cisco.



Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(**Catalyst 9200** スイッチ)、イン ターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィ ギュレーション ガイド

初版: 2020年11月30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: www.cisco.com go trademarks. 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)

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



第1章

インターフェイス特性の設定 1

インターフェイスの特性の概要 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 スイッチの USB ポートの使用 6 USB ミニタイプ B コンソール ポート 6 コンソール ポート変更ログ 7 USB タイプ A ポート 7 インターフェイスの接続 7 インターフェイス コンフィギュレーション モード 8 イーサネットインターフェイスのデフォルト設定 10 インターフェイス速度およびデュプレックス モード 11 速度とデュプレックスモードの設定時の注意事項 11 IEEE 802.3x フロー制御 12 レイヤ3インターフェイス 13 インターフェイス特性の設定方法 15 インターフェイスの設定 15 インターフェイスに関する記述の追加 16 インターフェイス範囲の設定 17 インターフェイス レンジマクロの設定および使用方法 19 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 21 IEEE 802.3x フロー制御の設定 22 レイヤ3インターフェイスの設定 23

SVI 自動ステート除外の設定 26 インターフェイスのシャットダウンおよび再起動 27 コンソールメディアタイプの設定 28 USB 無活動タイムアウトの設定 29 インターフェイス特性のモニタ 30 インターフェイス ステータスの監視 30 インターフェイスおよびカウンタのクリアとリセット 31 インターフェイス特性の設定例 32 例:インターフェイスの説明の追加 32 例:スタック対応スイッチでのインターフェイスの設定 32 例:インターフェイスの範囲の設定 33 例:インターフェイス範囲のマクロ設定と使用方法 33 例:インターフェイス速度とデュプレックスモードの設定 34 例:レイヤ3インターフェイスの設定 34 例:コンソールメディアタイプの設定 34 例: USB 無活動タイムアウトの設定 35 インターフェイス特性の設定のその他の関連資料 35 インターフェイス特性の設定の機能履歴 36

論理レイヤ 3 GRE トンネルインターフェイスの設定 24

第2章 Auto-MDIXの設定 37

Auto-MDIX の前提条件 37 Auto-MDIX の制約事項 37 Auto-MDIX の設定について 38 インターフェイスでの Auto-MDIX 38 Auto-MDIX の設定方法 38 インターフェイスでの Auto-MDIX の設定 38 Auto-MDIX の設定例 39 Auto-MDIX と動作状態 40 Auto-MDIX に関するその他の関連資料 40 Auto-MDIX の機能履歴 40

第3章	イーサネット管理ポートの設定 43
	イーサネット管理ポートの前提条件 43
	イーサネット管理ポートについて 43
	デバイスへのイーサネット管理ポートの直接接続 43
	ハブを使用したスタックデバイスへのイーサネット管理ポートの接続 44
	イーサネット管理ポートおよびルーティング 44
	サポートされるイーサネット管理ポートの機能 45
	イーサネット管理ポートの設定方法 46
	イーサネット管理ポートの無効化および有効化 46
	イーサネット管理インターフェイスでの IP アドレスの設定例 47
	イーサネット管理ポートのその他の関連資料 47
	イーサネット管理ポートの機能履歴 48

第4章 ポートステータスと接続の確認 49 タイムドメイン反射率計を使用したケーブルステータスの確認 49 TDR テストの実行 49 TDR に関する注意事項 49

ポートステータスと接続の確認の機能履歴 50

第5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 51

LLDP に関する制約事項 51

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスについて 52

LLDP 52

LLDP でサポートされる TLV 52

LLDP-MED 52

LLDP-MED でサポートされる TLV 53

ワイヤードロケーションサービス 54

デフォルトの LLDP 設定 55

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 56 LLDP の有効化 56

LLDP 特性の設定 57

LLDP-MED TLV の設定 59

Network-Policy TLV の設定 61

ロケーション TLV およびワイヤード ロケーション サービスの設定 63 デバイスでのワイヤード ロケーション サービスの有効化 66

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 67
Network-Policy TLV の設定:例 67
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 68
LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロケーションサービスの追加情報 69
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 69

第 6 章 システム MTU の設定 71

MTU について 71

システム MTU 値の適用 71

MTU の設定方法 71

システム MTU の設定 71

プロトコル固有 MTU の設定 72

システム MTU の設定例 73

例:プロトコル固有 MTU の設定 73

例:システム MTU の設定 73

システム MTU に関するその他の関連資料 74

システム MTU の機能履歴 74

第 7 章 ポート単位の MTU の設定 75

ポート単位の MTU の制約事項 75

ポート単位の MTU について 75

ポート単位の MTU の設定 76

例:ポート単位のMTUの設定 77

例:ポート単位の MTU の確認 77

例:ポート単位のMTUの無効化 77

ポート単位の MTU の機能履歴 78

第8章 内部電源装置の設定 79 内部電源装置に関する情報 79 内部電源装置の設定方法 79 内部電源装置の設定 79 内部電源装置のモニタ 80 内部電源装置の設定例 80 内部電源装置に関するその他の関連資料 81 内部電源装置の機能履歴 81 第9章 Cisco Expandable Power System 2200 の設定 83 Expandable Power System 2200 の設定に関する制約事項 83 Cisco Expandable Power System 2200 に関する情報 83 Cisco eXpandable Power System (XPS) 2200 の概要 83 XPS 2200 電源モード 84 RPS モード 85 スタック電源モード 85 混在モード 87 XPS 2200 システムのデフォルト 87 Cisco Expandable Power System 2200 の設定方法 87 システム名の設定 88 XPS ポートの設定 89 XPS 電源装置の設定 91 Cisco Expandable Power System 2200 の監視と保守 92 Cisco Expandable Power System 2200 に関する追加情報 92 Cisco Expandable Power System 2200 の機能履歴 92 第 10 章 EEEの設定 95 EEE の制約事項 95

EEE について 95 EEE の概要 95 デフォルトの EEE 設定 96 EEE の設定方法 96 EEE の有効化または無効化 96 EEE の監視 97 EEE の設定例 98 EEE に関するその他の関連資料 98 EEE 設定の機能履歴 98

第11章 Power over Ethernet の設定 99

 Power over Ethernet について 99

 PoE および PoE+ ポート 99

 サポート対象のプロトコルおよび標準規格 99

 受電デバイスの検出と初期電力割り当て 100

 電力管理モード 101

 PoE と UPOE の設定方法 104

 PoE ポートの電力管理モードの設定 104

 電力ポリシングの設定 106

 電力ステータスのモニタ 108

 PoE に関するその他の関連資料 109

 Power over Ethernet の機能履歴 109

無停止型 POE 111
高速 POE 112
無停止型および高速 PoE の設定 112
例:無停止型および高速 PoE の設定 113
無停止型および高速 PoE の機能情報 113

第 13 章

第 12 章

2 イベント分類の設定 115

2イベント分類の制約事項 115

2イベント分類について 115 2イベント分類の設定 116 例:2イベント分類の設定 116 2イベント分類の機能情報 117

- 第 14章
 Auto SmartPorts の設定 119
 Auto SmartPorts の設定の制約事項 119
 Auto SmartPorts に関する情報 119
 Auto SmartPort マクロ 120
 CISCO_LIGHT_AUTO_SMARTPORT によって実行されるコマンド 120
 Auto SmartPort の有効化 121
 イベントトリガーと組み込みマクロ間のマッピングの設定 122
 例: Auto SmartPorts の有効化 124
 例: イベントトリガーと組み込みマクロ間のマッピングの設定 124
 Auto SmartPorts の機能情報 124
- 第 15章 COAP プロキシサーバの設定 125 COAP プロキシサーバの制約事項 125 COAP プロキシサーバについて 126 COAP プロキシサーバの設定方法 126 COAP プロキシの設定 126 COAP プロキシの設定 129 COAP プロキシサーバの設定 129 COAP プロキシサーバの設定 130 例: COAP プロキシサーバの設定 130 COAP プロキシサーバのモニタリング 134 COAP の機能情報 135

第 16章 USB 3.0 SSD の設定 137 USB 3.0 SSD に関する情報 137 USB 3.0 SSD 137 USB 3.0 SSD のファイルシステム 138

iх

USB 3.0 SSD でのパスワード認証 138

USB 3.0 SSD の設定方法 139

USB 3.0 SSD のフォーマット 139

スイッチまたはスイッチスタックからの USB 3.0 SSD のマウント解除 139

USB 3.0 SSD でのパスワードセキュリティの有効化 139

スイッチでの USB 3.0 SSD パスワードの設定 140

USB 3.0 SSD のロック解除 141

USB 3.0 SSD でのパスワードセキュリティの無効化 142

USB 3.0 SSD のモニタリング 142

トラブルシューティングのヒント 144

USB 3.0 SSD の挿入および取り外しのトラブルシューティング 144

パスワード認証に関するトラブルシューティング 145

USB 3.0 SSD の設定例 146

例: USB 3.0 SSD 認証ステータスの表示 146

例:ファイルシステムの確認 147

例:物理インベントリ情報の確認 147

例:ドライブの正常性の確認 148

USB 3.0 SSD の機能履歴 148

第 17 章 外部 USB Bluetooth ドングルの設定 151

外部 USB Bluetooth ドングルの設定の制約事項 151 外部 USB Bluetooth ドングルについて 151

サポートされている外部 USB Bluetooth ドングル 152

スイッチでの外部 USB Bluetooth ドングルの設定方法 152

スイッチでの Bluetooth 設定の確認 153

外部 Bluetooth ドングルの設定の機能履歴 153



インターフェイス特性の設定

- インターフェイスの特性の概要(1ページ)
- ・インターフェイス特性の設定方法(15ページ)
- •インターフェイス特性の設定例 (32ページ)
- ・インターフェイス特性の設定のその他の関連資料 (35ページ)
- •インターフェイス特性の設定の機能履歴 (36ページ)

インターフェイスの特性の概要

ここでは、インターフェイス特性について説明します。

インターフェイス タイプ

ここでは、デバイスでサポートされているインターフェイスのさまざまな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。



(注)

このスタック対応の背面にあるスタックポートはイーサネットポートではないため設定できま せん。

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。スタック全体のポートを使用して VLAN を形成できます。

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 が 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、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、トランスペアレントモードの他に、クライアントモードま 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。

スイッチ スタックでは、VLAN データベースはスタック内のすべてのスイッチにダウンロー ドされ、スタック内のすべてのスイッチによって同じ VLAN データベースが構築されます。 スタックのすべてのスイッチで実行コンフィギュレーションおよび保存済みコンフィギュレー ションが同一です。

インターフェイスコンフィギュレーションモードで switchport 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。アクセスポートがタグ付き パケット(スイッチ間リンク(ISL)またはタグ付き IEEE 802.1Q)を受信した場合、そのパ ケットはドロップされ、送信元アドレスは学習されません。

Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレー

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)。

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。次のトランク ポート タイプはサポートされていま す。

- ISL トランクポートでは、受信パケットはすべて ISL ヘッダーを使用してカプセル化されているものと見なされ、送信パケットはすべて ISL ヘッダーとともに送信されます。ISLトランクポートから受信したネイティブ(タグなし)フレームはドロップされます。
- 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 ID 1~4094)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が有効な状態 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が新しい有効になっている 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 しい有効な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。

トンネル ポート

トンネル ポートは IEEE 802.1Q トンネリングで使用され、サービスプロバイダー ネットワー クのカスタマーのトラフィックを、同じ VLAN 番号を使用するその他のカスタマーから分離 します。サービスプロバイダー エッジスイッチのトンネル ポートからカスタマーのスイッチ の IEEE 802.1Q トランク ポートに、非対称リンクを設定します。エッジスイッチのトンネル ポートに入るパケットには、カスタマーの VLAN ですでに IEEE 802.1Q タグが付いており、カ スタマーごとに IEEE 802.1Q タグの別のレイヤ(メトロタグと呼ばれる)でカプセル化され、 サービスプロバイダー ネットワークで一意の VLAN ID が含まれます。タグが二重に付いたパ ケットは、その他のカスタマーのものとは異なる、元のカスタマーのVLANが維持されてサー ビスプロバイダー ネットワークを通過します。発信インターフェイス、およびトンネル ポー トでは、メトロ タグが削除されてカスタマーのネットワークのオリジナル VLAN 番号が取得 されます。

トンネル ポートは、トランク ポートまたはアクセス ポートにすることができず、それぞれの カスタマーに固有の VLAN に属する必要があります。

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。

(注) スイッチポートとして設定されたポートは、MACアドレス設定をサポートしていません。 mac-address xxx コマンドはサポートされません。

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、またはデバイスに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 (VLAN 1) 用に作成され、リモートデバイス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、ISL または IEEE 802.1Q 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。

デバイススタックまたはスタンドアロンデバイスは合計1,005個のVLANおよびSVIをサポートしますが、ハードウェアには限界があるため、SVIとルーテッドポートの数および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。

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、デバイス間、またはデバイスと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、複数のアクセス ポートを1つの論理アクセス ポートに、複 数のトンネル ポートを1つの論理トンネル ポートに、または複数のルーテッド ポートを1つ の論理ルーテッドポートにグループ化できます。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 (CDP) 、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3インターフェイスの場合は、interface port-channel 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、論理インターフェイスを手動で作 成します。その後、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、インターフェイスを EtherChannel に手動で割り当てます。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。

ネットワーク モジュール

次の表に、サポートされているアップリンクポートのリストを示します。

速度	C9200	C9200L
1ギガビットイーサネット		固定アップリンク ポート
10 ギガビットイーサネット	モジュラアップリンク	固定アップリンク ポート
25 ギガビットイーサネット	モジュラアップリンク	固定アップリンク ポート

イーサネット接続が必要な場合は、すべてのモジュールの1ギガビットイーサネットにGLC-TE 銅線 SFP を使用します。

次のSFP、SFP+、SFP28、QSFP ポートがサポートされています。

- •4x1G (C9200L のみ)
- ・4x10G(C9200 と C9200L)
- ・2x25G(C9200 と C9200L)

イーサネット経由の電力供給

Power over Ethernet (PoE) テクノロジーでは、PoE (802.3af 標準規格)、PoE+ (802.3at) ポートでデバイスの動作用の電源を供給できます。

詳細については、このガイドの「PoE の設定」の項を参照してください。

スイッチの USB ポートの使用

デバイスの前面パネルに2つの USB タイプAポートがあります。

USB ミニタイプ B コンソール ポート

デバイス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 または他のデバイスをこ のデバイスを接続します。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。デバイスが、ホスト機能をサポートする電源の入っているデバイス (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無効にな り、USB コンソールからの入力が有効になります。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有効になります。デバイスの LED はどの接続が使用中であるか を示します。

コンソール ポート変更ログ

ソフトウェア起動時に、ログに USB または RJ-45 コンソールのいずれがアクティブであるか が示されます。すべてのデバイスは常に RJ-45 メディアタイプを最初に表示します。

出力例では、デバイス1には接続された USB コンソールケーブルがあります。ブートローダが USB コンソールに変わらなかったため、デバイスからの最初のログは RJ-45 コンソールを示しています。少したってから、コンソールが変更され、USB コンソールログが表示されます。デバイス2 とデバイス3 には RJ-45 コンソールケーブルが接続されています。

switch-stack-1

*Mar 1 00:01:00.171: %USB_CONSOLE-6-MEDIA_RJ45: Console media-type is RJ45. *Mar 1 00:01:00.431: %USB CONSOLE-6-MEDIA USB: Console media-type is USB.

USB ケーブルが取り外されるか、PC が USB 接続を非アクティブ化すると、ハードウェアは自動的に RJ-45 コンソール インターフェイスに変わります。

コンソール タイプが常に RJ-45 であるように設定でき、さらに USB コネクタの無活動タイム アウトを設定できます。

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。このポートは、容量 128 MB ~ 8 GB の Cisco USB フ ラッシュ ドライブをサポートします(ポート密度 128 MB、256 MB、1 GB、4 GB、8 GB の USB デバイス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。を USB フラッシュドライブから起動するように設定することもでき 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。標準のレイヤ2デバイスを使用すると、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。ルーティングが有効に設定されたデバイスの使用により、IP アドレスを割り当てた SVIで VLAN 20 および VLAN 30 の両方を設定すると、外部ルータを使用せずに、デバイスを介してホスト A からホスト B にパケットを直接送信できます。

図 1: スイッチと VLAN との接続



Network Advantage ライセンスがデバイスまたはアクティブなデバイスで使用されている場合 は、そのデバイスがルーティング方式を使用してインターフェイス間のトラフィックを転送し ます。Network Essentials ライセンスがデバイスまたはアクティブなデバイスで使用されている 場合は、基本ルーティング(静的ルーティングとRIP)だけがサポートされます。可能な場合 は、高いパフォーマンスを維持するために、転送はデバイスハードウェアで実行されます。た だし、ハードウェアでルーティングされるのはイーサネットII カプセル化された IPv4 パケッ トだけです。

ルーティング機能は、すべての SVI およびルーテッド ポートで有効にできます。デバイスは IP トラフィックだけをルーティングします。IP ルーティング プロトコル パラメータとアドレ ス設定が SVI またはルーテッド ポートに追加されると、このポートで受信した IP トラフィッ クはルーティングされます。

インターフェイス コンフィギュレーション モード

デバイスは、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:デバイス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、スタックメン バー番号(スタッキング対応スイッチのみ)、モジュール番号、およびデバイスのポート番号 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)、10 Gbps の場合は 10 ギガビットイーサネット (TenGigabitEthernet または te)、25 Gbps の場合は 25 ギガビットイーサネット (TwentyFiveGigE or twe)、40 Gbps の場合は 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。

- スイッチポート LED をスタックモードで使用して、デバイスのスタックメンバー番号を 識別できます。
- モジュール番号:デバイス上のモジュールまたはスロット番号:スイッチ(ダウンリンク)ポートは0で、アップリンクポートは1です。
- SFP アップリンクポートを装着したデバイスの場合、モジュール番号は1で、ポート番号が振り直されます。たとえば、デバイスに 10/100/1000 ポートが 24 個ある場合、SFP モジュールポートは、GigabitEthernet1/1/1 ~ GigabitEthernet1/1/4、またはTenGigabitEthernet1/1/1 ~ TenGigabitEthernet1/1/4 になります。

デバイス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。

次に、スタッキング対応およびスタンドアロンデバイスでインターフェイスを設定する例を示 します。

スタンドアロンデバイスで10/100/1000 ポート4を設定するには、次のコマンドを入力します。

Device# configure terminal Device(config)# interface GigabitEthernet1/0/4

スタンドアロンデバイスで10ギガビットイーサネットポート1を設定するには、次のコマンドを入力します。

Device# configure terminal Device(config)# interface TenGigabitEthernet 1/1/1

 スタックメンバー3に10ギガビットイーサネットポートを設定するには、次のコマンド を入力します。

Device# configure terminal Device(config)# interface TenGigabitEthernet 3/1/1

 スタンドアロンデバイスで最初のSFPモジュール(アップリンク)を設定するには、次の コマンドを入力します。

Device# configure terminal Device(config)# interface GigabitEthernet 1/1/1

イーサネット インターフェイスのデフォルト設定

インターフェイスがレイヤ3モードの場合に、レイヤ2パラメータを設定するには、パラメー タを指定せずに switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力し、イ ンターフェイスをレイヤ2モードにする必要があります。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有効になり、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。レイヤ3モードのインターフェイスをレイ ヤ2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。

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
デフォルト VLAN(アクセス ポート 用)	VLAN1(レイヤ2インターフェイスだけ)。
ネイティブ VLAN(IEEE 802.1Q トラ ンク用)	VLAN1(レイヤ2インターフェイスだけ)。
VLAN トランキング	Switchport mode dynamic auto (DTP をサポート) (レイ $ + 2 $ インターフェイスだけ)。
ポート イネーブル ステート	すべてのポートが有効。
ポート記述	未定義。
速度	自動ネゴシエーション
デュプレックス モード	自動ネゴシエーション
フロー制御	フロー制御は receive: off に設定されます。送信パケッ トでは常にオフです。
EtherChannel (PAgP)	すべてのイーサネット ポートで無効。
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)	無効(ブロッキングされない) (レイヤ2インターフェ イスだけ)。
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	無効。

