

VLAN グループの設定

- 機能情報の確認, 1 ページ
- VLAN グループの前提条件, 1 ページ
- VLAN グループの制約事項, 2 ページ
- VLAN グループについて、2 ページ
- VLAN グループの設定方法, 3 ページ
- 次の作業, 7 ページ
- その他の参考資料,8ページ
- VLAN グループの機能履歴と情報, 10 ページ

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/ go/cfn からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

VLAN グループの前提条件

• VLAN グループに VLAN を追加できるようにするため、VLAN がスイッチに存在している必要があります。

VLAN グループが適切に機能するためには、DHCP スヌーピングを全体的にイネーブルにする他に、DHCP スヌーピングがすべての VLAN でイネーブルになっていることを確認する必要があります。

VLAN グループの制約事項

1 つの VLAN グループにマッピングされる VLAN の数は、Cisco IOS Software Release による制限 を受けません。ただし、VLAN グループの VLAN の数が推奨値である 32 を超えた場合、予期さ れないモビリティの動作が発生し、VLAN グループ内の一部の VLAN で L2 マルチキャストが中 断します。したがって、VLAN グループ内で適切な数の VLAN を設定する責任は管理者にありま す。すでに 32 個の VLAN が含まれている WLAN にマップされている VLAN グループに VLAN を追加すると、警告が生成されます。ただし、32 を超える VLAN が含まれている WLAN に新し い VLAN グループがマッピングされると、エラーが生成されます。

VLAN グループが予期通り動作するためには、グループでマッピングされた VLAN がスイッチに 存在している必要があります。スタティック IP クライアント動作はサポートされません。

VLAN グループについて

クライアントがワイヤレスネットワーク(WLAN)に接続するたびに、WLANに関連付けられて いる VLAN にクライアントが配置されます。講堂、競技場、会議場などといった大規模な会場で は、大量のワイヤレス クラインアントが使用されており、単一の WLAN だけで多数のクライア ントに対応することは困難な場合があります。

VLAN グループ機能は、複数のVLAN に対応可能な単一WLAN を使用します。クライアントは、 設定されている VLAN の1つに割り当てることができます。この機能は、VLAN グループを使用 して WLAN を1つまたは複数の VLAN にマップします。ワイヤレス クライアントが WLAN に関 連付けられると、ワイヤレスクライアントのMAC アドレスに基づいてアルゴリズムにより VLAN が生成されます。VLAN がクライアントに割り当てられ、クライアントが割り当てられた VLAN から IP アドレスを取得します。またこの機能は、現行の AP グループアーキテクチャおよび AAA オーバーライドアーキテクチャを拡張します。これらのアーキテクチャでは AP グループと AAA オーバーライドが、WLAN がマップされている 1 つの VLAN または VLAN グループをオーバー ライドできます。

クライアントが DHCP を使用して IP アドレスを受信できない場合、VLAN が 30 分間にわたり 「ダーティ」としてマークされます。30 分経過しても、VLAN グループの VLAN から「ダーティ」 フラグがクリアされないことがあります。これは、グローバル タイマーが期限切れになるまでに 5 分の遅延があるために、各インターフェイスのタイムスタンプを調べて 30 分よりも大きいかど うかを確認する必要があるため、予期される動作です。

関連トピック

VLAN グループの作成(CLI), (3ページ)

VLAN グループの設定方法

VLAN グループの作成 (CLI)

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vlan group WORD vlan-list vlan-ID
- **3**. end

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コマンド モードを開始します。
	例 : Switch# configure terminal	
 ステップ 2	vlan group WORD vlan-list vlan-ID 例: Switch(config)#vlan group vlangrp1	所定のグループ名(vlangrp1)でVLANグループを作成し、コ マンドに一覧表示されているすべての VLAN を追加します。 VLAN リストの範囲は 1 ~ 4096 で、1 つのグループの VLAN の数として推奨される数は 32 です。
ステップ3	vlan-list 91-95 end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権
	例: Switch(config)#end	EXECモードに戻ります。また、CTRL-Zを押して、グローバ ル コンフィギュレーション モードを終了します。

関連トピック

VLAN グループについて, (2ページ)

