2
Total MAC Addresses : 2
Total MAC Address Space Available : 8192
FXC5352#

4.17 スパニングツリー

本機へのスパニングツリーアルゴリズム (Spanning Tree Algorithm/STA)の設定と、選択したインタフェースへの STA の設定を行うコマンドです。

コマンド	機能	モード	ペー ジ
spanning-tree	スパニングツリープロトコルの有効化	GC	P700
spanning-tree forward-time	スパニングツリーブリッジ転送時間の設定	GC	P701
spanning-tree hello-time	スパニングツリーブリッジハロー時間の設定	GC	P702
spanning-tree max-age	スパニングツリーブリッジ最長時間の設定	GC	P703
spanning-tree mode	STP/RSTP/MSTP モードの選択	GC	P704
spanning-tree path cost method	RSTP/MSTP のパスコスト方法の設定	GC	P705
spanning-tree priority	スパニングツリーブリッジプライオリティの設定	GC	P706
spanning-tree mst-configuration	MSTP 設定モードの変更	GC	P706
spanning-tree transmission-limit	RSTP/MSTP の送信リミットの設定	GC	P707
max-hops	BPDU が破棄される前最大ホップ数の設定	MST	P708
mst priority	スパニングツリーインスタンスのプライオリティ の設定	MST	P709
mst vlan	スパニングツリーインスタンスへの VLAN の追加	MST	P710
name	MST 名の設定	MST	P711
revision	MST リビジョンナンバーの設定	MST	P712
spanning-tree bpdu-filter	エッジポートの BPDU フィルタ	IC	P713
spanning-tree bpdu-guard	BPDU 受信時にエッジポートをシャットダウン	IC	P714
spanning-tree cost	各インタフェースのスパニングツリーのパスコス ト設定	IC	P715
spanning-tree edge-port	エッジポートへのポートファストの有効化	IC	P716
spanning-tree link-type	RSTP/MSTP のリンクタイプを設定	IC	P717
spanning-tree loopback-detection	ポートで BPDU ループバック検出を有効化	IC	P718
spanning-tree loopback-detection release-mode	ポートでループバックリリースモードを設定	IC	P719
spanning-tree loopback-detection trap	ポートの BPDU ループバック SNMP トラップ通知 を有効化	IC	P720

コマンドラインインタフェース スパニングツリー

spanning-tree mst cost	MST インスタンスのパスコストの設定	IC	P721
spanning-tree mst port-priority	MST インスタンスプライオリティの設定	IC	P723
spanning-tree port-priority	各インタフェースのスパニングツリーのプライオ リティ設定	IC	P724
spanning-tree root-guard	指定されたポートが上位の BPDU 通過を阻止	IC	P725
spanning-tree spanning-disabled	インタフェースのスパニングツリーの無効化	IC	P726
spanning-tree loopbackdetection release	ループバック検索によって、Discarding 状態おか れているポートを手動で開放します。	PE	P727
spanning-tree protocol-migration	適切な BPDU フォーマットの再確認	PE	P728
show spanning-tree	スパニングツリーの設定を表示	PE	P729
show spanning-tree mst configuration	MST設定の表示	PE	P731

spanning-tree

本機に対して spanning-tree (STA)を有効に設定します。"no"を前に置くことで機能を無効にします。

文法

spanning-tree

no spanning-tree

初期設定

STA 有効

Ethernet

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

STA はネットワークのループを防ぎつつブリッジ、スイッチ及びルータ間の冗長回線を提供します。STA 機能を有するスイッチ、ブリッジ及びルータ間で互いに連携し、各機器間のリンクで1つのルートがアクティブになるようにします。また、別途冗長化のリンクを提供し、メインのリンクがダウンした場合には自動的に冗長化を行います。

例

本例ではSTA を有効にしています。

FXC5352(config)#spanning-tree
FXC5352(config)#

spanning-tree forward-time

スパニングツリー転送遅延時間を本機すべてのインタフェースに設定します。"no"を前に置 くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree forward-time seconds

no spanning-tree forward-time

seconds — 秒数(範囲: 4-30 秒)
 最小値は4又は[(max-age / 2) + 1]のどちらか小さい方となります。

初期設定

15(秒)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

ルートブリッジがステータスを変更するまでの最大時間を設定することができます。各ブ リッジがフレームの転送をはじめる前にトポロジー変更を受け取るために遅延時間が必要で す。また、各ポートの競合する情報を受信し、廃棄するためにも時間が必要となります。そ うしなければ一時的にでも、データのループが発生します。

```
FXC5352(config)#spanning-tree forward-time 20
FXC5352(config)#
```

spanning-tree hello-time

スパニングツリー Hello タイムを設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree hello-time time

no spanning-tree hello-time

time — 秒数(範囲: 1-26 秒) 最大値は 10 または [(max-age / 2) -1] の小さい方となります。

初期設定

2(秒)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

設定情報の送信を行う間隔を設定するためのコマンドです。

例

```
FXC5352(config)#spanning-tree hello-time 5
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

spanning-tree forward-time (P701) spanning-tree max-age (P703)

spanning-tree max-age

スパニングツリーの最大エージングタイムを設定します。"no" を前に置くことで初期設定に 戻します。

文法

spanning-tree max-age seconds

no spanning-tree max-age

seconds — 秒(範囲: 6-40 秒)
 最小値は6又は[2 x (hello-time + 1)]のどちらか大きい値です。
 最大値は40又は[2 x (forward-time - 1)]のどちらか小さい値です。

初期設定

20(秒)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

設定変更を行う前に設定情報を受け取るまでの最大待ち時間(秒)。 指定ポートを除くすべてのポートが設定情報を一定の間隔で受け取ります。タイムアウトした STP ポートは付属する LAN のための指定ポートになります。そのポートがルートポートの場合、ネットワークに接続された他のポートがルートポートとして選択されます。

例

```
FXC5352(config)#spanning-tree max-age 40
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

spanning-tree forward-time (P701)
spanning-tree hello-time (P702)

spanning-tree mode

STP のモードを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree mode < stp | rstp | mstp >

no spanning-tree mode

- stp Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1D 準拠)
- rstp Rapid Spanning Tree Protocol (IEEE 802.1w 準拠)
- mstp-- mstp Multiple Spanning Tree (IEEE 802.1s 準拠)

初期設定

rstp

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- Spanning Tree Protocol(STP) スイッチ内部では RSTP を用いますが、外部へは IEEE802.1D 準拠の BPDU の送信のみを 行います。
- Rapid Spanning Tree Protocol(RSTP) RSTP は以下の入ってくるメッセージの種類を判断し STP 及び RSTP のいずれにも自動的 に対応することができます。
- STP Mode ポートの移行遅延タイマーが切れた後に IEEE802.1D BPDU を受け取ると、
 本機は IEEE802.1D ブリッジと接続していると判断し、IEEE802.1D BPDU のみを使用します。
- RSTP Mode IEEE802.1D BPDU を使用し、ポートの移行遅延タイマーが切れた後に RSTP BPDU を受け取ると、RSTP は移行遅延タイマーを再スタートさせ、そのポートに 対し RSTP BPDU を使用します。
- Multiple Spanning Tree Protocol(MSTP)
- ネットワーク上で MSTP を有効にするには、接続された関連するブリッジにおいても同様の MSTP の設定を行ない、スパニングツリーインスタンスに参加することを許可する必要があります。
- スパニングツリーインスタンスは、互換性を持つ VLAN インスタンスを持つブリッジにの み設定可能です。
- スパニングツリーモードを変更する場合、変更前のモードのスパニングツリーインスタン スをすべて止め、その後新しいモードにおいて通信を再開します。スパニングツリーの モード変更時には通信が一時的に遮断されるので注意して下さい。

例

本例では RSTP を使用する設定をしています。

```
FXC5352(config)#spanning-tree mode rstp
FXC5352(config)#
```

spanning-tree pathcost method

RSTP のパスコストを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree pathcost method < long | short >

no spanning-tree pathcost method

- long 0-200,000,000 までの 32 ビットの値
- short 0-65535 までの 16 ビットの値

初期設定

long

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

パスコストはデバイス間の最適なパスを決定するために使用されます。速度の速いポートに対し小さい値を設定し、速度の遅いポートに対し大きな値を設定します。path cost (P715)は port priority (P724)よりも優先されます。

```
FXC5352(config)#spanning-tree pathcost method long
FXC5352(config)#
```

spanning-tree priority

本機全体に対してスパニングツリーのプライオリティの設定を行います。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree priority priority

no spanning-tree priority

priority — ブリッジの優先順位 (0, 4096, 8192, 12288, 16384, 20480, 24576, 28672, 32768, 36864, 40960, 45056, 49152, 53248, 57344, 61440)

初期設定

32768

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

プライオリティはルートデバイス、ルートポート、指定ポートを決定する際に使用されま す。一番高いプライオリティを持ったデバイスが STA ルートデバイスとなります。すべて のデバイスが同じプライオリティの場合、MAC アドレスが一番小さいデバイスがルートデ バイスとなります。

例

```
FXC5352(config)#spanning-tree priority 40000
FXC5352(config)#
```

spanning-tree mst configuration

MST 設定モードに移行します。

初期設定

- MST インスタンスに VLAN がマッピングされていません
- ・ リジョン名は本機の MAC アドレスです

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#spanning-tree mst configuration
FXC5352(config-mstp)#
```

spanning-tree transmission-limit

RSTP BPDUの最小送信間隔を設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree transmission-limit count

no spanning-tree transmission-limit

count — 転送リミットの秒数(範囲:1-10秒)

初期設定

3

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

本コマンドでは BPDU の送信間隔を制限します。

```
FXC5352(config)#spanning-tree transmission-limit 4
FXC5352(config)#
```

max-hops

BPDU が破棄される前の MST 内での最大ホップ数を設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻ります。

文法

max-hops *hop-number*

• hop-number — MST の最大ホップ数(設定範囲: 1-40)

初期設定

20

コマンドモード

MST Configuration

コマンド解説

MSTI リジョンは STP と RSTP プロトコルでは単一のノードとして扱われます。従って MSTI リジョン内の BPDU のメッセージエイジは変更されません。しかし、リジョン内の各 スパニングツリーインスタンス及びインスタンスを接続する内部スパニングツリー (IST) は、BPDU を広げるためブリッジの最大数を指定するために hop カウントを使用します。 各ブリッジは BPDU を渡す前に hop カウントを1つ減らします。hop カウントが0 になっ た場合にはメッセージは破棄されます。

例

FXC5352(config-mstp)#max-hops 30
FXC5352(config-mstp)#

mst priority

スパニングツリーインスタンスのプライオリティを設定します。"no"を前に置くことで初期 設定に戻します。

文法

mst instance_id priority priority

no mst instance_id priority

- instance_id MST インスタンス ID (範囲: 0-4094)
- priority MST インスタンスのプライオリティ (0, 4096, 8192, 12288, 16384, 20480, 24576, 28672, 32768, 36864, 40960, 45056, 49152, 53248, 57344, 61440)

初期設定

32768

コマンドモード

MST Configuration

コマンド解説

- MST プライオリティはルートデバイス、特定のインスタンスの代理ブリッジの決定に 使用されます。一番高いプライオリティを持ったデバイスが MSTI ルートデバイスと なります。すべてのデバイスが同じプライオリティの場合、MAC アドレスが一番小さ いデバイスがルートデバイスとなります。
- プライオリティを0に設定することにより本機をMSTIのルートデバイスに設定できます。

例

FXC5352(config-mstp)#mst 1 priority 4096 FXC5352(config-mstp)#

mst vlan

スパニングツリーインスタンスに VLAN を追加します。"no" を前に置くことで特定の VLAN を削除します。VLAN を指定しない場合にはすべての VLAN を削除します。

文法

mst instance_id vlan vlan-range

no mst instance_id vlan vlan-range

- instance_id MST インスタンス ID (範囲: 0-4094)
- vlan-range VLAN 範囲(範囲: 1-4093)

初期設定

なし

コマンドモード

MST Configuration

コマンド解説

- 本コマンドによりスパニングツリーにおいて VLAN をグループ化します。MSTP は各 インスタンスに対し特定のスパニングツリーを生成します。これによりネットワーク 上に複数のパスを構築し、通信のロードバランスを行い、単一のインスタンスに不具 合が発生した場合に大規模なネットワークの障害が発生することを回避すると共に、 不具合の発生したインスタンスの新しいトポロジーへの変更を迅速に行ないます。
- 初期設定では、MST リジョン内のすべてのブリッジと LAN に接続されたすべての VLAN が内部スパニングツリー (MSTI 0) に割り当てられています。本機では最大 58 のインスタンスをサポートしています。但し、同一インスタンスのセットにより同一 MSTI 内のすべてのブリッジ、及び同一 VLAN のセットにより同一インスタンスを形 成する必要があります。RSTP は単一ノードとして各 MSTI を扱い、すべての MSTI を Common Spanning Tree として接続する点に注意して下さい。

例

FXC5352(config-mstp)#mst 1 vlan 2-5
FXC5352(config-mstp)#

コマンドラインインタフェース スパニングツリー

name

本機の設置されている MST リジョン名の設定を行ないます。"no" を前に置くことで名前を 削除します。

文法

name name

• name — スパニングツリー名

初期設定

本機の MAC アドレス

コマンドモード

MST Configuration

コマンド解説

MST リジョン名とリビジョンナンバーは唯一の MST リジョンを指定するために使用されま す。(本機のようなスパニングツリー対応機器である)ブリッジは1つの MST リジョンに のみ属すことができます。同じリジョン内のすべてのブリッジはすべて同じ MST インスタ ンスの設定をする必要があります。

例

FXC5352(config-mstp)#name R&D FXC5352(config-mstp)#

関連するコマンド

revision (P712)

revision

本機の MST 設定のリビジョンナンバーの設定を行ないます。"no" を前に置くことで初期設定に 戻ります。

文法

revision number

• number — スパニングツリーのリビジョンナンバー(範囲: 0-65535)

コマンドモード

MST Configuration

コマンド解説

MST リジョン名とリビジョンナンバーは唯一の MST リジョンを指定するために使用されます。 (本機のようなスパニングツリー対応機器である)ブリッジは1つの MST リジョンにのみ属すこ とができます。同じリジョン内のすべてのブリッジはすべて同じ MST インスタンスの設定をす る必要があります。

例

```
FXC5352(config-mstp)#revision 1
FXC5352(config-mstp)#
```

関連するコマンド

name (P711)

spanning-tree bpdu-filter

エッジポートで受信された全ての BUDU をフィルタします。"no" を使用することにより機能を 無効にします。

文法

spanning-tree bpdu-filter no spanning-tree bpdu-filter

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree edge-port
FXC5352(config-if)#spanning-tree bpdu-filter
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

spanning-tree edge-port (P716)

spanning-tree bpdu-guard

BPDU が受信された際、ポートをシャットダウンします。"no" を前に置くことで設定を初期 値へ戻します。

文法

spanning-tree bpdu-guard

no spanning-tree bpdu-guard

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- エッジポートは BPDU を生成しないエンドノードへのみ接続されます。 もし BPDU がエッジポートで受信された場合、不正なネットワーク設定またはスイッ チがハッカーによるアタックを受けていることを示します。 インタフェースが BPDU ガードによってシャットダウンされた場合、"no spanningtree spanning-disable" コマンド(P726)を使用し、手動で再有効化する必要がありま す。
- BPDU ガードを有効にする前に、"spanning-tree edge-port" コマンド(P716)を使用 し、インタフェースをエッジポートとして設定してください。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree edge-port
FXC5352(config-if)#spanning-tree bpdu-guard
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

spanning-tree edge-port (P716)
spanning-tree spanning-disabled (P726)

spanning-tree cost

各ポートの STA パスコストを設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree cost cost

no spanning-tree cost

• cost — インタフェースへのパスコストの値(範囲: 1-200,000,000)

STA パスコスト推奨範囲

ポートタイプ	IEEE 802.1D-1998	IEEE 802.1w-2001
Fast Ethernet	10-60	20,000-2,000,000
Gigabit Ethernet	3-10	2,000-200,000

STA パスコスト推奨値

ポートタイプ	リンクタイプ	IEEE 802.1D-1998	IEEE 802.1w-2001
Fast Ethernet	Half Duplex	19	200,000
	Full Duplex	18	100,000
	Trunk	15	50,000
Gigabit Ethernet	Full Duplex	4	10,000
	Trunk	3	5,000

初期設定

初期値

ポートタイプ	リンクタイプ	IEEE 802.1w-2001
Fast Ethernet	Half Duplex Full Duplex Trunk	200,000 100,000 50,000
Gigabit Ethernet	Full Duplex Trunk	10,000 5,000

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- 本コマンドはデバイス間のSTAのパスを最適に決定するためのコマンドです。従って、速度の速いポートに対し小さい値を設定し、速度の遅いポートに対し大きな値を設定します。
- パスコストはポートプライオリティより優先されます。
- STP パスコストが "short" に設定されている場合には最大値が 65,535 となります。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree cost 50
FXC5352(config-if)#
```

spanning-tree edge-port

エッジに対するポートを指定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree edge-port

no spanning-tree edge-port

auto - インタフェースがエッジポートかどうかを自動的に検出します。

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

本コマンドは選択したポートに対しファストスパニングツリーモードの設定を行います。このモードでは、ポートは学習ステートをパスして、フォワーディングを行います。エンドノードではループを発生しないため、スパニングツリーステートの変更を通常よりも早く行うことができます。ファストフォワーディングは、エンドノードのサーバ、ワークステーションに対し STP によるタイムアウトを軽減します。(ファストフォワーディングは LAN のエンドノードのデバイス又は LAN のエンドのブリッジに接続されたポートにのみ有効にして下さい。)

例

FXC5352(config)#interface ethernet ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree edge-port
FXC5352(config-if)#
spanning-tree link-type

RSTP のリンクタイプを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree link-type < auto | point-to-point | shared >

no spanning-tree link-type

- auto duplex モードの設定から自動的に設定
- ・ point-to-point point to point リンク
- shared シェアードミディアム

初期設定

auto

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- ポートが対向のブリッジにのみ接続されている場合は point-to-point リンクを、複数の ブリッジに接続されている場合には shared を選択します。
- 自動検知が選択されている場合、リンクタイプは duplex モードから選択されます。
 Full-duplex のポートでは point-to-point リンクが、half-duplex ポートでは、shared リンクが自動的に選択されます。
- RSTP は 2 つのブリッジ間の point-to-point リンクでのみ機能します。指定されたポートが shared リンクの場合には RSTP は許可されません。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree link-type point-to-point
```

spanning-tree loopback-detection

このコマンドは、ポートで検出とスパニングツリーループバックパケットへの返答を有効に します。"no"を前に置くことでこの機能を無効にします。

文法

spanning-tree loopback-detection no spanning-tree loopback-detection

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- ループバック検出が有効であり、ポートがそれ自身の BPDU を受信した場合、ポート は IEEE Standard 802.1W-2001 9.3.4 に従って、ループバック BPDU を破棄します。.
- スイッチでスパニングツリーが無効の場合、ポートループバック検出はアクティブになりません。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree loopback-detection
```

spanning-tree loopback-detection release-mode

BPDU ループバックが受信された為にディスカーディングステーツに置かれているポートの リリースモードを設定します。"no"を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

spanning-tree loopback-detection release-mode < auto | manual >

no spanning-tree loopback-detection

- auto ループバックステーツ終了時、ディスカーディングステーツから自動でリリー スさせます。
- manual ポートは手動でのみリリースされます。

初期設定

auto

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- ポートが自動ループバックリリースに設定されている場合、以下の条件の内一つが満たされたとき、ポートはフォワーディングステーツへ戻ります。
 - ポートが自身以外の BPDU を受信
 - ポートリンクステータスがリンクダウンへ変更後再リンクアップ
 - フォワード遅延間隔の間にポートが自身の BPDU の受信を中止した場合
- ループバック検出が無効である、ポートが自身の BPDU を受信した場合、IEEE Standard 802.1W-2001 9.3.4 に従いループバック BPDU を破棄します。
- スイッチでスパニングツリーが無効の場合、ポートループバック検出はアクティブになりません。
- ・ 手動リリースモードに設定されている時、リンクダウン / アップイベントはポートを ディスカーディングステーツからリリースしません。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree loopback-detection release-mode manual
```

spanning-tree loopback-detection trap

スパニングツリーループバック BPDU 検出の SNMP トラップ通知を有効にします。 "no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

spanning-tree loopback-detection trap no spanning-tree loopback-detection trap

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

```
FXC5352(config)#interface ethernet ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree loopback-detection trap
```

spanning-tree mst cost

MST のインスタンスのパスコストの設定を行ないます。"no"を前に置くことで初期設定に 戻します。

文法

spanning-tree mst instance_id cost cost

no spanning-tree mst *instance_id* cost

- *instance_id* MST インスタンス ID(範囲: 0-4094)
- cost インタフェースへのパスコストの値 (1-200,000,000)
 パスコスト推奨範囲は P715「STA パスコスト推奨範囲」、パスコスト推奨値は P715「STA パスコスト推奨値」を参照してください。

初期設定

パスコスト初期値は P715「初期値」の表を参照してください。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- 各スパニングツリーインスタンスは VLAN ID に関連付けられます。
- 本コマンドはデバイス間のMSTAのパスを最適に決定するためのコマンドです。従って、速度の速いポートに対し小さい値を設定し、速度の遅いポートに対し大きな値を設定します。
- パスコストはインタフェースプライオリティより優先されます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree mst 1 cost 50
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

spanning-tree mst port-priority (P723)

spanning-tree mst port-priority

MST インスタンスのインタフェースプライオリティの設定を行ないます。"no"を前に置く ことで初期設定に戻ります。

文法

spanning-tree mst instance_id port-priority priority

no spanning-tree mst instance_id port-priority

- *instance_id* MST インスタンス ID(範囲: 0-4094)
- priority ポートの優先順位(0-240の間で16間隔の値)

初期設定

128

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- MST に使用するインタフェースの優先順位を指定するためのコマンドです。もし、すべてのポートのパスコストが同じ場合には、高い優先順位(低い設定値)のポートがSTP のアクティブリンクとなります。
- 複数のポートに最優先順位が割り当てられる場合、ポート番号の低いポートが有効となります。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree mst 1 port-priority 0
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

spanning-tree mst cost (P721)

spanning-tree port-priority

指定ポートのプライオリティを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

spanning-tree port-priority priority

no spanning-tree port-priority

priority — ポートの優先順位(0-240の間で16間隔の値)

初期設定

128

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- STP に使用するポートの優先順位を指定するためのコマンドです。もし、すべての ポートのパスコストが同じ場合には、高い優先順位(低い設定値)のポートが STP の アクティブリンクとなります。
- 1つ以上のポートに最優先順位が割り当てられる場合、ポート番号の低いポートが有効 となります。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree port-priority 0
```

関連するコマンド

spanning-tree cost (P715)

spanning-tree root-guard

このコマンドは、指定されたポートが上位の BPDU を考慮に入れ、新しい STP ルートポートを選択されることを阻止するよう設定します。 "no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

spanning-tree root-guard

no spanning-tree root-guard

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- 低いブリッジ識別子(または同じ識別子と低い MAC アドレス)を持つブリッジはいつでもルートブリッジを引き継ぐことが可能です。
- スパニングツリーがスイッチまたはインタフェースででグローバルに初期化された時、 スイッチはルートガードを有効にする前に、スパニングツリーが一点に集まったこと が保証されるまで、20 秒間待ちます。

```
FXC5352(config)#interface ethernet ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree edge-port
FXC5352(config-if)#spanning-tree root-guard
FXC5352(config-if)#
```

spanning-tree spanning-disabled

特定のポートの STA を無効にします。"no" を前に置くことで再び STA を有効にします。

文法

spanning-tree spanning-disabled no spanning-tree spanning-disabled

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

例

5番ポートの STA を無効にしています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#spanning-tree spanning-disabled
FXC5352(config-if)#
```

spanning-tree loopback-detection release

ループバック検索によって、ディスカーディング状態に置かれているポートを開放します。

文法

spanning-tree loopback-detection release *interface*

- interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel *channel-id*(範囲:1-12)

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

 このコマンドは "spanning-tree loopback-detection release-mode" コマンド(P719) に よって、" loopback detection release mode" が " manual" に設定されており、BPDU ループバックが発生した時に、ディスカーディング状態からインタフェースを解放し ます。

例

FXC5352#spanning-tree loopback-detection release ethernet 1/1
FXC5352#

spanning-tree protocol-migration

選択したポートに送信する適切な BPDU フォーマットを再確認します。

文法

spanning-tree protocol-migration interface

- interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

本機が設定、トポロジーチェンジ BPDU を含む STP BPDU を検知した場合、該当するポートは自動的に STP 互換モードにセットされます。"spanning-tree protocol-migration" コマンドを使用し、手動で選択したポートに対して最適な BPDU フォーマット(RSTP 又は STP 互換)の再確認を行うことができます。

例

FXC5352#spanning-tree protocol-migration ethernet 1/5
FXC5352#

show spanning-tree

STP の設定内容を表示します。

文法

show spanning-tree { interface | mst instance-id }

- interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel channel-id (範囲:1-12)
- instance-id MST インスタンス ID (範囲: 0-4094)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- パラメータを使わず "show spanning-tree" コマンドを使用した場合、ツリー内の各インタフェースのための本機のスパニングツリー設定が表示されます。
- "show spanning-tree interface" コマンドを使用した場合、指定したインタフェースのスパニングツリー設定のみ表示されます。
- 「Spanning-tree information」で表示される情報の詳細は P113 「グローバル設定」を参照して下さい。各インタフェースで表示される内容は P122 「インタフェース設定の表示」を参照して下さい。

コマンドラインインタフェース

スパニングツリー

Spanning Tree Mode	: RSTP
Spanning Tree Enabled/Disabled	: Enabled
Instance	: 0
VLANs Configuration	: 1-4093
Priority	: 32768
Bridge Hello Time (sec.)	: 2
Bridge Max. Age (sec.)	: 20
Bridge Forward Delay (sec.)	: 15
Root Hello Time (sec.)	: 2
Root Max. Age (sec.)	: 20
Root Forward Delay (sec.)	: 15
Max. Hops	: 20
Remaining Hops	: 20
Designated Root	: 32768.001A7EABFD12
Current Root Port	: 21
Current Root Cost	: 0
Number of Topology Changes	: 0
Last Topology Change Time (sec.): 27778
Transmission Limit	: 3
Path Cost Method	: Long
Sth 1/ 1 Information Admin Status Role	: Enabled : Disabled
Eth 1/ 1 Information Admin Status	: Enabled
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State	: Enabled : Disabled : Discarding
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost	: Enabled : Disabled : Discarding : 0
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost	: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority	: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost	: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost Designated Port	: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost Designated Port Designated Root	: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost Designated Port Designated Root Designated Bridge	: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost Designated Port Designated Root Designated Bridge Forward Transitions	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0</pre>
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled</pre>
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled</pre>
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto</pre>
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point</pre>
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type Spanning-Tree Status	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point : Enabled</pre>
Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type Spanning-Tree Status Loopback Detection Status	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point : Enabled : Enabled</pre>
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Designated Cost Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type Spanning-Tree Status Loopback Detection Status Loopback Detection Release Mode	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point : Enabled : Enabled : Auto</pre>
Eth 1/ 1 Information Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Priority Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type Spanning-Tree Status Loopback Detection Status Loopback Detection Trap	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point : Enabled : Enabled : Auto : Disabled : Enabled</pre>
Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Oper Path Cost Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type Spanning-Tree Status Loopback Detection Status Loopback Detection Trap Root Guard Status	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point : Enabled : Enabled : Auto : Disabled : Auto : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled</pre>
Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Oper Path Cost Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type Spanning-Tree Status Loopback Detection Status Loopback Detection Trap Root Guard Status	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point : Enabled : Enabled : Enabled : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled : Disabled</pre>
Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Designated Cost Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type Spanning-Tree Status Loopback Detection Status Loopback Detection Trap Root Guard Status BPDU Guard Status	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point : Enabled : Enabled : Enabled : Disabled : Disabled</pre>
Admin Status Role State Admin Path Cost Oper Path Cost Designated Cost Designated Cost Designated Port Designated Port Designated Bridge Forward Transitions Admin Edge Port Oper Edge Port Admin Link Type Oper Link Type Spanning-Tree Status Loopback Detection Status Loopback Detection Trap Root Guard Status BPDU Guard Status Tx BPDUs	<pre>: Enabled : Disabled : Discarding : 0 : 100000 : 128 : 0 : 128.1 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 32768.001A7EABFD12 : 0 : Disabled : Disabled : Auto : Point-to-point : Enabled : Enabled : Enabled : Disabled : 11320</pre>

show spanning-tree mst configuration

MST の設定を表示します。

文法

show spanning-tree mst configuration

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show spanning-tree mst configuration
Mstp Configuration Information
Configuration Name : R&D
Revision Level : 0
Instance VLANs
0 1-4093
FXC5352#
```

4.18 VLAN

VLAN はネットワーク上のどこにでも位置することが、あたかも物理的な同一セグメントに属するかのように動作し、通信を行うポートのグループです。

ここでは VLAN 関連コマンドを使用し、指定するポートの VLAN グループの生成、メン バーポートの追加、VLAN タグ使用法の設定、自動 VLAN 登録の有効化を行います。

