cisco.



Cisco Nexus 9000 シリーズ **NX-OS** レイヤ2スイッチング構成ガ イド、リリース 10.4(x)

初版: 2023 年 8 月 18 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 REFERENCED IN THIS DOCUMENTATION ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. EXCEPT AS MAY OTHERWISE BE AGREED BY CISCO IN WRITING, ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS DOCUMENTATION ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED.

The Cisco End User License Agreement and any supplemental license terms govern your use of any Cisco software, including this product documentation, and are located at: http://www.cisco.com/go/softwareterms.Cisco product warranty information is available at http://www.cisco.com/go/warranty. US Federal Communications Commission Notices are found here http://www.cisco.com/con/us/products/us-fcc-notice.html.

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 products and features described herein as in development or available at a future date remain in varying stages of development and will be offered on a when-and if-available basis. Any such product or feature roadmaps are subject to change at the sole discretion of Cisco and Cisco will have no liability for delay in the delivery or failure to deliver any products or feature roadmap items that may be set forth in this document.

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.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For the purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on RFP documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

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)

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.





	Trademarks ?
はじめに:	はじめに xiii
	対象読者 xv
	表記法 xvi
	Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 xviii
	マニュアルに関するフィードバック xix
	通信、サービス、およびその他の情報 xx
第 1 章	 新機能と更新情報 1 新機能と更新情報 1
 第 2 章	概要 3
	ライセンス要件 3
	$+\pi$ - h \leq h \leq π - h \leq h \leq h \leq h $=$ h = h
	レイヤ2イーサネットスイッチングの概要 3
	VLANS 4
	スパニングツリー 4
	STP の概要 4

Rapid PVST+ 5 MST 5 STP 拡張機能 6 トラフィック ストーム制御 6 関連項目 7

第3章 レイヤ2スイッチングの設定 9

レイヤ2スイッチングについて 9

レイヤ2イーサネットスイッチングの概要 10

セグメント間のフレーム スイッチング 10

アドレステーブルの構築およびアドレステーブルの変更 10

スーバーバイザおよびモジュール上で一貫した MAC アドレス テーブル 11

スイッチングのハイアベイラビリティ 11

MACアドレス設定の前提条件 12

レイヤ2スイッチングのデフォルト設定 12

レイヤ2スイッチングの設定手順 12

スタティック MAC アドレスの設定 12

MAC テーブルのエージング タイムの設定 14

MACアドレステーブルの整合性検査 15

MAC テーブルからのダイナミック アドレスのクリア 15

VLAN ごとのダイナミック MAC アドレス制限の設定 16

L2 ヘビー モードの設定 18

レイヤ2スイッチング設定の確認 19

レイヤ2スイッチングの設定例 20

レイヤ2スイッチングの追加情報(CLIバージョン) 21

Flex Link の設定 23

Flex Link について 23 Flex Link 23 プリエンプション 24 マルチキャスト 25

第4章

注意事項と制約事項 25 デフォルト設定 27 Flex Link の設定 27 Flex Link の設定 27 Flex Link プリエンプションの設定 29 設定の確認 31

第5章 VLANの設定 37

VLAN について 37

VLANの概要 37

VLAN の範囲 38

予約済み VLAN について 39

VLAN 予約の例 40

VLAN の作成、削除、変更 41

VLAN のハイアベイラビリティ 42

VLAN 設定の前提条件 42

VLANの設定に関するガイドラインおよび制約事項 42

VLAN のデフォルト設定 43

VLANの設定 44

VLAN の作成と削除(CLI バージョン) 44

VLAN コンフィギュレーション サブモードの開始 46

VLANの設定 47

VLAN 作成前の VLAN 設定 49

VLAN の長い名前のイネーブル化 50

トランクポートでの内部 VLAN および外部 VLAN マッピングの設定 51

VLAN の設定の確認 53

VLAN 統計情報の表示とクリア 54

VLAN の設定例 54

VLAN に関する追加情報 54

第6章 VTPの設定 57

目次

VTP の概要 57	
VTP 57	
VTP の概要 58	
VTP モード 58	
インターフェイス単位の VTP 59	
VTP の設定に関する注意事項および制約事項	59
デフォルト設定 59	
VTPの設定 60	

第 7 章 NX-OS を使用したプライベート VLAN の設定 63

プライベート VLAN について 63

プライベート VLAN の概要 64

- プライベート VLAN のプライマリ VLAN とセカンダリ VLAN 64
- プライベート VLAN ポート 65
- プライマリ、独立、およびコミュニティプライベート VLAN 66
- プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN の関連付け 68
- プライベート VLAN 内のブロードキャスト トラフィック 69
- プライベート VLAN ポートの分離 70
- プライベート VLAN および VLAN インターフェイス 70
- 複数のデバイスにまたがるプライベート VLAN 70
- 内部 VLAN タグを保持するプライベート VLAN 71
- FEXホストインターフェイスポート上のプライベートVLAN 72

プライベート VLAN のハイ アベイラビリティ 72

- プライベート VLAN の前提条件 72
- プライベート VLAN の設定に関するガイドラインおよび制約事項 73
- プライベート VLAN のデフォルト設定 76
- プライベート VLAN の設定 76

プライベート VLAN のイネーブル化(CLI バージョン) 76

- プライベート VLAN としての VLAN の設定(CLI バージョン) 78
- セカンダリ VLAN とプライマリ プライベート VLAN の関連付け(CLI バージョン) 79

- プライマリ VLAN の VLAN インターフェイスへのセカンダリ VLAN のマッピング (CLI バージョン) 82 プライベート VLAN ホスト ポートとしてのレイヤ 2 インターフェイスの設定 84 プライベート VLAN 独立トランク ポートとしてのレイヤ 2 インターフェイスの設定 85 プライベート VLAN 無差別ポートとしてのレイヤ 2 インターフェイスの設定 89 プライベート VLAN 無差別トランク ポートとしてのレイヤ 2 インターフェイスの設定 90 FEX トランクでの PVLAN の有効化 93 プライベート VLAN ホスト ポートとしてのレイヤ 2 FEX インターフェイスの設定 94 プライベート VLAN 独立トランク ポートとしてのレイヤ 2 FEX インターフェイスの設定 94 プライベート VLAN 独立トランク ポートとしてのレイヤ 2 FEX インターフェイスの設定 95 プライベート VLAN 設定の確認 97 プライベート VLAN の統計情報の表示とクリア 98
- プライベート VLAN の設定例 98
- プライベート VLAN の追加情報(CLI バージョン) 99
- 第8章 スイッチングモードの設定 101
 スイッチングモードに関する情報 101
 スイッチングモードに関するガイドラインと制限事項 102
 スイッチングモードのデフォルト設定 103
 スイッチングモードの設定 103
 Store-and-Forward スイッチングのイネーブル化 103
 カットスルー スイッチングの再イネーブル化 104
- 第9章

Cisco NX-OS を使用した Rapid PVST+の設定 105

Rapid PVST+ について 105 STP 106 STP の概要 106 トポロジの作成方法 107 ブリッジ ID 108 BPDU 109 ルートブリッジの選定 110 スパニングツリートポロジの作成 111

```
目次
```

```
Rapid PVST+ 111
  Rapid PVST+の概要 111
  Rapid PVST+ BPDU 113
  提案と合意のハンドシェイク 114
  プロトコルタイマー 115
  ポートロール 115
  Rapid PVST+ポートステートの概要 116
  ポートロールの同期 119
  単方向リンク障害の検出: Rapid PVST+ 120
  ポートコスト 121
  ポートプライオリティ 122
 Rapid PVST+と IEEE 802.1Q トランク 122
 Rapid PVST+のレガシー 802.1D STP との相互運用 122
 Rapid PVST+の 802.1s MST との相互運用 123
 Rapid PVST+のハイアベイラビリティ 123
Rapid PVST+を設定するための前提条件 124
Rapid PVST+の設定に関するガイドラインおよび制約事項 124
Rapid PVST+のデフォルト設定 125
Rapid PVST+の設定 126
 Rapid PVST+のイネーブル化(CLIバージョン) 127
 Rapid PVST+の VLAN 単位でのディセーブル化またはイネーブル化 (CLI バージョン)
    128
 ルートブリッジ ID の設定 130
 セカンダリルートブリッジの設定(CLIバージョン)
                                     131
 VLANのRapid PVST+のブリッジプライオリティの設定 133
 Rapid PVST+ ポート プライオリティの設定(CLI バージョン)
                                          134
 Rapid PVST+パスコスト方式およびポート コストの設定(CLI バージョン)
                                                   136
 VLAN の Rapid PVST+ hello タイムの設定(CLI バージョン)
                                         137
 VLAN の Rapid PVST+ 転送遅延時間の設定(CLI バージョン)
                                          138
 VLAN の Rapid PVST+ 最大エージング タイムの設定(CLI バージョン)
                                                139
 Rapid PVST+のリンクタイプの指定(CLI バージョン)
                                      140
 Rapid PVST+用のプロトコルの再初期化 142
```

Rapid PVST+の設定の確認 143 Rapid PVST+統計情報の表示およびクリア(CLI バージョン) 143 Rapid PVST+の設定例 143 Rapid PVST+の追加情報(CLI バージョン) 144

第 10 章

Cisco NX-OS を使用した MST の設定 145

MST について 145 MST の概要 146 MST 領域 146 MST BPDU 147

MST 設定情報 147

IST, CIST, CST 148

IST、CIST、CSTの概要 148

MST 領域内でのスパニングツリーの動作 149

MST 領域間のスパニングツリー動作 149

MST 用語 150

ホップカウント 151

境界ポート 151

単方向リンク障害の検出:MST 152

ポート コストとポート プライオリティ 153

IEEE 802.1D との相互運用性 153

MST のハイ アベイラビリティ 154

MST の前提条件 154

MST の設定に関するガイドラインおよび制約事項 154

MST のデフォルト設定 156

MST の設定 157

MST のイネーブル化 (CLI バージョン) 157

MST コンフィギュレーション モードの開始 158

MST の名前の指定 160

MST 設定のリビジョン番号の指定 161

MST リージョンでの設定の指定 163

VLAN と MST インスタンスのマッピングおよびマッピング解除(CLI バージョン) 165

ルートブリッジの設定 167

MST セカンダリ ルート ブリッジの設定 169

- MST スイッチ プライオリティの設定 170
- MST ポート プライオリティの設定 172
- MST ポート コストの設定 174
- MST hello タイムの設定 175
- MST 転送遅延時間の設定 176
- MST 最大エージング タイムの設定 177
- MST 最大ホップ カウントの設定 179
- 先行標準MSTPメッセージを事前に送信するインターフェイスの設定(CLIバージョン) 180
- MST のリンク タイプの指定(CLI バージョン) 181
- MST 用のプロトコルの再初期化 183
- MST の設定の確認 183
- MST 統計情報の表示およびクリア(CLI バージョン) 184
- MST の設定例 184
- MST の追加情報 (CLI バージョン) 186

第 11 章 Cisco NX-OS を使用した STP 拡張の設定 187

STP 拡張機能について 187
STP ボートタイプ 188
STP エッジポート 188
Bridge Assurance 188
BPDU ガード 190
BPDU フィルタリング 190
ループ ガード 191
ループ ガード 192
STP 拡張機能の適用 193
PVST シミュレーション 193
STP のハイ アベイラビリティ 194

STP 拡張機能の前提条件 194 STP 拡張機能の設定に関するガイドラインおよび制約事項 194 STP 拡張機能のデフォルト設定 196 STP 拡張機能の設定手順 196 スパニングツリー ポート タイプのグローバルな設定 196 指定インターフェイスでのスパニングツリー エッジ ポートの設定 198 指定インターフェイスでのスパニングツリー ネットワーク ポートの設定 200 BPDU ガードのグローバルなイネーブル化 202 指定インターフェイスでの BPDU ガードのイネーブル化 204 BPDU フィルタリングのグローバルなイネーブル化 205 指定インターフェイスでの BPDU フィルタリングのイネーブル化 207 ループガードのグローバルなイネーブル化 209 指定インターフェイスでのループ ガードまたはルート ガードのイネーブル化 211 PVST シミュレーションのグローバル設定(CLI バージョン) 213 ポートごとの PVST シミュレーションの設定 214 STP 拡張機能の設定の確認 216

- STP 拡張機能の設定例 217
- STP 拡張機能の追加情報(CLI バージョン) 217

第 12 章 レイヤ 2 スイッチングのリフレクティブ リレーの設定 219

リフレクティブリレー802.1Qbgについて 219 リフレクティブリレーのサポート 219 リフレクティブリレーのガイドラインと制約事項 220 NX-OS CLIを使用したリフレクティブリレーの設定 220

I



はじめに

この前書きは、次の項で構成されています。

対象読者

このマニュアルは、Cisco Nexus スイッチの設置、設定、および維持に携わるネットワーク管理者を対象としています。

表記法

コマンドの説明には、次のような表記法が使用されます。

表記法	説明
bold	太字の文字は、表示どおりにユーザが入力するコマンドおよび キーワードです。
italic	イタリック体の文字は、ユーザが値を指定する引数です。
[x]	省略可能な要素(キーワードまたは引数)は、角かっこで囲ん で示しています。
[x y]	いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードや引数は、角 かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。
$\{x \mid y\}$	必ずいずれか1つを選択しなければならない必須キーワードや 引数は、波かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x {y z}]	角かっこまたは波かっこが入れ子になっている箇所は、任意ま たは必須の要素内の任意または必須の選択肢であることを表し ます。角かっこ内の波かっこと縦棒は、省略可能な要素内で選 択すべき必須の要素を示しています。
variable	ユーザが値を入力する変数であることを表します。イタリック 体が使用できない場合に使用されます。
string	引用符を付けない一組の文字。stringの前後には引用符を使用しないでください。引用符を使用すると、その引用符も含めてstringと見なされます。

例では、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
screen フォント	スイッチが表示する端末セッションおよび情報は、スクリーン フォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の screen フォン トで示しています。
イタリック体の screen フォン ト	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen フォント で示しています。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコ(<>)で 囲んで示しています。

表記法	説明
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコ で囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符(!)またはポンド記号(#)がある場合 には、コメント行であることを示します。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連 資料

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ全体のマニュアル セットは、次の URL にあります。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps13386/tsd_products_support_series_home.html

マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点が ございましたら、HTMLドキュメント内のフィードバックフォームよりご連絡ください。ご 協力をよろしくお願いいたします。

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、シスコサービスにアクセスしてく ださい。
- ・サービスリクエストを送信するには、Cisco Support にアクセスしてください。
- •安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco Marketplace にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーキング、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press にアクセスしてください。
- ・特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセス してください。

Cisco バグ検索ツール

Cisco Bug Search Tool (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリスト を管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールで す。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。



新機能と更新情報

• 新機能と更新情報 (1ページ)

新機能と更新情報

次の表は、『*Cisco Nexus 9000 シ*リーズ *NX-OS* レイヤ 2 スイッチング構成ガイド リリース *10.4(x)*』に記載されている新機能および変更機能をまとめたものです。それぞれの説明が記載 されている箇所も併記されています。

表1:新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリ リース	参照先
VLAN ごとのダイ ナミック MAC 制限	Cisco Nexus 900FXFXFX2FX3GXGX2H2RHI プラットフォームスイッ チで、VLAN ごとのダイ ナミック MAC エントリ 数の制限に関するサポー トが追加されました。	10.4(2)F	VLANごとのダイナミック MAC アドレス制限の設定 (16ページ) レイヤ2スイッチング設定 の確認 (19ページ) レイヤ2スイッチングの設 定例 (20ページ)
NA	このリリースで追加され た新機能はありません。	10.4(1)F	該当なし



概要

- ・ライセンス要件 (3ページ)
- サポートされるプラットフォーム (3ページ)
- ・レイヤ2イーサネットスイッチングの概要, on page 3
- VLANs, on page 4
- •スパニングツリー, on page 4
- ・トラフィックストーム制御, on page 6
- 関連項目, on page 7

ライセンス要件

Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『*Cisco NX-OS* ライセンスガイド』および『*Cisco NX-OS* ライセンスオプションガイド』を参照してください。

サポートされるプラットフォーム

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降、「Nexus スイッチ プラットフォーム サポート マトリ クス」を使用して、選択した機能をサポートするさまざまな Cisco Nexus 9000 および 3000 ス イッチのリリース元である Cisco NX-OS を知ることができます。

レイヤ2イーサネットスイッチングの概要

このデバイスは、レイヤ2イーサネットセグメント間の同時パラレル接続をサポートします。 イーサネットセグメント間のスイッチドコネクションは、パケットが伝送されている間だけ 維持されます。次のパケットには、別のセグメント間に新しい接続が確立されます。

デバイスは、高帯域のデバイスおよび多数のユーザに起因する輻輳問題を解決するために、デバイス(サーバなど)ごとに専用のコリジョンドメインを割り当てます。各 LAN ポートが個

別のイーサネット コリジョン ドメインに接続されるので、スイッチド環境のサーバは全帯域 幅にアクセスできます。

イーサネットネットワークではコリジョンによって深刻な輻輳が発生するため、全二重通信を 使用することが有効な対処法の1つとなります。一般的に、10/100 Mbps イーサネットは半二 重モードで動作するので、各ステーションは送信または受信のどちらかしか実行できません。 これらのインターフェイスを全二重モードに設定すると、2つのステーション間で同時に送受 信を実行できます。パケットを双方向へ同時に送ることができるので、有効なイーサネット帯 域幅は2倍になります。

VLANs

VLANは、ユーザの物理的な位置に関係なく、機能、プロジェクトチーム、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ドネットワークです。VLANは、物理 LAN と同じ 属性をすべて備えていますが、同じ LAN セグメントに物理的に配置されていないエンドス テーションもグループ化できます。

どのようなスイッチポートでもVLANに属すことができ、ユニキャスト、ブロードキャスト、 マルチキャストのパケットは、そのVLANに属する端末だけに転送またはフラッディングさ れます。各VLANは1つの論理ネットワークであると見なされます。VLANに属していない ステーション宛てのパケットは、ブリッジまたはルータを経由して転送する必要があります。

デバイスの初回の起動時にすべてのポートがデフォルトの VLAN (VLAN1) に割り当てられ ます。VLAN インターフェイスまたはスイッチ仮想インターフェイス (SVI) は、VLAN 間の 通信用として作成されるレイヤ3インターフェイスです。

このデバイスは、IEEE 802.1Q 規格に基づき、4095 の VLAN をサポートします。これらの VLAN はいくつかの範囲に分かれています。各範囲の使用法は少しずつ異なります。一部の VLAN はデバイスの内部使用のために予約されているため、設定には使用できません。



Note Cisco NX-OS では、スイッチ間リンク(ISL)はサポートされません。

スパニングツリー

ここでは、ソフトウェア上でのスパニングツリープロトコル (STP)の実装について説明しま す。このマニュアルでは、IEEE 802.1w および IEEE 802.1s を指す用語として、「スパニングツ リー」を使用します。このマニュアルで IEEE 802.1D 規格のスパニングツリープロトコルにつ いて記す場合は、802.1D であることを明記します。

STP の概要

STP は、レイヤ2レベルで、ループのないネットワークを実現します。レイヤ2LAN ポートは STP フレーム(ブリッジプロトコルデータユニット(BPDU))を一定の時間間隔で送受

信します。ネットワーク デバイスは、これらのフレームを転送せずに、フレームを使用して ループフリー パスを構築します。

802.1D は、オリジナルの STP 規格です。基本的なループフリー STP から、多数の改善を経て 拡張されました。Per VLAN Spanning Tree (PVST+) では、各 VLAN に個別にループフリー パ スを作成できます。また、機器の高速化に対応して、ループフリー コンバージェンス処理も高 速化するために、規格全体が再構築されました。802.1w規格は、高速コンバージェンスが統合 された STP で、Rapid Spanning Tree (RSTP) と呼ばれています。現在では、各 VLAN 用の STP に高速コンバージェンスタイムを実装できます。これが、Per VLAN Rapid Spanning Tree (Rapid PVST+) です。

さらに、802.1s 規格のマルチ スパニングツリー(MST)では、複数の VLAN を単一のスパニ ングツリー インスタンスにマッピングできます。各インスタンスは、独立したスパニングツ リー トポロジで実行されます。

ソフトウェアは、従来の 802.1D システムで相互運用できますが、システムでは Rapid PVST+ および MST が実行されます。Rapid PVST+は、Cisco Nexus デバイス用のデフォルトの STP プ ロトコルです。

Note Cisco NX-OS では、拡張システム ID と MAC アドレス リダクションが使用されます。これらの機能はディセーブルにできません。

また、シスコはスパニングツリーの動作を拡張するための独自の機能をいくつか作成しました。

Rapid PVST+

Rapid PVST+は、ソフトウェアのデフォルトのスパニングツリーモードで、デフォルトVLAN および新規作成のすべての VLAN 上で、デフォルトでイネーブルになります。

設定された各 VLAN 上で RSTP の単一インスタンスまたはトポロジが実行され、VLAN 上の各 Rapid PVST+インスタンスに1つのルート デバイスが設定されます。Rapid PVST+の実行中に は、VLAN ベースで STP をイネーブルまたはディセーブルにできます。

MST

このソフトウェアは、MST もサポートしています。MST を使用した複数の独立したスパニン グツリートポロジにより、データトラフィック用に複数の転送パスを提供し、ロードバラン シングを有効にして、多数の VLAN をサポートするために必要な STP インスタンスの数を削 減できます。

MST には RSTP が統合されているので、高速コンバージェンスもサポートされます。MST で は、1 つのインスタンス(転送パス)で障害が発生しても他のインスタンス(転送パス)に影 響しないため、ネットワークのフォールト トレランスが向上します。



Note スパニングツリー モードを変更すると、すべてのスパニングツリー インスタンスが前のモー ドで停止して新規モードで開始されるため、トラフィックが中断されます。

コマンドラインインターフェイスを使用すると、先行標準(標準ではない)の MST メッセージを指定インターフェイスで強制的に送信できます。

STP 拡張機能

このソフトウェアは、次に示すシスコ独自の機能をサポートしています。

- スパニングツリーポートタイプ:デフォルトのスパニングツリーポートタイプは、標準 (normal)です。レイヤ2ホストに接続するインターフェイスをエッジポートとして、また、レイヤ2スイッチまたはブリッジに接続するインターフェイスをネットワークポート として設定できます。
- ブリッジ保証:ポートをネットワークポートとして設定すると、ブリッジ保証によりすべてのポート上に BPDU が送信され、BPDU を受信しないポートはブロッキングステートに移行します。この拡張機能を使用できるのは、Rapid PVST+または MST を実行する場合だけです。
- BPDU ガード:BPDU ガードは、BPDU を受信したポートをシャットダウンします。
- BPDU フィルタ: BPDU フィルタは、ポート上での BPDU の送受信を抑制します。
- ループガード:ループガードを使用すると、ポイントツーポイントリンク上の単方向リンク障害によって発生するブリッジングループを防止できます。
- ルートガード:STP ルートガードを使用すると、ポートがルートポートまたはブロッキングされたポートになることが防止されます。ルートガードに設定されたポートが上位BPDUを受信すると、このポートはただちにルートとして一貫性のない(ブロックされた)ステートになります。

トラフィック ストーム制御

トラフィックストーム制御(トラフィック抑制ともいいます)を使用すると、着信トラフィッ クのレベルを1秒より大きなインターバルでモニタできます。この間、トラフィックレベル (ポートの使用可能合計帯域幅に対するパーセンテージ)が、設定したトラフィックストーム 制御レベルと比較されます。入力トラフィックが、ポートに設定したトラフィックストーム制 御レベルに到達すると、トラフィックストーム制御機能によってそのインターバルが終了する までトラフィックがドロップされます。

詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ構成ガイド』の「トラフィック ストーム制御の構成」を参照してください)。Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、トラフィック ストーム制御機能はレイヤ 3 でもサポートされます。

関連項目

レイヤ2スイッチング機能に関連するマニュアルは、次のとおりです。

- *Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide*
- *Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide*
- *Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide*
- [Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide]

関連項目



レイヤ2スイッチングの設定

- レイヤ2スイッチングについて (9ページ)
- スイッチングのハイ アベイラビリティ, on page 11
- MAC アドレス設定の前提条件 (12 ページ)
- ・レイヤ2スイッチングのデフォルト設定(12ページ)
- ・レイヤ2スイッチングの設定手順(12ページ)
- ・レイヤ2スイッチング設定の確認 (19ページ)
- ・レイヤ2スイッチングの設定例 (20ページ)
- ・レイヤ2スイッチングの追加情報(CLIバージョン) (21ページ)

レイヤ2スイッチングについて



(注) インターフェイスの作成については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/ td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/92x/interfaces/configuration/guide/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-92x.htmlhttps://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/interfaces/configuration/guide/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-93x.html

レイヤ2スイッチングポートは、アクセスポートまたはトランクポートとして設定できます。 トランクは1つのリンクを介して複数の VLAN トラフィックを伝送するので、VLAN をネッ トワーク全体に拡張することができます。レイヤ2スイッチングポートはすべて、MAC アド レステーブルを維持します。



(注) 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』 高可用性機能の詳細については、を参照してください。 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/92x/High_Availability_and_Redundancy_Guide/ configuration/guide/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-High-availability-and-redundancy-guide-92x.htmlhttps://www.cisco.com/c/en/

us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/high-availability-and-redundancy-guide-93x.html

レイヤ2イーサネットスイッチングの概要

このデバイスは、レイヤ2イーサネットセグメント間の同時パラレル接続をサポートします。 イーサネットセグメント間のスイッチドコネクションは、パケットが伝送されている間だけ 維持されます。次のパケットには、別のセグメント間に新しい接続が確立されます。

デバイスは、高帯域のデバイスおよび多数のユーザに起因する輻輳問題を解決するために、デ バイス(サーバなど)ごとに専用のコリジョンドメインを割り当てます。各 LAN ポートが個 別のイーサネット コリジョンドメインに接続されるので、スイッチド環境のサーバは全帯域 幅にアクセスできます。

イーサネットネットワークではコリジョンによって深刻な輻輳が発生するため、全二重通信を 使用することが有効な対処法の1つとなります。一般的に、10/100 Mbps イーサネットは半二 重モードで動作するので、各ステーションは送信または受信のどちらかしか実行できません。 これらのインターフェイスを全二重モードに設定すると、2つのステーション間で同時に送受 信を実行できます。パケットを双方向へ同時に送ることができるので、有効なイーサネット帯 域幅は2倍になります。

セグメント間のフレーム スイッチング

デバイス上の各LANポートは、単一のワークステーション、サーバ、またはワークステーショ ンやサーバがネットワークへの接続時に経由する他のデバイスに接続できます。

信号の劣化を防ぐために、デバイスは各 LAN ポートを個々のセグメントとして処理します。 異なる LAN ポートに接続しているステーションが相互に通信する必要がある場合、デバイス は、一方の LAN ポートから他方の LAN ポートにワイヤ速度でフレームを転送し、各セッショ ンが全帯域幅を利用できるようにします。

デバイスは、LAN ポート間で効率的にフレームをスイッチングするために、アドレス テーブ ルを管理しています。デバイスは、フレームを受信すると、受信した LAN ポートに、送信側 ネットワークデバイスのメディアアクセス コントロール(MAC)アドレスを関連付けます。

アドレス テーブルの構築およびアドレス テーブルの変更

デバイスは、受信したフレームの送信元MACアドレスを使用して、アドレステーブルをダイ ナミックに構築します。自分のアドレステーブルに登録されていない宛先MACアドレスを持 つフレームを受信すると、デバイスは、そのフレームを同じ VLAN のすべての LAN ポート (受信したポートは除く)に送出します。宛先端末が応答を返してきたら、デバイスは、その 応答パケットの送信元 MAC アドレスとポート ID をアドレス テーブルに追加します。以降、 その宛先へのフレームを、すべての LAN ポートに送出せず、単一の LAN ポートだけに転送し ます。

スタティック MAC アドレスと呼ばれる、デバイス上の特定のインターフェイスだけをスタ ティックに示す MAC アドレスを設定できます。スタティック MAC アドレスは、インターフェ イス上でダイナミックに学習された MAC アドレスをすべて書き換えます。ブロードキャスト のアドレスは、スタティック MAC アドレスとして設定できません。スタティック MAC エン トリは、デバイスのリブート後も保持されます。

仮想ポートチャネル(vPC)ピアリンクにより接続されている両方のデバイスに、同一のスタ ティック MAC アドレスを手動で設定する必要があります。MAC アドレス テーブルの表示が 拡張されて、vPCを使用している MAC アドレスに関する情報が表示されるようになりました。

vPCの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/92x/interfaces/configuration/guide/

b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-92x.htmlhttps://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ switches/datacenter/nexus9000/sw/93x/interfaces/configuration/guide/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-93x.html

アドレステーブルは、ハードウェアのI/Oモジュールに応じて多数のMACアドレスエントリ を格納できます。デバイスは、設定可能なエージングタイマーによって定義されるエージング メカニズムを使用しているため、アドレスが非アクティブな状態のまま指定時間(秒)が経過 すると、そのアドレスはアドレステーブルから削除されます。

スーバーバイザおよびモジュール上で一貫した MAC アドレス テーブル

各モジュールのすべての MAC アドレス テーブルが、スーパーバイザ上の MAC アドレスと正確に一致するのが理想的です。show forwarding consistency l2 コマンドまたは show consistency-checker l2 コマンドを入力すると、不一致、欠落、および余分の MAC アドレス エントリが表示されます。

スイッチングのハイ アベイラビリティ

従来のイーサネットスイッチングごとに、ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレードをシームレスに実行できます。レイヤ3インターフェイス上にスタティック MAC アドレス を設定している場合、ソフトウェアをダウングレードするために、これらのポートの設定を解 除する必要があります。

Note ハイアベイラビリティ機能の詳細については、次を参照してください。*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy GuideCisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide

MAC アドレス設定の前提条件

MAC アドレスには次の前提条件があります。

- デバイスにログインしていること。
- 必要に応じて、アドバンスドサービスのライセンスをインストールします。

レイヤ2スイッチングのデフォルト設定

次の表に、レイヤ2スイッチングのパラメータのデフォルト設定を示します。

表 2: レイヤ 2スイッチング パラメータのデフォルト値

パラメータ	デフォル ト
エージングタイム	1800 秒

レイヤ2スイッチングの設定手順



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能の Cisco NX-OS コマンドは従来の Cisco IOS コマ ンドと異なる点があるため注意が必要です。

スタティック MAC アドレスの設定

スタティック MAC アドレスと呼ばれる、デバイス上の特定のインターフェイスだけをスタ ティックに示す MAC アドレスを設定できます。スタティック MAC アドレスは、インターフェ イス上でダイナミックに学習された MAC アドレスをすべて書き換えます。ブロードキャスト またはマルチキャストのアドレスは、スタティック MAC アドレスとして設定できません。

SUMMARY STEPS

1. config t

- **2.** mac address-table static *mac-address* vlan *vlan-id* {[drop | interface {type slot/port} | port-channel number]}
- 3. exit
- 4. (Optional) show mac address-table static
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	mac address-table static mac-address vlan vlan-id	レイヤ2MACアドレステーブルに追加するスタ
	<pre>{[urop interface {type storport} port-channel number]}</pre>	ティック MAC アドレスを指定します。
	Example:	
	<pre>switch(config)# mac address-table static 1.1.1 vlan 2 interface ethernet 1/2</pre>	
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show mac address-table static	スタティック MAC アドレスを表示します。
	Example:	
	switch# show mac address-table static	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次に、レイヤ2MACアドレステーブルにスタティックエントリを入力する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# mac address-table static 1.1.1 vlan 2 interface ethernet 1/2
switch(config)#
```

MAC テーブルのエージング タイムの設定

MACアドレスエントリ(パケットの送信元MACアドレスおよびパケットを学習したポート) を、レイヤ2情報を含む MAC テーブルに格納しておく時間を設定できます。

Note MAC アドレスのエージング タイムアウトの最大時間は、設定された MAC アドレス テーブル のエージング タイムアウトの 2 倍です。

Note

 インターフェイス コンフィギュレーション モードまたは VLAN コンフィギュレーション モー ドで MAC エージング タイムを設定することもできます。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. mac address-table aging-time seconds
- **3**. exit
- 4. (Optional) show mac address-table aging-time
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	mac address-table aging-time seconds	エントリが期限切れになり、レイヤ2MACアドレ
	Example:	ステーブルから廃棄される前にエージングタイム
	<pre>switch(config)# mac address-table aging-time 600</pre>	を指定します。指定できる範囲は120~918000秒
		MAC エージングがディセーブルになります。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show mac address-table aging-time	MAC アドレスを保持するエージング タイム設定を
	Example:	表示します。
	switch# show mac address-table aging-time	

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次に、レイヤ2MACアドレステーブルのエントリのエージングタイムを600秒(10分)に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# mac address-table aging-time 600
switch(config)#
```

MAC アドレス テーブルの整合性検査

スーパーバイザ上のMACアドレステーブルとすべてのモジュールの一致を確認できるように なりました。

SUMMARY STEPS

1. show consistency-checker l2 module <slot_number>

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>show consistency-checker l2 module <slot_number></slot_number></pre>	スーパーバイザと指定のモジュールの間の、矛盾、
	Example:	不足、余分な MAC アドレスを表示します。
	switch# show consistency-checker 12 module 7 switch#	

Example

次に、スーパーバイザと指定のモジュールの間の、MACアドレステーブル内の矛盾、 不足、余分なエントリを表示する例を示します。

switch# show consistency-checker 12 module 7
switch#

MAC テーブルからのダイナミック アドレスのクリア

MACアドレステーブルにある、すべてのダイナミックレイヤ2エントリをクリアできます。 (指定したインターフェイスまたは VLAN によりエントリをクリアすることもできます。)

SUMMARY STEPS

- **1.** clear mac address-table dynamic {address mac_addr} {interface [ethernet slot/port | port-channel channel-number]} {vlan vlan_id}
- 2. (Optional) show mac address-table

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	clear mac address-table dynamic {address mac_addr} {interface [ethernet slot/port port-channel channel-number]} {vlan vlan_id}	レイヤ2のMACアドレステーブルから、ダイナ ミックアドレスエントリをクリアします。
	Example:	
	switch# clear mac address-table dynamic	
ステップ2	(Optional) show mac address-table	MAC Address Table を表示します。
	Example:	
	switch# show mac address-table	

Example

次に、レイヤ2MACアドレステーブルからダイナミックエントリをクリアする例を 示します。

switch# clear mac address-table dynamic
switch#

VLAN ごとのダイナミック MAC アドレス制限の設定

MAC フラッド攻撃からコントロール プレーンを保護するために、VLAN ごとのダイナミック MAC エントリ数の制限を設定できます。

現在、この設定は、9600-R/RX/R2 ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチでのみ サポートされています。Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降では、この設定のサポートが Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R/H1 プラットフォーム スイッチに拡張されます。

Before you begin

これはグローバル レベルの設定です。ただし、VLAN の制限を指定する前に VLAN を作成す る必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2**. **vlan** {*vlan-id* | *vlan-range*}
- 3. mac address-table limit vlan vlan-id limit -value
- 4. exit
- 5. exit
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	vlan {vlan-id vlan-range}	VLAN設定サブモードにします。既存のVLANでは
	Example:	ない場合、指定した VLAN か作成され、VLAN コン フィギュレーション サブモードが開始されます。
	switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#	
ステップ3	mac address-table limit vlan vlan-id limit -value	VLAN を適用すべき MAC アドレス制限に指定しま
	Example:	す。
	<pre>switch(config-vlan)# mac address-table limit vlan 40 108</pre>	制限の許容値は100~196000です。
		Note ・このコマンドは EoR ではサポート されていません。
		• このコマンドは、vPC および VXLAN では使用しないでくださ い。
		 MAC 制限を有効または無効にする か、またはmac-limitを変更すると、 その VLAN で学習されたすべての ダイナミック MAC がフラッシュさ れます。ただし、静的またはゲート ウェイ MAC の学習は影響を受けま せん。
		 フラッシュする前に確認を求めるプロンプトが表示されます。
ステップ4	exit	VLAN コンフィギュレーション モードを終了しま
	Example:	す。
	<pre>switch(config-vlan)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	

	Command or Action	Purpose
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

L2 ヘビー モードの設定

この機能の目的は、新規のL2 ヘビー テンプレートを分類し、FP タイル ハードウェア リソー スの割り当てを変更し、必要な制御プレーンの変更を行うことで現在の 96k MAC アドレスの スケールを 200k に増加させ、ISSU 復元が必要な新規スケールをサポートすることです。

コマンド	目的	
sh system routing mode	設定済みおよび適用済みモードを表示します	
system routing template-12-heavy	200K MAC をイネーブルにします。200K MAC は、このモードが設定され、システムがリロー ドされた場合にのみ有効になります。 (注) Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以 降、MAC は Cisco N9K-C9332D-GX2B プラット フォームスイッチでサポートされ ます。	
sh run i system	適用済みのモードを実行します。	

ガイドラインおよび制約事項:

- この機能はレイヤ2の1次元スケールのみサポートします。SVI、レイヤ3インターフェイス、および VXLAN VLAN はサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降、この機能は N9K-C9264PQ、N9K-C9272Q、N9K-C9236C、N9K-C92300YC、N9K-C92304QC、N9K-C9232C、N9K-C92300YC、および 9300-EX の各プラットフォームをサポートしています。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、200K MAC は Cisco N9K-C9332D-GX2B プラット フォーム スイッチでサポートされます。

次は、L2 ヘビーモードの設定の例を表示します。

```
switch (config)# sh system routing mode
switch# Configured System Routing Mode: L2 Heavy
switch# Applied System Routing Mode: L2 Heavy
switch# switch# sh run | i system
switch# system routing template-l2-heavy
```

レイヤ2スイッチング設定の確認

レイヤ2スイッチングの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show mac address-table	MACアドレステーブルに関す る情報を表示します。
show mac address-table limit	MACアドレステーブルの制限 設定に関する情報を表示しま す。
show mac address-table aging-time	 MACアドレステーブルに設定 されているエージングタイムの情報を表示します。 (注) Cisco NX-OS リ リース 10.2 (1) 以降、Cloudscale ASIC を使用する Cisco Nexus 9000 と Nexus 3000 ス イッチは、show mac address 出力で MAC の経過時間 を報告しません。 age カラムは無視 できます。以前の リリースで報告された固定値 0 の代 わりに、NA が報 告されるようにな りました。これは 表示上の制限にす ぎません。MAC エージングは引き 続き機能的に適用 されます。
show mac address-table static	MACアドレステーブルのスタ ティック エントリの情報を表 示します。

コマンド	目的
show mac address-table limit vlan	MAC 学習制限で設定された VLAN に関する情報を表示し ます。
show interface [interface] mac-address	インターフェイスのMACアド レスとバーンドインMACアド レスを表示します。
<pre>show forwarding consistency l2 {module}</pre>	モジュールとスーパーバイザ のテーブル間の不一致、不 明、および追加のMACアドレ スを表示します。

レイヤ2スイッチングの設定例

次に、スタティック MAC アドレスを追加し、MAC アドレスのデフォルトのグローバル エー ジング タイムを変更する例を示します。

```
switch# configure terminal
```

switch(config)# mac address-table static 0000.0000.1234 vlan 10 interface ethernet 2/15
switch(config)# mac address-table aging-time 120

次に、VLAN ごとのダイナミック MAC 制限の設定方法の例を示します。

```
switch(config)# mac address-table limit vlan 251 100
Configuring MAC address limit will result in flushing existing Macs in the specified
VLAN/System. Proceed (yes/no)? [n] yes
Warning : MAC limit per VLAN feature isn't supported along with VPC/VxLAN. Please remove
the config if VPC/VxLAN config is present in this system !!!
switch(config)#
switch(config)#
switch(config)# mac address-table limit vlan 252-253 100
Configuring MAC address limit will result in flushing existing Macs in the specified
VLAN/System. Proceed (yes/no)? [n] yes
switch(config)#
switch(config)# mac address-table limit vlan 254 300
Configuring MAC address limit will result in flushing existing Macs in the specified
VLAN/System. Proceed (yes/no)? [n] yes
```

(注)

スイッチでこの機能を初めて設定すると、この機能がvPC/VXLANでサポートされていないことを示す警告メッセージが表示されます。この警告メッセージは、以降の構成では表示されません。

構成されたダイナミック MAC 制限と現在のカウントを確認するには、次の show コマンドを 使用します。

switch# show mac address-table limit vlan

Vlan Conf Limit Curr Count

I

251	100	100
252	100	100
253	100	75
254	300	60

レイヤ2スイッチングの追加情報(CLIバージョン)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
スタティック MAC アドレス	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide
インターフェイス	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide
高可用性	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』
システム管理	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management ConfigurationGuide]

レイヤ2スイッチングの追加情報 (CLI バージョン)



Flex Link の設定

この章では、Cisco NX-OS 9000 シリーズ スイッチで Flex Link を設定する方法について説明します。Flex Link は相互バックアップを提供するインターフェイスのペアです。

