

# マルチ スパニングツリーの設定

- MST について (1 ページ)
- IST、CIST、CST (4 ページ)
- ホップ カウント, on page 7
- 境界ポート, on page 7
- ・スパニングツリーの異議メカニズム, on page 8
- ポート コストとポート プライオリティ, on page 9
- IEEE 802.1D との相互運用性, on page 9
- Rapid PVST+の相互運用性と PVST シミュレーションについて, on page 10
- MST コンフィギュレーション (10 ページ)

# MST について

MST の概要



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収束が可能なため、802.1D 転送遅延がなくなり、ルート ブリッジ ポー トと指定ポートが迅速にフォワーディング ステートに変わります

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 802.1 は、Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP) で定義されて、IEEE 802.1D に組み込まれました。

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

Note

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

### **MST**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 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。

各スイッチがどの MST リージョンに属するかは、MST コンフィギュレーションによって制御 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。各メンバーでは、802.1wブリッジプロトコルデータユニット(BPDU)を処理できる機能が必要です。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。

Note ネットワークを、非常に多数の領域に分けることは推奨しません。

### **MST BPDU**

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。

Figure 1: MSTIの M レコードが含まれる MST BPDU



### **MST**設定について

単一のMST領域内にあるすべてのスイッチでMST設定を同一にする必要がある場合は、ユー ザ側で設定します。

MST 設定の次の3つのパラメータを設定できます。

- •名前: MST リージョンを特定する 32 文字のストリング(ヌルでパディングし、ヌルで終 了)
- ・リビジョン番号:現在のMST 設定のリビジョンを指定する16ビットの符号なし数字。

Note

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

• 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。

 $\Lambda$ 

Caution

ion 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 MSTI9は、リージョンBにある MSTI9とは 独立しています。

- ・CSTは、MSTリージョンと、ネットワーク上で実行されている可能性がある 802.1D および 802.1w STP のインスタンスを相互接続します。CST は、ブリッジ型ネットワーク全体で1つだけ存在する STP インスタンスで、すべての MST リージョン、802.1w インスタンスおよび 802.1D インスタンスを含みます。
- CIST は、各 MST リージョンの IST の集合です。CIST は、MST リージョンの内部では IST と同じであり、MST リージョンの外部では 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1つのリージョン内のすべての MSTP 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。

MST リージョンには、初期化中に多くのサブリージョンが含まれて、それぞれに独自の CIST リージョナルルートが含まれることがあります。スイッチは、同一リージョンのネイバーから 優位 IST 情報を受信すると、古いサブリージョンを離れ、本来の CIST リージョナル ルートを 含む新しいサブリージョンに加わります。このようにして、真の CIST リージョナル ルートが 含まれているサブ リージョン以外のサブ領域はすべて縮小します。

MST 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。領域内の任意の2つのデバイスは、共通 CIST リージョナル ルートに収束する場合、 MSTI のポート ロールのみを同期化します。

### MST 領域間のスパニングツリー動作

ネットワーク内に複数の領域、または 802.1 w 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 802.1 w と 802.1D STP スイッチを含む CST を確立して、維持します。MSTI は、リージョンの境界にある IST と組み合わさり、CST にな ります。

IST は、リージョン内のすべての MSTP スイッチに接続し、スイッチド ドメイン全体を網羅す る CIST のサブツリーとして見なされます。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。



Figure 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。このプロセスのため、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)。 Figure 3: MST 境界ポート



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

# 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 BPDU でポートのロールおよびステートの一貫性をチェックし、ブ リッジング ループの原因となることがある単方向リンク障害を検出します。

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あり、スイッチBへのリンクでBPDUは失われます。Rapid PVST+ (802.1w)には、送信側ポートのロールと状態が含まれます。この情報により、スイッチBは送 信される上位 BPDUに対して反応せず、スイッチBはルートポートではなく指定ポートであ ることが、スイッチAによって検出できます。この結果、スイッチAは、そのポートをブロッ クし(またはブロックし続け)、ブリッジングループが防止されます。ブロックは、STPの矛 盾として示されます。

Figure 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。

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

コストが同じポートを差別化するために、ポートプライオリティが使用されます。値が小さい ほど、プライオリティが高いことを示します。デフォルトのポートのプライオリティは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。また、MST スイッチは、802.1D BPDU、別の領域に関連 する MST BPDU (バージョン3)、802.1w BPDU (バージョン2)のうちいずれかを受信する と、ポートが領域の境界にあることを検出できます。

ただし、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(強制的に隣接デバイスと再ネゴシエーションさせる)には、clear spanning-tree detected-protocols コマンドを入力します。

リンク上にあるすべてのRapid PVST+スイッチ(およびすべての8021.D STP スイッチ)では、 MST BPDUを802.1w BPDUの場合と同様に処理できます。MST スイッチは、バージョン0設 定とトポロジ変更通知(TCN)BPDU、またはバージョン3 MST BPDUのどちらかを境界ポー トで送信できます。境界ポートはLANに接続され、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。