コマンドグループ	機能	ページ
GVRP and Bridge Extension	GVRP の設定	P732
Editing VLAN Groups	VLAN 名、VID、状態を含む VLAN の設定	P739
Configuring VLAN Interfaces	入力フィルタ、入力 / 出力タグモード、PVID、GVRP を含 む VLAN インタフェースパラメータの設定	P741
Displaying VLAN Information	状態、ポートメンバー、MAC アドレスを含む VLAN グ ループの表示	P750
Configuring 802.1Q Tunneling	802.1Q トンネリング(QinQ トンネリング)の設定	P751
Configuring Port- based Traffic Segmentation	指定したダウンリンク / アップリンクポートに基づく、異 なるクライアントセッションのトラフィックセグメンテー ション設定	P756
Configuring Protocol VLANs	フレームタイプおよびプロトコルを基にしたプロトコル ベース VLAN の設定	P759
Configuring IP Subnet VLANs	IP サブネット VLAN の設定	P763
Configuring MAC Based VLANs	MAC ベース VLAN の設定	P766
Configuring Voice VLANs	VoIP トラフィック検出とボイス VLAN の有効化	P769

4.18.1 GVRP の設定

GARP VLAN Registration Protocol(GVRP) はスイッチが自動的にネットワークを介してイン タフェースを VLAN メンバーとして登録するために VLAN 情報を交換する方法を定義しま す。各インタフェース又は本機全体への GVRP の有効化の方法と、Bridge Extension MIB の設定の表示方法を説明しています。

コマンド	機能	モード	ページ
bridge-ext gvrp	本機全体に対し GVRP を有効化	GC	P733
garp timer	選択した機能への GARP タイマーの設定	IC	P734
switchport forbidden vlan	インタフェースへの登録禁止 VLAN の設定	IC	P735
switchport gvrp	インタフェースへの GVRP の有効化	IC	P736
show bridge-ext	bridge extension 情報の表示	PE	P736
show garp timer	選択した機能への GARP タイマーの表示	NE,PE	P737
show gvrp configuration	選択したインタフェースへの GVRP の設定の表 示	NE,PE	P738

bridge-ext gvrp

GVRP を有効に設定します。"no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

bridge-ext gvrp no bridge-ext gvrp

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

GVRP は、スイッチがネットワークを介してポートを VLAN メンバーとして登録するため に VLAN 情報を交換する方法を定義します。この機能によって自動的に VLAN 登録を行う ことができ、ローカルのスイッチを越えた VLAN の設定をサポートします。

例

FXC5352(config)#bridge-ext gvrp
FXC5352(config)#

garp timer

leave、leaveall、join タイマーに値を設定します。"no" を前に置くことで初期設定の値に戻します。

文法

garp timer < join | leave | leaveall > timer_value
no garp timer < join | leave | leaveall >

- timer_value タイマーの値

範囲:

join:20-1000 センチ秒 leave:60-3000 センチ秒 leaveall:500-センチ秒

初期設定

- join: 20 センチ秒
- leave: 60 センチ秒
- leaveall: 1000 秒

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- ブリッジされた LAN 内でのクライアントサービスのクライアント属性の登録、削除を行うために、Group Address Registration Protocol(GARP) は GVRP 及び GMRP で使用されます。GARP タイマーの初期設定の値は、メディアアクセス方法又はデータレートと独立しています。GMRP 又は GVRP 登録 / 削除に関する問題がない場合には、これらの値は変更しないで下さい。
- タイマーの値はすべての VLAN の GVRP に設定されます。
- タイマーの値は以下の式に適応した値である必要があります: leave >= (2 x join) leaveall > leave
- [注意] GVRP タイマーの値は同一ネットワーク内のすべての L2 スイッチで同じに設定して下 さい。同じ値に設定されない場合は GVRP が正常に機能しません。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#garp timer join 100
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド show garp timer(P737)

switchport forbidden vlan

禁止 VLAN の設定を行います。"no" を前に置くことで禁止 VLAN リストから削除します。

文法

switchport forbidden vlan [add vlan-list | remove vlan-list]
no switchport forbidden vlan

- ・ add *vlan-list* 追加する VLAN の ID のリスト
- ・ remove vlan-list 解除する VLAN の ID のリスト
- vlan-list 連続しない VLAN ID をカンマで分けて入力(スペースは入れない)。
 連続する ID はハイフンで範囲を指定(範囲: 1-4093)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- GVRP で自動的に VLAN に加えられることを防ぐためのコマンドです。
- インタフェース上で VLAN が許可 VLAN にセットされている場合、同じインタフェー スの禁止 VLAN リストに加えることはできません。

例

本例では1番ポートを VLAN3に加えることを防いでいます。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport forbidden vlan add 3
FXC5352(config-if)#
```

switchport gvrp

ポートの GVRP を有効に設定します。"no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

switchport gvrp no switchport gvrp

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport gvrp
FXC5352(config-if)#
```

show bridge-ext

ブリッジ拡張コマンドの設定を表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

表示される内容は P7「ブリッジ拡張機能の表示」を参照して下さい。

FXC5352#show bridge-ext		
Maximum Supported VLAN Numbers	:	26
Maximum Supported VLAN ID	:	4093
Extended Multicast Filtering Services	:	No
Static Entry Individual Port	:	Yes
VLAN Learning	:	IVL
Configurable PVID Tagging	:	Yes
Local VLAN Capable	:	No
Traffic Classes	:	Enabled
Global GVRP Status	:	Disabled
GMRP	:	Disabled
FXC5352#		

show garp timer

選択したポートの GARP タイマーを表示します。

文法

show garp timer { interface }

- interface
 - ethernet unit/port unit — ユニット番号 "1" port — ポート番号(範囲:1-52)
 port-channel channel-id(範囲:1-5)

初期設定

すべての GARP タイマーを表示します。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

```
FXC5352#show garp timer ethernet 1/1
Eth 1/ 1 GARP Timer Status:
  Join Timer : 20 centiseconds
  Leave Timer : 60 centiseconds
  Leave All Timer : 1000 centiseconds
FXC5352#
```

関連するコマンド

garp timer (P734)

show gvrp configuration

GVRP が有効か無効かを表示します。

文法

show gvrp configuration { interface }

- interface
 - ethernet unit/port

unit — ユニット番号 "1"

port — ポート番号 (範囲:1-52)

- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

初期設定

全体と各インタフェース両方の設定を表示します。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

```
FXC5352#show gvrp configuration ethernet 1/6
Eth 1/ 6:
    Gvrp configuration: Enabled
FXC5352#
```

4.18.2 VLAN グループの設定

コマンド	機能	モード	ページ
vlan database	VLAN データベース作成モードに入り、 VLAN の設定を行う	GC	P739
VLAN	VID,VLAN 名、ステートなど VLAN の設定	VC	P740

vlan database

VLAN データベース作成モードに入ります。このモードのコマンドは設定後直ちに有効となります。

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- VLAN データベースコマンドを使用し VLAN の追加、変更、削除が行えます。VLAN の 設定終了後は " show vlan" コマンドを使用しエントリー毎に VLAN 設定を表示するこ とができます。
- "interface vlan" コマンドモードを使用し、ポートメンバーの指定や、VLAN からのポートの追加、削除が行えます。コマンドを使用した結果は、実行中の設定ファイルに書き込まれ "show running-config" コマンドを使用することによりファイルの内容を表示させることができます。

例

FXC5352(config)#vlan database FXC5352(config-vlan)#

関連するコマンド

show vlan (P750)

vlan

VLAN を設定します。"no"を前に置くことで VLAN の削除、もしくは初期設定に戻します。

文法

vlan vlan-id [name vlan-name] [media ethernet { state < active | suspend > }] { rspan }
no vlan vlan-id { name | state }

- ・ vlan-id 設定する VLAN ID (範囲: 1-4093)
- name 識別するための VLAN 名
- vlan-name 1-32 文字
- media ethernet イーサネットメディアの種類
- state VLAN のステートの識別
 - active VLAN の実行
 - suspend VLAN の中断。中断中の VLAN はパケットの転送を行いません。
 - rspan リモートスイッチからのトラフィックミラーリングに使用される VLAN を作成します。RSPAN で使用される VLAN は VLAN1 (スイッチのデ フォルト VLAN)と VLAN4093 (スイッチクラスタリングで使用)を含むこと が出来ません。CLI からの RSPAN 設定については 664 ページの「RSPAN ミ ラーリング」を参照してください。

初期設定

初期設定では VLAN 1 が存在し、active 状態です。

コマンドモード

VLAN Database Configuration

コマンド解説

- "no vlan vlan-id" を使用した場合、VLAN が削除されます。
- "no vlan vlan-id name" を使用した場合、VLAN 名が削除されます。
- ・ "no vlan vlan-id state"を使用した場合、VLAN は初期設定の状態 (active) に戻ります。
- 最大 4093VLAN の設定が可能です。

[注意] 本機は最大 255 個のユーザ管理可能な VLAN を作成することが出来ます。

例

VLAN ID は 105、VLAN name は RD5 で新しい VLAN を追加しています。VLAN は初期設定で active になっています。

```
FXC5352(config)#vlan database
FXC5352(config-vlan)#vlan 105 name RD5 media ethernet
FXC5352(config-vlan)#
```

関連するコマンド

show vlan (P750)

4.18.3 VLAN インタフェースの設定

コマンド	機能	モード	ページ
interface vlan	VLAN を設定するための Interface 設定モードへ の参加	IC	P742
switchport acceptable frame types	インタフェースで受け入れ可能なフレームタイ プの設定	IC	P743
switchport allowed vlan	インタフェースに関連した VLAN の設定	IC	P744
switchport forbidden vlan	インタフェースの登録を禁止する VLAN の設定	IC	P735
switchport gvrp	インタフェースへの GVRP の有効化	IC	P736
switchport ingress-filtering	インタフェースへの入力フィルタの有効化	IC	P745
switchport mode	インタフェースの VLAN メンバーモードの設定	IC	P746
switchport native vlan	インタフェースの PVID(native VLAN) の設定	IC	P747
switchport priority default	タグなし受信フレームのポートプライオリティ の設定	IC	P779
vlan-trunking	スイッチを通る未知の VLAN を許可	IC	P748

interface vlan

VLAN の設定のために interface 設定モードに入り、各インタフェースの設定を行います。"no"を前に置くことで設定を削除します。

文法

interface vlan *vlan-id* no interface vlan

・ vlan-id — 設定する VLAN ID (範囲: 1-4093)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

例

本例では、VLAN 1 の interface configuration モードに参加し、VLAN に対し IP アドレスを 設定しています。

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

show vlan (P750) interface vlan (P742)

switchport acceptable-frame-types

ポートの受け入れ可能なフレームの種類を指定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

switchport acceptable-frame-types < all | tagged >
no switchport acceptable-frame-types

- all タグ付、タグなしのすべてのフレームを受け入れます。
- ・ tagged タグ付フレームのみを受け入れます。

初期設定

すべてのフレームタイプ

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

すべてのフレームを許可する設定にした場合、タグなし受信フレームはデフォルト VLAN に指定されます。

例

本例では1番ポートにタグ付フレームのみを許可する設定にしています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport acceptable-frame-types tagged
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

switchport mode (P746)

switchport allowed vlan

選択したインタフェースの VLAN グループの設定を行います。"no" を前に置くことで初期 設定に戻します。

文法

switchport allowed vlan [add *vlan-list* { tagged | untagged } | remove *vlan-list*]

no switchport allowed vlan

- ・ add vlan-list 追加する VLAN の ID のリスト
- ・ remove vlan-list 解除する VLAN の ID のリスト
- vlan-list 連続しない VLAN ID をカンマで分けて入力(スペースは入れない)。連続する ID はハイフンで範囲を指定(範囲: 1-4093)

初期設定

すべてのポートが VLAN 1 に参加。 フレームタイプはタグなし。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- switchport モードが " trunk" に設定されている場合、インタフェースをタグ付メンバー としてしか VLAN に設定できません。
- インタフェースの switchport mode が "hybrid" に設定されている場合、インタフェース を最低1つの VLAN にタグなしメンバーとして設定する必要があります。
- スイッチ内では常にフレームはタグ付となっています。タグ付及びタグなしパラメー タはインタフェースへ VLAN を加えるとき使われ、出力ポートでフレームのタグをは ずすか保持するかを決定します。
- ネットワークの途中や対向のデバイスが VLAN をサポートしていない場合、インタ フェースはこれらの VLAN をタグなしメンバーとして加えます。1つの VLAN にタグ なしとして加え、その VLAN がネイティブ VLAN となります。
- インタフェースの禁止リスト上の VLAN が手動でインタフェースに加えられた場合、 VLAN は自動的にインタフェースの禁止リストから削除されます。

例

本例では、1番ポートのタグ付 VLAN 許可リストに VLAN1,2,5,6 を加えています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport allowed vlan add 1,2,5,6 tagged
FXC5352(config-if)#
```

switchport ingress-filtering

ポートに対してイングレスフィルタリングを有効にします。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

switch port ingress-filtering no switchport ingress-filtering

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- イングレスフィルタリングはタグ付フレームにのみ有効です。
- イングレスフィルタリングが有効の場合、メンバーでない VLAN へのタグがついたフレームを受信すると、そのフレームは捨てられます。
- イングレスフィルタリングは GVRP や STP などの VLAN と関連のない BPDU フレームには影響を与えません。但し、VLAN に関連した GMRP などの BPDU フレームには影響を与えます。

例

本例では、1番ポートを指定し、イングレスフィルタリングを有効にしています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport ingress-filtering
FXC5352(config-if)#
```

switchport mode

ポートの VLAN メンバーシップモードの設定を行います。"no" を前に置くことで初期設定 に戻します。

文法

switchport mode < access | hybrid | trunk >

no switchport mode

- access アクセス VLAN インタフェースを指定。このポートはタグ無しフレームの み受信 / 転送を行います。
- hybrid ハイブリッド VLAN インタフェースを指定。ポートはタグ付及びタグなしフレームを送信します。
- trunk VLAN トランクに使用されるポートを指定します。トランクは2つのスイッ チ間の直接接続で、ポートはソース VLAN を示すタグ付フレームを送信します。デ フォルト VLAN に所属するフレームもタグ付フレームを送信します。

初期設定

すべてのポートは hybrid に指定され、VLAN 1 が PVID に設定されています。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

アクセスモードと VLAN トランクング(748 ページの「vlan-trunking」を参照)は相互に排 他的です。もし VLAN トランキングがインタフェースで有効の場合、インタフェースはア クセスモードに設定できず、その逆もまた同様です。

例

本例では、1番ポートの configuration モードに入り、switchport モードを hybrid に指定しています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport mode hybrid
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

switchport acceptable-frame-types (P743)

switchport native vlan

ポートへのデフォルト VLAN ID である PVID の設定を行います。"no" を前に置くことで初 期設定に戻します。

文法

switchport native vlan vlan-id

no switchport native vlan

• *vlan-id* — ポートへのデフォルト VLAN ID (範囲:1-4093)

初期設定

VLAN 1

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- PVID を設定するためには、対象のポートが指定する PVID と同じ VLAN に所属してお り、またその VLAN がタグなしである必要があります。
- ・受け入れ可能なフレームタイプを "all" にしている場合か、switchport モードを "hybrid" にしている場合、入力ポートに入るすべてのタグなしフレームには PVID が挿入され ます。

例

本例では PVID を VLAN3 として1番ポートに設定しています。

FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport native vlan 3
FXC5352(config-if)#

vlan-trunking

未知の VLAN グループが指定されたインタフェースを通過することを許可します。 "no" を前に置くことで、この機能を無効にします。

文法

vlan-trunking no vlan-trunking

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

本コマンドは、それらが属さない VLAN グループのトラフィックを渡す1つ以上の中間スイッチを横切るトンネルを設定します。
 以下の図は VLAN1 と2をスイッチAとBへ VLAN トランキングと共に設定し、スイッチC,D およびEを横断するこれらの VLAN グループがトラフィックを渡すために使用されます。



VLAN トランキングが無い場合、全ての中間スイッチへ VLAN1 と2を設定する必要が あります。さもなければこれらのスイッチは未知の VLAN グループタグのついたフ レームを破棄します。VLAN トランキングを有効にすれば、スイッチ A と B へのみ、 これらの VLAN グループを作成するだけで中間スイッチポートは経路に沿って VLAN1 と VLAN2 の接続が行えます。

DとEは、VLAN グループタグ1と2が付いたフレームを自動的に許可し、VLAN トランキングポートを通過することが可能になります。

- この機能には以下の制限が適用されます。
- VLAN トランキングは "access" スイッチポートモード(746 ページの「switchport mode」を参照)と相互に排他的です。もし VLAN トランキングがインタフェースで 有効の場合、このインタフェースはアクセスモードには設定することが出来ません。 その逆もまた同様です。
- スパニングツリー構成からのループを防ぐ為、全ての未知の VLAN は一つのインスタンス(STP/RSTP または MSTP インスタンス、選択された STA モードに依存)へバインドされます。

ポートで、VLAN トランキングとイングレスフィルタリングの両方が無効の場合、未知のタグが付いたパケットはこのインタフェースへ入ることを許可され、VLAN トランキングが有効であるその他全てのポートへフラッドされます。(VLAN トランキングの効果は未知の VLAN で依然有効です。)

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/25
FXC5352(config-if)#vlan-trunking
FXC5352(config-if)#interface ethernet 1/26
FXC5352(config-if)#vlan-trunking
FXC5352(config-if)#
```

4.18.4 VLAN 情報の表示

コマンド	機能	モード	ページ
show interfaces status vlan	特定 VLAN インタフェースの状態の表示	NE,PE	P641
show interfaces switchport	インタフェースの管理、運用状態の表示	NE,PE	P642
show vlan	VLAN 情報の表示	NE,PE	P750

show vlan

VLAN 情報の表示を行います。

文法

show vlan { id vlan-id | name vlan-name }

- vlan-id VLAN ID (範囲:1-4093)
- vlan-name VLAN 名 (範囲: 1-32 文字)

初期設定

すべての VLAN を表示

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

本例では VLAN 1 の情報を表示しています。

FXC5352#show vlan	id	1				
VLAN ID	:	1				
Туре	:	Static				
Name	:	DefaultVla	n			
Status	:	Active				
Ports/Port Channel	s :	Eth1/ 1(S)	Eth1/ 2(S)	Eth1/ 3(S)	Eth1/ 4(S)	Eth1/ 5(S)
		Eth1/ 6(S)	Eth1/ 7(S)	Eth1/ 8(S)	Eth1/ 9(S)	Eth1/10(S)
		Eth1/11(S)	Eth1/12(S)	Eth1/13(S)	Eth1/14(S)	Eth1/15(S)
		Eth1/16(S)	Eth1/17(S)	Eth1/18(S)	Eth1/19(S)	Eth1/20(S)
		Eth1/21(S)	Eth1/22(S)	Eth1/23(S)	Eth1/24(S)	Eth1/25(S)
		Eth1/26(S)				
FXC5352#						

コマンドラインインタフェース

VLAN

4.18.5 IEEE802.1Q トンネリングの設定

IEEE 802.1Q トンネリング(QinQ)機能を使用することにより、サービス プロバイダは複数の VLAN を設定しているカスタマを、1 つの VLAN を使用してサポートできます。カスタマの VID は保持されるため、さまざまなカスタマからのトラフィックは、同じ VLAN 上に存在するように見える場合でも、サービスプロバイダのインフラストラクチャ内では分離されています。QinQ トンネリングでは、VLAN 内 VLAN 階層を使用して、タグ付きパケットに再度タグ付けを行うこと(ダブルタギングとも呼ばれます)によって、VLAN スペースを拡張します。

この節では、	QinQ トンネリ	シグの設定に使用されるコ	マンドについて説明します。
--------	-----------	--------------	---------------

コマンド	機能	モード	ページ
dot1q-tunnel system-tunnel- control	スイッチをノーマルモードまたは QinQ モード に設定	GC	P752
switchport dot1q- tunnel mode	インタフェースを QinQ トンネルポートに設定	IC	P753
switchport dot1q- tunnel tpid	トンネルポートの TPID(Tag Protocol Identifier)値を設定	IC	P754
show dot1q-tunnel	QinQ トンネルポートの設定を表示	PE	P755
show interfaces switchport	QinQ ポートステータスを表示	PE	P642

QinQ の一般的な設定ガイド

- (1) スイッチを QinQ モードに設定(dot1q-tunnel system-tunnel-control P752)
- (2) サービス・プロバイダ・VLAN(SPVLAN)を作成 (vlan P740)
- (3) QinQ トンネルアクセスポートを dot1Q トンネルアクセスモードに設定 (switchport dot1q-tunnel mode P753)
- (4) トンネルアクセスポートの Tag Protocol Identifier (TPID) 値を設定。このステップ は、接続されているクライアントが、802.1Q タグ付きフレームの識別に非標準 2byte イーサタイプを使用している場合に必要です。 (switchport dot1q-tunnel tpid P754)
- (5) QinQ トンネルアクセスポートをタグ無しメンバーとして SPVLAN に追加 (switchport allowed vlan P744)
- (6) QinQ トンネルアクセスポートの SPVLAN ID をネイティブ VID として設定
 (switchport native vlan P747)
- (7) QinQ トンネルアップリンクポートを dot1Q トンネルアップリンクモードに設定 (switchport dot1q-tunnel mode P753)
- (8) QinQ トンネルアップリンクポートをタグ付きメンバーとして SPVLAN に追加 (switchport allowed vlan P744)

QinQ の制限事項

- トンネルアップリンクポートのネイティブ VLAN とトンネルアクセスポートは同一に は出来ませんが、同じサービス VLAN を両方のトンネルポートタイプに設定すること は可能です。
- トンネルポートでは IGMP スヌーピングを有効に出来ません。
- スパニングツリープロトコルが有効時に、スパニングツリー構造がツリーの中断を克服するために自動で再配置された場合、トンネルアクセスまたはトンネルアップリンクポートは無効になります。これらのポートではスパニングツリーを無効にすることが賢明です。

dot1q-tunnel system-tunnel-control

スイッチが QinQ モードで動作するよう設定を行います。"no" を前に置くと QinQ オペレー ティングモードを無効にします。

文法

dot1q-tunnel system-tunnel-control no dot1q-tunnel system-tunnel-control

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

QinQ インタフェース設定が機能するために、QinQ トンネルモードをスイッチで有効にしてください。

例

```
FXC5352(config)#dot1q-tunnel system-tunnel-control
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

show dot1q-tunnel (P755) show interfaces switchport (P642)
switchport dot1q-tunnel mode

インタフェースを QinQ トンネルポートとして設定します。"no" を前に置くことでインタ フェースの QinQ を無効にします。

文法

switchport dot1q-tunnel mode < access | uplink >
no switchport dot1q-tunnel mode

- access ポートを 802.1Q トンネルアクセスポートに設定
- ・ uplink ポートを 802.1Q トンネルアップリンクポートに設定

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- switchport dot1q-tunnel mode インタフェースコマンドを使用する前に、dot1q-tunnel system-tunnel-control コマンド(P752)を使用して QinQ トンネリングを有効にする 必要があります。
- トンネルアップリンクポートがカスタマからのパケットを受信した際、カスタマタグ (1つ以上のタグレイヤがあるか否かにかかわらず)は内側に保持され、サービスプロ バイダのタグが外側のタグに付加されます。
- トンネルアップリンクポートがサービスプロバイダからのパケットを受信した際、外側のサービスプロバイダタグは取り除かれ、パケットは内側のタグが示す VLAN へ渡されます。内側のタグが見つからない場合、パケットはアップリンクポートに定義されたネイティブ VLAN へ渡されます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport dot1q-tunnel mode access
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

show dot1q-tunnel (P755) show interfaces switchport (P642)

switchport dot1q-tunnel tpid

トンネルポートの Tag Protocol Identifier (TPID) 値を設定します。"no" を前に置くことで設 定を初期値へ戻します。

文法

switchport dot1q-tunnel tpid tpid

no switchport dot1q-tunnel tpid

tpid — 802.1Q カプセル化のイーサタイプ値を設定。この識別子は 802.1Q タグ付きフレームの識別に非標準 2-byte を選択するために使用します。標準イーサタイプ値は 0x8100(範囲:0800-FFFF16進数)

初期設定

0x8100

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- "switchport dot1q-tunnel tpid" コマンドは選択されたインタフェースのカスタム 802.1Q イーサタイプ値を設定します。
 この機能は本機へ、802.1Q タグ付きフレームの識別に標準 0x8100 イーサタイプを使用しないサードパーティ製スイッチと共通動作します。
 例えば、0x1234 はトランクポートのカスタム 802.1Q イーサタイプとして設定され、
 このイーサタイプを含む入力フレームは、イーサタイプフィールドに続くタグに含まれる VLAN へ、標準的 802.1Q トランクとして割り当てられます。
 その他のイーサタイプを持つポートへ到着したフレームはタグ無しフレームとして見られ、このポートのネイティブ VLAN へ割り当てられます。
- スイッチの全てのポートは同じイーサタイプに設定されます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport dot1q-tunnel tpid 9100
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

show interfaces switchport (P642)

show dot1q-tunnel

QinQ トンネルポート情報を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352(config)#dot1q-tunnel system-tunnel-control
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport dot1q-tunnel mode access
FXC5352(config-if)#interface ethernet 1/2
FXC5352(config-if)#switchport dot1q-tunnel mode uplink
FXC5352(config-if)#end
FXC5352#show dot1q-tunnel
Current double-tagged status of the system is Enabled
The dot1q-tunnel mode of the set interface 1/1 is Access mode, TPID is
0x8100.
The dot1q-tunnel mode of the set interface 1/2 is Uplink mode, TPID is
0x8100.
The dot1q-tunnel mode of the set interface 1/3 is Normal mode, TPID is
0x8100.
```

関連するコマンド

switchport dot1q-tunnel mode (P753)

4.18.6 ポートベーストラフィックセグメンテーション

ローカルネットワークおよびサービスプロバイダへのアップリンクポート上で、異なるクラ イアントからダウンリンクポートを通過するトラフィックに、より厳しいセキュリティが必 要とされる際、個々のクライアントセッションのトラフィックを隔離するためにポートベー ストラフィックセグメンテーションを使用できます。

コマンド	機能	モード	ページ
traffic- segmentation	トラフィックセグメンテーションの有効化と 設定	GC	P757
show traffic- segmentation	トラフィックセグメンテーション設定の表示	PE	P758

traffic-segmentation

トラフィックセグメンテーションをグローバルで有効にします。また、ポートのセグメン テーショングループのアップリンクおよびダウンリンクポートの設定を行います。"no"を前 に置くことで、トラフィックセグメンテーションをグローバルで無効にします。

文法

[no] traffic-segmentation { uplink *interface-list* downlink *interface-list* }

- uplink— アップリンクインタフェースを指定
- ・ downlink— ダウンリンクインタフェースを指定

初期設定

グローバルで無効 セグメンテーションポートグループは未定義

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- トラフィックセグメンテーションは、ポートベースセキュリティと VLAN 内のポート 間の隔離を提供します。
 ダウンリンクポートのデータトラフィックはディスティネーションアップリンクポートとのみ送受信が可能です。データは、同じセグメントされたグループ内のダウンリンクポート間または同じグループに属さないポート間でやり取りされません。
- ポートはアップリンクポートまたはダウンリンクポートとして定義することが可能ですが、両方の役割で動作するよう設定は出来ません。
- トラフィックセグメンテーションおよび通常 VLAN は同じスイッチの中に同時に存在 することが出来ます。トラフィックはセグメントされたグループのアップリンクポー ト間と通常 VLAN のポートを自由に通ることができます。
- パラメータ無しで "traffic-segmentation" コマンドでトラフィックセグメンテーション を有効にし、セグメントされたグループのインタフェースメンバーを設定します。
- "no" を前に付けると、トラフィックセグメンテーションを無効にし、セグメントされ たグループの設定をクリアします。

```
FXC5352(config)#traffic-segmentation
FXC5352(config)#traffic-segmentation uplink ethernet 1/10
  downlink ethernet 1/5-8
FXC5352(config)#
```

show traffic-segmentation

トラフィックセグメンテーションの設定を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

FXC5352#show traffic-segmentation
Private VLAN status: Disabled
Up-link Port:
 Ethernet 1/12
Down-link Port:
 Ethernet 1/5
 Ethernet 1/6
 Ethernet 1/7
 Ethernet 1/8
FXC5352#

コマンドラインインタフェース VLAN

4.18.7 プロトコル VLAN の設定

通常の VLAN では、プロトコル毎の VLAN グループの形成を容易に行なうことはできません。そのため、特定のプロトコルに関連するすべての機器が通信を行えるよう、特殊なネットワーク機器を使用して異なる VLAN 間の通信をサポートする必要があります。しかし、このような方法では、セキュリティと容易な設定が可能な VLAN のメリットを失ってしまいます。

そのような問題を回避するため、本機では物理的なネットワークの構成を、プロトコルを基 にした論理的 VLAN のネットワーク構成とすることが可能なプロトコルベース VLAN 機能 を提供します。ポートがフレームを受信した際、受信フレームのプロトコルタイプに応じて VLAN メンバーシップが決定されます。

コマンド	機能	モード	ページ
protocol-vlan protocol-group	プロトコルグループの作成及びサポートプロ トコルの指定	GC	P760
protocol-vlan protocol-group	プロトコルグループの VLAN へのマッピング	IC	P761
show protocol-vlan protocol-group	プロトコルグループの設定の表示	PE	P762
show interfaces protocolvlan protocol-group	VLAN へのプロトコルグループマップングの 表示	PE	P762

プロトコル VLAN の設定は以下の手順で行ないます。

- (1)使用するプロトコルのための VLAN グループを作成します。主要なプロトコル毎に VLAN の作成を行なうこと推奨します。また、この時点ではポートメンバーの追加 を行なわないで下さい。
- (2) VLAN に設定するプロトコル毎のグループを "protocol-vlan protocol-group" コマンド
 (Clobal Configuration mode) を利用して生成します。
- (3) 適切な VLAN に各インタフェースのプロトコルを "protocol-vlan protocol-group" コ マンド (Interface Configuration mode) を利用してマッピングします。

protocol-vlan protocol-group (Configuring Groups)

プロトコルグループの作成及び特定のプロトコルのグループへの追加を行ないます。"no"を 前に置くことでプロトコルグループを削除します。

文法

protocol-vlan protocol-group *group-id* [< add | remove > frame-type *frame* protocol-type *protocol*]

no protocol-vlan protocol-group group-id

- group-id プロトコルグループ ID (設定範囲: 1-2147483647)
- *frame* プロトコルで使用されるフレームタイプ(オプション: ethernet、rfc_1042、 llc_other)
- protocol プロトコルタイプ。iic_other フレームタイプは ipx_raw のみ選択できます。
 その他全てのフレームタイプのオプションは ip、arp、rarp、ipv6 です。

初期設定

プロトコルグループ未設定

コマンドモード

Global Configuration

例

プロトコルグループ "1" を作成し、フレームタイプを "Ethernet"、プロトコルタイプを "ARP" に設定しています。