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

Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレー ションガイド

機能	デフォルト設定
保護ポート	無効(レイヤ2インターフェイスだけ)。
ポートセキュリティ	無効(レイヤ2インターフェイスだけ)。
PortFast	無効。
Auto-MDIX	 有効。 (注) IEEE 802.3af に完全には準拠していない Cisco IP 電話やアクセスポイントなど、準規格の受電デバイスについては、その受電デバイスをクロスケーブルでスイッチに接続する場合、スイッチでサポートされないことがあります。これは、スイッチポート上で Automatic Medium-Dependent Interface Crossover (Auto-MIDX) が有効かどうかは関係ありません。
Power over Ethernet (PoE)	有効(auto)。

インターフェイス速度およびデュプレックス モード

スイッチのギガビットイーサネットのインターフェイスは、10 Mbps、100 Mbps、1000 Mbps のいずれかの速度で、かつ全二重か半二重のどちらかのモードで動作します。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。つまり、ステーションはトラフィックの受信または送信のいずれ かを交互に行います。また、スイッチには100 Mb、1 Gb、2.5 Gb、5 Gb、および10 Gb の速度 をサポートし、全二重モードで動作するマルチギガビット イーサネット ポート (最大 1 Gbps の速度をサポートする SFP モジュール、最大 10 Gbps の速度をサポートする SFP+ モジュー ル、最大 25 Gbps をサポートする SFP28 モジュール、および最大 40 Gbps の速度をサポートす る QSFP) が搭載されています。サポートされているスイッチモデルのリストについては、 『*Cisco Catalyst 9200 Series Switches Hardware Installation Guide*』を参照してください。

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。

・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すべてのデュプレクスオプション(自動、半二重、および全二重)をサポートします。ただし、1000 Mbps以上で動作す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。

マルチギガビットイーサネットポート(100 Mbps、1 Gbps、2.5 Gbps、5 Gbps、10 Gbps、100 Gbps)はすべての速度オプションをサポートし、自動および全二重モードのみをサポートします。これらのポートはどの速度でも半二重モードをサポートしません。

1 Gbps で動作している SFP ポート、10 Gbps で動作している SFP+ ポート、25 Gbps で動作 している SFP28 ポートおよび 40 Gbps で動作している QSFPポートは no speed nonegotiate または speed nonegotiate です。デュプレックス オプションはサポートされません。



- (注) SFP、SFP+、および SFP28 ポートは、1000Base-T SFP が使用されている場合にのみ、速度(自動、10、100、1000)およびデュプレックス(自動/全二重/半二重)オプションをサポートします。
 SFP、SFP+、および SFP28 ポートは、GLC-GE-100FX モジュールが使用されている場合にのみ、速度(自動/100)およびデュプレックス(自動/全二重/半二重)オプションをサポートします。
- •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が有効な場合にポートを再設定すると、デバイス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autoに設定するか、リンク終端の両側でfixedに設定することを推奨します。リンクの片側をautoに設定し、もう一方をfixedに設定した場合はリンクが起動しませんが、これは予期される動作です。
- 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 auto に設定するか、リンク終端の両側で fixed に設定することを推奨します。リンクの片側を auto に設定し、もう一方を fixed に設定した場合はリンクが起動しませんが、これは予期され る動作です。

/!\

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、再び有効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 に設定できます。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か、または必要ではないもののフロー制御パケットを送信できる接続デバイスで動作できます。

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。

レイヤ3インターフェイス

デバイスは、次のレイヤ3インターフェイスをサポートします。

SVI:トラフィックをルーティングする VLAN に対応する SVI を設定する必要があります。SVI は、interface vlan グローバル コンフィギュレーション コマンドのあとに VLAN ID を入力して作成します。SVI を削除するには、no interface vlan 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 VLAN 1 は削除できません。



(注) 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。

SVI を設定するとき、ポートで switchport autostate exclude コマンドを使用して、SVI ラ インステートを判断する際に含めないようにできます。SVI で自動ステートを無効にする には、SVI で no autostate コマンドを使用します。 ルーテッドポート:ルーテッドポートは、no switchport インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用して、レイヤ3モードになるように設定された物理ポートで す。ルーテッドポートは VLAN サブインターフェイスをサポートします。

VLANサブインターフェイス: 802.1Q VLANサブインターフェイスは、ルーテッド物理イ ンターフェイス上の VLAN ID に関連付けられた仮想 Cisco IOS インターフェイスです。親 インターフェイスは物理ボートです。サブインターフェイスはレイヤ3物理インターフェ イス上にのみ作成できます。サブインターフェイスは、IP アドレッシング、転送ポリシー、 Quality of Service (QoS) ポリシー、セキュリティポリシーなどのさまざまな機能に関連付 けることができます。親インターフェイスはサブインターフェイスによって複数の仮想イ ンターフェイスに分割されます。これらの仮想インターフェイスに IP アドレスやダイナ ミック ルーティング プロトコルなど固有のレイヤ 3 パラメータを割り当てることができ ます。各サブインターフェイスの IP アドレスは、親インターフェイスの他のサブインター フェイスのサブネットとは異なります。

レイヤ 3 EtherChannel ポート: EtherChannel インターフェイスは、ルーテッド ポートで構成されます。

レイヤ3デバイスは、各ルーテッドポートおよび SVI に割り当てられた IP アドレスを持つこ とができます。

デバイスまたはデバイススタックで設定可能なSVIとルーテッドポートの数に対して定義された制限はありません。ただし、ハードウェアには限界があるため、SVIおよびルーテッドポートの個数と、設定されている他の機能の個数の組み合わせによっては、CPU利用率が影響を受けることがあります。デバイスが最大限のハードウェアリソースを使用している場合にルーテッドポートまたはSVIを作成しようとすると、次のような結果になります。

- 新たなルーテッドポートを作成しようとすると、デバイスはインターフェイスをルーテッドポートに変換するための十分なリソースがないことを示すメッセージを表示し、インターフェイスはスイッチポートのままとなります。
- 拡張範囲の VLAN を作成しようとすると、エラー メッセージが生成され、拡張範囲の VLAN は拒否されます。
- VLAN Trunking Protocol (VTP) が新たな VLAN をデバイスに通知すると、使用可能な十分なハードウェアリソースがないことを示すメッセージを送り、その VLAN をシャット ダウンします。show vlan EXEC コマンドの出力に、中断状態の VLAN が示されます。
- ・デバイスが、ハードウェアのサポート可能な数を超える VLAN とルーテッドポートが設定されたコンフィギュレーションを使って起動を試みると、VLAN は作成されますが、 ルーテッドポートはシャットダウンされ、デバイスはハードウェアリソースが不十分であるという理由を示すメッセージを送信します。



(注) すべてのレイヤ3インターフェイスには、トラフィックをルーティングするための IP アドレスが必要です。次の手順は、レイヤ3インターフェイスとしてインターフェイスを設定する方法およびインターフェイスに IP アドレスを割り当てる方法を示します。

物理ポートがレイヤ2モードである(デフォルト)場合は、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を実行してインターフェイスをレイヤ3モードにする必要が あります。no switchport コマンドを実行すると、インターフェイスが無効化されてから再度有 効になります。これにより、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 生成されることがあります。さらに、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 すると、影響を受けたインターフェイスに関連する前の設定情報は失われ、インターフェイス はデフォルト設定に戻る可能性があります。

インターフェイス特性の設定方法

次の項では、インターフェイス特性を設定する手順を構成するさまざまなタスクについて説明 します。

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。

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: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	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。
ステップ3	interface 例:	インターフェイスタイプ、およびコネ クタの数を識別します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1 Device(config-if)#	 (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。
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	 (任意) インターフェイスの範囲を設定します。 (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。
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

インターフェイスの記述を追加するには、次の手順を実行します。

_	1.17
-	
_	шн
	川氏

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	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:	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。
	<pre>Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2</pre>	
ステップ4	description string 例: Device(config-if)# description Connects to Marketing	インターフェイスに記述を追加します。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show interfaces interface-id description	入力を確認します。
ステップ 1	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。
	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
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 range {port-range macro	設定するインターフェイス範囲(VLAN
	macro_name; 例:	または物理ボート)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。
	Device(config)# interface range macro	 interface range コマンドを使用する と、最大5つのポート範囲または定 義済みマクロを1つ設定できます。
		 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」で説明されています。
		 カンマで区切った port-range では、 各エントリに対応するインターフェ イスタイプを入力し、カンマの前 後にスペースを含めます。
		 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。
		 (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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ5	show interfaces [interface-id]	指定した範囲内のインターフェイスの設
	例:	定を確認します。
	Device# show interfaces	
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	

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。

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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
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	define interface-range macro_name	インターフェイス範囲マクロを定義し
	interface-range	て、NVRAM に保存します。
	例:	 <i>macro_name</i>は、最大32文字の文字 列です。

	コマンドまたはアクション	目的
		 ・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。 ・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。
		 (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。
ステップ4	interface range macro macro_name 例: Device(config)# interface range macro enet_list	<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。

シ

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

インターフェイスの速度とデュプレックスパラメータを設定するには、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: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	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。
ステップ3	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet1/0/3	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	duplex {auto full half} 例: Device(config-if)# duplex half	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。 半二重モードを有効にします(10 Mb/s または100 Mb/sのみで動作するインター フェイスの場合)。半二重は、1000 Mb/s の速度に設定されたマルチギガビット イーサネット ポートではサポートされ ていません。 デュプレックス設定を行うことができる のは、速度が auto に設定されている場 合です。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレーション ガイド

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	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 gigabitethernet1/0/3	
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	

IEEE 802.3x フロー制御の設定

IEEE 802.3x フロー制御を設定するには、次の手順を実行します。

	17
于川	11月

	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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
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	設定する物理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 ション モードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1	
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)# end	
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 gigabitethernet1/0/1	
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	

レイヤ3インターフェイスの設定

レイヤ3インターフェイスを設定するには、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: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	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。
ステップ3	<pre>interface { gigabitethernet interface-id} { vlan vlan-id} { port-channel port-channel-number} 例 : Device(config)# interface</pre>	レイヤ3インターフェイスとして設定す 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。

	コマンドまたはアクション	目的
	gigabitethernet1/0/2	
ステップ4	no switchport 例:	(物理ポートの場合のみ)レイヤ3モー ドを開始します。
	Device(config-if)# no switchport	
ステップ5	ip address ip_address subnet_mask 例: Device(config-if)# ip address	IP アドレスおよび IP サブネットを設定 します。
	192.20.135.21 255.255.255.0	
ステップ6	no shutdown	インターフェイスを有効にします。
	例:	
	Device(config-if)# no shutdown	
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ8	show interfaces [interface-id]	設定を確認します。
ステップ9	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	

論理レイヤ3GREトンネルインターフェイスの設定

始める前に

総称ルーティング カプセル化(GRE)は、仮想ポイントツーポイント リンク内でネットワーク層プロトコルをカプセル化するために使用されるトンネリング プロトコルです。GRE トンネルは、カプセル化のみを提供し、暗号化は提供しません。



(注)

- GRE トンネルは、Cisco Catalyst 9000 スイッチのハードウェアでサポートされています。 GRE でトンネル オプションを設定しない場合、パケットはハードウェアでスイッチング されます。GREをトンネルオプション(キーやチェックサムなど)で設定すると、パケッ トはソフトウェアでスイッチングされます。最大10つのGRE トンネルがサポートされま す。
 - GRE トンネルではアクセスコントロールリスト (ACL) や Quality of Service (QoS) など のその他の機能はサポートされません。
 - •GREトンネルでは tunnel path-mtu-discovery コマンドはサポートされていません。フラグ メンテーションを回避するには、ip mtu 256 コマンドを使用して GRE トンネルの両端の 最大伝送ユニット (MTU) を最小値に設定します。

GRE トンネルを設定する手順は、次のとおりです。

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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
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 tunnel number	インターフェイスでトンネリングを有効
	例:	にします。
	Device (config) #interface tunnel 2	
ステップ4	<pre>ip address ip_addresssubnet_mask</pre>	IP アドレスおよび IP サブネットを設定
	例:	します。
	Device(config)#ip address 100.1.1.1 255.255.255.0	
ステップ5	tunnel source { <i>ip_address</i> <i>type_number</i> }	トンネル送信元を設定します。
	例:	
	Device(config)#tunnel source 10.10.10.1	
ステップ6	tunnel destination { <i>host_name</i> <i>ip_address</i> }	トンネル宛先を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例: Device(config)#tunnel destination	
	tunnel mode gre ip	トンネル モードを設定します。
	例: Device(config)#tunnel mode gre ip	
ステップ8	end 例:	設定モードを終了します。
	Device(config)# end	

SVI 自動ステート除外の設定

SVI自動ステートを除外するには、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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
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	レイヤ2インターフェイス(物理ポート
	例:	またはポート チャネル)を指定し、イ ンターフェイス コンフィギュレーショ
	Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2	ンモードを開始します。
ステップ4	switchport autostate exclude	SVI ライン ステート(アップまたはダ
	例:	ウン)のステータスを定義する際、アク セスまたはトランク ポートを除外しま
	<pre>Device(config-if)# switchport autostate exclude</pre>	す。
	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)# end	
ステップ6	show running config interface interface-id	(任意)実行コンフィギュレーションを 表示します。
		設定を確認します。
ステップ1	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無 効になり、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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
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 { 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)# interface	

	コマンドまたはアクション	目的
	gigabitethernet1/0/2	
ステップ4	shutdown 例	インターフェイスをシャットダウンしま す。
	Device(config-if)# shutdown	
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)# no shutdown	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
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 コンソールの動作は無効になり、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:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	line console 0 例: Device(config)# line console 0	コンソールを設定し、ライン 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>media-type rj45 switch switch_number 例: Device(config-line)# media-type rj45 switch 1</pre>	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)# 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

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。

(注)

設定された無活動タイムアウトはスタックのすべてのデバイスに適用されます。ただし、ある デバイスのタイムアウトによってスタック内の別のデバイスがタイムアウトを引き起こすこと はありません。

	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:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	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。
ステップ3	line console 0 例: Device(config)# line console 0	コンソールを設定し、ライン 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	usb-inactivity-timeout switch switch_number timeout-minutes 何: Device(config-line)# usb-inactivity-timeout switch 1 30	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 ウトが設定されていません。
ステップ5	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。

インターフェイス特性のモニタ

ここでは、インターフェイス特性のモニタリングについて説明します。

インターフェイス ステータスの監視

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-id status	インターフェイスのステータスまたは error-disabled ステー
[err-disabled]	トにあるインターフェイスのリストを表示します。

コマンド	目的
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。
show ip interface [interface-id]	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。
<pre>show interface [interface-id] stats</pre>	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。
<pre>show running-config interface [interface-id]</pre>	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。

コマンド	目的
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 [<i>number</i> console 0 vty <i>number</i>]	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

この項では、インターフェイス特性の設定例を示します。

例:インターフェイスの説明の追加

次に、インターフェイスの説明を追加する例を示します。

```
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTRL/Z.
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# description Connects to Marketing
Device(config-if)# end
Device# show interfaces gigabitethernet1/0/2 description
Interface Status Protocol Description
Gi1/0/2 admin down down Connects to Marketing
```

例:スタック対応スイッチでのインターフェイスの設定

次に、スタンドアロンスイッチ上で10/100/1000ポート4を設定する例を示します。

Device(config) # interface gigabitethernet1/1/4

次に、スタックメンバー1で最初のSFPモジュールのアップリンクポートを設定する例を示します。

Device(config) # interface gigabitethernet1/1/1

次に、スタックメンバー3で10ギガビットイーサネットポートを設定する例を示します。

Device(config)# interface tengigabitethernet3/0/1

例:インターフェイスの範囲の設定

次に、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 gigabitethernet1/0/1 - 4
Device(config-if-range)# speed 100
```

次に、カンマを使用して異なるインターフェイスタイプストリングを範囲に追加し、ギガビットイーサネットポート1~3と、10ギガビットイーサネットポート1および2の両方を有効 にし、フロー制御ポーズフレームを受信する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range gigabitethernet1/1/1 - 3 , tengigabitethernet1/1/1 - 2
Device(config-if-range)# flowcontrol receive on
```

(注) 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。

例:インターフェイス範囲のマクロ設定と使用方法

次に、インターフェイス範囲のマクロ 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、インターフェイス範囲のマクロ 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#
```

例:インターフェイス速度とデュプレックスモードの設定

例:インターフェイス速度とデュプレックスモードの設定

次に、10/100/1000 Mbps ポートでインターフェイス速度を 10 Mbps、デュプレクスモードを全 二重にする例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/3
Device(config-if)# speed 10
Device(config-if)# duplex full

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

Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# speed 100

例:レイヤ3インターフェイスの設定

次に、レイヤ3インターフェイスを設定する例を示します。

```
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# no switchport
Device(config-if)# ip address 192.20.135.21 255.255.255.0
Device(config-if)# no shutdown
```

例:コンソールメディアタイプの設定

次に、USB コンソールメディアタイプを無効にし、RJ-45 コンソールメディアタイプを有効に する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# line console 0 Device(config-line)# media-type rj45 switch 1

この設定は、スタック内のすべてのアクティブな USB コンソールメディア タイプを終了しま す。ログにはこの終了の発生が示されます。次に、スイッチ1のコンソールが RJ-45 に戻る例 を示します。

*Mar 1 00:25:36.860: %USB_CONSOLE-6-CONFIG_DISABLE: Console media-type USB disabled by system configuration, media-type reverted to RJ45.

この時点では、スタックのUSBコンソールは入力を持てません。ログのエントリは、コンソー ルケーブルが接続されたときを示します。USBコンソールケーブルが switch 2 に接続される と、入力は提供されません。

*Mar 1 00:34:27.498: %USB_CONSOLE-6-CONFIG_DISALLOW: Console media-type USB is disallowed by system configuration, media-type remains RJ45. (switch-stk-2)

次に、前の設定を逆にして、接続されている USB コンソールをただちに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 switch 1

例:USB 無活動タイムアウトの設定

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 switch 1 30
```

次に、設定を無効にする例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# line console 0
Device(config-line)# no usb-inactivity-timeout switch 1

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、再度接続された場合、次のようなログが表示されます。

*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その他の関連資料

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お よび使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches) の「Interface and Hardware Commands」の項を参照してください。

インターフェイス特性の設定の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	インターフェイス特性	インターフェイス特性には、 インターフェイスタイプ、 接続、設定モード、速度、 およびデバイスの物理イン ターフェイスの設定に関す るその他の側面が含まれま す。 この機能のサポートは、 Cisco Catalyst 9200 シリーズ スイッチの 9200L スイッチ モデルでのみサポートされ るようになりました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	マルチギガビットイーサネットイ ンターフェイス	シリーズのすべてのモデル で、100 Mb/s、1 Gb/s、2.5 Gb/s、5 Gb/s、および10 Gb/s で動作するマルチギガビッ トイーサネットポートがサ ポートされるようになりま した。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。



Auto-MDIX の設定

- Auto-MDIX の前提条件 (37 ページ)
- Auto-MDIX の制約事項 (37 ページ)
- Auto-MDIX の設定について (38 ページ)
- Auto-MDIX の設定方法 (38 ページ)
- Auto-MDIX の設定例 (39 ページ)
- Auto-MDIX と動作状態 (40 ページ)
- Auto-MDIX に関するその他の関連資料 (40 ページ)
- Auto-MDIX の機能履歴 (40 ページ)

Auto-MDIX の前提条件

インターフェイスがレイヤ3モードの場合に、レイヤ2パラメータを設定するには、パラメー タを指定せずに switchport インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力し、イ ンターフェイスをレイヤ2モードにする必要があります。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有効になり、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。レイヤ3モードのインターフェイスをレイ ヤ2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。

