



# 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 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のため、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、領域の名前、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ーが必要です。各メンバーには、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 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。



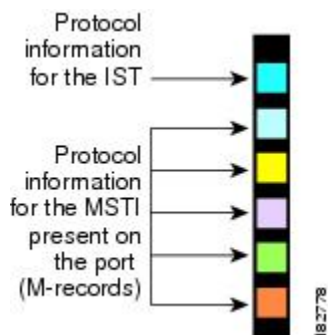
(注) ネットワークを、非常に多数の領域に分けることは推奨しません。

## MST BPDU

1つの領域に含まれる MST BPDU は1つだけで、その BPDU により、領域内の各 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。

図 1: MSTI の M レコードが含まれる MST BPDU



## 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 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 MSTI 9 は、リージョン B にある MSTI 9 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 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 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 領域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。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 領域間のスパニングツリー動作

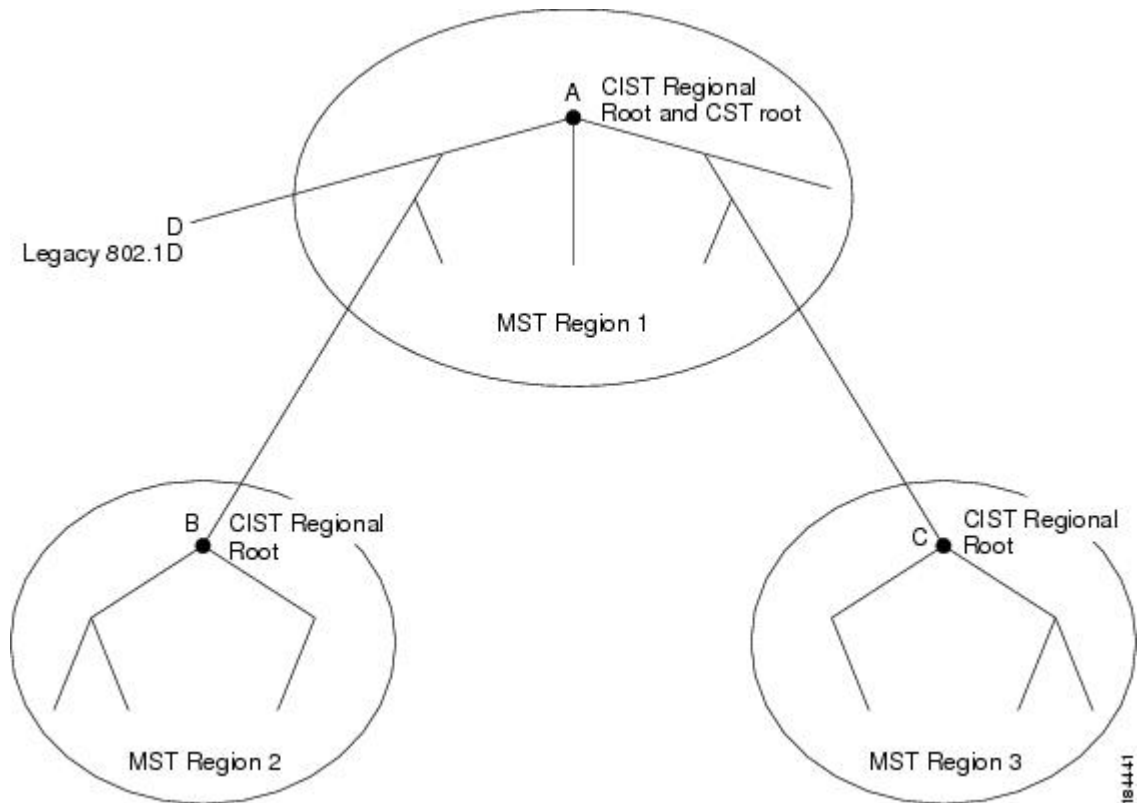
ネットワーク内に複数の領域、または 802.1w や 802.1D STP インスタンスがある場合、MST はネットワーク内のすべての MST 領域、すべての 802.1w と 802.1D STP スイッチを含む CST を確立して、維持します。MSTI は、リージョンの境界で IST と結合して CST になります。

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せん。

次の図に、3 つの MST 領域と 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)、およびバージョン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 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。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。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、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、メッセージエージング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。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、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。