```
FXC5352(config)#protocol-vlan protocol-group 1 add frame-type ethernet
protocol-type ip
FXC5352(config)#protocol-vlan protocol-group 1 add frame-type ethernet
protocol-type arp
FXC5352(config)#
```

protocol-vlan protocol-group (Configuring Interface)

インタフェースにおいてプロトコルグループを VLAN にマッピングします。"no" を前にお くことでインタフェースのプロトコルのマッピングを解除します。

文法

protocol-vlan protocol-group group-id vlan vlan-id

no protocol-vlan protocol-group group-id vlan

- group-id プロトコルグループ ID (設定範囲: 1-2147483647)
- vlan-id 致したプロトコルの通信が転送される VLAN (設定範囲: 1-4093)

初期設定

プロトコルグループはインタフェースにマップされていません。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- フレームがプロトコル VLAN に割り当てられたポートに入力する場合、以下の方法で 処理されます。
 - フレームにタグ付フレームの場合、タグの情報に基づき処理されます。
 - フレームがタグなしフレームで、プロトコルタイプが一致した場合、フレーム は適切な VLAN に転送されます。
 - フレームがタグなしフレームで、プロトコルタイプが一致しない場合、フレームはインタフェースのデフォルト VLAN に転送されます。

例

本例では、1番ポートに入ってきた通信でプロトコルグループ1と一致する通信が VLAN2 にマッピングしています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#protocol-vlan protocol-group 1 vlan 2
FXC5352(config-if)#
```

show protocol-vlan protocol-group

プロトコルグループに関連したフレーム及びプロトコルタイプの表示

文法

show protocol-vlan protocol-group { group-id }

• group-id — プロトコルグループ ID (設定範囲: 1-2147483647)

初期設定

すべてのプロトコルグループを表示

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show protocol-vlan protocol-group
ProtocolGroup ID Frame Type Protocol Type
1 ethernet 08 00
FXC5352#
```

show interfaces protocol-vlan protocol-group

プロトコルグループから VLAN へのマッピングを表示します。

文法

show interfaces protocol-vlan protocol-group { interaface }

- interface
- ethernet unit/port

unit — ユニット番号 "1" *port* — ポート番号 (範囲:1-52)

- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

初期設定

マッピングされた全てのプロトコルグループを表示

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show interfaces protocol-vlan protocol-group

Port ProtocolGroup ID VLAN ID

------

Eth 1/1 1 vlan2

FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース

VLAN

4.18.8 IP サブネット VLAN

ポートベースの分類を使用する時、ポートによって受け取られた全てのタグ無しフレーム は、ポートと関連付けられた VID (PVID)の VLAN に属しているとして分類されます。 IP サブネット VLAN が有効時、タグ無し入力フレームのソースアドレスは IP subnet-to-VLAN マッピングテーブルにたいしてチェックを行ないます。

エントリがサブネットに見つかった場合、これらのフレームはエントリが示し VLAN へ割 り当てられます。

IP サブネットが一致しない場合、タグ無しフレームは受信ポートの VLAN ID (PVID) に属 しているとして分類されます。

コマンド	機能	モード	ページ
subnet-vlan	IP サブネット VLAN を定義	GC	P764
show subnet-vlan	IP サブネット VLAN 設定を表示	PE	P765

subnet-vlan

IP サブネット VLAN 割り当てを設定します。"no" を前に置くことで、IP サブネットから VLAN への割り当てを削除します。

文法

subnet-vlan subnet *ip-address mask vlan vlan-id* { priority *priority* }

no subnet-vlan < ip-address mask / all >

- *ip-address* ip-address サブネットを定義する IP アドレス。有効な IP アドレスはピリオ ドで区切られた 0-255 の 4 つの 10 進数で成り立ちます。
- mask IP サブネットのホストアドレスビットを識別します。
- *vlan-id* VLAN ID(範囲: 1-4093)
- priority タグ無し入力トラフィックにアサインされるプライオリティ(範囲:0-7 7 が最高プライオリティ)

初期設定

プライオリティ:0

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- それぞれの IP サブネットは 1 つの VLAN ID へのみマップが可能です。IP サブネット は IP アドレスとマスクから構成されます。
- ポートでタグ無しフレームが受信された際、ソース IP アドレスは IP subnet-to-VLAN マッピングテーブルに対してチェックが行われ、もしエントリが見つかった場合、対 応する VLAN ID がフレームに割り当てられます。 もしマッピングが見つからない場合、受信ポートの PVID がフレームへ割り当てられ ます。
- IP サブネットはブロードキャストまたはマルチキャスト IP アドレスになることはできません。
- MAC ベース、IP サブネットベース、プロトコルベース VLAN が同時にサポートされる 時、プライオリティはこの順番で適用され、ポートベース VLAN は最後になります。

例

VLAN4 にサブネット 192.168.12.192、マスク 255.255.255.224 のトラフィックを割り当て ます。

```
FXC5352(config)#subnet-vlan subnet 192.168.12.192 255.255.255.224 vlan 4
FXC5352(config)#
```

show subnet-vlan

IP サブネット VLAN 割り当てを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

・本コマンドは subnet-to-VLAN マッピングを表示するために使用します。

例

全ての設定された IP サブネットベース VLAN を表示しています。

FXC5352#show subnet-vlan						
IP Address	Mask	VLAN	ID	Priority		
192.168.12.0	255.255.255	.128	1	0		
192.168.12.128	255.255.255	.192	3	0		
192.168.12.192	255.255.255	.224	4	0		
192.168.12.224	255.255.255	.240	5	0		
192.168.12.240	255.255.255	.248	6	0		
192.168.12.248	255.255.255	.252	7	0		
192.168.12.252	255.255.255	.254	8	0		
192.168.12.254	255.255.255	.255	9	0		
192.168.12.255	255.255.255	.255	10	0		
FXC5352#						

4.18.9 MAC ベース VLAN

802.1Q ポートベース VLAN 分類を使用する時、ポートで受信される全てのタグ無しフレームは、VID (PVID) がそのポートと関連付けられた VLAN に所属するように分類されます。 MAC ベース VLAN 有効時、タグ無し入力フレームのソースアドレスは、MAC address-to-VLAN テーブルに対して照合が行われます。

このアドレスのエントリが見つかった場合、これらのフレームはエントリが示す VLAN へ 割り当てられます。

MAC アドレスが一致しない場合、タグ無しフレームは受信ポートの VLAN ID (PVID) に属しているとして分類されます。

コマンド	機能	モード	ページ
mac-vlan	MAC address-to-VLAN マッピングを設定	GC	P767
show mac-vlan	MAC ベース VLAN 設定の表示	PE	P768

mac-vlan

MAC address-to-VLAN マッピングの設定を行います。"no" を前に置くことで割り当てを削除します。

文法

mac-vlan mac-address *mac-address* vlan *vlan-id* { priority *priority* }

no mac-vlan mac-address < mac-address / all >

- mac-address マッチするソース MAC アドレス。設定された MAC アドレスはユニ キャストアドレスにのみなれます。MAC アドレスは "xx-xx-xx-xx-xx" または "xxxxxxxxxxx" のフォーマットで指定してください。
- vlan-id ソース MAC アドレスとマッチする VLAN (設定範囲: 1-4093)
- priority タグ無し入力トラフィックにアサインされるプライオリティ(範囲:0-7 7 が最高プライオリティ)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- MAC-to-VLAN マッピングは本機の全てのポートへ適用されます。
- ・ ソース MAC アドレスは1つの VLAN ID へのみマップされることが可能です。
- MAC アドレスは、ブロードキャストまたはマルチキャストアドレスの設定は出来ません。
- MAC ベース、IP サブネットベース、プロトコル VLAN が同時にサポートされる時、このシーケンスではプライオリティが適用され、最後にポートベース VLAN になります。

例

FXC5352(config)#mac-vlan mac-address 00-00-00-11-22-33 vlan 10 FXC5352(config)#

show mac-vlan

MAC address-to-VLAN 割り当てを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

このコマンドは MAC Address-to-VLAN マッピングを表示するために使用します。

```
      FXC5352#show mac-vlan

      MAC address
      VLAN ID
      Priority

      00-00-00-11-22-33
      10
      0

      FXC5352#
      0
      0
```

4.18.10 Voice VLAN

IP 電話がエンタープライズネットワークに配置される場合、他のデータトラフィックから VoIP ネットワークを分離することを推奨します。トラフィックの分離は極端なパケット到 達遅延、パケットロス、ジッターを防ぎ、より高い音声品質を得ることにつながります。こ れは 1 つの Voice VLAN にすべての VoIP トラフィックを割り当てることで実現できます。

Voice VLAN を使用することにはいくつかの利点があります。他のデータトラフィックから VoIP トラフィックを分離することでセキュリティが保たれます。エンドトゥーエンドの QoS ポリシーと高い優先度の設定により、ネットワークを横断して VoIP VLAN トラフィッ クに必要な帯域幅を保証することができます。また、VLAN 分割は音声品質に重大な影響を 及ぼすプロードキャストやマルチキャストからトラフィックを保護することができます。

スイッチはネットワーク間で Voice VLAN を設定し、VoIP トラフィックに CoS 値を設定す ることができます。VoIP トラフィックはパケットの送信先 MAC アドレス、もしくは接続さ れた VoIP デバイスを発見するために LLDP(IEEE802.1AB)を使うことで、スイッチポー ト上において検出されます。VoIP トラフィックが設定されたポート上で検出されたとき、 スイッチは自動的に Voice VLAN のタグメンバーとしてポートを割り当てます。スイッチ ポートを手動で設定することもできます。

コマンド	機能	モード	ページ
voice vlan	Voice VLAN ID を設定	GC	P770
voice vlan aging	Voice VLAN ポートのエージングタイムを設定	GC	P770
voice vlan mac- address	VoIP デバイスの MAC アドレスを設定	GC	P771
switchport voice vlan	Voice VLAN ポートモードを設定	IC	P772
switchport voice vlan priority	ポートの VoIP トラフィックプライオリティを設定	IC	P772
switchport voice vlan rule	自動 VoIP トラフィック検出メソッドをポートに設定	IC	P773
switchport voice vlan security	ポートの Voice VLAN セキュリティを有効	IC	P774
show voice vlan	Voice VLAN 設定を表示	PE	P775

voice vlan

VoIP トラフィックの検出を有効にし、Voice VLAN ID を定義します。"no" を前に置くこと で機能を無効にします。

文法

voice vlan voice-vlan-id

no voice vlan

• voice-vlan-id — Voice VLAN ID を指定します(範囲: 1-4093)

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#voice vlan 1234
FXC5352(config)#
```

voice vlan aging

Voice VLAN ID タイムアウトを設定します。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

voice vlan aging minutes

no voice vlan

• minutes — タイムアウトを指定します(範囲: 5-43200分)

初期設定

1440 分

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#voice vlan aging 3000
FXC5352(config)#
```

voice vlan mac-address

OUI テレフォニーリストに追加する MAC アドレスの範囲を指定します。"no" を前に置くことでリストからエントリを削除します。

文法

voice vlan mac-address mac-address mask mask-address { description description }

no voice vlan mac-address mac-address mask mask-address

- mac-address ネットワーク上の VoIP デバイスを識別する MAC アドレス OUI を指定 します。(例:01-23-45-00-00-00)
- mask-address VoIP デバイスの MAC アドレスの範囲を確定します。
 (範囲: 80-00-00-00-00 to FF-FF-FF-FF-FF 初期設定: FF-FF-FF-00-00-00)
- ・ description VoIP デバイスを識別するためのユーザー定義テキスト(範囲:1-32文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

例

FXC5352(config)#voice vlan mac-address 00-12-34-56-78-90 mask ff-ff-ff-00-00-00
description A new phone
FXC5352(config)#

switchport voice vlan

ポートの Voice VLAN モードを指定します。"no" を前に置くことで、ポートの Voice VLAN 機能 を無効にします。

文法

switchport voice vlan < manual | auto >
no switchport voice vlan

- manual Voice VLAN 機能はポート上で有効になりますが、ポートは手動で Voice VLAN に追加されます。
- auto ポートが VoIP トラフィックを検出したとき、ポートは Voice VLAN のタグメン バーとして追加されます。VoIP トラフィックを検出する方法を、OUI か 802.1AB のどちら かから選択しなくてはいけません。OUI を選択した場合、Telephony OUI List で MAC アド レスの範囲を確認してください。

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport voice vlan auto
FXC5352(config-if)#
```

switchport voice vlan priority

ポートの VoIP トラフィックに、CoS プライオリティを指定します。"no" を前に置くことで、設 定を初期状態に戻します。

文法

switchport voice vlan priority *priority-value* no switchport voice vlan priority

priority-value — CoS プライオリティ値(範囲:0-6)

初期設定

6

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport voice vlan priority 5
FXC5352(config-if)#
```

switchport voice vlan rule

ポートで VoIP トラフィックを検出する方法を選択します。"no" を前に置くことで、選択した検出メソッドを無効にします。

文法

switchport voice vlan rule < oui | lldp >

no switchport voice vlan rule < oui | lldp >

- oui VoIP デバイスからのトラフィックは送信元 MAC アドレスの Organizationally Unique Identifier (OUI)によって検出されます。OUI 番号は製造者によって割り当て られ、デバイスの MAC アドレスの最初の3オクテットを構成します。スイッチが VoIP デバイスからのトラフィックを認識するには、MAC アドレスの OUI 番号を Telephony OUI List で構成しなくてはいけません。
- Ildp ポートに接続された VoIP デバイス発見するために LLDP を使用します。LLDP は System Capability TLV の中の Telephone Bit が有効であるかどうかをチェックしま す。LLDP(Link Layer Discovery Protocol)については 855 ページの「LLDP コマン ド」を参照してください。

初期設定

OUI:有効 LLDP:無効

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport voice vlan rule oui
FXC5352(config-if)#
```

switchport voice vlan security

ポートの、VoIP トラフィックのセキュリティフィルタリングを有効にします。"no" を前に 置くことで、フィルタリングを無効にします。

文法

switchport voice vlan security no switchport voice vlan security

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#switchport voice vlan security
FXC5352(config-if)#
```

show voice vlan

Voice VLAN 設定情報および OUI テレフォニーリストを表示します。

文法

show voice vlan <oui | status>

oui — OUI テレフォニーリストの表示します。

status — グローバルおよびポートの Voice VLAN 設定を表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show voice vlan status
Global Voice VLAN Status
Voice VLAN Status
                 : Enabled
                 : 1234
Voice VLAN ID
Voice VLAN aging time : 1440 minutes
Voice VLAN Port Summary
Port
      Mode
             Security Rule Priority Remaining Age
                                          (minutes)
----- ------
Eth 1/ 1 Auto Enabled OUI
                                   6 100
Eth 1/ 2 Disabled Disabled OUI
                                   6 NA
Eth 1/ 3 Manual Enabled OUI
                                   5 100
              Enabled OUI
Eth 1/ 4 Auto
                                   6 100
Eth 1/ 5 Disabled Disabled OUI
                                   6 NA
Eth 1/ 6 Disabled Disabled OUI
                                   6 NA
Eth 1/ 7 Disabled Disabled OUI
                                   6 NA
Eth 1/ 8 Disabled Disabled OUI
                                   6 NA
Eth 1/ 9 Disabled Disabled OUI
                                   6 NA
Eth 1/10 Disabled Disabled OUI
                                   6 NA
FXC5352#show voice vlan oui
          Mask
OUI Address
                                 Description
----- -----
                                           00-12-34-56-78-9A FF-FF-FF-00-00-00 old phones
00-11-22-33-44-55 FF-FF-FF-00-00-00 new phones
00-98-76-54-32-10 FF-FF-FF-FF-FF Chris' phone
FXC5352#
```

4.19 Class Of Service

通信の過密によりパケットがスイッチにバッファされた場合、通信の優先権を持つデータパケットを明確にすることができます。本機は各ポートに4段階のプライオリティキューを持つ CoS をサポートします。

ポートの最高プライオリティキューの付いたデータパケットは、より低いプライオリティの キューのパケットよりも先に送信されます。各ポートに対しデフォルトプライオリティ、各 キューの重みの関連、フレームプライオリティタグのマッピングをスイッチのキューに付け ることができます。

コマンド グループ	機能	ページ
Priority (Layer 2)	タグなしフレームへのデフォルトプライオリティの設 定、キューウエイトの設定、CoS タグのハードウェア キューへのマッピング	P776
Priority (Layer 3 and 4)	TCP ポート、IP DSCP タグの CoS 値への設定	P781

4.19.1 プライオリティコマンド (Layer 2)

コマンド	機能	モード	ページ
queue mode	キューモードを "strict" 又は " Weighted Round-Robin (WRR)" に設定	GC	P777
queue weight	Assigns round-robin weights to the priority queues	GC	
switchport priority default	入力タグなしフレームにポートプライオリ ティを設定	IC	P779
show interfaces switchport	インタフェースの管理、運用ステータスの表 示	PE	P642
show queue mode	現在のキューモードを表示	PE	P780
show queue weight	重み付けされたキューに割り当てられたウェ イトを表示	PE	P780

queue mode

キューモードの設定を行います。CoS のプライオリティキューを strict 又は Weighted Round-Robin (WRR) のどちらのモードで行うかを設定します。"no" を前に置くことで初期 設定に戻します。

文法

queue mode < strict | wrr | strict-wrr [queue-type-list] >

no queue mode

- strict 出力キューの高いプライオリティのキューが優先され、低いプライオリティの キューは高いプライオリティのキューがすべてなくなった後に送信されます。
- wrr WRR はキュー 0-3 にそれぞれスケジューリングウエイト 1、2、4、6 を設定し、その値に応じて帯域を共有します。
- strict-wrr Strict プライオリティは高プライオリティキューと残りのキューの WRR に使用 されます。
- queue-type-list キューがノーマルまたは Strict どちらのタイプであるかを示します。(オ プション:0はノーマルキュー、1は Strict キュー)

初期設定

Strict and WRR, with Queue 3 using strict mode

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- プライオリティモードを "strict" に設定した場合、出力キューの高いプライオリティの キューが優先され、低いプライオリティのキューは高いプライオリティのキューがすべて なくなった後に送信されます。 プライオリティモードを "wrr" に設定した場合、WRR はキュー 0-3 にそれぞれスケジュー リングウエイト 1、2、4、6 を設定し、その値に応じて各キューの使用する時間の割合を設 定し帯域を共有します。これにより "strict" モード時に発生する HOL Blocking を回避する ことが可能となります。
- スイッチは Strict プライオリティ、WRR、Strict と Weighted の組合せをに基づいて、ポートキューにサービスを提供することが可能です。
- Strict プライオリティは、低プライオリティキューにサービスが提供される前に、高プライオリティキューの全てのトラフィックが処理されることを必要とします。

例

本例ではキューモードを Strict に設定しています。

```
FXC5352(config)#queue mode strict
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

queue weight (P778) show queue mode (P780)

queue weight

加重されたキューイングを使用する時に、ウェイトを4つの Class of Service (CoS)プラ イオリティキューに割り当ます。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

queue weight [weight0...weight3]

no queue weight

weight0...weight3 — 0-3 キューのウェイトの比率は WRR スケジューラによって使用されるウェイトを決定します。(範囲:1-15)

初期設定

Weights 1, 2, 4, 6 はそれぞれキュー 0-3 に割り当てられます。

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

・帯域は、それぞれのラウンドについての毎秒バイトの正確な数を計算することによって、それぞれのキューに割り当てられます。

例

```
FXC5352(config)#queue weight 1 2 3 4
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

queue mode (P780) show queue weight (P780)

switchport priority default

入力されるタグなしフレームに対してプライオリティを設定します。"no"を前に置くことで 初期設定に戻します。

文法

switchport priority default default-priority-id

no switchport priority default

default-priority-id — 入力されるタグなしフレームへのプライオリティ番号(0-7、7 が 最高のプライオリティ)

初期設定

プライオリティ未設定。タグなしフレームへの初期設定値は0。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- プライオリティマッピングの優先順位は IP DSCP、デフォルトプライオリティの順番です。
- デフォルトプライオリティは、タグなしフレームを受信した際に設定されます。 入力されたフレームが IEEE8021Q タグ付フレームの場合、IEEE802.1p のプライオリティ bit が使用されます。このプライオリティは IEEE802.1Q VLAN tagging フレーム には適用されません。
- 本機では4段階のプライオリティキューを各ポートに提供します。それらは重み付け ラウンドロビンを使用し、"show queue bandwidth" コマンドを使用し確認することが 可能です。タグ VLAN ではない入力フレームは入力ポートでタグによりデフォルトプ ライオリティを付けられ、適切なプライオリティキューにより出力ポートに送られま す。 すべてのポートのデフォルトプライオリティは "0" に設定されています。したがって、

初期設定ではプライオリティタグを持たないすべての入力フレームは出力ポートの"0" キューとなります(出力ポートがタグなしに設定されている場合、送信されるフレー ムは送信前にタグが取り外されます)

例

本例では3番ポートのデフォルトプライオリティを5に設定しています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/3
FXC5352(config-if)#switchport priority default 5
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

show interface switchport (P642)

show queue mode

現在のキューモードを表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show queue mode
```

```
Queue Mode : Weighted Round Robin Mode FXC5352#
```

show queue weight

キューの重み付けに使用されるウェイトを表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show queue weight
Queue ID Weight
------
0 1
1 2
2 4
3 6
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース Class Of Service

4.19.2 プライオリティコマンド (Layer 3 and 4)

この項ではスイッチの、レイヤ3、4 トラフィックマッピングの設定に使用するコマンドに ついて解説します。

コマンド	機能	モード	ページ			
qos map cos-dscp	内部優先順位処理のため、入力パケットの nap cos-dscp CoS/CFI 値を per-hop behavior および drop precedence 値へマップ					
qos map dscp- mutation	内部優先順位処理のため、入力パケットの DSCP 値を per-hop behavior および drop precedence 値へマップ	IC	P784			
qos map phb- queue	内部 per-hop behavior 値をハードウェア キューヘマップ	IC	P785			
qos map trust- mode	QoS マッピングを DSCP または CoS へ設定	IC	P786			
show qos map dscp-mutation	入力 DSCO から内部 DSCP へのマップを表 示	PE	P787			
show qos map phb-queue	ハードウェアキューマップへの内部 per-hop behavior を表示	PE	P787			
show qos map cos-dscp	内部 DSCP マップへの入力 CoS を表示	PE	P789			
show qos map trust-mode	QoS マッピングモードを表示	PE	P790			

*マッピングプライオリティ値から内部 DSCP 値とハードウェアキューへのマッピングに使用される 初期設定は大多数のネットワークアプリケーションのプライオリティサービスを最適化します。特定 のアプリケーションでキューイングの問題が起こらない限り、初期設定の修正を行う必要はありませ ん。

qos map cos-dscp

優先順位処理の為、入力パケットの CoS/CFI 値を per-hop behavior および drop precedence 値へマップします。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

qos map cos-dscp phb drop-precedence from cos0 cfi0...cos7 cfi7

no qos map cos-dscp cos0 cfi0...cos7 cfi7

- *phb* このルータホップで使用される Per-hop behavior またはプライオリティ (範囲:0-7)
- *drop-precedence* トラフィック輻輳コントロールの Random Early Detection に使用される Drop precedence (範囲:0-緑、3-黄、1-赤)
- cos 入力パケットの CoS 値(範囲:0-7)
- cfi 標準フォーマット識別子(Canonical Format Indicator)。このパラメータを "0" に 設定することは、MAC アドレス情報は標準フォーマット内のフレームで運ばれること を示します。(範囲:0-1)

初期設定

内部 PHB/Drop Precedence への Cos/CFI のデフォルトマッピング

CFI	0	1
Cos		
0	(0,0)	(0,0)
1	(1,0)	(1,0)
2	(2,0)	(2,0)
3	(3,0)	(3,0)
4	(4,0)	(4,0)
5	(5,0)	(5,0)
6	(6,0)	(6,0)
7	(7,0)	(7,0)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- P782「内部 PHB/Drop Precedence への Cos/CFI のデフォルトマッピング」に表示される CoS から PHB 値への初期マッピングは、CoS 値の出力キューへのマッピングの IEEE 802.1p で推奨される設定を基にしています。
- 802.1Q ヘッダを付加されている IP パケット以外のパケットが到着した場合、CoS/ CFI-to-PHB/Drop Precedence マッピングテーブルはプライオリティおよび内部処理の drop precedence 値を生成します。オリジナルパケットのプライオリティタグはこの コマンドでは編集されません。

- 内部 DSCP はパケットが送られるキューを決定する per-hop behavior (PHB) の 3 ビットと、トラフィック輻輳をコントロールする Random EarlyDetection (RED) で使用される 2 ビットの drop precedence から成ります。
- 指定したマッピングは全てのインタフェースに適用されます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config if)#qos map cos dscp 0 0 from 0 1
FXC5352(config if)#
```

```
FXC5352(config)#qos map cos-dscp 0 0 from 0 1
```

FXC5352(config)#

qos map dscp-mutation

優先順位処理の為、入力パケットの DSCP 値を per-hop behavior および drop precedence 値にマップします。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

qos map dscp-mutation *phb drop-precedence* from *dscp0* ... *dscp7*

no qos map dscp-mutation dscp0 ... dscp7

- *phb* このルータホップで使用される Per-hop behavior またはプライオリティ (範囲:0-7)
- *drop-precedence* トラフィック輻輳コントロールの Random Early Detection に使用される Drop precedence。
- *dscp* 入力パケットの DSCP 値(範囲:0-63)

初期設定

ingress dscp1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ingress dscp10										
0	(0,0)	(0,1)	(0,0)	(0,3)	(0,0)	(0,1)	(0,0)	(0,3)	(1,0)	(1,1)
1	(1,0)	(1,3)	(1,0)	(1,1)	(1,0)	(1,3)	(2,0)	(2,1)	(2,0)	(2,3)
2	(2,0)	(2,1)	(2,0)	(2,3)	(3,0)	(3,1)	(3,0)	(3,3)	(3,0)	(3,1)
3	(3,0)	(3,3)	(4,0)	(4,1)	(4,0)	(4,3)	(4,0)	(4,1)	(4,0)	(4,3)
4	(5,0)	(5,1)	(5,0)	(5,3)	(5,0)	(5,1)	(6,0)	(5,3)	(6,0)	(6,1)
5	(6,0)	(6,3)	(6,0)	(6,1)	(6,0)	(6,3)	(7,0)	(7,1)	(7,0)	(7,3)
6	(7,0)	(7,1)	(7,0)	(7,3)						

内部 PHB/Drop Precedence への DSCP 値のデフォルトマッピング

* 入力 DSCP は ingress-dscp10 (左コラムの最も重要な列)と ingress-dscp1 (最も重要度の低い一番上の行)で 構成されています。(ingress-dscp = ingress-dscp10 * 10 + ingress-dscp1)対応する内部 DSCP はテーブルの重な るセルに示されます。入力 DSCP はビットワイズが drop precedence を決定するために 2 進法の値 11 で AND を とられます。もし結果として乗じる値が 2 進の 10 であるなら、drop precedence は 0 にセットされます。

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- このマップは "qos map trust-mode" コマンド(P786) で QoS マッピングモードが "DSCP" に設定されていて、入力パケットタイプが IPv4 の時のみ使用されます。
- 指定したマッピングは全てのインタフェースに適用されます。

```
FXC5352(config)#
FXC5352(config)#qos map dscp-mutation 3 1 from 1
```

qos map phb-queue

内部 per-hop behavior 値に基づいて使用されるハードウェアアウトプットキューを決定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

qos map phb-queue *queue-id* from *phb0* ... *phb7* **no qos map phb-queue** *phb0* ... *phb7*

- *phb* このルータホップで使用される Per-hop behavior またはプライオリティ (範囲:0-7)
- queue-id プライオリティキューの ID (範囲: 0-7 7 が最高プライオリティキュー)

初期設定

内部 Per-hop Behavior からへのハードウェアキューへのマッピング

Per-hop Behavior	0	1	2	3	4	5	6	7
Hardware Queues	1	0	0	1	2	2	3	3

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- キーワード "from" に続いてキュー識別子を、そして最大8つのスペースで分割された 内部 per-hop behavior 値を入力してください。
- 出力パケットはこのコマンドで定義されたマッピングに従い、ハードウェアキューに 置かれます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#qos map phb-queue 0 from 1 2 3
FXC5352(config-if)#
```

FXC5352(config)#
FXC5352(config)#qos map phb-queue 0 from 1 2 3

qos map trust-mode

QoS マッピングを DSCP または CoS にセットします。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

qos map trust-mode < dscp | cos >
no qos map trust-mode

- ・ dscp— QoS マッピングモードを DSCP に設定
- ・ cos QoS マッピングモードを CoS に設定

初期設定

DSCP

コマンドモード

Interface Configuration (Port, Static Aggregation)

コマンド解説

- このコマンドで QoS マッピングモードを DSCP に設定し、入力パケットが IPv4 である場合、プライオリティ処理は入力パケットの DSCP 値を基にします。
- QoS マッピングモードを DSCP に設定し、IP パケット以外を受信した際、パケットが タグ付きであるならパケットの CoS と CF 値 I (標準フォーマット識別子)がプライ オリティ処理に使用されます。タグ無しパケットの場合、プライオリティ処理にはデ フォルトポートプライオリティ(779 ページの「switchport priority default」を参照) が使用されます。
- このコマンドで QoS マッピングモードを CoS に設定し、入力パケットが IPv4 である 場合、プライオリティ処理は入力パケットの CoS および CFI 値を基にします。 タグ無しパケットの場合、プライオリティ処理にはデフォルトポートプライオリティ (779 ページの「switchport priority default」を参照)が使用されます。

