



VLAN コマンド

- [clear vtp counters](#) (1 ページ)
- [debug platform vlan](#) (2 ページ)
- [debug sw-vlan](#) (2 ページ)
- [debug sw-vlan ifs](#) (4 ページ)
- [debug sw-vlan notification](#) (5 ページ)
- [debug sw-vlan vtp](#) (6 ページ)
- [interface vlan](#) (7 ページ)
- [show platform vlan](#) (8 ページ)
- [show vlan](#) (8 ページ)
- [show vtp](#) (11 ページ)
- [switchport priority extend](#) (18 ページ)
- [switchport trunk](#) (19 ページ)
- [vlan](#) (21 ページ)
- [vtp \(グローバル コンフィギュレーション\)](#) (28 ページ)
- [vtp \(インターフェイス コンフィギュレーション\)](#) (33 ページ)
- [vtp primary](#) (34 ページ)

clear vtp counters

VLAN Trunking Protocol (VTP) およびプルーニングカウンタをクリアするには、特権 EXEC モードで **clear vtp counters** コマンドを使用します。

clear vtp counters

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	特権 EXEC

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

次の例では、VTP カウンタをクリアする方法を示します。

```
デバイス# clear vtp counters
```

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

debug platform vlan

VLAN マネージャ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 vlan** 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。

コマンド デフォルト	デバッグはディセーブルです。	
コマンド モード	特権 EXEC	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

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

次の例では、VLAN エラー デバッグ メッセージを表示する方法を示します。

```
デバイス# debug platform vlan error
```

debug sw-vlan

VLAN マネージャ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 sw-vlan** 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 sw-vlan {badpmcookies | cfg-vlan {bootup | cli} | events | ifs | mapping | notification | packets |
redundancy | registries | vtp}
no debug sw-vlan {badpmcookies | cfg-vlan {bootup | cli} | events | ifs | mapping | notification |
packets | redundancy | registries | vtp}
```

構文の説明	badpmcookies 不良ポートマネージャクッキーの VLAN マネージャ インシデントに関するデバッグメッセージを表示します。
	cfg-vlan VLAN 設定デバッグメッセージを表示します。
	bootup スイッチが起動すると、メッセージが表示されます。
	cli コマンドライン インターフェイス (CLI) が VLAN コンフィギュレーションモードである場合のメッセージを表示します。
	events VLAN マネージャ イベントのデバッグメッセージを表示します。
	ifs VLAN マネージャ IOS ファイルシステム (IFS) のデバッグメッセージを表示します。詳細については、「 debug sw-vlan ifs (4 ページ) 」を参照してください。
	mapping VLAN マッピングのデバッグメッセージを表示します。
	notification VLAN マネージャ通知のデバッグメッセージを表示します。詳細については、「 debug sw-vlan notification (5 ページ) 」を参照してください。
	packets パケット処理およびカプセル化プロセスのデバッグメッセージを表示します。
	redundancy VTP VLAN 冗長性のデバッグメッセージを表示します。
	registries VLAN マネージャ レジストリのデバッグメッセージを表示します。
	vtp VLAN Trunking Protocol (VTP) コードのデバッグメッセージを表示します。詳細については、「 debug sw-vlan vtp (6 ページ) 」を参照してください。

コマンド デフォルト デバッグはディセーブルです。

コマンド モード 特権 EXEC

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

使用上のガイドライン **undebg sw-vlan** コマンドは **no debug sw-vlan** コマンドと同じです。

次に、VLAN マネージャ イベントのデバッグメッセージを表示する例を示します。

```
デバイス# debug sw-vlan events
```

debug sw-vlan ifs

VLAN マネージャ IOS File System (IFS) エラーテストのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug sw-vlan ifs** 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 sw-vlan ifs {open {read | write} | read {1 | 2 | 3 | 4} | write}
no debug sw-vlan ifs {open {read | write} | read {1 | 2 | 3 | 4} | write}
```

構文の説明

open read	VLAN マネージャ IFS ファイル読み取り動作のデバッグメッセージを表示します。
open write	VLAN マネージャ IFS ファイル書き込み動作のデバッグメッセージを表示します。
read	指定されたエラーテスト (1 、 2 、 3 、または 4) に関するファイル読み取り動作のデバッグメッセージを表示します。
write	ファイル書き込み動作のデバッグメッセージを表示します。

コマンド デフォルト

デバッグはディセーブルです。

コマンド モード

特権 EXEC

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

undebug sw-vlan ifs コマンドは **no debug sw-vlan ifs** コマンドと同じです。

ファイルの読み取り処理に処理 **1** を選択すると、ヘッダー検証ワードおよびファイルバージョン番号が格納されたファイルヘッダーが読み込まれます。処理 **2** を指定すると、ドメインおよび VLAN 情報の大部分が格納されたファイル本体が読み取られます。処理 **3** を指定すると、Type Length Version (TLV) 記述子構造が読み取られます。処理 **4** を指定すると、TLV データが読み取られます。

次の例では、ファイル書き込み動作のデバッグメッセージを表示する方法を示します。

```
デバイス# debug sw-vlan ifs write
```

debug sw-vlan notification

VLAN マネージャ通知のデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで **debug sw-vlan notification** 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 sw-vlan notification {**acbfdchange** | **allowedvlanfcgchange** | **fwchange** | **linkchange** | **modechange** | **pruningfcgchange** | **statechange**}

no debug sw-vlan notification {**acbfdchange** | **allowedvlanfcgchange** | **fwchange** | **linkchange** | **modechange** | **pruningfcgchange** | **statechange**}

構文の説明

acbfdchange	集約アクセス インターフェイス スパニングツリー転送変更に関する VLAN マネージャ通知のデバッグ メッセージを表示します。
allowedvlanfcgchange	許可 VLAN の設定変更に関する VLAN マネージャ通知のデバッグ メッセージを表示します。
fwchange	スパニングツリー転送変更に関する VLAN マネージャ通知のデバッグ メッセージを表示します。
linkchange	インターフェイスリンクステート変更の VLAN マネージャ通知のデバッグ メッセージを表示します。
modechange	インターフェイス モード変更の VLAN マネージャ通知のデバッグ メッセージを表示します。
pruningfcgchange	ブルーニング設定変更の VLAN マネージャ通知のデバッグ メッセージを表示します。
statechange	インターフェイスステート変更の VLAN マネージャ通知のデバッグ メッセージを表示します。

コマンド デフォルト デバッグはディセーブルです。

コマンド モード 特権 EXEC

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

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

次に、インターフェイス モード変更の VLAN マネージャ通知のデバッグ メッセージを表示する例を示します。

デバイス# `debug sw-vlan notification`

debug sw-vlan vtp

VLAN Trunking Protocol (VTP) コードのデバッグをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで `debug sw-vlan vtp` 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 sw-vlan vtp {events | packets | pruning [{packets | xmit}] | redundancy | xmit}`
`no debug sw-vlan vtp {events | packets | pruning | redundancy | xmit}`

構文の説明

events	汎用の論理フローのデバッグメッセージおよび VTP コード内の VTP_LOG_RUNTIME マクロによって生成された VTP メッセージの詳細を表示します。
packets	Cisco IOS VTP プラットフォーム依存層から VTP コードに渡されたすべての着信 VTP パケット（プルーニングパケットを除く）の内容のデバッグメッセージを表示します。
pruning	VTP コードのプルーニングセグメントによって生成されるデバッグメッセージを表示します。
packets	（任意）Cisco IOS VTP プラットフォーム依存層から VTP コードに渡されたすべての着信 VTP プルーニングパケットの内容のデバッグメッセージを表示します。
xmit	（任意）VTP コードが Cisco IOS VTP プラットフォーム依存層に送信するように要求したすべての発信 VTP パケットの内容のデバッグメッセージを表示します。
redundancy	VTP 冗長性のデバッグメッセージを表示します。
xmit	VTP コードが Cisco IOS VTP プラットフォーム依存層に送信するように要求したすべての発信 VTP パケット（プルーニングパケットを除く）の内容のデバッグメッセージを表示します。

