

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[背景理論](#)

[ルールおよび制限](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[プライマリ VLAN と隔離 VLAN の設定](#)

[PVLAN へのポートの割り当て](#)

[レイヤ 3 の設定](#)

[設定](#)

[複数のスイッチにまたがるプライベート VLAN](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[PVLAN のトラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

概要

状況によっては、スイッチ上のエンド デバイス間のレイヤ 2 (L2) 接続を、異なる IP サブネットにデバイスを配置することなく阻止する必要があります。そうすることで、IP アドレスを無駄に使用せずに済みます。プライベート VLAN (PVLAN) を使用すると、同じ IP サブネット内のデバイスをレイヤ 2 で隔離できます。スイッチの一部のポートが、デフォルト ゲートウェイ、バックアップ サーバ、または Cisco LocalDirector が接続された特定のポートにだけアクセスできるように制限できます。

このドキュメントでは、Catalyst OS (CatOS) または Cisco IOS® ソフトウェアを使用して、Cisco Catalyst スイッチ上で隔離された PVLAN を設定する手順について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントは、ネットワークが既に存在しており、PVLAN に接続するさまざまなポート間で通信を確立できることが前提です。複数のスイッチがある場合は、スイッチ間のトランクが正しく動作し、トランク上の PVLAN が許可されていることを確認します。

すべてのスイッチとソフトウェア バージョンが PVLAN をサポートしているわけではありません。設定を開始する前に、『[プライベート VLAN Catalyst スイッチのサポート一覧](#)』を参照して、ご使用のプラットフォームとソフトウェア バージョンが PVLAN をサポートしているかどうかを確認してください。

注スイッチによっては (『[プライベート VLAN Catalyst スイッチのサポート一覧](#)』を参照)、現在、PVLAN エッジ機能だけがサポートされています。この機能は、「保護ポート」とも呼ばれています。PVLAN エッジ ポートは、同じスイッチ上の他の保護ポートとの通信が制限されています。ただし、別のスイッチ上の保護ポートとは相互に通信できます。この機能と、このドキュメントで説明する通常の PVLAN 設定と混同しないでください。保護ポートについての詳細は、『[ポートベーストラフィック制御の設定](#)』の「[ポートセキュリティの設定](#)」を参照してください。

[使用するコンポーネント](#)

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- CatOS バージョン 6.3(5) が稼働しているスーパーバイザ エンジン 2 モジュールを搭載した Catalyst 4003 スイッチ
- Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1(12c)EW1 が稼働しているスーパーバイザ エンジン 3 を搭載した Catalyst 4006 スイッチ

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

[表記法](#)

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

[背景理論](#)

PVLAN とは、同じブロードキャスト ドメインまたはサブネット内の他のポートからレイヤ 2 で隔離するように設定された VLAN です。PVLAN 内で特定のポート セットを割り当てることができるため、レイヤ 2 でのポート間のアクセスを制御できます。PVLAN と通常の VLAN を同じスイッチ上で設定できます。

PVLAN ポートには次の 3 種類があります。混合モード、隔離モード、コミュニティ モードです。

- 混合モード ポートは、他のすべての PVLAN ポートと通信します。通常は、外部ルータ、LocalDirector、ネットワーク管理デバイス、バックアップ サーバ、管理ワークステーションなどとの通信で使用されます。一部のスイッチでは、ルート モジュール (たとえば、Multilayer Switch Feature Card (MSFC; マルチレイヤ スイッチ フィーチャ カード)) へのポートは、混合モード ポートである必要があります。
- 隔離ポートは、同じ PVLAN 内の他のポートからレイヤ 2 で完全に分離されています。この分離にはブロードキャストも含まれていますが、混合モード ポートだけは例外です。レイヤ 2 レベルでのプライバシーは、すべての隔離ポートへの発信トラフィックをブロックすることで実現されます。隔離ポートから受信するトラフィックは、すべての混合モード ポートにだけ転送されます。
- コミュニティ ポートは、コミュニティ ポート同士、および混合モード ポートと通信できます。このポートは、他のコミュニティ内の他のすべてのポートから、または、PVLAN 内の隔離ポートから、レイヤ 2 で隔離されています。ブロードキャストは、関連するコミュニティ ポートおよび混合モード ポート間でだけ伝搬されます。注このドキュメントでは、コミュ

二テイ VLAN の設定については説明しません。

PVLAN の詳細は、『VLAN の説明と設定』の「[プライベート VLAN の設定](#)」を参照してください。

[ルールおよび制限](#)

このセクションでは、PVLAN を実装する場合に注意する必要があるいくつかのルールと制限事項について説明します。詳細なリストについては、『VLAN の設定』の「[プライベート VLAN の設定ガイドライン](#)」を参照してください。