デフォルトで Automatic Medium-Dependent Interface Crossover (Auto-MDIX) 機能が有効に設定 されます。

Auto-MDIX の制約事項

受電デバイスがクロスケーブルでデバイスに接続されている場合、そのデバイスはIEEE 802.3af に完全には準拠しておらず、Cisco IP Phone やアクセスポイントなどの準規格の受電デバイス 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 Automatic Medium-Dependent Interface Crossover(Auto-MIDX)が有効かどうかは関係ありません。

Auto-MDIX の設定について

インターフェイスでの Auto-MDIX

自動メディア依存型インターフェイスクロスオーバー(MDIX)が有効になっているインターフェイスでは、必要なケーブル接続タイプ(ストレートまたはクロス)が自動的に検出され、接続が適切に設定されます。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が有効になっている場合、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。

(注) Auto-MDIX はデフォルトで有効になっています。

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
消灯	消灯	リンク アップ	リンク ダウン

表 4: 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

デフォルトで Auto MDIX はオンです。ポートで Auto MDIX を無効にするには、インターフェ イス コンフィギュレーション モードで no mdix auto コマンドを使用します。デフォルトに戻 すには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで mdix auto コマンドを使用しま す。次に、Auto MDIX を有効にする手順を示します。

	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	interface interface-id	設定する物理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	ションモードを開始しまり。
	gigabitethernet1/0/1	
ステップ4	mdix auto	Auto MDIX 機能を有効にします。
	例:	
	Device(config-if)# mdix auto	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
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:	1ルに設疋を保仔します。
	Device# copy running-config startup-config	

手順

Auto-MDIX の設定例

次の例では、ポートの Auto MDIX を有効にする方法を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# mdix auto
Device(config-if)# end
```

Auto-MDIX と動作状態

表 5: Auto-MDIX と動作状態

インターフェイスでの Auto-MDIX 設定と動作状態	説明
Auto-MDIX on (operational: on)	Auto-MDIX は有効になっており、フル機能しています。
Auto-MDIX on (operational: off)	このインターフェイスでは Auto-MDIX は有効になってい ますが、機能していません。Auto-MDIX 機能を正常に動 作させるには、インターフェイス速度を自動ネゴシエー ションに設定する必要があります。
Auto-MDIX off	no mdix auto コマンドにより、Auto-MDIX が無効になっています。

Auto-MDIX に関するその他の関連資料

Auto-MDIX の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	インターフェイスでの Auto-MDIX	自動メディア依存型イ ンターフェイスクロス オーバー (Auto-MDIX)対応の インターフェイスは必 要なケーブル接続タイ プ (ストレートまたは クロス)を自動的に検 出し、接続を適切に設 定します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



イーサネット管理ポートの設定

- ・イーサネット管理ポートの前提条件(43ページ)
- •イーサネット管理ポートについて (43ページ)
- •イーサネット管理ポートの設定方法(46ページ)
- •イーサネット管理インターフェイスでの IP アドレスの設定例 (47ページ)
- •イーサネット管理ポートのその他の関連資料(47ページ)
- •イーサネット管理ポートの機能履歴(48ページ)

イーサネット管理ポートの前提条件

PCをイーサネット管理ポートに接続するときに、最初に IP アドレスを割り当てる必要があります。

イーサネット管理ポートについて

Gi0/0 または *GigabitEthernet0/0* ポートとも呼ばれるイーサネット管理ポートは、PC を接続する VRF (VPN ルーティング/転送) インターフェイスです。ネットワークの管理にデバイスコンソールポートの代わりとしてイーサネット管理ポートを使用できます。

デバイススタックを管理するときに、PCをスタックメンバ上のイーサネット管理ポートに接続します。

デバイスへのイーサネット管理ポートの直接接続

図 **2: PC**へのデバイスの接続

次の図に、デバイスまたはスタンドアロンデバイス用に PC をイーサネット管理ポートに接続 する方法を示します。 ハブを使用したスタックデバイスへのイーサネット管理ポートの接続



ハブを使用したスタックデバイスへのイーサネット管理ポートの接続

スタックデバイスのみが含まれるスタックでは、スタックメンバーのイーサネット管理ポート はすべて、PC が接続されているハブに接続されます。アクティブなスイッチのイーサネット 管理ポートからのアクティブなリンクは、ハブを経由して PC とつながっています。アクティ ブなスイッチに障害が発生し、アクティブなデバイスが新たに選択された場合、アクティブな リンクはその新しいアクティブなデバイス上のイーサネット管理ポートから PC までとなりま す。

図 3: PC へのデバイススタックの接続

次の図に、PC がハブを使用してデバイススタックに接続する方法を示します。

イーサネット管理ポートおよびルーティング

デフォルトでは、イーサネット管理ポートは有効です。デバイスは、イーサネット管理ポート からネットワークポートへ、およびその逆に、パケットをルーティングできません。イーサ ネット管理ポートはルーティングをサポートしていませんが、ポート上でルーティングプロト コルを有効にすることが必要となる場合もあります。

図 4: ルーティング プロトコルを有効にしたネットワーク例

PCとデバイスが複数ホップ分離れていて、パケットがPCに到達するには複数のレイヤ3デバイスを経由する必要がある場合、イーサネット管理ポート上のルーティングプロトコルを有効にします。せ



上記の図では、イーサネット管理ポートとネットワークポートが同じルーティングプロセスに 関連付けられている場合、ルートは次のように伝達されます。

- イーサネット管理ポートからのルートは、ネットワークポートを通してネットワークに伝 播されます。
- ネットワークポートからのルートは、イーサネット管理ポートを通してネットワークに伝 播されます。

イーサネット管理ポートとネットワークポートの間ではルーティングはサポートされていない ため、これらのポート間のトラフィックの送受信はできません。このような状況になると、こ れらのポート間にデータパケットループが発生し、スイッチおよびネットワークの動作が中断 されます。このループを防止するには、イーサネット管理ポートとネットワークポートの間の ルートを回避するためにルートフィルタを設定してください。

サポートされるイーサネット管理ポートの機能

イーサネット管理ポートは次の機能をサポートします。

- Express Setup (デバイススタック内のみ)
- Network Assistant
- パスワード付きの Telnet
- TFTP
- ・セキュアシェル (SSH)
- Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) ベースの自動設定
- SNMP (ENTITY-MIB および IF-MIB だけ)
- IP ping
- •インターフェイス機能
 - ・速度:10 Mb/秒、100 Mb/秒、および自動ネゴシエーション
 - ・デュプレックスモード:全二重、半二重、自動ネゴシエーション
 - •ループバック検出
- Cisco Discovery Protocol (CDP)
- DHCP リレーエージェント
- IPv4 および IPv6 アクセス コントロール リスト (ACL)



注意 イーサネット管理ポートの機能を有効にする前に機能がサポートされていることを確認してく ださい。イーサネット管理ポートでサポートされていない機能を設定しようとすると、機能は 正しく動作せず、デバイスに障害が発生するおそれがあります。

イーサネット管理ポートの設定方法

イーサネット管理ポートの無効化および有効化

手順

ステップ1configure terminal 例: Device# configure terminalグローバル コンフィギュレーシ モードを開始します。ステップ2interface gigabitethernet0/0 例: Device (config)# interface gigabitethernet0/0CLI でイーサネット管理ポートを ます。ステップ3shutdown 例: Device (config-if)# shutdownイーサネット管理ポートを無効 す。	/ョン を指定し
例: Device# configure terminalモードを開始します。ステップ2interface gigabitethernet0/0 例: Device (config)# interface 	 を指定し
Device# configure terminal CLIでイーサネット管理ポート ステップ2 interface gigabitethernet0/0 CLIでイーサネット管理ポート 例: Device (config)# interface gigabitethernet0/0 オーサネット管理ポートを無効 ステップ3 shutdown イーサネット管理ポートを無効 例: Device (config-if)# shutdown オーサネット管理ポートを無効	を指定し
ステップ2 interface gigabitethernet0/0 CLIでイーサネット管理ポートます。 例: Device (config) # interface gigabitethernet0/0 ます。 ステップ3 shutdown イーサネット管理ポートを無効す。 例: Device (config-if) # shutdown す。	を指定し
例: Device (config) # interface ます。 Jevice (config) # interface イーサネット管理ポートを無効 ステップ3 shutdown イーサネット管理ポートを無効 例: Device (config-if) # shutdown す。	
Device (config) # interface gigabitethernet0/0 イーサネット管理ポートを無効 す。 ステップ3 shutdown イーサネット管理ポートを無効 す。	
ステップ3 shutdown 例: Device(config-if)# shutdown	
例: Device(config-if)# shutdown	にしま
Device(config-if)# shutdown	
ステップ4 no shutdown イーサネット管理ポートを有効	にしま
例:	
Device(config-if)# no shutdown	
ステップ5 exit インターフェイスコンフィギュ	レーショ
例: ンモードを終了します。	
Device(config-if)# exit	
ステップ6 show interfaces gigabitethernet0/0 リンク ステータスを表示します	- 0
例: PC へのリンク ステータスを調	べるに
Device# show interfaces gigabitethernet0/0 は、イーサネット管理ポートの モニタします。リンクがアクテ 合、LED はグリーン(オン)で リンクが停止中の場合は、LED です。POST エラーがある場合で はオレンジです。	LED を ィブな場 あり、 はオフ

次のタスク

イーサネット管理ポートを使用したデバイスの管理または設定に進みます。「ネットワーク管 理」の項を参照してください。

イーサネット管理インターフェイスでのIPアドレスの設 定例

次に、GigabitEthernet0/0 管理インターフェイスで IP アドレスを設定する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet0/0
Device(config-if)# vrf forwarding Mgmt-vrf
Device(config-if)#ip address 192.168.247.10 255.255.0.0
Device(config-if)# end
```

Device# **show running-config interface Gi0/0** Building configuration...

```
Current configuration : 118 bytes !
interface GigabitEthernet0/0
vrf forwarding Mgmt-vrf
ip address 192.168.247.10 255.255.0.0
negotiation auto
end
```

次に、TenGigabitEthernet0/1 管理インターフェイスで IP アドレスを設定する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet0/1
Device(config-if)# vrf forwarding Mgmt-vrf
Device(config-if)#ip address 192.168.247.20 255.255.0.0
Device(config-if)# negotiation auto
Device(config-if)# end
```

Device#**show running-config interface Te0/1** Building configuration... Current configuration : 118 bytes

