

マルチ スパニングツリーの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- MST について、1 ページ
- MST の設定, 10 ページ
- MST の設定の確認, 29 ページ

MST について

MST の概要

(注)

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。

MST は、複数の VLAN を 1 つのスパニングツリー インスタンスにマップします。各インスタン スのスパニングツリー トポロジは、他のスパニングツリー インスタンスの影響を受けません。 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、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コンバージェンスが可能なため、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。

MST の使用中は、MAC アドレスの削減が常にイネーブルに設定されます。 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 802.1w では RSTP が定義されて、IEEE 802.1D に組み込まれました。

• IEEE 802.1s では MST が定義されて、IEEE 802.1Q に組み込まれました。

(注)

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リージョン

スイッチが MSTI に参加できるようにするには、同一の MST 設定情報でスイッチの設定に整合性 を持たせる必要があります。

同じ MST 設定の相互接続スイッチの集まりが MST リージョンです。 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、各スイッチが属するMSTリージョンが制御されます。この設定には、リージョンの名前、バージョン番号、MST VLAN とインスタンスの割り当てマップが含まれます。

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。

各リージョンは、最大65のMSTインスタンス(MSTI)までサポートします。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 リージョンは、隣接の MST リージョン、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。



ネットワークを、非常に多数のリージョンに分けることは推奨しません。

MST BPDU

1 つのリージョンに含まれる MST BPDU は 1 つだけで、その BPDU により、リージョン内の各 MSTIについてMレコードが保持されます(次の図を参照)。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 にはすべてのインスタンスに関する情報が保持されるため、MSTI をサポートするために処理する必要がある BPDU の数は、非常に少なくなります。





MST 設定情報

MST の設定は1つの MST リージョン内のすべてのスイッチで同一である必要があり、ユーザが 設定します。

MST 設定の次の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。

(注)

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。 リビジョン 番号は、MST 設定がコミットされるごとに自動的には増やされません。

 MST 設定テーブル: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 4094 の各 VLAN を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、VLAN X がマッピングされるインスタンス を表します。

注意 VLAN/MSTIマッピングを変更すると、MST は再起動されます。

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 スパニングツリーを次のように確立して、維持します。

• IST は、MST リージョン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、リージョン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 に割り当てられています。 その他の MST インスタンスはすべて1~4094 まで番号が付け られます。

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MSTI9には依存し ません。

- 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 リージョンにある IST の集まりです。 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 リージョン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の各規格をサポートするスイッ チで実行されているスパニングツリー アルゴリズムによって形成されています。 MST リージョ ン内の CIST は、リージョン外の CST と同じです。

MST リージョン内でのスパニングツリーの動作

IST は、リージョンにあるすべての MST スイッチを接続します。 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。 また、リージョンがネットワーク内に1つしかなければ、CIST リージョナル ルートは CIST ルートにもなります。 CIST ルートがリージョン外にある場合、リージョンの境界にある MST スイッチの1つが、CIST リージョナル ルートとしてプロトコルにより選択されます。

MST スイッチが初期化されると、スイッチ自体を識別する BPDU が、CIST のルートおよび CIST リージョナルルートとして送信されます。このとき、CIST ルートと CIST リージョナルルートへ のパス コストは両方ゼロに設定されます。また、スイッチはすべての MSTI を初期化し、これら すべての MSTI のルートであることを示します。現在ポートに格納されている情報よりも上位の MST 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)をスイッチが受信する と、CIST リージョナル ルートとしての主張を撤回します。

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。 スイッチは、同じリージョンのネイバーから上位の IST 情報を受 信すると、元のサブ リージョンを脱退して、真の CIST リージョナル ルートが含まれる新しいサ ブリージョンに加入します。 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 リージョン内のすべてのスイッチが同じ CIST リージョナル ルートを承認する必要がありま す。 リージョン内にある任意の2つのスイッチは、共通 CIST リージョナル ルートに収束する場 合、MSTI に対するポート ロールのみを同期します。

