



Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチング構成ガイド ドリリース 10.6 (x)

最終更新：2026年2月2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: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software/software-terms.html>. Cisco product warranty information is available at <https://www.cisco.com/c/en/us/products/warranty-listing.html>. US Federal Communications Commission Notices are found here <https://www.cisco.com/c/en/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: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2025 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

Trademarks ?

はじめに :

はじめに **xiii**

対象読者 **xiii**

表記法 **xiii**

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 **xiv**

マニュアルに関するフィードバック **xiv**

通信、サービス、およびその他の情報 **xv**

Cisco バグ検索ツール **xv**

マニュアルに関するフィードバック **xv**

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**

サポートされるプラットフォーム **4**

レイヤ 2 イーサネット スイッチングの概要 **4**

VLANs **4**

スパニングツリー **5**

STP の概要 **5**

Rapid PVST+ **6**

MST **6**

STP 拡張機能 **6**

トラフィック ストーム制御 **7**

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
スーパ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
注意事項と制約事項Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチ	11
Cisco Nexus 9336C-SE1 スイッチの注意事項および制約事項	12
MAC アドレス設定の前提条件	13
レイヤ 2 スイッチングのデフォルト設定	13
MAC 移動ループ検出	13
syslog エラーメッセージの生成	14
レイヤ 2 スイッチングの設定手順	15
スタティック MAC アドレスの設定	15
システムでの MAC アドレス学習の無効化	17
レイヤ 2 インターフェイスでの MAC アドレス学習の無効化	17
VLAN ごとの MAC 学習の無効化	19
MAC テーブルのエージング タイムの設定	20
MAC アドレス テーブルの整合性検査	22
MAC テーブルからのダイナミック アドレスのクリア	22
VLAN ごとのダイナミック MAC アドレス制限の設定	23
L2 ヘビー モードの設定	25
レイヤ 2 スイッチング設定の確認	26
レイヤ 2 スイッチングの設定例	26
レイヤ 2 スイッチングの追加情報 (CLI バージョン)	27

第 4 章

Flex Link の設定 29

Flex Link について	29
----------------	----

Flex Link	29
プリエンプション	30
マルチキャスト	30
注意事項と制約事項	31
デフォルト設定	32
Flex Link の設定	33
FlexLink の設定	33
Flex Link プリエンプションの設定	35
設定の確認	37

第 5 章

VLAN の設定 43

VLAN について	43
VLAN の概要	43
VLAN の範囲	44
予約済み VLAN について	45
VLAN 予約の例	46
VLAN の作成、削除、変更	47
VLAN のハイ アベイラビリティ	48
VLAN 設定の前提条件	48
VLAN の設定に関するガイドラインおよび制約事項	48
VLAN のデフォルト設定	49
VLAN の設定	50
VLAN の作成と削除 (CLI バージョン)	50
VLAN コンフィギュレーション サブモードの開始	52
VLAN の設定	54
VLAN 作成前の VLAN 設定	56
VLAN の長い名前のイネーブル化	57
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	58
VLAN の設定の確認	60
VLAN 統計情報の表示とクリア	61
VLAN の設定例	61

VLAN に関する追加情報 61

第 6 章**VTP の設定 63**

VTP の概要 63

VTP 63

VTP の概要 64

VTP モード 64

インターフェイス単位の VTP 65

VTP の設定に関する注意事項および制約事項 65

デフォルト設定 65

VTP の設定 66

第 7 章**NX-OS を使用したプライベート VLAN の設定 69**

プライベート VLAN について 69

プライベート VLAN の概要 70

プライベート VLAN のプライマリ VLAN とセカンダリ VLAN 70

プライベート VLAN ポート 71

プライマリ、独立、およびコミュニティ プライベート VLAN 72

プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN の関連付け 74

プライベート VLAN 内のブロードキャスト トラフィック 75

プライベート VLAN ポートの分離 75

プライベート VLAN および VLAN インターフェイス 76

複数のデバイスにまたがるプライベート VLAN 76

内部 VLAN タグを保持するプライベート VLAN 77

プライベート VLAN のハイ アベイラビリティ 78

プライベート VLAN の前提条件 78

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 78

プライベート VLAN のデフォルト設定 82

プライベート VLAN の設定 82

プライベート VLAN のイネーブル化 (CLI バージョン) 83

プライベート VLAN としての VLAN の設定 (CLI バージョン) 84

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)	86
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)	88
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	90
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	92
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	95
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	96
プライベート VLAN 設定の確認	99
プライベート VLAN の統計情報の表示とクリア	100
プライベート VLAN の設定例	100
プライベート VLAN の追加情報 (CLI バージョン)	101

第 8 章

スイッチング モードの設定 103

スイッチング モードに関する情報	103
スイッチング モードに関するガイドラインと制限事項	104
スイッチング モードのデフォルト設定	105
スイッチング モードの設定	105
Store-and-Forward スイッチングのイネーブル化	105
カットスルー スイッチングの再イネーブル化	106

第 9 章

Cisco NX-OS を使用した Rapid PVST+ の設定 107

Rapid PVST+ について	107
STP	108
STP の概要	108
トポロジの作成方法	109
ブリッジ ID	110
BPDU	111
ルート ブリッジの選定	112
スパニングツリー トポロジの作成	113
Rapid PVST+	113
Rapid PVST+ の概要	113
Rapid PVST+ BPDU	115

提案と合意のハンドシェイク	116
プロトコル タイマー	117
ポート ロール	117
Rapid PVST+ ポート ステートの概要	118
ポート ロールの同期	121
単方向リンク障害の検出 : Rapid PVST+	122
ポートコスト	123
ポートプライオリティ	124
Rapid PVST+ と IEEE 802.1Q トランク	124
Rapid PVST+ のレガシー 802.1D STP との相互運用	124
Rapid PVST+ の 802.1s MST との相互運用	125
Rapid PVST+ のハイ アベイラビリティ	125
Rapid PVST+ を設定するための前提条件	126
Rapid PVST+ の設定に関するガイドラインおよび制約事項	126
Rapid PVST+ のデフォルト設定	127
Rapid PVST+ の設定	128
Rapid PVST+ のイネーブル化 (CLI バージョン)	129
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)	130
ルート ブリッジ ID の設定	132
セカンダリ ルート ブリッジの設定 (CLI バージョン)	134
VLAN の Rapid PVST+ のブリッジプライオリティの設定	135
Rapid PVST+ ポート プライオリティの設定 (CLI バージョン)	137
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)	138
VLAN の Rapid PVST+ hello タイムの設定 (CLI バージョン)	140
VLAN の Rapid PVST+ 転送遅延時間の設定 (CLI バージョン)	141
VLAN の Rapid PVST+ 最大エージング タイムの設定 (CLI バージョン)	142
Rapid PVST+ のリンク タイプの指定 (CLI バージョン)	143
Rapid PVST+ 用のプロトコルの再初期化	145
Rapid PVST+ の設定の確認	146
Rapid PVST+ 統計情報の表示およびクリア (CLI バージョン)	146

- Rapid PVST+ の設定例 **146**
- Rapid PVST+ の追加情報 (CLI バージョン) **147**

第 10 章

Cisco NX-OS を使用した MST の設定 **149**

- MST について **149**
 - MST の概要 **150**
 - MST 領域 **150**
 - MST BPDU **151**
 - MST 設定情報 **151**
 - IST、CIST、CST **152**
 - IST、CIST、CST の概要 **152**
 - MST 領域内のスパニングツリーの動作 **153**
 - MST 領域間のスパニングツリー動作 **153**
 - MST 用語 **154**
 - ホップ カウント **155**
 - 境界ポート **155**
 - 単方向リンク障害の検出 : MST **156**
 - ポート コストとポート プライオリティ **157**
 - IEEE 802.1D との相互運用性 **157**
 - MST のハイ アベイラビリティ **158**
 - MST の前提条件 **158**
 - MST の設定に関するガイドラインおよび制約事項 **158**
 - MST のデフォルト設定 **160**
 - MST の設定 **161**
 - MST のイネーブル化 (CLI バージョン) **161**
 - MST コンフィギュレーション モードの開始 **162**
 - MST の名前の指定 **164**
 - MST 設定のリビジョン番号の指定 **165**
 - MST リージョンでの設定の指定 **167**
 - 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) **169**
 - ルート ブリッジの設定 **171**

MST セカンダリ ルート ブリッジの設定	173
MST スイッチ プライオリティの設定	175
MST ポート プライオリティの設定	176
MST ポート コストの設定	178
MST hello タイムの設定	180
MST 転送遅延時間の設定	181
MST 最大エージング タイムの設定	182
MST 最大ホップ カウントの設定	183
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)	
185	
MST のリンク タイプの指定 (CLI バージョン)	186
MST 用のプロトコルの再初期化	187
MST の設定の確認	188
MST 統計情報の表示およびクリア (CLI バージョン)	189
MST の設定例	189
MST の追加情報 (CLI バージョン)	191

第 11 章

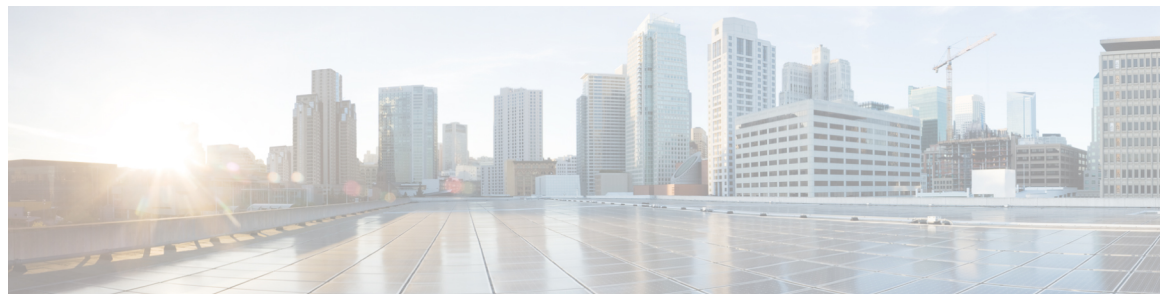
Cisco NX-OS を使用した STP 拡張の設定 193

STP 拡張機能について	193
STP ポート タイプ	194
STP エッジ ポート	194
Bridge Assurance	194
BPDU ガード	196
BPDU フィルタリング	196
ループ ガード	197
ルート ガード	198
STP 拡張機能の適用	199
PVST シミュレーション	199
STP のハイ アベイラビリティ	200
STP 拡張機能の前提条件	200
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	200

STP 拡張機能のデフォルト設定	202
STP 拡張機能の設定手順	202
スパニングツリー ポート タイプのグローバルな設定	202
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	205
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	207
BPDU 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 BPDU ガードのイネーブル化	210
BPDU フィルタリングのグローバルなイネーブル化	212
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	213
ループ ガードのグローバルなイネーブル化	216
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	217
PVST シミュレーションのグローバル設定 (CLI バージョン)	220
ポートごとの PVST シミュレーションの設定	221
STP 拡張機能の設定の確認	223
STP 拡張機能の設定例	223
STP 拡張機能の追加情報 (CLI バージョン)	224

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** 225

リフレクティブリレー802.1Qbgについて	225
リフレクティブリレーのサポート	225
リフレクティブリレーのガイドラインと制約事項	226
NX-OS CLI を使用したリフレクティブリレーの設定	226



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 (xiii ページ)
- 表記法 (xiii ページ)
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 (xiv ページ)
- マニュアルに関するフィードバック (xiv ページ)
- 通信、サービス、およびその他の情報 (xv ページ)

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。
<i>italic</i>	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 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。

表記法	説明
[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。
[]	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。

https://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ひいたします。

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、Cisco Services 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 DevNet [英語] 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ー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 バグ検索ツール (BST) は、Cisco 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。

マニュアルに関するフィードバック

Cisco のテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラインドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。



第 1 章

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 10.6(x) に記載されている新機能および変更された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	変更が行われたり リース	参照先
Cisco N9336C-SE1 スイッチでのレイ ヤ 2 スイッチング 機能のサポート。	レイヤ 2 スイッチング機 能のサポートが追加され ました。	10.6(1)F	Cisco Nexus 9336C-SE1ス イッチの注意事項および制 約事項 (12 ページ)

■ 新機能と更新情報



第 2 章

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 (4 ページ)
- レイヤ 2 イーサネット スイッチングの概要, [on page 4](#)
- VLANs, [on page 4](#)
- スパニングツリー, [on page 5](#)
- トライフィック ストーム制御, [on page 7](#)
- 関連項目, [on page 7](#)

ライセンス要件

Cisco NX-OSを動作させるには、機能とプラットフォームの要件に従って適切なライセンスを取得し、インストールする必要があります。

- 基本 (Essential) ライセンスとアドオンライセンスが、さまざまな機能セットに使用できます。
- ライセンスは、製品および購入オプションに応じて、永続的、一時的、または評価可能な場合があります。
- 高度な機能を使用するには、基本ライセンス以外の追加の機能ライセンスが必要です。
- 高度な機能を使用するには、基本ライセンス以外の追加ライセンスが必要です。
- ライセンスの適用と管理は、デバイスのコマンドラインインターフェイス (CLI) を介して行われます。

