



レイヤ 2/3 コマンド

- [avb](#) (5 ページ)
- [channel-group](#) (7 ページ)
- [channel-protocol](#) (11 ページ)
- [clear l2protocol-tunnel counters](#) (13 ページ)
- [clear lacp](#) (14 ページ)
- [clear pagp](#) (15 ページ)
- [clear spanning-tree counters](#) (16 ページ)
- [clear spanning-tree detected-protocols](#) (17 ページ)
- [debug etherchannel](#) (18 ページ)
- [debug lacp](#) (19 ページ)
- [debug pagp](#) (20 ページ)
- [debug platform pm](#) (21 ページ)
- [debug platform udld](#) (23 ページ)
- [debug spanning-tree](#) (24 ページ)
- [instance \(VLAN\)](#) (26 ページ)
- [interface port-channel](#) (28 ページ)
- [l2protocol-tunnel](#) (30 ページ)
- [lacp fast-switchover](#) (34 ページ)
- [lacp max-bundle](#) (36 ページ)
- [lacp port-priority](#) (37 ページ)
- [lacp rate](#) (39 ページ)
- [lacp system-priority](#) (40 ページ)
- [loopdetect](#) (41 ページ)
- [mvrp vlan creation](#) (44 ページ)
- [mvrp registration](#) (45 ページ)
- [mvrp timer](#) (47 ページ)
- [name \(MST\)](#) (49 ページ)
- [no ptp enable](#) (50 ページ)
- [pagp learn-method](#) (51 ページ)

- pagp port-priority (53 ページ)
- policy-map (55 ページ)
- port-channel (57 ページ)
- port-channel auto (58 ページ)
- port-channel load-balance (59 ページ)
- port-channel load-balance extended (61 ページ)
- port-channel min-links (63 ページ)
- ptp priority1 value (64 ページ)
- ptp priority2 value (65 ページ)
- ptp profile dot1as (66 ページ)
- rep admin vlan (67 ページ)
- rep block port (68 ページ)
- rep lsl-age-timer (70 ページ)
- rep lsl-retries (71 ページ)
- rep preempt delay (72 ページ)
- rep preempt segment (74 ページ)
- rep segment (76 ページ)
- rep stcn (78 ページ)
- revision (79 ページ)
- show avb domain (81 ページ)
- show avb streams (83 ページ)
- show dot1q-tunnel (84 ページ)
- show etherchannel (85 ページ)
- show interfaces rep detail (90 ページ)
- show l2protocol-tunnel (92 ページ)
- show lacp (94 ページ)
- show loopdetect (99 ページ)
- show msrp port bandwidth (100 ページ)
- show msrp streams (102 ページ)
- show pagp (104 ページ)
- show platform etherchannel (106 ページ)
- show platform hardware fed active vlan ingress (107 ページ)
- show platform pm (108 ページ)
- show platform software fed switch ptp (109 ページ)
- show ptp brief (111 ページ)
- show ptp clock (113 ページ)
- show ptp parent (114 ページ)
- show ptp port (116 ページ)
- show rep topology (117 ページ)
- show spanning-tree (119 ページ)
- show spanning-tree mst (126 ページ)

- [show udld](#) (129 ページ)
- [show vlan dot1q tag native](#) (133 ページ)
- [spanning-tree backbonefast](#) (134 ページ)
- [spanning-tree bpdufilter](#) (135 ページ)
- [spanning-tree bpduguard](#) (137 ページ)
- [spanning-tree bridge assurance](#) (139 ページ)
- [spanning-tree cost](#) (141 ページ)
- [spanning-tree etherchannel guard misconfig](#) (143 ページ)
- [spanning-tree extend system-id](#) (145 ページ)
- [spanning-tree guard](#) (146 ページ)
- [spanning-tree link-type](#) (147 ページ)
- [spanning-tree loopguard default](#) (149 ページ)
- [spanning-tree mode](#) (150 ページ)
- [spanning-tree mst](#) (151 ページ)
- [spanning-tree mst configuration](#) (152 ページ)
- [spanning-tree mst forward-time](#) (154 ページ)
- [spanning-tree mst hello-time](#) (155 ページ)
- [spanning-tree mst max-age](#) (156 ページ)
- [spanning-tree mst max-hops](#) (157 ページ)
- [spanning-tree mst pre-standard](#) (158 ページ)
- [spanning-tree mst priority](#) (160 ページ)
- [spanning-tree mst root](#) (161 ページ)
- [spanning-tree mst simulate pvst global](#) (163 ページ)
- [spanning-tree pathcost method](#) (164 ページ)
- [spanning-tree port-priority](#) (165 ページ)
- [spanning-tree portfast edge bpdufilter default](#) (167 ページ)
- [spanning-tree portfast edge bpduguard default](#) (169 ページ)
- [spanning-tree portfast default](#) (170 ページ)
- [spanning-tree transmit hold-count](#) (172 ページ)
- [spanning-tree uplinkfast](#) (174 ページ)
- [spanning-tree vlan](#) (175 ページ)
- [switchport](#) (178 ページ)
- [switchport access vlan](#) (180 ページ)
- [switchport mode](#) (181 ページ)
- [switchport nonegotiate](#) (184 ページ)
- [switchport trunk](#) (186 ページ)
- [switchport voice vlan](#) (189 ページ)
- [udld](#) (192 ページ)
- [udld port](#) (194 ページ)
- [udld reset](#) (196 ページ)
- [vlan dot1q tag native](#) (197 ページ)

- vtp mode (198 ページ)

avb

オーディオビデオブリッジング (AVB) を有効にするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **avb** コマンドを使用します。AVB を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
avb [{ msrp-join-timer milliseconds | msrp-leave-timer milliseconds | msrp-leaveall-timer milliseconds | msrp-tx-slow | strict | vlan vlan-id }]
```

```
no avb [{ msrp-join-timer | msrp-leave-timer | msrp-leaveall-timer | msrp-tx-slow | strict | vlan }]
```

構文の説明

msrp-join-timer <i>milliseconds</i>	(任意) Multiple Stream Reservation Protocol (MSRP) の join タイマー値をミリ秒単位で設定します。有効な範囲は 100 ~ 4000 です。デフォルトは 200 です。
msrp-leave-timer <i>milliseconds</i>	(任意) MSRP の leave タイマー値をミリ秒単位で設定します。有効な範囲は 500 ~ 60000 です。デフォルトは 1000 です。
msrp-leaveall-timer <i>milliseconds</i>	(任意) MSRP の leaveall タイマー値をミリ秒単位で設定します。有効な範囲は 100 ~ 10000 です。デフォルトは 10000 です。
msrp-tx-slow	(任意) デフォルトのパケット送信レートを 100 ミリ秒の間隔でを低下させます。
strict	(任意) AVB の厳格モードを設定します。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) 指定された VLAN をデフォルトの AVB VLAN として設定します。有効な範囲は 2 ~ 4094 です。

コマンドデフォルト

AVB は無効になります。

コマンドモード

グローバルコンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.5	msrp-join-timer 、 msrp-leave-timer 、 msrp-leaveall-timer 、 msrp-tx-slow キーワードが導入されました。

例

次に、AVB を有効にする例を示します。

avb

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# avb
```

次に、MSRP の leave タイマー値を設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# avb msrp-leave-timer 6000
```

次に、指定した VLAN をデフォルトの AVB VLAN として設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# avb vlan 10
```

次に、指定した VLAN をデフォルトの AVB VLAN として設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 1/1/1
Device(config-if)# switchport mode trunk
Device(config-if)# exit
Device(config)# vlan 2
Device(config)# avb vlan 10
```

channel-group

EtherChannel グループにイーサネットポートを割り当てる、EtherChannel モードをイネーブルにする、またはその両方を行うには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **channel-group** コマンドを使用します。EtherChannel グループからイーサネットポートを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
channel-group channel-group-number mode {active | auto [non-silent] | desirable [non-silent] | on | passive}  
no channel-group
```

構文の説明

<i>channel-group-number</i>	チャネルグループ番号。 指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
mode	EtherChannel モードを指定します。
active	無条件に Link Aggregation Control Protocol (LACP) をイネーブルにします。
auto	Port Aggregation Protocol (PAgP) 装置が検出された場合に限り、PAgP をイネーブルにします。
non-silent	(任意) PAgP 対応のパートナーに接続されたとき、インターフェイスを非サイレント動作に設定します。他の装置からのトラフィックが予想されている場合に PAgP モードで auto または desirable キーワードとともに使用されます。
desirable	無条件に PAgP をイネーブルにします。
on	on モードをイネーブルにします。
passive	LACP 装置が検出された場合に限り、LACP をイネーブルにします。

channel-group

コマンド デフォルト	チャネルグループは割り当てことができません。 モードは設定されていません。				
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。				

使用上のガイドライン

レイヤ 2 の EtherChannel では、チャネルグループに最初の物理ポートが追加されると、**channel-group** コマンドがポートチャネルインターフェイスを自動的に作成します。ポートチャネルインターフェイスを手動で作成するためにグローバル コンフィギュレーション モードで **interface port-channel** コマンドを使用する必要はありません。最初にポートチャネルインターフェイスを作成する場合は、*channel-group-number* を *port-channel-number* と同じ番号にしても、新しい番号にてもかまいません。新しい番号を使用した場合、**channel-group** コマンドは動的に新しいポートチャネルを作成します。

チャネル グループの一部である物理ポートに割り当てられた IP アドレスをディセーブルにする必要はありませんが、これをディセーブルにすることを強く推奨します。

interface port-channel コマンドの次に **no switchport** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、レイヤ 3 のポートチャネルを作成できます。インターフェイスをチャネル グループに適用する前に、ポートチャネルの論理インターフェイスを手動で設定してください。

EtherChannel を設定した後、ポートチャネルインターフェイスに加えられた設定の変更は、そのポートチャネルインターフェイスに割り当てられたすべての物理ポートに適用されます。物理ポートに適用された設定の変更は、設定を適用したポートだけに有効です。EtherChannel 内のすべてのポートのパラメータを変更するには、ポートチャネルインターフェイスに対してコンフィギュレーション コマンドを適用します。たとえば、**spanning-tree** コマンドを使用して、レイヤ 2 EtherChannel をトランクとして設定します。

active モードは、ポートをネゴシエーションステートにします。このステートでは、ポートは LACP パケットを送信することによって、他のポートとのネゴシエーションを開始します。チャネルは、**active** モードまたは **passive** モードの別のポートグループで形成されます。

auto モードは、ポートをパッシブ ネゴシエーションステートにします。この場合、ポートは受信する PAgP パケットに応答しますが、PAgP パケットネゴシエーションを開始することはできません。チャネルは、**desirable** モードの別のポートグループでだけ形成されます。**auto** がイネーブルの場合、サイレント動作がデフォルトになります。

desirable モードは、ポートをアクティブ ネゴシエーションステートにします。この場合、ポートは PAgP パケットを送信することによって、他のポートとのネゴシエーションを開始します。EtherChannel は、**desirable** モードまたは **auto** モードの別のポートグループで形成されます。**desirable** がイネーブルの場合、サイレント動作がデフォルトになります。

auto モードまたは desirable モードとともに non-silent を指定しなかった場合は、サイレントが指定されているものと見なされます。サイレントモードを設定するのは、PAgP 非対応で、かつほとんどパケットを送信しない装置にスイッチを接続する場合です。サイレントパートナーの例は、トラフィックを生成しないファイルサーバ、またはパケットアナライザなどです。この場合、物理ポート上で稼働している PAgP は、そのポートを動作可能にしません。ただし、PAgP は動作可能で、チャネルグループにポートを付与したり、伝送用ポートを使用したりできます。リンクの両端はサイレントに設定することはできません。

on モードでは、使用可能な EtherChannel が存在するのは、両方の接続ポートグループが on モードになっている場合だけです。



注意 on モードの使用には注意が必要です。これは手動の設定であり、EtherChannel の両端のポートには、同一の設定が必要です。グループの設定を誤ると、パケット損失またはスパニングツリーループが発生することがあります。

passive モードは、ポートをネゴシエーションステートにします。この場合、ポートは受信した LACP パケットに応答しますが、LACP パケットネゴシエーションを開始することはありません。チャネルは、active モードの別のポートグループでだけ形成されます。

EtherChannel は、PAgP と LACP の両方のモードには設定しないでください。PAgP および LACP を実行している EtherChannel グループは、同一のスイッチ、またはスタックにある異なるスイッチ上で共存できます（クロススタック構成ではできません）。個々の EtherChannel グループは PAgP または LACP のいずれかを実行できますが、相互運用することはできません。

channel-protocol 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プロトコルを設定した場合、設定値は、**channel-group** インターフェイス コンフィギュレーションコマンドによっては上書きされません。

アクティブまたはまだアクティブでない EtherChannel メンバとなっているポートを、IEEE 802.1X ポートとして設定しないでください。EtherChannel ポートで IEEE 802.1X 認証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 認証はイネーブルになりません。

セキュアポートを EtherChannel の一部として、または EtherChannel ポートをセキュアポートとしては設定しないでください。

設定の注意事項の一覧については、このリリースに対応するソフトウェア コンフィギュレーションガイドの「Configuring EtherChannels」の章を参照してください。



注意 物理 EtherChannel ポート上で、レイヤ 3 のアドレスをイネーブルにしないでください。物理 EtherChannel ポート上でブリッジグループを割り当てることは、ループが発生する原因になるため、行わないでください。

次に、スタック内の 1 つのスイッチに EtherChannel を設定する例を示します。VLAN 10 のスタティックアクセス ポート 2 つを PAgP モード desirable であるチャネル 5 に割り当てます。

channel-group

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range GigabitEthernet 2/0/1 - 2
Device(config-if-range)# switchport mode access
Device(config-if-range)# switchport access vlan 10
Device(config-if-range)# channel-group 5 mode desirable
Device(config-if-range)# end
```

次に、スタック内の1つのスイッチにEtherChannelを設定する例を示します。VLAN 10のスタティックアクセスポート2つをLACPモードactiveであるチャネル5に割り当てます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range GigabitEthernet 2/0/1 - 2
Device(config-if-range)# switchport mode access
Device(config-if-range)# switchport access vlan 10
Device(config-if-range)# channel-group 5 mode active
Device(config-if-range)# end
```

次の例では、スイッチスタックのクロススタック EtherChannelを設定する方法を示します。LACPパッシブモードを使用して、VLAN 10内のスタティックアクセスポートとしてスタックメンバ2のポートを2つ、スタックメンバ3のポートを1つチャネル5に割り当てます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface range GigabitEthernet 2/0/4 - 5
Device(config-if-range)# switchport mode access
Device(config-if-range)# switchport access vlan 10
Device(config-if-range)# channel-group 5 mode passive
Device(config-if-range)# exit
Device(config)# interface GigabitEthernet 3/0/3
Device(config-if)# switchport mode access
Device(config-if)# switchport access vlan 10
Device(config-if)# channel-group 5 mode passive
Device(config-if)# exit
```

設定を確認するには、**show running-config** 特権 EXECコマンドを入力します。

channel-protocol

ポート上で使用されるプロトコルを制限してチャネリングを管理するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **channel-protocol** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
channel-protocol {lacp | pagp}
no channel-protocol
```

構文の説明	lacp Link Aggregation Control Protocol (LACP) で EtherChannel を設定します。	
	pagp Port Aggregation Protocol (PAgP) で EtherChannel を設定します。	
コマンド デフォルト		
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン		
	channel-protocol コマンドは、チャネルを LACP または PAgP に制限するためだけに使用します。 channel-protocol コマンドを使用してプロトコルを設定する場合、設定はインターフェイスコンフィギュレーションモードの channel-group コマンドで上書きされることはありません。	
	インターフェイスコンフィギュレーションモードの channel-group コマンドは、EtherChannel のパラメータ設定に使用してください。また、 channel-group コマンドは、EtherChannelに対しモードを設定することもできます。	
	EtherChannel グループ上で、PAgP および LACP モードの両方をイネーブルにすることはできません。	
	PAgP と LACP には互換性がありません。両方ともチャネルの終端は同じプロトコルを使用する必要があります。	
	クロススタック構成の PAgP を設定できません。	

次の例では、EtherChannel を管理するプロトコルとして LACP を指定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# channel-protocol lacp
```

channel-protocol

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show etherchannel [channel-group-number] protocol** コマンドを使用します。

clear l2protocol-tunnel counters

プロトコルトンネルポートのプロトコルカウンタをクリアするには、特権 EXEC モードで **clear l2protocol-tunnel counters** コマンドを使用します。

clear l2protocol-tunnel counters [interface-id]

構文の説明	<i>interface-id</i> (任意) プロトコルカウンタをクリアするインターフェイスまたはポートチャネル)。				
コマンド デフォルト	なし				
コマンド モード	特権 EXEC				
コマンド履歴	<table><thead><tr><th>リリース</th><th>変更内容</th></tr></thead><tbody><tr><td>Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr></tbody></table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	スイッチまたは指定されたインターフェイスのプロトコルトンネルカウンタをクリアするには、このコマンドを使用します。 次の例では、インターフェイスのレイヤ2プロトコルトンネルカウンタをクリアする方法を示します。				

Device# **clear l2protocol-tunnel counters gigabitethernet1/0/3**

clear lacp

clear lacp

Link Aggregation Control Protocol (LACP) チャネルグループカウンタをクリアするには、特権 EXEC モードで **clear lacp** コマンドを使用します。

clear lacp [channel-group-number] counters

構文の説明	<i>channel-group-number</i> (任意) チャネルグループ番号。 指定できる範囲は 1 ~ 128 です。	
counters	トラフィックカウンタをクリアします。	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン すべてのカウンタをクリアするには、**clear lacp counters** コマンドを使用します。また、指定のチャネルグループのカウンタのみをクリアするには、**clear lacp channel-group-number counters** コマンドを使用します。

次の例では、すべてのチャネルグループ情報をクリアする方法を示します。

```
Device> enable
Device# clear lacp counters
```

次の例では、グループ 4 の LACP トラフィックのカウンタをクリアする方法を示します。

```
Device> enable
Device# clear lacp 4 counters
```

情報が削除されたことを確認するには、特権 EXEC モードで **show lacp counters** または **show lacp channel-group-number counters** コマンドを入力します。

clear pagp

Port Aggregation Protocol (PAgP) チャネルグループ情報をクリアするには、特権 EXEC モードで **clear pagp** コマンドを使用します。

clear pagp [channel-group-number] counters

構文の説明

channel-group-number (任意) チャネルグループ番号。
指定できる範囲は 1 ~ 128 です。

counters トラフィックカウンタをクリアします。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

すべてのカウンタをクリアするには、**clear pagp counters** コマンドを使用します。また、指定のチャネルグループのカウンタのみをクリアするには、**clear pagp channel-group-number counters** コマンドを使用します。

次の例では、すべてのチャネルグループ情報をクリアする方法を示します。

```
Device> enable
Device# clear pagp counters
```

次の例では、グループ 10 の PAgP トラフィックのカウンタをクリアする方法を示します。

```
Device> enable
Device# clear pagp 10 counters
```

情報が削除されたことを確認するには、特権 EXEC モードで **show pagp** コマンドを入力します。

clear spanning-tree counters

clear spanning-tree counters

スパニングツリーのカウンタをクリアするには、特権 EXEC モードで **clear spanning-tree counters** コマンドを使用します。

clear spanning-tree counters [interface *interface-id*]

構文の説明	interface <i>interface-id</i>	(任意) 指定のインターフェイスのスパニングツリーカウンタをクリアします。有効なインターフェイスとしては、物理ポート、などがあります。
		指定できる VLAN 範囲は 1 ~ 4094 です。
		指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン *interface-id*が指定されていない場合は、すべてのインターフェイスのスパニングツリーカウンタがクリアされます。

次の例では、すべてのインターフェイスのスパニングツリーカウンタをクリアする方法を示します。

```
Device> enable
Device# clear spanning-tree counters
```

clear spanning-tree detected-protocols

デバイスでプロトコル移行プロセスを再開して、強制的にネイバーと再ネゴシエーションするには、特権 EXEC モードで **clear spanning-tree detected-protocols** コマンドを使用します。

clear spanning-tree detected-protocols [interface interface-id]

構文の説明	interface interface-id	(任意) 指定されたインターフェイスでプロトコル移行 ト、VLAN、ポートチャネルなどがあります。 指定できる VLAN 範囲は 1 ~ 4094 です。 ポートチャネル範囲は 1 ~ 128 です。
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	Rapid Per-VLAN Spanning-Tree Plus (Rapid PVST+) プロトコルまたは Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) が稼働するデバイスは、組み込み済みのプロトコル移行方式をサポートしています。それによって、スイッチはレガシー IEEE 802.1D デバイスと相互に動作できるようになります。Rapid PVST+ または MSTP デバイスが、プロトコルのバージョンが 0 に設定されているレガシー IEEE 802.1D コンフィギュレーションブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) を受信した場合、そのデバイスはそのポートで IEEE 802.1D BPDU だけを送信します。マルチスパニングツリー (MST) デバイスが、レガシー BPDU、別のリージョンに対応する MST BPDU (バージョン 3)、または高速スパニングツリー (RST) BPDU (バージョン 2) を受信したときは、そのポートがリージョンの境界にあることを検知します。 デバイスは、IEEE 802.1D BPDU を受信しなくなった場合であっても、自動的には Rapid PVST+ モードまたは MSTP モードには戻りません。これは、レガシースイッチが指定スイッチでなければ、リンクから削除されたかどうかを学習できないためです。この状況では、 clear spanning-tree detected-protocols コマンドを使用します。
------------	---

次の例では、ポートでプロトコル移行プロセスを再開する方法を示します。

```
Device> enable
Device# clear spanning-tree detected-protocols interface gigabitethernet2/0/1
```

debug etherchannel

debug etherchannel

EtherChannel のデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug etherchannel** コマンドを使用します。デバッグをディセーブルにする場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug etherchannel [{all | detail | error | event | idb}]
no debug etherchannel [{all | detail | error | event | idb}]
```

構文の説明

all	(任意) EtherChannel デバッグ メッセージをすべて表示します。
detail	(任意) EtherChannel デバッグ メッセージの詳細を表示します。
error	(任意) EtherChannel エラー デバッグ メッセージを表示します。
event	(任意) EtherChannel イベント メッセージを表示します。
idb	(任意) PAgP インターフェイス記述子プロック デバッグ メッセージを表示します。

コマンド デフォルト

デバッグはディセーブルです。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

undebug etherchannel コマンドは **no debug etherchannel** コマンドと同じです。



(注) **linecard** キーワードは、コマンドラインのヘルプに表示されますが、サポートされていません。

次の例では、すべての EtherChannel デバッグ メッセージを表示する方法を示します。

```
Device> enable
Device# debug etherchannel all
```

次の例では、EtherChannel イベント関連のデバッグ メッセージを表示する方法を示します。

```
Device> enable
Device# debug etherchannel event
```

debug lacp

Link Aggregation Control Protocol (LACP) アクティビティのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug lacp** コマンドを使用します。LACP のデバッグをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug lacp [{all | event | fsm | misc | packet}]
no debug lacp [{all | event | fsm | misc | packet}]
```

構文の説明	all (任意) LACP デバッグ メッセージをすべて表示します。 event (任意) LACP イベント デバッグ メッセージを表示します。 fsm (任意) LACP 有限状態マシン内の変更に関するメッセージを表示します。 misc (任意) 各種 LACP デバッグ メッセージを表示します。 packet (任意) 受信および送信 LACP 制御パケットを表示します。
コマンド デフォルト	デバッグはディセーブルです。
コマンド モード	特権 EXEC
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a <div style="float: right;">変更内容 このコマンドが導入されました。</div>

使用上のガイドライン **undebug etherchannel** コマンドは **no debug etherchannel** コマンドと同じです。

次の例では、すべての LACP デバッグ メッセージを表示する方法を示します。

```
Device> enable
Device# debug LACP all
```

次の例では、LACP イベントに関連するデバッグ メッセージを表示する方法を示します。

```
Device> enable
Device# debug LACP event
```

debug pagp

debug pagp

Port Aggregation Protocol (PAgP) アクティビティのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug pagp** コマンドを使用します。PAgP のデバッグをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug pagp [{all | dual-active | event | fsm | misc | packet}]
no debug pagp [{all | dual-active | event | fsm | misc | packet}]
```

構文の説明	all	(任意) PAgP デバッグ メッセージをすべて表示します。
	dual-active	(任意) デュアル アクティブ検出メッセージを表示します。
	event	(任意) PAgP イベント デバッグ メッセージを表示します。
	fsm	(任意) PAgP 有限状態マシン内の変更に関するメッセージを表示します。
	misc	(任意) 各種 PAgP デバッグ メッセージを表示します。
	packet	(任意) 送受信 PAgP 制御パケットを表示します。
コマンド デフォルト	デバッグはディセーブルです。	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **undebug pagp** コマンドは **no debug pagp** コマンドと同じです。

次の例では、すべての PAgP デバッグ メッセージを表示する方法を示します。

```
Device> enable
Device# debug pagp all
```

次の例では、PAgP イベントに関連するデバッグ メッセージを表示する方法を示します。

```
Device> enable
Device# debug pagp event
```

debug platform pm

プラットフォーム依存ポートマネージャソフトウェアモジュールのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug platform pm** コマンドを使用します。デバッグをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug platform pm {all | counters | errdisable | fec | if-numbers | l2-control | link-status | platform | pm-vectors [detail] | ses | vlans}
no debug platform pm {all | counters | errdisable | fec | if-numbers | l2-control | link-status | platform | pm-vectors [detail] | ses | vlans}
```

構文の説明

all	すべてのポートマネージャデバッグメッセージを表示します。
counters	リモートプロシージャコール (RPC) デバッグメッセージのカウンタを表示します。
errdisable	error-disabled 関連イベントデバッグメッセージを表示します。
fec	転送等価クラス (FEC) プラットフォーム関連イベントデバッグメッセージを表示します。
if-numbers	インターフェイス番号移動イベントデバッグメッセージを表示します。
l2-control	レイヤ 2 制御インフラデバッグメッセージを表示します。
link-status	インターフェイスリンク検出イベントデバッグメッセージを表示します。
platform	ポートマネージャ関数イベントデバッグメッセージを表示します。
pm-vectors	ポートマネージャベクトル関連イベントデバッグメッセージを表示します。
detail	(任意) ベクトル関数の詳細を表示します。
ses	サービス拡張シェルフ (SES) 関連イベントデバッグメッセージを表示します。
vlans	VLAN 作成および削除イベントデバッグメッセージを表示します。

コマンド デフォルト

デバッグはディセーブルです。

debug platform pm

コマンド モード	特権 EXEC
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a
	変更内容 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **undebug platform pm** コマンドは **no debug platform pm** コマンドと同じです。

次に、VLAN の作成および削除に関するデバッグ メッセージを表示する例を示します。

```
Device> enable  
Device# debug platform pm vlans
```

debug platform udld

プラットフォーム依存の单方向リンク検出 (UDLD) ソフトウェアのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug platform udld** コマンドを使用します。デバッグをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
debug platform udld [{error | event}] [switch switch-number]
no debug platform udld [{error | event}] [switch switch-number]
```

構文の説明	error (任意) エラー条件デバッグ メッセージを表示します。 event (任意) UDLD 関連プラットフォームイベント デバッグ メッセージを表示します。 switch (任意) 指定されたスタック メンバの UDLD デバッグ メッセージを表示します。 switch-number	
コマンド デフォルト	デバッグはディセーブルです。	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **undebbug platform udld** コマンドは **no debug platform udld** コマンドと同じです。

あるスイッチ スタック上でデバッグをイネーブルにした場合は、アクティブスイッチでのみイネーブルになります。スタックメンバのデバッグをイネーブルにする場合は、特権 EXEC モードで **session switch-number** コマンドを使用してアクティブスイッチからセッションを開始してください。次に、スタック メンバのコマンドラインプロンプトで **debug** コマンドを入力します。

debug spanning-tree

スパニングツリーアクティビティのデバッグをイネーブルにするには、EXECモードで**debug spanning-tree**コマンドを使用します。デバッグを無効にするには、このコマンドの**no**形式を使用します。

```
debug spanning-tree {all | backbonefast | bpdu | bpdu-opt | config | etherchannel | events |
exceptions | general | ha | mstp | pvst+ | root | snmp | synchronization | switch | uplinkfast}
no debug spanning-tree {all | backbonefast | bpdu | bpdu-opt | config | etherchannel | events |
exceptions | general | mstp | pvst+ | root | snmp | synchronization | switch | uplinkfast}
```

構文の説明

all	スパニングツリーのデバッグメッセージをすべて表示します。
backbonefast	BackboneFastイベントデバッグメッセージを表示します。
bpdu	スパニングツリープリッジプロトコルデータユニット(BPDU)デバッグメッセージを表示します。
bpdu-opt	最適化されたBPDU処理デバッグメッセージを表示します。
config	スパニングツリー設定変更デバッグメッセージを表示します。
etherchannel	EtherChannelサポートデバッグメッセージを表示します。
events	スパニングツリートポロジイベントデバッグメッセージを表示します。
exceptions	スパニングツリー例外デバッグメッセージを表示します。
general	一般的なスパニングツリーアクティビティデバッグメッセージを表示します。
ha	ハイアベイラビリティスパニングツリーデバッグメッセージを表示します。
mstp	Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)イベントをデバッグします。
pvst+	Per VLAN Spanning-Tree Plus (PVST+)イベントデバッグメッセージを表示します。

root	スパニングツリールートイベントデバッグメッセージを表示します。	
snmp	スパニングツリーの Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル) 処理デバッグメッセージを表示します。	
switch	スイッチシムコマンドデバッグメッセージを表示します。このシムは、一般的なスパニングツリープロトコル (STP) コードと、各デバイスプラットフォーム固有コードとの間のインターフェイスとなるソフトウェアモジュールです。	
synchronization	スパニングツリー同期イベントデバッグメッセージを表示します。	
uplinkfast	UplinkFast イベント デバッグ メッセージを表示します。	
コマンド デフォルト	デバッグはディセーブルです。	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

undebug spanning-tree コマンドは **no debug spanning-tree** コマンドと同じです。

あるスタック上でデバッグをイネーブルにした場合は、アクティブスイッチでのみイネーブルになります。スタンバイスイッチでデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **session switch-number** コマンドを使用してアクティブスイッチからセッションを開始します。スタンバイスイッチのコマンドラインプロンプトで **debug** コマンドを入力します。

アクティブスイッチで最初にセッションを開始せずにスタンバイスイッチでデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **remote command switch-number LINE** コマンドを使用します。

次の例では、すべてのスパニングツリーデバッグメッセージを表示する方法を示します。

```
Device> enable
Device# debug spanning-tree all
```

instance (VLAN)

instance (VLAN)