コマンドデフォルト デバッグはディセーブルです。

コマンドモード 特権 EXEC

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

使用上のガイドライン `undebug sw-vlan vtp` コマンドは `no debug sw-vlan vtp` コマンドと同じです。

pruning キーワードの後に追加のパラメータを入力しない場合は、VTP プルーニング デバッグ メッセージが表示されます。これらのメッセージは、VTP プルーニング コード内の VTP_PRUNING_LOG_NOTICE、VTP_PRUNING_LOG_INFO、VTP_PRUNING_LOG_DEBUG、VTP_PRUNING_LOG_ALERT、および VTP_PRUNING_LOG_WARNING マクロによって生成されます。

次に、VTP 冗長性のデバッグ メッセージを表示する例を示します。

```
デバイス# debug sw-vlan vtp redundancy
```

interface vlan

ダイナミック スイッチ仮想インターフェイス (SVI) を作成するか、既存のダイナミック SVI にアクセスし、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **interface vlan** コマンドを使用します。SVI を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
interface vlan vlan-id
no interface vlan vlan-id
```

構文の説明

vlan-id VLAN 番号。指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。

コマンド デフォルト

デフォルトの VLAN インターフェイスは VLAN 1 です。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

SVI は、特定の VLAN に対して最初に **interface vlan *vlan-id*** コマンドを入力したときに作成されます。*vlan-id* は、IEEE 802.1Q カプセル化トランク上のデータフレームに対応する VLAN タグ、またはアクセス ポート用に設定された VLAN ID に対応します。



(注) 物理ポートと関連付けられていない場合、SVI を作成してもアクティブにはなりません。

no interface vlan *vlan-id* コマンドを使用して削除した SVI は、**show interfaces** 特権 EXEC コマンドの出力に表示されなくなります。



(注) VLAN 1 インターフェイスを削除することはできません。

削除されたインターフェイスに対して **interface vlan** *vlan-id* コマンドを入力すると、削除された SVI を元に戻すことができます。インターフェイスはバックアップとなりますが、それまでの設定は削除されます。

スイッチまたはスイッチスタック上で設定された SVI の数と、設定された他の機能の数の相互関係によっては、ハードウェア制限により、CPU 使用率に影響が出る可能性があります。**sdm prefer** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、システムのハードウェア リソースを、テンプレートおよび機能テーブルに基づいて再度割り当てることができます。

設定を確認するには、**show interfaces** および **show interfaces vlan** *vlan-id* 特権 EXEC コマンドを入力します。

次の例では、VLANID23 の新しい SVI を作成し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始する方法を示します。

```
デバイス(config)# interface vlan 23
デバイス(config-if)#
```

show platform vlan

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

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 Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

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

show vlan

設定されたすべての VLAN またはスイッチ上の 1 つの VLAN (VLAN ID または名前を指定した場合) のパラメータを表示するには、特権 EXEC モードで **show vlan** コマンドを使用します。

```
show vlan [{brief | group | id vlan-id | mtu | name vlan-name | remote-span | summary}]
```


構文の説明	brief	(任意) VLAN ごとに VLAN 名、ステータス、およびポートを 1 行で表示します。
	group	(任意) VLAN グループについての情報を表示します。
	id <i>vlan-id</i>	(任意) VLAN ID 番号で特定された 1 つの VLAN に関する情報を表示します。 <i>vlan-id</i> に指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。
	mtu	(任意) VLAN のリストと、VLAN のポートに設定されている最小および最大伝送単位 (MTU) サイズを表示します。
	name <i>vlan-name</i>	(任意) VLAN 名で特定された 1 つの VLAN に関する情報を表示します。 VLAN 名は、1 ~ 32 文字の ASCII 文字列です。
	remote-span	(任意) Remote SPAN (RSPAN) VLAN に関する情報を表示します。
	summary	(任意) VLAN サマリー情報を表示します。



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

コマンド デフォルト

なし

コマンド モード

ユーザ EXEC

コマンド履歴

リリース

変更内容

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

使用上のガイドライン

show vlan mtu コマンド出力では、MTU_Mismatch 列に VLAN 内のすべてのポートに同じ MTU があるかどうかを示します。この列に **yes** が表示されている場合、VLAN の各ポートに別々の MTU があり、パケットが、大きい MTU を持つポートから小さい MTU を持つポートにスイッチングされると、ドロップされることがあります。VLAN に SVI がいない場合、ハイフン (-) 記号が SVI_MTU 列に表示されます。MTU-Mismatch 列に **yes** が表示されている場合、MiniMTU と MaxMTU を持つポート名が表示されます。

次に、**show vlan** コマンドの出力例を示します。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。

```

デバイス> show vlan
VLAN Name                               Status    Ports
-----

```

```

1    default                    active   Gi1/0/2, Gi1/0/3, Gi1/0/4
                                           Gi1/0/5, Gi1/0/6, Gi1/0/7
                                           Gi1/0/8, Gi1/0/9, Gi1/0/10
                                           Gi1/0/11, Gi1/0/12, Gi1/0/13
                                           Gi1/0/14, Gi1/0/15, Gi1/0/16
                                           Gi1/0/17, Gi1/0/18, Gi1/0/19
                                           Gi1/0/20, Gi1/0/21, Gi1/0/22
                                           Gi1/0/23, Gi1/0/24, Gi1/0/25
                                           Gi1/0/26, Gi1/0/27, Gi1/0/28
                                           Gi1/0/29, Gi1/0/30, Gi1/0/31
                                           Gi1/0/32, Gi1/0/33, Gi1/0/34
                                           Gi1/0/35, Gi1/0/36, Gi1/0/37
                                           Gi1/0/38, Gi1/0/39, Gi1/0/40
                                           Gi1/0/41, Gi1/0/42, Gi1/0/43
                                           Gi1/0/44, Gi1/0/45, Gi1/0/46
                                           Gi1/0/47, Gi1/0/48

2    VLAN0002                  active
40   vlan-40                   active
300  VLAN0300                  active
1002 fddi-default              act/unsup
1003 token-ring-default        act/unsup
1004 fddinet-default           act/unsup
1005 trnet-default             act/unsup

VLAN Type SAID      MTU   Parent RingNo BridgeNo Stp  BrdgMode Trans1 Trans2
-----
1    enet  100001  1500 -     -     -     -   -       0      0
2    enet  100002  1500 -     -     -     -   -       0      0
40   enet  100040  1500 -     -     -     -   -       0      0
300  enet  100300  1500 -     -     -     -   -       0      0
1002 fddi  101002  1500 -     -     -     -   -       0      0
1003 tr   101003  1500 -     -     -     -   -       0      0
1004 fdnet 101004  1500 -     -     -     -   ieee    0      0
1005 trnet 101005  1500 -     -     -     -   ibm     0      0
2000 enet  102000  1500 -     -     -     -   -       0      0
3000 enet  103000  1500 -     -     -     -   -       0      0

Remote SPAN VLANs
-----
2000,3000

Primary Secondary Type          Ports
-----

```

表 1: show vlan コマンドの出力フィールド

フィールド	説明
VLAN	VLAN 番号。
Name	VLAN の名前 (設定されている場合)。
Status	VLAN のステータス (active または suspend)。
Ports	VLAN に属するポート。
Type	VLAN のメディア タイプ。
SAID	VLAN のセキュリティ アソシエーション ID 値。

フィールド	説明
MTU	VLAN の最大伝送単位サイズ。
Parent	親 VLAN（存在する場合）。
RingNo	VLAN のリング番号（該当する場合）。
BrdgNo	VLAN のブリッジ番号（該当する場合）。
Stp	VLAN で使用されるスパニングツリープロトコルタイプ。
BrdgMode	この VLAN のブリッジングモード：可能な値はソースルートブリッジング（SRB）およびソースルートトランスペアレント（SRT）で、デフォルトは SRB です。
Trans1	トランスレーションブリッジ 1。
Trans2	トランスレーションブリッジ 2。
Remote SPAN VLANs	設定されている RSPAN VLAN を識別します。

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