ハードウェアの取り付け手順の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』およびを参照してください。Cisco NX-OS ライセンシング オプション ガイド。

■ サポートされるプラットフォーム

サポートされるプラットフォーム

Nexus スイッチプラットフォーム サポートマトリックスには、次のものがリストされています。

- サポートされている Cisco Nexus 9000 および 3000 スイッチ モデル
- NX- OS ソフトウェア リリース バージョン

プラットフォームと機能の完全なマッピングについては、『[Nexus Switch Platform Support Matrix](#)』を参照してください。

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ます。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 2 LAN 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 を单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ンギ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 の单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ンギングツリー 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

スパンギングツリー モードを変更すると、すべてのスパンギングツリー 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。

- **スパンギングツリー ポート タイプ**：デフォルトのスパンギングツリー 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 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ク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。

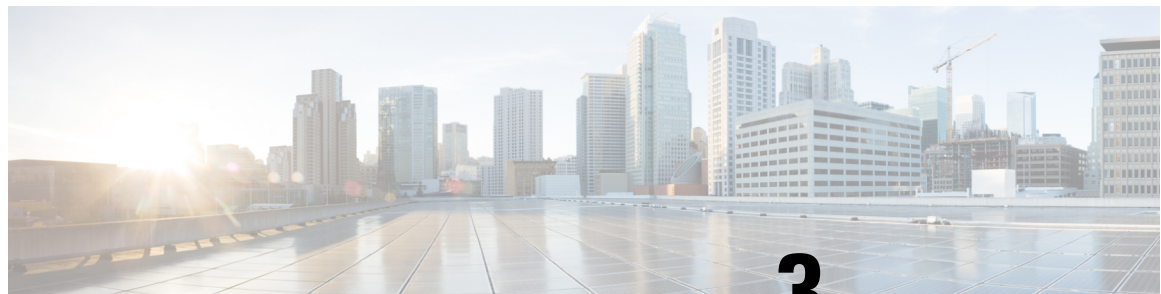
詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ構成ガイド』の「[トラフィックストーム制御の構成](#)」を参照してください）。Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、トラフィックストーム制御機能はレイヤ 3 でもサポートされます。

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



第 3 章

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ビラビリティ, on page 11
- 注意事項と制約事項Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチ (11 ページ)
- Cisco Nexus 9336C-SE1スイッチの注意事項および制約事項 (12 ページ)
- MAC アドレス設定の前提条件 (13 ページ)
- レイヤ2スイッチングのデフォルト設定 (13 ページ)
- MAC 移動ループ検出 (13 ページ)
- syslog エラーメッセージの生成 (14 ページ)
- レイヤ2スイッチングの設定手順 (15 ページ)
- レイヤ2スイッチング設定の確認 (26 ページ)
- レイヤ2スイッチングの設定例 (26 ページ)
- レイヤ2スイッチングの追加情報 (CLI バージョン) (27 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。

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』 高可用性機能の詳細については、を参照してください。

レイヤ2イーサネットスイッキングの概要

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ます。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キング

デバイス上の各 LAN ポートは、单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キングするために、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。

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。

スーパ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。

注意事項と制約事項 Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチ

Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F 以降、Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチは次のレイヤ2スイッチング機能のみをサポートします。

Cisco Nexus 9336C-SE1スイッチの注意事項および制約事項

- VLAN
- STP
- レイヤ2整合性チェック
- MAC ラーニング

これらのガイドラインは、Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチの MAC 学習に適用されます。

- **switchport mac-learn disable** 構成はインターフェイス レベルではサポートされていません。
- **mac learn disable** 構成は、インターフェイス レベルおよび VLAN レベルではサポートされません。

静的MAC アドレスは、Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチではサポートされません。

Cisco Nexus 9336C-SE1スイッチの注意事項および制約事項

Cisco NX-OS Release 10.6(1)F以降、Cisco Nexus 9336C-SE1 は次のレイヤ2スイッチング機能をサポートします。

- VLAN
- スパニングツリー プロトコル (STP)
- Rapid PVST+
- MST
- MAC ラーニング (グローバル)

これらの機能は、Cisco Nexus 9336C-SE1スイッチの Cisco NX-OS Release 10.6(1)F ではサポートされません。

- 静的 MAC アドレス
- レイヤ2インターフェイスまたはVLANごとにMACラーニングを無効にする
- Flex Link
- VTP
- プライベート VLAN
- ストーム トラフィック制御
- リフレクティブ リレー

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

MAC 移動ループ検出

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、ソフトウェア MAC 学習（およびその後のループ検出）に L2FM を活用します。ホスト（MAC アドレス）が同じ VLAN 内の 2 つのインターフェイス間で移動すると、MAC 移動がトリガーされます。このような MAC 移動が短期間に多数発生すると、スイッチのコントロールプレーンと CPU のパフォーマンスが影響を受ける可能性があります。L2FM は、対応する MAC アドレスの MAC 移動数がしきい値を超えると、特定の VLAN で MAC 学習を無効にすることで、このようなシナリオからスイッチを保護します。

Broadcom ASIC ベースのスイッチの場合、MAC 移動学習無効化しきい値基準は、単一の MAC アドレスが同じ VLAN 内で 1 秒間に 10 回以上移動することです。

Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/H2R/H1、9804/9808 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 スイッチの場合、MAC 移動学習無効化しきい値基準は、単一の MAC アドレスが同じ VLAN 内で 10 秒間に 10 回以上移動することです。

しきい値の制限に達すると、対応する VLAN のすべての新しい MAC 学習が 120 秒間無効になります。120 秒後に、その VLAN で新しい MAC 学習が再度有効になります。スイッチ上の残りの VLAN には影響しません。

Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F では、Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチは MAC 移動ループ検出機能をサポートしていません。

■ syslog エラーメッセージの生成

syslog エラーメッセージの生成

syslog で MAC 移動通知を表示するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t 例： <pre>switch# config t switch(config) #</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ2	logging level l2fm 5 例： <pre>switch(config) # logging level l2fm 5</pre>	レベル 5 から最もシビラティ（重大度）の高いイベントまでのすべての L2FM イベントのロギングを有効にします。
ステップ3	(任意) mac address-table notification mac-move 例： <pre>switch(config) # mac address-table notification mac-move</pre>	スイッチで MAC 移動通知を有効にします。 (注) <ul style="list-style-type: none"> • MAC 移動通知はデフォルトで有効になっています。 • このコマンドでは、MAC アドレスの移動があった場合に、L2FM 用 syslog が確実に表示するようになります。

次に、生成された syslog メッセージの例を示します。

- MAC 移動が検出された場合：

```
2023 Nov 29 21:42:04 N-3164Q-40G %L2FM-4-L2FM_MAC_MOVE2: Mac  
0003.0001.005d in vlan 500 has moved from Eth1/24 to Eth1/63
```

- VLAN での MAC 学習が無効の場合：

```
2023 Nov 29 21:23:29 N-3164Q-40G %L2FM-2-L2FM_MAC_FLAP_DISABLE_LEARN:  
Disabling learning in vlan 500 for 120s due to too many mac moves
```

- VLAN での MAC 学習を再度有効にすると、次のようになります。

```
2023 Nov 29 21:23:19 N-3164Q-40G  
%L2FM-2-L2FM_MAC_FLAP_RE_ENABLE_LEARN: Re-enabling learning in vlan  
500
```

例

MAC アドレスが移動したかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
switch# show mac address-table notification mac-move
MAC Move Notify Triggers: 1206
Number of MAC Addresses added: 944088
Number of MAC Addresses moved: 265
Number of MAC Addresses removed: 943920
```



(注) MAC 移動の考えられる原因は次のとおりです。

- MAC アドレスは、サーバー NIC チーミングと、アクティブ/アクティブ、アクティブ/スタンバイ 状態の間の遷移などにより移動します。
- STP ステートがコンバージされて正しい状態にあるときに、データの送信元がすべてのスイッチを物理的に横断していることが原因で、MAC アドレスが移動します。
- ネットワーク内のループが原因の場合もあります。

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。プ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**

■ スタティック MAC アドレスの設定

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config) #</pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ2	mac address-table static mac-address vlan vlan-id {[drop interface {type slot/port} port-channel number]} Example: <pre>switch(config)# mac address-table static 1.1.1 vlan 2 interface ethernet 1/2</pre>	レイヤ2 MAC アドレステーブルに追加するスタティック MAC アドレスを指定します。 Note drop オプションを使用すると、指定した VLAN で構成されたMAC アドレスに向かうすべてのトラフィックがドロップされます。 MAC スタティック ドロップ状態は、MAC スタティック ドロップが設定されている VLAN に対する SVI から出力されるルーテッド トラフィックについては無視されます。 この問題は、ルーテッド トラフィック（アウトバウンド SVI に関連付けられた VLAN の MAC ドロップ構成）にのみ影響します。これは、9K のトラフィック入力が同じ VLAN (L2 転送) で出力されるブリッジド トラフィックには適用されません。
ステップ3	exit Example: <pre>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 mac address-table static Example: <pre>switch# show mac address-table static</pre>	スタティック MAC アドレスを表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch# 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 MAC 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)#

```

システムでの MAC アドレス学習の無効化

システムで MAC アドレス学習を無効にしてから、再度有効にできるようになりました。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config-if)# [no] **mac-learn disable**
3. switch(config-if)# **clear mac address-table dynamic**

手順の詳細

手順

	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	switch(config-if)# [no] mac-learn disable	スイッチでの MAC アドレス学習を無効にします。 このコマンドの no 形式を使用すると、スイッチでの MAC アドレス学習が再度有効になります。
ステップ3	switch(config-if)# clear mac address-table dynamic	スイッチの MAC アдресテーブルをクリアします。 重要 スイッチで MAC アドレス学習を無効化した後には、MAC アдресテーブルを必ずクリアしてください。

レイヤ2インターフェイスでの MAC アドレス学習の無効化

レイヤ2インターフェイスで MAC アドレス ラーニングを無効にしてから再度有効にできるようになりました。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface type slot/port**
3. switch(config-if)# [no] **switchport mac-learn disable**
4. switch(config-if)# **clear mac address-table dynamic interface type slot/port**

■ レイヤ2インターフェイスでの MAC アドレス学習の無効化

手順の詳細

手順

	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	switch(config)# interface type slot/port	指定したインターフェイスの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	switch(config-if)# [no] switchport mac-learn disable	<p>レイヤ2インターフェイスでの MAC アドレス学習の無効化</p> <p>no フォームのコマンドは、レイヤ2インターフェイスでの MAC アドレス学習の再イネーブル化します。</p> <p>(注) ワープモードでは、Cisco Nexus 3500 スイッチは、switchport mac-learn disableを使用して構成されたポートが存在する VLAN にレイヤ3 トライフィックをフラッディングせず、トライフィックはドロップされます。通常モードでは、スイッチはレイヤ3 トライフィックをこの VLAN にフラッディングする必要があります。</p>
ステップ 4	switch(config-if)# clear mac address-table dynamic interface type slot/port	<p>指定されたインターフェイスの MAC アドレステーブルをクリアします。</p> <p>重要 インターフェイスで MAC アドレスラーニングを無効化した後、MAC アドレステーブルを必ずクリアしてください。</p>

例

次の例では、レイヤ2インターフェイスで MAC アドレスラーニングをディセーブルにする方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# switchport mac-learn disable
switch(config-if)# clear mac address-table dynamic interface ethernet 1/4
```

次の例では、レイヤ2インターフェイスで MAC アドレスラーニングを再イネーブル化する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# no switchport mac-learn disable
```

VLANごとのMAC学習の無効化

Cisco NX-OS リリース 10.5(1)F 以降では、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R/H1 シリーズスイッチおよび 9700-EX/FX/GX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 シリーズスイッチにおいて、MAC 学習を VLAN レベルで無効にすることができます。

VLAN で MAC 学習が無効になっている場合は、MAC 学習が無効になっていることを確認する syslog メッセージが生成されます。また必要に応じて、VLAN すでに学習されている MAC アドレスをクリアするための通知が送信されます。syslog はまた、ピア vPC でも同じ設定を適用するようにアドバイスします。

始める前に

- mac-learn disable 機能を使用するには、VLAN が作成されていることを確認します。
- VLAN は、レガシー VLAN または VXLAN VLAN が可能です。

手順の概要

- config t**
- [no] mac-learn vlan *vlan-id***
- clear mac address-table dynamic vlan *vlan-id***
- exit**
- (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t 例： <pre>switch# config t switch(config) #</pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ2	[no] mac-learn vlan <i>vlan-id</i> 例： <pre>switch(config) # no mac-learn vlan 6</pre>	指定された VLAN で MAC 学習を無効にします。 指定した VLAN で MAC 学習を有効にするには、 mac-learn vlan <i>vlan-id</i> コマンドを使用します。 予約済み VLAN を除き、許可される VLAN の範囲 は 2 ~ 4092 です。 (注)