```
FXC5352(config)#qos map cos-dscp 0 0 from 0 1
FXC5352(config)#
```

show qos map dscp-mutation

内部 DSCP マップへの入力 DSCP を表示します。

文法

show qos map dscp-mutation

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

このマップは、"qos map trust-mode" コマンド(P786)によって QoS マッピングモードが "DSCP"に設定されており、入力パケットタイプが IPv4 の時にのみ使用されます。

FXC535 FXC535	52(config 52(config	g)# g)#qos	map d:	scp-mu ∣	tation	31f :	rom 1			
FXC535	2#show	qos maj	o dscp	-mutat:	ion	J				
d1: d	- <u>Mutatio</u> 12 0	<u>n Map.</u> 1	(x,y) 2	; x: pi 3	nb; y: 4	arop j 5	orecede 6	ence: 7	8	9
0:	(0,0)	(3,1)	(0,0)	(0,3)	(0,0)	(0,1)	(0,0)	(0,3)	(1,0)	(1, 1)
1 :	(1,0)	(1,3)	(1,0)	(1, 1)	(1,0)	(1,3)	(2,0)	(2, 1)	(2,0)	(2,3)
2 :	(2,0)	(2, 1)	(2,0)	(2,3)	(3,0)	(3,1)	(3,0)	(3,3)	(3,0)	(3,1)
3 :	(3,0)	(3,3)	(4,0)	(4, 1)	(4,0)	(4,3)	(4,0)	(4, 1)	(4,0)	(4,3)
4 :	(5,0)	(5,1)	(5,0)	(5,3)	(5,0)	(5,1)	(6,0)	(5,3)	(6,0)	(6,1)
5:	(6,0)	(6,3)	(6,0)	(6,1)	(6,0)	(6,3)	(7,0)	(7, 1)	(7,0)	(7,3)
6 :	(7,0)	(7,1)	(7,0)	(7,3)						

show qos map phb-queue

ハードウェアキューマップへの内部 per-hop behavior を表示します。

文法

show qos map phb-queue

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352(config)#
FXC5352(config)#qos map phb queue 0 from 1 2 3
```

FXC5352#sh PHB-Oueue	ow qo: map:	s map p	ohb-que	eue				
PHB:	0	1	2	3	4	5	6	7
Queue:	1	0	0	0	2	2	3	3
show qos map cos-dscp

内部 DSCP マップへの入力 CoS/CFI を表示します。

文法

show qos map cos-dscp

コマンドモード

Privileged Exec

FXC53	352#show	v qos map	cos-dscp					
CoS-	-DSCP Ma	ap. (x,y)	; x: phb; y:	drop	precede	ence:		
CoS	: CFI	0	1					
0		(0,0)	(0,0)					
1		(1,0)	(1,0)					
2		(2,0)	(2,0)					
3		(3,0)	(3,0)					
4		(4,0)	(4,0)					
5		(5,0)	(5,0)					
6		(6,0)	(6,0)					
7		(7,0)	(7,0)					

show qos map trust-mode

QoS マッピングモードを表示します。

文法

show qos map trust-mode interface interface

- interface
 - ethernet *unit/port*

unit — ユニット番号 "1"

port — ポート番号 (範囲: 1-52)

- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show qos map trust-mode interface ethernet 1/5
Information of Eth 1/5
COS Map mode: cos mode
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース Quality of Service

4.20 Quality of Service

この章で記載されているコマンドは QoS(Quality of Service) 機能の基準とサービスポリシー を構成するために使用されます。DiffServ(Differentiated Services) 機能は、ネットワーク上 を流れるフレームの1つの単位を特定のトラフィックの要件に合致させるため、ネットワー クリソースを優先する管理機能を提供します。それぞれのパケットはアクセスリスト、IP Precedence、DSCP、VLAN リストをベースにしたネットワークの中のエントリによって分 類されます。アクセスリストを使用することにより、それぞれのパケットが含んでいるレイ ヤ2~4の情報を元にトラフィックの選別を許可します。設定されたネットワークポリ シーをベースにして、異なる種類のトラフィックに対し、異なる種類の転送のために印を付 けることができます。

コマンド	機能	モード	ペー ジ
class-map	クラスマップを作成	GC	P793
description	クラスマップの説明を指定	СМ	P794
match	クラス分類のためトラフィックに使う条件を定義	СМ	P795
rename	クラスマップの名前を再定義	СМ	P796
policy-map	ポリシーマップを作成	GC	P797
description	クラスマップの記述を指定	PM	P794
class	ポリシー上で実行するクラスを設定	PM	P798
rename	クラスマップの名前を再定義	PM	P796
police flow	メータされたフローレートに基づいて、分類されたトラ フィックのエンフォーサを定義	PM-C	P799
police srtcm- color	Single rate three color meter に基づいて、分類されたトラ フィックのエンフォーサを定義	PM-C	P800
police trtcm- color	two rate three color meter に基づいて、分類されたトラ フィックのエンフォーサを定義	PM-C	P802
set cos	内部処理のためにマッチするパケットにたいして CoS 値 で設定された IP トラフィックをサービス	PM-C	P804
set ip decp	内部処理のためにマッチするパケットにたいして DSCP 値で設定された IP トラフィックをサービス	PM-C	P805
set phb	内部処理のためにマッチするパケットにたいして per-hop behavior 値で設定された IP トラフィックをサービス	PM-C	P806
service-policy	ポリシーマップをインターフェースに適用	IC	P807
show class- map	クラスマップの情報を表示	PE	P808
show policy- map	ポリシーマップの情報を表示	PE	P809
show policy- map interface	インターフェースに設定されたポリシーマップの情報を 表示	PE	P810

指定された入力トラフィックのカテゴリのサービスポリシーを作成するには、以下の手順に 従ってください。

- (1) "Class-map" コマンドを使用して、指定したトラフィックのカテゴリにクラス名を 指定し、クラスマップ設定モードへ移行します。
- (2) "match" コマンドを使用し、アクセスリスト・DSCP・IP Precedence 値または VLAN をベースに、指定したトラフィックのタイプを選択します。
- (3) ACL を "match" コマンドでで指定された基準のフィルタリングを有効にするように 設定します。
- (4) "Policy-map" コマンドを使用して、入力トラフィックが処理される指定したマナーのポリシー名を指名し、ポリシーマップ設定モードへ移行します。
- (5) "class" コマンドを使用し、クラスマップを識別してポリシーマップクラス設定モードへ移行します。ポリシーマップは複数のクラスステートメントを含むことが出来ます。
- (6) "set phb" または "set cos" を使用し、マッチするトラフィッククラスの per-hop behavior または CoS の編集を行います。また、"police" コマンドのいずれかを使用 し、平均フローおよびバーストレートのようなパラメータをモニタし、指定したレー トを超えたトラフィックをドロップするか、指定したレートを超えたトラフィックの DSCP サービス値を減少します。
- (7) "service-policy" コマンドを使用して、ポリシーマップを指定のインタフェースへ割 り当てます。
- [注意] ポリシーマップ(P797)を作成する前に、クラスマップ(P793)を作成してください。

class-map

このコマンドはクラスマップを作成し、クラスマップコンフィグレーションモードに移行し ます。no を付けるとクラスマップを削除し、グローバルコンフィグレーションモードに戻 ります。

文法

class-map class-map-name { match-any }

no class-map class-map-name

- match-any クラスマップの条件のうちいずれか1つに一致するトラフィックを対象
- class-map-name クラスマップ名(1-16 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 最初にこのコマンドを実行してクラスマップを作成し、クラスマップコンフィグレーションモードに入ります。次に入力トラフィックの分類条件を match コマンドで指定します。
- 1つ以上のクラスマップをポリシーマップ(P797)に割り当てることが可能です。ポリシーマップはそれから、サービスポリシーによってインタフェースにバウンドされます(P807)。サービスポリシーはパケット分類、サービスタギング、帯域ポリッシングを定義します。ポリシーマップがインタフェースにバウンドされると、追加クラスマップはポリシーマップに加えられず、"match" または "set" コマンドで割り当てられたクラスマップに変更は行われません。

例

```
FXC5352(config)#class-map rd_class match-any
FXC5352(config-cmap)#match ip dscp 3
FXC5352(config-cmap)#
```

関連するコマンド

show class map (P808)

description

クラスマップまたはポリシーマップの説明を入力します。

文法

description string

string — クラスマップまたはポリシーマップの説明(範囲:1-64文字)

コマンドモード

Class Map Configuration

Policy Map Configuration

```
FXC5352(config)#class-map rd-class#1
FXC5352(config-cmap)#description matches packets marked for DSCP service
value 3
FXC5352(config-cmap)#
```

match

このコマンドはトラフィックを分類するために使用する条件を設定します。 noを付けると基準を削除します。

文法

match { access-list *acl-name* | ip dscp *dscp* | ip precedence *ip-precedence* | vlan *vlan* } **no match** access-list *acl-name*

- acl-name アクセスコントロールリスト名(1-16 文字)
- dscp DSCP 值 (範囲: 0-63)
- *ip-precedence* IP Precedence 值(範囲:0-7)
- vlan VLAN (範囲:1-4093)

初期設定

なし

コマンドモード

Class Map Configuration

コマンド解説

- 最初に class-map コマンドを実行してクラスマップを作成し、クラスマップコンフィ グレーションモードに入ります。次にこのクラスマップ上で合致させたい入力パケッ ト中の値を match コマンドで指定します。
- 入力パケットが、このコマンドで指定された ACL にマッチした場合、ACL に含まれる 拒否ルールは無視されます。
- マッチ基準が IP ACL または IP プライオリティルールを含む場合、VLAN ルールは同 じクラスマップに含まれることが出来ません。
- マッチ基準が MAC ACL または VLAN ルールを含む場合、IP ACL と IP プライオリ ティルールのいずれも同じクラスマップに含まれることが出来ません。
- 最大 16 マッチエントリがクラスマップに含まれることが可能です。

```
FXC5352(config)#class-map rd_class#1_ match-any
FXC5352(config-cmap)#match ip dscp 3
FXC5352(config-cmap)#
```

rename

クラスマップまたはポリシーマップの名前を再定義します。

文法

rename map-name

map-name — クラスマップまたはポリシーマップの名前(範囲:1-16文字)

コマンドモード Class Map Configuration

Policy Map Configuration

```
FXC5352(config)#class-map rd-class#1
FXC5352(config-cmap)#rename rd-class#9
FXC5352(config-cmap)#
```

policy-map

このコマンドはポリシーマップを作成し、ポリシーマップコンフィグレーションモードに入ります。noを付けるとポリシーマップは削除され、グローバルコンフィグレーションモードに戻ります。

文法

policy-map *policy-map-name*

no policy-map policy-map-name

policy-map-name — ポリシーマップ名(1-16 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ポリシーマップの名前を設定するために policy-map コマンドを使用します。次にクラ スマップで指定された条件に合致するトラフィックにポリシーを設定するため、class コマンドを使用します。
- ポリシーマップは複数の、"service-policy"コマンドで同じインタフェースに適用されるクラスステートメントを含むことができます。
- ポリシーマップを作成する前にクラスマップを作成する必要があります。

```
FXC5352(config)#policy-map rd-policy
FXC5352(config-pmap)#class rd-class
FXC5352(config-pmap-c)#set cos 0
FXC5352(config-pmap-c)#police flow 10000 4000 conform-action transmit
violate-action drop
FXC5352(config-pmap-c)#
```

class

このコマンドはポリシーマップが実行するクラスマップを指定し、ポリシーマップ・クラス コンフィグレーションモードに入ります。noを付けるとクラスマップを削除し、ポリシー マップコンフィグレーションモードに戻ります。

文法

class class-map-name

no class class-map-name

• class-map-name — クラスマップ名(1-16 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Policy Map Configuration

コマンド解説

- ポリシーマップの設定を行うために policy-map コマンドを使用し、ポリシーマップコ ンフィグレーションモードに入ります。次にポリシーマップ・クラスコンフィグレー ションモードに入るために class コマンドを使用します。そして最後に、set コマンド と police コマンドを使用して設定を行います。
 - set php マッチするパケットに per-hop behavior 値を設定 (内部処理のためのみパケットプライオリティを修正)
 - set cos マッチするパケットに CoS 値を設定 (VLAN タグのパケットプライオリティを修正)
 - police コマンドは最大スループット、バーストレート等、規則に従わないト ラフィックに対する対応を定義します。
- 1つのクラスマップあたり最大16個のルールを設定できます。また、ポリシーマップ には複数のクラスを所属させることができます。

```
FXC5352(config)#policy-map rd-policy
FXC5352(config-pmap)#class rd-class
FXC5352(config-pmap-c)#set phb 3
FXC5352(config-pmap-c)#police flow 10000 4000 conform-action transmit
violate-action drop
FXC5352(config-pmap-c)#
```

police flow

metered flow rate を基に、分類されたトラフィックのエンフォーサを定義します。"no" を前 に置くことでポリサを削除します。

文法

[no] police flow committed-rate committed-burst conform-action transmit

violate-action { drop | new-dscp }

- committed-rate レートを指定。(範囲:64kbpsの精度または最大ポートスピードで 64-10000000 kbps)レートは設定されたインタフェーススピードを越えられません。
- committed-burst バーストサイズを指定。(範囲:4k バイトの精度で 4000-16000000) バーストサイズは 16Mbytes を越えられません。
- conform-action パケットが CIR と BC 内である時のアクション。
- violate-action パケットが CIR と BC を超えた時のアクション。
- transmit アクションをせずに送信。
- drop 違反アクションによってパケットをドロップします。
- new-dscp DSCP 値を定義(範囲: 0-63)

初期設定

なし

コマンドモード

Policy Map Configuration

コマンド解説

- 入力ポートに最大 16 のポリサ (クラスマップ)を設定できます。
- committed-rate はインタフェーススピードを越えることはできず、committed-burst は 16 Mbytes を越えることができません。
- ポリシングはトークンバケツを基にし、バケツの深さ(最大バーストになる前のオー バーフロー)は committed-burst フィールドで指定され、バケツに加えられるトークン の平均レートは committed-rate オプションで指定されます。
- メータのふるまいは、1つのバケツ(C)、トークンが増加するレート(CIR -Committed Information Rate)、トークンバケツの最大サイズ(BC - Committed Burst サイズ)に関して算定されます。トークンバケツCは初期状態で満杯で、トークンカ ウントは Tc(0) = BC になります。その後は以下のように毎秒 CIR 回ずつ更新されま す。
 - ・Tc が BC より小さければひとつだけ増加される。
 - ・Tc は増加しない。

時刻tにBバイトのパケットが到着したら、以下のように動作します。

- ・Tc(t)-Be0の場合、TcがBだけ減少する。(Tcの最低値は0)
- ・Tc も Te も減少しない

```
例
```

```
FXC5352(config)#policy-map rd-policy
FXC5352(config-pmap)#class rd-class
FXC5352(config-pmap-c)#set phb 3
FXC5352(config-pmap-c)#police flow 100000 4000 conform-action
transmit violate-action drop
FXC5352(config-pmap-c)#
```

police srtcm-color

single rate three color meter (srTCM)を基に、分類されたトラフィックのエンフォーサを定義します。"no"を前に置くことでポリサを削除します。

文法

[no] police {srtcm-color-blind | srtcm-color-aware} committed-rate committed-burst

excess-burst conform-action transmit exceed-action {drop | *new-dscp*}

violate action {drop | new-dscp}

- ・ srtcm-color-blind カラーバインドモードの Single rate three color meter
- ・ srtcm-color-aware カラーアウェアモードの Single rate three color meter
- ・ *committed-rate* コミットされた information rate (CIR)
- committed-burst バーストサイズを指定。
 (範囲:4k バイトの精度で 4000-16000000)
- excess-burst 超過バーストサイズ (範囲:4k バイトの精度で 4000-16000000)
- conform-action パケットが CIR と BC 内である時のアクション
- exceed-action レートが CIR および BC を超過したけれど、BE 内である時のアクション
- violate action パケットが BE を超過した時のアクション
- transmit アクションをせずに送信
- drop 違反アクションによってパケットをドロップします。
- *new-dscp* DSCP 値を定義(範囲:0-63)

初期設定

なし

コマンドモード

Policy Map Class Configuration

コマンド解説

- 入力ポートに最大 16 のポリサ (クラスマップ)を設定できます。
- committed-rate はインタフェーススピードを越えることはできず、committed-burst は 16 Mbytes を越えることができません。
- SrTCM は RFC2697 で定義されるように、トラフィックストリームを測り、3 つのトラフィックパラメータに従ってパケットを処理します。- Committed Information Rate (CIR), Committed Burst Size (BC), and Excess Burst Size (BE)
- PHB ラベルは、3ビットの per-hop behavior、2ビットのキュー輻輳のコントロールに 使用されるカラースキームの5ビットで構成されます。CIR と BC を超過しない場合、 パケットは緑にマークされ、CIR と BC を超過し、BE はしていない場合は黄にマーク され、その他は赤となります。
- メータは次の二つのモードのうちどちらかで動作します。 カラーバインドモードではパケットにマーキングがされていないとみなし、 カラーアウェアモードではあらかじめ何らかの前段の存在がパケットにマーキング (色付け)をしているとみなします。(パケットは既に緑・黄色・赤のいずれか)。 IP パケットの色付けはメータの結果に従ってします。色はパケットの DS フィールド (RFC2474)でコード化されます。
- メータのふるまいは、モードの基準と、共通のレートサークルを共有するCとEのふたつのトークンバケツで指定されます。Cの最大値はBC、Eの最大値はBEです。CとEは時刻0では満杯です(Tc(0)=BC、Te(0)=BE)。その後は以下のように毎秒CIR回ずつ更新されます。
 - ・Tc が BC より小さければひとつだけ増加される。
 - ・Te が BE より小さければひとつだけ増加される。
 - ・TcもTeも増やされない。

時刻 t に B バイトのパケットが到着したら、srTCM がカラーバインドモードで機能している時、以下のように動作します

- Tc(t)-Be0の時、Tcは0の最小値までB減少する。
- Te(t)-Be0の時、Tcは0の最小値までB減少する。
- ・その他は Tc も Te も減少しない。

時刻 t に B バイトのパケットが到着したら、srTCM がカラーアウェアモードで機能している時、以下のように動作します

- Tc(t)-Be0の時、Tcは0の最小値までB減少する。
- Te(t)-Be0の時、Teは0の最小値までB減少する。
- ・その他はパケットは、Tcも Teも減少しない。

```
例
```

```
FXC5352(config)#policy-map rd-policy
FXC5352(config-pmap)#class rd-class
FXC5352(config-pmap-c)#set phb 3
FXC5352(config-pmap-c)#police srtcm-color-blind 100000 4000 6000
conformaction
transmit exceed-action 0 violate-action drop
FXC5352(config-pmap-c)#
```

police trtcm-color

two rate three color meter (trTCM)を基に、分類されたトラフィックのエンフォーサを定義 します。"no" を前に置くことでポリサを削除します。

文法

[no] police {trtcm-color-blind | trtcm-color-aware} committed-rate committed-burst peakrate peak-burst conform-action transmit exceed-action {drop | new-dscp}

violate action {drop | new-dscp}

- ・ trtcm-color-blind カラーバインドモードの Two rate three color meter
- ・ trtcm-color-aware カラーアウェアモードの Two rate three color meter
- *committed-rate* レートを指定。(範囲:64kbpsの精度または最大ポートスピードで 64-10000000 kbps) レートは設定されたインタフェーススピードを越えられません。
- *committed-burst* バーストサイズを指定。(範囲:4k バイトの精度で4000-16000000) バーストサイズは16Mbytes を越えられません。
- *peak-rate* (PIR) レートを指定(範囲:64kbpsの精度または最大ポートスピードで 64-1000000)
- *peak-burst* バーストサイズを指定(範囲:4kbpsの精度で4000-16000000)バーストサイズは16Mbytesを越えられません。
- ・ conform-action パケットが CIR と BP 内である時のアクション
- violate action— パケットが CIR と BC を超えた時のアクション
- drop 違反アクションによってパケットをドロップします。
- transmit アクションをせずに送信。
- new-dscp DSCP 値を定義(範囲: 0-63)

初期設定

なし

コマンドモード

Policy Map Class Configuration

コマンド解説

- 入力ポートに最大 16 のポリサ (クラスマップ)を設定できます。
- committed-rate はインタフェーススピードを越えることはできず、committed-burst は 16 Mbytes を越えることができません。
- SrTCM は RFC2698 で定義されるように、トラフィックストリームを測り、2 つのトラフィックレートに従ってパケットを処理します。 Committed Information Rate (CIR), Peak Information Rate (PIR) またはそれらが関連するバーストサイズ(BC)、ピークバーストサイズ(BP)
- PHB ラベルは、3ビットの per-hop behavior、2ビットのキュー輻輳のコントロールに 使用されるカラースキームの5ビットで構成されます。RIP を超過した場合パケット は赤になり、CIR を超過するかしないかで黄または緑のいずれかになります。 TrTCM はサービスの入力ポリッシングに役立ちます。ピークレートはコミットされた レートから区別されて実施する必要があります。
- トークンバケツPとCは初期状態で満杯で、トークンカウントはTp(0) = BP、Tc(0) = BCになります。その後は以下のように毎秒 CIR 回ずつ更新されます。

時刻 t に B バイトのパケットが到着したら、trTCM がカラーバインドモードで機能している 時、以下のように動作します

- ・Tp(t)-B < 0 の時、パケットは赤になる。
- ・Tc(t)-B < 0 のとき、パケットは黄になり、TP は B 減少する。
- ・パケットは緑になり、TpとTcの両方共がB減少する。

時刻 t に B バイトのパケットが到着したら、trTCM がカラーアウェアモードで機能している時、以下のように動作します:

- ・パケットが前もって赤に塗られるか、Tp(t)-B < 0 の時、パケットは赤になる。
- ・パケットが前もって黄に塗られるか、Tc(t)-B < 0 の時、パケットは黄になり、Tp は B 現象する。
- ・パケットが緑で、TpとTcがB減少する。

```
FXC5352(config)#policy-map rd-policy
FXC5352(config-pmap)#class rd-class
FXC5352(config-pmap-c)#set phb 3
FXC5352(config-pmap-c)#police trtcm-color-blind 100000 4000 100000 6000
conform-action transmit exceed-action 0 violate-action drop
FXC5352(config-pmap-c)#
```

set cos

パケットの VLAN タグで、マッチするパケット("match" コマンドで指定された)の CoS 値の変更を行います。"no" を前に置くことで設定を削除します。

文法

set cos cos-value

no set cos cos-value

• cos-value — CoS の値(0-7)

初期設定

なし

コマンドモード

Policy Map Class Configuration

コマンド解説

- "set cos" コマンドはマッチするパケットの VLAN タグ内の CoS 値の設定に使用されます。
- "set cos" および "set php" コマンドはプライオリティの同じレベルで機能します。その ため、これらのコマンドのいずれかの設定は、他のコマンドによってすでに設定され ているアクションを上書きします。

```
FXC5352(config)#policy-map rd-policy
FXC5352(config-pmap)#class rd-class
FXC5352(config-pmap-c)#set cos 3
FXC5352(config-pmap-c)#police flow 10000 4000 conform-action transmit
violate-action drop
FXC5352(config-pmap-c)#
```

set ip dscp

パケットの VLAN タグで、マッチするパケット("match" コマンドで指定された)の DSCP 値の変更を行います。"no"を前に置くことで設定を削除します。

文法

set dscp dscp-value

no set dscp *dscp-value*

• *dscp-value* — DSCP の値(0-63)

初期設定

なし

コマンドモード

Policy Map Class Configuration

```
ES-3026(config)#policy-map rd-policy
ES-3026(config-pmap)#class rd-class
ES-3026(config-pmap-c)#set ip dscp 3
ES-3026(config-pmap-c)#police flow 10000 4000 conform-action transmit
violate-action drop
ES-3026(config-pmap-c)#
```

set php

内部処理で、マッチするパケット("match" コマンドによって指定された)の per-hop behavior 値を設定することによって、IP トラフィックをサービスします。"no" を前に置く ことでこの設定を削除します。

文法

set phb phb-value

no set phb phb-value

• *phb-value* — PHB の値(0-7)

初期設定

なし

コマンドモード

Policy Map Class Configuration

コマンド解説

- "set cos" および "set php" コマンドはプライオリティの同じレベルで機能します。その ため、これらのコマンドのいずれかの設定は、他のコマンドによってすでに設定され ているアクションを上書きします。
- "set phb" コマンドはマッチするパケット (P784 「内部 PHB/Drop Precedence への DSCP 値のデフォルトマッピング」を参照)のハードウェアの内部 QoS 値を設定する ために使用します。QoS ラベルは 3 ビットの per-hop behavior、2 ビットのキュー輻 輳のコントロールを行うカラースキームの 5 ビットから構成されます。

```
FXC5352(config)#policy-map rd-policy
FXC5352(config-pmap)#class rd-class
FXC5352(config-pmap-c)#set phb 3
FXC5352(config-pmap-c)#police flow 10000 4000 conform-action transmit
violate-action drop
FXC5352(config-pmap-c)#
```

service-policy

"policy-map" コマンドで定義されたポリシーマップを特定のインタフェースの入力サイドに 適用します。"no" を前に置くことでこのマッピングを削除します。

文法

service-policy input *policy-map-name*

no service-policy input *policy-map-name*

- input 入力トラフィックにインタフェースを適用
- policy-map-name ポリシーマップ名(1-32 文字)

初期設定

インタフェースにポリシーマップは未適用

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet、Port Channel)

コマンド解説

- インターフェースには1つのポリシーマップのみ割り当てることができます。
- 最初にクラスマップを定義し、次にポリシーマップを設定し、最後に service-policy コ マンドを使用して必要なインターフェースにポリシーマップを関連付けてください。
- 本機では、ポリシーマップを出力トラフィックのインタフェースにバインドすること は出来ません。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#service-policy input rd_policy
FXC5352(config-if)#
```

show class-map

このコマンドは match コマンドで設定した QoS のクラスマップを表示します。

文法

show class-map { class-map-name }

• class-map-name — クラスマップ名(1-32文字)

初期設定

全てのクラスマップを表示

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show class-map
Class Map match-any rd-class#1
Description:
Match ip dscp 10
Match access-list rd-access
Match ip dscp 0
Class Map match-any rd-class#2
Match ip precedence 5
Class Map match-any rd-class#3
Match vlan 1
FXC5352#
```

show policy-map

このコマンドは QoS のポリシーマップを表示します。

文法

show policy-map { policy-map-name class class-map-name }

- policy-map-name ポリシーマップ名(1-16 文字)
- class-map-name クラスマップ名(1-16 文字)