この章は、次の項目を取り上げます。

- Flex Link について (23 ページ)
- •注意事項と制約事項 (25ページ)
- ・デフォルト設定 (27ページ)
- Flex Link の設定 (27 ページ)
- ・設定の確認 (31ページ)

Flex Link について

このセクションは、次のトピックで構成されています。

Flex Link

Flex Link はレイヤ2インターフェイス(スイッチポートまたはポート チャネル)のペアであ り、片方のインターフェイスが他方のバックアップとして動作するように設定されています。

この機能は、スパニングツリープロトコル(STP)の代替ソリューションとして提供され、 ユーザがSTPをオフにしても、基本的なリンク冗長性は確保されます。通常、カスタマーがス イッチでSTPを実行しないネットワークのFlexLinkを設定します。スイッチでSTPを設定す る場合、STPがすでにリンクレベルの冗長性またはバックアップを提供しているのでFlexLink の設定は必要ありません。



(注) STPは、ネットワークノードインターフェイス(NNI)上で、デフォルトでイネーブルに設定 されています。拡張ネットワークインターフェイス(ENI)ではディセーブルに設定されてい ますが、イネーブルにできます。STPは、ユーザネットワークインターフェイス(UNI)では サポートされていません。 別のレイヤ2インターフェイスを Flex Link またはバックアップリンクとして割り当てること で、1つのレイヤ2インターフェイス(アクティブリンク)に Flex Link を設定します。リン クの1つがアップでトラフィックを転送しているときは、もう一方のリンクがスタンバイモー ドで、このリンクがシャットダウンした場合にトラフィックの転送を開始できるように準備し ています。どの時点でも、1つのインターフェイスのみがリンクアップステートでトラフィッ クを転送しています。プライマリリンクがシャットダウンされると、スタンバイリンクがト ラフィックの転送を開始します。アクティブリンクがアップに戻った場合はスタンバイ モー ドになり、トラフィックが転送されません。STP は Flex Link インターフェイスでディセーブ ルです。

次の図の**Flex Links コンフィギュレーションの例**で、Aのポート1と2はアップリンクスイッ チBとCに接続されています。それらはFlex Link として設定されているため、インターフェ イスのうち1つだけがトラフィックを転送し、その他はスタンバイモードになります。ポート 1がアクティブリンクである場合、ポート1とスイッチBとの間でトラフィックの転送が開始 され、ポート2(バックアップリンク)とスイッチCとの間のリンクでは、トラフィックは転 送されません。ポート1がダウンすると、ポート2がアップ状態になってスイッチCへのトラ フィックの転送を開始します。ポート1が再びアップ状態に戻ってもスタンバイモードにな り、トラフィックを転送しません。ポート2がトラフィック転送を続けます。

プリエンプション

また、優先してトラフィックの転送に使用するポートを指定して、プリエンプションメカニズ ムを設定することもできます。次の図で、たとえば、Flex Link ペアをプリエンプションモー ドで設定できます。このシナリオでは、ポート1がバックアップ状態になったあと、ポート1 の帯域幅がポート2よりも大きい場合、ポート1は35秒後に転送を開始し、ポート2はスタ ンバイになります。これを行うには、switchport backup interface preemption mode bandwidth およ び switchport backup interface preemption delay 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。

図 1: Flex Link の設定例



プライマリ(転送)またはリンクがダウンすると、トラップによってネットワーク管理ステー ションが通知を受けます。Flex Link はレイヤ2ポートおよびポート チャネルだけでサポート されます。 trunk access VLANまたはレイヤ3ポートではサポートされません。

マルチキャスト

Flex Link インターフェイスが mrouter ポートとして学習されると、リンクアップしている場合、スタンバイ(非転送)インターフェイスも mrouter ポートとして相互学習されます。この相互学習は、内部ソフトウェアのステートメンテナンス用であり、マルチキャスト高速コンバージェンスがイネーブルでない限り、IGMP 動作またはハードウェア転送に対して関連性はありません。マルチキャスト高速コンバージェンスを設定すると、相互学習された mrouter ポートがただちにハードウェアに追加されます。Flex Link では、IPv4 IGMP のマルチキャスト高速コンバージェンスをサポートしています。

注意事項と制約事項

Flex Link を設定する場合は、次のガイドラインおよび制約事項を考慮してください。

- Flex link は次のプラットフォームでサポートされます: Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、C9364C スイッチ
- Flex Link は、IPv4マルチキャストのCisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、および9348GC-FXP スイッチでサポートされます。
- Flex Link インターフェイスで、スパニング ツリー プロトコルは明示的にディセーブルになっているため、同じトポロジーでその他の冗長パスを設定してループを発生させないように確認してください。また、spanning-tree ポート タイプの標準コマンドを使用して、アップストリームスイッチに対応するリンクを設定します。これにより、Bridge Assuranceによってブロックされないようになります。
- Flex Link はアップリンクインターフェイス向けに設計されます。これは通常トランクポートとして設定されます。リンクバックアップメカニズムとして、Flex Linkペアは同じ設定の内容(同じスイッチポートモードおよび許可済み VLAN のリスト)を持つ必要があります。Port-profile は Flex Linkペアの設定などをアップするための便利なツールです。 Flex Link では、2つのインターフェイスが同じ設定であることは必須ではありません。ただし、設定が長期間不一致であることはフォーワーディングの問題、特にファイルオーバーの間に、問題が生じる可能性があります。
- Flex Link は、次のインターフェイス タイプで設定できません。
 - ・レイヤ3インターフェイス
 - SPAN 宛先
 - ・ポート チャネル メンバー
 - プライベート VLAN を使用して設定されているインターフェイス
 - •エンドノードモードのインターフェイス
 - ・レイヤ2マルチパス化

- 任意のアクティブリンクに対して設定可能な Flex Link バックアップリンクは1つだけで、アクティブインターフェイスとは異なるインターフェイスでなければなりません。
- インターフェイスが所属できる Flex Link ペアは1つだけです。つまり、インターフェイスは1つのアクティブリンクに対してだけ、バックアップリンクになることができます。
- ・どちらのリンクも、EtherChannelに属するポートには設定できません。ただし、2つのポートチャネル(EtherChannel 論理インターフェイス)をFlex Linkとして設定でき、ポートチャネルおよび物理インターフェイスをFlex Linkとして設定して、ポートチャネルか物理インターフェイスのどちらかをアクティブリンクにすることができます。
- ・バックアップリンクはアクティブリンクと同じタイプ(ビットイーサネットまたはポートチャネル)にする必要はありません。ただし、スタンバイリンクがトラフィック転送を開始した場合にループが発生したり動作が変更したりしないように、両方のFlex Linkを同様の特性で設定する必要があります。
- STP は Flex Link ポートでディセーブルです。ポート上にある VLAN が STP 用に設定され ている場合でも、Flex Link ポートは STP に参加しません。STP がイネーブルでない場合 は、設定されているトポロジでループが発生しないようにしてください。



- (注) STP を使用できるのは、NNI または ENI 上だけです。
 - STP 機能(たとえば、PortFast、および BPDU ガード)を Flex Link ポートで設定しないで ください。
 - Flex Link ペアでデフォルト インターフェイス CLI (アクティブおよびスタンバイ) はサ ポートされていません。ブレークアウト/インのいずれかがプライマリまたはスタンバイ インターフェイスで実行されている場合、Flex Link 設定は削除されます。
 - vPC はサポートされていません。Flex Link は、設定の簡素化が求められ、アクティブ-ア クティブ冗長の必要性がない vPC の代わりに使用されます。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、Flex Link 機能は Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされています。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降、Flex Link 機能は Cisco N9K-C93180YC-FX3 プラット フォーム スイッチでサポートされています。
 - Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、Flex Link 機能は Cisco N9K-C93180YC-FX3 プラット フォーム スイッチでサポートされています。
 - Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、PVLAN と Flex Link 機能は Cisco N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされています。

デフォルト設定

パラメータ	デフォルト
Flex Link	ディセーブル
Multicast Fast-Convergence	ディセーブル
Flex Linkプリエンプションモード	オフ
Flex Linkプリエンプション遅延	35 秒

Flex Link の設定

FlexLink の設定

レイヤ2インターフェイス(スイッチ ポートまたはポート チャネル)のペアを、1 つのイン ターフェイスがもう一方のバックアップとして機能するように設定されている Flex Link イン ターフェイスとして設定できます。

始める前に

これらは、この機能のガイドラインおよび制限事項です。(注意事項と制約事項を参照してく ださい。)

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2**. feature flexlink
- **3.** interface { ethernet *slot*/ *port* | port-channel *channel no*
- 4. switchport backup interface {ethernet *slot/ port* | port-channel *channel-no*} [multicast fast-convergence]
- 5. (任意) end
- 6. (任意) show interface switchport backup
- 7. (任意) copy running-config startup config

手順の詳細

	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 モードを開始 します。
ステップ2	feature flexlink	Flex Link をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface { ethernet slot/ port port-channel channel no	イーサネットまたはポート チャネル 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	<pre>switchport backup interface {ethernet slot/ port port-channel channel-no} [multicast fast-convergence]</pre>	 Flex Linkペアのバックアップインターフェイスとして物理レイヤ2インターフェイス(イーサネットまたはポートチャネル)を指定します。1つのリンクがトラフィックを転送している場合、もう一方のインターフェイスはスタンバイモードです。 ethernet slot/port:バックアップイーサネットインターフェイスを指定します。スロット番号は1~2、ポート番号は1~48です。 port-channel port-channel-no:バックアップポートチャネルインターフェイスを指定します。port-channel-noの番号は1~4096です。 multicast:マルチキャストパラメータを指定します。 fast-convergence:バックアップインターフェイスの高速コンバージェンスを設定します。
ステップ5	(任意) end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	(任意) show interface switchport backup	設定を確認します。
ステップ 1	(任意) copy running-config startup config	スイッチのスタートアップコンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

例

次の例は、イーサネットスイッチポートバックアップのペア(イーサネット1/1がア クティブなインターフェイスであり、イーサネット1/2がバックアップインターフェ イスである)を設定する方法を示しています。

```
switch(config)# feature flexlink
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# switchport backup interface ethernet 1/2
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface port-channel300
switch(config-if)# switchport backup interface port-channel301
switch(config-if)# show ip igmp snooping mrouter
Type: S - Static, D - Dynamic, V - vPC Peer Link,
      I - Internal, C - Co-learned, U - User Configured

        Vlan
        Router-port
        Type
        Uptime

        200
        Po300
        D
        13:13:47

                                                Expires
                                   13:13:47
                                                 00:03:15
200 Po301
                      DC
                                  13:13:47
                                                00:03:15
```

次の例は、マルチキャスト高速コンバージェンスを使用した、ポートチャネルスイッ チポートバックアップのペアを設定する方法を示しています。

switch(config)# interface port-channel10
switch(config-if)# switchport backup interface port-channel20 multicast fast-convergence

次の例は、Flex Link インターフェイス(po305 と po306)のマルチキャスト コンバー ジェンスの例を示します。po305 で一般クエリーを受信すると、mrouter ポートとpo306 が相互学習されます。

```
switch(config)# interface po305
Switch(config-if) # switchport backup interface po306
switch# show ip igmp snooping mrouter
Type: S - Static, D - Dynamic, V - vPC Peer Link, I - Internal, C - Co-learned
Vlan Router-port Type
                           Uptime
                                        Expires
     Po300
                   D
                             00:00:12
                                         00:04:50
4
                   DC
4
     Po301
                             00:00:12
                                         00:04:50
```

Flex Link プリエンプションの設定

Flex Links ペア (アクティブ リンクおよびバックアップ リンク)のプリエンプション スキー ムを設定します。

始める前に

これらは、この機能のガイドラインおよび制限事項です。(注意事項と制約事項を参照してく ださい。)

Flex Link の定義および有効化(FlexLink の設定を参照してください。)

割り当てるポートがある場合、プリエンプション モードの内容を決めてください。(プリエン プション を参照してください。)

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*
- **3.** switchport backup interface ethernet *slot/port*
- 4. switchport backup interface ethernet *slot / port* preemption mode {forced | bandwidth | off}
- 5. switchport backup interface ethernet *slot / port* preemption delay *delay-time*
- 6. (任意) end
- 7. (任意) show interface switchport backup
- 8. (任意) copy running-config startup config

手順の詳細

	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 モードを開始 します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface ethernet <i>slot/port</i>	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。インター フェイスは物理レイヤ2インターフェイスまたは ポートチャネル(論理インターフェイス)に設定で きます。
ステップ3	switchport backup interface ethernet <i>slot/port</i>	物理レイヤ2インターフェイス(またはポートチャ ネル)を、インターフェイスを装備したFlex Linkペ アの一部として設定します。1つのリンクがトラ フィックを転送している場合、もう一方のインター フェイスはスタンバイモードです。
ステップ4	switchport backup interface ethernet <i>slot / port</i> preemption mode {forced bandwidth off}	物理レイヤ2インターフェイス(イーサネットまた はポートチャネル)を、Flex Linkペアの一部として 設定します。1つのリンクがトラフィックを転送し ている場合、もう一方のインターフェイスはスタン バイモードです。
		 preemption:バックアップインターフェイスペアのプリエンプションスキームを設定します。
		• mode : プリエンプションモードを指定します。
		Flex Link インター ペアのプリエンプション メカニ ズムとプリエンプション遅延を設定します。次のプ リエンプションモードを設定することができます。
		 forced:アクティブインターフェイスが常にバックアップインターフェイスより先に使用されます。
		 bandwidth:より大きい帯域幅のインターフェ イスが常にアクティブインターフェイスとして 動作します。
		• off:アクティブからバックアップへのプリエン プションは発生しません。
		(注) 帯域幅プリエンプションモードの間、 帯域幅の変更のみが考慮されます。速度 の変更は無視されます。
ステップ5	switchport backup interface ethernet slot / port preemption delay delay-time	ポートが他のポートより先に使用されるまでの遅延 時間を設定します。delay-time の範囲は1~300秒 です。デフォルトのプリエンプション遅延は35秒 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 遅延時間の設定は、forcedモードおよび bandwidthモードでのみ有効です。
ステップ6	(任意) end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	(任意) show interface switchport backup	設定を確認します。
ステップ8	(任意) copy running-config startup config	スイッチのスタートアップコンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

例

次に、プリエンプションモードを強制に設定し、遅延時間を 50 に設定し、設定を確認する方法の例を示します。

```
switch(config)# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/48
switch(config-if)# switchport backup interface ethernet 1/4 preemption mode forced
switch(config-if)# switchport backup interface ethernet 1/4 preemption delay 50
switch(config-if)# end
switch# show interface switchport backup detail
```

Switch Backup Interface Pairs:

Active Interface Backup Interface State

```
Ethernet1/48 Ethernet1/4 Active Down/Backup Down

Preemption Mode : forced

Preemption Delay : 50 seconds

Multicast Fast Convergence : Off

Bandwidth : 10000000 Kbit (Ethernet1/48), 10000000 Kbit (Ethernet1/4)
```

設定の確認

コマンド	目的
show interface switchport backup	すべてのスイッチ ポート Flex Link インターフェイスに 関する情報を表示します。
show interface switchport backup detail	すべてのスイッチ ポート Flex Link インターフェイスの 詳細情報を表示します。
show running-config backup show startup-config backup	バックアップインターフェイスの実行コンフィギュレー ションファイルまたはスタートアップコンフィギュレー ションを表示します。

コマンド	目的
show running-config flexlink	Flex Link インターフェイスの実行コンフィギュレーショ
show startup-config flexlink	ンファイルまたはスタートアップコンフィギュレーショ ンを表示します。

次の例は、Flex Link ペアのサマリー設定を示します。

9k-203-Pip(config) # show interface switchport backup

Switch Backup Interface Pairs:

```
Active Interface Backup Interface State
------
                                                _____
Ethernet1/9 port-channel103 Active Standby/Backup Up
Ethernet1/12 Ethernet1/13 Active Up/Backup Standby
Ethernet1/21 port-channel203 Active Up/Backup Standby
Ethernet1/24 Ethernet1/25 Active Up/Backup Standby
port-channel301 port-channel302 Active Down/Backup Up
k-203-Pip(config) # show interface switchport backup detail
Switch Backup Interface Pairs:
Active Interface Backup Interface State
------
                                              _____
Ethernet1/9 port-channel103 Active Standby/Backup Up
Preemption Mode : bandwidth
Preemption Delay : 1 seconds
Multicast Fast Convergence : On
Bandwidth : 1000000 Kbit (Ethernet1/9), 2000000 Kbit (port-channel103)
```

••

次の例は、すべてのスイッチ ポート Flex Link インターフェイスに関する情報を示し ます。

switch# show interface switchport backup

Switch Backup Interface Pairs:

Active Interface	Backup Interface	State
Ethernet1/1 Ethernet1/8 Ethernet1/48 port-channel10 port-channel300	Ethernet1/2 Ethernet1/45 Ethernet1/4 port-channel20 port-channel301	Active Down/Backup Down Active Down/Backup Down Active Down/Backup Down Active Down/Backup Up Active Down/Backup Down

次の例は、すべてのスイッチ ポート Flex Link インターフェイスの詳細を示します。

switch# show interface switchport backup detail

```
Switch Backup Interface Pairs:
Active Interface Backup Interface State
```

```
Ethernet1/1
                     Ethernet1/2
                                            Active Down/Backup Down
       Preemption Mode : off
       Multicast Fast Convergence : Off
       Bandwidth : 10000000 Kbit (Ethernet1/1), 10000000 Kbit (Ethernet1/2)
Ethernet1/8
                      Ethernet1/45
                                            Active Down/Backup Down
       Preemption Mode : forced
       Preemption Delay : 10 seconds
       Multicast Fast Convergence : Off
       Bandwidth : 10000000 Kbit (Ethernet1/8), 10000000 Kbit (Ethernet1/45)
Ethernet1/48
                      Ethernet1/4
                                            Active Down/Backup Down
       Preemption Mode : forced
       Preemption Delay : 50 seconds
       Multicast Fast Convergence : Off
       Bandwidth : 10000000 Kbit (Ethernet1/48), 10000000 Kbit (Ethernet1/4)
port-channel10
                      port-channel20
                                            Active Down/Backup Up
       Preemption Mode : forced
       Preemption Delay : 10 seconds
       Multicast Fast Convergence : Off
       Bandwidth : 100000 Kbit (port-channel10), 10000000 Kbit (port-channel20)
                     port-channel301
port-channel300
                                           Active Down/Backup Down
       Preemption Mode : off
       Multicast Fast Convergence : Off
       Bandwidth : 100000 Kbit (port-channel300), 100000 Kbit (port-channel301)
次の例は、バックアップインターフェイスの実行コンフィギュレーションを示しま
す。
switch# show running-config backup
!Command: show running-config backup
!Time: Sun Mar 2 03:05:17 2014
version 6.0(2)A3(1)
feature flexlink
interface port-channel10
 switchport backup interface port-channel20 preemption mode forced
  switchport backup interface port-channel20 preemption delay 10
interface port-channel300
  switchport backup interface port-channel301
interface Ethernet1/1
  switchport backup interface Ethernet1/2
interface Ethernet1/8
  switchport backup interface Ethernet1/45 preemption mode forced
  switchport backup interface Ethernet1/45 preemption delay 10
interface Ethernet1/48
  switchport backup interface Ethernet1/4 preemption mode forced
  switchport backup interface Ethernet1/4 preemption delay 50
次の例は、バックアップインターフェイスのスタートアップコンフィギュレーション
を表示します。
```

```
switch# show startup-config backup
```

```
!Command: show startup-config backup
!Time: Sun Mar 2 03:05:35 2014
!Startup config saved at: Sun Mar 2 02:54:58 2014
version 6.0(2)A3(1)
feature flexlink
interface port-channel10
 switchport backup interface port-channel20 preemption mode forced
 switchport backup interface port-channel20 preemption delay 10
interface Ethernet1/8
 switchport backup interface Ethernet1/45 preemption mode forced
  switchport backup interface Ethernet1/45 preemption delay 10
次の例は、バックアップインターフェイスのスタートアップコンフィギュレーション
を表示します。
switch# show startup-config backup
!Command: show startup-config backup
!Time: Sun Mar 2 03:05:35 2014
!Startup config saved at: Sun Mar 2 02:54:58 2014
version 6.0(2)A3(1)
feature flexlink
interface port-channel10
 switchport backup interface port-channel20 preemption mode forced
  switchport backup interface port-channel20 preemption delay 10
interface Ethernet1/8
  switchport backup interface Ethernet1/45 preemption mode forced
  switchport backup interface Ethernet1/45 preemption delay 10
次の例は、Flex Link の実行コンフィギュレーションを示しています。
switch# show running-config flexlink
!Command: show running-config flexlink
!Time: Sun Mar 2 03:11:49 2014
version 6.0(2)A3(1)
feature flexlink
interface port-channel10
 switchport backup interface port-channel20 preemption mode forced
interface port-channel300
 switchport backup interface port-channel301
interface port-channel305
 switchport backup interface port-channel306
interface Ethernet1/1
 switchport backup interface Ethernet1/2
interface Ethernet1/8
 switchport backup interface Ethernet1/45 preemption mode forced
  switchport backup interface Ethernet1/45 preemption delay 10
```

```
interface Ethernet1/48
  switchport backup interface Ethernet1/4 preemption mode forced
  switchport backup interface Ethernet1/4 preemption delay 50
次の例は、Flex Link のスタートアップ コンフィギュレーションを示しています。
switch# show startup-config flexlink
!Command: show startup-config flexlink
!Time: Sun Mar 2 03:06:00 2014
!Startup config saved at: Sun Mar 2 02:54:58 2014
version 6.0(2)A3(1)
feature flexlink
interface port-channel10
  switchport backup interface port-channel20 preemption mode forced
  switchport backup interface port-channel20 preemption delay 10
interface Ethernet1/8
  switchport backup interface Ethernet1/45 preemption mode forced
  switchport backup interface Ethernet1/45 preemption delay 10
```

```
(注)
```

を使用する前に、すべてのFlexLinkペアの設定を無効にする必要があります。no feature flexlink

確認するために、次のように実行すると確認メッセージが表示されます。no feature flexlink

"WARNING !!! Please remove all flexlink configuration before disabling feature flexlink.

Failure to do so may put ports in inconsistent state. Do you want to proceed? Y/N :"

このメッセージは、DMEがシステムで有効になっている場合にのみ表示されます。

ユーザがこのコマンドを続行することを選択した場合、フレックスリンクピア設定は 実行コンフィギュレーションに残ります。

これにより、FlexLink設定の一部であるポートでシステムの不整合が発生する可能性 があります。

システムが不整合状態になると、ユーザはシステムを回復する必要があります。

回復するには、コマンドを使用して再設定し、コマンドを使用して各インターフェイ スペアの設定を削除する必要があります。feature flexlinkno switchport backup interface Ethernet x/y

すべてのペア設定が削除されると、ユーザは実行できます。no feature flexlink



VLAN の設定

- VLAN について, on page 37
- VLAN 設定の前提条件, on page 42
- VLAN の設定に関するガイドラインおよび制約事項 (42 ページ)
- VLAN のデフォルト設定, on page 43
- VLAN の設定, on page 44
- VLAN の設定の確認, on page 53
- VLAN 統計情報の表示とクリア, on page 54
- VLAN の設定例, on page 54
- VLAN に関する追加情報, on page 54

VLAN について

VLAN を使用すると、ネットワークを、レイヤ2レベルの個別の論理領域として分割できま す。VLAN はブロードキャスト ドメインと見なすこともできます。

どのようなスイッチポートでもVLANに属すことができ、ユニキャスト、ブロードキャスト、 マルチキャストのパケットは、そのVLANに属する端末だけに転送またはフラッディングさ れます。各VLANは論理ネットワークと見なされ、VLANに属さないステーション宛てのパ ケットはルータで転送する必要があります。

VLAN の概要

VLANは、ユーザの物理的な場所に関係なく、機能またはアプリケーションによって論理的に セグメント化されるスイッチドネットワーク内の端末のグループです。VLANは、物理 LAN と同じ属性をすべて備えていますが、同じ LAN セグメントに物理的に配置されていないエン ドステーションもグループ化できます。

どのようなスイッチポートでもVLANに属すことができ、ユニキャスト、ブロードキャスト、 マルチキャストのパケットは、そのVLANに属する端末だけに転送またはフラッディングさ れます。各VLANは1つの論理ネットワークであると見なされます。VLANに属していない ステーション宛てのパケットは、ルータを経由して転送する必要があります。次の図は、論理 ネットワークとしてのVLANを図示したものです。エンジニアリング部門のステーション、 マーケティング部門のステーション、および会計部門のステーションはそれぞれ別の VLAN に割り当てられています。



Figure 2: 論理的に定義されたネットワークとしての VLAN

VLAN は通常、IP サブネットワークに関連付けられますたとえば、特定のIP サブネットに含まれるエンドステーションはすべて同じ VLAN に属します。VLAN 間で通信するには、トラフィックをルーティングする必要があります。

デフォルトでは、新規に作成された VLAN は動作可能です。つまり、新規に作成された VLAN は、非シャットダウンの状態になります。また、トラフィックを通過させるアクティブステート、またはパケットを通過させない一時停止ステートに、VLANを設定することもできます。 デフォルトでは、VLAN はアクティブステートでトラフィックを通過させます。

VLAN インターフェイスまたはスイッチ仮想インターフェイス (SVI) は、VLAN 間の通信用 として作成されるレイヤ3インターフェイスです。VLAN 間でトラフィックをルーティングす るには、各 VLAN に VLAN インターフェイスを作成して、設定する必要があります。各 VLAN に必要な VLAN インターフェイスは、1 つだけです。

VLAN の範囲



Note Cisco Nexus 9000 デバイスでは、拡張システム ID が常に自動的にイネーブルになります。

このデバイスは IEEE 802.1Q 標準に従って、最大 4095 の VLAN をサポートします。これらの VLANは、ソフトウェアによっていくつかの範囲に分割され、範囲によって用途が少しずつ異 なります。

設定の制限については、ご使用のスイッチの検証済みの拡張性の制限に関するマニュアルを参照してください。

この表では、VLAN 範囲について説明します。

Table 3: VLAN の範囲

VLANの番号	数の範囲	使用法
1	標準	シスコのデフォルトです。このVLANは使用できますが、変更と 削除はできません。
$2 \sim 1005$	標準	これらの VLAN は作成、使用、変更、および削除ができます。
1006 ~ 3967	拡張	これらのVLANは作成、命名、使用ができます。以下のパラメー タは変更できません。 ・ステートは必ず、アクティブです。 ・VLANは常にイネーブルです。これらの VLAN はシャット ダウンできません。
3968 ~ 4095	内部割り当 て	これらの予約VLANは、内部デバイスによる使用のために割り当 てられています。

予約済み VLAN について

予約済みVLAN (3968~4095) に関する注意事項を次に示します。

- このソフトウェアは、内部 VLAN の使用を必要とするマルチキャストや診断などの機能 用に、VLAN番号のグループを割り当てます。デフォルトでは、このような内部使用のた めに 128 の予約済み VLAN (3968 ~ 4095)からなるブロックが割り当てられます。
- 予約済みVLANの範囲は、system vlan-idで変更できます。vlan reserve コマンドを使用します。これにより、異なる範囲のVLANを予約済みVLANとして使用するように設定できます。選択したVLANは、128のグループで予約する必要があります。
 - ・他の目的でVLAN 3968~4092を設定できます。
 - VLAN 4093~4095は常に内部使用のために予約されており、他の目的には使用できません。

次の例を参考にしてください。

system vlan 400 reserve

VLAN 400-527を予約します。

新しい予約範囲は、実行コンフィギュレーションが保存され、デバイスがリロードされた 後に有効になります。

VLANs 4093~4095 は常に内部使用に予約されていて、その他の目的に使用できません。

この例では、コマンドの結果、VLAN 400~527が予約され、VLAN 4093~4095も予約 されます。

- no system vlan vlan-id reserveコマンドは、デバイスのリロード後に、予約済みVLANの範囲をデフォルトの3968~4095の範囲に変更します。
- show system vlan reserved コマンドを使用し、コマンドを使用して、現在および将来の予約済みVLAN範囲の範囲を確認します。

VLAN 予約の例

次は、VLAN 予約(イメージのリロードの前後)の設定の例を示します。

****** CONFIGURE NON-DEFAULT RANGE, "COPY R S" AND RELOAD switch(config)# system vlan 400 reserve "vlan configuration 400-527" will be deleted automatically. Vlans, SVIs and sub-interface encaps for vlans 400-527 need to be removed by the user. Continue anyway? (y/n) [no] y Note: After switch reload, VLANs 400-527 will be reserved for internal use. This requires copy running-config to startup-config before switch reload. Creating VLANs within this range is not allowed. switch(config)# show system vlan reserved system current running vlan reservation: 3968-4095 system future running vlan reservation: 400-527 switch(config)# copy running-config startup-config switch(config) # reload This command will reboot the system. (y/n)? [n] y ****** AFTER RELOAD ********* switch# show system vlan reserved

system current running vlan reservation: 400-527

VLANの作成、削除、変更

Note デフォルトでは、すべての Cisco Nexus 9396 および Cisco Nexus 93128 ポートはレイヤ2 ポート です。

デフォルトでは、すべての Cisco Nexus 9504 および Cisco Nexus 9508 ポートはレイヤ 3 ポートです。

VLAN には1~3967の番号が付けられます。スイッチポートとして設定したポートはすべて、レイヤ2デバイスとしてのスイッチの初回起動時に、デフォルト VLAN に割り当てられます。デフォルト VLAN (VLAN1) はデフォルト値だけを使用し、デフォルト VLAN でアクティビティの作成、削除、一時停止を行うことはできません。

VLAN は、番号を割り当てることによって作成します。作成した VLAN は削除したり、アク ティブステートから一時停止ステートに移行したりできます。既存の VLAN ID を使用して VLAN を作成しようとすると、デバイスで VLAN サブモードが開始されますが、同じ VLAN は再作成されません。

新規に作成した VLAN は、その VLAN にレイヤ2ポートが割り当てられるまでは未使用の状態になります。すべてのポートはデフォルトで VLAN1 に割り当てられます。

VLAN の範囲により、次のパラメータを VLAN 用に設定できます(デフォルト VLAN を除く)。

- VLAN 名
- ・VLAN ステート
- シャットダウンまたは非シャットダウン

最大 128 文字の VLAN ロング ネームを設定できます。VLAN ロング ネームを設定するには、 VTP がトランスペアレント モードである必要があります。

Note VLAN アクセス ポートまたはトランク ポートとしてのポートの設定と、VLAN へのポートの 割り当ての詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide*』を 参照してください。

特定のVLANを削除すると、そのVLANに関連するポートは非アクティブになり、トラフィックは流れなくなります。トランクポートから特定のVLANを削除すると、そのVLANだけがシャットダウンし、トラフィックは引き続き、トランクポート経由で他のすべてのVLAN上で転送されます。

ただし、削除した VLAN の VLAN とポートのマッピングはシステム上にすべて存続している ため、その VLAN を再イネーブル化または再作成すると、元のポート設定が自動的にその VLAN に戻されます。VLAN のスタティック MAC アドレスとエージング タイムは、VLAN を 再イネーブル化しても復元されません。

Note VLAN コンフィギュレーション サブモードで入力したコマンドはすぐに実行されません。変 更を反映するには、VLAN コンフィギュレーション サブモードを終了する必要があります。

VLAN のハイ アベイラビリティ

このソフトウェアでは、コールドリブート時に、VLANのステートフルおよびステートレスの両方の再起動で、ハイアベイラビリティがサポートされます。ステートフルな再起動では、 最大3回の再試行がサポートされます。再起動から10秒以内に4回以上の再試行を行うと、 スーパーバイザモジュールがリロードされます。

VLANを使用しているときに、ソフトウェアのアップグレードまたはダウングレードをシーム レスに実行できます。

Note

ハイ アベイラビリティ機能の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』を参照してください。

VLAN 設定の前提条件

VLAN には次の前提条件があります。

- デバイスにログインしていること。
- ・VLANを変更するには、そのVLANが作成されている必要があります。

VLAN の設定に関するガイドラインおよび制約事項

VLAN 設定時のガイドラインと制限事項は次のとおりです。

- ・キーワードが付いている show コマンドはサポートされていません。 internal
- •1 つの VLAN または VLAN 範囲を設定できます。

多数の VLAN を設定する場合は、最初に vlan コマンドを使用して VLAN を作成します (たとえば、vlan 200-300, 303-500)。。VLAN が正常に作成された後、これらの VLAN に順番に名前を付けるか設定します。

- 内部使用のために予約された VLAN グループ内の VLAN は、作成、変更、または削除することはできません。
- VLAN1 は、デフォルト VLAN です。この VLAN の作成、変更、または削除はできません。

- VLAN 1006 ~ 3967 は常にアクティブステートなので、常にイネーブルです。これらの VLAN のステートを一時停止またはシャットダウンすることはできません。
- スパニングツリーモードを変更すると、レイヤ2VLANと同じVLANIDを共有するレイ ヤ3サブインターフェイスVLANは、ハードウェアの再プログラミングの結果として発 生するマイクロ秒のトラフィックドロップの影響を受ける可能性があります。
- ・デフォルトで VLAN 3968 ~ 4095 は内部デバイス用に予約されています。
- ・Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降では、VLAN を vn-segments を持つように設定できます。
- Cisco Nexus 9348GC-FX3PH スイッチには、ポート 41 ~ 48 が半二重であることによる機 能制限があります。
- QOS/ACL/SPANはFEX HIFではサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(9) 以降、vPC ピアリンク インターフェイスでは PVLAN 構成は 許可されません。

VLAN のデフォルト設定

次の表に、VLAN パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 4: VLAN パラメータのデフォルト値

パラメータ	デフォルト
VLAN	有効
VLAN	VLAN1:スイッチポートとし て設定したポートは、VLAN1 に割り当てられます。
VLAN ID	1
VLAN 名	・デフォルト VLAN (VLAN1) - default ・他のすべての VLAN : VLAN <i>vlan-id</i>
VLAN ステート	アクティブ
STP	イネーブル:Rapid PVST+ が イネーブル
VTP	ディセーブル
VTP バージョン	1

VLAN の設定

Note VLAN へのレイヤ2インターフェイスの割り当て(アクセスまたはトランクポート)の詳細 については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide*』を参照してくださ い。デフォルトでは、すべてのインターフェイスが VLAN1 に割り当てられます。

Note

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能の Cisco NX-OS コマンドは従来の Cisco IOS コマ ンドと異なる点があるため注意が必要です。

VLANの作成と削除(CLIバージョン)

デフォルトの VLAN およびデバイス用に内部的に割り当てられた VLAN 以外は、すべての VLAN を作成または削除できます。

VLAN を作成すると、その VLAN は自動的にアクティブ ステートになります。

Note VLANを削除すると、そのVLANに関連するポートは非アクティブになります。したがって、 廃棄されるトラフィック フローやパケットはありません。トランク ポートの場合、ポートは オープンしたたままで、削除した VLAN を除く他のすべての VLAN からのトラフィックが引 き続き転送されます。

作成する VLAN の範囲内に作成できない VLAN が含まれていると、作成できない VLAN がリ ストされたメッセージが戻されますが、指定範囲内の他の VLAN はすべて作成されます。



Note VLAN コンフィギュレーション サブモードで VLAN の作成と削除を行うこともできます。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2**. **vlan** {*vlan-id* | *vlan-range*}
- 3. exit
- **4.** (Optional) **show vlan**
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	vlan {vlan-id vlan-range}	VLAN または VLAN の範囲を作成します。割り当て
	Example:	済みの VLAN 番号を入力すると、その VLAN の VLAN コンフィギュレーションサブチードが開始さ
	<pre>switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#</pre>	NLAN ロシフィイエレーションサフィートが開始されます。内部的に割り当てられているVLAN に割り 当てられている番号を入力すると、エラーメッセージが返されます。VLANの範囲を入力し、指定VLAN の範 回外である場合、コマンドは範囲外のVLAN だけで 有効になります。指定できる範囲は2~3967です。 VLAN1 はデフォルト VLAN であり、作成や削除は できません。内部使用のために予約されているVLAN の作成や削除はできません。
ステップ3	exit	VLAN モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-vlan)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ4	(Optional) show vlan	VLAN の情報およびステータスを表示します。
	Example:	
	switch# show vlan	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次の例は、15~20の範囲で VLAN を作成する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# vlan 15-20
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#
```

VLAN コンフィギュレーション サブモードの開始

VLAN の次のパラメータの設定または変更を行うには、VLAN コンフィギュレーション サブ モードを開始する必要があります。

- •名前
- ステータス
- •シャットダウン

SUMMARY STEPS

- **1**. config t
- **2.** vlan {*vlan-id* | *vlan-range*}
- 3. exit
- 4. (Optional) show vlan
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	vlan {vlan-id vlan-range}	VLAN 設定サブモードにします。このサブモードで
	Example:	は、VLAN または VLAN 範囲に対して、名前の指
	switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#	定、ステートの設定、ティセーブル化、およびシャットダウンを実行できます。
		VLAN1 または内部的に割り当てられた VLAN に対しては、これらの値を変更できません。
ステップ3	exit	VLAN コンフィギュレーション モードを終了しま
	Example:	す。
	<pre>switch(config-vlan)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ4	(Optional) show vlan	VLAN の情報およびステータスを表示します。
	Example:	
	switch# show vlan	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次に、VLAN コンフィギュレーション サブモードを開始して、終了する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# vlan 15
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#
```

VLAN の設定

VLAN の次のパラメータの設定または変更を行うには、VLAN コンフィギュレーション サブ モードを開始する必要があります。

- •名前
- •ステータス
- •シャットダウン

```
Note
```

デフォルト VLAN または内部的に割り当てられた VLAN の作成、削除、変更はできません。 また、一部の VLAN では変更できないパラメータがあります。

SUMMARY STEPS

1. config t

- **2.** vlan {*vlan-id* | *vlan-range*}
- **3.** name vlan-name
- 4. state {active | suspend}
- 5. no shutdown
- 6. exit
- 7. (Optional) show vlan
- 8. (Optional) show vtp status
- 9. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	<pre>vlan {vlan-id vlan-range} Example: switch(config) # vlan 5 switch(config-vlan) #</pre>	VLAN 設定サブモードにします。既存のVLANでは ない場合、指定したVLANが作成され、VLANコン フィギュレーション サブモードが開始されます。
ステップ3	<pre>name vlan-name Example: switch(config-vlan)# name accounting</pre>	 VLANに名前を付けます。32文字までの英数字を入 力して VLAN に名前を付けることができます。 VLAN1 または内部的に割り当てられている VLAN の名前は変更できません。デフォルト値は VLANxxxx であり、xxxx は、VLAN ID 番号と等しい4 桁の数 字(先行ゼロも含む)を表します。 Note 128 文字の名前がサポートされます
		(VLAN ロング ネーム)。
ステップ4	<pre>state {active suspend} Example: switch(config-vlan)# state active</pre>	VLAN のステート(アクティブまたは一時停止)を 設定します。VLAN ステートを一時停止にすると、 そのVLANに関連付けられたポートが非アクティブ になり、VLAN のトラフィック転送が停止します。 デフォルト ステートは active です。デフォルト VLAN および VLAN 1006 ~ 3967 のステートを一時 停止にすることはできません。
ステップ5	<pre>no shutdown Example: switch(config-vlan)# no shutdown</pre>	VLAN をイネーブルにします。デフォルト値は no shutdown(イネーブル)です。デフォルト VLANの VLAN1、または VLAN 1006 ~ 3967 はシャットダウ ンできません。
ステップ6	<pre>exit Example: switch(config-vlan)# exit switch(config)#</pre>	VLAN コンフィギュレーションサブモードを終了し ます。
ステップ1	(Optional) show vlan Example: switch# show vlan	VLAN の情報およびステータスを表示します。
ステップ8	(Optional) show vtp status Example: switch# show vtp status	VLAN トランキングプロトコル (VTP) の情報およ びステータスを表示します。
ステップ9	(Optional) copy running-config startup-config Example:	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Command or Action	Purpose	
<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	Note	VLANコンフィギュレーションサブモー ドで入力したコマンドはすぐに実行され ません。変更を反映するには、VLANコ ンフィギュレーション サブモードを終 了する必要があります。

Example

次の例は、VLAN 5 のオプション パラメータを設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# vlan 5
switch(config-vlan)# name accounting
switch(config-vlan)# state active
switch(config-vlan)# no shutdown
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#
```

VLAN 作成前の VLAN 設定

VLAN を作成する前に、VLAN を設定できます。この手順は、IGMP スヌーピング、VTP、および他の設定に使用されます。

(注) show vlan コマンドでは、vlan コマンドを使用してそれを作成しない限り、これらの VLAN は 表示されません。

手順の概要

- 1. config t
- **2.** vlan configuration {vlan-id}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	vlan configuration {vlan-id}	実際にこれらを作成しないで VLAN を設定できるよ
	例:	うにします。
	<pre>switch(config)# vlan configuration 20 switch(config-vlan-config)#</pre>	

例

次に、これを作成する前に VLAN を設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# vlan configuration 20
switch(config-vlan-config)#
```