VLAN グループの削除 (CLI)

手順の概要

I

- 1. configure terminal
- 2. vlan group WORD vlan-list vlan-ID
- 3. no vlan group WORD vlan-list vlan-ID
- 4. end

手順の詳細

ステップ1 configure terminal

例:

Switch# configure terminal グローバル コマンド モードを開始します。

ステップ2 vlan group WORD vlan-list vlan-ID

例:

Switch (config) #vlan group vlangrp1 vlan-list 91-95 所定のグループ名 (vlangrp1) でVLAN グループを作成し、コマンドに一覧表示されているすべてのVLAN を追加します。VLAN リストの範囲は 1 ~ 4096 で、1 つのグループの VLAN の数として推奨される数は 32 です。

ステップ3 no vlan group WORD vlan-list vlan-ID

例:

Switch(config)#no vlan group **vlangrp1** vlan-list **91-95** 所定のグループ名 (vlangrp1) の VLAN グループが削除されます。

ステップ4 end

例:

Switch (config) #end グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。また、CTRL-Z を 押して、グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。

VLAN グループの作成(GUI)

スイッチ Web UI を使用して VLAN グループを作成するには、次の操作を実行する必要があります。

ステップ1 [Configuration] > [Controller] > [System] > [VLAN] > [VLAN Group] を選択します。 [VLAN Group] ページが表示されます。[VLAN グループ] ウィンドウに表示されているすべてのパラメー タの値を入力します。

パラメータ	説明
VLAN Group Name	VLAN のグループ名。

パラメータ	説明
VLAN List	メッシュアクセスポイントの (MAP) アクセスポートを設定するための VLAN リ スト。

ステップ2 [Apply] をクリックします。

WLAN への VLAN グループの追加 (CLI)

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** wlan WORD number
- 3. client vlan WORD
- 4. end

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コマンド モードを開始します。
	例: Switch# configure terminal	
ステップ 2	wlan WORD number 例:	WLAN が ID を使用して VLAN グループをマッピングでき るようにします。WLAN ID 値の範囲は 1 ~ 512 です。
	Switch(config)#wlan wlanname 512	
ステップ3	client vlan WORD	VLAN ID、VLAN グループ、または VLAN 名を入力して、 VLAN グループを WLAN にマッピングします。
	例:	
	Switch(config-wlan)#client vlan vlangrp1	
ステップ4	end 例: Switch(config-wlan)#end	グローバルコンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXECモードに戻ります。また、CTRL-Zを押して、グロー バルコンフィギュレーションモードを終了します。
	例: Switch(config-wlan)#end	EAECモートに戻ります。まに、CIRL-Zを バル コンフィギュレーション モードを終

WLAN への VLAN グループの追加 (GUI)

スイッチ Web UI を使用して VLAN グループを WLAN に追加するには、この手順で説明するステップに従う必要があります。

- ステップ1 VLAN グループを WLAN に追加するには、[Configuration] > [Wireless] > [WLANs] > [WLAN Profile] > [General] の順に選択します。 WLAN グループの一般パラメータのページが表示されます。
- ステップ2 選択した WLAN プロファイルを VLAN グループに関連付けるため、[Interface/Interface Group] ドロップダウン リストから VLAN グループ値を選択します。
- **ステップ3** [Apply] をクリックします。

VLAN グループの削除(GUI)

スイッチ Web UI を使用して VLAN グループを削除するには、次の操作を実行する必要があります。

ステップ1 [Configuration] > [Controller] > [System] > [VLAN] > [VLAN Group] を選択します。 [VLAN Group] ページが出力され、スイッチに関連付けられている VLAN グループの次の詳細が表示され ます。

パラメータ	説明
VLAN Group Name	VLAN のグループ名。
VLAN List	メッシュアクセスポイントの (MAP) アクセスポートを設定するためのVLAN リスト。

- ステップ2 VLAN グループ リストに表示される VLAN グループ名から削除する VLAN グループのチェックボックス にチェックを付けます。
 選択された VLAN グループの削除を確認する確認メッセージが表示されます。
- **ステップ3** [OK] をクリックします。

