



VLAN トランクの設定

- [機能情報の確認](#) (1 ページ)
- [VLAN トランクの前提条件](#) (1 ページ)
- [VLAN トランクの制約事項](#) (2 ページ)
- [VLAN トランクについて](#) (3 ページ)
- [VLAN トランクの設定方法](#) (7 ページ)
- [次の作業](#) (20 ページ)
- [その他の参考資料](#) (21 ページ)
- [VLAN トランクの機能履歴と情報](#) (22 ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェア リリースの [Bug Search Tool](#) およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、[Cisco Feature Navigator](#) を使用します。[Cisco Feature Navigator](#) には、<http://www.cisco.com/go/cfn> からアクセスします。[Cisco.com](#) のアカウントは必要ありません。

VLAN トランクの前提条件

IEEE 802.1Q トランクは、ネットワークのトランキング方式について次の制約があります。

- IEEE 802.1Q トランクを使用して接続している Cisco devices のネットワークでは、devices はトランク上で許容される VLAN ごとに 1 つのスパニングツリー インスタンスを維持します。他社製のデバイスは、すべての VLAN でスパニングツリー インスタンスを 1 つサポートする場合があります。

IEEE 802.1Q トランクを使用して Cisco deviceを他社製のデバイスに接続する場合、Cisco deviceは、トランクの VLAN のスパニングツリー インスタンスを、他社製の IEEE 802.1Q deviceのスパニングツリーインスタンスと結合します。ただし、各 VLAN のスパニングツリー情報は、他社製の IEEE 802.1Q devicesからなるクラウドにより分離された Cisco devicesによって維持されます。Cisco devicesを分離する他社製の IEEE 802.1Q クラウドは、devices間の単一トランク リンクとして扱われます。

- IEEE 802.1Q トランクに対応するネイティブ VLAN が、トランク リンクの両側で一致していなければなりません。トランクの片側のネイティブ VLAN と反対側のネイティブ VLAN が異なっていると、スパニングツリー ループが発生する可能性があります。
- ネットワーク上のすべてのネイティブ VLAN についてスパニングツリーをディセーブルにせずに、IEEE 802.1Q トランクのネイティブ VLAN 上のスパニングツリーをディセーブルにすると、スパニングツリー ループが発生することがあります。IEEE 802.1Q トランクのネイティブ VLAN 上でスパニングツリーをイネーブルのままにしておくか、またはネットワーク上のすべての VLAN でスパニングツリーをディセーブルにすることを推奨します。また、ネットワークにループがないことを確認してから、スパニングツリーをディセーブルにしてください。

VLAN トランクの制約事項

次に、VLAN トランクに関する制約事項を示します。

- トランク ポートをセキュア ポートにすることはできません。
- トランク ポートをまとめて EtherChannel ポートグループにすることはできますが、グループ内のすべてのトランクに同じ設定をする必要があります。グループを初めて作成したときには、そのグループに最初に追加されたポートのパラメータ設定値をすべてのポートが引き継ぎます。次に示すパラメータのいずれかの設定を変更すると、deviceは、入力された設定をグループ内のすべてのポートに伝播します。
 - 許可 VLAN リスト。
 - 各 VLAN の STP ポート プライオリティ。
 - STP PortFast の設定値。
 - トランク ステータス：
ポートグループ内の1つのポートがトランクでなくなると、すべてのポートがトランクでなくなります。
- トランク ポートで IEEE 802.1X をイネーブルにしようとする、エラー メッセージが表示され、IEEE 802.1X はイネーブルになりません。IEEE 802.1X 対応ポートのモードをトランクに変更しようとしても、ポート モードは変更されません。
- ダイナミック モードのポートは、ネイバーとトランク ポートへの変更をネゴシエートする場合があります。ダイナミック ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにしようとする、

エラーメッセージが表示され、IEEE 802.1x はイネーブルになりません。IEEE 802.1x 対応ポートをダイナミックに変更しようとしても、ポートモードは変更されません。