VLAN または VLAN グループをマルチスパニングツリー (MST) インスタンスにマッピングするには、MST コンフィギュレーションモードで **instance** コマンドを使用します。デフォルトの内部スパニングツリー (CIST) インスタンスに VLAN を返すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
instance instance-id vlans vlan-range
no instance instance-id
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><i>instance-id</i></td><td>指定された VLAN がマップされるインスタンス。有効な範囲は 0 ~ 4094 です。</td></tr> <tr> <td>vlans <i>vlan-range</i></td><td>指定したインスタンスにマッピングする VLAN の番号を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。</td></tr> </table>	<i>instance-id</i>	指定された VLAN がマップされるインスタンス。有効な範囲は 0 ~ 4094 です。	vlans <i>vlan-range</i>	指定したインスタンスにマッピングする VLAN の番号を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
<i>instance-id</i>	指定された VLAN がマップされるインスタンス。有効な範囲は 0 ~ 4094 です。				
vlans <i>vlan-range</i>	指定したインスタンスにマッピングする VLAN の番号を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。				

コマンド デフォルト VLAN は MST インスタンス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）。

コマンド モード MST コンフィギュレーションモード (config-mst)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **vlans** *vlan-range* は、単一の値または範囲として入力されます。

マッピングは、絶対的ではなく差分的に行われます。VLAN の範囲を入力した場合には、この範囲が既存のインスタンスに追加されるか、既存のインスタンスから削除されます。

マッピングされていない VLAN は、CIST インスタンスにマッピングされます。

例

次に、VLAN の範囲を instance 2 にマッピングする例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst configuration
Device(config-mst)# instance 2 vlans 1-100
Device(config-mst)#
```

次に、単一の VLAN を instance 5 にマッピングする例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst configuration
Device(config-mst)# instance 5 vlans 1100
Device(config-mst)#
```

次に、VLAN の範囲を instance 2 から CIST インスタンスに移動する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst configuration
Device(config-mst)# no instance 2 vlans 40-60
Device(config-mst)#
```

次に、instance 2 にマッピングされているすべての VLAN を再び CIST インスタンスに移動する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst configuration
Device(config-mst)# no instance 2
Device(config-mst)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	name (MST コンフィギュレーションモード)	MST リージョンの名前を設定します。
	revision	MST コンフィギュレーションのリビジョン番号を設定します。
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。
	spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーションモードを開始します。

interface port-channel

interface port-channel

ポートチャネルにアクセスするか、またはポートチャネルを作成するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **interface port-channel** コマンドを使用します。ポートチャネルを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

interface port-channel *port-channel-number*
no interface port-channel

構文の説明

port-channel-number チャネルグループ番号。

指定できる範囲は1～128です。

コマンド デフォルト

ポートチャネル論理インターフェイスは定義されません。

コマンド モード

グローバルコンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

レイヤ 2 EtherChannel では、物理ポートをチャネルグループに割り当てる前にポートチャネルインターフェイスを作成する必要はありません。代わりに、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **channel-group** コマンドを使用できます。このコマンドでは、チャネルグループが最初の物理ポートを獲得すると、ポートチャネル論理インターフェイスが自動的に作成されます。最初にポートチャネルインターフェイスを作成する場合は、*channel-group-number* を *port-channel-number* と同じ番号にしても、新しい番号にしてもかまいません。新しい番号を使用した場合、**channel-group** コマンドは動的に新しいポートチャネルを作成します。

interface port-channel コマンドの次にインターフェイスコンフィギュレーションモードで **no switchport** コマンドを使用して、レイヤ 3 のポートチャネルを作成できます。インターフェイスをチャネルグループに適用する前に、ポートチャネルの論理インターフェイスを手動で設定してください。

チャネルグループ内の 1 つのポートチャネルだけが許可されます。

**注意**

ポートチャネルインターフェイスをルーティングポートとして使用する場合、チャネルグループに割り当てられた物理ポート上のレイヤ 3 に、アドレスを割り当てないようにしてください。



注意

レイヤ 3 のポートチャネルインターフェイスとして使用されているチャネルグループの物理ポート上で、ブリッジグループを割り当てるることは、ループ発生の原因になるため行わないようしてください。スパニングツリーもディセーブルにする必要があります。

interface port-channel コマンドを使用するときは、次のガイドラインに従ってください。

- Cisco Discovery Protocol (CDP) を使用する場合には、これを物理ポートで設定してください。ポートチャネルインターフェイスでは設定できません。
- EtherChannel のアクティブメンバであるポートを IEEE 802.1X ポートとしては設定しないでください。まだアクティブになっていない EtherChannel のポートで IEEE 802.1X をイネーブルにしても、ポートは EtherChannel に加入しません。

設定の注意事項の一覧については、このリリースに対応するソフトウェア コンフィギュレーションガイドの「Configuring EtherChannels」の章を参照してください。

次の例では、ポートチャネル番号 5 でポートチャネルインターフェイスを作成する方法を示します。

```
Device> enable  
Device# configure terminal  
Device(config)# interface port-channel 5
```

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show running-config** コマンドを入力するか、特権 EXEC モードで **show etherchannel channel-group-number detail** コマンドを入力します。

l2protocol-tunnel

アクセスポート、IEEE 802.1Q トンネルポート、またはポートチャネルでレイヤ2プロトコルのトンネリングを有効にするには、スイッチスタックまたはスタンドアロンスイッチのインターフェイスコンフィギュレーションモードで **l2protocol-tunnel** コマンドを使用します。インターフェイスでトンネリングをディセーブルにする場合は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
l2protocol-tunnel [{drop-threshold | shutdown-threshold}] [value] [{cdp | stp | vtp}] [lldp]
[{point-to-point | [{pagp | lacp | udld}]}]
no l2protocol-tunnel [{drop-threshold | shutdown-threshold}] [value] [{cdp | stp | vtp}] [lldp]
[{point-to-point | [{pagp | lacp | udld}]}]
```

構文の説明

drop-threshold	(任意) インターフェイスがパケットをドロップするまでに受信されるドロップしきい値を、1秒あたりのレイヤ2プロトコルパケット数の最大レートで設定します。
shutdown-threshold	(任意) インターフェイスがシャットダウンするまでに受信されるシャットダウンしきい値を、1秒あたりのレイヤ2プロトコルパケット数の最大レートで設定します。
value	インターフェイスがシャットダウンするまでにカプセル化のために受信される1秒あたりのパケット数のしきい値、またはインターフェイスがパケットをドロップするまでのしきい値。指定できる範囲は1~4096です。デフォルトでは、しきい値は設定されていません。
cdp	(任意) CDPのトンネリングをイネーブルにします。または、CDPのシャットダウンしきい値またはドロップしきい値を指定します。
stp	(任意) STPのトンネリングをイネーブルにします。または、STPのシャットダウンしきい値またはドロップしきい値を指定します。
vtp	(任意) VTPのトンネリングをイネーブルにします。または、VTPのシャットダウンしきい値またはドロップしきい値を指定します。
lldp	(任意) LLDPパケットのトンネリングをイネーブルにします。
point-to-point	(任意) PAgP、LACP、およびUDLDパケットのポイントツーポイントトンネリングをイネーブルにします。
pagp	(任意) PAgPのポイントツーポイントトンネリングをイネーブルにします。または、PAgPのシャットダウンしきい値またはドロップしきい値を指定します。
lacp	(任意) LACPのポイントツーポイントトンネリングをイネーブルにします。または、LACPのシャットダウンしきい値またはドロップしきい値を指定します。

udld	(任意) UDLD のポイントツーポイント トンネリングをイネーブルにします。または、UDLDのシャットダウンしきい値またはドロップしきい値を指定します。
-------------	---

コマンド デフォルト

デフォルトでは、レイヤ 2 プロトコルのトンネリングは設定されていません。

デフォルトでは、レイヤ 2 プロトコルパケット数のシャットダウンしきい値は設定されていません。

デフォルトでは、レイヤ 2 プロトコルパケット数のドロップしきい値は設定されていません。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴**リリース****変更内容**

Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

Cisco Discovery Protocol (CDP) 、スパンニングツリープロトコル (STP) 、または VLAN Trunking Protocol (VTP) パケットのトンネリングをイネーブルにできます。また、ポート集約プロトコル (PAgP) 、Link Aggregation Control Protocol (LACP) 、または単方向リンク検出 (UDLD) パケットのポイントツーポイント トンネリングをイネーブルにできます。

レイヤ 2 パケットをトンネリングするには、このコマンドを入力する必要があります（必要な場合は、プロトコルタイプを指定）。

このコマンドをポートチャネルで入力する場合、チャネル内のすべてのポートが同じ設定になる必要があります。

サービスプロバイダー ネットワーク内のレイヤ 2 プロトコルトンネリングは、レイヤ 2 の情報が確実にネットワーク内のすべてのカスタマーロケーションに伝播するようにします。プロトコルトンネリングがイネーブルになると、ネットワーク内の伝送用に、プロトコルパケットがCiscoの既知のマルチキャストアドレスでカプセル化されます。パケットが接続先に到着すると、既知の MAC アドレスがレイヤ 2 プロトコル MAC アドレスに置き換えられます。

CDP、STP、および VTP のレイヤ 2 プロトコルトンネリングは、個別にまたは 3 つすべてのプロトコルに対して有効にできます。

サービスプロバイダー ネットワークでは、ポイントツーポイントネットワークトポジをエミュレートして EtherChannel の作成を強化するのに、レイヤ 2 プロトコルトンネルを使用できます。PAgP または LACP のプロトコルトンネリングがサービスプロバイダーのスイッチでイネーブルにされている場合、リモート カスタマースイッチは、プロトコルデータユニット (PDU) を受信し、EtherChannel の自動作成をネゴシエートできます。

PAgP、LACP、および UDLD パケットのトンネリングをイネーブルにするには、ポイントツーポイントネットワークトポジが必要になります。リンクダウン検出時間を減らすには、PAgP または LACP パケットのトンネリングをイネーブルにするときにインターフェイスで UDLD もイネーブルにする必要があります。

PAgP、LACP、および UDLD のポイントツーポイント プロトコル トンネリングは、個別にまたは 3 つすべてのプロトコルに対してイネーブルにできます。

**注意**

PAgP、LACP、およびUDLD トンネリングは、ポイントツーポイント トポロジをエミュレートすることだけを目的としています。設定を間違えたことによりトンネリングパケットが多くのポートに送信されると、ネットワーク障害が発生する可能性があります。

shutdown-threshold キーワードを入力して、インターフェイスがシャットダウンするまでにインターフェイスで受信される1秒あたりのプロトコルパケット数を制御します。このキーワードにプロトコルオプションが指定されていない場合は、しきい値が各トンネリング レイヤ 2 プロトコルタイプに適用されます。インターフェイスにドロップしきい値も設定する場合は、シャットダウンしきい値がドロップしきい値以上でなければなりません。

シャットダウンしきい値に到達すると、インターフェイスが **errdisable** になります。**errdisable recovery cause l2ptguard** グローバル コンフィギュレーションコマンドを入力してエラーリカバリをイネーブルにした場合、すべての原因がタイムアウトになった時点での、インターフェイスは **error-disabled** ステートからリカバリして動作を再開できるようになります。**l2ptguard** でエラーリカバリ機能をイネーブルにしない場合、インターフェイスは、**shutdown** および **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーションコマンドが入力されるまで **error-disabled** ステートのままになります。

drop-threshold キーワードを入力して、インターフェイスがパケットをドロップするまでにインターフェイスで受信される1秒あたりのプロトコルパケット数を制御します。このキーワードにプロトコルオプションが指定されていない場合は、しきい値が各トンネリング レイヤ 2 プロトコルタイプに適用されます。インターフェイスにシャットダウンしきい値も設定する場合は、ドロップしきい値がシャットダウンしきい値以下でなければなりません。

ドロップしきい値に到達すると、受信されるレートがドロップしきい値を下回るまでインターフェイスがレイヤ 2 プロトコルパケットをドロップします。

設定は、NVRAM に保存されます。

レイヤ 2 プロトコル トンネリングに関する詳細については、このリリースに対応するソフトウェア コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

例

次の例では、CDP パケットのプロトコル トンネリングをイネーブルにし、シャットダウンしきい値を 50 pps に設定する方法を示します。

```
Device(config-if)# l2protocol-tunnel cdp
Device(config-if)# l2protocol-tunnel shutdown-threshold cdp 50
```

次の例では、STP パケットのプロトコル トンネリングをイネーブルにし、ドロップしきい値を 400 pps に設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/11
Device(config-if)# l2protocol-tunnel stp
Device(config-if)# l2protocol-tunnel drop-threshold stp 400
```

次の例では、PAgP および UDLD パケットのポイントツーポイントプロトコルトンネリングをイネーブルにし、PAgP ドロップしきい値を 1000 pps に設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# switchport access vlan 19
Device(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
Device(config-if)# l2protocol-tunnel point-to-point pagp
Device(config-if)# l2protocol-tunnel point-to-point udld
Device(config-if)# l2protocol-tunnel drop-threshold point-to-point pagp 1000
```

lacp fast-switchover

lacp fast-switchover

Link Aggregation Control Protocol (LACP) 1:1 リンク冗長性を有効にするには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **lacp fast-switchover** コマンドを使用します。LACP 1:1 リンク冗長性を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

lacp fast-switchover [dampening time]
no lacp fast-switchover [dampening time]

構文の説明	dampening time LACP 1:1 のホットスタンバイダンピングをイネーブルにします。範囲は 30 ~ 180 秒です。	
コマンド デフォルト	LACP 1:1 リンク冗長性は、デフォルトで無効になっています。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **lacp fast-switchover** コマンドを入力する前に、次の内容を入力する必要があります。

- ポート チャネル プロトコル タイプは LACP です。
- lacp max-bundle 1** コマンドはポートチャネル上で入力されました。**lacp fast-switchover** コマンドは、**lacp max-bundle** コマンドに影響しません。

lacp fast-switchover dampening コマンドを入力する前に、次の内容を入力する必要があります。

- ポート チャネル プロトコル タイプは LACP です。
- lacp max-bundle 1** コマンドおよび **lacp fast-switchover** コマンドはポートチャネル上で入力されました。

システムプライオリティとポートプライオリティに基づいて LACP 1:1 リンク冗長性を有効にすると、システムプライオリティが高い方のポートは、リンクをアクティブリンクとして選択し、他方のリンクをスタンバイリンクとして選択します (LACP ポートの優先順位が低いほど、プリファレンスは高くなり、LACP システムの優先順位が低いほど、プリファレンスは高くなります)。LACP 1:1 冗長性機能の場合は、アクティブリンクに障害が発生すると、ポートチャネルを停止せずにスタンバイリンクが新しいアクティブリンクとして選択されます。元のアクティブリンクが回復すると、アクティブリンクの状態に戻ります。この変更の際に、ポートチャネルも稼働状態を保ちます。

LACP 1:1 ホット スタンバイ ダンプニング機能の場合は、アクティブになった後、プライオリティの高いポートへのスイッチオーバーを遅らせるタイマーを設定します。



(注)

- 最適なパフォーマンスのために、バンドルで設定するポートは2つだけにするようお勧めします（アクティブ1つとホットスタンバイ1つ）。
- LACP EtherChannel の両端で LACP 1:1 冗長性をイネーブルにする必要があります。
- LACP 1:1 冗長性とダンプニングは、LACP ポートチャネルでのみ動作します。

例

次に、LACP 1:1 リンク冗長性を有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 40
Device(config-if)# lacp fast-swtichover
Device(config-if)# lacp max-bundle 1
```

次に、LACP 1:1 ホット スタンバイ ダンプニングをイネーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 40
Device(config-if)# lacp fast-swtichover
Device(config-if)# lacp max-bundle 1
Device(config-if)# lacp fast-swtichover dampening 70
```

関連コマンド

コマンド	説明
lacp max-bundle	EtherChannel グループに EtherChannel インターフェイスを割り当てて設定します。
show etherchannel	チャネルの EtherChannel 情報を表示します。
show lacp	LACP チャネル グループ情報を表示します。

lacp max-bundle

lacp max-bundle

ポートチャネルで許可されるアクティブLACPポートの最大数を定義するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **lacp max-bundle** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

lacp max-bundle *max_bundle_number*
no lacp max-bundle

構文の説明	<i>max_bundle_number</i> ポートチャネルのアクティブLACPポートの最大数。指定できる範囲は1～8です。デフォルト値は8です。				
コマンドモード	インターフェイスコンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="0"> <tr> <td>リリース</td> <td>変更内容</td> </tr> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。				

LACPチャネルグループは、同じタイプのイーサネットポートを16個まで保有できます。最大8個をアクティブに、最大8個をホットスタンバイモードにできます。LACPチャネルグループに9つ以上のポートがある場合、リンクの制御側終端にあるデバイスは、ポートプライオリティを使用して、チャネルにバンドルするポートおよびホットスタンバイモードに置くポートを判別します。他のデバイス（リンクの非制御側終端）上のポートプライオリティは無視されます。

lacp max-bundle コマンドには、**port-channel min-links** コマンドで指定される数より大きい数を指定する必要があります。

ホットスタンバイモード（ポートステートフラグのHで出力に表示）にあるポートを判断するには、特権EXECモードで **show etherchannel summary** コマンドを使用します。

次に、ポートチャネル2で最大5個のアクティブLACPポートを指定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 2
Device(config-if)# lacp max-bundle 5
```

lacp port-priority

Link Aggregation Control Protocol (LACP) のポートプライオリティを設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **lacp port-priority** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

lacp port-priority priority
no lacp port-priority

構文の説明	priority LACP のポートプライオリティ。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。	
コマンド デフォルト	デフォルトは 32768 です。	
コマンド モード	インターフェイスコンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インターフェイスコンフィギュレーションモードの **lacp port-priority** コマンドは、LACP チャネルグループに 9 つ以上のポートがある場合、バンドルされるポートと、ホットスタンバイモードに置かれるポートを判別します。

LACP チャネルグループは、同じタイプのイーサネットポートを 16 個まで保有できます。最大 8 つのポートを **active** モードに、最大 8 つのポートを **standby** モードにできます。

ポートプライオリティの比較では、数値が小さいほどプライオリティが高くなります。LACP チャネルグループに 9 つ以上のポートがある場合、LACP ポートプライオリティの数値が小さい（つまり、高いプライオリティ値の）8 つのポートがチャネルグループにバンドルされ、それより低いプライオリティのポートはホットスタンバイモードに置かれます。LACP ポートプライオリティが同じポートが 2 つ以上ある場合（たとえば、そのいずれもデフォルト設定の 65535 に設定されている場合）、ポート番号の内部値によりプライオリティが決定されます。



(注) LACP リンクを制御するデバイス上にポートがある場合に限り、LACP ポートプライオリティは有効です。リンクを制御するデバイスの判別については、グローバルコンフィギュレーションモードの **lacp system-priority** コマンドを参照してください。

LACP ポートプライオリティおよび内部ポート番号値を表示するには、特権 EXEC モードで **show lacp internal** コマンドを使用します。

物理ポート上での LACP の設定については、このリリースに対応する構成ガイドを参照してください。

lacp port-priority

次の例では、ポートで LACP ポート プライオリティを設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# lacp port-priority 1000
```

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show lacp [channel-group-number] internal** コマンドを使用します。

lacp rate

Link Aggregation Control Protocol (LACP) 制御パケットが LACP がサポートされているインターフェイスに入力されるレートを設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **lacp rate** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

lacp rate {normal | fast}
no lacp rate

構文の説明

normal LACP 制御パケットが通常レート（リンクのバンドル後、30秒間隔）で入力されるように指定します。

fast LACP 制御パケットが高速レート（1秒に1回）で入力されるように指定します。

コマンド デフォルト

制御パケットのデフォルトの入力レートは、リンクがバンドルされた後、30秒間隔です。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

LACP タイムアウトの期間を変更するには、このコマンドを使用します。シスコスイッチの LACP タイムアウト値はインターフェイスで LACP レートの 3 倍に設定されます。**lacp rate** コマンドを使用して、スイッチの LACP タイムアウト値として 90 秒または 3 秒のいずれかを選択できます。

このコマンドは、LACP がイネーブルになっているインターフェイスでのみサポートされます。

次に、インターフェイス GigabitEthernet 0/0 の高速（1秒）入力レートを指定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitEthernet 0/0
Device(config-if)# lacp rate fast
```

lacp system-priority

lacp system-priority

Link Aggregation Control Protocol (LACP) のシステムプライオリティを設定するには、デバイスのグローバルコンフィギュレーションモードで **lacp system-priority** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

lacp system-priority priority
no lacp system-priority

構文の説明	priority LACP のシステムプライオリティ。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。	
コマンド デフォルト	デフォルトは 32768 です。	
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **lacp system-priority** コマンドでは、ポートプライオリティを制御する LACP リンクのデバイスが判別されます。

LACP チャネルグループは、同じタイプのイーサネットポートを 16 個まで保有できます。最大 8 つのポートを active モードに、最大 8 つのポートを standby モードにできます。LACP チャネルグループに 9 つ以上のポートがある場合、リンクの制御側終端にあるデバイスは、ポートプライオリティを使用して、チャネルにバンドルするポートおよびホットスタンバイモードに置くポートを判別します。他のデバイス（リンクの非制御側終端）上のポートプライオリティは無視されます。

プライオリティの比較においては、数値が小さいほどプライオリティが高くなります。したがって、LACP システムプライオリティの数値が小さい（プライオリティ値の高い）システムが制御システムとなります。どちらのデバイスも同じ LACP システムプライオリティである場合（たとえば、どちらもデフォルト設定の 32768 が設定されている場合）、LACP システム ID（デバイスの MAC アドレス）により制御するデバイスが判別されます。

lacp system-priority コマンドは、デバイス上のすべての LACP EtherChannel に適用されます。ホットスタンバイモード（ポートステートフラグの H で出力に表示）にあるポートを判断するには、特権 EXEC モードで **show etherchannel summary** コマンドを使用します。

次の例では、LACP のシステム プライオリティを設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# lacp system-priority 20000
```

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show lacp sys-id** コマンドを入力します。

loopdetect

ネットワークループを検出するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **loopdetect** コマンドを使用します。ループ検出ガードをディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用します。

```
loopdetect [ time | action syslog | source-port ]
no loopdetect [ time | action syslog | source-port ]
```

構文の説明	<p>time (任意) ループ検出フレームが送信される時間間隔（秒単位）。範囲：0 ~ 10。デフォルトは 5 です。</p> <p>action syslog (任意) ループが検出された場合にシステムメッセージを表示します。</p> <p>source-port (任意) 送信元ポートを errdisable にします。</p>				
コマンド デフォルト	ループ検出ガードがイネーブルになっていません。				
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)				
コマンド履歴	<table> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	このコマンドが導入されました。				

使用上のガイドライン 要件に応じて、送信元ポートまたは宛先ポートのいずれかを errdisable にできます。キーワードまたは変数を指定せずに **loopdetect** コマンドを設定すると、機能が有効になり、ループが検出されたときに宛先ポートが errdisable になります。ネットワークとの間のトラフィックフローを適切に制御するため、送信元ポートを errdisable に設定することをお勧めします。

loopdetect action syslog コマンドは、システムメッセージのみを表示し、設定されたポートを errdisable にしません。**no loopdetect action syslog** コマンドは、システムを最後に設定されたオプションに戻します。

例

次に、ループ検出ガードをイネーブルにする例を示します。この例では、宛先ポートはデフォルトで error-disabled になっており、ループ検出フレームはデフォルトの 5 秒間隔で送信されます。

```
Device# enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface tengigabitethernet 1/0/18
Device(config-if)# loopdetect
```

次に、ループ検出フレームを送信する時間間隔を設定する例を示します。この例では、ループ検出フレームは 7 秒ごとに送信され、宛先ポートはループが検出されると error-disabled になります。

loopdetect

```
Device# enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface tengigabitethernet 1/0/18
Device(config-if)# loopdetect 7
```

次に、機能をイネーブルにして、システムメッセージのみを表示する例を示します。宛先ポートまたは送信元ポートで実行されるアクションはありません。

```
Device# enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface tengigabitethernet 1/0/18
Device(config-if)# loopdetect action syslog
```

次に、機能をイネーブルにし、送信元ポートを error-disable にする例を示します。

```
Device# enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface tengigabitethernet 1/0/18
Device(config-if)# loopdetect source-port
```

次の例は、**no loopdetect action syslog** コマンドの動作を示しています。例の最初の部分では、送信元ポートを error disable にするように機能が設定されています (**loopdetect source-port**)。この機能は、ポートを error-disable にしないようにシステムメッセージを表示するように再設定されます (**loopdetect action syslog**)。この例の最後の部分では、**loopdetect action syslog** コマンドの **no** 形式が設定されています。これにより、システムは最後に設定されたオプションに戻ります。つまり、送信元ポートが error disable になります。

パート1：送信元ポートを error-disable にします

```
Device# enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface twentyfivegigabitethernet 1/0/20
Device(config-if)# loopdetect source-port
```

パート2：システムメッセージを表示し、ポートを error-disable にしないように再設定します

```
Device(config-if)# loopdetect action syslog
```

パート3：**loopdetect action syslog** の **no** 形式を使用します (Twe1/0/20 を参照)

```
Device(config-if)# no loopdetect action syslog
Device(config-if)# end
```

```
Device# show loopdetect
Interface Interval Elapsed-Time Port-to-Errdisable ACTION
----- ----- -----
Twe1/0/1      5        3      errdisable Source Port  SYSLOG
Twe1/0/20     5        0      errdisable Source Port  ERDISABLE
Twe2/0/3      5        2      errdisable Dest Port   ERDISABLE
Loopdetect is ENABLED
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show loopdetect	ループ検出ガードがイネーブルになっているすべてのインターフェイスの詳細を表示します。

mvrp vlan creation

mvrp vlan creation

Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) を使用してデバイスでダイナミック VLAN 作成をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーションモードで **mvrpvlancreation** コマンドを使用します。MVRP のダイナミック VLAN 作成をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

mvrp vlan creation
no mvrp vlan creation

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

MVRP はディセーブルです。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

MVRP ダイナミック VLAN 作成は、仮想トランкиングプロトコル (VTP) がトランスペアレントモードにある場合だけ使用できます。

例

次に、コマンドシーケンス イネーブル化の MVRP ダイナミック VLAN 作成を表す例を示します。デバイスは、VTP モードが正しくなく、かつダイナミック VLAN 作成の要求を拒否することを認識していることに留意してください。VTP モードがいったん変更されると、MVRP ダイナミック VLAN 作成が許可されます。

```
Device(config)# mvrp vlan creation
%Command Rejected: VTP is in non-transparent (server) mode.
Device(config)# vtp mode transparent
Setting device to VTP TRANSPARENT mode.
Device(config)# mvrp vlan creation
%VLAN now may be dynamically created via MVRP/
```

関連コマンド

コマンド	説明
mvrp global	デバイスでMVRPをグローバルにイネーブルにします。
vtp mode	VTP モードのモードをデバイスで設定します。

mvrp registration

インターフェイスに関連付けられた Multiple Registration Protocol (MRP) Attribute Declaration (MAD) インスタンスでレジストラを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **mvrpregistration** コマンドを使用します。レジストラをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mvrp registration {normal | fixed | forbidden}
no mvrp registration
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td>normal</td><td>レジストラは一般に Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) メッセージに応答します。normal がデフォルトの状態です。</td></tr> <tr> <td>fixed</td><td>レジストラは、受信 MVRP メッセージをすべて無視し、IN 状態のままになります。</td></tr> <tr> <td>forbidden</td><td>レジストラは、受信 MVRP メッセージをすべて無視し、EMPTY (MT) 状態のままになります。</td></tr> </table>	normal	レジストラは一般に Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) メッセージに応答します。normal がデフォルトの状態です。	fixed	レジストラは、受信 MVRP メッセージをすべて無視し、IN 状態のままになります。	forbidden	レジストラは、受信 MVRP メッセージをすべて無視し、EMPTY (MT) 状態のままになります。
normal	レジストラは一般に Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) メッセージに応答します。normal がデフォルトの状態です。						
fixed	レジストラは、受信 MVRP メッセージをすべて無視し、IN 状態のままになります。						
forbidden	レジストラは、受信 MVRP メッセージをすべて無視し、EMPTY (MT) 状態のままになります。						

コマンド デフォルト レジストラは normal 状態に設定されています。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン MVRP がインターフェイス上に設定されている場合にだけ、**mvrpregistration** コマンドは動作可能です。

nomvrpregistration コマンドは、レジストラの状態をデフォルト (normal) に設定します。

このコマンドを使用して、インターフェイスに関連付けされた MAD インスタンスのレジストラを 3 つの状態のうちの 1 つに設定できます。このコマンドが効果的なのは、MVRP がそのインターフェイスで動作可能な場合だけです。

1 つのトランク ポートに最大で 4096 個の VLAN を設定できる場合、そのインターフェイスに関連付けられている MAD インスタンスにも最大で 4096 個の拡張サービスモジュール (ASM) とルートスイッチモジュール (RSM) のペアが存在します。

例

次に、MAD インスタンス上に fixed、forbidden、normal のレジストラを設定する例を示します。

```
Device(config)# mvrp global
%MVRP is now globally enabled. MVRP is operational on IEEE 802.1q trunk ports only.
Device(config)# interface fastethernet2/1
```

mvrp registration