初期設定

全てのポリシーマップおよびクラスマップを表示

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show policy-map
Policy Map rd_policy
Description:
    class rd-class
    set phb 3
FXC5352#show policy-map rd-policy class rd-class
Policy Map rd-policy
    class rd-class
    set phb 3
FXC5352#
```

show policy-map interface

このコマンドはインターフェースに割り当てられたサービスポリシーを表示します。.

文法

show policy-map interface interface input

- interface
 - ethernet unit/port

unit — ユニット番号 "1"

port — ポート番号 (範囲: 1-52)

- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show policy-map interface 1/5 input
Service-policy rd-policy
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース マルチキャストフィルタリング

4.21 マルチキャストフィルタリング

IGMP (Internet Group Management Protocol)を使用し、特定のマルチキャストサービスを 受けたいホストに対してクエリを実行します。リクエストしているホストが所属するポート を特定し、それらのポートにのみデータを送ります。マルチキャストサービスを受け取り続 けるために、隣接するマルチキャストスイッチ / ルータにサービスリクエストを伝搬しま す。

コマンド グループ	機能	ページ
IGMP Snooping	IGMP snooping 又は静的設定によるマルチキャストグ ループの設定。IGMP バージョンの設定、設定状態、マ ルチキャストサービスグループやメンバーの表示	P811
Static Multicast Routing	静的マルチキャストルータポートの設定	P835
IGMP Filtering and Throttling	IGMP フィルタリングおよびスロットリングの設定	P837
Multicast VLAN Registration	MVR の設定	P848

4.21.1 IGMP Snooping コマンド

コマンド	機能	モード	ページ
ip igmp snooping	IGMP snooping の有効化	GC	P813
ip igmp snooping proxy-reporting	プロキシレポーティングで IGMP スヌーピングを 有効化	GC	P814
ip igmp snooping querier	この装置を IGMP スヌーピングのクエリアにしま す。	GC	P815
ip igmp snooping router-alert- option-check	ルータアラートオプションを含まない IGMPv2/v3 パケットを破棄	GC	P816
ip igmp snooping router-port- expire- time	クエリアタイムアウトを設定	GC	P817
ip igmp snooping tcn-flood	スパニングツリートポロジに変更があった時、マ ルチキャストトラフィックをフラッド	GC	P818
ip igmp snooping tcn-query-solicit	スパニングツリートポロジに変更があった時、 IGMP クエリア要請を送信	GC	P819
ip igmp snooping unregistered-data- flood	未登録のマルチキャストトラフィックを付属する VLAN にフラッド	GC	P820
ip igmp snooping unsolicited-report- interval	アップストリームインタフェースが非要請 IGMP レポートを送信する間隔を指定(プロキシレポー ティングが有効時)	GC	P821
ip igmp snooping version	スヌーピングの IGMP バージョンを設定	GC	P822

コマンドラインインタフェース マルチキャストフィルタリング

ip igmp snooping version-exclusive	現在の設定と異なるバージョンを使用する受信さ れた IGMP メッセージを破棄	GC	P823
ip igmp snooping vlan general- query-suppression	ダウンストリームマルチキャストホストに属する ポート以外の通常クエリを抑制	GC	P824
ip igmp snooping vlan immediate- leave	ポートで Leave パケットが受信され、親 VLAN で immediate-leave が有効の場合、マルチキャスト サービスのメンバーポートを直ちに削除	GC	P825
ip igmp snooping vlan last-memb- query-count	システムがローカルなメンバーがいないと想定す る前に送られる IGMP プロキシクエリメッセージ の数を設定	GC	P826
ip igmp snooping vlan last-memb- query-intvl	last-member-query 間隔を設定	GC	P827
ip igmp snooping vlan mrd	マルチキャストルータ要請メッセージを送信	GC	P828
ip igmp snooping vlan proxy-address	プロキシ IGMP クエリとレポートの静的アドレス を設定	GC	P829
ip igmp snooping vlan proxy-query- interval	IGMP プロキシ通常クエリの送信間隔を設定	GC	P830
ip igmp snooping vlan proxy-query- resp-intvl	システムがプロキシ通常クエリの返答を待つ最大 時間を設定	GC	P831
ip igmp snooping vlan proxy- reporting	プロキシレポーティングの IGMP スヌーピングを 有効化	GC	P814
ip igmp snooping vlan static	インタフェースをマルチキャストグループのメン バーとして追加	GC	P832
ip igmp snooping vlan version	スヌーピングの IGMP バージョンを設定	GC	P822
ip igmp snooping vlan version- exclusive	現在の設定と異なるバージョンを使用する受信さ れた IGMP メッセージを破棄	GC	P823
show ip igmp snooping	IGMP スヌーピング、プロキシ、クエリ設定を表 示	PE	P833
show ip igmp snooping group	既知のマルチキャストグループ、ソース、ホスト ポートマッピングを表示	PE	P834

コマンドラインインタフェース マルチキャストフィルタリング

ip igmp snooping

IGMP snooping を有効にします。"no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

ip igmp snooping { vlan vlan-id }

no ip igmp snooping

• vlan-id — VLAN ID (範囲:1-4093)

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- IGMP スヌーピングがグローバルで有効時、IGMP スヌーピングの VLAN インタフェー ス毎の設定が優先されます。
- IGMP スヌーピングがグローバルで無効時、スヌーピングは依然 VLAN インタフェー ス毎の設定を行えますが、インタフェース設定はスヌーピングがグローバルで再度有 効化されるまで効果は発しません。

例

本例では IGMP snooping を有効にしています。

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping
FXC5352(config)#
```

ip igmp snooping proxy-reporting

プロキシレポーティングの IGMP スヌーピングを有効にします。"no" を前に置くことで初 期設定に戻します。

文法

[no] ip igmp snooping proxy-reporting

ip igmp snooping vlan *vlan-id* **proxy-reporting** < enable | disable > **no ip igmp snooping vlan** *vlan-id* **proxy-reporting**

- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- ・ enable 指定した VLAN で有効
- ・ disable— 指定した VLAN で無効

初期設定

グローバル:有効 VLAN:グローバル設定に準じる

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- プロキシレポーティングがこのコマンドで有効時、スイッチは last leave、query suppression を含む "IGMP Snooping with Proxy Reporting"(DSL Forum TR-101, April 2006 で定義)を実行します。
- IGMP プロキシレポーティングが VLAN で設定されている場合、この設定はグローバ ル設定よりも優先されます。

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping proxy-reporting
FXC5352(config)#
```

ip igmp snooping querier

スイッチを IGMP クエリアとして有効にします。"no" を前に置くことで無効にします。

文法

ip igmp snooping querier no ip igmp snooping querier

初期設定

有効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- IGMPv3 スヌーピング(822 ページの「ip igmp snooping version」を参照)ではIGMP スヌーピングクエリアはサポートされていません。
- 有効にした場合、選出されるとスイッチはクエリアとして動作します。クエリアはホ ストにマルチキャストトラフィックの受信の要求を尋ねる責任を持ちます。

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping querier
FXC5352(config)#

ip igmp snooping router-alert-option-check

ルータアラートオプションに含まない IGMPv2/v3 パケットを破棄します。 "no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip igmp snooping router-alert-option-check no ip igmp snooping router-alert-option-check

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

ルータアラートオプションは DOS 攻撃から保護するために仕様できます。攻撃の1つの方法は、クエリアの役割を引き継ぐ侵入者によって始動され、多数の group-and-source-specific クエリアを送りマルチキャストホストへ加重負荷をかけることを開始し、それぞれの大きなソースリストと最大返答時間を大きな値に設定します。この種類の攻撃から保護するため、(1)ルータは質問を転送しない。クエリがルートアラートオプションを伴う場合、これは容易です。(2)また、スイッチがマルチキャストとして行動している時(プロキシルーティング使用時のように)ルータアラートオプションを含まないバージョン2または3クエリアを無視します。

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping router-alert-option-check
FXC5352(config)#

ip igmp snooping router-port- expire-time

クエリアタイムアウトを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip igmp snooping router-port-expire-time *seconds* no ip igmp snooping router-port-expire-time

• seconds — 期限が切れたことを考慮する前に、前のクエリアが停止した後にスイッチが 待つ時間(範囲:1-65535 推奨範囲:300-500)

初期設定

300 秒

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping router-port-expire-time 400
FXC5352(config)#
```

ip igmp snooping tcn-flood

スパニングツリートポロジ変更通知(TCN)が発生した時、マルチキャストトラフィックの フラッディングを有効にします。"no"を前に置くことでフラッディングを無効にします。

文法

ip igmp snooping tcn-flood no ip igmp snooping tcn-flood

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- スパニングツリートポロジーチェンジ発生時、スイッチによって学習されているマルチ キャストメンバーシップ情報は古くなります。例えば、トポロジーチェンジ(TC)前に1 つのポートへリンクされているホストが他のポートへ移動した時などです。初期設定では、 トポロジが安定し、全てのマルチキャストレシーバの新しい場所が学習されるまで、ブ リッジプロトコルデータ(BPDU)とTCビットセット(ルートブリッジによって)を受け 取る VLAN のスイッチ(IGMP が有効になっている)は "multicast flooding mode" に入りま す。
- トポロジ変更通知(TCN)が受け取られると、全てのアップリンクポートが続いて削除され、タイムアウトメカニズムは現在学習されている全てのマルチキャストチャンネルの削除に使用されます。
- 新しいアップリンクポートがスタートアップした時、スイッチは全ての現在学習されている、新しいアップリンクポートを通って外へ出るチャンネルの非要請レポートを送信します。
- 初期設定ではスパニングツリートポロジ変更が発生時、スイッチは直ちに "multicast flooding mode" へ入ります。このモードでは、マルチキャストトラフィックは全ての VLAN ポートへフラッドされます。
 もし多くのポートが異なるマルチキャストグループを予約している場合、フラッディング はスイッチとエンドホスト間のリンク上で過度のローディングを起こす可能性があります。
- スパニングツリートポロジが変更された時、ルートブリッジはマルチキャストチャンネル に関連するホストメンバーシップとポートを早急に再学習するために、プロキシクエリを 送信します。ルートブリッジはまた、この VLAN のマルチキャストルータの位置を定める 為、早急に非要請 Multicast Router Discover (MRD) リクエストを送信します。 プロキシクエリと非要請 MRD リクエストはスイッチがそのようなパケットを受け取った 時に、受信ポートを除く全ての VLAN ポートにフラッドされます。

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping tcn-flood
FXC5352(config)#
```

ip igmp snooping tcn-query-solicit

スパニングツリートポロジ変更通知(TCN)が起きる時に、スイッチが IGMP 通常クエリ 要請を送信します。

"no"を前に置くことでこの機能を無効にします。

文法

ip igmp snooping tcn-query-solicit no ip igmp snooping tcn-query-solicit

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- スパニングツリーのルートブリッジが IGMP スヌーピングが有効になっている VLAN のトポロジ変更通知を受信した時、グローバルの IGMP leave message を発行します(クエリ要請)。スイッチがこの要請を受信した時、それはスパニングツリー変更が発生 した VLAN の全てのポートにフラッドされます。アップストリームマルチキャスト ルータがこの要請を受信した時、それはまた直ちに IGMP 通常クエリを発行します。
- この "ip igmp snooping tcn query-solicit" コマンドは、たとえスパニングツリーがルー トブリッジでないとしても、トポロジチェンジに気がついた時いつでもクエリ要請を 送信するために使用されます。

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping tcn-query-solicit
FXC5352(config)#

ip igmp snooping unregistered-data-flood

登録されていないマルチキャストトラフィックを付属する VLAN ヘフラッドします。"no" を前に置くことで登録されていないマルチキャストトラフィックを破棄します。

文法

ip igmp snooping unregistered-data-flood no ip igmp snooping unregistered-data-flood

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 IGMP スヌーピングとマルチキャストルーティングのマルチキャストエントリ保存に使用されるテーブルが一杯になると、新しいエントリは学習されません。付属する VLAN にルータポートが設定されておらず、未登録のフラッディングが無効の場合、 テーブルで見つからない次のマルチキャストトラフィックはドロップされます。

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping unregistered-data-flood FXC5352(config)#

ip igmp snooping unsolicited-report-interval

プロキシレポーティング有効時、アップストリームインタフェースが unsolicited IGMP レ ポートを送信する間隔を指定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip ip igmp snooping unsolicited-report-interval *seconds* no ip igmp snooping unsolicited-report-interval

• seconds — unsolicited レポートを発行する間隔(範囲: 1-65535 秒)

初期設定

400 秒

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 新しいアップストリームインタフェース(アップリンクポート)の開始時、スイッチ は現在学習されている新しいアップストリームインタフェースを通って出る、全ての マルチキャストチャンネルへ非要請レポートを送信します。
- このコマンドはプロキシレポーティング(P814)が有効時のみ適用されます。

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping unsolicited-report-interval 5
FXC5352(config)#
```

ip igmp snooping version

IGMP スヌーピングバージョンを設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip igmp snooping [vlan *vlan-id*] version <1 | 2 | 3 > **no ip igmp snooping version**

- vlan-id VLAN ID (範囲:1-4093)
- 1 IGMP Version 1
- 2 IGMP Version 2
- 3 IGMP Version 3

初期設定

グローバル; IGMP バージョン 2 VLAN:未設定、グローバル設定に準じる

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- IGMP スヌーピングで使用される、IGMP レポート / クエリバージョンを設定します。 バージョン 1-3 は全てサポートされ、バージョン 2 と 3 は下位互換性があるので、ス イッチは使用されているスヌーピングバージョンに関係なく、他のデバイスと稼動す ることが可能です。
- VLAN で IGMP スヌーピングバージョンが設定されている場合、設定はグローバルコ ンフィグレーション設定に優先されます。

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping version 1
FXC5352(config)#

ip igmp snooping version-exclusive

受信された、"ip igmp snooping version" で設定された現在のバージョンと異なるバージョン を使用する IGMP メッセージ(マルチキャストプロトコルパケットを除く)を削除します。 "no" を前に置くことでこの機能を無効にします。

文法

ip igmp snooping [vlan *vlan-id*] version-exclusive no ip igmp snooping version-exclusive

• vlan-id - VLAN ID (範囲: 1-4093)

初期設定

グローバル:無効 VLAN:無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- もし version-exclusive が VLAN で無効の場合、この設定はグローバル設定を基にします。VLAN で有効の場合、この設定はグローバル設定に優先されます。
- この機能の無効の場合、現在選択されているバージョンは下位互換性があります。(" igmp snooping version" コマンド(P822)を参照)

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping version-exclusive FXC5352(config)#

ip igmp snooping vlan general-query-suppression

ダウンストリームマルチキャストホストに付属するポート以外の通常クエリを押さえます。 "no"を前に置くことで、通常クエリをマルチキャストルータポートを除く全てのポートヘフ ラッドします。

文法

[no] ip igmp snooping vlan *vlan-id* general-query-suppression

• vlan-id - VLAN ID (範囲: 1-4093)

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 初期設定では、通常クエリメッセージは受信されるマルチキャストルータを除く全てのポートへフラッドされます。
- 通常クエリサプレッションが有効の場合、メッセージはマルチキャストサービスに加わっているダウンストリームポートへのみ転送されます。

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 general-query-suppression
FXC5352(config)#
```
ip igmp snooping vlan immediate-leave

ポートで leave packet が受信され、immediate-leave が親 VLAN で有効になっている時、マ ルチキャストサービスのメンバーポートをただちに削除します。"no" を前に置くことで初期 設定に戻します。

文法

[no] ip igmp snooping vlan vlan-id immediate-leave

• vlan-id - VLAN ID (範囲: 1-4093)

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- immediate-leave が使用されない場合、IGMPv2/v3 グループが leave メッセージを受信した時、マルチキャストルータ(またはクエリア)はグループ指定クエリメッセージを送信します。タイムアウト期間の内にホストがクエリに返答しない場合に限り、ルータ / クエリはグループのトラフィック転送を停止します。(このリリースのタイムアウトは現在 Last Member Query Interval によって定義されています(1秒に固定)
 *RFC2236 で定義される信頼関数(2に固定))
- このコマンドは IGMP スヌーピング有効で、IGMPv2 または IGMPv3 スヌーピングが 使用されている時のみ効果があります。

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 immediate-leave
FXC5352(config)#

ip igmp snooping vlan last-memb-query-count

システムがこれ以上ローカルメンバーがいないと想定する前に送出される、IGMP プロキシ group-specific または group-and-source-specific クエリメッセージの数を設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip igmp snooping vlan *vlan-id* last-memb-query-count *count* no ip igmp snooping vlan *vlan-id* last-memb-query-count

- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- *count* プロキシ group-specific または group-and-sourcespecific クエリメッセージの 数(範囲:1-255)

初期設定

2

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

IGMP スヌーピングプロキシレポーティングまたは IGMP クエリが有効(P814)の場合に限り、このコマンドは効力を発揮します。

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 last-memb-query-count 7
FXC5352(config)#
```

ip igmp snooping vlan last-memb-query-intvl

last-member-query間隔を設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip igmp snooping vlan *vlan-id* last-memb-query-intvl *interval* no ip igmp snooping vlan vlan-id last-memb-query-intvl

- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- *interval* group-specific または group-and-source-specific クエリメッセージの返答を 待つ間隔(範囲:1-31744)

初期設定

10

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 このコマンドは IGMP スヌーピングプロキシレポーティングが有効時のみ効果があり ます。(P814)

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 last-memb-query-intvl 700
FXC5352(config)#
```

ip igmp snooping vlan mrd

マルチキャストルータ solicitation メッセージの送信を有効にします。"no" を前に置くこで これらのメッセージを無効にします。

文法

[no] ip igmp snooping vlan vlan-id mrd

• vlan-id - VLAN ID (範囲: 1-4093)

初期設定

有効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

 Multicast Router Discovery (MRD) はマルチキャストルータアドバタイズメント、マル チキャストルータ要請およびマルチキャストルータを発見するために使うマルチキャ ストルータターミネーションメッセージを使用します。
 デバイスはアドバタイズメントメッセージをマルチキャストルータから要請するため に要請メッセージを送信します。これらのメッセージはダイレクトに付属されたリン クからマルチキャストルータを発見するために使用します。
 マルチキャスト転送インタフェースが初期化または最初期化される時はいつも、要請 メッセージも送信されます。
 IP マルチキャスト転送および MRD 有効で、インタフェースの要請を受け取るとすぐ にルータはアドバタイズメントで返答します。

例

FXC5352(config)#no ip igmp snooping vlan 1 mrd FXC5352(config)#

ip igmp snooping vlan proxy-address

IGMP プロキシレポーティングに使用される、ローカルな通常クエリとレポートメッセージの静的アドレスを設定します。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

[no] ip igmp snooping vlan vlan-id proxy-address source-address

- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- source-address プロキシされた IGMP クエリとレポート、leave メッセージに使用するソースアドレス(有効な IP ユニキャストアドレス)

初期設定

0.0.0.0

コマンドモード

Global Configuration

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 proxy-address 10.0.1.8
FXC5352(config)#

ip igmp snooping vlan query-interval

IGMP プロキシ通常クエリア送信間隔を設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip igmp snooping vlan *vlan-id* proxy-query-interval *interval* no ip igmp snooping vlan *vlan-id* proxy-query-interval

- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- interval IGMP プロキシ通常クエリアを送信する間隔。(範囲: 10-31744 秒)

初期設定

100(10秒)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- このコマンドで指定された間隔で、スイッチから IGMP 通常クエリメッセージが送信 されます。このメッセージがダウンストリームホストで受信された時、全てのレシー バは合流したマルチキャストグループのために IGMP レポートを構築します。
- このコマンドは IGMP スヌーピングプロキシレポーティングが有効になっている時ののみ効果があります。(P814)

例

FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 proxy-query-interval 150
FXC5352(config)#

ip igmp snooping vlan proxy-query-resp-intvl

システムがプロキシクエリアの返答を待つ最大時間。"no"を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip igmp snooping vlan *vlan-id* proxy-query-resp-intvl *interval* no ip igmp snooping vlan *vlan-id* proxy-query-resp-intvl

- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- interval システムがプロキシ通常クエリの返答を待つ最大時間(範囲: 10-31744)

初期設定

100(10秒)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

このコマンドは IGMP スヌーピングプロキシレポーティングが有効になっている時ののみ効果があります。(P814)

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 proxy-query-resp-intvl 20
FXC5352(config)#
```

ip igmp snooping vlan static

```
ポートをマルチキャストグループに追加します。"no" を前に置くことでポートを削除します。
```

文法

[no] ip igmp snooping vlan vlan-id static ip-address interface

- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- ・ ip-address マルチキャストグループの IP アドレス
- interface
- ethernet unit/port

unit — ユニット番号 "1"

port — ポート番号 (範囲:1-52)

- port-channel channel-id (範囲:1-12)

初期設定

なし

```
コマンドモード
```

Global Configuration

コマンド解説

- 静的マルチキャストエントリはエイジアウトしません。
- マルチキャストエントリが特定の VLAN のインタフェースにアサインされた時、対応 するトラフィックは VLAN 内のポートにのみ転送されます。

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 static 224.0.0.12 ethernet 1/5
FXC5352(config)#
```

コマンドラインインタフェース マルチキャストフィルタリング

show ip igmp snooping

IGMP snooping の設定情報を表示します。

文法

show ip igmp snooping

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

表示される内容に関しては、P342「IGMP Snooping とクエリパラメータの設定」を参照して下さい。

例

本例では現在の IGMP snooping の設定を表示しています。

:	Enabled
:	300 s
:	Disabled
:	400 s
:	Disabled
:	2
:	Enabled
:	Enabled
:	Inactive
:	Using global version (2)
:	Using global status (Disabled)
:	Disabled
:	10 (1/10s)
:	2
:	0.0.0
:	Disabled
:	125 s
:	100 (1/10s)
	IIaina alohal atatua (Enchlod)
:	USING GIODAL SLALUS (ENADIED)

show ip igmp snooping group

既知のマルチキャストグループと、指定した VLAN インタフェースまたは全てのインタ フェースにマップされたホストポートを表示します。

文法

show ip igmp snooping group [vlan vlan-id [user | igmpsnp]] [user | igmpsnp]

- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- user ユーザ設定マルチキャストエントリのみ表示
- igmpsnp IGMP スヌーピングで学習されたエントリのみ表示

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

メンバータイプは選択したオプションに依存し、IGMP またはユーザを含んで表示します。

```
FXC5352#show ip igmp snooping group vlan 1
Bridge Multicast Forwarding Entry Count:0
VLAN Group Source Port List
1 224.1.1.12 * Eth 1/9(S)
1 224.1.1.12 * Eth 1/10(D)
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース マルチキャストフィルタリング

4.21.2 静的マルチキャストルーティングコマンド

コマンド	機能	モード	ページ
ip igmp snooping VLAN mrouter	マルチキャストルータポートの追加	GC	P835
show ip igmp snooping mrouter	マルチキャストルータポートの表示	PE	P836

ip igmp snooping vlan mrouter

マルチキャストルータポートを静的に設定します。"no"を前に置くことで設定を削除します。

文法

ip igmp snooping vlan vlan-id mrouter interface

no ip igmp snooping vlan vlan-id mrouter interface

- vlan-id VLAN ID (範囲:1-4093)
- interface
- ethernet unit/port

unit — ユニット番号 "1"

port — ポート番号 (範囲:1-52)

- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

初期設定

静的マルチキャストルータポートは設定されていません。

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

ネットワーク接続状況により、IGMP スヌーピングでは常に IGMP クエリアが配置されません。したがって、IGMP クエリアがスイッチに接続された既知のマルチキャストルータ / スイッチである場合、インタフェースをすべてのマルチキャストグループに参加させる設定を手動で行えます。

例

本例では11番ポートをVLAN1のマルチキャストルータポートに設定しています。

```
FXC5352(config)#ip igmp snooping vlan 1 mrouter ethernet 1/11
FXC5352(config)#
```

show ip igmp snooping mrouter

静的設定及び動的学習によるマルチキャストルータポートの情報の表示を行います。

文法

show ip igmp snooping mrouter { vlan vlan-id }

• vlan-id — VLAN ID (範囲: 1-4093)

初期設定

VLAN に設定されたすべてのマルチキャストルータポートを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

マルチキャストルータポートとして表示されるタイプには静的及び動的の両方が含まれます。

例

本例では、VLAN1のマルチキャストルータに接続されたポートを表示します。

コマンドラインインタフェース

マルチキャストフィルタリング

4.21.3 IGMP Filtering/Throttling コマンド

特定の定期購読契約に基づいた IP/TV サービス等の環境において、管理者が、エンドユー ザーの入手できるマルチキャストサービスの制御を希望するケースがあります。

IGMP フィルタリングは、指定されたスイッチポート上のマルチキャストサービスへのアク セス制限したり、同時にアクセスできるマルチキャストグループの数を調整することによっ て、この条件を満たすことが可能です。

IGMP フィルタリング機能を使用することにより、プロファイルを特定のマルチキャストグ ループのスイッチ ポートに割り当て、ポート単位でマルチキャスト加入をフィルタリング できます。

コマンド	機能	モード	ページ
ip igmp filter	スイッチで IGMP フィルタリング / スロットリ ングを有効	GC	P838
ip igmp profile	プロファイル番号の設定及び IGMP profile 設定 モードへ移行	GC	P839
permit, deny	プロファイルアクセスモードを設定	IPC	P840
range	プロファイルのマルチキャストアドレスを設定	IPC	P841
ip igmp filter	IGMP フィルタプロファイルをインタフェース ヘアサイン	IC	P842
ip igmp max-groups	IGMP スロットリング番号を指定	IC	P843
ip igmp max-groups action	インタフェースのスロットリングアクションを 設定	IC	P844
show ip igmp filter	IGMP フィルタリングステータスを表示	PE	P845
show ip igmp profile	IGMP プロファイルおよび設定の表示	PE	P846
show ip igmp throttle interface	インタフェースの IGMP スロットリング設定を 表示	PE	P847

ip igmp filter (Global Configuration)

本コマンドは IGMP フィルタリングおよびスロットリングを、スイッチで有効にします。 "no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

ip igmp filter no ip igmp filter

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- IGMP フィルタリングは、ポートで許可または拒否されるマルチキャストグループを指定するプロファイルをスイッチポートに割り当てることを可能にします。IGMP フィルタプロファイルは1つ以上またはマルチキャストアドレスの範囲で含まれることが出来ますが、一つのプロファイルのみポートに割り当てることが可能です。
- 有効時、ポートで受信される IGMP join レポートはフィルタプロファイルにたいして チェックされます。もし要求されたマルチキャストグループが許可された場合、IGMP join レポートは普通に転送されます。要求されたマルチキャストグループが拒否され た場合、IGMP join レポートはドロップされます。
- IGMP フィルタリングとスロットリングは動的に学習されたマルチキャストグループにのみ適用され、制的に設定されたグループには適用されません。
- 転送されたマルチキャストトラフィックに MVR が使用される際、IGMP フィルタリン グ機能は同じマナーで稼動します。

例

FXC5352(config)#ip igmp filter
FXC5352(config)#

ip igmp profile

本コマンドを実行することで、IGMP フィルタプロファイル番号の作成を行うと共に、 IGMP プロファイル設定モード(IPC モード)へ移行します。 "no" を前に置くことでプロファイル番号を削除します。

文法

ip igmp profile profile-number

no ip igmp profile profile-number

• profile-number— IGMP フィルタプロファイル番号(範囲: 1-4294967295)

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#ip igmp profile 19
FXC5352(config-igmp-profile)#
```

permit, deny

IGMP フィルタプロファイルにアクセスモードを設定します。

文法

permit | deny

初期設定

Deny

コマンドモード

IGMP Profile Configuration

コマンド解説

- それぞれのプロフィールはひとつのアクセスモードが設定されます。(許可もしくは拒否)
- アクセスモードが許可に設定時、マルチキャストグループが制御されたコントロール 範囲に一致した場合、IGMP join レポートが処理されます。拒否に設定時、マルチキャ ストグループが制御されたコントロール範囲に一致しない場合のみ、IGMP join レポー トが処理されます。

例

FXC5352(config)#ip igmp profile 19
FXC5352(config-igmp-profile)#permit
FXC5352(config-igmp-profile)#

range

プロファイルの、マルチキャストグループアドレスを設定します。 "no" を前に置くことでプロファイルからアドレスを削除します。

文法

range low-ip-address { high-ip-address }

no range low-ip-address { high-ip-address }

- *low-ip-address* マルチキャストグループ IP アドレス、または指定する範囲の最初の IP アドレス
- high-ip-address— 指定する範囲の最後の IP アドレス

初期設定

なし

コマンドモード

IGMP Profile Configuration

```
FXC5352(config)#ip igmp profile 19
FXC5352(config-igmp-profile)#range 239.2.3.1 239.2.3.100
FXC5352(config-igmp-profile)#
```

ip igmp filter (Interface Configuration)

IGMP フィルタリングプロファイルを、スイッチ上のインタフェースに割り当てます。

"no" を前に置くことでインタフェースからプロファイルを取り除きます。

文法

ip igmp filter *profile-number*

no ip igmp filter { profile-number }

• profile-number- IGMP フィルタプロファイル番号(範囲: 1-4294967295)

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

- インタフェースにアサインできるプロファイルは1つのみです。
- ポートがトランクのメンバーである場合、トランクは、最初にポートメンバーへ適用 された設定を使用します。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#ip igmp filter 19
FXC5352(config-if)#
```

ip igmp max-groups

スイッチ上のインタフェースに、IGMP スロットリング番号を設定します。"no" を前に置く ことで初期設定へ戻します。

文法

ip igmp max-groups *number*

no ip igmp max-groups

• number— インターフェイスが加入できる IGMP グループの最大数(範囲: 1-255)

初期設定

255

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- ポートがトランクのメンバーである場合、トランクは、最初にポートメンバーへ適用 された設定を使用します。
- IGMP スロットリングは、同時に加入が可能なマルチキャストグループポートの最大値を設定します。グループ数が、設定した最大値に達した時、スイッチは「どちらも拒否する」「置き換え」の内どちらかの処理を行うことができます。
 「拒否する」設定になっている場合、全ての新規 IGMP join レポートは破棄されます。
 「置き換え」設定になっている場合、スイッチはランダムに既存のグループを取り去り、新しいマルチキャストグループに置き換えます。

例

FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#ip igmp max-groups 10
FXC5352(config-if)#

ip igmp max-groups action

スイッチ上のインタフェースに、IGMP スロットリングアクションを設定します。

文法

ip igmp max-groups action < replace | deny >

- replace 既存のマルチキャストグループは、新しいグループへ置き換えられます。
- deny 新規のレポートは破棄されます。

初期設定

Deny

コマンドモード

Interface Configuration

コマンド解説

IGMP スロットリングは、同時に加入が可能なマルチキャストグループポートの最大値を設定します。グループ数が、設定した最大値に達した時、スイッチは「どちらも拒否する」「置き換え」の内どちらかの処理を行うことができます。
 「拒否する」設定になっている場合、全ての新規 IGMP join レポートは破棄されます。
 「置き換え」設定になっている場合、スイッチはランダムに既存のグループを取り去り、新しいマルチキャストグループに置き換えます。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#ip igmp max-groups action replace
FXC5352(config-if)#
```

show ip igmp filter

グローバルおよび、インタフェースの IGMP フィルタリング設定を表示します。

文法

show ip igmp filter { interface interface }

- interface
 - ethernet unit/port

unit — ユニット番号 "1"

port — ポート番号(範囲: 1-52)

- port-channel channel-id (範囲:1-12)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip igmp filter
IGMP filter enabled
FXC5352#show ip igmp filter interface ethernet 1/1
Ethernet 1/1 information
------
IGMP Profile 19
Deny
range 239.1.1.1 239.1.1.1
range 239.2.3.1 239.2.3.100
FXC5352#
```

show ip igmp profile

スイッチ上の IGMP フィルタリングプロファイルを表示します。

文法

show ip igmp profile [profile-number]

• profile-number— 既存の IGMP フィルタプロファイル番号(範囲: 1-4294967295)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip igmp profile
IGMP Profile 19
IGMP Profile 50
FXC5352#show ip igmp profile 19
IGMP Profile 19
Deny
range 239.1.1.1 239.1.1.1
range 239.2.3.1 239.2.3.100
FXC5352#
```

show ip igmp throttle interface

IGMP スロットリングのインタフェース設定を表示します。

文法

show ip igmp throttle interface { interface }

- interface
 - ethernet unit/port

unit — ユニット番号 "1"

port — ポート番号 (範囲:1-52)

- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

本例では、VLAN1のマルチキャストルータに接続されたポートを表示します。