■ MAC テーブルのエージング タイムの設定

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> この設定は、スタンドアロンおよび vPC で機能します。ただし、vPC ピアの両方で disable mac-learn を実行してください。 この設定は、次の機能とは相互に排他的です。 <ul style="list-style-type: none"> SVI ポートセキュリティ プライベート VLAN
ステップ 3	clear mac address-table dynamic vlan <i>vlan-id</i> 例： <pre>switch(config)# clear mac address-table dynamic vlan 6</pre>	<p>指定された VLAN の MAC アдресテーブルをクリアします。</p> <p>重要 VLAN で MAC アドレス学習を無効化した後には、MAC アドレステーブルを必ずクリアしてください。</p>
ステップ 4	exit 例： <pre>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 5	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch# 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。

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**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t Example: 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	mac address-table aging-time <i>seconds</i> Example: switch(config)# mac address-table aging-time 600	エントリが期限切れになり、レイヤ2 MAC アドレス テーブルから廃棄される前にエージング タイムを指定します。指定できる範囲は 120 ~ 918000 秒です。デフォルトは 1800 秒です。0 を入力すると、MAC エージングがディセーブルになります。
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 mac address-table aging-time Example: switch# 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

次に、レイヤ2 MAC 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

- show consistency-checker l2 module <slot_number>**

DETAILED STEPS

Procedure

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

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 l2 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

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

DETAILED STEPS**Procedure**

	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} Example: switch# clear mac address-table dynamic	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。
ステップ2	(Optional) show mac address-table Example: switch# show mac address-table	MAC Address Tableを表示します。

Example

次に、レイヤ2 MAC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

Cisco NX-OSリリース10.4(2)F以降では、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R/H1プラットフォームスイッチでの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エントリの数に制限を課すことができます。

**Note**

構成はデフォルトのテンプレートでのみサポートされ、L2ヘビーテンプレートではサポートされません。

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**

VLANごとのダイナミック MAC アドレス制限の設定

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t Example: 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	vlan {vlan-id vlan-range} Example: switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan) #	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	mac address-table limit vlan vlan-id limit -value Example: switch(config-vlan) # mac address-table limit vlan 40 108	VLANを適用すべきMACアドレス制限に指定します。 制限の許容値は100～196000です。 Note <ul style="list-style-type: none"> 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やVXLAN VLAN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 Example: switch(config-vlan) # exit switch(config) #	VLAN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	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6	(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
	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 92k MAC アドレスのスケールを 200k に増加させ、ISSU の復元が新しいスケールへの適合をサポートできるようにすることです。

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-l2-heavy	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p>
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。
- Cisco NX-OS リリース 10.5(1)F 以降、この機能は N9K-9300-FX/FX2/FX3 TOR プラットフォーム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#
```

■ レイヤ2スイッチング設定の確認

```
switch# show run | i system
switch# system routing template-l2-heavy
switch#
```

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。
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。
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。
show forwarding consistency l2 {module}	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)# 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

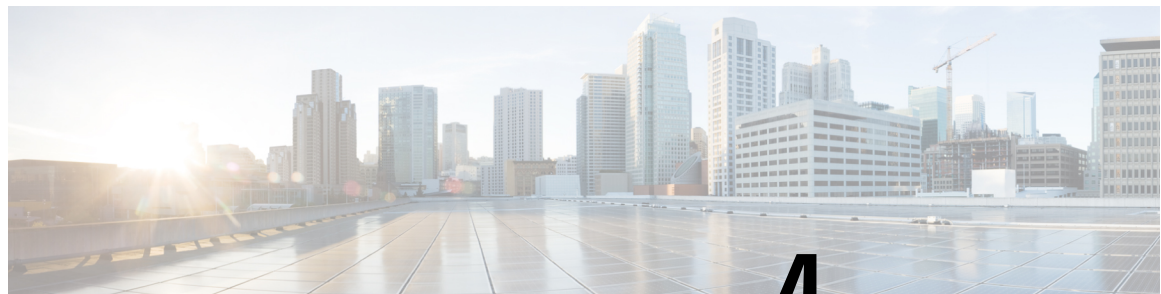
Vlan      Conf Limit      Curr Count
-----  -----  -----
251        100            100
252        100            100
253        100             75
254        300             60
```

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 Configuration Guide』

■ レイヤ2スイッチングの追加情報 (CLI バージョン)



第 4 章

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 \(29 ページ\)](#)
- [注意事項と制約事項 \(31 ページ\)](#)
- [デフォルト設定 \(32 ページ\)](#)
- [Flex Link の設定 \(33 ページ\)](#)
- [設定の確認 \(37 ページ\)](#)

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 Flex Link 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 Flex Link 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。

■ プリエンプション

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トナンス用であり、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。

■ デフォルト設定

- ・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、N9K-C93108TC-FX3H、および N9K-C93108TC-FX3P 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 10.2(2)F 以降、PVLAN と Flex Link 機能は 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。
- ・Cisco NX-OS リリース 10.4(2) 以降、Flex Link 機能は Cisco N9K-C93108TC-FX3 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。（[ガイドラインと制約事項](#)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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション 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。
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	switchport backup interface {ethernet slot/ port port-channel channel-no} [multicast fast-convergence]	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 つのリンクがトライ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。

FlexLink の設定

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • 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7	(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-channel1300
switch(config-if)# switchport backup interface port-channel1301
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      Expires
200    Po300          D         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-channel110
switch(config-if)# switchport backup interface port-channel120 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
 4    Po300        D         00:00:12   00:04:50
 4    Po301        DC        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。（[ガイドラインと制約事項](#)を参照してください。）

Flex Link の定義および有効化([Flex Link 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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet slot/port	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。

Flex Link プリエンプションの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	switchport backup interface ethernet slot/port	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 slot/port preemption mode {forced bandwidth off}	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <p>(注) 带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。</p>
ステップ 5	switchport backup interface ethernet slot/port preemption delay delay-time	<p>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。</p> <p>(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。</p>
ステップ 6	(任意) end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 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。
show running-config flexlink show startup-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。

■ 設定の確認

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

Switch Backup Interface Pairs:

Active Interface Backup Interface State

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

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	Ethernet1/2	Active Down/Backup Down
Ethernet1/8	Ethernet1/45	Active Down/Backup Down
Ethernet1/48	Ethernet1/4	Active Down/Backup Down
port-channel10	port-channel20	Active Down/Backup Up
port-channel300	port-channel301	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-channel120        Active Down/Backup Up
  Preemption Mode : forced
  Preemption Delay : 10 seconds
  Multicast Fast Convergence : Off
  Bandwidth : 100000 Kbit (port-channel10), 10000000 Kbit (port-channel120)

port-channel1300         port-channel1301        Active Down/Backup Down
  Preemption Mode : off
  Multicast Fast Convergence : Off
  Bandwidth : 100000 Kbit (port-channel1300), 100000 Kbit (port-channel1301)

```

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-channel1300
  switchport backup interface port-channel1301

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

```

■ 設定の確認

```
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、フレックスリンクペ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 flexlink no 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**

■ 設定の確認



第 5 章

VLAN の設定

- VLAN について, [on page 43](#)
- VLAN 設定の前提条件, [on page 48](#)
- VLAN の設定に関するガイドラインおよび制約事項 (48 ページ)
- VLAN のデフォルト設定, [on page 49](#)
- VLAN の設定, [on page 50](#)
- VLAN の設定の確認, [on page 60](#)
- VLAN 統計情報の表示とクリア, [on page 61](#)
- VLAN の設定例, [on page 61](#)
- VLAN に関する追加情報, [on page 61](#)

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。

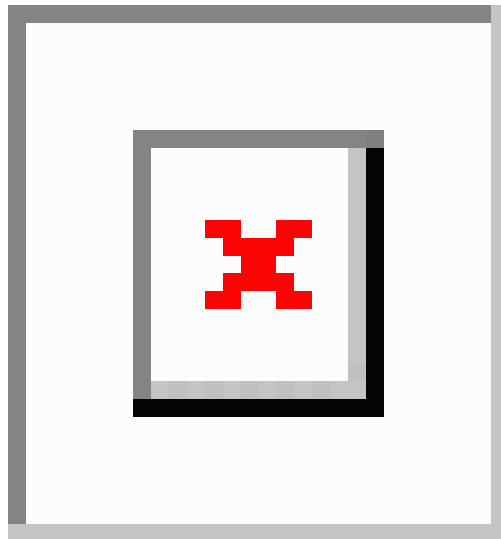
VLAN の概要

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づつ異なります。

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 ~ 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。



Note システムは降順で入力された範囲を受け入れますが、シスコでは昇順で範囲を入力することを推奨します。

たとえば、VLANの範囲を 1602 ~ 1607 から削除する場合、1602 ~ 1607 として値を入力することを推奨します。1607 ~ 1602 は可能ですが、推奨しません。誤って範囲を 1602 ~ 7 として入力すると、1602 ~ 1607 ではなく、7 ~ 1602 の VLAN が削除されます。

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。
 - VLAN 3968 ~ 4092 は他の目的で構成できます。。
 - 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。

VLAN 予約の例

```
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
[#####] 100%

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 ポートが割り当た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ран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。

VLAN のハイ アベイラビリティ

**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 2 VLAN と同じ VLAN ID 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。
- ハードウェアおよび設定の制限により、ポートは、ポート VLAN マッピングを持つと同時に、無差別、独立、トランク、またはホストポートモードでプライベート VLAN (PVLAN) インターフェイスとして動作することはできません。PVLAN と ポート VLAN 機能は、個別のポートで独立して動作します。両方の機能に同じ VLAN を構成して使用できます。これは、これらのリリースに適用されます。
 - Cisco NX-OS リリース 10.2(9)M
 - Cisco NX-OS リリース 10.3(7)M
 - Cisco NX-OS リリース 10.4(5)M
 - Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F
- Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F 以降、VLAN の構成は Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチでサポートされています。
- 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。
- Cisco Nexus C93108TC-FX3 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

パラメータ	デフォルト
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	<ul style="list-style-type: none"> • 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、廃棄されるトライフィック 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ままで、削除した VLAN を除く他のすべての VLAN からのトライ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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	vlan {vlan-id vlan-range} Example: <pre>switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#</pre>	VLAN または VLAN の範囲を作成します。割り当て済みの 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 サブモードが開始されます。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 1つ以上が、内部的に割り当てられた VLAN の範囲外である場合、コマンドは範囲外の VLAN だけ有効になります。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。VLAN 範囲の詳細については、 VLAN の範囲 , on page 44 を参照してください。

VLAN コンフィギュレーション サブモードの開始

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	exit Example: switch(config-vlan) # exit switch(config) #	VLAN モードを終了します。
ステップ 4	(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 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)#End</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	vlan {vlan-id vlan-range} Example: <pre>switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#End</pre>	VLAN 設定サブモードにします。このサブモードでは、VLAN または VLAN 範囲に対して、名前の指定、ステートの設定、ディセーブル化、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。VLAN 範囲に関する詳細は、 VLAN の範囲 , on page 44 を参照してください。
ステップ 3	exit Example: <pre>switch(config-vlan) # exit switch(config)#End</pre>	VLAN 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 vlan Example: <pre>switch# show vlan</pre>	VLAN の情報およびステータスを表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>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、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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: switch# config t switch(config)#	コンフィギュレーション モードになります。
ステップ 2	vlan {vlan-id vlan-range} Example: switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan) #	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。 VLAN 範囲の詳細については、 VLAN の範囲 , on page 44 を参照してください。
ステップ 3	name <i>vlan-name</i> Example: switch(config-vlan) # name accounting	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

	Command or Action	Purpose
		<p>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。</p> <p>Note 128文字の名前がサポートされます（VLANロングネーム）。</p>
ステップ4	state {active suspend} Example: <pre>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	no shutdown Example: <pre>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	exit Example: <pre>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7	(Optional) show vlan Example: <pre>switch# show vlan</pre>	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: <pre>switch# show vtp status</pre>	VLANトランки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: <pre>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。 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 作成前の VLAN 設定

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

手順

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

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 の構成](#)」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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)# </pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	system vlan long-name 例: <pre>switch(config)# system vlan long-name </pre>	128 文字までの VLAN 名をイネーブルにできます。 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。

■ 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

	コマンドまたはアクション	目的
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。

手順の概要

- configure terminal**
- interface type port**
- [no] switchport mode trunk**
- switchport vlan mapping enable**
- switchport vlan mapping outer-vlan-id inner inner-vlan-id translated-vlan-id**
- (任意) **copy running-config startup-config**
- (任意) **show interface [if-identifier] vlan mapping**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション 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。 (注)

■ VLAN の設定の確認

	コマンドまたはアクション	目的
		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 7	(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(100.100.100.254)
*   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 vlan-id name name 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』