```
Device(config-if)# mvrp registration fixed
Device(config-if)# interface fastethernet2/2
Device(config-if)# mvrp registration forbidden
Device(config-if)# interface fastethernet2/3
Device(config-if)# no mvrp registration
```

関連コマンド	コマンド	説明
	clear mvrp statistics	1つまたはすべてのMVRPイネーブルポートで記録されたMVRP関連の統計情報をクリアします。
	debug mvrp	MVRPデバッグ情報を表示します。
	mvrp global	デバイスおよび特定のインターフェイスでグローバルにMVRPをイネーブルにします。
	mvrp mac-learning auto	MVRPによるMACテーブルエントリの自動ラーニングをイネーブルにします。
	mvrp timer	一定のインターフェイス上のMRPで使用される期間タイマーを設定します。
	mvrp vlan create	MVRPダイナミックVLANをイネーブルにします。
	show mvrp interface	デバイス内のすべてまたは特有のIEEE802.1Qトランクポートの、管理上動作可能なMVRPの状態の詳細を表示します。
	show mvrp summary	デバイスレベルでMVRPコンフィギュレーションを表示します。

mvrp timer

一定のインターフェイス上の Multiple VLAN Registration Protocol (MVRP) で使用される期間タイマーを設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **mvrp timer** コマンドを使用します。タイマー値を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
mvrp timer {join | leave | leave-all | periodic} [centiseconds]
no mvrp timer
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td>join</td><td>Applicant State Machine (ASM) に適用される 2 つの送信機会にある間隔を指定します。</td></tr> <tr> <td>leave</td><td>レジストラが leave-all (LV) の状態から EMPTY (MT) の状態に移るまでの期間を指定します。</td></tr> <tr> <td>leave-all</td><td>LeaveAll タイマーの期限が切れる時刻を指定します。</td></tr> <tr> <td>periodic</td><td>100 センチ秒の定期的な固定値にタイマーの値を設定します。</td></tr> <tr> <td>centiseconds</td><td> タイマー値 (センチ秒)。 <ul style="list-style-type: none"> • Join タイマー値の範囲は、20 ~ 10000000 です。 • Leave タイマー値の範囲は、60 ~ 10000000 です。 • LeaveAll タイマー値の範囲は、10000 ~ 10000000 です。 • Periodic タイマー値は、100 センチ秒に固定されています。 </td></tr> </table>	join	Applicant State Machine (ASM) に適用される 2 つの送信機会にある間隔を指定します。	leave	レジストラが leave-all (LV) の状態から EMPTY (MT) の状態に移るまでの期間を指定します。	leave-all	LeaveAll タイマーの期限が切れる時刻を指定します。	periodic	100 センチ秒の定期的な固定値にタイマーの値を設定します。	centiseconds	タイマー値 (センチ秒)。 <ul style="list-style-type: none"> • Join タイマー値の範囲は、20 ~ 10000000 です。 • Leave タイマー値の範囲は、60 ~ 10000000 です。 • LeaveAll タイマー値の範囲は、10000 ~ 10000000 です。 • Periodic タイマー値は、100 センチ秒に固定されています。
join	Applicant State Machine (ASM) に適用される 2 つの送信機会にある間隔を指定します。										
leave	レジストラが leave-all (LV) の状態から EMPTY (MT) の状態に移るまでの期間を指定します。										
leave-all	LeaveAll タイマーの期限が切れる時刻を指定します。										
periodic	100 センチ秒の定期的な固定値にタイマーの値を設定します。										
centiseconds	タイマー値 (センチ秒)。 <ul style="list-style-type: none"> • Join タイマー値の範囲は、20 ~ 10000000 です。 • Leave タイマー値の範囲は、60 ~ 10000000 です。 • LeaveAll タイマー値の範囲は、10000 ~ 10000000 です。 • Periodic タイマー値は、100 センチ秒に固定されています。 										

コマンド デフォルト Join タイマー値 : 20 センチ秒

Leave タイマー値 : 60 センチ秒

LeaveAll タイマー値 : 10000 センチ秒

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **nomvrptimer** コマンドは、タイマー値をデフォルト値にリセットします。

例 次に、インターフェイスのタイマーレベルを設定する例を示します。

```
Device(config)# mvrp global
%MVRP is now globally enabled. MVRP is operational on IEE 802.1q trunk ports.
```

mvrp timer

```
Device(config)# interface GigabitEthernet 6/1
Device(config-if)# mvrp timer join 30
Device(config-if)# mvrp timer leave 70
Device(config-if)# mvrp timer leaveAll 15000
```

関連コマンド	コマンド	説明
	clear mvrp statistics	1つまたはすべての MVRP イネーブルポートで記録された MVRP 関連の統計情報をクリアします。
	debug mvrp	MVRP デバッグ情報を表示します。
	mvrp global	デバイスおよび特定のインターフェイスでグローバルに MVRP をイネーブルにします。
	mvrp mac-learning auto	MVRP による MAC テーブルエントリの自動ラーニングをイネーブルにします。
	mvrp registration	インターフェイスに関連付けられた MAD インスタンスでレジストラを設定します。
	mvrp vlan create	MVRP ダイナミック VLAN をイネーブルにします。
	show mvrp interface	デバイス内のすべてまたは特有の IEEE 802.1q トランク ポートの、管理上動作可能な MVRP の状態の詳細について表示します。
	show mvrp summary	デバイス レベルで MVRP コンフィギュレーションを表示します。

name (MST)

マルチスパニングツリー (MST) のリージョン名を設定するには、MST コンフィギュレーション サブモードで **name** コマンドを使用します。デフォルト名に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
name name
no name name
```

構文の説明	name MST リージョンに付ける名前を指定します。最大 32 文字の任意のストリングです。
コマンド モード	MST コンフィギュレーション モード (config-mst)
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 同一の VLAN マッピングとコンフィギュレーション バージョン番号を持つ 2 つ以上のデバイスは、領域名が異なると、異なる MST 領域に入っているものと見なされます。



(注) **name** コマンドを使用して MST リージョン名を設定する場合には注意してください。間違えると、デバイスが異なる領域に入ってしまいます。設定名は、大文字と小文字が区別されるパラメータです。

例

次に、リージョンに名前を付ける例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst configuration
Device(config-mst)# name Cisco
Device(config-mst)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	instance	VLAN または VLAN セットを MST インスタンスにマッピングします。
	revision	MST コンフィギュレーションのリビジョン番号を設定します。
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。
	spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始します。

no ptp enable

no ptp enable

インターフェイスで PTP をディセーブルにするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **no ptp enable** コマンドを使用します。

同じインターフェイスで PTP を再びイネーブルにするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **ptp enable** コマンドを使用します。

no ptp enable
ptp enable

コマンド デフォルト デフォルトでは、すべてのポートで PTP がイネーブルになっています。

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴 リリース 変更内容

Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン デフォルトでは、すべてのポートで PTP がイネーブルになっています。

例

次の例では、インターフェイスで PTP をディセーブルにする方法を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)#no ptp enable
```

関連コマンド

コマンド	説明
ptp priority1 value	このクロックに使用するプライオリティ 1 の番号を指定します。
ptp priority2 value	このクロックに使用するプライオリティ 2 の番号を指定します。
ptp profile dot1as	Generalized Precision Time Protocol (gPTP) をグローバルにイネーブルにします。

pagp learn-method

EtherChannel ポートから受信した着信パケットの送信元アドレスを学習するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **pagp learn-method** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
pagp learn-method {aggregation-port | physical-port}
no pagp learn-method
```

構文の説明

aggregation-port 論理ポートチャネルでのアドレスラーニングを指定します。デバイスは、EtherChannel のいずれかのポートを使用して送信元にパケットを送信します。この設定は、デフォルトです。集約ポートラーニングの場合、どの物理ポートにパケットが届くかは重要ではありません。

physical-port EtherChannel 内の物理ポートでのアドレスラーニングを指定します。デバイスは、送信元アドレスを学習したものと同じ EtherChannel 内のポートを使用して送信元へパケットを送信します。チャネルのもう一方の終端では、特定の宛先 MAC または IP アドレスに対してチャネル内の同じポートが使用されます。

コマンド デフォルト

デフォルトは、**aggregation-port**（論理ポートチャネル）です。

コマンド モード

インターフェイスコンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

学習方式は、リンクの両端で同一の設定にする必要があります。

コマンドラインインターフェイス (CLI) で **physical-port** キーワードが指定された場合でも、デバイスがサポートするのは集約ポートでのアドレスラーニングのみです。インターフェイスコンフィギュレーションモードの **pagp learn-method** および **pagp port-priority** コマンドはデバイスのハードウェアには影響を及ぼしませんが、物理ポートによるアドレスラーニングのみをサポートしているデバイスと PAgP の相互運用性を確保するために必要です。

デバイスのリンクパートナーが物理ラーナーである場合、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **pagp learn-method physical-port** コマンドを使用して物理ポートラーナーとしてデバイスを設定することを推奨します。また、グローバルコンフィギュレーションモードで **port-channel load-balance src-mac** コマンドを使用して、送信元 MAC アドレスに基づいて負荷分散方式を設定することを推奨します。インターフェイスコンフィギュレーションモードで **pagp learn-method** コマンドを使用するのは、このような場合のみにしてください。

pagp learn-method

次の例では、EtherChannel 内の物理ポート上のアドレスを学習するように学習方式を設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 2
Device(config-if)# pagp learn-method physical-port
```

次の例では、EtherChannel 内のポート チャネル上のアドレスを学習するように学習方式を設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 2
Device(config-if)# pagp learn-method aggregation-port
```

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show running-config** コマンドを入力するか、特権 EXEC モードで **show pagp channel-group-number internal** コマンドを入力します。

pagp port-priority

EtherChannel を経由してすべての Port Aggregation Protocol (PAgP) トラフィックが送信されるポートを選択するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **pagp port-priority** コマンドを使用します。EtherChannel で使用されていないすべてのポートがホットスタンバイモードにあり、現在選択されているポートやリンクに障害が発生した場合、これらのポートは稼働状態にできます。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

pagp port-priority priority
no pagp port-priority

構文の説明	priority プライオリティ番号。有効な範囲は 0～255 です。	
コマンド デフォルト	デフォルト値は 128 です。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 同じ EtherChannel 内で動作可能でメンバーシップを持つ物理ポートの中で最も高いプライオリティを持つポートが、PAgP 送信用として選択されます。

コマンドラインインターフェイス (CLI) で **physical-port** キーワードが指定された場合でも、デバイスがサポートするのは集約ポートでのアドレスラーニングのみです。インターフェイスコンフィギュレーションモードの **pagp learn-method** および **pagp port-priority** コマンドはデバイスのハードウェアには影響を及ぼしませんが、Catalyst 1900 スイッチなど、物理ポートによるアドレスラーニングのみをサポートしているデバイスと PAgP の相互運用性を確保するためには必要です。

デバイスのリンクパートナーが物理ラーナーである場合、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **pagp learn-method physical-port** コマンドを使用して物理ポートラーナーとしてデバイスを設定することを推奨します。また、グローバルコンフィギュレーションモードで **port-channel load-balance src-mac** コマンドを使用して、送信元 MAC アドレスに基づいて負荷分散方式を設定することを推奨します。インターフェイスコンフィギュレーションモードで **pagp learn-method** コマンドを使用するのは、このような場合のみにしてください。

次の例では、ポートプライオリティを 200 に設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# pagp port-priority 200
```

pagp port-priority

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show running-config** コマンドを入力するか、特権 EXEC モードで **show pagp channel-group-number internal** コマンドを入力します。

policy-map

ポリシー マップ コンフィギュレーション モードを開始し、サービス ポリシーを指定する 1 つまたは複数のインターフェイスに付加できるポリシーマップを作成または変更するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **policy-map** コマンドを使用します。ポリシーマップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

policy-map [**type** { **access-control** | **control subscriber** | **packet-service** | **performance-monitor** }] **policy-map name**

構文の説明	type (任意) ポリシー マップ タイプを指定します。 access-control (任意) アクセス制御 固有のポリシーマップを有効にします。 control subscriber (任意) サブスクリーバー 制御 ポリシードメインを有効にします。 packet-service (任意) パケット サービス ポリシーマップを有効にします。 performance-monitor (任意) パフォーマンスマニタリング 機能のポリシーマップを有効にします。 policy-map name ポリシーマップを指定します。				
コマンド デフォルト	ポリシーマップは設定されません。				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。				
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)				
使用上のガイドライン	class-map コマンドおよび match コマンドで一致基準がクラスマップに定義されているクラスのポリシーを設定する前に、 policy-map コマンドを使用して、作成（追加または変更）するポリシーマップの名前を指定します。				
(注)	 クラス ポリシーをポリシーマップ内で設定できるのは、クラスに一致基準が定義されている場合だけです。				
(注)	 最大で 64 のクラスマップを設定できるため、ポリシーマップに、64 を超えるクラス ポリシーを含めることはできません。				

policy-map

1つのポリシーマップを同時に複数のインターフェイスに付加できます。ただし、ポリシーマップをインターフェイスに付加しようとしたときにインターフェイス上の使用可能な帯域幅が複数のポリシーで必要な合計帯域幅に満たない場合は拒否されます。このとき、ポリシーマップが他のインターフェイスにすでに付加されている場合は削除されます。

例 :

次に、**policy-map** コマンドの出力例を示します。

```
Device# policy-map AVB-Output-Child-Policy

policy-map AVB-Output-Child-Policy
class VOIP-PRIORITY-QUEUE
bandwidth remaining percent 30
queue-buffers ratio 10
class MULTIMEDIA-CONFERENCING-STREAMING-QUEUE
bandwidth remaining percent 15
queue-limit dscp AF41 percent 80
queue-limit dscp AF31 percent 80
queue-limit dscp AF42 percent 90
queue-limit dscp AF32 percent 90
queue-buffers ratio 10
class TRANSACTIONAL-DATA-QUEUE
bandwidth remaining percent 15
queue-limit dscp AF21 percent 80
queue-limit dscp AF22 percent 90
queue-buffers ratio 10
class BULK-SCAVENGER-DATA-QUEUE
bandwidth remaining percent 15
queue-limit dscp AF11 percent 80
queue-limit dscp AF12 percent 90
queue-limit dscp CS1 percent 80
queue-buffers ratio 15
class class-default
bandwidth remaining percent 25
queue-buffers ratio 25
```

port-channel

自動作成された EtherChannel を手動チャネルに変換して、設定を EtherChannel に追加するには、特権 EXEC モードで **port-channel** コマンドを使用します。

port-channel {channel-group-number persistent | persistent}

構文の説明

channel-group-number チャネルグループ番号。

指定できる範囲は 1 ~ 128 です。

persistent 自動作成された EtherChannel を手動チャネルに変更し、EtherChannel への設定の追加を許可します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

EtherChannel の情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show etherchannel summary** コマンドを使用します。

例

この例では、自動作成された EtherChannel を手動チャネルに変換する方法を示します。

```
Device> enable
Device# port-channel 1 persistent
```

port-channel auto

port-channel auto

スイッチ上の Auto-LAG 機能をグローバルで有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **port-channel auto** コマンドを使用します。スイッチ上の Auto-LAG 機能をグローバルで無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

port-channel auto
no port-channel auto

コマンド デフォルト

デフォルトでは、Auto-LAG 機能がグローバルで無効にされ、すべてのポートインターフェイスで有効になっています。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

EtherChannel が自動作成されたかどうかを確認するには、特権 EXEC モードで **show etherchannel auto** コマンドを使用します。

例

次に、スイッチの Auto-LAG 機能を有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# port-channel auto
```

port-channel load-balance

EtherChannel のポート間での負荷分散方式を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **port-channel load-balance** コマンドを使用します。ロードバランシングメカニズムをデフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
port-channel load-balance {dst-ip | dst-mac | dst-mixed-ip-port | dst-port | extended | src-dst-ip | src-dst-mac | src-dst-mixed-ip-port | src-dst-port | src-ip | src-mac | src-mixed-ip-port | src-port}
```

```
no port-channel load-balance
```

構文の説明	dst-ip 宛先ホストの IP アドレスに基づいた負荷分散を指定します。
	dst-mac 宛先ホストの MAC アドレスに基づいた負荷分散を指定します。同一の宛先に対するパケットは同一のポートに送信され、異なる宛先のパケットはチャネルの異なるポートに送信されます。
	dst-mixed-ip-port 宛先 IPv4 または IPv6 アドレスと TCP/UDP（レイヤ 4）ポート番号に基づいて負荷分散を指定します。
	dst-port 宛先 TCP/UDP（レイヤ 4）と IPv4 と IPv6 の両方のポート番号に基づいて負荷分散を指定します。
	extended EtherChannel のポート間の拡張ロード バランス方式を設定します。
	src-dst-ip 送信元および宛先ホストの IP アドレスに基づいて負荷分散を指定します。
	src-dst-mac 送信元および宛先ホストの MAC アドレスに基づいた負荷分散を指定します。
	src-dst-mixed-ip-port 送信元および宛先のホスト IP アドレスと TCP/UDP（レイヤ 4）ポート番号に基づいて負荷分散を指定します。
	src-dst-port 送信元および宛先の TCP/UDP（レイヤ 4）ポート番号に基づいて負荷分散を指定します。
	src-ip 送信元ホストの IP アドレスに基づいた負荷分散を指定します。
	src-mac 送信元の MAC アドレスに基づいた負荷分散を指定します。異なるホストからのパケットは、チャネルで異なるポートを使用し、同一のホストからのパケットは同一のポートを使用します。
	src-mixed-ip-port 送信元ホスト IP アドレスと TCP/UDP（レイヤ 4）ポート番号に基づいて負荷分散を指定します。
	src-port TCP/UDP（レイヤ 4）ポート番号に基づいて負荷分散を指定します。

port-channel load-balance

コマンド デフォルト	デフォルト値は src-mac です。	
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show running-config** コマンドを入力するか、特権 EXEC モードで **show etherchannel load-balance** コマンドを入力します。

例

次に、負荷分散方式を dst-mac に設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# port-channel load-balance dst-mac
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show etherchannel load-balance	EtherChannel ロードバランシングに関する情報を表示します。
	show running-config	実行設定を表示します。

port-channel load-balance extended

EtherChannel のポート間での負荷分散方式の組み合わせを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **port-channel load-balance extended** コマンドを使用します。拡張ポートバランスングメカニズムをデフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
port-channel load-balance extended{dst-ip | dst-mac | dst-port | ipv6-label | l3-proto | src-ip | src-mac | src-port}
no port-channel load-balance extended
```

構文の説明

dst-ip	宛先ホストの IP アドレスに基づいた負荷分散を指定します。
dst-mac	宛先ホストの MAC アドレスに基づいた負荷分散を指定します。同一の宛先に対するパケットは同一のポートに送信され、異なる宛先のパケットはチャネルの異なるポートに送信されます。
dst-port	宛先 TCP/UDP（レイヤ 4）と IPv4 と IPv6 の両方のポート番号に基づいて負荷分散を指定します。
ipv6-label	送信元 MAC アドレスと IPv6 フロー ラベルに基づいて負荷分散を指定します。
l3-proto	送信元 MAC アドレスとレイヤ 3 プロトコルに基づいて負荷分散を指定します。
src-ip	送信元ホストの IP アドレスに基づいた負荷分散を指定します。
src-mac	送信元の MAC アドレスに基づいた負荷分散を指定します。異なるホストからのパケットは、チャネルで異なるポートを使用し、同一のホストからのパケットは同一のポートを使用します。
src-port	TCP/UDP（レイヤ 4）ポート番号に基づいて負荷分散を指定します。

コマンド デフォルト

デフォルトは **src-mac** です。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.x	コマンドが変更されました。 port-channel load-balance extended コマンドのキーワードの少なくとも 1 つを強制的に設定する必要があります。

port-channel load-balance extended

使用上のガイドライン 設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show running-config** コマンドを入力するか、特権 EXEC モードで **show etherchannel load-balance** コマンドを入力します。

例

次に、拡張負荷分散方式を設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# port-channel load-balance extended dst-ip dst-mac src-ip
```

port-channel min-links

ポートチャネルがアクティブになるように、リンクアップ状態で、EtherChannel にバンドルする必要がある LACP ポートの最小数を定義するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **port-channel min-links** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
port-channel min-links min_links_number
no port-channel min-links
```

構文の説明	<i>min_links_number</i> ポートチャネル内のアクティブな LACP ポートの最小数。 ポートチャネル番号が 128 以下の場合、範囲は 2 ~ 8 で、ポートチャネル番号が 129 以上の場合、範囲は 2 ~ 4 です。 デフォルトは 1 です。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容

使用上のガイドライン	LACP チャネルグループは、同じタイプのイーサネットポートを 16 個まで保有できます。最大 8 個をアクティブに、最大 8 個をホットスタンバイ モードにできます。LACP チャネルグループに 9 つ以上のポートがある場合、リンクの制御側終端にあるデバイスは、ポートプライオリティを使用して、チャネルにバンドルするポートおよびホットスタンバイ モードに置くポートを判別します。他のデバイス（リンクの非制御側終端）上のポートプライオリティは無視されます。
------------	--

port-channel min-links コマンドには、**lacp max-bundle** コマンドで指定される数より小さい数を指定する必要があります。

ホットスタンバイ モード（ポートステートフラグの H で出力に表示）にあるポートを判断するには、特権 EXEC モードで **show etherchannel summary** コマンドを使用します。

次に、ポートチャネル 2 がアクティブになる前に、少なくとも 3 個のアクティブな LACP ポートを指定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface port-channel 2
Device(config-if)# port-channel min-links 3
```

ptp priority1 value

ptp priority1 value

PTP クロックのアドバタイズ時に使用するプライオリティ 1 の値を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **ptp priority1 value** コマンドを使用します。

ptp priority1 value

構文の説明

value このクロックに使用するプライオリティ 1 の番号を指定します。

指定できる範囲は 0 ~ 255 です。デフォルト値は 128 です。

(注) priority1 の値が 255 に設定されると、クロックはグランドマスターになることはできません。

コマンド デフォルト

デフォルトは 128 です。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、priority1 の値を指定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ptp priority1 120
```

関連コマンド

コマンド	説明
ptp priority2 value	このクロックに使用するプライオリティ 2 の番号を指定します。
no ptp enable	インターフェイスで PTP をディセーブルにします。
ptp profile dot1as	Generalized Precision Time Protocol (gPTP) をグローバルにイネーブルにします。

ptp priority2 value

PTP クロックのアドバタイズ時に使用するプライオリティ 2 の番号を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **ptp priority2 value** コマンドを使用します。

ptp priority2 value

構文の説明

value このクロックに使用するプライオリティ 2 の番号を指定します。
指定できる範囲は 0 ~ 255 です。デフォルト値は 128 です。

コマンド デフォルト

デフォルトは 128 です。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、priority2 の値を指定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ptp priority 2 120
```

関連コマンド

コマンド	説明
ptp priority1 value	このクロックに使用するプライオリティ 1 の番号を指定します。
no ptp enable	インターフェイスで PTP をディセーブルにします。
ptp profile dot1as	Generalized Precision Time Protocol (gPTP) をグローバルにイネーブルにします。

■ **ptp profile dot1as**

ptp profile dot1as

Generalized Precision Time Protocol (gPTP) をグローバルにイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **ptp profile dot1as** コマンドを使用します。gPTP をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ptp profile dot1as
no ptp profile dot1as

コマンド デフォルト PTP はインターフェイスでディセーブルになっています。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、gPTP をイネーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ptp profile dot1as
```

関連コマンド	コマンド	説明
	ptp (interface)	インターフェイスで PTP を設定します。
	no ptp enable	インターフェイスで PTP をディセーブルにします。

rep admin vlan

Resilient Ethernet Protocol (REP) の REP 管理 VLAN を設定して、ハードウェアフラッシュレイヤ (HFL) メッセージを送信するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **rep admin vlan** コマンドを使用します。VLAN 1 が管理 VLAN になるようにデフォルトの設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
rep admin vlan vlan-id segment segment-id
no rep admin vlan vlan-id segment segment-id
```

構文の説明	<i>vlan-id</i>	48 ビット静的 MAC アドレス。
	segment	REP セグメントの管理 VLAN を設定します。
	<i>segment-id</i>	管理 VLAN が割り当てられているセグメントを指定します。セグメント ID 番号の範囲は 1 ~ 1024 です

コマンド デフォルト		
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	segment キーワードが導入されました。

rep block port

rep block port

Resilient Ethernet Protocol (REP) プライマリエッジポートで REP VLAN ロードバランシングを設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **rep block port** コマンドを使用します。VLAN 1 が管理 VLAN になるようにデフォルトの設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
rep block port {id port-id | neighbor-offset | preferred} vlan {vlan-list | all}
no rep block port {id port-id | neighbor-offset | preferred}
```

構文の説明

id <i>port-id</i>	REP を有効にすると自動的に生成される一意のポート ID を入力して VLAN ブロッキング代替ポートを指定します。REP ポート ID は、16 文字の 16 進数値です。
neighbor-offset	ネイバーのオフセット番号を入力することによる、VLAN ブロック代替ポート。範囲は -256 ~ +256 です。値 0 は無効です。
preferred	すでに VLAN ロードバランシングの優先代替ポートとして指定されている通常セグメントポートを選択します。
vlan	ブロックされる VLAN を指定します。
vlan-list	表示される VLAN ID または VLAN ID の範囲。ブロックする VLAN ID (1 ~ 4094 の範囲) を入力するか、ブロックする LANID の範囲または連続番号 (1-3、22、41-44 など) を入力します。
all	すべての VLAN をブロックします。

コマンド デフォルト

特権 EXEC モードで **rep preempt segment** コマンドを入力した後のデフォルト動作では（手動プリエンプションの場合）、プライマリエッジポートですべての VLAN をブロックします。この動作は、**rep block port** コマンドを設定するまで継続されます。

プライマリエッジポートで代替ポートを判別できない場合は、デフォルトのアクションはプリエンプションなし、および VLAN ロードバランシングなしです。

コマンド モード

インターフェイスコンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

オフセット番号を入力して代替ポートを選択する場合、オフセット番号はエッジポートのダウンストリーム ネイバー ポートを識別します。プライマリエッジポートはオフセット番号 1 です。1 を超える正数はプライマリエッジポートのダウンストリーム ネイバーを識別します。

負の番号は、セカンダリ エッジポート（オフセット番号-1）とダウンストリーム ネイバーを識別します。



(注) 番号 1 はプライマリ エッジポート自体のオフセット番号なので、オフセット番号 1 は入力しないでください。

インターフェイス コンフィギュレーションモードで、**rep preempt delay seconds** コマンドを入力することでプリエンプション遅延時間を設定しており、リンク障害とリカバリが発生した場合、別のリンク障害が発生することなく設定したプリエンプション期間が経過すると、VLAN ロードバランシングが開始されます。ロードバランシング設定で指定された代替ポートは、設定された VLAN をブロックし、その他すべてのセグメント ポートのブロックを解除します。プライマリ エッジポートで VLAN バランシングの代替ポートを決定できない場合、デフォルトのアクションはプリエンプションなしになります。

セグメント内のポートごとに、一意のポート ID が割り当てられます。ポートのポート ID を判別するには、特権 EXEC モードで **show interfaces interface-id rep detail** コマンドを入力します。

例

次に、REP VLAN ロードバランシングを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep block port id 0009001818D68700 vlan 1-100
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show interfaces rep detail	管理 VLAN を含め、すべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスの詳細 REP 設定およびステータスを表示します。

rep lsl-age-timer

rep lsl-age-timer

Resilient Ethernet Protocol (REP) リンクステータスレイヤ (LSL) のエージアウトタイマー値を設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **rep lsl-age-timer** コマンドを使用します。デフォルトのエージアウトタイマー値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
rep lsl-age-timer milliseconds
no rep lsl-age-timer milliseconds
```

構文の説明

milliseconds ミリ秒単位の REP LSL エージアウト タイマー値。範囲は 120 ~ 10000 の 40 の倍数です。

コマンド デフォルト

デフォルトの LSL エージアウト タイマー値は 5 ミリ秒です。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
------	------

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

REP の設定可能なタイマーを設定する際には、最初に REP LSL の再試行回数を設定し、その後、REP LSL のエージアウト タイマー値を設定することを推奨します。

例

次に、REP LSL エージアウト タイマー値を設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep segment 1 edge primary
Device(config-if)# rep lsl-age-timer 2000
```

関連コマンド

コマンド	説明
interface interface-type interface-name	STCNを受信する物理インターフェイスまたはポートチャネルを指定します。
rep segment	インターフェイス上で REP をイネーブルにし、セグメント ID を割り当てます。

rep lsl-retries

REP リンクステータスレイヤ (LSL) の再試行回数を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **rep lsl-retries** コマンドを使用します。デフォルトの再試行回数に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

rep lsl-retries number-of-retries
no rep lsl-retries number-of-retries

構文の説明	<i>number-of-retries</i> LSL の再試行回数。再試行回数の範囲は、3 ~ 10 です。	
コマンド デフォルト	デフォルトの再試行回数は 5 回です。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが追加されました。
使用上のガイドライン	rep lsl-retries コマンドは、REP リンクを無効にする前に再試行回数を設定するために使用されます。REP の設定可能なタイマーを設定する際には、最初に REPLSL の再試行回数を設定し、その後、REP LSL のエージアウト タイマー値を設定することを推奨します。	

次に、REP LSL の再試行回数を設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep segment 2 edge primary
```

rep preempt delay

rep preempt delay

セグメントポートの障害およびリカバリの発生後、Resilient Ethernet Protocol (REP) VLAN ロードバランシングがトリガーされるまでの待機時間を設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **rep preempt delay** コマンドを使用します。設定した遅延を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

rep preempt delay seconds
no rep preempt delay

構文の説明	<i>seconds</i> REP プリエンプションを遅延する秒数です。範囲は 15 ~ 300 秒です。デフォルトは遅延なしの手動プリエンプションです。	
コマンド デフォルト	REP プリエンプション遅延は設定されていません。デフォルトは遅延なしの手動プリエンプションです。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	<p>REP プライマリ エッジポート上にこのコマンドを入力します。</p> <p>リンク障害とリカバリ後に自動的に VLAN ロードバランシングをトリガーする場合は、このコマンドを入力してプリエンプション時間遅延を設定します。</p> <p>VLAN ロードバランシングが設定されている場合、セグメントポート障害とリカバリの後、VLAN ロードバランシングが発生する前に REP プライマリ エッジポートで遅延タイマーが起動されます。各リンク障害が発生した後にタイマーが再起動することに注意してください。タイマーが満了となると、(インターフェイス コンフィギュレーションモードで rep block port コマンドを使用して設定された) VLAN ロードバランシングを実行するように REP プライマリエッジポートが代替ポートに通知し、新規トポロジ用のセグメントが準備されます。設定された VLAN リストは代替ポートでブロックされ、他のすべての VLAN はプライマリ エッジポートでブロックされます。</p> <p>設定を確認するには、show interfaces rep コマンドを入力します。</p>
------------	--

例

次に、プライマリ エッジポートで REP プリエンプション時間遅延を 100 秒に設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep preempt delay 100
```

