



## 技術的な詳細

- 物理環境および動作環境に関する仕様 (1 ページ)
- ケーブル仕様 (2 ページ)
- 電話機の所要電力 (2 ページ)
- サポートされるネットワーク プロトコル (4 ページ)
- 外部デバイス (7 ページ)
- ネットワーク輻輳時の電話機の挙動 (8 ページ)
- SIP と NAT の設定 (8 ページ)
- Cisco 検出プロトコル (12 ページ)
- LLDP-MED (13 ページ)
- 最終的なネットワーク ポリシーの解決と QoS (18 ページ)

## 物理環境および動作環境に関する仕様

次の表に、会議電話機の物理仕様と動作環境仕様を示します。

表 1: 物理仕様および動作環境仕様

| 仕様      | 値または範囲                    |
|---------|---------------------------|
| 動作温度    | 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F)   |
| 動作相対湿度  | 10 ~ 90% (結露しないこと)        |
| 保管温度    | -10 ~ 60 °C (14 ~ 140 °F) |
| 高さ(T) : | 226 mm (8.9 インチ)          |
| 幅(W) :  | 226 mm (8.9 インチ)          |
| 深さ      | 54.4 mm (2.14 インチ)        |
| 重み      | 0.907 kg (2.0 ポンド)        |

| 仕様   | 値または範囲  |
|------|---|
| 電力   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE PoE クラス 2 この電話機は、IEEE 802.3af および 802.3at スイッチ ブレードの両方に対応しており、Cisco Discovery Protocol と Link Layer Discovery Protocol - Power over Ethernet (LLDP-PoE) の両方をサポートします。</li> <li>• 接続された LAN スイッチが PoE をサポートしていない場合、AC のコンセントから PoE に変換するには PoE パワー インジェクタを追加する必要があります。</li> </ul> |
| ケーブル | <p>10 Mbps ケーブルの場合はカテゴリ 3/5/5e/6 の 4 ペア</p> <p>100 Mbps ケーブルの場合はカテゴリ 5/5e/6 の 4 ペア</p> <p>(注) ケーブルは、合計 8 本のコンダクタに対して 4 ペアのワイヤで構成されています。</p>   |
| 距離要件 | イーサネットの仕様では、各会議電話機とスイッチ間の最大長は 100 m (330 フィート) と想定されています。   |

詳細については、次の『Cisco IP 会議用電話 7832 データ シート』を参照してください：  
<http://www.cisco.com/c/en/us/products/collaboration-endpoints/unified-ip-phone-7800-series/datasheet-listing.html>

## ケーブル仕様

- LAN 10/100BASE-T 接続用の RJ-45 ジャック

## 電話機の所要電力

Cisco IP 会議用電話は、次の電源を使用できます。

- Power over Ethernet (PoE)
- Cisco IP 会議用電話 7832 の PoE ミッドスパン ケーブルと Cisco Power Cube 3
- Cisco IP 電話 パワー インジェクタ



(注) ミッドスパン ケーブルは現在使用できません。

表 2: Cisco IP 会議用電話電源のガイドライン

| 電源の種類  | ガイドライン   |
|--|--|
| PoE 電源：イーサネット ケーブルを介して電話機に接続されているスイッチを通じて電力を供給。                      | <p>電話機を無停電で運用するには、スイッチがバックアップ電源を備えている必要があります。</p> <p>スイッチ上で実行されている CatOS または IOS のバージョンが、目的とする電話機配置をサポートしていることを確認します。オペレーティング システムのバージョンに関する情報については、スイッチのマニュアルを参照してください。</p>                               |
| 外部電源：Cisco IP 会議用電話 7832 の PoE ミッドスパン ケーブルと Cisco Power Cube 3 経由で供給 | <p>ミッドスパンケーブルと Power Cube が、イーサネット ケーブルに電源を供給します。</p> <p>ミッドスパン アダプタで電源が供給される電話機をインストールする場合、アダプタを電源に接続してから、イーサネット ケーブルを電話機に接続します。ミッドスパン アダプタを使用する電話機を取り外す場合は、イーサネット ケーブルと電話機の接続を断ってから、電源をアダプタから取り外します。</p> |
| 外部電源：Cisco IP 電話 パワー インジェクタ 経由で供給                                    | <p>パワー インジェクタは、イーサネット ケーブルに電源を供給します。</p> <p>パワー インジェクタで電源が供給される電話機をインストールする場合、インジェクタを電源に接続してから、イーサネット ケーブルを電話機に接続します。インジェクタを使用する電話機を取り外す場合は、イーサネット ケーブルと電話機の接続を断ってから、電源をインジェクタから取り外します。</p>                |

## 停電

電話機を経由して緊急サービスにアクセスするには、その電話機が電力を受信する必要があります。停電が発生した場合、電源が復旧するまでは、電話サービスおよび緊急コールサービスダイヤルが機能しません。電源の異常および障害が発生した場合は、装置をリセットまたは再設定してから、電話サービスおよび緊急コールサービスダイヤルを利用する必要があります。

## サポートされるネットワーク プロトコル

Cisco IP 会議用電話は、必要な業界の標準規格と Cisco のネットワーク プロトコルをいくつかサポートしています。次の表に、電話でサポートされるネットワークプロトコルの概要を示します。