- ダイナミック トランキング プロトコル (DTP) はトンネルポートではサポートされていません。
- device はレイヤ 3 トランクをサポートしません。したがって、サブインターフェイスを設定したり、レイヤ 3 インターフェイスで **encapsulation** キーワードを使用したりすることはできません。ただし、device は、同等の機能を備えたレイヤ 2 トランクおよびレイヤ 3 VLAN インターフェイスをサポートします。
- スイッチ スタックに Catalyst 3850 スイッチと Catalyst 3650 スイッチを組み合わせることはできません。

VLAN トランクについて

トランキングの概要

トランクとは、1つまたは複数のイーサネット device インターフェイスと他のネットワーク デバイス (ルータ、device など) の間のポイントツーポイント リンクです。イーサネット トランクは 1 つのリンクを介して複数の VLAN トラフィックを伝送するので、VLAN をネットワーク全体に拡張できます。

すべてのイーサネット インターフェイス上で、次のトランキング カプセル化方式を使用できます。

- IEEE 802.1Q : 業界標準のトランキング カプセル化方式です。

トランキング モード

イーサネット トランク インターフェイスは、さまざまなトランキング モードをサポートします。インターフェイスをトランキング または 非トランキング として設定したり、ネイバー インターフェイスとトランキングのネゴシエーションを行ったりするように設定できます。トランキングを自動ネゴシエーションするには、インターフェイスが同じ VTP ドメインに存在する必要があります。

トランク ネゴシエーションは、ポイントツーポイント プロトコル (PPP) であるダイナミック トランキング プロトコル (DTP) によって管理されます。ただし、一部のインターネットワーキング デバイスによって DTP フレームが不正に転送されて、矛盾した設定となる場合があります。

関連トピック

[トランク ポートの設定](#) (7 ページ)

[レイヤ 2 インターフェイス モード](#) (4 ページ)

レイヤ2インターフェイス モード

表 1:レイヤ2インターフェイス モード

モード	機能
switchport mode access	インターフェイス（アクセスポート）を永続的な非トランキングモードにして、リンクの非トランク リンクへの変換をネゴシエートします。インターフェイスは、ネイバーインターフェイスがトランクインターフェイスかどうかに関係なく、非トランクインターフェイスになります。
switchport mode dynamic auto	インターフェイスがリンクをトランクリンクに変換できるようにします。インターフェイスは、ネイバーインターフェイスが trunk または desirable モードに設定されている場合、トランクインターフェイスになります。すべてのイーサネットインターフェイスのデフォルトのスイッチポートモードは dynamic auto です。
switchport mode dynamic desirable	インターフェイスがリンクのトランクリンクへの変換をアクティブに実行するようにします。インターフェイスは、ネイバーインターフェイスが trunk 、 desirable または auto モードに設定されている場合、トランクインターフェイスになります。
switchport mode trunk	インターフェイスを永続的なトランキングモードにして、ネイバーリンクのトランクリンクへの変換をネゴシエートします。インターフェイスは、ネイバーインターフェイスがトランクインターフェイスでない場合でも、トランク インターフェイスになります。
switchport nonegotiate	インターフェイスが DTP フレームを生成しないようにします。このコマンドは、インターフェイス スwitchポートモードが access または trunk の場合だけ使用できます。トランク リンクを確立するには、手動でネイバーインターフェイスをトランクインターフェイスとして設定する必要があります。
switchport mode private-vlan	プライベート VLAN モードを設定します。 (注) switchport mode private-vlan コマンドオプションはサポートされていません。

関連トピック

[トランク ポートの設定](#) (7 ページ)

[トランキング モード](#) (3 ページ)

トランクでの許可 VLAN

デフォルトでは、トランク ポートはすべての VLAN に対してトラフィックを送受信します。各トランクですべての VLANID (1~4094) が許可されます。ただし、許可リストから VLAN を削除することにより、それらの VLAN からのトラフィックがトランク上を流れないようにすることができます。