**Note** 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。

**Note** PVST シミュレーションは、デフォルトでイネーブルになっています。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。

Rapid PVST+シミュレーションを、ポート単位でディセーブルにするか、スイッチ全体でグローバルにディセーブルにすると、MST イネーブル ポートは、Rapid PVST+イネーブル ポートに接続したことが検出された時点で、ブロッキングステートに移行します。このポートは、Rapid PVST+/SSTP BPDU を受信しなくなるまで不整合ステートのままですが、そのあとは標準 STP のステート移行を再開します。

# MST コンフィギュレーション

### MST 設定時の注意事項

・MST 設定モードの場合、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 の有効化

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。

Â

Caution

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。

#### SUMMARY STEPS

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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 モードに入ります。
ステップ3	<pre>switch(config)# spanning-tree mode mst</pre>	スイッチ上で MST をイネーブルにします。
ステップ4	(Optional) switch(config)# no spanning-tree mode mst	スイッチ上の MST がディセーブルにされ、Rapid PVST+ に戻ります。

#### Example

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



Note

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 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。

Note

各コマンド参照行により、MST コンフィギュレーション モードで保留中の領域設定が作成されます。加えて、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。

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。

#### SUMMARY STEPS

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst configuration
- 3. switch(config-mst)# exit or switch(config-mst)# abort
- 4. (Optional) switch(config)# no spanning-tree mst configuration

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# spanning-tree mst configuration</pre>	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
ステップ3	<pre>switch(config-mst)# exit or switch(config-mst)# abort</pre>	終了または中断します。
		<ul> <li>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。</li> </ul>
		<ul> <li>abort コマンドは、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。</li> </ul>

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) switch(config)# no spanning-tree mst configuration	MST リージョン設定を次のデフォルト値に戻します。
		<ul> <li>・領域名は空の文字列になります。</li> </ul>
		<ul> <li>VLAN は MSTI にマッピングされません(すべての VLAN は CIST インスタンスにマッピングされます)。</li> <li>リビジョン番号は0です。</li> </ul>

# MST の名前の指定

ブリッジに領域名を設定できます。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。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration</pre>	MST コンフィギュレーション サブモードを開始します。
ステップ3	switch(config-mst)# <b>name</b> name	MST 領域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。

#### Example

次の例は、MST リージョンの名前の設定方法を示しています。 switch# 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。

#### SUMMARY STEPS

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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 <b>2</b>	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration</pre>	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し ます。
ステップ3	switch(config-mst)# revision name	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。

#### Example

次に、MSTI領域のリビジョン番号を5に設定する例を示します。

switch# 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つ以上のスイッチを同じMSTリージョンに設定するには、その2つのスイッチに同じVLAN/ インスタンスマッピング、同じコンフィギュレーションリビジョン番号、同じ名前を設定し なければなりません。

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

#### SUMMARY STEPS

- 1. 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 name

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# spanning-tree mst configuration</pre>	MST コンフィギュレーション サブモードを開始します。
ステップ3	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。
		• instance-id の範囲は 1~4094 です。
		• vlan vlan-range の範囲は1~4094です。
		VLAN を MSTI にマップする場合、マッピングは増加され、コマンドに指定した VLAN は、以前マッピングした VLAN に追加されるか、そこから削除されます。
		VLAN の範囲を指定するにはハイフンを入力しま す。たとえば VLAN 1 ~ 63 を MST インスタンス 1 にマッピングするには、instance 1 vlan 1-63 コマン ドを入力します。
		一連の VLAN を指定するにはカンマを入力します。 たとえば VLAN 10、20、30 を MST インスタンス 1 にマッピングするには、 instance 1 vlan 10, 20, 30 コ マンドを入力します。
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 name	設定リビジョン番号を指定します。範囲は0~65535 です。

#### Example

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。
- 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 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

Caution

VLAN/MSTIマッピングを変更すると、MST は再起動されます。

Note

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。

#### **SUMMARY STEPS**

- 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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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 <b>2</b>	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration</pre>	MST コンフィギュレーション サブモードを開始し ます。
ステップ <b>3</b>	<pre>switch(config-mst)# instance instance-id vlan vlan-range</pre>	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。
		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)# <b>no instance</b> <i>instance-id</i> <b>vlan</b> <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。

#### Example

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

switch# configure terminal

switch(config) # spanning-tree mst configuration

switch(config-mst) # instance 3 vlan 200

### 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。



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。自動的に算出された hello タイムを無効にするには、hello キーワードを入力します。

Note

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

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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。

	Command or Action	Purpose
ステップ2	<pre>switch(config)# spanning-tree mst instance-id root {primary   secondary} [diameter dia [hello-time hello-time]]</pre>	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> <li>instance-id には、単一インスタンスを指定したり、インスタンスの範囲をハイフンで区切って指定したり、一連のインスタンスをカンマで区切って指定したりすることができます。値の範囲は1~4094です。</li> </ul>
		<ul> <li>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、MSTIインスタンス0の場合にのみ使用できます。</li> </ul>
		<ul> <li>hello-time seconds には、ルートブリッジが設定 メッセージを生成する時間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>
ステップ3	(Optional) switch(config)# no spanning-tree mst instance-id root	スイッチのプライオリティ、範囲、helloタイムをデ フォルト値に戻します。

