

# Cisco NX-OS を使用した MST の設定

- MST について, on page 1
- ・MST の前提条件, on page 10
- MST の設定に関するガイドラインおよび制約事項 (10ページ)
- MST のデフォルト設定, on page 12
- ・MST の設定, on page 13
- •MST の設定の確認, on page 39
- MST 統計情報の表示およびクリア (CLI バージョン), on page 40
- •MST の設定例, on page 40
- MST の追加情報(CLI バージョン), on page 42

# MST について

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

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



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

## MST の概要

### V

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

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

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

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

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

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



- 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。

0

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 1: MSTIの M レコードが含まれる MST BPDU



## MST 設定情報

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

MST 設定では、次の3つのパラメータを設定できます。

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



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

## IST、CIST、CST

### IST、CIST、CST の概要

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

• IST は、MST 領域で実行されるスパニングツリーです。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### MST 領域内でのスパニングツリーの動作

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

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

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

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

### MST 領域間のスパニングツリー動作

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

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

Figure 2: 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

$\sim$	0101	1 1 -> (	0	/ / .	/ `	 	
							18
			 _				
		- 82					
		_					

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

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

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

### MST 用語

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

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

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

## ホップ カウント

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

**spanning-tree mst max-hops** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、領域 内の最大ホップ数を設定し、IST およびその領域のすべての MSTI に適用できます。

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

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

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

## 境界ポート

境界ポートは、LAN に接続されたポートで、その代表ブリッジは、MST 設定が異なるブリッジ(つまり、別の MST 領域)、または Rapid PVST+ や 802.1D STP スイッチのいずれかです。 指定ポートは、STP ブリッジを検出するか、設定が異なる MST ブリッジまたは Rapid PVST+ ブリッジから合意提案を受信すると、境界にあることを認識します。この定義では、領域内部 の2つのポートが、別の領域に属するポートとセグメントを共有でき、そのため内部メッセージおよび外部メッセージの両方をポートで受信する可能性があります。 Figure 3: MST 境界ポート



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

## 単方向リンク障害の検出:MST

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



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

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

Figure 4: 単一方向リンク障害の検出

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

94



## ポート コストとポート プライオリティ

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

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

ポートコストを設定すると、選択されるポートが影響を受けます。

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

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

## IEEE 802.1D との相互運用性

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

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

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

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

MST は、MST ポート上で先行標準 MSTP を受信するたびに、シスコの先行標準 MSTP と相互 に動作します。明示的な設定は必要ありません。

また、インターフェイスを設定して、先行標準のMSTPメッセージを事前に送信することもで きます。

## MST のハイ アベイラビリティ

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

デバイスは、MSTに対して中断のない完全アップグレードをサポートします。中断のないアッ プグレードとハイ アベイラビリティ機能の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』を参照してください。

# **MST**の前提条件

MST には次の前提条件があります。

デバイスにログインしていること。

# MST の設定に関するガイドラインおよび制約事項

(注) VLAN/MSTI マッピングを変更すると、MST が再コンバージェンスされます。

MST 設定時のガイドラインと制約事項は次のとおりです。

- MST 設定制限については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。
- show コマンド (internal キーワード付き) はサポートされていません。
- MST をイネーブルにする必要があります。Rapid PVST+は、デフォルトのスパニングツ リー モードです。
- VLAN は、一度に1つの MST インスタンスに対してのみ割り当てることができます。
- VLAN 3968 ~ 4095 は MST インスタンスにマッピングできません。これらの VLAN は、 デバイスによる内部使用のために予約されています。
- •1 つのデバイスに最大 65 個の MST インスタンスを設定できます。
- ・デフォルトでは、すべての VLAN が MSTI0 (IST) にマッピングされます。
- ・ロードバランスは、MST 領域の内部でのみ実行できます。
- MSTI にマッピングされたすべての VLAN が、トランクによって伝送されているか、また は伝送から除外されていることを確認します。
- •STP は常にイネーブルのままにしておきます。