スパニングツリー ループまたはストームのリスクを減らすには、許可リストから VLAN 1 を削除して個々の VLAN トランク ポートの VLAN 1 をディセーブルにできます。トランク ポートから VLAN 1 を削除した場合、インターフェイスは引き続き VLAN 1 内で Cisco Discovery Protocol (CDP)、ポート集約プロトコル (PAgP)、Link Aggregation Control Protocol (LACP)、DTP、および VTP などの管理トラフィックを送受信します。

VLAN 1 をディセーブルにしたトランク ポートが非トランク ポートになると、そのポートはアクセス VLAN に追加されます。アクセス VLAN が 1 に設定されると、**switchport trunk allowed** の設定には関係なく、ポートは VLAN 1 に追加されます。ポート上でディセーブルになっている任意の VLAN について同様のことが当てはまります。

トランク ポートは、VLAN がイネーブルになっており、VTP が VLAN を認識し、なおかつポートの許可リストにその VLAN が登録されている場合に、VLAN のメンバになることができます。VTP が新しくイネーブルにされた VLAN を認識し、その VLAN がトランク ポートの許可リストに登録されている場合、トランク ポートは自動的にその VLAN のメンバになります。VTP が新しい VLAN を認識し、その VLAN がトランク ポートの許可リストに登録されていない場合には、トランク ポートはその VLAN のメンバにはなりません。

関連トピック

[トランクでの許可 VLAN の定義 \(9 ページ\)](#)

トランク ポートでの負荷分散

負荷分散により、devices に接続しているパラレルトランクの提供する帯域幅が分割されます。STP は通常、ループを防止するために、devices 間で 1 つのパラレルリンク以外のすべてのリンクをブロックします。負荷分散を行うと、トラフィックの所属する VLAN に基づいて、リンク間でトラフィックが分散されます。

トランク ポートで負荷分散を設定するには、STP ポートプライオリティまたは STP パス コストを使用します。STP ポートプライオリティを使用して負荷分散を設定する場合には、両方の負荷分散リンクを同じ device に接続する必要があります。STP パス コストを使用して負荷分散を設定する場合には、それぞれの負荷分散リンクを同一の device に接続することも、2 台の異なる devices に接続することもできます。

STP プライオリティによるネットワーク負荷分散

同一の device 上の 2 つのポートがグループを形成すると、device は STP ポートプライオリティを使用して、どのポートをイネーブルとし、どのポートをブロッキング状態とするかを判断します。パラレルトランク ポートにプライオリティを設定することにより、そのポートに、特定の VLAN のすべてのトラフィックを伝送させることができます。VLAN に対するプライオリティの高い (値の小さい) トランク ポートがその VLAN のトラフィックを転送します。

同じ VLAN に対してプライオリティの低い（値の大きい）トランク ポートは、その VLAN に対してブロッキング ステートのままです。1 つのトランク ポートが特定の VLAN に関するすべてのトラフィックを送受信することになります。

関連トピック

[STP ポート プライオリティによる負荷分散の設定](#)（14 ページ）

STP パス コストによるネットワーク負荷分散

トランクにそれぞれ異なるパス コストを設定し、各パス コストをそれぞれ異なる VLAN 群に対応付け、各 VLAN でポートをブロックすることによって、VLAN トラフィックを分散するパラレル トランクを設定できます。VLAN はトラフィックを分離し、リンクが失われた場合に備えて冗長性を維持します。