```
!
interface TenGigabitEthernet0/1
vrf forwarding Mgmt-vrf
ip address 192.168.247.20 255.255.0.0
negotiation auto
end
```

イーサネット管理ポートのその他の関連資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ブートローダ設定	このガイドの「システム管理」の項を参照してください。
ブートローダコマンド 『Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)』の「Sy Management Commands」の項を参照	

イーサネット管理ポートの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	イーサネット管理ポート	イーサネット管理ポート は、PC を接続できる VRF インターフェイスです。 ネットワークの管理にデバ イスコンソールポートの代 わりとしてイーサネット管 理ポートを使用できます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



ポート ステータスと接続の確認

- ・タイムドメイン反射率計を使用したケーブルステータスの確認(49ページ)
- ・ポートステータスと接続の確認の機能履歴 (50ページ)

タイムドメイン反射率計を使用したケーブルステータス の確認

タイムドメイン反射率計(TDR)機能を使用すると、障害発生時にケーブルがOPENかSHORT かを判断できます。

TDRテストの実行

TDR テストを開始するには、次の作業を行います。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>test cable-diagnostics tdr {interface { interface-number }}</pre>	TDR テストを開始します。
ステップ2	<pre>show cable-diagnostics tdr { interface interface-number}</pre>	TDR テストのカウンタ情報を表示します。

TDRに関する注意事項

TDR を使用する場合は、次の注意事項が適用されます。

- •TDR テストの実行中はポート設定を変更しないでください。
- TDR テストを実行中のポートと Auto-MDIX が有効になっているポートを接続した場合、 この TDR 結果は無効となる可能性があります。

- TDR テストを実行中のポートとデバイス上のポートなど 100BASE-T ポートを接続する場合、未使用のペア(4~5と7~8)はリモートエンドで終端処理されないため、障害として報告されます。
- •ケーブルの特性から、正確な結果を入手するには TDR テストを複数回行う必要があります。
- ・結果が不正確となる可能性があるため、(近端または遠端のケーブルを取り外すなど) ポートステータスを変更しないでください。
- TDR は、テスト ケーブルをリモート ポートから外している場合に正しく動作します。それ以外の場合は、正確な結果が得られない可能性があります。
- TDR は4本の導線を対象とします。ケーブルの状態によっては、1組の導線ペアのステー タスが OPEN または SHORT と表示され、他のすべてのペアのステータスが faulty と表示 される場合があります。この動作は、1組の導線ペアが OPEN または SHORT であればケー ブル不良と宣言する必要があるため、許容範囲です。
- TDRの目的は、不良ケーブルを特定することではなく、ケーブルがどのように不適切な機能をしているかを確認することです。
- TDR でケーブル不良が検出された場合でも、オフラインケーブル診断ツールを使用して、 より詳しく問題を診断する必要があります。

ポートステータスと接続の確認の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	タイムドメイン反射率計 (TDR)	TDRを使用すると、障 害が発生した場合に ケーブルが OPEN か SHORT かを判断でき ます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



LLDP、LLDP-MED、およびワイヤードロ ケーションサービスの設定

- LLDP に関する制約事項 (51 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ついて (52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 (56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(67ページ)
- LLDP、LLDP-MED、ワイヤードロケーションサービスのモニタリングとメンテナンス (68 ページ)
- ・LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サービスの追加情報 (69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 (69ページ)

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は自動的に無効になります。
- ・最初にインターフェイス上にネットワークポリシープロファイルを設定した場合、イン ターフェイス上に switchport voice vlan コマンドを適用できません。switchport voice vlan vlan-id がすでに設定されているインターフェイスには、ネットワークポリシープロファ イルを適用できます。このように、そのインターフェイスには、音声または音声シグナリ ング VLAN ネットワークポリシープロファイルが適用されます。
- ネットワークポリシープロファイルを持つインターフェイス上では、スタティックセキュア MAC アドレスを設定できません。
- Cisco Discovery Protocol と LLDP が両方とも同じスイッチ内で使用されている場合、Cisco Discovery Protocol が電源ネゴシエーションに使用されているインターフェイスで LLDP を 無効にする必要があります。LLDP は、コマンド no lldp tlv-select power-management また は no lldp transmit / no lldp receive を使用してインターフェイスレベルで無効にすること ができます。

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サー ビスについて

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-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 が有効になります。

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有効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 が有効でポートに電力が供給されているときは、電力 TLV によってエンドポイントデバイスの実際の電力要件が決定するので、それに応じてシステ ムの電力バジェットを調整することができます。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 が無効になっ ている場合や、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。

電力設定を変更するには、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。

•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。

・地理的なロケーション情報

スイッチの緯度、経度、および高度などのスイッチ位置の地理的な詳細を指定しま す。

•カスタム ロケーション

スイッチの位置のカスタマイズされた名前と値を入力します。

ワイヤード ロケーション サービス

デバイスは、接続されているデバイスのロケーション情報およびアタッチメント追跡情報を Cisco Mobility Services Engine (MSE) に送信するのにロケーションサービス機能を使用しま す。トラッキングされたデバイスは、ワイヤレスエンドポイント、ワイヤードエンドポイン ト、またはワイヤードデバイスやワイヤードコントローラになります。デバイスは、MSE に Network Mobility Services Protocol (NMSP) のロケーション通知および接続通知を介して、デバ イスのリンクアップイベントおよびリンクダウンイベントを通知します。

MSE がデバイスに対して NMSP 接続を開始すると、サーバポートが開きます。MSE がデバイ スに接続する場合は、バージョンの互換性を確保する1組のメッセージ交換およびサービス交 換情報があり、その後にロケーション情報の同期が続きます。接続後、デバイスは定期的にロ ケーション通知および接続通知を MSE に送信します。インターバル中に検出されたリンク アップ イベントまたはリンク ダウン イベントは、集約されてインターバルの最後に送信され ます。

デバイスがリンクアップイベントまたはリンクダウンイベントでデバイスの有無を確認した場 合は、スイッチは、MAC アドレス、IP アドレス、およびユーザ名のようなクライアント固有 情報を取得します。クライアントが LLDP-MED または CDP に対応している場合は、デバイス は LLDP-MED ロケーション TLV または CDP でシリアル番号および UDI を取得します。

デバイス機能に応じて、デバイスは次のクライアント情報をリンクアップ時に取得します。

ポート接続で指定されたスロットおよびポート。

- ・クライアント MAC アドレスで指定された MAC アドレス。
- ポート接続で指定された IP アドレス。
- •802.1X ユーザ名(該当する場合)。
- ・デバイスカテゴリは、wired station として指定されます。
- ・ステートは new として指定されます。
- ・シリアル番号、UDI。
- •モデル番号。
- デバイスによる関連付け検出後の時間(秒)。

デバイス機能に応じて、デバイスは次のクライアント情報をリンクダウン時に取得します。

- 切断されたスロットおよびポート。
- MAC アドレス
- IP アドレス
- •802.1X ユーザ名(該当する場合)。
- ・デバイスカテゴリは、wired station として指定されます。
- ・ステートは delete として指定されます。
- •シリアル番号、UDI。
- ・デバイスによる関連付け解除検出後の時間(秒)。

デバイスがシャットダウンするときに、MSEとのNMSP接続が終了する前に、ステート*delete* および IP アドレスとともに接続情報通知が送信されます。MSE は、この通知をデバイスに関 連付けられているすべてのワイヤードクライアントに対する関連付け解除として解釈します。

デバイス上のロケーションアドレスを変更すると、デバイスは、影響を受けるポートを識別する NMSP ロケーション通知メッセージ、および変更されたアドレス情報を送信します。

デフォルトの LLDP 設定

表 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	無効
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

機能	デフォルト設定
LLDP 再初期化遅延	2秒
LLDP tlv-select	無効(すべての TLV との送受信)
LLDP インターフェイス ステート	無効
LLDP 受信	無効
LLDP 転送	無効
LLDP med-tlv-select	無効(すべてのLLDP-MEDTLVへの送信)。 LLDP がグローバルに有効になると、 LLDP-MED-TLV も有効になります。

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 の有効化

	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	lldp run	デバイスでLLDPをグローバルに有効に
	例:	します。
	Device(config)# lldp run	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	LLDPを有効にするインターフェイスを 指定し、インターフェイスコンフィギュ レーション モードを開始します。
	lldp transmit 例: Device(config-if)# lldp transmit	LLDP パケットを送信するようにイン ターフェイスを有効にします。
ステップ6	lldp receive 例: Device(config-if)# lldp receive	LLDP パケットを受信するようにイン ターフェイスを有効にします。
ステップ1	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show lldp 例: Device# show lldp	設定を確認します。
ステップ9	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。

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。

	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 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 holdtime seconds	(任意)デバイスから送信された情報
	例:	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。
	Device(config) # 11dp holdtime 120	指定できる範囲は0~65535秒です。
		デフォルトは 120 秒です。
ステップ4	lldp reinit delay	(任意)任意のインターフェイス上で
	例:	LLDP の初期化の遅延時間(秒)を指定します。
	Device(config)# lldp reinit 2	指定できる範囲は2~5秒です。デ
		フォルトは2秒です。
ステップ5	lldp timer rate	(任意) インターフェイス上で LLDP
	例:	の 反利の 遅延 時間(校)を相定しよ す。
	Device(config) # 11dp timer 30	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)# tlv-select	
 ステップ 1	interface interface-id	LLDP を有効にするインターフェイス
	例:	を指定し、インターフェイスコンフィ
	Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	イユレーンヨン モートを 炉します。
	I	1

手順

コマンドまたはアクション	目的
lldp med-tlv-select	(任意)送受信する LLDP-MED TLV た地宮します
例:	を指定しより。
Device(config-if)# lldp med-tlv-select inventory management	
end	特権 EXEC モードに戻ります。
例:	
Device(config-if)# end	
show lldp	設定を確認します。
例:	
Device# show lldp	
_	
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	
	コマンドまたはアクション lldp med-tlv-select 例: Device(config-if)#lldp med-tlv-select inventory management end 例: Device(config-if)# end show lldp 例: Device# show lldp Copy running-config startup-config 例: 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
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 を有効にするには、次の手順を実行します。

	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	interface interface-id	LLDPを有効にするインターフェイスを
	例:	指定し、インターフェイスコンフィキュ レーション モードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	
ステップ4	lldp med-tlv-select	有効にする TLV を指定します。
	例:	
	Device(config-if) # lldp med-tlv-select	
	inventory management	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
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

	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> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal	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	ます。指定できる範囲は1~
	1	4294967295 です。
ステップ4	{voice voice-signaling} vlan [vlan-id {	ポリシー属性の設定:
	cos cvalue dscp dvalue}] [[dot1p { cos cvalue dscp dvalue}] none untagged]	• 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)# voice	 voice-signaling:音声シグナリング アプリケーションタイプを指定し
	vlan 100 cos 4	ます。
		• vlan : 音声トラフィックのネイティ ブ VLAN を指定します。
		• vlan-id : (任意)音声トラフィッ
		クの VLAN を指定します。指定で きる範囲は 1 ~ 4094 です。
		• cos <i>cvalue</i> : (任意) 設定された
		リティサービスクラス(CoS)を
		指定します。指定できる範囲は0 ~7です。デフォルト値は5で す。
		• dscp <i>dvalue</i> : (任意)設定された VLAN に対する DiffServ コード ポ

	コマンドまたはアクション	目的
		イント (DSCP) 値を指定します。 指定できる範囲は0~63です。デ フォルト値は46です。
		 • dot1p: (任意) IEEE 802.1p プラ イオリティタギングおよび VLAN 0 (ネイティブ VLAN) を使用する ように電話を設定します。
		 none: (任意)音声VLANに関して IP Phone に指示しません。IP Phone のキー パッドから入力された設定を使用します。
		 untagged: (任意) IP Phone を、 タグなしの音声トラフィックを送 信するよう設定します。これが IP Phone のデフォルト設定になりま す。
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション エードに 亘 h ます
	例:	モートに戻りまり。
	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を
	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
	Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1	ションモードを開始します。
ステップ1	network-policy 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
	例:	ます。
	<pre>Device(config-if)# lldp med-tlv-select network-policy</pre>	
	コマンドまたはアクション	目的
---------	---	-------------------
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10	show network-policy profile	設定を確認します。
	例:	
	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ァ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

ロケーション TLV およびワイヤード ロケーション サービスの設定

エンドポイントのロケーション情報を設定し、その設定をインターフェイスに適用するには、 特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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2	location { admin-tag <i>string</i> civic-location	エンドポイントにロケーション情報を指
	identifier { <i>id</i> host} elin-location <i>string</i>	定します。
	host} geo-location identifier { <i>id</i> host}}	• admin-tag : 管理タグまたはサイト
	例:	情報を指定します。
		• civic-location:都市ロケーション情
	<pre>identifier 1</pre>	報を指定します。
	Device(config-civic)# number 3550	・elin-location:緊急ロケーション情
	Device(config-civic)# primary-road-name "Cisco Way"	報(ELIN)を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-civic)# city "San Jose"	• custom-location : カスタム ロケー
	Device(config-civic)# state CA	ション情報を指定します。
	Device(config-civic)# building 19	• geo-location:地理空間のロケーショ
	Device(config-civic)# room C6	ン情報を指定します。
	Device(config-civic)# county "Santa Clara"	• identifier id:都市、ELIN、カスタ
	Device(config-civic)# country US	ム、または地理ロケーションの ID を指定します。
		 host:ホストの都市、カスタム、または地理ロケーションを指定します。
		 <i>string</i>: サイト情報またはロケーション情報を英数字形式で指定します。
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードに戻ります。
	Device(config-civic)# exit	
ステップ4	interface interface-id	ロケーション情報を設定するインター
	例:	フェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ5	location { additional-location-information	インターフェイスのロケーション情報を
~ / / / / J	word civic-location-id {id host}	インテージェイスのビラージョン情報を 入力します。
	elin-location-id <i>id</i> custom-location-id { <i>id</i>	
	host} geo-location-id {id host} }	• additional-location-information: ロ ケーションまたけ提示に関する追加
	例:	情報を指定します。
	Device(config-if)# location elin-location-id 1	• civic-location-id : インターフェイス にグローバル都市ロケーション情報 を指定します。
		 elin-location-id:インターフェイス に緊急ロケーション情報を指定しま す。
		 custom-location-id: インターフェイ スにカスタム ロケーション情報を 指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 geo-location-id: インターフェイス に地理空間のロケーション情報を指 定します。
		• host : ホストのロケーション ID を 指定します。
		• word:追加のロケーション情報を指 定する語またはフレーズを指定しま す。
		 <i>id</i>:都市、ELIN、カスタム、または 地理ロケーションの ID を指定しま す。指定できる ID 範囲は1~4095 です。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ 7	次のいずれかを使用します。	設定を確認します。
	 show location admin-tag string show location civic-location identifier <i>id</i> show location elin-location identifier 	
	id Internet	
	191) :	
	Device# show location admin-tag	
	または	
	Device# show location civic-location identifier	
	または	
	Device# show location elin-location identifier	
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	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# copy running-config startup-config	

デバイスでのワイヤード ロケーション サービスの有効化

始める前に

ワイヤードロケーションが機能するためには、まず、**ip device tracking** グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを入力する必要があります。

手順

	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。
	Dourico# configure terminal	
ステップ3	nmsp notification interval {attachment	NMSP 通知間隔を指定します。
	location} interval-seconds 例:	attachment :接続通知間隔を指定しま す。
	Device(config)# nmsp notification interval location 10	location :ロケーション通知間隔を指定 します。
		<i>interval-seconds</i> : デバイスから MSE に ロケーション更新または接続更新が送信 されるまでの期間(秒)。指定できる範 囲は1~30です。デフォルト値は30で す。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	show network-policy profile	設定を確認します。
	例:	
	Device# show network-policy profile	
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	

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 を有効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 gigabitethernet1/0/1
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 dot1p cos 4

Device-config-network-policy) # voice vlan dot1p dscp 34

LLDP、LLDP-MED、ワイヤード ロケーション サービスの モニタリングとメンテナンス

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。
show lldp	送信頻度、送信するパケットのホールドタイム、LLDP 初期化の遅延時間のような、インターフェイス上のグローバル情報を表示します。
show lldp entry entry-name	特定のネイバーに関する情報を表示します。
	アスタリスク(*)を入力すると、すべてのネ イバーの表示、またはネイバーの名前の入力 が可能です。
show lldp interface [interface-id]	LLDPが有効になっ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。

コマンド	説明
show location civic-location identifier <i>id</i>	特定のグローバル都市ロケーションのロケー ション情報を表示します。
show location elin-location identifier <i>id</i>	緊急ロケーションのロケーション情報を表示 します。
show network-policy profile	設定されたネットワークポリシー プロファイ ルを表示します。
show nmsp	NMSP 情報を表示します。

LLDP、LLDP-MED、およびワイヤード ロケーション サー ビスの追加情報

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

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	Link Layer Discovery Protocol (LLDP) 、 LLDP-MED、ワイヤー ドロケーションサービ ス	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-MED はエンドポイントとネットワー クデバイス間で動作します。 ワイヤード ロケーション サービスでは、接 続されているデバイスの追跡情報を Cisco Mobility Services Engine (MSE) に送信でき ます。

Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレー ション ガイド Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



システム MTU の設定

- MTU について (71 ページ)
- MTU の設定方法 (71 ページ)
- •システム MTU の設定例 (73 ページ)
- •システム MTU に関するその他の関連資料 (74 ページ)
- システム MTU の機能履歴 (74 ページ)

MTUについて

イーサネットフレームで受信し、すべてのデバイスインターフェイスで送信されるペイロード 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。

システム MTU 値の適用

IPまたはIPv6MTU値の上限は、スイッチまたはスイッチスタックの設定に基づき、現在適用 されているシステムMTU値を参照します。MTUサイズの設定に関する詳細については、この リリースのコマンドリファレンスで system mtu グローバル コンフィギュレーション コマンド を参照してください。

Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.x 以降、IPv6 システムの最小 MTU は RFC 8200 により 1280 に固 定されています。

MTU の設定方法

システム MTU の設定

スイッチドパケットの MTU サイズを変更するには、次の手順を実行します。

	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 anable	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	system mtu bytes	(任意)すべてのインターフェイスの
	例:	MTU サイズを変更します。
	Device(config)# system mtu 1900	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ5	copy running-config startup-config	コンフィギュレーション ファイルに設
	例:	定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
ステップ6	show system mtu	設定を確認します。
	例:	
	Device# show system mtu	

手順

プロトコル固有 MTU の設定

ルーテッドインターフェイスのシステムMTU値を上書きするには、各ルーテッドインターフェ イスでプロトコル固有の MTU を設定します。ルーテッドポートの MTU サイズを変更するに 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	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2	interface interface	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet0/0	
ステップ3	ip mtu bytes	IPv4 MTU サイズを変更します。
	例:	
	Device(config-if)# ip mtu 68	
ステップ4	ipv6 mtu bytes	(任意)IPv6 MTU サイズを設定しま
	例:	す。
	Device(config-if)# ipv6 mtu 1280	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ6	copy running-config startup-config	コンフィギュレーション ファイルに設
	例:	定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	
ステップ 1	show system mtu	設定を確認します。
	例:	
	Device# show system mtu	

システム **MTU** の設定例

例: プロトコル固有 **MTU** の設定

Device# configure terminal Device(config)# interface gigabitethernet 0/1 Device(config-if)# ip mtu 900 Device(config-if)# ipv6 mtu 1286 Device(config-if)# end

例:システム **MTU** の設定

Device# configure terminal Device(config)# system mtu 1600 Device(config) # exit

システム MTU に関するその他の関連資料

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お よび使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches) の「Interface and Hardware Commands」の項を参 照してください。

標準および RFC

標 準/RFC	タイトル
RFC 8200	[Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification]

システム MTU の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	システム MTU	システム MTU は、スイッチのす べてのインターフェイスで送信さ れるフレームの最大伝送ユニット サイズを定義します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



ポート単位の MTU の設定

- ポート単位の MTU の制約事項 (75 ページ)
- •ポート単位の MTU について (75 ページ)
- •ポート単位の MTU の設定 (76 ページ)
- •例:ポート単位の MTU の設定 (77 ページ)
- •例:ポート単位の MTU の確認 (77 ページ)
- 例:ポート単位の MTU の無効化 (77 ページ)
- •ポート単位の MTU の機能履歴 (78 ページ)

ポート単位の MTU の制約事項

- ・ポート単位の MTU は、管理ポートでは設定できません。
- ・ポート単位の MTU は、SVL リンクでは設定できません。
- ポートチャネルのメンバーはポート単位の MTU を使用して設定できません。ポートチャネルの MTU 設定から MTU を取得します。
- ポート単位のMTUは、サブインターフェイスとポートチャネルサブインターフェイスで はサポートされていません。

ポート単位の MTU について

system mtu コマンドを使用して、デバイス上のすべてのインターフェイスの MTU サイズを同時に設定できます。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。system mtu コマンドはグローバルコマンドであり、 MTUをポートレベルで設定することはできません。Cisco IOS XE 17.1.1 以降では、ポート単位の MTU を設定できます。ポート単位の MTU はポートレベルとポートチャネルレベルの MTU 設定をサポートします。ポート単位の MTU を使用すると、異なるインターフェイスと異なる ポート チャネル インターフェイスに異なる MTU 値を設定できます。

ポート単位の MTU は 1500 ~ 9198 バイトの範囲で設定できます。

ポートにポート単位の MTU 値が設定されると、そのポートのプロトコル固有の MTU もポー ト単位の MTU 値に変更されます。ポート上でポート単位の MTU が設定されている場合でも、 インターフェイス上でプロトコル固有の MTU を 256 からポート単位の MTU 値の範囲で設定 できます。

ポート単位の MTU が無効になっている場合、ポートの MTU はシステムの MTU 値に戻ります。

show interface mtu コマンドを使用して、インターフェイスのポート単位の MTU 設定を表示できます。

インターフェイスでポート単位の MTU 設定が変更された場合は、次のような動作が予期され ます。

- ・ポートチャネルが PAgP モードか LACP モードの場合、インターフェイスがフラップします。
- ・ポートチャネルが on モードの場合、インターフェイスはフラップしません。
- •インターフェイスがポートチャネルでない場合、インターフェイスはフラップしません。

インターフェイス コンフィギュレーションモードで **mtu**bytes コマンドの **no** 形式を使用して、 ポート単位の MTU を無効にできます。

ポート単位の MTU の設定

インターフェイスの特定のポートのスイッチドパケットの MTU サイズを変更するには、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
	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	interfacetypeswitch-number/slot-number/port-number	インターフェイスを設定し、インター
	例: Device(config)# int FortyGigabitEthernet2/5/0/20	フェイス コンフィギュレーション モー ドを開始します。

ション

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	mtubytes	インターフェイスの特定のポートの
	例:	MIUリイスを設定しまり。
	Device (config-11) # mcu 8888	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	

例:ポート単位の **MTU** の設定

次に、インターフェイスでポート単位の MTU を設定する例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# interface FortyGigabitEthernet2/5/0/20
Device(config-if)# mtu 6666
Device(config-if)# end

例:ポート単位の MTU の確認

次に、show interface mtu コマンドを使用してインターフェイスのポート単位の MTU を確認する例を示します。

Device# show	interface m	tu
Port	Name	MTU
Fo2/5/0/19		1500
Fo2/5/0/20		6666
Fo2/5/0/21	ixia_7_2	1 1500

例:ポート単位の MTU の無効化

次に、インターフェイスでポート単位の MTU を無効にする例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# interface FortyGigabitEthernet2/5/0/20
Device(config-if)# no mtu
Device(config-if)# end

ポート単位の MTU の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Amsterdam 17.1.1	ポート単位の MTU	ポート単位のMTUは、特定のポー トまたはポートチャネルで送受信 されるフレームの最大伝送ユニッ トサイズを定義します。 。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。





内部電源装置の設定

- 内部電源装置に関する情報 (79 ページ)
- ・内部電源装置の設定方法(79ページ)
- 内部電源装置のモニタ (80 ページ)
- 内部電源装置の設定例(80ページ)
- ・内部電源装置に関するその他の関連資料(81ページ)
- ・内部電源装置の機能履歴 (81ページ)

内部電源装置に関する情報

電源装置に関する情報については、デバイスの設置ガイドを参照してください。

内部電源装置の設定方法

内部電源装置の設定

power supply EXEC コマンドを使用すると、デバイスの内部電源装置の設定および管理ができます。コマンドは、 no power supply EXEC コマンドをサポートしていません。

ユーザ EXEC モードで開始し、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	<pre>power supply switch_number slot{A B} { off on } 例 :</pre>	次のいずれかのキーワードを使用して、 指定した電源装置を off または on に 設定します。
	Device# power supply 1 slot A on	•A:スロットAの電源を選択しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
		 B:スロットBの電源装置を選択します。
		(注) 電源装置のスロット B は、デバイスの外側エッ ジに近いほうです。
		 off:電源装置をオフに設定します。
		•on:電源装置をオンに設定します。
		デフォルトでは、デバイスの電源装置は on です。
ステップ2	show environment power	設定を確認します。
	例:	
	Device# show environment power	

内部電源装置のモニタ

表 8: 電源装置の show コマンド

コマンド	目的
<pre>show environment power [all switch switch_number]</pre>	(任意)スタック内の各デバイスまたは指定したデバイスの内 部電源装置のステータスを表示します。指定できる範囲は、ス タック内のデバイスメンバ番号に従って1~8です。 デバイスキーワードは、スタック対応デバイス上でだけ使用で きます。

内部電源装置の設定例

次に、スロットAの電源装置をオフに設定する例を示します。