```

デバイス> show vlan summary
Number of existing VLANs           : 45
Number of existing VTP VLANs      : 45
Number of existing extended VLANs  : 0

```

次に、**show vlan id** コマンドの出力例を示します。

```

デバイス# show vlan id 2
VLAN Name                Status      Ports
-----
2    VLAN0200                active     Gi1/0/7, Gi1/0/8
2    VLAN0200                active     Gi2/0/1, Gi2/0/2

VLAN Type  SAID      MTU   Parent RingNo BridgeNo  Stp  BrdgMode  Trans1  Trans2
-----
2    enet  100002   1500  -     -     -     -     -     0     0

Remote SPAN VLANs
-----
Disabled

```

show vtp

VLAN Trunking Protocol (VTP) 管理ドメイン、ステータス、およびカウンタに関する一般情報を表示するには、EXEC モードで **show vtp** コマンドを使用します。

```
show vtp {counters | devices [conflicts] | interface [interface-id] | password | status}
```

構文の説明	counters	の VTP 統計情報を表示します。
	devices	ドメイン内のすべての VTP バージョン 3 デバイスに関する情報を表示します。このキーワードは、が VTP バージョン 3 を実行していない場合だけ適用されます。
	conflicts	(任意) 競合するプライマリ サーバを持つ VTP バージョン 3 デバイスに関する情報を表示します。が VTP トランスペアレントモードまたは VTP オフモードにある場合、このコマンドは無視されます。
	interface	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスに対する VTP のステータスおよび設定を表示します。
	<i>interface-id</i>	(任意) VTP ステータスおよび設定を表示するインターフェイス。ここには物理インターフェイスまたはポート チャネルを指定できます。
	password	設定された VTP パスワードを表示します (特権 EXEC モードでのみ使用可能)。
	status	VTP 管理ドメインのステータスに関する一般情報を表示します。
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 Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。	

使用上のガイドライン が VTP バージョン 3 を実行中に **show vtp password** コマンドを入力すると、表示は次のルールに従います。

- **password password** グローバル コンフィギュレーション コマンドで **hidden** キーワードを指定せず、上で暗号化がイネーブルでない場合、パスワードはクリアテキストで表示されます。
- **password password** コマンドで **hidden** キーワードを指定せず、上で暗号化がイネーブルの場合、暗号化されたパスワードが表示されます。
- **password password** コマンドに **hidden** キーワードが含まれていた場合、16 進数の秘密キーが表示されます。

次に、**show vtp devices** コマンドの出力例を示します。**Conflict** 列の **Yes** は、応答するサーバがその機能のローカルサーバと競合していることを示します。つまり、同

じドメイン内の2つの は、データベースに対して同じプライマリ サーバを持ちません。

デバイス# **show vtp devices**

Retrieving information from the VTP domain. Waiting for 5 seconds.

```
VTP Database Conf ID Primary Server Revision System Name
-----
VLAN Yes 00b0.8e50.d000 000c.0412.6300 12354 main.cisco.com
MST No 00b0.8e50.d000 0004.AB45.6000 24 main.cisco.com
VLAN Yes 000c.0412.6300=000c.0412.6300 67 qwerty.cisco.com
```

次に、**show vtp counters** コマンドの出力例を示します。次の表に、この出力で表示される各フィールドについて説明します。

デバイス> **show vtp counters**

VTP statistics:

```
Summary advertisements received : 0
Subset advertisements received : 0
Request advertisements received : 0
Summary advertisements transmitted : 0
Subset advertisements transmitted : 0
Request advertisements transmitted : 0
Number of config revision errors : 0
Number of config digest errors : 0
Number of V1 summary errors : 0
```

VTP pruning statistics:

```
Trunk Join Transmitted Join Received Summary advts received from
----- non-pruning-capable device -----
Gi1/0/47 0 0 0
Gi1/0/48 0 0 0
Gi2/0/1 0 0 0
Gi3/0/2 0 0 0
```

表 2: **show vtp counters** のフィールドの説明

フィールド	説明
Summary advertisements received	トランクポート上でこの が受信するサマリーアドバタイズメントの数。サマリーアドバタイズには、管理ドメイン名、コンフィギュレーション リビジョン番号、更新タイムスタンプと ID、認証チェックサム、および関連するサブセットアドバタイズの数が含まれます。
Subset advertisements received	トランクポート上でこの が受信するサブセットアドバタイズメントの数。サブセットアドバタイズには、1つ以上の VLAN に関する情報がすべて含まれています。

フィールド	説明
Request advertisements received	トランクポート上でこの が受信するアドバタイズメント要求の数。アドバタイズ要求は、通常、すべての VLAN に関する情報を要求します。また、VLAN のサブセットに関する情報も要求できます。
Summary advertisements transmitted	トランクポート上でこの が送信するサマリーアドバタイズメントの数。サマリーアドバタイズには、管理ドメイン名、コンフィギュレーションリビジョン番号、更新タイムスタンプと ID、認証チェックサム、および関連するサブセットアドバタイズの数が含まれます。
Subset advertisements transmitted	トランクポート上でこの が送信するサブセットアドバタイズメントの数。サブセットアドバタイズには、1 つ以上の VLAN に関する情報がすべて含まれています。
Request advertisements transmitted	トランクポート上でこの が送信するアドバタイズメント要求の数。アドバタイズ要求は、通常、すべての VLAN に関する情報を要求します。また、VLAN のサブセットに関する情報も要求できます。
Number of configuration revision errors	<p>リビジョンエラーの数。</p> <p>新しい VLAN の定義、既存 VLAN の削除、中断、または再開、あるいは既存 VLAN のパラメータ変更を行うと、のコンフィギュレーションリビジョン番号が増加します。</p> <p>リビジョン番号が のリビジョン番号と一致するにもかかわらず、MD5 ダイジェスト値が一致しないアドバタイズメントを が受信すると、リビジョンエラーが増加します。このエラーは、2 つの の VTP パスワードが異なるか、または の設定が異なることを意味します。</p> <p>これらのエラーは、 が受信アドバタイズメントをフィルタしていて、これにより VTP データベースがネットワーク全体で同期されていない状態になっていることを示しています。</p>

フィールド	説明
Number of configuration digest errors	<p>MD5 ダイジェスト エラーの数。</p> <p>サマリーパケット内のMD5 ダイジェストと、 によって計算された受信済みアドバタイズメン トの MD5 ダイジェストが一致しない場合 は、ダイジェストエラーが増加します。この エラーは、通常、2つの の VTP パスワードが 異なることを意味します。この問題を解決す るには、すべての で VTP パスワードが同じ になるようにします。</p> <p>これらのエラーは、 が受信アドバタイズメン トをフィルタしていて、これにより VTP デー タベースがネットワーク全体で同期されてい ない状態になっていることを示しています。</p>
Number of V1 summary errors	<p>バージョン 1 エラーの数。</p> <p>VTP V2 モードの が VTP バージョン 1 フレームを受信すると、バージョン 1 サマリーエラーが増加します。これらのエラーは、少なくとも 1 つの近接 で、V2 モードがディセーブルにされた VTP バージョン 1、または VTP バージョン 2 が実行されていることを示しています。この問題を解決するには、VTP V2 モードの の設定をディセーブルに変更します。</p>
Join Transmitted	トランク上で送信された VTP プルーニングメッセージの数。
Join Received	トランク上で受信された VTP プルーニングメッセージの数。
Summary Advts Received from non-pruning-capable device	トランク上で受信された、プルーニングをサポートしていないデバイスからの VTP サマリーメッセージの数。

次に、**show vtp status** コマンドの出力例を示します。次の表に、この出力で表示される各フィールドについて説明します。