関連トピック

[STP パス コストによる負荷分散の設定](#)（17 ページ）

機能の相互作用

トランキングは他の機能と次のように相互作用します。

- トランク ポートをセキュア ポートにすることはできません。
- トランク ポートをまとめて EtherChannel ポートグループにすることはできますが、グループ内のすべてのトランクに同じ設定をする必要があります。グループを初めて作成したときには、そのグループに最初に追加されたポートのパラメータ設定値をすべてのポートが引き継ぎます。次に示すパラメータのいずれかの設定を変更すると、device は、入力された設定をグループ内のすべてのポートに伝播します。
 - 許可 VLAN リスト。
 - 各 VLAN の STP ポート プライオリティ。
 - STP PortFast の設定値。
 - トランク ステータス：
ポートグループ内の1つのポートがトランクでなくなると、すべてのポートがトランクでなくなります。
- トランク ポートで IEEE 802.1X をイネーブルにしようとする、エラーメッセージが表示され、IEEE 802.1X はイネーブルになりません。IEEE 802.1X 対応ポートのモードをトランクに変更しようとしても、ポート モードは変更されません。
- ダイナミック モードのポートは、ネイバーとトランク ポートへの変更をネゴシエートする場合があります。ダイナミック ポートで IEEE 802.1x をイネーブルにしようとする、エラーメッセージが表示され、IEEE 802.1x はイネーブルになりません。IEEE 802.1x 対応ポートをダイナミックに変更しようとしても、ポート モードは変更されません。

VLAN トランクの設定方法

トランクの誤設定を避けるために、DTPをサポートしないデバイスに接続されたインターフェイスが DTP フレームを転送しないように（つまり DTP をオフにするように）設定してください。

- これらのリンク上でトランキングを行わない場合は、**switchport mode access** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、トランキングをディセーブルにします。
- DTPをサポートしていないデバイスへのトランキングをイネーブルにするには、**switchport mode trunk** および **switchport nonegotiate** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、インターフェイスがトランクになっても DTP フレームを生成しないように設定します。

トランク ポートとしてのイーサネット インターフェイスの設定

トランク ポートの設定

トランク ポートは VTP アドバタイズを送受信するので、VTP を使用する場合は、device 上で少なくとも1つのトランク ポートが設定されており、そのトランク ポートが別のdeviceのトランク ポートに接続されていることを確認する必要があります。そうでない場合、deviceはVTP アドバタイズを受信できません。

始める前に

デフォルトでは、インターフェイスはレイヤ 2 モードです。レイヤ 2 インターフェイスのデフォルトモードは、**switchport mode dynamic auto** です。隣接インターフェイスがトランキングをサポートし、トランキングを許可するように設定されている場合、リンクはレイヤ 2 トランクです。また、インターフェイスがレイヤ 3 モードの場合は、**switchport** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力するとレイヤ 2 トランクになります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例：	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス# <code>configure terminal</code>	
ステップ 3	interface <i>interface-id</i> 例 : デバイス (config) # <code>interface gigabitethernet 1/0/2</code>	トランクに設定するポートを指定し、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 4	switchport mode {dynamic {auto desirable} trunk} 例 : デバイス (config-if) # <code>switchport mode dynamic desirable</code>	<p>インターフェイスをレイヤ 2 トランクとして設定します (インターフェイスがレイヤ 2 アクセスポートまたはトンネルポートであり、トランキングモードを設定する場合に限り必要となります)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dynamic auto : ネイバー インターフェイスが <code>trunk</code> または <code>desirable</code> モードに設定されている場合に、インターフェイスをトランクリンクとして設定します。これはデフォルトです。 • dynamic desirable : ネイバー インターフェイスが <code>trunk</code>、<code>desirable</code>、または <code>auto</code> モードに設定されている場合に、インターフェイスをトランクリンクとして設定します。 • trunk : ネイバー インターフェイスがトランク インターフェイスでない場合でも、インターフェイスを永続的なトランキングモードに設定して、リンクをトランクリンクに変換するようにネゴシエートします。
ステップ 5	switchport access vlan <i>vlan-id</i> 例 : デバイス (config-if) # <code>switchport access vlan 200</code>	(任意) インターフェイスがトランキングを停止した場合に使用するデフォルト VLAN を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	switchport trunk native vlan <i>vlan-id</i> 例 : デバイス (config-if) # switchport trunk native vlan 200	IEEE 802.1Q トランク用のネイティブ VLAN を指定します。
ステップ 7	end 例 : デバイス (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show interfaces <i>interface-id</i> switchport 例 : デバイス # show interfaces gigabitethernet 1/0/2 switchport	インターフェイスのスイッチポート設定を表示します。[Administrative Mode] および [Administrative Trunking Encapsulation] フィールドに表示されます。
ステップ 9	show interfaces <i>interface-id</i> trunk 例 : デバイス # show interfaces gigabitethernet 1/0/2 trunk	インターフェイスのトランクの設定を表示します。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例 : デバイス # copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

