



INDEX

I	
IGMP スヌーピング	
VLAN での設定	5-5
概要	5-1
確認	5-9
機能履歴	5-10
グローバルにイネーブルにする	5-4
設定例	5-9
デフォルト設定	5-3
IGMP スヌーピング機能をグローバルにイネーブルにする	5-4
M	
MAC アドレス	
VLAN あたりの最大数	8-1
ガイドライン	2-2
最大数	8-1
制限値	2-2
MAC アドレス テーブル	
アドレスの追加	2-2
概要	2-1
クリア	2-5
検証	2-6
N	
no shutdown コマンド	6-5
P	
PVLAN	
PVLAN 機能のイネーブル化	4-7
show コマンド	4-22
隔離 VLAN 情報	4-4
関連付け	
VLAN	4-11
混合ポート	4-20
ホスト ポート	4-14
コミュニティ VLAN の概要	4-4
混合ポート	
概要	4-3
設定	4-18
セカンダリ VLAN	
概要	4-4
設定	4-9
設定例	4-23
デフォルト	3-3, 4-5
表示	4-22
プライマリ VLAN	
概要	4-3
設定	4-8
ポート間の通信	4-4
ホスト ポート	4-12
PVLAN 機能をグローバルにイネーブルにする	4-7
V	
VLAN	
拡張システム ID	3-2
最大数	8-1
設定の確認	3-8
予約された範囲	3-2

い

イネーブル化

プロファイル内のポート **6-5**

か

ガイドライン

MAC アドレス **2-2**

拡張システム ID

VLAN **3-2**

確認

IGMP スヌーピング **5-9**PVLAN **4-22**VLAN **3-8**隔離 VLAN 情報 **4-4**

関連付け、PVLAN

VLAN **4-11**混合ポート **4-20**ホスト ポート **4-14**

き

機能

IGMP スヌーピング、グローバルにイネーブルにする **5-4**PVLAN、グローバルにイネーブルにする **4-7**許可される通信、PVLAN ポート間 **4-4**

け

検証

MAC アドレス テーブル **2-6**

こコミュニティ VLAN の情報 **4-4**コミュニティ ポートの情報 **4-4**

混合ポート

概要 **4-3**設定 **4-18**

し

冗長ルーティング プロトコル

ポート プロファイル **6-4**

す

スタティック MAC アドレス

追加 **2-2**例 **2-8**

せ

セカンダリ VLAN

概要 **4-4**設定 **4-9**

設定例

PVLAN **4-23**スタティック MAC アドレス **2-8**

た

ダイナミック MAC アドレス

クリア **2-5**

つ通信、PVLAN ポート間で許可される **4-4**

て

デフォルト設定

IGMP スヌーピング **5-3**PVLAN **3-3, 4-5**レイヤ 2 スイッチング **2-2**

ひ

表示、PVLAN [4-22](#)

ふ

プライベート VLAN。「PVLAN」を参照

プライマリ VLAN、PVLAN [4-8](#)

フローチャート

 プライベート VLAN の設定 [4-6](#)

ほ

ポート、PVLAN ホスト [4-12](#)

ポート プロファイル

 冗長ルーティング プロトコル [6-4](#)

ホスト ポート、PVLAN [4-12](#)

よ

予約された VLAN [3-2](#)

れ

レイヤ 2 スイッチング

 デフォルト値 [2-2](#)