■ VLAN に関する追加情報

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

MIB	MIB のリンク
CISCO-VLAN-MEMBERSHIP MIB には、次のものが含まれます。 <ul style="list-style-type: none"> • vmMembership Table • MIBvmMembershipSummaryTable • MIBvmMembershipSummaryTable 	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。 https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIB.html



第 6 章

VTP の設定

- VTP の概要 (63 ページ)
- VTP の設定に関する注意事項および制約事項 (65 ページ)
- デフォルト設定, on page 65
- VTP の設定, on page 66

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。



(注) 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 \(56 ページ\)](#) 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。

VTP の概要

デバイスが VTP トランスペアレン特モードの場合、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 トランスペアレン特モードの 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 トランスペアレン特ネットワーク 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。

- トランスペアレン特：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できます。VTP トランスペアレン特モードの 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 トランスペアレン特ネットワーク 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特モードの場合、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 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 | 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**

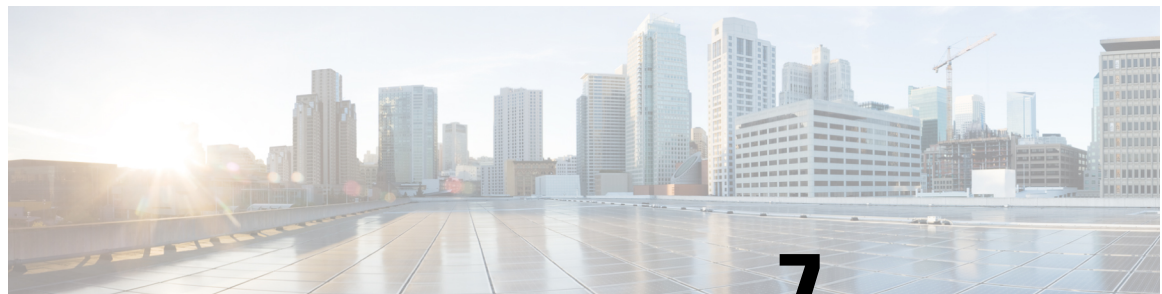
DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードになります。
ステップ 2	feature vtp Example: <pre>switch(config)# feature vtp switch(config)#</pre>	デバイスの VTP をイネーブルにします。デフォルトでは無効になっています。

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	vtp domain domain-name Example: switch(config)# vtp domain accounting	このデバイスを追加する VTP ドメインの名前を指定します。デフォルトは空白です。
ステップ 4	vtp version {1 2} Example: switch(config)# vtp version 2	使用する VTP バージョンを設定します。デフォルトはバージョン 1 です。
ステップ 5	vtp file file-name Example: switch(config)# vtp file vtp.dat	VTP 設定を保存する IFS ファイルシステム ファイルの ASCII ファイル名を指定します。
ステップ 6	vtp password password-value Example: switch(config)# vtp password cisco	VTP 管理ドメイン用のパスワードを指定します。
ステップ 7	exit Example: switch(config)# exit switch#	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 8	(Optional) show vtp status Example: switch# show vtp status	バージョン、モード、リビジョン番号など、デバイス上の VTP 設定に関する情報を表示します。
ステップ 9	(Optional) show vtp counters Example: switch# show vtp counters	デバイス上の VTP アドバタイズメントに関する統計情報を表示します。
ステップ 10	(Optional) show vtp interface Example: switch# show vtp interface	VTP-enabled インターフェイスのリストを表示します。
ステップ 11	(Optional) show vtp password Example: switch# show vtp password	管理 VTP ドメイン用のパスワードを表示します。
ステップ 12	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

VTP の設定



第 7 章

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 69](#)
- プライベート VLAN の前提条件, [on page 78](#)
- 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 ([78 ページ](#))
- プライベート VLAN のデフォルト設定, [on page 82](#)
- プライベート VLAN の設定, [on page 82](#)
- プライベート VLAN 設定の確認, [on page 99](#)
- プライベート VLAN の統計情報の表示とクリア, [on page 100](#)
- プライベート VLAN の設定例, [on page 100](#)
- プライベート VLAN の追加情報 (CLI バージョン), [on page 101](#)

プライベート VLAN について



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

■ プライベート VLAN の概要

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 を割り当てるに、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：コミュニケーション 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ケーション 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、コミュニケーション 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、コミュニケーション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す、また、セカンダリ VLAN を含めないこともあります。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ができます。セカンダリ VLAN を無差別ポートに関連付けないこともできますが、その場合、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 1 つの関連付けられたセカンダリ VLAN は、プライベート VLAN のペアとなります。最大 PVLAN のマッピングについては、『検証済み拡張性ガイド』を参照してください。

■ プライマリ、独立、およびコミュニティ プライベート VLAN

**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传送されます。

- 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 のペアです。最大 PVLAN の関連付けについては、『*Verified Scalability Guide*』を参照してください。

**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传送されます。

- 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。

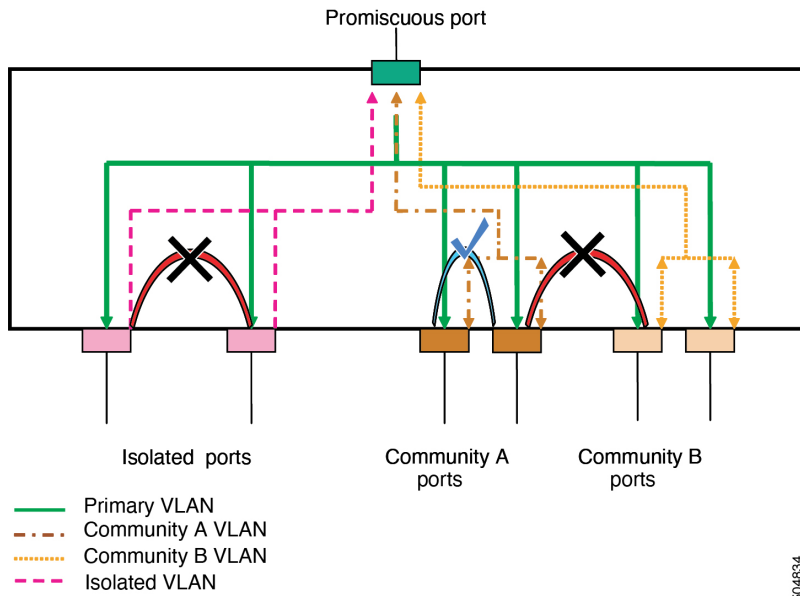
プライマリ、独立、およびコミュニティ プライベート VLAN

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单方向です。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、1つの独立 VLAN、複数のコミュニティ VLAN だけで動作できます。（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

■ プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN の関連付け

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。

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。

■ プライベート VLAN および VLAN インターフェイス

- 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き、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ки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。

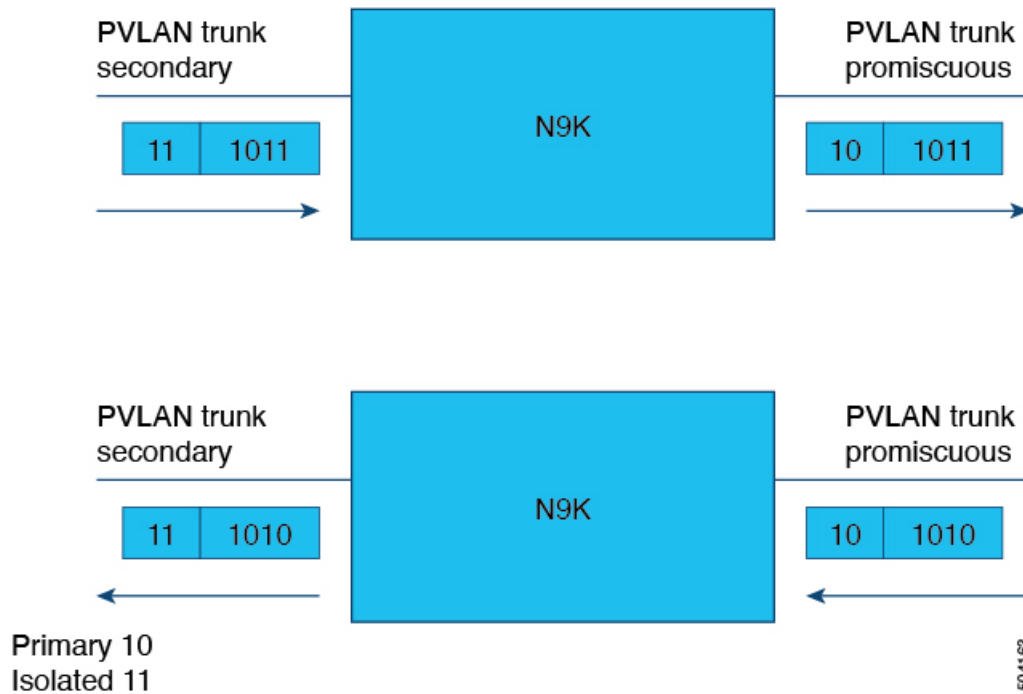
内部 VLAN タグを保持するプライベート VLAN

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。



504163

サンプル設定を次に示します。

```
vlan 10
private-vlan primary
private-vlan association 11-12
vIan 11
private-vlan isolated
vIan 12
private-vlan community

interface Ethernet1/1
switchport
switchport mode private-vlan trunk secondary
switchport private-vlan association trunk 10 11
```

■ プライベート VLAN のハイ アベイラビリティ

```

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

```

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 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。

- ・一つの関連付けから別の関連付けにPVLAN ホスト関連付けを変更する場合、ポートセキュリティ静的 MAC アドレスが削除されていないとエラーが表示されます。ポートセキュリティ静的 MAC アドレスを削除することをお勧めします。

ERROR: Static Port-Security Mac configured. Remove configured static port-security mac under the interfaces before changing the private-vlan

- ・無差別モードで vPC ポートチャネルの PVLAN マッピングを変更すると、vPC セカンダリ の vPC PO メンバーがフラップします。
- ・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。
- ハードウェアおよび設定の制限により、ポートは、ポート VLAN マッピングを持つと同時に、無差別、独立、トランク、またはホストポートモードでプライベート VLAN (PVLAN) インターフェイスとして動作することはできません。PVLAN と ポート VLAN 機能は、個別のポートで独立して動作します。両方の機能に同じ VLAN を構成して使用できます。これは、これらのリリースに適用されます。
 - Cisco NX-OS リリース 10.2(9)M
 - Cisco NX-OS リリース 10.3(7)M
 - Cisco NX-OS リリース 10.4(5)M
 - Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F
- 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。
 - プロミスキヤス
 - 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。

■ 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



(注) 2番目のスイッチを無差別または隔離された PVLAN トランクに接続することはできません。PVLAN無差別トランクまたはPVLAN隔離トランクは、ホストスイッチでのみサポートされます。

- **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PAACL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(3) 以降では、次の機能が C9316D-GX、C93600CD-GX、および C9364C-GX スイッチでサポートされています。

- vPC
 - 200k MAC スケール
 - Dot1x
 - ポートセキュリティ
 - 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 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。
 - 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

■ プライベート VLAN のデフォルト設定

- 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降、PVLAN は Cisco Nexus C93108TC-FX3 スイッチではサポートされます。

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	無効化

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。



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。

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 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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	feature private-vlan Example: switch(config)# feature private-vlan switch(config)#	デバイス上でプライベート VLAN 機能をイネーブルにします。
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) copy running-config startup-config Example: 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。

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。

■ プライベート VLAN としての VLAN の設定 (CLI バージョン)

```
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 ポートはアップしましたままでです。

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

Procedure

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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	vlan {vlan-id vlan-range} Example: switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#	VLAN 設定サブモードにします。
ステップ 3	[no] private-vlan {community isolated primary} Example: switch(config-vlan)# private-vlan primary	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	exit Example: switch(config-vlan)# exit switch(config)#	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	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

次の例は、VLAN 5 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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	vlan primary-vlan-id Example: switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#[/pri]	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	[no] private-vlan association {[add] secondary-vlan-list remove secondary-vlan-list} Example: switch(config-vlan)# private-vlan association 100-105,109	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 に関連付けています。 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	exit Example: switch(config-vlan)# exit switch(config)#[/pri]	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	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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)#[/pri]
```

■ 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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface vlan primary-vlan-ID Example: switch(config)# interface vlan 5 switch(config-if)#	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	[no] private-vlan mapping {[add] secondary-vlan-list remove secondary-vlan-list} Example: switch(config-if)# private-vlan mapping 100-105, 109	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	exit Example: 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 5	(Optional) show interface vlan primary-vlan-id private-vlan mapping Example: switch(config)# show interface vlan 101 private-vlan mapping	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	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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
```

■ 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

```
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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)# </pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	interface type slot/port Example: <pre>switch# config t switch(config)# switch# interface 1/0/1 switch# show interface switchport switch# exit switch# copy running-config startup-config switch# exit switch# config t switch(config)# </pre>	プライベート VLAN ホスト ポートとして設定する レイヤ2ポートを選択します。