関連トピック

[トランキングモード \(3 ページ\)](#)

[レイヤ 2 インターフェイスモード \(4 ページ\)](#)

トランクでの許可 VLAN の定義

VLAN 1 は、すべての Cisco devices のすべてのトランク ポートのデフォルト VLAN です。以前は、すべてのトランク リンクで VLAN 1 を必ずイネーブルにする必要がありました。VLAN 1 の最小化機能を使用して、個々の VLAN トランク リンクで VLAN 1 をディセーブルに設定できます。これにより、ユーザトラフィック (スパニングツリーアドパタイズなど) は VLAN 1 で送受信されなくなります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# 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 3	interface interface-id 例： デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	設定するポートを指定し、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 4	switchport mode trunk 例： デバイス(config-if)# switchport mode trunk	インターフェイスを VLAN トランク ポートとして設定します。
ステップ 5	switchport trunk allowed vlan { word add all except none remove } vlan-list 例： デバイス(config-if)# switchport trunk allowed vlan remove 2	（任意）トランク上で許容される VLAN のリストを設定します。 <i>vlan-list</i> パラメータは、1～4094 の単一の VLAN 番号、または 2 つの VLAN 番号（小さい方が先、ハイフンで区切る）で指定された VLAN 範囲です。カンマで区切った VLAN パラメータの間、またはハイフンで指定した範囲の間には、スペースを入れないでください。 デフォルトでは、すべての VLAN が許可されます。
ステップ 6	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	show interfaces <i>interface-id</i> switchport 例 : デバイス# show interfaces gigabitethernet 1/0/1 switchport	表示された [Trunking VLANs Enabled] フィールドの設定を確認します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例 : デバイス# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

関連トピック

[トランクでの許可 VLAN](#) (5 ページ)

プルーニング適格リストの変更

プルーニング適格リストは、トランク ポートだけに適用されます。トランク ポートごとに独自の適格リストがあります。この手順を有効にするには、VTP プルーニングがイネーブルに設定されている必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : デバイス# 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 3	interface <i>interface-id</i> 例 : デバイス (config)# interface gigabitethernet0/1	VLAN プルーニングを適用するトランク ポートを選択し、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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	switchport trunk pruning vlan {add except none remove} vlan-list [,vlan [,vlan [,...]]]	<p>トランクからのプルーニングを許可する VLAN のリストを設定します。</p> <p>add、except、none および remove キーワードの使用方法については、このリリースに対応するコマンドリファレンスを参照してください。</p> <p>連続していない VLAN ID は、カンマ（スペースなし）で区切ります。ID の範囲はハイフンで指定します。有効な ID 範囲は 2 ~ 1001 です。拡張範囲 VLAN（VLAN ID 1006 ~ 4094）はプルーニングできません。</p> <p>プルーニング不適格の VLAN は、フラグディングトラフィックを受信します。</p> <p>デフォルトでは、プルーニングが許可される VLAN のリストには、VLAN 2 ~ 1001 が含まれます。</p>
ステップ 5	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show interfaces interface-id switchport 例： デバイス# show interfaces gigabitethernet 1/0/1 switchport	表示された [Pruning VLANs Enabled] フィールドの設定を確認します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： デバイス# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

タグなしトラフィック用ネイティブ VLAN の設定

IEEE 802.1Q タギングが設定されたトランクポートは、タグ付きトラフィックおよびタグなしトラフィックの両方を受信できます。デフォルトでは、device はタグなしトラフィックを、

