# cisco.



### Cisco IOS リリース 15.2(7)Ex (Catalyst 1000 スイッチ) インター フェイスおよびハードウェアコンフィギュレーションガイド

初版: 2019年12月25日

#### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/)をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第1章

Full Cisco Trademarks with Software License ? インターフェイス特性の設定 1 インターフェイス特性の設定に関する情報 1 インターフェイス タイプ 1 ポートベースの VLAN 1 スイッチポート 2 ルーテッドポート 3 スイッチ仮想インターフェイス 4 EtherChannel  $\# - \restriction J \end{pmatrix}$ Power over Ethernet (PoE) # - h 5 スイッチの USB ポートの使用 5 USB ミニタイプ B コンソール ポート 5 インターフェイスの接続 6 インターフェイス コンフィギュレーション モード 6 イーサネットインターフェイスのデフォルト設定 7 インターフェイス速度およびデュプレックスモード 8 速度とデュプレックスモードの設定時の注意事項 9 IEEE 802.3x フロー制御 9 インターフェイス特性の設定方法 10 インターフェイスの設定 10 インターフェイスに関する記述の追加 11 インターフェイス範囲の設定 12

イーサネットインターフェイスの設定 16 インターフェイス速度およびデュプレックスパラメータの設定 16 IEEE 802.3x フロー制御の設定 17 インターフェイスのシャットダウンおよび再起動 18 コンソールメディアタイプの設定 19 USB 無活動タイムアウトの設定 20 インターフェイス特性のモニタリング 21 インターフェイスステータスのモニタリング 21 インターフェイスおよびカウンタのクリアとリセット 22 インターフェイス特性の設定例 23 インターフェイス範囲の設定:例 23 インターフェイスレンジマクロの設定および使用方法:例 23 インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定:例 24 コンソールメディアタイプの設定:例 24 USB 無活動タイムアウトの設定:例 24 インターフェイス特性の設定の機能履歴と情報 25

インターフェイス レンジマクロの設定および使用方法 14

第2章 Auto-MDIXの設定 27

Auto-MDIX の前提条件 27	
Auto-MDIX の制約事項 27	
Auto-MDIX に関する情報 28	
インターフェイスでの Auto-MDIX 28	
Auto-MDIXの設定方法 28	
インターフェイスでの Auto-MDIX の設定	28
Auto-MDIXの機能履歴と情報 30	

第 3 章
 LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの設定 31
 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 31
 LLDP 31

LLDP でサポートされる TLV 31

LLDP および Cisco Medianet 32

LLDP-MED 32

LLDP-MED でサポートされる TLV 32

デフォルトの LLDP 設定 34

LLDP に関する制約事項 34

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 35 LLDPのイネーブル化 35

LLDP 特性の設定 36

LLDP-MED TLV の設定 37

Network-Policy TLV の設定 39

- 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 41 Network-Policy TLV の設定:例 41
- LLDP、LLDP-MED、および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 41

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの機能履歴と情報 43

第 4 章 システム MTU の設定 45

MTU について 45 システム MTU サイズの設定方法 46 システム MTU の設定 46 システム MTU の設定例 46 MTU の機能情報 47

第5章

#### Power over Ethernet の設定 49

#### PoE について 49

Power over Ethernet (PoE)  $\# - \Vdash$  49

サポート対象のプロトコルおよび標準 49

受電デバイスの検出および初期電力割り当て 50

電力管理モード 51

持続性 PoE 55

PoE の設定方法 55

PoE ポートの電力管理モードの設定 55
持続性 PoE の設定 57
PoE ポートに接続された受電デバイスの電力バジェット 58
すべての PoE ポートのパワー バジェット 59
特定の PoE ポートのパワー バジェット 60
電力ポリシングの設定 61
電力ステータスのモニタリング 64
PoE の設定例 64
パワー バジェット:例 64
PoE の機能情報 64

#### 第6章 2イベント分類の設定 67

2イベント分類について 67 2イベント分類の設定 67 例:2イベント分類の設定 68 その他の参考資料 69 2イベント分類の機能履歴と情報 69

#### 第7章

EEEの設定 71

EEE の前提条件 71
EEE の制約事項 71
EEE について 71
EEE の概要 71
デフォルトの EEE 設定 72
EEE の設定方法 72
EEE のイネーブル化またはディセーブル化 72
EEE のモニタリング 73
EEE の設定例 73
EEE の機能履歴と情報 74



## インターフェイス特性の設定

- ・インターフェイス特性の設定に関する情報(1ページ)
- •インターフェイス特性の設定方法(10ページ)
- •インターフェイス特性のモニタリング (21ページ)
- インターフェイス特性の設定例(23ページ)
- ・インターフェイス特性の設定の機能履歴と情報(25ページ)

## インターフェイス特性の設定に関する情報

### インターフェイス タイプ

ここでは、スイッチでサポートされているインターフェイスの異なるタイプについて説明しま す。また、インターフェイスの物理特性に応じた設定手順についても説明します。

#### ポートベースの VLAN

VLANは、ユーザの物理的な位置に関係なく、機能、チーム、またはアプリケーションなどで 論理的に分割された、スイッチによるネットワークです。ポートで受信したパケットが転送さ れるのは、その受信ポートと同じVLANに属するポートに限られます。異なるVLAN上のネッ トワークデバイスは、VLAN間でトラフィックをルーティングするレイヤ3デバイスがなけ れば、互いに通信できません。

VLANに分割することにより、VLAN内でトラフィック用の堅固なファイアウォールを実現します。また、各 VLAN には固有の MAC アドレス テーブルがあります。VLAN が認識されるのは、ローカル ポートが VLAN に対応するように設定されたとき、VLAN Trunking Protocol (VTP)トランク上のネイバーからその存在を学習したとき、またはユーザが VLAN を作成したときです。

VLANを設定するには、vlan vlan-id グローバルコンフィギュレーションコマンドを使用して、 VLAN コンフィギュレーションモードを開始します。標準範囲 VLAN (VLAN ID 1 ~ 1005) の VLAN 設定は、VLAN データベースに保存されます。VTP がバージョン1または2の場合 に、拡張範囲 VLAN (VLAN ID 1006 ~ 4094)を設定するには、最初にVTPモードをトランス ペアレントに設定する必要があります。トランスペアレントモードで作成された拡張範囲 VLANは、VLANデータベースには追加されませんが、スイッチの実行コンフィギュレーションに保存されます。VTP バージョン3 では、クライアントまたはサーバモードで拡張範囲 VLAN を作成できます。これらの VLAN は VLAN データベースに格納されます。

switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、VLAN にポートが追加されます。

- インターフェイスを特定します。
- トランクポートには、トランク特性を設定し、必要に応じて所属できる VLAN を定義します。
- ・アクセスポートには、所属する VLAN を設定して定義します。

#### スイッチ ポート

スイッチポートは、物理ポートに対応付けられたレイヤ2専用インターフェイスです。スイッ チポートは1つまたは複数のVLANに所属します。スイッチポートは、アクセスポートまた はトランクポートにも使用できます。ポートは、アクセスポートまたはトランクポートに設 定できます。また、ポート単位で Dynamic Trunking Protocol (DTP)を稼働させ、リンクのも う一端のポートとネゴシエートすることで、スイッチポート モードも設定できます。スイッ チポートは物理インターフェイスおよび対応レイヤ2プロトコルの管理に使用します。ルー ティングやブリッジングは処理しません。

スイッチポートの設定には、**switchport** インターフェイス コンフィギュレーション コマンド を使用します。

#### アクセスポート

アクセス ポートは(音声 VLAN ポートとして設定されている場合を除き)1つの VLAN だけ に所属し、その VLAN のトラフィックだけを伝送します。トラフィックは、VLAN タグが付 いていないネイティブ形式で送受信されます。アクセス ポートに着信したトラフィックは、 ポートに割り当てられている VLAN に所属すると見なされます。

サポートされているアクセス ポートのタイプは、次のとおりです。

- スタティックアクセスポート。このポートは、手動でVLANに割り当てます(IEEE 802.1x で使用する場合はRADIUSサーバを使用します)。
- ・ダイナミックアクセスポートのVLANメンバーシップは、着信パケットを通じて学習されます。デフォルトでは、ダイナミックアクセスポートはどのVLANのメンバーでもなく、ポートとの伝送はポートのVLANメンバーシップが検出されたときにだけイネーブルになります。

また、Cisco IP Phone と接続するアクセス ポートを、1 つの VLAN は音声トラフィック用に、 もう1 つの VLAN は Cisco IP Phone に接続しているデバイスからのデータ トラフィック用に使 用するように設定できます。

#### トランク ポート

トランク ポートは複数の VLAN のトラフィックを伝送し、デフォルトで VLAN データベース 内のすべての VLAN のメンバとなります。

スイッチは IEEE 802.1Q トランク ポートだけをサポートします。IEEE 802.1Q トランク ポート は、タグ付きとタグなしの両方のトラフィックを同時にサポートします。IEEE 802.1Q トラン クポートは、デフォルトのポート VLAN ID (PVID) に割り当てられ、すべてのタグなしトラ フィックはポートのデフォルト PVID 上を流れます。NULL VLAN ID を備えたすべてのタグな しおよびタグ付きトラフィックは、ポートのデフォルト PVID に所属するものと見なされま す。発信ポートのデフォルト PVID と等しい VLAN ID を持つパケットは、タグなしで送信さ れます。残りのトラフィックはすべて、VLAN タグ付きで送信されます。

デフォルトでは、トランクポートは、VTPに認識されているすべてのVLANのメンバですが、 トランクポートごとにVLANの許可リストを設定して、VLANメンバーシップを制限できま す。許可VLANのリストは、その他のポートには影響を与えませんが、対応トランクポート には影響を与えます。デフォルトでは、使用可能なすべてのVLAN(VLAN ID1~4094)が 許可リストに含まれます。トランクポートは、VTPがVLANを認識し、VLANがイネーブル 状態にある場合に限り、VLANのメンバーになることができます。VTPが新しいイネーブル VLANを認識し、そのVLANがトランクポートの許可リストに登録されている場合、トラン クポートは自動的にそのVLANのメンバになり、トラフィックはそのVLANのトランクポー ト間で転送されます。VTPが、VLANのトランクポートの許可リストに登録されていない、 新しいイネーブルVLANを認識した場合、ポートはそのVLANのメンバーにはならず、その VLANのトラフィックはそのポート間で転送されません。

#### ルーテッドポート

ルーテッドポートは物理ポートであり、ルータ上にあるポートのように動作しますが、ルータ に接続されている必要はありません。ルーテッドポートは、アクセスポートとは異なり、特 定の VLAN に対応付けられていません。VLAN サブインターフェイスをサポートしない点を 除けば、通常のルータインターフェイスのように動作します。ルーテッドポートは、レイヤ 3ルーティングプロトコルで設定できます。ルーテッドポートはレイヤ3インターフェイス専 用で、DTP や STP などのレイヤ2プロトコルはサポートしません。