	Command or Action	Purpose
	switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	
ステップ3	switchport mode private-vlan host Example: switch(config-if)# switchport mode private-vlan host switch(config-if)#	レイヤ2ポートをプライベート VLAN のホストポートとして設定します。
ステップ4	[no] switchport private-vlan host-association {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id} Example: switch(config-if)# switchport private-vlan host-association 10 50	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す。 または 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	exit Example: 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7	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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

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 独立トランク 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**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t 例： <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードになります。
ステップ2	interface {type slot/port} 例： <pre>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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	switchport 例： <pre>switch(config-if)# switchport switch(config-if)#{/pre></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	switchport mode private-vlan trunk secondary 例： <pre>switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk secondary switch(config-if)#{/pre></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 <i>vlan-id</i> 例： <pre>switch(config-if)# switchport private-vlan trunk native vlan 5#{/pre></pre>	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きません。
ステップ 6	switchport private-vlan trunk allowed vlan {add <i>vlan-list</i> all except <i>vlan-list</i> none remove <i>vlan-list</i>} 例： <pre>switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan add 1 switch(config-if)#{/pre></pre>	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。 (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	[no] switchport private-vlan association trunk {primary-vlan-id [secondary-vlan-id]} 例：	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

■ 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

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan association trunk 10 101 switch(config-if)# </pre>	<p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p>
ステップ 8	exit 例： <pre>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 9	(任意) show interface switchport 例： <pre>switch# show interface switchport </pre>	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： <pre>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。

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

Procedure

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

■ 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

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	[no] switchport private-vlan mapping {primary-vlan-id} {secondary-vlan-list add secondary-vlan-list remove secondary-vlan-list} Example: switch(config-if)# switchport private-vlan mapping 10 50	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 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。 または 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 Example: 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 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 7	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t 例： <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーションモードになります。
ステップ2	interface {type slot/port} 例： <pre>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	switchport 例： <pre>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。

■ 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	switchport mode private-vlan trunk promiscuous 例： <pre>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として設定します。
ステップ 5	(任意) switchport private-vlan trunk native vlan <i>vlan-id</i> 例： <pre>switch(config-if)# switchport private-vlan trunk native vlan 5 </pre>	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	switchport mode private-vlan trunk allowed vlan {add <i>vlan-list</i> all except <i>vlan-list</i> none remove <i>vlan-list</i> } 例： <pre>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 7	[no]switchport private-vlan mapping trunk <i>primary-vlan-id</i> [<i>secondary-vlan-id</i>] { add <i>secondary-vlan-list</i> remove <i>secondary-vlan-id</i> } 例： <pre>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。

	コマンドまたはアクション	目的
		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。
ステップ 8	exit 例： <pre>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 9	(任意) show interface switchport 例： <pre>switch# show interface switchport</pre>	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： <pre>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。

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)#
```

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 <i>vlan-id</i>	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。

■ プライベート VLAN の統計情報の表示とクリア

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 <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。

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
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#

```

プライベート VLAN 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
VLAN インターフェイス、IP アドレス指定	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』
スタティック MAC アドレス、セキュリティ	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration 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』

■ プライベート VLAN の追加情報 (CLI バージョン)

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

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



第 8 章

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 (103 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 (104 ページ)
- スイッチング モードのデフォルト設定 (105 ページ)
- スイッチング モードの設定 (105 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

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。

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。

SNMP MIB に追加されたスイッチング モード値

Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F 以降、スイッチング モードは SNMP **CISCO-SYSTEM-EXT-MIB** で使用できるようになりました。スイッチング モードを表示するには、SNMP の **get** コマンドを使用します。

Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F より前のリリースでは、スイッチで **no switching-mode store-forward** コマンドが構成されている場合、DME データベースのスイッチング モードプロパティは [**デフォルト (Default)**] に設定されます。

Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F 以降、**no switching-mode store-forward** コマンドがスイッチに構成されている場合、DME データベースのスイッチング モードプロパティは [**カットスルー (Cut-through)**] に設定されます。

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

手順

	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	switch(config) # switching-mode store-forward	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

手順

	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	switch(config) # no switching-mode store-forward	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

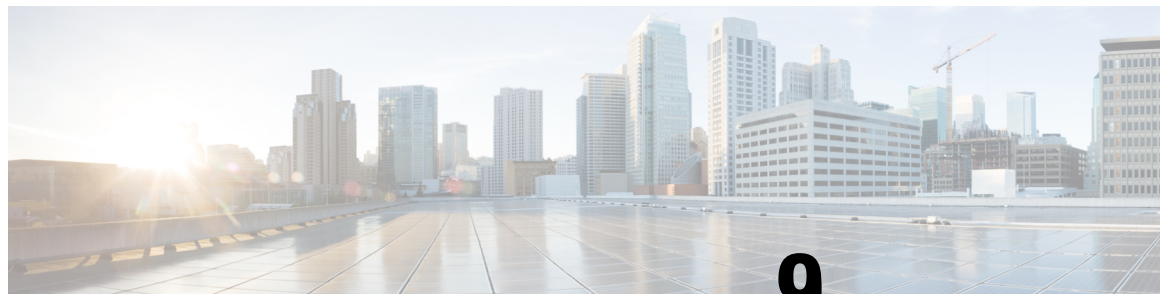
次に、カットスルースイッチングを再度イネーブルにする例を示します。

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



(注)

コマンド **no switching-mode store-forward** は、Cisco Nexus 9800 シリーズ スイッチではサポートされていません。このプラットフォームではカットスルーモードが使用できないためです。



第 9 章

Cisco NX-OS を使用した Rapid PVST+ の設定

- [Rapid PVST+について, on page 107](#)
- [Rapid PVST+を設定するための前提条件, on page 126](#)
- [Rapid PVST+の設定に関するガイドラインおよび制約事項 \(126 ページ\)](#)
- [Rapid PVST+のデフォルト設定, on page 127](#)
- [Rapid PVST+の設定, on page 128](#)
- [Rapid PVST+の設定の確認, on page 146](#)
- [Rapid PVST+統計情報の表示およびクリア \(CLI バージョン\) , on page 146](#)
- [Rapid PVST+の設定例, on page 146](#)
- [Rapid PVST+の追加情報 \(CLI バージョン\) , on page 147](#)

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 ではなく、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2 LAN 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2 LAN 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 EtherChannel 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、EtherChannel ガードを再びイネーブルにします。

■ ブリッジ ID

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

ブリッジプライオリティ値				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	ビット 11	ビット 10	ビット 9	ビット 8	ビット 7	ビット 6	ビット 5	ビット 4	ビット 3	ビット 2	ビット 1				
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 を判別するためには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

■ ルートブリッジの選定

- 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。

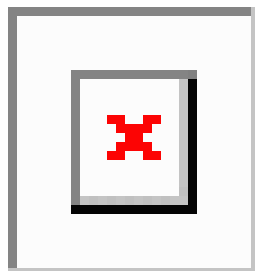
STP ルートブリッジは、レイヤ 2 ネットワークにおける各スパニングツリートポロジの論理上の中心です。レイヤ 2 ネットワーク内のどの場所からでも、ルートブリッジに到達するために必要でないパスは、すべて STP ブロッキング モードになります。

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。

Rapid PVST+ の概要



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、この情報がフラッシュされます。

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シュされます。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

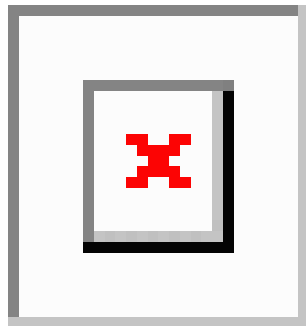
Rapid PVST+および802.1wでは、次の情報を追加するために、フラグバイトの6ビットをすべて使用しています。

- 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。

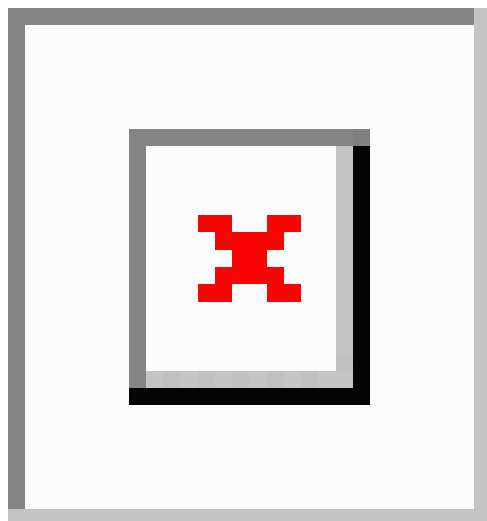
提案と合意のハンドシェイク



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。アクティビティ 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+ プロトコル 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 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。

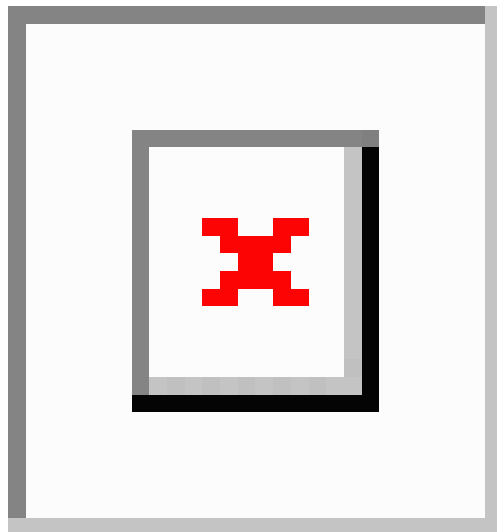
- ルート ポート：デバイスがルート ブリッジにパケットを転送するとき、最適な（コストが最小の）パスを提供します。

Rapid PVST+ ポートステートの概要

- ・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、スパン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：スパン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2 LAN ポートがスパン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 2 LAN 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 2 LAN 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 2 LAN ポートはフレームを転送します。
- ディセーブル：レイヤ 2 LAN 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 2 LAN 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。

1. レイヤ 2 LAN 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 2 LAN 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 2 LAN 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。
4. レイヤ 2 LAN 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 2 LAN 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 2 LAN 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 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 2 LAN 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。

■ ラーニング ステート

- ・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 2 LAN 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 2 LAN 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 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 2 LAN ポートはフレームを転送します。レイヤ 2 LAN 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 2 LAN 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 2 LAN 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 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	ブロックキング	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。

- ポートがブロック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、ブロック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ク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。

優位 BPDU 情報の処理

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。

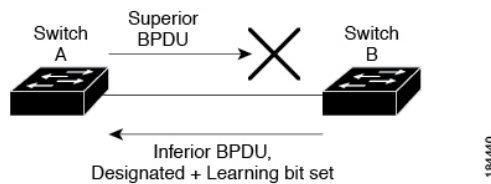
単方向リンク障害の検出 : Rapid PVST+

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



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。

Table 10: デフォルトポートコスト

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

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

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 802.1Q 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 TC While 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、TC While 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

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

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。
- L2 ゲートウェイ STP (L2GSTP) の正確な機能と可視性は、スパニングツリードメインを有効にし、有効なドメイン ID を割り当てることで決まります。これらの設定を行わないと、CLI のサマリー出力で L2GSTP が無効になっていると、誤って表示されることがあります。設定後、**show spanning-tree summary** を使用してステータスを確認します。予想される出力は、「L2 ゲートウェイ ドメイン ID : <domain-id>」です。

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	VLAN 1 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

Rapid PVST+ の設定

パラメータ	デフォルト
ポート/VLAN コスト	<p>Auto</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 ギガビットイーサネット： <ul style="list-style-type: none"> • ショート : 4 • ロング : 20,000 • 10 ギガビットイーサネット： <ul style="list-style-type: none"> • ショート : 2 • ロング : 2,000 • 40 ギガビットイーサネット： <ul style="list-style-type: none"> • ショート : 1 • ロング : 500
hello タイム	2 秒
転送遅延時間	15 秒
最大エージングタイム	20 秒
リンクタイプ	<p>Auto</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 802.1w 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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	spanning-tree mode rapid-pvst Example: <pre>switch(config)# spanning-tree mode rapid-pvst</pre>	デバイスで Rapid PVST+ をイネーブルにします。 Rapid PVST+ はデフォルトのスパニングツリー モードです。 <p>Note</p> 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 Example: <pre>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。

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)

	Command or Action	Purpose
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の情報を表示します。
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。

Example

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#
```



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は 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*** または **no spanning-tree vlan *vlan-range***
3. **exit**
4. (Optional) **show spanning-tree**
5. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> または no spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5	<ul style="list-style-type: none"> spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> <p>VLAN ごとに Rapid PVST+ (デフォルト STP) をイネーブルにします。 <i>vlan-range</i> の値は、2 ~ 3967 の範囲です (予約済みの VLAN の値を除く)。</p> <ul style="list-style-type: none"> no spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> <p>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。</p>
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 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。

Example

次の例は、VLAN 5 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#
```

ルート ブリッジ ID の設定



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**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> root primary Example: switch(config)# spanning-tree vlan 2 root primary	スパニングツリーのルート ブリッジのブリッジ ライオリティを設定します。
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 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。