MST リージョン間のスパニングツリー動作

ネットワーク内に複数のリージョン、または802.1 wや802.1 D STP インスタンスがある場合、MST はネットワーク内のすべての MST リージョン、すべての 802.1 wと 802.1 D STP スイッチを含む CST を確立して、維持します。 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、リージョン内のすべての MST スイッチを接続し、スイッチ ドメイン全体を含んだ CIST 内のサブツリーとして認識されます。 サブツリーのルートは CIST リージョナル ルートです。 MST リージョンは、隣接する STP スイッチや MST リージョンからは仮想スイッチとして認識さ れます。

次の図に、3 つの MST リージョンと 802.1D(D) がある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。



図 2: MST リージョン、CIST リージョナル ルート、CST ルート

BPDUを送受信するのは CST インスタンスのみです。 MSTI は、そ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、隣接スイッチと相互作用して、最終的なスパニングツリー トポロジを計算します。このため、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 スイッチは、802.1D 専用スイッチと通信する場合、バージョン 3 BPDU または 802.1D STP BPDU を使用します。 MST スイッチは、MST スイッチと通信する場合、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リージョン内だけで使用され、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

Cisco Nexus 6000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 6.0(2)N1(2)

スなので、CIST パラメータだけに外部修飾子が必要になり、修飾子または領域修飾子は不要で 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 リージョン内で変化しません。MST リージョンは、CIST に対する唯一のスイッチのように見えます。CIST 外部ルートパスコストは、これらの仮想スイッチとリージョンに属していないスイッチ間を計算して出したルートパスコストです。
- CIST ルートがリージョン内にある場合、CIST リージョナル ルートが CIST ルートになります。または、CIST リージョナル ルートがそのリージョンで CIST ルートに最も近いスイッチになります。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、リージョン内の 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 (インスタンス 0) のみに関係します。

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ことにより、 リージョン内の最大ホップを設定し、その値をリージョン内の IST インスタンスとすべての MST インスタンスに適用できます。

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)。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。スイッチがこの BPDU を受信すると、受信 BPDUの残存ホップカウントから1だけ差し引いた値を残存ホップカウント とする BPDUを生成し、これを伝播します。このホップカウントが0になると、スイッチはその BPDUを廃棄し、ポート用に維持されていた情報を期限切れにします。

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、リージョン全体で同じです(ISTの場合のみ)。同じ値が、境界にあるリージョンの指定ポー トによって伝播されます。

スイッチ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と して最大エージングタイムを設定します。

境界ポート

境界ポートは、あるリージョンを別のリージョンに接続するポートです。 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。 この定義により、リージョンの内部にある 2 つのポー

トが、異なるリージョンに属すポートとセグメントを共有できるため、ポートで内部メッセージ と外部メッセージの両方を受信できる可能性があります(次の図を参照)。

図 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ロール以外のすべてのポートロールを引き継ぐことができます。

スパニングツリー検証メカニズム

現在、この機能は、IEEE MST 規格にはありませんが、規格準拠の実装に含まれています。 ソフ トウェアを使用することで、受信した BPDU からポートの役割とステートの一貫性を確認し、単 一方向リンクが失敗してブリッジ処理のループを引き起こしていないかどうかを検証できます。

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。

次の図に、ブリッジングループ発生の一般的な原因となる単一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、そのBPDUは、スイッチBへのリンク上では失われます。Rapid PVST+(802.1w)およびMST BPDUは、送信ポートのロールおよびステートが含まれます。 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。 ブロックは、STP の矛盾として示されます。

図4:単一方向リンク障害の検出



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。

- 10 Mbps : 2,000,000
- 100 Mbps : 200,000
- 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

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。

(注)

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プライオリティは 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 が実行されるスイッチでは、802.1D STP スイッチとの相互運用を可能にする、内蔵プロトコ ル移行機能がサポートされます。このスイッチで、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。さらに、MST スイッチでは、802.1D BPDU、異なるリージョンに関連付け られている MST BPDU(バージョン 3)、または 802.1w BPDU(バージョン 2)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、スイッチは、802.1D BPDU を受信しなくなった場合でも、自動的には MSTP モードには 戻りません。これは、802.1D スイッチが指定スイッチではない場合、802.1D スイッチがリンクか ら削除されたかどうかを検出できないためです。 さらにスイッチは、接続先スイッチがリージョンに加入した場合であっても、引き続きポートに境界の役割を指定する可能性があります。