VLAN の長い名前のイネーブル化

最大 128 文字の VLAN ロング ネームを設定できます。

(注) タイミング(When) system vlan long-name Cisco Nexus 9000シリーズスイッチはVTPオフモー ドで起動します。

VTP トランスペアレント モードの有効化:

- 1. VTP の無効化
- 2. 削除 system vlan long-name from the start-up configuration
- 3. VTPの再有効化

始める前に

VTP はトランスペアレントまたはオフ モードである必要があります。VTP は、クライアント またはサーバモードにすることはできません。VTP の詳細については、VTP の設定 (57 ペー ジ)を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. system vlan long-name
- **3.** (任意) copy running-config startup-config
- 4. show running-config vlan

手順の詳細

	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 モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	system vlan long-name	128 文字までの VLAN 名をイネーブルにできます。
	例: switch(config)# system vlan long-name	この機能をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュ レーションをスタートアップコンフィギュレーショ ンにコピーして、変更を継続的に保存します。
ステップ4	show running-config vlan 例: switch(config)# show running-config vlan	システム VLAN のロング ネーム機能がイネーブル であることを確認します。

例

次に、VLAN ロング ネームをイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# system vlan long-name switch(config)# copy running config startup config switch(config)# show running-config vlan

トランク ポートでの内部 VLAN および外部 VLAN マッピングの設定

内部 VLAN および外部 VLAN からポートのローカル(変換先)VLAN への VLAN 変換を設定できます。

内部 VLAN および外部 VLAN マッピングに関する注意点

- ・VLAN 変換(マッピング)は、ネットワーク フォワーディング エンジン(NFE)を搭載 した Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでサポートされます。、VLAN 変換は Cisco Nexus 9300-EX スイッチでサポートされます。
- 内部および外部 VLAN は、これらが設定されているポートのトランク許可リストに含めることはできません。

次に例を示します。

```
switchport vlan mapping 11 inner 12 111
switchport trunk allowed vlan 11-12,111 /***Not valid because 11 is outer VLAN and
12 is inner VLAN.***/
```

・同じポート上で、2つのマッピング(変換)設定に、同じ内容の外部(あるいはオリジナル) VLAN もしくは変換先 VLAN を含めることはできません。複数の内部 VLAN および外部 VLAN のマッピング設定については、同じ内部 VLAN を含めることができます。

次に例を示します。

```
switchport vlan mapping 101 inner 102 1001
switchport vlan mapping 101 inner 103 1002 /***Not valid because 101 is already
used as an original VLAN.***/
switchport vlan mapping 111 inner 104 1001 /***Not valid because 1001 is already
used as a translated VLAN.***/
switchport vlan mapping 106 inner 102 1003 /***Valid because inner vlan can be the
same.***/
```

- トランクポートでのポート VLAN マッピングは、Network Forwarding Engine (NFE) 搭載の Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチ、Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、および EX/FX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- •VLAN 変換は VXLAN 対応 VLAN ではサポートされません。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** interface type port
- **3**. [no] switchport mode trunk
- 4. switchport vlan mapping enable
- 5. switchport vlan mapping outer-vlan-id inner inner-vlan-id translated-vlan-id
- 6. (任意) copy running-config startup-config
- 7. (任意) show interface [if-identifier] vlan mapping

手順の詳細

	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 モードを開始 します。
ステップ2	interface type port	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ3	[no] switchport mode trunk	トランク 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	switchport vlan mapping enable	スイッチ ポートでの VLAN 変換をイネーブルにし ます。VLAN 変換はデフォルトでディセーブルで す。
		(注) VLAN変換を無効にするには、このコマ ンドの no 形式を使用します。
ステップ5	switchport vlan mapping outer-vlan-id inner inner-vlan-id translated-vlan-id	内部 VLAN および外部 VLAN を他の VLAN に変換 します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。
	コマンドまたはアクション	目的
-------	--	---
		(注) スイッチポートが動作するトランクポー トになるまで、VLAN変換設定は有効に なりません。
ステップ1	(任意) show interface [if-identifier] vlan mapping	インターフェイスの範囲または特定のインターフェ イスについて、VLAN マッピング情報を表示しま す。

例

この例では、ダブル タグ VLAN トラフィック(内部 VLAN 12、外部 VLAN 11)から VLAN 111 への変換を設定する方法を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet1/1
switch(config-if) # switchport mode trunk
switch(config-if)# switchport vlan mapping enable
switch(config-if) # switchport vlan mapping 11 inner 12 111
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 101-170
switch(config-if) # no shutdown
switch(config-if) # show mac address-table dynamic vlan 111
Legend:
       * - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
      age - seconds since last seen, + - primary entry using vPC Peer-Link,
      (T) - True, (F) - False
  VLAN
        MAC Address
                      Type
                                age
                                       Secure NTFY Ports
_____+
* 111 0000.0092.0001 dynamic 0
                                      F F nvel(100.100.254)
* 111 0000.0940.0001 dynamic 0
                                        F
                                            F Eth1/1
```

VLAN の設定の確認

VLAN の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show running-config vlan vlan-id	VLAN 情報を表示します。
show vlan [all-ports brief id <i>vlan-id</i> name <i>name</i> dot1q tag native]	VLAN 情報を表示します。
show vlan summary	VLAN情報の要約を表示します。
show vtp status	VTP 情報を表示します。

VLAN 統計情報の表示とクリア

VLAN の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
clear vlan [id <i>vlan-id</i>] counters	すべての VLAN または指定した VLAN のカウンタをクリアし ます。
show vlan counters	各 VLAN のレイヤ2パケット情報を表示します。

VLAN の設定例

次に、VLANを作成して名前を指定し、ステートをアクティブにして、管理上のアップに設定 する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vlan 10
switch(config-vlan)# name test
switch(config-vlan)# state active
switch(config-vlan)# no shutdown
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#
```

VLAN 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
NX-OS レイヤ2スイッチングの設定	『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS Layer 2 スイッチング設 定ガイド』
インターフェイス、VLAN インターフェイス、IP アドレス指 定、ポート チャネル	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』
マルチキャスト ルーティング	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Multicast Routing Configuration Guide』
NX-OS の基礎	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide』

関連項目	マニュアル タイトル
高可用性	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』
システム管理	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』

標準

標準	タイト ル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、 既存の標準のサポートは変更されていません。	

MIB

МІВ	MIBのリンク
CISCO-VLAN-MEMBERSHIP MIBには、次のものが含まれま す。	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスして い。 ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportI
• vmMembership Table	
MIBvmMembershipSummaryTable	
MIBvmMembershipSummaryTable	

I



VTP の設定

- VTP の概要 (57 ページ)
- VTP の設定に関する注意事項および制約事項 (59 ページ)
- デフォルト設定, on page 59
- VTP の設定, on page 60

VTPの概要

サポートされている VTP は、VTP バージョン1および2です。



 実際に VLAN を作成せずに VLAN を設定できます。詳細については、VLAN 作成前の VLAN 設定 (49 ページ)を参照してください。

VTP

VTP は、VTP ドメイン内の VLAN の追加、削除、名前変更を管理することで VLAN の一貫性 を維持する、レイヤ2メッセージング プロトコルです。VTP ドメインは、同じ VTP ドメイン 名を共有し、トランクインターフェイスを使用して接続される、1つ以上のネットワーク装置 で構成されます。各ネットワーク装置は、1つの VTP ドメインだけに属することができます。

レイヤ2トランクインターフェイス、レイヤ2ポートチャネル、および仮想ポートチャネル (vPC)は、VTP 機能をサポートしています。

VTP は、デフォルトではデバイスでディセーブルになっています。VTP をイネーブルにして 設定するには、コマンドラインインターフェイス(CLI)を使用します。VTP をディセーブル にすると、デバイスで VTP プロトコル パケットが中継されません。

Note VTP は Cisco Nexus 9000 シリーズ デバイスでトランスペアレント モードだけで動作し、デバイス全体に VTP ドメインを拡張できます。

デバイスが VTP トランスペアレント モードの場合、デバイスはトランク ポート上で受信した すべての VTP プロトコルパケットを他のすべてのトランク ポートに中継します。VTP トラン スペアレント モードの VLAN を作成または変更するとき、それらの VLAN の変更は、ローカ ルデバイスだけに影響します。VTP トランスペアレント ネットワーク デバイスは、VLAN 設 定をアドバタイズせず、受信したアドバタイズに基づいて同期化することもありません。

Note ネットワークで VTP がサポートされている場合、スイッチの相互接続に使用されるすべての トランク ポートで VLAN 1 が必要です。これらのポートのいずれかから VLAN 1 をディセー ブルにすると、VTP は正常に機能しなくなります。

VTPの概要

VTPは、各ルータまたはLANデバイスがトランクポートのフレームでアドバタイズメントを 送信することを可能にします。これらのフレームは、すべてのネイバーデバイスで受信できる マルチキャストアドレスに送信されます。これらは通常のブリッジングの手順では転送されま せん。アドバタイズメントは、送信側デバイスのVTP管理ドメイン、設定のリビジョン番号、 認識している VLAN、既知の各 VLAN の特定のパラメータを示します。これらのアドバタイ ズメントの検知によって、同じ管理ドメイン内のすべてのデバイスは、送信デバイスで設定さ れている新しい VLAN について学習します。このプロセスは、管理ドメイン内の1台の装置 だけに新しい VLAN を作成し、設定できます。またその後、同じ管理ドメイン内の他のすべ てのデバイスによって情報が自動的に学習されます。

デバイスが VLAN について学習すると、デバイスはデフォルトでトランク ポートからその VLAN 上のすべてのフレームを受信し、必要に応じて、他のトランク ポートへそれらを転送 します。このプロセスは、不要な VLAN のトラフィックがデバイスに送信されるのを防ぎま す。

VTP は、Cisco Discovery Protocol (CDP) など他のプロセスで読み取ることができる共有ロー カル データベースで、ドメインおよびモードに関する情報をパブリッシュします。

VTPモード

VTP は次のモードでサポートされます。

トランスペアレント:他のすべてのトランクポートにトランクポート上で受信したすべてのVTPプロトコルパケットを中継することが可能です。VTPトランスペアレントモードのVLANを作成または変更するとき、それらのVLANの変更は、ローカルデバイスだけに影響します。VTPトランスペアレントネットワークデバイスは、VLAN設定をアドバタイズせず、受信したアドバタイズに基づいて同期化することもありません。

VTP がトランスペアレント モードの場合、最大 128 文字の VLAN ロング ネームを設定できます。

インターフェイス単位の VTP

VTPでは、VTPトラフィックを制御するために、ポート単位でVTPプロトコルをイネーブル、 またはディセーブルにすることができます。トランクがスイッチまたはエンドデバイスに接続 されている場合、着信 VTPパケットをドロップし、この特定のトランクで VTP アドバタイズ メントを防ぎます。デフォルトでは、VTP はすべてのスイッチ ポートでイネーブルになりま す。

VTP の設定に関する注意事項および制約事項

VTP 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- show コマンド(internal キーワード付き)はサポートされていません。
- SNMP では、VTP 機能がイネーブルかどうかが vlanTrunkPortVtpEnabled オブジェクトに よって示されます。vlanTrunkPortVtpEnabledオブジェクトのステータスは、show vtp trunk interface eth a/b コマンドを使用します。
- VTP アドバタイズメントは、Cisco Nexus ファブリック エクステンダのポートからは送信 されません。
- VTP プルーニングは、透過的なデバイスでは実行できません。VTP ドメインに透過的な デバイスがある場合は、VTP プルーニングを無効にする必要があります。ネイバーデバ イスで VTP プルーニングが無効になっていない場合、Cisco Nexus デバイスは、Nexus を 指すリンクで VLAN がプルーニング/無効になるため、ネイバーデバイスから MAC を学 習しません。

デフォルト設定

次の表に、VTP パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 5: デフォルトの *VTP* パラメータ

パラメータ	デフォルト
VTP	ディセーブル
VTP モード	トランスペアレント
VTP ドメイン	空白
VTP バージョン	1
インターフェイス単位の VTP	有効 (Enabled)

VTP の設定

CiscoNexus 9000 デバイスで VTP を設定できます。

Note VTP がネットワークのトランスペアレント モードで使用されている場合、スイッチの相互接 続に使用されるすべてのトランク ポートで VLAN1 が必要です。これらのポートのいずれか から VLAN1をディセーブルにすると、VTP はトランスペアレント モードで適切に機能しな くなります。

Note VTP が機能するのは、トランスペアレントモードだけです。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2**. feature vtp
- **3. vtp domain** *domain-name*
- 4. vtp version $\{1 \mid 2\}$
- **5. vtp file** *file-name*
- 6. vtp password password-value
- 7. exit
- 8. (Optional) show vtp status
- **9**. (Optional) **show vtp counters**
- **10.** (Optional) **show vtp interface**
- **11.** (Optional) **show vtp password**
- 12. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	feature vtp	デバイスの VTP をイネーブルにします。デフォル
	Example:	トでは無効になっています。
	<pre>switch(config)# feature vtp switch(config)#</pre>	
ステップ3	vtp domain domain-name	このデバイスを追加する VTP ドメインの名前を指
	Example:	定します。デフォルトは空白です。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# vtp domain accounting</pre>	
ステップ4	vtp version {1 2}	使用する VTP バージョンを設定します。デフォル
	Example:	トはバージョン1です。
	<pre>switch(config)# vtp version 2</pre>	
ステップ5	vtp file file-name	VTP 設定を保存する IFS ファイル システム ファイ
	Example:	ルの ASCII ファイル名を指定します。
	<pre>switch(config)# vtp file vtp.dat</pre>	
ステップ6	vtp password password-value	VTP 管理ドメイン用のパスワードを指定します。
	Example:	
	<pre>switch(config)# vtp password cisco</pre>	
ステップ1	exit	コンフィギュレーションサブモードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ8	(Optional) show vtp status	バージョン、モード、リビジョン番号など、デバイ
	Example:	ス上の VTP 設定に関する情報を表示します。
	switch# show vtp status	
ステップ9	(Optional) show vtp counters	デバイス上の VTP アドバタイズメントに関する統
	Example:	計情報を表示します。
	switch# show vtp counters	
ステップ10	(Optional) show vtp interface	VTP-enabled インターフェイスのリストを表示しま
	Example:	す。
	switch# show vtp interface	
ステップ 11	(Optional) show vtp password	管理 VTP ドメイン用のパスワードを表示します。
	Example:	
	switch# show vtp password	
ステップ 12	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ
	Example:	コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	



NX-OS を使用したプライベート VLAN の設 定

- プライベート VLAN について, on page 63
- プライベート VLAN の前提条件, on page 72
- プライベート VLAN の設定に関するガイドラインおよび制約事項(73ページ)
- ・プライベート VLAN のデフォルト設定, on page 76
- プライベート VLAN の設定, on page 76
- プライベート VLAN 設定の確認, on page 97
- プライベート VLAN の統計情報の表示とクリア, on page 98
- プライベート VLAN の設定例, on page 98
- プライベート VLAN の追加情報(CLI バージョン), on page 99

プライベート VLAN について

Cisco Nexus NX-OS 7.0(3)I1(2) 以降、プライベート VLAN 機能がサポートされています。

Note

・ この機能を設定する前に、プライベート VLAN 機能をイネーブルにする必要があります。

Note レイヤ2ポートは、トランクポート、アクセスポート、またはプライベート VLAN ポートとして機能します。

同様のシステム間で直接通信する必要がない特定の状況では、プライベート VLAN により、 レイヤ 2 レベルの保護を強化できます。プライベート VLAN は、プライマリ VLAN とセカン ダリ VLAN の関連付けです。

プライマリ VLAN は、セカンダリ VLAN を関連付けるブロードキャスト ドメインを定義しま す。セカンダリ VLAN は、独立 VLAN またはコミュニティ VLAN のいずれかの場合がありま す。独立 VLAN 上のホストは、プライマリ VLAN 内で関連付けられた無差別ポートとだけ通 信します。コミュニティ VLAN 上のホストは、同じコミュニティ VLAN 上のホスト間および 関連付けられた無差別ポートとだけ通信し、独立ポートまたは他のコミュニティ VLAN 内の ポートとは通信しません。

統合スイッチングおよびルーティング機能を使用するコンフィギュレーションでは、各プライ ベート VLAN に単一のレイヤ 3 VLAN ネットワーク インターフェイスを割り当てることによ り、ルーティングを提供できます。VLAN ネットワーク インターフェイスは、プライマリ VLAN 用に作成します。このようなコンフィギュレーションでは、セカンダリ VLAN はすべ て、プライマリ VLAN 上の VLAN ネットワーク インターフェイスとのマッピングにより、レ イヤ 3 でのみ通信します。セカンダリ VLAN 上の既存の VLAN ネットワーク インターフェイ スは、すべてサービス停止状態になります。

プライベート VLAN の概要

デバイスでプライベート VLAN 機能を適用するには、プライベート VLAN をイネーブルにす る必要があります。

プライベート VLAN モードで動作しているポートがデバイスに設定されている場合は、プラ イベート VLAN をディセーブルにすることはできません。



Note 特定の VLAN をプライマリまたはセカンダリのどちらかのプライベート VLAN として設定す るには、事前に VLAN を作成しておく必要があります。

プライベート VLAN のプライマリ VLAN とセカンダリ VLAN

プライベート VLAN 機能では、VLAN の使用時にユーザが直面する2つの問題に対処できます。

- •各 VDC は、最大 4096 の VLAN をサポートします。各カスタマーに1つの VLAN を割り 当てると、サービス プロバイダーがサポートできるカスタマー数は制限されます。
- IP ルーティングをイネーブルにするには、各 VLAN にサブネット アドレス空間またはアドレス ブロックを割り当てます。これにより未使用の IP アドレスが無駄になり、IP アドレスの管理に問題が生じます。

プライベート VLAN を使用することにより、スケーラビリティの問題が解決され、IP アドレスの管理が容易になり、カスタマーにレイヤ2 セキュリティが提供されます。

プライベート VLAN の機能は、VLAN のレイヤ2ブロードキャスト ドメインをサブドメイン に分割できます。サブドメインは、プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN で構成されるプラ イベート VLAN のペアで表されます。プライベート VLAN ドメインには複数のプライベート VLAN のペアを設定でき、それぞれのペアを各サブドメインに割り当てることができます。プ ライベート VLAN ドメイン内のすべての VLAN ペアは、同じプライマリ VLAN を共有しま す。セカンダリ VLAN ID は、各サブドメインの区別に使用されます。 Note プライベート VLAN ドメインには、プライマリ VLAN が 1 つのみ含まれています。

セカンダリ VLAN は、同じプライベート VLAN 内のポートをレイヤ2 で分離します。プライマリ VLAN 内のセカンダリ VLAN には、次の2 つのタイプがあります。

- 独立 VLAN: 独立 VLAN 内のポートは、レイヤ2レベルでは相互に通信できません。
- コミュニティ VLAN:コミュニティ VLAN 内のポートは相互に通信できますが、レイヤ2レベルの他のコミュニティ VLAN 内または独立 VLAN 内のポートとは通信できません。

プライベート VLAN ポート



Note コミュニティプライベートVLANおよび独立プライベートVLANのポートは、いずれもPVLAN ホストポートというラベルが付けられます。PVLANホストポートは、関連付けられているセ カンダリ VLAN のタイプによって、コミュニティ PVLAN ポートまたは独立 PVLAN ポートの どちらかになります。

プライベート VLAN ポートのタイプは、次のとおりです。

・無差別ポート:無差別ポートは、プライマリ VLAN に属します。無差別ポートは、無差 別ポートとアソシエートされているセカンダリ VLAN に属し、プライマリ VLAN とアソ シエートされている、すべてのインターフェイスと通信でき、この通信可能なインター フェイスには、コミュニティポートと独立ホストポートも含まれます。プライマリ VLAN には、複数の無差別ポートを含めることができます。各無差別ポートには、ポートにアソ シエートされている、複数のセカンダリ VLAN を含めることができ、また、セカンダリ VLAN を含めないこともできます。無差別ポートとセカンダリ VLAN が同じプライマリ VLAN にある限り、セカンダリ VLAN は、複数の無差別ポートとアソシエートすること ができます。このアソシエーションは、ロードバランシングまたは冗長性のために使用す ることもできます。セカンダリ VLAN はレイヤ3インターフェイスと通信できません。



Note ベストプラクティスとして、プライマリのすべてのセカンダリ ポートをマッピングして、トラフィックの損失を最小限に抑える 必要があります。

・無差別トランク:複数のプライマリ VLAN のトラフィックを伝送するように無差別トランクポートを設定できます。プライベート VLAN のプライマリ VLAN およびすべてまたは選択した関連付けられた VLAN を無差別トランクポートにマップします。各プライマリ VLAN と関連付けられた1つのセカンダリ VLAN はプライベート VLAN のペアとなります。また、各無差別トランクポートに最大16のプライベート VLAN のペアを設定できます。



Note プライマリ プライベート VLAN に加え、標準の VLAN でもプラ イベート VLAN 無差別トランク ポートでトラフィックが伝送さ れます。

- ・独立ポート:独立ポートは、セカンダリ独立VLANに属するホストポートです。このポートは同一プライベートVLANドメイン内のその他のポートからレイヤ2で完全に分離されていますが、関連付けられた無差別ポートとは通信できます。プライベートVLANは、 無差別ポートからのトラフィックを除き、独立ポート宛のトラフィックをすべてブロックします。独立ポートから受信されたトラフィックは、無差別ポートにだけ転送されます。 特定の独立 VLANに複数の独立ポートを設定し、その独立 VLAN内で各ポートを他のすべてのポートから完全に分離できます。
- ・独立トランクまたはセカンダリトランク:複数の独立 VLAN のトラフィックを伝送する ように独立トランクポートを設定できます。独立トランクポートの各セカンダリ VLAN は、別々のプライマリ VLAN に関連付ける必要があります。同じプライマリ VLAN に関 連付けられた 2 つのセカンダリ VLAN は、1 つの独立トランクポートにはできません。 各プライマリ VLAN と関連付けられた 1 つのセカンダリ VLAN はプライベート VLAN の ペアとなります。また、各独立トランクポートに最大 16 のプライベート VLAN のペアを 設定できます。
- Note セカンダリ プライベート VLAN に加え、標準の VLAN でもプラ イベート VLAN 独立トランク ポートでトラフィックが伝送され ます。
 - コミュニティポート:コミュニティポートは、1つのコミュニティセカンダリ VLAN に属するホストポートです。コミュニティポートは、同じコミュニティ VLAN にある他のポートおよびアソシエートされている無差別ポートと通信します。これらのインターフェイスは、他のコミュニティにある他のすべてのインターフェイスおよびプライベートVLANドメイン内のすべての独立ポートから、レイヤ2で分離されています。

Note トランクは、無差別、独立、およびコミュニティの各ポート間のトラフィックを伝送する VLAN をサポートできるので、独立ポートとコミュニティポートのトラフィックはトランクインター フェイスを経由してデバイスと送受信されることがあります。

プライマリ、独立、およびコミュニティ プライベート VLAN

プライマリ VLAN にはレイヤ3ゲートウェイがあるので、プライベート VLAN の外部と通信 するには、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN に関連付けます。プライマリ VLAN および 2種類のセカンダリ VLAN (独立 VLAN およびコミュニティ VLAN) には、次の特性がありま す。

- プライマリVLAN:プライマリVLANは、無差別ポートから(独立およびコミュニティ) ホストポートおよび他の無差別ポートへのトラフィックを伝送します。
- ・独立 VLAN:独立 VLANは、ホストから無差別ポートおよびレイヤ3ゲートウェイへの 単方向アップストリームトラフィックを伝送するセカンダリ VLANです。プライマリ VLANには1つの独立 VLANを設定できます。また、各独立 VLANに複数の独立ポート を設定し、各独立ポートからのトラフィックを完全に分離することもできます。
- コミュニティ VLAN:コミュニティ VLANは、アップストリームトラフィックをコミュ ニティポートから無差別ポートゲートウェイおよび同じコミュニティ内の他のホストポートに伝送するセカンダリ VLANです。プライベート VLANには、複数のコミュニティ VLANを設定できます。1つのコミュニティ内のポートは相互に通信できますが、これらのポートは、他のコミュニティにあるポートとも、プライベート VLANにある独立 VLAN とも、通信できません。

Figure 3: プライベート VLAN のレイヤ 2 トラフィック フロー

次の図に、プライマリまたはプライベート VLAN 内のレイヤ2トラフィック フロー、および VLAN のタイプとポートのタイプを示します。



Note プライベート VLAN のトラフィック フローは、ホスト ポートから無差別ポートへの単方向で す。無差別ポートから出力されるトラフィックは、標準 VLAN 内のトラフィックと同様に処 理され、関連付けられたセカンダリ VLAN でトラフィックが分離されることはありません。

無差別ポートは1つのプライマリ VLAN の専用ポートになりますが、複数の独立 VLAN およ び複数のコミュニティ VLAN で使用できます(レイヤ3ゲートウェイは、無差別ポートを介し てデバイスに接続されます。) 無差別ポートでは、広範囲なデバイスをプライベート VLAN の アクセス ポイントとして接続できます。たとえば、すべてのプライベート VLAN サーバーを 管理ワークステーションから監視したりバックアップしたりするのに、無差別ポートを使用で きます。



Note プライベート VLAN の無差別および独立トランク ポートを設定できます。これらの無差別ト ランク ポートと独立トランク ポートは、標準の VLAN に加え、複数のプライマリおよびセカ ンダリ VLAN のトラフィックを伝送できます。

プライマリ VLAN には複数の無差別ポートを設定できますが、各プライマリ VLAN に設定で きるレイヤ3ゲートウェイは1つだけです。

スイッチング環境では、個々のエンドステーションに、または共通グループのエンドステー ションに、個別のプライベート VLAN や、関連する IP サブネットを割り当てることができま す。エンドステーションはデフォルト ゲートウェイとの通信を行うだけで、プライベート VLAN の外部と通信することができます。

Note

レイヤ3ゲートウェイを設定するには、VLANインターフェイス機能をイネーブルにしておく
 必要があります。VLANネットワークインターフェイスとIPアドレス設定の詳細については、
 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN の関連付け

セカンダリ VLAN 内のホスト ポートでプライベート VLAN 外と通信するには、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN に関連付ける必要があります。関連付けが正常に動作していない 場合、セカンダリ VLAN のホスト ポート(独立ポートおよびコミュニティ ポート)はダウン ステートになります。



Note セカンダリ VLAN は、1 つのプライマリ VLAN のみにアソシエートすることができます。

アソシエーションの操作を可能にするには、次の条件を満たす必要があります。

- プライマリ VLAN が存在する。
- セカンダリ VLAN が存在する。
- ・プライマリ VLAN がプライマリ VLAN として設定されている。
- ・セカンダリ VLAN が、独立 VLAN またはコミュニティ VLAN として設定されている。



Note 関連付けが動作していることを確認するには、show コマンドの出力を調べます。関連付けが 動作していなくても、エラーメッセージは発行されません プライマリ VLAN またはセカンダリ VLAN を削除すると、その VLAN に関連付けされたポートは非アクティブになります。指定の VLAN をプライベート VLAN モードに再変換すると、元のアソシエーションが復元されます。

関連付けがプライベート VLAN トランク ポートで動作していない場合、ポート全体はダウン せずに、その VLAN だけがダウンします。

no private-vlan コマンドを入力すると、VLAN は通常の VLAN モードに戻ります。その VLAN 上の関連付けはすべて一時停止されますが、インターフェイスはプライベート VLAN モード のままになります。

プライマリ VLAN に対して no vlan コマンドを入力すると、その VLAN に関連付けされたすべ てのプライベート VLAN は失われます。ただし、セカンダリ VLAN に対して no vlan コマンド を入力した場合、その VLAN とプライベート VLAN の関連付けは一時停止します。この VLAN を再作成してセカンダリ VLAN として設定すると元に戻ります。

Note

この動作は、Catalyst デバイスの動作と異なります。



(no private-vlan primary コマンドを発行して)プライマリVLANのタイプを通常/ユーザVLAN に変更すると、そのプライマリVLANの下のすべてのアソシエーションが動作不能になりま す。ただし、同じVLANのタイプを通常/ユーザVLANからプライマリVLANに変更した場合、 タイプ変更後にプライマリVLANで再設定されない限り、プライマリVLANでのアソシエーショ ンは引き続き動作しません。

セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN の関連付けを変更するには、現在の関連付けを削除してから目的の関連付けを追加します。

プライベート VLAN 内のブロードキャスト トラフィック

プライベート VLAN にあるポートからのブロードキャスト トラフィックは、次のように流れます。

- ブロードキャストトラフィックは、すべての無差別ポートからプライマリ VLAN 内のすべてのポートに流れます。このブロードキャストトラフィックは、プライベート VLAN パラメータで設定されていないポートを含め、プライマリ VLAN 内のすべてのポートに配信されます。
- ・すべての独立ポートからのブロードキャストトラフィックは、その独立ポートに関連付け られているプライマリ VLAN の無差別ポートにだけ配信されます。
- コミュニティポートからのブロードキャストトラフィックは、そのポートのコミュニティ 内のすべてのポート、およびそのコミュニティポートに関連付けられているすべての無差 別ポートに配信されます。このブロードキャストパケットは、プライマリ VLAN 内の他 のコミュニティまたは独立ポートには配信されません。

プライベート VLAN ポートの分離

プライベート VLAN を使用すると、次のように、エンドステーションへのアクセスを制御できます。

- エンドステーションに接続されているインターフェイスを選択して独立ポートとして設定し、レイヤ2の通信をしないようにします。たとえば、エンドステーションがサーバの場合、この設定によりサーバ間のレイヤ2通信ができなくなります。
- デフォルトゲートウェイおよび選択したエンドステーション(バックアップサーバーなど)に接続されているインターフェイスを無差別ポートとして設定し、すべてのエンドステーションがデフォルトゲートウェイにアクセスできるようにします。

プライベート VLAN および VLAN インターフェイス

レイヤ2 VLAN への VLAN インターフェイスは、スイッチ仮想インターフェイス(SVI)とも 呼ばれます。レイヤ3 デバイスは、セカンダリ VLAN ではなく、プライマリ VLAN だけを介 してプライベート VLAN と通信します。

VLAN ネットワーク インターフェイスは、プライマリ VLAN だけに対して設定します。セカ ンダリ VLAN には VLAN インターフェイスを設定しないでください。VLAN がセカンダリ VLAN として設定されている場合、セカンダリ VLAN の VLAN ネットワーク インターフェイ スは非アクティブになります。VLAN インターフェイスの設定が正しくない場合、次のような 状況になります。

- アクティブな VLAN ネットワーク インターフェイスが設定された VLAN をセカンダリ VLAN として設定しようとすると、VLAN インターフェイスをディセーブルにするまで は、設定が許可されません。
- ・セカンダリ VLAN として設定されている VLAN 上で VLAN ネットワーク インターフェイ スを作成してイネーブルにしようとすると、その VLAN インターフェイスはディセーブ ルのままで、システムからエラーが返されます。

プライマリ VLAN がセカンダリ VLAN に関連付けられ、マッピングされている場合、プライ マリ VLAN 上のすべての設定がセカンダリ VLAN に伝播されます。たとえば、プライマリ VLAN 上の VLAN ネットワーク インターフェイスに IP サブネットを割り当てると、このサブ ネットはプライベート VLAN 全体の IP サブネット アドレスになります。

Note

 VLANインターフェイスを設定するには、VLANインターフェイス機能をイネーブルにしておく必要があります。VLANインターフェイスおよび IP アドレスの設定の詳細については、 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

複数のデバイスにまたがるプライベート VLAN

複数のデバイスにわたるようにプライベート VLAN を拡張するには、プライマリ VLAN、独 立 VLAN、およびコミュニティ VLAN を、プライベート VLAN をサポートする他のデバイス にトランキングします。プライベート VLAN 設定のセキュリティを保持して、プライベート VLAN として設定された VLAN が他の目的に使用されないようにするには、プライベート VLAN ポートが設定されていないデバイスを含め、すべての中間デバイスにプライベート VLAN を設定します。

内部 VLAN タグを保持するプライベート VLAN

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、グローバル system dot1q-tunnel transit <vlan> を構成し ている場合トランジットボックスとして機能するサポートされている Cisco Nexus スイッチで コマンドを実行すると、2 つ以上のタグを持つプライベート VLAN トランク ポートに着信す るパケットは保持され、内部タグを削除せずに送信されます。このコマンドの詳細について は、cisco.com の関連リリースの『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』 を参照してください。



(注) PVLAN と QinQ が同じポートで設定されている場合、内部タグの保存は機能しません。

次の図は、パケットが PVLAN セカンダリ トランクから PVLAN 無差別トランクに移動した り、その逆に移動したりするときの、サポートされている Cisco Nexus スイッチでの内部タグ の保持を示しています。



vlan 12 private-vlan community interface Ethernet1/1 switchport switchport mode private-vlan trunk secondary switchport private-vlan association trunk 10 11 no shutdown interface Ethernet1/2 switchport switchport mode private-vlan trunk promiscuous switchport private-vlan mapping trunk 10 11-12 no shutdown

(config)# system dot1q-tunnel transit vlan 10,11

FEXホストインターフェイスポート上のプライベートVLAN

7.0 (3) I2 (1) 以降、Cisco Nexus NX-OSは、Cisco Nexus 2000ファブリックエクステンダのホ スト側ポート (FEX HIFポート) でプライベートVLAN (PVLAN) をサポートします。

PVLANは、単一接続ホストおよび単一接続FEX HIF設定でサポートされます。



(注)

FEX HIF PC / VPC(ポートチャネル/仮想ポートチャネル)およびFEX AA(アクティブ/アク ティブ)設定はサポートされていません。

プライベート VLAN のハイ アベイラビリティ

このソフトウェアは、コールドリブート時に、プライベート VLAN のステートフルおよびス テートレスの両方の再起動において、ハイアベイラビリティをサポートしています。ステート フルな再起動では、最大3回の再試行がサポートされます。再起動から10秒以内に4回以上 の再試行を行うと、スーパーバイザモジュールがリロードされます。



Note プライベート VLAN が設定されている場合(7.0(3) I1(2) 以前の場合)、Cisco NX-OS の 以前のバージョンへのダウングレードはサポートされていません。

Note ハイアベイラビリティ機能、の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide*』を参照してください。

プライベート VLAN の前提条件

プライベート VLAN には次の前提条件があります。

- デバイスにログインしていること。
- •プライベート VLAN 機能をイネーブルにする必要があります。

プライベート VLAN の設定に関するガイドラインおよび 制約事項

プライベート VLAN 設定時のガイドラインと制約事項 PVLAN は次のとおりです。

- show コマンド(internal キーワード付き)はサポートされていません。
- デバイスで PVLAN 機能を適用できるようにするには、あらかじめ PVLAN をイネーブル にしておく必要があります。
- PVLANは、Cisco Nexus 9200、9300、9300-EX、9300-FXシリーズスイッチ、および Cisco Nexus 9500 シリーズスイッチ(N9K-X9432C-S を除くすべてのラインカード)の vPC およびポートチャネルでサポートされます。PVLANは、Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチの vPC およびポートチャネルではサポートされません。
- デバイスでこの機能を適用するには、VLANインターフェイス機能をイネーブルにする必要があります。
- ・セカンダリ VLAN を設定する前に、セカンダリ VLAN として設定するすべての VLAN の VLAN ネットワーク インターフェイスをシャットダウンします。
- スタティック MAC が通常の VLAN で作成され、その VLAN がセカンダリ VLAN に変換 されると、Cisco NX-OS はセカンダリ VLANで設定された MAC をスタティック MAC と して維持します。
- PVLAN は、次のように PVLAN ポート モードをサポートします。
 - プロミスキャス
 - ・無差別トランク
 - •ホストを分離する
 - 独立ホストトランク。
 - •コミュニティホスト。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、PVLAN は VXLAN をサポートします。
- ・プライベート VLAN は、ポート チャネルのポート モードをサポートします。
- ・プライベート VLAN は、仮想ポートチャネル (vPC) インターフェイスのポート モード サポートを提供します。
- PVLAN無差別トランクまたはPVLAN独立トランクを設定する場合は、IDで指定されたリ ストで非PVLANを許可することを推奨します。 switchport private-vlan trunk allowed コ

マンドを使用します。PVLANは、PVLANトランクモードに応じてマッピングまたは関連 付けられます。

- system private-vlan fex trunk コマンドは、Cisco Nexus 9300 -FX、-FX2、-FX3 プラット フォーム スイッチでサポートされていません。次の PVLAN モードは、シングルホーム FEX 構成の FEX ポートおよびポート チャネルでのみサポートされます(AA または ST vPC モードではサポートされません)。
 - · Isolated host
 - Community host
 - Isolated trunk

これらのモードは、シングルホーム FEX 構成の FEX ポートおよびポート チャネルでのみ サポートされます(AA または ST vPC モードではサポートされません)。

- PVLANはPACLおよびRACLをサポートします。
- PVLANは次のようにSVIをサポートします。
 - プライマリVLAN上のSVI。
 - SVIのプライマリおよびセカンダリ IP アドレス。
 - プライマリSVIのHSRP。
- PVLANはレイヤ2転送をサポートします。
- PVLANは次のようにSTPをサポートします。
 - RSTP
 - MST
- PVLANは、通常のトランクポートを介してスイッチ間でサポートされます。
- ・PVLANは、Cisco Nexus 9396PQおよび93128TXスイッチの10Gポートでサポートされます。
- ・PVLAN設定は、Cisco Nexus 9300シリーズスイッチのALEポートではサポートされません。
- PVLANポートモードは、Cisco Nexus 3164Qスイッチではサポートされていません。
- Network Forwarding Engine (NFE) では、PVLANはブレークアウトをサポートしません。
- PVLANは、vPCまたはポートチャネルFEXポートではサポートされません。
- PVLANは、IPマルチキャストまたはIGMPスヌーピングをサポートしません。
- Cisco NX-OSリリース9.3 (5) 以降、PVLANはDHCPスヌーピングをサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、PVLAN は N9K-C93180YC-FX3S プラットフォーム ス イッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(9) 以降、vPC ピアリンク インターフェイスでは PVLAN 設定は 許可されません。

- PVLANはPVLAN QoSをサポートしません。
- PVLANはVACLをサポートしません。
- PVLANはVTPをサポートしません。
- PVLANはトンネルをサポートしません。
- ・送信元がPVLAN VLANの場合、PVLANはSPANをサポートしません。
- PVLAN の一部になるように共有インターフェイスを設定できません。詳細については、 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。
- Cisco NX-OS CLIでは、PVLANグループごとに複数の独立VLAN設定を設定できますが、 このような設定はサポートされていません。PVLANグループには、最大で1つの独立VLAN を設定できます。
- Cisco NX-OS Release 7.0 (3) I5 (1) 以降では、VLANでのPVLANアソシエーションはサポートされていません。
- このコマンドにより、PVLANでのアソシエーションが非アクティブになります。no private-vlan primary 後続のコマンドを発行しても、PVLANでのアソシエーションは動作 可能になりません。private-vlan primary PVLANで再度アソシエーションを適用する必要 があります。
- ・プライベートポートモードを非PVLANポートモードに変更するには、default interfaceコマンドを入力し、インターフェイスで非PVLANポートモードを設定します。
- PVLAN ホスト ポートおよび通常のトランクの MAC アドレス学習は、プライマリ VLAN で行われます。通常のトランクの場合、パケットはセカンダリ VLAN を使用して交換さ れますが、MAC 学習は引き続きプライマリ VLAN で実施されます。
- PVLANは、N9K-X9636C-R、N9K-X9636Q-R、N9K-X9636C-RX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 Series スイッチではサポートされていません。
- Cisco NX-OSリリース10.1 (2) 以降では、vPC孤立ポートでのPVLANとportSec機能の組み 合わせには、ピアとトリガー間での動的なMac同期に制限があります。
- Cisco NX-OS Release 10.2(2)F 以降、次の機能が Cisco N9K-9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます。
 - PVLAN および Flex Link
 - VPC
 - 選択的 QinQ
 - •マルチプル プロバイダ VLAN を装備した選択的 QinQ
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降では、グローバル system dot1q-tunnel transit コマンド がトランジットボックスとして機能する Nexus スイッチで設定されている場合、パケッ トが2つ以上のタグで着信すると、内部 VLANを持つプライベート VLANタグ保存機能 により、PVLANの内部タグを保存できます。この機能は、EX、FX、FX2、FX3、GX、お

よび GX2B ベースの Cisco Nexus 9000 シリーズ TOR スイッチでのみサポートされています。

- ・PVLANとQ-in-Qが同じポートで設定されている場合、内部タグの保存は機能しません。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降、IPv6 アンダーレイは、Cisco Nexus
 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチおよび 9700-EX/FX/GX ライン カードを搭載した
 Cisco Nexus 9500 スイッチにおいて、VXLAN EVPN の PVLAN でサポートされます。

