

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロ ケーションサービスの設定

- LLDP に関する制約事項 (1ページ)
- LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスについて(2ページ)
- LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの設定方法 (6ページ)
- ・LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの設定例(17ページ)
- LLDP、LLDP-MED、ワイヤードロケーションサービスのモニタリングとメンテナンス (18 ページ)
- ・LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの追加情報(19ページ)
- ・LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サービスの機能履歴 (19ページ)

LLDP に関する制約事項

- インターフェイスがトンネルポートに設定されていると、LLDPは自動的に無効になります。
- ・最初にインターフェイス上にネットワークポリシープロファイルを設定した場合、イン ターフェイス上に switchport voice vlan コマンドを適用できません。switchport voice vlan vlan-id がすでに設定されているインターフェイスには、ネットワークポリシープロファ イルを適用できます。このように、そのインターフェイスには、音声または音声シグナリ ング VLAN ネットワークポリシープロファイルが適用されます。
- ネットワークポリシープロファイルを持つインターフェイス上では、スタティックセキュア MAC アドレスを設定できません。
- Cisco Discovery Protocol と LLDP が両方とも同じスイッチ内で使用されている場合、Cisco Discovery Protocol が電源ネゴシエーションに使用されているインターフェイスで LLDP を 無効にする必要があります。LLDP は、コマンド no lldp tlv-select power-management また は no lldp transmit / no lldp receive を使用してインターフェイスレベルで無効にすること ができます。

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サー ビスについて

LLDP

Cisco Discovery Protocol (CDP) は、すべてのシスコ製デバイス (ルータ、ブリッジ、アクセス サーバ、スイッチ、およびコントローラ)のレイヤ2 (データリンク層)上で動作するデバイ ス検出プロトコルです。ネットワーク管理アプリケーションは CDP を使用することにより、 ネットワーク接続されている他のシスコデバイスを自動的に検出し、識別できます。

デバイスでは他社製のデバイスをサポートして他のデバイス間の相互運用性を確保するため に、IEEE 802.1AB リンク層検出プロトコル(LLDP)をサポートしています。LLDP は、ネッ トワークデバイスがネットワーク上の他のデバイスに自分の情報をアドバタイズするために使 用するネイバー探索プロトコルです。このプロトコルはデータリンク層で動作するため、異な るネットワーク層プロトコルが稼働する2つのシステムで互いの情報を学習できます。

LLDP でサポートされる TLV

LLDPは一連の属性をサポートし、これらを使用してネイバーデバイスを検出します。属性には、Type、Length、および Value の説明が含まれていて、これらを TLV と呼びます。LLDP を サポートするデバイスは、ネイバーとの情報の送受信に TLV を使用できます。このプロトコ ルは、設定情報、デバイス機能、およびデバイスIDなどの詳細情報をアドバタイズできます。

スイッチは、次の基本管理 TLV をサポートします。これらは必須の LLDP TLV です。

- ・ポート記述 TLV
- ・システム名 TLV
- ・システム記述 TLV
- ・システム機能 TLV
- ・管理アドレス TLV

次の IEEE 固有の LLDP TLV もアドバタイズに使用されて LLDP-MED をサポートします。

- •ポート VLAN ID TLV (IEEE 802.1 に固有の TLV)
- ・MAC/PHY コンフィギュレーション/ステータス TLV (IEEE 802.3 に固有の TLV)

LLDP-MED

LLDP for Media Endpoint Devices (LLDP-MED) は LLDP の拡張版で、IP 電話などのエンドポ イントデバイスとネットワークデバイスの間で動作します。特に VoIP アプリケーションをサ ポートし、検出機能、ネットワーク ポリシー、Power over Ethernet (PoE)、インベントリ管 理、およびロケーション情報に関するTLVを提供します。デフォルトで、すべてのLLDP-MED TLV が有効になります。