- タイマーは変更しないでください。ネットワークの安定性が低下することがあります。
- ユーザトラフィックを管理 VLAN から切り離し、管理 VLAN をユーザデータから分離します。
- ・プライマリおよびセカンダリルートスイッチの場所として、ディストリビューションレイヤおよびコアレイヤを選択します。
- ポートチャネリング:ポートチャネルバンドルは、単一ポートと見なされます。ポート コストは、そのチャネルに割り当てられている設定済みのすべてのポートコストの合計で す。
- VLAN を MSTI にマッピングすると、この VLAN が以前の MSTI から自動的に削除されます。
- •1 つの MSTI に任意の個数の VLAN をマッピングできます。
- Rapid PVST+とMSTクラウド、またはPVST+とMSTクラウドとの間でロードバランシングを実現するには、すべてのMST境界ポートがフォワーディングステートでなければなりません。MSTクラウドのCISTリージョナルルートがCSTのルートでなければなりません。MSTクラウドが複数のMST領域で構成されている場合、MST領域の1つにCSTルートが含まれていなければならず、その他のすべてのMST領域ではMSTクラウド内に含まれるルートへのパスが、Rapid PVST+またはPVST+クラウドよりも良好なものでなければなりません。
- ネットワークを多数の領域に分割しないでください。ただしこの状況を避けられない場合は、レイヤ2デバイスによって相互接続された、より小さいLANにスイッチドLANを分割することを推奨します。
- •MST 設定サブモードの場合、次の注意事項が適用されます。
  - •各コマンド参照行により、保留中のリージョン設定が作成されます。
  - ・保留中のリージョン設定により、現在のリージョン設定が開始されます。
  - 変更をコミットすることなく MST コンフィギュレーション サブモードを終了するには、abort コマンドを入力します。
  - MST コンフィギュレーション サブモードを終了し、サブモードを終了する前に行ったすべての変更をコミットするには、exit または end コマンドを入力するか、またはCtrl+Zキーを押します。



(注) このソフトウェアは、MST に対して中断のない完全アップグレードをサポートします。

# MST のデフォルト設定

次の表に、MST パラメータのデフォルト設定を示します。

### **Table 1**: デフォルトの **MST** パラメータ

パラメータ	デフォルト	
スパニングツリー	有効 (Enabled)	
スパニング ツリー モード	Rapid PVST+ がデフォルトでイネーブル	
	Caution スパニングツリーモードを変更すると、 すべてのスパニングツリーインスタンス が前のモードで停止して新規モードで開 始されるため、トラフィックが中断され ます。	
名前	空の文字列	
VLAN マッピング	すべての VLAN を CIST インスタンスにマッピング	
改定	0	
[インスタンス ID (Instance ID)]	インスタンス 0。VLAN 1 ~ 3967 はデフォルトでイ ンスタンス 0 にマッピングされます。	
MST 領域あたりの MSTI 数	65	
ブリッジプライオリティ(CISTポート 単位で設定可能)	32768	
スパニングツリー ポート プライオリ ティ(CIST ポート単位で設定可能)	128	
スパニングツリーポートコスト (CIST	Auto	
ポート単位で設定可能)	デフォルトのポート コストは、次のように、ポート 速度から判別されます。	
	•1 ギガビット イーサネット : 20,000	
	・10 ギガビット イーサネット:2,000	
	・40 ギガビット イーサネット:500	
hello タイム	2 秒	
転送遅延時間	15 秒	

パラメータ	デフォルト
最大エージング タイム	20 秒
最大ホップ カウント	20 ホップ
リンク タイプ	Auto
	デフォルトリンクタイプは、次のようにデュプレッ クスから判別されます。
	・全二重 : ポイントツーポイント リンク
	<ul> <li>・半二重:共有リンク</li> </ul>

# MST の設定



Note

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能のシスコ ソフトウェア コマンドは従来の Cisco IOS コマンドと異なる点があるため注意が必要です。

# MST のイネーブル化 (CLI バージョン)

MST をイネーブルにできます。デフォルトは、Rapid PVST+です。



Note

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

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mode mst 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

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

	Command or Action	Purpose
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<b>spanning-tree mode mst</b> または <b>no spanning-tree mode mst</b> . <b>Example:</b> switch(config)# spanning-tree mode mst	<ul> <li>spanning-tree mode mst デバイスの MST をイネーブルにします。</li> <li>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。</li> </ul>
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config)# exit switch#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ4	(Optional) show running-config spanning-tree all Example: switch# show running-config spanning-tree all	現在稼働しているSTPコンフィギュレーションを表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次に、デバイス上で MST をイネーブルにする例を示します。

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

## MST コンフィギュレーション モードの開始

デバイスに MST 名、VLAN/インスタンス マッピング、および MST リビジョン番号を設定するには、MST コンフィギュレーション モードを開始します。

複数のデバイスが同じMST領域内にある場合は、これらのデバイスのMST名、VLAN/インス タンスマッピング、および MST リビジョン番号を同一にする必要があります。



