



# 音声 VLAN の設定

この章では、Catalyst 3750 スイッチに音声 VLAN 機能を設定する方法について説明します。特に明記 しない限り、*スイッチ*という用語はスタンドアロン スイッチおよびスイッチ スタックを意味します。 Catalyst 6500 ファミリ スイッチの一部のマニュアルでは、音声 VLAN を*補助 VLAN* と表しています。

(注)

この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスを参照してください。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「音声 VLAN の概要」(P.15-1)
- 「音声 VLAN の設定」(P.15-3)
- 「音声 VLAN の表示」(P.15-8)

# 音声 VLAN の概要

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。スイッチを Cisco 7960 IP Phone に接続すると、IP Phone はレイヤ 3 IP precedence およびレイヤ 2 Class of Service (CoS; サービス クラス) 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、このスイッチでは、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、スイッチからの 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。QoS の詳細については、第 35 章「QoS の設定」を参照してください。

Cisco7960 IP Phone は設定可能なデバイスであり、IEEE 802.1p プライオリティ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 プライオリティを信頼するように、または上書きするようにスイッチを設定できます。

Cisco IP Phone には、3 ポートの 10/100 スイッチが統合されています。図 15-1 を参照してください。 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、スイッチまたは他の 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。

図 15-1 に、Cisco7960 IP Phone の接続方法の例を示します。



#### 図 15-1 スイッチに接続された Cisco7960 IP Phone

### 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。スイッチ上のアクセス ポートを設定して、Cisco Discovery Protocol (CDP) パケットを送 信させることができます。CDP には、接続する IP Phone に対して、次のいずれかの方法でスイッチに 音声トラフィックを送信するように指定します。

- 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 2 CoS 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 2 CoS プライオリティ値なし)のアクセス VLAN による送信



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。

### Cisco IP Phone のデータ トラフィック

スイッチは、Cisco IP Phone のアクセス ポートに接続されたデバイス(図 15-1 を参照)から送られ た、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。スイッチ上のレイヤ 2 アクセス ポートが、CDP パケットを送信する ように設定できます。CDP は、接続する IP Phone に、次のいずれかのモードで IP Phone 上のアクセ スポートを設定するように指定します。

- 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 2 CoS 値を与 えます。デフォルトのレイヤ 2 CoS 値は 0 です。untrusted モードがデフォルトの設定です。

(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。

# 音声 VLAN の設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「音声 VLAN のデフォルト設定」(P.15-3)
- 「音声 VLAN 設定時の注意事項」(P.15-3)
- 「Cisco7960 IP Phone に接続するポートの設定」(P.15-5)

### 音声 VLAN のデフォルト設定

音声 VLAN 機能は、デフォルトではディセーブルに設定されています。

音声 VLAN 機能がイネーブルの場合、すべてのタグなしトラフィックはポートのデフォルトの CoS プ ライオリティに従って送信されます。

IEEE 802.1p または IEEE 802.1Q のタグ付きトラフィックでは、CoS 値が信頼されません。

#### 音声 VLAN 設定時の注意事項

音声 VLAN の設定時の注意事項を次に示します。

 
 ・ 音声 VLAN の設定は、スイッチ アクセス ポートでのみ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。音声 VLAN はレイヤ 2 ポートだけで設定できます。



(注) トランク ポートは、通常の VLAN と同様に音声 VLAN をいくつでも伝送できます。音声 VLAN の設定は、トランク ポートでは必要ありません。

IP Phone での通信が適切に行えるように、音声 VLAN はスイッチ上で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 がリストになかった場合、音声 VLAN の作成方法について、第13章「VLAN の設定」を参照してください。

- 音声 VLAN をプライベート VLAN ポートに設定しないでください。
- Power over Ethernet (PoE) スイッチは、シスコ独自規格の受電装置および IEEE 802.3af 準拠の 受電装置が AC 電源から電力を供給されていない場合に、自動的に電力を供給できます。PoE イン ターフェイスの詳細については、「PoE ポートの電力管理モードの設定」(P.12-23) を参照してく ださい。
- 音声 VLAN をイネーブルにする前に、mls qos グローバル コンフィギュレーション コマンドを入 力してスイッチ上で QoS をイネーブルに設定し、さらに mls qos trust cos インターフェイス コン フィギュレーション コマンドを入力してポートの信頼状態を trust に設定しておくことを推奨しま す。自動 QoS 機能を使用すると、これらは自動的に設定されます。詳細は、第 35 章「QoS の設 定」を参照してください。
- 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 に接続するスイッチ 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 がすべてのスイッチ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 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 では、スタティック セキュア MAC (メディア アクセス制御) アドレスを設定できま せん。
- 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。詳細については、「VMPS クライアント上のダイナミックア クセスポートの設定」(P.13-30)を参照してください。
  - IEEE 802.1X 認証ポート。詳細については、「802.1X 準備チェックの設定」(P.10-40) を参照 してください。



