

# Cisco NX-OS を使用した MST の設定

- MST について, on page 1
- MST の前提条件, on page 8
- ・MSTの設定に関するガイドラインおよび制約事項 (8ページ)
- MST のデフォルト設定, on page 10
- •MSTの設定, on page 11
- •MST の設定の確認, on page 32
- MST 統計情報の表示およびクリア (CLI バージョン), on page 32
- •MST の設定例, on page 32
- MST の追加情報 (CLI バージョン), on page 33

# MST について

Note レイヤ2インターフェイスの作成の詳細については、「*Cisco Nexus<sup>®</sup> 3550-T*インターフェ イス構成」のセクションを参照してください。

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



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

### **MST**の概要

Note MST はデフォルトのスパニングツリー モードです。

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

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

MST ではスパニング ツリーの動作が改善され、元の 802.1D スパニング ツリープロトコル STP バージョンとの後方互換性を維持しています。

0

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

• IEEE 802.1 は MST で定義され、IEEE 802.1Q に組み込まれました。

### **MST**領域

MST インスタンスにデバイスを参加させるには、常に同じ MST 設定情報を使用してデバイス を設定する必要があります。

同一の MST 設定を持つ、相互接続されたデバイスの集合を MST 領域といいます。MST リージョンは、同じ MST 設定で MST ブリッジのグループとリンクされます。

MST 設定により、各デバイスが属する MST 領域が制御されます。この設定には、領域名、リビジョン番号、VLAN/MST インスタンス割り当てマッピングが含まれます。

リージョンには、同一の MST コンフィギュレーションを持った1つまたは複数のメンバが必要です。各メンバには、802.1w Bridge Protocol Data Unit (BPDU:ブリッジプロトコルデータユニット)を処理する機能が必要です。ネットワーク内の MST リージョンには、数の制限はありません。

各デバイスは、単一の MST 領域内で、MST インスタンス(インスタンス 0)のみをサポート 可能です。VLAN は、一度に 1 つの MST インスタンスに対してのみ割り当てることができま す。

MST 領域は、隣接の MST 領域、他の 802.1D スパニングツリープロトコルへの単一のブリッジとして表示されます。

▶ \_\_\_\_\_\_ Note ネットワークを、非常に多数の領域に分けることは推奨しません。

### **MST BPDU**

各デバイスで使用できる MST BPDU は、インターフェイスごとに1つだけです。この BPDU が、デバイス上の各 MSTI の M レコードを伝達します。IST だけが MST リージョンの BPDU を送信します。すべての M レコードは、IST が送信する1つの BPDU でカプセル化されてい ます。MST BPDU 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、MST をサポー トするために処理する必要がある BPDU の数は、非常に少なくなります。





### MST 設定情報

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

MST 設定では、次の3つのパラメータを設定できます。

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

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。

VLAN/MSTインスタンスマッピング: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各VLANが該当のインスタンスに関連付けられます。最初(0)と最後(4095)の要素は0に設定されています。要素番号Xの値は、VLANXがマッピングされるインスタンスを表します。



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

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

MST は、次のように IST、CIST、および CST スパニング ツリーを確立および維持します。

• IST は、MST 領域で実行されるスパニングツリーです。

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

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

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

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

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

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

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

#### MST 領域内でのスパニングツリーの動作

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

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

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

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

#### MST 領域間のスパニングツリー動作

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

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

### **MST**用語

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

- CIST ルートは CIST のルート ブリッジで、ネットワーク全体にまたがる一意のインスタンスです。
- CIST 外部ルートパスコストは、CIST ルートまでのコストです。このコストは MST 領域 内で変化しません。CIST には、MST 領域が単一のデバイスのように見えます。CIST 外部

ルート パス コストは、この仮想デバイス、およびどの領域にも属さないデバイスの間で 計算されるルート パス コストです。

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

### ホップ カウント

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

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

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

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

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

### 境界ポート

境界ポートは、LAN に接続されたポートで、その代表ブリッジは、MST 構成が異なるブリッジ(つまり、別の MST 領域)、802.1D STP ブリッジです。指定ポートは、STP ブリッジを検 出するか、構成が異なる MST ブリッジから同意メッセージを受信すると、境界にあることを 認識します。この定義では、領域内部の2つのポートが、別の領域に属するポートとセグメン トを共有でき、そのため内部メッセージおよび外部メッセージの両方をポートで受信する可能 性があります。 Figure 2: 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。