ルーテッドポートを設定するには、no switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドでインターフェイスをレイヤ3モードにします。次に、ポートに IP アドレスを割り 当て、ルーティングを有効にして、ip routing および router *protocol* グローバル コンフィギュ レーション コマンドを使用してルーティングプロトコルの特性を指定します。

 (注) no switchport インターフェイス コンフィギュレーションコマンドを実行すると、インターフェ イスがいったんシャットダウンされてから再度有効になり、インターフェイスが接続されてい るデバイスに関するメッセージが表示されることがあります。レイヤ2モードのインターフェ イスをレイヤ3モードにした場合、影響のあるインターフェイスに関連する以前の設定が消失 する可能性があります。 ソフトウェアに、設定できるルーテッドポートの個数制限はありません。ただし、ハードウェ アには限界があるため、この個数と設定されている他の機能の数との相互関係によって CPU パフォーマンスに影響が及ぶことがあります。

#### スイッチ仮想インターフェイス

スイッチ仮想インターフェイス(SVI)は、スイッチポートのVLANを、システムのルーティ ング機能またはブリッジング機能に対する1つのインターフェイスとして表します。1つの VLANに関連付けることができるSVIは1つだけです。VLANに対してSVIを設定するのは、 VLAN間でルーティングするため、またはスイッチにIPホスト接続を提供するためだけです。 デフォルトでは、SVIはデフォルト VLAN(VLAN1)用に作成され、リモートスイッチの管 理を可能にします。追加のSVIは明示的に設定する必要があります。



(注) インターフェイス VLAN1は削除できません。

SVI はシステムにしか IP ホスト接続を行いません。SVI は、VLAN インターフェイスに対して vlan インターフェイスコンフィギュレーションコマンドを実行した際に初めて作成されます。 VLAN は、IEEE802.1Q カプセル化トランク上のデータ フレームに関連付けられた VLAN タ グ、あるいはアクセス ポート用に設定された VLAN ID に対応します。トラフィックをルー ティングするそれぞれの VLAN に対して VLAN インターフェイスを設定し、IP アドレスを割 り当ててください。

interface range コマンドを使用して、範囲内の既存のVLAN SVIを設定できます。interface range コマンド下で入力したコマンドは、範囲内の既存のVLAN SVI すべてに適用されます。コマン ド interface range create vlan *x*-yを入力すると、まだ存在しない指定された範囲内のすべての vlan を作成できます。VLAN インターフェイスが作成されると、interface range vlan *id*を使用 して vlan インターフェイスを設定できます。

物理ポートと関連付けられていない場合、SVIを作成してもアクティブにはなりません。

#### EtherChannel ポートグループ

EtherChannel ポートグループは、複数のスイッチポートを1つのスイッチポートとして扱いま す。このようなポートグループは、スイッチ間、またはスイッチおよびサーバ間で高帯域接続 を行う単一論理ポートとして動作します。EtherChannel は、チャネルのリンク全体でトラフィッ クの負荷を分散させます。EtherChannel 内のリンクで障害が発生すると、それまでその障害リ ンクで伝送されていたトラフィックが残りのリンクに切り替えられます。複数のトランクポー トを1つの論理トランクポートに、または複数のアクセスポートを1つの論理アクセスポー トにまとめることができます。ほとんどのプロトコルは単一のまたは集約スイッチポートで動 作し、ポートグループ内の物理ポートを認識しません。例外は、DTP、Cisco Discovery Protocol、 およびポート集約プロトコル(PAgP)で、物理ポート上でしか動作しません。

EtherChannel を設定するとき、ポートチャネル論理インターフェイスを作成し、EtherChannel にインターフェイスを割り当てます。レイヤ2インターフェイスの場合は、channel-group 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、ポートチャネル論理インターフェイスを動的に作成します。このコマンドは物理および論理ポートをバインドします。

#### Power over Ethernet (PoE) $\# - \Vdash$

Power over Ethernet (PoE) 対応スイッチポートでは、回路に電力が供給されていないことをスイッチが検出した場合、接続している次のデバイスに電力が自動的に供給されます。

- シスコ先行標準受電デバイス(Cisco IP 電話、Cisco Aironet アクセスポイント、Cisco Catalyst アクセスポイントなど)
- IEEE 802.3af および IEEE 802.3at 準拠の受電デバイス

受電デバイスが PoE スイッチポートおよび AC 電源に接続されている場合、冗長電力として利用できます。受電デバイスが PoE ポートにだけ接続されている場合、受電デバイスには冗長電力は供給されません。

### スイッチの USB ポートの使用

スイッチには、USB ミニ タイプ B コンソール ポートと USB タイプ A ポートの 2 つの USB ポートが前面パネルにあります。

#### USB ミニタイプ B コンソール ポート

スイッチには次のコンソールポートがあります。

- ・USB ミニタイプBコンソール接続
- RJ-45 コンソール ポート

コンソール出力は両方のポートに接続されたデバイスに表示されますが、コンソール入力は一度に1つのポートしかアクティブになりません。デフォルトでは、USBコネクタはRJ-45コネ クタよりも優先されます。

(注) Windows PC には、USB ポートのドライバが必要です。ドライバインストレーションの手順については、ハードウェアインストレーションガイドを参照してください。

付属の USB タイプ A ツー USB ミニタイプ B ケーブルを使用して、PC またはその他のデバイ スをスイッチに接続します。接続されたデバイスには、ターミナル エミュレーション アプリ ケーションが必要です。スイッチがホスト機能をサポートする電源が入っている装置 (PC な ど) への有効な USB 接続を検出すると、RJ-45 コンソールからの入力がただちにディセーブル になり、USB コンソールからの入力がイネーブルになります。USB 接続が削除されると、RJ-45 コンソールからの入力はただちに再度イネーブルになります。スイッチの LED は、どのコン ソール接続が使用中であるかを示します。

#### USB タイプ A ポート

USB タイプA ポートは、外部 USB フラッシュ デバイス(サム ドライブまたは USB キーとも 呼ばれる) へのアクセスを提供します。スイッチで Cisco 64 MB、256 MB、512 MB、1 GB、4 GB、および 8 GB のフラッシュ ドライブがサポートされます。標準 Cisco IOS コマンドライン インターフェイス(CLI)コマンドを使用して、フラッシュデバイスの読み取り、書き込み、 および、コピー元やコピー先として使用できます。スイッチを USB フラッシュ ドライブから 起動するようにも設定できます。

### インターフェイスの接続

単一VLAN内のデバイスは、スイッチを通じて直接通信できます。異なるVLANに属するポー ト間では、ルーティングデバイスを介さなければデータを交換できません。

次の設定例では、VLAN 20 のホスト A が VLAN 30 のホスト B にデータを送信する場合、デー タはホスト A からスイッチを経由してルータへ送られた後、再びスイッチに戻ってからホスト B へ送られる必要があります。

図 1: スイッチと VLAN との接続



標準のレイヤ2スイッチを使用すると、異なる VLAN のポートは、ルータを通じて情報を交換する必要があります。

### インターフェイス コンフィギュレーション モード

スイッチは、次のインターフェイス タイプをサポートします。

- •物理ポート:スイッチポートおよびルーテッドポート
- VLAN:スイッチ仮想インターフェイス
- •ポートチャネル: EtherChannel インターフェイス

インターフェイス範囲も設定できます。

物理インターフェイス(ポート)を設定するには、インターフェイスタイプ、モジュール番号、およびポート番号を指定し、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。

- タイプ: 10/100/1000 Mbps イーサネット ポートの場合はギガビットイーサネット (gigabitethernet または gi)、または Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュール ギガ ビット イーサネット インターフェイス (gigabitethernet または gi)。
- •モジュール番号:スイッチのモジュールまたはスロット番号(常に0)。
- ポート番号:スイッチ上のインターフェイス番号。10/100/1000 ポート番号は常に1から 始まり、スイッチに向かって左のポートから順番に付けられています。たとえば、 gigabitethernet1/0/1 またはr gigabitethernet1/0/8 のようになります。10/100/1000 ポートと SFP モジュール ポートのあるスイッチの場合、SFP モジュール ポートの番号は 10/100/1000 ポートの後に連続して付けられます。

スイッチ上のインターフェイスの位置を物理的に確認することで、物理インターフェイスを識別できます。show 特権 EXEC コマンドを使用して、スイッチ上の特定のインターフェイスまたはすべてのインターフェイスに関する情報を表示することもできます。以降、この章では、主に物理インターフェイスの設定手順について説明します。

### イーサネット インターフェイスのデフォルト設定

次の表は、レイヤ2インターフェイスにのみ適用される一部の機能を含む、イーサネットイン ターフェイスのデフォルト設定を示しています。

機能	デフォルト設定
動作モード	レイヤ2またはスイッチングモード(switchport コマンド)。
VLAN 許容範囲	VLAN 1 $\sim$ 4094 $_{\circ}$
デフォルト VLAN(アクセス ポート 用)	VLAN 1 <sub>°</sub>
ネイティブ VLAN(IEEE 802.1Q トラ ンク用)	VLAN 1.
802.1p プライオリティ タグ付きトラ フィック	VLAN 0 のタグが付いたパケットをすべてドロップ。
VLAN トランキング	Switchport mode dynamic auto (DTP をサポート)。
ポートイネーブル ステート	すべてのポートがイネーブル。
ポート記述	未定義。
速度	自動ネゴシエーション(10 ギガビットインターフェ イス上では未サポート)。

表1: レイヤ2イーサネットインターフェイスのデフォルト設定

機能	デフォルト設定
デュプレックス モード	自動ネゴシエーション(10 ギガビットインターフェ イス上では未サポート)。
フロー制御	フロー制御はreceive: offに設定される。送信パケット では常にオフ。
EtherChannel (PAgP)	すべてのイーサネット ポートでディセーブル。
ポートブロッキング(不明マルチキャ ストおよび不明ユニキャスト トラ フィック)	ディセーブル(ブロッキングされない)。
ブロードキャスト、マルチキャスト、 およびユニキャスト ストーム制御	ディセーブル。
保護ポート	ディセーブル。
ポートセキュリティ	ディセーブル。
PortFast	ディセーブル。
Auto-MDIX	<ul> <li>イネーブル。</li> <li>(注) 受電デバイスがクロス ケーブルでスイッチ に接続されている場合、スイッチは、IEEE 802.3afに完全には準拠していない、Cisco IP Phoneやアクセスポイントなどの準規格の受 電をサポートしていない場合があります。こ れは、スイッチ ポート上で Automatic Medium-Dependent Interface Crossover (Auto-MIDX) がイネーブルかどうかは関係 ありません。</li> </ul>
Power over Ethernet (PoE)	イネーブル(自動)。
キープアライブ メッセージ	SFPモジュールでディセーブル。他のすべてのポート でイネーブル。