- PVLAN は VLAN 1 か 1002?1005 を含むことができません。
- VLAN Trunk Protocol (VTP; VLAN トランク プロトコル) モードを transparent に設定する必要があります。
- プライマリ VLAN ごとに、隔離モード VLAN は 1 つしか指定できません。
- VLAN にアクセス ポートが割り当てられていない場合、その VLAN は PVLAN としてのみ指定できます。VLAN を PVLAN にする前に、その VLAN 内のポートを削除します。
- PVLAN ポートを EtherChannel として設定しないでください。
- ハードウェアの制約により、同じ COIL Application-Specific Integrated Circuit (ASIC; 特定用途向け集積回路) 内のポートが次のいずれかの場合、Catalyst 6500/6000 ファスト イーサネット スイッチ モジュールは、隔離 VLAN ポートまたはコミュニティ VLAN ポートの設定が制限されます。Trunk Switched Port Analyzer (SPAN; スイッチド ポート アナライザ) の宛先混合モードの PVLAN ポート次の表は、Catalyst 6500/6000 ファスト イーサネット スイッチ モジュール上の同じ ASIC に属するポートの範囲を示しています。また、`show pvlan capability` コマンド (CatOS) は、ポートを PVLAN ポートにできるかどうかを示します。Cisco IOS ソフトウェアにはこれに相当するコマンドはありません。
- PVLAN 設定で使用している VLAN を削除すると、その VLAN に関連付けられているポートは非アクティブになります。
- レイヤ 3 (L3) VLAN インターフェイスは、プライマリ VLAN に対してだけ設定してください。VLAN が隔離 VLAN またはコミュニティ VLAN として設定されている場合、隔離 VLAN およびコミュニティ VLAN の VLAN インターフェイスは非アクティブです。詳細は、『[プライベート VLAN の設定](#)』を参照してください。
- PVLAN は、トランクを使用することでスイッチを越えて拡張できます。トランク ポートは、通常の VLAN からのトラフィックだけでなく、プライマリ VLAN、隔離 VLAN、およびコミュニティ VLAN からのトラフィックも伝送します。トランキングを実行する両方のスイッチが PVLAN をサポートする場合は、標準のトランク ポートを使用することをお勧めします。注関与するすべてのスイッチで、同じ PVLAN 設定を手動で入力する必要があります。これは、transparent モードの VTP がこの情報を伝搬しないためです。

[設定](#)

この項では、このドキュメントで説明する機能の設定に必要な情報を提供します。

注このドキュメントで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ([登録ユーザ専用](#)) を使用してください。

[ネットワーク図](#)

このドキュメントでは、次のネットワーク構成を使用しています。

このシナリオでは、隔離 VLAN (101) のデバイスは、レイヤ 2 での相互の通信が制限されてい

ます。ただし、インターネットへの接続は可能です。さらに、4006 上のポート「Gig 3/26」は混合モードとして指定されています。このオプションの設定により、ギガビットイーサネット 3/26 上のデバイスは、隔離 VLAN 内のすべてのデバイスに接続できます。このため、たとえば、すべての PVLAN ホスト デバイスのデータを管理ワークステーションにバックアップできます。混合モード ポートの他の使用方法として、外部ルータ、LocalDirector、ネットワーク管理デバイスなどへの接続があります。

プライマリ VLAN と隔離 VLAN の設定

プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN を作成し、さまざまなポートをこれらの VLAN にバインドするには、次の手順を実行します。この手順には、CatOS と Cisco IOS ソフトウェアの両方の例が含まれています。インストールされている OS に応じて、適切なコマンドセットを実行してください。

1. **プライマリ PVLAN を作成します。CatOS**
Switch_CatOS> (enable) **set vlan** primary_vlan_id **pvlan-type** primary **name** primary_vlan!--- **Note:** This command should be on **one** line.VTP advertisements transmitting temporarily stopped,and will resume after the command finishes.Vlan 100 configuration successful
Cisco IOS ソフトウェア
Switch_IOS(config)#**vlan** primary_vlan_idSwitch_IOS(config-vlan)#**private-vlan** primarySwitch_IOS(config-vlan)#**name** primary-vlanSwitch_IOS(config-vlan)#**exit**
2. **隔離 VLAN を作成します。CatOS**
Switch_CatOS> (enable) **set vlan** secondary_vlan_id **pvlan-type** isolated **name** isolated_pvlan!--- **Note:** This command should be on **one** line.VTP advertisements transmitting temporarily stopped,and will resume after the command finishes.Vlan 101 configuration successful
Cisco IOS ソフトウェア
Switch_IOS(config)#**vlan** secondary_vlan_idSwitch_IOS(config-vlan)#**private-vlan** isolatedSwitch_IOS(config-vlan)#**name** isolated_pvlanSwitch_IOS(config-vlan)#**exit**
3. **隔離 VLAN をプライマリ VLAN にバインドします。CatOS**
Switch_CatOS> (enable) **set pvlan** primary_vlan_id secondary_vlan_idVlan 101 configuration successfulSuccessfully set association between 100 and 101.
Cisco IOS ソフトウェア
Switch_IOS(config)#**vlan** primary_vlan_idSwitch_IOS(config-vlan)#**private-vlan** association secondary_vlan_idSwitch_IOS(config-vlan)#**exit**
4. **プライベート VLAN 設定を確認します。CatOS**
Switch_CatOS> (enable) **show pvlan**
Primary
Secondary Secondary-Type Ports----- 100 101
isolated
Cisco IOS ソフトウェア
Switch_IOS#**show vlan private-vlan**
Primary Secondary
Type Ports----- 100 101
isolated