表 3: Cisco IP 会議用電話でサポートされるネットワーク プロトコル

| ネットワーク プロトコル                        | 目的   | 使用方法に関する特記事項  |
|-------------------------------------|--|---|
| ブートストラップ プロトコル (BootP)              | BOOTP は、電話機などのネットワーク デバイスを有効化し、IP アドレスなどの確かなスタートアップ情報を見つけます。   | —   |
| Cisco Discovery Protocol (CDP)      | CDP は、シスコの製造するすべての装置で動作するデバイス検出プロトコルです。<br><br>デバイスは、CDP を使用して自身の存在をネットワーク内の他のデバイスにアドバタイズし、ネットワーク内の他のデバイスの情報を受信できます。                                     | 電話機は CDP を使用して、ポートの電源管理ごとの Auxiliary VLAN ID などの情報と Cisco Catalyst スイッチの Quality of Service (QoS) 設定情報を通信します。   |
| ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロトコル (DHCP) | DHCP は、IP アドレスを動的に確保して、ネットワーク デバイスに割り当てるものです。<br><br>DHCP を使用すると、IP 電話をネットワークに接続すれば、その電話機が機能するようになります。IP アドレスを手動で割り当てたり、ネットワーク パラメータを追加で設定したりする必要はありません。 | DHCP は、デフォルトで有効になっています。無効にした場合は、個々の電話機がある場所で、IP アドレス、サブ ネットマスク、ゲートウェイ、および TFTP サーバを手動で設定する必要があります。<br><br>DHCP のカスタム オプション 150 を使用することを推奨します。この方式では、TFTP サーバの IP アドレスをオプション値として設定しています。<br><br>(注) オプション 150 を使用できない場合は、DHCP オプション 66 を使用します。 |
| Hypertext Transfer Protocol (HTTP)  | HTTP は、インターネットや Web 経由で情報を転送し、ドキュメントを移送するための標準プロトコルです。   | 電話機は、XML サービス、プロビジョニング、アップグレード、トラブルシューティングの目的で HTTP を使用します。   |

| ネットワーク プロトコル                               | 目的  | 使用方法に関する特記事項   |
|--|---|--|
| Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) | Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) は、サーバの暗号化とセキュアな ID を確保できるように、ハイパーテキスト転送プロトコルと SSL/TLS プロトコルを組み合わせたものです。  | <p>HTTP と HTTPS の両方をサポートしている Web アプリケーションでは、2 つの URL が設定されています。HTTPS をサポートする電話機では、HTTPS URL を選択します。</p> <p>サービスへの接続が HTTPS 経由である場合、鍵のアイコンがユーザに表示されます。</p>  |
| IEEE 802.1X                                | <p>IEEE 802.1X 標準規格では、クライアントサーバベースのアクセス制御と、認証されていないクライアントがパブリックにアクセスできるポートから LAN に接続するのを規制する認証プロトコルを定義します。</p> <p>802.1X アクセス コントロールでは、クライアントが認証されるまで、そのクライアントが接続しているポート経由では Extensible Authentication Protocol over LAN (EAPOL) トラフィックしか許可されません。認証に成功すると、通常のトラフィックはポートを通過できるようになります。</p> | <p>電話機は、認証方式 EAP-FAST および EAP-TLS をサポートする IEEE 802.1X 標準規格を実装します。</p> <p>電話機で 802.1X 認証が有効である場合は、ボイス VLAN を無効にします。</p>   |
| インターネット プロトコル (IP)                         | IP は、パケットの宛先アドレスを指定し、ネットワーク経由で送信するメッセージング プロトコルです。  | <p>IP を使用して通信するには、ネットワーク デバイスに対して、IP アドレス、サブネット、およびゲートウェイが割り当てられている必要があります。</p> <p>Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) を使用できる電話機を使用している場合、IP アドレス、サブネット、ゲートウェイ ID は自動的に割り当てられます。DHCP を使用しない場合は、個々の電話機がある場所で、これらのプロパティを手動で割り当てる必要があります。</p> <p>電話機は、IPv6 アドレスをサポートしています。</p> |

| ネットワーク プロトコル  | 目的   | 使用方法に関する特記事項  |
|---|--|---|
| リンク層検出プロトコル (LLDP)  | LLDP は、CDP と同様の標準化されたネットワーク検出プロトコルで、一部のシスコデバイスとサードパーティ製デバイスでサポートされています。  |   |
| Link Layer Discovery Protocol-Media Endpoint Devices (LLDP-MED) | LLDP-MED は、音声製品用に開発された、LLDP 標準の拡張です。   | <p>電話機は、SW ポートで LLDP-MED をサポートし、次のような情報を通信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ボイス VLAN の設定</li> <li>• デバイスの検出</li> <li>• 電源管理</li> <li>• インベントリ管理</li> </ul> <p>LLDP-MED サポートの詳細については、次の URL にある <i>LLDP-MED and Cisco Discovery Protocol</i> ホワイトペーパーを参照してください。</p> <p><a href="http://www.cisco.com/US/65370techdocs/wit/ppt/00ac80ac4d4d.html">http://www.cisco.com/US/65370techdocs/wit/ppt/00ac80ac4d4d.html</a></p> |
| Real-Time Transport Protocol (RTP)                              | RTP は、インタラクティブな音声やビデオなどのリアルタイムデータをデータネットワーク経由で転送するための標準プロトコルです。  | 電話機は RTP プロトコルを使用して、他の電話機およびゲートウェイとの間でリアルタイム音声トラフィックを送受信します。  |
| Real-Time Control Protocol (RTCP)                               | RTCP は RTP と連動して、RTP ストリーム上で QoS データ (ジッター、遅延、ラウンドトリップ遅延など) を伝送します。  | RTCP は、デフォルトで有効になっています。   |
| Session Initiation Protocol (SIP)                               | SIP は、IP を介したマルチメディア会議のためのインターネット技術特別調査委員会 (IETF) 標準です。SIP は、アプリケーション層の ASCII ベースの制御プロトコルであり (RFC 3261 で規定)、2 つ以上のエンドポイント間でコールを確立、維持、および終了するために使用できます。 | <p>他の Voice over IP (VoIP) プロトコルと同様に、SIP はパケットテレフォニーネットワークにおけるシグナリングとセッション管理の機能に対応するように設計されています。シグナリングは、ネットワーク境界を越えてコール情報を伝送する機能です。セッション管理は、エンドツーエンドコールの属性を制御する機能です。</p> <p>電話機が IPv6 のみ、IPv4 のみ、および IPv4 と IPv6 の両方で動作する場合、Cisco IP 電話は SIP プロトコルをサポートします。</p>   |