プライベート VLAN のデフォルト設定

次の表に、プライベート VLAN のデフォルト設定を示します。

Table 6: プライベート VLAN のデフォルト設定

パラメータ	デフォルト
プライベート VLAN	ディセーブ ル

プライベート VLAN の設定

指定した VLAN をプライベート VLAN として割り当てる前に、VLAN を作成しておく必要があります。

VLAN インターフェイスへの IP アドレスの割り当ての詳細については、『*Cisco Nexus 9000* Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

プライベート VLAN のイネーブル化(CLI バージョン)

プライベート VLAN 機能を使用するには、デバイス上でプライベート VLAN をイネーブルに する必要があります。

Note Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能の Cisco NX-OS コマンドは従来の Cisco IOS コマンドと異なる点があるため注意が必要です。

Note プライベート VLAN コマンドは、プライベート VLAN 機能をイネーブルにするまで表示され ません。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2**. feature private-vlan
- 3. exit
- 4. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	feature private-vlan	デバイス上でプライベートVLAN機能をイネーブル
	Example:	にします。
	<pre>switch(config)# feature private-vlan switch(config)#</pre>	Note no feature private-vlan コマンドを使用し てプライベートVLAN機能をディセーブ ルにする前に、PVLAN設定を完全に削 除する必要があります。以前のソフト ウェアリリースでは、no feature private-vlan コマンドを適用する前に、 すべてのPVLANポートを動作上ダウン 状態にする必要があります。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次に、デバイス上でプライベート VLAN 機能をイネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# feature private-vlan
switch(config)#
```

プライベート VLAN としての VLAN の設定(CLI バージョン)



Note VLAN をセカンダリ VLAN (つまり、コミュニティ VLAN または独立 VLAN のいずれか)と して設定する前に、まず VLAN ネットワーク インターフェイスをシャットダウンする必要が あります。

VLAN は、プライベート VLAN として設定できます。

プライベート VLAN を作成するには、最初に VLAN を作成して、その VLAN をプライベート VLAN として設定します。

プライベート VLAN 内で、プライマリ VLAN、コミュニティ VLAN、または独立 VLAN とし て使用するすべての VLAN を作成します。そのあとで、複数の独立 VLAN および複数のコミュ ニティ VLAN を1つのプライマリ VLAN に関連付けます。複数のプライマリ VLAN と関連付 けを設定できます。つまり、複数のプライベート VLAN を設定できます。

プライマリ VLAN またはセカンダリ VLAN を削除すると、その VLAN に関連付けされたポートは非アクティブになります。

プライベート VLAN トラック ポート上でセカンダリ VLAN またはプライマリ VLAN のいずれ かを削除した場合、その特定の VLAN だけが非アクティブになり、トランク ポートはアップ したままです。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** vlan {*vlan-id* | *vlan-range*}
- **3**. [no] private-vlan {community | isolated | primary}
- 4. exit
- **5.** (Optional) **show vlan private-vlan** [*type*]
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	vlan {vlan-id vlan-range}	VLAN 設定サブモードにします。
	Example:	
	switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#	

	Command or Action	Purpose
ステップ3	<pre>[no] private-vlan {community isolated primary} Example: switch(config-vlan)# private-vlan primary</pre>	VLAN を、コミュニティ VLAN、独立 VLAN、また はプライマリ プライベート VLAN として設定しま す。プライベート VLAN には、1 つのプライマリ VLAN を設定する必要があります。複数のコミュニ ティ VLAN と独立 VLAN を設定することができま す。 または 指定した VLAN からプライベート VLAN の設定を 削除し、通常の VLAN モードに戻します。プライマ リ VLAN またはセカンダリ VLAN を削除すると、 その VLAN に関連付けされたポートは非アクティブ になります。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-vlan)# exit switch(config)#</pre>	VLAN コンフィギュレーション サブモードを終了し ます。
ステップ5	(Optional) show vlan private-vlan [type] Example: switch# show vlan private-vlan	プライベート VLAN の設定を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、VLAN5をプライマリ VLAN としてプライベート VLAN に割り当てる方法 を示しています。

switch# config t
switch(config)# vlan 5
switch(config-vlan)# private-vlan primary
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#

セカンダリ VLAN とプライマリ プライベート VLAN の関連付け(CLI バージョン)

セカンダリVLANをプライマリVLANに関連付けるときは、次の注意事項に従ってください。

- secondary-vlan-list パラメータには、スペースを含めないでください。カンマで区切った複数の項目を含めることができます。各項目は、単一のセカンダリ VLAN ID、またはセカンダリ VLAN ID をハイフンでつないだ範囲にできます。
- secondary-vlan-list パラメータには、複数のコミュニティ VLAN ID と独立 VLAN ID を含めることができます。
- secondary-vlan-list を入力するか、add キーワード secondary-vlan-list を追加して、プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN の関連付けを行います。
- remove を入力します キーワード *secondary-vlan-list* を削除して、セカンダリ VLAN とプラ イマリ VLAN との関連付けをクリアします。
- ・セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN とのアソシエーションを変更するには、既存のア ソシエーションを削除し、次に必要なアソシエーションを追加します。

プライマリ VLAN またはセカンダリ VLAN を削除すると、その VLAN に関連付けされたポートは非アクティブになります。

no private-vlan コマンド、VLAN は通常の VLAN モードに戻ります。その VLAN 上の関連付 けはすべて一時停止されますが、インターフェイスはプライベート VLAN モードのままにな ります。

指定の VLAN をプライベート VLAN モードに再変換すると、元のアソシエーションが復元されます。

no vlan コマンドは、プライマリ VLAN に対して、その VLAN に関連付けされているすべての プライベート VLAN が失われます。ただし、セカンダリ VLAN に対して no vlan コマンドを入 力した場合、その VLAN とプライベート VLAN の関連付けは一時停止します。この VLAN を 再作成して以前のセカンダリ VLAN として設定すると元に戻ります。

Before you begin

プライベート VLAN 機能がイネーブルであることを確認してください。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. vlan primary-vlan-id
- **3.** [no] private-vlan association {[add] secondary-vlan-list | remove secondary-vlan-list}
- 4. exit
- 5. (Optional) show vlan private-vlan [type]
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>vlan primary-vlan-id Example: switch(config) # vlan 5 switch(config-vlan) #</pre>	プライベート VLAN の設定作業を行うプライマリ VLAN の番号を入力します。
ステップ3	<pre>[no] private-vlan association {[add] secondary-vlan-list remove secondary-vlan-list} Example: switch(config-vlan) # private-vlan association 100-105,109</pre>	コマンドの1つの形式を使用して、 セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN に関連付け ます。 または プライマリ VLAN からすべての関連付けを削除し、 通常の VLAN モードに戻します。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-vlan)# exit switch(config)#</pre>	VLAN コンフィギュレーションサブモードを終了し ます。
 ステップ5	(Optional) show vlan private-vlan [type] Example: switch# show vlan private-vlan	プライベート VLAN の設定を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次に、コミュニティ VLAN 100 ~ 105 および独立 VLAN 109 をプライマリ VLAN 5 に 関連付ける例を示します。

```
switch(config)# vlan 5
switch(config-vlan)# private-vlan association 100-105, 109
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#
```

プライマリ VLAN の VLAN インターフェイスへのセカンダリ VLAN の マッピング(CLI バージョン)

Note プライベート VLN のプライマリ VLAN の VLAN インターフェイスへの IP アドレスの割り当 ての詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide*』を参照し てください。

セカンダリ VLAN を、プライマリ VLAN の VLAN インターフェイスにマッピングします。独 立 VLAN およびコミュニティ VLAN は、ともにセカンダリ VLAN と呼ばれます。プライベー ト VLAN の入力トラフィックをレイヤ 3 で処理するには、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN の VLAN ネットワーク インターフェイスにマッピングします。

Note VLAN ネットワーク インターフェイスを設定する前に、VLAN ネットワーク インターフェイ スをイネーブルにする必要があります。プライマリ VLAN に関連付けられたコミュニティ VLAN または独立 VLAN 上の VLAN ネットワーク インターフェイスは、アウト オブ サービ スになります。稼働するのは、プライマリ VLAN 上の VLAN ネットワーク インターフェイス だけです。

Before you begin

- ・プライベート VLAN 機能をイネーブルにする。
- VLAN インターフェイス機能をイネーブルにする。
- ・セカンダリ VLAN のマッピング先となる正しいプライマリ VLAN レイヤ3インターフェ イスで作業をしていること。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. interface vlan primary-vlan-ID
- **3. [no] private-vlan mapping** {**[add]** *secondary-vlan-list* | **remove** *secondary-vlan-list*}
- 4. exit
- 5. (Optional) show interface vlan primary-vlan-id private-vlan mapping
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>interface vlan primary-vlan-ID Example: switch(config)# interface vlan 5 switch(config-if)#</pre>	プライベート VLAN の設定作業を行うプライマリ VLAN の番号を入力します。プライマリ VLAN のイ ンターフェイス コンフィギュレーション モードが 開始されます。
ステップ3	<pre>[no] private-vlan mapping {[add] secondary-vlan-list remove secondary-vlan-list} Example: switch(config-if) # private-vlan mapping 100-105, 109</pre>	セカンダリ VLAN を、プライマリ VLAN の SVI ま たはレイヤ 3 インターフェイスにマッピングしま す。これにより、プライベート VLAN 入力トラ フィックのレイヤ 3 スイッチングが可能になりま す。 または セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN 間のレイヤ 3 インターフェイスへのマッピングを消去します。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ5	<pre>(Optional) show interface vlan primary-vlan-id private-vlan mapping Example: switch(config) # show interface vlan 101 private-vlan mapping</pre>	インターフェイスのプライベート VLAN 情報を表示 します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次に、セカンダリ VLAN 100 ~ 105 および 109 を、プライマリ VLAN 5 のレイヤ 3 イ ンターフェイスにマッピングする例を示します。

```
switch #config t
switch(config)# interface vlan 5
switch(config-if)# private-vlan mapping 100-105, 109
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

プライベート VLAN ホスト ポートとしてのレイヤ2インターフェイス の設定

レイヤ2インターフェイスをプライベート VLAN のホスト ポートとして設定できます。プラ イベート VLAN では、ホスト ポートがセカンダリ VLAN の一部です。セカンダリ VLAN は、 コミュニティ VLAN または独立 VLAN のいずれかです。

Note ホストポートとして設定されているすべてのインターフェイスで、BPDUガードをイネーブル にすることを推奨します。

次に、ホスト ポートを、プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN の両方にアソシエートします。

Before you begin

プライベート VLAN 機能がイネーブルであることを確認してください。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface type slot/port
- 3. switchport mode private-vlan host
- 4. [no] switchport private-vlan host-association {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id}
- 5. exit
- 6. (Optional) show interface switchport
- 7. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	プライベート VLAN ホスト ポートとして設定する
	Example:	レイヤ2ポートを選択します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	switchport mode private-vlan host	レイヤ2ポートをプライベートVLANのホストポー
	Example:	トとして設定します。
	<pre>switch(config-if)# switchport mode private-vlan host switch(config-if)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ4	<pre>[no] switchport private-vlan host-association {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id} Example:</pre>	レイヤ2ホストポートを、プライベート VLAN の プライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN に関連 付けます。セカンダリ VLAN は、独立 VLAN また はコミュニティ VLAN のいずれかとして設定できま
	host-association 10 50	す。
		プライベートVLANのアソシエーションをポートか ら削除します。
ステップ5	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ6	(Optional) show interface switchport Example: switch# show interface switchport	スイッチポートとして設定されているすべてのイン ターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ 1	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次に、レイヤ2ポート2/1をプライベートVLANのホストポートとして設定し、プラ イマリ VLAN 10およびセカンダリ VLAN 50に関連付ける例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# switchport mode private-vlan host
switch(config-if)# switchport private-vlan host-association 10 50
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

プライベートVLAN独立トランクポートとしてのレイヤ2インターフェ イスの設定

レイヤ2インターフェイスをプライベート VLAN 独立トランス ポートとして設定できます。 これらの独立トランク ポートは、複数のセカンダリ VLAN と通常の VLAN のトラフィックを 伝送します。



(注) プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN は、プライベート VLAN 独立トランク ポート上で動作 可能になる前に関連付ける必要があります。

始める前に

プライベート VLAN 機能がイネーブルであることを確認してください。

手順の概要

- 1. config t
- **2. interface** {*type slot/port*}
- 3. switchport
- 4. switchport mode private-vlan trunk secondary
- 5. (任意) switchport private-vlan trunk native vlan vlan-id
- 6. switchport private-vlan trunk allowed vlan {add *vlan-list* | all | except *vlan-list* | none | remove *vlan-list*}
- 7. [no] switchport private-vlan association trunk {primary-vlan-id [secondary-vlan-id]}
- 8. exit
- **9**. (任意) show interface switchport
- **10.** (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t 例: switch# config t switch(config)#	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ2 ステップ3	<pre>interface {type slot/port} 何 : switch(config)# interface ethernet 2/11 switch(config-if)# switchport</pre>	プライベート VLAN 独立トランク ポートとして設 定するレイヤ2ポートを選択します。 レイヤ2ポートをスイッチ ポートとして設定しま
	例: switch(config-if)# switchport switch(config-if)#	す。
ステップ4	<pre>switchport mode private-vlan trunk secondary 例: switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk secondary switch(config-if)#</pre>	レイヤ2ポートを、複数の独立VLANのトラフィッ クを伝送する独立トランク ポートとして設定しま す。

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) コミュニティ VLAN は独立トランク ポートにはできません。
ステップ5	(任意) switchport private-vlan trunk native vlan vlan-id 例:	802.1QトランクのネイティブVLANを設定します。 有効値の範囲は1~3968および4048~4093です。 デフォルト値は1です。
	switch(config-if)# switchport private-vlan trunk native vlan 5	(注) プライベート VLAN を独立トランク ポートのネイティブ VLAN として使用 している場合は、セカンダリ VLAN ま たは標準 VLAN の値を入力する必要が あります。プライマリ VLAN をネイ ティブ VLAN として設定することはで きません。
ステップ6	switchport private-vlan trunk allowed vlan {add vlan-list all except vlan-list none remove vlan-list}例:	プライベート VLAN 独立トランク インターフェイ スの許容 VLAN を設定します。有効値の範囲は 1 ~ 3968 および 4048 ~ 4093 です。
	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan add 1 switch(config-if)#</pre>	プライベート プライマリ VLAN およびセカンダリ VLANを独立トランクポートにマッピングすると、 すべてのプライマリ VLAN がこのポートの許可さ れる VLAN リストに自動的に追加されます。
		 (注) ネイティブ VLAN が許可される VLAN リストに含まれていることを確認しま す。このコマンドでは、デフォルトで このインターフェイス上の VLAN が許 可されないため、ネイティブ VLAN ト ラフィックを通過させるには、ネイティ ブ VLAN を許可される VLAN として設 定する必要があります(関連する VLAN として追加済みでない場合)。
ステップ 1	<pre>[no] switchport private-vlan association trunk {primary-vlan-id [secondary-vlan-id]} 何]: switch(config-if)# switchport private-vlan association trunk 10 101 switch(config-if)#</pre>	レイヤ2独立トランクポートを、プライベート VLANのプライマリVLANおよびセカンダリVLAN に関連付けます。セカンダリVLANは独立VLAN である必要があります。各独立トランクポートに 対し、最大16個のプライベートVLANのプライマ リとセカンダリのペアを関連付けられます。作業中 のプライマリVLANとセカンダリVLANのペアご とに、コマンドを再入力する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) 独立トランクポートの各セカンダリ VLANは、別々のプライマリVLANに 関連付ける必要があります。同じプラ イマリVLANに関連付けられた2つの 独立VLANを、プライベートVLAN独 立トランクポートに接続することはで きません。これを行った場合、最新の エントリが前のエントリを上書きしま す。
		または
		プライベート VLAN 独立トランク ポートからプラ イベート VLAN の関連付けを削除します。
ステップ8	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ9	(任意) show interface switchport 例: switch# show interface switchport	スイッチポートとして設定されているすべてのイン ターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ10	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

例

次に、レイヤ2ポート2/1を、3つの異なるプライマリVLANと関連セカンダリVLAN に関連付けられたプライベートVLAN独立トランクポートとして設定する例を示しま す。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk
switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan add 1
switch(config-if)# switchport private-vlan association trunk 10 101
switch(config-if)# switchport private-vlan association trunk 20 201
switch(config-if)# switchport private-vlan association trunk 30 102
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```
プライベート VLAN 無差別ポートとしてのレイヤ2インターフェイスの設定

レイヤ2インターフェイスをプライベート VLAN の無差別ポートとして設定し、その無差別 ポートをプライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN に関連付けることができます。

Before you begin

プライベート VLAN 機能がイネーブルであることを確認してください。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface {*type slot/port*}
- **3**. switchport mode private-vlan promiscuous
- **4. [no] switchport private-vlan mapping** {*primary-vlan-id*} {*secondary-vlan-list* | **add** *secondary-vlan-list* | **remove** *secondary-vlan-list*}
- 5. exit
- 6. (Optional) show interface switchport
- 7. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface {type slot/port} Example:	プライベートVLAN無差別ポートとして設定するレ イヤ2ポートを選択します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	switchport mode private-vlan promiscuous	レイヤ2ポートをプライベート VLAN の無差別ポー
	Example:	トとして設定します。
	<pre>switch(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous</pre>	
ステップ4	[no] switchport private-vlan mapping {primary-vlan-id} {secondary-vlan-list add secondary-vlan-list remove secondary-vlan-list}	レイヤ2ポートを無差別ポートとして設定し、この ポートをプライマリVLANおよび選択したセカンダ リVLANのリストに関連付けます。セカンダリ
	Example:	VLAN は、独立 VLAN またはコミュニティ VLAN
	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan mapping 10.50</pre>	のいずれかとして設定できます。
	10 50	または

	Command or Action	Purpose
		プライベートVLANから、マッピングをクリアします。
ステップ5	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	Example:	を終了します。
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ6	(Optional) show interface switchport	スイッチポートとして設定されているすべてのイン
	Example:	ターフェイスに関する情報を表示します。
	switch# show interface switchport	
ステップ7	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次に、レイヤ2ポート2/1を無差別ポートとして設定し、プライマリ VLAN 10 とセカ ンダリ独立 VLAN 50 に関連付ける例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous
switch(config-if)# switchport private-vlan mapping 10 50
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

プライベート VLAN 無差別トランク ポートとしてのレイヤ2インター フェイスの設定

レイヤ2インターフェイスをプライベート VLAN の無差別トランク ポートとして設定し、その無差別トランク ポートを複数のプライマリ VLAN に関連付けることができます。これらの 無差別トランク ポートは、複数のプライマリ VLAN と通常の VLAN のトラフィックを伝送し ます。

(注) プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN は、プライベート VLAN 無差別トランク ポート上で動 作可能になる前に関連付ける必要があります。

始める前に

プライベート VLAN 機能がイネーブルであることを確認してください。

手順の概要

- 1. config t
- **2. interface** {*type slot/port*}
- 3. switchport
- 4. switchport mode private-vlan trunk promiscuous
- 5. (任意) switchport private-vlan trunk native vlan *vlan-id*
- 6. switchport mode private-vlan trunk allowed vlan {add *vlan-list* | all | except *vlan-list* | none | remove *vlan-list*}
- **7.** [no]switchport private-vlan mapping trunk *primary-vlan-id* [secondary-vlan-id] {add secondary-vlan-list | remove secondary-vlan-id}
- 8. exit
- 9. (任意) show interface switchport
- **10.** (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t 例: switch# config t switch(config)#	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ2	<pre>interface {type slot/port} 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	プライベート VLAN 無差別トランク ポートとして 設定するレイヤ 2 ポートを選択します。
ステップ3	<pre>switchport 例: switch(config-if)# switchport switch(config-if)#</pre>	レイヤ2ポートをスイッチポートとして設定しま す。
ステップ4	<pre>switchport mode private-vlan trunk promiscuous 例: switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk promiscuous switch(config-if)#</pre>	レイヤ2ポートを、複数のプライベート VLAN と 通常の VLAN のトラフィックを伝送するための無 差別トランクポートして設定します。
 ステップ5	(任意) switchport private-vlan trunk native vlan <i>vlan-id</i> 例:	802.1QトランクのネイティブVLANを設定します。 有効値の範囲は1~3968および4048~4093です。 デフォルト値は1です。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if)# switchport private-vlan trunk native vlan 5	 (注) プライベート VLAN を無差別トランク ポートのネイティブ VLAN として使用 している場合は、プライマリ VLAN ま たは標準 VLAN の値を入力する必要が あります。セカンダリ VLAN をネイ ティブ VLAN として設定することはで きません。
ステップ 6	<pre>switchport mode private-vlan trunk allowed vlan {add vlan-list all except vlan-list none remove vlan-list} 何 : switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan add 1 switch(config-if)#</pre>	 プライベート VLAN 無差別トランク インターフェ イスの許可 VLAN を設定します。有効値の範囲は 1~3968 および 4048~4093 です。 プライベート プライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN を無差別トランク ポートにマッピングする と、すべてのプライマリ VLAN がこのポートの許 可される VLAN リストに自動的に追加されます。 (注) ネイティブ VLAN が許可される VLAN リストに含まれていることを確認しま す。このコマンドでは、デフォルトで このインターフェイス上の VLAN が許 可されないため、ネイティブ VLAN ト ラフィックを通過させるには、ネイティ ブ VLAN を許可される VLAN として設 定する必要があります(関連する VLAN として追加済みでない場合)。
ステップ1	<pre>[no]switchport private-vlan mapping trunk primary-vlan-id [secondary-vlan-id] {add secondary-vlan-list remove secondary-vlan-id} 何]: switch(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk 4 5 switch(config-if)#</pre>	無差別トランク ポートと、プライマリ VLAN およ び選択した関連するセカンダリ VLAN のリストを マッピングするかマッピングを削除します。セカン ダリ VLAN は、独立 VLAN またはコミュニティ VLAN のいずれかとして設定できます。トラフィッ クを通過させるには、プライマリ VLAN とセカン ダリ VLAN の間のプライベート VLAN の関連付け が動作する必要があります。各無差別トランクポー トに対し、最大 16 個のプライベート VLAN のプラ イマリとセカンダリのペアをマッピングできます。 作業しているプライマリ VLAN それぞれに対して コマンドを再入力する必要があります。 または インターフェイスからプライベート VLAN 無差別 トランク マッピングを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ9	(任意) show interface switchport 例: switch# show interface switchport	スイッチポートとして設定されているすべてのイン ターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ10	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

例

次に、レイヤ2ポート2/1を、2つのプライマリ VLAN とそれに関連するセカンダリ VLAN に関連付けられた無差別トランクポートとして設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk promiscuous
switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan add 1
switch(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk 10 20
switch(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk 11 21
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

FEX トランクでの PVLAN の有効化

デフォルトでは、PVLAN は非 PVLAN FEX トランクでダウンしています。次のグローバル設 定では、非 PVLAN FEX トランクで PVLAN を起動できます。



(注) FEX トランク上の PVLAN は、リーフ スパイン エンジン(LSE)を使用する FEX ではサポートされません。

手順の概要

1. [no] system private-vlan fex trunk

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	[no] system private-vlan fex trunk	FEX トランクの PVLAN 設定を有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config)# system private-vlan fex trunk</pre>	

プライベート VLAN ホスト ポートとしてのレイヤ 2 FEX インターフェ イスの設定

次に、PVLANホストモードとホストアソシエーションPVLANペアを設定します。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface type slot/port
- **3**. switchport mode private-vlan host
- **4. [no] switchport private-vlan host-association** {*primary-vlan-id*} {*secondary-vlan-id*}
- 5. exit
- 6. (Optional) show interface switchport
- 7. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	プライベート VLAN ホスト ポートとして設定する
	Example:	レイヤ2ポートを選択します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 110/1/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	switchport mode private-vlan host	レイヤ2ポートをプライベートVLANのホストポー
	Example:	トとして設定します。
	<pre>switch(config-if)# switchport mode private-vlan host switch(config-if)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ4	[no] switchport private-vlan host-association {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id}	プライマリVLANおよび関連付けられたセカンダリ VLANのポートでホストアソシエーションPVLANペ
	Example:	アを設定します。
	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan host-association 10 50</pre>	
ステップ5	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	Example:	を終了します。
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ6	(Optional) show interface switchport	スイッチポートとして設定されているすべてのイン
	Example:	ターフェイスに関する情報を表示します。
	switch# show interface switchport	
ステップ1	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

プライベート VLAN 独立トランクポートとしてのレイヤ2FEX インター フェイスの設定

次に、分離トランクポートとホスト関連付け PVLAN ペアを設定します。

手順の概要

1. config	t
-----------	---

- **2. interface** {*type slot/port*}
- **3**. switchport
- 4. switchport mode private-vlan trunk secondary
- 5. (任意) switchport private-vlan trunk native vlan vlan-id
- 6. switchport private-vlan trunk allowed vlan {add *vlan-list* | all | except *vlan-list* | none | remove *vlan-list*}
- 7. [no] switchport private-vlan association trunk {primary-vlan-id [secondary-vlan-id]}
- 8. exit
- 9. (任意) show interface switchport
- **10**. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	

I

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>interface {type slot/port} 例 : switch(config)# interface ethernet 2/11 switch(config-if)#</pre>	プライベート VLAN 独立トランク ポートとして設 定するレイヤ 2 ポートを選択します。
ステップ3	<pre>switchport 例: switch(config-if)# switchport switch(config-if)#</pre>	レイヤ2ポートをスイッチポートとして設定しま す。
ステップ4	<pre>switchport mode private-vlan trunk secondary 例: switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk secondary switch(config-if)#</pre>	レイヤ2ポートを、複数の独立VLANのトラフィッ クを伝送する独立トランクポートとして設定しま す。 (注) コミュニティ VLAN は独立トランク ポートにはできません。
ステップ5	(任意) switchport private-vlan trunk native vlan vlan-id 例: switch(config-if)# switchport private-vlan trunk native vlan 5	 802.1QトランクのネイティブVLANを設定します。 有効値の範囲は1~3968および4048~4093です。 デフォルト値は1です。 (注) プライベート VLAN を独立トランク ポートのネイティブ VLAN として使用 している場合は、セカンダリ VLAN または標準 VLAN の値を入力する必要が あります。プライマリ VLAN をネイ ティブ VLAN として設定することはで
ステップ6	<pre>switchport private-vlan trunk allowed vlan {add vlan-list all except vlan-list none remove vlan-list} 例: switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan add 1 switch(config-if)#</pre>	きません。 プライベート VLAN 独立トランク インターフェイ スの許容 VLAN を設定します。有効値の範囲は1 ~ 3968 および 4048 ~ 4093 です。 プライベート プライマリ VLAN およびセカンダリ VLANを独立トランクポートにマッピングすると、 すべてのプライマリ VLAN がこのポートの許可さ れる VLAN リストに自動的に追加されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) ネイティブ VLAN が許可される VLAN リストに含まれていることを確認しま す。このコマンドでは、デフォルトで このインターフェイス上の VLAN が許 可されないため、ネイティブ VLAN ト ラフィックを通過させるには、ネイティ ブ VLAN を許可される VLAN として設 定する必要があります(関連する VLAN として追加済みでない場合)。
ステップ7	<pre>[no] switchport private-vlan association trunk {primary-vlan-id [secondary-vlan-id]} 例: switch(config-if)# switchport private-vlan association trunk 10 101 switch(config-if)#</pre>	プライマリ VLAN 用にポート上に独立トランク PVLAN ペア、および関連付けされたセカンダリ VLAN を設定します。セカンダリ VLAN は独立 VLAN である必要があります。
ステップ8	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ9	(任意) show interface switchport 例: switch# show interface switchport	スイッチポートとして設定されているすべてのイン ターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ 10	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

プライベート VLAN 設定の確認

プライベート VLAN の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show running-config vlan vlan-id	VLAN 情報を表示します。
show vlan private-vlan [type]	プライベート VLAN に関する 情報を表示します。

コマンド	目的
show interface private-vlan mapping	プライベート VLAN マッピン グのインターフェイスの情報 を表示します。
show interface vlan <i>primary-vlan-id</i> private-vlan mapping	プライベート VLAN マッピン グのインターフェイスの情報 を表示します。
show interface switchport	スイッチポートとして設定さ れているすべてのインター フェイスに関する情報を表示 します。

プライベート VLAN の統計情報の表示とクリア

プライベート VLAN の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
clear vlan [id vlan-id] counters	すべての VLAN または指定した VLAN のカウンタをクリアし ます。
show vlan counters	各 VLAN のレイヤ2パケット情報を表示します。

プライベート VLAN の設定例

次に、3 種類のプライベート VLAN を作成し、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN に関連 付け、プライベート VLAN のホスト ポートと無差別ポートを作成して適正な VLAN に関連付 け、VLAN インターフェイスまたは SVI を作成して、プライマリ VLAN がネットワーク全体 と通信できるように設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vlan 2
switch(config-vlan)# private-vlan primary
switch(config-vlan)# exit
switch(config)# vlan 3
switch(config-vlan)# private-vlan community
switch(config-vlan)# exit
switch(config)# vlan 4
switch(config-vlan)# private-vlan isolated
switch(config-vlan)# exit
switch(config)# vlan 2
switch(config-vlan)# private-vlan association 3,4
switch(config-vlan)# exit
```

```
switch(config)# interface ethernet 1/11
switch(config-if) # switchport
switch(config-if) # switchport mode private-vlan host
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/12
switch(config-if) # switchport
switch(config-if) # switchport mode private-vlan promiscuous
switch(config-if) # exit
switch(config)# interface ethernet 1/11
switch(config-if) # switchport private-vlan host-association 2 3
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/12
switch(config-if)# switchport private-vlan mapping 2 3,4
switch(config-if) # exit
switch(config)# interface vlan 2
switch(config-vlan) # private-vlan mapping 3,4
```

プライベート VLAN の追加情報(CLI バージョン)

関連項目 マニュアル タイトル VLANインターフェイス、IPアドレ Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration ス指定 Guide スタティック MAC アドレス、セ Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration キュリティ Guide Cisco NX-OS の基礎 Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide 高可用性 Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide システム管理 *Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management* Configuration Guide ライセンス Cisco NX-OS Licensing Guide リリースノート Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Release Notes

関連資料

switch(config-vlan)# exit

switch(config)#

I

標準

標準	タイト ル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、 既存の標準のサポートは変更されていません。	

MIB

МІВ	MIB のリンク
CISCO-PRIVATE-VLAN-MIB	詳細については、ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/ Nexus9000MIBSupportList.htmlを参照してください。

Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング構成ガイド、リリース 10.4(x)



スイッチング モードの設定

- •スイッチングモードに関する情報 (101ページ)
- •スイッチングモードに関するガイドラインと制限事項(102ページ)
- スイッチングモードのデフォルト設定(103ページ)
- スイッチングモードの設定(103ページ)

スイッチング モードに関する情報

スイッチングモードは、スイッチがパケットヘッダーの宛先の詳細を読み取ったらすぐにフレーム転送を開始するか、またはフレーム全体を受信して、巡回冗長検査(CRC)でエラーを チェックしてからネットワークへのフレーム転送を開始するかを決定します。

スイッチングモードは、ハードウェアを介してスイッチまたはルーティングされるすべてのパ ケットに適用され、リブートや再起動後も永続的に保存できます。

スイッチは、次のスイッチングモードのいずれかで動作します。

カットスルー スイッチング モード

カットスルースイッチングモードはデフォルトでイネーブルになっています。カットスルー スイッチングモードで動作するスイッチは、パケット ヘッダーの宛先の詳細を読み取ったら すぐにフレームの転送を開始します。カットスルーモードのスイッチは、フレーム全体の受信 を完了する前にデータを転送します。

カットスルー モードのスイッチング速度は、Store-and-Forward スイッチング モードのスイッ チング速度より速くなります。

Store-and-Forward スイッチング モード

Store-and-Forward スイッチングがイネーブルの場合、スイッチは各フレームの巡回冗長検査 (CRC) エラーをチェックしてから、ネットワークにフレームを転送します。各フレームは、 フレーム全体を受信してチェックされるまで保存されます。

フレーム全体を受信してチェックされるまでフレームの転送は待ち状態になるため、 Store-and-Forwardスイッチングモードのスイッチング速度は、カットスルースイッチングモー ドのスイッチング速度より遅くなります。

スイッチングモードに関するガイドラインと制限事項

各スイッチング モードについて、次のガイドラインおよび制約事項を考慮してください。

カットスルー スイッチング モードに関するガイドラインおよび制約事項

- show コマンド(internal キーワード付き)はサポートされていません。
- FCSエラーが発見される場合、FCSエラーパケットはすぐにドロップされます。(パケット伝送はすでに進行中である可能性があります。)この状況では、そのパケットはトランケートされ、EOFにエラーマーキングされています。パケットは次のノードでドロップされます。
- •FCS エラーがあるパケットは、SPAN が設定されている場合はミラーリングされません。
- カットスルースイッチングは、9636PQ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチでサポートされます。
- カットスルースイッチングは、40G ポート(ALE ASIC)から 10G ポート(NFE ASIC)のトラフィック用の Cisco Nexus 9300 シリーズスイッチでサポートされます。また、バッファブートがイネーブルではない場合にのみ、10G ポート(NFE ASIC)から 10G ポート(NFE ASIC)間のトラフィックでもサポートされます。10G ポート(NFE ASIC)から40G ポート(ALE ASIC)のトラフィックは常に保存され、転送されます。
- Cisco Nexus 31128PQ スイッチはオーバーサブスクライブモードでのみ動作するため、カットスルースイッチングモードをサポートすることができません。

Store-and-Forward スイッチング モードに関するガイドラインおよび制約事項

- show コマンド(internal キーワード付き)はサポートされていません。
- •FCSエラーがあるパケットはドロップされます。
- •FCS エラーがあるパケットは、SPAN が設定されている場合はミラーリングされません。
- CPUポートは、常に Store-and-Forward モードで動作します。CPUに転送された FCS エラー があるパケットはすべてドロップされます。
- Store-and-Forwardモードでは、ポートがオーバーサブスクライブされていて、入力レートが出力ポートのスイッチング容量を超えていることをスイッチが確認するとそのポートが自動的にアクティブになります。たとえば、ポートの入力レートが10ギガビットで、出力ポートのスイッチング容量が1ギガビットの場合です。



(注) グローバルコンフィギュレーションは、Store-and-Forwardモード がオーバーサブスクライブポートに対してアクティブになってい ても、変更されません。

スイッチングモードのデフォルト設定

カットスルースイッチングは、デフォルトでイネーブルになっています。

スイッチング モードの設定

Store-and-Forward スイッチングのイネーブル化



(注) Store-and-Forward スイッチングモードをイネーブルにすると、ポート間のスイッチングの遅延 に影響を及ぼすことがあります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # switching-mode store-forward
- 3. (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	<pre>switch(config) # switching-mode store-forward</pre>	Store-and-Forward スイッチング モードをイネーブル にします。
ステップ3	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュ レーションをスタートアップコンフィギュレーショ ンにコピーして、変更を継続的に保存します。

例

次に、Store-and-Forward スイッチングをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # switching-mode store-forward
switch(config) #
```

カットスルー スイッチングの再イネーブル化

カットスルースイッチングは、デフォルトでイネーブルになっています。カットスルースイッ チングを再イネーブル化するには、no switching-mode store-forward 形式で使用します。 コマ ンドを使用します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # no switching-mode store-forward
- **3.** (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ 2	<pre>switch(config) # no switching-mode store-forward</pre>	Store-and-Forward スイッチング モードをディセーブ ルにします。カットスルー スイッチング モードを イネーブルにします。
ステップ3	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュ レーションをスタートアップコンフィギュレーショ ンにコピーして、変更を継続的に保存します。