### インターフェイス速度およびデュプレックス モード

スイッチのイーサネットインターフェイスは、10、100、または1000 Mb/s、かつ全二重また は半二重モードのいずれかで動作します。全二重モードの場合、2 つのステーションが同時に トラフィックを送受信できます。通常、10 Mbps ポートは半二重モードで動作します。これ は、各ステーションがトラフィックを受信するか、送信するかのどちらか一方しかできないこ とを意味します。 スイッチモジュールには、ギガビットイーサネット(10/100/1000 Mb/s)ポートおよび Small Form-Factor Pluggable(SFP)モジュールをサポートする SFP モジュールスロットが含まれます。

### 速度とデュプレックス モードの設定時の注意事項

インターフェイス速度とデュプレックスモードを設定する際には、次のガイドラインに注意してください。

- PoE スイッチで自動ネゴシエーションを無効にしないでください。
- ・ギガビットイーサネット(10/100/1000 Mbps)ポートは、すべての速度オプションとデュ プレックスオプション(自動、半二重、全二重)をサポートします。ただし、1000 Mbps で稼働させているギガビットイーサネットポートは、半二重モードをサポートしません。
- SFPモジュールポートの場合、次のSFPモジュールタイプによって速度とデュプレックスのCLI(コマンドラインインターフェイス)オプションが変わります。
- •回線の両側で自動ネゴシエーションがサポートされる場合は、デフォルト設定の auto ネ ゴシエーションの使用を強くお勧めします。
- 一方のインターフェイスが自動ネゴシエーションをサポートし、もう一方がサポートしない場合は、両方のインターフェイス上でデュプレックスと速度を設定します。サポートする側で auto 設定を使用しないでください。
- •STPがイネーブルの場合にポートを再設定すると、スイッチがループの有無を調べるため に最大で30秒かかる可能性があります。STPの再設定が行われている間、ポートLEDは オレンジに点灯します。
- ・ベストプラクティスとして、速度とデュプレックスのオプションをリンク上で自動に設定 するか、リンク終端の両側で固定に設定することを推奨します。リンクのいずれかの終端 が自動に設定され、もう一方が固定に設定されていると、正常な動作として、リンクは アップしません。

#### Â

注意 インターフェイス速度とデュプレックスモードの設定を変更すると、再設定中にインターフェ イスがシャットダウンし、再びイネーブルになる場合があります。

#### IEEE 802.3x フロー制御

フロー制御により、接続しているイーサネットポートは、輻輳しているノードがリンク動作を もう一方の端で一時停止できるようにすることによって、輻輳時のトラフィックレートを制御 できます。あるポートで輻輳が生じ、それ以上はトラフィックを受信できなくなった場合、 ポーズフレームを送信することによって、その状態が解消されるまで送信を中止するように、 そのポートから相手ポートに通知します。ポーズフレームを受信すると、送信側デバイスは データパケットの送信を中止するので、輻輳時のデータパケット損失が防止されます。

(注) スイッチポートは、ポーズフレームを受信できますが、送信はできません。

flowcontrol 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 スのポーズフレームを receive する機能を on、off、または desired に設定します。デフォルト の状態は on です。

desired に設定した場合、インターフェイスはフロー制御パケットの送信を必要とする接続デバイス、または必要ではないがフロー制御パケットを送信できる接続デバイスに対して動作できます。

デバイスのフロー制御設定には、次のルールが適用されます。

- receive on (または desired): ポートはポーズフレームを送信できませんが、ポーズフレームを送信する必要のある、または送信できる接続デバイスと組み合わせて使用できます。 ポーズフレームの受信は可能です。
- receive off: フロー制御はどちらの方向にも動作しません。輻輳が生じても、リンクの相 手側に通知はなく、どちら側の装置も休止フレームの送受信を行いません。

(注) コマンドの設定と、その結果生じるローカルおよびリモートポートでのフロー制御解決の詳細 については、このリリースのコマンドリファレンスに記載された flowcontrol インターフェイ ス コンフィギュレーション コマンドを参照してください。

## インターフェイス特性の設定方法

### インターフェイスの設定

次の一般的な手順は、すべてのインターフェイス設定プロセスに当てはまります。

	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
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface 例:	インターフェイスのタイプおよびコネク タ番号を特定します。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1 Device(config-if)#	<ul> <li>(注) インターフェイス タイプとイ ンターフェイス番号の間にス ペースを入れる必要はありま せん。たとえば、前の行で は、gigabitethernet 1/0/1、 gigabitethernet1/0/1、gi 1/0/1、 または gi1/0/1 のいずれかを指 定できます。</li> </ul>
ステップ4	各 interface コマンドの後ろに、インター フェイスに必要なインターフェイス コ ンフィギュレーション コマンドを続け て入力します。	インターフェイス上で実行するプロトコ ルとアプリケーションを定義します。別 のインターフェイスコマンドまたは end を入力して特権 EXECモードに戻ると、 コマンドが収集されてインターフェイス に適用されます。
ステップ5	interface range または interface range macro	<ul> <li>(任意) インターフェイスの範囲を設定します。</li> <li>(注) ある範囲内で設定したインターフェイスは、同じタイプである必要があります。また、同じ機能オプションを指定して設定しなければなりません。</li> </ul>
ステップ6	show interfaces	スイッチ上のまたはスイッチに対して設 定されたすべてのインターフェイスのリ ストを表示します。デバイスがサポート する各インターフェイスまたは指定した インターフェイスのレポートが出力され ます。

## インターフェイスに関する記述の追加

 

 手順
 コマンドまたはアクション
 目的

 ステップ1
 enable 例:
 特権 EXEC モードを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
-	Device> enable	<ul> <li>パスワードを入力します(要求され)</li> </ul>
		た場合)。
	aanfianna tamminal	
ステッノ2	comgure terminar	クローハルコンノイキュレーション
	例:	モートを開始しまり。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	記述を追加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。
	Device(config)# interface	
	gigaditetnernet 1/0/2	
フテップル	description string	インターフェイフに関する説明を追加し
<b>スノツノ4</b>		インター/エイベに展りる読明を迫加し ます(最大 240 文字)
	例:	より(取八240天丁)。
	Device(config-if)# description Connects	
	to Marketing	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# ena	
フテップの	show interfaces interface-id description	 入力を確認します
×/9/0	show interfaces interface-ia description	八刀を確認します。
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### インターフェイス範囲の設定

同じ設定パラメータを持つ複数のインターフェイスを設定するには、interface range グローバ ルコンフィギュレーションコマンドを使用します。インターフェイス レンジ コンフィギュ レーション モードを開始すると、このモードを終了するまで、入力されたすべてのコマンド パラメータはその範囲内のすべてのインターフェイスに対するものと見なされます。

	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
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<pre>interface range {port-range   macro macro_name}</pre>	設定するインターフェイス範囲(VLAN または物理ポート)を指定し、インター
	例:	フェイス コンフィギュレーション モー ドを開始します。
	Device(config)# interface range macro	<ul> <li>interface range コマンドを使用する</li> <li>と、最大5つのポート範囲または定</li> <li>義済みマクロを1つ設定できます。</li> </ul>
		<ul> <li>macro変数は、「インターフェイス レンジマクロの設定および使用方 法」の項で説明しています。</li> </ul>
		<ul> <li>カンマで区切った port-range では、</li> <li>各エントリに対応するインターフェ</li> <li>イスタイプを入力し、カンマの前</li> <li>後にスペースを含めます。</li> </ul>
		<ul> <li>ハイフンで区切った port-range で は、インターフェイス タイプの再 入力は不要ですが、ハイフンの前後 にスペースを入力する必要がありま す。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) この時点で、通常のコンフィ ギュレーション コマンドを使 用して、範囲内のすべてのイ ンターフェイスにコンフィ ギュレーションパラメータを 適用します。各コマンドは、 入力されたとおりに実行され ます。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show interfaces [interface-id] 例: Device# show interfaces	指定した範囲内のインターフェイスの設 定を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config 例: Device# 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。

## インターフェイス レンジマクロの設定および使用方法

インターフェイス レンジマクロを作成すると、設定するインターフェイスの範囲を自動的に 選択できます。interface range macro グローバル コンフィギュレーション コマンド文字列で macro キーワードを使用する前に、define interface-range グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してマクロを定義する必要があります。

	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: Device> <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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	<pre>define interface-range macro_name interface-range 何 : Device(config)# define interface-range enet_list gigabitethernet 1/0/1 - 2</pre>	<ul> <li>インターフェイス範囲マクロを定義して、NVRAMに保存します。</li> <li><i>macro_name</i>は、最大32文字の文字列です。</li> <li>マクロには、カンマで区切ったインターフェイスを5つまで指定できます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>それぞれの interface-range は、同じ ポート タイプで構成されていなけ ればなりません。</li> <li>(注) interface range macro グローバ ルコンフィギュレーションコ マンド文字列で macro キー ワードを使用する前に、define interface-range グローバル コ ンフィギュレーション コマン ドを使用してマクロを定義す る必要があります。</li> </ul>
ステップ4	<pre>interface range macro macro_name 例: Device(config)# interface range macro enet_list</pre>	<i>macro_name</i> の名前でインターフェイス 範囲マクロに保存された値を使用するこ とによって、設定するインターフェイス の範囲を選択します。 ここで、通常のコンフィギュレーション コマンドを使用して、定義したマクロ内 のすべてのインターフェイスに設定を適 用できます。
ステップ5	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show running-config   include define 例: Device# show running-config   include define	定義済みのインターフェイス範囲マクロ の設定を表示します。
ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config 例: Device# 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。

### イーサネット インターフェイスの設定

### インターフェイス速度およびデュプレックス パラメータの設定

	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: Device> <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/3	記述を追加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	<b>speed {10   100   1000}</b> 例: Device(config-if)# <b>speed 10</b>	インターフェイスに対する適切な速度パ ラメータを入力します。 ・インターフェイスの速度を指定する には、10、100、1000 を入力しま す。
ステップ5	<b>duplex</b> {auto   full   half} 例: Device(config-if)# duplex half	このコマンドは、10 ギガビットイーサ ネットインターフェイスでは使用でき ません。 インターフェイスのデュプレックスパ ラメータを入力します。 半二重モードをイネーブルにします(10 または100Mbpsのみで動作するインター フェイスの場合)。1000 Mbpsで動作す るインターフェイスには半二重モードを
		設定できません。 デュプレックス設定を行うことができる のは、速度が <b>auto</b> に設定されている場 合です。