| ネットワーク プロトコル                              | 目的   | 使用方法に関する特記事項  |
|---|--|---|
| Secure Real-Time Transfer protocol (SRTP) | SRTP は、Real-Time Protocol (RTP) Audio/Video Profile の拡張で、RTP パケットと Real-Time Control Protocol (RTCP) パケットの整合性を保証して、2つのエンドポイント間のメディアパケットの認証、整合性、および暗号化を実現します。 | 電話機は、メディア暗号化のために SRTP を使用します。   |
| Transmission Control Protocol (TCP)       | TCP は、コネクション型の転送プロトコルです。   | 電話機は TCP を使用して サードパーティ call server に接続し、XML サービスにアクセスします。   |
| Transport Layer Security (TLS)            | TLS は、通信のセキュリティ保護と認証に使用される標準プロトコルです。   | セキュリティが実装されている場合、サードパーティ call server でセキュアな登録をするときに、電話機は TLS プロトコルを使用します。   |
| Trivial File Transfer Protocol (TFTP)     | TFTP を使用すると、ファイルをネットワーク経由で転送できます。<br><br>電話機で TFTP を使用すると、電話機のタイプ固有の設定ファイルを入手できます。   | TFTP では、ネットワーク内に TFTP サーバが必要です。このサーバは、DHCP サーバで自動的に識別できません。DHCP サーバが指定する以外の TFTP サーバを電話機で使用する場合は、電話機の [ネットワークのセットアップ (Network Setup) ] メニューを使用して、TFTP サーバの IP アドレスを手動で割り当てる必要があります。 |
| User Datagram Protocol (UDP)              | UDP は、データ パケットを配信するためのコネクションレス型メッセージングプロトコルです。   | 電話機は UDP を使用して、RTP ストリームを送受信します。  |

## 外部デバイス

不要な無線周波数 (RF) 信号および可聴周波数 (AF) 信号を遮断する高品質の外部デバイスを使用することをお勧めします。外部デバイスには、ヘッドセット、ケーブル、コネクタが含まれます。

これらのデバイスの品質や、携帯電話および双方向ラジオなど他のデバイスとの間隔によっては、雑音が入ることもあります。その場合は、次の方法で対処することをお勧めします。

- RF または AF の信号源から外部デバイスを離す。
- RF または AF の信号源から外部デバイスのケーブルの経路を離す。

- 外部デバイス用にシールドされたケーブルを使用するか、高品質なシールドおよびコネクタを備えたケーブルを使用する。
- 外部デバイスのケーブルを短くする。
- 外部デバイスのケーブルに、フェライトまたは同様のデバイスを適用する。

シスコでは、外部デバイス、ケーブル、およびコネクタのパフォーマンスを保証できません。



**注意** 欧州連合諸国では、EMC Directive [89/336/EC] に完全に準拠した外部スピーカ、マイクロフォン、ヘッドセットだけを使用してください。

## ネットワーク輻輳時の電話機の挙動

ネットワークパフォーマンスの低下の原因となるものは、電話の音声に影響を及ぼすため、場合によっては、通話が中断される可能性があります。ネットワークパフォーマンスの低下は、次のような原因が考えられます。

- 内部ポート スキャンやセキュリティ スキャンなどの管理タスク
- サービス拒否攻撃など、ネットワーク上で発生した攻撃

## SIP と NAT の設定

### SIP と Cisco IP 電話

Cisco IP 電話は Session Initiation Protocol (SIP) を使用します。このプロトコルは、SIP をサポートしているすべての IT サービス プロバイダーとの相互運用を可能にします。SIP は、IP ネットワーク上の音声通信セッションを制御する IETF 定義のシグナリング プロトコルです。

SIP は、パケットテレフォニーネットワーク内のシグナリングおよびセッション管理を処理します。シグナリングは、ネットワーク境界を越えてコール情報を伝送する機能です。セッション管理は、エンドツーエンド コールの属性を制御します。

一般的な商用 IP テレフォニー導入では、すべてのコールが SIP プロキシサーバを通過します。受信側の電話機は SIP ユーザ エージェント サーバ (UAS) と呼ばれており、要求側の電話機はユーザ エージェント クライアント (UAC) と呼ばれています。

SIP メッセージのルーティングは動的に行われます。ある SIP プロキシが UAS から接続要求を受信したが、UAC を特定できなかった場合は、プロキシがそのメッセージをネットワーク内の別の SIP プロキシに転送します。UAC が特定された場合は、応答が UAS に返され、2 つの UA がダイレクトピアツーピアセッションを使用して接続します。音声トラフィックは、リア