LLDP-MED でサポートされる TLV

LLDP-MED では、次の TLV がサポートされます。

• LLDP-MED 機能 TLV

LLDP-MED エンドポイントは、接続装置がサポートする機能と現在有効になっている機能を識別できます。

• ネットワーク ポリシー TLV

ネットワーク接続デバイスとエンドポイントはともに、VLAN設定、および関連するレイ ヤ2とレイヤ3属性をポート上の特定アプリケーションにアドバタイズできます。たとえ ば、スイッチは使用する VLAN 番号を IP 電話に通知できます。IP 電話は任意のデバイス に接続し、VLAN 番号を取得してから、コール制御との通信を開始できます。

ネットワーク ポリシー プロファイル TLV を定義することによって、VLAN、サービス クラス (CoS)、Diffserv コード ポイント (DSCP)、およびタギング モードの値を指定して、音声と音声信号のプロファイルを作成できます。その後、これらのプロファイル属性は、スイッチで中央集約的に保守され、IP 電話に伝播されます。

•電源管理 TLV

LLDP-MED エンドポイントとネットワーク接続デバイスの間で拡張電源管理を可能にします。デバイスおよび IP 電話は、デバイスの受電方法、電源プライオリティ、デバイス に必要な消費電力などの電源情報を通知することができます。

LLDP-MED は拡張電源 TLV もサポートして、きめ細かな電力要件、エンドポイント電源 プライオリティ、およびエンドポイントとネットワークの接続デバイスの電源ステータス をアドバタイズします。LLDP が有効でポートに電力が供給されているときは、電力 TLV によってエンドポイントデバイスの実際の電力要件が決定するので、それに応じてシステ ムの電力バジェットを調整することができます。デバイスは要求を処理し、現在の電力バ ジェットに基づいて電力を許可または拒否します。要求が許可されると、スイッチは電力 バジェットを更新します。要求が拒否されると、デバイスはポートへの電力供給をオフに し、Syslog メッセージを生成し、電力バジェットを更新します。LLDP-MED が無効になっ ている場合や、エンドポイントが LLDP-MED 電力 TLV をサポートしていない場合は、初 期割り当て値が接続終了まで使用されます。

電力設定を変更するには、power inline {auto [max max-wattage] | never | static [max max-wattage] } インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力します。PoE インターフェイスはデフォルトで auto モードに設定されています。

•インベントリ管理 TLV

エンドポイントは、デバイスにエンドポイントの詳細なインベントリ情報を送信できま す。インベントリ情報には、ハードウェアリビジョン、ファームウェアバージョン、ソフ トウェアバージョン、シリアル番号、メーカー名、モデル名、アセット ID TLV などがあ ります。 ・ロケーション TLV

デバイスからのロケーション情報をエンドポイントデバイスに提供します。ロケーション TLV はこの情報を送信することができます。

•都市ロケーション情報

都市アドレス情報および郵便番号情報を提供します。都市ロケーション情報の例に は、地名、番地、郵便番号などがあります。

・ELIN ロケーション情報

発信側のロケーション情報を提供します。ロケーションは、緊急ロケーション識別番号(ELIN)によって決定されます。これは、緊急通報を Public Safety Answering Point (PSAP)にルーティングする電話番号で、PSAPはこれを使用して緊急通報者にコールバックすることができます。

・地理的なロケーション情報

スイッチの緯度、経度、および高度などのスイッチ位置の地理的な詳細を指定しま す。

•カスタム ロケーション

スイッチの位置のカスタマイズされた名前と値を入力します。

ワイヤード ロケーション サービス

デバイスは、接続されているデバイスのロケーション情報およびアタッチメント追跡情報を Cisco Mobility Services Engine (MSE) に送信するのにロケーションサービス機能を使用しま す。トラッキングされたデバイスは、ワイヤレスエンドポイント、ワイヤードエンドポイン ト、またはワイヤードデバイスやワイヤードコントローラになります。デバイスは、MSE に Network Mobility Services Protocol (NMSP) のロケーション通知および接続通知を介して、デバ イスのリンクアップイベントおよびリンクダウンイベントを通知します。

