



VTP の設定

- [VTP の概要 \(1 ページ\)](#)
- [VTP の設定に関する注意事項および制約事項 \(3 ページ\)](#)
- [デフォルト設定, on page 3](#)
- [VTP の設定, on page 4](#)

VTP の概要

サポートされている VTP は、VTP バージョン 1 および 2 です。



(注) 実際に VLAN を作成せずに VLAN を設定できます。詳細については、[VLAN 作成前の VLAN 設定](#)を参照してください。

VTP

VTP は、VTP ドメイン内の VLAN の追加、削除、名前変更を管理することで VLAN の一貫性を維持する、レイヤ 2 メッセージング プロトコルです。VTP ドメインは、同じ VTP ドメイン名を共有し、トランク インターフェイスを使用して接続される、1 つ以上のネットワーク装置で構成されます。各ネットワーク装置は、1 つの VTP ドメインだけに属することができます。

レイヤ 2 トランク インターフェイス、レイヤ 2 ポート チャネル、および仮想ポート チャネル (vPC) は、VTP 機能をサポートしています。

VTP は、デフォルトではデバイスでディセーブルになっています。VTP をイネーブルにして設定するには、コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用します。VTP をディセーブルにすると、デバイスで VTP プロトコル パケットが中継されません。



Note VTP は Cisco Nexus 9000 シリーズ デバイスでトランスペアレント モードだけで動作し、デバイス全体に VTP ドメインを拡張できます。

デバイスが VTP トランスペアレント モードの場合、デバイスはトランク ポート上で受信したすべての VTP プロトコル パケットを他のすべてのトランク ポートに中継します。VTP トランスペアレント モードの VLAN を作成または変更するとき、それらの VLAN の変更は、ローカル デバイスだけに影響します。VTP トランスペアレント ネットワーク デバイスは、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同期化することはありません。



Note ネットワークで VTP がサポートされている場合、スイッチの相互接続に使用されるすべてのトランク ポートで VLAN 1 が必要です。これらのポートのいずれかから VLAN 1 をディセーブルにすると、VTP は正常に機能しなくなります。

VTP の概要

VTP は、各ルータまたは LAN デバイスがトランク ポートのフレームでアドバタイズメントを送信することを可能にします。これらのフレームは、すべてのネイバーデバイスで受信できるマルチキャストアドレスに送信されます。これらは通常のブリッジングの手順では転送されません。アドバタイズメントは、送信側デバイスの VTP 管理ドメイン、設定のリビジョン番号、認識している VLAN、既知の各 VLAN の特定のパラメータを示します。これらのアドバタイズメントの検知によって、同じ管理ドメイン内のすべてのデバイスは、送信デバイスで設定されている新しい VLAN について学習します。このプロセスは、管理ドメイン内の 1 台の装置だけに新しい VLAN を作成し、設定できます。またその後、同じ管理ドメイン内の他のすべてのデバイスによって情報が自動的に学習されます。

デバイスが VLAN について学習すると、デバイスはデフォルトでトランク ポートからその VLAN 上のすべてのフレームを受信し、必要に応じて、他のトランク ポートへそれらを転送します。このプロセスは、不要な VLAN のトラフィックがデバイスに送信されるのを防ぎます。

VTP は、Cisco Discovery Protocol (CDP) など他のプロセスで読み取ることができる共有ローカル データベースで、ドメインおよびモードに関する情報をパブリッシュします。

VTP モード

VTP は次のモードでサポートされます。

- トランスペアレント：他のすべてのトランク ポートにトランク ポート上で受信したすべての VTP プロトコル パケットを中継することが可能です。VTP トランスペアレント モードの VLAN を作成または変更するとき、それらの VLAN の変更は、ローカル デバイスだけに影響します。VTP トランスペアレント ネットワーク デバイスは、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同期化することはありません。

VTP がトランスペアレント モードの場合、最大 128 文字の VLAN ロング ネームを設定できます。

インターフェイス単位の VTP

VTP では、VTP トラフィックを制御するために、ポート単位で VTP プロトコルをイネーブル、またはディセーブルにすることができます。トランクがスイッチまたはエンドデバイスに接続されている場合、着信 VTP パケットをドロップし、この特定のトランクで VTP アドバタイズメントを防ぎます。デフォルトでは、VTP はすべてのスイッチポートでイネーブルになります。