```
FXC5352#show ip igmp throttle interface ethernet 1/1
Eth 1/1 Information
Status : TRUE
Action : Deny
Max Multicast Groups : 32
Current Multicast Groups : 0
FXC5352#
```

4.21.4 MVR の設定

この章は Multicast VLAN Registration(MVR) を設定するために使用されるコマンドを記載しています。

サービスプロバイダーのネットワークを通して広いシングルネットワークの VLAN にマル チキャストトラフィック(例:テレビのチャンネル)を送信することができます。

MVR VLAN に入ったどのマルチキャストトラフィックもすべての加入者に送信することが できます。これは動的な監視に必要なオーバーヘッドのプロセスを著しく減少させ、正常な マルチキャスト VLAN の配信ツリーを確立します。

また、MVR は他の VLAN から加入者が属する VLAN にマルチキャストトラフィックだけを 通過させることによって、VLAN を分割することによるユーザーの分離とデータ保護機能を 維持します。

コマンド	機能	モード	ページ
mvr	MVR の有効、および MVR グループア ドレスや MVR VLAN ID を静的に構成	GC	P849
mvr immediate-leave	即時離脱機能を有効化	IC	P850
mvr type	インタフェースを MVR レシーバまたは ソースポートとして設定	IC	P851
mvr vlan group	マルチキャストグループをポートへ静的 にバインド	IC	P852
show mvr	MVR 設定、MVR VLAN 関連のインタ フェース、MVR VLAN に割り当てられ たマルチキャストグループアドレスを表 示	PE	P853

mvr

このコマンドはスイッチ上で Multicast VLAN Registration(MVR) を有効にします。group オプショ ンで MVR マルチキャストグループの IP アドレスを静的に構成します。VLAN オプションで MVR VLAN の ID を設定します。オプションなしでこのコマンドに no を付けると MVR 機能を無効にし ます。group オプションと同時に no を付けると特定のアドレス、もしくは複数のアドレスを消去 します。vlan キーワードに no を付けると MVR VLAN ID の設定はデフォルトに戻ります。

文法

mvr { group *ip-address* { count } | vlan *vlan-id* }

no mvr { group *ip-address* { count } }

- *ip-address* MVR マルチキャストグループの IP アドレス (範囲: 224.0.1.0-239.255.255.255)
- count 連続する MVR グループアドレスの番号(範囲: 1-1024)
- vlan-id MVR VLAN ID (範囲: 1-4093)

初期設定

MVR:無効 MVR グループアドレス:未定義 連続アドレスの初期番号:0 MVR VLAN ID:1

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- mvr group コマンドを使用して MVR VLAN に参加するすべてのマルチキャストグループア ドレスを静的に構成することができます。MVR グループに関連付けられたどのマルチキャ ストデータもすべてのソースポートから、マルチキャストのデータを受信するよう登録さ れたすべてのレシーバーポートに送信されます。
- 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 の範囲の IP アドレスはマルチキャストストリームとして使用されます。予約された IP マルチキャストアドレス (224.0.0.0 ~ 224.0.0.255) は MVR グループアドレスとして使用することができません。
- MVR ソースポートは、"switchport allowed vlan" コマンド(P744)と "switchport native vlan" コマンド(P747)を使用して MVR VLAN のメンバーとして設定が可能ですが、MVR レシーバポートはこの VLAN のメンバーとして静的に設定することは出来ません。

例

本例では、VLAN1のマルチキャストルータに接続されたポートを表示します。

```
FXC5352(config)#mvr
FXC5352(config)#mvr group 228.1.23.1 10
FXC5352(config)#
```

mvr immediate-leave

このコマンドは、グループの Leave メッセージ受信した後、直ちにインタフェースをマル チキャストストリームから取り除くように設定します。"no"を前につけることで設定を初期 値に戻します。

文法

mvr immediate-leave no mvr immediate-leave

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

Immediate leave はレシーバポートにのみ適用可能です。
 有効時、レシーバポートは leave メッセージで確認されたマルチキャストグループから直ちに取り除かれます。
 無効時、スイッチはグループに指定されたクエリをレシーバポートに送信することによって標準ルールに従い、ポートをグループリストから取り除く前に、マルチキャストグループに残っている加入者の有無を決定するために返答を待ちます。

例

レシーバポートで Immediate leave を有効にしています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#mvr immediate
FXC5352(config-if)#
```

mvr type

インタフェースを MVR レシーバまたはソースポートとして設定します。"no" を前に置くこ とで初期設定に戻します。

文法

mvr type < receiver | source >

no mvr type < receiver | source >

- receiver インタフェースをマルチキャストデータを受信出来る、加入者ポートとして 設定。
- source インタフェースを設定されたマルチキャストグループのマルチキャストデー タの送受信が可能なアップリンクポートに設定。

初期設定

ポートタイプは未定義

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet)

コマンド解説

- MVR レシーバまたはソースポートに設定されていないポートは、マルチキャストフィ ルタリングのスタンダードルールを使用し、マルチキャストグループに参加または脱 退するために IGMP スヌーピングを使用出来ます。
- レシーバポートは異なる VLAN に属することが可能ですが、MVR VLAN のメンバーとしては設定されません。IGMP スヌーピングはレシーバポートが動的に MVR VLAN を通してソースを持つマルチキャストグループに加入 / 脱退を可能にするために使用されます。また、MVR レシーバポートの VLAN メンバーシップをトランクモードには設定出来ないことにご注意下さい。(see the switchport mode command).
- IGMP スヌーピングは、加入者の MVR グループへの動的参加または脱退を可能にする ため、有効にしなくてはなりません。(see the ip igmp snooping command)IGMPv2 ま たは3ホストのみがマルチキャスト Join または leave メッセージを発行できることに ご注意ください。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/5
FXC5352(config-if)#mvr type source
FXC5352(config-if)#exit
FXC5352(config)#interface ethernet 1/6
FXC5352(config-if)#mvr type receiver
FXC5352(config-if)#exit
FXC5352(config)#interface ethernet 1/7
FXC5352(config-if)#mvr type receiver
FXC5352(config-if)#mvr type receiver
FXC5352(config-if)#mvr type receiver
FXC5352(config-if)#
```

mvr vlan group

マルチキャストグループを、ホストの安定したセットに割り当てられ、長期マルチキャスト ストリームを受信するポートに静的にバインドします。"no"を前に置くことで初期設定に戻 します。

文法

mvr vlan vlan-id group ip-address

- vlan-id 指定されたマルチキャストトラフィックがフラッドされるレシーバ VLAN (範囲:1-4093)
- group 選択されたポートへ送信されるマルチキャストサービスを定義
- ・ IP アドレス(範囲: 224.0.1.0 239.255.255.255)

初期設定

設定されたマルチキャストグループにメンバーはいません。

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

- このコマンドを使用し、マルチキャストグループをレシーバポートに静的に割り当てることが可能です。
- IP アドレス範囲 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 はマルチキャストストリームに使用されます。MVR グループアドレスは予約されている 224.0.0.x の IP マルチキャストアドレス範囲内にすることは出来ません。
- IGMP スヌーピングは、加入者の MVR グループへの動的参加または脱退を可能にする ため、有効にしなくてはなりません。(see the ip igmp snooping command)IGMPv2 ま たは3ホストのみがマルチキャスト Join または leave メッセージを発行できることに ご注意ください。

例

The following statically assigns a multicast group to a receiver port:

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/7
FXC5352(config-if)#mvr type receiver
FXC5352(config-if)#mvr vlan 3 group 225.0.0.5
FXC5352(config-if)#
```

show mvr

MVR の情報を表示します。

文法

show mvr { interface interface | members { ip-address} }

- interface
 - ethernet unit/port

unit — ユニット番号 "1"

```
port — ポート番号(範囲:1-52)
```

- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)
- *ip-address* MVR マルチキャストグループの IP アドレス (範囲: 224.0.1.0-239.255.255.255)

初期設定

なし

コマンド解説

キーワード無しでここコマンドを入力すると、MVRのグローバル設定を表示します。
 "interface" キーワードを使用した場合、MVR VLAN に接続されたインタフェースについての情報を表示します。"member" キーワードを使用した場合、MVR VLAN に接続されたマルチキャストグループについての情報を表示します。

例

グローバル MVR 設定を表示します。

```
FXC5352#show mvr
MVR Config Status : Enabled
MVR Running Status : Active
MVR Multicast VLAN : 1
MVR Group Address : 225.0.0.5
MVR Group Count : 10
FXC5352#
```

項目	解説
MVR Config Status	MVR がスイッチ上で有効であるかを表示
MVR Running Status	MVR 環境の中のすべての必要条件が満たさているかを表示
MVR Multicast VLAN	全ての MVR マルチキャストトラフィックを転送される VLAN
MVR Group Address	マルチキャストサービスを全ての付属する加入者に送信
MVR Group Count	連続した MVR グループアドレス数

コマンドラインインタフェース マルチキャストフィルタリング

例

インタフェース情報を表示します。

FXC5352#show mvr interface					
Port	Туре	Status	Immediate	Static Group Address	
Eth1/ 2	Source	Active/Up			
Eth1/ 3	Source	Inactive/Down			
Eth1/ 1	Receiver	Active/Up	Disabled	225.0.0.1(VLAN1)	
				225.0.0.9(VLAN3)	
Eth1/ 4	Receiver	Active/Down	Disabled		

FXC5352#

項目	解説
Port	MVR VLAN に付加されているインタフェース
Туре	MVR ポートタイプ
Status	MVR がスイッチで有効の場合 "ACTIVE" レシーバポートの MVR が "ACTIVE" の場合、加入者が MVR グループの内ひとつからマルチキャストトラフィックを受信 中、またはマルチキャストグループはインタフェースに静的 にアサイン
Immediate Leave	即時脱退の有効 / 無効
Static Group Address	インタフェースとレシーバ VLAN にアサインされた、静的 MVR グループを表示

```
FXC5352#show mvr members
MVR Forwarding Entry Count:1
Group Address Source Address VLAN Forwarding Port
225.0.0.9 * 2 Eth1/ 1(VLAN3) Eth1/ 2(VLAN2)
FXC5352#
```

項目	解説
MVR Forwarding Entry Count	現在 MVR VLAN から転送されているマルチキャストサービ ス数。
Group Address	MVR VLAN にアサインされているマルチキャストグループ。
Source Address	マルチキャストサービスのソースアドレスを示すか、グルー プアドレスが静的に割り当てられている場合にアスタリスク を表示。
VLAN	マルチキャストサービスを受信している MVR VLAN を表示。
Forwarding Port	MVR VLAN を通してマルチキャストサービスを提供される、 インタフェースと加入者を表示。また、サービスを受ける VLAN も表示。もしグループアドレスが静的に割り当てられ た場合は、MVR VLAN と異なることがあります。

コマンドラインインタフェース LLDP コマンド

4.22 LLDP コマンド

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) はローカルブロードキャストドメインの中の接続デ バイスについての基本的な情報を発見するために使用します。LLDP はレイヤ2のプロトコ ルであり、デバイスについての情報を周期的なブロードキャストで伝達します。伝達された 情報は IEEE802.1ab に従って Type Length Value (TLV)で表され、そこにはデバイス自身 の識別情報、能力、設定情報の詳細が含まれています。また LLDP は発見した近隣のネット ワークノードについて集められた情報の保存方法と管理方法を定義します。

Link Layer Discovery Protocol - Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)は VoIP やスイッ チのようなエンドポイントのデバイスを管理するための拡張された LLDP です。LLDP-MED の TLV はネットワークポリシー、電力、インベントリ、デバイスのロケーションの詳細情 報を伝達します。LLDP と LLDP-MED の情報は、トラブルシューティングの簡易化、ネッ トワーク管理の改善、間違いのないネットワークトポロジーを維持するため、SNMP アプ リケーションによって使用することができます。

コマンド	機能	モード	ペー ジ
lldp	スイッチで LLDP を有効	GC	P856
Ildp holdtime- multiplier	TTL(time-to-live) 値の設定	GC	P857
Ildp notification- interval	LLDP の変更に関する SNMP 通知送信の間隔を設 定	GC	P859
lldp refresh-interval	LLDP 配信の転送間隔を設定	GC	P859
lldp reinit-delay	LLDP ポートが無効またはリンクダウン時の再初 期化までの待ち時間を設定	GC	P860
lldp tx-delay	ローカル LLDP MIB の変数に変化が起こった後に、 アドバタイズメントを送信するまでの時間を設定 します	GC	P860
lldp admin-status	LLDP メッセージの送信・受信のモードを有効	IC	P861
lldp basic-tlv management-ip- address	TLV Type "management-ip-address" を設定	IC	P861
Ildp basic-tlv port-description	TLV Type "port-description" を設定	IC	P862
Ildp basic-tlv system-capabilities	TLV Type "system-capabilities" を設定	IC	P862
Ildp basic-tlv system-description	TLV Type "system-description" を設定	IC	P863
lldp basic-tlv system-name	TLV Type "system-name" を設定	IC	P864
IIdp dot1-tlv proto- ident*	lldp dot1-TLV" proto-ident" を設定	IC	P864
IIdp dot1-tlv proto-vid*	lldp dot1-TLV" proto-vid" を設定	IC	P865
lldp dot1-tlv pvid*	lldp dot1-TLV"pvid" を設定	IC	P865
lldp dot1-tlv vlan- name*	lldp dot1-TLV"vlan-name" を設定	IC	P866

コマンドラインインタフェース LLDP コマンド

lldp dot3-tlv link-agg	lldp dot3-TLV"link-agg" を設定	IC	P866
lldp dot3-tlv mac-phy	lldp dot3-TLV"mac-phy" を設定	IC	P867
lldp dot3-tlv max- frame	lldp dot3-TLV"max-frame" を設定	IC	P867
lldp notification	LLDP と LLDP-MED の変更について SNMP トラッ プ通知の送信を有効	IC	P868
show lldp config	LLDP 設定の表示	PE	P869
show lldp info local- device	LLDP ローカルデバイス情報を表示	PE	P870
show lldp info remote-device	LLDP リモートデバイス情報を表示	PE	P871
show Ildp info statistics	LLDP 統計情報を表示	PE	P873

lldp

スイッチで LLDP を有効にします。"no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

lldp

no Ildp

初期設定

有効

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#lldp
FXC5352(config)#
```

IIdp holdtime-multiplier

LLDP のアドバタイズメントで送信された Time-To-Live (TTL) 値を設定します。"no" を前 に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

IIdp holdtime-multiplier value

no lldp holdtime-multiplier

 value - TTL 値を設定します。TTL は秒で表され、下の数式で計算します。 Transmission Interval × Hold Time Multiplier 65536 (範囲:2 - 10)

初期設定

Holdtime multiplier:4 TTL:4×30 = 120 秒

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

TTL は、タイムリーな方法でアップデートが送信されない場合、送信した LLDP エージェントに関係のあるすべての情報をどのくらいの期間維持するかを受信した LLDP エージェントに伝達します。

```
FXC5352(config)#lldp holdtime-multiplier 10
FXC5352(config)#
```

lldp med-fast-start-count

LLDP-MED Fast Start 機構のプロセス時に、送信する MED Fast Start LLDPDU の値を 指定します。

文法

lldp med-fast-start-count packets

seconds - Amount of packets. (Range: 1-10 packets;

Default: 4 packets)

初期設定

4 パケット

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

このパラメータはタイマーの一部であり、ポートに対して LLDP-MED Fast Start 機構がアク ティブであることを保証します。LLDP-MED Fast Start は、LLDP をタイムリーにスター トアップさせるため、緊急コールサービスの利用に不可欠です。

例

FXC5352(config)#lldp med-fast-start-count 6
FXC5352(config)#

lldp notification-interval

LLDP MIB の変更を行い、SNMP 通知が送信されるまでの時間を設定します。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

IIdp notification-interval seconds

no lldp notification-interval

seconds - SNMP 通知が送られる周期的な間隔を指定します
 (範囲:5~3600秒 初期設定5秒)

初期設定

5秒

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#lldp notification-interval 30
FXC5352(config)#
```

lldp refresh-interval

LLDP アドバタイズが送信されるまでの間隔を設定します。"no" を前に置くことで設定を初 期状態に戻します。

文法

lldp refresh-interval seconds

no lldp refresh-delay

 seconds - LLDP アドバタイズが送信されるまでの間隔を指定します (範囲:5 ~ 32768 秒)

初期設定

30 秒

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

refresh-interval× Hold Time Multiplier 65536

```
FXC5352(config)#lldp refresh-interval 60
FXC5352(config)#
```

lldp reinit-delay

LLDP ポートが無効になるかリンクダウンした後、再初期化を試みるまでの時間を設定します。"no"を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

IIdp reinit-delay seconds

no lldp reinit-delay

• seconds - 再初期化を試みるまでの時間を指定します(範囲: 1-10 秒)

初期設定

2秒

コマンドモード

Global Configuration

例

```
FXC5352(config)#lldp reinit-delay 10
FXC5352(config)#
```

lldp tx-delay

ローカル LLDP MIB の変数に変化が起こった後に引き続き、アドバタイズメントを送信する までの時間を設定します。"no" を前に置くことで設定を初期状態に戻します。

文法

lldp tx-delay seconds

no lldp tx-delay

 seconds - アドバタイズメントを送信するまでの時間を設定を指定します (範囲:1-8192秒)

初期設定

2 秒

コマンドモード

Global Configuration

```
FXC5352(config)#lldp tx-delay 10
FXC5352(config)#
```
IIdp admin-status

個別のインターフェースに対し、メッセージの内容を指定するために LLDP ポート・トランクの 設定を行います。"no" を前に置くことでこの機能を無効にします。

文法

IIdp admin-status < rx-only | tx-only | tx-rx >

no IIdp admin-status

- rx-only LLDP PDUs. 受信のみ
- ・ tx-only LLDP PDUs. 送信のみ
- tx-rx LLDP PDUs. 送受信

初期設定

tx-rx

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#lldp admin-status rx-only
FXC5352(config-if)#
```

IIdp basic-tlv management-ip-address

```
LLDP 有効ポートで "management-ip-address" のアドバタイズを行います。 "no" を前に置くこと で機能を無効にします。
```

文法

IIdp basic-tlv management-ip-address no IIdp basic-tlv management-ip-address

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

management-ip-address には、スイッチの IPv4 アドレスが含まれます。スイッチに管理用のアドレスがない場合、アドレスはスイッチの CPU の MAC アドレスが、このアドバタイズメントを送信するポートの MAC アドレスになります。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#lldp basic-tlv management-ip-address
FXC5352(config-if)#
```

IIdp basic-tlv port-description

LLDP 有効ポートで "port-description" のアドバタイズを行います。"no" を前に置くことで機能を 無効にします。

文法

IIdp basic-tlv port-description no IIdp basic-tlv port-description

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

port-description には、RFC2863の ifDescr オブジェクトで規定されています。これには製造者、スイッチの製品名、インターフェースのハードウェアとソフトウェアのバージョンが含まれます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#lldp basic-tlv port-description
FXC5352(config-if)#
```

IIdp basic-tlv system-capabilities

LLDP 有効ポートで "system-capabilities" のアドバタイズを行います。"no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

Ildp basic-tlv system-capabilities no Ildp basic-tlv system-capabilities

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

 system-capabilities には、システムの主な機能が含まれます。この情報には機能自体が有効 かどうかは関係ありません。この TLV によってアドバタイズされる情報は IEEE802.1AB 規格に記述されています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#lldp basic-tlv system-capabilities
FXC5352(config-if)#
```

IIdp basic-tlv system-description

LLDP 有効ポートで "system-description" のアドバタイズを行います。 "no" を前に置くこと で機能を無効にします。

文法

IIdp basic-tlv system-description

no lldp basic-tlv system-description

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

system-description は RFC3418 の sysDescr オブジェクトで規定されています。システムの ハードウェア、オペレーティングソフト、ネットワーキングソフトのフルネームとバージョ ンが含まれています。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#lldp basic-tlv system-description
FXC5352(config-if)#
```

IIdp basic-tlv system-name

LLDP 有効ポートで "system-name" のアドバタイズを行います。 "no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

IIdp basic-tlv system-name no IIdp basic-tlv system-name

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

 System-name は RFC3418 の sysName オブジェクトで規定されています。システムの管理 用に割り当てられた名前が含まれます。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#lldp basic-tlv system-name
FXC5352(config-if)#
```

lldp dot1-tlv proto-ident

LLDP 有効ポートで "proto-ident" のアドバタイズを行います。 "no" を前に置くことで機能を無効 にします。

文法

IIdp dot1-tlv proto-ident no IIdp dot1-tlv proto-ident

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#no lldp dot1-tlv proto-ident
FXC5352(config-if)#
```

lldp dot1-tlv proto-vid

LLDP 有効ポートで "proto-vid" のアドバタイズを行います。 "no" を前に置くことで機能を無効に します。

文法

IIdp dot1-tlv proto-vid no IIdp dot1-tlv proto-vid

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

 ポートベースおよびプロトコルベース VLAN 情報をアドバタイズします。
 詳細については P741 「VLAN インタフェースの設定」および P759 「プロトコル VLAN の 設定」を参照してください。

例

```
FXC5352(config)#inter ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#no lldp dot1-tlv proto-vid
FXC5352(config-if)#
```

lldp dot1-tlv pvid

LLDP 有効ポートで "pvid" のアドバタイズを行います。"no" を前に置くことで機能を無効にします。

文法

IIdp dot1-tlv pvid no IIdp dot1-tlv pvid

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

PVID 情報をアドバタイズします。
 詳細については P747 「switchport native vlan」を参照してください。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#no lldp dot1-tlv pvid
FXC5352(config-if)#
```

lldp dot1-tlv vlan-name

LLDP 有効ポートで "vlan-name" のアドバタイズを行います。"no" を前に置くことで機能を無効 にします。

文法

lldp dot1-tlv vlan-name no lldp dot1-tlv vlan-name

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

 指定したインタフェースが割り当てられた、全ての VLAN 名をアドバタイズします。
 VLAN については P744 「switchport allowed vlan」および P760 「protocol-vlan protocolgroup (Configuring Groups)」を参照してください。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#no lldp dot1-tlv vlan-name
FXC5352(config-if)#
```

lldp dot3-tlv link-agg

LLDP 有効ポートで "link-agg" のアドバタイズを行います。"no" を前に置くことで機能を無効に します。

文法

IIdp dot3-tlv link-agg no IIdp dot3-tlv link-agg

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

• リンクアグリゲーションステータスをアドバタイズします。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#no lldp dot3-tlv link-agg
FXC5352(config-if)#
```

コマンドラインインタフェース LLDP コマンド

lldp dot3-tlv mac-phy

LLDP 有効ポートで "mac-phy" のアドバタイズを行います。 "no" を前に置くことで機能を無効に します。

文法

IIdp dot3-tlv mac-phy no IIdp dot3-tlv mac-phy

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

• MAC/PHY 設定およびステータスをアドバタイズします。

例

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#no lldp dot3-tlv mac-phy
FXC5352(config-if)#
```

lldp dot3-tlv max-frame

```
LLDP 有効ポートで "max-frame" のアドバタイズを行います。 "no" を前に置くことで機能を無効
にします。
```

文法

IIdp dot3-tlv max-frame no IIdp dot3-tlv max-frame

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

コマンド解説

・最大フレームサイズ情報をアドバタイズします。フレームサイズについての詳細は P396
 「フレームサイズコマンド」を参照してください。

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#lldp dot3-tlv max-frame
FXC5352(config-if)#
```

IIdp notification

LLDP 変更について SNMP トラップ通知の送信を可能にします。"no" を前に置くことでこの機能を無効にします。

文法

IIdp notification no IIdp notification

初期設定

有効

コマンドモード

Interface Configuration (Ethernet, Port Channel)

```
FXC5352(config)#interface ethernet 1/1
FXC5352(config-if)#lldp notification
FXC5352(config-if)#
```

show lldp config

全てのポートの LLDP 設定を表示します。

文法

show IIdp config [detail interface]

- detail 設定サマリを表示
- interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel *channel-id*(範囲:1-5)

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show lldp config
LLDP Global Configuration
LLDP Enabled
                         : Yes
LLDP Transmit interval : 30 sec.
LLDP Hold Time Multiplier
                         : 4
                    er . -
: 2 sec.
LLDP Delay Interval
LLDP Re-initialization Delay : 2 sec.
LLDP Notification Interval : 5 sec.
LLDP Port Configuration
Port Admin Status Notification Enabled
 Eth 1/1 Tx-Rx
                   False
Eth 1/2 Tx-Rx
                  False
Eth 1/3 Tx-Rx
                  False
Eth 1/4 Tx-Rx
                  False
Eth 1/5 Tx-Rx
                  False
FXC5352#
```

show lldp info local-device

スイッチについての情報を表示します。

文法

show IIdp info local-device [detail interface]

- detail 詳細情報を表示
- interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"

- port — ポート番号 (範囲:1-52)

- port-channel channel-id (範囲:1-12)

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show lldp info local-device
LLDP Local System Information
 Chassis Type : MAC Address
 Chassis ID
               : 00-01-02-03-04-05
 System Name
               :
 System Description
                          : FXC5352 GE Switch
 System Capabilities Support : Bridge
 System Capabilities Enabled : Bridge
 Management Address
                          : 192.168.0.101 (IPv4)
LLDP Port Information
 Port PortID Type PortID Port Description
_____ ____
Eth 1/1 MAC Address 00-1A-7E-AC-2B-13 Ethernet Port on unit 1, port 1
Eth 1/2 MAC Address 00-1A-7E-AC-2B-14 Ethernet Port on unit 1, port 2
Eth 1/3 MAC Address 00-1A-7E-AC-2B-15 Ethernet Port on unit 1, port 3
Eth 1/4 MAC Address 00-1A-7E-AC-2B-16 Ethernet Port on unit 1, port 4
FXC5352#
```

show IIdp info remote-device

ローカルスイッチの指定されたポートに接続された、LLDP が有効のデバイスについての詳細情報を表示します。

文法

show lldp info remote-device [detail interface]

- detail 詳細情報を表示
- interface
- ethernet unit/port
 - unit ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel *channel-id* (範囲:1-12)

コマンドモード

Privileged Exec

コマンドラインインタフェース

LLDP コマンド

```
FXC5352#show lldp info remote-device
LLDP Remote Devices Information
 Interface Chassis ID Port ID System Name
 _____ __ ___
_ _ _ _
 Eth 1/1 00-1A-7E-AC-2B-12 00-1A-7E-AC-2B-13
FXC5352#show lldp info remote-device detail ethernet 1/1
_____
  Local Port Name
                             : Eth 1/1
  Chassis Type
                                : MAC Address
  Chassis ID
                                : 00-1A-7E-AC-2B-12
  Port ID Type
                               : MAC Address
  Port ID
                                   : 00-1A-7E-AC-2B-13
  System Name
                              :
  System Description : FXC5352 GE Switch
Port Description : Ethernet Port on a
  Port Description
                             : Ethernet Port on unit 1, port
1
  SystemCapSupported : Bridge
  SystemCapEnabled : Bridge
  Remote Management Address :
    192.168.1.20 (IPv4)
  Remote Port VID : 1
  Remote VLAN Name :
FXC5352#
```

show IIdp info statistics

このスイッチに接続されている LLDP が有効なすべてのデバイスの統計を表示します。

文法

show lldp info statistics [detail interface]

- detail 詳細情報を表示
- interface
- ethernet unit/port
 - *unit* ユニット番号 "1"
 - port ポート番号 (範囲:1-52)
- port-channel channel-id (範囲:1-12)

コマンドモード

Privileged Exec

FXC5352#shc	ow lldp info sta	tistics		
LLDP Devic	ce Statistics			
Neighbor New Neigł Neighbor Neighbor Neighbor	Entries List La abor Entries Cou Entries Deleted Entries Dropped Entries Ageout	st Updated : int : l Count : l Count : Count :	0 seconds 0 0 0 0	
Port	NumFramesRecvd	NumFramesSent	NumFramesDiscarded	1
Eth 1/1	0	0	()
Eth 1/2	0	0	()
Eth 1/3	0	0	()
Eth 1/4	0	0	()
Eth 1/5	0	0	()
•				
•				
•				
FXC5352#				

4.23 DNS (Domain Name Server)

本コマンドは DNS(Domain Naming System) サービスの設定を行ないます。ドメイン名と IP アドレスのマッピングを行なう DNS テーブルの手動での設定を行なえる他、デフォルト ドメイン名の設定又はアドレス変換を行なうための複数のネームサーバの指定を行なうこ とができます。

DNS は "ip name-server" コマンドを使用し最低 1 つのネームサーバを指定しなければ有効 にすることはできません。また、ドメインルックアップは "ip domain-lookup" コマンドによ り有効にします

コマンド	機能	モード	ページ
ip domain-list	不完全なホスト用のデフォルトドメイン 名リストの設定	GC	P875
ip domain-lookup	DNS によるホスト名 - アドレ ス変換の有効化	GC	P876
ip domain-name	不完全なホスト用のデフォルトドメイン 名の設定	GC	P877
ip host	静的 IPv4 ホスト名からアドレスへの マッピングを作成	GC	P878
ip name-server	ホスト名 - アドレス変換のための 1 つ又 は複数のネームサーバの指定	GC	P879
ipv6 host	Creates a static IPv6 host name-to- address mapping	GC	P880
clear dns cache	DNS キャッシュのエントリのクリア	PE	P880
clear host	ホスト名 - アドレステーブルからのエン トリの削除	PE	P877
show dns	DNS サービスの設定の表示	PE	P881
show dns cache	DNS キャッシュのエントリの表示	PE	P882
show hosts	静的ホスト名 - アドレスマッピングテー ブルの表示	PE	P883

ip domain-list

このコマンドは、不完全なホスト名に追加するドメイン名のリストを設定します。"no"を前 に置くことでリストからドメイン名を削除します。

文法

ip domain-list *name*

no ip domain-list name

 name — ホスト名。ドメイン名とホスト名の間のドット(.)は入力しないで下さい (設定範囲:1-68 文字)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ドメイン名はリストの最後に追加されます。
- 本機の DNS サーバが不完全なホスト名を受信し、ドメイン名リストが指定された場合、本機は追加するリスト内の各ドメイン名をホスト名に加え、一致する特定のネームサーバを確認して、ドメインリストにより動作します。
- ドメインリストがない場合、デフォルトドメイン名が使用されます。ドメインリスト がある場合には、デフォルトドメイン名は使用されません。