例

次に、カットスルースイッチングを再度イネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # no switching-mode store-forward
switch(config) #
```



Cisco NX-OS を使用した Rapid PVST+の設 定

- Rapid PVST+ について, on page 105
- Rapid PVST+を設定するための前提条件, on page 124
- Rapid PVST+の設定に関するガイドラインおよび制約事項 (124ページ)
- Rapid PVST+のデフォルト設定, on page 125
- Rapid PVST+の設定, on page 126
- Rapid PVST+の設定の確認, on page 143
- Rapid PVST+統計情報の表示およびクリア (CLI バージョン), on page 143
- Rapid PVST+の設定例, on page 143
- Rapid PVST+の追加情報(CLIバージョン), on page 144

Rapid PVST+ について



Note レイヤ2インターフェイスの作成の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide*』を参照してください。

スパニングツリープロトコル (STP) は、ネットワークのレイヤ2でループのないネットワー クを実現するために実装されました。Rapid PVST+は、VLANごとにスパニングツリートポロ ジを1つ作成することができる、STPの更新版です。デバイスのデフォルトSTPモードはRapid PVST+です。



Note

このマニュアルでは、IEEE 802.1wおよびIEEE 802.1sを指す用語として、「スパニングツリー」 を使用します。このマニュアルでIEEE 802.1D STP に関して説明する場合は、具体的に 802.1D と表記されます。



Note Rapid PVST+ はデフォルトの STP モードです。

Rapid PVST+ プロトコルは、VLAN 単位で実装される IEEE 802.1w 標準(高速スパニングツ リープロトコル(RSTP))です。Rapid PVST+は、個別の VLAN でなく、すべての VLAN に 対応する単一の STP インスタンスが規定された IEEE 802.1Q VLAN 標準と相互運用されます。

デバイスのデフォルト VLAN (VLAN1) および新規作成されたすべての VLAN では、Rapid PVST+ がデフォルトでイネーブルです。Rapid PVST+ はレガシー IEEE 802.1D STP が稼働する デバイスと相互運用されます。

RSTP は、元の STP 規格 802.1D の拡張版で、より高速な収束が可能です。

Note デバイスは、Rapid PVST+に対して中断のない完全アップグレードをサポートしています。中 断のない完全アップグレードの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』を参照してください。

STP

STPは、ネットワークのループを排除しながらパスの冗長性を実現する、レイヤ2リンク管理 プロトコルです。

STP の概要

レイヤ2イーサネット ネットワークが正常に動作するには、2つの端末間で存在できるアク ティブパスは1つだけです。STP の動作はエンドステーションに対してトランスペアレント なので、単一の LAN セグメントに接続されているのか、それとも複数セグメントからなるス イッチド LAN に接続されているのかを、エンドステーションが検知することはできません。

フォールトトレラントなインターネットワークを作成する場合、ネットワーク上のすべての ノード間にループフリーパスを構築する必要があります。STP アルゴリズムは、スイッチド レイヤ2ネットワーク上で最良のループフリーパスを算出します。レイヤ2LANポートはSTP フレーム(ブリッジプロトコルデータユニット(BPDU))を一定の時間間隔で送受信しま す。ネットワークデバイスは、これらのフレームを転送せずに、フレームを使用してループフ リーパスを構築します。

エンドステーション間に複数のアクティブパスがあると、ネットワーク内でループが発生する原因になります。ネットワークにループが存在する場合、エンドステーションが重複したメッセージを受信したり、ネットワークデバイスが複数のレイヤ2LAN ポート上でエンドステーション MAC アドレスを学習したりする可能性があります。

STPは、ルートブリッジおよびそのルートからレイヤ2ネットワーク上のすべてのネットワークデバイスへのループフリーパスを備えたツリーを定義します。STPは冗長データパスを強制的にブロック状態にします。スパニングツリーのネットワークセグメントに障害が発生した

場合、冗長パスがあると、STP アルゴリズムにより、スパニングツリートポロジが再計算され、ブロックされたパスがアクティブになります。

ネットワーク デバイス上の 2 つのレイヤ 2 LAN ポートがループの一部になっている場合、デ バイス上のどちらのポートがフォワーディングステートになり、どちらのポートがブロッキン グステートになるかは、STP ポート プライオリティおよびポート パス コストの設定によって 決まります。STP のポートプライオリティ値は、その場所でポートがトラフィックを送受信す る場合の効率を示します。STP ポート パス コスト値は、メディア速度から算出されます。

トポロジの作成方法

スパニングツリーに参加している LAN 内のすべてのデバイスは、BPDU を交換して、ネット ワーク内の他のスイッチに関する情報を収集します。この BPDUの交換により、次のアクショ ンが発生します。

- •そのスパニングツリーネットワークトポロジでルートスイッチが1台選択されます。
- •LAN セグメントごとに指定スイッチが1台選定されます。
- ・ 冗長スイッチ ポートをバックアップ ステートにすることにより、スイッチド ネットワーク上のループが排除されます。スイッチド ネットワーク内のどの場所からも、ルート デバイスに到達するために必要でないパスは、すべて STP ブロック ステートになります。

アクティブなスイッチド ネットワーク上のトポロジは、次の情報によって決定されます。

- 各デバイスに対応付けられた一意のデバイス ID (デバイスの MAC アドレス)
- •各スイッチポートに対応付けられたルートへのパスコスト
- •各スイッチポートに対応付けられたポート ID

スイッチド ネットワークでは、ルート スイッチが論理的にスパニングツリー トポロジの中心 になります。STPはBPDUを使用して、スイッチドネットワークのルートスイッチおよびルー トポートを選定します。



Note mac-address bpdu source version 2 STP が新しいシスコの MAC アドレス (00:26:0b:xx:xx:xx) を、vPC ポートで生成される BDPU の発信元アドレスとして使用できるようになります。

このコマンドを適用するには、両方の vPC ピア スイッチまたはピアの設定が同一である必要 があります。

STP 不整合に起因するトラフィックの中断を最小限に抑えるため、このコマンドを実行する前 に、エッジデバイスの Ether Channel ガードをディセーブルにすることを強くお勧めします。両 方のピアの更新後に、Ether Channel ガードを再びイネーブルにします。

ブリッジID

各ネットワーク装置上の各 VLAN には、一意の 64 ビットブリッジ ID が設定されています。 ブリッジID はブリッジプライオリティ値、拡張システム ID (IEEE 802.1t) 、および STP MAC アドレス割り当てで構成されています。

ブリッジ プライオリティ値

拡張システム ID がイネーブルの場合、ブリッジプライオリティは4ビット値です。

デバイスのブリッジ ID (ルート ブリッジの ID を判別するためにスパニングツリー アルゴリズムで使用され、最小値が優先される)に指定できるのは、4096の倍数だけです。

Note このデバイスでは、拡張システム ID は常にイネーブルです。拡張システム ID をディセーブル にできません。

拡張システム ID を伴わない

デバイスでは常に12ビット拡張システム ID が使用されます。

Figure 4: 拡張システム *ID* が指定されたブリッジ *ID*

次の図に、ブリッジ ID の一部である 12 ビット拡張システム ID フィールドを示します。

次の表に、拡張システム ID がどのようにブリッジ ID と組み合わされて、VLAN 固有の識別子 として機能するかを示します。

Table 7: 拡張システム ID をイネーブルにしたブリッジ プライオリティ値および拡張システム ID

ブリッ 値	ジプラ	ィオ	リティ	拡張システム ID(VLAN ID と同設定)											
ビッ ト 16	ビッ ト 15	ビッ ト 14	ビット 13	ビッ ト 12	ビッ I トゥ トゥ <th< th=""></th<>										
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1

STP MAC アドレス割り当て



Note デバイスでは常に MAC アドレス リダクションがイネーブルです。

デバイスでは常にMACアドレスリダクションがイネーブルであるため、不要なルートブリッジの選定を防止して、スパニングツリートポロジの問題を防ぐには、その他のすべてのレイヤ2接続ネットワーク装置でもMACアドレスリダクションをイネーブルにする必要があります。

MACアドレスリダクションをイネーブルにすると、ルートブリッジプライオリティは、4096 +VLAN ID の倍数となります。デバイスのブリッジ ID (ルートブリッジの ID を判別するため にスパニングツリーアルゴリズムで使用され、最小値が優先される)に指定できるのは、4096 の倍数だけです。指定できるのは次の値だけです。

- 0
- 4096
- 8192
- 12288
- 16384
- 20480
- 24576
- 28672
- 32768
- 36864
- 40960
- 45056
- 49152
- 53248
- 57344
- 61440

STP は、拡張システム ID および MAC アドレスを使用して、VLAN ごとにブリッジ ID を一意 にします。

Note 同じスパニングツリー ドメイン内の別のブリッジで MAC アドレス リダクション機能が稼働 していない場合、ブリッジ ID により細かい値を選択できるため、そのブリッジがルート ブ リッジの所有権を取得する可能性があります。

BPDU

ネットワーク装置は STP インスタンス全体に BPDU を送信します。各ネットワーク デバイス はコンフィギュレーション BPDU を送信して、スパニングツリー トポロジを伝達および計算 します。各コンフィギュレーション BPDU に含まれる最小限の情報は、次のとおりです。

- ・送信側ネットワークデバイスがルートブリッジになると見なしているネットワークデバイスの固有のブリッジ ID
- •ルートまでの STP パス コスト

- ・送信側ブリッジのブリッジ ID
- メッセージ経過時間
- ・送信側ポートの ID
- Hello タイマー、転送遅延タイマー、最大エージング タイム プロトコル タイマー
- •STP 拡張プロトコルの追加情報

ネットワーク装置が Rapid PVST+ BPDU フレームを伝送すると、そのフレームが伝送される VLAN に接続されたすべてのネットワーク装置が BPDU を受信します。ネットワーク装置が BPDUを受信しても、フレームは転送されません。代わりに、フレームに含まれる情報を使用 して BPDU が計算されます。トポロジが変更されると、ネットワーク装置は BPDU 交換を開 始します。

BPDU 交換によって次の処理が行われます。

- •1つのネットワークデバイスがルートブリッジとして選定されます。
- パスコストに基づいて、各ネットワークデバイスのルートブリッジまでの最短距離が計算されます。
- LAN セグメントごとに指定ブリッジが選択されます。このネットワーク装置はルートブリッジに最も近いネットワーク装置であり、このネットワーク装置を経由してルートにフレームが転送されます。
- ルートポートが選定されます。このポートにより、ブリッジからルートブリッジまでの 最適パスが提供されます。
- スパニングツリーに含まれるポートが選択されます。

ルート ブリッジの選定

VLAN ごとに、最小の数値 ID を持つネットワーク デバイスが、ルート ブリッジとして選定さ れます。すべてのネットワーク デバイスがデフォルトプライオリティ(32768)に設定されて いる場合は、VLAN 内で最小の MAC アドレスを持つネットワーク デバイスがルート ブリッ ジになります。ブリッジ プライオリティ値はブリッジ ID の最上位ビットを占めます。

ブリッジプライオリティ値を変更すると、デバイスがルートブリッジとして選出される可能 性が変わります。小さい値を設定するほどその可能性が大きくなり、大きい値を設定するほど その可能性は小さくなります。

STP ルート ブリッジは、レイヤ2ネットワークにおける各スパニングツリー トポロジの論理 上の中心です。レイヤ2ネットワーク内のどの場所からでも、ルートブリッジに到達するため に必要でないパスは、すべて **STP** ブロッキング モードになります。

BPDUには、送信側ブリッジおよびそのポートについて、ブリッジおよび MAC アドレス、ブ リッジ プライオリティ、ポート プライオリティ、パス コストなどの情報が含まれます。STP はこの情報を使用してSTPインスタンスのルートブリッジを選定し、ルートブリッジへのルー トポートを選定し、各レイヤ2 セグメントの指定ポートを判別します。

スパニングツリー トポロジの作成

最適なネットワーク デバイスがルート ブリッジになるように、デバイスの数値を下げること で、ルートとして最適なネットワーク デバイスを使用する、新しいスパニングツリートポロ ジを形成するように強制的に再計算させることができます。

Figure 5: スパニングツリー トポロジ



この図では、スイッチAがルートブリッジに選定されます。これは、すべてのネットワーク 装置でブリッジプライオリティがデフォルト(32768)に設定されており、スイッチAのMAC アドレスが最小であるためです。しかし、トラフィックパターン、フォワーディングポート の数、リンクタイプによっては、スイッチAが最適なルートブリッジでないことがあります。

スパニングツリートポロジをデフォルトのパラメータに基づいて計算すると、スイッチドネットワーク上の送信元から宛先端末までのパスが最適にならない可能性があります。たとえば、現在のルートポートよりも数値の大きいポートに高速リンクを接続すると、ルートポートが変更される場合があります。最高速のリンクをルートポートにすることが重要です。

スイッチBのあるポートが光ファイバリンクであり、スイッチBの別のポート(シールドな しツイストペア(UTP)リンク)がルートポートであるとします。ネットワークトラフィッ クを高速の光ファイバリンクに流した方が効率的です。光ファイバポートのSTPポートプラ イオリティをルートポートよりも高いプライオリティに変更すると(数値を下げる)、光ファ イバポートが新しいルートポートになります。

Rapid PVST+

Rapid PVST+は、ソフトウェアのデフォルトのスパニングツリーモードで、デフォルトVLAN および新規作成のすべての VLAN 上で、デフォルトでイネーブルになります。

設定された各 VLAN 上で RSTP の単一インスタンスまたはトポロジが実行され、VLAN 上の各 Rapid PVST+インスタンスに1つのルートデバイスが設定されます。Rapid PVST+の実行中に は、VLAN ベースで STP をイネーブルまたはディセーブルにできます。

Rapid PVST+の概要

Rapid PVST+は、VLAN ごとに実装されている IEEE 802.1w(RSTP)規格です。(手作業で STP をディセーブルにしていない場合、)STP の1つのインスタンスは、設定されている各 VLAN で実行されます。VLAN 上の各 Rapid PVST+インスタンスには、1つのルートスイッチ があります。Rapid PVST+の実行中には、VLAN ベースで STP をイネーブルまたはディセーブ ルにできます。

Note デバイスのデフォルト STP モードは Rapid PVST+です。

Rapid PVST+では、ポイントツーポイントの配線を使用して、スパニングツリーの高速収束が 行われます。Rapid PVST+によりスパニングツリーの再設定を1秒未満に発生させることがで きます(802.1D STP のデフォルト設定では 50 秒)。PVID は自動的にチェックされます。

Note Rapid PVST+では、VLAN ごとに 1 つの STP インスタンスがサポートされます。

Rapid PVST+を使用すると、STP コンバージェンスが急速に発生します。デフォルトでは、STP 内の各指定ポートは2秒おきに BPDU を送信します。トポロジ内の指定ポートで、hello メッ セージが3回連続して受信されない場合、または最大エージングタイムが満了した場合、ポー トはテーブル内のすべてのプロトコル情報をただちに消去します。ポートでBPDUが受信され なかった回数が3に達するか、または最大エージングタイムが満了した場合、ポートは直接接 続されたネイバーの指定ポートとの接続が切断されていると見なします。プロトコル情報の急 速な経過により、障害検出を迅速に行うことができます。

Rapid PVST+を使用すると、デバイス、デバイスポート、または LAN の障害後に、接続をす ばやく回復できます。エッジポート、新しいルートポート、ポイントツーポイントリンクで 接続したポートに、高速コンバージェンスが次のように提供されます。

エッジポート:RSTP デバイスでエッジポートとしてポートを設定すると、エッジポートはフォワーディングステートにすぐに移行します(この急速な移行は、PortFastと呼ばれていたシスコ特有の機能でした)。エッジポートとして1つのエンドステーションに接続されているポートにのみ、設定する必要があります。エッジポートでは、リンクの変更時にはトポロジの変更は生成されません。

spanning-tree port type を入力します STP エッジ ポートとしてポートを設定するには、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。



- **Note** レイヤ2ホストに接続されたすべてのポートをエッジポートとして設定することを推奨します。
 - ルートポート: Rapid PVST+ が新規ルートポートを選択した場合、古いルートポートを ブロックして、即座に新規ルートポートをフォワーディングステートに移行します。
 - ・ポイントツーポイントリンク:ポイントツーポイントリンクによってあるポートと別の ポートを接続することでローカルポートが指定ポートになると、提案合意ハンドシェイク を使用して他のポートと急速な移行がネゴシエートされ、トポロジにループがなくなりま す。

Rapid PVST+では、エッジポートとポイントツーポイントリンクでのみ、フォワーディング ステートへの急速な移行が達成されます。リンクタイプは設定が可能ですが、システムでは、 ポートのデュプレックス設定からリンクタイプ情報が自動的に引き継がれます。全二重ポート はポイントツーポイントポートであると見なされ、半二重ポートは共有ポートであると見なさ れます。

エッジポートでは、トポロジの変更は生成されませんが、直接接続されているネイバーから3 回連続 BPDU の受信に失敗するか、最大経過時間のタイム アウトが発生すると、他のすべて の指定ポートとルート ポートにより、トポロジ変更(TC) BPDU が生成されます。この時点 で、指定ポートまたはルート ポートは TC フラグが設定された BPDU を送信します。BPDU で は、ポート上で TC While タイマーが実行されている限り、TC フラグが設定され続けます。TC While タイマーの値は、hello タイムに 1 秒を加えて設定された値です。トポロジ変更の初期 ディテクタにより、トポロジ全体で、この情報がフラッディングされます。

Rapid PVST+により、トポロジの変更が検出される場合、プロトコルでは次の処理が発生します。

- 必要に応じて、すべての非エッジルートポートおよび指定ポートに対して、helloタイムの2倍の値に設定されたTC Whileタイマーを開始します。
- これらのすべてのポートにアソシエートされている MAC アドレスがフラッシュされます。

トポロジ変更通知は、トポロジ全体で迅速にフラッディングされます。システムでトポロジの 変更が受信されると、システムにより、ポート ベースでダイナミック エントリがただちにフ ラッシュされます。



Note TCA フラグが使用されるのは、そのデバイスが、レガシー 802.1D STP が稼働しているデバイ スと相互作用している場合のみです。

トポロジの変更後、提案と合意のシーケンスがネットワークのエッジ方向に迅速に伝播され、 接続がただちに回復します。

Rapid PVST+ BPDU

Rapid PVST+および 802.1w では、次の情報を追加するために、フラグバイトの6ビットをす べて使用しています。

- BPDU の送信元ポートのロールおよびステート
- ・提案と合意のハンドシェイク

Figure 6: BPDUの Rapid PVST+ フラグ バイト

次の図に、Rapid PVST+の BPDU フラグの使用法を示します。



もう1つの重要な変更点は、Rapid PVST+ BPDU がタイプ2、バージョン2であるため、デバイスが接続先のレガシー(802.1D)ブリッジを検出できることです。802.1Dの BPDU はタイプ0、バージョン0です。

提案と合意のハンドシェイク

Figure 7: 高速コンバージェンスの提案と合意のハンドシェイク



次の図では、スイッチAがスイッチBにポイントツーポイントリンクで接続され、すべての ポートはブロッキングステートになっています。スイッチAのプライオリティがスイッチB のプライオリティよりも数値的に小さいとします。スイッチAは提案メッセージ(提案フラグ を設定した設定BPDU)をスイッチBに送信し、指定スイッチとしてそれ自体を提案します。

スイッチBが提案メッセージを受信すると、提案メッセージを受信したポートを新しいルート ポートとして選択し、すべての非エッジポートを強制的にブロッキングステートにします。 さらに、その新しいルートポート経由で合意メッセージ(合意フラグが設定されたBPDU)を 送信します。

スイッチBから合意 メッセージの受信後、スイッチAでも、その指定ポートがただちにフォ ワーディングステートに移行されます。スイッチBがエッジ以外のすべてのポートをブロッ クし、かつスイッチAとスイッチBの間にポイントツーポイント リンクがあるので、ネット ワークでループは形成されません スイッチ C がスイッチ B に接続されると、類似したハンドシェイク メッセージのセットがや り取りされます。スイッチ C は、そのルート ポートとしてスイッチ B に接続されたポートを 選択し、リンクの両端がただちにフォワーディング ステートになります。アクティブ トポロ ジにスイッチが追加されるたびに、このハンドシェイクプロセスが実行されます。ネットワー クが収束するにつれて、提案と合意のハンドシェイクは、次の図に示すようにスパニング ツ リーのルートからリーフに向かって進みます。

スイッチはポートのデュプレックス モードからリンク タイプを学習します。全二重ポートは ポイントツーポイント接続と見なされ、半二重ポートは共有接続と見なされます。spanning-tree link-type を入力すると、デュプレックス設定によって制御されるデフォルト設定を無効にする ことができます。 interface configuration コマンド

この提案と合意のハンドシェイクが開始されるのは、非エッジポートがブロッキングステートからフォワーディングステートに移行した場合だけです。次に、ハンドシェイク処理は、ト ポロジ全体に段階的に広がります。

プロトコル タイマー

次の表に、Rapid PVST+のパフォーマンスに影響するプロトコル タイマーを示します。

Table 8: Rapid PVST+ フ	パロトコル タイマー
------------------------	------------

変数	説明
ハロー タイマー	ネットワーク装置間で BPDU をブロードキャストする頻度を決定しま す。デフォルトは2秒で、範囲は1~10です。
転送遅延タイマー	ポートが転送を開始するまでの、リスニングステートおよびラーニン グステートが継続する時間を決定します。このタイマーは通常、プロ トコルによっては使用されませんが、802.1Dスパニングツリーと相互 に動作するときに使用されます。デフォルトは15秒で、範囲は4~ 30秒です。
最大エージング タイ マー	ポートで受信したプロトコル情報がネットワークデバイスで保持され る期間を決定します。このタイマーは通常、プロトコルによっては使 用されませんが、802.1Dスパニングツリーと相互に動作するときに使 用されます。デフォルトは20秒で、範囲は6~40秒です

ポートロール

Rapid PVST+では、ポートロールを割り当て、アクティビティトポロジを認識することによっ て、高速収束が行われます。Rapid PVST+は、802.1D STP を利用して、最も高いスイッチプ ライオリティ(最小プライオリティ値)を持つデバイスをルートブリッジとして選択します。 Rapid PVST+により、次のポートのロールの1つが個々のポートに割り当てられます。

ルートポート:デバイスがルートブリッジにパケットを転送するとき、最適な(コストが最小の)パスを提供します。

- 指定ポート:LAN からルート ブリッジにパケットを転送するとき、最小パスコストになる指定デバイスに接続します。指定デバイスがLAN への接続に使用したポートは、指定ポートと呼ばれます。
- ・代替ポート:現在のルートポートによって用意されているパスに、ルートブリッジへの 代替パスを用意します。また、トポロジ内の別のデバイスへのパスを提供します。
- バックアップポート:指定ポートが提供した、スパニングツリーのリーフに向かうパスのバックアップとして機能します。2つのポートがポイントツーポイントリンクによってループバックで接続した場合、または共有LANセグメントへの複数の接続がデバイスにある場合に限り、バックアップポートは存在できます。バックアップポートは、トポロジ内のデバイスに対する別のパスを提供します。
- ディセーブルポート:スパニングツリーの動作において何もロールが与えられていません。

ネットワーク全体でポートのロールに一貫性のある安定したトポロジでは、Rapid PVST+により、ルートポートと指定ポートがすべてただちにフォワーディングステートになり、代替ポートとバックアップポートはすべて、必ずブロッキングステートになります。指定ポートはブロッキングステートで開始されます。ポートのステートにより、転送処理および学習処理の動作が制御されます。



Figure 8: ポートのロールをデモンストレーションするトポロジのサンプル

次の図はポート ロールを示しています。ルート ポートまたは指定ポートのロールを持つポートは、アクティブなトポロジに含まれます。代替ポートまたはバックアップポートのロールが あるポートは、アクティブトポロジから除外されます。

Rapid PVST+ ポート ステートの概要

プロトコル情報がスイッチドLAN を通過するとき、伝播遅延が生じることがあります。その 結果、スイッチドネットワークのさまざまな時点および場所でトポロジーの変化が発生しま す。レイヤ2LANポートがスパニングツリートポロジに含まれていない状態からフォワーディ ングステートに直接遷移すると、一時的にデータループが発生する可能性があります。ポートは新しいトポロジー情報がスイッチド LAN 経由で伝播されるまで待機し、それからフレーム転送を開始する必要があります。

Rapid PVST+または MST を使用するデバイスの各レイヤ 2 LAN ポートは、次の 4 つのステートのいずれかになります。

- •ブロッキング:レイヤ2LAN ポートはフレーム転送に参加しません。
- ・ラーニング:レイヤ2LAN ポートがフレーム転送に参加する準備をしている状態です。
- •フォワーディング:レイヤ2LAN ポートはフレームを転送します。
- ・ディセーブル:レイヤ2LAN ポートが STP に参加せず、フレームを転送しません。

Rapid PVST+をイネーブルにすると、デバイス上のすべてのポート、VLAN、およびネットワークは、電源投入時に必ずブロッキングステートを経て、それからラーニングという移行ステートに進みます。設定が適切であれば、各レイヤ2LAN ポートはフォワーディングステートまたはブロッキングステートで安定します。

STP アルゴリズムによってレイヤ 2 LAN ポートがフォワーディング ステートになると、次の 処理が行われます。

- レイヤ2LAN ポートがブロッキングステートになり、ラーニングステートに移行するように指示するプロトコル情報を待ちます。
- 2. レイヤ2LANポートが転送遅延タイマーの満了を待ち、満了した時点でラーニングステートになり、転送遅延タイマーをリセットします。
- **3.** ラーニングステートで、レイヤ2LAN ポートはフレーム転送を引き続きブロックしなが ら、転送データベースの端末のロケーション情報を学習します。
- レイヤ2LANポートは、転送遅延タイマーがタイムアウトになるまで待機します。タイム アウトになったら、レイヤ2LANポートをフォワーディングステートに移行します。フォ ワーディングステートでは、ラーニングおよびフレーム転送が両方ともイネーブルになり ます。

ブロッキング ステート

·ブロッキングステートのレイヤ2LANポートは、フレーム転送に参加しません。

ブロッキングステートのレイヤ2LAN ポートは、次の処理を実行します。

- 接続セグメントから受信したフレームを廃棄します。
- •転送用に他のポートからスイッチングされたフレームを廃棄します。
- エンドステーションの場所は、そのアドレスデータベースには取り入れません(ブロッキング状態のレイヤ2LANポートに関する学習は行われないため、アドレスデータベースは更新されません)。
- BPDU を受信し、それをシステム モジュールに転送します。

- ・システムモジュールから送られた BPDU を受信し、処理して送信します。
- コントロールプレーンメッセージを受信して応答します。

ラーニング ステート

ラーニングステートのレイヤ2LANポートは、フレームのMACアドレスを学習して、フレーム転送に参加するための準備を行います。レイヤ2LANポートは、ブロッキングステートからラーニングステートを開始します。

ラーニングステートのレイヤ2LANポートは、次の処理を実行します。

- 接続セグメントから受信したフレームを廃棄します。
- 転送用に他のポートからスイッチングされたフレームを廃棄します。
- エンドステーションの場所を、そのアドレスデータベースに取り入れます。
- BPDU を受信し、それをシステム モジュールに転送します。
- ・システム モジュールから送られた BPDU を受信し、処理して送信します。
- コントロールプレーンメッセージを受信して応答します。

フォワーディング ステート

フォワーディングステートのレイヤ2LAN ポートはフレームを転送します。レイヤ2LAN ポートは、ラーニングステートからフォワーディングステートを開始します。

フォワーディング ステートのレイヤ 2 LAN ポートは、次の処理を実行します。

- 接続セグメントから受信したフレームを転送します。
- 転送用に他のポートからスイッチングされたフレームを転送します。
- ・エンドステーションの場所情報を、そのアドレスデータベースに取り入れます。
- BPDU を受信し、それをシステム モジュールに転送します。
- システムモジュールから受信した BPDU を処理します。
- コントロールプレーンメッセージを受信して応答します。

ディセーブル ステート

ディセーブルステートのレイヤ2LAN ポートは、フレーム転送またはSTP に参加しません。 ディセーブルステートのレイヤ2LAN ポートは事実上、動作することはありません。

ディセーブルになったレイヤ2LAN ポートは、次の処理を実行します。

- 接続セグメントから受信したフレームを廃棄します。
- 転送用に他のポートからスイッチングされたフレームを廃棄します。

- エンドステーションの場所は、そのアドレスデータベースには取り入れません(ラーニングは行われないため、アドレスデータベースは更新されません)。
- •ネイバーから BPDU を受信しません。
- ・システム モジュールから送信用の BPDU を受信しません。

ポートステートの概要

次の表に、ポートの有効な動作ステートとRapid PVST+ステート、およびポートがアクティブ トポロジに含まれるかどうかを示します。

Table 9: アクティブなトポロジのポート ステート

動作ステータス(Operational Status)	ポート状態	ポートがアクティブ トポロジに含まれて いるか
イネーブル	ブロッキン グ	いいえ
有効	ラーニング	はい
有効	転送	はい
無効	無効	×

ポートロールの同期

デバイスがいずれかのポートで提案メッセージを受信し、そのポートが新しいルートポートとして選択されると、Rapid PVST+はその他すべてのポートを新しいルート情報で同期化します。

その他すべてのポートを同期化する場合、ルートポートで受信した優位ルート情報でデバイス は同期化されます。次のうちいずれかが当てはまる場合、デバイスのそれぞれのポートは同期 化されます。

- •ポートがブロッキングステートである。
- エッジポートである(ネットワークのエッジに存在するように設定されたポート)。

指定されたポートは、フォワーディングステートになっていてエッジポートとして設定され ていない場合、Rapid PVST+によって強制的に新しいルート情報で同期化されると、ブロッキ ングステートに移行します。一般的に、Rapid PVST+により、強制的にルート情報との同期が とられる場合で、ポートで前述の条件のいずれかが満たされない場合、ポートステートはブ ロッキングに設定されます。

すべてのポートが同期化されてから、デバイスは、ルートポートに対応する指定デバイスに合意メッセージを送信します。ポイントツーポイントリンクで接続されたデバイスがポートロールについて合意すると、Rapid PVST+はポートステートをフォワーディングステートにただちに移行します。

Figure 9: 高速コンバージェンス中のイベントのシーケンス

次の図は、同期中のイベントのシーケンスを示しています。

優位 BPDU 情報の処理

上位 BPDUとは、自身のために現在保存されているものより上位であるルート情報(より小さいスイッチ ID、より小さいパスコストなど)を持つ BPDU のことです。

上位 BPDU がポートで受信されると、Rapid PVST+は再設定を起動します。そのポートが新し いルートポートとして提案され選択されると、Rapid PVST+はすべての非エッジ、指定ポート を強制的に同期化します。

受信した BPDU が提案フラグを設定した Rapid PVST+BPDU である場合、その他すべてのポートが同期化されたあとで、デバイスは合意メッセージを送信します。前のポートがブロッキン グステートになるとすぐに、新しいルートポートがフォワーディングステートに移行します。

ポートで受信した上位情報によりポートがバックアップポートまたは代替ポートになる場合、 Rapid PVST+はポートをブロッキングステートに設定し、合意メッセージを送信します。指定 ポートは、転送遅延タイマーが期限切れになるまで、提案フラグが設定されたBPDUを送信し 続けます。期限切れになると、ポートはフォワーディングステートに移行します。

下位 BPDU 情報の処理

下位 BPDUとは、自身のために現在保存されているものより下位であるルート情報(より大き いスイッチ ID、より大きいパス コストなど)を持つ BPDU のことです。

DP は、下位 BPDU を受信すると、独自の情報で直ちに応答します。

単方向リンク障害の検出:Rapid PVST+

ソフトウェアは、受信した BPDU のポート ロールとステートの一貫性をチェックし、単方向 リンク検出(UDLD)機能を使用して、ブリッジングループが発生する可能性のある単方向リ ンク障害を検出します。この機能は、異議メカニズムに基づいています。

UDLD の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

指定ポートは、矛盾を検出すると、そのロールを維持しますが、廃棄ステートに戻ります。一 貫性がない場合は、接続を中断した方がブリッジング ループを解決できるからです。

Figure 10: 単一方向リンク障害の検出

A	

次の図に、ブリッジングループの一般的な原因となる単方向リンク障害を示します。スイッチ A はルート ブリッジであり、スイッチ B へのリンクで BPDU は失われます。802.1w 業界標準 BPDUには、送信側ポートの役割と状態が含まれます。この情報により、スイッチBは送信される上位 BPDUに対して反応せず、スイッチBはルートポートではなく指定ポートであることが、スイッチAによって検出できます。この結果、スイッチAは、そのポートをブロックし(またはブロックし続け)、ブリッジングループが防止されます。

ポートコスト



Note Rapid PVST+はデフォルトで、ショート(16ビット)パスコスト方式を使用してコストを計算 します。ショートパスコスト方式では、1~65,535の範囲で任意の値を割り当てることができ ます。ただし、ロング(32ビット)パスコスト方式を使用するようにデバイスを設定できま す。この場合は、1~200,000,000の範囲で任意の値を割り当てることができます。パスコスト 計算方式はグローバルに設定します。

次の表に、LAN インターフェイスのメディア速度とパスコスト計算方式を使用して算出された STP ポート パスコストのデフォルト値を示します。

帯域幅	ポートコストのショートパスコスト方式	ポートコストのロングパスコスト方式
10 Mbps	100	2,000,000
100 Mbps	19	200,000
1 Gbps	4	20,000
10 Gbps	2	2,000
40 Gbps	1	500
100 Gbps	1	200
400 Gbps	1	50

Table 10: デフォルト ポート コスト

ループが発生した場合、STP では、LAN インターフェイスの選択時に、フォワーディングス テートにするためのポート コストを考慮します。

STP に最初に選択させたい LAN インターフェイスには低いコスト値を、最後に選択させたい LAN インターフェイスには高いコスト値を割り当てることができます。すべての LAN イン ターフェイスが同じコスト値を使用している場合には、STP は LAN インターフェイス番号が 最も小さい LAN インターフェイスをフォワーディングステートにして、残りの LAN インター フェイスをブロックします。

アクセスポートでは、ポートコストをポートごとに割り当てます。トランクポートではVLAN ごとにポートコストを割り当てるため、トランクポート上のすべてのVLANに同じポートコ ストを設定できます。

ポートプライオリティ

複数のポートのパスコストが同じである場合に、冗長パスが発生すると、Rapid PVST+はポートプライオリティを考慮して、フォワーディングステートにするLANポートを選択します。 Rapid PVST+に最初に選択させるLANポートには小さいプライオリティ値を割り当て、Rapid PVST+に最後に選択させるLANポートには大きいプライオリティ値を割り当てます。

すべての LAN ポートに同じプライオリティ値が割り当てられている場合、Rapid PVST+は、 LAN ポート番号が最小の LAN ポートをフォワーディングステートにし、他の LAN ポートを ブロックします。指定可能なプライオリティの範囲は 0 ~ 224 (デフォルトは 128) であり、 32 単位で設定できます。デバイスは LAN ポートがアクセス ポートとして設定されている場合 にはポート プライオリティ値を使用し、LAN ポートがトランク ポートとして設定されている 場合には VLAN ポート プライオリティ値を使用します。

Rapid PVST+と IEEE 802.10 トランク

802.1Qトランクによって、ネットワークのSTPの構築方法に、いくつかの制約が課されます。 802.1Qトランクを使用して接続しているシスコのネットワークデバイスを使用したネットワー クでは、ネットワークデバイスがトランク上で許容される VLAN ごとに 1 つの STP インスタ ンスを維持します。しかし、他社製の 802.1Q ネットワーク装置では、トランク上で許容され るすべての VLAN に対して 1 つの STP インスタンス(Common Spanning Tree (CST))しか維 持されません。

802.1Q トランクを使用してシスコのネットワーク デバイスを他社製のネットワーク デバイス に接続する場合、シスコのネットワーク デバイスは、トランクの 802.1Q VLAN の STP インス タンスを、他社製の 802.1Q ネットワーク デバイスのインスタンスと統合します。ただし、シ スコのネットワーク装置によって維持される VLAN 別の STP 情報はすべて、他社製の 802.1Q ネットワーク装置のクラウドによって切り離されます。シスコのネットワーク装置を隔ててい る他社製の 802.1Q 装置のクラウドは、ネットワーク装置間の単一トランク リンクとして処理 されます。

802.1Q トランクの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

Rapid PVST+のレガシー 802.1D STP との相互運用

Rapid PVST+は、レガシー 802.1D プロトコルが稼働しているデバイスと相互運用できます。 デバイスは、BPDUバージョン0を受信すると、802.1Dを実行している機器と相互運用してい ることを認識します。Rapid PVST+の BPDUはバージョン2です。受信した BPDUが、提案フ ラグを設定した 802.1w BPDU バージョン 2 である場合、デバイスはその他すべてのポートが 同期化した後で合意メッセージを送信します。BPDU が 802.1D BPDU バージョン 0 である場 合、デバイスは提案フラグを設定せず、ポートの転送遅延タイマーを開始します。新しいルー トポートでは、フォワーディングステートに移行するために、2倍の転送遅延時間が必要とな ります。

デバイスは、次のように、レガシー802.1Dデバイスと相互運用します。

- 通知: 802.1D BPDU とは異なり 802.1w は、TCN BPDU を使用しません。ただし、802.1D デバイスと相互運用性を保つために、デバイスは TCN BPDU の処理と生成を行います。
- 確認応答:802.1wデバイスは、802.1Dデバイスから指定ポートでTCNメッセージを受信 すると、TCAビットを設定して802.1DコンフィギュレーションBPDUで応答します。た だし、802.1Dデバイスに接続しているルートポートでTCWhileタイマー(802.1DのTC タイマーと同じ)がアクティブであり、TCAを設定したコンフィギュレーションBPDU を受信した場合、TCWhileタイマーはリセットされます。

この動作方式は802.1D デバイスだけで必要となります。802.1w BPDU では、TCA ビット は設定されません。

プロトコル移行:802.1Dデバイスとの下位互換性のため、802.1wは802.1Dコンフィギュレーション BPDU および TCN BPDU をポートごとに選択的に送信します。

ポートが初期化されると、移行遅延タイマー(802.1w BPDUが送信される最小時間を指定)が開始され、802.1w BPDUが送信されます。このタイマーがアクティブである間、デバイスはそのポートで受信したすべての BPDU を処理し、プロトコル タイプを無視します。

デバイスは、ポート移行遅延タイマーの満了後に 802.1D BPDU を受信すると、802.1D デ バイスに接続されていると見なして 802.1D BPDUだけを使用し始めます。ただし、802.1w デバイスが 802.1D BPDU をポートで使用しており、タイマーの満了後に 802.1w BPDU を 受信すると、802.1w デバイスはタイマーを再開し、802.1w BPDU をそのポートで使用し 始めます。



Note

le 同じLAN セグメント上のすべてのデバイスで、インターフェイスごとにプロトコルを再初期 化する場合は、Rapid PVST+を再初期化する必要があります。

Rapid PVST+の802.1s MST との相互運用

Rapid PVST+は、IEEE 802.1s マルチ スパニングツリー(MST)規格とシームレスに相互運用 されます。ユーザによる設定は不要です。このシームレスな相互運用をディセーブルにするに は、PVST シミュレーションを使用します。

Rapid PVST+のハイ アベイラビリティ

ソフトウェアはRapid PVST+に対してハイアベイラビリティをサポートしています。ただし、 Rapid PVST+を再起動した場合、統計情報およびタイマーは復元されません。タイマーは最初 から開始され、統計情報は0にリセットされます。



Note

ht ハイアベイラビリティ機能の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』を参照してください。

Rapid PVST+ を設定するための前提条件

Rapid PVST+には次の前提条件があります。

•デバイスにログインしていること。

Rapid PVST+の設定に関するガイドラインおよび制約事項

Rapid PVST+ 設定時のガイドラインと制限事項は次のとおりです。

- show コマンド(internal キーワード付き)はサポートされていません。
- VLAN 設定制限については『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。
- ポートチャネリング:ポートチャネルバンドルは、単一ポートと見なされます。ポート コストは、そのチャネルに割り当てられている設定済みのすべてのポートコストの合計で す。
- レイヤ2ホストに接続されたすべてのポートをSTPエッジポートとして設定することを 推奨します。
- STP は常にイネーブルのままにしておきます。
- タイマーは変更しないでください。安定性が低下することがあります。
- ユーザトラフィックが管理 VLAN に流れないようにして、管理 VLAN とユーザデータを 常に分離するようにしてください。
- プライマリおよびセカンダリルートスイッチの場所として、ディストリビューションレイヤおよびコアレイヤを選択します。
- 802.1Q トランクを介して2台のシスコデバイスを接続すると、トランク上で許容される VLANごとにスパニングツリー BPDUが交換されます。トランクのネイティブ VLAN上のBPDUは、タグなしの状態で、予約済み802.1DスパニングツリーマルチキャストMAC アドレス(01-80-C2-00-00-00)に送信されます。トランクのすべてのVLAN上のBPDU は、タグ付きの状態で、予約済み Cisco Shared Spanning Tree Protocol (SSTP)マルチキャ ストMACアドレス(01-00-0c-cc-cc-cd)に送信されます。
Rapid PVST+のデフォルト設定

次の表に、Rapid PVST+パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 11: デフォルト Rapid PVST+ パラメータ

パラメータ	デフォルト	
スパニングツリー	すべての VLAN でイネーブル	
スパニングツリー モード	Rapid PVST+	
	Caution スパニングツリーモードを変更すると、すべての スパニングツリーインスタンスが前のモードで停 止して新規モードで開始されるため、トラフィッ クが中断されます。	
VLAN	VLAN1に割り当てられたすべてのポート	
拡張システム ID	常にイネーブル	
MAC アドレス リダクション	常にイネーブル	
ブリッジ ID プライオリティ	32769(デフォルト VLAN 1 のデフォルト ブリッジ プライオ リティに拡張システム IDを加えた値)	
ポートのステート	ブロッキング(コンバージェンスが発生すると、即座に変更 される)	
ポートロール	指定(コンバージェンスが発生すると、変更される)	
ポート/VLAN プライオリティ	128	
パスコスト計算方式	short	

パラメータ	デフォルト	
ポート/VLAN コスト	Auto	
	デフォルトのポート コストは、次のように、メディア速度お よびパスコスト計算方式から判別されます。	
	•1 ギガビット イーサネット :	
	・ショート:4	
	・ロング:20,000	
	•10 ギガビット イーサネット:	
	 ショート:2 	
	・ロング:2,000	
	•40 ギガビット イーサネット :	
	・ショート:1	
	・ロング:500	
hello タイム	2 秒	
	15 秒	
	20 #9	
リンク タイプ	Auto	
	デフォルトリンクタイプは、次のようにデュプレックスから 判別されます。	
	・全二重 : ポイントツーポイント リンク	
	 ・半二重:共有リンク 	

Rapid PVST+の設定

PVST+ プロトコルに 802.1 w 標準を適用した Rapid PVST+ が、デバイスのデフォルトの STP 設定です。

Rapid PVST+は VLAN ごとにイネーブルにします。デバイスは VLAN ごとに個別の STP イン スタンスを維持します(STP をディセーブルに設定した VLAN を除きます)。デフォルトで Rapid PVST+は、デフォルト VLAN と、作成した各 VLAN でイネーブルになります。

Rapid PVST+のイネーブル化(CLI バージョン)

Rapid PVST+をディセーブル化した VLAN がある場合は、指定した VLAN で Rapid PVST+を 再度イネーブルにする必要があります。デバイスでMST がイネーブルな場合に、Rapid PVST+ を使用するには、そのデバイスで Rapid PVST+ をイネーブルにする必要があります。

Rapid PVST+ はデフォルトの STP モードです。同じシャーシ上で MST と Rapid PVST+ を同時 に実行することはできません。



```
Note
```

スパニングツリー モードを変更すると、すべてのスパニングツリー インスタンスが前のモー ドで停止して新規モードで再開されるため、トラフィックが中断されます。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mode rapid-pvst
- 3. exit
- 4. (Optional) show running-config spanning-tree all
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	spanning-tree mode rapid-pvst	デバイスで Rapid PVST+ をイネーブルにします。
	Example:	Rapid PVST+はデフォルトのスパニングツリーモー
	<pre>switch(config)# spanning-tree mode rapid-pvst</pre>	ドです。
		Note スパニングツリーモードを変更すると、 変更前のモードのスパニングツリーイ ンスタンスがすべて停止されて新しい モードで起動されるため、トラフィック が中断する場合があります。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show running-config spanning-tree all	現在稼働している STP コンフィギュレーションの情
	Example:	報を表示します。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch# show running-config spanning-tree all</pre>	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	

次に、デバイス上で Rapid PVST+ をイネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mode rapid-pvst
switch(config)# exit
switch#
```

Ŵ

Note

Rapid PVST +はデフォルトで有効になっているため、show running 設定結果を参照す るために show running コマンドを入力しても、RapidPVST+をイネーブルするために入 力したコマンドは表示されません。

Rapid PVST+のVLAN単位でのディセーブル化またはイネーブル化 (**CLI** バージョン)