VLAN グループの VLAN の表示(CLI)

コマンド	説明
show vlan group	VLAN グループの名前と使用可能な VLAN のリ ストを表示します。
show vlan group group-name <group_name></group_name>	指定された VLAN グループの詳細を表示します。
show wireless vlan group <group_name></group_name>	指定されたワイヤレス VLAN グループの詳細を 表示します。

VLAN グループの表示(GUI)

スイッチ Web UI を使用して VLAN グループを表示するには、次の操作を実行する必要があります。

ステップ1 [Configuration] > [Controller] > [System] > [VLAN] > [VLAN Group] を選択します。 [VLAN Group] ページが出力され、スイッチに関連付けられている VLAN グループの次の詳細が表示され ます。

パラメータ	説明
VLAN Group Name	VLAN のグループ名。
VLAN List	メッシュアクセスポイントの (MAP) アクセスポートを設定するためのVLAN リ スト。

ステップ2 [Apply] をクリックします。

次の作業

ſ

VLAN グループを設定したら、次の項目を設定できます。

- VLAN
- ・VLAN トランキング プロトコル (VTP)
- VLAN トランク

1

•音声 VLAN

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文および 使用方法の詳細。	VLAN Command Reference (Catalyst 3850 Switches) VLAN Command Reference (Cisco WLC 5700 Series)
	[Layer 2/3 Command Reference (Catalyst 3850Switches)[Layer 2 Command Reference (CiscoWLC 5700 Series)
VLAN アクセス マップ	Security Configuration Guide (Catalyst 3850 Switches)Security Configuration Guide (Cisco WLC 5700 Series)
	Security Command Reference (Catalyst 3850 Switches)Security Command Reference (Cisco WLC 5700 Series)
VLAN およびモビリティ エージェント	[Mobility Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3SE (Catalyst 3850 Switches)]
Cisco Flexible NetFlow	Cisco Flexible NetFlow Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3SE (Catalyst 3850 Switches)
	[Flexible Netflow Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3SE (Catalyst 3850 Switches)]
IGMP スヌーピング	IP Multicast Routing Command Reference (Catalyst 3850 Switches)Cisco 5760 Multicast Command Reference (Cisco WLC 5700 Series)
	<i>IP Multicast Routing Configuration Guide (Catalyst 3850 Switches)Routing Configuration Guide (Cisco WLC 5700 Series)</i>
IPv6	IPv6 Configuration Guide (Catalyst 3850 Switches)IPv6 Configuration Guide (Cisco WLC 5700 Series)
	IPv6 Command Reference (Catalyst 3850 Switches)IPv6 Command Reference (Cisco WLC 5700 Series)

関連項目	マニュアル タイトル
SPAN	Network Management Command Reference (Catalyst 3850 Switches)Network Management Command Reference (Cisco WLC 5700 Series)
	Network Management Configuration Guide (Catalyst 3850 Switches) Network Management Configuration Guide (Cisco WLC 5700 Series)
プラットフォームに依存しない設定情報	[Identity Based Networking Services Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3SE (Catalyst 3850 Switches)]

エラー メッセージ デコーダ

説明	リンク
このリリースのシステム エラー メッセージを 調査し解決するために、エラー メッセージデ コーダ ツールを使用します。	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/ index.cgi

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 1573	Evolution of the Interfaces Group of MIB-II
RFC 1757	Remote Network Monitoring Management
RFC 2021	SNMPv2 Management Information Base for the Transmission Control Protocol using SMIv2

MIB

Γ

МІВ	MIBのリンク
本リリースでサポートするすべての MIB	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリー ス、およびフィーチャ セットに関する MIB を 探してダウンロードするには、次の URL にあ る Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

1

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポート Web サイトでは、シスコの 製品やテクノロジーに関するトラブルシュー ティングにお役立ていただけるように、マニュ アルやツールをはじめとする豊富なオンライン リソースを提供しています。	http://www.cisco.com/support
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を 入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアク セスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパ スワードが必要です。	

VLAN グループの機能履歴と情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE 3.2E	この機能が導入されました
Cisco IOS XE 3.3SE	VLAN (GUI) サポート。