- (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 をイネーブルにした場合、その IP Phone のスイッチへの接続が最大 30 秒間失 われます。
- 保護ポート。詳細については、「保護ポートの設定」(P.25-6)を参照してください。
- Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) または Remote SPAN (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。詳細については、「ポートセキュリティの設定」(P.25-9)を参照してください。



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 を足した数に設定しなければなりません。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。

### Cisco7960 IP Phone に接続するポートの設定

Cisco7960 IP Phone は、PC または他のデバイスとの接続もサポートしているので、スイッチを 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。

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「Cisco IP Phone の音声トラフィックの設定」(P.15-5)
- 「着信データフレームのプライオリティ設定」(P.15-7)

#### 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。

ポート上で音声トラフィックを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	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	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	mls qos trust cos	パケットの CoS 値を使用して着信するトラフィック パケットを分類するように、インターフェイスを設定します。タグなしパケットの場合、ポートのデフォルト CoS 値が使用されます。
		(注) ポートの信頼状態を設定する前に、mls qos グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用することによって、QoS をグロー バルでイネーブルに設定しておく必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>switchport voice {detect cisco-phone [full-duplex]   vlan {vlan-id   dot1p   none   untagged}}</pre>	Cisco IP Phone による音声トラフィックの伝送方法を設定します。
		<ul> <li>detect : Cisco IP Phone を検出し認識するように、インターフェイスを 設定します。</li> </ul>
		<ul> <li>cisco-phone : switchport voice detect コマンドを最初に実装する場合、 使用できるのはこのオプションだけです。デフォルトは、no switchport voice detect cisco-phone [full-duplex] です。</li> </ul>
		<ul> <li>full-duplex : (任意) 全二重方式の Cisco IP Phone だけを受け入れるように、スイッチを設定します。</li> </ul>
		<ul> <li>vlan-id: 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 802.1Q 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。有効な VLAN ID は1~4094 です。</li> </ul>
		<ul> <li>dot1p:音声トラフィックに IEEE 802.1p プライオリティ タギングを 使用し、デフォルトのネイティブ VLAN (VLAN 0) を使用してすべ てのトラフィックが伝送されるように、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。</li> </ul>
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		<ul> <li>untagged:タグなしの音声トラフィックを送信するように IP Phone を 設定します。</li> </ul>
ステップ 5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show interfaces interface-id switchport または	音声 VLAN の設定を確認します。
	<b>show running-config interface</b> <i>interface-id</i>	QoS および音声 VLAN の設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

次に、Cisco IP Phone に接続しているポートを設定する例を示します。ポートは、CoS 値を使用して着信 トラフィックを分類し、音声トラフィック用に IEEE 802.1p プライオリティ タギングを使用し、デフォ ルトのネイティブ VLAN (VLAN 0) を使用してすべてのトラフィックを伝送するように設定します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# mls qos trust cos
Switch(config-if)# switchport voice vlan dot1p
Switch(config-if)# end
```

```
ポートをデフォルト設定に戻すには、no switchport voice vlan インターフェイス コンフィギュレー
ション コマンドを使用します。
```

次に、Cisco IP Phone で switchport voice detect をイネーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface fastethernet 0/1
Switch(config-if)# switchport voice?
detect detection enhancement keyword
vlan VLAN for voice traffic
Switch(config-if)# switchport voice detect?
```

■ Catalyst 3750 スイッチ ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド

cisco-phone Cisco IP Phone Switch(config-if)# switchport voice detect cisco-phone? full-duplex Cisco IP Phone

Switch(config-if)# switchport voice detect cisco-phone full-duplex
full-duplex full duplex keyword

Switch(config-if) # end

次に、Cisco IP Phone で switchport voice detect をディセーブルにする例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line.End with CNTL/Z.
Switch(config)# interface fastethernet 0/1
Switch(config-if)# no switchport voice detect cisco-phone
Switch(config-if)# no switchport voice detect cisco-phone full-duplex
```

#### 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、スイッチが CDP パケット を送信するように設定できます。CDP は、Cisco IP Phone に、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 パケットをどのように送信するかを指定します。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 の非音声ポートから受信したデータ トラフィックのプライオリティを設定するには、 特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的	
ステップ 1	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	Cisco 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	<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 イオリティを設定します。	
		<ul> <li>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 値に変更するように、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。</li> </ul>	
		<ul> <li>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 信頼するように IP Phone のアクセス ポートを設定します。</li> </ul>	
ステップ 4	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ 5	show interfaces interface-id switchport	設定を確認します。	
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。	

次に、Cisco IP Phone に接続しているポートを設定して、PC または接続しているデバイスから受信するフレームのプライオリティを変更しないようにする例を示します。

Switch# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1

Switch(config-if)# switchport priority extend trust Switch(config-if)# end

ポートをデフォルト設定に戻すには、no switchport priority extend インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用します。

# 音声 VLAN の表示

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。