Rapid PVST+は、VLAN ごとにイネーブルまたはディセーブルにできます。



Note Rapid PVST+は、デフォルト VLAN と、作成したすべての VLAN でデフォルトでイネーブル になります。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree vlan vlan-range or no spanning-tree vlan vlan-range
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>spanning-tree vlan vlan-range or no spanning-tree vlan vlan-range Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5</pre>	 spanning-tree vlan vlan-range VLAN ごとに Rapid PVST+ (デフォルト STP) をイネーブルにします。vlan-rangeの値は、2~ 3967 の範囲です(予約済みの VLAN の値を除 く)。 no spanning-tree vlan vlan-range 指定 VLAN で Rapid PVST+をディセーブルにし ます。このコマンドに関する詳細については、
		注意を参照してください。
ステッフ3	Example: switch(config)# exit switch#	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show spanning-tree Example: switch# show spanning-tree	STP の設定を表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次の例は、VLAN5でSTPをイネーブルにする方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree vlan 5
switch(config)# exit
switch#
```


Note

VLANのすべてのスイッチおよびブリッジでスパニングツリーがディセーブルになっていない場合は、VLANでスパニングツリーをディセーブルにしないでください。スパニングツリーは、VLANの一部のスイッチおよびブリッジでディセーブルにしておきながら、VLANのその他のスイッチおよびブリッジでイネーブルにしておくことはできません。スパニングツリーをイネーブルにしたスイッチとブリッジに、ネットワークの物理トポロジに関する不完全な情報が含まれることになるので、この処理によって予想外の結果となることがあります。



Caution 物理的なループがないトポロジであっても、スパニングツリーをディセーブルにしな いことを推奨します。スパニングツリーは、設定の誤りおよび配線の誤りに対する保 護手段として動作します。VLAN内に物理的なループが存在しないことを保証できる 場合以外は、VLANでスパニングツリーをディセーブルにしないでください。

Note STPはデフォルトで有効になっているため、show running 設定結果を参照するために show running コマンドを入力しても、STP をイネーブルするために入力したコマンド は表示されません。

ルート ブリッジ ID の設定

デバイスは、Rapid PVST+が有効なアクティブ VLAN ごとに、STP インスタンスを個別に維持 します。VLAN ごとに、最小のブリッジ ID を持つネットワーク デバイスが、その VLAN の ルート ブリッジになります。

特定の VLAN インスタンスがルート ブリッジになるように設定するには、そのブリッジのプ ライオリティをデフォルト値(32768)よりかなり小さい値に変更します。

次のコマンドを入力すると、spanning-tree vlan vlan-range root primary コマンドを 24576 という値でデバイスが指定 VLAN のルートになる場合、デバイスは指定 VLAN のブリッジプライ オリティをこの値に設定します。指定 VLAN のルート ブリッジのブリッジプライオリティが 24576 より小さい場合、デバイスは最小ブリッジプライオリティより 4096 小さい値に指定 VLAN のブリッジプライオリティを設定します。



Caution STP のインスタンスごとのルート ブリッジは、バックボーンまたはディストリビューション デバイスである必要があります。アクセス デバイスは、STP のプライマリ ルートとして設定 しないでください。

Note

ルートブリッジとして設定されたデバイスで、**spanning-tree mst hello-time** を使用して hello タイム、転送遅延時間、最大エージング タイムを手動で設定しないでください。, **spanning-tree mst forward-time**, and **spanning-tree mst max-age** グローバル設定コマンド。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree vlan vlan-range root primary
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree

5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree vlan vlan-range root primary	スパニングツリーのルート ブリッジのブリッジプ
	Example:	ライオリティを設定します。
	<pre>switch(config)# spanning-tree vlan 2 root primary</pre>	
ステップ 3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree	STP の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次に、デバイスをルートブリッジとして設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree vlan 2 root primary
switch(config)# exit
switch#
```

セカンダリ ルート ブリッジの設定(CLI バージョン)

デバイスをセカンダリルートとして設定すると、STP ブリッジプライオリティはデフォルト 値(32768)から変更されます。その結果、プライマリルートブリッジに障害が発生した場合 に(ネットワーク上の他のネットワーク装置がデフォルトのブリッジプライオリティ32768を 使用していると仮定して)、このデバイスが指定された VLAN のルート ブリッジになる可能 性が高くなります。STP により、ブリッジプライオリティが 28672 に設定されます。

diameterを入力しますレイヤ2ネットワークの直径(レイヤ2ネットワーク上の任意の2台の端末間におけるブリッジホップの最大数)を指定するには、キーワードを使用します。ネッ

トワーク直径を指定すると、その直径のネットワークに最適な hello タイム、転送遅延時間、 最大エージングタイムが自動的に選択されます。これにより、STP コンバージェンスの時間が 大幅に削減されます。hello-time を入力できます。 キーワードを使用して、自動的に計算され る hello タイムをオーバーライドできます。

この方法で、複数のデバイスに複数のバックアップルートブリッジを設定できます。プライ マリルートブリッジの設定時に使用した値と同じネットワーク直径と hello タイムの値を入力 します。



Note

ルートブリッジとして設定されたデバイスで、**spanning-tree mst hello-time** を使用して hello タイム、転送遅延時間、最大エージング タイムを手動で設定しないでください。, **spanning-tree mst forward-time**, and **spanning-tree mst max-age** グローバル設定コマンド。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree vlan vlan-range root secondary [diameter dia [hello-time hello-time]]
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree vlan *vlan_id*
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> root secondary [diameter <i>dia</i> [hello-time <i>hello-time</i>]]	デバイスをセカンダリ ルート ブリッジとして設定 します。vlan-rangeの値は、2~3967の範囲です(予
	Example:	約済みの VLAN の値を除く)。dia のデフォルトは
	switch(config)# spanning-tree vlan 5 root secondary diameter 4	7です。 <i>hello-time</i> の範囲は1~10秒で、デフォル ト値は2秒です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree vlan vlan_id	指定された VLAN の STP コンフィギュレーション
	Example:	を表示します。
	switch# show spanning-tree vlan 5	

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	

次に、デバイスをVLAN5のセカンダリルートブリッジとして設定し、ネットワーク 直径を4に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree vlan 5 root secondary diameter 4
switch(config)# exit
switch#
```

VLAN の Rapid PVST+ のブリッジ プライオリティの設定

VLANのRapid PVST+のブリッジプライオリティを設定できます。この方法で、ルートブリッジを設定することもできます。



Note

この設定を使用するときは注意が必要です。ブリッジプライオリティを変更するには、プライ マリルートおよびセカンダリルートを設定することを推奨します。

SUMMARY STEPS

- **1**. config t
- 2. spanning-tree vlan vlan-range priority value
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree vlan *vlan_id*
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

Command or Action	Purpose
config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
Example:	
switch# config t switch(config)#	
spanning-tree vlan vlan-range priority value	VLANのブリッジプライオリティを設定します。有
<pre>Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5 priority 8192</pre>	効な値は 0、4096、8192、12288、16384、20480、 24576、28672、32768、36864、40960、45056、
	Command or Action config t Example: switch# config t switch(config)# spanning-tree vlan vlan-range priority value Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5 priority 8192

	Command or Action	Purpose
		49152、53248、57344、61440 です。その他の値はす べて拒否されます。デフォルト値は 32768 です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree vlan vlan_id	指定された VLAN の STP コンフィギュレーション
	Example:	を表示します。
	switch# show spanning-tree vlan 5	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

次の例は、ギガビットイーサネットポート 1/4 で VLAN 5 のプライオリティを 8192 に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree vlan 5 priority 8192
switch(config)# exit
switch#
```

Rapid PVST+ ポート プライオリティの設定(CLI バージョン)

Rapid PVST+に最初に選択させる LAN ポートには小さいプライオリティ値を割り当て、Rapid PVST+に最後に選択させる LAN ポートには大きいプライオリティ値を割り当てます。すべてのLAN ポートに同じプライオリティ値が割り当てられている場合、Rapid PVST+は、LAN ポート番号が最小の LAN ポートをフォワーディング ステートにし、他の LAN ポートをブロックします。

デバイスは LAN ポートがアクセス ポートとして設定されている場合にはポート プライオリ ティ値を使用し、LAN ポートがトランク ポートとして設定されている場合には VLAN ポート プライオリティ値を使用します。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface type slot/port
- 3. spanning-tree [vlan vlan-list] port-priority priority
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree interface {ethernet slot/port | port channel channel-number}
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定します。インター
	Example:	フェイス コンフィギュレーション モードを開始し
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	spanning-tree [vlan vlan-list] port-priority priority	LAN インターフェイスのポート プライオリティを
	Example:	設定します。priorityの値は0~224の範囲です。値
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree port-priority 160</pre>	か小さいほど、フライオリテイは高くなります。フ ライオリティ値は 0 32 64 96 128 160 192
		224です。その他の値はすべて拒否されます。デフォ
		ルト値は128です。
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree interface {ethernet	指定されたインターフェイスの STP コンフィギュ
	<i>slot/port</i> <i>port channel channel-number</i> }	レーションを表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree interface ethernet 2/10	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次の例は、イーサネットアクセスポート1/4のポートプライオリティを160に設定す る方法を示しています。

```
switch# config t
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch (config-if)# spanning-tree port-priority 160
switch (config-if)# exit
switch (config)#
```

Rapid PVST+パスコスト方式およびポートコストの設定(**CLI**バージョン)

アクセスポートでは、ポートごとにポートコストを割り当てることができます。トランクポートでは、VLAN ごとにポートコストを割り当てることができます。トランク上のすべての VLAN に同じポートコストを設定できます。

Note Rapid PVST+モードでは、ショートまたはロングパスコスト方式を使用できます。パスコスト 方式の設定は、インターフェイス サブモードまたはコンフィギュレーション サブモードで行 います。デフォルト パスコスト方式はショートです。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** spanning-tree pathcost method {long | short}
- **3.** interface *type slot/port*
- 4. spanning-tree [vlan vlan-id] cost [value | auto]
- 5. exit
- 6. (Optional) show spanning-tree pathcost method
- 7. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example: switch# config t switch(config)#	
 ステップ 2	<pre>spanning-tree pathcost method {long short} Example: switch(config) # spanning-tree pathcost method long</pre>	Rapid PVST+パスコスト計算に使用される方式を選 択します。デフォルト方式は short 型です。
ステップ3	<pre>interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)</pre>	設定するインターフェイスを指定します。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>spanning-tree [vlan vlan-id] cost [value auto] Example: switch(config-if)# spanning-tree cost 1000</pre>	 LAN インターフェイスのポート コストを設定します。ポートコスト値には、パスコスト計算方式に応じて、次の値を指定できます。 ショート型:1~65535 ロング型:1~20000000

	Command or Action	Purpose
		Note このパラメータは、アクセス ポートの ポート別、およびトランク ポートの VLAN 別に設定します。
		デフォルトのautoでは、パスコスト計算方式および メディア速度に基づいてポートコストが設定されま す。
ステップ5	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ6	(Optional) show spanning-tree pathcost method	STP パスコスト方式を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree pathcost method	
ステップ1	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、イーサネットアクセス ポート 1/4 のポート コストを 1000 に設定する方法 を示しています。

```
switch# config t
switch (config)# spanning-tree pathcost method long
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree cost 1000
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

VLAN の Rapid PVST+ hello タイムの設定 (CLI バージョン)

VLAN の Rapid-PVST+ hello タイムを設定できます。



Note この設定を使用する場合は、注意してください。スパニングツリーが中断されることがありま す。ほとんどの場合、プライマリルートとセカンダリルートを設定して、helloタイムを変更 することを推奨します。

SUMMARY STEPS

1. config t

- 2. spanning-tree vlan vlan-range hello-time value
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree vlan *vlan_id*
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	spanning-tree vlan vlan-range hello-time value	VLAN の hello タイムを設定します。 hello タイムの
	Example:	値の範囲は1~10秒で、デフォルトは2秒です。
	<pre>switch(config)# spanning-tree vlan 5 hello-time 7</pre>	
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree vlan vlan_id	STP コンフィギュレーションを VLAN 単位で表示し
	Example:	ます。
	switch# show spanning-tree vlan 5	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次の例は、VLAN 5の hello タイムを7秒に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree vlan 5 hello-time 7
switch(config)# exit
switch#
```

VLAN の Rapid PVST+ 転送遅延時間の設定(CLI バージョン)

Rapid PVST+の使用時は、VLAN ごとに転送遅延時間を設定できます。

SUMMARY STEPS

1. config t

- 2. spanning-tree vlan vlan-range forward-time value
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree vlan *vlan_id*
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	spanning-tree vlan vlan-range forward-time value	VLAN の転送遅延時間を設定します。転送遅延時間
	Example:	の値の範囲は4~30秒で、デフォルトは15秒で
	<pre>switch(config)# spanning-tree vlan 5 forward-time 21</pre>	_ す 。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree vlan vlan_id	STP コンフィギュレーションを VLAN 単位で表示し
	Example:	ます。
	switch# show spanning-tree vlan 5	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次の例は、VLAN5の転送遅延時間を21秒に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree vlan 5 forward-time 21
switch(config)# exit
switch#
```

VLAN の Rapid PVST+ 最大エージング タイムの設定(CLI バージョン)

Rapid PVST+の使用時は、VLAN ごとに最大経過時間を設定できます。

SUMMARY STEPS

1. config t

- 2. spanning-tree vlan vlan-range max-age value
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree vlan *vlan_id*
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	<pre>spanning-tree vlan vlan-range max-age value Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5 max-age 36</pre>	VLANの最大エージングタイムを設定します。最大 経過時間の値の範囲は6~40秒で、デフォルトは 20秒です。
ステップ3	exit Example: switch(config)# exit switch#	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show spanning-tree vlan <i>vlan_id</i> Example: switch# show spanning-tree vlan 5	STP コンフィギュレーションを VLAN 単位で表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

Example

次の例は、VLAN5の最大エージングタイムを36秒に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree vlan 5 max-age 36
switch(config)# exit
switch#
```

Rapid PVST+のリンクタイプの指定(CLIバージョン)

Rapid の接続性(802.1w 規格)は、ポイントツーポイントのリンク上でのみ確立されます。リ ンクタイプは、デフォルトでは、インターフェイスのデュプレックスモードから制御されま す。全二重ポートはポイントツーポイント接続であると見なされ、半二重ポートは共有接続で あると見なされます。 リモートデバイスの単一ポートに、ポイントツーポイントで物理的に接続されている半二重リ ンクがある場合、リンクタイプのデフォルト設定を上書きして高速移行をイネーブルにできま す。

リンクを共有に設定すると、STPは802.1Dにフォールバックします。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface *type slot/port*
- **3. spanning-tree link-type** {*auto* | *point-to-point* | *shared*}
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定します。インター
	Example:	フェイス コンフィギュレーション モードを開始し
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	ます。
ステップ3	<pre>spanning-tree link-type {auto point-to-point shared}</pre>	リンク タイプを、ポイントツーポイント インクま
	Example:	たは共有リンクに設定します。デフォルト値はデバ
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point</pre>	イス接続から読み取られ、半_重リンクは共有、全 二重リンクはポイントツーポイントです。リンクタ イプが共有の場合、STP は 802.1D にフォール バッ クします。デフォルトは autoで、インターフェイス のデュプレックス設定に基づいてリンクタイプが設 定されます。
ステップ4	exit	インターフェイスモードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree	STP の設定を表示します。
	Example: switch# show spanning-tree	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。

Command or Action	Purpose
<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、リンクタイプをポイントツーポイントリンクとして設定する方法を示して います。

```
switch# config t
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch (config-if)# spanning-tree link-type point-to-point
switch (config-if)# exit
switch (config)#
```

Rapid PVST+用のプロトコルの再初期化

Rapid PVST+ が稼働するブリッジにレガシー ブリッジが接続されている場合は、1 つのポート から 802.1D BPDU を送信できます。ただし、STP プロトコルを移行しても、レガシー デバイ スが代表スイッチでないかぎり、レガシーデバイスがリンクから削除されたかどうかを判別す ることはできません。デバイス全体で、または指定されたインターフェイスで、プロトコルネ ゴシエーションを再初期化する(ネイバーデバイスと強制的に再ネゴシエーションを行う)こ とができます。

SUMMARY STEPS

1. clear spanning-tree detected-protocol [interface {ethernet *slot/port* | port channel *channel-number*}]

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>clear spanning-tree detected-protocol [interface {ethernet slot/port port channel channel-number}]</pre>	デバイス上のすべてのインターフェイス、または指 定されたインターフェイスで、Rapid PVST+を再初
	Example:	期化します。
	switch# clear spanning-tree detected-protocol	

Example

次に、スロット2のイーサネットインターフェイスポート8で、Rapid PVST+を再初 期化する例を示します。

switch# clear spanning-tree detected-protocol interface ethernet 2/8 switch#

Rapid PVST+の設定の確認

Rapid PVST+の設定情報を表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

コマンド	目的
show running-config spanning-tree [all]	STP 情報を表示します。
show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
show spanning-tree detail	STP の詳細を表示します。
<pre>show spanning-treeshow spanning-tree{vlanvlan-id interface {[ethernetslot/port] [port-channelchannel-number]}} [detail]</pre>	VLANまたはインターフェイス単位のSTP 情報を表示します。
show spanning-tree vlanshow spanning-tree vlan vlan-id bridge	STP ブリッジの情報を表示します。

Rapid PVST+ 統計情報の表示およびクリア (CLI バージョ ン)

Rapid PVST+コンフィギュレーション情報を表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

コマンド	目的
clear spanning-tree counters [interface type slot/port vlanvlan-id]	STP のカウンタをクリアします。
<pre>show spanning-tree {vlan vlan-id interface {[ethernet slot/port] [port-channel channel-number]}} detail</pre>	送受信された BPDU などの STP 情報を、イ ンターフェイスまたは VLAN 別に表示しま す。

Rapid PVST+の設定例

次に、Rapid PVST+の設定例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default
switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default
switch(config)# spanning-tree port type network default
switch(config)# spanning-tree vlan 1-10 priority 24576
switch(config)# spanning-tree vlan 1-10 hello-time 1
switch(config)# spanning-tree vlan 1-10 forward-time 9
switch(config)# spanning-tree vlan 1-10 max-age 13
```

```
switch(config)# interface Ethernet 3/1 switchport
switch(config-if)# spanning-tree port type edge
switch(config-if)# exit
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# spanning-tree guard root
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

Rapid PVST+の追加情報 (CLI バージョン)

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
レイヤ2インターフェイス	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide
Cisco NX-OS の基礎	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide
システム管理	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management ConfigurationGuide

標準

標準	タイト ル
IEEE 802.1Q-2006(旧称 IEEE 802.1s)、IEEE 802.1D-2004(旧称 IEEE 802.1w)、 IEEE 802.1D、IEEE 802.1t	—



Cisco NX-OS を使用した MST の設定

- MST について, on page 145
- MST の前提条件, on page 154
- MST の設定に関するガイドラインおよび制約事項 (154 ページ)
- MST のデフォルト設定, on page 156
- MST の設定, on page 157
- MST の設定の確認, on page 183
- MST 統計情報の表示およびクリア (CLI バージョン), on page 184
- MST の設定例, on page 184
- MST の追加情報(CLI バージョン), on page 186

MST について

Note レイヤ2インターフェイスの作成の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces *Configuration Guide*』を参照してください。

IEEE 802.1s 標準の MST を使用すると、スパニングツリーインスタンスに複数の VLAN を割 り当てることができます。MST は、デフォルトのスパニングツリー モードではありません。 Rapid per VLAN Spanning Tree (Rapid PVST+) がデフォルトモードです。MST インスタンス は、同じ名前、リビジョン番号、VLANからインスタンスへのマッピングと組み合わされて、 MST 領域が形成されます。MST 領域は、領域外のスパニングツリー設定への単一のブリッジ として表示されます。MST がネイバー デバイスから IEEE 802.1D スパニングツリー プロトコ ル(STP)メッセージを受信すると、該当するインターフェイスとの境界が形成されます。



Note このマニュアルでは、IEEE 802.1wおよびIEEE 802.1sを指す用語として、「スパニングツリー」 を使用します。このマニュアルでIEEE 802.1D スパニングツリープロトコルに関して説明する 場合は、具体的に 802.1D と表記されます。

MST の概要

V

Note MST をイネーブルにする必要があります。Rapid PVST+は、デフォルトのスパニングツリー モードです。

MST は、複数の VLAN をスパニングツリー インスタンスにマッピングします。各インスタン スには、他のスパニングツリーインスタンスとは別のスパニングツリートポロジがあります。 このアーキテクチャでは、データトラフィックに対して複数のフォワーディングパスがあり、 ロード バランシングが可能です。これによって、非常に多数の VLAN をサポートする際に必 要な STP インスタンスの数を削減できます。MST では、1 つのインスタンス(転送パス)で 障害が発生しても他のインスタンス(転送パス)に影響しないため、ネットワークのフォール トトレランスが向上します。

MST では、各 MST インスタンスで IEEE 802.1w 規格を採用することによって、明示的なハン ドシェイクによる高速収束が可能なため、802.1D 転送遅延がなくなり、ルート ブリッジ ポー トと指定ポートが迅速にフォワーディング ステートに変わります

デバイスでは常にMACアドレスリダクションがイネーブルです。この機能はディセーブルに はできません。

MST ではスパニング ツリーの動作が改善され、次の STP バージョンとの下位互換性を維持しています。

- ・元の 802.1D スパニング ツリー
- Rapid per-VLAN スパニングツリー (Rapid PVST+)



0

- IEEE 802.1 は、Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) で定義されて、IEEE 802.1D に組み込まれました。
 - IEEE 802.1 は MST で定義され、IEEE 802.1Q に組み込まれました。

MST 領域

MST インスタンスにデバイスを参加させるには、常に同じ MST 設定情報を使用してデバイス を設定する必要があります。

同一の MST 設定を持つ、相互接続されたデバイスの集合を MST 領域といいます。MST リージョンは、同じ MST 設定で MST ブリッジのグループとリンクされます。

MST 設定により、各デバイスが属する MST 領域が制御されます。この設定には、領域名、リビジョン番号、VLAN/MST インスタンス割り当てマッピングが含まれます。

リージョンには、同一の MST コンフィギュレーションを持った1つまたは複数のメンバが必要です。各メンバには、802.1w Bridge Protocol Data Unit (BPDU:ブリッジプロトコルデータユニット)を処理する機能が必要です。ネットワーク内の MST リージョンには、数の制限はありません。

各デバイスは、単一の MST 領域内で、インスタンス 0 を含む最大 65 個の MST インスタンス をサポートできます。インスタンスは、1~4094の範囲の任意の番号によって識別されます。 インスタンス 0 は、特別なインスタンスである IST 用に予約されています。VLAN は、一度に 1 つの MST インスタンスに対してのみ割り当てることができます。

MST 領域は、隣接の MST 領域、他の Rapid PVST+ 領域、802.1D スパニングツリー プロトコ ルへの単一のブリッジとして表示されます。



Note ネットワークを、非常に多数の領域に分けることは推奨しません。

MST BPDU

各デバイスで使用できる MST BPDU は、インターフェイスごとに1つだけです。この BPDU が、デバイス上の各 MSTI の M レコードを伝達します。IST だけが MST リージョンの BPDU を送信します。すべての M レコードは、IST が送信する1つの BPDU でカプセル化されてい ます。MST BPDU はすべてのインスタンスの情報を伝送するため、MST をサポートするため に処理しなければならない BPDU の数は、Rapid PVST+と比べて大幅に削減されます。

Figure 11: MSTIの M レコードが含まれる MST BPDU



MST 設定情報

単一のMST領域内にあるすべてのデバイスでMST設定を同一にする必要がある場合は、ユー ザ側で設定します。

MST 設定では、次の3つのパラメータを設定できます。

- •名前: 32 文字の文字列。MST リージョンを指定します。ヌルで埋められ、ヌルで終了します。
- ・リビジョン番号:現在の MST 設定のリビジョンを指定する 16 ビットの符号なし数字。



MST BPDU には、これらの3つの設定パラメータが含まれています。MST ブリッジは、これら3つの設定パラメータが厳密に一致する場合、MST BPDU をそのリージョンに受け入れます。設定属性が1つでも異なっていると、MST ブリッジでは、BPDU が別の MST リージョンのものであると見なされます。

IST、CIST、CST

IST、CIST、CST の概要

すべての STP インスタンスが独立している Rapid PVST+と異なり、MST は IST、CIST、および CST スパニングツリーを次のように確立して、維持します。

• IST は、MST 領域で実行されるスパニングツリーです。

MST は、それぞれの MST 領域内で追加のスパニングツリーを確立して維持します。この スパニングツリーは、Multiple Spanning Tree Instance (MSTI) と呼ばれます。

インスタンス0は、IST という、領域の特殊インスタンスです。IST は、すべてのポート に必ず存在します。IST (インスタンス0) は削除できません。デフォルトでは、すべての VLAN が IST に割り当てられます。その他すべての MSTI には、1~4094の番号が付きま す。

IST は、BPDUの送受信を行う唯一の STP インスタンスです。他の MSTI 情報はすべて MST レコード (M レコード) に含まれ、MST BPDU 内でカプセル化されます。

同じリージョン内のすべての MSTI は同じプロトコル タイマーを共有しますが、各 MSTI には、ルート ブリッジ ID やルート パス コストなど、それぞれ独自のトポロジ パラメー タがあります。

MSTIは、リージョンに対してローカルです。たとえば、リージョンAとリージョンBが 相互接続されている場合でも、リージョンAにあるMSTI9は、リージョンBにあるMSTI 9には依存しません。領域の境界をまたいで使用されるのは、CST 情報だけです。

• CST は、MST リージョンと、ネットワーク上で実行されている可能性がある 802.1D および 802.1w STP のインスタンスを相互接続します。CST は、ブリッジ型ネットワーク全体

で1つ存在する STP インスタンスで、すべての MST リージョン、802.1w インスタンスお よび 802.1D インスタンスを含みます。

 CISTは、各MSTリージョンのISTの集合です。CISTは、MSTリージョン内部のISTや、 MSTリージョン外部のCSTと同じです。

MST 領域で計算されるスパニングツリーは、スイッチドメイン全体を含んだ CST 内のサブツ リーとして認識されます。CIST は、802.1w、802.1s、802.1D標準をサポートするデバイスで動 作するスパニングツリーアルゴリズムによって形成されます。MST リージョン内の CIST は、 リージョン外の CST と同じです。

MST 領域内でのスパニングツリーの動作

IST は領域内のすべての MST デバイスを接続します。IST が収束すると、IST のルートは CIST リージョナル ルートになります。ネットワークに領域が1つしかない場合、CIST リージョナ ルルートは CIST ルートにもなります。CIST ルートが領域外にある場合、領域の境界にある MST デバイスの1つが CIST リージョナル ルートとして選択されます。

MST デバイスは、初期化されると、CIST のルートおよび CIST リージョナル ルートとして自 分自身を識別する BPDU を送信します。BPDU では、CIST ルートのパス コストおよび CIST リージョナル ルートへのパス コストの両方がゼロに設定されます。このデバイスはすべての MSTI も初期化し、そのすべてのルートであることを申告します。このデバイスは、ポートで 現在保存されている情報よりも優位の MSTI ルート情報(低いスイッチ ID や低いパス コスト など)を受信すると、CIST リージョナル ルートとしての申告を放棄します。

初期化中に、MSTリージョン内に独自のCISTリージョナルルートを持つ多くのサブリージョンが形成される場合があります。デバイスは、同一領域のネイバーから優位IST情報を受信すると、古いサブ領域を離れ本来のCISTリージョナルルートを含む新しいサブ領域に加わります。このようにして、真のCISTリージョナルルートが含まれているサブリージョン以外のサブ領域はすべて縮小します。

MST 領域内のすべてのデバイスは、同一 CIST リージョナル ルートで合意する必要がありま す。領域内の任意の2つのデバイスは、共通 CIST リージョナル ルートに収束する場合、MSTI のポート ロールのみを同期化します。

MST 領域間のスパニングツリー動作

領域または 802.1w か 802.1D の STP インスタンスがネットワーク内に複数ある場合、MST は CST を確立して維持します。これには、ネットワークのすべての MST 領域およびすべての 802.1w と 802.1D の STP デバイスが含まれます。MSTI は、リージョンの境界で IST と結合し て CST になります。

IST は領域内のすべてのMST デバイスを接続し、スイッチドドメイン全体を網羅する CIST で サブツリーのように見えます。サブツリーのルートは CIST リージョナル ルートです。隣接す る STP デバイスおよび MST 領域には、MST 領域が仮想デバイスのように見えます。

Figure 12: MST リージョン、CIST リージョナル ルート、CST ルート

次の図に、3 つの MST 領域と1 台の 802.1D デバイス(D) を含むネットワークを示します。 リージョン1の CIST リージョナル ルート(A) は、CIST ルートでもあります。リージョン2

~,	0101	1.1.2 C	. 40 C 40	 	. , , .	1 0	
		- 84					

の CIST リージョナル ルート (B) 、およびリージョン 3 の CIST リージョナル ルート (C) は、CIST 内のそれぞれのサブツリーのルートです。

BPDUを送受信するのはCST インスタンスのみです。MSTI は自身のスパニングツリー情報を BPDUに(Mレコードとして)追加し、同じMST 領域内のネイバーデバイスと相互作用し て、最終的なスパニングツリートポロジを計算します。BPDUの送信に関連するスパニングツ リーパラメータ(hello タイム、転送時間、最大エージング タイム、最大ホップ カウントな ど)は、CST インスタンスにのみ設定されますが、すべての MSTI に影響します。スパニング ツリートポロジに関連するパラメータ(スイッチ プライオリティ、ポート VLAN コスト、 ポート VLAN プライオリティなど)は、CST インスタンスと MSTI の両方に設定できます。

MST デバイスは、バージョン 3 BPDU を使用します。802.1D STP にフォール バックした MST デバイスは、802.1D 専用デバイスと通信する場合、802.1D BPDU だけを使用します。MST デ バイスは、MST デバイスと通信する場合、MST BPDU を使用します。

MST 用語

MST の命名規則には、内部パラメータまたはリージョナルパラメータの識別情報が含まれま す。これらのパラメータは MST 領域内だけで使用され、ネットワーク全体で使用される外部 パラメータと比較されます。CIST だけがネットワーク全体に広がるスパニングツリーインス タンスなので、CIST パラメータだけに外部修飾子が必要になり、修飾子またはリージョン修 飾子は不要です。MST 用語を次に示します。

- CIST ルートは CIST のルート ブリッジで、ネットワーク全体にまたがる一意のインスタンスです。
- CIST 外部ルートパスコストは、CIST ルートまでのコストです。このコストはMST 領域 内で変化しません。CISTには、MST 領域が単一のデバイスのように見えます。CIST 外部 ルートパスコストは、この仮想デバイス、およびどの領域にも属さないデバイスの間で 計算されるルートパスコストです。

- CIST ルートが領域内にある場合、CIST リージョナル ルートは CIST ルートです。CIST ルートが領域内にない場合、CIST リージョナル ルートは領域内の CIST ルートに最も近 いデバイスです。CIST リージョナルルートは、IST のルートブリッジとして動作します。
- CIST 内部ルート パス コストは、領域内の CIST リージョナル ルートまでのコストです。 このコストは、IST つまりインスタンス 0 だけに関連します。

ホップ カウント

MST リージョン内の STP トポロジを計算する場合、MST はコンフィギュレーション BPDU の メッセージ有効期間と最大エージングタイムの情報は使用しません。代わりに、ルートへのパ スコストと、IP の存続可能時間(TTL)メカニズムに類似したホップ カウントメカニズムを 使用します。

spanning-tree mst max-hops 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、領域 内の最大ホップ数を設定し、IST およびその領域のすべての MSTI に適用できます。

ホップカウントは、メッセージエージ情報と同じ結果になります(再設定を開始)。インス タンスのルートブリッジは、コストが0でホップカウントが最大値に設定された BPDU(M レコード)を常に送信します。デバイスは、この BPDUを受信すると、受信した残存ホップ カウントから1を差し引き、生成する BPDUの残存ホップカウントとしてこの値を伝播しま す。カウントがゼロに達すると、デバイスはBPDUを廃棄し、ポート用に維持されている情報 をエージングします。

BPDUの 802.1w 部分に格納されているメッセージ有効期間および最大エージング タイムの情報は、領域全体で同じです(ISTの場合のみ)。同じ値が、境界にある領域の指定ポートによって伝播されます。

最大エージングタイムは、デバイスがスパニングツリー設定メッセージを受信せずに再設定を 試行するまで待機する秒数です。

境界ポート

境界ポートは、LAN に接続されたポートで、その代表ブリッジは、MST 設定が異なるブリッジ(つまり、別の MST 領域)、または Rapid PVST+や 802.1D STP スイッチのいずれかです。 指定ポートは、STP ブリッジを検出するか、設定が異なる MST ブリッジまたは Rapid PVST+ ブリッジから合意提案を受信すると、境界にあることを認識します。この定義では、領域内部 の2つのポートが、別の領域に属するポートとセグメントを共有でき、そのため内部メッセー ジおよび外部メッセージの両方をポートで受信する可能性があります。 Figure 13: MST 境界ポート



境界では、MST ポートのロールは問題ではなく、そのステートは強制的に IST ポートステートと同じに設定されます。境界フラグがポートに対してオンに設定されている場合、MST ポートのロールの選択処理では、ポートのロールが境界に割り当てられ、同じステートが IST ポートのステートとして割り当てられます。境界にある IST ポートでは、バックアップ ポートのロール以外のすべてのポートのロールを引き継ぐことができます。

単方向リンク障害の検出:MST

現在、IEEE MST 標準に単方向リンク障害の検出機能はありませんが、標準に準拠した実装に は組み込まれています。この機能のベースとなるのは、異議メカニズムです。ソフトウェア は、受信した BPDU でポートのロールおよびステートの一貫性をチェックし、ブリッジング ループの原因となることがある単方向リンク障害を検出します。この機能は、異議メカニズム に基づいています。



Note 単方向リンク検出(UDLD)の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide*』を参照してください。

指定ポートは、矛盾を検出すると、そのロールを維持しますが、廃棄ステートに戻ります。一 貫性がない場合は、接続を中断した方がブリッジング ループを解決できるからです。

Figure 14: 単一方向リンク障害の検出

次の図に、ブリッジングループの一般的な原因となる単方向リンク障害を示します。スイッチ A はルートブリッジであり、スイッチB へのリンクで BPDU は失われます。Rapid PVST+ (802.1w)および MST BPDUには、送信側ポートの役割と状態が含まれます。この情報により、 スイッチB は送信される上位 BPDU に対して反応せず、スイッチB はルート ポートではなく 指定ポートであることが、スイッチA によって検出できます。この結果、スイッチA は、そ のポートをブロックし(またはブロックし続け)、ブリッジング ループが防止されます。



ポート コストとポート プライオリティ

スパニングツリーはポートコストを使用して、指定ポートを決定します。値が低いほど、ポートコストは小さくなります。スパニングツリーでは、最小のコストパスが選択されます。デフォルトポートコストは、次のように、インターフェイス帯域幅から取得されます。

- 1 ギガビット イーサネット: 20,000
- 10 ギガビット イーサネット: 2,000
- •40 ギガビット イーサネット:500

ポートコストを設定すると、選択されるポートが影響を受けます。



Note MST では常にロング パスコスト計算方式が使用されるため、有効値は1~200,000,000 です。

コストが同じポートを差別化するために、ポートプライオリティが使用されます。値が小さい ほど、プライオリティが高いことを示します。デフォルトのポートの優先順位は128です。プ ライオリティは、0~224の間の値に、32 ずつ増やして設定できます。

IEEE 802.1D との相互運用性

MST を実行するデバイスでは組み込みプロトコル移行機能がサポートされ、802.1D STP デバ イスとの相互運用が可能になります。このデバイスで 802.1D コンフィギュレーション BPDU (プロトコルバージョンが 0 に設定されている BPDU)を受信する場合、そのポート上の 802.1D BPDU のみが送信されます。また、MST デバイスは、802.1D BPDU、別の領域に関連 する MST BPDU (バージョン 3)、802.1w BPDU (バージョン 2)のうちいずれかを受信する と、ポートが領域の境界にあることを検出できます。

ただし、このデバイスは、802.1D BPDU を受信しなくなっても、MST モードに自動的に戻り ません。802.1D デバイスが指定デバイスでない場合、802.1D デバイスがリンクから削除され たかどうかを検出できないからです。このデバイスの接続先デバイスが領域に加わったとき、 デバイスは境界ロールをポートに割り当て続けることもあります。

プロトコル移行プロセスを再開する(強制的に隣接デバイスと再ネゴシエーションさせる)に は、clear spanning-tree detected-protocols コマンドを入力します。

リンク上にあるすべてのRapid PVST+スイッチ(およびすべての8021.D STP スイッチ)では、 MST BPDU を 802.1w BPDU の場合と同様に処理できます。MST デバイスは、バージョン 0 設 定とトポロジ変更通知(TCN)BPDU、またはバージョン 3 MST BPDU のどちらかを境界ポー トで送信できます。境界ポートは LAN に接続します。つまり、単一スパニングツリーデバイ スまたは MST 設定が異なるデバイスのいずれかである指定デバイスに接続します。

MST は、MST ポート上で先行標準 MSTP を受信するたびに、シスコの先行標準 MSTP と相互 に動作します。明示的な設定は必要ありません。

また、インターフェイスを設定して、先行標準のMSTPメッセージを事前に送信することもで きます。

MST のハイ アベイラビリティ

ソフトウェアはMSTに対してハイアベイラビリティをサポートしています。ただし、MSTを 再起動した場合、統計情報およびタイマーは復元されません。タイマーは最初から開始され、 統計情報は0にリセットされます。

デバイスは、MSTに対して中断のない完全アップグレードをサポートします。中断のないアッ プグレードとハイ アベイラビリティ機能の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』を参照してください。

MSTの前提条件

MST には次の前提条件があります。

デバイスにログインしていること。

MST の設定に関するガイドラインおよび制約事項

(注) VLAN/MSTI マッピングを変更すると、MST が再コンバージェンスされます。

MST 設定時のガイドラインと制約事項は次のとおりです。

- MST 設定制限については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。
- show コマンド(internal キーワード付き)はサポートされていません。
- MST をイネーブルにする必要があります。Rapid PVST+は、デフォルトのスパニングツ リー モードです。
- VLAN は、一度に1つの MST インスタンスに対してのみ割り当てることができます。
- VLAN 3968 ~ 4095 は MST インスタンスにマッピングできません。これらの VLAN は、 デバイスによる内部使用のために予約されています。
- •1 つのデバイスに最大 65 個の MST インスタンスを設定できます。
- ・デフォルトでは、すべての VLAN が MSTI0 (IST) にマッピングされます。
- ・ロードバランスは、MST 領域の内部でのみ実行できます。
- MSTI にマッピングされたすべての VLAN が、トランクによって伝送されているか、また は伝送から除外されていることを確認します。
- •STP は常にイネーブルのままにしておきます。

- タイマーは変更しないでください。ネットワークの安定性が低下することがあります。
- ユーザトラフィックを管理 VLAN から切り離し、管理 VLAN をユーザデータから分離します。
- ・プライマリおよびセカンダリルートスイッチの場所として、ディストリビューションレイヤおよびコアレイヤを選択します。
- ポートチャネリング:ポートチャネルバンドルは、単一ポートと見なされます。ポート コストは、そのチャネルに割り当てられている設定済みのすべてのポートコストの合計で す。
- VLANをMSTIにマッピングすると、このVLANが以前のMSTIから自動的に削除されます。
- •1 つの MSTI に任意の個数の VLAN をマッピングできます。
- Rapid PVST+とMSTクラウド、またはPVST+とMSTクラウドとの間でロードバランシングを実現するには、すべてのMST境界ポートがフォワーディングステートでなければなりません。MSTクラウドのCISTリージョナルルートがCSTのルートでなければなりません。MSTクラウドが複数のMST領域で構成されている場合、MST領域の1つにCSTルートが含まれていなければならず、その他のすべてのMST領域ではMSTクラウド内に含まれるルートへのパスが、Rapid PVST+またはPVST+クラウドよりも良好なものでなければなりません。
- ネットワークを多数の領域に分割しないでください。ただしこの状況を避けられない場合は、レイヤ2デバイスによって相互接続された、より小さいLANにスイッチドLANを分割することを推奨します。
- •MST 設定サブモードの場合、次の注意事項が適用されます。
 - •各コマンド参照行により、保留中のリージョン設定が作成されます。
 - ・保留中のリージョン設定により、現在のリージョン設定が開始されます。
 - 変更をコミットすることなく MST コンフィギュレーション サブモードを終了するには、abort コマンドを入力します。
 - MST コンフィギュレーション サブモードを終了し、サブモードを終了する前に行ったすべての変更をコミットするには、exit または end コマンドを入力するか、またはCtrl+Zキーを押します。

(注) このソフトウェアは、MST に対して中断のない完全アップグレードをサポートします。

MST のデフォルト設定

次の表に、MST パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 12: デフォルトの *MST* パラメータ

パラメータ	デフォルト		
スパニングツリー	有効 (Enabled)		
スパニング ツリー モード	Rapid PVST+ がデフォルトでイネーブル		
	Caution スパニングツリーモードを変更すると、 すべてのスパニングツリーインスタンス が前のモードで停止して新規モードで開 始されるため、トラフィックが中断され ます。		
名前	空の文字列		
VLAN マッピング	すべての VLAN を CIST インスタンスにマッピング		
改定	0		
[インスタンス ID (Instance ID)]	インスタンス 0。VLAN 1 ~ 3967 はデフォルトでイ ンスタンス 0 にマッピングされます。		
MST 領域あたりの MSTI 数	65		
ブリッジプライオリティ(CIST ポート 単位で設定可能)	32768		
スパニングツリー ポート プライオリ ティ(CIST ポート単位で設定可能)	128		
スパニングツリーポートコスト (CIST	Auto		
ポート単位で設定可能)	デフォルトのポート コストは、次のように、ポート 速度から判別されます。		
	・1 ギガビット イーサネット:20,000		
	•10 ギガビット イーサネット:2,000		
	・40 ギガビット イーサネット:500		
hello タイム	2 秒		
転送遅延時間	15 秒		