```
Device# power supply 1 slot A off
Disabling Power supply A may result in a power loss to PoE devices and/or switches
Device#
Jun 10 04:52:54.389: %PLATFORM_ENV-6-FRU_PS_OIR: FRU Power Supply 1 powered off
Jun 10 04:52:56.717: %PLATFORM_ENV-1-FAN_NOT_PRESENT: Fan is not present
Device#
```

次に、スロットAの電源装置をオンに設定する例を示します。

Device# power supply 1 slot A on Jun 10 04:54:39.600: %PLATFORM ENV-6-FRU PS OIR: FRU Power Supply 1 powered on

次に、show env power コマンドの出力例を示します。

表 9: show env power ステータスの説明

フィールド	説明
ОК	電源装置が存在し、電力が良好です。
Not Present	電源装置が未搭載です。
No Input Power	電源装置は存在しますが、入力電力が供給されていません。
Disabled	電源装置が存在し、入力電力は供給されていますが、電源装置がCLI によってオフになっています。
応答なし	電源装置が認識されていないか、障害が発生しています。
Failure-Fan	電源装置のファンに障害が発生しています。

内部電源装置に関するその他の関連資料

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 および使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches)
電源装置に関する情報。	<i>Cisco Catalyst</i> 9200 シリーズスイッチハードウェア 設置ガイド
PoE ポートプライオリティおよび負荷制 限についての情報。	『Interface and Hardware Components Configuration Guide (Catalyst 9200 Series Switches)』の「Configuring Interface Characteristics」の章。

内部電源装置の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	内部電源装置	スイッチは、AC、 DC、またはその両方 の電源モジュールで動 作します。電源装置の 詳細については、 『Hardware Installation Guide』を参照してく ださい。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



Cisco Expandable Power System 2200 の設定

このモジュールの構成は次のとおりです。

- Expandable Power System 2200 の設定に関する制約事項 (83 ページ)
- Cisco Expandable Power System 2200 に関する情報 (83 ページ)
- Cisco Expandable Power System 2200 の設定方法 (87 ページ)
- Cisco Expandable Power System 2200 の監視と保守 (92 ページ)
- Cisco Expandable Power System 2200 に関する追加情報 (92 ページ)
- Cisco Expandable Power System 2200 の機能履歴 (92 ページ)

Expandable Power System 2200 の設定に関する制約事項

- スイッチ電源装置をバックアップするために Expandable Power System (XPS) 電源装置を RPS モードで使用する場合、XPS の最小ワット数の電源装置は、RPS モードの XPS ポートに接続されているスイッチで最大ワット数の電源装置よりも、ワット数が大きい必要があります。
- RPS モードで各 XPS 電源装置がバックアップできるスイッチ電源装置は、そのサイズに かかわらず、1 台だけです。
- ・電源スタックから(スイッチまたは XPS の)電源装置を取り外す場合は、取り外すことによって使用可能な電力が使い尽くされて、負荷制限が発生しないように注意する必要があります。

Cisco Expandable Power System 2200 に関する情報

ここでは、XPS 2200 とその電源モードの概要について説明します。

Cisco eXpandable Power System (XPS) 2200 の概要

Cisco eXpandable Power System (XPS) 2200 は、独立型電源システムで、Catalyst スイッチに接続できます。XPS 2200 は、接続されている装置で電源装置の故障が発生した場合、その装置

にバックアップ電力を供給できます。また、Catalyst電源スタックでは、電源スタックバジェットに追加の電力を供給できます。XPS 2200の電源ポートと内部電源装置は、冗長電源(RPS) モードまたはスタック電源(SP)モードで動作できます。

スタック電源モードは、電源スタックに属するスタック対応スイッチでのみ使用されます。 XPS が含まれていない場合、電源スタックはリンクトポロジで動作し、最大4台のスイッチ で構成できます。2つのスタックをマージする場合は、スイッチの合計数が4台を超えないよ うにしてください。XPS を電源スタックに追加すると、スタック内で最大9台のスイッチと XPSを接続し、スタック電源のリングトポロジ動作と同じような電力バジェットを電源スタッ クのメンバに提供できます。

SPポートを経由して XPS に接続されたすべての Catalyst スイッチは同じ電源スタックに属し、 XPS とスイッチから供給されるすべての電力はスタック内のすべてのスイッチで共有されま す。電源共有がデフォルトのモードですが、XPS は、リングトポロジでサポートされている のと同じスタック電源モード(厳密または厳密でない電源共有モードと冗長モード)をサポー トします。

電源装置が2台ある場合、1台をRPSモードにし、もう1台をSPモードにするという混在モードで動作させることができます。ポートと電源装置は、XPS 2200の使用目的に合わせて設定できます。

XPS 2200 には、RPS ロールまたは自動スタック電源(Auto-SP)ロール(デフォルト)で動作 できる9個の電源ポートがあります。動作モードは、ポートに接続するスイッチの種類によっ て決まります。CLIを使用して、スタック可能なスイッチに適用するモードを強制的にRPSに することもできます。

XPS は電源ポートに接続されている任意のスイッチで設定します。任意の XPS ポートを使用 して設定でき、XPSに接続されている任意のスイッチから任意のポートを設定できます。複数 のスイッチで XPS コンフィギュレーション コマンドを入力した場合、適用された最後の設定 が有効になります。

すべての XPS 設定はスイッチで実行できますが、XPS 2200 では専用のソフトウェアが実行さ れています。このソフトウェアは、XPS サービスポートを使用してアップグレードできます。

XPS 2200 電源モード

XPS には2台の電源装置があり、それぞれ RPS モードまたは SP モードで動作できます。

SP モードでは、XPS のすべての SP ポートは同じ電源スタックに属します。電源スタックに XPS を入れると、スタックのトポロジはスタートポロジになり、最大9台のメンバスイッチ と XPS 2200 で構成されます。SP モードの1台または2台の XPS 電源装置は、電力バジェッ トの計算で考慮されます。両方の XPS 電源装置が RPS モードの場合、電源スタックは、SP モードの XPS ポートに接続されているスイッチだけで構成され、電力バジェットはそれらの スイッチの電源装置によって決まります。

電源装置のロールに不整合がある場合、たとえば、1 つの XSP ポートが RPS に設定されていて、電源装置が両方とも SP モードの場合、XPS はこの不整合を検出してエラーメッセージを送信します。

RPSモード

両方の XPS 電源装置を RPS モードにすると、XPS は、ワット数が等しいまたは小さいスイッ チの電源装置について、2 台の電源装置の故障をバックアップできます。XPS で最小ワット数 の電源装置は、RPS モードの XPS ポートに接続されているスイッチで最大ワット数の電源装 置よりも、ワット数が大きい必要があります。

1台の電源装置だけが RPS モードの場合、故障した電源装置のワット数がかなり小さい場合で も XPS がバックアップできるのは1台の電源装置だけです。たとえば、XPS 1100 W の電源装 置が RPS モードで、2台の 350 W のスイッチ電源装置が故障した場合、XPS がバックアップ できるのは、いずれか一方のスイッチ電源装置だけです。

RPS モードの1台の XPS 電源装置がスイッチ電源装置をバックアップしていて、別のスイッ チ電源装置が故障した場合、XPSによるバックアップは受けられないというメッセージが表示 されます。故障した電源装置が復旧すると、XPSは他の電源装置をバックアップできるように なります。

1台のスイッチに取り付けられている2台の故障した電源装置をXPSがバックアップしている 場合(XPS電源装置は両方ともRPSモード)、故障した電源装置が両方とも修理されるか交 換されるまで、XPSは他のスイッチの電源装置をバックアップできません。

1 台の電源装置が RPS モード、もう1 台が SP モードの混在モードで、1 台のスイッチに取り 付けられている2 台の電源装置が故障した場合、XPS はいずれか一方の電源装置しかバック アップできないので、XPS は両方の電源装置への電力供給を拒否します。このため、スイッチ はシャットダウンします。これは混在電源モードでのみ発生します。

スイッチは RPS に設定されているポートに接続されているが、電源装置が両方とも RPS でない場合、RPSポート設定は拒否され、XPS はスイッチを電源スタックに追加しようとします。 スイッチが SP モードで動作できない(スタック可能なスイッチでない)場合、ポートはディ セーブルになります。

RPSモードのポートには、プライオリティを設定できます。デフォルトのプライオリティは、 XPSポート番号に基づき、ポート1が最もプライオリティが高いポートです。プライオリティ の高いポートには、プライオリティの低いポートよりも優先的にバックアップ電力が供給され ます。プライオリティの低いポートに接続されているスイッチをバックアップしているときに プライオリティの高いポートに接続されているスイッチで電源装置の故障が発生した場合、 XPSは、プライオリティの高いポートに電力を供給するためにプライオリティの低いポートへ の電力を削減します。

スタック電源モード

スタック電源モードは、電源スタックに属する Catalyst スイッチでのみ使用します。XPS が含 まれていない場合、電源スタックはリンクトポロジで動作し、最大4台のスイッチで構成でき ます。XPSを電源スタックに追加すると、スタック内で最大9台のスイッチとXPSを接続し、 スタック電源のリングトポロジ動作と同じような電力バジェットを電源スタックのメンバに提 供できます。

SPポートを経由して XPS に接続されたすべての Catalyst スイッチは同じ電源スタックに属し、 XPS とスイッチから供給されるすべての電力はスタック内のすべてのスイッチで共有されま す。電源共有がデフォルトのモードですが、XPS は、リングトポロジでサポートされている のと同じスタック電源モード(厳密または厳密でない電源共有モードと冗長モード)をサポー トします。

XPS はネイバー探索を使用して電源スタックを作成します。XPS は未設定ポートで Catalyst ス イッチを検出すると、そのポートを SP ポートとしてマークするので、そのスイッチは電源ス タックに追加されます。XPS はスイッチに通知し、電力バジェット配分プロセスを開始し、電 源スタックに属するスイッチの要件、プライオリティ、現在の電力割り当て、およびスタック 集約電源能力に基づいて各スイッチにバジェットを割り当てます。

XPSは電力バジェットを各スイッチに送信します。各スイッチに必要な最大電力を供給するために使用できる入力電力が足りない場合、電力はプライオリティに基づいて分配されます。最初にプライオリティの最も高いスイッチに必要な電力が分配され、その後にすでに電力が割り当てられているすべての受電デバイスにプライオリティ順に電力が分配されます。残りの電力はスタック全体で均等に分配されます。

RPS ポートのプライオリティ (1~9) は、スタック電源のプライオリティに影響しません。 スタック電源に参加している各スイッチには、独自のシステム プライオリティ、およびその ポートに接続される装置用の高および低プライオリティがあります。これらのプライオリティ は、リングトポロジと同様にスタック電源で使用されます。システム、高プライオリティの ポート、および低プライオリティのポートにスタック電源のプライオリティを設定するには、 スイッチスタック電源コンフィギュレーションモードで power-priority switch、power-priority high、および power-priority low コマンドを使用します。システムまたは一連の受電デバイス がデフォルトのプライオリティを使用している場合、XPS は、自動的にプライオリティ (1~ 27) を割り当てます。この際、MAC アドレスの小さいほうに高いプライオリティを割り当て ます。

電源スタックモードは、電源共有、厳密な電源共有、冗長、厳密な冗長の4つです。電源ス タックモードを設定するには、電源スタックコンフィギュレーションモードで mode {power-sharing | redundant } [strict] コマンドを使用します。power-sharing または redundant 設 定は、スタックの電力バジェットに影響し、strict を指定するかどうかは、バジェットの減少 によって負荷制限が発生しないときの PoE アプリケーションの動作に影響します。

- (厳密または厳密でない)電源共有モードの場合、スタックの電力バジェットは、スタック内のすべての電源装置の出力容量を累積した値から30Wの予約電力を引いた値です。これはデフォルトです。
- (厳密または厳密でない)冗長モードの場合、スタックの電力バジェットは、電源スタッ クで最大の電源装置の出力容量を引いた後で使用できる合計電力から30Wを引いた値で す。冗長モードでは、1台の電源装置が故障した場合にスイッチまたは受電デバイスで停 電または負荷制限が発生しないことが保証されます。ただし、複数の電源装置が故障した 場合、負荷制限が発生する可能性があります。
- ・厳密なモードで、入力電力の損失が原因で電力バジェットの減少が発生し、ハードウェアの負荷制限は発生しなかった場合、電力の割り当て量が使用可能なPoE電力量を下回るか等しくなるまで、XPSは、プライオリティの低いほうから順に受電デバイスへの電力供給を自動的に拒否し始めます。
- ・厳密でないモードでは、電力の減少が発生した場合、電力の割り当て量をバジェット内に 収めることが許可されます。

たとえば、PoEバジェットの合計(使用可能な電力)が400Wのシステムは、バジェットから 390W(割り当て電力)を受電デバイスに割り当てることができます。装置に割り当てる電力 は、その装置に必要な最大電力量です。一連の受電デバイスが実際に消費する電力(消費電 力)は通常、割り当て電力と等しくなりません。この例では、実際の電力は約200Wである可 能性があります。スタック内での電力損失によって使用可能な電力が210Wに減った場合、こ の電力量は受電デバイスが消費する電力を維持するのに十分ですが、最悪の場合の割り当て電 力を下回っています。システムはバジェット内に収まります。厳密なモードでは、スタック は、割り当て電力が210W以下になるまで、すぐに受電デバイスへの電力供給を拒否します。 厳密でないモードでは、何も動作は行われず、状態を維持できます。厳密でないモードで実際 の消費電力が210Wを上回った場合、これによって負荷制限が発生し、プライオリティレベ ルの最も低いすべての受電デバイスまたはスイッチへの電力が失われる可能性があります。

混在モード

XPS 2200 は混在モードでも動作できます。このモードでは、スイッチと接続するポートは RPS と SP の場合があります。この設定では、少なくとも1台の電源装置を RPS 電源装置にする必 要があります。XPS の電源装置がバックアップできるスイッチ電源装置は、1台だけです。ま た、その XPS 電源装置は、RPS モードの XPS ポートに接続されているスイッチで最大ワット 数の電源装置よりも、ワット数が大きい必要があります。

SP ポートに接続されたスイッチは、1 つの電源スタックに属します。SP スイッチに十分な大きさの電力バジェットがある場合、XPS に SP 電源装置は必要ありません。XPS 電源装置を設定すると、その電力は電源スタックで共有する電源プールに追加されます。

XPS 2200 システムのデフォルト

XPS 電源装置 A (PS1) のデフォルトは RPS モードです。電源装置 B (PS2) のデフォルトは SP モードです。

すべてのポートと電源装置のデフォルトモードはイネーブルです。

RPS に設定されているポートでは、デフォルトのプライオリティはポート番号と同じです。

Cisco Expandable Power System 2200 の設定方法

XPSは、XPSポートに接続されている任意のスイッチで設定できます。複数のスイッチでXPS コンフィギュレーションコマンドを入力した場合、適用された最後の設定が有効になります。 スイッチ コンフィギュレーション ファイルに保存されるのは、スイッチとポートの名前だけ です。

システム名の設定

	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。パ スワードを入力します(要求された場 合)。	
ステップ 2	configure terminal	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>power xps switch-number name {name serialnumber}</pre>	 (注) switch-number は、Catalyst ス イッチにのみ表示され、1~8 の値でデータ スタック内のス イッチ番号を表します。 スタック構成のシステムで は、入力するスイッチ番号 アクティブ スイッチ番号 に、アクティブ スイッチのス イッチ番号を指定する必要が あります。 XPS 2200 システムの名前を設定します。 name: XPS 2200 システムの名前を 入力します。名前には最大 20 文字 が使用できます。 serialnumber: XPS 2200 のシリアル 番号をシステム名として使用しま す。 	
ステップ4	<pre>power xps switch-number port {name hostname serialnumber}</pre>	 (注) switch-number は、Catalyst ス イッチにのみ表示され、1~ 8の値でデータスタック内のデ バイス番号を表します。 デバイスに接続されている XPS 2200 ポートの名前を設定します。 name: XPS 2200 ポートの名前を入 力します。 serialnumber: ポートに接続されて いるデバイスのシリアル番号を使用 します。 	

手順



	コマンドまたはアクション	目的
		 hostname:ポートに接続されているデバイスのホスト名を使用します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show env xps system	設定したシステムとポートの名前を確認 します。
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 イルに設定を保存します。

XPS ポートの設定

	コマンドまたはアクション		
ステップ1	enable	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)。	
ステップ2	<pre>power xps switch-number port {number connected} mode {disable enable}</pre>	 (注) switch-number は、Catalyst ス イッチにのみ表示され、1~9 の値でデータ スタック内のス イッチ番号を表します。 	
		ホートをイネージルまたはティセージルに設定します。	
		 <i>number</i>: XPS 2200 ポート番号を入 力します。指定できる範囲は1~9 です。 	
		 connected:スイッチが接続されているポート番号がわからない場合は、このキーワードを入力します。 	
		 mode disable : XPS ポートをディ セーブル(シャットダウン)にしま す。 	

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) XPS ポートをディセーブ ルにすることは、ケーブ ルを取り外すことに似て いるので、showコマンド の出力では同じに見えま す。物理的なケーブルが 接続されている場合、 enable キーワードを使用 してポートをイネーブル にできます。 mode enable : XPS ポートをイネー ブルにします。これはデフォルトで す。
ステップ 3	<pre>power xps switch-number port {number connected} role {auto rps}</pre>	 (注) switch-numberは、1~9の値 でデータスタック内のスイッ チ番号を表します。 XPS ポートの役割を設定します。 role auto:ポートのモードは、ポー トに接続されているスイッチによっ て決まります。これはデフォルトで す。 role RPS: XPSは、スイッチ電源装 置が故障した場合にバックアップと して機能します。この設定では、少 なくとも1台の RPS 電源装置を RPS モードにする必要があります。
ステ ^{ップ4}	power xps switch-number port {number connected } priority port-priority	 (注) switch-numberは、1~9の値 でデータスタック内のスイッ チ番号を表します。 ポートの RPS プライオリティを設定し ます。複数の電源装置が故障した場合、 プライオリティの高いポートはプライオ リティの低いポートよりも優先されま す。このコマンドは、ポートのモードが RPS の場合にだけ有効です。ポートの モードがスタック電源の場合、スタック

	コマンドまたはアクション	目的
		電源コマンドを使用してプライオリティ を設定します。
		 priority port-priority:ポートの RPS プライオリティを設定します。指定 できる範囲は1~9です。1が最も 高いプライオリティです。デフォル トのプライオリティは XPS ポート 番号です。
ステップ5	show env xps port	ポートの XPS 設定を確認します。
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。

XPS 電源装置の設定

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。パ スワードを入力します(要求された場 合)。
ステップ2	<pre>power xps switch-number supply {A B} mode {rps sp}</pre>	 (注) switch-number は、1~9の値 でデータスタック内のスイッチ番号を表します。
		XPS 電源装置のモードを設定します。
		 supply {A B}: 設定する電源装置 を選択します。左側が電源装置 A (PS1と表示)で、右側が電源装置 B (PS2)です。
		 moderps:接続しているスイッチを バックアップするには、電源装置の モードを RPS に設定します。これ は電源装置 A (PS1)のデフォルト 設定です。
		 mode sp:電源スタックに参加する には、電源装置のモードをスタック 電源(SP)に設定します。これは

Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレー ション ガイド

	コマンドまたはアクション	目的	
		電源装置 B(PS2)のデフォルト設 定です。	
ステップ3	<pre>power xps switch-number supply {A B} {on off}</pre>	 (注) switch-numberは、1~9の値 でデータスタック内のスイッ チ番号を表します。 XPS 電源装置をオンまたはオフに設定 します。デフォルトは、2台ともオンで す。 	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ5	show env xps power	XPS 電源装置のステータスを表示します。	

Cisco Expandable Power System 2200 の監視と保守

コマンド	目的
show env xps system	設定したシステムとポートの名前を確認しま す。
show env xps port	ポートの XPS 設定を確認します。
show env xps power	XPS 電源装置のステータスを表示します。

Cisco Expandable Power System 2200 に関する追加情報

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お よび使用方法の詳細。	の Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches) 「Interface and Hardware Commands」の項を参照 してください。

Cisco Expandable Power System 2200 の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	Cisco Expandable Power System (XPS) 2200	XPS 2200 は、接続されてい る装置で電源装置の故障が 発生した場合、その装置に バックアップ電力を供給で きるスタンドアロン電源シ ステムです。また、Catalyst 電源スタックでは、電源ス タックバジェットに追加の 電力を供給できます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。





EEE の設定

- EEEの制約事項(95ページ)
- EEE について (95 ページ)
- EEE の設定方法 (96 ページ)
- EEE の監視 (97 ページ)
- EEE の設定例 (98 ページ)
- EEE に関するその他の関連資料 (98 ページ)
- EEE 設定の機能履歴 (98 ページ)

EEEの制約事項

Energy Efficient Ethernet (EEE) には次の制限があります。

- 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。
- ・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)を有効にする必要がある場合があります。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 について

EEE の概要

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。

デフォルトの EEE 設定

EEE の設定方法

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 を有効または無効にできます。

EEE の有効化または無効化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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。
ステップ2	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	設定するインターフェイスを指定し、イ ンターフェイス コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ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 を有効 にします。EEE が有効になっている場 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。
ステップ4	no power efficient-ethernet auto 例: Device(config-if)# no power efficient-ethernet auto	指定したインターフェイス上で EEE を 無効にします。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

EEE の監視

表 10: 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。
show eee counters 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。

次に、show eee コマンドの例を示します。

Switch#show eee capabilities interface gigabitEthernet2/0/1
Gi2/0/1
EEE(efficient-ethernet): yes (100-Tx and 1000T auto)
Link Partner : yes (100-Tx and 1000T auto)
ASIC/Interface : EEE Capable/EEE Enabled
Switch#show eee status interface gigabitEthernet2/0/1
Gi2/0/1 is up
EEE(efficient-ethernet): Operational
Rx LPI Status : Low Power
Tx LPI Status : Low Power

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

Switch#show eee counters interface gigabitEthernet2/0/1

LP Active Tx Time (10us) : 66649648 LP Transitioning Tx : 462 LP Active Rx Time (10us) : 64911682 LP Transitioning Rx : 153

Wake Error Count : 0

EEE の設定例

次に、インターフェイスで EEE を有効にする例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Device(config-if)# power efficient-ethernet auto
```

次に、インターフェイスで EEE を無効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 に関するその他の関連資料

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お	Command Reference (Catalyst 9200 Series Switches)
よび使用方法の詳細。	の「Interface and Hardware Commands」の項を参照してください。

EEE 設定の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	Energy Efficient Ethernet	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。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。


Power over Ethernet の設定

- Power over Ethernet について $(99 \, \stackrel{\, \sim}{\sim} \stackrel{\, \sim}{\rightarrow} \stackrel{\, \checkmark}{\rightarrow})$
- PoE と UPOE の設定方法 (104 ページ)
- ・電力ステータスのモニタ (108 ページ)
- PoE に関するその他の関連資料 (109 ページ)
- Power over Ethernet の機能履歴 (109 ページ)

Power over Ethernet について

永続的な PoE と 2 イベント分類の設定については、 『Network Powered Lighting Configuration Guide, Cisco IOS XE Fuji 16.9.x (Catalyst 9200 Switches)』を参照してください。

次の項では、Power over Ethernet (PoE)、サポートされているプロトコルと標準規格、および 電源管理について説明します。

PoE および PoE+ ポート

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。

- ・シスコ準規格の受電デバイス (Cisco IP Phone など)
- IEEE 802.3af 準拠の受電デバイス
- 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規格

デバイスは、PoEのサポートに次のプロトコルと標準規格を使用します。

- ・電力消費を通知する CDP: 受電デバイスは、消費している電力量をデバイスに通知します。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。
- 高電力装置は、電力ネゴシエーション CDP をサポートしないデバイスでは低電力モード で動作できます。

Cisco Intelligent Power Management は、電力消費に関して CDP との下位互換性があるため、 デバイスは、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 電デバイスでサポートされません。このため、デバイスは IEEE 分類を使用して装置の消 費電力を判断します。

- IEEE 802.3af: 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。
- IEEE 802.3at: PoE+標準では、受電デバイスに供給される最大電力が、1ポートあたり15.4 Wから30Wに増えました。

受電デバイスの検出と初期電力割り当て

スイッチは、PoE対応ポートがシャットダウン状態でなく、PoEが有効になっていて(デフォルト)、接続された装置がACアダプタから電力供給されていない場合、シスコの準規格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。

