

Cisco IP Phone 10/100 イーサネット インライン電力検出アルゴリズムについて

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[インライン電力供給用として現在使用できる製品](#)

[Catalyst 6000 スイッチ](#)

[Catalyst 4006 スイッチ](#)

[Catalyst 3524-PWR-XL スイッチ](#)

[インライン電力パッチパネル \(WS-PWR-PANEL \)](#)

[IEEE 802.3af 規格準拠 Power over Ethernet](#)

[IP Phone が 10/100 イーサネット ポートに接続されていることの検出](#)

[Cisco Catalyst スイッチ](#)

[インライン電力パッチパネル](#)

[関連情報](#)

概要

IP テレフォニーが直面する課題の 1 つが、従来の PBX ベースのデジタル電話が電話ケーブルを通じて PBX から電力供給を受けていることがあります。PBX がバッテリーや発電機などのバックアップを備えていれば、この仕組みによって停電中でも電話が使用できます。第一世代の IP 電話では電話機ごとに別々の電源装置が必要でした。停電中でも電話システムを使用するためには、外部の電源装置を無停電電源に接続する必要があります。シスコではこの問題を解決するため、データを搬送する同じイーサネット ケーブルを経由して電話機に電力を供給するソリューションを導入しています。この電力は、シャーシに設置された 10/100 イーサネット ブレードや WS-X6348 などのモジュールから、あるいは WS-PWR-PANEL などのまったく別の装置から供給できます。

現在、シスコ製品ではインライン電力供給型イーサネット ポートについて 2 つの異なる実装が存在します。1 つはイーサネット信号が搬送される同じ 2 組の配線ペア (ピン 1、2、3、6) を使用する実装で、もう 1 つは 2 つの未使用のイーサネット ペア (ピン 4、5、7、8) を使用する実装です。IEEE 802.3af 委員会は 2003 年 6 月のイーサネット上の In-line Power を標準化しました。802.3af に関する詳細については、[MDI プロジェクトチームによって IEEE 802.3af DTE 電源](#)を参照して下さい。

前提条件

要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

インライン電力供給用として現在使用できる製品

現在 In-line Power を供給するキャパシティがある 4 つの Cisco 製品があります。

Catalyst 6000 スイッチ

1 番目の製品は、Catalyst 6000 シリーズ スイッチ対応の WS-X6348 48 ポート 10/100 ライン モジュールです。このカード自体はインライン電力供給機能に対応しているだけです。インライン電力を供給するためには、WS-F6K-VPWR ドーターカードをこのカードに取り付けることも必要です。このカードの情報に関しては、[Catalyst 6500 シリーズ インラインパワー フィールド・アップグレード ドーターカード インストールに関する注意書き](#)を参照して下さい。常駐する Cisco Catalyst 6000 スイッチで利用可能な十分な電力があれば 48 のポートにすべて電話に電源を供給するキャパシティがあります。



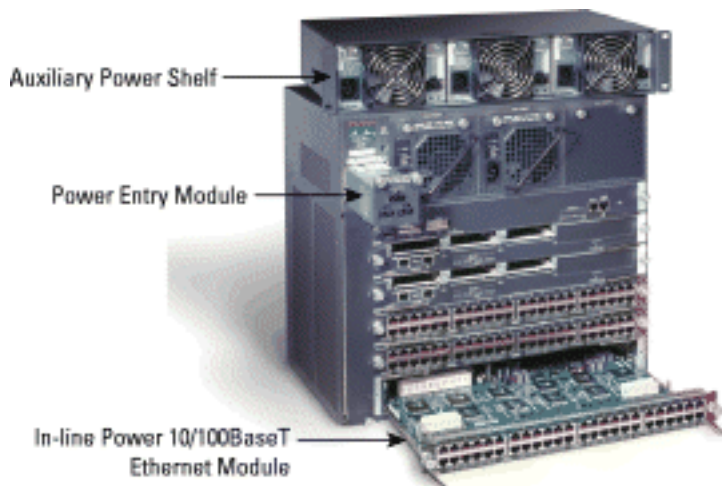
WS-X6348 はインライン電力を「使用中の」イーサネット ペア (ピン 1、2、3、6) を経由して供給します。