	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:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ <b>1</b>	show interfaces interface-id	インターフェイス速度およびデュプレッ
	例:	クスモードの設定を表示します。
	Device# show interfaces gigabitethernet 1/0/3	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## IEEE 802.3x フロー制御の設定

	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
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	記述を追加するインターフェイスを指定
	例:	し、インターフェイスコンフィギュレー
	Device (config) # interface	ンヨンモートを開始します。
	gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	flowcontrol {receive} {on   off   desired}	ポートのフロー制御モードを設定しま
	例:	す。
	Device(config-if)# flowcontrol receive on	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
_	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	show interfaces interface-id	インターフェイス フロー制御の設定を
	例:	確認します。
	Device# show interfaces gigabitethernet 1/0/1	
ステップ1	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## インターフェイスのシャットダウンおよび再起動

インターフェイスをシャットダウンすると、指定されたインターフェイスのすべての機能が ディセーブルになり、使用不可能であることがすべてのモニタ コマンドの出力に表示されま す。この情報は、すべてのダイナミック ルーティング プロトコルを通じて、他のネットワー クサーバに伝達されます。ルーティング アップデートには、インターフェイス情報は含まれ ません。

	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:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求され)</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<pre>interface { vlan vlan-id}   { gigabitethernet interface-id}   { port-channel port-channel-number}</pre>	設定するインターフェイスを選択しま す。
	例:	
	Device(config)# <b>interface</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
	gigabitethernet 1/0/2	
ステップ4	shutdown	インターフェイスをシャットダウンしま
	例:	Ŧ.
	Device(config-if)# <b>shutdown</b>	
ステップ5	no shutdown	インターフェイスを再起動します。
	例:	
	Device(config-if)# <b>no shutdown</b>	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ1	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	

## コンソール メディア タイプの設定

コンソールメディアタイプを RJ-45 に設定するには、次の手順を実行します。RJ-45 としてコ ンソールを設定すると、USB コンソールオペレーションはディセーブルになり、入力は RJ-45 コネクタからのみ供給されます。

	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
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	line console 0	コンソールを設定し、ライン コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	1	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# line console 0	
ステップ4	media-type rj45 例: Device(config-line)# media-type rj45	コンソールメディアタイプが RJ-45 ポー ト以外に設定されないようにします。こ のコマンドを入力せず、両方のタイプが 接続された場合は、デフォルトで USB ポートが使用されます。
ステップ5	end 例: Device(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: Device# 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。

### USB 無活動タイムアウトの設定

無活動タイムアウトを設定している場合、USB コンソール ポートがアクティブ化されている ものの、指定された時間内にポートで入力アクティビティがないときに、RJ-45 コンソール ポートが再度アクティブになります。タイムアウトのために USB コンソール ポートは非アク ティブ化された場合、USB ポートを切断し、再接続すると、動作を回復できます。

	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: Device> <b>enable</b>	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション エードな問始します
	例:	モートを開始しまり。
	Device# configure terminal	
ステップ3	line console 0	コンソールを設定し、ライン コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# line console 0	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	usb-inactivity-timeout timeout-minutes 例:	コンソール ポートの無活動タイムアウ トを指定します。指定できる範囲は1~ 240分です。デフォルトでは、タイムア
	Device(config-line)# usb-inactivity-timeout 30	ウトが設定されていません。
ステップ5	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。
	Device# copy running-config startup-config	

## インターフェイス特性のモニタリング

## インターフェイスステータスのモニタリング

特権 EXEC プロンプトにコマンドを入力することによって、ソフトウェアおよびハードウェア のバージョン、コンフィギュレーション、インターフェイスに関する統計情報などのインター フェイス情報を表示できます。

表 2:インターフェイス用の show コマンド

コマンド	目的
show interfaces interface-number downshift modulemodule-number	指定したインターフェイスとモジュールのダウンシフト ステータスの詳細を表示します。
show interfaces interface-id status [err-disabled]	インターフェイスのステータスまたは errdisable ステート にあるインターフェイスのリストを表示します。
show interfaces [interface-id] switchport	スイッチング(非ルーティング)ポートの管理上および 動作上のステータスを表示します。このコマンドを使用 すると、ポートがルーティングまたはスイッチングのど ちらのモードにあるかが判別できます。
show interfaces [interface-id] description	1つのインターフェイスまたはすべてのインターフェイ スに関する記述とインターフェイスのステータスを表示 します。
<pre>show ip interface [interface-id]</pre>	IP ルーティング用に設定されたすべてのインターフェイ スまたは特定のインターフェイスについて、使用できる かどうかを表示します。

コマンド	目的
show interface [interface-id] stats	インターフェイスのパスごとに入出力パケットを表示します。
show interfaces interface-id	(任意)インターフェイスの速度およびデュプレックス を表示します。
show interfaces transceiver dom-supported-list	(任意) 接続 SFP モジュールの Digital Optical Monitoring (DOM) ステータスを表示します。
show interfaces transceiver properties	(任意)インターフェイスの温度、電圧、電流量を表示 します。
<pre>show interfaces [interface-id] [{transceiver properties   detail}] module number]</pre>	SFP モジュールに関する物理および動作ステータスを表示します。
<b>show running-config interface</b> [ <i>interface-id</i> ]	インターフェイスに対応するRAM上の実行コンフィギュ レーションを表示します。
show version	ハードウェア設定、ソフトウェアバージョン、コンフィ ギュレーションファイルの名前と送信元、およびブート イメージを表示します。
show controllers ethernet-controller interface-id phy	インターフェイスの Auto-MDIX 動作ステートを表示します。

## インターフェイスおよびカウンタのクリアとリセット

表 3:インターフェイス用の clear コマンド

コマンド	目的
clear counters [interface-id]	インターフェイス カウンタをクリアします。
clear interface interface-id	インターフェイスのハードウェアロジックをリセット します。
clear line [number   console 0   vty number]	非同期シリアル回線に関するハードウェアロジックを リセットします。

(注) clear counters 特権 EXEC コマンドは、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) を使用して 取得されたカウンタをクリアしません。show interface 特権 EXEC コマンドで表示されるカウ ンタのみをクリアします。

## インターフェイス特性の設定例

### インターフェイス範囲の設定:例

この例では、interface range グローバルコンフィギュレーションコマンドを使用して、スイッチ1上のポート1~4で速度を100 Mb/s に設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# interface range gigabitethernet 1/0/1 - 4 Device(config-if-range)# speed 100

インターフェイス レンジモードで複数のコンフィギュレーション コマンドを入力した場合、 各コマンドは入力した時点で実行されます。インターフェイスレンジモードを終了した後で、 コマンドがバッチ処理されるわけではありません。コマンドの実行中にインターフェイスレン ジコンフィギュレーションモードを終了すると、一部のコマンドが範囲内のすべてのインター フェイスに対して実行されない場合もあります。コマンドプロンプトが再表示されるのを待っ てから、インターフェイス範囲コンフィギュレーションモードを終了してください。

### インターフェイス レンジマクロの設定および使用方法:例

次に、enet\_listという名前のインターフェイス範囲マクロを定義してスイッチ1上のポート1 および2を含め、マクロ設定を確認する例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# define interface-range enet\_list gigabitethernet 1/0/1 - 2
Device(config)# end
Device# show running-config | include define
define interface-range enet\_list gigabitethernet 1/0/1 - 2

次に、インターフェイス レンジ マクロ enet\_list に対するインターフェイス レンジ コンフィ ギュレーション モードを開始する例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# interface range macro enet\_list
Device(config-if-range)#

次に、インターフェイス レンジ マクロ enet\_list を削除し、処理を確認する例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# no define interface-range enet\_list
Device(config)# end
Device# show run | include define
Device#

インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定:例

### インターフェイス速度およびデュプレックス モードの設定:例

次に、インターフェイス速度を 100 Mb/s に、10/100/1000 Mbps ポートのデュプレックス モー ドを半二重に設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/3 Device(config-if)# speed 10 Device(config-if)# duplex half

次に、10/100/1000 Mbps ポートで、インターフェイスの速度を 100 Mbps に設定する例を示し ます。

Device# configure terminal Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2 Device(config-if)# speed 100

### コンソール メディア タイプの設定:例

次に、USB コンソール メディア タイプをディセーブルにし、RJ-45 コンソール メディア タイ プをイネーブルにする例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# line console 0 Device(config-line)# media-type rj45

次に、前の設定を逆にして、ただちにすべての接続された USB コンソールをアクティブにす る例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# line console 0 Device(config-line)# no media-type rj45

### USB 無活動タイムアウトの設定:例

次に、無活動タイムアウトを30分に設定する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# line console 0 Device(config-line)# usb-inactivity-timeout 30

設定をディセーブルにするには、次のコマンドを使用します。

Device# configure terminal Device(config)# line console 0 Device(config-line)# no usb-inactivity-timeout 設定された分数の間に USB コンソール ポートで(入力)アクティビティがなかった場合、無 活動タイムアウト設定が RJ-45 ポートに適用され、ログにこの発生が示されます。

\*Mar 1 00:47:25.625: %USB\_CONSOLE-6-INACTIVITY\_DISABLE: Console media-type USB disabled due to inactivity, media-type reverted to RJ45.

この時点で、USB コンソールポートを再度アクティブ化する唯一の方法は、ケーブルを取り 外し、再接続することです。

スイッチのUSBケーブルが取り外され再接続された場合、ログは次のような表示になります。

\*Mar 1 00:48:28.640: %USB\_CONSOLE-6-MEDIA\_USB: Console media-type is USB.

