

音声 VLAN の設定

- •機能情報の確認(1ページ)
- ・音声 VLAN の前提条件 (1ページ)
- ・音声 VLAN の制約事項 (2ページ)
- ・音声 VLAN に関する情報 (2ページ)
- ・音声 VLAN の設定方法 (5ページ)
- •音声 VLAN のモニタリング (9ページ)
- 次の作業 (10ページ)
- その他の参考資料(10ページ)
- ・音声 VLAN の機能履歴と情報
 (11 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。

音声 VLAN の前提条件

音声 VLAN の前提条件は、次のとおりです。

 ・音声 VLAN 設定はdeviceのアクセスポートだけでサポートされており、トランクポートで はサポートされていません。

- (注) トランクポートは、標準VLANと同様に、任意の数の音声VLAN を伝送できます。トランクポートでは、音声VLANの設定がサ ポートされません。
- ・音声 VLAN を有効にする前に、trust device cisco-phone インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを入力し、device上の QoS を有効にします。Auto QoS 機能を使用す ると、これらは自動的に設定されます。
- Cisco IP Phone にコンフィギュレーションを送信するために、Cisco IP Phone に接続する deviceポート上でCDPをイネーブルにする必要があります(デフォルト設定では、CDPが すべてのdeviceインターフェイスでグローバルにイネーブルです)。

音声 VLAN の制約事項

音声 VLAN には、スタティック セキュア MAC アドレスを設定できません。

音声 VLAN に関する情報

音声 VLAN

音声 VLAN 機能を使用すると、アクセスポートで IP Phone からの IP 音声トラフィックを伝送 できます。deviceを Cisco 7960 IP Phone に接続すると、IP Phone はレイヤ 3 IP 値およびレイヤ 2サービスクラス (CoS) 値を使用して、音声トラフィックを送信します。どちらの値もデフォ ルトでは5 に設定されます。データ送信が均質性に欠ける場合、IP Phone の音質が低下するこ とがあります。そのため、このdeviceは IEEE 802.1p CoS に基づく Quality of Service (QoS) を サポートしています。QoS は、分類およびスケジューリングを使用して、deviceからのネット ワーク トラフィックを予測可能な方法で送信します。

Cisco 7960 IP Phone は設定可能なデバイスであり、IEEE 802.1pの優先度に基づいてトラフィックを転送するように設定できます。Cisco IP Phone によって割り当てられたトラフィックの優先度を信頼したり、オーバーライドしたりするようにdeviceを設定できます。

図 1: デバイスに接続された Cisco7960 IP Phone

このネットワーク設定は、Cisco 7960 IP Phone を接続する1つの方法です。

Cisco IP Phone には、統合型 3 ポート 10/100 deviceが搭載されています。これらのポートは、 次のデバイスへの接続専用です。

- ・ポート1は、deviceまたは他の Voice over IP (VoIP) デバイスに接続します。
- ・ポート2は、IP Phoneのトラフィックを伝送する内部 10/100 インターフェイスです。



・ポート3(アクセスポート)は、PCまたは他のデバイスに接続します。

Cisco IP Phone の音声トラフィック

Cisco IP Phone と接続するアクセス ポートを、1 つの VLAN は音声トラフィック用に、もう1 つの VLAN は Cisco IP Phone に接続しているデバイスからのデータ トラフィック用に使用する ように設定できます。Cisco Discovery Protocol (CDP) パケットを送信するよう、device上のア クセス ポートを設定できます。CDP パケットは、接続する IP Phone に対して、次のいずれか の方法で音声トラフィックをdeviceに送信するよう指示します。

- ・レイヤ2 CoS プライオリティ値のタグ付き音声 VLAN による送信
- ・レイヤ2CoSプライオリティ値のタグ付きアクセス VLAN による送信
- ・タグなし(レイヤ2CoSプライオリティ値なし)のアクセス VLAN による送信

(注) いずれの設定でも、音声トラフィックはレイヤ 3 IP precedence 値(音声トラフィックはデフォ ルトで 5、音声制御トラフィックは 3)を伝送します。

関連トピック

```
Cisco IP Phone の音声トラフィックの設定 (5 ページ)
音声 VLAN のモニタリング (9 ページ)
```

Cisco IP Phone のデータ トラフィック

deviceは、Cisco IP Phoneのアクセスポートに接続されたデバイスから送られる、タグ付きデー タトラフィック(IEEE 802.1Q または IEEE 802.1p フレーム タイプのトラフィック)を処理す ることもできます。CDPパケットを送信するよう、device上のレイヤ2アクセスポートを設定 できます。CDPパケットは、接続する IP Phone に対して、次のいずれかのモードで IP Phone アクセスポートを設定するよう指示します。

• trusted (信頼性がある) モードでは、Cisco IP Phone のアクセス ポート経由で受信したす べてのトラフィックがそのまま IP Phone を通過します。

 untrusted (信頼性がない) モードでは、Cisco IP Phone のアクセス ポート経由で受信した IEEE 802.1Q および IEEE 802.1p フレームのすべてのトラフィックに、設定されたレイヤ 2CoS 値を与えます。デフォルトのレイヤ2CoS 値は0です。信頼できないモードがデフォ ルト設定です。