MSE がデバイスに対して NMSP 接続を開始すると、サーバポートが開きます。MSE がデバイ スに接続する場合は、バージョンの互換性を確保する1組のメッセージ交換およびサービス交 換情報があり、その後にロケーション情報の同期が続きます。接続後、デバイスは定期的にロ ケーション通知および接続通知を MSE に送信します。インターバル中に検出されたリンク アップ イベントまたはリンク ダウン イベントは、集約されてインターバルの最後に送信され ます。

デバイスがリンクアップイベントまたはリンクダウンイベントでデバイスの有無を確認した場 合は、スイッチは、MAC アドレス、IP アドレス、およびユーザ名のようなクライアント固有 情報を取得します。クライアントが LLDP-MED または CDP に対応している場合は、デバイス は LLDP-MED ロケーション TLV または CDP でシリアル番号および UDI を取得します。

デバイス機能に応じて、デバイスは次のクライアント情報をリンクアップ時に取得します。

•ポート接続で指定されたスロットおよびポート。

- ・クライアント MAC アドレスで指定された MAC アドレス。
- ポート接続で指定された IP アドレス。
- •802.1X ユーザ名(該当する場合)。
- ・デバイスカテゴリは、wired station として指定されます。
- ・ステートは new として指定されます。
- ・シリアル番号、UDI。
- •モデル番号。
- デバイスによる関連付け検出後の時間(秒)。

デバイス機能に応じて、デバイスは次のクライアント情報をリンクダウン時に取得します。

- 切断されたスロットおよびポート。
- MAC アドレス
- IP アドレス
- •802.1X ユーザ名(該当する場合)。
- ・デバイスカテゴリは、wired station として指定されます。
- ・ステートは delete として指定されます。
- •シリアル番号、UDI。
- ・デバイスによる関連付け解除検出後の時間(秒)。

デバイスがシャットダウンするときに、MSEとのNMSP接続が終了する前に、ステート*delete* および IP アドレスとともに接続情報通知が送信されます。MSE は、この通知をデバイスに関 連付けられているすべてのワイヤードクライアントに対する関連付け解除として解釈します。

デバイス上のロケーションアドレスを変更すると、デバイスは、影響を受けるポートを識別する NMSP ロケーション通知メッセージ、および変更されたアドレス情報を送信します。

デフォルトの LLDP 設定

表 1: デフォルトの LLDP 設定

機能	デフォルト設定
LLDP グローバル ステート	無効
LLDP ホールドタイム(廃棄までの時間)	120 秒
LLDP タイマー(パケット更新頻度)	30 秒

機能	デフォルト設定
LLDP 再初期化遅延	2秒
LLDP tlv-select	無効(すべての TLV との送受信)
LLDP インターフェイス ステート	無効
LLDP 受信	無効
LLDP 転送	無効
LLDP med-tlv-select	無効(すべてのLLDP-MED TLV への送信)。 LLDP がグローバルに有効になると、 LLDP-MED-TLV も有効になります。

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サー ビスの設定方法

LLDP の有効化

	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
	Device> 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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	lldp run	デバイスでLLDPをグローバルに有効に
	例:	します。
	Device(config)# lldp run	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	LLDPを有効に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5	lldp transmit	LLDP パケットを送信するようにイン ターフェイスを有効にします
	例: Device(config-if)# lldp transmit	
ステップ6	lldp receive 例:	LLDP パケットを受信するようにイン ターフェイスを有効にします。
	<pre>Device(config-if)# lldp receive</pre>	
ステップ1	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show lldp 例: Device# show lldp	設定を確認します。
ステップ9	copy running-config startup-config 例: Device# 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。

LLDP 特性の設定

LLDP 更新の頻度、情報を廃棄するまでの保持期間、および初期化遅延時間を設定できます。 送受信する LLDP および LLDP-MED TLV も選択できます。