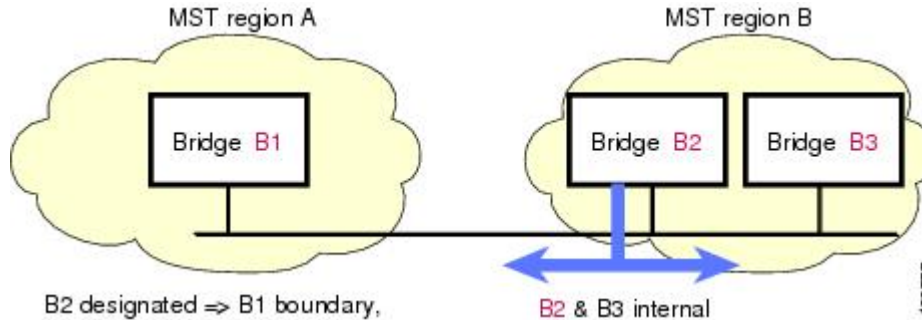
スイッチがスパニングツリー設定メッセージを受信せずに再設定を試行するまで待機する秒数として最大エージングタイムを設定します。

## 境界ポート

境界ポートは、ある領域を別の領域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、領域の内部にある 2 つのポートが、異なる領域に

属する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、そのステータスは強制的に IST ポートステータス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、同じステータスが IST ポートのステータス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。

## スパニングツリーの異議メカニズム

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。ソフトウェアは、受信した BPDUs でポートのロールおよびステータスの一貫性をチェックし、ブリッジング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。

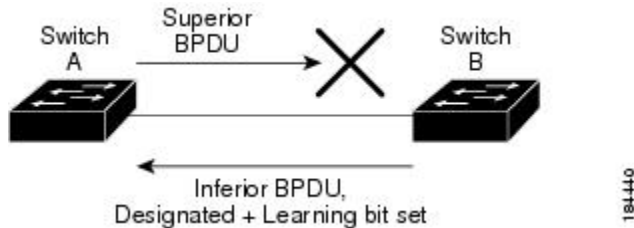
指定ポートは、矛盾を検出すると、そのロールを維持しますが、廃棄ステータスに戻ります。一貫性がない場合は、接続を中断した方がブリッジンググループを解決できるからです。

次の図に、ブリッジング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 BPDUs は失われます。Rapid PVST+ (802.1w) および MST BPDUs 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 BPDUs 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 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 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 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が可能になっています。