パラメータ	デフォルト
最大エージング タイム	20 秒
最大ホップ カウント	20 ホップ
リンク タイプ	Auto
	デフォルトリンクタイプは、次のようにデュプレッ クスから判別されます。
	・全二重:ポイントツーポイント リンク
	 ・半二重:共有リンク

MST の設定



Note

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能のシスコ ソフトウェア コマンドは従来の Cisco IOS コマンドと異なる点があるため注意が必要です。

MST のイネーブル化 (CLI バージョン)

MST をイネーブルにできます。デフォルトは、Rapid PVST+です。



Note

C スパニングツリーモードを変更すると、すべてのスパニングツリーインスタンスが前のモードで停止して新規モードで再開されるため、トラフィックが中断されます。

SUMMARY STEPS

- **1**. config t
- 2. spanning-tree mode mst *±ti* no spanning-tree mode mst.
- 3. exit
- 4. (Optional) show running-config spanning-tree all
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mode mst または no spanning-tree mode mst . Example: switch(config)# spanning-tree mode mst	 spanning-tree mode mst デバイスの MST をイネーブルにします。 no spanning-tree mode mst デバイス上でMSTをディセーブルにして、Rapid PVST+ に戻します。
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config)# exit switch#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show running-config spanning-tree all Example: switch# show running-config spanning-tree all	現在稼働しているSTPコンフィギュレーションを表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次に、デバイス上で MST をイネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mode mst
switch(config)# exit
switch#
```

MST コンフィギュレーション モードの開始

デバイスに MST 名、VLAN/インスタンス マッピング、および MST リビジョン番号を設定するには、MST コンフィギュレーション モードを開始します。

複数のデバイスが同じMST領域内にある場合は、これらのデバイスのMST名、VLAN/インス タンスマッピング、および MST リビジョン番号を同一にする必要があります。



Note 各コマンド参照行により、MST コンフィギュレーション モードで保留中の領域設定が作成さ れます。さらに、保留中の領域設定により、現在の領域設定が開始されます。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration $\pm \pm t$ no spanning-tree mst configuration
- 3. exit または abort
- 4. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	2 spanning-tree mst configuration または no	• spanning-tree mst configuration
	Example:	システム上で、MST設定サブモードを開始しま オールのMST 設定パラメータを割り当てるに
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	す。次のMSI設定パファータを割り当てるに は、MST設定サブモードを開始しておく必要が あります。
		• MST 名
		・VLAN/MSTI マッピング
		• MST リビジョン番号
		 no spanning-tree mst configuration
		MST リージョン設定を次のデフォルト値に戻し ます。
		・領域名は空の文字列になります。
		 VLANはMSTIにマッピングされません(す べての VLANはCIST インスタンスにマッ ピングされます)。
		・リビジョン番号は0です。
ステップ3	exit または abort	• exit
	Example:	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー
	<pre>switch(config-mst)# exit switch(config)#</pre>	ドを終了します。
		• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、デバイスでMSTコンフィギュレーションサブモードを開始する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# exit
switch(config)#
```

MST の名前の指定

ブリッジに領域名を設定できます。複数のブリッジが同じ MST 領域内にある場合は、これらのブリッジの MST 名、VLAN/インスタンス マッピング、および MST リビジョン番号を同一にする必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration
- 3. name name
- 4. exit または abort
- 5. (Optional) show spanning-tree mst configuration
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し
	Example:	ます。
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	
ステップ3	name name	MST 領域の名前を指定します。name 文字列の最大
	Example:	の長さは32文字であり、大文字と小文字が区別さ
	<pre>switch(config-mst)# name accounting</pre>	れます。テフォルトは空の文字列です。
	Command or Action	Purpose
-------	---	---
ステップ4	exit または abort	• exit
	Example:	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー
	<pre>switch(config-mst)# exit switch(config)#</pre>	ドを終了します。
		• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst configuration	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst configuration	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、MST リージョンの名前の設定方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# name accounting
switch(config-mst)# exit
switch(config)#
```

MST 設定のリビジョン番号の指定

リビジョン番号は、ブリッジ上に設定します。複数のブリッジが同じ MST 領域内にある場合 は、これらのブリッジの MST 名、VLAN/インスタンス マッピング、および MST リビジョン 番号を同一にする必要があります。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration
- 3. revision version
- 4. exit または abort
- 5. (Optional) show spanning-tree mst configuration
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し
	Example:	ます。
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	
ステップ3	revision version	MSTリージョンのリビジョン番号を指定します。範
	Example:	囲は0~65535で、デフォルト値は0です。
	<pre>switch(config-mst) # revision 5</pre>	
ステップ4	exit または abort	• exit
	Example:	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー
	<pre>switch(config-mst)# exit switch(config)#</pre>	ドを終了します。
	Switch (coning) #	• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst configuration	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst configuration	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次に、MSTI領域のリビジョン番号を5に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# revision 5
switch(config-mst)#
```

MST リージョンでの設定の指定

2 台以上のデバイスを同一 MST 領域内に存在させるには、同じ VLAN からインスタンスへの マッピング、同じ構成リビジョン番号、および同じ MST の名前が設定されている必要があり ます。

領域には、同じ MST 設定の1つのメンバまたは複数のメンバを存在させることができます。 各メンバでは、IEEE 802.1wRSTP BPDUを処理できる必要があります。ネットワーク内の MST リージョンには、数の制限はありませんが、各リージョンでは、最大 65 までのインスタンス をサポートできます。VLAN は、一度に1つの MST インスタンスに対してのみ割り当てるこ とができます。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration
- 3. instance instance-id vlan vlan-range
- 4. name name
- 5. revision version
- 6. exit または abort
- 7. show spanning-tree mst configuration
- 8. copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し
	Example:	ます。
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	
ステップ3	instance instance-id vlan vlan-range	VLAN を MST インスタンスにマッピングする手順
	Example:	は、次のとおりです。
	<pre>switch(config-mst)# instance 1 vlan 10-20</pre>	• <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。
		 vlan の場合 vlan-range の範囲は1~3967 です。 VLAN を MSTI にマップする場合、マッピング は増加され、コマンドに指定した VLAN は、以 前マッピングした VLAN に追加されるか、そこ から削除されます。

	Command or Action	Purpose
		VLAN 範囲を指定する場合は、ハイフンを使用しま す。たとえば、instance 1 vlan 1-63 とコマンドを入 力すると、MST インスタンス 1 に VLAN 1 ~ 63 が マッピングされます。
		複数の VLAN を指定する場合はカンマで区切りま す。たとえば、instance 1 vlan 10, 20, 30 と指定する と、MST インスタンス 1 に VLAN 10、20、および 30 がマッピングされます。
ステップ4	<pre>name name Example: switch(config-mst) # name region1</pre>	インスタンス名を指定します。nameストリングには 最大 32 文字まで使用でき、大文字と小文字が区別 されます。
ステップ5	<pre>revision version Example: switch(config-mst)# revision 1</pre>	設定リビジョン番号を指定します。範囲は0~65535 です。
ステップ6	exit または abort	• exit
	Example: switch(config-mst)# exit	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー ドを終了します。
	Switch (config) #	• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ 7	show spanning-tree mst configuration	(任意)MST 設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst configuration	
ステップ 8	copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタート
	Example:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、MST コンフィギュレーション モードを開始し、VLAN 10 ~ 20 を MSTI 1 にマッピングし、リージョンに *region1* という名前を付けて、設定リビジョンを1に設 定し、保留中の設定を表示し、変更を適用してグローバル コンフィギュレーション モードに戻る方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# instance 1 vlan 10-20
switch(config-mst)# name region1
switch(config-mst)# revision 1
```

switch(config-mst#) exit switch(config) # show spanning-tree mst configuration Name [region1] Revision 1 Instances configured 2 Instance Vlans Mapped _____ _____ _____ 0 1-9,21-4094 10-20 1 ____ switch (config) #

VLAN と MST インスタンスのマッピングおよびマッピング解除 (CLI バージョン)

複数のブリッジが同じMST領域内にある場合は、これらのブリッジのMST名、VLAN/インス タンスマッピング、およびMSTリビジョン番号を同一にする必要があります。

VLAN 3968 ~ 4095 は MST インスタンスにマッピングできません。これらの VLAN は、デバ イスによる内部使用のために予約されています。



Note

VLAN/MSTI マッピングを変更すると、MST が再コンバージェンスされます。



Note MSTI はディセーブルにできません。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration
- 3. instance instance-id vlan vlan-range or no instance instance-id vlan vlan-range
- 4. exit または abort
- 5. (Optional) show spanning-tree mst configuration
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	<pre>spanning-tree mst configuration Example: switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し ます。
ステップ3	<pre>instance instance-id vlan vlan-range or no instance instance-id vlan vlan-range Example: switch(config-mst)# instance 3 vlan 200</pre>	 instance instance-id vlan vlan-range VLAN を MST インスタンスにマッピングする 手順は、次のとおりです。 instance_id の範囲は 1 ~ 4094 です。インス タンス 0 は、各 MST リージョンでの IST 用に予約されています。 vlan-range の範囲は 1 ~ 3967 です。 VLAN を MSTI にマッピングすると、マッ ピングは差分で実行され、コマンドで指定 された VLAN が、以前マッピングされた VLANに追加または VLAN から削除されま す。 no instance instance-id vlan vlan-range 指定したインスタンスを削除し、VLAN を、デ フォルト MSTI である CIST に戻します。
ステップ4	exit または abort Example: switch(config-mst) # exit switch(config) #	 exit すべての変更をコミットし、MST設定サブモー ドを終了します。 abort いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst configuration Example: switch# show spanning-tree mst configuration	MST の設定を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次の例は、VLAN 200を MSTI 3 にマッピングする方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# instance 3 vlan 200
switch(config-mst)# exit
switch(config)#
```

ルート ブリッジの設定

MST ルートブリッジになるデバイスを設定できます。

spanning-tree vlan *vlan_ID* **primary root** ルートブリッジになるために必要な値が 4096 より小さい場合は、このコマンドは機能しません。ソフトウェアでブリッジプライオリティをそれ以上低くできない場合、デバイスは次のメッセージを返します。

Error: Failed to set root bridge for VLAN 1 It may be possible to make the bridge root by setting the priority for some (or all) of these instances to zero.



Note

各 MSTI のルート ブリッジは、バックボーンまたはディストリビューション デバイスである 必要があります。アクセス デバイスは、スパニングツリーのプライマリ ルート ブリッジとし て設定しないでください。

diameterを入力しますレイヤ2ネットワークの直径(レイヤ2ネットワーク上の任意の2台の 端末間における最大レイヤ2ホップカウント)を指定するには、MSTI0(IST)専用のキー ワードを入力します。ネットワーク直径を指定すると、デバイスは、その直径のネットワーク で最適な hello タイム、転送遅延時間、最大エージングタイムを自動的に設定し、これによっ て収束時間が大幅に短縮されます。hello キーワードを使用して、自動的に計算される hello タ イムをオーバーライドできます。



Note

ルートブリッジとして設定されたデバイスで、以下のコマンドを使用して、hello タイム、転送遅延時間、最大エージング タイムを手動で設定しないでください。spanning-tree mst hello-timespanning-tree mst forward-time、および spanning-tree mst max-age グローバル コンフィギュレーション コマンド。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** spanning-tree mst *instance-id* root {primary | secondary} [diameter *dia* [hello-time *hello-time*]] or no spanning-tree mst *instance-id* root
- 3. exit または abort
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

I

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mstinstance-idroot{primarysecondary[diameter dia [hello-time hello-time]] or no	• spanning-tree mst <i>instance-id</i> root {primary secondary} [diameter <i>dia</i> [hello-time <i>hello-time</i>]]
	<pre>spanning-tree mst instance-id root Example: switch(config)# spanning-tree mst 5 root primary</pre>	次のようにルートブリッジとしてデバイスを設 定します。
		 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインスタンスを指定します。範囲は1~4094です。
		 diameter net-diameter には、任意の2つのエンドステーション間にレイヤ2ホップの最大数を指定します。デフォルトは7です。このキーワードは、MSTIインスタンス0の場合にのみ使用できます。
		 hello-time には seconds には、ルートブリッジが設定メッセージを生成するインターバルを秒単位で指定します。有効範囲は1~10秒で、デフォルトは2秒です。
		• no spanning-tree mst instance-id root
		スイッチのプライオリティ、範囲、helloタイム をデフォルト値に戻します。
ステップ3	exit または abort	• exit
	Example:	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー
	switch(config)# exit	ドを終了します。
		• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、デバイスを MSTI 5 のルート スイッチに設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst 5 root primary
switch(config)# exit
switch(config)#
```

MST セカンダリ ルート ブリッジの設定

複数のバックアップ ルート ブリッジを設定するには、複数のデバイスでこのコマンドを使用 します。spanning-tree mst root primary グローバル コンフィギュレーション コマンドでプラ イマリ ルート ブリッジを設定したときに使用したのと同じネットワーク直径と hello タイムの 値を入力します。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** spanning-tree mst *instance-id* root {primary | secondary} [diameter *dia*[hello-time *hello-time*]] or no spanning-tree mst *instance-id* root
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	<pre>spanning-tree mst instance-id root {primary secondary} [diameter dia[hello-time hello-time]] or no</pre>	• spanning-tree mst <i>instance-id</i> root {primary secondary} [diameter <i>dia</i> [hello-time <i>hello-time</i>]]
	spanning-tree mst instance-id root	次のようにセカンダリ ルート ブリッジとして
	Example:	デバイスを設定します。
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst 5 root secondary</pre>	 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハ イフンで区切られた範囲のインスタンス、 またはカンマで区切られた一連のインスタ

	Command or Action	Purpose
		ンスを指定できます。範囲は1~4094 で す。
		 diameter net-diameter には、任意の2つのエンドステーション間にレイヤ2ホップの最大数を指定します。デフォルトは7です。このキーワードは、MSTIインスタンス0の場合にのみ使用できます。
		 hello-time には seconds には、ルートブリッジが設定メッセージを生成するインターバルを秒単位で指定します。有効範囲は1~10秒で、デフォルトは2秒です。
		• no spanning-tree mst instance-id root
		スイッチのプライオリティ、範囲、helloタイム をデフォルト値に戻します。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example: switch# exit switch(config)#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example: switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、デバイスを MSTI 5 のセカンダリ ルートスイッチに設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst 5 root secondary
switch(config)# exit
switch#
```

MST スイッチ プライオリティの設定

MST インスタンスのスイッチ プライオリティを設定し、指定デバイスがルート ブリッジとし て選択される可能性を高めることができます。

Note spanning-tree mst priority コマンドを使用するときは注意してください。 コマンドを使用しま す。ほとんどの場合、spanning-tree mst root primaryを入力することを推奨します。 および spanning-tree mst root secondary スイッチ プライオリティを変更するためにグローバル設定コ マンドを使用します。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst instance-id priority priority-value
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst instance-id priority priority-value	次のようにデバイスプライオリティを設定します。
	<pre>Example: switch(config)# spanning-tree mst 5 priority 4096</pre>	 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフ ンで区切られた範囲のインスタンス、またはカ ンマで区切られた一連のインスタンスを指定で きます。範囲は1~4094です。 <i>priority-value</i>の範囲は0~61440で、4096ずつ 増加します。デフォルト値は32768です。数値 を小さくすると、ルートブリッジとしてデバイ スが選択される可能性が高くなります。 使用可能な値は、0、4096、8192、12288、 16384、20480、24576、28672、32768、36864、 40960、45056、49152、53248、57344、61440で す。システムでは、他のすべての値が拒否され
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example: switch(config)# exit switch#	

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、MSTI 5 のブリッジのプライオリティを 4096 に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst 5 priority 4096
switch(config)# exit
switch#
```

MST ポート プライオリティの設定

ループが発生する場合、MSTは、フォワーディングステートにするインターフェイスを選択 するとき、ポートプライオリティを使用します。最初に選択させるインターフェイスには低い プライオリティの値を割り当て、最後に選択させるインターフェイスには高いプライオリティ の値を割り当てることができます。すべてのインターフェイスのプライオリティ値が同一であ る場合、MSTはインターフェイス番号が最も低いインターフェイスをフォワーディングステー トにして、その他のインターフェイスをブロックします。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface {{*type slot/port*} | {**port-channel** *number*}}
- 3. spanning-tree mst instance-id port-priority priority
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree mst
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	<pre>interface {{type slot/port} {port-channel number}} Example: switch(config) # interface ethernet 3/1 switch(config-if) #</pre>	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	<pre>spanning-tree mst instance-id port-priority priority Example: switch(config-if)# spanning-tree mst 3 port-priority 64</pre>	 次のように、ポートのプライオリティを設定します。 <i>instance-id</i>には、1つのMSTI、それぞれをハイフンで区切った MSTIの範囲、またはカンマで区切った一連のMSTIを指定できます。範囲は1~4094です。 <i>priority</i>の範囲は0~224で、32ずつ増加します。デフォルト値は128です。値が小さいほど、プライオリティが高いことを示します。 プライオリティ値は、0、32、64、96、128、160、192、224です。システムでは、他のすべての値が拒否されます。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイス モードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次の例は、イーサネットポート 3/1 で MSTI 3 の MST インターフェイス ポートプラ イオリティを 64 に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# spanning-tree mst 3 port-priority 64
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

MST ポート コストの設定

MST ポート コストのデフォルト値は、インターフェイスのメディア速度から抽出されます。 ループが発生した場合、MST は、コストを使用して、フォワーディングステートにするイン ターフェイスを選択します。最初に選択させるインターフェイスには小さいコストの値を割り 当て、最後に選択させるインターフェイスの値には大きいコストを割り当てることができま す。すべてのインターフェイスのコスト値が同一である場合、MST はインターフェイス番号 が最も低いインターフェイスをフォワーディングステートにして、その他のインターフェイス をブロックします。



Note

MST はロング パスコスト計算方式を使用します。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface {{*type slot/port*} | {**port-channel** *number*}}
- **3. spanning-tree mst** *instance-id* **cost** {*cost* | *auto*}
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree mst
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>interface {{type slot/port} {port-channel number}}</pre>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch# config t switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	spanning-tree mst instance-id cost {cost auto}	コストを設定します。
	Example:	ループが発生した場合、MST はパス コストを使用
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree mst 4 cost 17031970</pre>	して、フォワーディングステートにするインター フェイスを選択します。パスコストが小さいほど、 送信速度が速いことを示します。
		 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインスタンスを指定できます。範囲は1~4094です。

	Command or Action	Purpose
		 cost の範囲は1~200000000です。デフォルト 値はautoで、インターフェイスのメディア速度 から取得されるものです。
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、イーサネット ポート 3/1 で MSTI 4 の MST インターフェイス ポート コス トを設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# spanning-tree mst 4 cost 17031970
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

MST hello タイムの設定

デバイス上のすべてのインスタンスに対してルートブリッジが作成する設定メッセージの間隔 を設定するには、hello タイムを変更します。

Note

spanning-tree mst hello-time コマンドを使用するときは注意してください。ほとんどの場合、 hello タイムを変更するには、**spanning-tree mst** *instance-id* **root primary** および **spanning-tree mst** *instance-id* **root secondary** のグローバル コンフィギュレーション コマンドの使用を推奨し ます。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst hello-time seconds
- 3. exit

- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst hello-time seconds	すべての MST インスタンスについて、hello タイム
	Example:	を設定します。hello タイムは、ルート ブリッジが 設定メッセージを生成する時間です。これらのメッ
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst hello-time 1</pre>	レビアクビーンを主成する時間です。これらのスク セージは、デバイスが動作していることを示しま す。secondsの範囲は $1 \sim 10$ で、デフォルトは2秒 です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次に、デバイスの hello タイムを1秒に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst hello-time 1
switch(config)# exit
switch#
```

MST 転送遅延時間の設定

デバイスのすべての MST インスタンスの転送遅延時間を1つのコマンドで設定できます。

SUMMARY STEPS

1. config t

- 2. spanning-tree mst forward-time seconds
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	spanning-tree mst forward-time seconds	すべての MST インスタンスについて、転送時間を
	Example:	設定します。転送遅延は、スパニングツリーブロッ
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst forward-time 10</pre>	ディングステートに変更する前に、ポートが待つ秒
		数です。secondsの範囲は4~30で、デフォルトは
		15 秒です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次に、デバイスの転送遅延時間を10秒に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-time mst forward-time 10
switch(config)# exit
switch#
```

MST 最大エージング タイムの設定

デバイスのすべての MST インスタンスの最大エージング タイマーを1つのコマンドで設定できます(最大エージング タイムが適用されるのは IST のみです)。

最大エージングタイマーは、デバイスがスパニングツリー設定メッセージを受信せずに再設定 を試行するまで待機する秒数です。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst max-age seconds
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst max-age seconds	すべての MST インスタンスについて、最大経過時
	Example:	間を設定します。最大エージングタイムは、デバイ
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst max-age 40</pre>	スがスパニングツリー設定メッセージを受信せすに
		中設定を試けするよく行機するや数です。 範囲は $6 \sim 40$ で、デフォルトは20秒です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次に、デバイスの最大エージングタイマーを40秒に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst max-age 40
switch(config)# exit
switch#
```

MST 最大ホップ カウントの設定

領域内の最大ホップを設定し、それをその領域内にある IST およびすべての MST インスタン スに適用できます。MST では、IST リージョナル ルートへのパス コストと、IP の存続可能時 間(TTL)メカニズムに類似したホップ カウント メカニズムが、使用されます。ホップ カウ ントを設定すると、メッセージエージ情報を設定するのと同様の結果が得られます(再構成の 開始時期を決定します)。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst max-hops hop-count
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーションモードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	spanning-tree mst max-hops hop-count	BPDU が廃棄され、ポートに維持されていた情報が
	Example:	期限切れになるまでの、領域内でのホップカウント
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst max-hops 40</pre>	を指定します。 <i>hop-count</i> の範囲は1~255で、デ フォルト値は20ホップです。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-mst)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

Example

次の例は、最大ホップカウントを40に設定する方法を示しています。

switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst max-hops 40
switch(config)# exit
switch#

先行標準 MSTP メッセージを事前に送信するインターフェイスの設定 (CLI バージョン)

デフォルトで、MST を実行中のデバイス上のインターフェイスは、別のインターフェイスか ら先行標準MSTPメッセージを受信したあと、標準ではなく先行標準のMSTPメッセージを送 信します。インターフェイスを設定して、先行標準のMSTPメッセージを事前に送信できま す。つまり、指定されたインターフェイスは、先行標準MSTPメッセージの受信を待機する必 要がなく、この設定のインターフェイスは常に先行標準MSTPメッセージを送信します。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface type slot/port
- 3. spanning-tree mst pre-standard
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree mst
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定します。インター
	Example:	フェイス コンフィギュレーション モードを開始し
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	ます。
ステップ3	spanning-tree mst pre-standard	インターフェイスが MSTP 標準形式ではなく、先行
	Example:	標準形式の MSTP メッセージを常に送信するように
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree mst pre-standard</pre>	指定します。
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、MSTP メッセージを常に先行標準形式で送信するように、MST インターフェイ スを設定する例を示します。

```
switch# config t
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch (config-if)# spanning-tree mst pre-standard
switch (config-if)# exit
switch (config)#
```

MST のリンク タイプの指定(CLI バージョン)

Rapidの接続性(802.1w規格)は、ポイントツーポイントのリンク上でのみ確立されます。リ ンクタイプは、デフォルトでは、インターフェイスのデュプレックスモードから制御されま す。全二重ポートはポイントツーポイント接続であると見なされ、半二重ポートは共有接続で あると見なされます。

リモートデバイスの単一ポートに、ポイントツーポイントで物理的に接続されている半二重リ ンクがある場合、リンクタイプのデフォルト設定を上書きして高速移行をイネーブルにできま す。

リンクを共有に設定すると、STPは802.1Dにフォールバックします。

SUMMARY STEPS

- **1**. config t
- **2.** interface type slot/port
- **3. spanning-tree link-type** {*auto* | *point-to-point* | *shared*}
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定します。インター
	Example:	フェイス コンフィギュレーション モードを開始し
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	ます。
ステップ3	spanning-tree link-type { <i>auto</i> <i>point-to-point</i> <i>shared</i> }	リンク タイプを、ポイントツーポイント インクま
	Example:	たは共有リンクに設定します。デフォルト値はデバ
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point</pre>	イス接続から読み取られ、半二重リンクは共有、全 二重リンクはポイントツーポイントです。リンクタ イプが共有の場合、STP は 802.1D にフォール バッ クします。デフォルトは autoで、インターフェイス のデュプレックス設定に基づいてリンクタイプが設 定されます。
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree	STP の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	1

Example

次の例は、リンクタイプをポイントツーポイントリンクとして設定する方法を示して います。

```
switch# config t
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch (config-if)# spanning-tree link-type point-to-point
switch (config-if)# exit
switch (config)#
```

MST 用のプロトコルの再初期化

MST ブリッジでは、レガシー BPDU または異なるリージョンに関連付けられている MST BPDU を受信するときに、ポートがリージョンの境界にあることを検出できます。ただし、STP プロトコルを移行しても、レガシー デバイス(IEEE 802.1D だけが稼働するデバイス)が代表スイッチでないかぎり、レガシーデバイスがリンクから削除されたかどうかを判別することはできません。デバイス全体で、または指定されたインターフェイスでプロトコルネゴシエーションを再初期化する(ネイバーデバイスとの再ネゴシエーションを強制的に行う)には、次のコマンドを入力します。

SUMMARY STEPS

1. clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num | port-channel]]

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	clear spanning-tree detected-protocol [interface <i>interface</i> [<i>interface-num</i> <i>port-channel</i>]]	デバイス全体または指定されたインターフェイス で、MST を再初期化します。
	Example:	
	switch# clear spanning-tree detected-protocol	

Example

次に、スロット2のイーサネットインターフェイスのポート8で、MSTを再初期化する例を示します。

 $\texttt{switch} \ddagger \texttt{clear spanning-tree detected-protocol interface ethernet 2/8}$

MST の設定の確認

MST 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

コマンド	目的
show running-config spanning-tree [all]	STP 情報を表示します。
show spanning-tree mst configuration	MST 情報を表示します。
show spanning-tree mst [detail]	MST インスタンスの情報を表示します。
show spanning-tree mstinstance-id [detail]	指定された MST インスタンスに関する情報 を表示します。

コマンド	目的
<pre>show spanning-tree mst instance-id interface {ethernet slot/port port-channel channel-number} [detail]</pre>	指定したインターフェイスおよびインスタン スの MST 情報を表示します。
show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
show spanning-tree detail	STP の詳細を表示します。
<pre>show spanning-tree {vlan vlan-id interface {[ethernet slot/port] [port-channel channel-number]}} [detail]</pre>	VLAN またはインターフェイス単位の STP 情 報を表示します。
show spanning-tree vlan vlan-id bridge	STP ブリッジの情報を表示します。

MST 統計情報の表示およびクリア(CLI バージョン)

MST 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

コマンド	目的
clear spanning-tree counters [interface <i>type slot/port</i> vlan <i>vlan-id</i>]	STP のカウンタをクリアします。
<pre>show spanning-tree {vlan vlan-id interface {[ethernet slot/port] [port-channelchannel-number]}} detail</pre>	送受信された BPDU などの STP 情報を、イ ンターフェイスまたは VLAN 別に表示しま す。

MST の設定例

次に、MST を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mode mst
switch(config) # spanning-tree port type edge bpduguard default
switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default
switch(config) # spanning-tree port type network default
switch(config) # spanning-tree mst 0-64 priority 24576
switch(config) # spanning-tree mst configuration
switch(config-mst) # name cisco region 1
switch(config-mst) # revision 2
switch(config-mst)# instance 1 vlan 1-21
switch(config-mst) # instance 2 vlan 22-42
switch(config-mst) # instance 3 vlan 43-63
switch(config-mst)# instance 4 vlan 64-84
switch(config-mst)# instance 5 vlan 85-105
switch(config-mst)# instance 6 vlan 106-126
switch(config-mst)# instance 6 vlan 106-126
switch(config-mst) # instance 7 vlan 127-147
```

<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	8 vlan 1	L48-168
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	9 vlan 1	L69-189
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	10 vlan	190-210
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	11 vlan	211-231
switch(config-mst)#	instance	12 vlan	232-252
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	13 vlan	253-273
switch(config-mst)#	instance	14 vlan	274-294
switch(config-mst)#	instance	15 vlan	295-315
switch(config-mst)#	instance	16 vlan	316-336
switch(config-mst)#	instance	17 vlan	337-357
switch(config-mst)#	instance	18 vlan	358-378
switch(config-mst)#	instance	19 vlan	379-399
switch(config-mst)#	instance	20 vlan	400-420
switch(config-mst)#	instance	21 Vian	421-441
switch (config met) #	instance	22 vian	442-462
switch (config-mst) #	instance	23 vian	403-483
switch (config-mst) #	instance	24 Vian 25 vian	505-525
switch(config=mst)#	instance	25 vian 26 vian	526-546
switch(config=mst)#	instance	20 vian 27 vian	547-567
switch(config=mst)#	instance	28 vlan	568-588
switch(config-mst)#	instance	29 vlan	589-609
switch(config-mst)#	instance	30 vlan	610-630
switch(config-mst)#	instance	31 vlan	631-651
switch(config-mst)#	instance	32 vlan	652-672
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	33 vlan	673-693
switch(config-mst)#	instance	34 vlan	694-714
switch(config-mst)#	instance	35 vlan	715-735
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	36 vlan	736-756
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	37 vlan	757-777
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	38 vlan	778-798
switch(config-mst)#	instance	39 vlan	799-819
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	40 vlan	820-840
switch(config-mst)#	instance	41 vlan	841-861
switch(config-mst)#	instance	42 vlan	862-882
switch(config-mst)#	instance	43 Vian	883-903
switch(config=mst)#	instance	44 vian	904-924
switch(config=mst)#	instance	45 vian	925-945
switch(config=mst)#	instance	40 vian 47 vian	940-900
switch(config=mst)#	instance	48 wlan	988-1008
switch(config-mst)#	instance	49 vlan	1009-1029
switch(config-mst)#	instance	50 vlan	1030-1050
switch(config-mst)#	instance	51 vlan	1051-1071
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	52 vlan	1072-1092
switch(config-mst)#	instance	53 vlan	1093-1113
switch(config-mst)#	instance	54 vlan	1114-1134
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	55 vlan	1135-1155
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	56 vlan	1156-1176
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	57 vlan	1177-1197
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	58 vlan	1198-1218
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	59 vlan	1219-1239
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	60 vlan	1240-1260
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	61 vlan	1261-1281
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	62 vlan	1282-1302
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	63 vlan	1303-1323
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	64 vlan	1324-1344
<pre>switch(config-mst)#</pre>	exit		
<pre>switch(config)# inte</pre>	erface eth	nernet 3/	/1

switch(config-if) # switchport
switch(config-if) # no shutdown

I

```
switch(config-if)# spanning-tree port type edge
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 3/2
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# spanning-tree guard root
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

MSTの追加情報(CLIバージョン)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
レイヤ2インターフェイス	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide
NX-OS の基礎	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide
高可用性	Cisco Nexus 9000 Series High Availability and Redundancy Guide
システム管理	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』

標準

標準	タイト ル
IEEE 802.1Q-2006(旧称 IEEE 802.1s)、IEEE 802.1D-2004(旧称 IEEE 802.1w)、	—
IEEE 802.1D、IEEE 802.1t	

MIB

МІВ	MIBのリンク
CISCO-STP-EXTENSION-MIB	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてくださ
BRIDGE-MIB	۷ ^۰ ۰
	ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.htm



Cisco NX-OS を使用した STP 拡張の設定

- STP 拡張機能について, on page 187
- STP 拡張機能の前提条件, on page 194
- ・STP 拡張機能の設定に関するガイドラインおよび制約事項, on page 194
- STP 拡張機能のデフォルト設定, on page 196
- STP 拡張機能の設定手順, on page 196
- STP 拡張機能の設定の確認, on page 216
- STP 拡張機能の設定例, on page 217
- STP 拡張機能の追加情報(CLI バージョン), on page 217

STP 拡張機能について

Note

te レイヤ2インターフェイスの作成の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

ループ回避を改善し、ユーザによる設定ミスを削減し、プロトコルパラメータの制御を向上す るために、シスコはSTPに拡張機能を追加しました。IEEE 802.1w高速スパニングツリープロ トコル(RSTP)規格に同様の機能が統合されていることも考えられますが、ここで紹介する 拡張機能を使用することを推奨します。PVST シミュレーションを除き、これらの拡張機能は すべて、Rapid PVST+および MST の両方で使用できます。PVST シミュレーションを使用でき るのは、MST だけです。

使用できる拡張機能は、スパニングツリー エッジ ポート(従来の PortFast の機能を提供)、 ブリッジ保証、BPDU ガード、BPDU フィルタリング、ループ ガード、ルート ガード、およ びPVT シミュレーションです。これらの機能の大部分は、グローバルに、または指定インター フェイスに適用できます。

Note このマニュアルでは、IEEE 802.1wおよびIEEE 802.1sを指す用語として、「スパニングツリー」 を使用します。IEEE 802.1D STP について説明している箇所では、802.1D と明記します。

STP ポート タイプ

スパニングツリー ポートは、エッジ ポート、ネットワーク ポート、または標準ポートとして 構成できます。ポートは、ある一時点において、これらのうちいずれか1つの状態をとりま す。デフォルトのスパニング ツリー ポート タイプは「標準」です。

レイヤ2ホストに接続するエッジポートは、アクセスポートまたはトランクポートのどちら かになります。

Note レイヤ2スイッチまたはブリッジに接続しているポートをエッジポートとして設定すると、ブ リッジング ループが発生することがあります。

ネットワーク ポートは、レイヤ2スイッチまたはブリッジだけに接続します。

Note レイヤ2ホストまたはエッジデバイスに接続されたポートを、誤ってスパニングツリーネットワーク ポートとして設定した場合、これらのポートは自動的にブロッキング ステートに移行します。

STP エッジ ポート

STPエッジポートは、レイヤ2ホストだけに接続します。エッジポートインターフェイスは、 ブロッキングステートやラーニングステートを経由することなく、フォワーディングステー トに直接移行します(この直接移行動作は、以前は、シスコ独自の機能 PortFast として設定し ていました)。

レイヤ2ホストに接続したインターフェイスでは、STPのブリッジプロトコルデータユニット(BPDU)を受信しないようにします。

Bridge Assurance

Bridge Assurance を使用すると、ネットワーク内でブリッジング ループの原因となる問題の発 生を防ぐことができます。具体的には、Bridge Assurance を使用して、単方向リンク障害また は他のソフトウェア障害、およびスパニングツリーアルゴリズムの停止後もデータトラフィッ クを転送し続けているデバイスから、ネットワークを保護します。

Note

^{ie} Bridge Assurance は、Rapid PVST+ および MST だけでサポートされています。

Bridge Assurance は通常リンクでの作動に2秒、VPC ピアリンクでは84秒以下かかります。

Bridge Assurance はデフォルトでイネーブルになっており、グローバル単位でだけディセーブ ルにできます。また、Bridge Assurance をイネーブルにできるのは、ポイントツーポイントリ ンクに接続されたスパニングツリーネットワーク ポートだけです。Bridge Assurance は必ず、 リンクの両端でイネーブルにする必要があります。リンクの一端のデバイスでBridge Assurance がイネーブルであっても、他端のデバイスが Bridge Assurance をサポートしていない、または Bridge Assurance がイネーブルではない場合、接続ポートはブロックされます。

Bridge Assurance をイネーブルにすると、BPDU が hello タイムごとに、動作中のすべてのネットワーク ポート (代替ポートとバックアップ ポートを含む) に送出されます。所定の期間 BPDU を受信しないポートは、ブロッキング ステートに移行し、ルート ポートの決定に使用 されなくなります。BPDU を再度受信するようになると、そのポートで通常のスパニングツ リー状態遷移が再開されます。

Figure 15:標準的な STP トポロジのネットワーク



次の図は、標準的な STP トポロジを示しています。

Figure 16: Bridge Assurance を実行していないネットワークの問題

次の図は、Bridge Assurance を実行していない場合、デバイスの障害発生時にネットワークで



発生する可能性のある問題を示しています。

Figure 17: Bridge Assurance を実行しているネットワークの STP トポロジ

次の図は、Bridge Assurance がイネーブルになっているネットワークで、すべての STP ネット ワーク ポートから双方向 BPDU が発行される一般的な STP トポロジを示しています。

	Т.
X	

Figure 18: Bridge Assurance によるネットワーク上の問題の回避

次の図は、ネットワーク上で Bridge Assurance をイネーブルにした場合に、ネットワーク上の



問題が発生しない理由を示しています。

BPDU ガード

BPDU ガードをイネーブルにすると、BPDU を受信したときにそのインターフェイスがシャッ トダウンされます。

BPDU ガードはインターフェイス レベルで設定できます。BPDU ガードをインターフェイス レベルで設定すると、そのポートはポート タイプ設定にかかわらず BPDU を受信するとすぐ にシャットダウンされます。

BPDU ガードをグローバル単位で設定すると、動作中のスパニングツリー エッジポート上だ けで有効となります。有効な設定では、レイヤ 2 LAN エッジインターフェイスは BPDU を受 信しません。レイヤ 2 LAN エッジインターフェイスが BPDU を受信した場合、許可されてい ないデバイスの接続と同様に、無効な設定として通知されます。BPDUガードをグローバル単 位でイネーブルにすると、BPDUを受信したすべてのスパニングツリーエッジポートがシャッ トダウンされます。

BPDUガードでは、無効な設定が通知された場合、レイヤ2LANインターフェイスを手動で再 起動させる必要があるので、無効な設定に対して安全に対応できます。

Note BPDU ガードをグローバル単位でイネーブルにすると、動作中のすべてのスパニングツリー エッジインターフェイスに適用されます。

BPDU フィルタリング

BPDUフィルタリングを使用すると、デバイスの特定のポート上でBPDUが送信されないよう に、または BPDU を受信しないように設定できます。 グローバルに設定された BPDU フィルタリングは、動作中のすべてのスパニングツリー エッジポートに適用されます。エッジポートはホストだけに接続してください。ホストでは通常、 BPDU は破棄されます。動作中のスパニングツリー エッジ ポートが BPDU を受信すると、ただちに標準のスパニングツリー ポート タイプに戻り、通常のポート状態遷移が行われます。 その場合、当該ポートで BPDU フィルタリングはディセーブルとなり、スパニングツリーによって、同ポートでの BPDU の送信が再開されます。

BPDUフィルタリングは、インターフェイスごとに設定することもできます。BPDUフィルタ リングを特定のポートに明示的に設定すると、そのポートはBPDUを送出しなくなり、受信し たBPDUをすべてドロップします。特定のインターフェイスを設定することによって、個々の ポート上のグローバルなBPDUフィルタリングの設定を実質的に上書きできます。このように インターフェイスに対して実行されたBPDUフィルタリングは、そのインターフェイスがトラ ンキングであるか否かに関係なく、インターフェイス全体に適用されます。



Caution

ion BPDUフィルタリングをインターフェイスごとに設定するときは注意が必要です。ホストに接続されていないポートに BPDU フィルタリングを明示的に設定すると、ブリッジング ループに陥る可能性があります。このようなポートは受信した BPDU をすべて無視して、フォワーディング ステートに移行するからです。

次の表に、すべての BPDU フィルタリングの組み合わせを示します。

ポート単位の BPDU フィル タリングの設定	グローバルな BPDU フィルタリングの設定	STP エッジ ポート 設定	BPDU フィルタリング の状態
デフォルト ¹	有効	有効	イネーブル ²
デフォルト	有効	無効	無効
デフォルト	無効	N/A	無効
無効	N/A	N/A	無効
有効	N/A	N/A	有効

Table 13: BPDU フィルタリングの設定

¹ 明示的なポート設定はありません。

² ポートは最低 10 個の BPDU を送信します。このポートは、BPDU を受信すると、スパニ ングツリー標準ポート状態に戻り、BPDU フィルタリングはディセーブルになります。

ループ ガード

ループ ガードを使用すると、ポイントツーポイント リンク上の単方向リンク障害によって発 生することがあるブリッジング ループを防止できます。 STPループは、冗長なトポロジにおいてブロッキングポートが誤ってフォワーディングステートに移行すると発生します。通常、BPDUの受信を停止する、物理的に冗長なトポロジ内の ポート(ブロッキングポートとは限らない)が原因で移行が発生します。

ループ ガードをグローバルにイネーブルにしても、デバイスがポイントツーポイント リンク で接続されているスイッチド ネットワークでしか使用できません。ポイントツーポイント リ ンクでは、下位 BPDUを送信するか、リンクをダウンしない限り、代表ブリッジは消えること はありません。ただし、共有リンク上のループガードはインターフェイス単位でイネーブルに 設定できます。

