



VTP の設定

この章では、Catalyst 3750-X または 3560-X スイッチで、VLAN Trunking Protocol (VTP; VLAN トランッキング プロトコル) および VLAN データベースを使用して VLAN を管理する方法について説明します。特に明記しないかぎり、スイッチという用語は Catalyst 3750-X または 3560-X スタンドアロン スイッチおよび Catalyst 3750-X スイッチ スタックを意味します。



(注)

この章で使用するコマンドの構文および使用方法の詳細については、このリリースのコマンド リファレンスを参照してください。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- 「VTP の概要」 (P.15-1)
- 「VTP の設定」 (P.15-9)
- 「VTP のモニタリング」 (P.15-19)

VTP の概要

VTP は、レイヤ 2 のメッセージ プロトコルであり、ネットワーク全体にわたって VLAN の追加、削除、名前の変更を管理することにより、VLAN 設定の整合性を維持します。VTP により、VLAN 名の重複、誤った VLAN タイプの指定、セキュリティ違反など、さまざまな問題を引き起こしかねない設定の誤りや矛盾が最小限に抑えられます。

VLAN を作成する前に、ネットワークで VTP を使用するかどうかを決定する必要があります。VTP を使用すると、1 台または複数のスイッチ上で中央集約的に設定変更を行い、その変更を自動的にネットワーク上の他のスイッチに伝達できます。VTP を使用しない場合は、VLAN 情報を他のスイッチに送信できません。

VTP は、1 台のスイッチで行われた更新が VTP を介してドメイン内の他のスイッチに送信される環境で動作するように設計されています。VLAN データベースに対する複数の更新が同一ドメイン内のスイッチ上で同時に発生する環境の場合、VTP は適していません。VLAN データベースの不整合が生じます。

VTP 機能はスタック全体にわたってサポートされ、スタック内のすべてのスイッチがスタック マスターから継承した同一の VLAN および VTP コンフィギュレーションを維持します。スイッチが VTP メッセージを介して新たな VLAN について学習した場合、または新たな VLAN がユーザによって設定された場合は、新たな VLAN の情報がスタック内のすべてのスイッチへ通知されます。

スイッチがスタックに加入した場合、または複数のスタックがマージされた場合、新たなスイッチはスタック マスターから VTP 情報を取得します。

スイッチは 1005 の VLAN をサポートしていますが、ルーテッド ポート、SVI、およびその他の設定済み機能の個数によって、スイッチ ハードウェアの使用が左右されます。VTP が新しい VLAN をスイッチに通知し、スイッチが使用可能な最大限のハードウェア リソースをすでに使用している場合、スイッチはハードウェア リソース不足を伝えるメッセージを送信して、VLAN をシャットダウンします。show vlan ユーザ EXEC コマンドの出力に、サスペンド ステートの VLAN が示されます。

VTP バージョン 1 およびバージョン 2 は標準範囲 VLAN (VLAN ID 1 ~ 1005) のみをサポートしません。Cisco IOS Release 12.2(52)SE 以降では、VTP バージョン 3 をサポートしています。VTP バージョン 3 は全範囲の VLAN (VLAN 1 ~ 4094) をサポートします。拡張範囲 VLAN (VLAN 1006 ~ 4094) は VTP バージョン 3 でのみサポートされます。ドメインに拡張 VLAN が設定されている場合、VTP バージョン 3 から VTP バージョン 2 に変換できません。

ここでは、次の概要について説明します。

- 「VTP ドメイン」 (P.15-2)
- 「VTP モード」 (P.15-3)
- 「VTP アドバタイズメント」 (P.15-4)
- 「VTP バージョン 2」 (P.15-5)
- 「VTP バージョン 3」 (P.15-5)
- 「VTP プルーニング」 (P.15-6)
- 「VTP とスイッチ スタック」 (P.15-8)

VTP ドメイン

VTP ドメイン (別名 VLAN 管理ドメイン) は、1 つのスイッチ、または同じ VTP ドメイン名を共有して同一管理下にある相互接続された複数のスイッチまたはスイッチ スタックで構成されます。スイッチは、1 つの VTP ドメインにだけ所属できます。そのドメインに対してグローバル VLAN の設定を変更します。