(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状態になります。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状態のままになります。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。
  - 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# <b>configure terminal</b>	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# <b>configure terminal</b>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 3	switch(config)# <b>spanning-tree mode mst</b>	スイッチ上でMSTをイネーブルにします。
ステップ 4	switch(config)# <b>no spanning-tree mode mst</b>	(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
```



(注)

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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mst configuration</b>	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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• MST 名</li> <li>• インスタンスから VLAN へのマッピング</li> <li>• MST リビジョン番号</li> <li>• 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</li> </ul>
ステップ 3	switch(config-mst)# <b>exit</b> または switch(config-mst)# <b>abort</b>	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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>exit</b> 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。</li> <li>• <b>abort</b> 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。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	<code>switch(config)# no spanning-tree mst configuration</code>	(任意) 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"> <li>領域名は空の文字列になります。</li> <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> <li>リビジョン番号は 0 です。</li> </ul>

## 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	<code>switch# configure terminal</code>	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	<code>switch(config)# spanning-tree mst configuration</code>	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	<code>switch(config-mst)# namename</code>	MST リージョンの名前を指定します。 <i>name</i> 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# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mst configuration</b>	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)# <b>revision version</b>	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。

領域には、同じMST設定の1つのメンバーまたは複数のメンバーを存在させることができます。各メンバーでは、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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	switch(config)# <b>spanning-tree mst configuration</b>	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)# <b>instanceinstance-idvlanvlan-range</b>	<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"> <li>• <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。</li> <li>• <i>vlanvlan-range</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。</li> </ul> <p>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> <p>VLAN の範囲を指定する場合はハイフンを使用します。たとえば、<b>instance 1 vlan 1-63</b> と入力すると、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、<b>instance 1 vlan 10, 20, 30</b> と入力すると、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	switch(config-mst)# <b>namename</b>	インスタンス名を指定します。 <i>name</i> 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)# <b>revisionversion</b>	設定リビジョン番号を指定します。範囲は 0 ~ 65535 です。

デフォルトに戻すには、次のように操作します。

- デフォルトの 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。
- デフォルトの VLAN インスタンス マッピング設定に戻すには、**no instanceinstance-idvlanvlan-range** 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。

- RapidPVST+ 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** 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、領域に **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。



(注)

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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mst configuration</b>	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)# <b>instance instance-id vlan vlan-range</b>	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"> <li>• <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。</li> <li>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> </ul>



	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>vlan-range</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。</li> </ul> <p>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。</p>
ステップ 4	<code>switch(config-mst)# no instance instance-id vlan vlan-range</code>	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 のセカンダリ VLAN のプライマリ VLAN と同じ MSTI へのマッピング

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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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	<code>switch(config)# spanning-tree mst configuration</code>	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	<code>switch(config-mst)# private-vlan synchronize</code>	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 のすべてのセカンダリ VLAN を、それぞれ関連するプライマリ VLAN と同じ MSTI に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。

MSTI 0 (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# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mstinstance-idroot {primary   secondary} [diameterdia [hello-timehello-time]]</b>	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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>instance-id</b> 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。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。</li> <li>• <b>diameternet-diameter</b> 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。デフォルト値は 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> <li>• <b>hello-timeseconds</b> 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。有効範囲は 1 ~ 10 秒で、デフォルトは 2 秒です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<code>switch(config)# no spanning-tree mstinstance-idroot</code>	(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、MSTI 5 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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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	<code>switch(config)# spanning-tree mstinstance-idroot {primary   secondary} [diameterdia [hello-timehello-time]]</code>	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。 <ul style="list-style-type: none"> <li><code>instance-id</code> 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。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。</li> <li><code>diameternet-diameter</code> 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。デフォルト値は 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> <li><code>hello-timesseconds</code> 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。有効範囲は 1 ~ 10 秒で、デフォルトは 2 秒です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<code>switch(config)# no spanning-tree mstinstance-idroot</code>	(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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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	<code>switch(config)# interface {{typeslot/port}   {port-channelnumber}}</code>	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 QSFP+ GEMS 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	<code>switch(config-if)# spanning-tree mstinstance-idport-prioritypriority</code>	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"> <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。指定 できる範囲 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> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		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。



(注) MSTはロングパスコスト計算方式を使用します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# <b>interface</b> <i>{{typeslot/port}}</i>   <i>{port-channelnumber}</i>	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 QSFP+ GEMS 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)# <b>spanning-tree</b> <b>mstinstance-idcost</b> [ <i>cost</i>   <b>auto</b> ]	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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <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。指定できる範囲は1～4094です。</li> <li>• <i>cost</i>の範囲は1～200000000です。デフォルト値は <i>auto</i> 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>

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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mstinstance-idprioritypriority-value</b>	<p>次のように、スイッチのプライオリティを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <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。指定できる範囲は1～4094です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul> <p>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。</p>

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。



(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、hello タイムを変更するには、**spanning-tree mstinstance-idroot primary** および **spanning-tree mstinstance-idroot 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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mst hello-timesecs</b>	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、スイッチがアクティブであることを意味します。seconds 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# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mst forward-time</b> <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。 <i>seconds</i> 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
```

## 最大エイジング タイムの設定

最大経過時間タイマーは、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経過時間タイマーを設定できます（最大経過時間は IST にのみ適用されます）。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mst max-ages</b> <i>seconds</i>	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。最大経過時間は、スイッチが、再設



	コマンドまたはアクション	目的
		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。

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 カウントは、メッセージ エージング情報と同じ結果になります (再設定を開始)。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# <b>spanning-tree mst max-hopshop-count</b>	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# <b>configure terminal</b>	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)# <b>no spanning-tree mst simulate pvst global</b>	Rapid PVST+ モードで実行中の接続スイッチと自動的に相互作用する状態から、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作用します。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。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>configure terminal</b>	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)# <b>interface</b> { <i>typeslot/port</i> }   { <i>port-channelnumber</i> }	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 QSFP+GEMS 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)# <b>spanning-tree mst simulate pvst disable</b>	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)# <b>spanning-tree mst simulate pvst</b>	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)# <b>no spanning-tree mst simulate pvst</b>	インターフェイスを、 <b>spanning-tree mst simulate pvst global</b> 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。

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# <b>configure terminal</b>	コンフィギュレーション モードに入ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	switch(config)# <b>interface</b> <i>typeslot/port</i>	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 QSFP+ GEMS 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)# <b>spanning-tree link-type</b> { <b>auto</b>   <b>point-to-point</b>   <b>shared</b> }	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 <b>auto</b> 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。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# <b>clear spanning-tree detected-protocol</b> [ <b>interface</b> <i>interface [interface-num  </i> <i>port-channel]</i> ]	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 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
<code>show running-config spanning-tree [all]</code>	現在のスパニングツリー設定を表示します。
<code>show spanning-tree mst [options]</code>	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# show 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
```

