



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, 30 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、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 で定義されている Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) と、IEEE 802.1D に組み込まれた RSTP
- 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 領域

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 領域です。MST 領域は、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 MST 領域が制御されます。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 領域には、数の制限はありません。

各領域は、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。



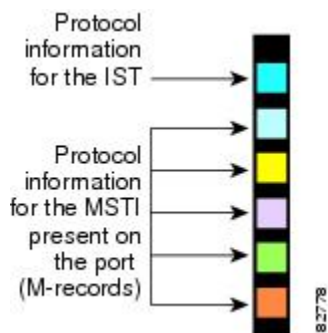
(注) ネットワークを、非常に多数の領域に分けることは推奨しません。

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 領域の 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 領域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 領域を指定します。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アソシエートします。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 をその領域に受け入れます。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 領域のものであると見なされます。

IST、CIST、CST

IST、CIST、CSTの概要

すべての STP インスタンスが独立している Rapid PVST+ と異なり、MST は IST、CIST、および CST スパンニング 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ンニング ツリーです。

MST では、各 MST 領域内に追加のスパンニング ツリーが確立され、維持されます。これらのスパンニング ツリーを MSTI (複数スパンニング ツリー インスタンス) といいます。

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。

同じ領域内のすべての 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、領域に対してローカルです。たとえば、領域 A と領域 B が相互接続されている場合でも、領域 A にある MSTI 9 は、領域 B にある MSTI 9 には依存しません。

- CST は、MST 領域と、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 領域、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 領域にある IST の集まりです。CIST は、MST 領域内部の IST や、MST 領域外部の CST と同じです。

MST 領域で計算されるスパンニング 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ンニング 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 領域内でのスパンニング ツリーの動作

IST は、領域にあるすべての 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 ルートが領域外にある場合、領域の境界にある 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 領域内に独自の CIST リージョナルルートを持つ多くのサブ領域が形成される場合があります。スイッチは、同じ領域のネイバーから上位の IST 情報を受信すると、元のサブ領域を脱退して、真の CIST リージョナルルートが含まれる新しいサブ領域に加入します。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領域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。領域内にある任意の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 領域間のスパンニング ツリー動作

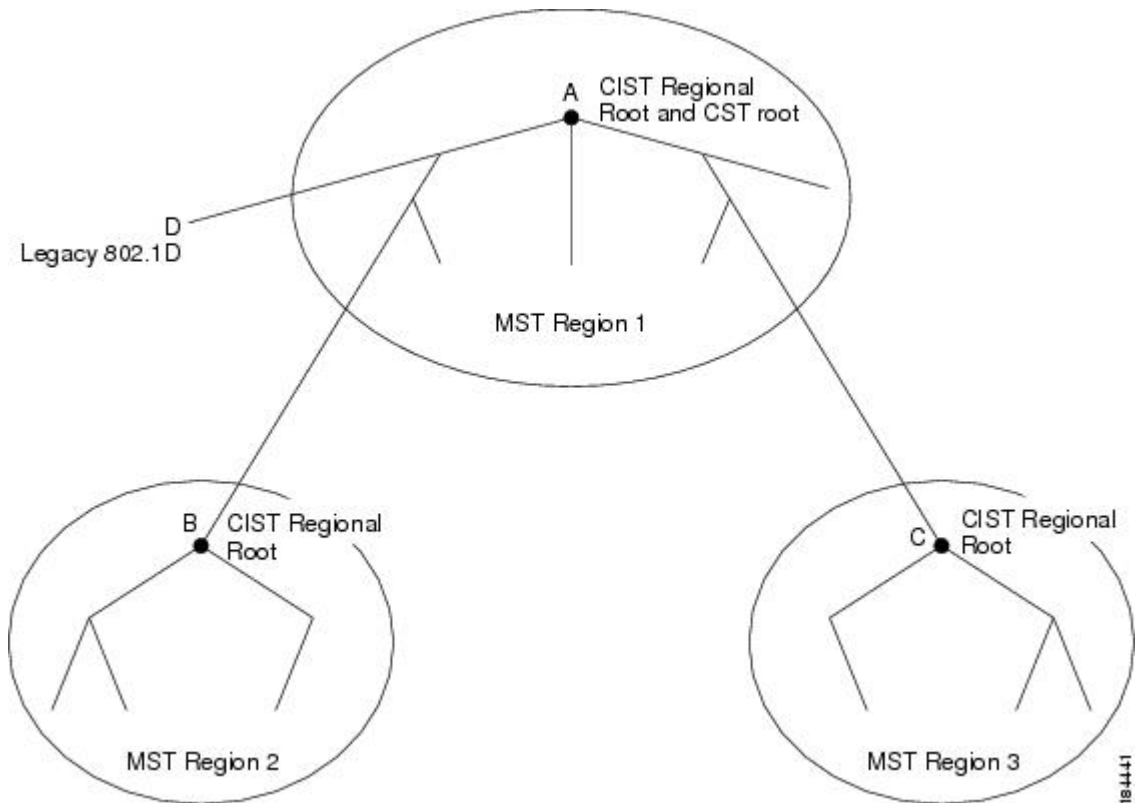
ネットワーク内に複数の領域、または 802.1w や 802.1D STP インスタンスがある場合、MST はネットワーク内のすべての MST 領域、すべての 802.1w と 802.1D STP スイッチを含む CST を確立して、維持します。MSTI は、領域の境界で IST と結合して CST になります。