プロトコル移行プロセスを再開する(強制的に隣接スイッチ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 スイッチでは、境界ポート上に ある、バージョン0コンフィギュレーションおよびトポロジ変更通知(TCN) BPDU、またはバー ジョン3 MST BPDUのいずれかを送信できます。境界ポートはLANに接続され、その指定スイッ チは、単一スパニングツリー スイッチか、MST 設定が異なるスイッチのいずれかです。

(注)

MSTは、MSTポート上で先行標準MSTPを受信するたびに、シスコの先行標準マルチスパニ ングツリープロトコル(MSTP)と相互に動作します。明示的な設定は必要ありません。

Rapid PVST+の相互運用性と PVST シミュレーションについて

MST は、ユーザが設定しなくても、Rapid PVST+と相互運用できます。 PVST シミュレーション 機能により、このシームレスな相互運用性がイネーブルにされます。

(注) 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。つまり、スイッチ上の すべてのインターフェイスは、デフォルトで、MSTとRapid PVST+との間で相互動作します。

ただし、MST と Rapid PVST+ との接続を制御し、MST 対応ポートを Rapid PVST+ 対応ポートに 誤って接続するのを防止することが必要な場合もあります。 Rapid PVST+ はデフォルト STP モー ドのため、Rapid PVST+ がイネーブルな多数の接続が検出されることがあります。

ポートごと、またはスイッチ全体にグローバルに、Rapid PVST+シミュレーションをディセーブ ルにできますが、これを実行することにより、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 ステートになります。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。

MST の設定

MST 設定時の注意事項

MST を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

・プライベート VLAN を操作するときには、private-vlan synchronize コマンドを使用して、プ ライマリ VLAN として、セカンダリ VLAN を同じ MST インスタンスにマッピングします。 ・MST コンフィギュレーション 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。
- 。変更を一切コミットすることなく MST コンフィギュレーション モードを終了するに は、abort コマンドを入力します。
- 。モードの終了前に行った変更内容をすべてコミットして MST コンフィギュレーション モードを終了するには、exit コマンドを入力します。

MST のイネーブル化

MST はイネーブルにする必要があります。デフォルトは Rapid PVST+です。

注意 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。 また、仮想ポート チャネル (vPC) ピア スイッチに2種類の異なるスパニングツリー モード を持つことは不整合であるため、この動作は中断を伴います。

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# configure terminal	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)# spanning-tree mode mst	スイッチ上でMSTをイネーブルにします。
ステップ4	switch(config)# no spanning-tree mode mst	(任意) スイッチ上のMSTがディセーブルにされ、 Rapid PVST+ に戻ります。

次の例は、スイッチで MST をイネーブルにする方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mode mst



STP はデフォルトでイネーブルのため、設定結果を参照するために show running-config コマ ンドを入力しても、STP をイネーブルにするために入力したコマンドは表示されません。

MST コンフィギュレーション モードの開始

スイッチ上で、MSTの名前、VLANからインスタンスへのマッピング、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。

同じMST リージョンにある複数のスイッチには、同じMST の名前、VLAN からインスタンスへのマッピング、MST リビジョン番号を設定しておく必要があります。



(注)

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。

MST コンフィギュレーション モードで作業している場合、exit コマンドと abort コマンドとの違いに注意してください。

	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)# spanning-tree mst configuration	システム上で、MST コンフィギュレーションモードを開 始します。 次の MST コンフィギュレーション パラメー タを割り当てるには、MST コンフィギュレーションモー ドを開始しておく必要があります。
		•MST 名
		・インスタンスから VLAN へのマッピング
		•MST リビジョン番号
		・プライベート VLAN でのプライマリ VLAN とセカン ダリ VLAN との同期
ステップ3	switch(config-mst)# exit ま たは switch(config-mst)#	変更をコミットして終了、または変更をコミットせずに 終了します。
al	abort	• exit コマンドは、すべての変更をコミットして MST コンフィギュレーション モードを終了します。