### ポート コストとポート プライオリティ

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

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

ポートコストを設定すると、選択されるポートが影響を受けます。



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

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

### IEEE 802.1D との相互運用性

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

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

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

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

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

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

### MST のハイ アベイラビリティ

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

## **MST**の前提条件

MST には次の前提条件があります。

デバイスにログインしていること。

# MST の設定に関するガイドラインおよび制約事項



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

MST 設定時のガイドラインと制約事項は次のとおりです。

• MST 構成制限については、『*Cisco Nexus*<sup>®</sup> 3550-T 検証済み拡張性ガイド』を参照してく ださい。

- ・キーワードが付いているshowコマンドinternalはサポートされていません。
- MST はデフォルトのスパニングツリー モードです。
- VLAN は、Cisco Nexus<sup>®</sup> 3550-T スイッチの1つの MST インスタンスにのみ割り当てることができます。
- ・デフォルトでは、すべての VLAN が MSTI0 (IST) にマッピングされます。
- ・ロードバランスは、MST 領域の内部でのみ実行できます。
- MSTI にマッピングされたすべての VLAN が、トランクによって伝送されているか、また は伝送から除外されていることを確認します。
- •STP は常にイネーブルのままにしておきます。
- タイマーは変更しないでください。ネットワークの安定性が低下することがあります。
- ユーザトラフィックを管理 VLAN から切り離し、管理 VLAN をユーザデータから分離します。
- プライマリおよびセカンダリルートスイッチの場所として、ディストリビューションレイヤおよびコアレイヤを選択します。
- ポートチャネリング:ポートチャネルバンドルは、単一ポートと見なされます。ポート コストは、そのチャネルに割り当てられている設定済みのすべてのポートコストの合計で す。
- VLAN を MSTI にマッピングすると、この VLAN が以前の MSTI から自動的に削除されます。
- •1 つの MSTI に任意の個数の VLAN をマッピングできます。
- ネットワークを多数の領域に分割しないでください。ただしこの状況を避けられない場合は、レイヤ2デバイスによって相互接続された、より小さいLANにスイッチドLANを分割することを推奨します。
- ・MST 設定サブモードの場合、次の注意事項が適用されます。
  - 各コマンド参照行により、保留中のリージョン設定が作成されます。
  - 保留中のリージョン設定により、現在のリージョン設定が開始されます。
  - 変更をコミットすることなく MST コンフィギュレーション サブモードを終了するには、abort コマンドを入力します。
  - MST コンフィギュレーション サブモードを終了し、サブモードを終了する前に行ったすべての変更をコミットするには、exit または end コマンドを入力するか、または Ctrl + Z キーを押します。

# MST のデフォルト設定

次の表に、MST パラメータのデフォルト設定を示します。

#### **Table 1**: デフォルトの **MST** パラメータ

パラメータ	デフォルト
スパニングツリー	有効 (Enabled)
名前	空の文字列
VLAN マッピング	すべての VLAN を CIST インスタンスにマッピング
改定	0
[インスタンス ID (Instance ID)]	インスタンス 0。VLAN 1 ~ 3967 はデフォルトでイ ンスタンス 0 にマッピングされます。
MST 領域ごとの MSTI	Cisco Nexus <sup>®</sup> 3550-T スイッチでは、MST の単一イ ンスタンスのみが許可されます
ブリッジ プライオリティ(CIST ポート 単位で設定可能)	32768
スパニングツリーポートプライオリティ (CIST ポート単位で設定可能)	128
スパニングツリー ポート コスト (CIST ポート単位で設定可能)	Auto デフォルトのポート コストは、次のように、ポー ト速度から判別されます。 ・1 ギガビット イーサネット: 20,000 ・10 ギガビット イーサネット: 2,000 ・40 ギガビット イーサネット: 500
hello タイム	2 秒
転送遅延時間	15 秒
最大エージング タイム	20 秒
最大ホップ カウント	20 ホップ