```

デバイス> show vtp status
VTP Version capable          : 1 to 3
VTP version running         : 1
VTP Domain Name             :
VTP Pruning Mode            : Disabled
VTP Traps Generation        : Disabled
Device ID                   : 2037.06ce.3580
Configuration last modified by 192.168.1.1 at 10-10-12 04:34:02
Local updater ID is 192.168.1.1 on interface LIIN0 (first layer3 interface found

```

```

)

Feature VLAN:
-----
VTP Operating Mode           : Server
Maximum VLANs supported locally : 1005
Number of existing VLANs     : 7
Configuration Revision       : 2
MD5 digest                   : 0xA0 0xA1 0xFE 0x4E 0x7E 0x5D 0x97 0x41
                               0x89 0xB9 0x9B 0x70 0x03 0x61 0xE9 0x27

```

表 3: show vtp status のフィールドの説明

フィールド	説明
VTP Version capable	上で動作できる VTP バージョンを表示します。
VTP Version running	上で動作中の VTP バージョンを表示します。デフォルトでは、バージョン 1 を実行しますが、バージョン 2 に設定することもできます。
VTP Domain Name	の管理ドメインを特定する名前。
VTP Pruning Mode	プルーニングがイネーブルかまたはディセーブルかを表示します。VTP サーバでプルーニングをイネーブルにすると、管理ドメイン全体でプルーニングが有効になります。プルーニングを使用すると、トラフィックが適切なネットワーク デバイスにアクセスするために使用しなければならないトランク リンクへのフラグディングトラフィックが制限されます。
VTP Traps Generation	VTP トラップをネットワーク管理ステーションに送信するかどうかを表示します。
Device ID	ローカル デバイスの MAC アドレスを表示します。
Configuration last modified	最後に行った設定変更の日付と時刻を表示します。データベースの設定変更の原因となった の IP アドレスを表示します。

フィールド	説明
VTP Operating Mode	<p>VTP 動作モード（サーバ、クライアント、またはトランスペアレント）を表示します。</p> <p>Server : VTP サーバモードの は VTP に対してイネーブルであり、アドバタイズメントを送信します。スイッチで VLAN を設定できます。この を使用すると、起動後に、現在の VTP データベース内のすべての VLAN 情報を、NVRAM から復元できます。デフォルトでは、すべての が VTP サーバです。</p> <p>(注) が設定を NVRAM に書き込んでいる間に障害を検出し、NVRAM が機能するまでサーバモードに戻ることができない場合、スイッチは VTP サーバモードから VTP クライアントモードに自動的に変わります。</p> <p>Client : VTP クライアントモードの は VTP に対してイネーブルであり、アドバタイズメントを送信できますが、VLAN 設定を格納するために十分な不揮発性ストレージがありません。スイッチでは VLAN を設定できません。VTP クライアントが起動すると、VTP クライアントはその VLAN データベースを初期化するアドバタイズを受信するまで、VTP アドバタイズを送信しません。</p> <p>Transparent : VTP トランスペアレントモードの は、VTP に対してディセーブルであり、アドバタイズメントの送信や、他のデバイスから送信されたアドバタイズメントの学習を行いません。また、ネットワーク内の他のデバイスの VLAN 設定にも影響しません。は VTP アドバタイズメントを受信し、アドバタイズメントを受信したトランクポートを除くすべてのトランクポートにこれを転送します。</p>
Maximum VLANs Supported Locally	ローカルにサポートされている VLAN の最大数。
Number of Existing VLANs	既存の VLAN 数。
Configuration Revision	この の現在のコンフィギュレーションリビジョン番号。

フィールド	説明
MD5 Digest	VTP 設定の 16 バイト チェックサム。

次の例では、VTP バージョン 3 を実行する に対する **show vtp status** コマンドの出力を示します。

switchport priority extend

着信したタグなしフレームのポートプライオリティ、または指定されたポートに接続された IP フォンが受信するフレームの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 **switchport priority extend** 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 priority extend {cos value | trust}
no switchport priority extend
```

構文の説明

cos value	PC から受信したか、または指定した Class of Service (CoS) 値を持つ接続装置から受信した IEEE 802.1p プライオリティを上書きするよう IP Phone ポートを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 7 です。7 が最も高いプライオリティです。デフォルトは 0 です。
trust	PC または接続装置から受信した IEEE 802.1p プライオリティを信頼するように IP Phone のポートを設定します。

コマンド デフォルト

ポートで受信したタグなしフレームには、デフォルト ポート プライオリティは、CoS 値 0 で設定されています。

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 Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

音声 VLAN をイネーブルにした場合、を設定して、Cisco Discovery Protocol (CDP) パケットを送信し、Cisco IP 電話のアクセスポートに接続される装置からデータパケットを送信する方法を IP 電話に指示できます。Cisco IP 電話に設定を送信するには、Cisco IP 電話に接続している ポートの CDP をイネーブルにする必要があります (デフォルトでは、CDP はすべての インターフェイスでグローバルにイネーブルです)。

アクセスポート上で音声 VLAN を設定する必要があります。

次の例では、受信した IEEE 802.1p プライオリティを信頼するように、指定されたポートに接続された IP Phone を設定する方法を示します。

```

デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/2
デバイス(config-if)# switchport priority extend trust

```

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 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 vlan-id | pruning vlan vlan-list }
no switchport trunk {allowed vlan | native vlan | pruning vlan }

```

構文の説明

allowed vlan vlan-list 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。*vlan-list* の選択については、「使用上のガイドライン」を参照してください。

native vlan vlan-id 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。

pruning vlan vlan-list トランキングモードの場合に、VTP プルーニングに適格な VLAN のリストを設定します。*vlan-list* の選択については、「使用上のガイドライン」を参照してください。

コマンド デフォルト

VLAN 1 は、ポートのデフォルトのネイティブ VLAN ID です。

すべての VLAN リストのデフォルトには、すべての VLAN が含まれます。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

vlan-list の形式は、**all | none | [add | remove | except] vlan-atom [,vlan-atom...]** です。:

- **all** 1 ~ 4094 のすべての VLAN を指定します。これはデフォルトです。このキーワードは、リストのすべての VLAN を同時に設定することを許可しないコマンド上では使用できません。

- **none** 空のリストを指定します。特定の VLAN を設定するか、または少なくとも 1 つの VLAN を設定する必要があるコマンドでは、このキーワードを使用できません。
- **add** リストを置き換えるのではなく、現在設定されている VLAN に VLAN の定義済みリストを追加します。有効な ID は 1～1005 です。場合によっては、拡張範囲 VLAN (VLAN ID が 1005 より上) を使用できます。



(注) 許可 VLAN リストに拡張範囲 VLAN を追加できますが、プルーニング適格 VLAN リストには追加できません。

カンマを使い、連続しない VLAN ID を区切ります。ID の範囲を指定するには、ハイフンを使用します。

- **remove** リストを置き換えるのではなく、現在設定されている VLAN から VLAN の定義済みリストを削除します。有効な ID は 1～1005 です。場合によっては、拡張範囲 VLAN ID を使用できます。



(注) 許可 VLAN リストから拡張範囲 VLAN を削除できますが、プルーニング適格リストからは削除できません。

- **except** 定義済み VLAN リスト以外の、計算する必要がある VLAN を示します (指定されている VLAN 以外の VLAN が追加されます)。有効な ID の範囲は 1～1005 です。カンマを使い、連続しない VLAN ID を区切ります。ID の範囲を指定するには、ハイフンを使用します。
- **vlan-atom** は、1～4094 内の単一の VLAN 番号、または 2 つの VLAN 番号で指定された連続した範囲の VLAN で、小さい方の値を先頭にハイフンで区切ります。

ネイティブ VLAN :

- IEEE 802.1Q トランク ポートで受信されたすべてのタグなしトラフィックは、ポートに設定されたネイティブ VLAN によって転送されます。
- パケットの VLAN ID が送信側ポートのネイティブ VLAN ID と同じであれば、そのパケットはタグなしで送信されます。ネイティブ VLAN ID と異なる場合は、スイッチはそのパケットをタグ付きで送信します。
- **native vlan** コマンドの **no** 形式は、ネイティブモード VLAN を、デバイスに適したデフォルト VLAN にリセットします。

許可 VLAN :

- スパニングツリー ループまたはストームのリスクを減らすには、許可リストから VLAN 1 を削除して個々の VLAN トランク ポートの VLAN 1 をディセーブルにできます。トランク ポートから VLAN 1 を削除した場合、インターフェイスは管理トラフィック (Cisco Discovery Protocol (CDP)、ポート集約プロトコル (PAgP)、Link Aggregation Control

Protocol (LACP)、ダイナミック トランッキング 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、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。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/2
デバイス(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。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/2
デバイス(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。