例

本例では、現在のリストに2つのドメイン名を追加し、その後リストを表示しています。

```
FXC5352(config)#ip domain-list sample.com.jp
FXC5352(config)#ip domain-list sample.com.uk
FXC5352(config)#end
FXC5352#show dns
Domain Lookup Status:
    DNS disabled
Default Domain Name:
    .sample.com
Domain Name List:
    .sample.com.jp
    .sample.com.uk
Name Server List:
FXC5352#
```

関連するコマンド

ip domain-name (P877)

ip domain-lookup

DNS ホスト名・アドレス変換を有効にします。"no" を前に置くことで DNS を無効にします。

文法

ip domain-lookup no ip domain-lookup

初期設定

無効

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- DNS を有効にする前に最低1つのネームサーバを指定する必要があります。
- ・ すべてのネームサーバが削除された場合には DNS は自動的に無効になります。

例

本例では、DNS を有効にし、設定を表示しています。

```
FXC5352(config)#ip domain-lookup
FXC5352(config)#end
FXC5352#show dns
Domain Lookup Status:
   DNS enabled
Default Domain Name:
   .sample.com
Domain Name List:
   .sample.com.jp
   .sample.com.uk
Name Server List:
   192.168.1.55
   10.1.0.55
FXC5352#
```

関連するコマンド

ip domain-name (P877) ip name-server (P879)

コマンドラインインタフェース DNS (Domain Name Server)

ip domain-name

不完全なホスト名に追加するデフォルトドメイン名を設定します。 "no"を前に置くことでドメイン名を削除します。

文法

ip domain-name name

no ip domain-name

• name — ホスト名(設定範囲: 1-127 文字)

初期設定

なし

例

```
FXC5352(config)#ip domain-name sample.com
FXC5352(config)#end
FXC5352#show dns
Domain Lookup Status:
    DNS Disabled
Default Domain Name:
    sample.com
Domain Name List:
Name Server List:
FXC5352#
```

関連するコマンド

ip domain-list (P875) ip name-server (P879) ip domain-lookup (P876)

ip host

ホスト名を IPv4 アドレスヘマップする DNS テーブルに、静的エントリを作成します。 "no" を前に置くことでエントリを削除します。

文法

ip host name address

no ip host name address

- name ホスト名(設定範囲: 1-100 文字)
- address 対応する IPv4 アドレス

初期設定

静的エントリなし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

サーバや他のネットワーク機器は複数の IP アドレスによる複数接続をサポートしています。 2 つ以上の IP アドレスを静的テーブルやネームサーバからの応答によりホスト名と関連付 けする場合、DNS クライアントは接続が確立するまで各アドレスに接続を試みます。

例

2つのアドレスをホスト名にマッピングしています。

FXC53 FXC53	FXC5352(config)#ip host rd5 192.168.1.55 FXC5352(config)#end					
FAC53	52#SI	IOW HOSL				
No.	Flag	Туре	IP Address	TTL	Domain	
0	2	Address	192.168.1.55		rd5	
FXC53	852#					

ip name-server

ドメイン名解決のために1つ又は複数のドメインネームサーバのアドレスを指定します。 "no"を前に置くことでリストからネームサーバを削除します。

文法

ip name-server *server-address1* [*server-address2* ... *server-address6*]

no ip name-server server-address1 [server-address2 ... server-address6]

- server-address1 ドメインネームサーバの IP アドレス
- server-address2 ... server-address6 ドメインネームサーバの IP アドレス(追加分)

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

応答を受信するまで、又はリストの最後に到達するまで、リスト内のネームサーバに対して 順番にリクエストを送信します。

例

応答を受信するまで、又はリストの最後に到達するまで、リスト内のネームサーバに対して 順番にリクエストを送信します。

```
FXC5352(config)#ip name-server 192.168.1.55
FXC5352(config)#end
FXC5352#show dns
Domain Lookup Status:
   DNS disabled
Default Domain Name:
   .sample.com
Domain Name List:
   .sample.com.uk
Name Server List:
192.168.1.55
10.1.0.55
FXC5352#
```

関連するコマンド

ip domain-name (P877) ip domain-lookup (P876)

ipv6 host

ホスト名を IPv6 アドレスヘマップする、DNS テーブルの静的エントリを作成します。"no" を前に置くことでエントリを削除します。

文法

ipv6 host name ipv6-address

no ip host name address

- name ホスト名(設定範囲: 1-100 文字)
- *ipv6-address* 対応する IPv6 アドレス。このアドレスは、RFC2373"IPv6 Addressing Architecture"に従ってフォーマットされなくてはなりません。8 つの 16 ビット 16 進 数をコロンで区切った値を使用します。アドレス内の不適格なフィールドを満たす為 に必要とされるゼロの適切な数を示すため、1 つのダブルコロンが使用されます。

初期設定

静的エントリなし

コマンドモード

Global Configuration

例

This example maps an IPv6 address to a host name.

clear dns cache

DNS キャッシュのすべての値をクリアします。

コマンドモード

Privileged Exec

例

FXC5352#	clear dns	cache			
FXC5352#show dns cache					
NO	FLAG	TYPE	IP	TTL	DOMAIN
FXC5352#					

clear host

DNS テーブルのエントリを削除します。

文法

clear host {name | *}

- name ホスト名(設定範囲: 1-100 文字)
- ・*- すべてのエントリを削除

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

本例ではすべての DNS テーブルのエントリを削除しています。

```
FXC5352#clear host *
FXC5352#
```

show dns

DNS サーバの設定を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show dns
Domain Lookup Status:
    DNS enabled
Default Domain Name:
    sample.com
Domain Name List:
    sample.com.uk
Name Server List:
    192.168.1.55
    10.1.0.55
FXC5352#
```

show dns cache

DNS キャッシュの内容を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

FXC53	FXC5352#show dns cache						
No.	Flag		Туре	IP Address	TTL	Domain	
	3	4	Host	209.131.36.158	115	www-real.wa1.b.yahoo.com	
	4	4	CNAME	POINTER TO:3	115	www.yahoo.com	
	5	4	CNAME	POINTER TO:3	115	www.wal.b.yahoo.com	
FXC53	52#						

項目	解説
NO	各リソースレコードのエントリ番号
FLAG	キャッシュエントリのフラグは常に "4"
ТҮРЕ	標準的又はプライマリ名が指定された「CNAME」、既存の エントリと同じ IP アドレスをマッピングされている多数の ドメイン名が指定された「ALIAS」
IP Address	レコードに関連した IP アドレス
TTL	ネームサーバにより報告された生存可能時間
DOMAIN	レコードに関連するドメイン名

show hosts

静的ホスト名 - アドレスマッピングテーブルを表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

以前に設定されたエントリと同じアドレスがマッピングされた場合、ホスト名はエイリアス として表示されます。

FXC5352(config)#ipv6 host rd6 2001:0db8:1::12 FXC5352(config)#end FXC5352# show host No. Flag Type IP Address TTL Domain ---- ---- ----- ----- ----- -----0 2 Address 192.168.1.55 rd5 1 2 Address 2001:DB8:1::12 rd6 FXC5352#

項目	解説
NO	各リソースレコードのエントリ番号
FLAG	静的エントリのフラグは "2"、またはキャッシュに保存され る動的エントリは "4"
ТҮРЕ	オーナーのプライマリ名を指定する "Address" を含み、既 存のエントリに IP アドレスと同様にマップされる複数のド メイン名(またはエイリアス)を指定する "CHAME"
IP Address	レコードに関連した IP アドレス
TTL	ネームサーバにより報告された生存可能時間
DOMAIN	レコードに関連するドメイン名

4.24 DHCP

以下のコマンドは、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) クライアント機能の設定 を行うために使用します。

コマンド グループ	機能	ページ
DHCP Client	インタフェースが動的に IP アドレス情報を取得するこ とを可能にします	P884

4.24.1 DHCP クライアント

スイッチの VLAN インタフェースが動的に IP アドレス情報を取得することを可能にします。

[注意] 現在のソフトウェアリリースでは、IP アドレスプレフィックスの DHCPv6 状態を 持つ設定はサポートされていません。もし、ルータアドバタイズメントが " other stateful configuration" フラグセットを持つ場合、スイッチは DHCPv6 サーバか ら、その他の非アドレス設定情報(デフォルトゲートウェイ等)を獲得しようと試 みます。

コマンド	機能	モード	ページ
IPv4 DHCP			
ip dhcp client class-id	インタフェースの DHCP クライアント識別子 を指定	IC	P885
ip dhcp restart client	BOOTP または DHCP クライアントリクエス トを受け入れ	PE	P886
IPv6 DHCP			
ipv6 dhcp restart client vlan	DHCPv6 クライアントリクエストを受け入れ	PE	P887
show ipv6 dhcp duid	スイッチの DHCP の一意な識別子を表示	PE	P889
show ipv6 dhcp vlan	指定したインタフェースの DHCPv6 情報を 表示	PE	P889

ip dhcp client class-id

現在のインタフェースの DHCP クライアントベンダクラス識別子を指定します。"no" を使用することにより識別子を削除します。

文法

ip dhcp client class-id { text text | hex hex }

no ip dhcp client class-id

- ・ text テキストストリング (範囲: 1-32 文字)
- hex 16 進数値

初期設定

なし

コマンドモード

Interface Configuration (VLAN)

コマンド解説

サーバは TFTP サーバ名とブートファイルを含むオプション 66 属性を要約したオプション 43 情報で返答します。

例

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ip dhcp client class-id hex 0000e8666572
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

ip dhcp restart client (P886)

ip dhcp restart client

BOOTP または DHCP クライアントリクエストを適用します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- "ip address" コマンドで、BOOTP または DHCP モードにセットされている IP インタ フェースに BOOTP または DHCP クライアントリクエストを発行します。
- DHCP はサーバーに、利用可能の場合にクライアントの前回のアドレスを再割り当て するよう要求します。
- BOOTP または DHCP サーバが別のドメインへ移動された場合、クライアントに提供 されるアドレスのネットワーク部は新しいドメインを基にします。

例

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ip address dhcp
FXC5352(config-if)#exit
FXC5352(config)#ex
FXC5352(config)#ex
FXC5352#ip dhcp restart client
FXC5352#show ip interface
Vlan 1 is Administrative Up - Link Up
Address is 00-12-CF-F3-DE-46 (via 00-12-CF-F3-DE-46)
Index: 1001, MTU: 1500, Bandwidth: 1g
Address Mode is DHCP
IP Address: 192.168.0.9 Mask: 255.255.255.0
Proxy ARP is disabled
FXC5352#
```

関連するコマンド

ip address (P891)

ipv6 dhcp restart client vlan

DHCPv6 クライアントリクエストを提出します。

文法

ipv6 dhcp restart client vlan vlan-id

• vlan-id — VLAN ID (範囲:1-4093)

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- DHCP クライアントプロセスが有効で、プレフィックスの獲得に成功したら、プレフィックスは IPv6 通常プレフィックスプールに保存されます。他のコマンドとアプリケーション (ipv6 アドレスコマンドなど)は、通常プレフィックスプールでプレフィックスを参照することができます。
- DHCPv6 クライアントは、DNS サーバアドレスのような個々のクライアントの動的状態を保持する必要がないパラメータの設定もリクエストすることができます。

例

```
FXC5352#ipv6 dhcp restart client vlan 1
FXC5352#
```

関連するコマンド

ipv6 address (P900)

show ipv6 dhcp client-identifier

インタフェースの DHCP クライアントの識別子を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ip dhcp client-identifier
Interface mode client-identifier
------
VLAN1 TEXT FXC Networks
VLAN2 TEXT bill
VLAN3 TEXT steve
FXC5352#
```

show ipv6 dhcp duid

スイッチの DHCP 一意の識別子を表示します。

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

DHCPv6 クライアントとサービスは、クライアント識別子とサーバー識別子オプションを含む、DHCP Unique Identifier (DUID) によって識別されます。静的または動的アドレスプレフィックスは、クライアントの DUID を基に DHCPv6 サーバによって割り当てられます。

例

```
FXC5352#show ipv6 dhcp duid
DHCPv6 Unique Identifier (DUID): 0001-0001-4A8158B4-00E00C0000FD
FXC5352#
```

show ipv6 dhcp vlan

指定されたインタフェースの DHCPv6 情報を表示します。

文法

show ipv6 dhcp vlan vlan-id

• vlan-id — VLAN ID (範囲:1-4093)

コマンドモード

Privileged Exec

```
FXC5352#show ipv6 dhcp vlan 1
VLAN 1 is in DHCP client mode, Rapid-Commit
List of known servers:
Server address : FE80::250:FCFF:FEF9:A494
DUID : 0001-0001-48CFB0D5-F48F2A006801
Server address : FE80::250:FCFF:FEF9:A405
DUID : 0001-0001-38CF5AB0-F48F2A003917
FXC5352#
```

4.25 IP インタフェース

IP アドレスは本機へのネットワーク経由での管理用アクセスの際に使用されます。初期設定では DHCP を使用して IP アドレスの取得を行う設定になっています。IP アドレスは手動で設定することも、又 BOOTP/DHCP サーバから電源投入時に自動的に取得することもできます。また、他のセグメントから本機へのアクセスを行うためにはデフォルトゲートウェイの設定も必要となります。

初期設定では、本機の VLAN1 の IPv4 アドレスは DHCP 経由で取得されます。また、本装置と異なるネットワークセグメントにある管理ステーション間の、IPv4 または IPv6 デフォ ルトゲートウェイを確立する必要があります。

コマンド グループ	機能	ページ
IPv4 Interface	スイッチの IPv4 アドレスを設定	P890
ARP Configuration	静的、動的、プロキシ ARP サービスの設定	P896
IPv6 Interface	スイッチの IPv6 アドレスを設定	P898

4.25.1 IPv4 インタフェース設定

コマンド	機能	モード	ページ
ip address	本機への IP アドレスの設定	IC	P891
ip default-gateway	本機と管理端末を接続するためのゲート ウェイ設定の表示	GC	P892
show ip default- gateway	本機のデフォルトゲートウェイ設定の表 示	PE	P892
show ip interface	本機の IP 設定の表示	PE	P893
traceroute	パケットが指定されたホストに取るルー トを表示	PE	P894
ping	ネットワーク上の他のノードへの ICMP echo リクエストパケットの送信	NE,PE	P895

ip address

本機への IP アドレスの設定を行います。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ip address [*ip-address netmask* | bootp | dhcp]

no ip address

- ・ *ip-address* IP アドレス
- netmask サブネットマスク
- bootp IP アドレスを BOOTP から取得します。
- dhcp IP アドレスを DHCP から取得します。

初期設定

DHCP クライアント

コマンドモード

Interface Configuration (VLAN)

コマンド解説

- 管理用にネットワーク経由で本機へアクセスする場合、IP アドレスの設定が必須とな ります。手動で IP アドレスを入力する方法と、BOOTP、DHCP を使用して自動で IP アドレスを取得する方法があります。
- bootp 又は dhcp を選択した場合、BOOTP 又は DHCP からの応答があるまで IP アドレスは設定されません。IP アドレスを取得するためのリクエストは周期的にブロードキャストで送信されます(BOOTP 及び DHCP によって取得できるのは IP アドレス、サブネットマスク及びデフォルトゲートウェイの値です)
 BOOTP 又は DHCP に対するブロードキャストリクエストは "ip dhcp restart" コマンドを使用するか、本機を再起動させた場合に行われます。

例

本例では、VLAN1に対して IP アドレスを設定しています。

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ip address 192.168.1.5 255.255.255.0
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

ip dhcp restart client (P886) ipv6 address (P900)

ip default-gateway

セグメントがわかれたスイッチと管理端末を接続するためのデフォルトゲートウェイの設定 を行います。"no"を前に置くことでデフォルトゲートウェイを削除します。

文法

ip default-gateway *gateway* no ip default-gateway

・ gateway — デフォルトゲートウェイの IP アドレス

初期設定

なし

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

異なるセグメントに管理端末が設置されている場合には必ず設定する必要があります。

例

本例ではデフォルトゲートウェイの設定を行っています。

```
FXC5352(config)#ip default-gateway 10.1.1.254
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

ipv6 default-gateway (P899)

show ip default-gateway

デフォルトゲートウェイの設定を表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show ip default-gateway
ip default gateway 10.1.0.254
FXC5352#
```

関連するコマンド

show ipv6 default-gateway (P908)

コマンドラインインタフェース IP インタフェース

show ip interface

IP インタフェースの設定を表示します。

初期設定

すべてのインタフェース

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#show ip interface
Vlan 1 is Administrative Up - Link Down
Address is 00-12-CF-F3-DE-46 (via 00-12-CF-F3-DE-46)
Index: 1001, MTU: 1500, Bandwidth: 1g
Address Mode is User specified
IP Address: 192.168.1.1 Mask: 255.255.255.0
Proxy ARP is disabled
FXC5352#
```

関連するコマンド

ip address (P891) show ipv6 interface (P909)

traceroute

This command shows the route packets take to the specified destination.

文法

traceroute host

• host — IP アドレスまたはホストエイリアス

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

"traceroute" コマンドは指定されたディスティネーションへの到達に取るパスを決定するために使用されます。

```
FXC5352#traceroute 192.168.0.1
Press "ESC" to abort.
Source address:
               192.168.0.9
Destination address: 192.168.0.1
Hop IP Address
               Packet 1
                          Packet 2
                                    Packet 3
_____
1
   192.168.0.1
                             <10 ms
                 <10 ms
                                        <10 ms
Trace completed.
FXC5352#
```

ping

ネットワーク上の他のノードに対し ICMP echo リクエストパケットを送信します。

文法

ping host { count count } {size size }

- host ホストの IP アドレス / エイリアス
- count 送信するパケット数(範囲:1-16、初期設定:5)
- size パケットのサイズ (bytes) (範囲 32-512、初期設定:32)
 ヘッダ情報が付加されるため、実際のパケットサイズは設定した値より 8bytes 大きくなります。

初期設定

Count : 5 Size : 32bytes

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

コマンド解説

- ping コマンドを使用することによりネットワークの他の場所(端末など)に接続されているか確認することができます。
- ping コマンドの結果は以下のような内容となります:
- Normal response 正常なレスポンスは、ネットワークの状態に依存して、1 ~ 10 秒で生じます
- Destination does not respond ホストが応答しない場合、"timeout" が 10 秒以内に表示されます
- Destination unreachable 目的のホストに対するゲートウェイが見つからない場合
- Network or host unreachable ゲートウェイが目的となるルートテーブルを見つけられな い場合
- < ESC > キーを押すと Ping が中断されます。

例

```
FXC5352#ping 10.1.0.9
Type ESC to abort.
PING to 10.1.0.9, by 5 32-byte payload ICMP packets, timeout is 5 seconds
response time: 10 ms
response time: 10 ms
response time: 10 ms
Ping statistics for 10.1.0.9:
5 packets transmitted, 5 packets received (100%), 0 packets lost (0%)
Approximate round trip times:
Minimum = 10 ms, Maximum = 20 ms, Average = 10 ms
FXC5352#
```

関連するコマンド

interface (P627)

4.25.2 ARP 設定

arp timeout	動的エントリが ARP キャッシュに残る 時間を設定	GC	P896
clear arp-cache	ARP キャッシュから全ての動的エント リを削除	PE	P897
show arp	ARP キャッシュを表示	NE,PE	P892

arp timeout

Address Resolution Protocol (ARP) キャッシュの動的エントリのエージングタイムを設定します。"no"を前に置くことで、タイムアウトを初期値に戻します。

文法

arp timeout seconds no arp timeout

• seconds — 動的エントリが ARP キャッシュに残る時間(範囲: 300-86400 秒)

初期設定

1200秒(20分)

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- ARP エントリの期限が切れる時、それはキャッシュから削除され、MAC アドレスを再 確立するために ARP リクエストパケットが送られます。
- エージングタイムは 動的エントリが、キャッシュにどれだけの間残るかを決定します。タイムアウトが短すぎると、テーブルからアドレスが頻繁にクリアされてしまうため、ルーターが ARP リクエストを繰り返すことによってリソースを消費してしまいます。

例

FXC5352(config)#arp timeout 900 FXC5352(config)#
clear arp-cache

Address Resolution Protocol (ARP) キャッシュから全ての動的エントリを削除します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

例

```
FXC5352#clear arp-cache This operation will delete all the dynamic entries in ARP Cache. Are you sure to continue this operation (y/n)?y FXC5352#
```

show arp

ARP キャッシュを表示します。

初期設定

なし

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

 本コマンドは対応する IP アドレス、MAC アドレス、タイプ(動的または other) VLAN インタフェースを含む、ARP キャッシュについての情報を表示します。 エントリタイプ "other" は本機のローカルアドレスを示します。

例

```
FXC5352#show arp
IP Address
           MAC Address
                                    Interface
                               Туре
-----
                            192.168.0.1
          00-01-ec-f8-d8-c6
                            dynamic
                                           1
          00-12-cf-12-34-56
192.168.0.2
                           other
                                           1
192.168.0.3
           00-10-b5-62-03-74
                           dynamic
                                           1
Total entry : 3
FXC5352#
```

4.25.3 IPv6 インタフェース設定

本機は以下の IPv6 インタフェースコマンドをサポートしています。

コマンド	機能	モード	ページ	
インタフェースアドレス設定とユーティリティ				
ipv6 default-gateway	トラフィックの IPv6 デフォルトゲートウェイを設定	GC	P899	
ipv6 address	IPv6 グローバルユニキャストアドレスの設定と、インタ フェースの IPv6 を有効化	IC	P900	
ipv6 address autoconfig	インタフェースの IPv6 グローバルユニキャストアドレス の自動設定とと、インタフェースの IPv6 有効化	IC	P902	
ipv6 address eui-64	ローオーダー 64 ビットの EUI-64 インタフェース ID を 使用して、インタフェースの IPv6 グローバルユニキャス トアドレスを設定と、インタフェースの IPv6 有効化	IC	P903	
ipv6 address link-local	インタフェースの IPV6 リンクローカルアドレスの設定 と、インタフェースの IPv6 有効化	IC	P905	
ipv6 enable	明示的 IPv6 アドレスで設定されていないインタフェース で IPv6 を有効化	IC	P906	
ipv6 mtu	インタフェースに送られる IPv6 パケットの maximum transmission unit (MTU) のサイズを設定	IC	P907	
show ipv6 default-gateway	現在の IPv6 デフォルトゲートウェイを表示	NE,PE	P908	
show ipv6 interface	ユーザビリティおよび IPv6 インタフェースを表示	NE,PE	P909	
show ipv6 mtu	IPv6 インタフェースの maximum transmission unit (MTU) 情報を表示	NE,PE	P911	
show ipv6 traffic	IPv6 トラフィックの統計を表示	NE,PE	P912	
clear ipv6 traffic	IPv6 トラフィックカウンタをリセット	PE	P917	
ping6	ネットワーク上の他のノードに IPv6 ICMP エコーリクエ ストパケットを送信	PE	P918	
近隣探索				
ipv6 nd ns-interval	インタフェースの IPv6 近隣要請再転送の間の間隔を設定	IC	P919	
ipv6 nd reachable-time	いずれかの到達可能性確認イベントが起こった後、リ モート IPv6 ノードが到着可能であると推測される時間を 設定	IC	P919	
clear ipv6 neighbors	lpv6 近隣探索キャッシュの全ての動的エントリを削除	PE	P919	
show ipv6 neighbors	lpv6 近隣探索キャッシュの情報を表示	PE	P919	

ipv6 default-gateway

送信先が異なるネットワークセグメントにある場合に使用する、IPv6 デフォルトゲート ウェイを設定します。"no"を前に置くことで、前に設定されたデフォルトゲートウェイを削 除します。

文法

ipv6 default-gateway ipv6-address

no ipv6 address

ipv6-address — 送信先が異なるネットワークセグメントにある場合に使用する、デフォルトネクストホップルータの IPv6 アドレス

初期設定

デフォルトゲートウェイは定義されていません。

コマンドモード

Global Configuration

コマンド解説

- 全ての IPv6 アドレスは、RFC2373"IPv6 Addressing Architecture" に従ってフォーマットされなくてはなりません。8 つの 16 ビット 16 進数をコロンで区切った値を使用します。アドレス内の不適格なフィールドを満たす為に必要とされるゼロの適切な数を示すため、1 つのダブルコロンが使用されます。
- 同じリンクローカルアドレスが、異なるゾーンの異なるインタフェース / ノードで使用 されます(RFC4007)。従って、リンクローカルアドレスを指定する際、%の後に VLAN 識別子を示すゾーン ID 情報を含みます。 例えば、FE80::7272%1 は Ping が送られるインタフェースとして VLAN1 を識別しま す。
- 送信先が異なるネットワークセグメントにあり、IPv6 アドレスがアサインされている 場合、IPv6 デフォルトゲートウェイを定義する必要があります。
- ゲートウェイに直接接続されているネットワークインタフェースが、スイッチ上に設定された場合、IPv6デフォルトゲートウェイは設定に成功します。

例

```
FXC5352(config)#ipv6 default-gateway 2009::6780
FXC5352(config)#
```

関連するコマンド

show ipv6 default-gateway (P908) ip default-gateway (P892)

ipv6 address

IPv6 グローバルユニキャストアドレスの設定と、インタフェースの IPv6 を有効にします。 引数無しで "no" を前に置くことで、インタフェースの全ての IPv6 アドレスを削除します。 "no" を前に置き IPv6 アドレスを指定することで、インタフェースからこのアドレスを削除 します。

文法

[no] ipv6 address *ipv6-address / prefix-length*

- *ipv6-address* ネットワークプレフィックスとホストアドレスビットを含む、フル IPv6 アドレス。
- prefix-length いくつの連続的なアドレスのビット(左から)から構成されているか を示す 10 進数値(アドレスのネットワーク部)

初期設定

デフォルトゲートウェイは定義されていません。

コマンドモード

Interface Configuration (VLAN)

コマンド解説

- 全ての IPv6 アドレスは、RFC2373"IPv6 Addressing Architecture" に従ってフォーマットされなくてはなりません。8 つの 16 ビット 16 進数をコロンで区切った値を使用します。アドレス内の不適格なフィールドを満たす為に必要とされるゼロの適切な数を示すために1 つのダブルコロンが使用されます。
- 複数のサブネットを持つ、大きなネットワークに接続する場合、グローバルユニキャストアドレスを設定する必要があります。このアドレスはここで説明するコマンドによって手動で設定するか、" ipv6 address autoconfig" コマンド(P902)を使用して自動で設定することが出来ます。
- リンクローカルアドレスがまだこのインタフェースに割り当てられていない場合、このコマンドは指定した静的グローバルユニキャストアドレスを割り当て、インタフェースのリンクローカルユニキャストアドレスを動的に生成します。(リンクローカルアドレスは FE80 のプレフィックスアドレスと、スイッチの EUI-64 フォーマットで修正された MAC アドレスを基にしたホスト部から作成されます。)
- 重複アドレスが検出された場合、コンソールへ警告メッセージが送られます。

コマンドラインインタフェース

IP インタフェース

例

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:2222:7272::72/96
FXC5352(config-if)#end
FXC5352#show ipv6 interface
Vlan 1 is up
IPv6 is enable.
Link-local address:
 FE80::2E0:CFF:FE00:FD/64
Global unicast address(es):
 2001:DB8:2222:7272::72/96, subnet is 2001:DB8:2222:7272::/96
Joined group address(es):
FF02::1:FF00:72
FF02::1:FF00:FD
FF02::1
IPv6 link MTU is 1500 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#
```

関連するコマンド

ipv6 address eui-64 (P903) ipv6 address autoconfig (P902) show ipv6 interface (P909) ip address (P891)

ipv6 address autoconfig

インタフェース上での IPv6 アドレスのステートレスオートネゴシエーションとインタフェースの IPv6 を有効にします。アドレスのネットワーク部は、IPv6 ルータアドバタイズメントメッセージで受 信されるプレフィックスを基にします。ホスト部はインタフェース識別子から編集された EUI-64 を基 にしています。"no" を前に置くことでこのコマンドで生成されたアドレスを削除します。

文法

ipv6 address autoconfig no ipv6 address autoconfig

初期設定

IPv6 アドレスは定義されていません。

コマンドモード

Interface Configuration (VLAN)

コマンド解説

- リンクローカルアドレスがまだこのインタフェースに割り当てられていない場合、このコマンド は指定した静的グローバルユニキャストアドレスを割り当て、インタフェースのリンクローカ ルユニキャストアドレスを動的に生成します。(リンクローカルアドレスは FE80 のプレフィッ クスアドレスと、スイッチの EUI-64 フォーマットで修正された MAC アドレスを基にしたホス ト部から作成されます。)
- 重複アドレスが検出された場合、コンソールへ警告メッセージが送られます。
- ルータアドバタイズメントが "other stateful configuration" フラグセットを持つ場合、スイッチは 他の非アドレス設定情報を獲得しようと試みます(デフォルトゲートウェイ等)

例

