



## レイヤ 2/3 コマンド

---

- [channel-group](#) (3 ページ)
- [channel-protocol](#) (7 ページ)
- [clear l2protocol-tunnel counters](#) (9 ページ)
- [clear lacp](#) (10 ページ)
- [clear pagp](#) (11 ページ)
- [clear spanning-tree counters](#) (12 ページ)
- [clear spanning-tree detected-protocols](#) (13 ページ)
- [debug etherchannel](#) (14 ページ)
- [debug lacp](#) (15 ページ)
- [debug pagp](#) (16 ページ)
- [debug platform pm](#) (17 ページ)
- [debug platform udd](#) (19 ページ)
- [debug spanning-tree](#) (20 ページ)
- [interface port-channel](#) (22 ページ)
- [l2protocol-tunnel](#) (24 ページ)
- [lacp fast-switchover](#) (28 ページ)
- [lacp max-bundle](#) (30 ページ)
- [lacp port-priority](#) (31 ページ)
- [lacp rate](#) (33 ページ)
- [lacp system-priority](#) (34 ページ)
- [loopdetect](#) (35 ページ)
- [no ptp enable](#) (38 ページ)
- [pagp learn-method](#) (39 ページ)
- [pagp port-priority](#) (41 ページ)
- [policy-map](#) (43 ページ)
- [port-channel](#) (45 ページ)
- [port-channel auto](#) (46 ページ)
- [port-channel load-balance](#) (47 ページ)
- [port-channel load-balance extended](#) (49 ページ)

- port-channel min-links (51 ページ)
- ptp priority1 value (52 ページ)
- ptp priority2 value (53 ページ)
- ptp profile dot1as (54 ページ)
- mvrp vlan creation (55 ページ)
- mvrp registration (56 ページ)
- mvrp timer (58 ページ)
- show avb domain (60 ページ)
- show avb streams (62 ページ)
- show dot1q-tunnel (63 ページ)
- show etherchannel (64 ページ)
- show l2protocol-tunnel (67 ページ)
- show lacp (69 ページ)
- show loopdetect (74 ページ)
- show msrp port bandwidth (75 ページ)
- show msrp streams (77 ページ)
- show pagp (79 ページ)
- show platform etherchannel (81 ページ)
- show platform hardware fed active vlan ingress (82 ページ)
- show platform pm (83 ページ)
- show platform software fed switch ptp (84 ページ)
- show ptp brief (86 ページ)
- show ptp clock (88 ページ)
- show ptp parent (89 ページ)
- show ptp port (91 ページ)
- show udld (93 ページ)
- show vlan dot1q tag native (97 ページ)
- switchport (98 ページ)
- switchport access vlan (100 ページ)
- switchport mode (101 ページ)
- switchport nonegotiate (104 ページ)
- switchport trunk (106 ページ)
- switchport voice vlan (109 ページ)
- udld (112 ページ)
- udld fast-hello (114 ページ)
- udld port (115 ページ)
- udld reset (117 ページ)
- vlan dot1q tag native (118 ページ)
- vtp mode (119 ページ)

## 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>	チャンネルグループ番号。  指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
<b>mode</b>	EtherChannel モードを指定します。
<b>active</b>	無条件に Link Aggregation Control Protocol (LACP) をイネーブルにします。
<b>auto</b>	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。
<b>non-silent</b>	(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 <b>auto</b> または <b>desirable</b> キーワードとともに使用されます。
<b>desirable</b>	無条件に PAgP をイネーブルにします。
<b>on</b>	<b>on</b> モードをイネーブルにします。
<b>passive</b>	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。

**コマンド デフォルト**    チャンネルグループは割り当てることができません。  
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	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。

**使用上のガイドライン**    レイヤ 2 の EtherChannel では、チャン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ンネルインターフェイスを自動的に作成します。ポートチャン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。最初にポートチャン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** コマンドは自動的に新しいポートチャンネルを作成します。

チャン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 のポートチャンネルを作成できます。インターフェイスをチャンネルグループに適用する前に、ポートチャン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、ポートチャンネルインターフェイスに加えられた設定の変更は、そのポートチャン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、ポートチャン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。チャンネルは、**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ありません。チャンネルは、**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、チャン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。チャンネルは、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 であるチャンネル 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 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 であるチャンネル 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 つチャンネル 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

