

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 (18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 (19 ページ)
- LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーション サービスの追加情報 (20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 (21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。

device では他社製のデバイスをサポートし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 device に接続し、VLAN 番号を取得してから、コール制御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。devices 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、デバイスの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。device 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、device 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。値を指定しない場合は、最大電力(30 W)が許可されます。

• インベントリ管理 TLV

エンドポイントは、device スイッチにエンドポイントの詳細なインベントリ情報を送信することが可能です。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、Asset ID TLV などがあります。

• ロケーション TLV

device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

device 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 device やワイヤード コントローラになります。 device は、MSE にネットワーク モビリティ サービス プロトコル (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 device に対して NMSP 接続を開始すると、サーバーポートが開きます。 MSE が device 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、device 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。

device 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、およびユーザー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、 device 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、device 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 ユーザー名 (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。
- device による関連付け検出後の時間(秒)。

デバイス機能に応じて、device 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 ユーザー名(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。
- device による関連付け検出後の時間(秒)。

device がシャットダウンする場合は、スイッチは、MSE との NMSP 接続を終了する前に、ステート deleteおよび IP アドレスとともに接続情報通知を送信します。MSE は、この通知を、device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。

device上のロケーションアドレスを変更すると、device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

機能	デフォルト設定
LLDP タイマー(パケット更新頻度)	30 秒
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

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. lldp run
- 4. interface interface-id
- 5. lldp transmit
- 6. lldp receive
- **7**. end
- 8. show lldp
- 9. copy running-config startup-config

	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(要求された場合)。
	デバイス> enable	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
	アハイス# configure terminal	
ステップ3	lldp run	deviceでLLDPをグローバルにイネーブルにします。
	例:	
	デバイス (config)# lldp run	
ステップ4	interface interface-id	LLDP を有効にするインターフェイスを指定し、イ
	例:	ンターフェイス コンフィギュレーション モードを
	デバイス (config)# interface	開始します。
	gigabitethernet2/0/1	
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:	
	デバイス(config-if)# lldp transmit	
 ステップ6	lldp receive	LLDP パケットを受信するようにインターフェイス
	例:	を有効にします。
	デバイス(config-if)# 11dp receive	
	7/\1 \(\text{(conrig-ir)}\)\(\pi\) ilap receive	
ステップ 7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス(config-if)# end	
	77 × 17 (config 11) # end	
ステップ8	show lldp	設定を確認します。
	例:	
	デバイス# show lldp	
ステップ9	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
	例:	保存します。

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

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。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. **lldp holdtime** seconds
- 4. **lldp reinit** *delay*
- **5. Ildp timer** *rate*
- 6. lldp tlv-select
- **7. interface** *interface-id*
- 8. lldp med-tlv-select
- **9**. end
- 10. show lldp
- 11. copy running-config startup-config

	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(要求された場合)。
	デバイス> enable	
 ステップ 2	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。
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	lldp holdtime seconds 例:	(任意) デバイスから送信された情報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。
	デバイス(config)# lldp holdtime 120	指定できる範囲は $0 \sim 65535$ 秒です。デフォルトは 120 秒です。
ステップ4	lldp reinit delay 例:	(任意)任意のインターフェイス上でLLDPの初期 化の遅延時間(秒)を指定します。
	デバイス(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の更新の遅延 時間(秒)を指定します。
	デバイス(config)# lldp timer 30	指定できる範囲は $5\sim65534$ 秒です。デフォルトは 30 秒です。
ステップ6	lldp tlv-select 例:	(任意)送受信する LLDP TLV を指定します。
	デバイス(config)# tlv-select	
ステップ 7	interface interface-id 例:	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。
	デバイス (config)# interface gigabitethernet2/0/1	
ステップ8	Ildp med-tlv-select 例: デバイス (config-if) # 11dp	(任意)送受信する LLDP-MED TLV を指定します。
	med-tlv-select inventory management	性性 FVEC エルドフラルナナ
ステップ 9	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	デバイス (config-if)# end	
ステップ10	show lldp 例:	設定を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# show lldp	
ステップ 11	copy running-config startup-config 例:	(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。
	デバイス# copy running-config startup-config	

LLDP-MED TLV の設定

デフォルトでは、device 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。

Ildp 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

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。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *interface-id*
- 4. lldp med-tlv-select
- **5**. end
- 6. copy running-config startup-config

手順の詳細

	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(要求された場合)。
	デバイス> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# 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指定し、イ
	例:	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。
	デバイス (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:	
	デバイス(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:	
	デバイス(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イルに設定を
	例:	保存します。
	デバイス# copy running-config startup-config	

Network-Policy TLV の設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal

- **3. network-policy profile** *profile number*
- **4.** {voice | voice-signaling} vlan [vlan-id { cos cvalue | dscp dvalue}] | [[dot1p { cos cvalue | dscp dvalue}] | none | untagged]
- 5. exit
- **6. interface** *interface-id*
- **7. network-policy** *profile number*
- 8. lldp med-tlv-select network-policy
- **9**. end
- 10. show network-policy profile
- 11. copy running-config startup-config