#### Example

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のと同じネットワーク直径と hello タイムの値を入 力します。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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 <b>2</b>	<pre>switch(config)# spanning-tree mst instance-id root {primary   secondary} [diameter dia [hello-time hello-time]]</pre>	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。
neuo-un		<ul> <li><i>instance-id</i>には、単一インスタンスを指定したり、インスタンスの範囲をハイフンで区切って指定したり、一連のインスタンスをカンマで区切って指定したりすることができます。値の範囲は1~4094です。</li> </ul>
		<ul> <li>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、MSTIインスタンス0の場合にのみ使用できます。</li> </ul>
		<ul> <li>hello-time seconds には、ルートブリッジが設定 メッセージを生成する時間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>
ステップ <b>3</b>	(Optional) switch(config)# <b>no spanning-tree mst</b> <i>instance-id</i> <b>root</b>	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。

#### Example

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。

#### **SUMMARY STEPS**

- 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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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 <b>2</b>	<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。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id port-priority priority</pre>	次のように、ポートのプライオリティを設定しま す。
		<ul> <li><i>instance-id</i>には、単一MSTI、ハイフンで区切ったMSTIの範囲、カンマで区切った一連のMSTIを指定できます。値の範囲は1~4094です。</li> </ul>
		<ul> <li><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。</li> </ul>
		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。

#### Example

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

switch# 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。

Note MST はロングパスコスト計算方式を使用します。

#### **SUMMARY STEPS**

- 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]

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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。
ステップ <b>3</b>	<pre>switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id cost [</pre>	コストを設定します。
		ループが発生した場合、MST はパス コストを使用 して、フォワーディング ステートにするインター フェイスを選択します。パスコストが小さいほど、 送信速度が速いことを示します。
		<ul> <li><i>instance-id</i>には、単一インスタンスを指定したり、インスタンスの範囲をハイフンで区切って指定したり、一連のインスタンスをカンマで区切って指定したりすることができます。値の範囲は1~4094です。</li> </ul>
		<ul> <li>cost の範囲は1~200000000です。デフォルト 値はautoで、インターフェイスのメディア速度 から派生されます。</li> </ul>

#### Example

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

switch# configure terminal

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

# スイッチ プライオリティの設定

MST インスタンスのスイッチ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。

#### Note

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。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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 <b>2</b>	<pre>switch(config)# spanning-tree mst instance-id priority priority-value</pre>	次のように、スイッチのプライオリティを設定しま す。
		<ul> <li><i>instance-id</i>には、単一インスタンスを指定したり、インスタンスの範囲をハイフンで区切って指定したり、一連のインスタンスをカンマで区切って指定したりすることができます。値の範囲は1~4094です。</li> </ul>
		<ul> <li>priority には、4096 単位で0~61440の値を指定します。デフォルトは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>
		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。

#### Example

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

switch# 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。

Note

このコマンドの使用には注意してください。多くの状況では、 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 マンドを入力して hello タイムを変更することを推奨します。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# spanning-tree mst hello-time seconds</pre>	すべての MST インスタンスについて、hello タイム を設定します。hello タイムは、ルート ブリッジが 設定メッセージを生成する時間です。これらのメッ セージは、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。

#### Example

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。

#### SUMMARY STEPS

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# <b>spanning-tree mst forward-time</b> seconds	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。秒数は4~30秒で、デフォルトは15秒で す。

#### Example

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)。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# <b>spanning-tree mst max-age</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。secondsの範囲は6~40で、デフォルトは20秒です。

#### Example

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、 それをその領域内にある IST およびすべての MST インスタンスに適用できます。ホップ カウ ントは、メッセージェージ情報と同じ結果になります(再設定を開始)。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# spanning-tree mst max-hops hop-count</pre>	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> の有効範囲は1~255で、デ フォルト値は20ホップです。

#### Example

次の例は、最大ホップカウントを 40 に設定する方法を示しています。 switch# 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。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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)# <b>no spanning-tree mst simulate pvst</b> 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。

#### Example

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。

#### **SUMMARY STEPS**

- 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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
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。
ステップ3	switch(config-if)# <b>spanning-tree mst simulate pvst</b> <b>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+ との間の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、 <b>spanning-tree mst simulate pvst</b> <b>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。

#### Example

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。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ <b>2</b>	<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。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# spanning-tree link-type {auto   point-to-point   shared}</pre>	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。

#### Example

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 ブリッジは、レガシー BPDU または別のリージョンと関連付けられた MST BPDU を受信 すると、ポートがリージョンの境界に位置してい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。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>switch# clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num   port-channel]]</pre>	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
		MISI を 中開 しま 9。

#### Example

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
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

I