ポートに設定されたネイティブ VLAN に転送します。ネイティブ VLAN は、デフォルトでは VLAN 1 です。

ネイティブ VLAN には任意の VLAN ID を割り当てることができます。

パケットの VLAN ID が出力ポートのネイティブ VLAN ID と同じであれば、そのパケットはタグなしで送信されます。ネイティブ VLAN ID と異なる場合は、device はそのパケットをタグ付きで送信します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# 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 3	interface interface-id 例： デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	IEEE 802.1Q トランクとして設定するインターフェイスを定義して、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 4	switchport trunk native vlan vlan-id 例： デバイス(config-if)# switchport trunk native vlan 12	トランクポート上でタグなしトラフィックを送受信する VLAN を設定します。 <i>vlan-id</i> に指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
ステップ 5	end 例： デバイス(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show interfaces interface-id switchport 例： デバイス# show interfaces	[Trunking Native Mode VLAN] フィールドの設定を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>gigabitethernet 1/0/2 switchport</code>	
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： デバイス# <code>copy running-config startup-config</code>	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

トランク ポートの負荷分散の設定

STP ポート プライオリティによる負荷分散の設定

device が device スタックのメンバーである場合、`spanning-tree [vlan vlan-id] port-priority priority` インターフェイス コンフィギュレーション コマンドの代わりに、`spanning-tree [vlan vlan-id] cost cost` インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、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する必要があります。最初に選択させるインターフェイスには、低いコスト値を割り当て、最後に選択させるインターフェイスには高いコスト値を割り当てます。

次の手順では、STP ポート プライオリティを使用した負荷分散を指定してネットワークを設定する方法について説明します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# <code>configure terminal</code>	デバイス A で、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 3	vtp domain domain-name 例： デバイス (config)# <code>vtp domain workdomain</code>	VTP 管理ドメインを設定します。 1～32 文字のドメイン名を使用できません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	vtp mode server 例： デバイス(config)# vtp mode server	デバイス A を VTP サーバとして設定します。
ステップ 5	end 例： デバイス(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show vtp status 例： デバイス# show vtp status	デバイス A およびデバイス B の両方で、VTP 設定を確認します。 表示された <i>VTP Operating Mode</i> および <i>VTP Domain Name</i> フィールドをチェックします。
ステップ 7	show vlan 例： デバイス# show vlan	デバイス A のデータベースに VLAN が存在していることを確認します。
ステップ 8	configure terminal 例： デバイス# 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 9	interface interface-id 例： デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/1	トランクとして設定するインターフェイスを定義し、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 10	switchport mode trunk 例： デバイス(config-if)# switchport mode trunk	ポートをトランクポートとして設定します。
ステップ 11	end 例：	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス (config-if) # end	
ステップ 12	show interfaces interface-id switchport 例： デバイス # show interfaces gigabitethernet 1/0/1 switchport	VLAN の設定を確認します。
ステップ 13	デバイス A で、device または device スタックの 2 番目のポートに対して前述の手順を繰り返します。	
ステップ 14	デバイス B で前述の手順を繰り返し、デバイス A で設定したトランクポートに接続するトランクポートを設定します。	
ステップ 15	show vlan 例： デバイス # show vlan	トランク リンクがアクティブになると、VTP がデバイス B に VTP および VLAN 情報を渡します。このコマンドは、デバイス B が VLAN 設定を学習したことを確認します。
ステップ 16	configure terminal 例： デバイス # configure terminal	デバイス A で、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 17	interface interface-id 例： デバイス (config) # interface gigabitethernet 1/0/1	STP のポート プライオリティを設定するインターフェイスを定義し、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 18	spanning-tree vlan vlan-range port-priority priority-value 例： デバイス (config-if) # spanning-tree vlan 8-10 port-priority 16	指定された VLAN 範囲にポート プライオリティを割り当てます。0 ~ 240 のポート プライオリティ値を入力します。ポート プライオリティ値は 16 ずつ増分します。
ステップ 19	exit 例：	グローバル コンフィギュレーションモードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス (config-if) # exit	
ステップ 20	interface interface-id 例 : デバイス (config) # interface gigabitethernet 1/0/2	STP のポートプライオリティを設定するインターフェイスを定義し、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 21	spanning-tree vlan vlan-range port-priority priority-value 例 : デバイス (config-if) # spanning-tree vlan 3-6 port-priority 16	指定された VLAN 範囲にポートプライオリティを割り当てます。0 ~ 240 のポートプライオリティ値を入力します。ポートプライオリティ値は 16 ずつ増分します。
ステップ 22	end 例 : デバイス (config-if) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 23	show running-config 例 : デバイス # show running-config	入力を確認します。
ステップ 24	copy running-config startup-config 例 : デバイス # copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

