

Catalyst 3550/3560/3750 と Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst スイッチ間での 802.1Q トランキングの設定

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景理論](#)

[設定](#)

[ネットワーク図](#)

[設定](#)

[確認](#)

[show コマンドの出力例](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco IOS® ソフトウェアを実行する Cisco Catalyst 3550/3560/3750 スイッチと、Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst 6500/6000 シリーズ スイッチまたは Catalyst 4500/4000 シリーズ スイッチ間での IEEE 802.1Q (dot1q) トランキングの設定例を紹介します。トランキングとは、複数の VLAN からのトラフィックを、2 台のデバイス間のポイントツーポイント リンクで伝送する方法です。

イーサネット トランキングは、次の 2 つの方法で実装できます。

- Inter-Switch Link (ISL; スイッチ間リンク) : プロトコルシスコ独自のプロトコル
- 802.1Q : IEEE 標準

前提条件

要件

この設定を行う前に、次の要件が満たされていることを確認します。

- IEEE 802.1Q トランキングの知識
- Command-Line Interface (CLI; コマンドライン インターフェイス) を使用した Catalyst 3560 および Catalyst 6500/6000 シリーズ スイッチ設定の知識

[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。

- Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.2(25)SEA が稼働する Catalyst 3560 スイッチ
- Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.1(26)E1 が稼働する Catalyst 6509 スイッチ

このドキュメントの Catalyst 3560 の設定は、Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst 3550/3750 スイッチにも適用されます。このドキュメントの Catalyst 6500/6000 の設定は、Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst 4500/4000 シリーズ スイッチにも適用されます。

注: さまざまな Catalyst スイッチでサポートされているトランキング方式については、このドキュメントの次のセクションを参照してください。

- Catalyst スイッチに[トランキングを実装するためのシステム要件](#)

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。

注: このドキュメントで紹介しているのは、スイッチのコンフィギュレーション ファイルと、それに関連する `show` コマンド使用例の出力だけです。Catalyst スイッチ間で 802.1Q トランクを設定する方法についての詳細は、次のドキュメントを参照してください。

- 『[VLAN の設定](#)』の「[VLAN トランクの設定](#)」セクション : Catalyst 3560 シリーズ スイッチ
- 『[レイヤ 2 スwitチング用 LAN ポートの設定](#)』の「[VLAN トランクの概要](#)」セクション : Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst 6500 シリーズ スイッチ
- 『[レイヤ 2 イーサネット インターフェイスの設定](#)』の「[VLAN トランクの概要](#)」セクション : Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst 4500 シリーズ スイッチ

[背景理論](#)

IEEE 802.1Q では、内部的なタギング機構を使用しています。トランキング デバイスは 4 バイトのタグを挿入して、フレームが所属する VLAN を識別し、Frame Check Sequence (FCS; フレームチェックシーケンス) を再計算します。詳細は、次のドキュメントを参照してください。

- [InterSwitch リンクと IEEE 802.1Q フレーム形式](#)
- 『[IEEE 802.1Q 方式を使用した Catalyst 4000 5000 6000 スイッチ間のトランキング](#)』の「[802.1Q トランキングの基本特性](#)」セクション

注: 次に、この設定中に注意する必要がある項目を示します。

- Catalyst 3550/3560/3750 シリーズ スイッチ上のすべてのイーサネット インターフェイスでは、802.1Q およびは ISL のカプセル化がサポートされています。Catalyst 3550 スイッチのイーサネット インターフェイスは、デフォルトではレイヤ 2 (L2) ポートです。
- Catalyst 6500/6000 シリーズ スイッチのすべてのイーサネット ポートでは、802.1Q および ISL のカプセル化がサポートされています。
- デフォルトでは、Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst 4500 シリーズ スイッチは、ISL と 802.1Q の両トランキング モードをサポートしています。これらのトランキング モードは、WS-X4418-GB モジュールおよび WS-X4412-2GB-T モジュールのブロッキング ギガビット ポート以外のすべてのインターフェイスでサポートされています。これらのポートは

