

VLANトランクの設定

- VLAN トランクについて (1ページ)
- VLAN トランクの前提条件 (4ページ)
- •VLAN トランクの制約事項 (5ページ)
- •VLAN トランクの設定方法 (6ページ)
- 次の作業 (19ページ)
- •その他の参考資料 (19ページ)
- VLAN トランクの機能履歴 (19 ページ)

VLAN トランクについて

ここでは、VLANトランクについて説明します。

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インターフェイスと他のネットワーキングデバ イス (ルータ、コントローラなど)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。

IEEE 802.1Q(業界標準のトランキングカプセル化方式)が、すべてのイーサネットポートで 使用できます。

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。

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 スイッチポート 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。

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ります。

トランク ポートでの負荷分散

負荷分散により、デバイス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、デバイス間で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デバイス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デバイスに接続することも、2台 の異なるデバイス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

同一のデバイス上の2つのポートがループを形成すると、デバイスは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ステートとするか 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。

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。

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、デバイスは、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と、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と、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 デバイスのネットワークでは、デバイス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 デバイスを他社製のデバイスに接続する場合、Cisco デバイスは、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 デバイス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 デバイスからなるクラウドにより分離された Cisco デバイスによって維持されます。Cisco デバイスを分離する他社製の IEEE 802.1Q クラウ ドは、デバイス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、デバイスは、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と、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と、

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。
- デバイスはレイヤ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、デバイスは、同等の機能を備えたレイヤ2トランクおよびレイ ヤ3VLANインターフェイスをサポートします。

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

ここでは、イーサネットインターフェイスをトランクポートとして設定する方法について説明 します。

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、デバイス上 で少なくとも1つのトランクポートが設定されており、そのトランクでポートが別のデバイス 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、デバイ スは 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された 場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	interface interface-id	トランクに設定するポートを指定し、
	例:	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。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	
ステップ4	switchport mode {dynamic {auto desirable} trunk}	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
	例:	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 トランキングエー
	Device(config-if)# switchport mode dynamic desirable	ドを設定する場合に限り必要となります)。
		 dynamic auto: 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 trunk、desirable、 または auto 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

	コマンドまたはアクション	目的
		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:	(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。
	<pre>Device(config-if)# switchport access vlan 200</pre>	
ステップ6	switchport trunk native vlan vlan-id 例: Device(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: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show interfaces interface-id switchport 例: Device# 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 interface-id trunk 例: Device# 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: Device# 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。

トランクでの許可 VLAN の定義

VLAN1は、すべてのCiscoデバイス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VLAN1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VLAN1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バタイズなど)はVLAN 1で送受信されなくなります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
0		
ステップ3	interface interface-id	設定するボートを指定し、インターフェ
	例:	イ ヘ コン ノ イ ユ レー ション モードを 開始します。
	Device(config)# interface	
	gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	switchport mode trunk	インターフェイスを VI AN トランク
	^ 万川 ·	ポートとして設定します。
	Device(config-if)# switchport mode trunk	
ステッフ5	all except none remove} vlan-list	(任意)トランク上で許容されるVLAN のリストを設定します。
	例:	<i>vlan-list</i> パラメータは、1~4094の単一
	Device (config-if) # switchport trunk	の VLAN 番号、または 2 つの VLAN 番
	allowed vlan remove 2	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 パラメータの問
		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	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	I	I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# end	
ステップ7	show interfaces interface-id switchport 例: Device# 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: Device# 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。

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	VLANプルーニングを適用するトランク
	例:	ポートを選択し、インターフェイスコ
	Device(config)# interface gigabitethernet0/1	ンフィキュレーション モートを開始し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<pre>switchport trunk pruning vlan {add except none remove} vlan-list [,vlan [vlan []]</pre>	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。
	[, <i>vun</i> [,,,]]	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。
		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。
		プルーニング不適格のVLANは、フラッ ディング トラフィックを受信します。
		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。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show interfaces interface-id switchport 例:	表示された [Pruning VLANs Enabled] フィールドの設定を確認します。
	Device# show interfaces gigabitethernet 1/0/1 switchport	
ステップ 1	copy running-config startup-config 例:	(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。
	Device# copy running-config startup-config	