```
デバイス(config)# interface gigabitethernet1/0/2
デバイス(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。

vlan

VLAN を追加して、VLAN コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **vlan** コマンドを使用します。VLAN を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
vlan vlan-id
no vlan vlan-id
```

構文の説明	<i>vlan-id</i> 追加および設定する VLAN の ID。指定できる範囲は 1 ～ 4094 です。1 つの VLAN ID、それぞれをカンマで区切った一連の VLAN ID、またはハイフンを間に挿入した VLAN ID の範囲を入力できます。
コマンド デフォルト	なし
コマンド モード	グローバル コンフィギュレーション
コマンド履歴	リリース 変更内容 Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 通常範囲の VLAN (VLAN ID 1 ～ 1005) や拡張範囲 VLAN (VLAN ID 1006 ～ 4094) を追加するには、**vlan** *vlan-id* グローバルコンフィギュレーションコマンドを使用します。通常範囲の VLAN の設定情報は常に VLAN データベースに保存されます。この情報を表示するには、**show vlan** 特権 EXEC コマンドを入力します。VTP モードがトランスペアレントである場合、通常範囲の VLAN の VLAN 設定情報も の実行コンフィギュレーションファイルに保存されます。拡張範囲の VLAN ID は VLAN データベースに保存されず、スイッチの実行コンフィギュレーションファイルに保存されます。また、設定をスタートアップ コンフィギュレーションファイルに保存できます。

VTP バージョン 3 は拡張範囲 VLAN の伝播をサポートしています。VTP バージョン 1 および 2 で伝播する範囲は、VLAN 1 ～ 1005 だけです。

VLAN および VTP 設定をスタートアップ コンフィギュレーションファイルに保存して をリブートすると、設定は次のように選択されます。

- スタートアップ コンフィギュレーションおよび VLAN データベース内の VTP モードがトランスペアレントであり、VLAN データベースとスタートアップ コンフィギュレーションファイルの VTP ドメイン名が一致する場合は、VLAN データベースが無視され (クリアされ)、スタートアップ コンフィギュレーションファイル内の VTP および VLAN 設定が使用されます。VLAN データベース内の VLAN データベース リビジョン番号は変更されません。
- スタートアップ コンフィギュレーション内の VTP モードまたはドメイン名が VLAN データベースと一致しない場合、VLAN ID 1 ～ 1005 のドメイン名、VTP モード、および VTP 設定には VLAN データベース情報が使用されます。

無効な VLAN ID を入力すると、エラーメッセージが表示され、VLAN コンフィギュレーションモードを開始できません。

VLAN ID を指定して **vlan** コマンドを入力すると、VLAN コンフィギュレーションモードがイネーブルになります。既存の VLAN の VLAN ID を入力すると、新しい VLAN は作成されませんが、その VLAN の VLAN パラメータを変更できます。指定された VLAN は、VLAN コンフィギュレーションモードを終了したときに追加または変更されます。(VLAN 1 ～ 1005 の) **shutdown** コマンドだけがただちに有効になります。



- (注) すべてのコマンドが表示されますが、拡張範囲 VLAN でサポートされる VLAN コンフィギュレーション コマンドは **remote-span** だけです。拡張範囲 VLAN の場合、他のすべての特性はデフォルトステートのままにしておく必要があります。

次のコンフィギュレーション コマンドを VLAN コンフィギュレーション モードで利用できます。各コマンドの **no** 形式を使用すると、特性がそのデフォルトステートに戻ります。

- **are are-number** : この VLAN の全ルートエクスプローラ (ARE) ホップの最大数を定義します。このキーワードは、TrCRF VLAN だけに適用されます。指定できる範囲は 0 ~ 13 です。デフォルト値は 7 です。値が入力されない場合、最大数は 0 であると見なされません。
- **backupcrf** : バックアップ CRF モードを指定します。このキーワードは、TrCRF VLAN だけに適用されます。
 - **enable** : この VLAN のバックアップ CRF モード。
 - **disable** : この VLAN のバックアップ CRF モード (デフォルト)。
- **bridge {bridge-number | type}** : 論理分散ソースルーティングブリッジ、つまり、FDDI-NET、トークンリング NET、および TrBRF VLAN 内で親 VLAN としてこの VLAN を持つすべての論理リングと相互接続するブリッジを指定します。指定できる範囲は 0 ~ 15 です。FDDI-NET、TrBRF、およびトークンリング NET VLAN については、デフォルトのブリッジ番号は 0 (ソースルーティングブリッジなし) です。 **type** キーワードは、TrCRF VLAN だけに適用され、次のうちのいずれかです。
 - **srb** : ソースルートブリッジング。
 - **srt** : (ソースルート トランスペアレント) ブリッジング VLAN
- **exit** : 変更を適用し、VLAN データベース リビジョン番号 (VLAN 1 ~ 1005) を増加させ、VLAN コンフィギュレーション モードを終了します。
- **media** : VLAN メディア タイプを定義します。タイプは次のいずれかになります。



- (注) がサポートするのは、イーサネット ポートだけです。FDDI およびトークンリングメディア固有の特性は、別の に対する VLAN Trunking Protocol (VTP) グローバルアドバタイズメントに限りて設定します。これらの VLAN はローカルに停止されます。

- **ethernet** : イーサネット メディア タイプ (デフォルト)。
- **fd-net** : FDDI ネットワーク エンティティ タイトル (NET) メディア タイプ。
- **fdi** : FDDI メディア タイプ。

- **tokenring** : VTP v2 モードがディセーブルの場合は、トークンリング メディア タイプ。VTP バージョン 2 (v) モードがイネーブルの場合は、TrCRF。
- **tr-net** : VTP v2 モードがディセーブルの場合は、トークンリング ネットワーク エンティティ タイトル (NET) メディア タイプ。VTP v2 モードがイネーブルの場合は、TrBRF メディア タイプ。

さまざまなメディア タイプで有効なコマンドおよび構文については、下の表を参照してください。

- **name** *vlan-name* : 管理ドメイン内で一意である 1 ～ 32 文字の ASCII 文字列で VLAN に名前を付けます。デフォルトは VLANxxxx です。ここで、xxxx は VLAN ID 番号と同じ 4 桁の数字 (先行ゼロを含む) です。
- **no** : コマンドを無効にするか、またはデフォルト設定に戻します。
- **parent** *parent-vlan-id* : 既存の FDDI、トークンリング、または TrCRF VLAN の親 VLAN を指定しますこのパラメータは、TrCRF が所属する TrBRF を識別するもので、TrCRF を定義するときに必要です。指定できる範囲は 0 ～ 1005 です。デフォルトの親 VLAN ID は、FDDI およびトークンリング VLAN では 0 (親 VLAN なし) です。トークンリングおよび TrCRF VLAN の両方で、親 VLAN ID はデータベースにすでに存在していて、トークンリング NET または TrBRF VLAN と関連付けられている必要があります。
- **remote-span** : VLAN をリモート SPAN (RSPAN) VLAN として設定します。RSPAN 機能が既存の VLAN に追加される場合、まず VLAN は削除され、次に RSPAN 機能とともに再生されます。RSPAN 機能が削除されるまで、どのアクセス ポートも非アクティブになります。VTP がイネーブルの場合、新しい RSPAN VLAN は、1024 より小さい数字の VLAN ID の VTP により伝播されます。ラーニングは VLAN 上でディセーブルになります。
- **ring** *ring-number* : FDDI、トークンリング、または TrCRF VLAN の論理リングを定義します。指定できる範囲は 1 ～ 4095 です。トークンリング VLAN のデフォルト値は 0 です。FDDI VLAN には、デフォルト設定はありません。
- **said** *said-value* : IEEE 802.10 に記載されているセキュリティアソシエーション ID (SAID) を指定します。指定できる ID は、1 ～ 4294967294 です。この数字は、管理ドメイン内で一意である必要があります。デフォルト値は、100000 に VLAN ID 番号を加算した値です。