PVLAN へのポートの割り当て

ヒント：次の手順を実行する前に **show pvlan capability mod/port** コマンド (CatOS の場合) を発行して、ポートが PVLAN ポートになるかどうかを判断します。

注次の手順 1 を実行する前に、インターフェイス設定モードで **switchport** コマンドを発行して、ポートをレイヤ 2 スイッチ インターフェイスとして設定します。

1. **該当するすべてのスイッチ上でホスト ポートを設定します。CatOS**
Switch_CatOS> (enable)**set pvlan** primary_vlan_id secondary_vlan_id mod/port!--- **Note:** This command should be on **one** line.Successfully set the following ports to Private Vlan 100,101: 2/20
Cisco IOS ソフトウェア
Switch_IOS(config)#**interface** gigabitEthernet mod/portSwitch_IOS(config-if)#**switchport private-vlan host** primary_vlan_id secondary_vlan_id!--- **Note:** This command should be on **one** line.Switch_IOS(config-if)#**switchport mode private-vlan host**Switch_IOS(config-if)#**exit**
2. **いずれか 1 つのスイッチで、混合モード ポートを設定します。CatOS**
Switch_CatOS> (enable) **set pvlan mapping** primary_vlan_id secondary_vlan_id mod/port!--- **Note:** This

command should be on **one** line. Successfully set mapping between 100 and 101 on 3/26 **注**
Catalyst 6500/6000 で、スーパーバイザ エンジンがシステム ソフトウェアとして CatOS を
実行している場合、VLAN 間でレイヤ 3 のスイッチングを行うには、スーパーバイザ エン
ジンの MSFC ポート (15/1 または 16/1) が混合モードである必要があります。Cisco IOS
ソフトウェア Switch_IOS(config)#**interface** interface_type mod/portSwitch_IOS(config-
if)#**switchport private-vlan mapping** primary_vlan_id secondary_vlan_id!--- **Note:** This
command should be on **one** line.Switch_IOS(config-if)#**switchport mode private-vlan**
promiscuous Switch_IOS(config-if)#**end**

レイヤ 3 の設定

このオプションのセクションでは、PVLAN の入トラフィックのルーティングを許可する設定手順
について説明します。レイヤ 2 接続だけを有効にする必要がある場合は、この手順は省略できま
す。

1. 通常のレイヤ 3 ルーティングの場合と同様に VLAN インターフェイスを設定します。この
設定には、次のものが含まれます。IP アドレスの設定 **no shutdown** コマンドによるインター
フェイスのアクティブ化VLAN データベースに目的の VLAN が存在することの確認設定例に
ついては、『[VLAN/VTP テクニカル サポート](#)』を参照してください。

2. ルーティングするセカンダリ VLAN をプライマリ VLAN にマップします。

```
Switch_IOS(config)#interface vlan primary_vlan_idSwitch_IOS(config-if)#private-vlan mapping  
secondary_vlan_list Switch_IOS(config-if)#end
```

注レイヤ 3 VLAN インターフェイスは、プ
ライマリ VLAN に対してだけ設定します。 隔離 VLAN またはコミュニティ VLAN として設定
されている場合、隔離 VLAN およびコミュニティ VLAN の VLAN インターフェイスは非ア
クティブです。

3. **show interfaces private-vlan mapping** (Cisco IOS ソフトウェア) コマンドまたは **show
pvlan mapping** (CatOS) コマンドを発行して、マッピングを確認します。

4. マッピングの設定後にセカンダリ VLAN リストを変更する必要がある場合は、**add** キーワ
ードまたは **remove** キーワードを使用します。Switch_IOS(config-if)#**private-vlan mapping add**
secondary_vlan_listorSwitch_IOS(config-if)#**private-vlan mapping remove** secondary_vlan_list

詳細については、『プライベート VLAN の設定』の「[プライマリ VLAN のレイヤ 3 VLAN イン
ターフェイスへのセカンダリ VLAN のマッピング](#)」を参照してください。