## インターフェイス特性の設定の機能履歴と情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

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 にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

#### 表 4: VLAN の設定の機能履歴と情報

機能	リリース	機能情報
インターフェイス特性の設定	Cisco IOS リリース 15.2(7)E1	この機能が導入されました。

I

インターフェイス特性の設定の機能履歴と情報



## Auto-MDIX の設定

- Auto-MDIX の前提条件 (27 ページ)
- Auto-MDIX の制約事項 (27 ページ)
- Auto-MDIX に関する情報 (28 ページ)
- Auto-MDIX の設定方法 (28 ページ)
- Auto-MDIX の機能履歴と情報 (30ページ)

## Auto-MDIX の前提条件

インターフェイスがレイヤ3モードのときにレイヤ2パラメータを設定する場合は、まずイン ターフェイスをレイヤ2モードに変更する必要があります。switchport インターフェイス コ ンフィギュレーション コマンドをパラメータなしで入力して、インターフェイスをレイヤ2 モードに変更します。これにより、インターフェイスがいったんシャットダウンしてから再度 イネーブルになり、インターフェイスが接続しているデバイスに関するメッセージが表示され ることがあります。インターフェイスをレイヤ3モードからレイヤ2モードに変更した場合、 影響のあるインターフェイスに関連する以前の設定情報が消失する可能性があり、インター フェイスはデフォルト設定に戻ります。

## Auto-MDIX の制約事項

- Automatic Medium-Dependent Interface Crossover (Auto-MDIX) は、すべての 10/100/1000 Mbps インターフェイスと、10/100/1000BASE-TX Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールインターフェイスでサポートされています。1000BASE-SX または 1000BASE-LX SFP モジュール インターフェイスではサポートされません。
- ・受電デバイスがクロスケーブルでスイッチに接続されている場合、スイッチは、IEEE 802.3afに完全には準拠していない、Cisco IP Phone やアクセスポイントなどの先行標準受 電デバイスをサポートしていない場合があります。これは、スイッチポート上でAuto-MIDX がイネーブルかどうかは関係ありません。

## Auto-MDIX に関する情報

### インターフェイスでの Auto-MDIX

インターフェイスでAuto-MDIXがイネーブルな場合、インターフェイスは自動的に必要なケー ブル接続タイプ(ストレートまたはクロス)を検出し、接続を適切に設定します。Auto-MDIX 機能を使用せずにデバイスを接続する場合、サーバ、ワークステーション、ルータなどのデバ イスの接続にはストレートケーブルを使用し、他のデバイスやリピーターの接続にはクロス ケーブルを使用する必要があります。Auto-MDIXがイネーブルの場合、他のデバイスとの接続 にはどちらのケーブルでも使用でき、ケーブルが正しくない場合はインターフェイスが自動的 に修正を行います。ケーブル接続の詳細については、ハードウェアインストレーションガイ ドを参照してください。

この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。

次の表に、Auto-MDIXの設定およびケーブル接続ごとのリンクステートを示します。

ローカル側の Auto-MDIX	リモート側の Auto-MDIX	ケーブル接続が正しい場 合	ケーブル接続が正しくない 場合
オン	オン	リンク アップ	リンク アップ
オン	オフ	リンク アップ	リンク アップ
オフ	オン	リンク アップ	リンク アップ
オフ	オフ	リンク アップ	リンク ダウン

表 5: リンク状態と Auto-MDIX の設定

## Auto-MDIX の設定方法

### インターフェイスでの Auto-MDIX の設定

インターフェイス上で Auto-MDIX を設定するには、次の手順を実行します。

	I	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable 例:	特権 EXEC モードを有効にします。パ スワードを入力します(要求された場 合)。
	Device> enable	
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	設定する物理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	speed auto 例: Device(config-if)# speed auto	接続されたデバイスと速度の自動ネゴシ エーションを行うようにインターフェイ スを設定します。
ステップ5	duplex auto 例: Device(config-if)# duplex auto	接続されたデバイスとデュプレックス モードの自動ネゴシエーションを行うよ うにインターフェイスを設定します。
ステップ6	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ1	copy running-config startup-config 例: Device# 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。

## Auto-MDIXの機能履歴と情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェアリリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェアリリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

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 にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
Auto-MDIX	Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました。


# 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関する情報(31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 (35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(41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モニタリングとメンテナ ンス (41 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履歴と情報(43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

### 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。

デバイスでは他社製のデバイスをサポートして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デバ イスに 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 電話は任意のデバイス に接続し、VLAN 番号を取得してから、コール制御と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。デバイスおよび 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 に必要な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 カ 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。デバイスは要求を処理し、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、デバイス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 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) が許可されます。

•インベントリ管理 TLV

エンドポイントは、デバイスにエンドポイントの詳細なインベントリ情報を送信できま 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、アセット ID TLV などがあ ります。

・ロケーション TLV

デバイス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。

## デフォルトの LLDP 設定

表 6: 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-MEDTLV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 thy-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 のイネーブル化

千ा百

] //		
	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:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求され)</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
 ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	lldp run	デバイスでLLDPをグローバルにイネー
	例:	ブルにします。
	Device(config)# <b>lldp run</b>	
ステップ4	interface interface-id	LLDP をイネーブルにするインターフェ
	例:	イスを指定し、インターフェイスコン
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	フィキュレーションモードを開始します。
ステップ5	lldp transmit	LLDP パケットを送信するようにイン
	例:	ターフェイスをイネーブルにします。
	Device(config-if)# <b>lldp transmit</b>	
ステップ6	lldp receive	LLDP パケットを受信するようにイン
	例:	ターフェイスをイネーブルにします。
	Device(config-if)# <b>lldp receive</b>	
ステップ7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ8	show lldp	設定を確認します。
	例:	
	Device# show lldp	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>9</b>	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# 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。



(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

	-	-
	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。
	Device> enable	<ul> <li>ハスリードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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: Device(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 <i>delay</i> 例: Device(config)# lldp reinit 2	<ul> <li>(任意)任意のインターフェイス上で</li> <li>LLDPの初期化の遅延時間(秒)を指定します。</li> <li>指定できる範囲は2~5秒です。デフォルトは2秒です。</li> </ul>
ステップ5	lldp timer rate 例: Device(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。

	コマンドまたはアクション	目的
		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
	例:	します。
	Device(config)# <b>tlv-select</b>	
ステップ7	interface interface-id	LLDPをイネーブルにするインターフェ
	例:	イスを指定し、インターフェイスコン
	Device(config)# interface	フィギュレーションモードを開始しま
	gigabitethernet 1/0/1	9 .
ステップ8	lldp med-tlv-select	(任意)送受信する LLDP-MED TLV
	例:	を指定します。
	<pre>Device(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:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ10	show lldp	設定を確認します。
	例:	
	Device# <b>show lldp</b>	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### LLDP-MED TLV の設定

デフォルトでは、デバイス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 7:LLDP-MED TLV

LLDP-MED TLV	説明
inventory-management	LLDP-MED インベントリ管理 TLV

LLDP-MED TLV	説明
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

	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:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求され)</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	LLDP をイネーブルにするインターフェ
	例:	イスを指定し、インターフェイスコン
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	フィキュレーションモートを開始します。
ステップ4	lldp med-tlv-select	イネーブルにする TLV を指定します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# lldp med-tlv-select inventory management</pre>	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# Network-Policy TLV の設定

### 手順

	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
	Device> enable	れた場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# 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
	例:	号を指定し、ネットワークポリシーコ
	Device (config) # network-policy profile 1	ンフィイユレーションモートを開始し  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 {	ポリシー属性の設定:
	<pre>cos cvalue   dscp dvalue }]   [[dot1p { cos cvalue   dscp dvalue }]   none   untagged]</pre>	• voice:音声アプリケーションタイ
	例:	プを指定します。
	Device (config-network-policy) # <b>voice</b>	• voice-signaling:音声シグナリング
	vian 100 cos 4	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。
		<ul> <li><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。</li> </ul>
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		<ul> <li>• 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。</li> </ul>

<ul> <li>• dot1p: (任意) IEEE 802.1p プ イオリティタギングおよび VLA 0 (ネイティブ VLAN) を使用す ように電話を設定します。</li> </ul>	'ラ AN ⊦る
<ul> <li>none: (任意)音声 VLAN に関 て IP Phone に指示しません。IP Phone のキー パッドから入力さ た設定を使用します。</li> </ul>	]し ? れ
<ul> <li>untagged: (任意) IP Phone を、 タグなしの音声トラフィックを 信するよう設定します。これが Phone のデフォルト設定になります。</li> </ul>	、 送 ゞ IP ま
ステップ5 exit グローバル コンフィギュレーション	/
例: モードに戻ります。	
Device(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	レを
例: 設定するインターフェイスを指定し	
Device (config)# interface gigabitethernet 1/0/1 ションモードを開始します。	
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	レ番
例: 号を指定します。	
Device(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	l
例: ます。	
<pre>Device(config-if) # lldp med-tlv-select     network-policy</pre>	
ステップ9 end 特権 EXEC モードに戻ります。	
例:	
Device(config)# end	
ステップ10show network-policy profile設定を確認します。	
例:	
Device# show network-policy profile	
Device# 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	<sup>7</sup> ア

コマンドまたはアクション	目的
Device# 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。

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

Device(config-network-policy)# voice vlan dotlp cos 4 Device(config-network-policy)# voice vlan dotlp dscp 34

# LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード 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。

コマンド	説明
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。
<b>show lldp interface</b> [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 ビスの機能履歴と情報

リリース	変更内容
Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました。



# システム MTU の設定

- MTU について (45 ページ)
- •システム MTU サイズの設定方法 (46 ページ)
- •システム MTU の設定例 (46 ページ)
- MTU の機能情報 (47 ページ)

## MTUについて

すべてのデバイスインターフェイスで送受信されるフレームのデフォルトの最大伝送ユニット (MTU)サイズは、1500バイトです。

すべてのギガビット イーサネット インターフェイスおよび 10 ギガビット イーサネット イン ターフェイスではスイッチド ジャンボ フレームをサポートし、すべてのルーテッド ポートで はルーテッド フレームをサポートするように MTU サイズを変更できます。

すべてのインターフェイスで送受信されるフレームのデフォルト最大伝送単位(MTU)サイズ は、1500 バイトです。また、system mtu jumbo グローバル コンフィギュレーション コマンド を使用すると、すべてのギガビット イーサネット インターフェイス上でジャンボフレームを サポートするように MTU サイズを増やすことができます。



(注) スイッチは CPU でジャンボ フレームをサポートします。

system mtu コマンドはギガビット イーサネット ポートには影響せず、system mtu jumbo コマン ドは10/100 ポートには影響しません。system mtu jumbo コマンドを設定していない場合、system mtu コマンドの設定はすべてのギガビット イーサネット インターフェイスに適用されます。

# システム MTU サイズの設定方法

## システム MTU の設定

10/100インターフェイスまたはギガビットイーサネットインターフェイスすべてのMTUサイズを変更するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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	system mtu bytes 例: Device(config)# system mtu 1500	(任意)スイッチスタックのすべてのイ ンターフェイスに対して MTU サイズを 変更します。
		1500、2026、または jumbo と入力して MTU サイズを指定します。jumbo の MTU 値は 10218 です。routing はシステ ムのルーティング MTU を設定します。
ステップ3	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ4	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	コンフィギュレーション ファイルに設 定を保存します。
ステップ5	do show system mtu 例: Device# do show system mtu	

# システム MTU の設定例

次に、ギガビットイーサネットポートの最大パケットサイズを1500バイトに設定する例を示 します。

Device(config) # system mtu 1500

次に、show system mtu コマンドの出力例を示します。

Device# **show system mtu** System MTU size is 1500 bytes.