- **shutdown** : VLAN 上で VLAN スイッチングをシャットダウンします。このコマンドはただちに有効になります。他のコマンドは、VLAN コンフィギュレーションモードを終了したときに有効になります。
- **state** : VLAN の状態を指定します。
 - **active** VLAN が稼働中であることを意味します (デフォルト) 。
 - **suspend** VLAN が停止していることを意味します。停止している VLAN はパケットを通過させません。

- **ste** *ste-number* : スパニングツリーエクスプローラ (STE) ホップの最大数を定義します。このキーワードは、TrCRF VLAN だけに適用されます。指定できる範囲は 0 ~ 13 です。デフォルト値は 7 です。
- **stp type** : FDDI-NET、トークンリング NET、または TrBRF VLAN のスパニングツリータイプを定義します。FDDI-NET VLAN の場合、デフォルトの STP タイプは **ieee** です。トークンリング NET VLAN の場合、デフォルトの STP タイプは **ibm** です。FDDI およびトークンリング VLAN の場合、デフォルトのタイプは指定されていません。
 - **ieee** : ソースルートトランスペアレント (SRT) ブリッジングを実行している IEEE イーサネット STP。
 - **ibm** : ソースルートブリッジング (SRB) を実行している IBM STP。
 - **auto** : ソースルートトランスペアレント (SRT) ブリッジング (IEEE) およびソースルートブリッジング (IBM) の組み合わせを実行している STP。
- **tb-vlan1** *tb-vlan1-id* および **tb-vlan2** *tb-vlan2-id* : この VLAN にトランスレーショナルブリッジングが行われている 1 番めおよび 2 番めの VLAN を指定します。トランスレーショナル VLAN は、たとえば FDDI またはトークンリングをイーサネットに変換します。指定できる範囲は 0 ~ 1005 です。値が指定されないと、0 (トランスレーショナルブリッジングなし) と見なされます。

表 4: さまざまなメディアタイプで指定できるコマンドと構文

メディアタイプ	指定できる構文
イーサネット	name <i>vlan-name</i> , media ethernet , state { suspend active }, said <i>said-value</i> , remote-span , tb-vlan1 <i>tb-vlan1-id</i> , tb-vlan2 <i>tb-vlan2-id</i>
FDDI	name <i>vlan-name</i> , media fddi , state { suspend active }, said <i>said-value</i> , ring <i>ring-number</i> , parent <i>parent-vlan-id</i> , tb-vlan1 <i>tb-vlan1-id</i> , tb-vlan2 <i>tb-vlan2-id</i>
FDDI-NET	name <i>vlan-name</i> , media fd-net , state { suspend active }, said <i>said-value</i> , bridge <i>bridge-number</i> , stp type { ieee ibm auto }, tb-vlan1 <i>tb-vlan1-id</i> , tb-vlan2 <i>tb-vlan2-id</i> VTP v2 モードがディセーブルの場合は、 stp type を auto . に設定しないでください
Token Ring	VTP v1 モードはイネーブルです。 name <i>vlan-name</i> , media tokenring , state { suspend active }, said <i>said-value</i> , ring <i>ring-number</i> , parent <i>parent-vlan-id</i> , tb-vlan1 <i>tb-vlan1-id</i> , tb-vlan2 <i>tb-vlan2-id</i>

メディアタイプ	指定できる構文
トークンリング コンセントレータ リレー機能 (TrCRF)	VTP v2 モードはイネーブルです。 name <i>vlan-name</i> , media tokenring , state {suspend active}, said <i>said-value</i> , ring <i>ring-number</i> , parent <i>parent-vlan-id</i> , bridge type {srb srt}, are <i>are-number</i> , ste <i>ste-number</i> , backupcrf {enable disable}, tb-vlan1 <i>tb-vlan1-id</i> , tb-vlan2 <i>tb-vlan2-id</i>
トークンリング NET	VTP v1 モードはイネーブルです。 name <i>vlan-name</i> , media tr-net , state {suspend active}, said <i>said-value</i> , bridge <i>bridge-number</i> , stp type {ieee ibm}, tb-vlan1 <i>tb-vlan1-id</i> , tb-vlan2 <i>tb-vlan2-id</i>
トークンリング ブリッジ リレー機能 (TrBRF)	VTP v2 モードはイネーブルです。 name <i>vlan-name</i> , media tr-net , state {suspend active}, said <i>said-value</i> , bridge <i>bridge-number</i> , stp type {ieee ibm auto}, tb-vlan1 <i>tb-vlan1-id</i> , tb-vlan2 <i>tb-vlan2-id</i>

次の表に、VLAN の設定ルールを示します。

表 5: VLAN 設定ルール

設定	ルール
VTP v2 モードがイネーブルで、TrCRF VLAN メディア タイプを設定している場合	すでにデータベースに存在している TrBRF の親 VLAN ID を指定します。 リング番号を指定します。このフィールドを空白のままにしないでください。 TrCRF VLAN に同じ親 VLAN ID がある場合には一意のリング番号を指定します。1つのバックアップ コンセントレータ リレー機能 (CRF) だけをイネーブルにすることができます。
VTP v2 モードがイネーブルで、TrCRF メディア タイプ以外の VLAN を設定している場合	バックアップ CRF を指定しないでください。
VTP v2 モードがイネーブルで、TrBRF VLAN メディア タイプを設定している場合	ブリッジ番号を指定します。このフィールドを空白のままにしないでください。

設定	ルール
VTP v1 モードがイネーブルの場合	<p>VLAN の STP タイプを <code>auto</code> に設定しないでください。</p> <p>このルールは、イーサネット、FDDI、FDDI-NET、トークンリング、およびトークンリング NET VLAN に適用されます。</p>
トランスレーショナルブリッジングが必要な VLAN を追加する場合（値は 0 に設定されない）	<p>使用されるトランスレーショナルブリッジング VLAN ID は、すでにデータベースに存在している必要があります。</p> <p>（たとえば、イーサネットは FDDI をポイントし、FDDI はイーサネットをポイントするというように）コンフィギュレーションがポイントしているトランスレーショナルブリッジング VLAN ID にも、トランスレーショナルブリッジングパラメータの 1 つに元の VLAN へのポインタが含まれている必要があります。</p> <p>コンフィギュレーションがポイントするトランスレーショナルブリッジング VLAN ID は、（たとえば、イーサネットはトークンリングをポイントすることができるというように）元の VLAN とは異なるメディアタイプである必要があります。</p> <p>両方のトランスレーショナルブリッジング VLAN ID が設定されている場合、（たとえば、イーサネットは FDDI およびトークンリングをポイントすることができるというように）これらの VLAN は異なるメディアタイプである必要があります。</p>

次の例では、デフォルトのメディア特性を持つイーサネット VLAN を追加する方法を示します。デフォルトには VLAN `xxxx` の `vlan-name` が含まれています。ここで、`xxxx` は VLAN ID 番号と同じ 4 桁の数字（先行ゼロを含む）です。デフォルトの `media` は `ethernet` です。state は `active` です。デフォルトの `said-value` は、100000 に VLAN ID を加算した値です。mtu-size 変数は 1500、stp-type は `ieee` です。exit VLAN コンフィギュレーションコマンドを入力した場合、VLAN がまだ存在していなかった場合にはこれが追加されます。そうでない場合、このコマンドは何も作用しません。

次に、新しい VLAN をすべてデフォルトの特性で作成し、VLAN コンフィギュレーションモードを開始する例を示します。