注MSFC を搭載した Catalyst 6500/6000 スイッチの場合、スーパーバイザ エンジンからルーテ
ィング エンジンへのポート (たとえば、ポート 15/1 または 16/1) が混合モードであることを確認
します。

```
cat6000> (enable) set pvlan mapping primary_vlan secondary_vlan 15/1Successfully set mapping  
between 100 and 101 on 15/1
```

show pvlan mapping コマンドを発行して、マッピングを確認します。

```
cat6000> (enable) show pvlan mapping Port Primary Secondary---- -15/1 100  
101
```

設定

このドキュメントでは、次の設定を使用します。

- [Access Layer \(Catalyst 4003 : CatOS \)](#)
- [コア \(Catalyst 4006 : Cisco IOS ソフトウェア \)](#)

Access_Layer (Catalyst 4003 : CatOS)
--

```

Access_Layer> (enable) show config This command shows
non-default configurations only. Use 'show config all'
to show both default and non-default configurations.
..... !--- Output suppressed. #system set system
name Access_Layer ! #frame distribution method set port
channel all distribution mac both ! #vtp set vtp domain
Cisco set vtp mode transparent set vlan 1 name default
type ethernet mtu 1500 said 100001 state active set vlan
100 name primary_for_101 type ethernet pvlan-type
primary mtu 1500 said 100100 state active !--- This is
the primary VLAN 100. !--- Note: This command should be
on one line. set vlan 101 name isolated_under_100 type
ethernet pvlan-type isolated mtu 1500 said 100101 state
active !--- This is the isolated VLAN 101. !--- Note:
This command should be on one line. set vlan 1002 name
fddi-default type fddi mtu 1500 said 101002 state active
!--- Output suppressed. #module 1 : 0-port Switching
Supervisor ! #module 2 : 24-port 10/100/1000 Ethernet
set pvlan 100 101 2/20!--- Port 2/20 is the PVLAN host
port in primary VLAN 100, isolated !--- VLAN 101. set
trunk 2/3 desirable dot1q 1-1005 set trunk 2/4 desirable
dot1q 1-1005 set trunk 2/20 off dot1q 1-1005!---
Trunking is automatically disabled on PVLAN host ports.
set spantree portfast 2/20 enable!--- PortFast is
automatically enabled on PVLAN host ports. set spantree
portvlancost 2/1 cost 3!--- Output suppressed. set
spantree portvlancost 2/24 cost 3 set port channel 2/20
mode off!--- Port channeling is automatically disabled
on PVLAN !--- host ports. set port channel 2/3-4 mode
desirable silent ! #module 3 : 34-port 10/100/1000
Ethernet end

```

コア (Catalyst 4006 : Cisco IOS ソフトウェア)

```

Core#show running-config Building configuration... !---
Output suppressed. ! hostname Core ! vtp domain Cisco
vtp mode transparent!--- VTP mode is transparent, as
PVLANS require. ip subnet-zero ! vlan 2-4,6,10-11,20-
22,26,28 ! vlan 100 name primary_for_101 private-vlan
primary private-vlan association 101 ! vlan 101 name
isolated_under_100 private-vlan isolated ! interface
Port-channel1!--- This is the port channel for interface
GigabitEthernet3/1 !--- and interface
GigabitEthernet3/2. switchport switchport trunk
encapsulation dot1q switchport mode dynamic desirable !
interface GigabitEthernet1/1 ! interface
GigabitEthernet1/2 ! interface GigabitEthernet3/1!---
This is the trunk to the Access_Layer switch. switchport
trunk encapsulation dot1q switchport mode dynamic
desirable channel-group 1 mode desirable ! interface
GigabitEthernet3/2!--- This is the trunk to the
Access_Layer switch. switchport trunk encapsulation
dot1q switchport mode dynamic desirable channel-group 1
mode desirable ! interface GigabitEthernet3/3 !---
There is an omission of the interface configuration !---
that you do not use. ! interface GigabitEthernet3/26
switchport private-vlan mapping 100 101 switchport mode
private-vlan promiscuous!--- Designate the port as
promiscuous for PVLAN 101. !--- There is an omission of
the interface configuration !--- that you do not use.
!--- Output suppressed. interface Vlan25!--- This is
the connection to the Internet. ip address 10.25.1.1
255.255.255.0 ! interface Vlan100!--- This is the Layer
3 interface for the primary VLAN. ip address 10.1.1.1

```

```
255.255.255.0 private-vlan mapping 101!--- Map VLAN 101
to the VLAN interface of the primary VLAN (100). !---
Ingress traffic for devices in isolated VLAN 101 routes
!--- via interface VLAN 100.
```

