



LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの設定

- 機能情報の確認, 1 ページ
- LLDP、LLDP-MED、および有線ロケーションサービスに関する情報, 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, 7 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, 20 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, 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追加情報, 22 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情報, 22 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。

LLDP、LLDP-MED、および有線ロケーション サービスに関する情報

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。

スイッチ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 スイッチ のスタック

スイッチスタックは、ネットワーク内の1つのスイッチとして表示されます。したがって、LLDP は、個々のスタック メンバではなく、スイッチスタックを検出します。

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スイッチに Cisco Medianet のロケーション情報を送信できます。詳細については、http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/netmgmt/configuration/guide/nm_cdp_discover.html を参照してください。

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 がイネーブルです。

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イネーブル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ダプタイズできます。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 電話は任意のスイッチに接続し、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。スイッチおよび 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ダプタイズします。LLDP がイネーブル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。スイッチは要求を処理し、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。要求が拒否された場合、スイッチは、ポートの電力をオフに切り替え、

Syslog メッセージを生成して電力バジェットを更新します。LLDP-MED がディセーブルの場合や、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) が供給されます。

- インベントリ管理 TLV

エンドポイントは、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

スイッチ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

スイッチは、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 スイッチまたはコントローラになります。スイッチは、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 がスイッチに対して NMSP 接続を開始すると、サーバポートが開きます。MSE がスイッチに接続する場合は、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、スイッチ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。

スイッチ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、スイッチは 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、スイッチ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。
- ステータスは *new* として指定されます。
- シリアル番号、UDI。
- モデル番号
- スイッチによる関連付け検出後の時間（秒）

デバイス機能に応じて、スイッチ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。
- ステータスは *delete* として指定されます
- シリアル番号、UDI。
- スイッチによる関連付け解除検出後の時間（秒）

スイッチ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、ステータスの *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、スイッチ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。

スイッチ上のロケーションアドレスを変更すると、スイッチは、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	ディセーブル
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	ディセーブル (すべての TLV との送受信)
LLDP インターフェイス ステート	ディセーブル
LLDP 受信	ディセーブル
LLDP 転送	ディセーブル
LLDP med-tlv-select	ディセーブル (すべての LLDP-MED TLV への送信)。 LLDP がグローバルにイネーブルにされると、 LLDP-MED-TLV もイネーブルになります。

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 は自動的にディセーブルになります。
- 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 のイネーブル化

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`

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 例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。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： Switch# 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	lldp run 例： Switch (config)# lldp run	スイッチで LLDP をグローバルにイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	interface interface-id 例： <pre>Switch (config)# interface gigabitethernet2/0/1</pre>	LLDP をイネーブル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： <pre>Switch(config-if)# lldp transmit</pre>	LLDP パケットを送信するようにインターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 6	lldp receive 例： <pre>Switch(config-if)# lldp receive</pre>	LLDP パケットを受信するようにインターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 7	end 例： <pre>Switch(config-if)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show lldp 例： <pre>Switch# show lldp</pre>	設定を確認します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： <pre>Switch# copy running-config startup-config</pre>	(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. **configureterminal**
3. **lldp holdtime seconds**
4. **lldp reinit delay**
5. **lldp 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Switch> enable	特権EXECモードをイネーブルにします。パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configureterminal 例： Switch# 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	lldp holdtime seconds 例： Switch(config)# lldp holdtime 120	（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。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 例： Switch(config)# lldp reinit 2	（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。指定できる範囲は 2～5 秒です。デフォルトは 2 秒です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	lldp timer rate 例： Switch(config)# lldp timer 30	(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。 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 例： Switch(config)# tlv-select	(任意) 送受信する LLDP TLV を指定します。
ステップ 7	interface interface-id 例： Switch (config)# interface gigabitethernet2/0/1	LLDP をイネーブル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 8	lldp med-tlv-select 例： Switch (config-if)# lldp med-tlv-select inventory management	(任意) 送受信する LLDP-MED TLV を指定します。
ステップ 9	end 例： Switch (config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	show lldp 例： Switch# show lldp	設定を確認します。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例： Switch# 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-MED TLV の設定

デフォルトでは、スイッチ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
場所	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 をイネーブルにするには、次の手順に従います。

手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
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 例: Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。パスワードを入力します（要求された場合）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Switch# 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	interface interface-id 例： Switch (config)# interface gigabitethernet2/0/1	LLDP をイネーブル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 4	lldp med-tlv-select 例： Switch(config-if)# lldp med-tlv-select inventory management	イネーブルにする TLV を指定します。
ステップ 5	end 例： Switch(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： Switch# 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。