EtherChannel に割り当てられているプロトコルはありません。

## 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 16.11.1

このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**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
```

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 (物理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	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

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

*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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

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) チャン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) チャンネルグループ番号。  
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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

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、指定のチャン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、すべてのチャン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

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 interface-id**

(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すべてクリアします。有効なインターフェイスとしては、物理ポート、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。

指定できるポートチャネルは 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 Gibraltar 16.11.1

このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

*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プロセスを再開します。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。

指定できる VLAN 範囲は 1 ~ 4094 です。

指定できるポートチャネルは 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 Gibraltar 16.11.1

このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

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。マルチスパンニングツリー (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)、または高速スパンニングツリー (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 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

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

<b>all</b>	(任意) EtherChannel デバッグ メッセージをすべて表示します。
<b>detail</b>	(任意) EtherChannel デバッグ メッセージの詳細を表示します。
<b>error</b>	(任意) EtherChannel エラー デバッグ メッセージを表示します。
<b>event</b>	(任意) EtherChannel イベント メッセージを表示します。
<b>idb</b>	(任意) PAgP インターフェイス記述子ブロック 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**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

<b>all</b>	(任意) LACP デバッグ メッセージをすべて表示します。
<b>event</b>	(任意) LACP イベント デバッグ メッセージを表示します。
<b>fsm</b>	(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。
<b>misc</b>	(任意) 各種 LACP デバッグ メッセージを表示します。
<b>packet</b>	(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	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。

### 使用上のガイドライン

**undebg 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

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。
	<b>dual-active</b>	(任意) デュアル アクティブ検出メッセージを表示します。
	<b>event</b>	(任意) PAgP イベントデバッグメッセージを表示します。
	<b>fsm</b>	(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。
	<b>misc</b>	(任意) 各種 PAgP デバッグメッセージを表示します。
	<b>packet</b>	(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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン **undebg 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

<b>all</b>	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。
<b>counters</b>	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トを表示します。
<b>errdisable</b>	error-disabled 関連イベント デバッグ メッセージを表示します。
<b>fec</b>	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。
<b>if-numbers</b>	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。
<b>l2-control</b>	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。
<b>link-status</b>	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。
<b>platform</b>	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。
<b>pm-vectors</b>	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。
<b>detail</b>	(任意) ベクトル関数の詳細を表示します。
<b>ses</b>	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。
<b>vlans</b>	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。

---

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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

---

---

使用上のガイドライン **undebg 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 udd

プラットフォーム依存の単方向リンク検出 (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 udd** 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 udd [error | event] [switch switch-number]
no debug platform udd [error | event] [switch switch-number]
```

構文の説明	<b>error</b>	(任意) エラー条件デバッグ メッセージを表示します。
	<b>event</b>	(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。
	<b>switch</b> <i>switch-number</i>	(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。
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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

**undebug platform udd** コマンドは **no debug platform udd** 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

<b>all</b>	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。
<b>backbonefast</b>	BackboneFast イベント デバッグ メッセージを表示します。
<b>bpdu</b>	スパニングツリーブ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。
<b>bpdu-opt</b>	最適化された BPDU 処理デバッグ メッセージを表示します。
<b>config</b>	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。
<b>etherchannel</b>	EtherChannel サポート デバッグ メッセージを表示します。
<b>events</b>	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。
<b>exceptions</b>	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。
<b>general</b>	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。
<b>ha</b>	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。
<b>mstp</b>	Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) イベントをデバッグします。
<b>pvst+</b>	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。

<b>root</b>	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。
<b>snmp</b>	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。
<b>switch</b>	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。
<b>synchronization</b>	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。
<b>uplinkfast</b>	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	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。