(注) ステップ3~6は任意であり、どの順番で実行してもかまいません。

	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
	Device> enable	れた場合)。
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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	lldp holdtime seconds	(任意)デバイスから送信された情報
	例:	を受信側デバイスが廃棄するまで保持 する必要がある期間を指定します。
	<pre>Device(config) # lldp holdtime 120</pre>	指定できる範囲は 0 ~ 65535 秒です。 デフォルトは 120 秒です。
ステップ4	lldp reinit delay	(任意)任意のインターフェイス上で
	例:	LLDP の初期化の遅延時間(秒)を指 定します。
	Device(config)# lldp reinit 2	指定できる範囲は2~5秒です。デ フォルトは2秒です。
ステップ5	lldp timer rate	(任意)インターフェイス上で LLDP
	例:	の更新の遅延時間(秒)を指定しま す。
	Device(config)# 11dp timer 30	指定できる範囲は 5 ~ 65534 秒です。 デフォルトは 30 秒です。
ステップ6	lldp tlv-select	(任意)送受信する LLDP TLV を指定
	例:	します。
	Device(config)# tlv-select	
ステップ1	interface interface-id	LLDP を有効にするインターフェイス
	何 :	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。
	Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	lldp med-tlv-select 例:	(任意)送受信する LLDP-MED TLV を指定します。
	Device(config-if)# lldp med-tlv-select inventory management	
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ 10	show lldp	設定を確認します。
	例:	
	Device# show lldp	
ステップ 11	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。
	Device# copy running-config startup-config	

LLDP-MED TLV の設定

デフォルトでは、デバイスはエンドデバイスからLLDP-MEDパケットを受信するまで、LLDP パケットだけを送信します。スイッチは、MED TLV を持つ LLDP も送信します。LLDP-MED エントリが期限切れになった場合は、スイッチは再び LLDP パケットだけを送信します。

lldp インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、インターフェイスが次の表にリストされている TLV を送信しないように設定できます。

表 2:LLDP-MED TLV

LLDP-MED TLV	説明
inventory-management	LLDP-MED インベントリ管理 TLV
location	LLDP-MED ロケーション TLV
network-policy	LLDP-MED ネットワーク ポリシー TLV
power-management	LLDP-MED 電源管理 TLV

I

インターフェイスで TLV を有効にするには、次の手順を実行します。

	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 た担合)
	Device> enable	
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。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	interface interface-id	LLDPを有効にするインターフェイスを 地向し ハンターフ イスーンマンギ
	例:	指定し、インターフェイスコンフィキュ レーション モードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	
ステップ4	lldp med-tlv-select	有効にする TLV を指定します。
	例:	
	Device(config-if) # lldp med-tlv-select	
	inventory management	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

Network-Policy TLV の設定

	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: Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例: Device# 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 3	network-policy profile <i>profile number</i> 例: Device(config)# network-policy profile 1	ネットワークポリシープロファイル番 号を指定し、ネットワークポリシーコ ンフィギュレーションモードを開始し ます。指定できる範囲は1~ 4294967295です。
ステップ4	<pre>{voice voice-signaling} vlan [vlan-id { cos cvalue dscp dvalue}] [[dot1p { cos cvalue dscp dvalue}] none untagged] 何]: Device(config-network-policy)# voice vlan 100 cos 4</pre>	 ポリシー属性の設定: voice : 音声アプリケーションタイ プを指定します。 voice-signaling : 音声シグナリング アプリケーションタイプを指定し ます。 vlan : 音声トラフィックのネイティ ブ VLAN を指定します。 vlan-id : (任意)音声トラフィッ クの VLANを指定します。指定で きる範囲は 1 ~ 4094 です。 cos cvalue : (任意)設定された VLAN に対するレイヤ 2 プライオ リティサービスクラス (CoS)を 指定します。指定できる範囲は 0 ~ 7 です。デフォルト値は 5 で す。 dscp dvalue : (任意)設定された VLAN に対する DiffServ コード ポ