デフォルトの設定では、トランク リンク (複数 VLAN のトラフィックを伝送するリンク) を介してドメインについてのアドバタイズメントを受信しないかぎり、またはユーザがドメイン名を設定しないかぎり、スイッチは VTP 非管理ドメイン ステートです。管理ドメイン名を指定するか学習するまでは、VTP サーバ上で VLAN を作成または変更できません。また、VLAN 情報はネットワークを介して伝播されません。

スイッチがトランク リンクを介して VTP アドバタイズメントを受信すると、スイッチは管理ドメイン名および VTP コンフィギュレーション リビジョン番号を継承します。そのあとスイッチは、別のドメイン名または古いコンフィギュレーション リビジョン番号が指定されたアドバタイズメントについては、すべて無視します。



注意

VTP クライアント スイッチを VTP ドメインに追加する前に、必ず VTP コンフィギュレーション リビジョン番号が VTP ドメイン内の他のスイッチのコンフィギュレーション リビジョン番号より小さいことを確認してください。VTP ドメイン内のスイッチは常に、VTP コンフィギュレーション リビジョン番号が最大のスイッチの VLAN コンフィギュレーションを使用します。VTP ドメイン内のリビジョン番号よりも大きなリビジョン番号を持つスイッチを追加すると、VTP サーバおよび VTP ドメインからすべての VLAN 情報が消去される場合があります。VTP コンフィギュレーション リビジョン番号の確認手順およびリセット手順については、「VTP ドメインへの VTP クライアント スイッチの追加」 (P.15-17) を参照してください。

VTP サーバ上の VLAN 設定を変更すると、その変更は VTP ドメイン内のすべてのスイッチに伝播されます。VTP アドバタイズメントは、Inter Switch Link (ISL; スイッチ間リンク) や IEEE 802.1Q を含め、すべての IEEE トランク接続に送信されます。VTP は、複数の LAN タイプにわたり、固有の名前と内部インデックスの対応によって VLAN を動的にマッピングします。このマッピングにより、ネットワーク管理者がデバイスを管理するための作業負担が大幅に軽減されます。

VTP 透過モードでスイッチを設定した場合、VLAN の作成および変更は可能ですが、その変更はドメイン内の他のスイッチには送信されません。また、変更が作用するのは、個々のスイッチに限られません。ただし、スイッチがこのモードのときに設定を変更すると、変更内容がスイッチの実行コンフィギュレーションに保存されます。この変更はスイッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保存することもできます。

ドメイン名およびパスワードの設定時の注意事項については、「ドメイン名」(P.15-10) を参照してください。

VTP モード

サポート対象のスイッチまたはスイッチ スタックを、表 15-1 に示す VTP モードのいずれかに設定できます。

表 15-1 VTP モード

VTP モード	説明
VTP サーバ	<p>VTP サーバモードでは、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他のコンフィギュレーション パラメータ (VTP バージョンなど) 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身の VLAN 設定をアドバタイズし、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、自身の VLAN 設定を他のスイッチと同期させます。</p> <p>VTP サーバモードがデフォルトの設定です。</p> <p>VTP サーバモードでは、VLAN 設定は NVRAM に保存されます。NVRAM へのコンフィギュレーションの書き込み中に、スイッチが障害を検出すると、VTP モードは自動的にサーバモードからクライアントモードに変わります。これが発生すると、NVRAM が機能するまで、スイッチは VTP サーバモードに戻ることができません。</p>
VTP クライアント	<p>VTP クライアントは VTP サーバと同様に動作し、対応するトランクで VTP アップデートを送受信しますが、VTP クライアント上で VLAN の作成、変更、削除を行うことはできません。VLAN は、ドメインに含まれる、他のサーバモードのスイッチで設定します。</p> <p>VTP バージョン 1 および 2 では、VTP クライアントモードで、VLAN コンフィギュレーションが NVRAM に保存されません。VTP バージョン 3 では、クライアントモードで VLAN コンフィギュレーションが NVRAM に保存されます。</p>