```
デバイス(config)# vlan 200
デバイス(config-vlan)# exit
```

```
デバイス (config) #
```

次に、新しい拡張範囲 VLAN をすべてデフォルトの特性で作成して、VLAN コンフィギュレーション モードを開始し、新しい VLAN を のスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保存する例を示します。

```
デバイス (config) # vlan 2000
デバイス (config-vlan) # end
デバイス # copy running-config startup config
```

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

vtp (グローバル コンフィギュレーション)

VLAN トランキングプロトコル (VTP) 設定の特性を設定するか、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 **vtp** コマンドを使用します。この設定を削除したり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。

```
vtp {domain domain-name | file filename | interface interface-name [only] | mode {client | off | server | transparent} [{mst | unknown | vlan}] | password password [{hidden | secret}] | pruning | version number}
no vtp {file | interface | mode [{client | off | server | transparent}] [{mst | unknown | vlan}] | password | pruning | version}
```

構文の説明

domain <i>domain-name</i>	VTP ドメイン名を の VTP 管理ドメインを識別する 1 ~ 32 文字の ASCII 文字列で指定します。ドメイン名では大文字と小文字が区別されます。
file <i>filename</i>	VTP VLAN 設定が保存されている Cisco IOS ファイルシステム ファイルを指定します。
interface <i>interface-name</i>	このデバイスで更新された VTP ID を提供するインターフェイスの名前を指定します。
only	(任意) VTP IP アップデータとしてこのインターフェイスの IP アドレスだけを使用します。
mode	VTP デバイス モードをクライアント、サーバ、またはトランスペアレントに指定します。
client	を VTP クライアントモードにします。VTP クライアントモードの は VTP に対してイネーブルであり、アドバタイズメントを送信できますが、VLAN 設定を格納するための十分な不揮発性メモリがありません。VTP クライアントでは、VLAN を設定できません。VLAN は、ドメインに含まれる、他のサーバモードの で設定します。VTP クライアントが起動すると、VTP クライアントはその VLAN データベースを初期化するアドバタイズを受信するまで、VTP アドバタイズを送信しません。

off	を VTP オフモードにします。VTP オフモードの は、トランクポート上で VTP アドバタイズメントを転送しないことを除いて、VTP トランスペアレントデバイスと同様に機能します。
server	を VTP サーバモードにします。VTP サーバモードの は VTP に対してイネーブルであり、アドバタイズメントを送信します。で VLAN を設定できます。は、再起動後に、不揮発性メモリから現在の VTP データベース内のすべての VLAN 情報を回復できます。
transparent	を VTP トランスペアレントモードにします。VTP トランスペアレントモードの は、VTP に対してディセーブルであり、アドバタイズメントの送信や、他のデバイスから送信されたアドバタイズメントからの学習を行いません。また、ネットワーク内の他のデバイスの VLAN 設定に影響を与えることはありません。は VTP アドバタイズメントを受信し、アドバタイズメントを受信したトランクポートを除くすべてのトランクポートにこれを転送します。 VTP モードがトランスペアレントである場合、モードおよびドメイン名はの実行コンフィギュレーションファイルに保存されます。この情報を のスタートアップコンフィギュレーションファイルに保存するには、 copy running-config startup config 特権 EXEC コマンドを入力します。
mst	(任意) マルチスパンニングツリー (MST) VTP データベース (VTP バージョン 3 に限る) にモードを設定します。
unknown	(任意) 未知の VTP データベース (VTP バージョン 3 に限る) にモードを設定します。
vlan	(任意) VLAN VTP データベースにモードを設定します。これがデフォルトです (VTP バージョン 3 に限る)。
password password	VTP アドバタイズメントで送信され、受信 VTP アドバタイズメントを確認するための MD5 ダイジェスト計算で使用される 16 バイトの秘密値を生成するための管理ドメイン パスワードを設定します。パスワードは、1 ~ 32 文字の ASCII 文字列です。パスワードでは大文字と小文字が区別されます。
hidden	(任意) パスワード文字列から生成されたキーが VLAN データベース ファイルに保存されることを指定します。 hidden キーワードを指定しない場合、パスワード文字列はクリアテキストに保存されます。 hidden パスワードを入力した場合、そのパスワードを再入力し、ドメイン内でコマンドを実行する必要があります。このキーワードは、VTP バージョン 3 だけでサポートされています。
secret	(任意) ユーザがパスワードの秘密キーを直接設定できるようにします (VTP バージョン 3 に限る)。
pruning	上で VTP プルーニングをイネーブルにします。

version number VTP バージョンをバージョン 1、バージョン 2、またはバージョン 3 に設定します。

コマンド デフォルト

デフォルトのファイル名は *flash:vlan.dat* です。

デフォルト モードはサーバ モードで、デフォルトのデータベースは VLAN です。

VTP バージョン 3 では、MST データベースのデフォルト モードはトランスペアレントです。

ドメイン名またはパスワードは定義されていません。

パスワードは設定されていません。

プルーニングはディセーブルです。

デフォルトのバージョンはバージョン 1 です。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション

コマンド履歴

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

使用上のガイドライン

VTP モード、ドメイン名、および VLAN 設定を のスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保存して、 を再起動すると、VTP および VLAN 設定は次の条件によって選択されます。

- スタートアップ コンフィギュレーションおよび VLAN データベース内の VTP モードがトランスペアレントであり、VLAN データベースとスタートアップ コンフィギュレーション ファイルの VTP ドメイン名が一致する場合は、VLAN データベースが無視され (クリアされ)、スタートアップ コンフィギュレーション ファイル内の VTP および VLAN 設定が使用されます。VLAN データベース内の VLAN データベース リビジョン番号は変更されません。
- スタートアップ コンフィギュレーション内の VTP モードまたはドメイン名が VLAN データベースと一致しない場合、VLAN ID 1 ~ 1005 のドメイン名、VTP モード、および VTP 設定には VLAN データベース情報が使用されます。

新規データベースをロードするのに **vtp file filename** を使用することはできません。これは、既存のデータベースが保存されているファイルの名前を変更するだけです。

VTP ドメイン名を設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- ドメイン名を設定するまで、は非管理ドメインステートの状態です。非管理ドメインステートの間は、ローカル VLAN 設定に変更が生じて、は VTP アドバタイズメントを送信しません。は、トランッキングを行っているポートで最初の VTP サマリーパケットを受信した後、または **vtp domain** コマンドでドメイン名を設定した後で、非管理ドメインステートから抜け出します。は、サマリーパケットからドメインを受信した場合、そのコンフィギュレーション リビジョン番号を 0 にリセットします。が非管理ドメインステート

から抜け出したあと、NVRAMをクリアしてソフトウェアをリロードするまで、スイッチがこのステートに再び入るよう設定することはできません。

- ドメイン名では、大文字と小文字が区別されます。
- 設定したドメイン名は、削除できません。別のドメインに再度割り当てるしかありません。

VTP モードを設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- **no vtp mode** コマンドを使用すると、を VTP サーバモードに戻すことができます。
- **vtp mode server** コマンドは、がクライアントモードまたはトランスペアレントモードでない場合にエラーを返さないことを除けば、**no vtp mode** と同じです。
- 受信 がクライアントモードである場合、クライアントはその設定を変更して、サーバの設定をコピーします。クライアントモードのがある場合には、必ずサーバモードのすべての VTP または VLAN 設定変更を行ってください。サーバモードのスイッチの方が、保持している VTP コンフィギュレーションリビジョン番号が大きいためです。受信 がトランスペアレントモードである場合、そのの設定は変更されません。
- トランスペアレントモードのは、VTP に参加しません。トランスペアレントモードの VTP または VLAN 設定の変更を行った場合、その変更はネットワーク内の他のには伝播されません。
- サーバモードの VTP または VLAN 設定を変更した場合、その変更は同じ VTP ドメインのすべてのに伝播されます。
- **vtp mode transparent** コマンドは、ドメインの VTP をディセーブルにしますが、からドメインを削除しません。
- VTP バージョン 1 および 2 では、VTP および VLAN 情報を実行コンフィギュレーションファイルに保存する場合には、VTP モードはトランスペアレントに設定してください。
- VTP バージョン 1 および 2 では、拡張範囲 VLAN がスイッチで設定されている場合には、VTP モードをクライアントまたはサーバに変更できません。VTP モードは、VTP バージョン 3 で拡張 VLAN を使用することにより変更できます。
- 拡張範囲 VLAN を追加したり、VTP および VLAN 情報を実行コンフィギュレーションファイルに保存したりする場合には、VTP モードはトランスペアレントに設定してください。
- ダイナミック VLAN 作成がディセーブルの場合、VTP に設定できるモードは、サーバモードまたはクライアントモードのいずれかに限ります。
- **vtp mode off** コマンドを使用すると、デバイスをオフに設定します。**no vtp mode off** コマンドを使用すると、デバイスを VTP サーバモードにリセットします。

VTP パスワードを設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- パスワードは大文字と小文字が区別されます。パスワードは、同じドメイン内のすべてので一致している必要があります。

- をパスワードが設定されていない状態に戻す場合は、このコマンドの **no vtp password** 形式を使用します。
- **hidden** および **secret** キーワードは、VTP バージョン 3 だけでサポートされています。VTP バージョン 2 から VTP バージョン 3 に変換する場合、変換前に **hidden** または **secret** キーワードを削除する必要があります。

VTP プルーニングを設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- VTP プルーニングは、プルーニング適格 VLAN に所属するステーションがない場合、その VLAN の情報を VTP 更新から削除します。
- VTP サーバでプルーニングをイネーブルにすると、プルーニングは VLAN ID 1 ~ 1005 の管理ドメイン全体でイネーブルになります。
- プルーニング適格リストに指定された VLAN だけが、プルーニングの対象になります。
- プルーニングは、VTP バージョン 1 およびバージョン 2 でサポートされています。

VTP バージョンを設定するときには、次の注意事項に従ってください。

- バージョン 2 (v2) モードステートを切り替えると、ある一定のデフォルト VLAN のパラメータが変更されます。
- 各 VTP は他のすべての VTP デバイスの機能を自動的に検出します。VTP バージョン 2 を使用するには、ネットワーク内のすべての VTP でバージョン 2 がサポートされている必要があります。そうでない場合、VTP バージョン 1 モードで稼働するように設定する必要があります。
- ドメイン内のすべての VTP が VTP バージョン 2 対応である場合、1 つの VTP でバージョン 2 を設定すれば、バージョン番号は、VTP ドメイン内の他のバージョン 2 対応 VTP に伝播されます。
- トークンリング環境で VTP を使用している場合、VTP バージョン 2 もイネーブルである必要があります。
- Token Ring Bridge Relay Function (TrBRF) または Token Ring Concentrator Relay Function (TrCRF) VLAN メディアタイプを設定している場合には、バージョン 2 を使用してください。
- トークンリングまたはトークンリング NET VLAN メディアタイプを設定している場合には、バージョン 1 を使用してください。
- VTP バージョン 3 では、VLAN データベース情報だけでなく、すべてのデータベース VTP 情報がその VTP ドメイン全体に伝播します。
- VTP バージョン 3 の 2 つのリージョンが、VTP バージョン 1 または VTP バージョン 2 のリージョン経由で通信できるのは、トランスペアレントモードの場合に限られます。

コンフィギュレーションファイルにパスワード、プルーニング、およびバージョン コンフィギュレーションを保存することはできません。

次の例では、VTP コンフィギュレーションストレージのファイル名を `vtpfilename` に変更する方法を示します。