パラメータ	デフォルト
リンク タイプ	Auto
	デフォルトリンクタイプは、次のようにデュプレッ クスから判別されます。
	• 全二重 : ポイントツーポイント リンク
	• 半二重 : 共有リンク

# MST の設定

\_\_\_\_

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

# MST のイネーブル化 (CLI バージョン)

MST はデフォルトのスパニング ツリー モードです。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mode mst.	<ul> <li>spanning-tree mode mst</li> </ul>
	Example:	デバイスの MST をイネーブルにし
	<pre>switch(config)# spanning-tree mode mst</pre>	ます。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show running-config spanning-tree all	現在稼働しているSTPコンフィギュレー ションを表示します。
	Example:	
	switch# show running-config spanning-tree all	

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

```
次に、デバイス上で MST をイネーブルにする例を示します。
```

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

### MST コンフィギュレーション モードの開始

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

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

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst configuration または	• spanning-tree mst configuration
	Example:	システム上で、MST 設定サブモー ドを開始します 次の MST 設定パ
	<pre>switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	ラメータを割り当てるには、MST 設定サブモードを開始しておく必要 があります。
		• MST 名

	Command or Action	Purpose
		・VLAN/MSTI マッピング ・MST リビジョン番号
		• no spanning-tree mst configuration
		MST リージョン設定を次のデフォ ルト値に戻します。
		・領域名は空の文字列になりま す。
		<ul> <li>VLANはMSTIにマッピングされません(すべての VLAN は CIST インスタンスにマッピン グされます)。</li> </ul>
		・リビジョン番号は0です。
ステップ <b>3</b>	exit または abort	• exit
	<pre>Example: switch(config-mst)# exit switch(config)#</pre>	すべての変更をコミットし、MST 設定サブモードを終了します。 • abort
		いずれの変更もコミットすることな く、MST 設定サブモードを終了し ます。
ステップ4	(Optional) <b>copy running-config</b> startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

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

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

### MST の名前の指定

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>config t Example: switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入り ます。
ステップ2	<pre>spanning-tree mst configuration Example: switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	MST コンフィギュレーション サブモー ドを開始します。
ステップ3	<pre>name name Example: switch(config-mst)# name accounting</pre>	MST 領域の名前を指定します。name 文 字列の最大の長さは 32 文字であり、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。
ステップ4	exit または abort Example: switch(config-mst)# exit switch(config)#	<ul> <li>exit         すべての変更をコミットし、MST         設定サブモードを終了します。     </li> <li>abort         いずれの変更もコミットすることな         く、MST 設定サブモードを終了し         ます。     </li> </ul>
ステップ5	<pre>(Optional) show spanning-tree mst configuration Example: switch# show spanning-tree mst configuration</pre>	MST の設定を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

次の例は、MST リージョンの名前の設定方法を示しています。

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

### MST 設定のリビジョン番号の指定

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t Example:	コンフィギュレーション モードに入り ます。
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>spanning-tree mst configuration Example: switch(config)# spanning-tree mst configuration switch(config-mst)#</pre>	MST コンフィギュレーション サブモー ドを開始します。
ステップ3	<pre>revision version Example: switch(config-mst)# revision 5</pre>	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。
ステップ4	exit または abort Example: switch(config-mst)# exit switch(config)#	<ul> <li>・exit         すべての変更をコミットし、MST         設定サブモードを終了します。     </li> <li>・abort         いずれの変更もコミットすることな         く、MST 設定サブモードを終了し         ます。     </li> </ul>
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst configuration Example:	MST の設定を表示します。