ISL をサポートしておらず、802.1Q トランキングのみをサポートしています。WS-X4418-GB モジュールのポート 3 ~ 18 はブロッキング ギガビット ポートです。WS-X4412-2GB-T モジュールのポート 1 ~ 12 はブロッキング ギガビット ポートです。注: バックプレーンへの接続がオーバーサブスクライブされる場合、ポートはブロッキング ポートです。

- Catalyst 6500/6000 プラットフォームと Catalyst 4500 プラットフォームの主な相違点は、デフォルトのインターフェイス設定です。Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst 6500/6000 スイッチには、シャットダウン モードのインターフェイスが搭載されており、これらのインターフェイスは、デフォルトでレイヤ 3 (L3) ルーテッド ポートです。Cisco IOS ソフトウェアを実行する Catalyst 4500/4000 スイッチでは、すべてのインターフェイスがイネーブルです。これらのインターフェイスは、デフォルトで L2 スイッチ ポートです。
- Catalyst 3750 スイッチのトランク インターフェイスで 802.1Q カプセル化が使用されると、**show interface** の出力にラントが表示されます。これは、サイズが 61 ~ 64 バイトで、Q タグが含まれる有効な 802.1Q カプセル化パケットが正しく転送されても、Catalyst 3750 スイッチではこのパケットを undersize としてカウントするためです。詳細は、Cisco Bug ID [CSCec14238](#) ([登録ユーザ専用](#)) を参照してください。