I

	コマンドまたはアクション	目的
		イント (DSCP) 値を指定します。 指定できる範囲は0~63です。デ フォルト値は46です。
		 ・dot1p: (任意) IEEE 802.1p プラ イオリティタギングおよび VLAN 0 (ネイティブ VLAN) を使用する ように電話を設定します。
		 none: (任意)音声VLANに関して IP Phone に指示しません。IP Phone のキー パッドから入力された設定を使用します。
		 untagged: (任意) IP Phone を、 タグなしの音声トラフィックを送 信するよう設定します。これが IP Phone のデフォルト設定になりま す。
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション エードに豆ります
	的: Device(config)# exit	
ステップ6	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	ネットワークポリシープロファイルを 設定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 1	network-policy profile number 例: Device(config-if)# network-policy 1	ネットワーク ポリシープロファイル番 号を指定します。
ステップ8	lldp med-tlv-select network-policy 例:	ネットワーク ポリシー TLV を指定し ます。
	<pre>Device(config-if) # lldp med-tlv-select network-policy</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ10	show network-policy profile	設定を確認します。
	例:	
	Device# show network-policy profile	
ステップ 11	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。
	Device# copy running-config startup-config	

ロケーション TLV およびワイヤード ロケーション サービスの設定

エンドポイントのロケーション情報を設定し、その設定をインターフェイスに適用するには、 特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	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
	例:	モードを開始します。
_	Device# configure terminal	
ステップ 2	location { admin-tag string civic-location	エンドポイントにロケーション情報を指
	identifier { <i>id</i> host} elin-location <i>string</i> identifier <i>id</i> custom-location identifier { <i>id</i>	定します。
	host} geo-location identifier { <i>id</i> host}}	• admin-tag:管理タグまたはサイト
	例:	情報を指定します。
		• civic-location:都市ロケーション情
	identifier 1	報を指定します。
	Device(config-civic)# number 3550	・elin-location:緊急ロケーション情
	Device(config-civic)# primary-road-name "Cisco Way"	報(ELIN)を指定します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-civic) # city "San Jose" Device(config-civic) # state CA	 custom-location: カスタム ロケー ション情報を指定します。
	Device(config-civic)# building 19 Device(config-civic)# room C6	• geo-location:地理空間のロケーショ ン情報を指定します。
	Device(config-civic)# county "Santa Clara" Device(config-civic)# country US	 identifier id:都市、ELIN、カスタム、または地理ロケーションの IDを指定します。
		• host:ホストの都市、カスタム、または地理ロケーションを指定します。
		 <i>string</i>: サイト情報またはロケーション情報を英数字形式で指定します。
ステップ 3	exit 例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
	Device(config-civic)# exit	
ステップ4	interface interface-id 例:	ロケーション情報を設定するインター 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5	location { additional-location-information word civic-location-id {id host} elin-location-id id custom-location-id {id	インターフェイスのロケーション情報を 入力します。
	<pre>introcation-id (a custom-location-id (a host} geo-location-id {id host} } 例:</pre>	 additional-location-information: ロ ケーションまたは場所に関する追加 情報を指定します。
	Device(config-if)# location elin-location-id 1	 civic-location-id:インターフェイス にグローバル都市ロケーション情報 を指定します。
		 elin-location-id: インターフェイス に緊急ロケーション情報を指定しま す。
		 custom-location-id:インターフェイ スにカスタム ロケーション情報を 指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 geo-location-id: インターフェイス に地理空間のロケーション情報を指 定します。
		• host : ホストのロケーション ID を 指定します。
		• word:追加のロケーション情報を指 定する語またはフレーズを指定しま す。
		 <i>id</i>:都市、ELIN、カスタム、または 地理ロケーションの ID を指定しま す。指定できる ID 範囲は1~4095 です。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ1	次のいずれかを使用します。	設定を確認します。
	 show location admin-tag string show location civic-location identifier <i>id</i> show location elin-location identifier 	
	id	
	例:	
	Device# show location admin-tag	
	または	
	Device# show location civic-location identifier	
	または	
	Device# show location elin-location identifier	
ステップ8	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。