装置の検出後、スイッチは、次のように装置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。スイッチは、受電デバイスを検出および電力供給する場合、この電力を最初に割り当てます。スイッチ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スイッチ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。
- スイッチは検出した IEEE 装置を消費電力クラス内で分類します。スイッチは、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。次の「IEEE 電力分類」の表にこれらのレベルを示します。

表 11: IEEE 電力分類

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

スイッチ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。 スイッチはそれ自体の電力バジェット(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、スイッチ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。

電力がポートに投入された後に、スイッチが 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。スイッチはこれに従って、電力バジェットを調整します。CDP はサード パーティ製の PoE デバイスには適用されません。スイッチは要件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、スイッチは電力バジェットを更新します。要求が拒否 された場合は、スイッチはポートの電源がオフになるようにし、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を得るために、スイッチとのネゴシエー ションを行うこともできます。

PoE+ では、最大 30 W の電力をネゴシエートするめに、受電デバイスが IEEE 802.3at と LLDP 電源をメディア依存インターフェイス (MDI) のタイプ、長さ、および値の説明 (TLV) (Power-via-MDI TLV) とともに使用します。シスコの準規格デバイスとシスコの IEEE 受電デ バイスは 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を使用して 最大 30 W の電力レベルを要求できます。

(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スイッチが検出した 場合、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が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供給をオンに切り替えます。また、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 の装置が電力供給を待機している間に装置の接続が切断されて再接続した場合、どの装置 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装置が、さらに壁面コンセントに接続している場合、デバイスは装置に電力を供給し続ける場合があります。このとき、装置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装置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。デバイスが受電デバイスに電力を供給する場合でも、受電デバイスが設定された最大値を超える電力を CDP または LLDP メッセージを通じて後から要求すると、デバイスはポートへの電力供給を行いません。その受電デバイスに割り当てられていた電力は、グローバル電力バジェットに送られます。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、デバイスは装置に電力 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。

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無効にして、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。ただし、優先順位の高い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有効にした場合、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が有効になっている場合、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、デバイスは電力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、接続されている装置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モニタリングします。
- 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。
- 電力ポリシングが有効になっている場合、デバイスはリアルタイムの消費電力を装置に割 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 電力供給をオフにしたり、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たり、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 のポリシングは無効になっています。

PoEのerror-disabled ステートからのエラー回復が有効になっている場合、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。

エラー回復が無効になっている場合、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 ポートを有効にできます。

4. ポリシングが無効になっている場合、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。

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ポートの電力供給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。

電力ポリシングが有効になっている場合、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 が有効になっている場合、電力ポリシングを有効にすることを推奨します。た とえば、クラス1 デバイスの場合、ポリシングが無効になっており、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電力値を設定 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)になります。装置が 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装置に電力を供給 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装置に電力を供給しなくなります。デバイスは PoE ポートで電力供給をオンにした後、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。

PoE と UPOE の設定方法

次のタスクでは、PoE と UPOE の設定方法について説明します。

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おり、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: Device> enable	 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	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。
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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<pre>power inline {auto [max max-wattage] never static [max max-wattage] }</pre>	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。
	例: Device(config-if)# power inline auto	• auto:受電デバイスの検出を有効に します。十分な電力がある場合は、 装置の検出後に 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。
		 max max-wattage: ポートで許可される電力を制限します。値を指定しない場合は、最大電力が供給されます。
		 never:デバイス検出を無効にし、 ポートへの電力供給を無効にしま す。
		 (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 error-disabled ステートになる ことがあります。
		 static:受電デバイスの検出を有効にします。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。
		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)# end	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	module switch-number 例: Device# show power inline	デバイスかデバイス スタック、または 指定したインターフェイスか指定したス タック メンバーの PoE ステータスを表 示します。
		module <i>switch-number</i> キーワードはス タッキング対応のデバイスのみでサポー トされます。
ステップ7	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。

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無効になります。

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: Device> enable	 プロンプトが表示されたらパスワー ドを入力します。
ステップ 2	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。
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	<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。

	コマンドまたはアクション	目的
		 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。
		 (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 error-disabled の原因について エラー検出を有効にできま 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 error-disabled ステー トから回復するためのタイ
		 マーを有効にすることもできます。 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、ポートへの電力供給をオフにします。 power inline police action log・ポー
		トへの電力供給を継続し、syslog メッセージを生成します。 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、error-disabled ス テートになります。
ステップ5	exit 例: Device(config-if)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ6	次のいずれかを使用します。 • errdisable detect cause inline-power • errdisable recovery cause inline-power	(任意) PoE error-disabled ステートから のエラー回復を有効にし、PoE回復メカ ニズム変数を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	• errdisable recovery interval interval	デフォルトでは、回復間隔は 300 秒で
	例:	<i>t</i> .
	Device(config)# errdisable detect cause inline-power	interval interval には、error-disabled ス テートから回復する時間を秒単位で指定
	Device(config)# errdisable recovery cause inline-power	します。指定できる範囲は 30 ~ 86400 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)# exit	
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 policeshow errdisable recovery	エラー回復設定を確認します。
	例:	
	Device# show power inline police	
	Device# show errdisable recovery	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

電力ステータスのモニタ

Power over Ethernet 設定をモニタリングおよび確認するには、次の show コマンドを使用します。

表 12:電力ステータスの show コマンド

コマンド	目的
show power inline police	電力ポリシングのデータを表示します。

PoEに関するその他の関連資料

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に関する完全な 構文および使用方法の詳細について。	『 <i>Command Reference Guide</i> 』の「Interface and Hardware Commands」の項を参照してください。

Power over Ethernetの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	Power over Ethernet (PoE)	Power over Ethernet (PoE) では、銅線 イーサネットケーブル 経由で LAN スイッチ ングインフラストラク チャがエンドポイント (受電デバイスとい う)に電力を供給でき ます。次のタイプのエ ンドポイントに PoE か ら電力を供給できま す。
		 シスコ準規格受電 デバイス
		IEEE 802.3af 準拠 の受電デバイス
		IEEE 802.3at 準拠 の受電デバイス

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。







無停止型 PoE および高速 POE の設定

- 無停止型および高速 PoE の制約事項 (111 ページ)
- ・無停止型 POE (111 ページ)
- 高速 POE (112 ページ)
- •無停止型および高速 PoE の設定 (112 ページ)
- •例:無停止型および高速 PoE の設定 (113 ページ)
- 無停止型および高速 PoE の機能情報 (113 ページ)

無停止型および高速 PoE の制約事項

無停止型および高速 PoE には、次の制限が適用されます。

- 高速 PoE または無停止型 PoE の設定は、エンドポイントを物理的に接続する前に行う必要があります。または、電力を供給しているポートの手動 shut/no-shut を行います。
- ポートへの電力供給は MCU ファームウェアのアップグレード時には中断され、ポートは アップグレード直後にバックアップされます。
- DHCP サーバから割り当てられた IP が設定されていない場合、CREE ライト電力供給デバ イス (PD) は定期的にフラップすることがあります。
- PD が LLDP をサポートしていない場合、ユーザはスタティックまたは2イベントを設定 して、PD 仕様に従って必要な電力を受け取ることができます。

無停止型 POE

無停止型 PoE は、電源装置(PSE)スイッチが再ロード中および起動中であっても、接続されている電源供給を受けるデバイス(PD)へ中断なく電力を提供します。



(注)

ポートへの電力供給は MCU ファームウェアのアップグレード時には中断され、ポートはアッ プグレード直後にバックアップされます。

高速 POE

この機能は、IOSの起動を待たずに電源をオンにします。poe-haが特定のポートで有効な場合、電源障害後の復旧時に、IOS転送が開始されるまでの短期間、スイッチが接続されてるエンドポイントデバイスに電源を供給します。

無停止型および高速 PoE の設定

無停止型および高速 PoE 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。
	19]: Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例:	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 2/0/1	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 perpetual-poe-ha 例: Device(config-if)# power inline port perpetual-poe-ha	無停止型 PoE を設定します。PD デバイ スに接続されたポートに無停止型 PoE を設定すると、リロード中に PD デバイ スの電源がオンのままになります。
ステップ5	power inline port poe-ha 例: Device(config-if)# power inline port poe-ha	高速 PoE を設定します。高速 PoE を設 定する場合、スイッチの電源を再投入す ると、IOS の起動を待たずに電源に接続 してから 50 ~ 60 秒以内に PD デバイス の電源がオンになります。

	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)# end	

例:無停止型および高速 PoE の設定

次の例では、スイッチ上で無停止型 PoE を設定にする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# power inline port perpetual-poe-ha
Device(config-if)# end
```

次の例では、スイッチ上で高速 PoE を設定にする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# power inline port poe-ha
Device(config-if)# end
```

無停止型および高速 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。

表 13:無停止型および高速 PoEの機能情報

機能名	リリース	機能情報
無停止型高速 PoE	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	無停止型 POE は、PSE スイッチが起動してい る場合でも、接続された PD デバイスへの連 続電源を提供します。 高速 PoE は、IOS の起動を待たずに電源をオ ンにします。





2イベント分類の設定

- 2イベント分類の制約事項(115ページ)
- •2イベント分類について (115ページ)
- •2イベント分類の設定(116ページ)
- •例:2イベント分類の設定(116ページ)
- ・2イベント分類の機能情報(117ページ)

2イベント分類の制約事項

2イベント分類には次の制約が適用されます。

- •2イベント分類の設定は、エンドポイントを物理的に接続する前に行っておく必要があり ます。または、電力を供給しているポートの手動 shut/no-shut を行います。
- ポートへの電力供給は MCU ファームウェアのアップグレード時には中断され、ポートは アップグレード直後にバックアップされます。

2イベント分類について

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はハードウェアから 30W を供給する PSE の能力を検出し、それ自体を登録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 イベントがポートで有効になったら、ポートの遮断または開放を手動で行うか、または PD を再度接続して IEEE 検出を再度開始する必要があります。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)
	Device> enable	
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	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 ドを開始1 ます
	<pre>Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1</pre>	
ステップ4	power inline port 2-event	スイッチで2イベント分類を設定しま
	例:	す。
	Device(config-if)# power inline port 2-event	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	

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
```

2イベント分類の機能情報

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
2イベント分類	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	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。

表14:2イベント分類の機能情報





Auto SmartPorts の設定

- Auto SmartPorts の設定の制約事項 (119ページ)
- Auto SmartPorts に関する情報 (119ページ)
- Auto SmartPort マクロ (120 ページ)
- CISCO_LIGHT_AUTO_SMARTPORT によって実行されるコマンド (120 ページ)
- Auto SmartPort の有効化 (121 ページ)
- イベントトリガーと組み込みマクロ間のマッピングの設定(122ページ)
- •例: Auto SmartPorts の有効化 (124ページ)
- •例:イベントトリガーと組み込みマクロ間のマッピングの設定(124ページ)
- Auto SmartPorts の機能情報 (124 ページ)

Auto SmartPorts の設定の制約事項

Auto SmartPort は Cisco スイッチを検出しますが、イベントトリガーを自動的に呼び出しません。スイッチをマクロにマッピングするには、イベントトリガーを手動で呼び出す必要があります。

no macro auto global processing コマンドは、Auto Smartport のみを無効にします。デバイス分 類子を無効にするには、**no device classifier** コマンドを使用します。

Auto SmartPorts に関する情報

Auto SmartPort マクロは、ポートで検出されたデバイスタイプに基づいてポートを動的に設定 します。スイッチがポートで新しいデバイスを検出すると、適切な Auto SmartPorts マクロを適 用します。ポート上でリンクダウンイベントが発生した場合、スイッチはそのマクロを削除 します。たとえば、ポートに Cisco IP Phone を接続した場合は、Auto SmartPorts により自動的 に Cisco IP Phone マクロが適用されます。Cisco IP Phone マクロが適用されると、遅延に影響さ れやすい音声トラフィックを正しく処理できるように QoS(Quality Of Service)、セキュリティ 機能、および専用の音声 VLAN がイネーブルになります。

Auto SmartPorts は、イベントトリガーを使用して、マクロにデバイスをマッピングします。最 も一般的なイベントトリガーは、接続されているデバイスから受信した Cisco Discovery Protocol (CDP) メッセージに基づいています。デバイス(Cisco IP Phone、Cisco ワイヤレスアクセス ポイント、または Cisco ルータ)の検出は、そのデバイスのイベントトリガーを呼び出しま す。

Link Layer Discovery Protocol(LLDP)は、CDPをサポートしないデバイスを検出するために使用されます。イベントトリガーとして使用される他のメカニズムには、802.1X認証結果と学習した MAC アドレスなどがあります。

主に CDP および LLDP メッセージと MAC アドレスに基づいて、さまざまなデバイス用にシス テムの組み込みイベント トリガーがあります。これらのトリガーは、Auto SmartPort が有効に なっている限り有効になっています。

プロファイルとデバイス用のユーザ定義のトリガーグループを設定できます。トリガーグルー プ名を使用してユーザ定義マクロを関連付けます。

Auto SmartPort マクロ

Auto SmartPort マクロは CLI コマンドのグループです。ポートのデバイスが検出されると、デバイスにマクロが適用されます。システムの組み込みマクロはさまざまなデバイスに存在し、デフォルトでは、システムの組み込みのトリガーは、対応する組み込みマクロにマッピングされます。必要に応じて、組み込みのトリガーまたはマクロのマッピングを変更できます。

マクロは、基本的に、リンクステータスに基づいて、インターフェイスの CLI のセットを適 用または削除します。マクロでは、リンクステータスがチェックされます。リンクがアップ ステータスの場合は、CLI のセットが適用されます。リンクがダウンしている場合、セットが 削除されます(CLI の no 形式が適用されます)。CLI のセットを適用するマクロの部分は、マ クロと呼びます。CLI を削除する部分(CLI の no 形式)は、アンチマクロと呼びます。

デバイスが Auto SmartPort に接続されている場合に、点灯しているエンドポイントとして分類 されると、イベントトリガー CISCO_LIGHT_EVENT が呼び出され、マクロ CISCO_LIGHT_AUTO_SMARTPORT が実行されます。

CISCO_LIGHT_AUTO_SMARTPORTによって実行されるコマ ンド

マクロが実行されると、スイッチで一連のコマンドが実行されます。

マクロ CISCO_LIGHT_AUTO_SMARTPORT を実行することで実行されるコマンドは、次の とおりです。

- switchport mode access
- switchport port-security violation restrict
- switchport port-security mac-address sticky
- switchport port-security

- power inline port poe-ha
- storm-control broadcast level 50.00
- storm-control multicast level 50.00
- storm-control unicast level 50.00
- spanning-tree portfast
- spanning-tree bpduguard enable

Auto SmartPort の有効化



(注)

Auto SmartPort はデフォルトで無効になっています。

特定のポートの Auto SmartPorts マクロをディセーブルにするには、Auto SmartPort をグローバ ルにイネーブルにする前に、no macro auto global processing インターフェイス コマンドを使 用します。

Auto SmartPort をグローバルにイネーブルにするには、macro auto global processing 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。

Auto SmartPorts をイネーブルにするには、次の作業を行います。

手順

	ココ 、ドキャル+フタミュ、	
	コマントまたはアクション	
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
	Device> enable	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	device classifier	デバイスの分類子を有効にします。
	例:	デバイス分類子を無効にするには、no
	Device(config)# device classifier	device classifier コマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	macro auto global processing 例:	スイッチの Auto SmartPorts をグローバ ルにイネーブルにします。
	Device(config)# macro auto global processing	Auto SmartPort をグローバルに無効にす るには、 no macro auto global processing コマンドを使用します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
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	

イベントトリガーと組み込みマクロ間のマッピングの設 定

(注) Cisco スイッチが Auto SmartPort に接続されている場合は、このタスクを実行する必要があります。

組み込みマクロにイベントトリガーをマッピングするには、次の作業を行います。

始める前に

auto smartport マクロをグローバルに有効にする必要があります。

	コマンドキたけアクション	日的
^		
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	macro auto execute event trigger builtin	ユーザ定義のイベント トリガーとマク
	built-in macro name	ロ名を指定します。このアクションは、
	例:	イベントトリガーから組み込み Auto
	Device (config) # means auto anomite	Smartport マクロへのマッヒンクを設定 1 ます
	CISCO_SWITCH_EVENT builtin	
	CISCO_SWITCH_AUTO_SMARTPORT	
ステップ4	macro auto trigger event trigger	ユーザ定義イベントトリガーを呼び出し
	例:	ます。
	Device(config)# macro auto trigger CISCO SWITCH EVENT	
	device device D	
ステッノョ		イハントトリルーをフライス ID と照合 します
	19月:	
	Device(config)# device cisco WS-C3560CX-8PT-S	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ1	show shell triggers	スイッチ上のイベント トリガーを表示
	 例:	します。
	Device# show shell triggers	
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファ
		イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config	
	startup-config	

手順

Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレー ション ガイド

例:Auto SmartPorts の有効化

この例では、Auto SmartPort を有効にする方法を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# device classifier Device(config)# macro auto global processing Device(config)# end

例:イベントトリガーと組み込みマクロ間のマッピング の設定

この例では、イベントトリガーと組み込みマクロ間のマッピングを設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# macro auto execute CISCO_SWITCH_EVENT builtin CISCO_SWITCH_AUTO_SMARTPORT
Device(config)# macro auto trigger CISCO_SWITCH_EVENT
Device(config)# device cisco WS-C3560CX-8PT-S
Device(config)# end
```

Auto SmartPorts 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。

表 15: Auto SmartPorts の機能情報

機能名	リリース	機能情報
自動 SmartPorts	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	Auto SmartPort マクロは、ポートで検出された デバイスタイプに基づいてポートを動的に設 定します。スイッチがポートで新しいデバイ スを検出すると、適切な Auto SmartPorts マク ロを適用します。



COAP プロキシ サーバの設定

- COAP プロキシ サーバの制約事項 (125 ページ)
- COAP プロキシサーバについて (126ページ)
- COAP プロキシ サーバの設定方法 (126 ページ)
- COAP プロキシサーバの設定例 (130 ページ)
- COAP プロキシ サーバのモニタリング (134 ページ)
- COAP の機能情報 (135 ページ)

COAP プロキシサーバの制約事項

次の制約事項は、COAP プロキシ サーバに適用されます。

- スイッチは、ipv6 ブロードキャスト(CSCuw26467)を使用する CoAP クライアントとし て自身をアドバタイズできません。
- ・監視のサポートは実装されていません。
- Blockwise 要求はサポートされていません。シスコは、block-wise 応答を処理し、block-wise 応答を生成できます。
- DTLS サポートは、RawPublicKey および証明書ベースのモードに対してのみ有効です。
- スイッチは、DTLS クライアントとして動作しません。DTLS はエンドポイントに対してのみ。
- ・エンドポイントは、CBOR ペイロードを処理し、応答すると想定されています。
- ・クライアント側要求は、JSON であると想定されています。
- IPv6 ブロードキャストの問題により、スイッチは IPv6 として他のリソース ディレクトリ に自身をアドバタイズすることはできません。

COAP プロキシサーバについて

COAP プロトコルは、制限されたデバイスで使用できるように設計されています。HTTP が情報にアクセスする際にサーバ上で動作するのと同じ方法で、COAPは制限されたデバイス上で動作します。

COAP と HTTP の比較を次に示します。

- •Web サーバの場合、プロトコルはHTTP、トランスポートはTCP、転送される最も一般 的な情報の形式はHTMLです。
- ・制約付きデバイスの場合、プロトコルは COAP、トランスポートは UDP、一般的な情報の形式は JSON/link-format/CBOR です。