ルタイムプロトコル (RTP) を使用して、動的に割り当てられたポートを経由して UA 間で送信されます。

RTP は、音声やビデオなどのリアルタイム データを送信しますが、データのリアルタイム配信は保証しません。RTP は、送信側と受信側のアプリケーションがストリーミング データをサポートするためのメカニズムです。通常、RTP は UDP 上で動作します。

## SIP Over TCP

状態指向の通信を保証するために、Cisco IP 電話は SIP 用のトランスポート プロトコルとして TCP を使用することができます。TCP、では配信の保証が実現されているため、失われたパケットが再送されます。また、TCP は SIP パッケージが送信された順序で受信されることも保証します。

TCP は、会社のファイアウォールによる UDP ポートブロッキングの問題を解決します。TCP を使用すると、新しいポートを開いたり、パケットをドロップしたりする必要がありません。これは、TCP がすでにインターネット閲覧や e-コマースなどの基本的な活動に使用されているためです。

## SIP プロキシ冗長性

平均的な SIP プロキシサーバは、数万人の加入者を処理できます。バックアップサーバによって、アクティブサーバは一時的にメンテナンス用に切り替えることができます。シスコの電話機はバックアップ SIP プロキシサーバの使用をサポートしており、サービス中断を最小化または排除しています。

プロキシサーバのスタティック リストは常に十分であるとは限りません。たとえば、ユーザーエージェントが複数の異なるドメインにサービスを提供している場合は、各ドメインのプロキシサーバから各 Cisco IP 電話 へのスタティック リストを設定しないでください。

プロキシの冗長性をサポートする簡単な方法は、Cisco IP 電話の設定プロファイルで SIP プロキシサーバを設定することです。DNS SRV レコードは、SIP メッセージで指定されたドメインの SIP プロキシサーバと通信するように電話機に指示します。電話機は DNS サーバに問い合わせます。設定されている場合は、DNS サーバが SRV レコードを返します。これには、そのドメインの SIP プロキシサーバのリストが、ホスト名、優先順位、リスニングポートなどとともに含まれています。Cisco IP 電話は優先度の順序でホストへの接続を試みます。

Cisco IP 電話が現在、優先順位の低いプロキシサーバを使用している場合、電話機は優先順位の高いプロキシを定期的に調べ、使用可能になったら優先順位の高いプロキシに切り替えます。

## デュアル登録

電話機は、必ず、プライマリ（またはプライマリアウトバウンド）プロキシと代替（または代替アウトバウンド）プロキシの両方に登録します。登録後は、電話機が最初にプライマリプロキシを介して Invite SIP メッセージと Non-Invite SIP メッセージを送信します。プライマリプロキシからの新しい INVITE に対する応答がなかった場合は、タイムアウト後に、電話機が代替プロキシとの接続を試みます。電話機がプライマリプロキシへの登録に失敗した場合は、プライマリプロキシを試すことなく、INVITE を代替プロキシに送信します。

デュアル登録は回線単位でサポートされます。追加された以下の3つのパラメータは、Web ユーザーインターフェイスとリモートプロビジョニングを介して設定できます。

- [代替プロキシ (Alternate Proxy)] : デフォルトは空です。
- [代替アウトバウンドプロキシ (Alternate Outbound Proxy)] : デフォルトは空です。
- [デュアル登録 (Dual Registration)] : デフォルトは [いいえ (NO)] (オフに設定) です。

パラメータを設定したら、機能を有効にするために電話機を再起動します。



(注) 機能が正しく動作するように、プライマリプロキシ (またはプライマリアウトバウンドプロキシ) と代替プロキシ (または代替アウトバウンドプロキシ) の値を指定します。

## デュアル登録と DNS SRV の制限

- デュアル登録を有効にする場合、DNS SRV プロキシのフォールバックまたはリカバリを無効にする必要があります。
- 他のフォールバックまたはリカバリメカニズムとともにデュアル登録を使用しないでください。たとえば、BroadSoft メカニズムがあります。
- 機能要求のリカバリメカニズムはありません。ただし、管理者は、プライマリおよび代替プロキシの登録状態のプロンプト更新に対する登録時間を調整できます。

## デュアル登録と代替プロキシ

デュアル登録パラメータが [いいえ (No)] に設定されている場合、代替プロキシは無視されます。

## フェールオーバーとリカバリ登録

- フェールオーバー : 電話機は、トランスポートのタイムアウト/障害または TCP 接続失敗時にフェールオーバーを実行します。[バックアップRSCの試行 (Try Backup RSC)] または [登録RSCの再試行 (Retry Reg RSC)] 値にデータが入力されます。
- リカバリ : 電話機は、セカンダリプロキシに登録完了後または接続中にプライマリプロキシに登録しようとします。

[フェールオーバー時に自動登録 (Auto Register When Failover)] パラメータは、エラーが発生したときのフェールオーバー動作を制御します。このパラメータが [はい (Yes)] に設定されている場合、電話機はフェールオーバーまたはリカバリ時に再登録されます。

## フォールバック動作

フォールバックは、現在の登録が期限切れになった場合、または [プロキシのフォールバック間隔 (Proxy Fallback Intvl)] が開始されると発生します。

[プロキシのフォールバック間隔 (Proxy Fallback Intvl)] を超えると、すべての新しい SIP メッセージがプライマリ プロキシに送信されます。

たとえば、[登録期限切れ (Register Expires)] の値が 3600 秒で、[プロキシのフォールバック間隔 (Proxy Fallback Intvl)] が 600 秒の場合、フォールバックは 600 秒後にトリガーされます。