# **MTU**の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

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 にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
[MTU]	Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました。

l



# Power over Ethernet の設定

- PoE について (49 ページ)
- PoE の設定方法 (55 ページ)
- ・電力ステータスのモニタリング(64ページ)
- PoE の設定例 (64 ページ)
- PoE の機能情報 (64 ページ)

# **PoE**について

### **Power over Ethernet** (**PoE**) # – $\Vdash$

PoE 対応スイッチポートでは、回路に電力が供給されていないことをデバイスが検出した場合、接続している次のデバイスのいずれかに電力が自動的に供給されます。

- シスコ先行標準受電デバイス(Cisco IP Phone など)
- IEEE 802.3af および IEEE 802.3at 準拠の受電デバイス

受電デバイスが PoE スイッチポートおよび AC 電源に接続されている場合、冗長電力として利用できます。受電デバイスが PoE ポートにだけ接続されている場合、受電デバイスには冗長電力は供給されません。

### サポート対象のプロトコルおよび標準

スイッチは PoE のサポートで次のプロトコルと規格を使用します。

- ・電力の消費について CDP を使用:受電スイッチは、デバイスに消費している電力量を通知します。デバイスはこの電力消費に関するメッセージに応答しません。デバイスは、 PoE ポートに電力を供給するか、このポートへの電力を取り除くだけです。
- ・シスコのインテリジェントな電力管理:受電デバイスおよびスイッチは、電力ネゴシエーション CDP メッセージによって消費電力レベルを合意するためのネゴシエーションを行います。このネゴシエーションにより、7Wより多くを消費する高電力のシスコ受電デバイスは、最も高い電力モードで動作できるようになります。受電デバイスは、最初に低電

カモードでブートして7W未満の電力を消費し、ネゴシエーションを行って高電力モード で動作するための十分な電力を取得します。受電デバイスが高電力モードに切り替わるの は、スイッチから確認を受信した場合に限られます。

高電力装置は、電力ネゴシエーション CDP をサポートしないスイッチで低電力モードに よって動作できます。

シスコのインテリジェントな電力管理の機能には、電力消費に関して CDP との下位互換 性があるため、スイッチは、受信する CDP メッセージに従って応答します。CDP はサー ドパーティの受電デバイスをサポートしません。このため、スイッチは、IEEE 分類を使 用してデバイスの消費電力を判断します。

• IEEE 802.3af および 802.3at: この規格の主な機能は、受電デバイスの検出、電力の管理、 切断の検出です。オプションとして受電デバイスの電力分類があります。詳細について は、この規格を参照してください。

### 受電デバイスの検出および初期電力割り当て

デバイスは、PoE対応ポートがシャットダウンの状態でなく、PoEはイネーブルになっていて (デフォルト)、接続したデバイスはACアダプタから電力供給されていない場合、シスコの 先行標準受電デバイスまたはIEEE 準拠の受電デバイスを検出します。

デバイスの検出後、デバイスは、次のようにデバイスのタイプに応じて電力要件を判断しま す。

- 初期電力割り当ては、受電デバイスが要求する最大電力量です。デバイスは、受電デバイスを検出し、電力供給する場合、この電力を最初に割り当てます。デバイスが受電デバイスから CDP メッセージを受信し、受電デバイスが CDP 電力ネゴシエーションメッセージを通じてデバイスと電力レベルをネゴシエートしたときに、初期電力割り当てが調整される場合があります。
- ・デバイスは検出した IEEE 装置を消費電力クラス内で分類します。デバイスは、電力バジェットに使用可能な電力量に基づいて、ポートに通電できるかどうかを決定します。

クラス	デバイスから要求される最大電力レベル
0 (クラスステータスは不明)	15.4 W
1	4 W
2	7 W
3	15.4 W
4	30W(IEEE 802.3at タイプ2準拠の受電デバイスの場合)

#### 表 8: IEEE 電力分類

デバイスは電力要求をモニタリングおよび追跡して必要な場合にだけ電力供給を許可します。 デバイスは自身の電力バジェット(PoEのデバイスで使用可能な電力量)を追跡します。電力 の供給許可または拒否がポートで行われると、デバイスはパワーアカウンティング計算を実行 し、電力バジェットを最新に保ちます。

電力がポートに適用された後で、デバイスは CDP を使用して、接続されたシスコ受電デバイ スの CDP 固有の電力消費要件を調べます。この要件は、CDP メッセージに基づいて割り当て られる電力量です。これに従って、デバイスは電力バジェットを調整します。これは、サード パーティの PoE デバイスには適用されません。デバイスは要求を処理して電力の供給または拒 否を行います。要求が許可されると、デバイスは電力バジェットを更新します。要求が拒否さ れた場合、デバイスはポートの電力がオフに切り替わっていることを確認し、syslog メッセー ジを生成して LED を更新します。受電デバイスはより多くの電力について、デバイスとのネ ゴシエーションを行うこともできます。

PoE+では、受電デバイスが最大 30 W の電力ネゴシエーションのために、Media Dependent Interface (MDI) の Type, Length, and Value description (TLV) 、Power-via-MDI TLV で IEEE 802.3at および LLDP 電源を使用します。シスコの先行標準受電デバイスおよび IEEE 受電デバ イスでは、CDP または IEEE 802.3at power-via-MDI 電力ネゴシエーションメカニズムにより最 大 30 W の電力レベルを要求できます。

 (注) クラス 0、クラス 3、およびクラス 4 の受電デバイスの初期割り当ては 15.4 W です。デバイス が起動し、CDP または LLDP を使用して 15.4 W を超える要求を送信する場合、最大 30 W を 割り当てることができます。

(注) ソフトウェア コンフィギュレーション ガイドおよびコマンド リファレンスでは、CDP 固有の 電力消費要件を実際電力消費要件と呼んでいます。

不足電圧、過電圧、過熱、オシレータ障害、または短絡状態による障害をデバイスが検出した 場合、ポートへの電源をオフにし、syslogメッセージを生成し、電力バジェットとLEDを更新 します。

### 電力管理モード

デバイスでは、次の PoE モードがサポートされます。

auto:接続されているデバイスで電力が必要であるかどうか自動的に検出されます。ポートに接続されている受電デバイスをデバイスが検出し、デバイスに十分な電力がある場合は、電力を供給して電力バジェットを更新し、先着順でポートの電力をオンに切り替えてLEDを更新します。LEDの詳細については、ハードウェアインストレーションガイドを参照してください。

すべての受電デバイス用としてデバイスに十分な電力がある場合は、すべての受電デバイ スが起動します。デバイスに接続された受電デバイスすべてに対し十分な電力が利用でき る場合、すべてのデバイスに電力が供給されます。使用可能なPoEがない場合、または他 のデバイスが電力供給を待機している間にデバイスの接続が切断されて再接続した場合、 どのデバイスへ電力を供給または拒否されるかが判断できなくなります。 許可された電力がシステムの電力バジェットを超えている場合、デバイスは電力を拒否 し、ポートへの電力がオフになっていることを確認したうえで syslog メッセージを生成 し、LEDを更新します。電力供給が拒否された後、デバイスは定期的に電力バジェットを 再確認し、継続して電力要求の許可を試みます。

デバイスにより電力を供給されているデバイスが、さらに壁面コンセントに接続している 場合、デバイスはデバイスに電力を供給し続ける場合があります。このとき、デバイスが デバイスから受電しているか、AC電源から受電しているかにかかわらず、デバイスは引 き続きデバイスへ電力を供給していることを報告し続ける場合があります。

受電デバイスが取り外された場合、デバイスは切断を自動的に検出し、ポートから電力を 取り除きます。非受電デバイスを接続しても、そのデバイスに障害は発生しません。

ポートで許可される最大ワット数を指定できます。受電デバイスの IEEE クラス最大ワット数が、設定されている最大値より大きい場合、デバイスはそのポートに電力を供給しません。ワット数を指定しない場合、デバイスは最大値の電力を供給します。任意の PoE ポートで auto 設定を使用してください。auto モードがデフォルト設定です。

static:デバイスは、受電デバイスが接続されていなくてもポートに電力をあらかじめ割り当て、そのポートで電力が使用できるようにします。デバイスは、設定された最大ワット数をポートに割り当てます。その値は、IEEEクラスまたは受電デバイスからの CDPメッセージによって調節されることはありません。これは、電力があらかじめ割り当てられていることから、最大ワット数以下の電力を使用するすべての受電デバイスが固定ポートに接続されている場合に電力が保証されるためです。ポートはもう先着順方式ではなくなります。

ただし、受電デバイスの IEEE クラスが最大ワット数を超えると、デバイスはデバイスに 電力を供給しません。受電デバイスが最大ワット数を超える電力を消費していることを CDP メッセージによって知ると、デバイスは受電デバイスをシャットダウンします。



(注) インターフェイスモードでは、デバイスの電力消費は、静的ポートに供給された電力を超えることができません。

ワット数を指定しない場合、デバイスは最大数をあらかじめ割り当てます。デバイスは、 受電デバイスを検出した場合に限り、ポートに電力を供給します。優先順位が高いイン ターフェイスには、static 設定を使用してください。

 never:デバイスは受電デバイスの検出をディセーブルにして、電力が供給されていない デバイスが接続されても、PoEポートに電力を供給しません。PoE対応ポートに電力を絶 対に適用せず、そのポートをデータ専用ポートにする場合に限り、このモードを使用して ください。

ほとんどの場合、デフォルトの設定(自動モード)の動作は適切に行われ、プラグアンドプレイ動作が提供されます。それ以上の設定は必要ありません。しかし、プライオリティの高い PoEポートを設定したり、PoEポートをデータ専用にしたり、最大ワット数を指定して高電力 受電デバイスをポートで禁止したりする場合は、このタスクを実行します。

#### 電力モニタリングおよび電力ポリシング

リアルタイム電力消費のポリシングをイネーブルにした場合、受電デバイスが最大割り当て量 (カットオフ電力値)を超えて電力を消費すると、デバイスはアクションを開始します。

PoEがイネーブルである場合、デバイスは受電デバイスのリアルタイムの電力消費を検知しま す。接続されている受電デバイスのリアルタイム電力消費をデバイスが監視することを、電力 モニタリングまたは電力検知といいます。また、デバイスはパワーポリシング機能を使用して 消費電力をポリシングします。

電力モニタリングは、シスコのインテリジェントな電力管理および CDP ベースの消費電力に 対して下位互換性があります。電力モニタリングはこれらの機能とともに動作して、PoE ポー トが受電デバイスに電力を供給できるようにします。

デバイスは次のようにして、接続されているデバイスのリアルタイム電力消費を検知します。

- 1. デバイスは、個々のポートでリアルタイム消費電力を監視します。
- **2.** デバイスは、ピーク時の電力消費を含め、電力消費を記録します。デバイスは、 CISCO-POWER-ETHERNET-EXT-MIB を介して情報を報告します。
- 3. 電力ポリシングがイネーブルの場合、デバイスはリアルタイムの消費電力をデバイスに割 り当てられた最大電力と比較して、消費電力をポリシングします。最大消費電力は、PoE ポートでカットオフ電力とも呼ばれます。