Note 各コマンド参照行により、MST コンフィギュレーション モードで保留中の領域設定が作成されます。さらに、保留中の領域設定により、現在の領域設定が開始されます。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration  $\pm \hbar t$  no spanning-tree mst configuration
- 3. exit または abort
- 4. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーションモードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	spanning-tree mst configuration または no	spanning-tree mst configuration
	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求 あります。
	<pre>Example: switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	
		• MST 名
		• VLAN/MSTI マッピング
		• MST リビジョン番号
		• no spanning-tree mst configuration
		MST リージョン設定を次のデフォルト値に戻し ます。
		・領域名は空の文字列になります。
		<ul> <li>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)。</li> </ul>
		・リビジョン番号は0です。
ステップ3	exit または abort	• exit
	Example:	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー
	<pre>switch(config-mst)# exit switch(config)#</pre>	ドを終了します。
		• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、デバイスでMSTコンフィギュレーションサブモードを開始する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# exit
switch(config)#
```

## **MST**の名前の指定

ブリッジに領域名を設定できます。複数のブリッジが同じ MST 領域内にある場合は、これらのブリッジの MST 名、VLAN/インスタンス マッピング、および MST リビジョン番号を同一にする必要があります。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration
- 3. name name
- 4. exit または abort
- 5. (Optional) show spanning-tree mst configuration
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し
	Example:	ます。
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	
ステップ3	name name	MST 領域の名前を指定します。name 文字列の最大
	Example:	の長さは32文字であり、大文字と小文字が区別さ
	<pre>switch(config-mst)# name accounting</pre>	れます。テフォルトは空の文字列です。

	Command or Action	Purpose
ステップ4	exit または abort	• exit
	Example: switch(config-mst)# exit	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー ドを終了します。
	switch(coniig)#	• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst configuration	MST の設定を表示します。
	<b>Example:</b> switch# show spanning-tree mst configuration	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	ſ

次の例は、MST リージョンの名前の設定方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# name accounting
switch(config-mst)# exit
switch(config)#
```

# MST 設定のリビジョン番号の指定

リビジョン番号は、ブリッジ上に設定します。複数のブリッジが同じ MST 領域内にある場合 は、これらのブリッジの MST 名、VLAN/インスタンス マッピング、および MST リビジョン 番号を同一にする必要があります。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration
- 3. revision version
- 4. exit または abort
- 5. (Optional) show spanning-tree mst configuration
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ <b>2</b>	spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し
	Example:	ます。
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	
ステップ3	revision version	MSTリージョンのリビジョン番号を指定します。範
	Example:	囲は0~65535で、デフォルト値は0です。
	switch(config-mst)# revision 5	
ステップ4	exit または abort	• exit
	Example:	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー
	switch(config-mst)# exit	ドを終了します。
	Switch(coning)#	• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst configuration	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst configuration	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

### Example

次に、MSTI領域のリビジョン番号を5に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# revision 5
switch(config-mst)#
```

## MST リージョンでの設定の指定

2 台以上のデバイスを同一 MST 領域内に存在させるには、同じ VLAN からインスタンスへの マッピング、同じ構成リビジョン番号、および同じ MST の名前が設定されている必要があり ます。

領域には、同じ MST 設定の1つのメンバまたは複数のメンバを存在させることができます。 各メンバでは、IEEE 802.1wRSTP BPDUを処理できる必要があります。ネットワーク内の MST リージョンには、数の制限はありませんが、各リージョンでは、最大 65 までのインスタンス をサポートできます。VLAN は、一度に1つの MST インスタンスに対してのみ割り当てるこ とができます。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration
- 3. instance instance-id vlan vlan-range
- 4. name name
- 5. revision version
- 6. exit または abort
- 7. show spanning-tree mst configuration
- 8. copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し
	Example:	ます。
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	
ステップ3	instance instance-id vlan vlan-range	VLAN を MST インスタンスにマッピングする手順
	Example:	は、次のとおりです。
	<pre>switch(config-mst)# instance 1 vlan 10-20</pre>	• <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。
		<ul> <li>vlan の場合 vlan-range の範囲は1~3967 です。</li> <li>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。</li> </ul>

	Command or Action	Purpose
		VLAN 範囲を指定する場合は、ハイフンを使用しま す。たとえば、instance 1 vlan 1-63 とコマンドを入 力すると、MST インスタンス 1 に VLAN 1 ~ 63 が マッピングされます。
		複数の VLAN を指定する場合はカンマで区切りま す。たとえば、instance 1 vlan 10, 20, 30 と指定する と、MST インスタンス 1 に VLAN 10、20、および 30 がマッピングされます。
ステップ4	<pre>name name Example: switch(config-mst) # name region1</pre>	インスタンス名を指定します。nameストリングには 最大 32 文字まで使用でき、大文字と小文字が区別 されます。
ステップ5	<pre>revision version Example: switch(config-mst)# revision 1</pre>	設定リビジョン番号を指定します。範囲は0~65535 です。
ステップ6	exit または abort	• exit
	Example: switch(config-mst)# exit	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー ドを終了します。
	Switch (config) #	• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ <b>7</b>	show spanning-tree mst configuration	(任意)MST 設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst configuration	
ステップ <b>8</b>	copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタート
	Example:	アップ コンフィギュレーションにコピーします。 
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、MST コンフィギュレーション モードを開始し、VLAN 10 ~ 20 を MSTI 1 にマッピングし、リージョンに *region1* という名前を付けて、設定リビジョンを1に設 定し、保留中の設定を表示し、変更を適用してグローバル コンフィギュレーション モードに戻る方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# instance 1 vlan 10-20
switch(config-mst)# name region1
switch(config-mst)# revision 1
```