	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(要求された場合)。
	デバイス> enable	
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	network-policy profile profile number	ネットワークポリシープロファイル番号を指定し、
	例:	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~
	デバイス(config)# network-policy profile 1	4294967295 です。
ステップ4	{voice voice-signaling} vlan [vlan-id { cos cvalue	ポリシー属性の設定:
	dscp dvalue}] [[dot1p { cos cvalue dscp dvalue}] none untagged]	• voice:音声アプリケーションタイプを指定し
	例:	ます。
	デバイス(config-network-policy)# voice vlan 100 cos 4	• 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 $1 \sim 4094$ です。
		• cos <i>cvalue</i> : (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

	コマンドまたはアクション	目的
		(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VLAN0 (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 モードに戻り
	例:	ます。
	デバイス(config)# exit	
ステップ6	interface interface-id	ネットワーク ポリシー プロファイルを設定するイ
	例:	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。
	デバイス (config)# interface gigabitethernet2/0/1	
 ステップ 7	network-policy profile number	ネットワーク ポリシー プロファイル番号を指定し
	例:	ます。
	デバイス(config-if)# network-policy 1	
ステップ8	lldp med-tlv-select network-policy	 ネットワーク ポリシー TLV を指定します。
	例:	
	デバイス(config-if)# lldp med-tlv-select network-policy	

	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:	
	デバイス(config)# end	
ステップ10	show network-policy profile	設定を確認します。
	例:	
	デバイス# 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 ファイルに設定
	例:	を保存します。
	デバイス# 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。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. location { admin-tag string | civic-location identifier {id | host} | elin-location string identifier id | custom-location identifier {id | host} | geo-location identifier {id | host}}
- 3. exit
- 4. interface interface-id
- **5.** location { additional-location-information *word* | civic-location-id {*id* | host} | elin-location-id *id* | custom-location-id {*id* | host} | geo-location-id {*id* | host} }
- 6. end
- **7.** 次のいずれかを使用します。
 - show location admin-tag string
 - show location civic-location identifier id
 - show location elin-location identifier id
- 8. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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。
	デバイス# configure terminal	
ステップ2	location { admin-tag string civic-location identifier {id host} elin-location string identifier id custom-location identifier {id host} geo-location identifier {id host}}	エンドポイントにロケーション情報を指定します。 ・admin-tag:管理タグまたはサイト情報を指定し
	例:	ます。 • civic-location:都市ロケーション情報を指定し
	デバイス(config)# location civic-location identifier 1	
	デバイス(config-civic)# number 3550	• elin-location: 緊急ロケーション情報 (ELIN) を指定します。
	デバイス(config-civic)# primary-road-name "Cisco Way"	• custom-location:カスタムロケーション情報を
	デバイス(config-civic)# city "San Jose"	指定します。
	デバイス(config-civic)# state CA	• geo-location:地理空間のロケーション情報を指
	デバイス(config-civic)# building 19	定します。
	デバイス(config-civic)# room C6 デバイス(config-civic)# county "Santa Clara"	• identifier <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。
	デバイス(config-civic)# country US	• 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。
		string: 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	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り
	例:	ます。
	デバイス(config-civic)# exit	
ステップ4	interface interface-id	ロケーション情報を設定するインターフェイスを指
	例:	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。
	デバイス (config)# interface gigabitethernet2/0/1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5		インターフェイスのロケーション情報を入力します。
	} 例:	• 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。
	デバイス(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。
		• 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。
		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。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:	
	デバイス(config-if)# end	
ステップ 7	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 id show location elin-location identifier id 	
	例:	
	デバイス# show location admin-tag	
	または	
	デバイス# show location civic-location identifier	
	 または	

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# show location elin-location identifier	
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(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。
	デバイス# copy running-config startup-config	

での有線ロケーション サービスのイネーブル化 デバイス

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。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. nmsp notification interval {attachment | location} interval-seconds
- **4**. end
- 5. show network-policy profile
- 6. copy running-config startup-config

	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(要求された場合)。
	デバイス> enable	
ステップ2	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。
	例:	します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ3	nmsp notification interval {attachment location}	NMSP 通知間隔を指定します。
	interval-seconds	attachment:接続通知間隔を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	location:ロケーション通知間隔を指定します。
	デバイス(config)# nmsp notification interval location 10	$interval$ -seconds: deviceから MSE にロケーション更新または接続更新が送信されるまでの期間(秒)。指定できる範囲は $1\sim30$ 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:	
	デバイス (config) # end	
ステップ5	show network-policy profile	設定を確認します。
	例:	
	デバイス# show network-policy profile	
ステップ6	copy running-config startup-config 例:	(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。
	デバイス# 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。

configure terminal

(config) # network-policy 1
(config-network-policy) # voice vlan 100 cos 4
(config-network-policy) # exit
(config) # interface gigabitethernet1/0/1
(config-if) # network-policy profile 1
(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。

config-network-policy)# voice vlan dotlp cos 4
config-network-policy)# voice vlan dotlp 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。

コマンド	説明
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。
show location civic-location identifier id	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 id	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

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。	Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches) の「Interface and Hardware Commands」の項を参 照してください。

MIB

MIB	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。	

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 Everest 16.5.1a	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 [英語] からアクセスします。

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの機能履歴

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。