複数のスイッチにまたがるプライベート VLAN

プライベート VLAN は、2 つの方法で複数のスイッチにまたがって構成できます。このセクションでは、その方法について説明します。

- [通常のトランク](#)
- [プライベート VLAN トランク](#)

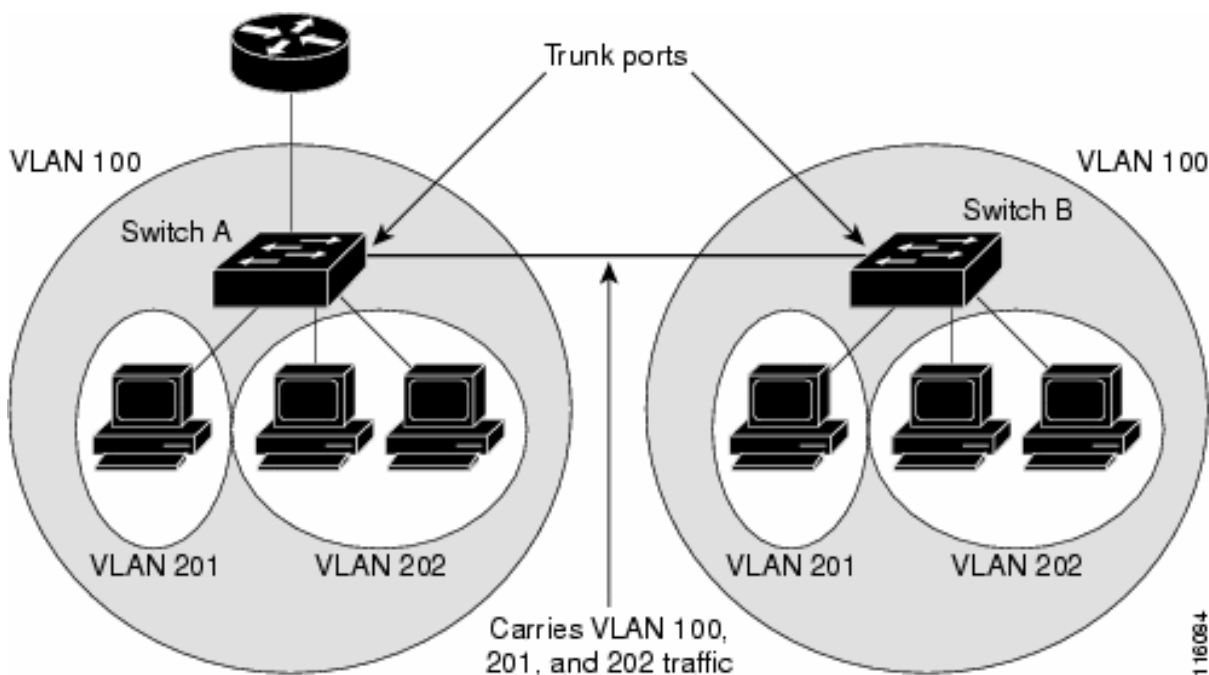
通常のトランク

PVLAN は、通常の VLAN と同様、複数のスイッチにまたがることができます。トランク ポートが、プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN を隣接するスイッチに伝送します。トランク ポートは、プライベート VLAN を他の VLAN と同じように処理します。複数のスイッチにまたがる PVLAN の特徴は、あるスイッチ内の隔離ポートからのトラフィックが、別のスイッチの隔離ポートに到達しないことです。

PVLAN 設定のセキュリティを保持し、PVLAN として設定されている VLAN が他の目的で使用されないようにするためには、PVLAN ポートを持たないデバイスも含めて、すべての中継デバイスで、PVLAN を設定します。

トランク ポートは、通常の VLAN からのトラフィックだけでなく、プライマリ VLAN、隔離 VLAN、およびコミュニティ VLAN からのトラフィックも伝送します。

ヒント： トランッキングを実行する両方のスイッチが PVLAN をサポートする場合は、標準のトランク ポートを使用することをお勧めします。



VLAN 100 = Primary VLAN
VLAN 201 = Secondary isolated VLAN
VLAN 202 = Secondary community VLAN

VTP は PVLAN をサポートしないため、レイヤ 2 ネットワーク内のすべてのスイッチで、PVLAN を手動で設定する必要があります。ネットワーク内のスイッチでプライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN の関連付けを行わないと、そのスイッチ内のレイヤ 2 データベースが統合されません。この場合、該当のスイッチで PVLAN トラフィックの不要なフラグディングが発生する可能性があります。

[プライベート VLAN トランク](#)

PVLAN トランク ポートは、複数のセカンダリ PVLAN および PVLAN 以外を伝送できます。PVLAN トランク ポートでは、セカンダリまたは通常の VLAN タグを使用してパケットが送受信されます。