### 使用上のガイドライン

**undebg 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
```

# interface port-channel

ポートチャンネルにアクセスするか、またはポートチャン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。ポートチャン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* チャンネルグループ番号。  
指定できる範囲は1～128です。

## コマンド デフォルト

ポートチャン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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

レイヤ 2 EtherChannel では、物理ポートをチャンネルグループに割り当てる前にポートチャンネル 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、チャンネルグループが最初の物理ポートを獲得すると、ポートチャンネル論理インターフェイスが自動的に作成されます。最初にポートチャン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ンネルを作成します。

**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 のポートチャンネルを作成できます。インターフェイスをチャンネルグループに適用する前に、ポートチャン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。

チャンネル グループ内の 1 つのポートチャンネルだけが許可されます。



### 注意

ポートチャンネルインターフェイスをルーテッドポートとして使用する場合、チャン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ことは、ループ発生の原因になるため行わないようにしてください。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

<b>drop-threshold</b>	(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。
<b>shutdown-threshold</b>	(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。
<i>value</i>	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。
<b>cdp</b>	(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。
<b>stp</b>	(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。
<b>vtp</b>	(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。
<b>lldp</b>	(任意) LLDP パケットのトンネリングをイネーブルにします。
<b>point-to-point</b>	(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。
<b>pagp</b>	(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。
<b>lacp</b>	(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。



<b>udld</b>	(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 パケットがシスコ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 トポロ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 トポロ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、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

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	<b>dampening time</b> LACP 1:1 のホットスタンバイダンプニ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つだけにしようお勧めします（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-switchover
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-switchover
Device(config-if)# lacp max-bundle 1
Device(config-if)# lacp fast-switchover dampening 70
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>lacp max-bundle</b>	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。
<b>show etherchannel</b>	チャネルの EtherChannel 情報を表示します。
<b>show lacp</b>	LACP チャネル グループ情報を表示します。

## lACP max-bundle

ポートチャン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

*max\_bundle\_number* ポートチャンネルのアクティブ 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

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。

### 使用上のガイドライン

LACP チャンネル 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 チャンネルグループに 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、チャン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、ポートチャンネル 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	<i>priority</i> 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	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。

**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。

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 Gibraltar 16.11.1	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 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せん。

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

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	<i>priority</i> 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	<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 Gibraltar 16.11.1</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 16.11.1	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 16.11.1	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 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（ポートステータスフラグの 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	<i>time</i>	(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。
	<b>action syslog</b>	(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。
	<b>source-port</b>	(任意) 送信元ポートを <b>errdisable</b> にします。
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	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。

```
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-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
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show loopdetect</b>	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。

## 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**

### 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、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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

### 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
<b>ptp (interface)</b>	インターフェイスで PTP を設定します。
<b>ptp profile dot1as</b>	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** 論理ポートチャンネルでのアドレス 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。チャン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ン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（論理ポートチャンネル）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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

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。

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せん。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	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。