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

次に、MSTI領域のリビジョン番号を5に設定する例を示します。

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

### ルート ブリッジの設定

MST ルートブリッジになるデバイスを設定できます。

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

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

Ø,

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

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

# 

Note

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>config t Example: switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入り ます。
ステップ2	<pre>spanning-tree mst instance-id root {primary   secondary} [diameter dia [hello-time hello-time]] or no spanning-tree mst instance-id root Example: switch(config) # spanning-tree mst 5 root primary</pre>	<ul> <li>spanning-tree mst <i>instance-id</i> root {primary   secondary} [diameter <i>dia</i> [hello-time <i>hello-time</i>]]</li> <li>次のようにルートブリッジとして デバイスを設定します。</li> <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</li> </ul>
		<ul> <li>クレスを指定します。範囲は1 ~ 4094 です。</li> <li>diameter net-diameter には、任 意の2つのエンドステーショ ン間にレイヤ2ホップの最大数 を指定します。デフォルトは7 です。このキーワードは、 MSTIインスタンス0の場合に のみ使用できます。</li> </ul>
		<ul> <li>hello-time には seconds には、 ルートブリッジが設定メッセージを生成するインターバルを秒 単位で指定します。有効範囲は 1~10秒で、デフォルトは2 秒です。</li> <li>no spanning-tree mst instance-id root</li> </ul>

	Command or Action	Purpose
		スイッチのプライオリティ、範囲、 hello タイムをデフォルト値に戻し ます。
ステップ3	exit または abort	• exit
	<pre>Example: switch(config)# exit switch#</pre>	すべての変更をコミットし、MST 設定サブモードを終了します。 ・abort いずれの変更もコミットすることな く、MST 設定サブモードを終了し ます。
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	<b>Example:</b> switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	<pre>Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	ピーします。

次に、デバイスを MSTI 5 のルート スイッチに設定する例を示します。

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

# MST セカンダリ ルート ブリッジの設定

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	<pre>spanning-tree mst instance-id root {primary   secondary} [diameter dia[hello-time hello-time]] or no spanning-tree mst instance-id root Example: switch(config)# spanning-tree mst 0 root secondary</pre>	<ul> <li>spanning-tree mst instance-id root {primary   secondary} [diameter dia[hello-time hello-time]]</li> <li>次のようにセカンダリ ルートブ リッジとしてデバイスを設定しま す。</li> <li>instance-id には、単一の MSTI ID を指定します。</li> <li>diameter net-diameter には、任 意の 2 つのエンドステーショ ン間にレイヤ2ホップの最大数 を指定します。デフォルトは7 です。このキーワードは、 MSTI インスタンス 0 の場合に のみ使用できます。</li> <li>hello-time には seconds には、 ルートブリッジが設定メッセー ジを生成するインターバルを秒 単位で指定します。有効範囲は 1~10 秒で、デフォルトは 2 秒です。</li> <li>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。</li> </ul>
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch# exit switch(config)#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	

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

```
次に、デバイスを MSTI0のセカンダリルートスイッチに設定する例を示します。
```

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst 0 root secondary
switch(config)# exit
switch#
```

# MST スイッチ プライオリティの設定

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t Example:	コンフィギュレーション モードに入り ます。
	switch# config t switch(config)#	
ステップ <b>2</b>	<b>spanning-tree mst</b> <i>instance-id</i> <b>priority</b> <i>priority-value</i>	次のようにデバイス プライオリティを 設定します。
	<pre>Example: switch(config)# spanning-tree mst 0 priority 4096</pre>	• <i>instance-id</i> には、単一の MSTI ID を 指定します。
		<ul> <li>priority-valueの範囲は0~61440</li> <li>で、4096 ずつ増加します。デフォルト値は32768です。数値を小さくすると、ルートブリッジとしてデバイスが選択される可能性が高くなります。</li> </ul>
		使用可能な値は、0、4096、8192、 12288、16384、20480、24576、 28672、32768、36864、40960、 45056、49152、53248、57344、

	Command or Action	Purpose
		61440です。システムでは、他のす べての値が拒否されます。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

次の例は、MSTI0のブリッジのプライオリティを 4096 に構成する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# spanning-tree mst 0 priority 4096
switch(config)# exit
switch#
```