(注) Cisco IP Phone に接続されたデバイスからのタグなしトラフィックは、IP Phone のアクセスポートの信頼状態に関係なく、そのまま IP Phone を通過します。

関連トピック

着信データフレームのプライオリティ設定 (8ページ) 音声 VLAN のモニタリング (9ページ)

音声 VLAN 設定時の注意事項

- Cisco 7960 IP Phone は、PC やその他のデバイスとの接続もサポートしているので、device を Cisco IP Phone に接続するポートは、さまざまな種類のトラフィックを伝送できます。 ポートを設定することによって、Cisco IP Phone による音声トラフィックおよびデータト ラフィックの伝送方法を決定できます。
- IP Phone で音声 VLAN 通信が適切に行われるには、device上に音声 VLAN が存在し、アクティブになっている必要があります。VLAN が存在しているかどうかを確認するには、 show vlan 特権 EXEC コマンドを使用します(リストで表示されます)。VLAN がリストされていない場合は、音声 VLAN を作成します。
- Power Over Ethernet (PoE) devicesは、シスコ先行標準の受電デバイスまたは IEEE 802.3af 準拠の受電デバイスが AC 電源から電力を供給されてない場合に、それらの受電デバイス に自動的に電力を供給できます。
- •音声 VLAN を設定すると、PortFast 機能が自動的にイネーブルになります。音声 VLAN を ディセーブルにしても、PortFast 機能は自動的にディセーブルになりません。
- Cisco IP Phone とその IP Phone に接続されたデバイスが同じ VLAN 上にある場合、両方と も同じIP サブネットに属していなければなりません。次の条件が満たされている場合は、 同じ VLAN 上にあります。
 - ・両方とも IEEE 802.1p またはタグなしフレームを使用する。
 - Cisco IP Phone が IEEE 802.1p フレームを使用し、デバイスがタグなしフレームを使用 する。
 - Cisco IP Phone がタグなしフレームを使用し、デバイスが IEEE 802.1p フレームを使用 する。
 - Cisco IP Phone が IEEE 802.1Q フレームを使用し、音声 VLAN がアクセス VLAN と同 じである。

- Cisco IP Phone と IP Phone に接続されたデバイスは、同一VLAN、同一サブネット上にあっても、使用するフレームタイプが異なる場合は通信できません。トラフィックは同一サブネット上でルーティングされないからです(ルーティングによってフレームタイプの相違が排除されます)。
- ・音声 VLAN ポートには次のポート タイプがあります。
 - •ダイナミックアクセスポート。
 - IEEE 802.1x 認証ポート。



- (注) 音声 VLAN が設定され Cisco IP Phone が接続されているアクセス ポートで IEEE 802.1x を有効にした場合、その IP Phone からdevice への接続が最大 30 秒間失われます。
- 保護ポート。
- SPAN または RSPAN セッションの送信元ポートまたは宛先ポート。
- ・セキュアポート。



(注) 音声 VLAN も設定しているインターフェイス上でポートセキュ リティをイネーブルにする場合、ポートで許容されるセキュアア ドレスの最大数を、アクセス VLAN におけるセキュア アドレス の最大数に 2 を足した数に設定する必要があります。ポートを Cisco IP Phone に接続している場合、IP Phone に最大で 2 つの MAC アドレスが必要になります。IP Phone のアドレスは、音声 VLAN で学習され、アクセス VLAN でも学習される場合があります。PC を IP Phone に接続する場合、追加の MAC アドレスが必要になり ます。

音声 VLAN の設定方法

Cisco IP Phoneの音声トラフィックの設定

Cisco IP Phone に CDP パケットを送信して IP Phone による音声トラフィックの送信方法を設定 するように、IP Phone に接続するポートを設定できます。IP Phone は指定された音声 VLAN に、レイヤ 2 CoS 値を使用して、IEEE 802.1Q フレームの音声トラフィックを伝送できます。 IEEE 802.1p のプライオリティ タグを使用すると、音声トラフィックにさらに高いプライオリ ティを与え、すべての音声トラフィックをネイティブ(アクセス)VLAN 経由で転送できま す。Cisco IP Phone はタグなしの音声トラフィックを送信する、または独自の設定を使用して アクセス VLAN で音声トラフィックを送信することもできます。いずれの設定でも、音声ト ラフィックはレイヤ 3 IP precedence 値(デフォルトは 5)を伝送します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: デバイス# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	interface interface-id 例: デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1	IP Phone に接続するインターフェイスを 指定し、インターフェイスコンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ3	trust device cisco-phone 例: デバイス(config-if)# trust device cisco-phone	Cisco IP Phone の着信トラフィック パ ケットを信頼するようにインターフェイ スを設定します。
ステップ4	switchport voice vlan {vlan-id dot1p none untagged} 例: デバイス (config-if) # switchport voice vlan dot1p	 音声 VLAN を設定します。 <i>vlan-id</i>: すべての音声トラフィックが特定の VLAN を経由して転送されるように IP Phone を設定します。 デフォルトでは、Cisco IP Phone は IEEE 802.1p プライオリティ 5 を使 用して音声トラフィックを転送しま す。指定できる VLAN ID の範囲は 1~4094 です。
		・dot1p:VLAN ID 0 (ネイティブ VLAN) のタグが付けられた音声お よびデータ IEEE 802.1p プライオリ ティフレームを受け入れるよう、 deviceを設定します。デフォルトで は、deviceはVLAN 0 のタグが付い たすべての音声およびデータトラ フィックをドロップします。802.1p に対応するよう設定されると、Cisco IP Phone は IEEE 802.1p プライオリ