IEEE 802.1q カプセル化だけがサポートされています。隔離されたトランクポートを使用すると、トランク経由のすべてのセカンダリポートのトラフィックを結合できます。混合モードのトランクポートを使用すると、このトポロジに必要な複数の混合モードポートを、複数のプライマリ VLAN を伝送する 1 つのトランクポートに結合できます。

複数の VLAN (通常の VLAN または複数のプライベート VLAN ドメイン) を伝送するのに、プライベート VLAN の隔離ホストポートの使用が予想される場合は、隔離されたプライベート VLAN トランクポートを使用します。これは、プライベート VLAN をサポートしないダウンストリームスイッチの接続で役立ちます。

プライベート VLAN の混合モードトランクは、プライベート VLAN の混合モードホストポートが通常は使用されるが、複数の VLAN (通常の VLAN または複数のプライベート VLAN ドメイン) を伝送する必要がある状況で使用されます。これは、プライベート VLAN をサポートしないアップストリームルータの接続で役立ちます。

詳細は、『[プライベート VLAN トランク](#)』を参照してください。

インターフェイスを PVLAN トランクポートとして設定する方法については、『[レイヤ 2 インターフェイスを PVLAN トランクポートとして設定](#)』を参照してください。

インターフェイスを混合モードトランクポートとして設定する方法については、『[レイヤ 2 インターフェイスを混合モードトランクポートとして設定](#)』を参照してください。

[確認](#)

ここでは、設定が正常に動作していることを確認します。

[Output Interpreter Tool](#) (OIT) ([登録](#) ユーザ専用) では、特定の **show** コマンドがサポートされています。OIT を使用して、**show** コマンド出力の解析を表示できます。

[CatOS](#)

- **pvlan** 示して下さいか。PVLAN 設定を表示します。隔離 VLAN とプライマリ VLAN が互いに関連付けられていることを確認します。ホストポートが表示されることも確認します。
- **show pvlan mapping** か。混合ポートの設定の PVLAN マッピングを表示する。

[Cisco IOS ソフトウェア](#)

- `show vlan private-vlan` か。PVLAN 情報を表示する、関連付けるポートが含まれている。
- `show interface mod/port switchport` か。インターフェース別 情報を表示する。動作モードと、動作している PVLAN 設定が正しいことを確認します。
- `show interfaces` プライベート VLAN マッピングか。設定した PVLAN マッピングを表示する。

確認手順

次の手順を実行します。

1. スイッチの PVLAN 設定を確認します。プライマリ PVLAN とセカンダリ PVLAN が互いに関連付けられているか、またはマッピングされているかどうかを確認します。また、必要なポートが含まれていることも確認します。


```
Access_Layer> (enable) show pvlan
Secondary Secondary-Type Ports----- 100 101
isolated 2/20Core#show vlan private-vlan
Primary Secondary Type Ports-
-----100 101 isolated Gi3/26
```
2. 混合モード ポートが適切に設定されていることを確認します。次の出力は、ポートの動作モードが `promiscuous` であり、動作している VLAN が 100 および 101 であることを示しています。


```
Core#show interface gigabitEthernet 3/26 switchport
Name: Gi3/26Switchport:
EnabledAdministrative Mode: private-Vlan promiscuousOperational Mode: private-vlan
promiscuousAdministrative Trunking Encapsulation: negotiateOperational Trunking
Encapsulation: nativeNegotiation of Trunking: OffAccess Mode VLAN: 1 (default)Trunking
Native Mode VLAN: 1 (default)Voice VLAN: noneAdministrative Private VLAN Host Association:
none Administrative Private VLAN Promiscuous Mapping: 100 (primary_for_101) 101
(isolated_under_100)Private VLAN Trunk Native VLAN: noneAdministrative Private VLAN Trunk
Encapsulation: dot1qAdministrative Private VLAN Trunk Normal VLANs: noneAdministrative
Private VLAN Trunk Private VLANs: noneOperational Private VLANs: 100 (primary_for_101) 101
(isolated_under_100) Trunking VLANs Enabled: ALLPruning VLANs Enabled: 2-1001Capture Mode
DisabledCapture VLANs Allowed: ALL
```
3. Internet Control Message Protocol (ICMP; インターネット制御メッセージ プロトコル) ping パケットを、ホスト ポートから混合モード ポートへ発信します。両方のデバイスは同じプライマリ VLAN にあるため、これらは同じサブネット内に存在する必要があることに注意してください。


```
host_port#show arp
Protocol Address Age (min) Hardware Addr
Type InterfaceInternet 10.1.1.100 - 0008.a390.fc80 ARPA
FastEthernet0/24!--- The Address Resolution Protocol (ARP) table on the client indicates !-
-- that no MAC addresses other than the client addresses are known.
host_port#ping
10.1.1.254Type escape sequence to abort.Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.254,
timeout is 2 seconds:..!!!Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 1/2/4
ms!--- The ping is successful. The first ping fails while the !--- device attempts to map
via ARP for the peer MAC address.
host_port#show arp
Protocol Address Age (min)
Hardware Addr Type InterfaceInternet 10.1.1.100 - 0008.a390.fc80 ARPA
FastEthernet0/24Internet 10.1.1.254 0 0060.834f.66f0 ARPA
FastEthernet0/24!--- There is now a new MAC address entry for the peer.
```
4. ホスト ポート間で ICMP ping を開始します。次の例では、`host_port_2` (10.1.1.99) により、`host_port` (10.1.1.100) への ping の実行を試みます。この ping は失敗します。ただし、別のホスト ポートから混合モード ポートへの ping は成功します。


```
host_port_2#ping
10.1.1.100Type escape sequence to abort.Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.100,
timeout is 2 seconds:.....Success rate is 0 percent (0/5)!--- The ping between host ports
fails, which is desirable.
host_port_2#ping 10.1.1.254Type escape sequence to abort.Sending
5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.254, timeout is 2 seconds:!!!!Success rate is 100 percent
(5/5), round-trip min/avg/max = 4/4/4 ms!--- The ping to the promiscuous port still
succeeds.
host_port_2#show arp
Protocol Address Age (min) Hardware Addr Type
InterfaceInternet 10.1.1.99 - 0005.7428.1c40 ARPA Vlan1Internet
10.1.1.254 2 0060.834f.66f0 ARPA Vlan1!--- The ARP table includes only an
entry for this port and !--- the promiscuous port.
```