# MST ポート プライオリティの設定

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

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

	Command or Action	Purpose
ステップ2	<pre>interface {{type slot/port}   {port-channel number}} Example: switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config=if)#</pre>	設定するインターフェイスを指定し、イ ンターフェイス コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ3	spanning-tree mst <i>instance-id</i> port-priority priority Example:	次のように、ポートのプライオリティを 設定します。
	switch(config-if)# spanning-tree mst 0 port-priority 64	<ul> <li>bining the left (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイスモードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
ステップ6	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

次の例は、イーサネットポート 1/1 で MSTI 0 の MST インターフェイス ポートの優先 順位を 64 に設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# spanning-tree mst 0 port-priority 64
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

### MST ポート コストの設定

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

# 

Note

MST はロング パスコスト計算方式を使用します。

	Command or Action	Purpose
ステップ1 	<pre>config t Example: switch# config t switch(config)# interface {{true slat/nort}} { nort-channel </pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
~) ) ) 2	<pre>number}} Example: switch# config t switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>spanning-tree mst instance-id cost {cost   auto} Example: switch(config-if)# spanning-tree mst 0 cost 17031970</pre>	<ul> <li>コストを設定します。</li> <li>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。</li> <li><i>instance-id</i>には、単一の MSTHD を 指定します。</li> <li><i>cost</i>の範囲は1~20000000です。 デフォルト値は auto で、インター フェイスのメディア速度から取得さ れるものです。</li> </ul>
ステップ4	exit Example:	インターフェイスモードを終了します。
	-	

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

次の例は、イーサネット ポート 1/1 で MSTI 0 の MST インターフェイス ポート コス トを設定する方法を示しています。

```
switch# config t
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# spanning-tree mst 0 cost 17031970
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

### MST hello タイムの設定

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