関連コマンド	コマンド	説明
	rep block port	VLAN ロード バランシングを設定します。
	show interfaces rep detail	管理 VLAN を含め、すべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスの詳細 REP 設定およびステータスを表示します。

rep preempt segment

rep preempt segment

Resilient Ethernet Protocol (REP) VLAN ロードバランシングがセグメントで手動で開始されるようにするには、特権 EXEC モードで **rep preempt segment** コマンドを使用します。

rep preempt segment *segment-id*

構文の説明	<i>segment-id</i> REP セグメントの ID です。有効な範囲は 1 ~ 1024 です。	
コマンド デフォルト	デフォルト動作は手動プリエンプションです。	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	<p>デバイスのプライマリ エッジポートがあるセグメントで、次のコマンドを入力します。</p> <p>VLAN ロードバランシングのプリエンプションを設定する前に、他のすべてのセグメントの設定が完了していることを確認してください。VLAN ロードバランシングのプリエンプションはネットワークを中断する可能性があるため、rep preempt segment <i>segment-id</i> コマンドを入力すると、このコマンドの実行前に確認メッセージが表示されます。</p> <p>プライマリエッジポートで、インターフェイスコンフィギュレーションモードから rep preempt delay <i>seconds</i> コマンドを入力せずに、プリエンプション時間遅延を設定する場合、デフォルト設定はセグメントでの VLAN ロードバランシングの手動トリガーです。</p> <p>特権 EXEC モードで show rep topology コマンドを入力して、セグメント内のどのポートがプライマリエッジポートなのかを確認します。</p> <p>VLAN ロードバランシングを設定しない場合、rep preempt segment <i>segment-id</i> コマンドを入力すると、デフォルトの動作が実行されます。つまりプライマリエッジポートがすべての VLAN をブロックします。</p> <p>REP プライマリエッジポートのインターフェイスコンフィギュレーションモードで rep block port コマンドを入力して VLAN ロードバランシングを設定してから、手動でプリエンプションを開始できます。</p>
------------	--

例

次に、セグメント 100 で手動で REP プリエンプションをトリガーする例を示します。

```
Device> enable
Device# rep preempt segment 100
```

関連コマンド	コマンド	説明
	rep block port	VLAN ロード バランシングを設定します。
	rep preempt delay	ポート障害とリカバリの後から REP VLAN ロード バランシングがトリガーされるまでの待機期間を設定します。
	show rep topology	セグメントまたはすべてのセグメントの REP トポロジ情報を表示します。

rep segment

インターフェイスで Resilient Ethernet Protocol (REP) を有効にし、そのインターフェイスにセグメント IDを割り当てるには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **rep segment** コマンドを使用します。インターフェイスで REP を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

rep segment *segment-id* [edge [no-neighbor] [primary]] [preferred]
no rep segment

構文の説明	<p>segment-id REP が有効になっているセグメント。セグメント ID をインターフェイスに割り当てます。有効な範囲は 1 ~ 1024 です。</p> <p>edge (任意) エッジ ポートとしてポートを設定します。各セグメントにあるエッジ ポートは 2 つだけです。</p> <p>no-neighbor (任意) セグメント エッジを外部 REP ネイバーなしに指定します。</p> <p>primary (任意) プライマリ エッジ ポート (VLAN ロード バランシングを設定できるポート) としてポートを指定します。1 セグメント内のプライマリ エッジ ポートは 1 つだけです。</p> <p>preferred (任意) ポートを優先代替ポートまたは VLAN ロード バランシングの優先ポートに指定します。 (注) ポートを優先ポートに設定しても、代替ポートになるとは限りません。同等に可能性のあるポートよりやや可能性が高くなるだけです。通常、前に障害が発生したポートが、代替ポートとなります。</p>				
コマンド デフォルト	REP はインターフェイスでディセーブルです。				
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>REP ポートは、レイヤ 2 IEEE 802.1Q ポートまたは 802.1AD ポートのいずれかである必要があります。各 REP セグメント上には、プライマリ エッジ ポートとセカンダリ エッジ ポートの 2 種類のエッジ ポートを設定しなければいけません。</p> <p>REP がデバイスの 2 つのポートでイネーブルである場合、両方のポートが通常セグメントポートまたはエッジ ポートのいずれかである必要があります。REP ポートは以下の規則に従います。</p>				

- セグメント内のデバイスにポートが 1 つだけ設定されている場合、そのポートはエッジポートになります。
- 1 つのデバイス上で 2 つのポートが同じセグメントに属する場合、どちらのポートも通常セグメントポートである必要があります。
- 1 つのデバイス上で 2 つのポートが同じセグメントに属し、1 つがエッジポートとして設定され、もう 1 つが通常のセグメントポートとして設定された場合（設定ミス）、エッジポートは通常セグメントポートとして処理されます。



注意 REP インターフェイスはブロックステートで起動し、安全にブロック解除可能と通知されるまでブロックステートのままになります。突然の接続切断を避けるために、これを意識しておく必要があります。

REP がインターフェイスでイネーブルの場合、デフォルトでは通常のセグメントポートであるポートに対してイネーブルになります。

例

次に、通常（非エッジ）セグメントポートで REP を有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep segment 100
```

次に、ポートで REP をイネーブルし、そのポートを REP プライマリ エッジポートとして指定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep segment 100 edge primary
```

次に、ポートで REP をイネーブルし、そのポートを REP セカンダリ エッジポートとして指定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep segment 100 edge
```

次に、REP をネイバーなしのエッジポートとして有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep segment 1 edge no-neighbor primary
```

rep stcn

rep stcn

セグメントトポロジ変更通知（STCN）を他のインターフェイスまたは他のセグメントに送信するように Resilient Ethernet Protocol (REP) エッジポートを設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **rep stcn** コマンドを使用します。インターフェイスまたはセグメントへの STCN の送信タスクを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
rep stcn {interface interface-id | segment segment-id-list}
no rep stcn {interface | segment}
```

構文の説明

interface interface-id STCN を受信する物理インターフェイスまたはポートチャネルを指定します。

segment segment-id-list STCN を受信する 1 つの REP セグメントまたは REP セグメントの一覧を指定します。セグメントの範囲は 1 ~ 1024 です。また、一連のセグメント（たとえば 3 ~ 5、77、100）を設定することもできます。

コマンド デフォルト

他のインターフェイスおよびセグメントへの STCN 送信は、無効になっています。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show interfaces rep detail** コマンドを入力します。

例

次に、セグメント 25 ~ 50 に STCN を送信するように REP エッジポートを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface TenGigabitEthernet 4/1
Device(config-if)# rep stcn segment 25-50
```

revision

マルチスパニングツリー (802.1s) (MST) コンフィギュレーションに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サブモードで **revision** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

revision *version*
no revision

構文の説明	version 設定のリビジョン番号を指定します。有効値は 0 ~ 65535 です。
コマンド デフォルト	<i>version</i> : 0
コマンド モード	MST コンフィギュレーションモード (config-mst)
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a
	変更内容 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 設定が同じでも、リビジョン番号が異なるデバイスは、2つの異なるリージョンに属していると見なされます。



(注) MST コンフィギュレーションのリビジョン番号を設定するのに **revision** コマンドを使用する場合には注意が必要です。設定を間違えると、スイッチは異なったリージョンに置かれる可能性があります。

例

次に、MST コンフィギュレーションのリビジョン番号を設定する例を示します。

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

関連コマンド	コマンド	説明
	instance	VLAN または VLAN セットを MST インスタンスにマッピングします。
	name (MST コンフィギュレーションサブモード)	MST リージョンの名前を設定します。
	show spanning-tree	スパニングツリー ステートに関する情報を表示します。

コマンド	説明
spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーションサブモードを開始します。

show avb domain

AVB ドメインの情報を表示するには、**show avb domain** コマンドを使用します。

show avb domain

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

コマンドモード	グローバルコンフィギュレーションモード (#)
---------	-------------------------

例：

次に、**show avb domain** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show avb domain
```

```
AVB Class-A
  Priority Code Point      : 3
  VLAN                  : 2
  Core ports            : 1
  Boundary ports        : 67
```

```
AVB Class-B
  Priority Code Point      : 2
  VLAN                  : 2
  Core ports            : 1
  Boundary ports        : 67
```

Interface	State	Delay	PCP	VID	Information
Te1/0/1	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/2	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/3	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/4	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/5	up	N/A			Port is not asCapable
Te1/0/6	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/7	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/8	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/9	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/10	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/11	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/12	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/13	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/14	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/15	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/16	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/17	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/18	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/19	up	N/A			Port is not asCapable
Te1/0/20	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/21	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/22	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/23	up	N/A			Port is not asCapable
Te1/0/24	down	N/A			Oper state not up
Te1/0/25	down	N/A			Oper state not up

show avb domain

Te1/0/26	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/27	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/28	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/29	up	N/A		Port is not asCapable
Te1/0/30	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/31	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/32	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/33	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/34	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/35	up	N/A		Port is not asCapable
Te1/0/36	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/37	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/38	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/39	up	507ns		
Class- A	core		3	2
Class- B	core		2	2
Te1/0/40	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/41	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/42	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/43	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/44	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/45	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/46	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/47	down	N/A		Oper state not up
Te1/0/48	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/1	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/2	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/3	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/4	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/5	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/6	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/7	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/8	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/9	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/10	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/11	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/12	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/13	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/14	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/15	down	N/A		Oper state not up
Te1/1/16	down	N/A		Oper state not up
Fo1/1/1	down	N/A		Oper state not up
Fo1/1/2	down	N/A		Oper state not up
Fo1/1/3	down	N/A		Oper state not up
Fo1/1/4	down	N/A		Oper state not up
.				
.				
.				

show avb streams

AVB ストリームの情報を表示するには、**show avb streams** コマンドを使用します。

show avb streams

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

コマンドモード	グローバルコンフィギュレーションモード (#)
---------	-------------------------

例：

次に、**show avb streams** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show avb streams

Stream ID:      0011.0100.0001:1      Incoming Interface:      Tel1/1/1
    Destination : 91E0.F000.FE00
    Class       : A
    Rank        : 1
    Bandwidth   : 6400 Kbit/s

    Outgoing Interfaces:
    -----
    Interface      State      Time of Last Update      Information
    -----
    Tel1/1/1       Ready     Tue Apr 26 01:25:40.634

Stream ID:      0011.0100.0002:2      Incoming Interface:      Tel1/1/1
    Destination : 91E0.F000.FE01
    Class       : A
    Rank        : 1
    Bandwidth   : 6400 Kbit/s

    Outgoing Interfaces:
    -----
    Interface      State      Time of Last Update      Information
    -----
    Tel1/1/1       Ready     Tue Apr 26 01:25:40.634

    .
    .
```

show dot1q-tunnel

show dot1q-tunnel

IEEE 802.1Q トンネルポートに関する情報を表示するには、EXEC モードで **show dot1q-tunnel** コマンドを使用します。

show dot1q-tunnel [interface interface-id]

構文の説明	interface interface-id (任意) IEEE 802.1Q トンネリング情報を表示するインターフェイスを指定します。有効なインターフェイスには、物理ポートとポートチャネルが含まれます。	
コマンド デフォルト	なし	
コマンド モード	ユーザ EXEC 特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	このコマンドが導入されました。
例	<p>次の例では、show dot1q-tunnel コマンドの出力を示します。</p> <pre>Device# show dot1q-tunnel dot1q-tunnel mode LAN Port(s) ----- Gi1/0/1 Gi1/0/2 Gi1/0/3 Gi1/0/6 Po2 Device# show dot1q-tunnel interface gigabitethernet1/0/1 dot1q-tunnel mode LAN Port(s) ----- Gi1/0/1</pre>	

show etherchannel

チャネルの EtherChannel 情報を表示するには、ユーザ EXEC モードで **show etherchannel** コマンドを使用します。

```
show etherchannel [{ channel-group-number | { detail | port | port-channel | protocol | summary } }] | [{ detail | load-balance | port | port-channel | protocol | summary | platform }]
```

構文の説明	<i>channel-group-number</i>	(任意) チャネルグループ番号。 指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
	detail	(任意) 詳細な EtherChannel 情報を表示します。
	load-balance	(任意) ポートチャネル内のポート間の負荷分散方式、またはフレーム配布方式を表示します。
	port	(任意) EtherChannel ポートの情報を表示します。
	port-channel	(任意) ポートチャネル情報を表示します。
	protocol	(任意) EtherChannel で使用されるプロトコルを表示します。
	summary	(任意) 各チャネルグループのサマリーを 1 行で表示します。
	platform	(任意) チャネルグループプラットフォーム固有のフィールドを表示します。
コマンド モード	ユーザ EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン チャネル グループ番号を指定しない場合は、すべてのチャネル グループが表示されます。出力では、パッシブポートリストフィールドはレイヤ 3 のポートチャネルだけで表示されます。このフィールドは、まだ起動していない物理ポートがチャネル グループ内で設定されていること（および間接的にチャネル グループ内で唯一のポートチャネルであること）を意味します。

次に、**show etherchannel channel-group-number detail** コマンドの出力例を示します。

show etherchannel

```

Device> show etherchannel 1 detail
Group state = L2
Ports: 2 Maxports = 16
Port-channels: 1 Max Port-channels = 16
Protocol: LACP
          Ports in the group:
          -----
Port: Gi1/0/1
-----
Port state      = Up Mstr In-Bndl
Channel group  = 1      Mode = Active           Gcchange = -
Port-channel   =          Po1GC = -             Pseudo port-channel = Po1
Port index     =          0Load = 0x00          Protocol = LACP

Flags: S - Device is sending Slow LACPDU      F - Device is sending fast LACPDU
       A - Device is in active mode.          P - Device is in passive mode.

Local information:
          LACP port Admin Oper Port Port
Port    Flags State Priority Key  Key Number State
Gi1/0/1 SA     bndl    32768  0x1   0x1   0x101 0x3D
Gi1/0/2 A      bndl    32768  0x0   0x1   0x0    0x3D

Age of the port in the current state: 01d:20h:06m:04s

          Port-channels in the group:
          -----
Port-channel: Po1  (Primary Aggregator)

Age of the Port-channel = 01d:20h:20m:26s
Logical slot/port = 10/1           Number of ports = 2
HotStandBy port   = null
Port state        = Port-channel Ag-Inuse
Protocol         = LACP

Ports in the Port-channel:

Index Load Port      EC state      No of bits
-----+-----+-----+-----+-----+
 0     00  Gi1/0/1  Active       0
 0     00  Gi1/0/2  Active       0

Time since last port bundled: 01d:20h:24m:44s  Gi1/0/2

```

次に、**show etherchannel channel-group-number summary** コマンドの出力例を示します。

```

Device> show etherchannel 1 summary
Flags: D - down P - in port-channel
       I - stand-alone S - suspended
       H - Hot-standby (LACP only)
       R - Layer3 S - Layer2
       u - unsuitable for bundling
       U - in use f - failed to allocate aggregator
       d - default port

Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators: 1

Group  Port-channel  Protocol      Ports
-----+-----+-----+-----+

```

1	Po1 (SU)	LACP	Gi1/0/1 (P) Gi1/0/2 (P)
---	----------	------	-------------------------

次に、**show etherchannel channel-group-number port-channel** コマンドの出力例を示します。

```
Device> show etherchannel 1 port-channel
Port-channels in the group:
-----
Port-channel: Po1 (Primary Aggregator)
-----
Age of the Port-channel = 01d:20h:24m:50s
Logical slot/port = 10/1 Number of ports = 2
Logical slot/port = 10/1 Number of ports = 2
Port state = Port-channel Ag-Inuse
Protocol = LACP

Ports in the Port-channel:
Index Load Port EC state No of bits
-----+-----+-----+-----+
0 00 Gi1/0/1 Active 0
0 00 Gi1/0/2 Active 0

Time since last port bundled: 01d:20h:24m:44s Gi1/0/2
```

次に、**show etherchannel protocol** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show etherchannel protocol
Channel-group listing:
-----
Group: 1
-----
Protocol: LACP
Group: 2
-----
Protocol: PAgP
```

次に、**show etherchannel channel-group-number platform** コマンドの出力例を示します。

```
Device> show etherchannel 3 platform
===== pm channel-group summary =====
-----
EC Channel-Group : 3
EC Mac :
# Of Active Ports : 2
If Name If Id EC Index
-----+-----+-----+
GigabitEthernet1/0/4 0xC 6
GigabitEthernet2/0/5 0x4F 7

===== pm interface-flaps summary =====
Field AdminFields OperFields
=====
Access Mode Static Static
Access Vlan Id 775 0
Voice Vlan Id 4096 0
VLAN Unassigned 0
ExAccess Vlan Id 32767
Native Vlan Id 1
```

show etherchannel

```

Port Mode          access      access
Encapsulation     802.1Q    Native
disl              trunk off
Media             unknown
DTP Nonegotiate   0         0
Port Protected    0         0
Unknown Unicast Blocked 0         0
Unknown Multicast Blocked 0         0
Vega Enabled      0         0
App interface     0         0
Span Destination  0

Duplex            auto       full
Default Duplex   auto
Speed             auto       1000
Auto Speed Capable 1         1
No Negotiate      0         0
No Negotiate Capable 0         0
Flow Control Receive ON        ON
Flow Control Send  Off       Off
Jumbo             0         0
saved_holdqueue_out 0
saved_input_defqcount 2000
Jumbo Size        1500

Forwarding Vlans : 775
Current Pruned Vlans : none
Previous Pruned Vlans : none

Sw LinkNeg State : LinkStateUp
No.of LinkDownEvents : 0
XgxsResetOnLinkDown(10GE):
LastLinkDownDuration(sec) 0
LastLinkUpDuration(sec): 1585770902

===== fed group-mask summary =====
Group Mask Info
Aggport IIF Id: 0x0000000000000d3
# Of Active Ports : 2

Member Ports
If Name           If Id      local      Group Mask
-----
GigabitEthernet1/0/4 0x000000000000000c true 5555555555555555
GigabitEthernet2/0/5 0x000000000000000f false aaaaaaaaaaaaaaaaaaa

===== Switch 1 =====
===== fed ifm if-id etherchannel summary =====

Interface Name : Port-channel3
Interface State : Enabled
Interface Type : ETHERCHANNEL
Port Type      : SWITCH PORT
EC Channel-Group: 3
# Of Active Ports : 2
Base GPN       : 1552

Member Interface Name : GigabitEthernet1/0/4

Member Interface State : Enabled
Member Interface Type : ETHER
Port Type           : SWITCH PORT
Port Location       : LOCAL

```

```
Asic/core/Port      : 0/0/3
EC GPN             : 1558
EC Channel-Group   : 3
EC Index            : 6

Port Physical Subblock:
EC Port Mask ..... [0x5555555555555555]

===== switch 2 ===
Member Interface Name : GigabitEthernet2/0/5

Member Interface State : Enabled
Member Interface Type  : ETHER
Port Type              : SWITCH PORT
Port Location          : LOCAL
Asic/core/Port         : 0/1/5
EC GPN                : 1559
EC Channel-Group      : 3
EC Index               : 7

Port Physical Subblock:
EC Port Mask ..... [0aaaaaaaaaaaaaaa]
```

■ show interfaces rep detail

show interfaces rep detail

管理 VLAN を含む、すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの詳細な Resilient Ethernet Protocol (REP) の設定およびステータスを表示するには、特権 EXEC モードで **show interfaces rep detail** コマンドを使用します。

show interfaces [interface-id] rep detail

構文の説明	<i>interface-id</i> (任意) ポート ID を表示するために使用される物理インターフェイス。
-------	--

コマンド モード	特権 EXEC
----------	---------

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	このコマンドは、1つ以上のセグメントまたは1つのインターフェイスに STCN を送信先するために、セグメント エッジ ポートで入力します。
------------	---

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show interfaces rep detail** コマンドを入力します。

例	次に、指定されたインターフェイスに関する REP 設定とステータスを表示する例を示します。
---	---

```
Device> enable
Device# show interfaces TenGigabitEthernet4/1 rep detail

TenGigabitEthernet4/1 REP enabled
Segment-id: 3 (Primary Edge)
PortID: 03010015FA66FF80
Preferred flag: No
Operational Link Status: TWO_WAY
Current Key: 02040015FA66FF804050
Port Role: Open
Blocked VLAN: <empty>
Admin-vlan: 1
Preempt Delay Timer: disabled
Configured Load-balancing Block Port: none
Configured Load-balancing Block VLAN: none
STCN Propagate to: none
LSL PDU rx: 999, tx: 652
HFL PDU rx: 0, tx: 0
BPA TLV rx: 500, tx: 4
BPA (STCN, LSL) TLV rx: 0, tx: 0
BPA (STCN, HFL) TLV rx: 0, tx: 0
EPA-ELECTION TLV rx: 6, tx: 5
EPA-COMMAND TLV rx: 0, tx: 0
EPA-INFO TLV rx: 135, tx: 136
```

関連コマンド	コマンド	説明
	rep admin vlan	REP が HFL メッセージを送信するための REP 管理 VLAN を設定します。

show l2protocol-tunnel

show l2protocol-tunnel

レイヤ 2 プロトコルトンネルポートに関する情報を表示するには、EXEC モードで **show l2protocol-tunnel** コマンドを使用します。

show l2protocol-tunnel [interface interface-id] summary

構文の説明	interface interface-id (任意) プロトコルトンネリング情報を表示するインターフェイスを指定します。有効なインターフェイスは物理ポートとポートチャネルです。 ポートチャネル範囲は 1 ~ 128 です。
	summary (任意) レイヤ 2 プロトコル サマリー情報だけを表示します。
コマンド デフォルト	なし
コマンド モード	ユーザ EXEC 特権 EXEC
コマンド履歴	リリース 変更内容 Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 このコマンドが導入されました。
使用上のガイドライン	l2protocol-tunnel 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アクセスまたは IEEE 802.1Q トンネルポートのレイヤ 2 プロトコルトンネリングをイネーブルにした後、次のパラメータの一部またはすべてを設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> トンネリングするプロトコルタイプ シャットダウンしきい値 ドロップしきい値 show l2protocol-tunnel interface コマンドを入力すると、すべてのパラメータが設定されたアクティブポートに関する情報だけが表示されます。 show l2protocol-tunnel summary コマンドを入力すると、一部またはすべてのパラメータが設定されたアクティブポートに関する情報だけが表示されます。
例	次に、 show l2protocol-tunnel コマンドの出力例を示します。 <pre>Device> show l2protocol-tunnel COS for Encapsulated Packets: 5 Drop Threshold for Encapsulated Packets: 0 Port Protocol Shutdown Drop Encapsulation Decapsulation Drop</pre>

		Threshold	Threshold	Counter	Counter	Counter
Gi3/0/3	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
	pagp	---	---	0	242500	
	lacp	---	---	24268	242640	
	udld	---	---	0	897960	
Gi3/0/4	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
	pagp	1000	---	24249	242700	
	lacp	---	---	24256	242660	
	udld	---	---	0	897960	
Gi6/0/1	cdp	---	---	134482	1344820	
	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
	pagp	1000	---	0	242500	
	lacp	500	---	0	485320	
	udld	300	---	44899	448980	
Gi6/0/2	cdp	---	---	134482	1344820	
	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---
	pagp	---	1000	0	242700	
	lacp	---	---	0	485220	
	udld	300	---	44899	448980	

次に、 **show l2protocol-tunnel summary** コマンドの出力例を示します。

```
Device> show l2protocol-tunnel summary
```

```
COS for Encapsulated Packets: 5
Drop Threshold for Encapsulated Packets: 0
```

Port	Protocol	Shutdown Threshold (cdp/stp/vtp) (pagp/lacp/udld)	Drop Threshold (cdp/stp/vtp) (pagp/lacp/udld)	Status
Gi3/0/2	pagp lacp udld	----/----/----	----/----/----	up
Gi4/0/3	pagp lacp udld	1000/ 500/----	----/----/----	up
Gi9/0/1	pagp -----	-----/----/----	1000/----/----	down
Gi9/0/2	pagp -----	-----/----/----	1000/----/----	down

show lacp

show lacp

Link Aggregation Control Protocol (LACP) チャネルグループ情報を表示するには、ユーザEXECモードで **show lacp** コマンドを使用します。

show lacp [channel-group-number] {counters | internal | neighbor | sys-id}

構文の説明

channel-group-number (任意) チャネルグループ番号。

指定できる範囲は 1 ~ 128 です。

counters トラフィック情報を表示します。

internal 内部情報を表示します。

neighbor ネイバーの情報を表示します。

sys-id LACP によって使用されるシステム識別子を表示します。システム識別子は、LACP システムプライオリティとデバイス MAC アドレスで構成されています。

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

show lacp コマンドを入力すると、アクティブなチャネルグループの情報を表示されます。特定のチャネル情報を表示するには、チャネルグループ番号を指定して **show lacp** コマンドを入力します。

チャネルグループを指定しない場合は、すべてのチャネルグループが表示されます。

channel-group-number を入力すると、**sys-id** 以外のすべてのキーワードでチャネルグループを指定できます。

次の例では、**show lacp counters** ユーザ EXEC コマンドの出力を示します。次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

```
Device> show lacp counters
      LACPDU          Marker          Marker Response    LACPDU
      Sent   Recv     Sent   Recv     Sent   Recv    Pkts   Err
-----+
Channel group:1
Gi2/0/1      19     10      0      0      0      0      0
Gi2/0/2      14      6       0      0      0      0      0
```

表 1: *show lacp counters* のフィールドの説明

フィールド	説明
LACPDU Sent および Recv	ポートによって送受信された LACP パケット数
Marker Sent および Recv	ポートによって送受信された LACP Marker パケット数
Marker Response Sent および Recv	ポートによって送受信された LACP Marker 応答パケット数
LACPDU Pkts および Err	ポートの LACP によって受信された、未知で不正なパケット数

次に、**show lacp internal** コマンドの出力例を示します。

```
Device> show lacp 1 internal
Flags: S - Device is requesting Slow LACPDU
      F - Device is requesting Fast LACPDU
      A - Device is in Active mode      P - Device is in Passive mode

Channel group 1
          LACP port    Admin     Oper     Port     Port
Port   Flags   State  Priority   Key     Key    Number   State
Gi2/0/1  SA    bndl    32768    0x3    0x3     0x4    0x3D
Gi2/0/2  SA    bndl    32768    0x3    0x3     0x5    0x3D
```

次の表に、出力されるフィールドの説明を示します。

表 2: *show lacp internal* のフィールドの説明

フィールド	説明
ステータス	<p>特定のポートの状態。次に使用可能な値を示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> – : ポートの状態は不明です。 bndl : ポートがアグリゲータに接続され、他のポートとバンドルされています。 susp : ポートが中断されている状態で、アグリゲータには接続されていません。 hot-sby : ポートがホットスタンバイの状態です。 indiv : ポートは他のポートとバンドルできません。 indep : ポートは独立状態です。バンドルされていませんが、データトラフィックを処理することができます。この場合、LACPは相手側ポートで実行されています。 down : ポートがダウンしています。
LACP Port Priority	ポートのプライオリティ設定。ハードウェアの制限により互換性のあるすべてのポートを集約できない場合、LACPはポートプライオリティを使用してポートをスタンバイモードにします。
Admin Key	ポートに割り当てられた管理用のキー。LACPは自動的に管理用のキー値を生成します（16進数）。管理キーにより、他のポートとともに集約されるポートの機能が定義されます。ポートが他のポートと集約できるかどうかは、ポートの物理特性（たとえば、データレートやデュプレックス機能）と設定に指定された制限によって決定されます。
Oper Key	ポートで使用される実行時の操作キー。LACPは自動的に値を生成します（16進数）。
Port Number	ポート番号。

フィールド	説明
Port State	<p>ポートの状態変数。1つのオクテット内で個々のビットとしてエンコードされ、次のような意味になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> bit0 : LACP のアクティビティ bit1 : LACP のタイムアウト bit2 : 集約 bit3 : 同期 bit4 : 収集 bit5 : 配信 bit6 : デフォルト bit7 : 期限切れ <p>(注) 上のリストでは、bit7 が MSB で bit0 は LSB です。</p>

次に、**show lacp neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Device> show lacp neighbor
Flags: S - Device is sending Slow LACPDU F - Device is sending Fast LACPDU
       A - Device is in Active mode P - Device is in Passive mode
```

Channel group 3 neighbors

Partner's information:

Port	Partner System ID	Partner Port Number	Age	Partner Flags
Gi2/0/1	32768,0007.eb49.5e80	0xC	19s	SP

LACP Partner Port Priority	Partner Oper Key	Partner Port State
32768	0x3	0x3C

Partner's information:

Port	Partner System ID	Partner Port Number	Age	Partner Flags
Gi2/0/2	32768,0007.eb49.5e80	0xD	15s	SP

LACP Partner Port Priority	Partner Oper Key	Partner Port State
32768	0x3	0x3C

次に、**show lacp sys-id** コマンドの出力例を示します。

```
Device> show lacp sys-id
32765,0002.4b29.3a00
```

show lacp

システムIDは、システムプライオリティおよびシステムMACアドレスで構成されています。最初の2バイトはシステムプライオリティ、最後の6バイトはグローバルに管理されているシステム関連の個々のMACアドレスです。

show loopdetect

ループ検出ガードがイネーブルになっているすべてのインターフェイスの詳細を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show loopdetect** コマンドを使用します。

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

なし

コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1

このコマンドが導入されました。

例

次に、**show loopdetect** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show loopdetect
Interface Interval Elapsed-Time Port-to-Errdisbale      ACTION
----- -----
Twe1/0/1      5       3      errdisable Source Port    SYSLOG
Twe1/0/20     5       0      errdisable Source Port    ERRDISABLE
Twe2/0/3      5       2      errdisable Dest Port   ERRDISABLE
Loopdetect is ENABLED
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 3 : **show loopdetect** のフィールドの説明

フィールド	説明
インターフェイス (Interface)	ループ検出ガードがイネーブルになっているインターフェイスを表示します。
インターバル (Interval)	ループ検出フレームを送信する間隔の設定を、秒単位で表示します。
Elapsed-Time	ループ検出フレームを送信する間隔の設定内で、経過した時間を表示します。
Port-to-Errdisbale	error-disabled に設定されているポートを表示します。
アクション (Action)	ネットワークループを検出したときにシステムが実行するアクションを表示します。

show msrp port bandwidth

show msrp port bandwidth

Multiple Stream Reservation Protocol (MSRP) ポート帯域幅情報を表示するには、**show msrp port bandwidth** コマンドを使用します。

show msrp port bandwidth

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

コマンドモード グローバルコンフィギュレーションモード (#)

例：

次に、**show msrp port bandwidth** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show msrp port bandwidth
```

Ethernet Interface	Capacity (Kbit/s)	Assigned A B	Available A B	Reserved A B
Te1/0/1	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/2	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/3	1000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/4	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/5	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/6	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/8	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/9	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/10	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/11	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/12	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/13	1000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/14	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/15	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/16	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/17	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/18	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/19	1000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/20	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/21	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/22	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/23	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/0/24	10000000	75 0	75 75	0 0
Gi1/1/1	1000000	75 0	75 75	0 0
Gi1/1/2	1000000	75 0	75 75	0 0
Gi1/1/3	1000000	75 0	75 75	0 0
Gi1/1/4	1000000	75 0	75 75	0 0
Te1/1/1	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/1/2	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/1/3	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/1/4	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/1/5	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/1/6	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/1/7	10000000	75 0	75 75	0 0
Te1/1/8	10000000	75 0	75 75	0 0

Fo1/1/1	40000000	75 0	75 75	0 0
Fo1/1/2	40000000	75 0	75 75	0 0

show msrp streams

show msrp streams

Multiple Stream Reservation Protocol (MSRP) ストリームに関する情報を表示するには、**show msrp streams** コマンドを使用します。

show msrp streams [detailed | brief]

構文の説明	detailed	MSRP ストリームの詳細情報を表示します。
	brief	MSRP ストリームの概要情報を表示します。
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション モード (#)

例：

次に、**show msrp streams** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show msrp streams

-----
Stream ID Talker Listener
Advertise Fail Ready ReadyFail AskFail
R | D R | D R | D R | D R | D

YY:YY:YY:YY:YY:YY:0001 1 | 2 0 | 0 1 | 0 0 | 1 1 | 0
ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:0002 1 | 0 0 | 1 1 | 0 0 | 0 0 | 1
```