	コマンドまたはアクション	目的
		ティ5を使用してトラフィックを転 送します。
		 none: IP Phone が独自の設定を使用 してタグなしの音声トラフィックを 送信するようにします。
		• untagged:タグなしの音声トラ フィックを送信するように電話を設 定します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス(config-if)# end	
ステップ6	次のいずれかを使用します。	音声 VLAN の設定、または QoS および
	 show interfaces interface-id switchport show running-config interface interface-id 	音声 VLAN の設定を確認します。
	例:	
	デバイス# show interfaces gigabitethernet1/0/1 switchport	
	または	
	デバイス# show running-config interface gigabitethernet1/0/1	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	デバイス# copy running-config startup-config	

関連トピック

Cisco IP Phone の音声トラフィック (3 ページ) 音声 VLAN のモニタリング (9 ページ)

着信データ フレームのプライオリティ設定

PC またはその他のデータ デバイスを Cisco IP Phone ポートに接続できます。タグ付きデータ トラフィック(IEEE 802.1Q または IEEE 802.1p フレーム)を処理するために、CDP パケット を送信するようdeviceを設定できます。CDP パケットは Cisco IP Phone に対して、IP Phone 上 のアクセス ポートに接続されたデバイスからのデータ パケット送信方法を指示します。PC は、CoS 値が割り当てられたパケットを生成できます。接続デバイスから IP Phone のポートに 届いたフレームのプライオリティを変更しない(信頼する)または変更する(信頼しない)よ うに、IP Phone を設定できます。

Cisco IP Phone で非音声ポートから受信するデータ トラフィックのプライオリティを設定する には、次の手順に従います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	・パスワードを入力します(要求され
	デバイス> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	Cisco IP Phone に接続するインターフェ
	例:	イスを指定し、インターフェイスコンフィギュレーションエードを開始しま
	デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1	す。
ステップ4	<pre>switchport priority extend { cos value trust}</pre>	Cisco IP Phone のアクセス ポートから受 信したデータ トラフィックのプライオ
	例:	リティを次のように設定します。
	デバイス(config-if)# switchport priority extend trust	 cos value: PC または接続している デバイスから受信したプライオリ ティを、指定の CoS 値にオーバー ライドするよう、IP Phoneを設定し ます。値は0~7です。7が最高の プライオリティです。デフォルトの プライオリティは、cos 0です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		 trust: PC または接続しているデバ イスから受信したプライオリティを 信頼するよう IP Phone アクセス ポートを設定します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス(config-if)# end	
ステップ6	show interfaces interface-id switchport	入力を確認します。
	例:	
	デバイス# show interfaces gigabitethernet1/0/1 switchport	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	デバイス# copy running-config startup-config	

関連トピック

Cisco IP Phone のデータ トラフィック (3 ページ) 音声 VLAN のモニタリング (9 ページ)

音声 VLAN のモニタリング

インターフェイスの音声 VLAN 設定を表示するには、**show interfaces** *interface-id* **switchport** 特権 EXEC コマンドを使用します。

関連トピック

Cisco IP Phone の音声トラフィックの設定 (5 ページ) Cisco IP Phone の音声トラフィック (3 ページ) 着信データ フレームのプライオリティ設定 (8 ページ) Cisco IP Phone のデータ トラフィック (3 ページ)

次の作業

音声 VLAN を設定した後は、次の設定を行うことができます。

- VLAN
- VLAN グループ
- VLAN トランキング
- VTP
- プライベート 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	$\llbracket VLAN \ Command \ Reference \ (Catalyst \ 3650 \ Switches) rbrace$
構文および使用方法の詳細。 	[Layer 2/3 Command Reference (Catalyst 3650 Switches)]
	Command Reference (Catalyst 9500 Series Switches)
	Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches)

エラー メッセージ デコーダ

兑明	リンク
ニのリリースのシステムエラーメ	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi
zージを調査し解決するために、	I
ラー メッセージ デコーダ ツール	
吏用します。	

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

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

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。	

音声 VLAN の機能履歴と情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE 3.3SE	この機能が導入されました。