[登録期限切れ (Register Expires)] の値が 800 秒で、[プロキシのフォールバック間隔 (Proxy Fallback Intvl)] が 1000 秒の場合、フォールバックは 800 秒でトリガーされます。

元のプライマリ サーバへの登録が正常に行われると、すべての SIP メッセージはプライマリ サーバに送信されます。

## RFC3311

Cisco IP 電話は、RFC-3311 の SIP UPDATE メソッドをサポートします。

## SIP NOTIFY XML サービス

Cisco IP 電話は、SIP NOTIFY XML サービス イベントをサポートします。電話機は、XML サービス イベントを含む SIP NOTIFY メッセージを受信すると、メッセージに正しいクレデンシャルが含まれていない場合、401 応答で NOTIFY をチャレンジします。クライアントは、IP フォンの対応する回線の SIP アカウントパスワードと MD5 ダイジェストを使用して正しいクレデンシャルを提供する必要があります。

メッセージの本文には XML イベント メッセージを含めることができます。例：

```
<CiscoIPPhoneExecute>
  <ExecuteItem Priority="0" URL="http://xmlserver.com/event.xml"/>
</CiscoIPPhoneExecute>
```

認証：

```
challenge = MD5( MD5(A1) ":" nonce ":" nc-value ":" cnonce ":" qop-value
":" MD5(A2) )
where A1 = username ":" realm ":" passwd
and A2 = Method ":" digest-uri
```

## 電話機を使用した NAT トランスペアランス

ネットワーク アドレス変換 (NAT) を使用すると、複数のデバイスでルーティング可能な単一のパブリック IP アドレスを共有して、インターネット経由で接続を確立することができます。NAT は、パブリックおよびプライベート IP アドレスを変換するために多くのブロードバンドアクセス デバイスに備えられています。VoIP が NAT と共存するには、NAT トランスペアランスが必要です。

すべてのサービス プロバイダーが NAT トランスペアランスを提供しているわけではありません。サービス プロバイダーが NAT トランスペアランスを提供していない場合、次のようなオプションがあります。

- **セッションボーダーコントローラを使用した NAT マッピング**：セッションボーダーコントローラを介して NAT マッピングをサポートするサービスプロバイダーを選択することをお勧めします。サービスプロバイダーが提供する NAT マッピングを使用すると、ルータの選択肢が増えます。
- **SIP-ALGルーターを使用したNATマッピング**NAT マッピングは、SIP アプリケーションレイヤゲートウェイ (ALG) を備えたルータを使用して実現できます。SIP-ALG ルータを使用すると、サービスプロバイダーの選択肢が増えます。
- **静的 IP アドレスを使用した NAT マッピング**:外部 (パブリック) 静的IPアドレスを使用した NAT マッピングによって、サービスプロバイダーとの相互運用性を確実に実現できます。ルータで使用される NAT メカニズムは対称である必要があります。詳細については、[対称または非対称 NAT の決定](#)を参照してください。

NAT マッピングは、サービスプロバイダーネットワークがセッションボーダーコントローラ機能を提供しない場合にのみ使用します。静的 IP を使用した NAT マッピングを設定する方法の詳細については、[静的 IP アドレスを使用した NAT マッピングを設定する](#)を参照してください。

- **STUNを使用したNATマッピング**：サービスプロバイダーネットワークがセッションボーダーコントローラ機能を提供しない場合、および他の要件が満たされている場合、NAT (STUN) 用のセッショントラバーサルユーティリティを使用して NAT マッピングを検出することができます。STUN を使用した NAT マッピングの設定方法の詳細については、[STUN を使用した NAT マッピングの設定](#)を参照してください。

## セッションボーダーコントローラを使用した NAT マッピング

セッションボーダーコントローラを介して NAT マッピングをサポートするサービスプロバイダーを選択することをお勧めします。サービスプロバイダーが提供する NAT マッピングを使用すると、ルータの選択肢が増えます。

## SIP-ALG ルータを使用した NAT マッピング

NAT マッピングは、SIP アプリケーション層ゲートウェイ (ALG) を備えたルータを使用して実現できます。SIP-ALG ルータを使用すると、サービスプロバイダーの選択肢が増えます。

## Cisco 検出プロトコル

Cisco Discovery Protocol (CDP) はネゴシエーションベースであり、Cisco IP 電話が存在する仮想 LAN (VLAN) を特定します。Cisco スイッチを使用している場合、Cisco Discovery Protocol (CDP) が利用可能であり、デフォルトで有効にされます。CDPには、次の属性があります。

- ネイバーデバイスのプロトコルアドレスを取得し、各デバイスのプラットフォームを検出します。
- ルータが使用しているインターフェイスに関する情報を表示します。
- メディアおよびプロトコルに依存しません。

CDPなしでVLANを使用している場合、Cisco IP 電話のVLANIDを入力する必要があります。

## LLDP-MED

Cisco IP 電話は、レイヤ 2 自動ディスカバリ メカニズムを使用するシスコまたは他のサードパーティ ネットワーク接続デバイスでの導入のために Link Layer Discovery Protocol for Media Endpoint Devices (LLDP-MED) をサポートしています。LLDP-MED の実装は、2005 年 5 月の IEEE 802.1AB (LLDP) 仕様と 2006 年 4 月の ANSI TIA-1057 に従って実行されます。