次に、**show msrp streams detailed** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show msrp streams detailed

Stream ID: 0011.0100.0001:1
Stream Age: 01:57:46 (since Mon Apr 25 23:41:11.413)
Create Time: Mon Apr 25 23:41:11.413
Destination Address: 91E0.F000.FE00
VLAN Identifier: 1
Data Frame Priority: 3 (Class A)
MaxFrameSize: 100
MaxIntervalFrames: 1 frames/125us
Stream Bandwidth: 6400 Kbit/s
Rank: 1
Received Accumulated Latency: 20
Stream Attributes Table:
-----
Interface Attr State Direction Type
-----
Gi1/0/1 Register Talker Advertise
Attribute Age: 01:57:46 (since Mon Apr 25 23:41:11.413)
MRP Applicant: Very Anxious Observer, send None
MRP Registrar: In
Accumulated Latency: 20
```

```
-----
Te1/1/1      Declare      Talker      Advertise
Attribute Age: 00:19:52 (since Tue Apr 26 01:19:05.525)
MRP Applicant: Quiet Active, send None
MRP Registrar: In
Accumulated Latency: 20

-----
Te1/1/1      Register     Listener     Ready
Attribute Age: 00:13:17 (since Tue Apr 26 01:25:40.635)
MRP Applicant: Very Anxious Observer, send None
MRP Registrar: In

-----
Gi1/0/1      Declare      Listener     Ready
Attribute Age: 00:13:17 (since Tue Apr 26 01:25:40.649)
MRP Applicant: Quiet Active, send None
MRP Registrar: In
```

次に、**show msrp streams brief** コマンドの出力例を示します。

Device# **show msrp streams brief**

Legend: R = Registered, D = Declared.

Stream ID	Destination Address	Bandwidth (Kbit/s)	Talkers R D	Listeners R D	Fail
0011.0100.0001:1	91E0.F000.FE00	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.0002:2	91E0.F000.FE01	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.0003:3	91E0.F000.FE02	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.0004:4	91E0.F000.FE03	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.0005:5	91E0.F000.FE04	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.0006:6	91E0.F000.FE05	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.0007:7	91E0.F000.FE06	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.0008:8	91E0.F000.FE07	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.0009:9	91E0.F000.FE08	6400	1 1	1 1	No
0011.0100.000A:10	91E0.F000.FE09	6400	1 1	1 1	No

show pagp

show pagp

ポート集約プロトコル (PAgP) のチャネルグループ情報を表示するには、EXECモードで**show pagp**コマンドを使用します。

show pagp [channel-group-number] {counters | dual-active | internal | neighbor}

構文の説明

channel-group-number (任意) チャネルグループ番号。

指定できる範囲は1～128です。

counters トラフィック情報を表示します。

dual-active デュアルアクティブステータスが表示されます。

internal 内部情報を表示します。

neighbor ネイバーの情報を表示します。

コマンドモード

ユーザ EXEC

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

show pagpコマンドを入力すると、アクティブなチャネルグループの情報を表示されます。非アクティブポートチャネルの情報を表示するには、チャネルグループ番号を指定して**show pagp**コマンドを入力します。

例

次に、**show pagp 1 counters**コマンドの出力例を示します。

```
Device> show pagp 1 counters
      Information          Flush
      Port     Sent   Recv     Sent   Recv
-----
Channel group: 1
  Gi1/0/1    45     42      0      0
  Gi1/0/2    45     41      0      0
```

次に、**show pagp dual-active**コマンドの出力例を示します。

```
Device> show pagp dual-active
PAgP dual-active detection enabled: Yes
PAgP dual-active version: 1.1

Channel group 1
      Dual-Active      Partner          Partner      Partner
      Port   Detect Capable   Name       Port       Version
```

```
Gi1/0/1    No          -p2          Gi3/0/3    N/A
Gi1/0/2    No          -p2          Gi3/0/4    N/A
```

<output truncated>

次に、**show pagp 1 internal** コマンドの出力例を示します。

```
Device> show pagp 1 internal
Flags: S - Device is sending Slow hello. C - Device is in Consistent state.
       A - Device is in Auto mode.
Timers: H - Hello timer is running.      Q - Quit timer is running.
       S - Switching timer is running.     I - Interface timer is running.
```

Channel group 1								
Port	Flags	State	Timers	Hello Interval	Partner Count	PAgP Priority	Learning Method	Group Ifindex
Gi1/0/1	SC	U6/S7	H	30s	1	128	Any	16
Gi1/0/2	SC	U6/S7	H	30s	1	128	Any	16

次に、**show pagp 1 neighbor** コマンドの出力例を示します。

Device> show pagp 1 neighbor

```
Flags: S - Device is sending Slow hello. C - Device is in Consistent state.
       A - Device is in Auto mode.      P - Device learns on physical port.
```

Channel group 1 neighbors								
Port	Partner Name	Partner Device ID	Partner Port	Partner Age	Partner Flags	Partner Cap.	Group	
Gi1/0/1	-p2	0002.4b29.4600	Gi01//1	9s	SC	10001		
Gi1/0/2	-p2	0002.4b29.4600	Gi1/0/2	24s	SC	10001		

show platform etherchannel

show platform etherchannel

プラットフォーム依存 EtherChannel 情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform etherchannel** コマンドを使用します。

```
show platform etherchannel channel-group-number {group-mask | load-balance mac src-mac dst-mac [ip src-ip dst-ip [port src-port dst-port]]} [switch switch-number]
```

構文の説明

channel-group-number チャネルグループ番号。

指定できる範囲は 1 ~ 128 です。

group-mask EtherChannel グループ マスクを表示します。

load-balance EtherChannel ロード バランシングのハッシュ アルゴリズムをテストします。

mac *src-mac dst-mac* 送信元と宛先の MAC アドレスを指定します。

ip *src-ip dst-ip* (任意) 送信元と宛先の IP アドレスを指定します。

port *src-port dst-port* (任意) 送信元と宛先のレイヤ ポート番号を指定します。

switch *switch-number* (任意) スタック メンバを指定します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカルサポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。

テクニカルサポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform hardware fed active vlan ingress

特定の VLAN に対してネイティブ VLAN タギングが有効になっているか無効になっているかを表示するには、以下を使用します。 **show platform hardware fed active vlan ingress**

show platform hardware fed active vlan *vlan ID* ingress

構文の説明

構文	説明
vlan <i>vlan ID</i>	VLAN ID を指定します。
ingress	入力方向のスパニングツリープロトコル (STP) 状態情報を指定します。

コマンド モード 特権 EXEC モード (#)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

例

次に、**show platform hardware fed active vlan ingress** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show platform hardware fed active vlan 1 ingress
VLAN STP State in hardware
```

```
vlan id is:: 1

Interfaces in forwarding state: : Hu1/0/45 (Tagged)

flood list: : Hu1/0/45
```

show platform pm

show platform pm

プラットフォーム依存のポートマネージャ情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show platform pm** コマンドを使用します。

```
show platform pm {etherchannel channel-group-number group-mask | interface-numbers |
port-data interface-id | port-state}
```

構文の説明

etherchannel <i>channel-group-number</i>	group-mask	指定されたチャネルグループの EtherChannel グループマスク テーブルを表示します。 指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
interface-numbers		インターフェイス番号情報を表示します。
port-data <i>interface-id</i>		指定されたインターフェイスのポートデータ情報を表示します。
port-state		ポートの状態情報を表示します。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、テクニカルサポート担当者とともに問題解決を行う場合にだけ使用してください。
テクニカルサポート担当者がこのコマンドの使用を推奨した場合以外には使用しないでください。

show platform software fed switch ptp

ポートの PTP ステータスに関する情報を表示するには、**show platform software fed switch ptp** コマンドを使用します。

```
show platform software fed switch { switch-number | active | standby } ptp { domain domain-value | if-id value | test }
```

構文の説明

switch <i>switch-number</i>	スイッチに関する情報を表示します。 <i>switch-number</i> 引数の有効な値は 0 ~ 9 です。
active	スイッチのアクティブ インスタンスに関する情報を表示します。
standby	スイッチのスタンバイ インスタンスに関する情報を表示します。
domain <i>domain-value</i>	指定したドメインに関する情報を表示します。
if-id <i>value</i>	指定したインターフェイスに関する情報を表示します。
test	PTP テストを実行します。

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション モード (#)

例 :

次に、**show platform software fed switch active ptp if-id 0x20** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show platform software fed switch active ptp if-id 0x20
Displaying port data for if_id 20
=====
Port Mac Address 04:6C:9D:4E:3A:9A
Port Clock Identity 04:6C:9D:FF:FE:4E:3A:80
Port number 28
PTP Version 2
domain_value 0
dot1as capable: FALSE
sync_recpt_timeout_time_interval 375000000 nanoseconds
sync_interval 125000000 nanoseconds
neighbor_rate_ratio 0.000000
neighbor_prop_delay 0 nanoseconds
compute_neighbor_rate_ratio: TRUE
compute_neighbor_prop_delay: TRUE
port_enabled: TRUE
```

```
show platform software fed switch ptp
```

```
ptt_port_enabled: TRUE
current_log_pdelay_req_interval 0
pdelay_req_interval 0 nanoseconds
allowed_lost_responses 3
neighbor_prop_delay_threshold 2000 nanoseconds
is_measuring_delay : FALSE
Port state: : MASTER
sync_seq_num 22023
delay_req_seq_num 23857
num sync messages transmitted 0
num sync messages received 0
num followup messages transmitted 0
num followup messages received 0
num pdelay requests transmitted 285695
num pdelay requests received 0
num pdelay responses transmitted 0
num pdelay responses received 0
num pdelay followup responses transmitted 0
num pdelay followup responses received 0
```

show ptp brief

インターフェイスの PTP の簡単なステータスを表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **show ptp brief** コマンドを使用します。

show ptp brief

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、**show ptp brief** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show ptp brief

Interface           Domain   PTP State
FortyGigabitEthernet1/1/1    0        FAULTY
FortyGigabitEthernet1/1/2    0        SLAVE
GigabitEthernet1/1/1         0        FAULTY
GigabitEthernet1/1/2         0        FAULTY
GigabitEthernet1/1/3         0        FAULTY
GigabitEthernet1/1/4         0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/1      0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/2      0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/3      0        MASTER
TenGigabitEthernet1/0/4      0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/5      0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/6      0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/7      0        MASTER
TenGigabitEthernet1/0/8      0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/9      0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/10     0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/11     0        MASTER
TenGigabitEthernet1/0/12     0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/13     0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/14     0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/15     0        FAULTY
TenGigabitEthernet1/0/16     0        FAULTY
.
.
.
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show ptp clock	PTP クロック情報を表示します。
	show ptp parent	親クロックの情報を表示します。
	show ptp port	PTP ポート情報を表示します。

show ptp brief

コマンド	説明
show ptp time-property	PTP クロックタイムのプロパティを表示します。

show ptp clock

PTP クロック情報を表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **show ptp clock** コマンドを使用します。

show ptp clock

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。
-------	---------------------------

コマンド モード	特権 EXEC (#)
----------	-------------

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、**show ptp clock** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show ptp clock

PTP CLOCK INFO
  PTP Device Type: Boundary clock
  PTP Device Profile: IEEE 802/1AS Profile
  Clock Identity: 0x4:6C:9D:FF:FE:4F:95:0
  Clock Domain: 0
  Number of PTP ports: 38
  PTP Packet priority: 4
  Priority1: 128
  Priority2: 128
  Clock Quality:
    Class: 248
    Accuracy: Unknown
    Offset (log variance): 16640
  Offset From Master(ns): 0
  Mean Path Delay(ns): 0
  Steps Removed: 3
  Local clock time: 00:12:13 UTC Jan 1 1970
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show ptp brief	インターフェイスの PTP の簡易ステータスを表示します。
	show ptp parent	親クロックの情報を表示します。
	show ptp port	PTP ポート情報を表示します。
	show ptp time-property	PTP クロックタイムのプロパティを表示します。

show ptp parent

show ptp parent

PTP 親クロック情報を表示するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **show ptp parent** コマンドを使用します。

show ptp parent

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド モード	特権 EXEC (#)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、**show ptp parent** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show ptp parent
Steps Removed: 3
Local clock time: 00:12:13 UTC Jan 1 1970
-----
This command can be used to view the parent clock information.

Device#show ptp parent
PTP PARENT PROPERTIES
  Parent Clock:
    Parent Clock Identity: 0xB0:7D:47:FF:FE:9E:B6:80
    Parent Port Number: 3
    Observed Parent Offset (log variance): 16640
    Observed Parent Clock Phase Change Rate: N/A

  Grandmaster Clock:
    Grandmaster Clock Identity: 0x4:6C:9D:FF:FE:67:3A:80
    Grandmaster Clock Quality:
      Class: 248
      Accuracy: Unknown
      Offset (log variance): 16640
      Priority1: 0
      Priority2: 128
-----
```

関連コマンド

コマンド	説明
show ptp brief	インターフェイスの PTP の簡易ステータスを表示します。
show ptp clock	PTP クロック情報を表示します。

コマンド	説明
show ptp port	PTP ポート情報を表示します。
show ptp time-property	PTP クロックタイムのプロパティを表示します。

show ptp port

show ptp port

PTP ポート情報を表示するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **show ptp port** コマンドを使用します。

show ptp port

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

コマンドモード グローバルコンフィギュレーションモード (#)

例 :

次に、**show ptp port** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show ptp port

PTP PORT DATASET: FortyGigabitEthernet1/1/1
  Port identity: clock identity: 0x4:6C:9D:FF:FE:4E:3A:80
  Port identity: port number: 1
  PTP version: 2
  Port state: FAULTY
  Delay request interval(log mean): 5
  Announce receipt time out: 3
  Peer mean path delay(ns): 0
  Announce interval(log mean): 1
  Sync interval(log mean): 0
  Delay Mechanism: End to End
  Peer delay request interval(log mean): 0
  Sync fault limit: 500000000

PTP PORT DATASET: FortyGigabitEthernet1/1/2
  Port identity: clock identity: 0x4:6C:9D:FF:FE:4E:3A:80
  Port identity: port number: 2
  PTP version: 2
  Port state: FAULTY
  Delay request interval(log mean): 5
  Announce receipt time out: 3
  Peer mean path delay(ns): 0
  Announce interval(log mean): 1
--More--
```

show rep topology

セグメント、またはセグメント内のプライマリおよびセカンダリエッジポートを含むすべてのセグメントの Resilient Ethernet Protocol (REP) トポロジ情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show rep topology** コマンドを使用します。

show rep topology [segment segment-id] [archive] [detail]

構文の説明	segment segment-id (任意) REP トポロジ情報を表示するセグメントを指定します。セグメント ID の範囲は 1 ~ 1024 です。	
	archive (任意) セグメントの前のトポロジを表示します。このキーワードは、リンク障害のトラブルシューティングに役立ちます。	
	detail (任意) REP トポロジの詳細情報を表示します。	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。

例

次に、**show rep topology** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show rep topology
```

REP Segment 1				
BridgeName	PortName	Edge	Role	
10.64.106.63	Te5/4	Pri	Open	
10.64.106.228	Te3/4		Open	
10.64.106.228	Te3/3		Open	
10.64.106.67	Te4/3		Open	
10.64.106.67	Te4/4		Alt	
10.64.106.63	Te4/4	Sec	Open	

REP Segment 3				
BridgeName	PortName	Edge	Role	
10.64.106.63	Gi50/1	Pri	Open	
SVT_3400_2	Gi0/3		Open	
SVT_3400_2	Gi0/4		Open	
10.64.106.68	Gi40/2		Open	
10.64.106.68	Gi40/1		Open	
10.64.106.63	Gi50/2	Sec	Alt	

次に、**show rep topology detail** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show rep topology detail
```

```
REP Segment 1
10.64.106.63, Te5/4 (Primary Edge)
```

show rep topology

```
Open Port, all vlans forwarding
Bridge MAC: 0005.9b2e.1700
Port Number: 010
Port Priority: 000
Neighbor Number: 1 / [-6]
10.64.106.228, Te3/4 (Intermediate)
  Open Port, all vlans forwarding
  Bridge MAC: 0005.9b1b.1f20
  Port Number: 010
  Port Priority: 000
  Neighbor Number: 2 / [-5]
10.64.106.228, Te3/3 (Intermediate)
  Open Port, all vlans forwarding
  Bridge MAC: 0005.9b1b.1f20
  Port Number: 00E
  Port Priority: 000
  Neighbor Number: 3 / [-4]
10.64.106.67, Te4/3 (Intermediate)
  Open Port, all vlans forwarding
  Bridge MAC: 0005.9b2e.1800
  Port Number: 008
  Port Priority: 000
  Neighbor Number: 4 / [-3]
10.64.106.67, Te4/4 (Intermediate)
  Alternate Port, some vlans blocked
  Bridge MAC: 0005.9b2e.1800
  Port Number: 00A
  Port Priority: 000
  Neighbor Number: 5 / [-2]
10.64.106.63, Te4/4 (Secondary Edge)
  Open Port, all vlans forwarding
  Bridge MAC: 0005.9b2e.1700
  Port Number: 00A
  Port Priority: 000
  Neighbor Number: 6 / [-1]
```

show spanning-tree

指定されたスパニングツリー インスタンスのスパニングツリー情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show spanning-tree** コマンドを使用します。

```
show spanning-tree [bridge-group] [{ active | backbonefast | blockedports | bridge [id] | detail |
inconsistentports | instances | interface interface-type interface-number | mst [{ list | configuration
[digest] }] } | pathcost method | root | summary [totals] | uplinkfast | vlan vlan-id }]
```

構文の説明	
	bridge-group (任意) ブリッジ グループ番号を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。
	active (任意) アクティブインターフェイスに関するスパニングツリー情報だけを表示します。
	backbonefast (任意) スパニングツリー BackboneFast ステータスを表示します。
	blockedports (任意) ブロックされたポート情報を表示します。
	bridge (任意) このスイッチのステータスおよび設定を表示します。
	detail (任意) ステータスおよび設定の詳細を表示します。
	inconsistentports (任意) 不整合ポートに関する情報を表示します。
	instances (任意) 最大 STP インスタンスに関する情報を表示します。
	interface interface-type interface-number (任意) インターフェイスのタイプおよび番号を指定します。各インターフェイス識別子は、前後のものとの区切りを示すためにスペースを使用して入力します。インターフェイスの範囲は入力できません。有効なインターフェイスには、物理ポートおよび仮想 LAN (VLAN) があります。有効な値については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
	mst (任意) 複数のスパニングツリーを指定します。
	リスト (任意) 複数のスパニングツリー インスタンスのリストを指定します。
	configuration digest (任意) マルチスパニングツリーの現在のリージョン設定を表示します。
	pathcost method (任意) 使用されているデフォルト パス コスト計算方式を表示します。有効な値については、「使用上のガイドライン」セクションを参照してください。
	root (任意) ルートスイッチのステータスおよび設定を表示します。

show spanning-tree

summary	(任意) ポートステートのサマリーを指定します。
totals	(任意) スパニングツリーステートセクションのすべての行を表示します。
uplinkfast	(任意) スパニングツリー UplinkFast ステータスを表示します。
vlan <i>vlan-id</i>	(任意) VLAN ID を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。 <i>vlan-id</i> の値を省略すると、このコマンドはすべての VLAN のスパニングツリーインスタンスに適用されます。
<i>id</i>	(任意) スパニングツリーブリッジを識別します。
port-channel <i>number</i>	(任意) インターフェイスに関連付けられたイーサネットチャネルを識別します。

コマンドモード	特権 EXEC (#)
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

変更内容
このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **show spanning-tree** コマンドで使用できるキーワードおよび引数は、ご使用のプラットフォームおよび設置されて動作可能なネットワークモジュールによって異なります。

257 ~ 282 の **port-channel *number*** 値は、コンテンツスイッチングモジュール (CSM) およびファイアウォールサービスモジュール (FWSM) でのみサポートされています。

interface-number 引数では、モジュールおよびポート番号を指定します。**interface-number** の有効な値は、指定するインターフェイスタイプと、使用するシャーシおよびモジュールによって異なります。たとえば、13スロットシャーシに48ポート10/100BASE-Tイーサネットモジュールが搭載されている場合に、ギガビットイーサネットインターフェイスを指定すると、モジュール番号の有効値は 2 ~ 13、ポート番号の有効値は 1 ~ 48 になります。

多数のVLANが存在し、スパニングツリーのアクティブステートをチェックする場合は、**show spanning-tree summary total** コマンドを入力します。VLANのリストをスクロールしなくても VLAN の総数を表示できます。

キーワード **pathcost *method*** の有効値は次のとおりです。

- **append** : (アペンド動作をサポートしている) URL にリダイレクト出力をアペンドします。
- **begin** : 一致した行から開始します。
- **exclude** : 一致した行を除外します。

- **include** : 一致した行を含みます。
- **redirect** : URL に出力をリダイレクトします。
- **tee** : URL に出力をコピーします。

VLAN またはインターフェイスに対して **show spanning-tree** コマンドを実行すると、スイッチルータは VLAN またはインターフェイスのさまざまなポートステートを表示します。スパニングツリーの有効なポートステートは、learning、forwarding、blocking、disabled、およびloopback です。

```
Device#
show spanning-tree
VLAN0001
  Spanning tree enabled protocol rstp
    Root ID  Priority    32769
              Address     5c71.0dfe.8380
              This bridge is the root
              Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec

    Bridge ID Priority    32769  (priority 32768 sys-id-ext 1)
              Address     5c71.0dfe.8380
              Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec
              Aging Time   300 sec

  Interface      Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
  -----  -----
  Gi1/0/1        Desg FWD 20000    128.1    P2p
  Gi1/0/18       Desg FWD 20000    128.18   P2p
  Gi1/0/21       Desg FWD 20000    128.21   P2p
  Te1/0/25       Desg FWD 20000    128.25   P2p
  Te1/0/37       Desg FWD 2000    128.37   P2p
  Te1/0/38       Desg FWD 2000    128.38   P2p
  Te1/0/45       Desg FWD 20000    128.45   P2p
  Te1/0/48       Desg FWD 20000    128.48   P2p
```

ポートステートの定義については、以下の表を参照してください。

表 4 : **show spanning-tree vlan** コマンドのポートステート

フィールド	定義
BLK	ブロック : ポートがBPDUパケットを送信およびリッスンしているが、トラフィックを転送していない。
DIS	無効 : ポートがBPDUパケットを送信およびリッスンしておらず、トラフィックを転送していない。
FWD	転送 : ポートがBPDUパケットを送信およびリッスンし、トラフィックを転送している。
LBK	ループバック : ポートが自身のBPDUパケットを再受信する。
LIS	リスニング : ポートスパニングツリーが最初にルートブリッジ用のBPDUパケットのリスニングを開始する。

show spanning-tree

フィールド	定義
LRN	ラーニング：ポートが BPDU パケットのプロポーザルビットを設定し、送信する。

次の例では、インターフェイス情報のサマリーを表示する方法を示します。

```
Device#
show spanning-tree
VLAN0001
  Spanning tree enabled protocol rstp
    Root ID  Priority      32769
              Address       6cb2.ae4a.4fc0
              This bridge is the root
              Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec

    Bridge ID Priority      32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
              Address       6cb2.ae4a.4fc0
              Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec
              Aging Time   300 sec

  Interface      Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
  -----  -----
  Fif1/0/17      Desg FWD 2000      128.17    P2p
  Fif1/0/19      Desg FWD 800       128.19    P2p
  Fif1/0/21      Desg FWD 2000      128.21    P2p
  Fif1/0/23      Desg FWD 2000      128.23    P2p
  TwoH1/0/42     Desg FWD 500       128.42    P2p
  Fou1/0/44      Desg FWD 50       128.44    P2p
  Fif2/0/17      Back BLK 2000      128.185   P2p
  Fif2/0/19      Back BLK 800       128.187   P2p
  Fif2/0/21      Back BLK 2000      128.189   P2p
  Fif2/0/23      Back BLK 2000      128.191   P2p
  Fou2/0/43      Desg FWD 50       128.211   P2p
  Fou2/0/44      Back BLK 50       128.212   P2p
  Hu5/0/13       Desg FWD 500       128.685   P2p
  Hu5/0/15       Desg FWD 500       128.687   P2p
  Hu5/0/21       Back BLK 500       128.693   P2p
  Hu5/0/23       Back BLK 500       128.695   P2p
  Fou6/0/27      Back BLK 50       128.867   P2p
  Hu6/0/29       Desg FWD 200       128.869   P2p
  Hu6/0/30       Back BLK 200       128.870   P2p
```

次の表に、この例で表示されるフィールドについて説明します。

表 5: **show spanning-tree** コマンド出力のフィールド

フィールド	定義
Port ID Prio.Nbr	ポート ID およびプライオリティ番号
Cost	ポートコスト
Sts	ステータス情報。

次に、現在のブリッジのスパニングツリー情報だけを表示する例を示します。

```
Device# show spanning-tree bridge
```

Vlan	Bridge ID	Hello Time	Max Age	Fwd Dly	Protocol
VLAN0001	32769 (32768, 1) 5c71.0dfe.8380	2	20	15	rstp

次に、インターフェイスに関する詳細情報を表示する例を示します。

```
Device#
show spanning-tree detail
VLAN0001 is executing the rstp compatible Spanning Tree protocol
  Bridge Identifier has priority 32768, sysid 1, address 5c71.0dfe.8380
  Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15, transmit hold-count 6
  We are the root of the spanning tree
  Topology change flag not set, detected flag not set
  Number of topology changes 27 last change occurred 4d19h ago
    from TenGigabitEthernet1/0/48
  Times: hold 1, topology change 35, notification 2
    hello 2, max age 20, forward delay 15
  Timers: hello 0, topology change 0, notification 0, aging 300

  Port 1 (GigabitEthernet1/0/1) of VLAN0001 is designated forwarding
    Port path cost 20000, Port priority 128, Port Identifier 128.1.
    Designated root has priority 32769, address 5c71.0dfe.8380
    Designated bridge has priority 32769, address 5c71.0dfe.8380
    Designated port id is 128.1, designated path cost 0
    Timers: message age 0, forward delay 0, hold 0
    Number of transitions to forwarding state: 1
    Link type is point-to-point by default
    BPDU: sent 208695, received 1

  Port 18 (GigabitEthernet1/0/18) of VLAN0001 is designated forwarding
!
!
<<output truncated>>
```

次に、ポートステートのサマリーを表示する例を示します。

```
Device#
show spanning-tree summary
Switch is in rapid-pvst mode
Root bridge for: VLAN0001
Extended system ID           is enabled
Portfast Default              is disabled
PortFast BPDU Guard Default   is disabled
Portfast BPDU Filter Default  is disabled
Loopguard Default             is disabled
EtherChannel misconfig guard  is enabled
UplinkFast                    is disabled
BackboneFast                  is enabled but inactive in rapid-pvst mode
Configured Pathcost method used is long

Name          Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
-----        -----  -----  -----  -----  -----
VLAN0001      1        0        0        26       27
-----        -----  -----  -----  -----  -----
1 vlan        1        0        0        26       27
```

次の例では、スパニングツリーステートセクションのすべての行を表示する方法を示します。

show spanning-tree

```

Device#
show spanning-tree summary total Switch is in rapid-pvst mode
Root bridge for: VLAN0001
Extended system ID           is enabled
Portfast Default             is disabled
PortFast BPDU Guard Default is disabled
Portfast BPDU Filter Default is disabled
Loopguard Default            is disabled
EtherChannel misconfig guard is enabled
UplinkFast                   is disabled
BackboneFast                 is enabled but inactive in rapid-pvst mode
Configured Pathcost method used is long

Name          Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
-----
1 vlan        1          0          0          26         27

```

次に、特定の VLAN のスパニングツリーに関する情報を表示する例を示します。

```

Device#
show spanning-tree vlan 200
VLAN0001
  Spanning tree enabled protocol rstp
  Root ID    Priority    32769
              Address     5c71.0dfe.8380
              This bridge is the root
              Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec

  Bridge ID  Priority    32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
              Address     5c71.0dfe.8380
              Hello Time   2 sec  Max Age 20 sec  Forward Delay 15 sec
              Aging Time  300 sec

  Interface      Role Sts Cost      Prio.Nbr Type
  -----
  Gi1/0/1        Desg FWD 20000    128.1    P2p
  Gi1/0/18       Desg FWD 20000    128.18   P2p
  Gi1/0/21       Desg FWD 20000    128.21   P2p
  Te1/0/25       Desg FWD 20000    128.25   P2p
  Te1/0/37       Desg FWD 2000    128.37   P2p
  Te1/0/38       Desg FWD 2000    128.38   P2p
  Te1/0/45       Desg FWD 20000    128.45   P2p
  Te1/0/48       Desg FWD 20000    128.48   P2p
!
!
<<output truncated>>

```

次の表に、この例で表示されるフィールドについて説明します。

表 6: **show spanning-tree vlan** コマンドの出力フィールド

フィールド	定義
ロール	現在の 802.1w ロール。有効値は、Boun (boundary) 、Desg (designated) 、Root、Altn (alternate) 、および Back (backup) です。
Sts	スパニングツリーステート：有効値は BKN* (broken) 1 、BLK (blocking) 、DWN (down) 、LTN (listening) 、LBK (listening) 、LRN (learning) 、および FWD (learning) です。

フィールド	定義
Cost	ポートコスト
Prio.Nbr	ポートプライオリティとポート番号で構成されるポート ID
Status	<p>ステータス情報。有効値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • P2p/Shr : スパニングツリーは、このインターフェイスを（共有された）ポイントツーポイントインターフェイスと見なします。 • Edge : PortFast が設定され（default コマンドをグローバルに使用して、または直接インターフェイス上でのいづれか）、BPDU は受信されていません。 • *ROOT_Inc、*LOOP_Inc、*PVID_Inc、および*TYPE_Inc : ポートは不整合のため故障状態（BKN*）です。ポートは（それぞれ）ルート不整合、ループガード不整合、PVID（ポート VLAN ID）不整合、またはタイプ不整合です。 • Bound(type) : MST モードで、境界ポートを識別し、ネイバーのタイプ（STP、RSTP、または PVST）を指定します。 • Peer(STP) : PVRST rapid-pvst モードで、前のバージョンの 802.1D ブリッジに接続されているポートを識別します。

¹ *については、ステータスフィールドの定義を参照

show spanning-tree mst

show spanning-tree mst

マルチスパニングツリー (MST) プロトコルを表示するには、特権 EXEC モードで **show spanning-tree mst** コマンドを使用します。