switch(config-mst#) exit switch(config) # show spanning-tree mst configuration Name [region1] Revision 1 Instances configured 2 Instance Vlans Mapped \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 0 1-9,21-4094 10-20 1 \_\_\_\_ switch (config) #

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

複数のブリッジが同じMST領域内にある場合は、これらのブリッジのMST名、VLAN/インス タンスマッピング、およびMSTリビジョン番号を同一にする必要があります。

VLAN 3968 ~ 4095 は MST インスタンスにマッピングできません。これらの VLAN は、デバ イスによる内部使用のために予約されています。



Note

VLAN/MSTI マッピングを変更すると、MST が再コンバージェンスされます。



Note MSTI はディセーブルにできません。

### SUMMARY STEPS

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst configuration
- 3. instance instance-id vlan vlan-range or no instance instance-id vlan vlan-range
- 4. exit または abort
- 5. (Optional) show spanning-tree mst configuration
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

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

	Command or Action	Purpose
ステップ2	<pre>spanning-tree mst configuration Example: switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し ます。
ステップ3	<pre>instance instance-id vlan vlan-range or no instance instance-id vlan vlan-range Example: switch(config-mst)# instance 3 vlan 200</pre>	<ul> <li>instance instance-id vlan vlan-range</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>vlan-range の範囲は 1 ~ 3967 です。</li> <li>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。</li> <li>no instance instance-id vlan vlan-range</li> <li>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。</li> </ul>
ステップ4	exit または abort Example: switch(config-mst) # exit switch(config) #	<ul> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst configuration Example: switch# show spanning-tree mst configuration	MST の設定を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次の例は、VLAN 200を MSTI 3 にマッピングする方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# instance 3 vlan 200
switch(config-mst)# exit
switch(config)#
```

## ルート ブリッジの設定

MST ルート ブリッジになるデバイスを設定できます。

**spanning-tree vlan** *vlan\_ID* **primary root** ルート ブリッジになるために必要な値が 4096 より小 さい場合は、このコマンドは機能しません。ソフトウェアでブリッジプライオリティをそれ以 上低くできない場合、デバイスは次のメッセージを返します。

Error: Failed to set root bridge for VLAN 1 It may be possible to make the bridge root by setting the priority for some (or all) of these instances to zero.



### Note

各 MSTI のルート ブリッジは、バックボーンまたはディストリビューション デバイスである 必要があります。アクセス デバイスは、スパニングツリーのプライマリ ルート ブリッジとし て設定しないでください。

diameterを入力しますレイヤ2ネットワークの直径(レイヤ2ネットワーク上の任意の2台の 端末間における最大レイヤ2ホップカウント)を指定するには、MSTI0(IST)専用のキー ワードを入力します。ネットワーク直径を指定すると、デバイスは、その直径のネットワーク で最適な hello タイム、転送遅延時間、最大エージングタイムを自動的に設定し、これによっ て収束時間が大幅に短縮されます。hello キーワードを使用して、自動的に計算される hello タ イムをオーバーライドできます。



Note ルートブリッジとして設定されたデバイスで、以下のコマンドを使用して、hello タイム、転送遅延時間、最大エージング タイムを手動で設定しないでください。spanning-tree mst hello-timespanning-tree mst forward-time、および spanning-tree mst max-age グローバル コンフィギュレーション コマンド。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- **2.** spanning-tree mst *instance-id* root {primary | secondary} [diameter *dia* [hello-time *hello-time*]] or no spanning-tree mst *instance-id* root
- 3. exit または abort
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>spanning-tree mst instance-id root {primary   secondary} [diameter dia [hello-time hello-time]] or no</pre>	• spanning-tree mst <i>instance-id</i> root {primary   secondary} [diameter <i>dia</i> [hello-time hello-time]]
	spanning-tree mst instance-id root Example:	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。
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst 5 root primary</pre>	<ul> <li><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。</li> </ul>
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		• no spanning-tree mst instance-id root
		スイッチのプライオリティ、範囲、helloタイム をデフォルト値に戻します。
ステップ3	exit または abort	• exit
	<b>Example:</b> switch(config)# exit	すべての変更をコミットし、MST設定サブモー ドを終了します。
	switch#	• abort
		いずれの変更もコミットすることなく、MST設 定サブモードを終了します。
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning=tree Mst	

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

次に、デバイスを MSTI5のルートスイッチに設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst 5 root primary
switch(config)# exit
switch(config)#
```