デバイスがポートで最大電力割り当てを超える電力を使用すると、デバイスはポートへの 電力をオフにしたり、またはデバイスの設定に基づいて受電デバイスに電力を供給しなが らデバイスが syslog メッセージを生成して LED (ポート LED はオレンジ色で点滅)を更 新したりすることができます。デフォルトでは、すべての PoE ポートで消費電力のポリシ ングはディセーブルになっています。

PoEの error-disabled ステートからのエラー回復がイネーブルの場合、指定の時間の経過後、デバイスは PoE ポートを error-disabled ステートから自動的に回復させます。

エラー回復が無効な場合、shutdown および no shutdown 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、手動で PoE ポートをイネーブルにできます。

4. ポリシングがディセーブルである場合、受電デバイスがPoEポートに割り当てられた最大 電力より多くの量を消費しても対処されないため、デバイスに悪影響を与える場合があり ます。

#### PoE ポートでの最大電力割り当て(カットオフ電力)

電力ポリシングがイネーブルの場合、デバイスは次の順序でいずれかの値を PoE ポートでの カットオフ電力とします。

 ポート上で許可される電力を制限するユーザ定義の電力レベルを設定している場合は、 power inline auto max max-wattage インターフェイス コンフィギュレーション コマンドま たは power inline 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 ドを使用して手動で行う。 2. デバイスにおいて受電デバイスの電力消費が設定されている場合は、CDP電力ネゴシエー ションを使用して自動的に行われる。

**power inline consumption default** *wattage* または **power inline [auto | static max]** *max-wattage* コマンドを入力することにより、カットオフ電力値を手動で設定するには、リストの1番めまたは2番めの方法を使用します。

カットオフ電力量の値を手動で設定しない場合、デバイスは、CDP電力ネゴシエーションまた はデバイスの IEEE 分類と LLDP 電力ネゴシエーションを使用して自動的に値を決定します。 CDP または LLDP がイネーブルでない場合は、デフォルト値の 30 W が適用されます。ただ し、CDP または LLDP がない場合は、15400 ~ 30000 mW の値が CDP 要求または LLDP 要求 だけに基づいて割り当てられるため、デバイスで 15.4 W を超える電力の消費がデバイスから 許可されません。受電デバイスが CDP または LLDP のネゴシエーションなしに 15.4 W を超え る電力を消費する場合、デバイスは最大電流(*Imax*)の制限に違反し、最大値を超える電流が 供給されるという *Icut* 障害が発生する可能性があります。再び電源を入れるまで、ポートは障 害状態のままになります。ポートで継続的に 15.4 W を超える電力が給電される場合、このサ イクルが繰り返されます。



(注) PoE+ポートに接続されている受電デバイスが再起動し、電力 TLV で CDP パケットまたは LLDP パケットが送信される場合、デバイスは最初のパケットの電力ネゴシエーションプロト コルをロックし、その他のプロトコルからの電力要求に応答しません。たとえば、デバイスが CDP にロックされている場合、LLDP 要求を送信するデバイスに電力を供給しません。デバイ スが CDP にロックされた後で CDP がディセーブルになった場合、デバイスは LLDP 電源要求 に応答せず、アクセサリの電源がオンにならなくなります。この場合、受電デバイスを再起動 する必要があります。

#### 電力消費値

ポートの初期電力割り当ておよび最大電力割り当てを設定することができます。ただし、これ らの値は、デバイスがPoEポートの電力をオンまたはオフにするタイミングを指定するために 設定する値です。最大電力割り当ては、受電デバイスの実際の電力消費と同じではありませ ん。デバイスによって電力ポリシングに使用される実際のカットオフ電力値は、設定済みの電 力値と同等ではありません。

電力ポリシングがイネーブルの場合、デバイスは、スイッチポートで受電デバイスの消費電力 を超える消費電力ポリシングを行います。最大電力割り当てを手動で設定する場合、スイッチ ポートと受電デバイス間のケーブルでの電力損失を考慮する必要があります。カットオフ電力 とは、受電デバイスの定格消費電力とケーブル上での最悪時の電力損失を合計したものです。

デバイスのPoEがイネーブルの場合、電力ポリシングをイネーブルにすることを推奨します。 たとえば、ポリシングがディセーブルで、power inline auto max 6300 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カットオフ値を設定すると、PoEポートに設定される 最大電力割り当ては 6.3 W (6300 mW)です。デバイスが最大で 6.3 W の電力を必要とする場 合、デバイスはポートに接続されているデバイスに電力を供給します。CDPによるパワーネゴ シエーション実施後の値または IEEE 分類値が設定済みカットオフ値を超えると、デバイスは 接続されているデバイスに電力を供給しなくなります。デバイスはPoEポートで電力をオンに した後、受電デバイスのリアルタイム電力消費のポリシングを行わないので、受電デバイスは 最大割り当て量を超えて電力を消費できることになり、デバイスと、他のPoEポートに接続さ れている受電デバイスに悪影響を及ぼすことがあります。

(注) インターフェイスモードでは、デバイスの電力消費は、静的ポートに供給された電力を超える ことができません。

たとえば、ポートへの電力供給を 6,000 mW に設定(power inline static6000 インターフェイス コンフィギュレーション コマンド)した場合、同じポート上でデバイスの電力消費を 8,000 mW に設定(power inline consumption8000 インターフェイス コンフィギュレーション コマン ド)することはできません。

持続性 PoE

持続性PoEは、スイッチが起動している場合でも、接続されたデバイスへの連続電源を提供します。

## **PoE**の設定方法

### PoE ポートの電力管理モードの設定



(注) PoE 設定を変更するとき、設定中のポートでは電力が低下します。新しい設定、その他の PoE ポートの状態、電力バジェットの状態により、そのポートの電力は再びアップしない場合があ ります。たとえば、ポート1が自動でオンの状態になっていて、そのポートを固定モードに設 定するとします。デバイスはポート1から電力を取り除き、受電デバイスを検出してポートに 電力を再び供給します。ポート1が自動でオンの状態になっていて、最大ワット数を10 W に 設定した場合、デバイスはポートから電力を取り除き、受電デバイスを再び検出します。デバ イスは、受電デバイスがクラス1、クラス2、またはシスコ専用受電デバイスのいずれかの場 合に、ポートに電力を再び供給します。

手順

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	[[場合]]。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# 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。
3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	設定する物理ポートを指定し、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	power inline {auto [ max max-wattage]   never   static [ max max-wattage] } 何]: Device (config-if) # power inline auto	<ul> <li>ポートのPoEモードを設定します。キー ワードの意味は次のとおりです。</li> <li>auto:受電デバイスの検出をイネー ブルにします。十分な電力がある場 合は、デバイスの検出後にPoEポートに電力を自動的に割り当てます。 これがデフォルト設定です。</li> <li>max max-wattage:ポートで許可さ れている電力を制限します。指定で きる範囲は4000 ~ 30000 mW で す。値を指定しない場合は、最大電 力が供給されます。</li> <li>never:デバイスの検出とポートへ の電力供給をディセーブルにしま す。</li> <li>(注) ポートにシスコの受電デバイ スが接続されている場合は、 power inline never コマンドで ポートを設定しないでください。問題のあるリンクアップ が発生し、ポートが errdisable ステートになることがありま す。</li> <li>static:受電デバイスの検出をイネー ブルにします。デバイスが受電デバ イスを検出する前に、ポートへの電 力を事前に割り当てます(確保しま す)。デバイスは、デバイスが接続 されていなくてもこのポートに電力 を予約し、デバイスの検出時に電力 が供給されることを保証します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) 電力値を 100 の倍数で設定します。たとえば、7,400 mWには設定できますが、7,386 mWや7,421 mWなどには設定できません。</li> </ul>
		デバイスは、自動モードに設定された ポートに電力を割り当てる前に、固定 モードに設定されたポートに PoE を割 り当てます。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	<b>show power inline</b> [ <i>interface-id</i>   <b>module</b> <i>switch-number</i> ]	デバイスの指定したインターフェイスの PoE ステータスを表示します。
	例:	
	Device# show power inline	
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### 持続性 PoE の設定

持続性 PoE を設定するには、次の手順を実行します。

(注)

PDを接続する前に poe-ha コマンドを設定する、または、poe-ha を設定した後にポートを手動 で閉じる/開く必要があります。

スイッチをリロードするには、持続性PoEの設定が最初に保存されていることを確認します。 これは設定を維持するために必要です。

#### 手順

	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:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> <b>enable</b>	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
ステップ2	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	設定する物理ポートを指定し、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	power inline port poe-ha 例: Device(config-if)# power inline port poe-ha	持続性 PoE を設定します。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

### PoE ポートに接続された受電デバイスの電力バジェット

シスコの受電デバイスが PoE ポートに接続されている場合、デバイスは Cisco Discovery Protocol (CDP)または Link Layer Discovery Protocol(LLDP)を使用してデバイスのプロトコル固有の 電力消費を判断し、それに応じてデバイスは電力バジェットを調整します。この機能は、IEEE サードパーティの受電デバイスには適用されません。このデバイスの場合、デバイスが電力要 求を許可したときに、受電デバイスの IEEE 分類に応じてデバイスが電力バジェットを調整し ます。受電デバイスがクラス0(クラスステータス不明)またはクラス3の場合、デバイスは CDP 固有の電力所要量に関係なく、受電デバイスに 15,400 mW を計上します。受電デバイス が CDP 固有の消費よりも高いクラスを報告を報告している場合、または電力分類(デフォル トはクラス0)をサポートしていない場合は、デバイスは IEEE クラス情報を使用してグロー バル電力バジェットを追跡するため、電力供給できるデバイスが少なくなります。

power inline consumption wattage インターフェイス コンフィギュレーション コマンドの使用 で、IEEE 分類で指定されたデフォルトの電力要件を無視することができます。IEEE 分類で指 定された電力と実際にデバイスが必要とする電力の差は、追加のデバイスが使用するためグ ローバル電力バジェットに入れられます。したがって、デバイスの電力バジェットを拡張して もっと効率的に使用できます。



### すべての PoE ポートのパワー バジェット

	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:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求され)</li> </ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no cdp run	(任意)CDPをディセーブルにします。
	例:	
	Device(config)# <b>no cdp run</b>	
ステップ4	power inline consumption default wattage	各 PoE ポートに接続された受電デバイ
	例:	スの消費電力を設定します。
	Device(config)# power inline consumption default 5000	各受電デバイスに指定できる範囲は4000 ~15400 mW(PoE+)です。デフォルト 値は 15400 mW です。

#### 手順

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show power inline consumption	消費電力のステータスを表示します。
	例:	
	Device# show power inline consumption	
ステップ7	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### 特定の PoE ポートのパワー バジェット