	コマンドまたはアクショ ン	目的
		• abort コマンドは、変更をコミットせずに MST 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	switch(config)# no spanning-tree mst configuration	 (任意) MST リージョン設定を次のデフォルト値に戻します。 ・領域名は空の文字列になります。 ・VLAN は MSTI にマッピングされません(すべての VLAN は CIST インスタンスにマッピングされま す)。 ・リビジョン番号は0です。

MST の名前の指定

リージョン名は、ブリッジ上に設定します。 同じ MST リージョンにある複数のブリッジには、 同じ MST の名前、VLAN からインスタンスへのマッピング、MST リビジョン番号を設定してお く必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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)# spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開 始します。
ステップ3	switch(config-mst)# name name	MST リージョンの名前を指定します。 name ス トリングには 32 文字まで使用でき、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。

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# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# name accounting
```

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。同じMSTリージョンにある複数のブリッジには、 同じMSTの名前、VLANからインスタンスへのマッピング、MSTリビジョン番号を設定してお く必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	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)# spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを 開始します。
ステップ3	switch(config-mst)# revision version	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。

次の例は、MSTI リージョンのリビジョン番号を5に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# revision 5

MST リージョンでの設定の指定

2台以上のスイッチを同一MSTリージョン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。

リージョンには、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。

	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)# 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ます。
ステップ3	switch(config-mst)# instance instance-id vlan vlan-range	 VLANをMSTインスタンスにマッピングする手順は、次のとおりです。 <i>instance-id</i>の範囲は1~4094です。
		• vlan vlan-range の範囲は $1 \sim 4094$ です。
		MSTインスタンスにVLANをマッピングする場合、マッ ピングはインクリメンタルに行われ、コマンドで指定さ れたVLANがすでにマッピング済みのVLANに対して追 加または削除されます。
		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	switch(config-mst)# name name	インスタンス名を指定します。 name ストリングには 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	switch(config-mst)# revision version	設定リビジョン番号を指定します。 指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。

手順

デフォルトに戻すには、次のように操作します。

- ・デフォルト MST リージョン設定に戻すには、no spanning-tree mst configuration コンフィギュレーション コマンドを入力します。
- VLAN インスタンス マッピングをデフォルトの設定に戻すには、no instance *instance-id* vlan *vlan-range* MST コンフィギュレーション コマンドを使用します。

- デフォルトの名前に戻すには、no name MST コンフィギュレーション コマンドを入力します。
- デフォルトのリビジョン番号に戻すには、no revision MST コンフィギュレーション コマン ドを入力します。
- Rapid PVST+を再度イネーブルにするには、no spanning-tree mode または spanning-tree mode rapid-pvst のグローバル コンフィギュレーション コマンドを入力します。

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) # 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) # show pending
Pending MST configuration
Name
         [region1]
Revision 1
Instances configured 2
Instance Vlans Mapped
_____
0
         1-9,21-4094
1
         10-20
              _____
```

VLAN から MST インスタンスへのマッピングとマッピング解除

∕!∖ 注意

VLAN/MSTIマッピングを変更すると、MST は再起動されます。



) MSTIはディセーブルにできません。

同じ MST リージョンにある複数のブリッジには、同じ MST の名前、VLAN からインスタンスへのマッピング、MST リビジョン番号を設定しておく必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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)# 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 ます。
ステップ3	switch(config-mst)# instance instance-id vlan vlan-range	VLAN を MST インスタンスにマッピングする手順 は、次のとおりです。

	コマンドまたはアクション	目的
		• <i>instance-id</i> 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。
		• <i>vlan-range</i> の範囲は1~4094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。
ステップ4	switch(config-mst)# no instance <i>instance-id</i> vlan <i>vlan-range</i>	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。