```
Note
```

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst hello-time seconds	MST インスタンスについて、hello タイ
	Example:	ムを構成します。hello タイムは、ルー

	Command or Action	Purpose
	switch(config)# spanning-tree mst hello-time 1	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、デ バイスが動作していることを示します。 secondsの範囲は1~10で、デフォルト は2秒です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

次に、デバイスの hello タイムを1秒に設定する例を示します。

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

### MST 転送遅延時間の設定

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	switch# config t switch(config)#	
ステップ2	spanning-tree mst forward-time seconds	MST インスタンスについて、転送時間
	Example:	を構成します。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

	Command or Action	Purpose
	switch(config)# spanning-tree mst forward-time 10	ングステートからフォワーディングス テートに変更する前に、ポートが待つ秒 数です。secondsの範囲は4~30で、デ フォルトは15秒です。
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了
	Example:	します。
	switch(config)# exit switch#	
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ5	(Optional) <b>copy running-config</b> startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、デバイスの転送遅延時間を10秒に設定する例を示します。

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

### MST 最大エージング タイムの設定

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

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

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

	Command or Action	Purpose
ステップ2	<pre>spanning-tree mst max-age seconds Example: switch(config)# spanning-tree mst max-age 40</pre>	MST インスタンスについて、最大エー ジング タイムを構成します。最大エー ジング タイムは、デバイスがスパニン グツリー設定メッセージを受信せずに再 設定を試行するまで待機する秒数です。 seconds の範囲は6~40で、デフォルト は 20 秒です。
ステップ3	<pre>exit Example: switch(config)# exit switch#</pre>	コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ4	(Optional) show spanning-tree mst Example: switch# show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
ステップ5	<pre>(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。

次に、デバイスの最大エージングタイマーを40秒に設定する例を示します。

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

### MST 最大ホップ カウントの設定

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

Command or Action	Purpose
config t	コンフィギュレーション モードに入り
Example:	ます。
switch# config t switch(config)#	
spanning-tree mst max-hops hop-count	BPDUが廃棄され、ポートに維持されて
Example:	いた情報が期限切れになるまでの、領域
switch(config)# spanning-tree mst	内でのホップ カワントを指定します。 hon count の範囲は $1 \sim 255$ で デフォ
max nops +0	ルト値は20ホップです。
exit	コンフィギュレーション モードを終了
Example:	します。
switch(config-mst)# exit switch#	
(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
Example:	
switch# show spanning-tree mst	
(Optional) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
Example:	ピーします。
<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	
	Command or Action config t Example: switch# config t switch(config)# spanning-tree mst max-hops hop-count Example: switch(config)# spanning-tree mst max-hops 40 exit Example: switch(config-mst)# exit switch# (Optional) show spanning-tree mst Example: switch# show spanning-tree mst (Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config

#### Procedure

#### Example

次の例は、最大ホップカウントを40に設定する方法を示しています。

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

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

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

#### Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードに入り
	Example:	ます。
	<pre>switch# config t switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface type slot/port	設定するインターフェイスを指定しま
	Example:	す。インターフェイスコンフィギュレー
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)#</pre>	ションモードを開始します。
ステップ <b>3</b>	spanning-tree mst pre-standard	インターフェイスが MSTP 標準形式で
	Example:	はなく、先行標準形式のMSTPメッセー
	<pre>switch(config-if)# spanning-tree mst pre-standard</pre>	シを常に送信するように指定します。
ステップ4	exit	インターフェイスモードを終了します。
	Example:	
	<pre>switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ5	(Optional) show spanning-tree mst	MST の設定を表示します。
	Example:	
	switch# show spanning-tree mst	
ステップ6	(Optional) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ビーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

#### Example

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

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

### MST のリンク タイプの指定(CLI バージョン)

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

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

リンクを共有に設定すると、STPは802.1Dにフォールバックします。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>config t Example: switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入り ます。
ステップ2	<pre>interface type slot/port Example: switch(config) # interface ethernet 1/4 switch(config-if) #</pre>	設定するインターフェイスを指定しま す。インターフェイスコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	<pre>spanning-tree link-type {auto   point-to-point   shared} Example: switch(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point</pre>	リンクタイプを、ポイントツーポイン トインクまたは共有リンクに設定しま す。デフォルト値はデバイス接続から読 み取られ、半二重リンクは共有、全二重 リンクはポイントツーポイントです。リ ンクタイプが共有の場合、STP は 802.1D にフォールバックします。デ フォルトは auto で、インターフェイス のデュプレックス設定に基づいてリンク タイプが設定されます。
ステップ4	<pre>exit Example: switch(config-if)# exit switch(config)#</pre>	インターフェイスモードを終了します。
ステップ5	(Optional) show spanning-tree Example: switch# show spanning-tree	STP の設定を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ6	(Optional) <b>copy running-config</b> <b>startup-config</b>	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

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

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

### MST 用のプロトコルの再初期化

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

#### Procedure

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

#### Example

次に、スロット1のイーサネットインターフェイスのポート8で、MSTを再初期化する例を示します。

switch# clear spanning-tree detected-protocol interface ethernet 1/8

# MSTの設定の確認

MST 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

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

# MST 統計情報の表示およびクリア(CLI バージョン)

MST 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

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

# MST の設定例

次に、MST を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mode mst
switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default
switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default
switch(config)# spanning-tree port type network default
switch(config)# spanning-tree mst 0 priority 24576
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# name cisco_region_1
switch(config-mst)# revision 2
switch(config-mst)# instance 1 vlan 1-21
```

# MSTの追加情報(CLIバージョン)

#### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
レイヤ2インターフェイス	「Cisco Nexus <sup>®</sup> 3550-Tインターフェイスの構成」セクション
NX-OS の基礎	Cisco Nexus Series NX-OS Fundamentals 構成ガイド
高可用性	『Cisco Nexus Series 高可用性および冗長性ガイド』
システム管理	「 <i>Cisco Nexus<sup>®</sup> 3550-T</i> システム管理の構成」セクション

#### 標準

標準	タイト ル
IEEE 802.1Q-2006(旧称 IEEE 802.1s)、IEEE 802.1D-2004(旧称 IEEE 802.1w)、 IEEE 802.1D、IEEE 802.1t	—

#### MIB

МІВ	MIB のリンク
CISCO-STP-EXTENSION-MIB	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてく
BRIDGE-MIB	لا <sup>1</sup> ر
	ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。