### 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
```

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

<b>type</b>	(任意) ポリシー マップ タイプを指定します。
<b>access-control</b>	(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。
<b>control subscriber</b>	(任意) サブスクリバ制御ポリシードメインを有効にします。
<b>packet-service</b>	(任意) パケット サービス ポリシー マップを有効にします。
<b>performance-monitor</b>	(任意) パフォーマンスモニタリング機能のポリシーマップを有効にします。
<i>policy-map name</i>	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

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。

## 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。

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に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 を手動チャンネルに変換して、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* チャンネルグループ番号。

指定できる範囲は 1 ~ 128 です。

## **persistent**

自動作成された EtherChannel を手動チャンネルに変更し、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 Gibraltar 16.11.1

このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

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 を手動チャンネルに変換する方法を示します。

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

## 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 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** | **vlan-dst-ip** | **vlan-dst-mixed-ip-port** | **vlan-src-dst-ip** | **vlan-src-dst-mixed-ip-port** | **vlan-src-ip** | **vlan-src-mixed-ip-port**

**no port-channel load-balance**

### 構文の説明

<b>dst-ip</b>	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。
<b>dst-mac</b>	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ンネルの異なるポートに送信されます。
<b>dst-mixed-ip-port</b>	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。
<b>dst-port</b>	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。
<b>extended</b>	EtherChannel のポート間の拡張ロードバランス方式を設定します。
<b>src-dst-ip</b>	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。
<b>src-dst-mac</b>	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。
<b>src-dst-mixed-ip-port</b>	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。
<b>src-dst-port</b>	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。
<b>src-ip</b>	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。
<b>src-mac</b>	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、チャン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。
<b>src-mixed-ip-port</b>	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。

<b>src-port</b>	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。
<b>vlan-dst-ip</b>	VLAN ID および宛先 IP アドレスに基づいて負荷分散を指定します。
<b>vlan-dst-mixed-ip-port</b>	VLAN ID、宛先 IP アドレス、および TCP/UDP ポート番号に基づいて負荷分散を指定します。
<b>vlan-src-dst-ip</b>	VLAN ID および送信元と宛先の IP アドレスに基づいて負荷分散を指定します。
<b>vlan-src-dst-mixed-ip-port</b>	VLAN ID、送信元と宛先の IP アドレス、および TCP/UDP ポート番号に基づいて負荷分散を指定します。
<b>vlan-src-ip</b>	VLAN ID および送信元 IP アドレスに基づいて負荷分散を指定します。
<b>vlan-src-mixed-ip-port</b>	VLAN ID、送信元 IP アドレス、および TCP/UDP 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-dst-mixed-ip-port**

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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン      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
<b>show etherchannel load-balance</b>	EtherChannel ロードバランシングに関する情報を表示します。
<b>show running-config</b>	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 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

<b>dst-ip</b>	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。
<b>dst-mac</b>	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ンネルの異なるポートに送信されます。
<b>dst-port</b>	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。
<b>ipv6-label</b>	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。
<b>l3-proto</b>	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。
<b>src-ip</b>	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。
<b>src-mac</b>	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、チャン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。
<b>src-port</b>	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 Gibraltar 16.11.1	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。 <b>port-channel load-balance extended</b> 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。

---

**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

ポートチャン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

*min\_links\_number* ポートチャンネル内のアクティブな LACP ポートの最小数。指定できる範囲は 2 ~ 8 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
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	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 チャンネルグループは、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 チャンネルグループに 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、チャン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（ポートステータスフラグの 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、ポートチャンネル 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 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 Gibraltar 16.11.1	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
<b>ptp priority2 value</b>	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。
<b>no ptp enable</b>	インターフェイスで PTP をディセーブルにします。
<b>ptp profile dot1as</b>	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 Gibraltar 16.11.1	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
<b>ptp priority1 value</b>	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。
<b>no ptp enable</b>	インターフェイスで PTP をディセーブルにします。
<b>ptp profile dot1as</b>	Generalized Precision Time Protocol (gPTP) をグローバルにイネーブルにします。

## 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 Gibraltar 16.11.1	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
	<b>ptp (interface)</b>	インターフェイスで PTP を設定します。
	<b>no ptp enable</b>	インターフェイスで PTP をディセーブルにします。

## 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

MVRP ダイナミック VLAN 作成は、仮想トランキンングプロトコル (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
<b>mvrp global</b>	デバイスでMVRPをグローバルにイネーブルにします。
<b>vtp mode</b>	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

<b>normal</b>	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。
<b>fixed</b>	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。
<b>forbidden</b>	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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

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
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
<b>clear mvrp statistics</b>	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。
<b>debug mvrp</b>	MVRP デバッグ情報を表示します。
<b>mvrp global</b>	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。
<b>mvrp mac-learning auto</b>	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。
<b>mvrp timer</b>	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。
<b>mvrp vlan create</b>	MVRP ダイナミック VLAN をイネーブルにします。
<b>show mvrp interface</b>	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 の状態の詳細を表示します。
<b>show mvrp summary</b>	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	
<b>join</b>	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。
<b>leave</b>	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。
<b>leave-all</b>	LeaveAll タイマーの期限が切れる時刻を指定します。
<b>periodic</b>	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。
<i>centiseconds</i>	タイマー値 (センチ秒) 。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Join タイマー値の範囲は、20 ~ 10000000 です。</li> <li>• Leave タイマー値の範囲は、60 ~ 10000000 です。</li> <li>• LeaveAll タイマー値の範囲は、10000 ~ 10000000 です。</li> <li>• Periodic タイマー値は、100 センチ秒に固定されています。</li> </ul>

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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン    **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.
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
<b>clear mvrp statistics</b>	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。
<b>debug mvrp</b>	MVRP デバッグ情報を表示します。
<b>mvrp global</b>	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。
<b>mvrp mac-learning auto</b>	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。
<b>mvrp registration</b>	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。
<b>mvrp vlan create</b>	MVRP ダイナミック VLAN をイネーブルにします。
<b>show mvrp interface</b>	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。
<b>show mvrp summary</b>	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。

# 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 Gibraltar 16.11.1	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
Tel/0/1	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/2	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/3	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/4	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/5	up	N/A			Port is not asCapable
Tel/0/6	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/7	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/8	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/9	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/10	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/11	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/12	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/13	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/14	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/15	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/16	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/17	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/18	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/19	up	N/A			Port is not asCapable
Tel/0/20	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/21	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/22	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/23	up	N/A			Port is not asCapable
Tel/0/24	down	N/A			Oper state not up
Tel/0/25	down	N/A			Oper state not up

```

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 Gibraltar 16.11.1	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

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	<b>interface</b> <i>interface-id</i> (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	<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 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。				

### 例

次の例では、**show dot1q-tunnel** コマンドの出力を示します。

```
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
```

# show etherchannel

チャンネルの 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**]

構文の説明	
<i>channel-group-number</i>	(任意) チャンネルグループ番号。 指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
<b>detail</b>	(任意) 詳細な EtherChannel 情報を表示します。
<b>load-balance</b>	(任意) ポート チャン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。
<b>port</b>	(任意) EtherChannel ポートの情報を表示します。
<b>port-channel</b>	(任意) ポート チャンネル情報を表示します。
<b>protocol</b>	(任意) EtherChannel で使用されるプロトコルを表示します。
<b>summary</b>	(任意) 各チャンネル グループのサマリーを 1 行で表示します。