COAPによって、HTTPの場合と同様にGET/POSTメタファーとRESTful APIを使用してデバイスにアクセスし、管理する手段が提供されます。

COAP プロキシ サーバの設定方法

COAP プロキシ サーバを設定するには、コンフィギュレーション モードで COAP プロキシと COAP エンドポイントを設定できます。

コマンドは coap [proxy | endpoints] です。

COAP プロキシの設定

スイッチで COAP プロキシを開始または停止するには、次の手順を実行します。

千	旧百
т	川 只

	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> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例: 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。
ステップ3	coap proxy 例:	COAP プロキシ サブモードを開始しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# coap proxy	 (注) coap proxy を停止して、coap proxy の下にあるすべての設定を削除するには、no coap proxy コマンドを使用します。
ステップ4	<pre>security [none [[ipv4 ipv6] {ip-address ip-mask/prefix} list {ipv4-list name / ipv6-list-name}] dtls [id-trustpoint {identity-trustpoint label}] [verification-trustpoint {verification-trustpoint} [ipv4 ipv6 {ip-address ip-mask/prefix}] list {ipv4-list name ipv6-list-name}]] 何]: Device(config-coap-proxy)# security none ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0</pre>	 暗号化タイプを引数と見なします。サポートされる2つのセキュリティモードは none と dtls です。 none:そのポートにセキュリティ がないことを示します。 security none を使用すると、最大 5 つの IPv4 アドレスと最大 5 つの IPv4 アドレスと最大 5 つの IPv6 アドレスを関連付けることができます。 dtls:DTLS セキュリティは、オプションである RSA トラストポイントを要します。検証トラストポイントを要します。検証トラストポイントがないと、通常の公開キー交換が行われます。 security dtls を使用すると、最大 5 つの IPv4 アドレスと最大 5 つの IPv4 アドレスと最大 5 つの IPv4 アドレスと最大 5 つの IPv6 アドレスを関連付けることができます。 (注) coap proxy のすべてのセキュリティ設定を削除するには、no security コマンドを使用します。
ステップ5	max-endpoints {number} 何 : Device(config-coap-proxy)#max-endpoints 10	 (任意) スイッチで学習できるエンド ポイントの最大数を指定します。デ フォルト値は10です。指定できる範囲 は1~500です。 (注) coap proxy に設定されたすべ ての最大エンドポイントを削 除するには、no max-endpoints コマンドを使 用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	port-unsecure {port-num} 例: Device(config-coap-proxy)#port-unsecure 5683	 (任意) デフォルト 5683 以外のポート を設定します。指定できる範囲は1~ 65000 です。 (注) coap proxy のすべてのポート 設定を削除するには、no port-unsecure コマンドを使用 します
ステップ 1	port-dtls {port-num} 例: Device (config-coap-proxy) #port-dtls 5864	 します。 (任意) デフォルト 5684 以外のポート を設定します。 (注) coap proxy のすべて DTLS の ポート設定を削除するには、 no port-dtls コマンドを使用し ます。
ステップ8	resource-directory [pv4 pv6] { <i>ip-address</i> }] 例: Device (config-coap-proxy) #resource-directory ipv4 192.168.1.1	 スイッチが COAP クライアントとして 動作できるユニキャスト アップスト リームリソースのディレクトリサーバ を設定します。 resource-directory を使用すると、最大 5つの IPv4 アドレスと最大 5 つの IPv6 アドレスを設定できます。 (注) coap proxy のすべてのリソー スディレクトリ設定を削除す るには、no resource-directory コマンドを使用します。
ステップ 9	<pre>list [ipv4 ipv6] {list-name} 例 : Device(config-coap-proxy)#list ipv4 trial_list</pre>	 (任意) ライトとリソースを学習できるIPアドレス範囲を制限します。上記のsecurity [none dtls] コマンドオプションで使用する、IPアドレス/マスクの名前付きリストを作成します。 list を使用して、IPv4 または IPv6 に関係なく、最大5つの IP リストを設定できます。IP リストにつき最大5つの IP アドレスを設定できます。 (注) COAP プロキシサーバの IP リストを削除するには、nolist [ipv4 ipv6] {<i>list-name</i>} コマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	start 例:	このスイッチで COAP プロキシを開始 します。
	Device(config-coap-proxy)# start	
ステップ 11	stop 例:	このスイッチで COAP プロキシを停止 します。
	Device(config-coap-proxy)# stop	
ステップ 12	exit 例: Device(config-coap-proxy)# exit	COAP プロキシ サブモードを終了しま す。
ステップ 13	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	

COAP エンドポイントの設定

複数の IPv4/IPv6 スタティック エンドポイントをサポートするように COAP プロキシを設定するには、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
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)。
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 enable 例: Device> enable configure terminal 例: Device# configure terminal

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ3	<pre>coap endpoint [ipv4 ipv6] {ip-address} 例 :</pre>	スイッチ上でスタティック エンドポイ ントを設定します。		
	Device(config)#coap endpoint ipv4 1.1.1.1	• ipv4 :IPv4 スタティック エンドポ イントを設定します。		
	Device(config)#coap endpoint ipv6 2001::1	• ipv6 : IPv6 スタティック エンドポ イントを設定します。		
		(注) エンドポイントで coap proxy を停止するには、no coap endpoint [ipv4 ipv6] { <i>ip-address</i> } コマンドを使用し ます。		
ステップ4	exit	COAP エンドポイント サブモードを終		
	例:	了します。		
	Device(config-coap-endpoint)# exit			
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。		
	例:			
	Device(config)# end			

COAP プロキシサーバの設定例

例: COAP プロキシサーバの設定

次の例に、最大10のエンドポイントをサポートするようにポート番号5683を設定する方法を 示します。

#coap proxy security none ipv4 2.2.2.2 255.255.255.0 port 5683 max-endpoints 10

次の例に、セキュリティ設定がされて**いない** *ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0* に COAP プロキシを設定 する方法を示します。

```
Device(config-coap-proxy)# security ?
dtls dtls
none no security
```

```
Device(config-coap-proxy)#security none ?
    ipv4 IP address range on which to learn lights
```



Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレー ション ガイド

ipv6 IPv6 address range on which to learn lights list IP address range on which to learn lights Device (config-coap-proxy) #security none ipv4 ? A.B.C.D {/nn || A.B.C.D} IP address range on which to learn lights Device (config-coap-proxy) #security none ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0 次の例に、dtls id trustpoint セキュリティ設定がされている ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0 に COAP プ ロキシを設定する方法を示します。 Device (config-coap-proxy) #security dtls ? id-trustpoint DTLS RSA and X.509 Trustpoint Labels ipv4 IP address range on which to learn lights ipv6 IPv6 address range on which to learn lights list IP address range on which to learn lights Device (config-coap-proxy) #security dtls id-trustpoint ? WORD Identity TrustPoint Label Device (config-coap-proxy) #security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT ? verification-trustpoint Certificate Verification Label <cr> Device (config-coap-proxy) #security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT Device (config-coap-proxy) #security dtls ? id-trustpoint DTLS RSA and X.509 Trustpoint Labels ipv4 IP address range on which to learn lights ipv6 IPv6 address range on which to learn lights list IP address range on which to learn lights Device(config-coap-proxy) # security dtls ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0

```
(注)
```

ipv4/ipv6/list を設定するには、id-trustpoint と(任意)verification-trustpoint を事前に設定しておく必要があります。設定していない場合はエラーが表示されます。

次の例に、トラストポイントを設定する方法を示します。これは、id trustpoint 設定の COAP security dtls の前提条件です。

ip domain-name myDomain
crypto key generate rsa general-keys exportable label MyLabel modulus 2048

```
Device (config) #crypto pki trustpoint MY_TRUSTPOINT
Device (ca-trustpoint) #rsakeypair MyLabel 2048
Device (ca-trustpoint) #enrollment selfsigned
Device (ca-trustpoint) #exit
```

Device(config)#crypto pki enroll MY_TRUSTPOINT % Include the router serial number in the subject name? [yes/no]: no % Include an IP address in the subject name? [no]: no

Generate Self Signed Router Certificate? [yes/no]: yes 次の例に、dtls verification trustpoint によって ipv4 1.1.0.0 255.255.0.0 に COAP プロキシを設定 する方法を示します(証明書または検証トラストポイントによる DTLS)。 Device (config-coap-proxy) #security dtls ? id-trustpoint DTLS RSA and X.509 Trustpoint Labels ipv4 IP address range on which to learn lights ipv6 IPv6 address range on which to learn lights list IP address range on which to learn lights Device (config-coap-proxy) #security dtls id-trustpoint ? WORD Identity TrustPoint Label Device (config-coap-proxy) #security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT ? verification-trustpoint Certificate Verification Label <cr> Device (config-coap-proxy) #security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT verification-trustpoint ? WORD Identity TrustPoint Label Device (config-coap-proxy) #security dtls id-trustpoint RSA-TRUSTPOINT verification-trustpoint CA-TRUSTPOINT ? <cr>

次の例に、検証トラストポイントを設定する方法を示します。これは、verification trustpoint 設定の COAP security dtls の前提条件です。

```
Device(config)#crypto pki import CA-TRUSTPOINT pkcs12 flash:hostA.p12 password cisco123
% Importing pkcs12...
Source filename [hostA.p12]?
Reading file from flash:hostA.p12
CRYPTO_PKI: Imported PKCS12 file successfully.
```

次の例に、セキュリティ [none | dtls] コマンドオプションで使用する、trial-list という名前の リストを作成する方法を示します。

```
Device(config-coap-proxy)#list ipv4 trial_list
Device(config-coap-proxy-iplist)#1.1.0.0 255.255.255.0
Device(config-coap-proxy-iplist)#2.2.0.0 255.255.255.0
Device(config-coap-proxy-iplist)#3.3.0.0 255.255.255.0
Device(config-coap-proxy-iplist)#exit
Device(config-coap-proxy)#security none list trial_list
```

次の例に、coap プロキシサブモードで使用できるすべての拒否コマンドを示します。

Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレー ション ガイド port-unsecure

```
Specify a dtls-port number to use
 port-dtls
 resource-discovery Resource Discovery Server
 security
                CoAP Security features
_____
次の例に、coap プロキシで複数の IPv4/IPv6 スタティック エンドポイントを設定する方法を示
します。
Device(config) # coap endpoint ipv4 1.1.1.1
Device(config) # coap endpoint ipv4 2.1.1.1
Device(config) # coap endpoint ipv6 2001::1
次の例に、COAP プロトコルの詳細を表示する方法を示します。
Device#show coap version
CoAP version 1.0.0
RFC 7252
_____
Device#show coap resources
Link format data =
</>
</1.1.1.6/cisco/context>
</1.1.1.6/cisco/actuator>
</1.1.1.6/cisco/sensor>
</1.1.1.6/cisco/lldp>
</1.1.1.5/cisco/context>
</1.1.1.5/cisco/actuator>
</1.1.1.5/cisco/sensor>
</1.1.1.5/cisco/lldp>
</cisco/flood>
</cisco/context>
</cisco/showtech>
</cisco/lldp>
 _____
Device#show coap globals
Coap System Timer Values :
  Discovery : 120 sec
  Cache Exp : 5 sec
  Keep Alive : 120 sec
  Client DB : 60 sec
  Query Queue: 500 ms
  Ack delay : 500 ms
  Timeout : 5 sec
Max Endpoints
           : 10
Resource Disc Mode : POST
  _____
Device#show coap stats
Coap Stats :
Endpoints : 2
Requests : 20
Ext Queries : 0
```

Specify a port number to use

List	t of all	endpoin	ts :			
Code #	e : D - Status	Discover Age(s	ed , N - New) LastWKC(s)	IP		
1 2	D D	10 6	94 34	1.1.1.6 1.1.1.5		
Endr	points -	Total :	2 Discovered	: 2 New :	0	
Devi	ice# show	coap dt	ls-endpoints			
Devi	ice# show Index	coap dt State	ls-endpoints String State	Value	Port IP	
Dev: # 	ice# show Index 3	coap dt State SSLOK	ls-endpoints String State 	Value 48969	Port IP 20.1.1.30	
Dev: # 1 2	ice# show Index 3 2	coap dt State SSLOK SSLOK	ls-endpoints String State 3 3	Value 48969 53430	Port IP 20.1.1.30 20.1.1.31	
Dev: # 1 2 3	ice# show Index 3 2 4	coap dt State SSLOK SSLOK SSLOK	ls-endpoints String State 3 3 3 3	Value 48969 53430 54133	Port IP 20.1.1.30 20.1.1.31 20.1.1.32	
Dev: # 1 2 3 4	ice #show Index 3 2 4 7	coap dt State SSLOK SSLOK SSLOK SSLOK SSLOK	ls-endpoints String State 3 3 3 3 3 3	Value 48969 53430 54133 48236	Port IP 20.1.1.30 20.1.1.31 20.1.1.32 20.1.1.33	
Dev # 1 2 3 4	ice #show Index 3 2 4 7	sslok sslok sslok sslok sslok	ls-endpoints String State 3 3 3 3 3	Value 48969 53430 54133 48236	Port IP 20.1.1.30 20.1.1.31 20.1.1.32 20.1.1.33	
Dev # 1 2 3 4	ice #show Index 3 2 4 7	SSLOK SSLOK SSLOK SSLOK SSLOK	ls-endpoints String State 3 3 3 3 3	Value 48969 53430 54133 48236	Port IP 20.1.1.30 20.1.1.31 20.1.1.32 20.1.1.33	

次の例に、COAP プロトコルのデバッグに使用できるすべてのオプションを示します。

Device#debug coap ?				
all	Debug	CoAP	all	
database	Debug	CoAP	Dat	
	Delesse	C a N D	~ ~ ~ ~	

Device#show coap endpoints

database	Debug	CoAP	Database
errors	Debug	CoAP	errors
events	Debug	CoAP	events
packet	Debug	CoAP	packet
trace	Debug	CoAP	Trace
warnings	Debug	CoAP	warnings

COAP プロキシ サーバのモニタリング

COAP プロトコルの詳細を表示するには、次の表のコマンドを使用します。

表	16 : COAP	固有の	データ	を表示す	るコマ	ンド
---	-----------	-----	-----	------	-----	----

show coap version	IOS COAP バージョンと RFC 情報を表示します。
show coap resources	スイッチのリソースと、スイッチが学習した リソースを表示します。
show coap endpoints	検出され、学習されたエンドポイントを表示 します。
show coap globals	タイマー値とエンドポイント値を表示します。
show coap stats	エンドポイント、要求、および外部クエリの メッセージ数を表示します。
show coap dtls-endpoints	dtls エンドポイントのステータスを表示します。
表 17: COAP コマンドをクリアするコマンド

clear coap database スイッチで学習された COAP、およびエンドポイント情報の内部データ ベースをクリアします。

COAP プロトコルをデバッグするには、次の表のコマンドを使用します。

表 18: COAP プロトコルをデバッグするコマンド

debug coap database	COAP データベース出力をデバッグします。
debug coap errors	COAP エラー出力をデバッグします。
debug coap events	COAP イベント出力をデバッグします。
debug coap packets	COAP パケット出力をデバッグします。
debug coap trace	COAP トレース出力をデバッグします。
debug coap warnings	COAP 警告出力をデバッグします。
debug coap all	すべての COAP 出力をデバッグします。

デバッグを無効にする場合は、コマンドの前に「no」キーワードを追加します。

COAP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。

表 19: COAP の機能情報

機能名	リリース	機能情報
СОАР	Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	COAP プロトコルは、制限されたデバイスで 使用できるように設計されています。HTTP が情報にアクセスする際にサーバ上で動作す るのと同じ方法で、COAP は制限されたデバ イス上で動作します。





USB 3.0 SSD の設定

- USB 3.0 SSD に関する情報 (137 ページ)
- USB 3.0 SSD の設定方法 (139 ページ)
- USB 3.0 SSD のモニタリング (142 ページ)
- •トラブルシューティングのヒント (144 ページ)
- USB 3.0 SSD の設定例 (146 ページ)
- USB 3.0 SSD の機能履歴 (148 ページ)

USB 3.0 SSD に関する情報

USB 3.0 SSD

アプリケーションはカーネル仮想マシン(KVM)、Linux Containers(LXC)、または Docker コンテナでホストできます。ストレージドライブを使用して、パケットキャプチャ、オペレー ティングシステムによって生成されたトレースログ、およびサードパーティアプリケーション を保存することもできます。USB 3.0 SSDは、汎用ストレージデバイスとして、およびアプリ ケーションホスティングデバイスとして同時に使用できます。Cisco USBドライブのみを使用 する必要があります。シスコ以外の USBドライブはサポートされていません。



(注)

USB 3.0 SSD は、イメージのブート、イメージの緊急インストール、または(ソフトウェアメ ンテナンス アップデート(SMU または install))コマンドを使用した内部フラッシュのアッ プグレードには使用できません。USB 3.0 SSD のブートローダーサポートは使用できません。

USB 3.0 SSD は、ドライブのヘルスモニタリング用に Self-Monitoring、Analysis and Reporting Technology (S.M.A.R.T) 機能が有効になっています。S.M.A.R.T の目的は、ドライブの信頼性 のモニタ、ドライブ障害の予測、さまざまなタイプのドライブセルフテストを実行することで す。SMART Disk Monitoring Daemon (smartd) は、USB 3.0 SSD を挿入した直後に有効にな り、/crashinfo/tracelogs/smart_errors.log に警告とエラーのロギングを開始します。これらの警告 とエラーは、コンソールにも表示されます。USB 3.0 SSD を取り外すと、smartd は動作を停止 します。

USB 3.0 SSD は、柔軟なストレージ構成を提供する Field Replaceable Unit (FRU) としてサポートされています。最初に PC で SSD を使用する場合、USB 3.0 SSD のデフォルトパーティションが、すべてのファイルシステムをサポートする PC によって作成されます。スイッチで SSD を最初に使用する場合、EXT4 ファイルシステムをサポートするためにドライブの1つのパーティションが作成されます。

USB 3.0 SSD のファイルシステム

USB 3.0 SSD は raw デバイスとして出荷されます。デバイスが起動すると、Cisco IOS ソフト ウェアは EXT4 をデフォルトのファイルシステムとしてパーティションを作成します。ただ し、デバイスは、EXT2、EXT3、EXT4 などのすべての EXT ベースのファイルシステムをサ ポートします。VFAT、NTFS、LVM などの非 EXT ベースのファイルシステムはサポートされ ていません。

ドライブでは、次のファイルシステム操作がサポートされています。

- 読み取り
- 書き込み
- •削除 (Delete)
- Copy
- 書式

USB 3.0 SSD でのパスワード認証

不正アクセスからドライブを保護するには、ユーザパスワードを設定して USB 3.0 SSD のセ キュリティを有効にする必要があります。USB 3.0 SSD は、次のセキュリティ状態をサポート します。

- ・セキュリティ無効:ユーザパスワードがドライブに設定されていません。これは、新しい ドライブのデフォルトであるアウトオブボックス状態です。
- セキュリティ有効:ユーザパスワードがドライブに設定されています。
- ロック済み:セキュリティは有効で、ドライブにアクセスできません。
- ロック解除済み:セキュリティは有効または無効ですが、ドライブはアクセス可能です。

CLI およびプログラム可能な NETCONF/YANG 方式を使用してパスワード認証を設定できます。

USB 3.0 SSD の設定方法

USB 3.0 SSD のフォーマット

EXT ファイルシステムまたはドライブ全体をフォーマットするには、format usbflash1:{ext2 | ext3 | ext4 | secure} コマンドを使用します。

デバイススタックの USB 3.0 SSD ドライブをフォーマットするには、format usbflash1-*switch_num*: {ext2 | ext3 | ext4 | secure} コマンドを使用します。

スイッチまたはスイッチスタックからの USB 3.0 SSD のマウント解除

スイッチまたはスイッチスタックから USB 3.0 SSD を安全に取り外すには、特権 EXEC モード で hw-module switch <switch_num> usbflash1 unmount コマンドを使用します。このコマンド は、挿入時に作成されたファイルシステムをマウント解除し、システムに保留中の読み取りま たは書き込み操作があれば完了し、スイッチからドライブを安全に取り外すように通知しま す。

Device#hw-module switch 1 usbflash1 unmount

*Jan 5 22:21:32.723: %IOSXE-O-PLATFORM: Switch 1 RO/O: SSD_UNMOUNT_LOG: usbflash1: has been unmounted. All the usbflash1 entries in IOS will now be cleared until the SSD is plugged back into the switch.