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# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# instance 3 vlan 200
```

プライベート VLAN でセカンダリ VLAN をプライマリ VLAN として同じ MSTI にマッピングするには

システム上のプライベート VLAN を操作するときに、すべてのセカンダリ VLAN は、同じ MSTI とそれが関連付けられているプライマリ VLAN に存在させておく必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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)# spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーションサブモードを開 始します。
ステップ3	switch(config-mst)# private-vlan synchronize	すべてのプライベート VLAN の関連プライマ リ VLAN と同じ MSTI にすべてのセカンダリ VLAN を自動的にマッピングします。

次の例は、すべてのプライベート VLAN と同じ MSTI および関連プライマリ VLAN にすべてのセ カンダリ VLAN を自動的にマッピングする方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# private-vlan synchronize

ルート ブリッジの設定

スイッチは、ルートブリッジになるよう設定できます。

(注)

各 MSTI のルート ブリッジは、バックボーン スイッチまたはディストリビューション スイッ チである必要があります。 アクセス スイッチは、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。

MSTI0(または IST) でのみ使用可能な diameter キーワードを入力し、ネットワーク直径(ネットワーク内の任意の2つのエンドステーション間での最大ホップ数)を指定します。ネットワークの直径を指定すると、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、および最大エージングタイムをスイッチが自動的に設定するので、コンバージェンスの所要時間を大幅に短縮できます。 hello キーワードを入力すると、自動的に計算された hello タイムを上書きできます。



(注)

ルート ブリッジとして設定されているスイッチでは、hello タイム、転送遅延時間、最大エー ジング タイムは手動で設定(spanning-tree mst hello-time、spanning-tree mst forward-time、 spanning-tree mst max-age の各グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用)しない でください。

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)# spanning-tree mst instance-id root {primary secondary} [diameter dia [hello-time hello-time]]	 次のように、ルートブリッジとしてスイッチを設定します。 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで 区切られた範囲のインスタンス、またはカンマで 区切られた一連のインスタンスを指定できます。 有効な範囲は1~4094です。 diameter net-diameter には、2つのエンドステーショ ン間にホップの最大数を設定します。デフォルト

Cisco Nexus 6000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 6.0(2)N1(2)

	コマンドまたはアクション	目的
		は7です。 このキーワードは、MSTインスタンス 0 にだけ使用できます。
		 hello-time seconds には、ルート ブリッジによって 生成された設定メッセージの間隔を秒単位で指定 します。 有効な範囲は1~10秒で、デフォルトは 2 秒です。
ステップ3	switch(config)# no spanning-tree mst instance-id root	(任意) 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。

次の例は、MSTI5のルートスイッチとしてスイッチを設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst 5 root primary

セカンダリ ルート ブリッジの設定

このコマンドは、複数のスイッチに対して実行し、複数のバックアップルートブリッジを設定で きます。 spanning-tree mst root primary 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も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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	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)# 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スイッチを設定します。 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインスタンスを指定できます。有効な範囲は1~4094です。
		 diameter net-diameter には、2つのエンドステーション間にホップの最大数を設定します。デフォルトは7です。このキーワードは、MSTインスタンス0にだけ使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		 hello-time seconds には、ルートブリッジによって 生成された設定メッセージの間隔を秒単位で指定 します。有効な範囲は1~10秒で、デフォルトは 2秒です。
ステップ3	switch(config)# no spanning-tree mst instance-id root	(任意) 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。

次の例は、MSTI5のセカンダリルートスイッチとしてスイッチを設定する方法を示しています。 switch# configure terminal

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

ポートの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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface {{type slot/port} {port-channel number}}</pre>	 設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 (注) これが 10G ブレークアウト ポートの場合、 <i>slot/port</i> 構文は <i>slot/QSFP-module/port</i> になりま す。
ステップ3	switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id port-priority priority	次のように、ポートのプライオリティを設定します。 • <i>instance-id</i> には、1つの MSTI、それぞれをハイフン で区切った MSTIの範囲、またはカンマで区切った 一連の MSTI を指定できます。 有効な範囲は1~ 4094 です。

コマンドまたはアクション	目的
	 <i>priority</i>の範囲は0~224で、32ずつ増加します。 デフォルトは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。

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# configure terminal switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)# spanning-tree mst 3 port-priority 64

このコマンドを使用できるのは、物理イーサネット インターフェイスに対してだけです。

ポートコストの設定

MST パス 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算出されます。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。



MST はロング パスコスト計算方式を使用します。

	コマンドまたはアクショ ン	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface {{type slot/port} {port-channel number}}</pre>	 設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 (注) これが 10G ブレークアウト ポートの場合、 <i>slot/port</i> 構文は <i>slot/QSFP-module/port</i> になりま す。

	コマンドまたはアクショ ン	目的
ステップ 3	switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id cost [cost auto]	 コストを設定します。 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、パスコ ストを使用します。パスコストが小さいほど、送信速度 が速いことを示します。 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで区 切られた範囲のインスタンス、またはカンマで区切 られた一連のインスタンスを指定できます。 有効な 範囲は1~4094です。 <i>cost</i>の範囲は1~20000000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。
		2112 60 69.

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

スイッチのプライオリティの設定

MSTインスタンスのスイッチのプライオリティは、指定されたポートがルートブリッジとして選択されるように設定できます。

(注)

このコマンドの使用には注意してください。 ほとんどの場合、スイッチのプライオリティを 変更するには、spanning-tree mst root primary および spanning-tree mst 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。

	コマンドまたはアク ション	目的
ステッ プ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアク ション	目的
ステッ プ2	Solution State Stat	 次のように、スイッチのプライオリティを設定します。 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインスタンスを指定できます。 有効な範囲は1~4094です。 priority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。小さい値を設定すると、スイッチがルートスイッチとして選択される可能性が高くなります。
		プライオリティ値は、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。

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# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst 5 priority 4096

hello タイムの設定

hello タイムを変更することによって、スイッチ上のすべてのインスタンスについて、ルートブ リッジにより設定メッセージを生成する間隔を設定できます。



このコマンドの使用に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 コ ンフィギュレーション コマンドの使用を推奨します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	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)# 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間隔です。 これらのメッセー

コマンドまたはアクション	目的
	ジは、スイッチがアクティブであることを意味しま す。 <i>seconds</i> の範囲は1~10で、デフォルトは2秒 です。

次の例は、スイッチの hello タイムを1秒に設定する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst hello-time 1
```