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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** チャンネル グループ番号を指定しない場合は、すべてのチャンネル 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 チャン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ン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ンネルグループ内で唯一のポート チャンネルであること）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。

```
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   =          PolGC = -            Pseudo port-channel = Pol
Port index    =          OLoad = 0x00          Protocol = LACP

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

Local information:
Port      Flags  State   LACP port  Admin  Oper  Port  Port
          SA    bndl   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: Pol (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     Pol(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

```

# 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ンネルです。

ポート チャンネル範囲は 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。

- 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。

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

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

```
Port          Protocol Shutdown Drop          Encapsulation Decapsulation Drop
```

## show l2protocol-tunnel

		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

Link Aggregation Control Protocol (LACP) チャン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

<i>channel-group-number</i>	(任意) チャンネルグループ番号。 指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
<b>counters</b>	トラフィック情報を表示します。
<b>internal</b>	内部情報を表示します。
<b>neighbor</b>	ネイバーの情報を表示します。
<b>sys-id</b>	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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**show lacp** コマンドを入力すると、アクティブなチャンネルグループの情報が表示されます。特定のチャンネル情報を表示するには、チャン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。

チャンネルグループを指定しない場合は、すべてのチャン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ン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
          LACPDUs      Marker      Marker Response      LACPDUs
Port      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
LACPDUs 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
LACPDUs 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 LACPDUs
       F - Device is requesting Fast LACPDUs
       A - Device is in Active mode           P - Device is in Passive mode
```

Channel group 1

Port	Flags	State	LACP port Priority	Admin Key	Oper Key	Port Number	Port 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"> <li>• - : ポートの状態は不明です。</li> <li>• <b>bndl</b> : 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。</li> <li>• <b>susp</b> : 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。</li> <li>• <b>hot-sby</b> : ポートがホットスタンバイの状態です。</li> <li>• <b>indiv</b> : ポートは他のポートとバンドルできません。</li> <li>• <b>indep</b> : 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せん。</li> <li>• <b>down</b> : ポートがダウンしています。</li> </ul>
LACP Port Priority	<p>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。</p>
Admin Key	<p>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。</p>
Oper Key	<p>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)。</p>
Port Number	<p>ポート番号。</p>

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"> <li>• bit0 : LACP のアクティビティ</li> <li>• bit1 : LACP のタイムアウト</li> <li>• bit2 : 集約</li> <li>• bit3 : 同期</li> <li>• bit4 : 収集</li> <li>• bit5 : 配信</li> <li>• bit6 : デフォルト</li> <li>• bit7 : 期限切れ</li> </ul> <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 LACPDUs  F - Device is sending Fast LACPDUs
      A - Device is in Active mode          P - Device is in Passive mode

Channel group 3 neighbors

Partner's information:

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

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

Partner's information:

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

          LACP Partner      Partner          Partner
          Port Priority    Oper Key         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

```



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

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 Gibraltar 16.11.1

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		Available		Reserved	
		A	B	A	B	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	10000000	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	10000000	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	10000000	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	10000000	75	0	75	75	0	0
Gi1/1/2	10000000	75	0	75	75	0	0
Gi1/1/3	10000000	75	0	75	75	0	0
Gi1/1/4	10000000	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

## show msrp port bandwidth

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

# 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	<b>detailed</b>	MSRP ストリームの詳細情報を表示します。
	<b>brief</b>	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 Gibraltar 16.11.1	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
-----
  Gil/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
```

```

-----
Tel1/1/1          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
-----
Tel1/1/1          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
-----
Gil1/0/1          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		Listeners		Fail
			R	D	R	D	
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

ポート集約プロトコル (PAgP) のチャン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) チャンネルグループ番号。

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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**show pagp** コマンドを入力すると、アクティブなチャンネルグループの情報が表示されます。非アクティブポートチャンネルの情報を表示するには、チャン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
Port      Detect Capable  Name           Partner   Partner
          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	Age	Partner Flags	Group Cap.
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