## MST セカンダリ ルート ブリッジの設定

複数のバックアップ ルート ブリッジを設定するには、複数のデバイスでこのコマンドを使用 します。spanning-tree mst root primary グローバル コンフィギュレーション コマンドでプラ イマリ ルート ブリッジを設定したときに使用したのと同じネットワーク直径と hello タイムの 値を入力します。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- **2.** spanning-tree mst *instance-id* root {primary | secondary} [diameter *dia*[hello-time *hello-time*]] or no spanning-tree mst *instance-id* root
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	<pre>spanning-tree mst instance-id root {primary   secondary} [diameter dia[hello-time hello-time]] or no</pre>	• spanning-tree mst instance-id root {primary   secondary} [diameter dia[hello-time hello-time]]
<pre>spanning-tree mst instance-id root Example: switch(config)# spanning-tree mst 5 root secondary</pre>	次のようにセカンダリ ルート ブリッジとして	
	・ <i>instance-id</i> には、単一のインスタンス、ハ	
		イフンで区切られた範囲のインスタンス、 またはカンマで区切られた一連のインスタ

	Command or Action	Purpose
		ンスを指定できます。範囲は1~4094 で す。
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		• no spanning-tree mst instance-id root
		スイッチのプライオリティ、範囲、helloタイム をデフォルト値に戻します。
ステップ3	exit	コンフィギュレーションモードを終了します。
	<b>Example:</b> switch# exit switch(config)#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	<b>Example:</b> switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config startup-config Example:</b>	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。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、デバイスを MSTI 5 のセカンダリ ルートスイッチに設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst 5 root secondary
switch(config)# exit
switch#
```

# MST スイッチ プライオリティの設定

MST インスタンスのスイッチ プライオリティを設定し、指定デバイスがルート ブリッジとし て選択される可能性を高めることができます。

Note spanning-tree mst priority コマンドを使用するときは注意してください。 コマンドを使用しま す。ほとんどの場合、spanning-tree mst root primaryを入力することを推奨します。 および spanning-tree mst root secondary スイッチ プライオリティを変更するためにグローバル設定コ マンドを使用します。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst instance-id priority priority-value
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst instance-id priority priority-value	次のようにデバイスプライオリティを設定します。
	<pre>Example: switch(config)# spanning-tree mst 5 priority 4096</pre>	<ul> <li><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。</li> <li><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。</li> <li>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。</li> </ul>
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	<b>Example:</b> switch(config)# exit switch#	

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、MSTI 5 のブリッジのプライオリティを 4096 に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst 5 priority 4096
switch(config)# exit
switch#
```

## MST ポート プライオリティの設定

ループが発生する場合、MSTは、フォワーディングステートにするインターフェイスを選択 するとき、ポートプライオリティを使用します。最初に選択させるインターフェイスには低い プライオリティの値を割り当て、最後に選択させるインターフェイスには高いプライオリティ の値を割り当てることができます。すべてのインターフェイスのプライオリティ値が同一であ る場合、MSTはインターフェイス番号が最も低いインターフェイスをフォワーディングステー トにして、その他のインターフェイスをブロックします。