設定

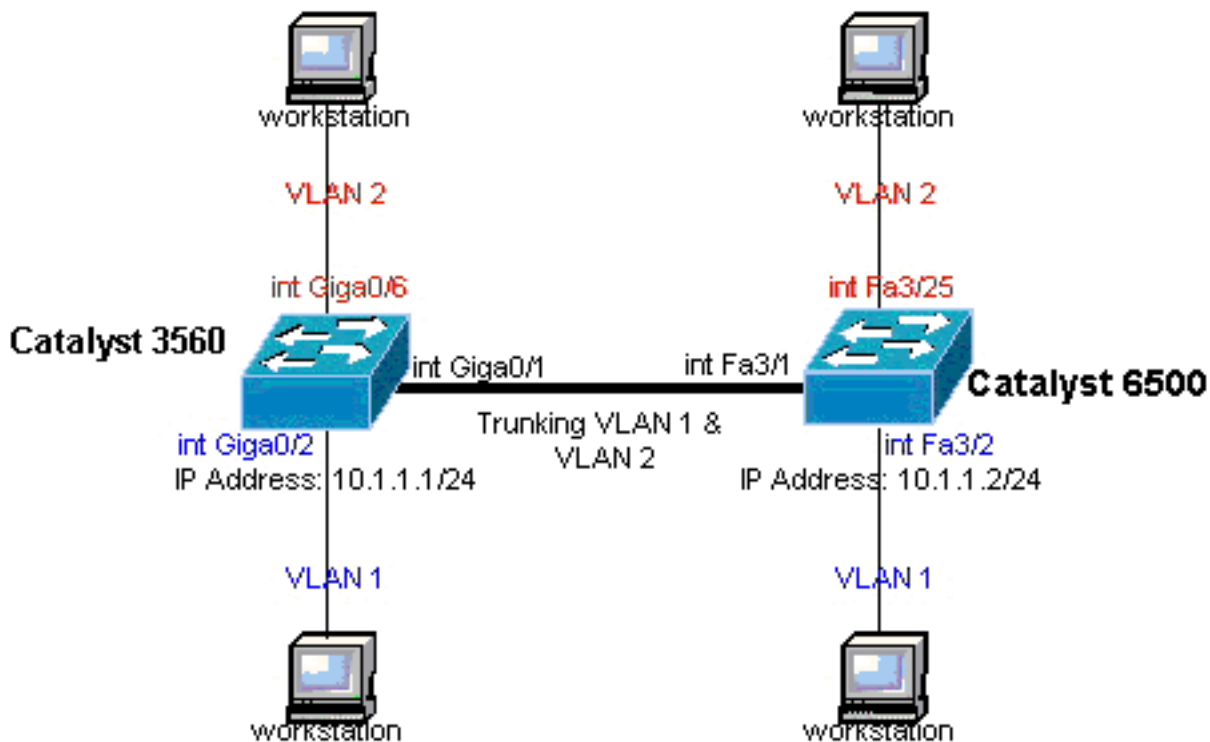
この項では、このドキュメントで説明する機能の設定に必要な情報を提供します。

注: このセクション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。

注: Catalyst 3560 のギガビット イーサネット インターフェイスは、10/100/1000 Mbps のネゴシエートされたイーサネット インターフェイスです。そのため、このネットワーク図では、Catalyst 3560 のギガビット ポートは Catalyst 6500 のファスト イーサネット (100 Mbps) ポートに接続されています。



設定

このドキュメントでは、次の設定を使用します。

- [Catalyst 3560 スイッチ](#)
- [Catalyst 6500 スイッチ](#)

Catalyst 3560 スイッチ

```

!--- Note: This example creates VLAN 1 and VLAN 2 !---
and sets the VLAN Trunk Protocol (VTP) mode to
transparent. Use your !--- network as a basis and set
the VTP mode accordingly. For more details, !--- refer
to Configuring VLANs. version 12.2 no service pad
service timestamps debug uptime service timestamps log
uptime no service password-encryption ! hostname 3560 !
!--- This is the privileged mode password for the
example. enable password mysecret ! ip subnet-zero ! vtp
mode transparent ! !--- VLAN 2 is created. This is
visible only when you set VTP mode !--- to transparent.
vlan 2 ! ! !--- The Gigabit Ethernet interface on the
Catalyst 3560 is a 10/100/1000 Mbps !--- negotiated
Ethernet interface. Therefore, the Gigabit port on the
!--- Catalyst 3560 is connected to a Fast Ethernet port
on the Catalyst 6500. !--- Configure the trunk on the
Gigabit Ethernet 0/1 interface. interface
GigabitEthernet0/1 !--- Configure trunk encapsulation as
dot1q. !--- For details on trunking, refer to
Configuring VLANs. switchport trunk encapsulation dot1q
!--- Enable trunking on the interface. switchport mode
trunk
no ip address
snmp trap link-status
!
!
!--- Interfaces Gigabit Ethernet 0/2 through 0/5 are

```

```

placed in VLAN 1. !--- In order to configure the
interface as an L2 port, !--- refer to the Configuring
Ethernet Interfaces section !--- of Configuring
Interface Characteristics. All L2 ports are placed !---
in VLAN 1, by default. interface GigabitEthernet0/2
switchport mode access
no ip address
snmp trap link-status
!
interface GigabitEthernet0/3
switchport mode access
no ip address
snmp trap link-status
!
!
interface GigabitEthernet0/4
switchport mode access
no ip address
snmp trap link-status
!
!
interface GigabitEthernet0/5
switchport mode access
no ip address
snmp trap link-status
!
!
!--- Interfaces Gigabit Ethernet 0/6 through 0/12 are
placed in VLAN 2. interface GigabitEthernet0/6
switchport access vlan 2
switchport mode access
no ip address
snmp trap link-status
!
!--- Output suppressed. ! interface GigabitEthernet0/12
switchport access vlan 2
switchport mode access
no ip address
snmp trap link-status
!
interface Vlan1
!--- This is the IP address for management. ip address
10.1.1.1 255.255.255.0 ! ip classless ip http server ! !
line con 0 transport input none line vty 0 4 !--- This
is the privileged mode password for the example.
password mysecret login line vty 5 15 login ! end