WS-X6348 モジュールに関する詳細については、[WS-X6348-RJ45V](#) を参照して下さい: [Catalyst 6500/6000 シリーズ スイッチ用の 48 Port IP Phone Ethernet In-Line Power Blade](#)。

Catalyst 4006 スイッチ

2 番目の製品は、Catalyst 4006 スイッチ対応の WS-X4148-RJ45V 48 ポート 10/100 ライン モジュールです。Catalyst 4006 スイッチを使用してインライン電力を供給するためには、他のコンポーネントをいくつか追加する必要があります。インライン電力は 4003 ではなく 4006 でだけ

使用可能です。これは、4006 シャーシにだけ Power Entry Module (PEM; 電源入力モジュール) を取り付けることができるためです。また、4006 シャーシはバックプレーン上にトレースを備えており、DC 電力をインライン電力対応のラインカードに供給できます。4006 でインライン電力を有効にするには、Catalyst 4000 補助 DC パワー シェルフと、少なくとも 2 基の電源装置 (WS-P4603-2PSU) が必要です。パワー シェルフには N+1 冗長に対応した電源装置 (WS-X4608) を最大 3 基まで取り付けることができます。インライン電力を稼動するには、少なくとも 2 基が必要です。特殊なケーブル (電源装置に付属) を使用して、個々の電源装置を PEM (WS-X4095-PEM) に取り付けます。最後に、インライン電力対応のラインカードをシャーシに取り付ける必要があります。WS-X4148-RJ45V は、48 ポートのインライン電力対応 10/100 イーサネット スイッチング モジュールです。下記のピクチャは Cisco Catalyst 4148 によって含まれている In-line Power ドータカードを示しません。それは Cisco Catalyst 6000 モジュールのドータカードに類似したです。Catalyst 4006 スイッチは、インライン電力の検出と配電に関して Catalyst 6000 スイッチとまったく同じように動作します。



WS-X4148-RJ45V はインライン電力を「使用中の」イーサネット ペア (ピン 1、2、3、6) を経由して供給します。

WS-X4148-RJ45V モジュールに関する詳細については、[Cisco Catalyst 4000 シリーズ インラインパワー ソリューション](#)を参照して下さい。

[Catalyst 3524-PWR-XL スイッチ](#)

3 番目の製品は、Catalyst 3524-PWR-XL (WS-C3524-PWR) スイッチです。



WS-C3524-PWR はインライン電力を「使用中の」イーサネット ペア (ピン 1、2、3、6) を経由して供給します。

Cisco Catalyst 3524-PWR-XL に関する詳細については、[3524 PWR XL](#) を参照して下さい：[Catalyst 3524 PWR XL スタック可能 10/100 のイーサネット スイッチ](#)。

注: Catalyst 3524-PWR-XL は販売の終わりに達しました。代替として、Catalyst 3550 を使用して下さい。[Cisco Catalyst 3550 シリーズ スイッチ](#)を参照して下さい。

[インライン電力パッチパネル \(WS-PWR-PANEL \)](#)

最後の製品は、スタンドアロンのインライン電力パッチパネル WS-PWR-PANEL です。この製品では、イーサネット接続を提供するための外部スイッチが必要です。インラインパワーパッチパネルは中間スパン電源を「供給します」ただそれだけイーサネットスイッチと電話の間で接続します。インライン電力パッチパネルは完全にハードウェアベースのソリューションであり、現場で変更やアップグレードが可能なソフトウェアやファームウェアはありません。



WS-PWR-PANEL は「未使用の」ペア (ピン 4、5、7、8) を使用して電力を供給します。

WS-PWR-PANEL に関する詳細については、[Catalyst Inline Power Patch Panel](#) データシートを参照して下さい。

[IEEE 802.3af 規格準拠 Power over Ethernet](#)

Cisco は今 IEEE 802.3af にインテリジェントな Catalyst スイッチングポートフォリオのための規格準拠 [Power over Ethernet \(PoE \)](#) オプションを提供します。IEEE 802.3af 準拠性は新しい PoE 10/100/1000 および Cisco Catalyst 6500 シリーズ および Cisco Catalyst 4500 シリーズ モジュラーシャーシのモジュール 10/100 ので渡されます; 新しい PoE 10/100 の Cisco Catalyst 3750 シリーズおよび Catalyst 3560 シリーズ 固定構成 スイッチ。詳細については、[Power over Ethernet ソリューション](#)を参照して下さい。