トラブルシューティング

PVLAN のトラブルシューティング

このセクションでは、PVLAN 設定に関して発生する一般的な問題について説明します。

問題 1

次のエラー メッセージが表示される：「 %PM-SP-3-ERR_INCOMP_PORT: <mod/port> is set to inactive because <mod/port> is a trunk port

このエラー メッセージは、次に示すいくつかの理由が原因で表示されることがあります。

説明 1： ハードウェアの制約により、同じ COIL ASIC 内のポートがトランク、SPAN 宛先、または混合モード PVLAN ポートの場合、Catalyst 6500/6000 10/100 Mbps モジュールは、隔離 VLAN ポートまたはコミュニティ VLAN ポートの設定を制限します（COIL ASIC は、ほとんどのモジュールで 12 ポートを制御し、Catalyst 6548 モジュールで 48 ポートを制御します）。このドキュメントの「[ルールと制限事項](#)」にある[表](#)に、Catalyst 6500/6000 10/100 Mbps モジュールのポート制限が詳しく記載されています。

解決手順 1： 該当のポートで PVLAN がサポートされていない場合は、そのモジュールの別の ASIC 上のポートか、別のモジュールのポートを選択します。ポートを再度アクティブにするには、隔離 VLAN ポートまたはコミュニティ VLAN ポートの設定を削除し、**shutdown** コマンドと **no shutdown** コマンドを発行します。

説明- 2: ポートが手動またはデフォルトで *dynamic desirable* モードまたは *dynamic auto* モードに設定されている場合。

決定手順- 2: **switchport mode access** コマンドで、ポートを access モードとして設定します。ポートを再度アクティブにするには、**shutdown** コマンドと **no shutdown** コマンドを発行します。

注Cisco IOS ソフトウェア 12.2(17a)SX 以降のリリースでは、WS-X6548-RJ-45、WS-X6548-RJ-21、および WS-X6524-100FX-MM イーサネット スイッチング モジュールに 12 ポートの制限は適用されません。他の機能に関する PVLAN の設定制限についての詳細は、『[プライベート VLAN \(PVLAN \) の設定](#)』の「[他の機能の制限事項](#)」を参照してください。

問題 2

PVLAN の設定中に、次のいずれかのメッセージが表示される。

- `host_port_2#ping 10.1.1.100`Type escape sequence to abort.Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.100, timeout is 2 seconds:.....Success rate is 0 percent (0/5)!--- *The ping between host ports fails, which is desirable.*`host_port_2#ping 10.1.1.254`Type escape sequence to abort.Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.254, timeout is 2 seconds:!!!!Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/4/4 ms!--- *The ping to the promiscuous port still succeeds.*`host_port_2#show arp`