表 15-1 VTP モード (続き)

VTP モード	説明
VTP 透過	<p>VTP 透過スイッチは、VTP に参加しません。VTP 透過スイッチは自身の VLAN 設定をアドバタイズせず、受信したアドバタイズメントに基づいて自身の VLAN 設定を同期させることもありません。ただし、VTP バージョン 2 またはバージョン 3 では、透過スイッチは、トランク インターフェイスを介して他のスイッチから受信した VTP アドバタイズメントを転送します。VTP 透過モードでは、スイッチ上の VLAN を作成、変更、削除できます。</p> <p>VTP バージョン 1 および 2 では、拡張範囲 VLAN を作成する場合、スイッチが VTP 透過モードである必要があります。VTP バージョン 3 では、クライアント モードとサーバ モードでも拡張範囲 VLAN の作成をサポートします。「拡張範囲 VLAN の設定」(P.14-11) を参照してください。</p> <p>VTP バージョン 1 および 2 では、プライベート VLAN を作成する場合やそれらを設定する場合、スイッチは VTP 透過モードである必要があります。VTP モードを透過モードからクライアント モードまたはサーバ モードに変更できません。VTP バージョン 3 では、クライアント モードとサーバ モードでもプライベート VLAN をサポートします。第 17 章「プライベート VLAN の設定」を参照してください。プライベート VLAN が設定されている場合、VTP モードを透過からクライアント モードやサーバ モードに変更しないでください。</p> <p>スイッチが VTP 透過モードの場合、VTP および VLAN の設定は NVRAM に保存されますが、他のスイッチにはアドバタイズされません。このモードでは、VTP モードおよびドメイン名はスイッチの実行コンフィギュレーションに保存されます。この情報をスイッチのスタートアップ 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 コマンドを使用します。スイッチ スタックでは、スタック内のすべてのスイッチで、実行コンフィギュレーションおよび保存されたコンフィギュレーションは同じになります。</p>
VTP オフ	VTP オフ モードのスイッチは、トランク上の VTP アドバタイズメントを転送しないことを除いて、VTP 透過スイッチと同様に機能します。

VTP アドバタイズメント

VTP ドメイン内の各スイッチは、専用のマルチキャストアドレスに対して、それぞれのトランク ポートからグローバル コンフィギュレーション アドバタイズメントを定期的に送信します。このようなアドバタイズメントを受信したネイバー スイッチは、必要に応じて各自の VTP および VLAN 設定をアップデートします。



(注)

トランク ポートは VTP アドバタイズメントを送受信するので、スイッチまたはスイッチ スタック上で少なくとも 1 つのトランクポートが設定されていて、そのトランク ポートが別のスイッチのトランクポートに接続されている必要があります。そうでない場合、スイッチは VTP アドバタイズメントを受信できません。トランク ポートの詳細については「[VLAN トランクの設定](#)」(P.14-15) を参照してください。

VTP アドバタイズメントにより、次のグローバル ドメイン情報が配信されます。

- VTP ドメイン名
- VTP コンフィギュレーション リビジョン番号
- アップデート ID およびアップデート タイムスタンプ
- 各 VLAN の Maximum Transmission Unit (MTU; 最大伝送ユニット) サイズを含む MD5 ダイジェスト VLAN コンフィギュレーション
- フレーム フォーマット

VTP アドバタイズメントではさらに、設定されている各 VLAN について、次の VLAN 情報が配信されます。

- VLAN ID (ISL および IEEE 802.1Q)
- VLAN 名
- VLAN タイプ
- VLAN ステータス
- VLAN タイプ固有のその他の VLAN 設定情報