IEEE 802.3af 規格準拠 PoE をまたサポートする Cisco Catalyst スイッチは Cisco の前標準 PoE 実装をサポートし、Cisco の IP 電話およびワイヤレスアクセスポイントのような既存の端デバイスと逆方向に互換性があります。しかし前標準 PoE 実装だけをサポートする Cisco Catalyst スイッチは電源投入 IEEE 802.3af エンドポイントにできません。

[IP Phone が 10/100 イーサネット ポートに接続されていることの検出](#)

すべての以前に リストアップされた製品は電話ディスカバリアルゴリズムに電源が電話に供給される前に頼ります。このアルゴリズムはスイッチが In-line Power を供給できないデバイスに電源を供給しないようにします。Catalyst スイッチで使用されている電話機検出アルゴリズムは、WS-PWR-PANEL で使用されているアルゴリズムとは異なります。この項ではこれらの両方のアルゴリズムについて説明します。

注: 電話機検出アルゴリズムについては、いくつかの点に関してシスコ独自の情報が含まれているため、詳細に説明できません。

[Cisco Catalyst スイッチ](#)

この表は 3 つのプラットフォームで利用可能なポートに電源の提供を有効にするか、またはデ

イセーブルにするためにパラメータを説明したものです。

Catalyst スイッチのインライン電力モード		
自動	電話機検出アルゴリズムが有効	Catalyst 4006、6000、および 3500XL
オフ	電話機検出アルゴリズムが無効	Catalyst 4006 および 6000
never	電話機検出アルゴリズムが無効	Cisco Catalyst 3500XL

注: これらの装置ではどれも「オン」というモードは存在しません。これは、ユーザがネットワークからの受電を想定していない機器でイーサネット NIC カードを誤って壊さないための措置です。

IP Phone が 10/100 イーサネット ポートに接続されていることを検出するために、Catalyst 6000、Catalyst 4000、および Catalyst 3524-PWR-XL の各スイッチで次の方法が使用されます。

1. 電話機検出アルゴリズムでは、最初にポートから、接続されている可能性のあるすべての装置に対して特殊な Fast Link Pulse (FLP; ファースト リンク パルス) 信号が送信されます。
2. ポートは、特殊な FLP 信号が接続先装置から送り戻されたかどうかを確認するために待機します。この動作を実行するように設計された装置は、インライン電力の受電を想定している装置だけです。
3. 79xx IP Phone が 10/100 イーサネット ポートに接続されている場合、79xx IP Phone は特殊な FLP 信号を Catalyst スイッチの 10/100 イーサネット ポートに送り返します。79xx IP Phone は、それ自体のイーサネット受信ペアをイーサネット送信ペアに接続する特殊な中継機能を備えているため、この動作を実行できます。この中継機能は、電話機に電力が供給されなくなった時点でクローズされます。いったん電力が供給されると、この中継機能はオープン状態のままになります。
4. Catalyst スイッチはポートへの給電が必要であると判断し (接続された IP Phone から特殊な FLP 信号が送り返されたため)、Network Management Processor (NMP; ネットワーク管理プロセッサ) に問い合わせ、IP Phone への給電に使用できる電源が存在するかどうかを調べます。NMP では IP Phone が必要とする電力量はわからないため、設定済みのデフォルトの電力割り当てを使用します。後で、接続された IP Phone からスイッチに実際の必要量が伝えられ、この量に基づいて NMP はこの割り当てを調整します。
5. この後、ポートは IP Phone に対して、ペア 1 および 2 を経由してコモンモード電流として電力を供給します。
6. ポートは電話機検出モードから抜け出し、通常の 10/100 イーサネット オートネゴシエーション モードに変わります。
7. スイッチがポートに電力を供給した瞬間、電話機内部のリレーがオープンし、IP Phone に電力が流れ始めます。
8. この時点で、スイッチ内の「リンク待ち」タイマーもスタートします。電話機は、それ自体のイーサネット ポートでのリンク完全性を確立するために 5 秒間待機します。スイッチが 5 秒以内にポートのリンク完全性を検出しない場合、スイッチはポートへの給電を遮断し、電話機検出の処理を最初からやり直します。スイッチは少なくとも 5 秒間待たなければならないため、すべての装置を検出するための十分な時間が確保されます。
9. スイッチが 5 秒以内にリンクを検出した場合は、リンクダウン イベントを検出するまで IP Phone に電力を供給し続けます。