```
show spanning-tree mst [{ configuration [digest] | instance-id-number }] [ interface interface ] [ detail ] [ service instance ]
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><i>instance-id-number</i></td><td>(任意) インスタンス ID 番号。有効な範囲は 0 ~ 4094 です。</td></tr> <tr> <td>detail</td><td>(任意) MST プロトコルに関する詳細情報を表示します。</td></tr> <tr> <td><i>interface</i></td><td>(任意) インターフェイスに関する情報を表示します。有効な数値については、「「使用上のガイドライン」」セクションを参照してください。</td></tr> <tr> <td>configuration</td><td>(任意) リージョン コンフィギュレーション情報を表示します。</td></tr> <tr> <td>digest</td><td>(任意) 現在の MST 設定 ID (MSTCI) に含まれる Message Digest 5 (MD5) アルゴリズムに関する情報を表示します。</td></tr> <tr> <td>interface</td><td>(任意) インターフェイスタイプに関する情報を表示します。</td></tr> </table>	<i>instance-id-number</i>	(任意) インスタンス ID 番号。有効な範囲は 0 ~ 4094 です。	detail	(任意) MST プロトコルに関する詳細情報を表示します。	<i>interface</i>	(任意) インターフェイスに関する情報を表示します。有効な数値については、「「使用上のガイドライン」」セクションを参照してください。	configuration	(任意) リージョン コンフィギュレーション情報を表示します。	digest	(任意) 現在の MST 設定 ID (MSTCI) に含まれる Message Digest 5 (MD5) アルゴリズムに関する情報を表示します。	interface	(任意) インターフェイスタイプに関する情報を表示します。
<i>instance-id-number</i>	(任意) インスタンス ID 番号。有効な範囲は 0 ~ 4094 です。												
detail	(任意) MST プロトコルに関する詳細情報を表示します。												
<i>interface</i>	(任意) インターフェイスに関する情報を表示します。有効な数値については、「「使用上のガイドライン」」セクションを参照してください。												
configuration	(任意) リージョン コンフィギュレーション情報を表示します。												
digest	(任意) 現在の MST 設定 ID (MSTCI) に含まれる Message Digest 5 (MD5) アルゴリズムに関する情報を表示します。												
interface	(任意) インターフェイスタイプに関する情報を表示します。												

コマンド モード	特権 EXEC (#)				
コマンド履歴	<table border="1"> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。				

使用上のガイドライン	<p><i>interface</i> 引数の有効値は、指定したインターフェイスタイプおよび使用されているシャーシおよびモジュールによって決まります。たとえば、13 スロットシャーシに48 ポート 10/100BASE-T イーサネット モジュールが搭載されている場合に、ギガビットイーサネットインターフェイスを指定すると、モジュール番号の有効値は 2 ~ 13、ポート番号の有効値は 1 ~ 48 になります。</p> <p>port-channel number の有効値は、1 ~ 282 の範囲の最大 64 個の値です。257 ~ 282 の port-channel number 値は、コンテンツスイッチングモジュール (CSM) およびファイアウォールサービス モジュール (FWSM) でのみサポートされています。</p> <p>vlan の有効値は 1 ~ 4094 です。</p> <p>show spanning-tree mst configuration コマンドの出力表示に、警告メッセージが表示されることがあります。このメッセージは、セカンダリ VLAN を、関連付けられているプライマリ VLAN と同じインスタンスにマッピングしなかった場合に表示されます。表示には、関連付けられているプライマリ VLAN と同じインスタンスにマッピングされていないセカンダリ VLAN のリストが含まれます。警告メッセージは次のとおりです。</p>
------------	---

```
These secondary vlans are not mapped to the same instance as their primary:  
-> 3
```

出力がポート単位で同時に標準ブリッジと先行標準ブリッジの両方に適用される場合、**show spanning-tree mst configuration digest** コマンドの出力表示に、2つの異なるダイジェストが表示されます。

先行標準の PortFast ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) だけを送信するようにポートを設定する場合、先行標準フラグが **show spanning-tree** コマンドに表示されます。先行標準フラグの種類は次のとおりです。

- Pre-STD または pre-standard (長形式) : ポートが先行標準BPDUを送信するように設定されている場合、およびこのインターフェイス上で先行標準ネイバーブリッジが検出された場合に、このフラグが表示されます。
- Pre-STD-Cf または pre-standard (config) (長形式) : 先行標準 BPDU を送信するようにポートを設定し、そのポートで先行標準 BPDU が受信されない場合、自動検出メカニズムが失敗した場合、または先行標準ネイバーが存在しない場合に設定が間違っている場合、このフラグが表示されます。
- Pre-STD-Rx または pre-standard (rcvd) (長形式) : 先行標準 BPDU がポートで受信され、先行標準 BPDU を送信するようにポートを設定していない場合に、このフラグが表示されます。ポートは先行標準BPDUを送信しますが、先行標準ネイバーとのやりとりを自動検出メカニズムだけに依存しないようにポートの設定を変更することを推奨します。

設定が先行標準に適合していない場合（たとえば、単一の MST インスタンス ID が 16 以上の場合は）、先行標準ダイジェストは計算されず、次の出力が表示されます。

```
Device# show spanning-tree mst configuration digest
```

```
Name      [region1]  
Revision 2      Instances configured 3  
Digest    0x3C60DBF24B03EBF09C5922F456D18A03  
Pre-std Digest N/A, configuration not pre-standard compatible
```

MST BPDU には、リージョン名、リージョンリビジョン、および MST コンフィギュレーションの VLAN とインスタンス間マッピングの MD5 ダイジェストで構成される MSTCI が含まれます。

出力の説明については、**show spanning-tree mst** コマンドフィールド説明の表を参照してください。

例

次に、リージョン設定に関する情報を表示する例を示します。

```
Device# show spanning-tree mst configuration
```

```
Name      [train]  
Revision 2702  
Instance Vlans mapped  
-----  
0        1-9,11-19,21-29,31-39,41-4094  
1        10,20,30,40  
-----
```

show spanning-tree mst

次に、追加の MST プロトコル値を表示する例を示します。

```
Device# show spanning-tree mst 3 detail

##### MST03 vlans mapped: 3,3000-3999
Bridge address 0002.172c.f400 priority 32771 (32768 sysid 3)
Root this switch for MST03
GigabitEthernet1/1 of MST03 is boundary forwarding
Port info port id 128.1 priority 128
cost 20000
Designated root address 0002.172c.f400 priority 32771
cost 0
Designated bridge address 0002.172c.f400 priority 32771 port
id 128.1
Timers: message expires in 0 sec, forward delay 0, forward transitions 1
Bpdus (MRecords) sent 4, received 0
FastEthernet4/1 of MST03 is designated forwarding
Port info port id 128.193 priority 128 cost
200000
Designated root address 0002.172c.f400 priority 32771
cost 0
Designated bridge address 0002.172c.f400 priority 32771 port id
128.193
Timers: message expires in 0 sec, forward delay 0, forward transitions 1
Bpdus (MRecords) sent 254, received 1
FastEthernet4/2 of MST03 is backup blocking
Port info port id 128.194 priority 128 cost
200000
Designated root address 0002.172c.f400 priority 32771
cost 0
Designated bridge address 0002.172c.f400 priority 32771 port id
128.193
Timers: message expires in 2 sec, forward delay 0, forward transitions 1
Bpdus (MRecords) sent 3, received 252
```

次に、現在の MSTCI に含まれている MD5 ダイジェストを表示する例を示します。

```
Device# show spanning-tree mst configuration digest
```

Name	[mst-config]
Revision	10 Instances configured 25
Digest	0x40D5ECA178C657835C83BBCB16723192
Pre-std Digest	0x27BF112A75B72781ED928D9EC5BB4251

関連コマンド

コマンド	説明
spanning-tree mst	任意の MST インスタンスのパス コストおよびポート プライオリティ パラメータを設定します。
spanning-tree mst forward-time	Cisco 7600 シリーズ ルータ上のすべてのインスタンスに対して転送遅延タイマーを設定します。
spanning-tree mst hello-time	Cisco 7600 シリーズ ルータ上のすべてのインスタンスに対してハロー タイム 遅延タイマーを設定します。
spanning-tree mst max-hops	BPDU が廃棄される前に領域内で可能なホップ カウントを指定します。

show udld

すべてのポートまたは指定されたポートの单方向リンク検出（UDLD）の管理ステータスおよび動作ステータスを表示するには、ユーザ EXEC モードで **show udld** コマンドを使用します。

```
show udld [Auto-Template | Capwap | GigabitEthernet | GroupVI | InternalInterface
| Loopback | Null | Port-channel | TenGigabitEthernet | Tunnel | Vlan]
interface_number
show udld neighbors
```

構文の説明	Auto-Template	(任意) 自動テンプレートインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。範囲は 1 ~ 999 です。
	Capwap	(任意) CAPWAP インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 です。
	GigabitEthernet	(任意) GigabitEthernet インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。範囲は 0 ~ 9 です。
	GroupVI	(任意) グループ仮想インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。範囲は 1 ~ 255 です。
	InternalInterface	(任意) 内部インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。範囲は 0 ~ 9 です。
	Loopback	(任意) ループバックインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 です。
	Null	(任意) nullインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。
	Port-channel	(任意) イーサネットチャネルインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。 指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
	TenGigabitEthernet	(任意) 10ギガビットイーサネットインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。範囲は 0 ~ 9 です。
	Tunnel	(任意) トンネルインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。指定できる範囲は 0 ~ 2147483647 です。
	Vlan	(任意) VLANインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。指定できる範囲は 1 ~ 4095 です。

show udld

<i>interface-id</i>	(任意) インターフェイスの ID およびポート番号です。有効なインターフェイスとしては、物理ポート、VLAN、ポート チャネルなどがあります。
neighbors	(任意) ネイバー情報だけを表示します。
コマンド モード	ユーザ EXEC
コマンド履歴	リリース 変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インターフェイス ID を入力しない場合は、すべてのインターフェイスの管理上および運用上の UDLD ステータスが表示されます。

次の例では、**show udld interface-id** コマンドの出力を示します。ここでは、UDLD はリンクの両端でイネーブルに設定されていて、リンクが双方向であることを UDLD が検出します。次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

```
Device> show udld gigabitethernet2/0/1
Interface gi2/0/1
---
Port enable administrative configuration setting: Follows device default
Port enable operational state: Enabled
Current bidirectional state: Bidirectional
Current operational state: Advertisement - Single Neighbor detected
Message interval: 60
Time out interval: 5
Entry 1
Expiration time: 146
Device ID: 1
Current neighbor state: Bidirectional
Device name: Switch-A
Port ID: Gi2/0/1
Neighbor echo 1 device: Switch-B
Neighbor echo 1 port: Gi2/0/2
Message interval: 5
CDP Device name: Switch-A
```

表 7: *show udld* のフィールドの説明

フィールド	説明
Interface	UDLD に設定されたローカルデバイスのインターフェイス。

フィールド	説明
Port enable administrative configuration setting	ポートでの UDLD の設定方法。UDLD がイネーブルまたはディセーブルの場合、ポートのイネーブル設定は運用上のイネーブルステートと同じです。それ以外の場合、イネーブル動作設定は、グローバルなイネーブル設定によって決まります。
Port enable operational state	このポートで UDLD が実際に稼働しているかどうかを示す動作ステート。
Current bidirectional state	リンクの双方向ステート。リンクがダウンしているか、または UDLD 非対応デバイスに接続されている場合は、unknown ステートが表示されます。リンクが UDLD 対応デバイスに通常どおり双方向接続されている場合は、bidirectional ステートが表示されます。その他の値が表示されている場合は、正しく配線されていません。
Current operational state	UDLD ステートマシンの現在のフェーズ。通常の双方向リンクの場合、多くは、ステートマシンはアドバタイズ フェーズです。
Message interval	ローカルデバイスからアドバタイズ メッセージを送信する頻度。単位は秒です。
Time out interval	検出ウインドウ中に、UDLD がネイバーデバイスからのエコーを待機する期間（秒）。
Entry 1	最初のキャッシュ エントリの情報。このエントリには、ネイバーから受信されたエコー情報のコピーが格納されます。
Expiration time	このキャッシュ エントリの期限が切れるまでの存続期間（秒）。
Device ID	ネイバー デバイスの ID。
Current neighbor state	ネイバーの現在の状態。ローカルデバイスおよびネイバーデバイスの両方で UDLD が通常どおり稼働している場合、ネイバーステートおよびローカルステートは双方向です。リンクがダウンしているか、またはネイバーが UDLD 対応でない場合、キャッシュ エントリは表示されません。

show udld

フィールド	説明
デバイス名	装置名またはネイバーのシステムシリアル番号。装置名が設定されていないか、またはデフォルト(Switch)に設定されている場合、システムのシリアル番号が表示されます。
Port ID	UDLDに対してイネーブルに設定されたネイバーのポートID。
Neighbor echo 1 device	エコーの送信元であるネイバーのネイバーデバイス名。
Neighbor echo 1 port	エコーの送信元であるネイバーのポート番号ID。
Message interval	ネイバーがアドバタイズメッセージを送信する速度(秒)。
CDP device name	CDPデバイス名またはシステムシリアル番号。装置名が設定されていないか、またはデフォルト(Switch)に設定されている場合、システムのシリアル番号が表示されます。

次に、**show udld neighbors** コマンドの出力例を示します。

```
Device> enable
Device# show udld neighbors
Port      Device Name        Device ID   Port-ID    OperState
-----  -----
Gi2/0/1   Switch-A          1           Gi2/0/1   Bidirectional
Gi3/0/1   Switch-A          2           Gi3/0/1   Bidirectional
```

show vlan dot1q tag native

ネイティブ VLAN 上のタギングのステータスを表示するには、**show vlan dot1q tag native** コマンドを使用します。

show vlan dot1q tag native

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド モード	特権 EXEC モード (#)
----------	-----------------

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

例

次に、**show vlan dot1q tag native** コマンドの出力例を示します。

```
Device# show vlan dot1q tag native
*Feb  1 06:47:30.719: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
dot1q native vlan tagging is enabled globally

Per Port Native Vlan Tagging State
-----
Port      Operational          Native VLAN
           Mode                Tagging State
-----
Hu1/0/45    trunk            enabled
```

spanning-tree backbonefast

spanning-tree backbonefast

BackboneFast をイネーブルにして、スイッチ上のブロックされたポートを即座にリスニングモードに切り替えられるようにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree backbonefast** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree backbonefast
no spanning-tree backbonefast

構文の説明

このコマンドには、引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

BackboneFast はディセーブルです。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

イーサネット スイッチ ネットワーク モジュールを含む Cisco デバイスすべてで BackboneFast をイネーブルにする必要があります。BackboneFast は、スパニングツリーのトポロジ変更後、ネットワークバックボーンに高速コンバージェンスを提供します。これにより、スイッチは間接リンク障害を検出し、通常のスパニングツリールールを使用している場合よりも早く、スパニングツリーの再設定を開始できるようになります。

設定を確認するには、**show spanning-tree** 特権 EXEC コマンドを使用します。

例

次に、デバイスで BackboneFast をイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree backbonefast
```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree	スパニングツリーステートに関する情報を表示します。

spanning-tree bpdufilter

インターフェイス上でブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) フィルタリングをイネーブルにするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードまたはテンプレートコンフィギュレーションモードで **spanning-tree bpdufilter** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree bpdufilter { enable | disable }
no spanning-tree bpdufilter
```

構文の説明	enable インターフェイスでの BPDU フィルタリングをイネーブルにします。
	disable インターフェイスでの BPDU フィルタリングをディセーブルにします。

コマンド デフォルト **spanning-tree portfast edge bpdufilter default** コマンドの入力時点ですでに設定されている設定。

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)
テンプレート コンフィギュレーション (config-template)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン



注意 **spanning-tree bpdufilter enable** コマンドを入力するときは注意してください。インターフェイス上で BPDU フィルタリングをイネーブルにすることは、このインターフェイスのスパニングツリーをディセーブルにすることと類似しています。このコマンドを正しく使用しない場合、ブリッジングループが発生する可能性があります。

spanning-tree bpdufilter enable コマンドを入力して BPDU フィルタリングをイネーブルになると、PortFast 設定が無効になります。

すべてのサービスプロバイダー エッジスイッチにレイヤ 2 プロトコルトンネリングを設定する場合は、**spanning-tree bpdufilter enable** コマンドを入力して、802.1Q トンネルポート上でスパニングツリー BPDU フィルタリングをイネーブルにする必要があります。

BPDU フィルタリングにより、ポートは BPDU を送受信できなくなります。この設定は、インターフェイスがトランкиングであるかどうかに関係なく、そのインターフェイス全体に適用できます。このコマンドには次の 3 つの状態があります。

spanning-tree bpdufilter

- **spanning-tree bpdufilter enable** : インターフェイス上の BPDU フィルタリングを無条件にイネーブルにします。
- **spanning-tree bpdufilter disable** : インターフェイス上の BPDU フィルタリングを無条件にディセーブルにします。
- **no spanning-tree bpdufilter** : 動作中の PortFast インターフェイスに **spanning-tree portfast bpdufilter default** コマンドが設定されている場合、そのインターフェイスで BPDU フィルタリングをイネーブルにします。

PortFast 用に設定済みのすべてのポートで BPDU フィルタリングをイネーブルにするには、**spanning-tree portfast bpdufilter default** コマンドを使用します。

例

次に、現在のインターフェイス上で BPDU フィルタリングをイネーブルにする例を示します。

```
Device(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable
Device(config-if)#

```

次に、インターフェーステンプレートを使用してインターフェイスで BPDU フィルタリングをイネーブルにする例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# template user-template1
Device(config-template)# spanning-tree bpdufilter enable
Device(config-template)# end

```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree	スパニングツリー ステートに関する情報を表示します。
spanning-tree portfast edge bpdufilter default	すべての PortFast ポートで、BPDU フィルタリングをデフォルトでイネーブルにします。

spanning-tree bpduguard

インターフェイス上でブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) ガードをイネーブルにするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードおよびテンプレートコンフィギュレーションモードで **spanning-tree bpduguard** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree bpduguard { enable | disable }
no spanning-tree bpduguard
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td>enable</td><td>インターフェイス上での BPDU ガードをイネーブルにします。</td></tr> <tr> <td>disable</td><td>インターフェイス上での BPDU ガードをディセーブルにします。</td></tr> </table>	enable	インターフェイス上での BPDU ガードをイネーブルにします。	disable	インターフェイス上での BPDU ガードをディセーブルにします。	
enable	インターフェイス上での BPDU ガードをイネーブルにします。					
disable	インターフェイス上での BPDU ガードをディセーブルにします。					
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション (config-if) テンプレート コンフィギュレーション (config-template)					
コマンド履歴	リリース	変更内容				
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。				
使用上のガイドライン	<p>BPDU ガードを使用すると、ポートは BPDU を受信できなくなります。通常、この機能は、アクセス ポートがスパニングツリーに参加しないようにネットワーク管理者によって設定されるサービスプロバイダーの環境で使用されます。ポートが引き続き BPDU を受信する場合は、保護対策としてポートが error-disabled ステートに置かれます。このコマンドには次の 3 つの状態があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • spanning-tree bpduguard enable : インターフェイスで BPDU ガードを無条件でイネーブルにします。 • spanning-tree bpduguard disable : インターフェイスで BPDU ガードを無条件でディセーブルにします。 • no spanning-tree bpduguard : インターフェイスが PortFast 動作ステートにある場合、および spanning-tree portfast bpduguard default コマンドが設定されている場合、インターフェイス上で BPDU ガードがイネーブルになります。 					
例	<p>次の例では、インターフェイス上で BPDU ガードをイネーブルにする方法を示します。</p> <pre>Device(config-if)# spanning-tree bpduguard enable Device(config-if)# </pre>					

spanning-tree bpduguard

次に、インターフェイステンプレートを使用してインターフェイスでBPDUガードをイネーブルにする例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# template user-template1
Device(config-template)# spanning-tree bpduguard enable
Device(config-template)# end
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree	スパニングツリー ステートに関する情報を表示します。
	spanning-tree portfast edge bpduguard default	すべての PortFast ポートで、BPDU ガードをデフォルトでイネーブルにします。

spanning-tree bridge assurance

デバイスのすべてのネットワークポートで Bridge Assurance をイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree bridge assurance** コマンドを使用します。Bridge Assurance をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree bridge assurance
no spanning-tree bridge assurance

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。
-------	---------------------------

コマンド デフォルト	Bridge Assurance はイネーブルになっています。
------------	---------------------------------

コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)
----------	----------------------------

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	Bridge Assurance は、単方向リンク障害または他のソフトウェア障害、およびスパニングツリー アルゴリズムの停止後もデータトラフィックを転送し続けているデバイスから、ネットワークを保護します。
------------	--

Bridge Assurance は、ポイントツーポイントリンクであるスパニングツリーネットワークポートでのみイネーブルになります。Bridge Assurance はリンクの両端で常にイネーブルにする必要があります。リンクの一端のデバイスで Bridge Assurance がイネーブルであっても、他端のデバイスが Bridge Assurance をサポートしていない、または Bridge Assurance がイネーブルではない場合、接続ポートはロックされます。

Bridge Assurance をディセーブルにすると、すべての設定済みネットワークポートが標準のスパニングツリーポートとして動作します。

例

次に、スイッチのすべてのネットワークポートで Bridge Assurance をイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)#  

spanning-tree bridge assurance  

Device(config)#+
```

次に、スイッチのすべてのネットワークポートで Bridge Assurance をディセーブルにする例を示します。

```
Device(config)#  

no spanning-tree bridge assurance  

Device(config)#+
```

spanning-tree bridge assurance

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree	スパニングツリーステートに関する情報を表示します。

spanning-tree cost

スパニングツリープロトコル (STP) 計算に使用するインターフェイスのパスコストを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **spanning-tree cost** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree cost *cost*
no spanning-tree cost

構文の説明	cost パスコスト。有効な範囲は 1 ~ 200000000 です。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション (config-if) テンプレート コンフィギュレーション (config-template)	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	引数 <i>cost</i> の値を指定する場合、値が大きいほどコストは高くなります。指定されたプロトコルタイプに関係なく、この値が適用されます。 ループが発生した場合、スパニングツリー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。低いパスコストは高速送信を表します。
------------	--

例

次に、インターフェイスにアクセスし、このインターフェイスに関連するスパニングツリー VLAN にパスコスト値 250 を設定する例を示します。

```
Router(config)# interface ethernet 2/0
Router(config-if)# spanning-tree cost 250
```

次に、インターフェイステンプレートを使用して、インターフェイスに関連するスパニングツリー VLAN にパスコスト値 250 を設定する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# template user-template1
Device(config-template)# spanning-tree cost 250
Device(config-template)# end
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree	指定されたスパニングツリー インスタンスのスパニングツリー情報を表示します。

spanning-tree cost

コマンド	説明
spanning-tree port-priority	2つのブリッジがルートブリッジとなるために競合している場合に、インターフェイスにプライオリティを設定します。
spanning-tree portfast （グローバル）	リンクがアップした時点で、インターフェイスがタイマーの経過を待たずにただちにフォワーディング ステートに移行した場合に、PortFast モードをイネーブルにします。
spanning-tree portfast （インターフェイス）	リンクがアップした時点で、インターフェイスがタイマーの経過を待たずにただちにフォワーディング ステートに移行した場合に、PortFast モードをイネーブルにします。
spanning-tree uplinkfast	UplinkFast 機能をイネーブルにします。
spanning-tree vlan	STP を VLAN 単位で設定します。

spanning-tree etherchannel guard misconfig

チャネルの設定ミスによるループが検出された場合に、エラーメッセージを表示するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree etherchannel guard misconfig** コマンドを使用します。エラーメッセージをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree etherchannel guard misconfig
no spanning-tree etherchannel guard misconfig

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド デフォルト	エラー メッセージが表示されます。	
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

EtherChannel はポート集約プロトコル (PAgP) 、または Link Aggregation Control Protocol (LACP) を使用し、インターフェイスの EtherChannel モードが **channel-group group-number mode on** コマンドを使用してイネーブル化されている場合は機能しません。

spanning-tree etherchannel guard misconfig コマンドは、設定不備と誤接続の 2 種類のエラーを検出します。設定不備エラーは、ポートチャネルと個々のポート間のエラーです。誤接続エラーは、複数のポートをチャネリングしているデバイスと、エラーを検出するのに十分なスパンニングツリープロトコル (STP) のブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) を使用していないデバイスとの間のエラーです。このエラーでは、スイッチが非ルートデバイスである場合にのみ、デバイスは EtherChannel をエラーディセーブルにします。

EtherChannel ガードの設定ミスが検出されると、次のエラーメッセージが表示されます。

```
msgdef(CHNL_MISCFG, SPANTREE, LOG_CRIT, 0, "Detected loop due to etherchannel
misconfiguration of %s %s")
```

不良構成に関与しているローカルポートを特定するには、**show interfaces status err-disabled** コマンドを入力します。リモート装置の EtherChannel 設定を調べるには、リモート装置上で **show etherchannel summary** コマンドを入力します。

設定を修正したら、対応するポートチャネルインターフェイス上で **shutdown** コマンドと **no shutdown** コマンドを入力します。

例

次に、EtherChannel ガードの設定ミス機能をイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree etherchannel guard misconfig
Device(config)#
```

spanning-tree etherchannel guard misconfig

関連コマンド	コマンド	説明
	show etherchannel summary	チャネルの EtherChannel 情報を表示します。
	show interfaces status err-disabled	インターフェイス ステータスを表示したり、LAN ポートで errdisable ステートにあるインターフェイスだけのリストを表示したりします。
	shutdown	インターフェイスをディセーブルにします。

spanning-tree extend system-id

1024 個の MAC (メディア アクセス コントロール) アドレスをサポートするシャーシ上で拡張システム ID 機能をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **spanning-tree extend system-id** コマンドを使用します。拡張システム ID をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree extend system-id
no spanning-tree extend system-id

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

1024 個の MAC アドレスをサポートしないシステム上でイネーブルです。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

拡張システム ID をイネーブルまたはディセーブルになると、すべてのアクティブなスパニングツリー プロトコル (STP) インスタンスのブリッジ ID が更新されるため、これによってスパニングツリー トポロジーが変更される場合があります。

例

次に、拡張システム ID をイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree extend system-id
Device(config)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree	スパニングツリーステートに関する情報を表示します。

spanning-tree guard

spanning-tree guard

ガードモードをイネーブルまたはディセーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードまたはテンプレート コンフィギュレーション モードで **spanning-tree guard** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree guard { loop | root | none }
no spanning-tree guard
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td>loop</td><td>インターフェイスでループガードモードをイネーブルにします。</td></tr> <tr> <td>root</td><td>インターフェイスでルートガードモードをイネーブルにします。</td></tr> <tr> <td>none</td><td>ガードモードを None に設定します。</td></tr> </table>	loop	インターフェイスでループガードモードをイネーブルにします。	root	インターフェイスでルートガードモードをイネーブルにします。	none	ガードモードを None に設定します。
loop	インターフェイスでループガードモードをイネーブルにします。						
root	インターフェイスでルートガードモードをイネーブルにします。						
none	ガードモードを None に設定します。						
コマンド デフォルト	ガードモードはディセーブルです。						
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション (config-if) テンプレート コンフィギュレーション (config-template)						
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。		
リリース	変更内容						
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。						

例

次の例では、ルートガードをイネーブルにする方法を示します。

```
Device(config-if)# spanning-tree guard root
Device(config-if) #
```

次の例は、インターフェイステンプレートを使用してインターフェイスでルートガードをイネーブルにする方法を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)# template user-template1
Device(config-template)# spanning-tree guard root
Device(config-template)# end
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree	スパニングツリー ステートに関する情報を表示します。
	spanning-tree loopguard default	所定のブリッジのすべてのポート上でデフォルトとしてループガードをイネーブルにします。

spanning-tree link-type

ポートにリンクタイプを設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードおよびテンプレートコンフィギュレーションモードで **spanning-tree link-type** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree link-type { point-to-point | shared }
no spanning-tree link-type
```

構文の説明	point-to-point	インターフェイスがポイントツーポイントリンクになるように指定します。
	shared	インターフェイスが共有メディアになるように指定します。

コマンド デフォルト リンクタイプは、明示的に設定しなければ、デュプレックス設定から自動的に生成されます。

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)
テンプレート コンフィギュレーション (config-template)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン Rapid Spanning Tree Protocol Plus (RSTP+) 高速トランジションが機能するのは、2つのブリッジ間のポイントツーポイントリンク上だけです。

デフォルトでは、スイッチはデュプレックスモードからポートのリンクタイプを判断します。つまり、全二重ポートはポイントツーポイントリンクと見なされ、半二重設定は共有リンク上にあると見なされます。

ポートを共有リンクとして指定した場合は、デュプレックス設定に関係なく、RSTP+高速トランジションは禁止されます。

ポート（ローカルポート）をポイントツーポイントリンクでリモートポートと接続し、ローカルポートが指定ポートになると、デバイスはリモートポートとネゴシエーションし、ローカルポートをフォワーディングステートにしばらく変更します。

例

次に、ポートを共有リンクとして設定する例を示します。

```
Device(config-if)# spanning-tree link-type shared
Device(config-if)#