コマンドまたはアクション	目的
Device# copy running-config startup-config	

デバイスでのワイヤード ロケーション サービスの有効化

始める前に

ワイヤードロケーションが機能するためには、まず、**ip device tracking** グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを入力する必要があります。

	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
	Device> 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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	nmsp notification interval {attachment	NMSP 通知間隔を指定します。
	location } interval-seconds	attachment:接続通知間隔を指定しま
	191 :	す。
	Device(config)# nmsp notification interval location 10	location : ロケーション通知間隔を指定 します。
		interval-seconds : デバイスから MSE に
		ロケーション更新または接続更新が送信
		囲は1~30です。デフォルト値は30で
		す。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	show network-policy profile	設定を確認します。
	例:	
	Device# show network-policy profile	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サー ビスの設定例

Network-Policy TLV の設定:例

次に、CoSを持つ音声アプリケーションの VLAN 100 を設定して、インターフェイス上のネットワーク ポリシー プロファイルおよびネットワーク ポリシー TLV を有効にする例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# network-policy 1
Device(config-network-policy)# voice vlan 100 cos 4
Device(config-network-policy)# exit
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# network-policy profile 1
Device(config-if)# lldp med-tlv-select network-policy
```

次の例では、プライオリティ タギングを持つネイティブ VLAN 用の音声アプリケーション タ イプを設定する方法を示します。

Device-config-network-policy) # voice vlan dot1p cos 4

Device-config-network-policy) # voice vlan dot1p dscp 34

LLDP、LLDP-MED、ワイヤード ロケーション サービスの モニタリングとメンテナンス

以下は、LLDP、LLDP-MED、ワイヤードロケーションサービスのモニタリングとメンテナン スのコマンドです。

コマンド	説明
clear lldp counters	トラフィックカウンタを0にリセットします。
clear lldp table	LLDP ネイバー情報テーブルを削除します。
clear nmsp statistics	NMSP 統計カウンタをクリアします。
show lldp	送信頻度、送信するパケットのホールドタイム、LLDP 初期化の遅延時間のような、インターフェイス上のグローバル情報を表示します。
show lldp entry entry-name	特定のネイバーに関する情報を表示します。
	アスタリスク(*)を入力すると、すべてのネ イバーの表示、またはネイバーの名前の入力 が可能です。
show lldp interface [interface-id]	LLDPが有効になっているインターフェイスに 関する情報を表示します。
	表示対象を特定のインターフェイスに限定で きます。
show lldp neighbors [interface-id] [detail]	デバイス タイプ、インターフェイスのタイプ や番号、ホールドタイム設定、機能、ポート ID など、ネイバーに関する情報を表示しま す。
	特定のインターフェイスに関するネイバー情 報だけを表示したり、詳細表示にするため表 示内容を拡張したりできます。
show lldp traffic	送受信パケットの数、廃棄したパケットの数、 認識できない TLV の数など、LLDP カウンタ を表示します。
show location admin-tag string	指定した管理タグまたはサイトのロケーショ ン情報を表示します。

コマンド	説明
show location civic-location identifier <i>id</i>	特定のグローバル都市ロケーションのロケー ション情報を表示します。
show location elin-location identifier <i>id</i>	緊急ロケーションのロケーション情報を表示 します。
show network-policy profile	設定されたネットワークポリシー プロファイ ルを表示します。
show nmsp	NMSP 情報を表示します。

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サー ビスの追加情報

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サー ビスの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	Link Layer Discovery Protocol (LLDP) 、 LLDP-MED、ワイヤー ドロケーションサービ ス	LLDPは、ネットワークデバイスがネット ワーク上の他のデバイスに自分の情報をア ドバタイズするために使用するネイバー探 索プロトコルです。このプロトコルはデー タリンク層で動作するため、異なるネット ワーク層プロトコルが稼働する2つのシス テムで互いの情報を学習できます。
		LLDP-MED はエンドポイントとネットワー クデバイス間で動作します。
		ワイヤードロケーション サービスでは、接 続されているデバイスの追跡情報を Cisco Mobility Services Engine (MSE) に送信でき ます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。