Cisco IP 電話は、メディア エンドポイントディスカバリ参照モデルと定義 (ANSI TIA-1057 セクション6) に従って、ネットワーク接続機器へのLLDP-MED直接リンクを備えたLLDP-MEDメディア エンドポイント クラス III デバイスとして動作します。

Cisco IP 電話は、LLDP-MED メディア エンドポイント デバイス クラス III として、次の限定された一連のタイプ/長さ/値のみをサポートします。

- シャーシ ID TLV
- ポート ID TLV
- パケット存続時間 (TTL) TLV
- ポート記述 TLV
- システム名 TLV
- システム機能 TLV
- IEEE 802.3 MAC/PHY コンフィギュレーション/ステータス TLV (有線ネットワークの場合のみ)
- LLDP-MED 機能 TLV
- LLDP-MED ネットワーク ポリシー TLV (アプリケーションタイプが音声の場合のみ)
- LLDP-MED 拡張 Power-Via-MDI TLV (有線ネットワークの場合のみ)
- LLDP-MED ファームウェア リビジョン TLV
- LLDPDU TLV の最後

発信 LLDPDU には、上記の TLV がすべて (該当する場合) 含まれます。着信 LLDPDU の場合、次の TLV のいずれかがない場合、LLDPDU は破棄されます。他のすべての TLV は検証されず、無視されます。

- シャーシ ID TLV
- ポート ID TLV
- パケット存続時間 (TTL) TLV
- LLDP-MED 機能 TLV

- LLDP-MED ネットワーク ポリシー TLV (アプリケーション タイプが音声の場合のみ)
- LLDPDU TLV の最後

Cisco IP 電話は、該当する場合 LLDPDU を送信します。LLDPDU のフレームには、次の TLV が含まれます。

- シャーシ ID TLV
- ポート ID TLV
- パケット存続時間 (TTL) TLV
- LLDPDU TLV の最後

Cisco IP 電話の LLDP-MED の実装にはいくつかの制限があります。

- ネイバー情報の格納と検索はサポートされていません。
- SNMP および対応する MIB はサポートされていません。
- 統計情報カウンタの記録と検索はサポートされていません。
- すべて TLV の完全な検証は行われません。電話機に適用されない TLV は無視されます。
- 標準規格に示されるプロトコル ステート マシンは、参照目的でのみ使用されます。

## シャーシ ID TLV

発信 LLDPDU の場合、TLV は subtype=5 (ネットワーク アドレス) をサポートします。IP アドレスがわかっている場合、シャーシ ID の値は INAN アドレス ファミリのオクテットに、音声通信に使用される IPv4 アドレスのオクテット文字列が続きます。IP アドレスが不明な場合、シャーシ ID の値は 0.0.0.0 です。サポートされている唯一の INAN アドレス ファミリは IPv4 です。現在、シャーシ ID に対して IPv6 アドレスはサポートされていません。

着信 LLDPDU では、シャーシ ID は MSAP 識別子を形成する不透明な値として扱われます。値はそのサブタイプに照らして検証されません。

シャーシ ID TLV は最初の TLV として必須です。発信および着信 LLDPDU に対して 1 つのシャーシ ID TLV のみ許可されます。

## ポート ID TLV

発信 LLDPDU では、TLV は subtype=3 (MAC アドレス) をサポートします。イーサネットポート用の 6 オクテットの MAC アドレスは、ポート ID の値に使用されます。

着信 LLDPDU の場合、ポート ID TLV は MSAP 識別子を形成する不透明な値として扱われます。値はそのサブタイプに照らして検証されません。

ポート ID TLV は 2 番目の TLV として必須です。発信および着信 LLDPDU に対して 1 つのポート ID TLV のみ許可されます。

## パケット存続時間 (TTL) TLV

発信 LLDPDU では、パケット存続時間 (TTL) 値は 180 秒です。これは、標準規格で推奨される 120 秒値とは異なります。シャットダウン LLDPDU の場合、TTL 値は常に 0 です。

パケット存続時間 TLV は、3 番目の TLV として必須です。発信および着信 LLDPDU ポートに対して 1 つのパケット存続時間 (TLV) のみ許可されます。

## LLDPDU TLV の最後

値は 2 オクテットで、すべてゼロです。この TLV は必須で、発信および着信 LLDPDU に対して 1 つだけ許可されます。

## ポート記述 TLV

発信 LLDPDU では、ポート記述 TLV のポート記述の値は CDP の「ポート ID TLV」と同じになります。着信 LLDPDU の場合、ポート記述 TLV は無視され、検証されません。発信および着信 LLDPDU に対して 1 つのポート記述 TLV のみ許可されます。

## システム名 TLV

Cisco IP 電話の値は SEP+MAC アドレスです。

例 : SEPAC44F211B1D0

着信 LLDPDU の場合、システム名 TLV は無視され、検証されません。発信および着信 LLDPDU ポートに対して 1 つのシステム名 TLV のみ許可されます。

## システム機能 TLV

発信 LLDPDU では、システム機能 TLV で、2 オクテットシステム機能フィールドのビット値を、PC ポートを備えた電話機の場合はビット 2 (ブリッジ) とビット 5 (電話機) に設定する必要があります。電話機に PC ポートがない場合、ビット 5 のみを設定する必要があります。同じシステム機能値を、有効な機能フィールドに設定する必要があります。

着信 LLDPDU では、システム機能 TLV は無視されます。TLV は MED デバイス タイプに対して意味的な検証は行われません。

システム機能 TLV は発信 LLDPDU で必須です。1 つのシステム機能 TLV のみ許可されます。

## 管理アドレス TLV

TLV は、ローカル LLDP エージェント (上位層のエンティティに到達するために使用される) に関連付けられているアドレスを識別して、ネットワーク管理によるディスカバリを補助します。TLV によって、この管理アドレスに関連付けられているシステム インターフェイス番号