Protocol	Address	Age (min)	Hardware Addr					
Type	Interface	Internet	10.1.1.99	-	0005.7428.1c40	ARPA	Vlan1	Internet
10.1.1.254	2	0060.834f.66f0	ARPA	Vlan1	!--- <i>The ARP table includes only an entry for this port and !--- the promiscuous port.</i>			
- `host_port_2#ping 10.1.1.100`Type escape sequence to abort.Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.100, timeout is 2 seconds:.....Success rate is 0 percent (0/5)!--- *The ping between host ports fails, which is desirable.*`host_port_2#ping 10.1.1.254`Type escape sequence to

```
abort.Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.254, timeout is 2 seconds:!!!!Success rate is
100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/4/4 ms!--- The ping to the promiscuous port
still succeeds.host_port_2#show arpProtocol Address Age (min) Hardware Addr
Type InterfaceInternet 10.1.1.99 - 0005.7428.1c40 ARPA Vlan1Internet
10.1.1.254 2 0060.834f.66f0 ARPA Vlan1!--- The ARP table includes only an
entry for this port and !--- the promiscuous port.
```

説明：ハードウェアの制約により、同じ COIL ASIC 内のポートがトランク、SPAN 宛先、または混合モード PVLAN ポートの場合、Catalyst 6500/6000 10/100 Mbps モジュールは、隔離 VLAN ポートまたはコミュニティ VLAN ポートの設定を制限します（COIL ASIC は、ほとんどのモジュールで 12 ポートを制御し、Catalyst 6548 モジュールで 48 ポートを制御します）。このドキュメントの「[ルールと制限事項](#)」にある表に、Catalyst 6500/6000 10/100 Mbps モジュールのポート制限が詳しく記載されています。

解決手順：show pvlan capability コマンド (CatOS) を発行します。ポートを PVLAN ポートにできるかどうかを示されます。その特定のポートで PVLAN がサポートされていない場合は、そのモジュールの別の ASIC 上のポートか、別のモジュールのポートを選択します。

注Cisco IOS ソフトウェア 12.2(17a)SX 以降のリリースでは、WS-X6548-RJ-45、WS-X6548-RJ-21、および WS-X6524-100FX-MM イーサネット スイッチング モジュールに 12 ポートの制限は適用されません。他の機能に関する PVLAN の設定制限についての詳細は、『[プライベート VLAN \(PVLAN\) の設定](#)』の「[他の機能の制限事項](#)」を参照してください。

問題 3

一部のプラットフォームで PVLAN を設定できない。

解決策：プラットフォームが PVLAN をサポートしていることを確認します。設定を開始する前に、『[プライベート VLAN Catalyst スイッチのサポート一覧](#)』を参照して、ご使用のプラットフォームとソフトウェアバージョンが PVLAN をサポートしているかどうかを確認してください。

問題 4

Catalyst 6500/6000 MSFC で、スイッチの隔離ポートに接続されているデバイスに対して ping を実行できない。

解決策：スーパーバイザ エンジンで、MSFC に対するポート (15/1 または 16/1) が混合モードであることを確認します。

```
cat6000> (enable) set pvlan mapping primary_vlan secondary_vlan 15/1Successfully set mapping
between 100 and 101 on 15/1
```

また、このドキュメントの「[レイヤ 3 の設定](#)」に従って、MSFC で VLAN インターフェイスを設定します。

問題 5

no shutdown コマンドを発行しても、隔離 VLAN またはコミュニティ VLAN の VLAN インターフェイスをアクティブにできない。

解決策：PVLAN の性質上、隔離 VLAN またはコミュニティ VLAN の VLAN インターフェイスはアクティブにできません。アクティブにできるのは、プライマリ VLAN に属している VLAN インターフェイスだけです。

問題 6

MSFC/MSFC2 を搭載した Catalyst 6500/6000 デバイスで、レイヤ 3 PVLAN インターフェイスで学習された ARP エントリがエージング アウトしない。

解決策： レイヤ 3 プライベート VLAN インターフェイスで学習された ARP エントリはスティッキー ARP エントリであり、エージング アウトしません。同じ IP アドレスに新しい機器を接続するとメッセージが生成され、ARP エントリは作成されません。したがって、MAC アドレスを変更した場合は、PVLAN ポートの ARP エントリを手動で削除する必要があります。PVLAN ARP エントリを追加または削除するには、次のコマンドを発行します。

```
Router(config)#no arp 11.1.3.30 IP ARP:Deleting Sticky ARP entry 11.1.3.30 Router(config)#arp 11.1.3.30 0000.5403.2356 arpa IP ARP:Overwriting Sticky ARP entry 11.1.3.30, hw:00d0.bb09.266e by hw:0000.5403.2356
```

Cisco IOS ソフトウェア 12.1(11b)E 以降のリリースでは、`no ip sticky-arp` コマンドを発行する方法もあります。

関連情報

- [プライベート VLAN Catalyst スイッチのサポート一覧](#)
- [プライベート VLAN および VLAN アクセス コントロール リストによるネットワーク セキュリティの確保](#)
- [プライベート VLAN の設定](#)
- [LAN 製品に関するサポート ページ](#)
- [LAN スイッチングに関するサポート ページ](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)