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	
<i>channel-group-number</i>	チャンネルグループ番号。 指定できる範囲は 1 ~ 128 です。
<b>group-mask</b>	EtherChannel グループ マスクを表示します。
<b>load-balance</b>	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。
<b>mac</b> <i>src-mac</i> <i>dst-mac</i>	送信元と宛先の MAC アドレスを指定します。
<b>ip</b> <i>src-ip</i> <i>dst-ip</i>	(任意) 送信元と宛先の IP アドレスを指定します。
<b>port</b> <i>src-port</i> <i>dst-port</i>	(任意) 送信元と宛先のレイヤ ポート番号を指定します。
<b>switch</b> <i>switch-number</i>	(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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 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
<b>vlan <i>vlan ID</i></b>	VLAN ID を指定します。
<b>ingress</b>	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

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	
<b>etherchannel</b> <i>channel-group-number</i> <b>group-mask</b>	指定されたチャンネルグループの 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。
<b>interface-numbers</b>	インターフェイス番号情報を表示します。
<b>port-data</b> <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。
<b>port-state</b>	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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 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

<b>switch</b> <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。
<b>active</b>	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。
<b>standby</b>	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。
<b>domain</b> <i>domain-value</i>	指定したドメインに関する情報を表示します。
<b>if-id</b> <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。
<b>test</b>	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 Gibraltar 16.11.1	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
```

```
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 Gibraltar 16.11.1	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
<b>show ptp clock</b>	PTP クロック情報を表示します。
<b>show ptp parent</b>	親クロックの情報を表示します。
<b>show ptp port</b>	PTP ポート情報を表示します。

コマンド	説明
<b>show ptp time-property</b>	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 Gibraltar 16.11.1	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
<b>show ptp brief</b>	インターフェイスの PTP の簡易ステータスを表示します。
<b>show ptp parent</b>	親クロックの情報を表示します。
<b>show ptp port</b>	PTP ポート情報を表示します。
<b>show ptp time-property</b>	PTP クロックタイムのプロパティを表示します。



# 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 Gibraltar 16.11.1	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
<b>show ptp brief</b>	インターフェイスの PTP の簡易ステータスを表示します。
<b>show ptp clock</b>	PTP クロック情報を表示します。

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

## 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

#### 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

#### 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--
```

#### 関連コマンド

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

コマンド	説明
<b>show ptp parent</b>	親クロックの情報を表示します。
<b>show ptp time-property</b>	PTP クロックタイムのプロパティを表示します。

# show udld

すべてのポートまたは指定されたポートの単方向リンク検出 (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 [ANI | AccessTunnel | Auto-Template | BDI | CEM-PG | GMPLS |
GigabitEthernet | HundredGigE | InternalInterface | LISP | Loopback | Null |
PROTECTION_GROUP | Port-channel | SDH_ACR | SERIAL-ACR | Serial-PG |
TLS-VIF | Tunnel | Tunnel-tp | TwentyFiveGigE | VirtualPortGroup | Vlan | nve]
interface_number
show udld neighbors
show udld fast-hello interface_number
```

## 構文の説明

<b>ANI</b>	(任意) 自律型ネットワーク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。
<b>AccessTunnel</b>	(任意) アクセス 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。
<b>Auto-Template</b>	(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。
<b>BDI</b>	(任意) ブリッジドメイン インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>CEM-PG</b>	(任意) 保護グループを使用した回線エミュレーション インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>GMPLS</b>	(任意) MPLS インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>GigabitEthernet</b>	(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。
<b>HundredGigE</b>	(任意) 100 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。
<b>InternalInterface</b>	(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。
<b>LISP</b>	(任意) Locator/ID Separation Protocol 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。
<b>Loopback</b>	(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。

<b>Null</b>	(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。
<b>PROTECTION_GROUP</b>	(任意) 保護グループコントローラの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>Port-channel</b>	(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。
<b>SDH_ACR</b>	(任意) 仮想 SDH-ACR コントローラの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>SERIAL-ACR</b>	(任意) ACR を使用したシリアルインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>Serial-PG</b>	(任意) 保護グループを使用したシリアルインターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>TLS-VIF</b>	(任意) TLS 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。
<b>Tunnel</b>	(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。
<b>Tunnel-tp</b>	(任意) MPLS トランスポート プロファイル インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>TwentyFiveGigE</b>	(任意) 25 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。
<b>VirtualPortGroup</b>	(任意) 仮想ポートグループの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>Vlan</b>	(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。
<i>interface_number</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。
<b>nve</b>	(任意) ネットワーク仮想化エンドポイント インターフェイスの UDLD 動作ステータスを表示します。
<b>neighbors</b>	(任意) ネイバー情報だけを表示します。
<b>fast-hello</b>	(任意) fast-hello が設定されているポートとその fast-hello 動作ステータスを表示します。