10. 電話機の起動が完了すると、電話機は Type、Length、Value オブジェクト (TLV) を含む CDP メッセージを送信します。この TLV によって実際に必要な電力量がスイッチに通知されます。NMP はこれを確認し、それに応じてポートの電力割り当てを調整します。

注: Catalyst 6000 スイッチだけは、各装置に割り当てられている電力量を追跡します。Catalyst 4006 および 3500XL の各スイッチでは、すべてのポートに対し IP Phone に給電できるだけの十分な電力を供給します。

インライン電カパッチパネル

インライン電源パッチパネル (In-line Power Patch Panel, IPPP) は、未使用のイーサネットペアを使用してインライン電力を供給します。IPPP には 4 列の RJ-45 コネクタ群があり、1 列ごとに 24 ポートを備えています。上部の 2 列は、端末装置 (79xx IP Phone など) への接続に使用する給電ポートです。下部の 2 列はスイッチへの接続に使用されます。このスイッチからイーサネットへの接続性が提供されます。

内部的には、IPPP は直接上のフォンポートに対応する一番下のスイッチポートからのイーサネットペアを接続します。インライン電源パッチパネルは、ピン 1、2、3、6 に対してまったく干渉しません。完全な受動装置であるため、リンクを監視せず、速度や二重モードについても関知しません。

IPPP の電話機検出アルゴリズムは、前項で説明した Catalyst スイッチで使用されている方法に似ています。IPPP の電話機検出アルゴリズムは、IPPP からポートに送信された特殊な信号を電話機がループバックする事実を利用しています。ただし、この場合は未使用のピン 4、5、7、8 が IP Phone の検出に使用されます。IP Phone が検出されると、これらのピン (配線ペア) も給電に使用されます。

Cisco IP Phone を検出するこの方式は IPPP (WS-PWR-PANEL) によって 10/100 イーサネットポートに使用されず接続されます:

1. IPPP はポート 1 で電話機検出のシーケンスを開始します。
2. IPPP は 347 の kHz ループバックトーンポート 1.を送信します。IPPP はループバックトーンがポートに接続されるデバイスによって転送されたかどうか確認するために 50 ms を聞き取ります。これらのピンの電源を受け取ると期待されるデバイスだけ送信側デバイス (IPPP この場合) にループバックトーンを転送します。IPPP は正しいループバックトーンおよびない異常を検知することを確認する時間の 50 ms 期間以内の 16 の遷移を検出する必要があります。
3. 受信したこの信号が正しい信号であることを IPPP が確認すると、ポートで電力が有効になります。信号が正しくない場合、IPPP は次のポートに移動して処理を最初からやり直します。
4. IPPP はポートごとに上の手順を繰り返し、すべてのポートについてこの処理を反復し続けます。
5. 提供電源が 50 ms のために 600 ms 毎にそこに確認すべきポーリングされる各ポートは今でもデバイス接続しましたです。これにより、電力を必要としている装置が接続解除された場合にそのポートの電源が確実にオフになります。

関連情報

- [WS-X6348-RJ45V : Catalyst 6000シリーズ スイッチ IP Phone 用48 ポートイーサネット インラインパワーブレード](#)

- [Cisco Catalyst 4000 シリーズ インラインパワー ソリューション](#)
- [3524-PWR XL : Catalyst 3524-PWR XL スタック可能10/100 イーサネットスイッチ](#)
- [Catalyst Inline Power Patch Panel](#)
- [Catalyst 6500/6000 スイッチにおける IP Phone インライン電源供給について](#)
- [音声に関する技術サポート](#)
- [音声とユニファイド コミュニケーションに関する製品サポート](#)
- [Cisco IP Telephony のトラブルシューティング](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)