```
デバイス(config)# vtp file vtpfilename
```

次の例では、デバイスストレージのファイル名をクリアする方法を示します。

```
デバイス(config)# no vtp file vtpconfig  
Clearing device storage filename.
```

次の例では、このデバイスの VTP アップデータ ID を提供するインターフェイスの名前を指定する方法を示します。

```
デバイス(config)# vtp interface gigabitethernet
```

次の例では、の管理ドメインを設定する方法を示します。

```
デバイス(config)# vtp domain OurDomainName
```

次の例では、を VTP トランスペアレントモードにする方法を示します。

```
デバイス(config)# vtp mode transparent
```

次の例では、VTP ドメインパスワードを設定する方法を示します。

```
デバイス(config)# vtp password ThisIsOurDomainsPassword
```

次の例では、VLAN データベースでのプルーンングをイネーブルにする方法を示します。

```
デバイス(config)# vtp pruning  
Pruning switched ON
```

次の例では、VLAN データベースのバージョン 2 モードをイネーブルにする方法を示します。

```
デバイス(config)# vtp version 2
```

設定を確認するには、`show vtp status` 特権 EXEC コマンドを入力します。

vtp (インターフェイス コンフィギュレーション)

ポート単位で VLAN Trunking Protocol (VTP) 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 `vtp` コマンドを使用します。インターフェイスで VTP 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。

```
vtp  
no vtp
```

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 インターフェイス コンフィギュレーション

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

使用上のガイドライン このコマンドは、トランキング モードのインターフェイスでのみ入力してください。

次の例では、インターフェイス上で VTP をイネーブルにする方法を示します。

```
デバイス(config-if)# vtp
```

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

```
デバイス(config-if)# no vtp
```

vtp primary

を VLAN Trunking Protocol (VTP) プライマリサーバとして設定するには、特権 EXEC モードで **vtp primary** コマンドを使用します。

vtp primary [{mst | vlan}] [force]

mst	(任意) をマルチスパンニングツリー (MST) 機能のプライマリ VTP サーバとして設定します。
vlan	(任意) を VLAN のプライマリ VTP サーバとして設定します。
force	(任意) プライマリサーバを設定するときに が競合するデバイスをチェックしないように設定します。

コマンド デフォルト は VTP セカンダリサーバです。

コマンド モード 特権 EXEC

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

使用上のガイドライン VTP プライマリ サーバはデータベース情報をアップデートし、システム内のすべてのデバイスによって行われるアップデートを送信します。VTP セカンダリ サーバは、プライマリ サーバから受信したアップデートされた VTP のコンフィギュレーションを NVRAM にバックアップすることだけができます。

デフォルトでは、すべてのデバイスはセカンダリ サーバとして起動します。プライマリ サーバのステータスは、管理者がドメイン内のテイクオーバーメッセージを発行する場合のデータベースアップデートのためだけに必要です。プライマリ サーバなしで実用 VTP ドメインを持つことができます。

デバイスがリロードするかドメインパラメータが変更された場合、プライマリ サーバのステータスは失われます。



(注) このコマンドは、が VTP バージョン 3 を実行している場合にのみサポートされます。

次の例では、を VLAN のプライマリ VTP サーバとして設定する方法を示します。

```
デバイス# vtp primary vlan
Setting device to VTP TRANSPARENT mode.
```

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