IST は、領域内のすべての MST 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 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領域、CISTリージョナルルート、CSTルート



BPDUを送受信するのはCISTインスタンスのみです。MSTIは、そのスパン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、最終的なスパン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ン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、CIST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。スパン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、CIST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3BPDUまたは802.1DSTPBPDUを使用します。MSTスイッチは、MSTスイッチと通信する場合、MSTBPDU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ン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 領域は、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 領域内の 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) を常々送信します。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。

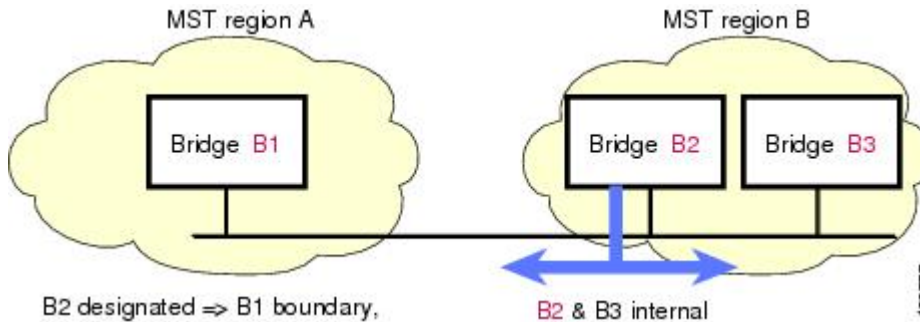
スイッチがスパンニングツリー設定メッセージを受信せずに再設定を試行するまで待機する秒数として最大エージング タイムを設定します。

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。

スパンニングツリーの異議メカニズム

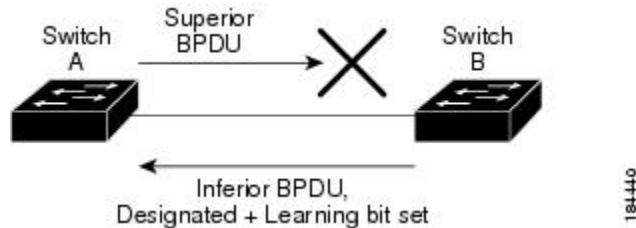
現在、この機能は、IEEE MST 規格にはありませんが、規格準拠の実装に含まれています。ソフトウェアは、受信した BPDUs でポートのロールおよびステータスの一貫性をチェックし、ブリッジンググループの原因となることがある単方向リンク障害を検出します。

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、その BPDUs 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 BPDUs は、送信ポートのロールおよびステータスが含まれます。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