---

**fast-hello interface\_number** (任意) 特定のインターフェイスの fast-hello 情報を表示します。

---



---

**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 Gibraltar 16.11.1

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。

次に例を示します。

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。

```
Device> show udld TwentyFiveGigE1/0/1
Interface TwentyFiveGigE1/0/1
---
Port enable administrative configuration setting: Enabled
Port enable operational state: Enabled
Current bidirectional state: Bidirectional
Current operational state: Advertisement - Single neighbor detected
Message interval: 7000 ms
Time out interval: 5000 ms

Port fast-hello configuration setting: Enabled
Port fast-hello interval: 200 ms
Port fast-hello operational state: Enabled
Neighbor fast-hello configuration setting: Enabled
Neighbor fast-hello interval: 200 ms

Entry 1
---
Expiration time: 1400 ms
Cache Device index: 1
Current neighbor state: Bidirectional
Device ID: 0A74286120
Port ID: Hu1/0/2
Neighbor echo 1 device: 0A74286A80
Neighbor echo 1 port: Hu1/0/10

TLV Message interval: 15
TLV fast-hello interval: 500 ms
TLV Time out interval: 5
TLV CDP Device name: SkyFox-59
```

次の例では、**show udld fast-hello 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。ポートの fast-hello 情報が UDLD 動作ステータスとともに表示されます。

```

Device> show udd fast-hello hundredGigE 1/0/10
Interface hundredGigE 1/0/10
---Port enable administrative configuration setting: Enabled
Port enable operational state: Enabled
Current bidirectional state: Bidirectional
Current operational state: Advertisement - Single neighbor detected
Message interval: 500 ms
Time out interval: 5000 ms

Port fast-hello configuration setting: Enabled
Port fast-hello interval: 500 ms
Port fast-hello operational state: Enabled
Neighbor fast-hello configuration setting: Enabled
Neighbor fast-hello interval: 500 ms

Entry 1
---
Expiration time: 1400 ms
Cache Device index: 1
Current neighbor state: Bidirectional
Device ID: 0A74286120
Port ID: Hul/0/2
Neighbor echo 1 device: 0A74286A80
Neighbor echo 1 port: Hul/0/10

TLV Message interval: 15
TLV fast-hello interval: 500 ms
TLV Time out interval: 5
TLV CDP Device name: SkyFox-59

```

次に、**show udd fast-hello** グローバルコマンドの出力例を示します。

```

Device> show udd fast-hello
Total ports on which fast hello can be configured: 32
Total ports with fast hello configured: 3
Total ports with fast hello operational: 3
Total ports with fast hello non-operational: 0

Port-ID      Hello Neighbor-Hello Neighbor-Device Neighbor-Port Status
-----
Hul/0/10    500    500                0A74286120     Hul/0/2     Operational
Hul/0/12    500    500                0A74286120     Hul/0/18    Operational
Hul/0/14    500    500                0A74286120     Hul/0/4     Operational

```

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

```

Device> enable
Device# show udd 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 Gibraltar 16.11.1	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 Mode	Native VLAN Tagging State
-----		
Hu1/0/45	trunk	enabled

# 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 Gibraltar 16.11.1	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ッド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

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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**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ことができるのは、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**  
**no switchport mode access | dynamic | auto | desirable | trunk**

## 構文の説明

<b>access</b>	ポートをアクセス モードに設定します ( <b>switchport access vlan</b> 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に設定され、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ことができるのは、1 つの VLAN だけです。
<b>dynamic auto</b>	ポート トランキング モードのダイナミック パラメータを <b>auto</b> 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。
<b>dynamic desirable</b>	ポート トランキング モードのダイナミック パラメータを <b>desirable</b> 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。
<b>trunk</b>	ポートを無条件にトランクに設定します。ポートはトランキング 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン      **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キングモードになり、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。

**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キングモードになり、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。

トランキングを自動ネゴシエーションするには、インターフェイスが同じ VLAN トランキングプロトコル (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キ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、トランキングをディセーブルにします。
- DTP をサポートしていないデバイスへのトランキングをイネーブルにするには、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っても 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、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、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 **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、エラーメッセージが表示され、IEEE 802.1X はイネーブルになりません。IEEE 802.1X 対応ポートを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。

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、ポートをトランク 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

ダイナミック トランッキングプロトコル (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、トランッキング 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

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



次の例では、ポートに対してトランキ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

インターフェイスがトランキングモードの場合、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。トランキ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 {tag | *vlan-id*} | pruning vlan *vlan-list***  
**no switchport trunk allowed vlan | native vlan [tag] | pruning vlan**

### 構文の説明

<b>allowed vlan <i>vlan-list</i></b>	トランキ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。
<b>native vlan <i>vlan-id</i></b>	インターフェイスが IEEE 802.1Q トランキ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。
<b>native vlan tag</b>	特定のトランクポートでネイティブ VLAN タギングをイネーブルにします。
<b>pruning vlan <i>vlan-list</i></b>	トランキングモードの場合に、VTP プルーニングに適切な 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

*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。
- **switchport trunk native vlan tag** コマンドを実行するには、**vlan dot1q tag native** グローバルコマンドをイネーブルにする必要があります。
- **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 トランッキングプロトコル (DTP)、および VLAN 1 の VLAN トランッキングプロトコル (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スト（すべての VLAN を許可）にリセットします。

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、フラッドイング トラ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、トランクポートでネイティブ VLAN タギングをイネーブルにする方法を示します。