とオブジェクト識別子 (OID) (いずれかまたは両方が判明している場合) を両方含めることができます。

- [TLV情報文字列長 (TLV information string length) ] : このフィールドには、TLV 情報文字列内のすべてのフィールドの長さ (オクテット単位) が含まれます。
- [管理アドレス文字列長 (Management address string length) ] : このフィールドには、管理アドレス サブタイプと管理アドレスのフィールドの長さ (オクテット) が含まれます。

## システム記述 TLV

この TLV を使用して、ネットワーク管理でシステム記述をアドバタイズできます。

- [TLV情報文字列長 (TLV information string length) ] : このフィールドは、システム記述の正確な長さ (オクテット単位) を示します。
- [システム説明 (System Description) ] : このフィールドには、ネットワーク エンティティのテキスト記述である英数字文字列が含まれます。システム記述には、システムのハードウェア タイプ、ソフトウェア オペレーティング システム、ネットワーク ソフトウェアの完全な名前とバージョン識別番号が含まれます。実装で IETF RFC 3418 がサポートされる場合、このフィールドに sysDescr オブジェクトを使用する必要があります。

## IEEE 802.3 MAC/PHY コンフィギュレーション/ステータス TLV

TLV は、自動ネゴシエーション用ではなく、トラブルシューティング目的で使用されます。着信 LLDPPDU の場合、TLV は無視され、検証されません。発信 LLDPPDU の場合、TLV に対して、オクテット値の自動ネゴシエーションのサポート/ステータスは次のようになります。

- ビット 0 : 自動ネゴシエーションのサポート機能がサポートされていることを示す 1 に設定します。
- ビット 1 : 自動ネゴシエーションの状態が有効であることを示す 1 に設定します。
- ビット 2 ~ 7 : 0 に設定します。

2 オクテットの PMD 自動ネゴシエーション アドバタイズ機能フィールドのビット値は次のように設定する必要があります。

- ビット 13 : 10BASE-T 半二重モード
- ビット 14 : 10BASE-T 全二重モード
- ビット 11 : 100BASE-TX 半二重モード
- ビット 10 : 100BASE-TX 全二重モード
- ビット 15 : 不明

ビット 10、11、13、14 を設定する必要があります。



2 オクテットの運用 MAU タイプの値は、実際の運用 MAU タイプを反映するように設定する必要があります。

- 16 : 100BASE-TX 全二重
- 15 : 100BASE-TX 半二重
- 11 : 10BASE-T 全二重
- 10 : 10BASE-T 半二重

たとえば、通常、電話機は 100BASE-TX 全二重に設定されます。つまり、値 16 を設定する必要があります。TLV は有線ネットワークではオプションで、ワイヤレス ネットワークには適用できません。電話機は、この TLV を有線モード時のみ送信します。電話機が自動ネゴシエーション用に設定されておらず、発信 LLDPDU TLV 用に特定の速度/デュプレックスが設定されている場合、オクテット値の自動ネゴシエーションのサポート/ステータスのビット 1 をクリアして (0)、自動ネゴシエーションが無効であることを示す必要があります。2 オクテットの PMD 自動ネゴシエーションアダプタイズ機能フィールドは、不明を示す 0x8000 に設定する必要があります。

## LLDP-MED 機能 TLV

発信 LLDPDU では、TLV は 2 オクテットの機能フィールドに次のビットが設定されているデバイス タイプ 3 (エンドポイント クラス III) を TLV に設定する必要があります。

| ビット位置 | 機能             |
|-------|----------------|
| 0     | LLDP-MED 機能    |
| 1     | ネットワーク ポリシー    |
| 4     | MDI-PD 経由の拡張電源 |
| 5     | インベントリ         |

着信 TLV では、LLDP-MED TLV が存在しない場合、LLDPDU は破棄されます。LLDP-MED 機能の TLV は必須で、発信および着信 LLDPDU に対して 1 つだけ許可されます。他の LLDP-MED TLV は、LLDP-MED 機能の前に存在している場合、無視されます。

## ネットワーク ポリシー TLV

発信 LLDPDU の TLV では、VLAN または DSCP が決定される前に、不明ポリシーフラグ (U) が 1 に設定されます。VLAN 設定または DSCP が判明している場合、値は 0 に設定されます。ポリシーが不明な場合、他のすべての値が 0 に設定されます。VLAN が決定または使用される前に、タグ付きフラグ (T) は 0 に設定されます。電話機にタグ付き VLAN (VLAN ID > 1) が使用されている場合、タグ付きフラグ (T) は 1 に設定されます。予約済み (X) は常に 0 に設定されます。VLAN が使用されている場合、対応する VLAN ID と L2 優先順位が必要に応

じて設定されます。VLAN ID の有効な値は 1 ~ 4094 です。ただし、VLAN ID = 1 は使用されません（制限）。DSCP が使用される場合、必要に応じて値は 0 ~ 63 になります。

着信 LLDAPDU の TLV では、さまざまなアプリケーションタイプに対応する複数のネットワーク ポリシー が許可されます。

## LLDP-MED 拡張 Power-Via-MDI TLV

発信 LLDAPDU の TLV では、電源タイプの 2 進値が「01」に設定され、電話機の電源タイプが PD デバイスであることを示します。電話機の電源は、2 進値「11」の「PSE とローカル」に設定されます。電力優先順位はバイナリ「0000」に設定されて優先順位は不明であることが示されますが、電力値は最大電力値に設定されます。Cisco IP 電話の電力値は 12900mW です。