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、デバイス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、デバイスはそのパケットをタ グ付きで送信します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	IEEE 802.1Q トランクとして設定するイ
	例:	ンターフェイスを定義して、インター
	Device(config)# interface	ドを開始します。
	gigabitethernet 1/0/2	
, , , , , , , , ,	switchport trupk notive ylen ylan id	
ステツノ4	例:	トランクホート上でタクなしトラフィッ クを送受信する VLAN を設定します。
	Device(config-if)# switchport trunk native vlan 12	<i>vlan-id</i> に指定できる範囲は 1 ~ 4094 で す。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ6	show interfaces interface-id switchport 例:	[Trunking Native Mode VLAN] フィール ドの設定を確認します。
	Device# show interfaces gigabitethernet 1/0/2 switchport	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	copy running-config startup-config 例:	(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。
	Device# copy running-config startup-config	

トランク ポートの負荷分散の設定

ここでは、負荷分散用のトランクポートの設定について説明します。

STP ポート プライオリティによる負荷分散の設定

スイッチがスイッチスタックのメンバーである場合、**spanning-tree** [**vlan** *vlan-id*] **cost** *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*] **port-priority** *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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ 2	configure terminal	デバイスAでグローバルコンフィギュ
	例:	レーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vtp domain domain-name	VTP 管理ドメインを設定します。
	例:	1~32文字のドメイン名を使用できま
	Device(config)# vtp domain workdomain	す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	vtp mode server	デバイス A を VTP サーバーとして設 定します。
	Device(config)# vtp mode server	
0	-	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show vtp status	デバイスAとデバイスBの両方でVTP
	例:	設定を確認します。
	Device# show vtp status	表示された VTP Operating Mode および VTP Domain Name フィールドをチェッ クします。
ステップ 1	show vlan	デバイスAのデータベースにVLANが
	例:	存在していることを確認します。
	Device# show vlan	
ステップ8	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 9	interface interface-id	トランクとして設定するインターフェ
	例:	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
	Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1	す。
ステップ10	switchport mode trunk	ポートをトランク ポートとして設定し
	例:	ます。
	Device(config-if)# switchport mode trunk	
ステップ11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# end	
ステップ 12	show interfaces interface-id switchport 例: Device# show interfaces gigabitethernet 1/0/1 switchport	VLAN の設定を確認します。
ステップ 13	デバイスの2番目のポートに対して、 デバイスAで上記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: Device# 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: Device# 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: Device(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	<pre>spanning-tree vlan vlan-range port-priority priority-value 何 : Device(config-if)# spanning-tree vlan 8-10 port-priority 16</pre>	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
	Device(config-if)# exit	
ステップ 20	interface interface-id 例: Device(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	<pre>spanning-tree vlan vlan-range port-priority priority-value 例: Device(config-if)# spanning-tree vlan 3-6 port-priority 16</pre>	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: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 23	show running-config 例: Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ 24	copy running-config startup-config 例: Device# 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。

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	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	デバイスAでグローバルコンフィギュ
	例:	レーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	interface interface-id	トランクとして設定するインターフェ
	例:	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
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	す。
ステップ4	switchport mode trunk	ポートをトランクポートとして設定し
	例:	ます。
	<pre>Device(config-if) # switchport mode trunk</pre>	
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードに戻ります。
	Device(config-if)# exit	
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1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show running-config	入力を確認します。画面で、インター
	例:	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。
	Device# show running-config	
ステップ9	show vlan	トランクリンクがアクティブになる
	例:	と、デバイスAがもう一方のデバイス からVTP情報を受信します。このコマ

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show vlan	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: Device# 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: Device(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: Device(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: Device(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、VLAN8、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。	
ステップ15	exit 例: Device(config)# exit	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ16	show running-config 例: Device# 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 17	copy running-config startup-config 例:	(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。
	Device# copy running-config startup-config	

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
- •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	Command Reference (Catalyst 9300 Series
使用方法の詳細。	Switches)

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

VLAN トランクの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	VLAN トランク	トランクとは、1つまたは複数のイーサネッ トインターフェイスと他のネットワーキン グデバイス (ルータ、コントローラなど) 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。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/に進みます。

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。