転送遅延時間の設定

スイッチ上のすべての MST インスタンスには、1 つのコマンドで転送遅延タイマーを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	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)# spanning-tree mst forward-time <i>seconds</i>	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。 seconds の範囲は 4 ~ 30 で、デフォルトは 15 秒です。

次の例は、スイッチの転送遅延時間を10秒に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst forward-time 10

最大エージング タイムの設定

最大エージングタイマーは、スイッチが、再設定を試行する前に、スパニングツリー設定メッ セージの受信を待つ秒数です。

スイッチ上のすべての MST インスタンスには、1つのコマンドで最大エージングタイマーを設定 できます(最大エージングタイムは IST にのみ適用されます)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	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)# spanning-tree mst max-age <i>seconds</i>	すべてのMSTインスタンスについて、最大エージン グタイムを設定します。最大エージングタイムは、 スイッチが、再設定を試行する前に、スパニングツ リー設定メッセージの受信を待つ秒数です。 <i>seconds</i> の範囲は6~40で、デフォルトは20秒です。

手順

次の例は、スイッチの最大エージングタイマーを40秒に設定する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst max-age 40
```

最大ホップ カウントの設定

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。リージョン内の最大ホップを設定し、そ れを、そのリージョンにある IST とすべての MST インスタンスに適用できます。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)。

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)# spanning-tree mst max-hops <i>hop-count</i>	BPDUを廃棄してポート用に保持していた情報を 期限切れにするまでの、リージョンでのホップ数 を設定します。 <i>hop-count</i> の範囲は1~255 で、 デフォルト値は20ホップです。

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# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst max-hops 40
```