着信 LLDAPDU の場合、TLV は無視され、検証されません。発信および受信の LLDAPDU で許可されるのは、1 つの TLV のみです。電話機は、有線ネットワークの場合のみ TLV を送信します。

LLDP-MED 標準規格は、イーサネットのコンテキストで草稿されました。ワイヤレス ネットワークの LLDP-MED について議論が進行中です。ANSI-TIA 1057、付録 C、「C.3 Applicable TLV for VoWLAN」の表 24 を参照してください。TLV はワイヤレス ネットワークのコンテキストでは適用しないことをお勧めします。この TLV は、PoE とイーサネットのコンテキストでの使用を対象にしています。TLV を追加しても、スイッチのネットワーク管理または電源ポリシーの調整では値が提供されません。

## LLDP-MED インベントリ管理 TLV

この TLV は、デバイス クラス III のオプションです。発信 LLDAPDU の場合は、ファームウェア リビジョン TLV のみをサポートします。ファームウェア リビジョンの値は、電話機のファームウェアのバージョンです。着信 LLDAPDU の場合、TLV は無視され、検証されません。発信および受信の LLDAPDU で許可されるのは、1 つのファームウェア リビジョン TLV のみです。

# 最終的なネットワーク ポリシーの解決と QoS

## 特別な VLAN

VLAN=0、VLAN=1、および VLAN=4095 は、タグなしの VLAN と同じように扱われます。VLAN にタグがないため、サービス クラス (CoS) は適用されません。

## SIP モードのデフォルトの QoS

CDP または LLDP-MED からのネットワーク ポリシーが存在しない場合、デフォルトのネットワーク ポリシーが使用されます。CoS は、特定の内線番号の設定に基づいています。これは、手動 VLAN が有効で、手動 VLAN ID が 0、1、または 4095 と等しくない場合にのみ適用されます。タイプ オブ サービス (ToS) は、特定の内線番号の設定に基づいています。

## CDP の QoS 解決

CDP からの有効なネットワーク ポリシーが存在する場合：

- VLANが0、1、または4095の場合、VLANは設定されないか、タグなしになります。CoSは適用されませんが、DSCPは適用されます。ToSは、前述のようにデフォルトに基づいています。
- 1より大きく、4095より小さいVLANは適宜設定されます。CoSとToSは、前述のようにデフォルトに基づいています。DSCPが適用されます。
- 電話機は再起動し、ファスト スタート シーケンスが再開します。

## LLDP-MED の QoS 解決

CoS が適用可能で、CoS = 0 の場合、前述のように、デフォルトが特定の内線番号に使用されます。ただし、発信 LLDAPDU の TLV の L2 優先順位に表示される値は、内線番号 1 に使用される値に基づきます。CoS が適用可能で、CoS != 0 の場合、CoS はすべての内線番号に使用されます。

DSCP (ToS にマップされた) が適用可能で、DSCP = 0 の場合、前述のように、デフォルトが特定の内線番号に使用されます。ただし、発信 LLDAPDU の TLV の DSCP に表示される値は、内線番号 1 に使用される値に基づきます。DSCP が適用可能で、DSCP != 0 の場合、DSCP はすべての内線番号に使用されます。

1 より大きく、4095 より小さい VLAN は適宜設定されます。CoS と ToS は、前述のようにデフォルトに基づいています。DSCP が適用されます。

LLDP-MED PDU からの音声アプリケーションに有効なネットワーク ポリシーがある場合、およびタグ付きフラグが設定されている場合、VLAN、L2 優先順位 (CoS)、および DSCP (ToS にマップされた) がすべて適用できます。

LLDP-MED PDU からの音声アプリケーションに有効なネットワーク ポリシーがある場合、およびタグ付きフラグが設定されていない場合、DSCP (ToS にマップされた) のみ適用できません。

Cisco IP 電話は再起動し、ファスト スタート シーケンスが再開します。

## CDP との共存

CDP と LLDP-MED の両方が有効になっている場合は、VLAN のネットワーク ポリシーにより、ディスカバリ モードのいずれかで設定または変更される最後のポリシーが決定されます。LLDP-MED と CDP の両方が有効になっている場合は、起動中に電話機が CDP PDU と LLDP-MED PDU を送信します。

CDP モードと LLDP-MED モードに関するネットワーク接続デバイスの設定と動作が一貫していない場合は、異なる VLAN に切り替えられることになり、電話機の再起動動作が変動する可能性があります。

VLAN が CDP と LLDP-MED によって設定されなかった場合は、手動で設定された VLAN ID が使用されます。VLAN ID が手動で設定されなかった場合は、どの VLAN もサポートされません。必要に応じて DSCP が使用され、ネットワーク ポリシーによって LLDP-MED が決定されます。

## LLDP-MED と複数のネットワーク デバイス

ネットワーク ポリシーに同じアプリケーションタイプが使用されていても、電話機が複数のネットワーク接続デバイスから異なるレイヤ 2 またはレイヤ 3 QoS ネットワーク ポリシーを受信する場合、最後の有効なネットワーク ポリシーが受け入れられます。ネットワーク ポリシーの確実性と一貫性を確保するために、複数のネットワーク接続デバイスでは同じアプリケーションタイプに対して競合するネットワーク ポリシーを送信すべきではありません。