ループ ガードを使用して、ルート ポートまたは代替/バックアップ ループ ポートが BPDU を 受信するかどうかを確認できます。BPDUを受信していたポートで BPDU が受信されなくなる と、ループ ガードは、ポート上で BPDU の受信が再開されるまで、そのポートを不整合(ブ ロッキング)ステートにします。これらのポートで BPDUの受信が再開されると、ポートおよ びリンクは再び動作可能として認識されます。この回復は自動的に実行されるので、プロトコ ルによりポートからループ不整合が排除されると、STP によりポート ステートが判別されま す。

ループガードは障害を分離し、STPは障害のあるリンクやブリッジを含まない安定したトポロ ジに収束できます。ループガードをディセーブルにすると、すべてのループ不整合ポートはリ スニング ステートに移行します

ループ ガードはポート単位でイネーブルにできます。ループ ガードを特定のポートでイネー ブルにすると、そのポートが属するすべてのアクティブ インスタンスまたは VLAN にループ ガードが自動的に適用されます。ループ ガードをディセーブルにすると、指定ポートでディ セーブルになります。

ルートデバイス上でループガードをイネーブルにしても効果はありませんが、ルートデバイスが非ルートデバイスになった場合、保護が有効になります。

ルートガード

特定のポートでルートガードをイネーブルにすると、そのポートはルートポートになること が禁じられます。受信した BPDUによって STP コンバージェンスが実行され、指定ポートが ルートポートになると、そのポートはルート不整合(ブロッキング)状態になります。この ポートが優位 BPDU の受信を停止すると、ブロッキングが再度解除されます。次に、STP に よって、フォワーディングステートに移行します。リカバリは自動的に行われます。

インターフェイス上でルートガードをイネーブルにすると、そのインターフェイスが属してい るすべての VLAN にルート ガードが適用されます。

ルートガードを使用すると、ネットワーク内にルートブリッジを強制的に配置できます。ルー トガードは、ルートガードがイネーブルにされたポートを指定ポートに選出します。通常、 ルートブリッジのポートはすべて指定ポートとなります(ただし、ルートブリッジの2つ以 上のポートが接続されている場合はその限りではありません)。ルートブリッジは、ルート ガードがイネーブルにされたポートで上位 BPDU を受信すると、そのポートをルート不整合 STP 状態に移行します。このように、ルートガードはルートブリッジの配置を適用します。

ルートガードをグローバルには設定できません。

STP 拡張機能の適用

Figure 19: STP 拡張機能を適正に展開したネットワーク

この図に示すように、ネットワーク上に各種の STP 拡張機能を設定することを推奨します。 Bridge Assurance は、ネットワーク全体でイネーブルになります。ホストインターフェイス上 で、BPDU ガードと BPDU フィルタリングのいずれかをイネーブルにすることをお勧めしま す。



PVST シミュレーション

MSTは、ユーザが設定しなくても、Rapid PVST+と相互運用できます。この相互運用性を提供するのが、PVST シミュレーション機能です。



V

Note MST をイネーブルにすると、PVST シミュレーションがデフォルトでイネーブルになります。 デフォルトでは、デバイス上のすべてのインターフェイスで MST と Rapid PVST+ が相互運用 されます。

ただし、MST イネーブル ポートが Rapid PVST+ イネーブル ポートに接続される可能性を防ぐ には、MST と Rapid PVST+ 間の接続を制御する必要があります。Rapid PVST+ はデフォルト の STP モードなので、多数の Rapid PVST+ 接続が発生することがあります。

Rapid PVST+シミュレーションを、ポート単位でディセーブルにするか、デバイス全体でグローバルにディセーブルにすると、MST イネーブル ポートは、Rapid PVST+イネーブル ポートに接続したことが検出された時点で、ブロッキングステートに移行します。このポートは、 Rapid PVST+/SSTP BPDU の受信が停止されるまで不整合のステートのままになります。そしてポートは、通常の STP 送信プロセスに戻ります。

すべての STP インスタンスのルート ブリッジは、MST または Rapid PVST+ のどちらかの側に 属している必要があります。すべての STP インスタンスのルート ブリッジがどちらか一方の 側に属していないと、ポートは PVST シミュレーション不整合ステートになります。



Note すべての STP インスタンスのルート ブリッジを、MST 側に配置することを推奨します。

STP のハイ アベイラビリティ

ソフトウェアは STP に対してハイ アベイラビリティをサポートしています。ただし、STP を 再起動した場合、統計情報およびタイマーは復元されません。タイマーは最初から開始され、 統計情報は0にリセットされます。

ハイアベイラビリティ機能、の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide*』を参照してください。

STP 拡張機能の前提条件

STP には次の前提条件があります。

- デバイスにログインしていること。
- •STPを設定しておく必要があります。

STP 拡張機能の設定に関するガイドラインおよび制約事項

STP 拡張機能の設定に関するガイドラインと制約事項は次のとおりです。

- show コマンド(internal キーワード付き)はサポートされていません。
- •STP ネットワーク ポートは、スイッチだけに接続してください。
- ホストポートは、ネットワークポートではなく STP エッジポートとして設定する必要があります。
- STP ネットワーク ポート タイプをグローバルにイネーブルにする場合には、ホストに接続しているすべてのポートを手動で STP エッジ ポートとして設定してください。
- レイヤ2ホストに接続しているすべてのアクセスポートおよびトランクポートを、エッジポートとして設定する必要があります。
- Bridge Assurance は、ポイントツーポイントのスパニングツリー ネットワーク ポート上だ けで実行されます。この機能は、リンクの両端で設定する必要があります。
- Bridge Assurance は、ネットワーク全体でイネーブルにすることを推奨します。

Note

- ・すべてのエッジポートで BPDU ガードをイネーブルにすることを推奨します。
- ・グローバルにイネーブルにしたループガードは、ポイントツーポイントリンク上でのみ 動作します。
- インターフェイス単位でイネーブルにしたループガードは、共有リンクおよびポイント ツーポイントリンクの両方で動作します。
- ルートガードを適用したポートは強制的に指定ポートになりますが、ルートポートにはなりません。ループガードは、ポートがルートポートまたは代替ポートの場合にのみ有効です。ポート上でループガードとルートガードの両方を同時にイネーブルにすることはできません。
- ディセーブル化されたスパニングツリーインスタンスまたは VLAN 上では、ループガードは無効です。
- スパニングツリーは、BPDUを送信するチャネル内で最初に動作するポートを常に選択します。このリンクが単方向になると、チャネル内の他のリンクが正常に動作していても、 ループガードによりチャネルがブロックされます。
- ループガードによってブロックされている一連のポートをグループ化してチャネルを形成 すると、これらのポートのステート情報はスパニングツリーからすべて削除され、新しい チャネルのポートは指定ロールによりフォワーディングステートに移行できます。
- チャネルがループガードによりブロックされ、チャネルのメンバーが個々のリンクステー タスに戻ると、スパニングツリーからすべてのステート情報が削除されます。チャネルを 形成する1つまたは複数のリンクが単一方向リンクである場合も、各物理ポートは指定さ れたロールを使用して、フォワーディングステートに移行できます。

Note 単方向リンク検出(UDLD)アグレッシブモードをイネーブルに すると、リンク障害を分離できます。UDLDにより障害が検出さ れるまではループが発生することがありますが、ループガードで は検出できません。UDLDの詳細については、『Cisco NX-OS シ リーズ NX-OS インターフェイス構成ガイド』を参照してくださ い。

- 物理ループのあるスイッチネットワーク上では、ループガードをグローバルにイネーブルにする必要があります。
- ・直接の管理制御下にないネットワークデバイスに接続しているポート上では、ルートガー ドをイネーブルにする必要があります。

STP 拡張機能のデフォルト設定

次の表に、STP 拡張機能のデフォルト設定を示します。

Table 14: STP 拡張機能パラメータのデフォルト設定

パラメータ	デフォルト
ポート タイプ	標準
Bridge Assurance	イネーブル(STPネットワークポートのみ)
グローバル BPDU ガード	ディセーブル
インターフェイス単位の BPDU ガード	ディセーブル
グローバル BPDU フィルタリング	ディセーブル
インターフェイス単位の BPDU フィルタリング	ディセーブル
グローバル ループ ガード	ディセーブル
インターフェイス単位のループ ガード	ディセーブル
インターフェイス単位のルート ガード	ディセーブル
PVST シミュレーション	有効(Enabled)

STP 拡張機能の設定手順

ループ ガードは、共有リンクまたはポイントツーポイント リンク上のインターフェイス単位 でイネーブルに設定できます。

スパニングツリー ポート タイプのグローバルな設定

スパニングツリー ポート タイプの指定は、次のように、ポートの接続先デバイスによって異 なります。

•エッジ:エッジポートは、レイヤ2ホストに接続するアクセスポートです。

Note Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能の Cisco NX-OS コマンドは従来の Cisco IOS コマンドと異なる点があるため注意が必要です。
- ネットワーク:ネットワークポートは、レイヤ2スイッチまたはブリッジだけに接続し、 アクセスポートまたはトランクポートのいずれかになります。
- ・標準:標準ポートはエッジポートでもネットワークポートでもない、標準のスパニング ツリーポートです。これらのポートは、どのデバイスにも接続できます。

ポートタイプは、グローバル単位でもインターフェイス単位でも設定できます。デフォルトの スパニングツリーポートタイプは「標準」です。

Before you begin

スパニングツリー ポート タイプを設定する前に、次の点を確認してください。

- •STP が設定されていること。
- •ポートの接続先デバイスに応じて、ポートを正しく設定していること。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree port type edge default or spanning-tree port type network default
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree summary
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

Command or Action Purpose ステップ1 | config t コンフィギュレーション モードに入ります。 Example: switch# config t switch(config)# ステップ 2 spanning-tree port type edge default or spanning-tree spanning-tree port type edge default port type network default レイヤ2ホストに接続しているすべてのアクセ Example: スポートをエッジポートとして設定します。 switch(config) # spanning-tree port type edge エッジポートは、リンクアップすると、ブロッ default キング ステートやラーニング ステートを経由 することなく、フォワーディングステートに直 接移行します。デフォルトのスパニングツリー ポートタイプは「標準」です。 spanning-tree port type network default レイヤ2スイッチおよびブリッジに接続してい るすべてのインターフェイスを、スパニングツ リーネットワークポートとして設定します。 Bridge Assurance をイネーブルにすると、各ネッ トワーク ポート上で Bridge Assurance が自動的

	Command or Action	Purpose
		に実行されます。デフォルトのスパニングツ リー ポート タイプは「標準」です。
		Note レイヤ2ホストに接続しているイン ターフェイスをネットワーク ポー トとして設定すると、これらのポー トは自動的にブロッキング ステー トに移行します。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example: switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree summary	設定した STP ポートタイプを含む STP コンフィギュ
	Example:	レーションを表示します。
	switch# show spanning-tree summary	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

次に、レイヤ2ホストに接続しているすべてのアクセスポートをスパニングツリー エッジポートとして設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree port type edge default
switch(config)# exit
switch#
```

次に、レイヤ2スイッチまたはブリッジに接続しているすべてのポートを、スパニン グツリー ネットワーク ポートとして設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree port type network default
switch(config)# exit
switch#
```

指定インターフェイスでのスパニングツリー エッジ ポートの設定

指定インターフェイスにスパニングツリー エッジ ポートを設定できます。スパニングツリー エッジポートとして設定されたインターフェイスは、リンクアップ時に、ブロッキングステー トやラーニングステートを経由することなく、フォワーディングステートに直接移行します。 このコマンドには次の4つの状態があります。

- spanning-tree port type edge: このコマンドはアクセスポートでのエッジ動作を明示的にイ ネーブルにします。
- spanning-tree port type edge trunk: このコマンドはトランク ポートでのエッジ動作を明示 的にイネーブルにします。



```
Note
```

- **spanning-tree port type edge trunk** を入力すると、 コマンド、そのポートは、アクセス モード であってもエッジ ポートとして設定されます。
- spanning-tree port type normal: このコマンドは、ポートを標準スパニングツリー ポート として明示的に設定しますが、フォワーディングステートへの直接移行はイネーブルにし ません。
- no spanning-tree port type: このコマンドは、spanning-tree port type edge default コマンド をグローバル コンフィギュレーション モードで定義した場合に、エッジ動作を暗黙的に イネーブルにします。エッジポートをグローバルに設定していない場合、no spanning-tree port type コマンドは、spanning-tree port type normal コマンドと同じです。

Before you begin

スパニングツリー ポート タイプを設定する前に、次の点を確認してください。

- •STP が設定されていること。
- •ポートの接続先デバイスに応じて、ポートを正しく設定していること。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface *type slot/port*
- **3**. spanning-tree port type edge
- 4. exit
- **5.** (Optional) **show spanning-tree interface** *type slot/port* **ethernet** *x/y*
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	<pre>spanning-tree port type edge Example: switch(config-if)# spanning-tree port type edge</pre>	指定したアクセス インターフェイスをスパニング エッジ ポートに設定します。エッジ ポートは、リ ンク アップすると、ブロッキング ステートやラー ニングステートを経由することなく、フォワーディ ングステートに直接移行します。デフォルトのスパ ニングツリー ポート タイプは「標準」です。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree interface type slot/port ethernet x/y Example: switch# show spanning-tree ethernet 1/4	設定した STP ポート タイプを含む STP コンフィギュ レーションを表示します。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次に、アクセスインターフェイス Ethernet 1/4 をスパニングツリー エッジ ポートとし て設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree port type edge
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

指定インターフェイスでのスパニングツリー ネットワーク ポートの 設定

指定インターフェイスにスパニングツリー ネットワーク ポートを設定できます。

Bridge Assurance は、スパニングツリーネットワークポート上だけで実行されます。

このコマンドには次の3つの状態があります。

 spanning-tree port type network: このコマンドはネットワーク ポートとしてポートを明示 的に設定します。Bridge Assurance をグローバルにイネーブルにすると、スパニングツリー ネットワーク ポート上で Bridge Assurance が自動的に実行されます。

- spanning-tree port type normal: このコマンドは、ポートを標準スパニングツリー ポート として明示的に設定しますが、Bridge Assurance はこのインターフェイスで実行できません。
- no spanning-tree port type: このコマンドは、spanning-tree port type network default を定義した場合に、ポートを暗黙的にスパニングツリーネットワーク ポートとしてイネーブルにします。 コマンドを使用します。Bridge Assurance をイネーブルにすると、このポート上で Bridge Assurance が自動的に実行されます。



Note レイヤ2ホストに接続しているポートをネットワークポートとして設定すると、自動的にブ ロッキングステートに移行します。

Before you begin

スパニングツリーポートタイプを設定する前に、次の点を確認してください。

- •STP が設定されていること。
- •ポートの接続先デバイスに応じて、ポートを正しく設定していること。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. interface type slot/port
- **3**. spanning-tree port type network
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree interface type slot/port
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	spanning-tree port type network	指定したインターフェイスをスパニングネットワー
	Example:	クポートに設定します。Bridge Assurance をイネー
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree port type network</pre>	ブルにすると、各ネットワーク ポート上で Bridge
		1

	Command or Action	Purpose
		Assurance が自動的に実行されます。デフォルトのス パニングツリー ポート タイプは「標準」です。
ステップ4	exit Example:	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
	switch(config)#	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree interface <i>type slot/port</i>	設定した STP ポート タイプを含む STP コンフィギュ
	Example:	レーションを表示します。
	switch# show spanning-tree interface ethernet 1/4	ł
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

次に、Ethernet インターフェイス 1/4 をスパニングツリー ネットワーク ポートとして 設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree port type network
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

BPDU ガードのグローバルなイネーブル化

BPDU ガードをデフォルトでグローバルにイネーブルにできます。BPDU ガードがグローバル にイネーブルにされると、システムは、BPDU を受信したエッジ ポートをシャット ダウンし ます。

Note すべてのエッジ ポートで BPDU ガードをイネーブルにすることを推奨します。

Before you begin

スパニングツリーポートタイプを設定する前に、次の点を確認してください。

- •STP が設定されていること。
- •ポートの接続先デバイスに応じて、ポートを正しく設定していること。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2**. spanning-tree port type edge bpduguard default
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree summary
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	spanning-tree port type edge bpduguard default	すべてのスパニングツリーエッジポートで、BPDU
	Example:	ガードを、デフォルトでイネーブルにします。デ
	<pre>switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default</pre>	フォルトでは、クローハルな BPDU カートはティ セーブルです。
		Note このコマンドは、インターフェイスレベルで動作を変更しますが、showrunning interface では表示されません。クリア操作のステータスを確認するには、show spanning-tree summary コマンドを使用します。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree summary	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次に、すべてのスパニングツリー エッジ ポートで BPDU ガードをイネーブルにする 例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default
switch(config)# exit
switch#
```

指定インターフェイスでの BPDU ガードのイネーブル化

指定インターフェイスで、BPDU ガードをイネーブルにできます。BPDU ガードがイネーブル にされたポートは、BPDU を受信すると、シャットダウンされます。

BPDU ガードは、指定インターフェイスで次のように設定にできます。

- spanning-tree bpduguard enable: インターフェイス上で、BPDU ガードが無条件にイネー ブルになります。
- spanning-tree bpduguard disable : インターフェイス上で、BPDU ガードが無条件にディ セーブルになります。
- no spanning-tree bpduguard : 動作中のエッジポート インターフェイスに spanning-tree port type edge bpduguard default コマンドが設定されている場合、そのインターフェイス で BPDU ガードをイネーブルにします。

Before you begin

この機能を設定する前に、次の点を確認してください。

•STP が設定されていること。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface type slot/port
- 3. spanning-tree bpduguard {enable | disable} or no spanning-tree bpduguard
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree interface type slot/port detail
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ3	<pre>spanning-tree bpduguard {enable disable} or no spanning-tree bpduguard Example: switch(config-if)# spanning-tree bpduguard enable</pre>	 ・ spanning-tree bpduguard {enable disable} 指定したスパニングツリーエッジインターフェ イスの BPDU ガードをイネーブルまたはディ セーブルにします。デフォルトでは、インター フェイス上の BPDU ガードはディセーブルで す。 ・ no spanning-tree bpduguard spanning-tree port type edge bpduguard default コマンドの入力により、インターフェイスに設 定されたデフォルトのグローバル BPDU ガード
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	設定に戻します。 インターフェイス モードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree interface type slot/port detail Example: switch# show spanning-tree interface ethernet detail	STP の概要を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次に、エッジポート Ethernet 1/4 で BPDU ガードを明示的にイネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree bpduguard enable
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

BPDU フィルタリングのグローバルなイネーブル化

スパニングツリーエッジポートで、BPDUフィルタリングをデフォルトでグローバルにイネー ブルにできます。 BPDU フィルタリングがイネーブルであるエッジポートは、BPDU を受信するとエッジポートとしての稼働ステータスが失われ、通常の STP ステート移行を再開します。ただし、このポートは、エッジポートとしての設定は保持したままです。

Caution

このコマンドを使用するときは注意してください。このコマンドを誤って使用すると、ブリッ ジング ループに陥る可能性があります。

Before you begin

この機能を設定する前に、次の点を確認してください。

- •STP が設定されていること。
- ・少なくとも一部のスパニングツリーエッジポートが設定済みであること。



Note

グローバルにイネーブルにされた BPDU フィルタリングは、動作中のエッジ ポートにだけ適用されます。ポートは数個の BPDU をリンクアップ時に送出してから、実際に、発信 BPDUのフィルタリングを開始します。エッジポートは、BPDUを受信すると、動作中のエッジポートステータスを失い、BPDU フィルタリングはディセーブルになります。

SUMMARY STEPS

- **1**. config t
- 2. spanning-tree port type edge bpdufilter default
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree summary
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree port type edge bpdufilter default	すべてのスパニングツリーエッジポートで、BPDU
	Example:	フィルタリングを、デフォルトでイネーブルにしま
	switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default	す。デフォルトでは、グローバルなBPDUフィルタ リングはディセーブルです。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree summary	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

次に、すべての動作中のスパニングツリー エッジ ポートで BPDU フィルタリングを イネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default
switch(config)# exit
switch#
```

指定インターフェイスでの BPDU フィルタリングのイネーブル化

指定インターフェイスにBPDUフィルタリングを適用できます。BPDUフィルタリングを特定 のインターフェイス上でイネーブルにすると、そのインターフェイスはBPDUを送信しなくな り、受信した BPDUをすべてドロップするようになります。この BPDUフィルタリング機能 は、トランキングインターフェイスであるかどうかに関係なく、すべてのインターフェイスに 適用されます。



Caution spanning-tree bpdufilter enable を入力する場合は、慎重に行ってください。 指定されたイン ターフェイスでコマンドを入力します。ホストに接続していないポートにBPDUフィルタリン グを設定すると、そのポートは受信した BPDUをすべて無視してフォワーディングに移行する ので、ブリッジング ループが発生することがあります。

このコマンドを入力すると、指定インターフェイスのポート設定が上書きされます。

このコマンドには次の3つの状態があります。

 spanning-tree bpdufilter enable: インターフェイス上で、BPDUフィルタ処理が無条件にイ ネーブルになります。

- spanning-tree bpdufilter disable: インターフェイス上で、BPDU フィルタ処理が無条件に ディセーブルになります。
- no spanning-tree bpdufilter :動作中のエッジポートインターフェイスに spanning-tree port type edge bpdufilter default コマンドが設定されている場合、そのインターフェイスで BPDU フィルタリングをイネーブルにします。コマンドを使用します。

Before you begin

この機能を設定する前に、次の点を確認してください。

•STP が設定されていること。



Note 特定のポートだけで BPDU フィルタリングをイネーブルにすると、そのポートでの BPDU の 送受信が禁止されます。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- **2.** interface *type slot/port*
- 3. {|}または spanning-tree bpdufilter enable disable no spanning-tree bpdufilter
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree summary
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	{ }または spanning-tree bpdufilter enable disable no	• spanning-tree bpdufilter {enable disable}
	spanning-tree bpdufilter	指定したスパニングツリーエッジインターフェ
	Example:	イスのBPDUフィルタリングをイネーブルまた
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable</pre>	はディセーブルにします。デフォルトでは、
		BPDUフィルタリングはディセーブルです。
		 no spanning-tree bpdufilter

	Command or Action	Purpose
		動作中のスパニングツリー エッジ ポートイン ターフェイスに spanning-tree port type edge bpdufilter default コマンドが設定されている場 合、そのインターフェイスで BPDU フィルタリ ングをイネーブルにします。
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree summary	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、スパニング ツリー エッジ ポート Ethernet 1/4 で BPDU フィルタリングを明示的 にイネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

ループ ガードのグローバルなイネーブル化

ループガードは、デフォルトの設定により、すべてのポイントツーポイントスパニングツリー の標準およびネットワークポートで、グローバルにイネーブルにできます。ループガードは、 エッジポートでは動作しません。

ループガードを使用すると、ブリッジネットワークのセキュリティを高めることができます。 ループガードは、単方向リンクを引き起こす可能性のある障害が原因で、代替ポートまたは ルートポートが指定ポートになるのを防ぎます。



Note 指定インターフェイスでループガードコマンドを入力すると、グローバルなループガードコ マンドが上書きされます。

Before you begin

この機能を設定する前に、次の点を確認してください。

- •STP が設定されていること。
- スパニングツリー標準ポートが存在し、少なくとも一部のネットワークポートが設定済みであること。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree loopguard default
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree summary
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree loopguard default	スパニングツリーのすべての標準およびネットワー
	Example:	クポートで、ループガードを、デフォルトでイネー
	<pre>switch(config)# spanning-tree loopguard default</pre>	ブルにします。デフォルトでは、グローバルなルー プガードはディセーブルです。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree summary	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次に、スパニングツリーのすべての標準およびネットワークポートでループガードを イネーブルにする例を示します。 switch# config t
switch(config)# spanning-tree loopguard default
switch(config)# exit
switch#

指定インターフェイスでのループガードまたはルートガードのイネー ブル化

- Note ループガードは、スパニングツリーの標準またはネットワークポート上で実行できます。ルー トガードは、すべてのスパニングツリーポート(標準、エッジ、ネットワーク)上で実行で きます。
 - ループ ガードまたはルート ガードは、指定インターフェイスでイネーブルにできます。

ポート上でルート ガードをイネーブルにすることは、そのポートをルート ポートにできない ことを意味します。ループガードは、単方向リンクの障害発生時に、代替ポートまたはルート ポートが指定ポートになるのを防止します。

特定のインターフェイスでループガードおよびルートガードの両機能をイネーブルにすると、 そのインターフェイスが属するすべての VLAN に両機能が適用されます。



Note 指定インターフェイスでループガードコマンドを入力すると、グローバルなループガードコ マンドが上書きされます。

Before you begin

この機能を設定する前に、次の点を確認してください。

- •STP が設定されていること。
- ループガードが、スパニングツリーの標準またはネットワークポート上で設定されていること。

SUMMARY STEPS

- **1**. config t
- **2.** interface *type slot/port*
- **3.** spanning-tree guard {loop | root | none}
- 4. exit
- **5.** interface *type slot/port*
- 6. spanning-tree guard {loop | root | none}
- 7. exit
- 8. (Optional) show spanning-tree interface type slot/port detail
- 9. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	spanning-tree guard {loop root none}	ループガードまたはルートガードを、指定インター
	Example:	フェイスでイネーブルまたはディセーブルにしま
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree guard loop</pre>	9。ルート カートはアフォルト Cフィセーフル、 ループガードも指定ポートでディセーブルになりま
		す。
		Note ループガードは、スパニングツリーの
		標準およびネットワーク インターフェ
		イスだけで動作します。この例では、指 定したインターフェイストでループガー
		ドをイネーブルにしています。
ステップ4	exit	インターフェイスモードを終了します。
	Example:	
_	switch(config-if)# exit switch(config)#	
ステップ5	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/10 switch(config-if)#</pre>	
ステップ6	spanning-tree guard {loop root none}	ループガードまたはルートガードを、指定インター
	Example:	フェイスでイネーブルまたはディセーブルにしま
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree guard root</pre>	「す。ルート カートはアフォルト Cアイセーフル、 ループ ガードも指定ポートでディヤーブルにかりま
		t.
		この例では、別のインターフェイス上でルートガー
		ドをイネーブルにしています。
ステップ1	exit	インターフェイスモードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ8	(Optional) show spanning-tree interface <i>type slot/port</i> detail	STP の概要を表示します。
	Example:	
	<pre>switch# show spanning-tree interface ethernet 1/4 detail</pre>	
ステップ9	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、Ethernet ポート 1/4 で、ルート ガードをイネーブルにする例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree guard root
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

PVST シミュレーションのグローバル設定(CLI バージョン)



Note PVST シミュレーションは、デフォルトでイネーブルになっています。デフォルトでは、デバ イス上のすべてのインターフェイスで MST と Rapid PVST+ が相互運用されます。

MST は、Rapid PVST+と相互運用します。ただし、デフォルトの STP モードで、MST を実行 していないデバイスに接続する可能性を防ぐには、この自動機能をディセーブルに設定できま す。Rapid PVST+シミュレーションをディセーブルにした場合、MST がイネーブルなポートが Rapid PVST+がイネーブルなポートに接続されていることが検出されると、MST がイネーブル なポートは、ブロッキングステートに移行します。このポートは、BPDUの受信が停止される まで、一貫性のないステートのままになり、それから、ポートは、通常のSTP送信プロセスに 戻ります。

この自動機能は、グローバルまたはポートごとにブロックできます。グローバルコマンドを入 力し、インターフェイス コマンド モードでデバイス全体の PVST シミュレーション設定を変 更できます。

SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. no spanning-tree mst simulate pvst global
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree summary

5. (Optional) copy running-config startup-config

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	no spanning-tree mst simulate pvst global	スイッチ上のすべてのインターフェイスで、Rapid
	Example:	PVST+モードを実行している接続先デバイスとの自
	<pre>switch(config)# no spanning-tree mst simulate pvst global</pre>	期的な相互連用をフィビーノルにしまり。この機能 はデフォルトではイネーブルです。デフォルトで
		は、デバイス上のすべてのインターフェイスが、
		Rapid PVST+と MST の間で運用されます。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree summary	STP の詳細を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree summary	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	

Example

次に、Rapid PVST+を実行している接続先デバイスとの自動的な相互運用を回避する 例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# no spanning-tree mst simulate pvst global
switch(config)# exit
switch#
```

ポートごとの PVST シミュレーションの設定



Note PVST シミュレーションは、デフォルトでイネーブルになっています。デフォルトでは、デバ イス上のすべてのインターフェイスで MST と Rapid PVST+ が相互運用されます。 PVST シミュレーションを設定できるのは、デバイス上で MST を実行している場合だけです (Rapid PVST+がデフォルトの STP モードです)。MST は、Rapid PVST+と相互運用します。 ただし、デフォルトの STP モードで、MST を実行していないデバイスに接続する可能性を防 ぐには、この自動機能をディセーブルに設定できます。PVST シミュレーションをディセーブ ルにすると、Rapid PVST+イネーブルポートに接続したことが検出された時点で、MST イネー ブルポートはブロッキング ステートに移行します。このポートは、Rapid PVST+ BPDU を受 信しなくなるまで不整合ステートのままですが、そのあとは標準 STP のステート移行を再開し ます。

この自動機能は、グローバルまたはポートごとにブロックできます。

SUMMARY STEPS

- **1**. config t
- **2.** interface {{*type slot/port*} |{**port-channel** *number*}}
- 3. spanning-tree mst simulate pvst disable または spanning-tree mst simulate pvst または no spanning-tree mst simulate pvst
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree interface type slot/port detail
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>interface {{type slot/port} {port-channel number}}</pre>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	spanning-tree mst simulate pvst disable または	• spanning-tree mst simulate pvst disable
	spanning-tree mst simulate pvst または no spanning-tree mst simulate pvst Fxamnle [.]	指定したインターフェイスで、Rapid PVST+モー ドを実行している接続先デバイスとの自動的な 相互運用をディセーブルにします
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst</pre>	デフォルトでは、デバイス上のすべてのイン ターフェイスで Rapid PVST+と MST が相互運 用されます。
		• spanning-tree mst simulate pvst
		指定したインターフェイスで、MST と Rapid PVST+のシームレスな相互運用を再びイネーブ ルにします。

	Command or Action	Purpose
		 no spanning-tree mst simulate pvst
		インターフェイスを、 spanning-tree mst simulate pvst global コマンドを使用して設定したデバイ ス全体で MST と Rapid PVST+ との間で相互動 作するよう設定します。
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree interface <i>type slot/port</i> detail	STP の詳細を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree interface ethernet 3/1 detail	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、指定したインターフェイスで、MSTを実行していない接続先デバイスとの自動 的な相互運用を回避する例を示します。

```
switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst
switch(config-if)#
```

STP 拡張機能の設定の確認

STP 拡張機能の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show running-config spanning-tree [all]	STP に関する情報を表示します。
show spanning-tree summary	STP 情報の要約を表示します。
<pre>show spanning-tree mstinstance-id interface {ethernet slot/port port-channel channel-number} [detail]</pre>	指定したインターフェイスおよびインスタン スの MST 情報を表示します。

STP 拡張機能の設定例

次に、STP 拡張機能を設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# spanning-tree port type network default switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default

switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# spanning-tree port type edge
switch(config-if)# exit

```
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# spanning-tree port type edge
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

STP 拡張機能の追加情報(CLI バージョン)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
レイヤ2インターフェイス	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide
NX-OS の基礎	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide
高可用性	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』
システム管理	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management ConfigurationGuide

標準

標準	タイト ル
IEEE 802.1Q-2006(旧称 IEEE 802.1s)、IEEE 802.1D-2004(旧称 IEEE 802.1w)、 IEEE 802.1D、IEEE 802.1t	

I

MIB

МІВ	MIB のリンク
CISCO-STP-EXTENSION-MIB	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてくだ
• BRIDGE-MIB	لاکی ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.htr



レイヤ2スイッチングのリフレクティブ リレーの設定

- ・リフレクティブリレー802.1Qbgについて (219ページ)
- ・リフレクティブ リレーのガイドラインと制約事項, on page 220
- NX-OS CLI を使用したリフレクティブ リレーの設定 (220ページ)

リフレクティブリレー802.10bgについて

Cisco Nexus リリース9.2 (1) 以降、Cisco Nexus N9K-C93180YC-FXおよびN9K-C93180TC-FXス イッチは、スイッチングオプションのリフレクトリレーをサポートしています。現在のリリー スでは、Cisco Nexus N9K-C93180YC-EXおよびN9K-C93180TC-EXスイッチもサポートされてい ます。この機能は IEEE 標準 802.1Qbg のタグレス アプローチです。ポリシーを適用し、必要 に応じて、宛先またはターゲット VM サーバ上にトラフィックを送信する外部のスイッチへの すべてのトラフィックを転送します。ローカルスイッチングはありません。ブロードキャスト またはマルチキャスト トラフィックは、リフレクティブ リレーは、各 VM サーバでローカル にパケットのレプリケーションを提供します。

リフレクティブリレーは、スイッチング機能と管理機能に外部スイッチを活用し、サーバリ ソースを解放してVMをサポートします。リフレクティブリレーは、Cisco Nexusスイッチで設 定したポリシーを同じサーバ上のVM間のトラフィックに適用します。

リフレクティブリレーを有効にすると、着信した同じポートからのトラフィックを元に戻すこ とができます。NX-OSCLIを使用して、レイヤ2物理ポートまたはポートチャネルインターフェ イスポリシーでリフレクティブリレーをイネーブルにできます。この機能はデフォルトで無効 に設定されています。

用語 仮想イーサネット ポートのためのアグリゲータ 802.1Qbg を説明する (VEPA) が使用され るも機能します。

リフレクティブ リレーのサポート

リフレクティブ リレーには、次のサポートされています。

- Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX、N9K-C93180TC-EX、N9K-93180YC-FX、および N9K-C93180TC-FXシリーズスイッチ。
- IEEE 標準 802.1Qbg タグのないアプローチ、リフレクティブ リレーとも呼ばれます。
- 物理ドメイン: 仮想ドメインはサポートされません。
- 物理ポートおよびポートチャネル: Cisco Fabric Extender (FEX) およびブレードサーバを サポートしません。リフレクティブリレーはサポートされていないインターフェイスで有 効になっていると、障害が発生すると、最後の有効な設定が保持されます。ポートでリフ レクティブリレーを無効にすると、障害をクリアします。

リフレクティブ リレーのガイドラインと制約事項

反射型リレーには、次の設定ガイドラインまたは制限事項があります。

- Cisco Nexus リリース 7.0(3)I7(1) 以降、Cisco Nexus N9K-C93180YC-EX および N9K-C93180TC-EX スイッチはスイッチングオプションおよびリフレクティブリレーをサ ポートしています。
- ・リフレクティブ リレー機能を使用する前に、ARP 抑制を無効にする必要があります。
- ・Cisco Nexus リリース 9.2(1) 以降、Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX および N9K-C93180TC-FX スイッチはスイッチングオプションおよびリフレクティブリレーをサポートしています。
- Cisco Nexus リリース9.3 (2) 以降、Cisco Nexus N9K-9336C-FX2スイッチは反射型リレーを サポートします。
- すべてのサーバ側インターフェイスは、リフレクションリレーをサポートするように設定 する必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、仮想イーサネット ポート アグリゲータ (VEPA) 機 能が Cisco N9K-9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされています。

NX-OS CLI を使用したリフレクティブ リレーの設定

反射型リレーはデフォルトで無効になっています。ただし、ポートまたはポートチャネルでス イッチのレイヤ2インターフェイスポリシーとしてイネーブルにできます。CLIでは、NX-OS テンプレートを使用して、複数のポートでリフレクティブリレーの有効化または individual ports(個々のポート、個別ポート)で有効にすることができます。

ステップ1 configure terminal

例:

switch# configure terminal
switch(config)#

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 ethernet 1/2

例:

switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)#

ポートを有効 (オン) にしてください。

ステップ3 switchport mode virtual-ethernet-bridge

例:

switch(config-if)# switchport mode virtual-ethernet-bridge switch(config-if)#

レイヤ2ポートをリフレクティブリレー機能のホストポートとして設定します。

ステップ4 [no] switchport virtual-ethernet-bridge

例:

switch(config-if)# switchport virtual-ethernet-bridge

リフレクティブリレー機能をイネーブルにします。

(注) リフレクティブリレー機能は、アクセスポートまたはトランクポートでのみサポートされます。

I



A

abort 159, 163–164, 167–168

C

clear spanning-tree counters interface 184 clear spanning-tree counters 143 clear spanning-tree detected-protocol interface 183 clear spanning-tree detected-protocol 142, 183 clear vlan 54, 98 clear mac address-table dynamic address 16 config t 12–13, 16–17, 44–47, 49, 60, 77–78, 80, 82, 84, 86, 89, 91, 94–95, 127–128, 130–141, 157, 159–163, 165, 167–169, 171–172, 174– 182, 197, 199, 201, 203–204, 206, 208, 210–215

F

feature private-vlan **77** feature vtp **60**

Η

ようこそ 167 hello-time 132, 168

I

instance 165–166 interface vlan 82–83 インターフェイス 84, 86, 89, 91, 94–96, 134–136, 141, 172–174, 180– 182, 199, 201, 208, 211–212, 215

Μ

mac-address bpdu source version 2 107 mac address-table aging-time 14 mac address-table static 13

Ν

no private-vlan 80 no vlan 80

Ρ

primary root **167** private-vlan mapping **98**

R

リビジョン **161-164**

S

show interface 52–53 show interface private-vlan mapping 98 show interface switchport 84-86, 88-91, 93-95, 97-98 show interface vlan 82–83, 98 show mac address-table aging-time 14 実行中を表示 128,130 show running-config spanning-tree all 127, 157–158, 183 show running-config spanning-tree 183, 216 show running-config vlan 50-51, 53, 97 show spanning-tree detail vlan 184 show spanning-tree detail 184 show spanning-tree interface 134-135, 199-202, 204-205, 211, 213, 215-216 show spanning-tree mst configuration 160–166, 183 show spanning-tree mst detail 183 show spanning-tree mst 167–181, 183, 216 show spanning-tree pathcost method **136–137** show spanning-tree summary 184, 197–198, 203, 206–207, 210, 213– 214.216 show spanning-tree vlan 132–134, 138–140, 184 show spanning-tree 128–131, 141, 143, 181–182 show system vlan reserved 40 show vlan counters 54, 98 show vlan private-vlan 78–81, 97 show vlan summary 53 show vlan 44–49, 53 show vtp counters 60–61 show vtp interface 60–61 show vtp password 60–61 show vtp status 47-48, 53, 60-61 show vtp trunk interface eth a / b 59 show mac address-table **16** show mac address-table static 13

spanning-tree bpdufilter disable 208 spanning-tree bpdufilter enable 207 spanning-tree bpduguard disable 204 spanning-tree bpduguard enable 204 spanning-tree guard 211–212 spanning-tree link-type 115, 141, 181–182 spanning-tree loopguard default 210 spanning-tree mode mst 157–158 spanning-tree mode rapid-pvst 127 spanning-tree mst configuration 159–163, 165–166 spanning-tree mst hello-time 130, 132, 167, 175–176 spanning-tree mst max-age 130, 132, 167, 178 spanning-tree mst max-hops 179 spanning-tree mst pre-standard 180 spanning-tree mst priority 171 spanning-tree mst root primary 171 spanning-tree mst root secondary 171 spanning-tree mst simulate pvst disable 215 spanning-tree mst simulate pvst 215 spanning-tree mst 167–169, 171–174 spanning-tree pathcost method **136** spanning-tree port type edge bpdufilter default 206, 208 spanning-tree port type edge bpduguard default 203 spanning-tree port type edge default 197 spanning-tree port type edge trunk 199 spanning-tree port type edge **199–200** spanning-tree port type network default 197, 201 spanning-tree port type network 200–201 spanning-tree port type normal 199, 201 spanning-tree port type 112 spanning-tree vlan 128–133, 138–140, 167 spanning-tree mst forward-time 130, 132, 167, 177 state active 47–48 state suspend 47–48 switching-mode store-forward 103–104 switchport 86, 91, 95-96 switchport mode private-vlan host 84, 94 switchport mode private-vlan promiscuous 89 switchport mode private-vlan trunk allowed vlan 91–92 switchport mode private-vlan trunk promiscuous 91 switchport mode private-vlan trunk secondary 86, 95–96 switchport mode trunk 52

switchport private-vlan trunk allowed vlan 86–87, 95–96
switchport private-vlan trunk allowed 73
switchport private-vlan trunk native vlan 86–87, 91, 95–96
switchport vlan mapping 52
switchport vlan mapping enable 52
system private-vlan fex trunk 93–94
system vlan long-name 50–51

V

```
vlan 16–17, 39, 42, 44–48, 78, 80–81, 163
vlan configuration 49
vtp domain 60
vtp password 60–61
vtp version 60–61
vtp file 60–61
```

い

インスタンス 163

し

remove 80

す

spanning-tree 134–136

ち

diameter 131, 167-168, 170

っ

追加 80

な

名前 47-48, 163-164

翻訳について

このドキュメントは、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。