```

Catalyst 6500 スイッチ

```

!--- Note: This example creates VLAN 1 and VLAN 2 and
sets !--- the VTP mode to transparent. Use your network
as a basis and set the VTP !--- mode accordingly. For
more details, refer to Configuring VLANs. Current
configuration : 4812 bytes version 12.1 service
timestamps debug uptime service timestamps log uptime no
service password-encryption ! hostname Cat6500 ! vtp
mode transparent ip subnet-zero ! ! mls flow ip
destination mls flow ipx destination ! !--- This is the
privileged mode password for the example. enable
password mysecret ! redundancy mode rpr-plus main-cpu
auto-sync running-config auto-sync standard ! ! !---
This enables VLAN 2. vlan 2 ! ! interface
GigabitEthernet1/1 no ip address shutdown ! interface
GigabitEthernet1/2 no ip address shutdown ! !--- The
Gigabit Ethernet interface on the Catalyst 3560 is a

```

```
10/100/1000 Mbps !--- negotiated Ethernet interface.
Therefore, the Gigabit port on the Catalyst 3560 !--- is
connected to a Fast Ethernet port on the Catalyst 6500.
interface FastEthernet3/1 no ip address !--- You must
issue the switchport command once, !--- without any
keywords, in order to configure the interface as an L2
port for the !--- Catalyst 6500 series switch that runs
Cisco IOS Software. !--- On a Catalyst 4500 series
switch that runs Cisco IOS Software, all ports are L2 !-
-- ports by default. Therefore, if you do not change the
default configuration, !--- you do not need to issue the
switchport command. !--- For more details, refer to
Configuring Layer 2 Ethernet Interfaces !--- for the
Catalyst 4500 series switch that runs Cisco IOS
Software. switchport
!--- Configure trunk encapsulation as dot1q. !--- For
more details on trunking, refer to !--- Configuring LAN
Ports for Layer 2 Switching for the Catalyst 6500 series
switch !--- that runs Cisco IOS Software, or Configuring
Layer 2 Ethernet Interfaces !--- for the Catalyst
4500/4000 series switch that runs Cisco IOS Software.
switchport trunk encapsulation dot1q

!--- Enable trunking on the interface. switchport mode
trunk
!
!--- Configure interfaces Fast Ethernet 3/2 through 3/24
to be in access mode. !--- By default, all access ports
are configured in VLAN 1. !--- For more details, refer
to Configuring LAN Ports for Layer 2 Switching !--- for
the Catalyst 6500 series switch that runs Cisco IOS
Software, or !--- Configuring Layer 2 Ethernet
Interfaces for the Catalyst 4500/4000 series !--- switch
that runs Cisco IOS Software. interface FastEthernet3/2
no ip address switchport
switchport mode access
!

!--- Output suppressed. ! interface FastEthernet3/24 no
ip address switchport
switchport mode access
!

!--- Fast Ethernet 3/25 through 3/48 are placed in VLAN
2. !--- For more details, refer to Configuring LAN Ports
for Layer 2 Switching !--- for the Catalyst 6500 series
switch that runs Cisco IOS Software, !--- or Configuring
Layer 2 Ethernet Interfaces for the Catalyst 4500/4000
!--- series switch that runs Cisco IOS Software.
interface FastEthernet3/25 no ip address switchport
switchport access vlan 2
switchport mode access
!

!--- Output suppressed. ! interface FastEthernet3/48 no
ip address switchport
switchport access vlan 2
switchport mode access
!
!
interface Vlan1
!--- This is the IP address for management. ip address
10.1.1.2 255.255.255.0 ! ! ip classless no ip http
server ! ! ip classless ip http server ! line con 0
exec-timeout 0 0 transport input none line vty 0 4 !---
```

```
This is the Telnet password for the example. password
mysecret login ! end
```

注: 存在しない VLAN にインターフェイスを割り当てると、VLAN データベースにその VLAN を作成するまで、そのインターフェイスはシャットダウンします。詳細については、『[VLAN の設定](#)』の「[イーサネット VLAN の作成または変更](#)」のセクション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。