### SUMMARY STEPS

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

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

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>2</b>	<pre>interface {{type slot/port}   {port-channel number}} Example: switch(config) # interface ethernet 3/1 switch(config-if) #</pre>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ イスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ3	<pre>spanning-tree mst instance-id port-priority priority Example: switch(config-if)# spanning-tree mst 3 port-priority 64</pre>	<ul> <li>次のように、ポートのプライオリティを設定します。</li> <li><i>instance-id</i>には、1つのMSTI、それぞれをハイフンで区切ったMSTIの範囲、またはカンマで区切った一連のMSTIを指定できます。範囲は1~4094です。</li> <li><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。</li> <li>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。</li> </ul>
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-if) # exit switch(config) #</pre>	インターフェイス モードを終了します。
ステップ <b>5</b>	(Optional) show spanning-tree mst <b>Example:</b> switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。 
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

次の例は、イーサネット ポート 3/1 で MSTI 3 の MST インターフェイス ポート プラ イオリティを 64 に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# spanning-tree mst 3 port-priority 64
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

## MST ポート コストの設定

MST ポート コストのデフォルト値は、インターフェイスのメディア速度から抽出されます。 ループが発生した場合、MST は、コストを使用して、フォワーディングステートにするイン ターフェイスを選択します。最初に選択させるインターフェイスには小さいコストの値を割り 当て、最後に選択させるインターフェイスの値には大きいコストを割り当てることができま す。すべてのインターフェイスのコスト値が同一である場合、MST はインターフェイス番号 が最も低いインターフェイスをフォワーディングステートにして、その他のインターフェイス をブロックします。



Note

MST はロング パスコスト計算方式を使用します。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- **2.** interface {{*type slot/port*} | {**port-channel** *number*}}
- **3. spanning-tree mst** *instance-id* **cost** {*cost* | *auto*}
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree mst
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>interface {{type slot/port}   {port-channel number}}</pre>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	Example:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。
	<pre>switch# config t switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	<b>spanning-tree mst</b> <i>instance-id</i> <b>cost</b> { <i>cost</i>   <i>auto</i> }	コストを設定します。
	<pre>Example: switch(config-if)# spanning-tree mst 4 cost 17031970</pre>	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> <li><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。</li> </ul>

	Command or Action	Purpose
		<ul> <li>cost の範囲は1~200000000です。デフォルト 値はautoで、インターフェイスのメディア速度 から取得されるものです。</li> </ul>
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例は、イーサネット ポート 3/1 で MSTI 4 の MST インターフェイス ポート コス トを設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# spanning-tree mst 4 cost 17031970
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

## MST hello タイムの設定

デバイス上のすべてのインスタンスに対してルートブリッジが作成する設定メッセージの間隔 を設定するには、hello タイムを変更します。

**Note** spanning-tree mst hello-time コマンドを使用するときは注意してください。ほとんどの場合、 hello タイムを変更するには、spanning-tree mst *instance-id* root primary および spanning-tree mst *instance-id* root secondary のグローバル コンフィギュレーション コマンドの使用を推奨し ます。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst hello-time seconds
- 3. exit

- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst hello-time seconds	すべての MST インスタンスについて、hello タイム
	Example:	を設定します。hello タイムは、ルート ブリッジが いた パート ブリッジが
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst hello-time 1</pre>	設定メッセーン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 す。secondsの範囲は $1 \sim 10$ で、デフォルトは 2 秒 です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

### Example

次に、デバイスの hello タイムを1秒に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst hello-time 1
switch(config)# exit
switch#
```

## MST 転送遅延時間の設定

デバイスのすべての MST インスタンスの転送遅延時間を1つのコマンドで設定できます。

### **SUMMARY STEPS**

1. config t

- 2. spanning-tree mst forward-time seconds
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example: switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>spanning-tree mst forward-time seconds Example: switch(config)# spanning-tree mst forward-time 10</pre>	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、スパニングツリーブロッ 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	コンフィギュレーション モードを終了します。
	<b>Example:</b> switch(config)# exit switch#	
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	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

### Example

次に、デバイスの転送遅延時間を10秒に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-time mst forward-time 10
switch(config)# exit
switch#
```

# MST 最大エージング タイムの設定

デバイスのすべての MST インスタンスの最大エージング タイマーを1つのコマンドで設定できます(最大エージング タイムが適用されるのは IST のみです)。

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

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst max-age seconds
- 3. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst max-age seconds	すべての MST インスタンスについて、最大経過時
	Example:	間を設定します。最大エージングタイムは、デバイ
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst max-age 40</pre>	スがスパニングツリー設定メッセージを受信せすに
		中設定を試けするよく行機するや数です。 範囲は $6 \sim 40$ で、デフォルトは20秒です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