```

次に、インターフェイステンプレートを使用してポートを共有リンクとして設定する例を示します。

```
Device# configure terminal
```

spanning-tree link-type

```
Device(config)# template user-template1
Device(config-template)# spanning-tree link-type shared
Device(config-template)# end
```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree interface	スパニングツリーステートに関する情報を表示します。

spanning-tree loopguard default

指定されたブリッジのすべてのポート上でループガードをデフォルトでイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **spanning-tree loopguard default** コマンドを使用します。ループガードをディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree loopguard default
no spanning-tree loopguard default
```

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト ループ ガードはディセーブルです。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ループガードを使用すると、ブリッジネットワークのセキュリティを高めることができます。また、単方向リンクの原因となる障害によって代替ポートまたはルートポートが指定ポートとして使用されることがなくなります。

ループガードが動作するのは、スパニングツリーがポイントツーポイントとみなすポート上だけです。

ループガード ポートを個別に設定すると、このコマンドが上書きされます。

例

次に、ループ ガードをイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree loopguard default
Device(config)#End
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree	スパニングツリーステートに関する情報を表示します。
	spanning-tree guard	ガード モードをイネーブルまたはディセーブルにします。

spanning-tree mode

spanning-tree mode

Per-VLAN Spanning Tree+ (PVST+)、Rapid-PVST+、およびマルチスパニングツリー (MST) モードの間で切り替えるには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree mode** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree mode [{pvst | mst | rapid-pvst}]
no spanning-tree mode

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td>pvst</td><td>(任意) PVST+ モード</td></tr> <tr> <td>mst</td><td>(任意) MST モード</td></tr> <tr> <td>rapid-pvst</td><td>(任意) 高速 PVST+ モード</td></tr> </table>	pvst	(任意) PVST+ モード	mst	(任意) MST モード	rapid-pvst	(任意) 高速 PVST+ モード
pvst	(任意) PVST+ モード						
mst	(任意) MST モード						
rapid-pvst	(任意) 高速 PVST+ モード						
コマンド デフォルト	pvst						
コマンド モード	グローバルコンフィギュレーション (config)						
コマンド履歴	<table> <tr> <td>リリース</td> <td>変更内容</td> </tr> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。		
リリース	変更内容						
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。						

使用上のガイドライン



(注)

spanning-tree mode コマンドを使用して PVST+、Rapid-PVST+、および MST モードを切り替える場合は、慎重に行ってください。このコマンドを入力すると、以前のモードのスパニングツリーインスタンスはすべて停止し、新しいモードで再開されます。このコマンドを使用すると、ユーザ トラフィックが中断されることがあります。

例

次に、MST モードに切り替える例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mode mst
Device(config)#
```

次に、デフォルトモード (PVST+) に戻す例を示します。

```
Device(config)# no spanning-tree mode
Device(config)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst

プライオリティパラメータを設定するか、デバイスをマルチスパンギングツリー（MST）インスタンスのルートとして設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **spanning-tree mst** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree mst instance-id { priority priority | root { primary | secondary } }
no spanning-tree mst instance-id { { priority priority | root { primary | secondary } } }
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td>priority <i>priority</i></td><td>1つのインスタンスのポートプライオリティ。指定できる範囲は0～61440で、4096ずつ増加します。</td></tr> <tr> <td>root</td><td>デバイスをルートとして設定します。</td></tr> </table>	priority <i>priority</i>	1つのインスタンスのポートプライオリティ。指定できる範囲は0～61440で、4096ずつ増加します。	root	デバイスをルートとして設定します。
priority <i>priority</i>	1つのインスタンスのポートプライオリティ。指定できる範囲は0～61440で、4096ずつ増加します。				
root	デバイスをルートとして設定します。				

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、プライオリティを設定する例を示します。

```
Device(config-if)#
spanning-tree mst 0 priority 1
Device(config-if)#
```

次に、デバイスをプライオリティルートとして設定する例を示します。

```
Device(config-if)#
spanning-tree mst 0 root primary
Device(config-if)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst configuration

spanning-tree mst configuration

MST コンフィギュレーション サブモードを開始するには、グローバルコンフィギュレーション モードで **spanning-tree mst configuration** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree mst configuration
no spanning-tree mst configuration

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド デフォルト	デフォルトでは、マルチ スパニングツリー (MST) の設定値がすべてのパラメータのデフォルト値になります。 <ul style="list-style-type: none"> • VLAN はどの MST インスタンスにもマッピングされません (すべての VLAN は Common and Internal Spanning Tree [CIST] インスタンスにマッピングされます)。 • 領域名は空の文字列になります。 • リビジョン番号は 0 です。 	
コマンド モード	グローバルコンフィギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	MST コンフィギュレーションは、次の 3 つの主要パラメータから構成されます。 <ul style="list-style-type: none"> • インスタンス VLAN マッピング (instance コマンドを参照)。 • リージョン名 : name コマンド (MST コンフィギュレーション サブモード) を参照。 • コンフィギュレーション リビジョン番号 (revision コマンドを参照)。 MST コンフィギュレーション サブモードは、 abort コマンドと exit コマンドで終了できます。これら 2 つのコマンドの違いは、変更内容を保存するかどうかです。
	exit コマンドは、MST コンフィギュレーション サブモードを終了する前に、すべての変更内容をコミットします。セカンダリ VLAN が、対応付けられたプライマリ VLAN と同じインスタンスにマッピングされていない場合に、MST コンフィギュレーション サブモードを終了すると、警告メッセージが表示され、対応付けられたプライマリ VLAN と同じインスタンスにマッピングされていないセカンダリ VLAN が一覧表示されます。警告メッセージは次のとおりです。 These secondary vlans are not mapped to the same instance as their primary: -> 3

abort コマンドは、変更を実行しないで、MST コンフィギュレーションサブモードを終了します。

MST コンフィギュレーションサブモードパラメータを変更すると、接続損失が発生する可能性があります。サービスの中断を減らすには、MST コンフィギュレーションサブモードを開始する場合、現在の MST コンフィギュレーションのコピーを変更します。コンフィギュレーションの編集が終了したら、**exit** キーワードを使用してすべての変更内容を一度に適用するか、または **abort** キーワードを使用して変更をコンフィギュレーションにコミットせずにサブモードを終了します。

2名のユーザがまったく同時に新しいコンフィギュレーションを実行することは通常ありませんが、その場合は次の警告メッセージが表示されます。

```
% MST CFG:Configuration change lost because of concurrent access
```

例

次に、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。

```
Device(config)# spanning-tree mst configuration
Device(config-mst)#

```

次の例では、MST コンフィギュレーションをデフォルト設定にリセットする方法を示します。

```
Device(config)# no spanning-tree mst configuration
Device(config)#

```

関連コマンド

コマンド	説明
instance	VLAN または VLAN セットを MST インスタンスにマッピングします。
name (MST)	MST リージョンの名前を設定します。
revision	MST コンフィギュレーションのリビジョン番号を設定します。
show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst forward-time

spanning-tree mst forward-time

転送遅延タイマーをデバイス上のすべてのインスタンスに設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree mst forward-time** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree mst forward-time seconds
no spanning-tree mst forward-time

構文の説明	<i>seconds</i>	デバイス上のすべてのインスタンスに設定される転送遅延タイマーの秒数。有効な範囲は 4 ~ 30 秒です。
-------	----------------	--

コマンド デフォルト 15 秒

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、転送遅延タイマーを設定する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst forward-time 20
Device(config)#

```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst hello-time

ハロータイム遅延タイマーをデバイス上のすべてのインスタンスに設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree mst hello-time** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree mst hello-time seconds
no spanning-tree mst hello-time

構文の説明	<i>seconds</i> デバイス上のすべてのインスタンスに設定されるハロータイムタイム遅延タイマーの秒数。有効な範囲は 1 ~ 10 秒です。
-------	--

コマンド デフォルト	2 秒
------------	-----

コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)
----------	----------------------------

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	<i>hello-time</i> 値を指定しない場合は、ネットワーク直径から値が計算されます。
------------	--

例	次に、ハロータイム遅延タイマーを設定する例を示します。
---	-----------------------------

```
Device(config)# spanning-tree mst hello-time 3
Device(config)#End
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst max-age

spanning-tree mst max-age

最大経過時間タイマーをデバイス上のすべてのインスタンスに設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree mst max-age** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree mst max-age seconds
no spanning-tree mst max-age

構文の説明	<i>seconds</i>	デバイス上のすべてのインスタンスに設定される最大経過時間タイマーの秒数。有効な範囲は 6 ~ 40 秒です。
-------	----------------	--

コマンド デフォルト 20 秒

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、最大経過時間タイマーを設定する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst max-age 40
Device(config)#

```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst max-hops

ブリッジプロトコルデータユニット(BPDU)が廃棄されるまでの領域内の最大ホップ数を指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree mst max-hops** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree mst max-hops *hopnumber*
no spanning-tree mst max-hops

構文の説明	<i>hopnumber</i>	BPDUが廃棄されるまでに領域内で可能なホップ数。範囲は1～255ホップです。
コマンド デフォルト	20 hops	
コマンド モード	グローバルコンフィギュレーション(config)	
コマンド履歴	リリース Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	変更内容 このコマンドが導入されました。

例

次に、許容されるホップ数を設定する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst max-hops 25
Device(config)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree mst	MSTプロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst pre-standard

spanning-tree mst pre-standard

先行標準のブリッジプロトコルデータユニット(BPDU)だけを送信するようにポートを設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで**spanning-tree mst pre-standard**コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの**no**形式を使用します。

spanning-tree mst pre-standard
no spanning-tree mst pre-standard

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド デフォルト	デフォルトでは、先行標準ネイバーを自動的に検出します。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	デフォルト設定であっても、ポートは先行標準および標準BPDUの両方を受信できます。 先行標準BPDUは、IEEE標準が完成する前に作成されたCisco IOSマルチスパニングツリー(MST)実装に基づいています。標準BPDUは、最終IEEE標準に基づいています。 先行標準のBPDUだけを送信するようにポートを設定する場合、先行標準フラグが show spanning-tree コマンドに表示されます。先行標準フラグの種類は次のとおりです。
	<ul style="list-style-type: none"> • Pre-STD または pre-standard (長形式) : ポートが先行標準BPDUを送信するように設定されている場合、およびこのインターフェイス上で先行標準ネイバーブリッジが検出された場合に、このフラグが表示されます。 • Pre-STD-Cf または pre-standard(config) (長形式) : 行先標準BPDUを送信するようにポートを設定し、そのポートで先行標準BPDUが受信されない場合、自動検出メカニズムが失敗した場合、または先行標準ネイバーが存在しない場合に設定が間違っている場合、このフラグが表示されます。 • Pre-STD-Rx または pre-standard(recv) (長形式) : 行先標準BPDUがポートで受信され、先行標準BPDUを送信するようにポートを設定していない場合に、このフラグが表示されます。ポートは先行標準BPDUを送信しますが、先行標準ネイバーとのやりとりを自動検出メカニズムだけに依存しないようにポートの設定を変更することを推奨します。

MSTの設定が先行標準に適合しない場合（インスタンスIDが15より大きい場合）、ポート上のSTPの設定に関係なく、標準MST BPDUだけが送信されます。

例 次に、先行標準BPDUだけを送信するようにポートを設定する例を示します。

```
Router(config-if)# spanning-tree mst pre-standard
Router(config-if)#

```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst priority

spanning-tree mst priority

インスタンスのブリッジプライオリティを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree mst priority** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree mst *instance* priority *priority*
no spanning-tree mst priority

構文の説明	<i>instance</i>	インスタンス ID 番号を指定します。有効値は 0 ~ 4094 です。
	priority <i>priority</i>	ブリッジプライオリティを指定します。有効値および詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。

コマンド デフォルト priority : **32768**

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ブリッジプライオリティは、4096 ずつ増分して設定できます。優先順位を設定する場合、有効な値は、**0**、**4096**、**8192**、**12288**、**16384**、**20480**、**24576**、**28672**、**32768**、**36864**、**40960**、**45056**、**49152**、**53248**、**57344**、および **61440** です。

スイッチをルートにする場合は、*priority* を **0** に設定します。

instance は、単一インスタンスまたはインスタンス範囲（0 ~ 3、5、7 ~ 9 など）として入力できます。

例

次に、ブリッジプライオリティを設定する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree mst 0 priority 4096
Device(config)#{
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst root

インスタンスのプライマリルートスイッチおよびセカンダリルートスイッチを指定し、タイマー値を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree mst root** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree mst instance root { primary | secondary } [ diameter diameter [ hello-time seconds ] ]
no spanning-tree mst instance root
```

構文の説明	<i>instance</i>	インスタンス ID 番号。有効な範囲は 0 ~ 4094 です。
	primary	スパンニングツリーインスタンスのルートを作成するのに十分な高い優先順位（小さな値）を指定します。
	secondary	プライマリルートに障害が発生した場合に、セカンダリルートとなるようにスイッチを指定します。
	diameter diameter	（任意）ネットワークの直径に基づく、ルートスイッチのタイマー値を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 7 です。
	hello-time seconds	（任意）ルートスイッチが設定メッセージを生成する間隔を指定します。

コマンド デフォルト **spanning-tree mst root** コマンドには、デフォルト設定はありません。

コマンド モード グローバルコンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン *instance* は、単一インスタンスまたはインスタンス範囲（0 ~ 3、5、7 ~ 9 など）として入力できます。

spanning-tree mst root secondary の値は 16384 です。

diameter diameter および **hello-time seconds** キーワードと引数は、インスタンス 0 だけに使用できます。

seconds 引数を指定しない場合、この引数の値はネットワークの直径から計算されます。

例

次に、インスタンスのプライマリルートスイッチとタイマー値を指定する例を示します。

spanning-tree mst root

```
Router(config)# spanning-tree mst 0 root primary diameter 7 hello-time 2
Router(config)# spanning-tree mst 5 root primary
Router(config)#{
```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree mst	MSTプロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree mst simulate pvst global

Per-VLAN Spanning Tree (PVST) シミュレーションをグローバルにイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **spanning-tree mst simulate pvst global** コマンドを入力します。PVST シミュレーションをグローバルにディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を入力します。

```
spanning-tree mst simulate pvst global
no spanning-tree mst simulate pvst global
```

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

PVST シミュレーションは、イネーブルになっています。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドがサポートされるようになりました。

使用上のガイドライン

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るので、デバイス上のすべてのインターフェイスは多重スパニングツリー (MST) と Rapid Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+) 間で相互運用されます。MST をデフォルトのスパニングツリープロトコル (STP) モードとして実行していないデバイスに誤って接続するのを避けるには、PVST シミュレーションをディセーブルにします。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、ブロックング ステートに移行します。このポートは、ブリッジプロトコルデータユニット (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。

ポートのグローバルな PVST シミュレーション設定を上書きするには、インターフェイスコマンド モードで **spanning-tree mst simulate pvst** インターフェイスコマンドを入力します。

例

次に、Rapid PVST+ を実行している接続先デバイスとの自動的な相互運用を回避する例を示します。

```
Device(config)#
no spanning-tree mst simulate pvst global
Device(config)#
```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree pathcost method

spanning-tree pathcost method

デフォルトのパスコスト計算方式を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree pathcost method** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree pathcost method { long | short }
no spanning-tree pathcost method
```

構文の説明	long	デフォルトポートパスコスト用の32ビットベース値を指定します。
	short	デフォルトポートパスコスト用の16ビットベース値を指定します。

コマンド デフォルト **short**

コマンド モード グローバルコンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **long** パスコスト計算方式では、パスコスト計算に32ビットをすべて利用して、1～200000000の値を生成します。

short パスコスト計算方式 (16ビット) では、1～65535の値を生成します。

例

次に、デフォルトのパスコスト計算方式を **long** に設定する例を示します。

```
Device(config
#) spanning-tree pathcost method long
Device(config
#)
```

次に、デフォルトのパスコスト計算方式を **short** に設定する例を示します。

```
Device(config
#) spanning-tree pathcost method short
Device(config
#)
```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree	スパニングツリーステートに関する情報を表示します。

spanning-tree port-priority

2つのブリッジがルートブリッジとなるために競合している場合に、インターフェイスにプライオリティを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードおよびテンプレート コンフィギュレーションモードで **spanning-tree port-priority** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree port-priority *port-priority*
no spanning-tree port-priority

構文の説明	port-priority ポートプライオリティです。指定できる範囲は 0 ~ 240 で、16 ずつ増加します。デフォルト値は 128 です。
-------	---

コマンド デフォルト デフォルトのポートの優先順位は 128 です。

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)
テンプレート コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 設定した優先順位により、ルートブリッジとして指定した2つのブリッジ間の関係が解消されます。

例 次に、スパニングツリーインスタンス 20 がインターフェイスイーサネット 2/0 のルートブリッジとして選択される可能性を高める例を示します。

```
Device(config)# interface ethernet 2/0
Device(config-if)# spanning-tree port-priority 20
Device(config-if)#

```

次に、インターフェイステンプレートを使用して、スパニングツリーインスタンス 20 がインターフェイスのルートブリッジとして選択される可能性を高める例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# template user-template1
Device(config-template)# spanning-tree port-priority 20
Device(config-template)# end

```

spanning-tree port-priority

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree	指定されたスパニングツリーインスタンスのスパニングツリー情報を表示します。
	spanning-tree cost	STP 計算に使用するインターフェイスのパスコストを設定します。
	spanning-tree portfast (グローバル)	リンクがアップした時点で、インターフェイスがタイマーの経過を待たずにただちにフォワーディングステートに移行した場合に、PortFast モードをイネーブルにします。
	spanning-tree uplinkfast	UplinkFast 機能をイネーブルにします。
	spanning-tree vlan	STP を VLAN 単位で設定します。

spanning-tree portfast edge bpdulfILTER default

すべての PortFast ポートで、ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) フィルタリングをデフォルトでイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree portfast edge bpdulfILTER default** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree portfast edge bpdulfILTER default
no spanning-tree portfast edge bpdulfILTER default

構文の説明	このコマンドには引数またはキーワードはありません。	
コマンド デフォルト	ディセーブル	
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	spanning-tree portfast edge bpdulfILTER コマンドは、PortFast ポートで BPDU フィルタリングをグローバルにイネーブルにします。BPDU フィルタリングにより、ポートはいずれの BPDU も送受信できなくなります。 portfast edge bpdulfILTER default コマンドを無効にするには、インターフェイスごとに BPDU フィルタリングを設定します。
------------	--



(注) BPDU フィルタリングをイネーブルにする場合は注意してください。ポート単位でイネーブルにする場合とグローバルにイネーブルする場合では、機能が異なります。グローバルにイネーブル化された BPDU フィルタリングは、PortFast 動作ステートのポートにのみ適用されます。ポートは数個の BPDU をリンクアップ時に送出してから、実際に、発信 BPDU のフィルタリングを開始します。エッジポートに着信した BPDU は、ただちに PortFast 動作ステータスを失い、BPDU フィルタリングがディセーブルになります。BPDU フィルタリングをポート上でローカルにイネーブルにすると、デバイスがそのポート上で BPDU を送受信しなくなります。



注意 このコマンドを使用するときは注意してください。このコマンドを誤って使用すると、ブリッジングループに陥る可能性があります。

例

次の例では、BPDU フィルタリングをデフォルトでイネーブルにする方法を示します。

spanning-tree portfast edge bpdufilter default

```
Device(config)#  
spanning-tree portfast edge bpdufilter default  
Device(config)#{
```

関連コマンド

コマンド	説明
show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。
spanning-tree bpdufilter	インターフェイス上で BPDU フィルタリングをイネーブルにします。

spanning-tree portfast edge bpduguard default

すべての PortFast ポートで、ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) ガードをデフォルトでイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree portfast edge bpduguard default** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree portfast edge bpduguard default
no spanning-tree portfast edge bpduguard default

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト ディセーブル

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン



注意 このコマンドを使用するときは注意してください。このコマンドを使用するのは、エンドステーションに接続されているインターフェイスでだけにしてください。さもなければ、不慮のトポロジループからデータパケットループが発生し、デバイスやネットワークの稼働が中断される可能性があります。

BPDU ガードは、BPDU を受信したポートをディセーブルにします。BPDU ガードは、PortFast がイネーブルに設定されており、PortFast 動作ステートになっているポートに対してのみ適用されます。

例

次の例では、BPDU ガードをデフォルトでイネーブルにする方法を示します。

```
Device(config)#  

spanning-tree portfast edge bpduguard default  

Device(config)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。
	spanning-tree bpdufilter	インターフェイス上で BPDU フィルタリングをイネーブルにします。

spanning-tree portfast default

spanning-tree portfast default

すべてのアクセスポートで、PortFastをデフォルトでイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree portfast {edge | network | normal} default** コマンドを使用します。すべてのアクセスポートで、PortFastをデフォルトでディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree portfast { edge [{ bpdufilter | bpduguard }] | network | normal } default
no spanning-tree portfast { edge [{ bpdufilter | bpduguard }] | network | normal } default
```

構文の説明	bpdufilter すべての PortFast ポートで、PortFast エッジ BPDU フィルタリングをデフォルトでイネーブルにします。
	bpdu guard すべての PortFast ポートで、PortFast エッジ BPDU ガードをデフォルトでイネーブルにします。
	edge すべてのスイッチポート上で PortFast エッジモードをデフォルトでイネーブルにします。
	network すべてのスイッチポート上で PortFast ネットワークモードをデフォルトでイネーブルにします。
	normal すべてのスイッチポート上で PortFast 通常モードをデフォルトでイネーブルにします。

コマンド デフォルト すべてのアクセスポート上で PortFast をデフォルトでディセーブルにします。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン



(注) このコマンドを使用するときは注意してください。このコマンドは、端末に接続されているインターフェイスに対してだけ使用してください。そうでない場合、予想外のトポロジループが原因でデータパケットループが発生し、ルータ、スイッチ、およびネットワークの動作が中断する可能性があります。

リンクがアップすると、PortFast モードがイネーブルに設定されたインターフェイスは標準の転送遅延時間の経過を待たずに、ただちにスパンニングツリーフォワーディング ステートに移行します。

インターフェイスごとに個別に PortFast モードをイネーブルにするには、**spanning-tree portfast** (インターフェイス) コマンドを使用します。

例

次に、すべてのアクセスポート上でデフォルトで BPDU ガードを備えたを PortFast エッジモードをイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)#  
spanning-tree portfast edge bpduguard default  
Device(config)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree	スパニングツリー ステートに関する情報を表示します。
	spanning-tree portfast (interface)	特定のインターフェイス上で PortFast をイネーブルにします。

spanning-tree transmit hold-count

spanning-tree transmit hold-count

送信ホールドカウントを指定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree transmit hold-count** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

spanning-tree transmit hold-count value
no spanning-tree transmit hold-count

構文の説明	<i>value</i> 一時停止するまで1秒間に送信されるブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) の数。有効な範囲は 1 ~ 20 です。
-------	--

コマンド デフォルト *value* : 6

コマンド モード グローバルコンフィギュレーション (config)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、すべてのスパンニングツリー モードでサポートされています。

送信ホールド カウントは、一時停止するまで 1 秒間に送信される BPDU の数を決定します。



(注) このパラメータをより高い値に変更すると、特に高速 Per-VLAN Spanning Tree (PVST) モードで、CPU利用率に重大な影響を与える可能性があります。このパラメータを低い値に設定すると、一部のシナリオでコンバージェンスが低速になる可能性があります。デフォルト設定から値を変更しないことを推奨します。

value 設定を変更する場合は、**show running-config** コマンドを入力して、変更内容を確認します。

コマンドを削除する場合は、**show spanning-tree mst** コマンドを使用して、削除内容を確認します。

例

次に、送信ホールド カウントを指定する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree transmit hold-count 8
Device(config)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show running-config	モジュールまたはレイヤ 2 VLAN のステータスおよび設定を表示します。
	show spanning-tree mst	MST プロトコルに関する情報を表示します。

spanning-tree uplinkfast

spanning-tree uplinkfast

UplinkFastをイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで**spanning-tree uplinkfast**コマンドを使用します。UplinkFastをディセーブルにするには、このコマンドの**no**形式を使用します。

spanning-tree uplinkfast [max-update-rate packets-per-second]
no spanning-tree uplinkfast [max-update-rate]

構文の説明	max-update-rate <i>packets-per-second</i>	(任意) 更新パケット送信時の最高速度（1秒あたりのパケット数）を指定します。有効な範囲は0～32000です。
-------	---	---

コマンド デフォルト	デフォルトの設定は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> UplinkFastはディセーブルです。 <i>packets-per-second</i>は150パケット/秒です。
------------	--

コマンド モード	グローバルコンフィギュレーション (config)	
コマンド履歴	リリース	変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	spanning-tree uplinkfast max-update-rate コマンドを使用すると、UplinkFastがイネーブルになります（まだイネーブルでない場合）、更新パケットの送信速度が変更されます。デフォルトの速度に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。
------------	---

例	次の例では、UplinkFastをイネーブルにして、最大速度を200パケット/秒に設定する方法を示します。
---	---

```
Device(config)#  
  spanning-tree uplinkfast max-update-rate 200  
Device(config)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	show spanning-tree	スパンニングツリーステートに関する情報を表示します。

spanning-tree vlan

仮想 LAN (VLAN) 単位でスパニングツリープロトコル (STP) を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **spanning-tree vlan** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
spanning-tree vlan vlan-id [{ forward-time seconds | hello-time seconds | max-age seconds |
priority priority | root [{ primary | secondary }] }]
no spanning-tree vlan vlan-id [{ forward-time | hello-time | max-age | priority | root }]
```

構文の説明	<i>vlan_id</i>	VLAN ID 番号。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
	forward-time <i>seconds</i>	(任意) STP 転送遅延時間を設定します。有効な範囲は 4 ~ 30 秒です。
	hello-time <i>seconds</i>	(任意) ルートスイッチが設定メッセージを生成する間隔を秒単位で指定します。有効な範囲は 1 ~ 10 秒です。
	max-age <i>seconds</i>	(任意) ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) 内の情報が有効である最大期間 (秒数) を設定します。有効値の範囲は 6 ~ 40 秒です。
	priority <i>priority</i>	(任意) STP ブリッジプライオリティを設定します。有効値の範囲は 0 ~ 65535 です。
	root primary	(任意) このスイッチを強制的にルートブリッジにします。
	root secondary	(任意) プライマリルートに障害が発生した場合に、このスイッチがルートスイッチとして機能するように指定します。

コマンド デフォルト

デフォルトは、次のとおりです。

- **forward-time** : 15 秒
- **hello-time** : 2 秒
- **max-age** : 20 秒
- **priority** : IEEE STP がイネーブルの場合のデフォルトは 32768、STP がイネーブルの場合のデフォルトは 128。
- **root** : STP ルートなし

no spanning-tree vlan *vlan_id* コマンドを発行すると、次のパラメータがデフォルトにリセットされます。

- **priority** : IEEE STP がイネーブルの場合のデフォルトは 32768、STP がイネーブルの場合のデフォルトは 128。

spanning-tree vlan

- **hello-time** : 2 秒
- **forward-time** : 15 秒
- **max-age** : 20 秒

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン**注意**

- **no spanning-tree vlan *vlan-id*** コマンドを使用して、VLAN上のスパニングツリーをディセーブルにする場合は、VLANのすべてのスイッチおよびブリッジのスパニングツリーがディセーブルになっていることを確認してください。VLAN内的一部のスイッチおよびブリッジのスパニングツリーをディセーブルにし、同じ VLAN 内の別のスイッチおよびブリッジのスパニングツリーをイネーブルにしておくことはできません。なぜなら、スパニングツリーがイネーブルになっているスイッチおよびブリッジは、ネットワークの物理トポロジについて不完全な情報しか持たないからです。
- 物理的なループの存在しないトポロジーであっても、スパニングツリーをディセーブルにすることは推奨しません。スパニングツリーは誤設定やケーブル障害を防ぐ役割を果たします。VLAN に物理ループが存在しないことを確認せずに、VLAN でスパニングツリーをディセーブルにしないでください。

max-age seconds パラメータが設定されているときに、ブリッジが指定インターバル内にルートブリッジからブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) を受信しない場合は、ネットワークが変更されていると見なされ、スパニングツリートポロジーが再計算されます。

spanning-tree root primary コマンドを入力すると、スイッチのブリッジプライオリティが8192に変更されます。**spanning-tree root primary** コマンドを入力したにもかかわらず、スイッチがルートスイッチにならなかった場合は、このスイッチのブリッジプライオリティが現在のブリッジのブリッジプライオリティよりも100だけ小さい値に変更されます。それでもスイッチがルートにならない場合は、エラーが発生します。

spanning-tree root secondary コマンドを入力すると、スイッチのブリッジプライオリティが16384に変更されます。ルートスイッチに障害が発生した場合は、このスイッチが次のルートスイッチになります。

spanning-tree root コマンドは、バックボーンスイッチでのみ使用してください。

spanning-tree etherchannel guard misconfig コマンドは、設定不備と誤接続の2種類のエラーを検出します。設定不備エラーは、ポートチャネルと個々のポート間のエラーです。誤接続エラーは、複数のポートをチャネリングしているスイッチと、エラーを検出するのに十分なスパ

スパニングツリー プロトコル (STP) のブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) を使用していないスイッチとの間のエラーです。このエラーでは、スイッチが非ルートスイッチである場合にのみ、スイッチは EtherChannel をエラーディセーブルにします。

例

次に、VLAN 200 でスパニングツリーをイネーブルにする例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree vlan 200
```

次に、スイッチを VLAN 10 のルートスイッチとして設定し、ネットワーク直径を 4 に設定する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree vlan 10 root primary diameter 4
```

次に、スイッチを VLAN 10 のセカンダリルートスイッチとして設定し、ネットワーク直径を 4 に設定する例を示します。

```
Device(config)# spanning-tree vlan 10 root secondary diameter 4
```

関連コマンド	コマンド	説明
	spanning-tree cost	STP 計算に使用するインターフェイスのパスコストを設定します。
	spanning-tree etherchannel guard misconfig	チャネルの設定不備によるループが検出されると、エラーメッセージを表示します。
	spanning-tree port-priority	2つのブリッジがルートブリッジとなるために競合している場合に、インターフェイスにプライオリティを設定します。
	spanning-tree uplinkfast	UplinkFast 機能をイネーブルにします。
	show spanning-tree	指定されたスパニングツリーインスタンスのスパニングツリー情報を表示します。

switchport

レイヤ3モードになっているインターフェイスをレイヤ2設定用のレイヤ2モードに配置するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで**switchport**コマンドを使用します。インターフェイスをレイヤ3モードに配置するには、このコマンドの**no**形式を使用します。

switchport
no switchport

コマンド デフォルト デフォルトでは、すべてのインターフェイスがレイヤ2モードです。

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴	リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a		このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インターフェイスをルーテッドインターフェイスの状態に設定して、レイヤ2の設定をすべて削除するには、**no switchport**コマンド（パラメータの指定なし）を使用します。このコマンドは、ルーテッドポートにIPアドレスを割り当てる前に使用する必要があります。

no switchportコマンドを入力するとポートがシャットダウンされて、その後再び有効になります。その際に、ポートの接続先のデバイスでメッセージが生成されることがあります。

レイヤ2モードからレイヤ3モード（またはその逆）にインターフェイスを変更すると、影響を受けたインターフェイスに関連する以前の設定情報が失われる可能性があり、インターフェイスがデフォルト設定に戻ります。