Network-Policy TLV の設定

手順の概要

1. **enable**
2. **configureterminal**
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**

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 例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configureterminal 例： Switch# 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 profile number 例： Switch(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	{voice voice-signaling} vlan [vlan-id {cos cvalue dscp dvalue}] [[dot1p {cos cvalue dscp dvalue}] none untagged]	ポリシー属性の設定： <ul style="list-style-type: none"> • 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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>例 :</p> <pre>Switch(config-network-policy)# voice vlan 100 cos 4</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Switch(config)# exit</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 6	<p>interface interface-id</p> <p>例 :</p> <pre>Switch (config)# interface gigabitethernet2/0/1</pre>	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 7	<p>network-policy profile number</p> <p>例 :</p> <pre>Switch(config-if)# network-policy</pre>	ネットワーク ポリシー プロファイル番号を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	1	
ステップ 8	lldp med-tlv-select network-policy 例： <pre>Switch(config-if)# lldp med-tlv-select network-policy</pre>	ネットワーク ポリシー TLV を指定します。
ステップ 9	end 例： <pre>Switch(config)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	show network-policy profile 例： <pre>Switch# show network-policy profile</pre>	設定を確認します。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例： <pre>Switch# copy running-config startup-config</pre>	(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。

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**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>Switch# configure terminal</pre>	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	location { admin-tag <i>string</i> civic-location identifier { <i>id</i> <i>host</i> } elin-location <i>string identifier id</i> custom-location identifier { <i>id</i> <i>host</i> } geo-location identifier { <i>id</i> <i>host</i> }} 例： <pre>Switch(config)# location civic-location identifier 1 Switch(config-civic)# number 3550 Switch(config-civic)# primary-road-name "Cisco Way" Switch(config-civic)# city "San Jose" Switch(config-civic)# state CA Switch(config-civic)# building 19 Switch(config-civic)# room C6 Switch(config-civic)# county "Santa Clara" Switch(config-civic)# country US</pre>	エンドポイントにロケーション情報を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • admin-tag : 管理タグまたはサイト情報を指定します。 • civic-location : 都市ロケーション情報を指定します。 • elin-location : 緊急ロケーション情報 (ELIN) を指定します。 • custom-location : カスタム ロケーション情報を指定します。 • geo-location : 地理空間的なロケーション情報を指定します。 • 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 例 : Switch(config-civic)# 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。
ステップ 4	interface interface-id 例 : Switch (config)# interface gigabitethernet2/0/1	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 host} geo-location-id {id host} } 例 : Switch(config-if)# location elin-location-id 1	インターフェイスのロケーション情報を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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 : インターフェイスの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の 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	end 例： Switch(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	次のいずれかを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> • show location admin-tag <i>string</i> • show location civic-location identifier <i>id</i> • show location elin-location identifier <i>id</i> 例： Switch# show location admin-tag または Switch# show location civic-location identifier または Switch# show location elin-location identifier	設定を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： Switch# 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。

スイッチ上でのワイヤードロケーションサービスのイネーブル化

はじめる前に

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. **configureterminal**
3. **nmsp notification interval {attachment | location} interval-seconds**
4. **end**
5. **show network-policy profile**
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 例： Switch> enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configureterminal 例： Switch# 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	nmsp notification interval {attachment location} interval-seconds 例： Switch(config)# nmsp notification interval location 10	NMSP 通知間隔を指定します。 attachment ：接続通知間隔を指定します。 location ：ロケーション通知間隔を指定します。 interval-seconds ：スイッチから 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 例： Switch(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show network-policy profile 例： Switch# show network-policy profile	設定を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： Switch# 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、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 をイネーブル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 gigabitEthernet1/0/1
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 dot1p cos 4
Switchconfig-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

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

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。

コマンド	説明
clear lldp table	LLDP ネイバー情報テーブルを削除します。
clear nmosp statistics	NMOSP 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 <i>entry-name</i>	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 がイネーブルに設定され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 [<i>interface-id</i>] [<i>detail</i>]	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 <i>string</i>	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 <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 nmosp	NMOSP 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

MIB

MIB	MIB のリンク
本リリースでサポートするすべての MIB	<p>選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィ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。</p> <p>http://www.cisco.com/go/mibs</p>

シスコのテクニカルサポート

説明	Link
<p>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。</p> <p>お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報入手するために、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。</p> <p>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。</p>	<p>http://www.cisco.com/support</p>

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの機能情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE 3.2SE	この機能が導入されました。