### Example

次に、デバイスの最大エージングタイマーを40秒に設定する例を示します。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst max-age 40
switch(config)# exit
switch#
```

## MST 最大ホップ カウントの設定

領域内の最大ホップを設定し、それをその領域内にある IST およびすべての MST インスタン スに適用できます。MST では、IST リージョナル ルートへのパス コストと、IP の存続可能時 間(TTL)メカニズムに類似したホップ カウント メカニズムが、使用されます。ホップ カウ ントを設定すると、メッセージエージ情報を設定するのと同様の結果が得られます(再構成の 開始時期を決定します)。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. spanning-tree mst max-hops hop-count
- **3**. exit
- 4. (Optional) show spanning-tree mst
- 5. (Optional) copy running-config startup-config

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーションモードに入ります。
	Example:	
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	spanning-tree mst max-hops hop-count	BPDU が廃棄され、ポートに維持されていた情報が
	Example:	期限切れになるまでの、領域内でのホップカウント
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst max-hops 40</pre>	を指定します。 <i>hop-count</i> の範囲は1~255で、デ フォルト値は20ホップです。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-mst)# exit switch#</pre>	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

### Example

次の例は、最大ホップカウントを40に設定する方法を示しています。

switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst max-hops 40
switch(config)# exit
switch#

# 先行標準 MSTP メッセージを事前に送信するインターフェイスの設定 (CLI バージョン)

デフォルトで、MST を実行中のデバイス上のインターフェイスは、別のインターフェイスか ら先行標準MSTPメッセージを受信したあと、標準ではなく先行標準のMSTPメッセージを送 信します。インターフェイスを設定して、先行標準のMSTPメッセージを事前に送信できま す。つまり、指定されたインターフェイスは、先行標準MSTPメッセージの受信を待機する必 要がなく、この設定のインターフェイスは常に先行標準MSTPメッセージを送信します。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. config t
- 2. interface type slot/port
- 3. spanning-tree mst pre-standard
- 4. exit
- 5. (Optional) show spanning-tree mst
- 6. (Optional) copy running-config startup-config

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example: switch# config t switch(config)#	
ステップ <b>2</b>	<pre>interface type slot/port Example: switch(config) # interface ethernet 1/4 switch(config-if) #</pre>	設定するインターフェイスを指定します。インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ <b>3</b>	<pre>spanning-tree mst pre-standard Example: switch(config-if)# spanning-tree mst pre-standard</pre>	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	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイス モードを終了します。

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、MSTP メッセージを常に先行標準形式で送信するように、MST インターフェイ スを設定する例を示します。