Catalyst 3550/3560/3750/6500/4500 スイッチでは、次のコマンドを使用します。

- **show interfaces interface_type module/port trunk**
- **show interfaces interface_type module/port switchport**
- **show vlan**
- **show vtp status**

show コマンドの出力例

[Catalyst 3560 スイッチ](#)

- [show interfaces interface_type module/port trunk](#) : このコマンドは、インターフェイスのトランク設定と、トラフィックをトランクで送信できる VLAN 番号を表示します。3560# **show interface gigabitethernet 0/1 trunk**

```
Port      Mode      Encapsulation  Status      Native vlan
Gi0/1     on        802.1q         trunking    1
```

```
Port      Vlans allowed on trunk
Gi0/1     1 4094
```

```
Port      Vlans allowed and active in management domain
Gi0/1     1-2
```

```
Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Gi0/1     1-2
```

- [show interfaces interface_type module/port switchport](#) : このコマンドは、インターフェイスのスイッチポート設定を表示します。この表示で、Operational Mode フィールドと Operational Trunking Encapsulation フィールドを確認します。3560# **show interface gigabitethernet 0/1 switchport**
Name: Gi0/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: trunk
Operational Mode: trunk
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
Operational Trunking Encapsulation: dot1q
Negotiation of Trunking: On
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Voice VLAN: none

```

Administrative private-vlan host-association: none
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk private VLANs: none
Operational private-vlan: none
Trunking VLANs Enabled: ALL
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL
Protected: false
Unknown unicast blocked: disabled
Unknown multicast blocked: disabled
Appliance trust : none

```

- [show vlan](#) : このコマンドは、VLAN と特定の VLAN に属しているポートに関する情報を表示します。 3560# `show vlan`

```

VLAN Name                Status    Ports
-----
1    default                active   Gi0/2, Gi0/3, Gi0/4, Gi0/5
2    VLAN0002              active   Gi0/6, Gi0/7, Gi0/8, Gi0/9
                                       Gi0/10, Gi0/11, Gi0/12

1002 fddi-default          act/unsup
1003 token-ring-default   act/unsup
1004 fddinet-default      act/unsup
1005 trnet-default        act/unsup

```

!--- Output suppressed. 注: 出力に表示されるポートはアクセスポートのみです。ただし、`show vlan` の出力には、トランクとして設定されているポートと、「notconnected」ステータスにあるポートも表示されます。

- [show vtp status](#) : このコマンドは、VTP 管理ドメイン、ステータス、カウンタに関する一般情報を表示します。 3560# `show vtp status`

```

VTP Version : 2
Configuration Revision : 0
Maximum VLANs supported locally : 1005
Number of existing VLANs : 6
VTP Operating Mode : Transparent
VTP Domain Name :
VTP Pruning Mode : Disabled
VTP V2 Mode : Disabled
VTP Traps Generation : Disabled
MD5 digest : 0x4A 0x55 0x17 0x84 0xDB 0x99 0x3F 0xD1
Configuration last modified by 10.1.1.1 at 0-0-00 00:00:00

```

```

3560# ping 10.1.1.2
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/4 ms
3560#

```

Catalyst 6500 スイッチ

- [show interfaces interface type module/port trunk](#) : このコマンドは、インターフェイスのトランク設定と、トラフィックをトランクで送信できる VLAN 番号を表示します。 Cat6500# `show interfaces fastethernet 3/1 trunk`

```

Port      Mode      Encapsulation  Status  Native vlan

```



```
Fa3/1      on          802.1q      trunking    1
```

```
Port      Vlans allowed on trunk
Fa3/1     1 4094
```

```
Port      Vlans allowed and active in management domain
Fa3/1     1-2
```

```
Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa3/1     1-2
```