```
Device> enable
Device(config)# interface HundredGigE 1/0/45
Device(config-if)# switchport trunk native vlan tag
```

次の例では、すべてのタグなしトラ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

<b>vlan-id</b>	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。
<b>dot1p</b>	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。
<b>none</b>	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。
<b>untagged</b>	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。
<b>name vlan_name</b>	(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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

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。

**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 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になりません。

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 | fast-hello error-reporting | message time message-timer-interval
| recovery interval recovery-timer-interval}
no udld {aggressive | enable | message}
```

## 構文の説明

<b>aggressive</b>	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。
<b>enable</b>	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。
<b>fast-hello error-reporting</b>	影響を受ける Fast UDLD ポートを <b>errdisable</b> にするのではなく、コンソールでリンク障害を報告します。
<b>message time</b> <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。
<b>recovery interval</b> <i>recovery-timer-interval</i>	<b>errdisable</b> 回復タイマーの値を設定します。

## 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

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単一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単一方向トラフィックによる単一方向リンク、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単一方向リンクを検出します。通常モードおよびアグレッシブモードについては、*Software Configuration Guide (Catalyst 9500 Switches)* を参照してください。



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 タイプで 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 fast-hello

単方向リンク検出 (UDLD) が設定されている個々のインターフェイスで Fast UDLD 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 **udld fast-hello** コマンドを使用します。

**udld fast-hello** *message-timer-interval*

構文の説明	<i>message-timer-interval</i> 安定した状態でのメッセージの送信間隔 (ミリ秒) を設定します。範囲は 200 ~ 1000 ミリ秒です。	
コマンド デフォルト	Fast UDLD は、デフォルトではディセーブルに設定されています。	
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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 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、このポートは単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単一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単一方向トラフィックによる単一方向リンク、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単一方向リンクを検出します。

Fast UDLD を使用すると、数百ミリ秒から 1 秒のスパンの単方向リンクの検出が可能になります。Fast UDLD は、UDLD プロセスを中断せずにその上位層で動作します。ポートを Fast UDLD モードで設定するには、先に UDLD モードで設定しておく必要があります。

ポートで Fast UDLD モードをイネーブルにするには、**udld fast-hello message-timer-interval** 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。

**例** 次の例では、ポート上で Fast 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 fast-hello 200
```

設定を確認するには、特権 EXEC モードで **show running-config** または **show udld fast-hello interface** コマンドを入力します。

## udld port

個々のインターフェイスで単方向リンク検出 (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。

**udld port** [**aggressive** | **disable**]  
**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。

**disable** (任意) 指定されたインターフェイスにおいて、グローバルな UDLD 設定に関係なく UDLD をディセーブルにします。

### 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 Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

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、このポートは単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単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単方向トラフィックによる単方向リンク、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単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 の制御をグローバル コンフィギュレーション モードの **udld enable** 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 **udld port disable** 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 **udld port disable** 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。

- 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 **udld port disable** 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、**udld** グローバル コンフィギュレーション 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)# udld port disable
```

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

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 トランッキング 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 Gibraltar 16.11.1	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 フレームのタグリ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 タグリ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ー 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ー 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 タグリ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 トランッキングプロトコル (VTP) デバイスモ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	<b>client</b>	デバイスをクライアントとして指定します。
	<b>off</b>	デバイス モードをオフとして指定します。
	<b>server</b>	デバイスをサーバとして指定します。
	<b>transparent</b>	デバイスモ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 Gibraltar 16.11.1 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 トランッキングプロトコル (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 モ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。



⚠ VLAN 1 ~ 1005 を設定できます。VLAN 1002 ~ 1005 は VTP バージョン 2 のトーク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。



⚠ `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。

```
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
```