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。

セカンダリ ルート ブリッジの設定 (CLI バージョン)

```
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**

DETAILED STEPS

Procedure

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

	Command or Action	Purpose
	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>]] Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5 root secondary diameter 4	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。 <i>vlan-range</i> の値は、2～3967 の範囲です（予約済みの VLAN の値を除く）。 <i>dia</i> のデフォルトは 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 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	指定された VLAN の 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。

Example

次に、デバイスを VLAN 5 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***

VLAN の Rapid PVST+ のブリッジ プライオリティの設定

3. **exit**
4. (Optional) **show spanning-tree vlan *vlan_id***
5. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree vlan <i>vlan-range priority value</i> Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5 priority 8192	VLAN のブリッジ プライオリティを設定します。有効な値は 0、4096、8192、12288、16384、20480、24576、28672、32768、36864、40960、45056、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 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	指定された VLAN の 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。

Example

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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#	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 3	spanning-tree [vlan vlan-list] port-priority priority Example: switch(config-if)# spanning-tree port-priority 160	LANインターフェイスのポート プライオリティを設定します。 <i>priority</i> の値は 0 ~ 224 の範囲です。値が小さいほど、プライオリティは高くなります。プライオリティ値は、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 Example: switch(config-if)# exit switch(config)#	インターフェイス モードを終了します。

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)

	Command or Action	Purpose
ステップ 5	(Optional) show spanning-tree interface {ethernet slot/port port channel channel-number} Example: switch# show spanning-tree interface ethernet 2/10	指定されたインターフェイスの 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(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。

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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree pathcost method {long short} Example: switch(config)# spanning-tree pathcost method long	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	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)	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	spanning-tree [vlan vlan-id] cost [value auto] Example: switch(config-if)# spanning-tree cost 1000	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 ~ 200000000 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 Example: switch(config-if)# exit switch(config)#	インターフェイス モードを終了します。
ステップ 6	(Optional) show spanning-tree pathcost method Example: switch# show spanning-tree pathcost method	STP パスコスト方式を表示します。
ステップ 7	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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

Example

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。スパン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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> hello-time <i>value</i> Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5 hello-time 7	VLAN の hello タイムを設定します。hello タイムの値の範囲は 1 ~ 10 秒で、デフォルトは 2 秒です。
ステップ 3	exit Example:	コンフィギュレーション モードを終了します。

	Command or Action	Purpose
	switch(config) # exit switch#	
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、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**

DETAILED STEPS

Procedure

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

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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> forward-time <i>value</i> Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5 forward-time 21	VLAN の転送遅延時間を設定します。転送遅延時間の値の範囲は 4 ~ 30 秒で、デフォルトは 15 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、VLAN 5 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+ 最大エーディング 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**

DETAILED STEPS**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> max-age <i>value</i> Example: switch(config)# spanning-tree vlan 5 max-age 36	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、VLAN 5 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单一ポートに、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。

Rapid PVST+ のリンク タイプの指定 (CLI バージョン)

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	interface type slot/port Example: <pre>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 3	spanning-tree link-type {auto point-to-point shared} Example: <pre>switch(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point</pre>	リンク タイプを、ポイントツーポイント インクまたは共有リンクに設定します。デフォルト値はデバイス接続から読み取られ、全二重リンクは共有、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 Example: <pre>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	(b) (Optional) show spanning-tree Example: <pre>switch# show spanning-tree</pre>	STP の設定を表示します。
ステップ 6	(b) (Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>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、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

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

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	clear spanning-tree detected-protocol [interface {ethernet slot/port port channel channel-number}] Example: <pre>switch# clear spanning-tree detected-protocol</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+ を再初期化します。

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。
show spanning-tree show spanning-tree {vlan} [vlan-id] interface {[ethernet} slot/port] [port-channel] channel-number] } [detail]	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 show 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 vlan] [vlan-id]	STP のカウンタをクリアします。
show spanning-tree {vlan} [vlan-id] interface {[ethernet} slot/port] [port-channel] channel-number] } [detail]	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 bpduguard 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)# spanning-tree port type edge
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)

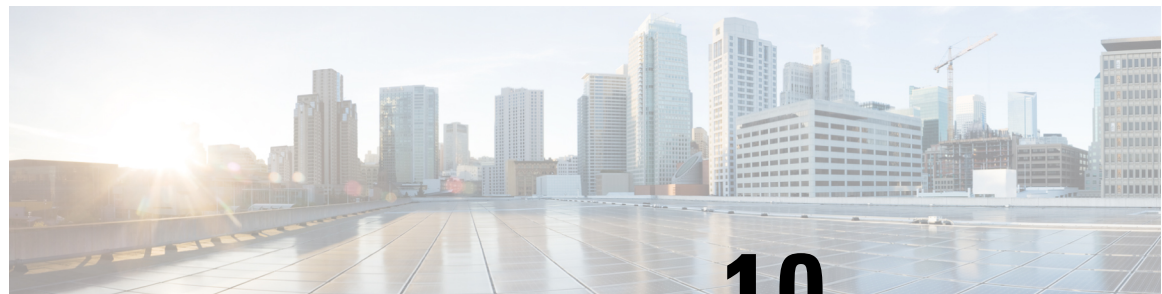
関連資料

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 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	—

■ Rapid PVST+ の追加情報 (CLI バージョン)



第 10 章

Cisco NX-OS を使用した MST の設定

- MSTについて, on page 149
- MSTの前提条件, on page 158
- MSTの設定に関するガイドラインおよび制約事項 (158 ページ)
- MSTのデフォルト設定, on page 160
- MSTの設定, on page 161
- MSTの設定の確認, on page 188
- MST統計情報の表示およびクリア (CLI バージョン) , on page 189
- MSTの設定例, on page 189
- MSTの追加情報 (CLI バージョン) , on page 191

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。



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、ネットワークのフル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+)



Note

- 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。

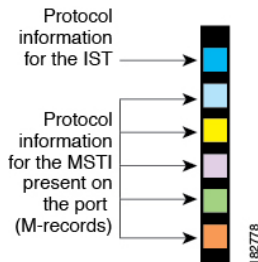


Note ネットワークを、非常に多数の領域に分けることは推奨しません。

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

单一の 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。

**Note**

MST 設定の一部として必要な場合、リビジョン番号を設定する必要があります。MST 設定をコミットするたびにリビジョン番号が自動的に増加することはありません。

- **VLAN/MST インスタンスマッピング**：要素が 4096 あるテーブルで、サポート対象の、存在する可能性のある各 VLAN が該当のインスタンスに関連付けられます。最初（0）と最後（4095）の要素は 0 に設定されています。要素番号 X の値は、VLANX がマッピングされるインスタンスを表します。

**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。

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 スパンギ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ンギングツリーです。

MST は、それぞれの MST 領域内で追加のスパンギングツリーを確立して維持します。このスパンギングツリーは、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

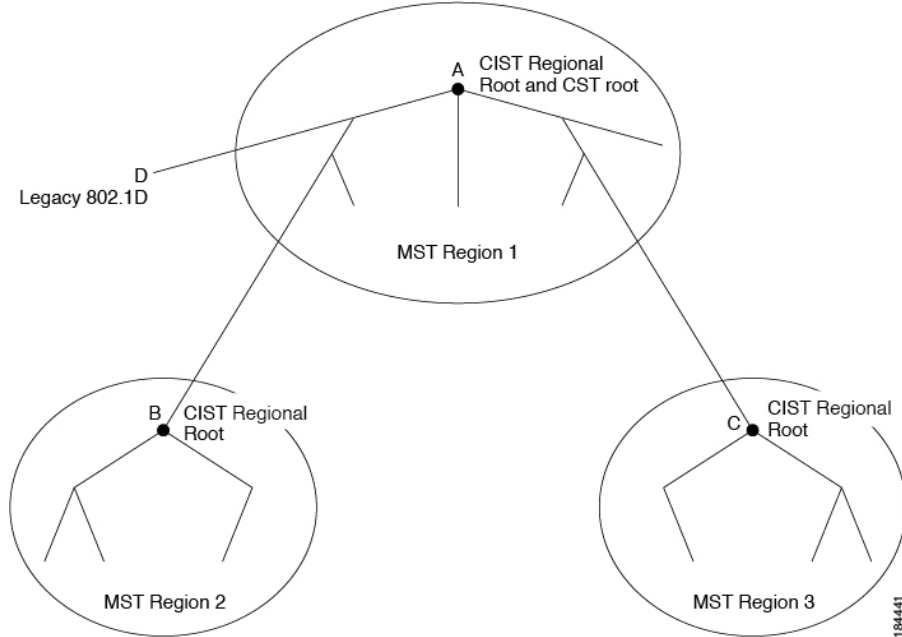
領域または 802.1w か 802.1D の STP インスタンスがネットワーク内に複数ある場合、MST は CST を確立して維持します。これには、ネットワークのすべての MST 領域およびすべての 802.1w と 802.1D の STP デバイスが含まれます。MSTI は、リージョンの境界で IST と結合して CST になります。

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

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。

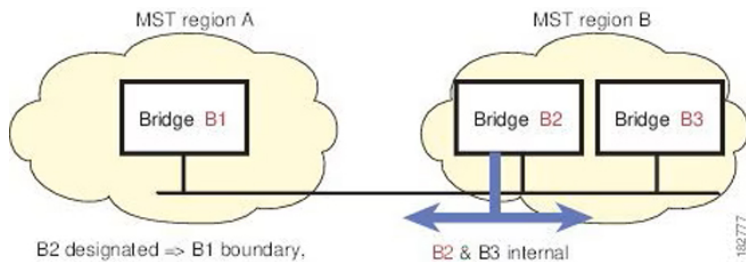
BPDU の 802.1w 部分に格納されているメッセージ有効期間および最大エージングタイムの情報は、領域全体で同じです (IST の場合のみ)。同じ値が、境界にある領域の指定ポートによって伝播されます。

最大エージングタイムは、デバイスがスパン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。

■ 単方向リンク障害の検出 : MST

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 標準に单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单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。

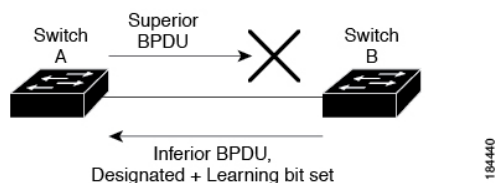


Note 単方向リンク検出 (UDLD) の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

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单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 802.1D 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 MSTI 0 (IST) にマッピングされます。
- ロード バランシスは、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、トランクによって传送されているか、または传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、单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、トライ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 ポート単位で設定可能)	Auto 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。 <ul style="list-style-type: none">• 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 デフォルトルックタイプは、次のようにデュプレックスから判別されます。 <ul style="list-style-type: none">・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 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** または **no spanning-tree mode mst**。
3. **exit**
4. (Optional) **show running-config spanning-tree all**
5. (Optional) **copy running-config startup-config**

MST コンフィギュレーションモードの開始

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree mode mst または no spanning-tree mode mst 。 Example: switch(config)# spanning-tree mode mst	<ul style="list-style-type: none"> • 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	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 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。

Example

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** または **no spanning-tree mst configuration**
3. **exit** または **abort**
4. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	spanning-tree mst configuration または no spanning-tree mst configuration Example: <pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • spanning-tree mst configuration システム上で、MST 設定サブモードを開始します。次の MST 設定パラメ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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • exit

MST の名前の指定

	Command or Action	Purpose
	Example: <pre>switch(config-mst) # exit switch(config) #</pre>	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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) copy running-config startup-config Example: <pre>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、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)#
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**

DETAILED STEPS

Procedure

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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	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	name name Example: switch(config-mst)# name accounting	MST 領域の名前を指定します。name 文字列の最大の長さは 32 文字であり、大文字と小文字が区別されます。デフォルトは空の文字列です。
ステップ 4	exit または abort Example: switch(config-mst)# exit switch(config)#{/pre>	<ul style="list-style-type: none"> • 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	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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)#{/pre>
```

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**

MST 設定のリビジョン番号の指定

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree mst configuration Example: switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#	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	revision <i>version</i> Example: switch(config-mst)# revision 5	MST リージョンのリビジョン番号を指定します。範囲は 0 ~ 65535 で、デフォルト値は 0 です。
ステップ 4	exit または abort Example: switch(config-mst)# exit switch(config)#	<ul style="list-style-type: none"> • 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	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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 802.1w RSTP 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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree mst configuration Example: switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#	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	instance <i>instance-id</i> <i>vlan</i> <i>vlan-range</i> Example: switch(config-mst)# instance 1 vlan 10-20	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。