### 手順

	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
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
	no odn mun	
<u> </u>		(仕意)CDPをティセーフルにします。
	例:	
	Device(config)# <b>no cdp run</b>	
ステップ4	interface interface-id	設定する物理ポートを指定し、インター
	例:	フェイス コンフィギュレーション モー
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	トを開始します。
ステップ5	power inline consumption wattage	デバイスの PoE ポートに接続された受
	例:	電デバイスの消費電力を設定します。
	1	1

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# power inline	各受電デバイスに指定できる範囲は4000
		~30000 mW(PoE+)です。デフォルト
		は15400 mW(PoE+)です。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ <b>1</b>	show power inline consumption	電力消費データを表示します。
	例:	
	Device# show power inline consumption	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config	
	Sourcep contry	

## 電力ポリシングの設定

デフォルトでは、デバイスは接続されている受電デバイスの消費電力をリアルタイムでモニタ リングします。消費電力に対するポリシングを行うようにデバイスを設定できます。デフォル トではポリシングはディセーブルです。

(注) 電力消費は 0.5 W 単位で表示されます。たとえば、接続されているデバイスが 3.9 W を使って いる場合、この機能では使用電力を 4.0 W と表示します。

#### 手順

	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
	Device> <b>enable</b>	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	設定する物理ポートを指定し、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	<pre>power inline police [action {log   errdisable}] 例: Device(config-if)# power inline police</pre>	ポートでリアルタイム消費電力が最大電 力割り当てを超える場合、次のいずれか のアクションを実行するようにデバイス を設定します。 ・ power inline police : PoE ポートを シャット ダウンし、ポートへの電 力供給をオフにし、PoE ポートを error-disabled ステートに移行しま す。
		<ul> <li>(注) errdisable detect cause inline-power グローバル コン フィギュレーション コマンド を使用すると、PoE errdisable の原因についてエラー検出を イネーブルにできます。 errdisable recovery cause inline-power interval <i>interval</i> グ ローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用する と、PoE errdisable ステートか ら回復するためのタイマーを イネーブルにすることもでき ます。</li> </ul>
		<ul> <li>power inline police action errdisable:リアルタイムの電力消 費がポートの最大電力割り当てを超 過した場合、ポートへの電力をオフ にします。</li> <li>power inline police action log:ポー トへの電源供給を継続し、syslog メッセージを生成します。</li> </ul>
		action log キーワードを入力しない場合、 デフォルトのアクションによってポート がシャットダウンされ、errdisable ステー トになります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードに戻ります。
	Device(config-if)# <b>exit</b>	
ステップ6	次のいずれかを使用します。	(任意) PoE errdisable ステートからの
	• errdisable detect cause inline-power	エラー回復をイネーブルにし、PoE回復 メカニズム変数を設定します
	<ul> <li>errdisable recovery cause inline-nower</li> </ul>	
	errdisable recovery interval interval	アノオルトでは、回復間隔は 300 秒で す
	例:	interval <i>interval</i> k <sup>2</sup> k <sup>2</sup> error-disabled 3
	Device (config) # errdisable detect cause	テートから回復する時間を秒単位で指定
	inline-power	します。指定できる範囲は 30 ~ 86400
	Device(config)# errdisable recovery cause inline-power	です。
	Device(config)# errdisable recovery interval 100	
ステップ1	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>exit</b>	
ステップ8	次のいずれかを使用します。	電力モニタリングステータスを表示し、
	• show power inline police	エラー回復設定を確認します。
	<ul> <li>show errdisable recovery</li> </ul>	
	例:	
	Device# show power inline police	
	Device# show errdisable recovery	
	conv running_config stortun_config	(げき) コンフノゼ しょうシュンフィ
<b>ヘ</b> ナツノ <b>9</b>	copy running-coming startup-coming	(田息) コンフィキュレーンヨン ファ   イルに設定を保存します。
	ניילי :	
	Device# copy running-config startup-config	

# 電力ステータスのモニタリング

表 9: 電力ステータスの show コマンド

コマンド	目的
show env power	(任意)スイッチの内部電源装置のステータスを表示します。
show power inline [interface-id	インターフェイスの PoE ステータスを表示します。
show power inline police	電力ポリシングのデータを表示します。

(注) スイッチ上のプラットフォーム特有の Power over Ethernet (PoE) ソフトウェア モジュールに ついて長いメッセージ形式でのデバッグを有効にするには、debug ilpower controller 特権 EXEC コマンドを使用します。これらのメッセージには電源コントローラレジスタの表示値が含まれ ます。デバッグをディセーブルにする場合は、このコマンドの no 形式を使用します。

# **PoE**の設定例

## パワー バジェット:例

次のいずれかのコマンドを入力すると、この注意メッセージが表示されます。

- [no] power inline consumption default *wattage* グローバル コンフィギュレーション コマンド
- [no] power inline consumption wattage

インターフェイス コンフィギュレーション コマンド

%CAUTION: Interface Gi0/1: Misconfiguring the 'power inline consumption/allocation' command may cause damage to the switch and void your warranty. Take precaution not to oversubscribe the power supply. It is recommended to enable power policing if the switch supports it. Refer to documentation.

# **PoE**の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

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 にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
PoE	Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました。

l


# 2イベント分類の設定

- •2イベント分類について (67ページ)
- 2イベント分類の設定(67ページ)
- 例:2イベント分類の設定(68ページ)
- その他の参考資料 (69 ページ)
- ・2イベント分類の機能履歴と情報(69ページ)

### 2イベント分類について

2 イベント分類が設定され、クラス 4 デバイスが検出されると、IOS は、CDP または LLDP の ネゴシエーションを行うことなく 30W を割り当てます。これは、リンクがアップする前であっ ても、クラス 4 の電源デバイスは 30W を得ることを意味します。

また、ハードウェアレベルで、PSEは2イベント分類を行い、これにより、クラス4PDはハードウェア自体から 30W を供給する PSE の能力を検出することができます。また、CDP/LLDP パケット交換を待つことなく最大 PoE+レベルまで移動できます。

2イベントがイネーブルになると、ポートは自動的にリセットされます。2イベント分類がポートで有効になっている場合、クラス4デバイスの電力バジェット割り当ては30Wです。その他の場合は15.4Wです。

### 2イベント分類の設定

2イベント分類についてスイッチを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ <b>2</b>	<b>configure terminal</b> 例: Device# <b>configure terminal</b>	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: Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	設定する物理ポートを指定し、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	power inline port 2-event 例: Device(config-if)# power inline port 2-event	スイッチで2イベント分類を設定しま す。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

# 例:2イベント分類の設定

次に、2イベント分類を設定する例を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1 Device(config-if)# power inline port 2-event

Device(config-if) # end

# その他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文	Consolidated Platform Command Reference, Cisco IOS
および使用方法の詳細。	Release 15.2(7)Ex (Catalyst 1000 Switches)

#### 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。	

# 2イベント分類の機能履歴と情報

The following table provides release information about the feature or features described in this module. This table lists only the software release that introduced support for a given feature in a given software release train. Unless noted otherwise, subsequent releases of that software release train also support that feature.

Use Cisco Feature Navigator to find information about platform support and Cisco software image support. To access Cisco Feature Navigator, go to www.cisco.com/go/cfn. An account on Cisco.com is not required.

#### 表10:2イベント分類の機能情報

機能名	リリース	機能情報
2イベント分類	Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました。



### EEE の設定

- EEE の前提条件 (71 ページ)
- EEE の制約事項 (71 ページ)
- EEE について (71 ページ)
- EEE の設定方法 (72 ページ)
- EEE のモニタリング (73 ページ)
- EEE の設定例 (73 ページ)
- EEE の機能履歴と情報 (74 ページ)

## **EEE**の前提条件

受信パスでデータを受け入れる前により長いウェイクアップ時間を必要とするデバイスのリン ク層検出プロトコル(LLDP)をイネーブルにします。これにより、デバイスは送信リンクパー トナーから拡張システムのウェイクアップ時間についてネゴシエーションできます。

### **EEE**の制約事項

Energy Efficient Ethernet (EEE) の設定を変更すると、デバイスがレイヤ1の自動ネゴシエーションを再起動しなければならないため、インターフェイスがリセットされます。

# EEE について

#### EEE の概要

EEEは、アイドル時間にイーサネットネットワークの消費電力を減らすように設計されたIEEE 802.3az の標準です。

#### デフォルトの EEE 設定

EEE はデフォルトでイネーブルになっています。

# EEE の設定方法

### EEE のイネーブル化またはディセーブル化

EEE 対応リンクパートナーに接続されているインターフェイスのEEEをイネーブルまたはディ セーブルにできます。特権 EXEC モードから、次の手順を実行して EEE をイネーブルにしま す。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	interface interface-id 例:	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。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ3	power efficient-ethernet auto 例: Device(config-if)# power efficient-ethernet auto	特定のインターフェイスでEEEをイネー ブルにします。EEE がイネーブルの場 合、デバイスはリンクパートナーにEEE をアドバタイズし、自動ネゴシエートし ます。
		このコマンドの <b>no</b> 形式を入力して EEE をディセーブルにします。
ステップ4	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	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。

コマンド	またはアクション	目的
Device# c startup-c	opy running-config onfig	

# EEE のモニタリング

表 11: EEE 設定を表示するコマンド

コマンド	目的
show eee capabilities interface interface-id	指定したインターフェイスの EEE 機能を表示 します。
show eee status interface interface-id	指定したインターフェイスの EEE ステータス 情報を表示します。

次に、show eee コマンドの出力例を示します。

Device# show eee capabilities interface gigabitethernet 1/0/1 Gi0/1 EEE(efficient-ethernet): yes (100-Tx and 1000T auto) Link Partner : yes (100-Tx and 1000T auto)

ASIC/Interface : EEE Capable/EEE Enabled

Device# show eee status interface gigabitethernet 1/0/1 Gi0/1 is up EEE(efficient-ethernet): Operational Rx LPI Status : Low Power Tx LPI Status : Low Power Wake Error Count : 0

ASIC EEE STATUS Rx LPI Status : Receiving LPI Tx LPI Status : Transmitting LPI Link Fault Status : Link Up Sync Status : Code group synchronization with data stream intact

## EEE の設定例

次に、インターフェイスで EEE をディセーブルにする例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Device(config-if)# no power efficient-ethernet auto

## EEEの機能履歴と情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェアリリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェアリリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

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 にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

機能名	リリース	機能情報
[802.3 Energy Efficient Ethernet (EEE)]	Cisco IOS Release 15.2(7)E1	この機能が導入されました Energy Efficient Ethernet (EEE) は、アイドル時間にイーサ ネットネットワークの消費 電力を減らすように設計さ れた IEEE 802.3az の標準で す。