

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、およびワイヤード 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、およびワイヤード 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 ドバタイズします。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。
- ・ステートは 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。
- ・ステートは 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 テートの 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 再初期化遅延時間	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 の両方を同じスイッチ内で使用する場合は、電力ネゴシエーションに Cisco Discovery Protocol を使用しているインターフェイス上の LLDP をディセーブ

ルにする必要があります。LLDP をインターフェイス レベルでディセーブルにするには、no lldp tlv-select power-management または no lldp transmit / no lldp receive コマンドを使用しま 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. Ildp transmit
- 6. Ildp receive
- 7. end
- 8. show lldp
- 9. copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	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)。
	例:	
	Switch> 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:	
	Switch# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	lldp run কো	スイッチで LLDP をグローバルにイネーブルにします。
	Switch (config)# 11dp run	
ステップ4	interface interface-id 例: Switch (config) # interface	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。
	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 イネーブルにします。
	例:	
	<pre>Switch(config-if) # lldp transmit</pre>	
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を イネーブルにします。
	例:	
	<pre>Switch(config-if)# lldp receive</pre>	
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config-if)# end	
ステップ8	show lldp	設定を確認します。
	例:	
	Switch# 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 保存します。
	例:	
	Switch# 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。

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. 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

I

	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)。
	例:	
	Switch> enable	
ステップ 2	configureterminal	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:	
	Switch# 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。
	例: Switch(config)# lldp holdtime 120	指定できる範囲は0~65535秒です。デフォルトは120 秒です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	lldp reinit delay	(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。
	例:	 指定できる範囲は2~5秒です。デフォルトは2秒で
	Switch(config)# lldp reinit 2	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。
	例:	指定できる範囲は5~65534秒です。デフォルトは30
	Switch(config)# 11dp timer 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:	
	Switch(config)# tlv-select	
ステップ 1	interface interface-id	LLDP をイネーブルにするインターフェイスを指定し、
	例:	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。
	Switch (config)# interface gigabitethernet2/0/1	
ステップ8	lldp med-tlv-select	(任意)送受信する LLDP-MED TLV を指定します。
	例:	
	<pre>Switch (config-if) # lldp med-tlv-select inventory management</pre>	
ステップ 9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch (config-if)# end	
ステップ 10	show lldp	設定を確認します。
	例:	
	Switch# 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を保存
	/Tai .	します。
	ניפן : :	
	Switch# copy running-config	

コマンドまたはアクション	目的
startup-config	

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
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

ļ

1

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	onfigureterminal 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

	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)。
	例:	
	Switch> enable	
ステップ 2	configureterminal	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:	
	Switch# 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、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
	例:	定できる範囲は1~4294967295です。
	Switch(config)# network-policy profile 1	
ステップ4	{voice voice-signaling} vlan [vlan-id {cos cvalue dscp dvalue}] [[dot1p {cos cvalue dscp dvalue}] none	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。
	untagged]	• 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。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	・vlan:音声トラフィックのネイティブ VLAN を指定します。
	Switch(config-network-policy)# voice vlan 100 cos 4	• <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。
		 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 モードに戻ります。
	例:	
	Switch(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ンターフェイ
	例:	スを指定し、インターフェイスコンフィキュレーションモートを開始します。
	Switch (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ます。
	例:	
	<pre>Switch(config-if)# network-policy</pre>	

I

	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	ネットワーク ポリシー TLV を指定します。
	例:	
	Switch(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:	
	Switch(config)# end	
ステップ 10	show network-policy profile	設定を確認します。
	例:	
	Switch# 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 ファイルに設定を保存しま
	例:	
	Switch# 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: 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}} 例: Switch(config)# location civic-location identifier 1 Switch(config-civic)# number 3550 Switch(config-civic)# primary-road-name	 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
	<pre>"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>	 します。 geo-location:地理空間のロケーション情報を指定します。 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。

手順の詳細

I

Γ

	コマンドまたはアクション	目的
		• 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。
	例:	
	Switch(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定し、
	例:	インターフェイス コンフィキュレーション モートを開始 します。
	Switch (config)# interface gigabitethernet2/0/1	
ステップ5	location {additional-location-information word	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 $\{id \mid host\}$ geo-location-id $\{id \mid host\}$ }	 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。
	例:	• 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。
	Switch(config-if)# location elin-location-id 1	• 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。
		 <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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(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 <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	
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存
	例:	
	Switch# copy running-config startup-config	

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

I

	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)。
	99]: Switch> enable	
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:	 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。
	Switch(config)# nmsp notification interval location 10	<i>interval-seconds</i> :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	<pre>show network-policy profile 例: Switch# show network-policy profile</pre>	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	(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。
	例:	
	Switch# 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 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。

I

Γ

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 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 [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。
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

MIB

МІВ	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。

I

Γ

1

Consolidated Platform コンフィギュレーション ガイド、Cisco IOS XE 3.7E 以降 (Catalyst 3850 スイッチ)