スパン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。スパンニングツリーでは、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、ロングパスコスト計算方式が常に使用されるため、有効値の範囲は、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、異なる領域にアソシエートされている 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、ポートが領域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、単一スパン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 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、保留中の領域設定が作成されます。
 - 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。
 - 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する場合があります。また、vPC ピア スイッチで2つのスパニング ツリー モードが異なる場合には不整合となるため、この操作は中断されます。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mode mst**
3. (任意) switch(config)# **no spanning-tree mode mst**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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 mode mst	スイッチ上で MST をイネーブルにします。
ステップ 3	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
```



(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 領域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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mst configuration**
3. switch(config-mst)# **exit** または switch(config-mst)# **abort**
4. (任意) switch(config)# **no spanning-tree mst configuration**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> 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)# abort	<ul style="list-style-type: none"> 最初のフォームでは、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。 2 番目のフォームでは、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 モードを終了します。
ステップ 4	switch(config)# no spanning-tree mst configuration	<p>(任意) MST 領域設定を次のデフォルト値に戻します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 領域名は空の文字列になります。 VLAN は MSTI にマッピングされません (すべての VLAN は CIST インスタンスにマッピングされます)。 リビジョン番号は 0 です。

MST の名前の指定

領域名は、ブリッジ上に設定します。同じ MST 領域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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mst configuration**
3. switch(config-mst)# **name name**

手順の詳細

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<code>switch(config-mst)# name name</code>	MST 領域の名前を指定します。 <i>name</i> 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せん。 デフォルトは空の文字列です。

次の例は、MST 領域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 領域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。

手順の概要

1. `switch# configure terminal`
2. `switch(config)# spanning-tree mst configuration`
3. `switch(config-mst)# revision version`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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)# revision version</code>	MST 領域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 領域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 領域での設定の指定

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

領域には、同じ MST 設定の 1 つのメンバまたは複数のメンバを存在させることができます。各メンバでは、IEEE 802.1w RSTP BPDU を処理できる必要があります。ネットワーク内の MST 領域には、数の制限はありませんが、各領域では、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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mst configuration**
3. switch(config-mst)# **instance instance-id vlan vlan-range**
4. switch(config-mst)# **name name**
5. switch(config-mst)# **revision version**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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	<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"> • <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。 • <i>vlan vlan-range</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。 <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 範囲を指定する場合は、ハイフンを使用します。たとえば、instance 1 vlan 1-63 とコマンドを入力すると、MST インスタンス 1 に VLAN 1 ~ 63 がマッピングされます。</p> <p>複数の VLAN を指定する場合はカンマで区切ります。たとえば、instance 1 vlan 10,20,30 と指定すると、MST インスタンス 1 に VLAN 10、20、および 30 がマッピングされます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	switch(config-mst)# name name	インスタンス名を指定します。 <i>name</i> 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	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。

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 領域設定に戻すには、 **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。
- 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** 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、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 領域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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mst configuration**
3. switch(config-mst)# **instance instance-id vlan vlan-range**
4. switch(config-mst)# **no instance instance-id vlan vlan-range**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。 インスタンス 0 は、各 MST 領域での 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 instance-id vlan vlan-range	指定したインスタンスを削除し、VLAN を、デフォルト MSTI である CIST に戻します。

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 をプライマリ VLAN と同じ 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 とそれがアソシエートさ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。

手順の概要

1. `switch# configure terminal`
2. `switch(config)# spanning-tree mst configuration`
3. `switch(config-mst)# private-vlan synchronize`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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>	すべてのセカンダリ VLAN を、同じ MSTI と、すべてのプライベート VLAN にアソシエートされているプライマリ VLAN に、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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mst instance-id root {primary | secondary} [diameter dia [hello-time hello-time]]**
3. (任意) switch(config)# **no spanning-tree mst instance-id root**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>instance-id</i> には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインスタンスを指定できます。有効な範囲は 1 ~ 4094 です。 • <i>diameter net-diameter</i> 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。 • <i>hello-time seconds</i> 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、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。

手順の概要

1. **switch# configure terminal**
2. **switch(config)# spanning-tree mst instance-id root {primary | secondary} [diameter dia [hello-time hello-time]]**
3. (任意) **switch(config)# no spanning-tree mst instance-id root**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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]]	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>instance-id</i> には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインスタンスを指定できます。有効な範囲は 1 ~ 4094 です。 • <i>diameter net-diameter</i> 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。 • <i>hello-time seconds</i> 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、MST15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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** *{{type slot/port} | {port-channel number}}*
3. switch(config-if)# **spanning-tree mst instance-id port-priority priority**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface <i>{{type slot/port} {port-channel number}}</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。
ステップ 3	switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id port-priority priority	<p>次のように、ポートのプライオリティを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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。 • <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。 <p>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。</p>

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取得されます。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 では、ロングパスコスト計算方式が使用されます。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** *{{type slot/port} | {port-channel number}}*
3. switch(config-if)# **spanning-tree mst instance-id cost** [*cost* | **auto**]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface <i>{{type slot/port} {port-channel number}}</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。
ステップ 3	switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id cost [<i>cost</i> auto]	<p>コストを設定します。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>instance-id</i> には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインスタンスを指定できます。有効な範囲は 1 ~ 4094 です。 • <i>cost</i> の範囲は 1 ~ 200000000 です。デフォルト値は auto で、インターフェイスのメディア速度から取得されるものです。

コマンドまたはアクション	目的
--------------	----

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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mst instance-id priority priority-value**

手順の詳細

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

コマンドまたはアクション	目的
--------------	----

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 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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mst hello-time seconds**

手順の詳細

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

手順の概要

1. `switch# configure terminal`
2. `switch(config)# spanning-tree mst forward-time seconds`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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 forward-time seconds</code>	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
```

最大経過時間の設定

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）。

手順の概要

1. `switch# configure terminal`
2. `switch(config)# spanning-tree mst max-age seconds`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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 seconds	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、再設定を試行する前に、スパン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。領域内の最大ホップを設定し、それを、その領域にある 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)。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **spanning-tree mst max-hops hop-count**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	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 hop-count	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、領域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。

手順の概要

1. `switch# configure terminal`
2. `switch(config)# no spanning-tree mst simulate pvst global`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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)# no spanning-tree mst simulate pvst global</code>	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。これはデフォルトでイネーブルです。つまり、デフォルトでは、スイッチ上のすべてのインターフェイスは、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。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** {{type slot/port} | {port-channel number}}
3. switch(config-if)# **spanning-tree mst simulate pvst disable**
4. switch(config-if)# **spanning-tree mst simulate pvst**
5. switch(config-if)# **no spanning-tree mst simulate pvst**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface {{type slot/port} {port-channel number}}	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	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+ との間でシームレスな動作を再度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。

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。

手順の概要

1. `switch# configure terminal`
2. `switch(config)# interface type slot/port`
3. `switch(config-if)# spanning-tree link-type {auto | point-to-point | shared}`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	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 type slot/port</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。
ステップ 3	<code>switch(config-if)# spanning-tree link-type {auto point-to-point shared}</code>	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または異なる領域にアソシエートされているMSTBPDUを受信するときに、ポートが領域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。

手順の概要

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

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch# clear spanning-tree detected-protocol [interface <i>interface</i> [<i>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 の設定の確認

MST の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
switch# 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。
switch# 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 設定を表示する例を示します。

```
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
```