- [show interfaces interface type module/port switchport](#) : このコマンドは、インターフェイスのスイッチポート設定を表示します。この表示で、Operational Mode フィールドと Operational Trunking Encapsulation フィールドを確認します。cat6500# `show interface fastethernet 3/1 switchport`

```
Name: Fa3/1
Switchport: Enabled
Administrative Mode: trunk
Operational Mode: trunk
Administrative Trunking Encapsulation: dot1q
Operational Trunking Encapsulation: dot1q
Negotiation of Trunking: On
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Voice VLAN: none
Administrative private-vlan host-association: none
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk private VLANs: none
Operational private-vlan: none
Trunking VLANs Enabled: ALL
Pruning VLANs Enabled: 2-1001
Capture Mode Disabled
Capture VLANs Allowed: ALL
```

- [show vlan](#) : このコマンドは、VLAN と特定の VLAN に属しているポートに関する情報を表示します。Cat6500# `show vlan`

VLAN Name	Status	Ports
1 default	active	Fa3/2, Fa3/3, Fa3/4, Fa3/5 Fa3/6, Fa3/7, Fa3/8, Fa3/9 Fa3/10, Fa3/11, Fa3/12, Fa3/13 Fa3/14, Fa3/15, Fa3/16, Fa3/17 Fa3/18, Fa3/19, Fa3/20, Fa3/21 Fa3/22, Fa3/23, Fa3/24
2 VLAN0002	active	Fa3/25, Fa3/26, Fa3/27, Fa3/28 Fa3/29, Fa3/30, Fa3/31, Fa3/32 Fa3/33, Fa3/34, Fa3/35, Fa3/36 Fa3/37, Fa3/38, Fa3/39, Fa3/40 Fa3/41, Fa3/42, Fa3/43, Fa3/44 Fa3/45, Fa3/46, Fa3/47, Fa3/48
1002 fddi-default	act/unsup	
1003 token-ring-default	act/unsup	
1004 fddinet-default	act/unsup	
1005 trnet-default	act/unsup	

!--- Output suppressed. 注: 表示されるポートは、レイヤ 2 非トランク (アクセス) ポートとして設定されているポートのみです。show vlan の出力には、トランクとして設定されているポートと、「notconnected」ステータスにあるポートも表示されます。詳細については、『[レイヤ 2 スイッチング用 LAN ポートの設定](#)』の『[レイヤ 2 スイッチング用の LAN インタ](#)

[一フェイスの設定](#)」セクションを参照してください。

- [show vtp status](#) : このコマンドは、VTP 管理ドメイン、ステータス、カウンタに関する一般情報を表示します。Cat6500# `show vtp status`

```
VTP Version : 2
Configuration Revision : 0
Maximum VLANs supported locally : 1005
Number of existing VLANs : 6
VTP Operating Mode : Transparent
VTP Domain Name :
VTP Pruning Mode : Disabled
VTP V2 Mode : Disabled
VTP Traps Generation : Disabled
MD5 digest : 0xBF 0x86 0x94 0x45 0xFC 0xDF 0xB5 0x70
Configuration last modified by 10.1.1.2 at 0-0-00 00:00:00
```

- [ping](#) Cat6500# `ping 10.1.1.1`

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.1.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/4 ms
```

[トラブルシューティング](#)

現在のところ、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。トランキングおよび 802.1Q 設定に関する一般的な問題については、『[IEEE 802.1Q 方式を使用した Catalyst 4000 5000 6000 スイッチ間のトランキング](#)』ドキュメントの「[一般的なエラー](#)」セクションを参照してください。

[関連情報](#)

- [ファスト イーサネットおよびギガビット イーサネット ポートでの VLAN トランクの設定](#)
- [レイヤ 2 スイッチングの LAN ポートの設定](#)
- [VTP の設定](#)
- [PortFast と他のコマンドを使用したワークステーションの接続始動遅延の修復](#)
- [Catalyst 3560 シリーズ スイッチ コンフィギュレーション ガイド](#)
- [Catalyst 4500 シリーズ スイッチ コンフィギュレーション ガイド](#)
- [Catalyst 6500 シリーズ スイッチ設定ガイド](#)
- [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](#)