関連トピック

[STP プライオリティによるネットワーク負荷分散 \(5 ページ\)](#)

STP パス コストによる負荷分散の設定

次の手順では、STP パス コストを使用した負荷分散を指定してネットワークを設定する方法について説明します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： デバイス> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： デバイス# configure terminal	デバイス A で、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 3	interface interface-id 例： デバイス (config)# interface gigabitethernet 1/0/1	トランクとして設定するインターフェイスを定義し、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 4	switchport mode trunk 例： デバイス (config-if)# switchport mode trunk	ポートをトランクポートとして設定します。
ステップ 5	exit 例： デバイス (config-if)# exit	グローバル コンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 6	デバイス A またはデバイス A スタック内の別のインターフェイスでステップ 2～4 を繰り返します。	
ステップ 7	end 例： デバイス (config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	show running-config 例 : デバイス# show running-config	入力を確認します。画面で、インターフェイスがトランクポートとして設定されていることを確認してください。
ステップ 9	show vlan 例 : デバイス# show vlan	トランクリンクがアクティブになると、デバイス A がもう一方の devices から VTP 情報を受信します。このコマンドは、デバイス A が VLAN コンフィギュレーションを学習したことを確認します。
ステップ 10	configure terminal 例 : デバイス# 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 11	interface interface-id 例 : デバイス (config)# interface gigabitethernet 1/0/1	STP コストを設定するインターフェイスを定義し、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 12	spanning-tree vlan vlan-range cost cost-value 例 : デバイス (config-if)# spanning-tree vlan 2-4 cost 30	VLAN 2 ~ 4 のスパニングツリー パスコストを 30 に設定します。
ステップ 13	end 例 : デバイス (config-if)# end	グローバル コンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 14	デバイス A に設定したもう一方のトランク インターフェイスでステップ 9 ~ 13 を繰り返し、VLAN 8、9、および 10 のスパニングツリー パスコストを 30 に設定します。	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	exit 例 : デバイス (config) # exit	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 16	show running-config 例 : デバイス # show running-config	入力を確認します。両方のトランクインターフェイスに対してパスコストが正しく設定されていることを表示で確認します。
ステップ 17	copy running-config startup-config 例 : デバイス # copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

関連トピック

[STP パス コストによるネットワーク負荷分散 \(6 ページ\)](#)

次の作業

VLAN トランクを設定したら、次の項目を設定できます。

- VLAN
- VLAN グループ
- 音声 VLAN
- プライベート VLAN

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文および使用方法の詳細。	『 <i>VLAN Command Reference (Catalyst 3650 Switches)</i> 』 『 <i>Layer 2/3 Command Reference (Catalyst 3650 Switches)</i> 』 <i>Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches)</i> <i>Command Reference (Catalyst 9500 Series Switches)</i>

エラー メッセージ デコーダ

説明	リンク
このリリースのシステムエラーメッセージを調査し解決するために、エラー メッセージ デコーダ ツールを使用します。	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 1573	Evolution of the Interfaces Group of MIB-II
RFC 1757	Remote Network Monitoring Management
RFC 2021	SNMPv2 Management Information Base for the Transmission Control Protocol using SMIV2

MIB

MIB	MIB のリンク
本リリースでサポートするすべての MIB	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびフィッチャ セットに関する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
<p>シスコのサポート Web サイトでは、シスコの製品やテクノロジーに関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを提供しています。</p> <p>お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、Cisco Notification Service (Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication (RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。</p> <p>シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。</p>	http://www.cisco.com/support

VLAN トランクの機能履歴と情報

リリース	変更内容
Cisco IOS XE 3.3SE	このコマンドが導入されました。