■ MST リージョンでの設定の指定

	Command or Action	Purpose
		<ul style="list-style-type: none"> • vlan の場合 <i>vlan-range</i> 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。 <p>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。</p> <p>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。</p>
ステップ 4	name name Example: switch(config-mst)# name region1	インスタンス名を指定します。name スtring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	revision version Example: switch(config-mst)# revision 1	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 Example: switch(config-mst)# exit switch(config)#	<ul style="list-style-type: none"> • 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 7	show spanning-tree mst configuration Example: switch# show spanning-tree mst configuration	(任意) MST 設定を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config Example: switch(config)# 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、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
1        10-20
-----
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*** または **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**

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)

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree mst configuration Example: switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst) #	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	instance instance-id vlan vlan-range または no instance instance-id vlan vlan-range Example: switch(config-mst) # instance 3 vlan 200	<ul style="list-style-type: none"> • instance instance-id vlan vlan-range • no instance instance-id vlan vlan-range <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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) #	<ul style="list-style-type: none"> • exit • abort <p>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。</p> <p>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。</p>
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。

	Command or Action	Purpose
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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、MSTI 0 (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**, and **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。

ルート ブリッジの設定

SUMMARY STEPS

1. **config t**
2. **spanning-tree mst *instance-id* root {primary | secondary} [diameter *dia* [hello-time *hello-time*]]**
または **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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	spanning-tree mst <i>instance-id</i> root {primary secondary} [diameter <i>dia</i> [hello-time <i>hello-time</i>]] または no spanning-tree mst <i>instance-id</i> root Example: <pre>switch(config)# spanning-tree mst 5 root primary</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • spanning-tree mst <i>instance-id</i> root {primary secondary} [diameter <i>dia</i> [hello-time <i>hello-time</i>]] <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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 <i>net-diameter</i> 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 <i>seconds</i> 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 <i>instance-id</i> root <p>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。</p>
ステップ 3	exit または abort Example:	<ul style="list-style-type: none"> • exit

	Command or Action	Purpose
	switch(config)# exit switch#	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 4	(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 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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]]**
または **no spanning-tree mst instance-id root**
3. **exit**
4. (Optional) **show spanning-tree mst**
5. (Optional) **copy running-config startup-config**

MST セカンダリ ルート ブリッジの設定

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree mst instance-id root {primary secondary} [diameter dia[hello-time hello-time]] または no spanning-tree mst instance-id root Example: switch(config)# spanning-tree mst 5 root secondary	<ul style="list-style-type: none"> • spanning-tree mst instance-id root {primary secondary} [diameter dia[hello-time hello-time]] 次のようにセカンダリ ルート ブリッジとしてデバイスを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • instance-id 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。 • 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 Example: switch# exit switch(config)#	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 mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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

Procedure

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

MST ポート プライオリティの設定

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	spanning-tree mst instance-id priority priority-value Example: switch(config)# spanning-tree mst 5 priority 4096	次のようにデバイスプライオリティを設定します。 <ul style="list-style-type: none">• <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ます。
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 mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface {{type slot/port} {port-channel number}} Example: switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#	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	spanning-tree mst instance-id port-priority priority Example: switch(config-if)# spanning-tree mst 3 port-priority 64	次のように、ポートのプライオリティを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>instance-id</i> には、1つの MSTI、そ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	exit Example:	インターフェイス モードを終了します。

MST ポート コストの設定

	Command or Action	Purpose
	switch(config-if)# exit switch(config)#	
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	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config) #</pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	interface {{type slot/port} {port-channel number}} Example: <pre>switch# config t 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	spanning-tree mst instance-id cost {cost auto} Example: <pre>switch(config-if) # spanning-tree mst 4 cost 17031970</pre>	コストを設定します。 ループが発生した場合、MST はパスコストを使用して、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。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。 <ul style="list-style-type: none"> • <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>cost</i>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 Example: <pre>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: <pre>switch# show spanning-tree mst</pre>	MST の設定を表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>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。

MST hello タイムの設定

Example

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生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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)# </pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	spanning-tree mst hello-time seconds Example: <pre>switch(config)# spanning-tree mst hello-time 1 </pre>	すべての MST インスタンスについて、hello タイムを設定します。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。これらのメッセージは、デバイスが動作していることを示しま

	Command or Action	Purpose
		す。 <i>seconds</i> の範囲は 1 ~ 10 で、デフォルトは 2 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 mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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

Procedure

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

MST 最大エージング タイムの設定

	Command or Action	Purpose
	switch# config t switch(config) #	
ステップ 2	spanning-tree mst forward-time seconds Example: switch(config) # spanning-tree mst forward-time 10	すべての MST インスタンスについて、転送時間を設定します。転送遅延は、スパニングツリープロッキングステートとラーニングステートからフォワー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。 <i>seconds</i> の範囲は 4 ~ 30 で、デフォルトは 15 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 mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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-tree 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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree mst max-age seconds Example: switch(config)# spanning-tree mst max-age 40	すべての MST インスタンスについて、最大経過時間 を設定します。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。 <i>seconds</i> の範囲は 6 ~ 40 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 mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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）。

MST 最大ホップ カウントの設定

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree mst max-hops <i>hop-count</i> Example: switch(config)# spanning-tree mst max-hops 40	BPDUs が廃棄され、ポートに維持されていた情報が期限切れになるまでの、領域内でのホップカウントを指定します。 <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 Example: switch(config-mst)# 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 mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#	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 3	spanning-tree mst pre-standard Example: switch(config-if)# spanning-tree mst pre-standard	インターフェイスが MSTP 標準形式ではなく、先行標準形式の MSTP メッセージを常に送信するように指定します。
ステップ 4	exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#	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。

MST のリンク タイプの指定 (CLI バージョン)

	Command or Action	Purpose
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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

Procedure

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

	Command or Action	Purpose
	switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#	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 3	spanning-tree link-type {auto point-to-point shared} Example: switch(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point	リンクタイプを、ポイントツーポイントリンクまたは共有リンクに設定します。デフォルト値はデバイス接続から読み取られ、全二重リンクは共有、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 Example: switch(config-if)# exit switch(config)#	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 Example: switch# show spanning-tree	STP の設定を表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

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

MST の設定の確認

イッヂでないかぎり、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

- clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num | port-channel]]**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num port-channel]] Example: <pre>switch# clear spanning-tree detected-protocol</pre>	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

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。

```
switch# 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 mst <i>instance-id</i> [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。
show spanning-tree mst <i>instance-id</i> interface {ethernet <i>slot/port</i> port-channel <i>channel-number</i>} [detail]	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。

コマンド	目的
show spanning-tree detail	STP の詳細を表示します。
show spanning-tree {vlan vlan-id interface {[etheren slot/port] [port-channel channel-number]} } {detail}	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 type slot/port vlan vlan-id]	STP のカウンタをクリアします。
show spanning-tree {vlan vlan-id interface {[etheren slot/port] [port-channel channel-number]} } {detail}	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
switch(config-mst)# instance 8 vlan 148-168
switch(config-mst)# instance 9 vlan 169-189
switch(config-mst)# instance 10 vlan 190-210
switch(config-mst)# instance 11 vlan 211-231
switch(config-mst)# instance 12 vlan 232-252
switch(config-mst)# instance 13 vlan 253-273
switch(config-mst)# instance 14 vlan 274-294
```

■ MST の設定例

```

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 vlan 421-441
switch(config-mst)# instance 22 vlan 442-462
switch(config-mst)# instance 23 vlan 463-483
switch(config-mst)# instance 24 vlan 484-504
switch(config-mst)# instance 25 vlan 505-525
switch(config-mst)# instance 26 vlan 526-546
switch(config-mst)# instance 27 vlan 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
switch(config-mst)# instance 33 vlan 673-693
switch(config-mst)# instance 34 vlan 694-714
switch(config-mst)# instance 35 vlan 715-735
switch(config-mst)# instance 36 vlan 736-756
switch(config-mst)# instance 37 vlan 757-777
switch(config-mst)# instance 38 vlan 778-798
switch(config-mst)# instance 39 vlan 799-819
switch(config-mst)# 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 vlan 883-903
switch(config-mst)# instance 44 vlan 904-924
switch(config-mst)# instance 45 vlan 925-945
switch(config-mst)# instance 46 vlan 946-966
switch(config-mst)# instance 47 vlan 967-987
switch(config-mst)# instance 48 vlan 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
switch(config-mst)# instance 52 vlan 1072-1092
switch(config-mst)# instance 53 vlan 1093-1113
switch(config-mst)# instance 54 vlan 1114-1134
switch(config-mst)# instance 55 vlan 1135-1155
switch(config-mst)# instance 56 vlan 1156-1176
switch(config-mst)# instance 57 vlan 1177-1197
switch(config-mst)# instance 58 vlan 1198-1218
switch(config-mst)# instance 59 vlan 1219-1239
switch(config-mst)# instance 60 vlan 1240-1260
switch(config-mst)# instance 61 vlan 1261-1281
switch(config-mst)# instance 62 vlan 1282-1302
switch(config-mst)# instance 63 vlan 1303-1323
switch(config-mst)# instance 64 vlan 1324-1344
switch(config-mst)# exit

switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# no shutdown
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

MIB	MIB のリンク
CISCO-STP-EXTENSION-MIB BRIDGE-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い。 https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html

MST の追加情報 (CLI バージョン)



第 11 章

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 193](#)
- STP 拡張機能の前提条件, [on page 200](#)
- 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 200](#)
- STP 拡張機能のデフォルト設定, [on page 202](#)
- STP 拡張機能の設定手順, [on page 202](#)
- STP 拡張機能の設定の確認, [on page 223](#)
- STP 拡張機能の設定例, [on page 223](#)
- STP 拡張機能の追加情報（CLI バージョン）, [on page 224](#)

STP 拡張機能について



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。

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、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

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 Bridge Assurance は、Rapid PVST+ および MST だけでサポートされています。

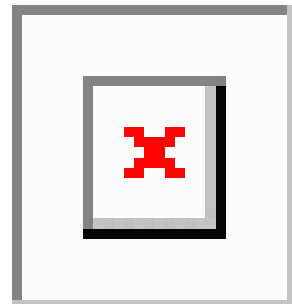
Bridge Assurance は通常リンクでの作動に 2 秒、VPC ピアリンクでは 84 秒以下かかります。

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。

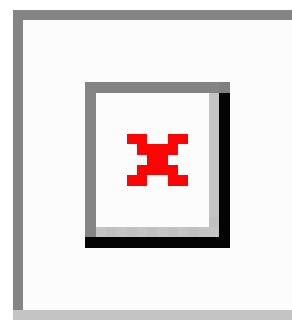
Figure 15: 標準的な STP トポロジのネットワーク



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

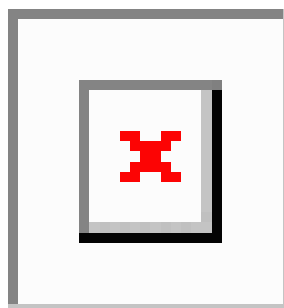
次の図は、Bridge Assurance を実行していない場合、デバイスの障害発生時にネットワークで



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

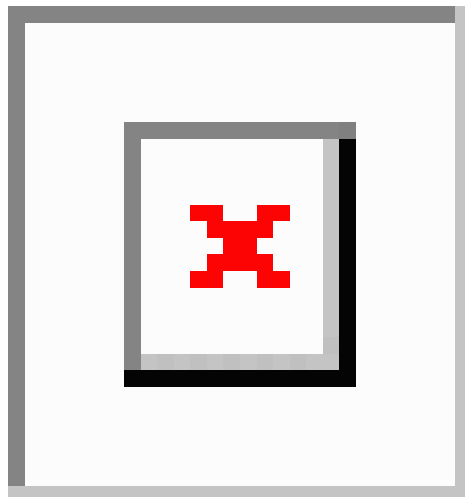
次の図は、Bridge Assurance がイネーブルになっているネットワークで、すべての STP ネットワーク ポートから双方-direction BPDU が発行される一般的な STP トポロジを示しています。



■ BPDU ガード

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、動作中のスパンニングツリー 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ン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 2 LAN 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ン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ки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 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。

Table 13: BPDU フィルタリングの設定

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

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 リンク上の单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。

■ ルート ガード

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 コンバージエンスが実行され、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。

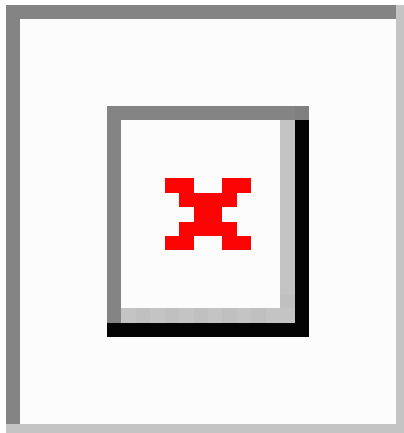
ルート ガードを使用すると、ネットワーク内にルートブリッジを強制的に配置できます。ルート ガードは、ルート ガードがイネーブルにされたポートを指定ポートに選出します。通常、ルートブリッジのポートはすべて指定ポートとなります（ただし、ルートブリッジの 2 つ以上のポートが接続されている場合はその限りではありません）。ルートブリッジは、ルート ガードがイネーブルにされたポートで上位 BPDU を受信すると、そのポートをルート不整合 STP 状態に移行します。このように、ルート ガードはルートブリッジの配置を適用します。

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とも、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。



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。

■ STP のハイ アベイラビリティ



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。



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。

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ペニングツリー 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。

- 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ン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。
- スパンニングツリーは、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ン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、スパン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单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。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。
- 最大 MAC 学習制限を超えると、すべての着信パケットは MAC テーブルで学習されず、宛先 MACに基づいて転送されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F以降、STP は Cisco Nexus 93C64E-SG2-Q スイッチでサポートされています。

■ STP 拡張機能のデフォルト設定

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



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。

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。

スパンニングツリー ポート タイプのグローバルな設定

スパンニングツリー 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。

- 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

- config t**
- spanning-tree port type edge default** または **spanning-tree port type network default**
- exit**
- (Optional) **show spanning-tree summary**
- (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config) #</pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ2	spanning-tree port type edge default または spanning-tree port type network default Example: <pre>switch(config)# spanning-tree port type edge default</pre>	<ul style="list-style-type: none"> spanning-tree port type edge default 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エッジポートとして設定します。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。 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

■ スパニングツリー ポート タイプのグローバルな設定

	Command or Action	Purpose
		<p>リーネットワーク ポートとして設定します。Bridge Assurance をイネーブルになると、各ネットワーク ポート上で Bridge 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。</p> <p>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。</p>
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 summary Example: switch# 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。

Example

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 構成が適用され、ポートで BPDU が受信されると、PortFast 機能は無効になります。その結果、ポートはエッジ ポートとして機能しません。



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**

■ 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

5. (Optional) **show spanning-tree interface type slot/port ethernet x/y**
6. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#	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	spanning-tree port type edge Example: switch(config-if)# spanning-tree port type edge	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。デフォルトのスパンディングツリー ポート タイプは「標準」です。
ステップ 4	exit Example: 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 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。

Example

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、自動的にブロックキング 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**

■ 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

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイスは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	spanning-tree port type network Example: switch(config-if)# 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ク ポートに設定します。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: 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 5	(Optional) show spanning-tree interface type slot/port Example: switch# show spanning-tree interface 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。

Example

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree port type edge bpduguard default Example: switch(config)# 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 ガードを、デフォルトでイネーブルにします。デフォルトでは、グローバルな BPDU ガードはディセーブルです。
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。

■ 指定インターフェイスでの BPDU ガードのイネーブル化

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	(Optional) show spanning-tree summary Example: switch# show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
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。

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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#	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	spanning-tree bpduguard {enable disable} or no spanning-tree bpduguard Example: switch(config-if)# spanning-tree bpduguard enable	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ガード設定に戻します。
ステップ 4	exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#	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	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

BPDU フィルタリングのグローバルなイネーブル化

Example

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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	spanning-tree port type edge bpdulfILTER default Example: switch(config)# spanning-tree port type edge bpdulfILTER default	すべて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、デフォルトでイネーブルにします。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。
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 summary Example: switch# show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
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。

Example

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 bpdulfILTER 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ки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。

■ 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



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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#	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	{ }または spanning-tree bpdufilter enable disable no spanning-tree bpdufilter Example: switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable	<ul style="list-style-type: none"> • spanning-tree bpdufilter {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 フィルタリング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、BPDU フィルタリングはディセーブルです。 • no spanning-tree bpdufilter 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 Example: switch(config-if)# exit switch(config)#	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 summary Example: switch# show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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。

ループガードのグローバルなイネーブル化