```
FXC5352(config-if) #ipv6 address autoconfig
FXC5352(config-if)#ipv6 enable
FXC5352(config-if)#end
FXC5352#show ipv6 interface
Vlan 1 is up
IPv6 is enable.
Link-local address:
 FE80::2E0:CFF:FE00:FD/64
Global unicast address(es):
 2001:DB8:2222:7272:2E0:CFF:FE00:FD/64, subnet is 2001:DB8:2222:7272::/
 64 [AUTOCONFIG]
   valid lifetime 2591628 preferred lifetime 604428
Joined group address(es):
FF02::1:FF00:FD
FF02::1
IPv6 link MTU is 1280 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#
```

関連するコマンド

ipv6 address (P900) show ipv6 interface (P909)

ipv6 address eui-64

ローオーダー 64 ビットの EUI-64 インタフェース ID を使用するインタフェースの、IPv6 ア ドレスを設定し、インタフェース上で IPv6 を有効にします。引数無しで "no" を前に置くこ とで、インタフェースから、手動設定された全ての IPv6 アドレスを削除します。"no" を前 に置き IPv6 アドレスを指定することで、インタフェースからこのアドレスを削除します。

文法

ipv6 address *ipv6-prefix/prefix-length* eui-64 **no ipv6 address** [*ipv6-prefix / prefix-length* **eui-64**]

- ipv6-prefix インタフェースにアサインされたアドレスの IPv6 ネットワーク部
- prefix-length いくつの連続的なアドレスのビット(左から)から構成されているか を示す 10 進数値(アドレスのネットワーク部)

初期設定

IPv6 アドレスは定義されていません。

コマンドモード

Interface Configuration (VLAN)

コマンド解説

- ・ プレフィックスは、RFC2373"IPv6 Addressing Architecture" に従ってフォーマットさ れなくてはなりません。8 つの 16 ビット 16 進数をコロンで区切った値を使用します。 アドレス内の不適格なフィールドを満たす為に必要とされるゼロの適切な数を示すた め、1つのダブルコロンが使用されます。
- リンクローカルアドレスがまだこのインタフェースに割り当てられていない場合、こ のコマンドは指定した静的グローバルユニキャストアドレスを割り当て、インタ フェースのリンクローカルユニキャストアドレスを動的に生成します。(リンクローカ ルアドレスは FE80 のプレフィックスアドレスと、スイッチの EUI-64 フォーマットで 修正された MAC アドレスを基にしたホスト部から作成されます。)
- IPv6 プレフィックスで指定された値は、指定されたプレフィックス長が 64 ビット以 下の場合、ハイオーダーホストビットの幾つかを含むことにご注意ください。指定さ れたプレフィックス長が64ビットを超える場合、アドレスのネットワーク部はインタ フェース識別子より優先されます。
- 重複アドレスが検出された場合、コンソールへ警告メッセージが送られます。
- ・ IPv6 アドレスの長さは 16 バイトで、最下位 8 バイトが一般に装置の MAC アドレスに 基づいてユニークなホスト識別子を形成します。EUI-64 仕様は拡張された 8 バイト MAC アドレスを使用するデバイスのために設計されています。依然 6 バイト MAC ア ドレス (EUI-48 フォーマットとして知られる)を使用するデバイスのため、それはア ドレスのユニバーサル / ローカルビットを反転し、上下の MAC アドレスの 3 バイトの 間に 16 進数 FFFE を挿入することによって、EUI-64 フォーマットに変換されなくて はなりません。 例えば、もしデバイスが 28-9F-18-1C- 82-35 の EUI-48 アドレスを持つ場合、グロー

バル / ローカルビットは 28 を 2A に変えている EUI-64 必要条件を満たす為、最初に

反転されなくてはなりません。そして、2 バイト FFFE が OUI (Organizationally Unique Identifier または Company Identifier)の間に挿入され、残りのアドレスが、2A-9F-18-FF-FE-1C-82-35 のモディファイド EUI-64 インタフェース識別子を結果として もたらします。

インタフェース異なるサブネットに付属する限り、このホストアドレッシングメソッドは、同じインタフェース識別子が1つのデバイスの複数のIPインタフェースに使用されることを可能にします。

例

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ipv6 address 2001:0DB8:0:1::/64 eui-64
FXC5352 (config-if) #end
FXC5352#show ipv6 interface
Vlan 1 is up
IPv6 is enable.
Link-local address:
  FE80::2E0:CFF:FE00:FD/64
Global unicast address(es):
 2001:DB8::1:2E0:CFF:FE00:FD/64, subnet is 2001:DB8::1:0:0:0/
64[EUI]
 2001:DB8:2222:7272::72/96, subnet is 2001:DB8:2222:7272::/96[EUI]
Joined group address(es):
FF02::1:FF00:72
FF02::1:FF00:FD
FF02::1
IPv6 link MTU is 1500 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#
```

関連するコマンド

ipv6 address autoconfig (P902) show ipv6 interface (P909)

ipv6 address link-local

インタフェースの IPv6 リンクローカルアドレスを設定し、インタフェース上の IPv6 を有効にします。 引数無しで "no" を前に置くことで、インタフェースから、手動設定された全ての IPv6 アドレスを削 除します。 "no" を前に置き IPv6 アドレスを指定することで、インタフェースからこのアドレスを削除 します。

文法

ipv6 address *ipv6-address* link-local no ipv6 address [*ipv6-address* link-local]

・ ipv6-address — インタフェースにアサインされる IPv6 アドレス

初期設定

IPv6 アドレスは定義されていません。

コマンドモード

Interface Configuration (VLAN)

コマンド解説

- 指定されるアドレスは、RFC2373"IPv6 Addressing Architecture" に従ってフォーマットされなく てはなりません。8つの16ビット16進数をコロンで区切った値を使用します。アドレス内の 不適格なフィールドを満たす為に必要とされるゼロの適切な数を示すため、1つのダブルコロン が使用され、アドレスプレフィックスはFE80になります。
- このコマンドで指定されたアドレスは、インタフェースに自動で生成されたリンクローカルアド レスを置き換えます。
- インタフェースごとに複数の IPv6 グローバルユニキャストアドレスを設定できますが、インタフェースに付きリンクローカルアドレスは1つのみです。
- 重複アドレスが検出された場合、コンソールへ警告メッセージが送られます。

例

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ipv6 address FE80::269:3EF9:FE19:6779 link-local
FXC5352(config-if)#end
FXC5352#show ipv6 interface
Vlan 1 is up
IPv6 is enable.
Link-local address:
 FE80::269:3EF9:FE19:6779/64
Global unicast address(es):
 2001:DB8::1:2E0:CFF:FE00:FD/64, subnet is 2001:DB8::1:0:0:0:0/64[EUI]
 2001:DB8:2222:7272::72/96, subnet is 2001:DB8:2222:7272::/96[EUI]
Joined group address(es):
FF02::1:FF19:6779
FF02::1:FF00:72
FF02::1:FF00:FD
FF02::1
IPv6 link MTU is 1500 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#
```

関連するコマンド

ipv6 enable (P906) show ipv6 interface (P909)

ipv6 enable

明示的 IPv6 アドレスで設定されていないインタフェース上で IPv6 を有効にします。"no" を 前に置くことで、明示的 IPv6 アドレスで設定されていないインタフェース上で IPv6 を無効 にします。

文法

ipv6 enable no ipv6 enable

初期設定

無効

コマンドモード

Interface Configuration (VLAN)

コマンド解説

- このコマンドは、現在の VLAN インタフェースで IPv6 を有効にし、自動的にリンクローカ ルユニキャストアドレスを生成します。アドレスプレフィックスは FE80 を使用し、アド レスのホスト部はスイッチの MAC アドレスを modified EUI-64 形式 (P903) に変換するこ とによって生成されます。このアドレスタイプは同じローカルサブネットに付属する全て のデバイスのために、IPv6 上でのスイッチのアクセスを可能にします。
- 重複アドレスが検出された場合、コンソールへ警告メッセージが送られます。
- "no ipv6 enable" コマンドは、IPv6 アドレスで明示的に設定されたインタフェースの IPv6 を無効にしません。

例

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ipv6 enable
FXC5352 (config-if) #end
FXC5352#show ipv6 interface
Vlan 1 is up
IPv6 is enable.
Link-local address:
 FE80::2E0:CFF:FE00:FD/64
Global unicast address(es):
 2001:DB8:2222:7273::72/96, subnet is 2001:DB8:2222:7273::/96
Joined group address(es):
FF02::1:FF00:72
FF02::1:FF00:FD
FF02::1
IPv6 link MTU is 1280 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#
```

関連するコマンド

ipv6 address link-local (P905) show ipv6 interface (P909)

ipv6 mtu

インタフェースで送られる IPv6 パケットの maximum transmission unit (MTU) のサイズを 設定します。"no" を前に置くことで初期設定に戻します。

文法

ipv6 mtu *size* no ipv6 mtu

• size — MTU サイズを指定 (範囲: 1280-65535 bytes)

初期設定

1500bytes

コマンドモード

Interface Configuration (VLAN)

コマンド解説

- IPv6 ルータは、他のルータから転送された IPv6 パケットをフラグメントしませんが、 IPv6 ルータへ接続されているエンドステーションから始まっているトラフィックはフ ラグメントします。
- 同じ物理媒体上の全ての装置は正確に稼動するために同じ MTU を使用します。
- ・ MTU をセットする前に、インタフェースで IPv6 を有効にします。

例

```
FXC5352(config)#interface vlan 1
FXC5352(config-if)#ipv6 mtu 1280
FXC5352(config-if)#
```

関連するコマンド

show ipv6 mtu (P911) jumbo frame (P396)

show ipv6 default-gateway

現在の IPv6 デフォルトゲートウェイを表示します。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

```
FXC5352#show ipv6 default-gateway
IPv6 default gateway 2001:DB8:2222:7272::254
```

FXC5352#

show ipv6 interface

このコマンドは、設定された IPv6 インタフェースを表示します。

文法

show ipv6 interface [brief [vlan vlan-id [ipv6-prefix / prefix-length]]]

- brief IPv6 オペレーショナルステータスとそれぞれのインタフェースに設定された アドレスの短い要約を表示
- vlan-id VLAN ID (範囲: 1-4093)
- *ipv6-prefix* インタフェースにアサインされたアドレスの IPv6 ネットワーク部。プレフィックスは、RFC2373"IPv6 Addressing Architecture" に従ってフォーマットされなくてはなりません。8 つの 16 ビット 16 進数をコロンで区切った値を使用します。アドレス内の不適格なフィールドを満たす為に必要とされるゼロの適切な数を示すために1 つのダブルコロンが使用されます。
- prefix-length いくつの連続的なアドレスのビット(左から)から構成されているか を示す 10 進数値(アドレスのネットワーク部)

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

```
FXC5352#show ipv6 interface
Vlan 1 is up
IPv6 is enable.
Link-local address:
  FE80::2E0:CFF:FE00:FD/64
Global unicast address(es):
    2001:DB8:2222:7273::72/96, subnet is 2001:DB8:2222:7273::/96
Joined group address(es):
FF02::1:FF00:72
FF02::1:FF00:FD
FF02::1
IPv6 link MTU is 1280 bytes
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 3.
ND retransmit interval is 1000 milliseconds
FXC5352#
```

コマンドラインインタフェース

IP インタフェース

項目	解説
VLAN	スイッチがこのインタフェースでパケットの送受信が行え る時、"UP" がマークされます。ラインシグナルが無い時 に "down"、またはインタフェースが管理者によって無効 にされている時 "administratively down" がマークされま す。
IPv6	スイッチがこのインタフェースで IP トラフィックの送受 信を行える時、IPv6 は "enable" がマークされます。ス イッチがインタフェースで IP トラフィックの送受信を行 えない時は "disable" または、インタフェース上で重複ア ドレスが検出された時に "stalled" がマークされます。
Link-local address	このインタフェースに割り当てられているリンクローカル アドレスを表示
Global unicast address(es)	このインタフェースに割り当てられているグローバルユニ キャストアドレスを表示
Joined group address(es)	インタフェースに割り当てられたユニキャストアドレスに 加え、ホストはまた、全てのノードのマルチキャストアド レス FF01::1 (インタフェース - ローカル範囲)および FF02::1 (リンクローカル範囲)を聴取する必要がありま す。
ND DAD	(近隣探索)重複アドレス検索が有効か無効かを示します。
number of DAD attempts	重複アドレス検索の間に、インタフェースで送られる連続 する近隣要請メッセージの数
ND retransmit interval	重複アドレス検索の間に、インタフェースで送られる IPv6 近隣要請再送の間隔

lpv6 インタフェースの表示

この例はスイッチ上に設定された IPv6 アドレスの簡単なまとめを表示しています。

FXC5352#show ipv6	interface	brief	
Interface	VLAN	IPv6	IPv6 Address
VLAN 1	Up	Up	2001:DB8:2222:7273::72/96
VLAN 1	Up	Up	FE80::2E0:CFF:FE00:FD%1/64
FXC5352#			
FXC5352#	-	-	

関連するコマンド

show ip interface (P893)

show ipv6 mtu

受容可能な MTU と共に、IGMP packet-too-big メッセージを本機に返す送信先の maximum transmission unit (MTU) キャッシュを表示します。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

FXC5352#show ipv6 mtu				
MTU	Since	Destination Address		
1400	00:04:21	5000:1::3		
1280	00:04:50	FE80::203:A0FF:FED6:141D		
FXC5352#				

IPv6 MTU の表示

項目	解説
MTU	この目的地から返させる ICMP" packet-too-big" メッセー ジに含まれる、調整された MTU
Since	ICMP "packet-too-big" メッセージがこの目的地から受信さ れてからの時間
Destination Address	ICMP "packet-too-big" メッセージが送られたアドレス

スイッチに IPv6 アドレスが割り当てられていない場合、これらの情報は表示されません。

show ipv6 traffic

このスイッチを通過する、IPv6 トラフィックについての統計を表示します。

コマンドモード

Normal Exec, Privileged Exec

例

FXC5352#show ipv	76 traffic	
IPv6 Statistics:		
IPv6 recived		
	total received	
	header errors	
	too big errors	
	no routes	
	address errors	
	unknown protocols	
	truncated packets	
	discards	
	delivers	
	reassembly request datarams	
	reassembled succeeded	
	reassembled failed	
IPv6 sent		
	forwards datagrams	
15	requests	
	discards	
	no routes	
	generated fragments	
	fragment succeeded	
	fragment failed	
ICMPv6 Statistic	cs:	
ICMPv6 received		
	input	
	errors	
	destination unreachable messages	
	packet too big messages	
	time exceeded messages	
	parameter problem message	
	echo request messages	
	echo reply messages	
	redirect messages	
	group membership query messages	
	group membership response messages	
	group membership reduction messages	
	router solicit messages	
	router advertisement messages	
	neighbor solicit messages	
	neighbor advertisement messages	
	redirect messages	
(続く)		

コマンドラインインタフェース

IP インタフェース

(続き)	
ICMPv6 sent	
15 outpu	ut
dest	ination unreachable messages
pack	et too big messages
time	exceeded messages
para	meter problem message
echo	reply messages
7 rout	er solicit messages
3 neig	yhbor solicit messages
neig	hbor advertisement messages
red	lirect messages
gro	oup membership response messages
gro	oup membership reduction messages
UDP Statistics:	
neig	hbor advertisement messages
redi	rect messages
grou	p membership response messages
grou	p membership reduction messages
UDP Statistics:	
inpu	t
no p	ort errors
othe	r errors
outp	ut
FXC5352#	

IPv6	ト	ラ	フ	1	ッ	ク
------	---	---	---	---	---	---

項目	解説
IPv6 <i>統計の表示</i>	
IPv6 受信	
total received	エラーで受信したものも含め、インタフェースで受信した 入力データグラムの総数。
header errors	IPv6 ヘッダのエラーが原因で破棄された入力データグラ ムの数。バージョン番号の不一致、その他のフォーマット エラー、ホップ数の許容値超過、IPv6 オプションの処理 で検出されたエラーなどが含まれます。
too big errors	サイズが送信インタフェースのリンク MTU を超えたため に転送できなかった受信データグラムの数。
no routes	送信先に送信するためのルートが検出されなかったために 破棄された入力データグラムの数。
address errors	IPv6 ヘッダーの送信先フィールド内の IPv6 アドレスがこ のエンティティで受信できる有効なアドレスでなかったた めに破棄された入力データグラムの数。このカウントに は、無効なアドレス(::0 など)およびサポートされてい ないアドレス(未割り当てのプレフィックスを持つアドレ スなど)も含まれます。IPv6 ルーターではなく、そのため にデータグラムを転送しないエンティティについては、こ のカウンタの値には破棄されたデータグラムの数も含まれ ます。送信先アドレスがローカルアドレスではなかったか らです。

コマンドラインインタフェース

IP インタフェース

IPv6 トラフィック

unknown protocols	正常に受信したものの、プロトコルが不明であるか、サ ポートされていないことが原因で破棄されたローカルアド レス指定のデータグラムの数。このカウンタは、これらの データグラムの宛先のインタフェースでインクリメントさ れます。宛先のインタフェースは、一部のデータグラムに とっては必ずしも入力インタフェースではない場合もあり ます。
truncated packets	データグラムフレームのデータ量が足りなかったために破 棄された入力データグラムの数。
discards	処理の継続を妨げるような問題が発生していないにもかかわらず(バッファ領域の不足などの理由で)破棄された入力 IPv6 データグラムの数。このカウンタの値には、再構成の待機中に破棄されたデータグラムの数は含まれません。
delivers	IPv6 ユーザープロトコルに正常に送信されたデータグラ ムの総数 (ICMP を含む)。このカウンタは、これらのデー タグラムの宛先のインタフェースでインクリメントされま す。宛先のインタフェースは、一部のデータグラムにとっ ては必ずしも入力インタフェースではない場合もありま す。
reassembly request datagrams	このインタフェースで再構成される必要がある、受信した IPv6 フラグメントの数。このカウンタは、これらのフラグ メントの宛先のインタフェースでインクリメントされま す。宛先のインタフェースは、一部のフラグメントにとっ ては必ずしも入力インタフェースではない場合もありま す。
reassembled succeeded	正常に再構成された IPv6 データグラムの数。このカウン タは、これらのデータグラムの宛先のインタフェースでイ ンクリメントされます。宛先のインタフェースは、一部の フラグメントにとっては必ずしも入力インタフェースでは ない場合もあります。
reassembled failed	IPv6 再構成アルゴリズムによって検出されたエラーの数 (タイムアウトなど、エラーの種類は問いません)。アルゴ リズムによっては(特に RFC 815 内のアルゴリズム)フ ラグメントを受信時に結合してしまい、その数を追跡でき ないため、この値は必ずしも破棄された IPv6 フラグメン トの数であるとは限りません。このカウンタは、これらの フラグメントの宛先のインタフェースでインクリメントさ れます。宛先のインタフェースは、一部のフラグメントに とっては必ずしも入力インタフェースではない場合もあり ます。
IPv6 送信	
forwards datagrams	このエンティティが受信し、最終送信先に転送した出力 データグラムの数。IPv6 ルーターとして動作しないエン ティティでは、このカウンタの値には、このエンティティ を介して Source-Route (送信元ルート指定)され、 Source-Route が適切に処理されたパケットの数のみが含 まれます。正常に転送されたデータグラムの場合は、出力 インタフェースのカウンタがインクリメントされます。

IPv6 トラフィック

requests	ローカル IPv6 ユーザプロトコル(ICMP を含む)がトラ ンスミッションの要請で IPv6 に供給した pv6 データグラ ムの総数 "ipv6IfStatsOutForwDatagrams" でカウントされるデータ グラムはこのカウンタに含まれません。
discards	処理の継続を妨げるような問題が発生していないにもかか わらず(バッファ領域の不足などの理由で)破棄された入 力 IPv6 データグラムの数。
no routes	送信先に送信するためのルートが検出されなかったために 破棄された入力データグラムの数。
generated fragments	この出力インタフェースで行われたフラグメント化によっ て生成された出力データグラムフラグメントの数。
fragment succeeded	この出力インタフェースで正常にフラグメント化された IPv6 データグラムの数。
fragment failed	このインタフェースでフラグメント化できなかった出力 データグラムの数。
ICMPv6 統計	
ICMPv6 受信	
input	インタフェースで受信した ICMP メッセージの総数。 ipv6lflcmpInErrors によってカウントされたメッセージが すべて含まれます。このインタフェースは、ICMP メッ セージの宛先とされたインタフェースであり、必ずしも メッセージにとっての入力インタフェースではない可能性 があります。
errors	インタフェースで受信したものの ICMP 特有のエラー(無 効な ICMP チェックサム、無効なメッセージ長など)があ ると判断された ICMP メッセージの総数
destination unreachable messages	インタフェースで受信した ICMP 送信先到達不能メッセー ジの数。
packet too big messages	インタフェースで受信した "ICMP Packet Too Big"(ICMP パケットが大きすぎます)メッセージの数。
time exceeded messages	インタフェースで受信した ICMP 時間超過メッセージの 数。
parameter problem message	インタフェースで受信した ICMP パラメータ問題メッセー ジの数。
echo request messages	インタフェースで受信した ICMP エコー(要求)メッセー ジの数。
echo reply messages	インタフェースで受信した ICMP エコー応答メッセージの 数。
redirect messages	インタフェースで受信したリダイレクトメッセージの数。
group membership query messages	インタフェースで受信した ICMPv6 グループメンバーシッ プクエリーメッセージの数。
group membership response messages	インタフェースで受信した ICMPv6 グループメンバーシッ プ応答メッセージの数。

IPv6 トラフィック

group membership reduction messages	インタフェースで受信した ICMPv6 グループメンバーシッ プ取り消しメッセージの数。
router solicit messages	インタフェースで受信した ICMP ルーター要請メッセージ の数。
router advertisement messages	インタフェースで受信した ICMP ルーターアドバタイズメ ントメッセージの数。
neighbor solicit messages	インタフェースで受信した ICMP 近隣要請メッセージの 数。
neighbor advertisement messages	インタフェースで受信した ICMP 近隣アドバタイズメント メッセージの数。
redirect messages	インタフェースで受信した ICMPv6 リダイレクトメッセー ジの数。
ICMPv6 送信	
output	このインタフェースが送信を試みた ICMP メッセージの総 数。 このカウンタ値には、icmpOutErrors によってカウン トされる数が含まれます。
destination unreachable messages	インタフェースで送信された ICMP 送信先到達不能メッ セージの数。
packet too big messages	インタフェースで送信された "ICMP Packet Too Big" メッ セージの数。
time exceeded messages	インタフェースで送信された ICMP 時間超過メッセージの 数。
parameter problem message	インタフェースで送信された ICMP パラメータ問題メッ セージの数。
echo reply messages	インタフェースで送信された ICMP エコー応答メッセージ の数。
router solicit messages	インタフェースで送信された ICMP ルーター要請メッセー ジの数。
neighbor advertisement messages	インタフェースで送信された ICMP 近隣アドバタイズメン トメッセージの数。
redirect messages	送信されたリダイレクトメッセージの数。
group membership response messages	送信された ICMPv6 グループメンバーシップ応答メッセー ジの数。
group membership reduction messages	送信された ICMPv6 グループメンバーシップ取り消しメッ セージの数。
UDP 統計	
input	UDP ユーザに送信された UDP データグラムの総数。
no port errors	受信された目的地ポートにアプリケーションが無かった データグラムの総数
other errors	目的地ポートで、アプリケーションの欠如以外の理由で送 信されることが出来なかった受信 UDP データグラムの数
output	このエンティティから送信された UDP データグラムの総 数。

clear ipv6 traffic

IPv6 トラフィックカウンタをリセットします。

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

このコマンドは、"ipv6 traffic" コマンドで表示される、全てのカウンタをリセットします。

例

```
FXC5352#clear ipv6 traffic FXC5352#
```

ping6

ネットワークの他のノードへ(IPv6)ICMP エコーリクエストパケットを送信します。

文法

ping6 { ipv6-address | host-name } [count count] [size size]

- *ipv6-address* 近隣装置の IPv6 アドレス。
- host-name ドメインネームサーバを通して IPv6 アドレスの中に変換されることが可能 なホスト名ストリング。
- count 送信するパケットの数. (範囲:1-16)
- size パケットのバイト数(範囲: 48-18024 bytes)
 ルータがヘッダ情報を付加する為、実際のパケットサイズは指定されたサイズよりも 8bytes 大きくなります。

初期設定

カウント:5回 サイズ:100bytes

コマンドモード

Privileged Exec

コマンド解説

- ping6 コマンドは、ネットワーク上の他のサイトへ到達することができるかどうか、または パス上に遅延が無いかを評価するために使用します。
- ホスト名に Ping を送る時、DNS サーバが有効(898ページ参照)になっていることを確認 してください。必要ならば、ローカル装置は同じく DNS 静的ホストテーブルで指定するこ とが可能です。
- ホスト名で Ping6 を使用する時、スイッチは最初に、IPv6 アドレスの中でエイリアスの解決を試み、その後に IPv4 アドレスの中で解決を試します。

例

```
FXC5352#ping6 FE80::2E0:CFF:FE00:FC%1/64
Type ESC to abort.
PING to FE80::2E0:CFF:FE00:FC%1/64, by 5 32-byte payload ICMP packets,
  timeout is 3 seconds
response time: 20 ms [FE80::2E0:CFF:FE00:FC] seq_no: 1
response time: 0 ms [FE80::2E0:CFF:FE00:FC] seq_no: 2
response time: 0 ms [FE80::2E0:CFF:FE00:FC] seq_no: 3
response time: 0 ms [FE80::2E0:CFF:FE00:FC] seq_no: 4
response time: 0 ms [FE80::2E0:CFF:FE00:FC] seq_no: 5
Ping statistics for FE80::2E0:CFF:FE00:FC31/64:
5 packets transmitted, 5 packets received (100%), 0 packets lost (0%)
Approximate round trip times:
Minimum = 0 ms, Maximum = 20 ms, Average = 4 ms
FXC5352#
```

iclear ipv6 neighbors

IPv6 近隣探索キャッシュの全ての動的エントリを削除します。

コマンドモード

Privileged Exec

例

FXC5352#clear ipv6 neighbors
FXC5352#

show ipv6 neighbors

IPv6 近隣探索キャッシュの情報を表示します。

文法

show ipv6 neighbors [vlan vlan-id | ipv6-address]

- vlan-id VLAN ID (Range: 1-4093)
- *ipv6-address* 近隣装置の IPv6 アドレス。RFC2373"IPv6 Addressing Architecture" に 従ってフォーマットされたリンクローカルアドレスとグローバルユニキャストアドレスの いずれかを指定できます。8 つの 16 ビット 16 進数をコロンで区切った値を使用します。 アドレス内の不適格なフィールドを満たす為に必要とされるゼロの適切な数を示すため、1 つのダブルコロンが使用されます。

初期設定

全ての IPv6 近隣探索キャッシュエントリを表示。

コマンドモード

Privileged Exec

例

FXC5352#show ipv6 neighbors					
IPv6 Address	Age	Link-layer Addr	State	VLAN	
2009:DB9:2229::79	666	00-00-E8-90-00-00	REACH	1	
FE80::200:E8FF:FE90:0 FXC5352#	671	00-00-E8-90-00-00	REACH	1	

IPv6 ネイバーの表示

項目	解説
IPv6 Address	ネイバーの IPV6 アドレス
Age	アドレスが到達可能として実証されてからの時間(秒)静 的エントリは "Permanent"と示されます。

コマンドラインインタフェース IP インタフェース

IPv6 ネイバーの表示

Link-layer Addr	物理層 MA アドレス
State	近隣のキャッシュエントリの状態を指定します。 IPv6 近隣
	検出キャッシュ内の動的エントリの状態は、以下のとおり です。
	sINCMP (Incomplete) - エントリ上でアドレス解決が実 行中です。近隣要請メッセージが、ターゲットの要請 されたマルチキャストアドレスに送信されましたが、 対応する近隣アドバタイズメントメッセージがまだ受 信されていません。
	sREACH (到達可能) - 近隣への転送パスが正常に機 能していることを示す確認メッセージ(正常)が、最 後の Reachable Time (到達可能な時間)(ミリ秒)内 に受信されました。REACH(到達)状態の間は、デバ イスはパケットの送信中に特別な動作をしません。
	sSTALE - 転送パスが正常に機能していることを示す 最後の確認メッセージ(正常)が受信されてから、 ReachableTime (到達可能な時間)(ミリ秒)を超え る時間が経過しました。STALE (期限切れ)状態の間 は、デバイスはパケットが送信されるまで特別な動作 をしません。
	sDELAY - 転送パスが正常に機能していることを示す 最後の確認メッセージ(正常)が受信されてから、 ReachableTime(到達可能な時間)(ミリ秒)を超え る時間が経過しました。前回の DELAY_FIRST_PROBE_TIME 秒内にパケットが送信 されました。DELAY(遅延)状態に入ってから DELAY_FIRST_PROBE_TIME 秒内に到達可能性確認 が受信されない場合は、近隣要求メッセージを送信 し、状態を PROBE(調査)に変えます。
	sPROBE - 到達可能性確認が受信されるまで、近隣要 請メッセージを RetransTimer ミリ秒間隔で再送信す ることで、到達可能性確認がアクティブに求められま す。
	sUNKNO - 未知の状態。
	以下の状態は静的エントリに使用されます。 sINCMP (Incomplete)
	sREACH (Reachable)
VLAN	到達したアドレスの VLAN インタフェース。

関連するコマンド

show mac-address-table (P695)

FXC5352 Management Guide (FXC12-DC-200021-R1.0)

初版 2012年11月

- ・本ユーザマニュアルは、FXC株式会社が制作したもので、全ての権利を 弊社が所有します。弊社に無断で本書の一部、または全部を複製/転載 することを禁じます。
- ・改良のため製品の仕様を予告なく変更することがありますが、ご了承く ださい。
- 予告なく本書の一部または全体を修正、変更することがありますが、ご 了承ください。
- ユーザマニュアルの内容に関しましては、万全を期しておりますが、万 ーご不明な点がございましたら、弊社サポートセンターまでご相談くだ さい。

FXC株式会社

FXC5352 Management Guide

FXC12-DC-200021-R1.0