VTP の設定に関する注意事項および制約事項

VTP 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- `show` コマンド (`internal` キーワード付き) はサポートされていません。
- SNMP では、VTP 機能がイネーブルかどうかを `vlanTrunkPortVtpEnabled` オブジェクトによって示されます。`vlanTrunkPortVtpEnabled` オブジェクトのステータスは、`show vtp trunk interface eth a/b` コマンドを使用します。
- VTP アドバタイズメントは、Cisco Nexus ファブリック エクステンダのポートからは送信されません。
- VTP プルーニングは、透過的なデバイスでは実行できません。VTP ドメインに透過的なデバイスがある場合は、VTP プルーニングを無効にする必要があります。ネイバーデバイスで VTP プルーニングが無効になっていない場合、Cisco Nexus デバイスは、Nexus を指すリンクで VLAN がプルーニング/無効になるため、ネイバーデバイスから MAC を学習しません。

デフォルト設定

次の表に、VTP パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 1: デフォルトの VTP パラメータ

パラメータ	デフォルト
VTP	ディセーブル
VTP モード	トランスペアレント
VTP ドメイン	空白
VTP バージョン	1
インターフェイス単位の VTP	有効 (Enabled)

VTP の設定

CiscoNexus 9000 デバイスで VTP を設定できます。



Note VTP がネットワークのトランスペアレント モードで使用されている場合、スイッチの相互接続に使用されるすべてのトランク ポートで VLAN 1 が必要です。これらのポートのいずれかから VLAN 1 をディセーブルにすると、VTP はトランスペアレント モードで適切に機能しなくなります。



Note VTP が機能するのは、トランスペアレント モードだけです。

SUMMARY STEPS

1. **config t**
2. **feature vtp**
3. **vtp domain *domain-name***
4. **vtp version {1 | 2}**
5. **vtp file *file-name***
6. **vtp password *password-value***
7. **exit**
8. (Optional) **show vtp status**
9. (Optional) **show vtp counters**
10. (Optional) **show vtp interface**
11. (Optional) **show vtp password**
12. (Optional) **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	config t Example: <pre>switch# config t switch(config)#</pre>	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	feature vtp Example: <pre>switch(config)# feature vtp switch(config)#</pre>	デバイスの VTP をイネーブルにします。デフォルトでは無効になっています。
ステップ 3	vtp domain <i>domain-name</i> Example:	このデバイスを追加する VTP ドメインの名前を指定します。デフォルトは空白です。

	Command or Action	Purpose
	<code>switch(config)# vtp domain accounting</code>	
ステップ 4	vtp version {1 2} Example: <code>switch(config)# vtp version 2</code>	使用する VTP バージョンを設定します。デフォルトはバージョン 1 です。
ステップ 5	vtp file <i>file-name</i> Example: <code>switch(config)# vtp file vtp.dat</code>	VTP 設定を保存する IFS ファイル システム ファイルの ASCII ファイル名を指定します。
ステップ 6	vtp password <i>password-value</i> Example: <code>switch(config)# vtp password cisco</code>	VTP 管理ドメイン用のパスワードを指定します。
ステップ 7	exit Example: <code>switch(config)# exit</code> <code>switch#</code>	コンフィギュレーションサブモードを終了します。
ステップ 8	(Optional) show vtp status Example: <code>switch# show vtp status</code>	バージョン、モード、リビジョン番号など、デバイス上の VTP 設定に関する情報を表示します。
ステップ 9	(Optional) show vtp counters Example: <code>switch# show vtp counters</code>	デバイス上の VTP アドバタイズメントに関する統計情報を表示します。
ステップ 10	(Optional) show vtp interface Example: <code>switch# show vtp interface</code>	VTP-enabled インターフェイスのリストを表示します。
ステップ 11	(Optional) show vtp password Example: <code>switch# show vtp password</code>	管理 VTP ドメイン用のパスワードを表示します。
ステップ 12	(Optional) copy running-config startup-config Example: <code>switch(config)# copy running-config</code> <code>startup-config</code>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。