```
switch# config t
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch (config-if)# spanning-tree mst pre-standard
switch (config-if)# exit
switch (config)#
```

## MST のリンク タイプの指定(CLI バージョン)

Rapid の接続性(802.1w規格)は、ポイントツーポイントのリンク上でのみ確立されます。リ ンクタイプは、デフォルトでは、インターフェイスのデュプレックスモードから制御されま す。全二重ポートはポイントツーポイント接続であると見なされ、半二重ポートは共有接続で あると見なされます。

リモートデバイスの単一ポートに、ポイントツーポイントで物理的に接続されている半二重リ ンクがある場合、リンクタイプのデフォルト設定を上書きして高速移行をイネーブルにできま す。

リンクを共有に設定すると、STPは802.1Dにフォールバックします。

### **SUMMARY STEPS**

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

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入ります。
	Example:	
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定します。インター
	Example:	フェイス コンフィギュレーション モードを開始し
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	ます。
ステップ3	<b>spanning-tree link-type</b> { <i>auto</i>   <i>point-to-point</i>   <i>shared</i> }	リンク タイプを、ポイントツーポイント インクま
	Example:	たは共有リンクに設定します。デフォルト値はデバ
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point</pre>	イス接続から読み取られ、半二重リンクは共有、全 二重リンクはポイントツーポイントです。リンクタ イプが共有の場合、STP は 802.1D にフォール バッ クします。デフォルトは autoで、インターフェイス のデュプレックス設定に基づいてリンクタイプが設 定されます。
ステップ4	exit	インターフェイス モードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree	STP の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ
	Example:	ンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	1

### Example

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

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

## MST 用のプロトコルの再初期化

MST ブリッジでは、レガシー BPDU または異なるリージョンに関連付けられている MST BPDU を受信するときに、ポートがリージョンの境界にあることを検出できます。ただし、STP プロトコルを移行しても、レガシー デバイス(IEEE 802.1D だけが稼働するデバイス)が代表スイッチでないかぎり、レガシーデバイスがリンクから削除されたかどうかを判別することはできません。デバイス全体で、または指定されたインターフェイスでプロトコルネゴシエーションを再初期化する(ネイバーデバイスとの再ネゴシエーションを強制的に行う)には、次のコマンドを入力します。

### SUMMARY STEPS

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

### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1 clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num   port-channel]]	デバイス全体または指定されたインターフェイス で、MSTを再初期化します。	
	Example:	
	switch# clear spanning-tree detected-protocol	

### Example

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

 $\texttt{switch} \ddagger \texttt{clear spanning-tree} \texttt{detected-protocol interface ethernet 2/8}$ 

# MST の設定の確認

MST 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

コマンド	目的
show running-config spanning-tree [all]	STP 情報を表示します。
show spanning-tree mst configuration	MST 情報を表示します。
show spanning-tree mst [detail]	MST インスタンスの情報を表示します。
show spanning-tree mstinstance-id [detail]	指定された MST インスタンスに関する情報 を表示します。

コマンド	目的
<pre>show spanning-tree mst instance-id interface {ethernet slot/port   port-channel channel-number} [detail]</pre>	指定したインターフェイスおよびインスタン スの MST 情報を表示します。
show spanning-tree summary	STP の概要を表示します。
show spanning-tree detail	STP の詳細を表示します。
<pre>show spanning-tree {vlan vlan-id   interface {[ethernet slot/port]   [port-channel channel-number]}} [detail]</pre>	VLAN またはインターフェイス単位の STP 情 報を表示します。
show spanning-tree vlan vlan-id bridge	STP ブリッジの情報を表示します。

# MST 統計情報の表示およびクリア(CLI バージョン)

MST 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

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

# MST の設定例

次に、MST を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mode mst
switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default
switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default
switch(config) # spanning-tree port type network default
switch(config) # spanning-tree mst 0-64 priority 24576
switch(config) # spanning-tree mst configuration
switch(config-mst) # name cisco region 1
switch(config-mst) # revision 2
switch(config-mst)# instance 1 vlan 1-21
switch(config-mst) # instance 2 vlan 22-42
switch(config-mst) # instance 3 vlan 43-63
switch(config-mst)# instance 4 vlan 64-84
switch(config-mst)# instance 5 vlan 85-105
switch(config-mst)# instance 6 vlan 106-126
switch(config-mst) # instance 6 vlan 106-126
switch(config-mst) # instance 7 vlan 127-147
```

<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	8 vlan 1	48-168
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	9 vlan 1	69-189
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	10 vlan	190-210
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	11 vlan	211-231
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	12 vlan	232-252
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	13 vlan	253-273
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	14 vlan	274-294
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	15 vlan	295-315
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	16 <del>v</del> lan	316-336
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	17 <del>v</del> lan	337-357
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	18 vlan	358-378
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	19 <del>v</del> lan	379-399
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	20 <del>v</del> lan	400-420
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	21 vlan	421-441
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	22 vlan	442-462
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	23 vlan	463-483
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	24 vlan	484-504
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	25 <del>v</del> lan	505-525
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	26 <del>v</del> lan	526-546
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	27 <del>v</del> lan	547-567
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	28 <del>v</del> lan	568-588
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	29 <del>v</del> lan	589-609
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	30 vlan	610-630
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	31 vlan	631-651
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	32 vlan	652-672
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	33 <del>v</del> lan	673-693
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	34 vlan	694-714
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	35 vlan	715-735
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	36 <del>v</del> lan	736-756
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	37 vlan	757-777
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	38 <del>v</del> lan	778-798
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	39 <del>v</del> lan	799-819
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	40 vlan	820-840
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	41 vlan	841-861
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	42 vlan	862-882
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	43 vlan	883-903
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	44 vlan	904-924
switch(config-mst)#	instance	45 vlan	925-945
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	46 vlan	946-966
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	47 vlan	967-987
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	48 vlan	988-1008
switch(config-mst)#	instance	49 <del>v</del> lan	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
<pre>switch(config-mst)#</pre>	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
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	58 vlan	1198-1218
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	59 vlan	1219-1239
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	60 vlan	1240-1260
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	61 vlan	1261-1281
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	62 vlan	1282-1302
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	63 vlan	1303-1323
<pre>switch(config-mst)#</pre>	instance	64 vlan	1324-1344
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

МІВ	MIBのリンク
CISCO-STP-EXTENSION-MIB	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてくださ
BRIDGE-MIB	k›،
	ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.htm

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。