PVST シミュレーションのグローバル設定

この自動機能は、グローバルまたはポートごとにブロックできます。 グローバルコマンドを入力 すると、インターフェイスコマンドモードの実行中に、スイッチ全体の PVST シミュレーション 設定を変更できます。

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 spanning-tree mst simulate pvst global	Rapid PVST+モードで実行中の接続スイッチと自動 的に相互動作する状態から、スイッチ上のすべての インターフェイスをディセーブルにできます。スイッ チ上のすべてのインターフェイスは、デフォルトで、 Rapid PVST+と MST との間でシームレスに動作しま す。

次の例は、Rapid PVST+を実行している接続スイッチと自動的に相互運用することを防止するようにスイッチを設定する方法を示しています。

switch# configure terminal

switch(config) # no spanning-tree mst simulate pvst global

ポートごとの PVST シミュレーションの設定

MST は、Rapid PVST+ とシームレスに相互動作します。 ただし、デフォルト STP モードとして MST が実行されていないスイッチへの誤った接続を防ぐため、この自動機能をディセーブルにす る必要が生じる場合があります。Rapid PVST+シミュレーションをディセーブルにした場合、MST がイネーブルなポートが Rapid PVST+ がイネーブルなポートに接続されていることが検出される と、MST がイネーブルなポートは、ブロッキングステートに移行します。 このポートは、BPDU の受信が停止されるまで、一貫性のないステートのままになり、それから、ポートは、通常のSTP 送信プロセスに戻ります。

この自動機能は、グローバルまたはポートごとにブロックできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface { {type slot/port} {port-channel number} }</pre>	 設定するインターフェイスを指定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。 (注) これが10Gブレークアウトポートの場合、 slot/port構文は slot/QSFP-module/port になります。
ステップ3	switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst disable	Rapid PVST+モードで実行中の接続スイッチと自動 的に相互動作する状態から、指定したインターフェ イスをディセーブルにします。 スイッチ上のすべてのインターフェイスは、デフォ ルトで、Rapid PVST+とMSTとの間でシームレスに 動作します。
ステップ4	switch(config-if)# 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。
ステップ5	switch(config-if)# 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、設定したスイッチ全体 で MST と Rapid PVST+ との間で相互動作するよう 設定します。

手順

次の例は、MSTを実行していない接続スイッチと自動的に相互運用することを防止するように指 定インターフェイスを設定する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst disable
```

リンクタイプの設定

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。

リモートスイッチの1つのポートに、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、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に戻されます。

手順

	コマンドまたはアクショ ン	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</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。
		 (注) これが 10G ブレークアウト ポートの場合、 slot/port 構文は slot/QSFP-module/port になります。
ステップ3	switch(config-if)# spanning-tree link-type {auto point-to-point shared}	リンクタイプを、ポイントツーポイントまたは共有に 設定します。システムでは、スイッチ接続からデフォ ルト値を読み込みます。半二重リンクは共有で、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 に戻ります。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。

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

switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch (config-if)# spanning-tree link-type point-to-point

プロトコルの再開

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 コルの移行では、レガシー スイッチが指定スイッチではない場合、IEEE 802.1D のみが実行され ているレガシースイッチが、リンクから削除されたかどうかを認識できません。スイッチ全体ま たは指定し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開する(強制的に隣接スイッ チと再ネゴシエーションさせる)には、このコマンドを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num port-channel]]	スイッチ全体または指定したインター フェイスで、MST を再開します。

次の例は、スロット2、ポート8のイーサネットインターフェイスでMSTを再起動する方法を示しています。

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

MSTの設定の確認

MST の設定情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
show running-config spanning-tree [all]	現在のスパニングツリー設定を表示します。
show spanning-tree mst [options]	現在の MST 設定の詳細情報を表示します。

次に、現在の MST 設定を表示する方法を示します。

switch# s	how spanning-tree mst configuration
% Switch	is not in mst mode
Name	[mist-attempt]
Revision	1 Instances configured 2
Instance	Vlans mapped
0	1-12,14-41,43-4094
1	13,42