```
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

Procedure

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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	spanning-tree loopguard default Example: switch(config)# 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クポートで、ループガードを、デフォルトでイネーブルにします。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 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 summary Example: switch# show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
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。

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。

■ 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

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**

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	interface type slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#	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	spanning-tree guard {loop root none} Example: switch(config-if)# spanning-tree guard loop	ループガードまたはルートガードを、指定インターフェイスでイネーブルまたはディセーブルにします。ルートガードはデフォルトでディセーブル、

	Command or Action	Purpose
		<p>ループガードも指定ポートでディセーブルになります。</p> <p>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上でループガードをイネーブルにしています。</p>
ステップ 4	exit Example: <pre>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	interface type slot/port Example: <pre>switch(config)# interface ethernet 1/10 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 6	spanning-tree guard {loop root none} Example: <pre>switch(config-if)# spanning-tree guard root</pre>	<p>ループガードまたはルートガードを、指定インターフェイスでイネーブルまたはディセーブルにします。ルートガードはデフォルトでディセーブル、ループガードも指定ポートでディセーブルになります。</p> <p>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。</p>
ステップ 7	exit Example: <pre>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 8	(Optional) show spanning-tree interface type slot/port detail Example: <pre>switch# show spanning-tree interface ethernet 1/4 detail</pre>	STPの概要を表示します。
ステップ 9	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>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、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。

PVST シミュレーションのグローバル設定 (CLI バージョン)

```
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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: 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	no spanning-tree mst simulate pvst global Example: switch(config)# 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 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。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

	Command or Action	Purpose
		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 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 summary Example: switch# show spanning-tree summary	STP の詳細を表示します。
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。

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。

ポートごとの PVST シミュレーションの設定

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

DETAILED STEPS

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config) #</pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	interface {{type slot/port} {port-channel number}} Example: <pre>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	spanning-tree mst simulate pvst disable または spanning-tree mst simulate pvst または no spanning-tree mst simulate pvst Example: <pre>switch(config-if) # spanning-tree mst simulate pvst</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • spanning-tree mst simulate pvst disable 指定したインターフェイスで、RapidPVST+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。 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。 • 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。

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	exit Example: switch(config-if) # exit switch(config) #	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 3/1 detail	STP の詳細を表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: 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。

Example

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。
show spanning-tree mstinstance-id interface {ethernet slot/port port-channel channel-number} [detail]	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
```

■ STP 拡張機能の追加情報（CLI バージョン）

```

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 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

MIB	MIB のリンク
<ul style="list-style-type: none"> • CISCO-STP-EXTENSION-MIB • BRIDGE-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い。 https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html



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

- リフレクティブリレー802.1Qbgについて (225 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 226
- NX-OS CLI を使用したリフレクティブリレーの設定 (226 ページ)

リフレクティブリレー802.1Qbgについて

リフレクティブリレーは 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と同じサーバ上の 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-OS CLI 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

Nexus スイッチでは、次のリリースでリフレクティブリレーのサポートが導入されています。

■ リフレクティブリレーのガイドラインと制約事項

リフレクティブリレーのガイドラインと制約事項

リングの作成リレーには、次の構成ガイドラインまたは制限事項があります。

- 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。

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。

手順

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 virtual-ethernet-bridge

例：

```
switch(config-if)# switchport 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：

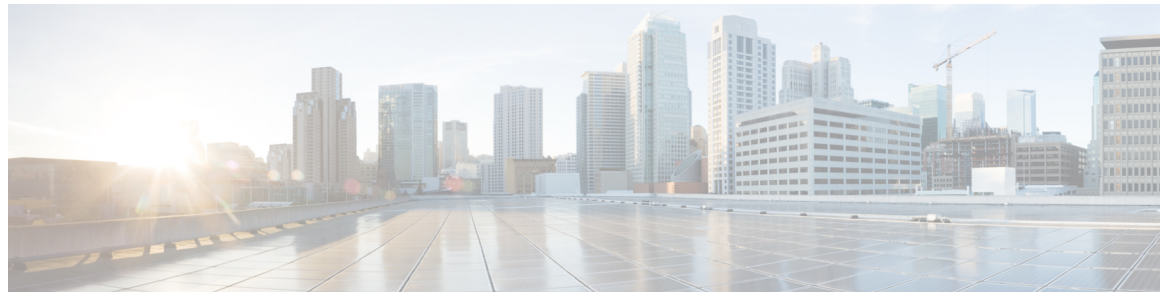
```
switch(config-if)# no switchport virtual-ethernet-bridge
```

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。

NX-OS CLI を使用したリフレクティブリレーの設定



索引

A

abort **163, 167–168, 172**

C

clear mac address-table dynamic address **22–23**

clear spanning-tree counters **146**

clear spanning-tree counters interface **189**

clear spanning-tree detected-protocol **145, 188**

clear spanning-tree detected-protocol interface **188**

clear vlan **61, 100**

config t **14–16, 23–24, 51–54, 56, 66, 83–84, 86–90, 92, 95, 97, 129–131, 133–144, 161–167, 169–170, 172–175, 177–186, 203, 205–216, 218, 220, 222**

D

diameter **134, 171–172, 174**

F

feature private-vlan **83**

feature vtp **66**

H

hello-time **134, 172**

I

instance **169–170**

interface vlan **88–89**

M

mac address-table aging-time **21**

mac address-table static **15–16**

mac-address bpdu source version 2 **109**

N

name **167–168**

no private-vlan **86**

no vlan **86**

P

primary root **171**

private-vlan mapping **100**

R

remove **86**

S

show interface **59–60**

show interface private-vlan mapping **100**

show interface switchport **90–92, 94–97, 99–100**

show interface vlan **88–89, 100**

show mac address-table **22–23**

show mac address-table aging-time **21**

show mac address-table static **15–16**

show running-config spanning-tree **188, 223**

show running-config spanning-tree all **129–130, 161–162, 188**

show running-config vlan **57–58, 60, 99**

show spanning-tree **130–131, 133, 144, 146, 186–187**

show spanning-tree detail **189**

show spanning-tree detail vlan **189**

show spanning-tree interface **137–138, 206–208, 211, 218–219, 222–223**

show spanning-tree mst **172–185, 188, 223**

show spanning-tree mst configuration **164–170, 188**

show spanning-tree mst detail **188**

show spanning-tree pathcost method **138–139**

show spanning-tree summary **188, 203–204, 209–210, 212–213, 216–217, 220–221, 223**

show spanning-tree vlan **134–136, 140–143, 189**

show system vlan reserved **46**

show vlan **51–56, 60**

show vlan counters **61, 100**

show vlan private-vlan **84–87, 99**

show vlan summary **60**

show vtp counters **66–67**

show vtp interface **66–67**

show vtp password **66–67**

show vtp status **54–55, 60, 66–67**

show vtp trunk interface eth a / b **65**

spanning-tree **137–139**
 spanning-tree bpdufilter disable **214**
 spanning-tree bpdufilter enable **214**
 spanning-tree bpduguard disable **210**
 spanning-tree bpduguard enable **210**
 spanning-tree guard **218**
 spanning-tree link-type **117, 144, 186–187**
 spanning-tree loopguard default **216–217**
 spanning-tree mode mst **161–162**
 spanning-tree mode rapid-pvst **129**
 spanning-tree mst **172–179**
 spanning-tree mst configuration **163–167, 169–170**
 spanning-tree mst forward-time **133–134, 171, 181–182**
 spanning-tree mst hello-time **133–134, 171, 180**
 spanning-tree mst max-age **133–134, 171, 182–183**
 spanning-tree mst max-hops **184**
 spanning-tree mst pre-standard **185**
 spanning-tree mst priority **175**
 spanning-tree mst root primary **175**
 spanning-tree mst root secondary **175**
 spanning-tree mst simulate pvst **222**
 spanning-tree mst simulate pvst disable **222**
 spanning-tree pathcost method **138–139**
 spanning-tree port type **114**
 spanning-tree port type edge **205–206**
 spanning-tree port type edge bpdufilter default **212–214**
 spanning-tree port type edge bpduguard default **209**
 spanning-tree port type edge trunk **205**
 spanning-tree port type edge デフォルト **203**
 spanning-tree port type network **207–208**
 spanning-tree port type network default **207**
 spanning-tree port type network デフォルト **203**
 spanning-tree port type normal **205, 207**
 spanning-tree vlan **130–136, 140–143, 171**
 state active **54–55**
 state suspend **54–55**
 switching-mode store-forward **105–106**

switchport **92–93, 97**
 switchport mode private-vlan host **90–91**
 switchport mode private-vlan promiscuous **95**
 switchport mode private-vlan trunk allowed vlan **97–98**
 switchport mode private-vlan trunk promiscuous **97–98**
 switchport mode private-vlan trunk secondary **92–93**
 switchport mode trunk **59**
 switchport private-vlan trunk allowed **79**
 switchport private-vlan trunk allowed vlan **92–93**
 switchport private-vlan trunk native vlan **92–93, 97–98**
 switchport vlan mapping **59**
 switchport vlan mapping enable **59**
 system vlan long-name **57**

V

vlan **23–24, 45, 48, 51–54, 84–87, 168**
 vlan configuration **56**
 vtp domain **66–67**
 vtp file **66–67**
 vtp password **66–67**
 vtp version **66–67**

い

インスタンス **167**
 インターフェイス **90, 92, 95, 97, 137–139, 144, 177–179, 185–187, 205–208, 214–215, 218, 222**

よ

ようこそ **171**

り

リビジョン **166–168**

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。

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。