

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、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスについて(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 および Cisco Medianet

LLDP またはCDPのロケーション情報をポート単位で設定すると、リモートデバイスから device に Cisco Medianet のロケーション情報を送信できます。

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。

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 コマンドを入力して、電力設定を変更できます。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。

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	っ	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
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-MEDTLV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 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)。
	スイッチ> 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。
	スイッチ# 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:	

	コマンドまたはアクション	目的
	スイッチ (config)# 11dp run	
ステップ4	interface interface-id 例: スイッチ (config)# interface gigabitethernet 2/0/1	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 例: スイッチ(config-if)# 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。
ステップ6	lldp receive 例: スイッチ(config-if)# lldp receive	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。
ステップ1	end 例: スイッチ(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show lldp 例: スイッチ# show lldp	設定を確認します。
ステップ9	copy running-config startup-config 例: スイッチ# 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。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. Ildp holdtime** *seconds*
- 4. Ildp 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

手順の詳細

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	を場合)。
スイッチ> 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:	
スイッチ# configure terminal	
ステップ3Ildp holdtime seconds(任意) デバイスから送信された情報を	受信側デバ
例: イスが廃棄するまで保持する必要がある します。	期間を指定
スイッチ(config)# 11dp holdtime 120 指定できる範囲は0~65535秒です。デス 120秒です。	フォルトは
ステップ4Ildp reinit delay(任意) 任意のインターフェイス上でLI	DPの初期
例: 化の遅延時間(秒)を指定します。	
スイッチ(config)# lldp reinit 2 指定できる範囲は2~5秒です。デフォル です。	レトは2秒

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	lldp timer rate 例:	(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。
	スイッチ(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 を指定します。
	例:	
	スイッチ(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。
	スイッチ (config)# interface gigabitethernet 2/0/1	
ステップ8	lldp med-tlv-select	(任意)送受信する LLDP-MED TLV を指定しま
	例:	<i>す</i> 。
	スイッチ (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:	
	スイッチ (config-if)# end	
ステップ10	show lldp	設定を確認します。
	例:	
	スイッチ# 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 ファイルに設定
	例:	を保存します。
	スイッチ# 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。

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

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

	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)。
	スイッチ> 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。
	スイッチ# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	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。
	スイッチ (config)# interface gigabitethernet 2/0/1	
ステップ4	lldp med-tlv-select	有効にする TLV を指定します。
	例:	
	スイッチ(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:	
	スイッチ(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。
	スイッチ# 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)。 	
	スイッチ> 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。	
	スイッチ# 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 エードを開始します。指定できる範囲は1~	
	スイッチ(config)# network-policy profile 1	モートを開始します。 指定できる範囲は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] 例: スイッチ(config-network-policy)# voice vlan 100 cos 4	• 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。	
		 <i>vlan-id</i>: (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。	

	コマンドまたはアクション	目的
		 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。
		 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。
	スイッチ(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。
	スイッチ (config)# interface gigabitethernet 2/0/1	
ステップ1	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。
	スイッチ(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:	
	スイッチ(config-if)# lldp med-tlv-select network-policy	
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	スイッチ(config)# end	
ステップ 10	show network-policy profile	設定を確認します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	スイッチ# show network-policy profile	
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。
	スイッチ# 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	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。
	スイッチ# configure terminal	
ステップ2	location { admin-tag $string$ civic-location identifier { id	エンドポイントにロケーション情報を指定します。
	host} elin-location string identifier id custom-location	• admin-tag・管理タグまたけサイト情報を指定し
	$[\text{Identifier } \{ id \mid \text{nost} \} \text{geo-location identifier } \{ id \mid \text{nost} \} \}$	ます
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	スイッチ(config)# location civic-location identifier 1	 civic-location:都市ロケーション情報を指定します。
	スイッチ(config-civic)# number 3550 スイッチ(config-civic)# primary-road-name "Cisco	• elin-location:緊急ロケーション情報(ELIN) を指定します。
	Way" スイッチ(config-civic)# city "San Jose" スイッチ(config-civic)# state CA	・custom-location:カスタムロケーション情報を 指定します。
	スイッチ(config-civic)# building 19	• geo-location:地理空間のロケーション情報を指 定します。
	スイッチ(config-civic)# room C6 スイッチ(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。
	スイッチ(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。
		 <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	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます
	19]: スイッチ(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。
	スイッチ (config)# interface gigabitethernet2/0/1	
ステップ5	location { additional-location-information <i>word</i> civic-location-id { <i>id</i> host} elin-location-id <i>id</i>	インターフェイスのロケーション情報を入力しま す。
	custom-location-id { <i>id</i> host} geo-location-id { <i>id</i> host} } 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。
	ニー スイッチ(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。

I

	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:	
	スイッチ(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 <i>id</i> 	
	例:	
	スイッチ# show location admin-tag	
	または	
	スイッチ# show location civic-location identifier	
	または	
	スイッチ# 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イルに設定を
	例:	保存します。
	スイッチ# copy running-config startup-config	
	L	L

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)。
	スイッチ> 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。
	スイッチ# 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。
例:	:	location:ロケーション通知間隔を指定します。
	スイッチ(config)# nmsp notification interval location 10	<i>interval-seconds</i> : 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1~30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:	
	スイッチ(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:	
	スイッチ# 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イルに設定を
	例:	保存します。
	スイッチ# 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。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# network-policy 1
Switch(config-network-policy)# voice vlan 100 cos 4
Switch(config-network-policy)# exit
Switch(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Switch(config-if)# network-policy profile 1
Switch(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。

Switchconfig-network-policy)# voice vlan dotlp cos 4
Switchconfig-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 [<i>interface-id</i>]	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。

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。