(注) インターフェイスがレイヤ3インターフェイスとして設定されている場合、最初に**switchport**コマンドを入力して、そのインターフェイスをレイヤ2ポートとして設定する必要があります。その後、**switchport access vlan**コマンドおよび**switchport mode**コマンドを入力します。

switchportコマンドは、シスコルーテッドポートをサポートしないプラットフォームでは使用できません。このようなプラットフォーム上のすべての物理ポートは、レイヤ2のスイッチドインターフェイスとして想定されます。

インターフェイスのポートステータスを確認するには、**show running-config**特権 EXECコマンドを入力します。

例

次の例では、インターフェイスをレイヤ2ポートとして運用することを中止し、シスコのルーテッドポートにする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
```

```
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# no switchport
```

次の例では、ポートのインターフェイスをシスコのルーティングポートとして運用することを中止し、レイヤ2のスイッチドインターフェイスに変更する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# switchport
```

switchport access vlan

switchport access vlan

ポートをスタティック アクセス ポートとして設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **switchport access vlan** コマンドを使用します。デバイスのアクセスモードをデフォルトの VLAN モードにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

switchport access vlan {vlan-id}
no switchport access vlan

構文の説明	{vlan-id} アクセス モード VLAN の VLAN ID。範囲は 1~4094。	
コマンド デフォルト	デフォルトのアクセス VLAN およびトランクインターフェイス ネイティブ VLAN は、プラットフォームまたはインターフェイス ハードウェアに対応したデフォルト VLAN です。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **switchport access vlan** コマンドを有効にするには、事前にポートをアクセス モードにする必要があります。

スイッチポートのモードが **access vlan vlan-id** に設定されている場合、ポートは指定された VLAN のメンバとして動作します。アクセス ポートを割り当てる能够るのは、1 つの VLAN だけです。

no switchport access コマンドを使用すると、アクセス モード VLAN がデバイスに適したデフォルト VLAN にリセットされます。

例

次の例では、アクセス モードで動作するスイッチド ポートインターフェイスが、デフォルト VLAN ではなく VLAN 2 で動作するように変更します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# switchport access vlan 2
```

switchport mode

ポートの VLAN メンバーシップモードを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **switchport mode** コマンドを使用します。モードをデバイスに適したデフォルト設定にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
switchport mode {access | dynamic | {auto | desirable} | trunk}
noswitchport mode {access | dynamic | {auto | desirable} | trunk}
```

構文の説明	access	ポートをアクセス モードに設定します（ switchport access vlan インターフェイスコンフィギュレーションコマンドの設定に応じて、スタティックアクセスまたはダイナミック アクセスのいずれか）。ポートは無条件にアクセスするよう設定され、非カプセル化（タグなし）フレームを送受信する単一の非トランク VLAN インターフェイスとして動作します。アクセス ポートを割り当てる能够るのは、1 つの VLAN だけです。
	dynamic auto	ポート トランкиング モードのダイナミック パラメータを auto に設定して、インターフェイスがリンクをトランク リンクに変換するように指定します。これがデフォルトのスイッチポート モードになります。
	dynamic desirable	ポート トランкиング モードのダイナミック パラメータを desirable に設定して、インターフェイスがリンクをトランク リンクにアクティブに変換するように指定します。
	trunk	ポートを無条件にトランクに設定します。ポートはトランкиング VLAN レイヤ 2 インターフェイスです。ポートは、送信元の VLAN を識別するカプセル化（タグ付き）フレームを送受信します。トランクは、2 つのスイッチ間、またはスイッチとルータ間のポイントツーポイント リンクです。

コマンド デフォルト	デフォルト モードは dynamic auto です。	
コマンド モード	インターフェイス コンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	access または trunk キーワードによる設定が有効となるのは、 switchport mode コマンドを使用して適切なモードでポートを設定した場合のみです。スタティックアクセスおよびトランクの設定は保存されますが、同時にアクティブにできるのはいずれかの設定だけです。 access モードを開始すると、インターフェイスは永続的な非トランкиング モードになり、隣接インターフェイスがリンクから非トランクリンクへの変換に合意しない場合でも、この変換を行うようにネゴシエートします。
------------	--

switchport mode

trunk モードを開始すると、インターフェイスは永続的なトランкиングモードになり、接続先のインターフェイスがリンクからトランクリンクへの変換に合意しない場合でも、この変換を行うようにネゴシエートします。

dynamic auto モードを開始すると、隣接インターフェイスが **trunk** または **desirable** モードに設定された場合に、インターフェイスはリンクをトランクリンクに変換します。

dynamic desirable モードを開始すると、隣接インターフェイスが **trunk**、**desirable**、または **auto** モードに設定された場合に、インターフェイスはトランクインターフェイスになります。

トランки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 VLAN トランкиングプロトコル (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である Dynamic Trunking Protocol (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。この問題を避けるには、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設定し、DTP をオフにします。

- これらのリンク上でトランкиングを行わない場合は、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **switchport mode access** コマンドを使用して、トランки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киングをイネーブルにするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **switchport mode trunk** および **switchport nonegotiate** コマンドを使用して、インターフェイスがトランクになんでも DTP フレームを生成しないように設定します。

アクセスポートとトランクポートは、互いに排他的な関係にあります。

IEEE 802.1X 機能は、次の方法でスイッチポートモードに作用します。

- 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。
- ポート設定で IEEE 802.1X を **dynamic auto** または **dynamic desirable** に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 はイネーブルなりません。IEEE 802.1X 対応ポートのモードを **dynamic auto** または **dynamic desirable** 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 アクセス (VLAN Query Protocol (VQP)) 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 はイネーブルなりません。IEEE 802.1X 対応ポートを変更してダイナミック VLAN を割り当てようとしても、エラー メッセージが表示され、VLAN 設定は変更されません。

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show interfaces interface-id switchport** コマンドを入力して、*Administrative Mode* 行と *Operational Mode* 行の情報を調べます。

例

次の例では、ポートをアクセスモードに設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
```

```
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# switchport mode access
```

次の例では、ポートを dynamic desirable モードに設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# switchport mode dynamic desirable
```

次の例では、ポートを リンク モードに設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# switchport mode trunk
```

switchport nonegotiate

switchport nonegotiate

ダイナミックトランкиングプロトコル (DTP) ネゴシエーションパケットがレイヤ2インターフェイス上で送信されないように指定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **switchport nonegotiate** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

switchport nonegotiate
no switchport nonegotiate

コマンド デフォルト	デフォルトでは、トランкиングステータスを学習するために、DTP ネゴシエーションを使用します。	
コマンド モード	インターフェイスコンフィギュレーション	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

no switchport nonegotiate コマンドは **nonegotiate** ステータスを解除します。

このコマンドが有効なのは、インターフェイススイッチポートモードがアクセスまたはトランク (**switchport mode access** または **switchport mode trunk** インターフェイスコンフィギュレーションコマンドで設定) の場合だけです。**dynamic** (**auto** または **desirable**) モードでこのコマンドを実行しようとすると、エラーが返されます。

DTP をサポートしないインターネットワーキングデバイスでは、DTP フレームが正しく転送されず、設定に矛盾が生じることがあります。この問題を回避するには、**switchport nonegotiate** コマンドを使用して DTP をオフにし、DTP をサポートしてい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設定します。

switchport nonegotiate コマンドを入力した場合、このインターフェイスでは DTP ネゴシエーションパケットが送信されません。デバイスがトランкиングを実行するかどうかは、**mode** パラメータ (**access** または **trunk**) によって決まります。

- これらのリンク上でトランки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ки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上のトランки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。

次の例では、ポートに対してトランкиングモードのネゴシエートを制限し、（モードの設定に応じて） トランクポートまたはアクセスポートとして動作させる方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/1
Device(config-if)# switchport nonegotiate
```

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show interfaces *interface-id* switchport** コマンドを入力します。

switchport trunk

switchport trunk

インターフェイスがトランкиングモードの場合、トランクの特性を設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **switchport trunk** コマンドを使用します。トランкиング特性をデフォルトにリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
switchport trunk {allowed vlan vlan-list | native vlan vlan-id | pruning vlan vlan-list}
no switchport trunk {allowed vlan | native vlan | pruning vlan}
```

構文の説明

allowed vlan <i>vlan-list</i>	トランкиングモードの場合に、このインターフェイス上でタグ付き形式のトラフィックを送受信できる許可 VLAN のリストを設定します。 <i>vlan-list</i> の選択については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
native vlan <i>vlan-id</i>	インターフェイスが IEEE 802.1Q トランкиングモードの場合に、タグなしトラフィックを送受信するようにネイティブ VLAN を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
pruning vlan <i>vlan-list</i>	トランкиングモードの場合に、VTP プルーニングに適格な VLAN のリストを設定します。 <i>vlan-list</i> の選択については、「使用上のガイドライン」を参照してください。

コマンド デフォルト

VLAN 1 は、ポートのデフォルトのネイティブ VLAN ID です。

すべての VLAN リストのデフォルトには、すべての VLAN が含まれます。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

vlan-list の形式は、**all | none | [add | remove | except] *vlan-atom* [,*vlan-atom...*]** です。：

- **all** 1 ~ 4094 のすべての VLAN を指定します。これはデフォルトです。このキーワードは、リストのすべての VLAN を同時に設定することを許可しないコマンド上では使用できません。
- **none** 空のリストを指定します。特定の VLAN を設定するか、または少なくとも 1 つの VLAN を設定する必要があるコマンドでは、このキーワードを使用できません。
- **add** リストを置き換えるのではなく、現在設定されている VLAN に VLAN の定義済みリストを追加します。有効な ID は 1 ~ 1005 です。場合によっては、拡張範囲 VLAN (VLAN ID が 1005 より上) を使用できます。



(注) 許可 VLAN リストに拡張範囲 VLAN を追加できますが、プルーニング適格 VLAN リストには追加できません。

カンマを使い、連続しない VLAN ID を区切ります。ID の範囲を指定するには、ハイフンを使用します。

- **remove** リストを置き換えるのではなく、現在設定されている VLAN から VLAN の定義済みリストを削除します。有効な ID は 1 ~ 1005 です。場合によっては、拡張範囲 VLAN ID を使用できます。



(注) 許可 VLAN リストから拡張範囲 VLAN を削除できますが、プルーニング適格リストからは削除できません。

- **except** 定義済み VLAN リスト以外の、計算する必要がある VLAN を示します（指定されている VLAN 以外の VLAN が追加されます）。有効な ID の範囲は 1 ~ 1005 です。カンマを使い、連続しない VLAN ID を区切ります。ID の範囲を指定するには、ハイフンを使用します。

- **vlan-atom** は、1 ~ 4094 内の単一の VLAN 番号、または 2 つの VLAN 番号で指定された連続した範囲の VLAN で、小さい方の値を先頭にハイフンで区切ります。

ネイティブ VLAN :

- IEEE 802.1Q トランク ポートで受信されたすべてのタグなしトラフィックは、ポートに設定されたネイティブ VLAN によって転送されます。
- パケットの VLAN ID が送信側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、スイッチはそのパケットをタグ付きで送信します。
- **native vlan** コマンドの **no** 形式は、ネイティブモード VLAN を、デバイスに適したデフォルト VLAN にリセットします。

許可 VLAN :

- 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管理トラフィック (Cisco Discovery Protocol (CDP) 、ポート集約プロトコル (PAgP) 、Link Aggregation Control Protocol (LACP) 、ダイナミック トランкиングプロトコル (DTP) 、および VLAN 1 の VLAN トランкиングプロトコル (VTP)) を送受信し続けます。
- **allowed vlan** コマンドの **no** 形式は、リストをデフォルトリ스트（すべての VLAN を許可）にリセットします。

switchport trunk

トランク プルーニング :

- 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。
- VLANをプルーニングしない場合は、プルーニング適格リストから VLANを削除します。プルーニング不適格の VLANは、フラッディング トライフィックを受信します。
- VLAN 1、VLAN 1002～1005、および拡張範囲 VLAN (VLAN 1006～4094)は、プルーニングできません。

次の例では、すべてのタグなしトライフィックを送信するポートのデフォルトとして、VLAN 3を設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# switchport trunk native vlan 3
```

次の例では、許可リストに VLAN 1、2、5、および 6を追加する方法を示します。

```
Device> enable
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# switchport trunk allowed vlan add 1,2,5,6
```

次の例では、プルーニング適格リストから VLAN 3および 10～15を削除する方法を示します。

```
Device> enable
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# switchport trunk pruning vlan remove 3,10-15
```

設定を確認するには、**show interfaces interface-id switchport** 特権 EXEC コマンドを入力します。

switchport voice vlan

ポートに音声 VLAN を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **switchport voice vlan** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
switchport voice vlan {vlan-id | dot1p | none | untagged | name vlan_name}
no switchport voice vlan
```

構文の説明	vlan-id	音声トラフィックに使用する VLAN。指定できる範囲は1～4094です。デフォルトでは、Cisco IP Phone は IEEE 802.1Q プライオリティ 5 を使用して音声トラフィックを転送します。
	dot1p	IEEE 802.1p プライオリティ タギングおよび VLAN 0 (ネイティブ VLAN) を使用するように電話機を設定します。デフォルトでは、Cisco IP Phone は IEEE 802.1p プライオリティ 5 を使用して音声トラフィックを転送します。
	none	音声 VLAN に関して IP Phone に指示しません。IP Phone のキー パッドから入力された設定を使用します。
	untagged	タグなしの音声トラフィックを送信するように IP Phone を設定します。これが IP Phone のデフォルト設定になります。
	name vlan_name (任意)	音声トラフィックに使用する VLAN 名を指定します。最大 128 文字を入力できます。

コマンド デフォルト デフォルトでは、IP Phone を自動設定しません (**none**)。

デフォルトでは、IP Phone はフレームにタグを付けません。

コマンド モード インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン レイヤ 2 アクセス ポート上で音声 VLAN を設定する必要があります。

デバイスの Cisco IP 電話に接続しているスイッチポート上の Cisco Discovery Protocol (CDP) をイネーブルにし、Cisco IP 電話に設定情報を送信する必要があります。デフォルトでは、CDP はインターフェイス上でグローバルにイネーブルです。

VLAN ID を入力すると、IP Phone は IEEE 802.1Q フレームの音声トラフィックを指定された VLAN ID タグ付きで転送します。デバイスは IEEE 802.1Q 音声トラフィックを音声 VLAN に入れます。

switchport voice vlan

dot1p、**none**、または**untagged**を選択した場合、デバイスは指定の音声トラフィックをアクセス VLANに入れます。

すべての設定で、音声トラフィックはレイヤ2のIP precedence値を運びます。音声トラフィックのデフォルトは5です。

音声 VLAN が設定されたインターフェイス上でポートセキュリティをイネーブルにする場合は、ポートの最大セキュアアドレス許容数を2に設定します。ポートを Cisco IP Phone に接続する場合は、IP Phone に MAC アドレスが1つ必要です。Cisco IP Phone のアドレスは音声 VLAN 上で学習されますが、アクセス VLAN 上では学習されません。1台のPCをCisco IP Phone に接続する場合、MAC アドレスの追加は必要ありません。2台以上のPCをCisco IP Phone に接続する場合、各PCに1つ、さらにCisco IP Phone に1つ割り当てるよう十分なセキュアアドレスを設定する必要があります。

アクセス VLAN で任意のポートセキュリティタイプがイネーブルにされた場合、音声 VLAN でダイナミックポートセキュリティは自動的にイネーブルになります。

音声 VLAN には、スタティックセキュア MAC アドレスを設定できません。

音声 VLAN ポートは、プライベート VLAN ポートにはできません。

音声 VLAN を設定すると、PortFast機能が自動的にイネーブルになります。音声 VLAN をディセーブルにしても、PortFast機能は自動的にディセーブルなりません。

次の例では、最初にVLAN IDとVLAN名を対応させて、その情報をVLANデータベースに格納し、その後、アクセスモードにあるインターフェイス上のVLANを設定します（名前を使用）。設定を確認するには、特権 EXEC コマンドで **show interfaces interface-id switchport** を入力して、Voice VLAN: 行の情報を調べます。

パート1 - VLANデータベースに入力する

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# vlan 55
Device(config-vlan)# name test
Device(config-vlan)# end
```

パート2 - VLANデータベースを確認する

```
Device> enable
Device# show vlan id 55
VLAN Name Status Ports
---- -----
55 test active
VLAN Type SAID MTU Parent RingNo BridgeNo Stp BrdgMode Trans1 Trans2
---- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----
55 enet 100055 1500 - - - - - - 0 0
Remote SPAN VLAN
-----
Disabled
Primary Secondary Type Ports
-----
```

パート3 - VLAN名を使用してVLANをインターフェイスに割り当てる

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet3/1/1
```

```
Device(config-if)# switchport mode access
Device(config-if)# switchport voice vlan name test
Device(config-if)# end
Device#
```

パート 4 - 設定を確認する

```
Device> enable
Device# show running-config
interface gigabitethernet3/1/1
Building configuration...
Current configuration : 113 bytes
!
interface GigabitEthernet3/1/1
switchport voice vlan 55
switchport mode access
Switch#
```

パート 5 - インターフェイス スイッチポートでも確認できる

```
Device> enable
Device# show interface GigabitEthernet3/1/1 switchport
Name: Gi3/1/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: static access
Operational Mode: static access
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
Operational Trunking Encapsulation: native
Negotiation of Trunking: Off
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Administrative Native VLAN tagging: enabled
Voice VLAN: 55 (test)
Administrative private-vlan host-association: none
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk associations: none
Administrative private-vlan trunk mappings: none
Operational private-vlan: none
Trunking VLANs Enabled: ALL
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL
Unknown unicast blocked: disabled
Unknown multicast blocked: disabled
Appliance trust: none
```

udld

単方向リンク検出 (UDLD) で、アグレッシブモードまたは通常モードをイネーブルにし、設定可能なメッセージタイマーの時間を設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **udld** コマンドを使用します。すべての光ファイバポート上でアグレッシブモード UDLD または通常モード UDLD をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
udld {aggressive | enable | message time message-timer-interval}
no udld {aggressive | enable | message}
```

構文の説明

aggressive	すべての光ファイバインターフェイスにおいて、アグレッシブモードで UDLD をイネーブルにします。
enable	すべての光ファイバインターフェイスにおいて、通常モードで UDLD をイネーブルにします。
message time <i>message-timer-interval</i>	アドバタイズメントフェーズにあり、双方向と判別されたポートにおける UDLD プローブメッセージ間の時間間隔を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 90 秒です。デフォルトは 15 秒です。

コマンドデフォルト

すべてのインターフェイスで UDLD はディセーブルです。

メッセージ タイマーは 15 秒に設定されます。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

UDLD は、2 つの動作モードをサポートしています。通常（デフォルト）とアグレッシブです。ノーマルモードでは、UDLD は、光ファイバ接続において誤って接続されたインターフェイスによる單方向リンクを検出します。アグレッシブモードでは、UDLD はまた、光ファイバおよびツイストペアリンクの單方向トラフィックによる單方向リンク、および光ファイバリンクにおいて誤って接続されたインターフェイスによる單方向リンクを検出します。

プローブパケット間のメッセージ時間を変更する場合、検出速度と CPU 負荷との折り合いをつけることになります。時間を減少させると、検出応答を高速にすることができますが、CPU の負荷も高くなります。

このコマンドが作用するのは、光ファイバインターフェイスだけです。他のインターフェイステイプで UDLD をイネーブルにする場合は、**udld** 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ます。

次のコマンドを使用して、UDLD によってシャットダウンされたインターフェイスをリセットできます。

- **udld reset** 特権 EXEC コマンド：UDLD によってシャットダウンされたすべてのインターフェイスをリセットします。
- **shutdown** および **no shutdown** インターフェイス コンフィギュレーション モード コマンド。
- **no udld enable** グローバル コンフィギュレーション コマンドの後に **udld {aggressive|enable}** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力：グローバルに UDLD を再度イネーブルにします。
- **no udld port** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドの後に **udld port** または **udld port aggressive** 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：指定したインターフェイスで UDLD を再度イネーブルにします。
- **errdisable recovery cause udld** および **errdisable recovery interval interval** グローバル コンフィギュレーション コマンド：自動的に UDLD error-disabled ステートから回復します。

次の例では、すべての光ファイバインターフェイスでUDLDをイネーブルにする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# udld enable
```

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show udld** コマンドを入力します。

udld port

udld port

個々のインターフェイスで单方向リンク検出（UDLD）をイネーブルにするか、または光ファイバインターフェイスがグローバルコンフィギュレーションモードの **udld** コマンドによってイネーブルになるのを防ぐには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **udld port** コマンドを使用します。グローバルコンフィギュレーションモードの **udld** コマンドの設定に戻すか、または非光ファイバポートで入力された場合に UDLD をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

udld port [aggressive]
no udld port [aggressive]

構文の説明

aggressive (任意) 指定されたインターフェイスにおいて、アグレッシブ モードで UDLD をイネーブルにします。

コマンド デフォルト

光ファイバインターフェイスでは、UDLDはディセーブルになっていますが、光ファイバインターフェイスは、グローバルコンフィギュレーションモードの **udld enable** または **udld aggressive** コマンドのステートに応じて UDLD をイネーブルにします。

非光ファイバインターフェイスでは、UDLD はディセーブルです。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

リリース

変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a

このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

UDLD 対応ポートが別のデバイスの UDLD 非対応ポートに接続されている場合、このポートは单方向リンクを検出できません。

UDLD は、2つの動作モードをサポートしています。通常（デフォルト）とアグレッシブです。ノーマルモードでは、UDLDは、光ファイバ接続において誤って接続されたインターフェイスによる單方向リンクを検出します。アグレッシブ モードでは、UDLD はまた、光ファイバおよびツイストペアリンクの單方向トラフィックによる單方向リンク、および光ファイバリンクにおいて誤って接続されたインターフェイスによる單方向リンクを検出します。

UDLDを通常モードでイネーブルにするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **udld port** コマンドを使用します。UDLDをアグレッシブモードでイネーブルにするには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **udld port aggressive** コマンドを使用します。

UDLD の制御を **udld enable** グローバルコンフィギュレーションコマンドに戻したり、UDLDを非光ファイバポートでディセーブルにしたりする場合は、光ファイバポートで **no udld port** コマンドを使用します。

グローバルコンフィギュレーションモードの **udld enable** または **udld aggressive** コマンドの設定を上書きする場合は、光ファイバポートで **udld port aggressive** コマンドを使用します。この設定を削除して UDLD イネーブル化の制御をグローバルコンフィギュレーションモードの **udld** コマンドに戻したり、UDLD を非光ファイバポートでディセーブルにしたりする場合は、光ファイバポートで **no** 形式を使用します。

次のコマンドを使用して、UDLDによってシャットダウンされたインターフェイスをリセットできます。

- 特権 EXEC モードの **udld reset** コマンド：UDLD によってシャットダウンされたすべてのインターフェイスをリセットします。
- インターフェイスコンフィギュレーションモードの **shutdown** および **no shutdown** コマンド。
- グローバルコンフィギュレーションモードの **no udld enable** コマンドの後にグローバルコンフィギュレーションモードで **udld {aggressive | enable}** コマンドを入力：グローバルに UDLD を再度イネーブルにします。
- インターフェイスコンフィギュレーションモードの **no udld port** コマンドの後にインターフェイスコンフィギュレーションモードで **udld port** または **udld port aggressive** コマンドを入力：指定したインターフェイスで UDLD を再度イネーブルにします。
- グローバルコンフィギュレーションモードの **errdisable recovery cause udld** および **errdisable recovery interval interval** コマンド：自動的に UDLD error-disabled ステートから回復します。

次の例では、ポート上で UDLD をイネーブルにする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet6/0/1
Device(config-if)# udld port
```

次の例では、グローバルコンフィギュレーションモードの **udld** コマンドの設定に関係なく、光ファイバインターフェイス上で UDLD をディセーブルにする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet6/0/1
Device(config-if)# no udld port
```

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show running-config** または **show udld interface** コマンドを入力します。

udld reset

udld reset

単方向リンク検出 (UDLD) によりディセーブルにされたインターフェイスをすべてリセットし、インターフェイスのトラフィックを再開させるには、特権 EXEC モードで **udld reset** コマンドを使用します（イネーブルの場合には、スパニングツリー、ポート集約プロトコル (PAgP)、ダイナミック トランкиング プロトコル (DTP) などの他の機能を介することで有効になります）。

udld reset

コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インターフェイスの設定で、UDLDがまだイネーブルである場合、これらのポートは再びUDLDの稼働を開始し、問題が修正されていない場合には同じ理由でディセーブルになります。

次の例では、UDLDによってディセーブルにされたすべてのインターフェイスをリセットする方法を示します。

```
Device> enable
Device# udld reset
1 ports shutdown by UDLD were reset.
```

vlan dot1q tag native

すべての IEEE 802.1Q トランクポートでネイティブ VLAN フレームのタギングをイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーションモードで **vlan dot1q tag native** コマンドを使用します。デフォルト設定に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

vlan dot1q tag native
no vlan dot1q tag native

構文の説明 このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト IEEE 802.1Q ネイティブ VLAN タギングはディセーブルです。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン イネーブルの場合は、すべての IEEE 802.1Q トランク ポートから出るネイティブ VLAN パケットがタグ付けされます。

ディセーブルの場合は、すべての IEEE 802.1Q トランク ポートから出るネイティブ VLAN パケットがタグ付けされません。

このコマンドを IEEE 802.1Q トンネリング機能とともに使用できます。この機能は、サービスプロバイダネットワークのエッジデバイスで動作し、VLAN 内 VLAN 階層構造を使用し、タグ付きパケットをタグ付けして VLAN スペースを拡張します。サービスプロバイダネットワークへのパケット送信に IEEE 802.1Q トランク ポートを使用する必要があります。ただし、サービスプロバイダネットワークのコアを通過するパケットも IEEE 802.1Q トランクで伝送される可能性があります。IEEE 802.1Q トランクのネイティブ VLAN が同一デバイス上のトンネリングポートのネイティブ VLAN と一致する場合は、ネイティブ VLAN 上のトラフィックは送信トランクポートでタグ付けされません。このコマンドは、すべての IEEE 802.1Q トランク ポート上のネイティブ VLAN パケットが確実にタグ付けされるようにします。

IEEE 802.1Q トンネリングに関する詳細については、このリリースに対応するソフトウェアコンフィギュレーションガイドを参照してください。

次の例では、ネイティブ VLAN フレームの IEEE 802.1Q タギングをイネーブルにする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# vlan dot1q tag native
Device(config)# end
```

設定を確認するには、**show vlan dot1q tag native** 特権 EXEC コマンドを入力します。

vtp mode

VLAN トランкиングプロトコル (VTP) デバイスマードを設定するには、**vtp mode** コマンドを使用します。デフォルトサーバモードに戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

vtp mode {client | off | transparent}
no vtp mode

構文の説明

client	デバイスをクライアントとして指定します。
off	デバイスマードをオフとして指定します。
server	デバイスをサーバとして指定します。
transparent	デバイスマードをトランスペアレントとして指定します。

コマンド デフォルト

サーバ

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

コマンド モード

グローバルコンフィギュレーションモード

使用上のガイドライン

VLAN トランкиングプロトコル (VTP) は、VTP ドメイン内の複数のデバイスに VLAN コンフィギュレーション情報を配信するために使用されるシスコ独自のレイヤ2メッセージングプロトコルです。VTP を使用しない場合は、ネットワーク内の各デバイスに VLAN を設定する必要があります。VTP を使用する場合は、VTP サーバで VLAN を設定した後、VTP ドメイン内の他の VTP デバイスにコンフィギュレーションを配布します。

VTP トランスペアレントモードでは、VLAN (追加、削除、変更) およびプライベートVLAN を設定できます。VTP トランスペアレントスイッチは、VTP に参加しません。VTP トランスペアレントスイッチは自身の VLAN 設定をアドバタイズせず、受信したアドバタイズに基づいて自身の VLAN 設定を同期させることもありません。VTP コンフィギュレーションリビジョン番号は常にゼロ (0) に設定されます。トランスペアレントスイッチは VTP バージョン 2 の自身のトランクポートから受信した VTP アドバタイズメントを転送します。

VTP デバイスマードは次のいずれかです。

- サーバ : VLAN の作成、変更、削除ができます。また、VTP ドメイン全体に対して、VTP バージョンなどの他のコンフィギュレーションパラメータを指定できます。VTP サーバは、同一 VTP ドメイン内の他のスイッチに、自分の VLAN 設定をアドバタイズメントし、また、トランクリンクを介して受信したアドバタイズメントに基づいて、自分の VLAN 設定を他のスイッチと同期させます。VTP サーバがデフォルトのモードです。



(注) VLAN 1～1005 を設定できます。VLAN 1002～1005 は VTP バージョン 2 のトーカンリング用に予約されています。

- クライアント：VTP クライアントは、VTP サーバと同様に動作しますが、VTP クライアント上で VLAN の作成、変更、または削除を行うことはできません。
- トランスペアレント：VLAN（追加、削除、または変更）とプライベート VLAN を設定できます。VTP トランスペアレントスイッチは、VTP に参加しません。VTP トランスペアレントスイッチは自身の VLAN 設定をアドバタイズせず、受信したアドバタイズに基づいて自身の VLAN 設定を同期させることもありません。このため、VTP コンフィギュレーションリビジョン番号は常にゼロ（0）に設定されます。トランスペアレントスイッチは VTP バージョン 2 の自身のトランクポートから受信した VTP アドバタイズメントを転送します。
- オフ：上記の 3 種類のモードで、スイッチが管理ドメインステートを開始するとただちに、VTP アドバタイズメントを送受信します。VTP オフ モードでは、VTP トランスペアレントモードとスイッチの動作は同じですが、VTP アドバタイズの転送は行われません。この VTP デバイスを使用して VLAN をモニタできます。



(注) no vtp mode コマンドを使用して VTP デバイスを削除すると、デバイスは VTP サーバとして設定されます。VTP デバイスを削除するには vtp mode off コマンドを使用します。

例

次に、トランスペアレントモードで VTP デバイスを設定し、VLAN 2、3、4 を追加する例を示します。

```
Device> enable
Device(config)# vtp mode transparent
Device(config)# vlan 2-4
```

例

次に、VTP デバイスとして設定したデバイスを削除する例を示します。

```
Device> enable
Device(config)# vtp mode off
```

例

次に、VTP サーバとして VTP デバイスを設定して VLAN 2 と 3 を追加する例を示します。

vtp mode

```
Device> enable
Device# vtp mode server
Device(config)# vlan 2,3
```

例

次に、クライアントとしてVTPデバイスを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# vtp mode client
```

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。