*Jan 5 22:21:32.729: %IOSD_INFRA-6-IFS_DEVICE_OIR: Device usbflash1 removed

このコマンドを実行すると、USB にアクセスできなくなります。USB を再度使用するには、 スイッチに再度挿入します。

USBを挿入せずにスイッチまたはスイッチスタックで**hw-module switch** *< switch_num* > **usbflash1 unmount** コマンドを実行すると、次のエラーメッセージが表示されます。

Device#hw-module switch 1 usbflash1 unmount

*Jun 20 22:50:40.321: ERROR: USB Not Present in this Slot 1

USB 3.0 SSD でのパスワードセキュリティの有効化

パスワード認証機能を使用すると、USB 3.0 SSD のセキュリティを設定して、不正アクセスや 関連するリスクからドライブを保護できます。USB 3.0 SSD のセキュリティを有効にするに は、次の手順に従ってドライブにパスワードを設定します。

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:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	hw-module switch switch-number usbflash1 security enable password usb-password	USB 3.0 SSD でユーザ定義のパスワード を設定します。
	例: Device#hw-module switch 1 usbflash1 security enable password 1234	(注) パスワードセキュリティは、 USBの活性挿抜(OIR)また はスイッチのリロード後にの み有効になります。

USBの活性挿抜(OIR)またはスイッチのリロード後、USBは Enabled and Locked 状態になります。USBのロックを解除してUSBにアクセスするには、このタスクで作成したUSB3.0SSD パスワードを使用するようにスイッチを設定する必要があります。

次のタスク

スイッチの USB 3.0 SSD パスワードを設定するには、スイッチでの USB 3.0 SSD パスワードの 設定 (140 ページ)を参照してください。

スイッチでの USB 3.0 SSD パスワードの設定

スイッチを使用してパスワードで保護された USB 3.0 SSD にアクセスするには、スイッチで同 じ USB 3.0 SSD パスワードを設定する必要があります。ドライブのスイッチリセットまたは OIR 後、USB 3.0 SSD はロック状態になります。ドライブのロックを解除してアクセスするた めに、スイッチに保存されている USB 3.0 SSD パスワードを入力するように求められます。こ の手順では、パスワードをタイプ6暗号化形式でスイッチの実行コンフィギュレーションに保 存します。

暗号化事前共有キー機能を使用すると、コマンドラインインターフェイス(CLI)から、プレーンテキストのパスワードをタイプ6形式でNVRAMへセキュアに保存できます。タイプ6パスワードは暗号化されます。暗号化されたパスワード自体を、確認したり取得したりすることは可能ですが、それを復号化して実際のパスワードを特定することは困難です。

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: Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ 2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバ モードを	ル コンフィギュレーション 開始します。
ステップ3	(任意) key config-key password-encrypt password 例: Device(config)#key config-key password-encrypt 123456789	スイッチ このコマ ワードは キーを暗 て使用さ	のマスターキーを設定します。 ンドを使用して設定されたパス 、スイッチ内のその他すべての 号化するマスター暗号キーとし れます。
		(注)	スイッチにマスターキーがす でに設定されている場合は、 この手順をスキップします。
ステップ4	<pre>[no] hw-module switch switch-number usbflash1-password usb-password 例: Device(config)#hw-module switch 1 usbflash1-password 1234</pre>	(注) タイプ6 内部的に コマンド チの実行 USB 3.0 S	セキュリティを有効にするた めに、パスワードが USB 3.0 SSD で設定したパスワードと 一致することを確認します。 暗号化を使用してパスワードを 暗号化します。 の no 形式を使用して、スイッ コンフィギュレーションから SSD パスワードを削除します。
ステップ5	end 例: Device(config)#end	特権 EXE	EC モードに戻ります。

USB 3.0 SSD のロック解除

USB 3.0 SSD のロックを解除するには、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: Device> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	hw-module switch switch-number usbflash1 security unlock password usb-password	ドライブのロックを解除し、一時的にア クセスできるようにします。ドライブで
	例: Device#hw-module switch 1 usbflash1 security unlock password 1234	パスワードセキュリティが有効になって いることに注意してください。ドライブ を他のスイッチに挿入すると、ドライブ はロックされた状態になります。

USB 3.0 SSD でのパスワードセキュリティの無効化

セキュリティを無効にする、または USB 3.0 SSD に設定されているパスワードを変更するに 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:	・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	hw-module switch switch-number usbflash1	USB 3.0 SSD のセキュリティを無効に
	security disable password usb-password	し、ドライブにアクセスできるようにし
		ます。 愛史を有効にするにめに、 ハイ ッ チをリロードしたり、ドライブの OIR
	security disable password 1234	を実行したりする必要はありません。
		(注) スイッチスタックで、USB 3.0SSD を挿入したスイッチのス イッチ番号を入力します。

USB 3.0 SSD のモニタリング

USB 3.0 SSD の格納ファイルを操作する前に、その格納ファイルを確認できます。たとえば、 新しいコンフィギュレーションファイルをコピーする前に、ファイルシステムに同じ名前のコ ンフィギュレーションファイルが格納されていないことを確認できます。ファイルシステムの ファイルに関する情報を表示するには、次の表に記載する特権 EXEC コマンドのいずれかを使 用します。

コマンド名	説明
dir usbflash1:	アクティブスイッチ上のUSBフラッシュファ イルシステム上のファイルのリストを表示し ます。
	スタックのスタンバイスイッチまたはデバイ スメンバのフラッシュパーティションにアク セスするには、 usbflash1- <i>n</i> を使用します(<i>n</i> はスタンバイスイッチ番号またはスタックメ ンバ番号です)。
dir usbflash1-switch_num:	スタックセットアップのファイルシステム上 のファイルのリストを表示します。
dir stby-usbflash1:	スタックセットアップのスタンバイスイッチ のファイルシステム上のファイルのリストを 表示します。
show usbflash1: filesystem	ファイルシステムに関する詳細情報を表示し ます。
show inventory	USB ハードウェアの物理インベントリ情報を 表示します。
	複数のスイッチオーバー後、show inventory コ マンドの出力には、アクティブスイッチのUSB フラッシュファイルシステム(usbflash1)と スイッチ番号が表示されることがあります。
	 (注) show inventory コマンドの出力に 「usbflash1」と表示されるのは、デ バイスが「Disabled and Unlocked」状 態または「Enabled and Unlocked」状 態の場合のみです。
more file-url	SMARTエラーおよびドライブの全体的な正常 性を示すログを表示します。
show hw-module usbflash1 security status	USB 3.0 SSD 認証ステータスを表示します。

表 20: ファイルシステム上のファイルを表示するコマンド

トラブルシューティングのヒント

USB 3.0 SSD の挿入および取り外しのトラブルシューティング

表 21:エラーとトラブルシューティング

発生する可能性のあるエラー	トラブルシューティング
挿入後に USB3.0 SSD が検出されない	 Cisco USB 3.0 SSD を使用している かどうかを確認します。使用してい ない場合は、デバイスからドライブ を取り外し、Cisco USB 3.0 SSD と 交換します。
	 Cisco USB 3.0 SSD を使用していて、 システムがドライブを検出できない 場合は、USB 3.0 SSD を取り外して 再度挿入します。それでも障害が発 生する場合は、USB が不良品であ る可能性があります。
USB 3.0 SSD の取り外し後にコンソールに表示され るエラーメッセージ:	unmount コマンドを実行した後、デバ イスからUSB30SSDを取り外します。
*Mar 20 00:48:16.353: %IOSXE-4-PLATFORM: Switch 1 R0/0: kernel: xhci_hcd 0000:00:14.0: Cannot set link state.	詳細については、スイッチまたはスイッ チスタックからの USB 3.0 SSD のマウン ト解除(139ページ)を参照してくださ
<pre>*Mar 20 00:48:16.353: %IOSXE-3-PLATFORM: Switch 1 R0/0: kernel: usb usb4-port1: cannot disable (err = -32)</pre>	
*May 10 01:12:49.603: %IOSXE-3-PLATFORM: Switch 3 R0/0: kernel: JBD2: Error -5 detected when updating journal superblock for sda1-8.	
シスコ以外の USB 3.0 SSD を挿入すると、コンソー ルに次のエラーメッセージが表示されます。	デバイスから USB を取り外し、Cisco USB 3.0 SSD と交換します。
<pre>%IOSXEBOOT-4-SSD_MOUNT_LOG: (local/local): ***INFO: Not a CISCO SSD - Cannot be used***</pre>	



パスワード認証に関するトラブルシューティング

表 22:エラーとトラブルシューティング

発生する可能性のあるエラー	トラブルシューティング
挿入後に USB3.0 SSD が検出されない	show hw-module usbflash1 security status コマンドを実行し、出力の [USB Authentication Status] フィールドを確認 します。出力の [USB Authentication Status] フィールドに [Enabled and Locked] が表示されている場合は、次のいずれか を実行します。
	 hw-module switch 1 switch-number usbflash1 security unlock password usb-password コマンドを使用して、 ドライブを一時的にロック解除しま す。
	 ・スイッチでUSB 3.0 SSD パスワード を設定します。「スイッチでのUSB 3.0 SSDパスワードの設定(140ページ)」を参照してください。
 USB 3.0 SSD のパスワードが、スイッチの実行中の コンフィギュレーションに保存されているパスワードと一致しません。スイッチに次のエラーメッセージが表示されます。 *Oct 19 19:32:04.094: %IOSD_INFRA-6-IFS_DEVICE_OIR: Device usbflash1_added 	 次の手順を実行します。 ・スイッチからパスワードを削除し、 正しいパスワードを使用するように スイッチを再設定します。「スイッ チでの USB 3.0 SSD パスワードの設 定(140ページ)」を参照してくだ
*Oct 19 19:32:04.138: Warning: Configured password on SWITCH does not match with that on DRIVE.	
Please remove password from SWITCH first and then from DRIVE to re-configure.	

発生する可能性のあるエラー	トラブルシューティング
<pre>ドライブパスワードが設定されているスイッチにパ スワードがない USB 3.0 SSD が挿入されています。 スイッチで設定されたパスワードを使用したディス クのロック解除は失敗し、スイッチに次のメッセー ジが表示されます。 *Dec 14 00:01:00.374: %IOSD_INFRA-6-IFS_DEVICE_OIR: Device usbflash1 added *Dec 14 00:01:00.430: ERROR: No password configured on DRIVE. Remove password from SWITCH to re-configure.</pre>	 次の操作を行ってください。 1. ドライブ USB 3.0 SSD でセキュリ ティを有効にします。「USB 3.0 SSD でのパスワードセキュリティの有効 化(139ページ)」を参照してくだ さい。 2. スイッチのパスワードを再設定しま す。「スイッチでの USB 3.0 SSD パ スワードの設定(140ページ)」を 参照してください。
ドライブパスワードが設定されていないスイッチに パスワードが設定された USB 3.0 SSD が挿入されて います。ディスクのロック解除は失敗し、スイッチ に次のメッセージが表示されます。 *Oct 19 19:36:18.003: %IOSD_INFRA-6-IFS_DEVICE_OIR: Device usbflash1 added *Oct 19 19:36:18.028: Warning: No password configured on SWITCH. Remove password from DRIVE to re-configure	 次のいずれかを実行します。 ドライブに設定されているパスワードを無効にします。「USB 3.0 SSD でのパスワードセキュリティの無効化(142ページ)」を参照してください。 スイッチでパスワードを設定します。「スイッチでのUSB 3.0 SSD パスワードの設定(140ページ)」を参照してください。
Disabled and locked 状態の USB 3.0 SSD は、 ハードウェアの破損により USB ドライブが使用でき なくなったことを示します。	ドライブのロックを解除して有効にする には、TAC にお問い合わせください。

USB 3.0 SSD の設定例

例: USB 3.0 SSD 認証ステータスの表示

この例では、4 つのスイッチを備えたスイッチスタックの USB 3.0 SSD 認証ステータスを示します。

show hw-module usbflash1 security status

Switch#	USB Authentication	Status
1		
Ţ	USB NOT Present	USB 3.0 is not present
2	Disabled and Unlocked	Security is disabled & the drive in unlocked state
(Default	state if USB is preser	nt)



Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x(Catalyst 9200 スイッチ)、インターフェイスおよびハードウェア コンポーネント コンフィギュレー ション ガイド Enabled and Locked Security Enabled and the drive in locked state
 Enabled and Unlocked Security Enabled and the drive in unlocked state

ドライブが Enabled and Unlocked または Disabled and Unlocked 状態の場合、ドライブをフォーマットし、読み取り、書き込み、削除、コピーなどの通常のファイルシステム操作を実行できます。

例:ファイルシステムの確認

次に、特権 EXEC モードでの dir usbflash1:/ コマンドの出力例を示します。

Switch#dir usbflash1:

Directory of usbflash1:/ 11 drwx 16384 Oct 9 2015 01:49:18 +00:00 lost+found 3145729 drwx 4096 Oct 9 2015 04:10:41 +00:00 test 118014062592 bytes total (111933120512 bytes free)

次に、デバイススタックでの dir usbflash1:switch_num: コマンドの出力例を示します。

Switch#dir usbflash1-2: Directory of usbflash1-2:/

11 drwx 16384 Jun 8 2018 21:35:39 +00:00 lost+found

118014083072 bytes total (111933390848 bytes free)

または、dir stby-usbflash1: コマンドを使用して、スタンバイスイッチのファイルシステムに アクセスできます。

Switch#dir stby-usbflash1: Directory of usbflash1-3:/ 11 drwx 16384 May 16 2018 23:32:43 +00:00 lost+found 118014083072 bytes total (110358429696 bytes free)

usbflash1のファイルシステム情報を表示するには、特権 EXEC モードで show usbflash1: filesystem コマンドを使用します。

Switch#show usbflash1: filesystem Filesystem: usbflash1 Filesystem Path: /vol/usb1 Filesystem Type: ext4

例:物理インベントリ情報の確認

USB 3.0 SSD ハードウェアの物理インベントリ情報を表示するには、show inventory コマンド を使用します。

Switch#show inventory

NAME: "usbflash1", DESCR: "usbflash1" PID: SSD-240G , VID: STP21460FN9, SN: V01

次に、デバイススタックの show inventory コマンドの出力例を示します。

Switch#show inventory

NAME: "usbflash1", DESCR: "usbflash1" PID: SSD-240G , VID: STP21460FN9, SN: V01

```
NAME: "usbflash1-3", DESCR: "usbflash1-3"
PID: SSD-240G , VID: STP21310001, SN: V01
```

例:ドライブの正常性の確認

ドライブの全体的な正常性を確認するには、特権 EXEC モードで more flash:smart_overall_health.log コマンドを使用します。

```
Switch#more flash:smart overall health.log
```

=== START OF READ SMART DATA SECTION === SMART overall-health self-assessment test result: PASSED

正常性エラーログを確認するには、特権 EXEC モードで more crashinfo:tracelogs/smart_errors.log コマンドを使用します。

Switch#more crashinfo:tracelogs/smart_errors.log
%IOSXEBOOT-4-SMART_LOG: (local/local): Mon Jan 4 00:13:10 Universal 2016 INFO: Starting
SMART daemon

(注)

システムは、smart_errors.logに警告を表示することがあります。flash/smart_overall_health.logの 全体的な正常性のセルフアセスメントに PASSED と表示されている場合は、これらを無視でき ます。

USB 3.0 SSD の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	パスワード認証付き USB 3.0 SSD	USB 3.0 SSD は、汎用 ストレージデバイスお よびアプリケーション ホスティングデバイス として使用するための 追加の 120 GB スト レージを提供します。
		パスワード認証機能を 使用すると、USB 3.0 SSD デバイスにパス ワードを設定して、不 正アクセスや関連する リスクからドライブを 保護できます。



Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。



外部 USB Bluetooth ドングルの設定

- 外部 USB Bluetooth ドングルの設定の制約事項 (151ページ)
- 外部 USB Bluetooth ドングルについて (151 ページ)
- ・スイッチでの外部 USB Bluetooth ドングルの設定方法 (152 ページ)
- スイッチでの Bluetooth 設定の確認 (153 ページ)
- 外部 Bluetooth ドングルの設定の機能履歴 (153 ページ)

外部 USB Bluetooth ドングルの設定の制約事項

- Bluetooth バージョン 4.0 のみがサポートされています。
- 外部 USB Bluetooth ドングルは、IPv4 アドレス範囲内で設定されている Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチでのみサポートされます。
- スタッキングモードでは、外部 USB Bluetooth ドングルをアクティブなスイッチで有効に する必要があります。
- ステートフルスイッチオーバー(SSO)後、外部USB Bluetoothドングルを新しいアクティ ブなスイッチインターフェイスで有効にする必要があります。
- ・次の構成では、外部 USB Bluetooth ドングルはサポートされません。
 - Quality of Service (QoS)
 - •アクセス コントロール リスト (ACL)

外部 USB Bluetooth ドングルについて

接続された外部 USB Bluetooth ドングルは外部デバイスの Bluetooth ホストとして動作し、ス イッチ上の管理ポートとして機能します。外部 USB Bluetooth ドングルは、スマートフォン、 ラップトップ、タブレットなどの Bluetooth 対応外部デバイスとペアリングできます。

外部 USB Bluetooth ドングルは、スタンドアロンモードまたはスタッキングモードの両方で設 定されたスイッチでサポートされます。

サポートされている外部 USB Bluetooth ドングル

次の外部 USB Bluetooth ドングルがサポートされています。

- BTD-400 Bluetooth 4.0 アダプタ (Kinivo 社製)
- Bluetooth 4.0 USB アダプタ (ASUS 社製)
- ・ミニ Bluetooth ワイヤレス USB 4.0 ドングルアダプタ (Adnet 社製)
- Bluetooth 4.0 USB アダプタ (Insignia 社製)

スイッチでの外部 USB Bluetooth ドングルの設定方法

スイッチで外部 USB Bluetooth ドングルを設定するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 外部 USB Bluetooth ドングルをスイッチの USBタイプ A ポートに接続します。
 - (注) 外部 USB Bluetooth ドングルは、デバイスの電源を入れる前、またはデバイスの動作 中に接続できます。
- **ステップ2** スイッチでグローバルコンフィギュレーションモードを開始し、外部 USB Bluetooth ドングル がスイッチに接続されていることを確認します。

Device> enable Device# show platform hardware bluetooth Controller:0:1a:7d:da:71:13 Type:Primary Bus:USB State:DOWN Name:HCI Version:

ステップ3 インターフェイス コンフィギュレーション モードで enable コマンドを使用して Bluetooth イン ターフェイスを有効にします。

> Device# configure terminal Device(config)# interface bluetooth 0/4 Device(config-if)# enable

ステップ4 no shutdown コマンドを入力し、デバイスの再起動後に Bluetooth インターフェイスを自動的に 再起動します。

Device(config-if) # no shutdown

ステップ5 bluetooth pin pin コマンドを使用してペアリングピンを設定します。

Device(config-if) # bluetooth pin 1111

または

Device(config-if)# exit
Device(config)# bluetooth pin 1111

- (注) bluetooth pin コマンドはグローバル コンフィギュレーション モードで使用すること をお勧めします。
- **ステップ6**外部デバイスのBluetooth設定をオンにします。外部デバイスで、ホスト名に基づいてBluetooth 対応スイッチを選択します。
- **ステップ1** 外部デバイスがインターネットに接続できるようにするには、外部デバイスのネットワーク設定を有効にします。

スイッチでの Bluetooth 設定の確認

Bluetooth 設定をモニタリングするには、特権 EXEC モードで次のコマンドを使用します。

表 23: デバイスでの Bluetooth 設定をモニタするコマンド

コマンド	目的
show ip interface bluetooth 0/4	Bluetooth インターフェイスのユーザビリティ ステータスを表示します。
show platform hardware bluetooth	Bluetooth インターフェイスに関する情報を表示します。
show running include pin	現在の Bluetooth ピンを表示します。

外部 Bluetooth ドングルの設定の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	外部 Bluetooth ドングルの設定	外部 USB Bluetooth ドングルは 外部デバイスの Bluetooth ホス トとして動作し、スイッチの 管理ポートとして機能しま す。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。