VTP バージョン 3 では、VTP アドバタイズメントに、プライマリ サーバ ID、インスタンス番号、開始インデックスも含まれます。

VTP バージョン 2

ネットワークで VTP を使用する場合、使用する VTP のバージョンを決定する必要があります。デフォルトでは、バージョン 1 の VTP が動作します。

VTP バージョン 1 でサポートされず、バージョン 2 でサポートされる機能は、次のとおりです。

- トークンリング サポート：VTP バージョン 2 は、Token Ring Bridge Relay Function (TrBRF; トークンリングブリッジリレー機能) および Token Ring Concentrator Relay Function (TrCRF; トークンリングコンセンレータリレー機能) VLAN をサポートします。トークンリング VLAN の詳細については、「標準範囲 VLAN の設定」(P.14-4) を参照してください。
- 認識不能な Type-Length-Value (TLV) のサポート：VTP サーバまたは VTP クライアントは、TLV が解析不能であっても、設定の変更を他のトランクに伝播します。認識されなかった TLV は、スイッチが VTP サーバモードで動作している場合、NVRAM に保存されます。
- バージョン依存型透過モード：VTP バージョン 1 の場合、VTP 透過スイッチが VTP メッセージ中のドメイン名およびバージョンを調べ、バージョンおよびドメイン名が一致する場合に限りメッセージを転送します。VTP バージョン 2 は 1 つのドメインだけをサポートしますが、VTP バージョン 2 透過スイッチは、ドメイン名が一致したときにだけメッセージを転送します。
- 整合性検査：VTP バージョン 2 の場合、Command-Line Interface (CLI; コマンドラインインターフェイス)、または Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易ネットワーク管理プロトコル) を介して新しい情報が入力された場合に限り、VLAN 整合性検査 (VLAN 名、値など) を行います。VTP メッセージから新しい情報を取得した場合、または NVRAM から情報を読み込んだ場合には、整合性検査を行いません。受信した VTP メッセージの MD5 ダイジェストが有効であれば、情報を受け入れます。

VTP バージョン 3

VTP バージョン 1 またはバージョン 2 でサポートされず、バージョン 3 でサポートされる機能は、次のとおりです。

- 拡張認証：認証を **hidden** または **secret** として設定できます。**hidden** の場合、パスワード文字列の秘密鍵は VLAN データベース ファイルに保存されますが、コンフィギュレーションにプレーンテキストで表示されません。代わりに、パスワードに関連付けられたキーが実行コンフィギュレーションに 16 進表記で保存されます。ドメインでテイクオーバー コマンドを入力した場合、パスワードを再入力する必要があります。**secret** キーワードを入力すると、パスワードの秘密鍵を直接設定できます。

- 拡張範囲 VLAN (VLAN 1006 ~ 4094) データベース伝播をサポート。VTP バージョン 1 および 2 では、VLAN 1 ~ 1005 のみを伝播します。拡張 VLAN を設定している場合、VTP バージョン 3 からバージョン 1 または 2 に変換できません。



(注) VTP プルーニングは引き続き VLAN 1 ~ 1005 にのみ適用され、VLAN 1002 ~ 1005 は引き続き予約されているため、変更できません。

- プライベート VLAN サポート (スイッチで IP ベースまたは IP サービス フィーチャ セットが稼動している場合)。
- ドメインで任意のデータベースをサポート。バージョン 3 では、VTP 情報の伝播に加え、Multiple Spanning Tree (MST) プロトコル データベース情報を伝播できます。VTP を使用するアプリケーションごとに、個別の VTP プロトコルのインスタンスが実行されます。
- VTP プライマリ サーバおよび VTP セカンダリ サーバ。VTP プライマリ サーバはデータベース情報を更新し、システム内のすべてのデバイスで採用さ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更新済みの VTP コンフィギュレーションをその NVRAM にバックアップするだけです。

デフォルトで、すべてのデバイスがセカンダリ サーバになります。プライマリ サーバを指定するには、**vtp primary** 特権 EXEC コマンドを入力します。プライマリ サーバステータスは、管理者がドメインでテイクオーバー メッセージを発行した場合のデータベースの更新にのみ必要です。プライマリ サーバがなくても VTP ドメインは機能します。デバイスをリロードするか、ドメインパラメータを変更すると、スイッチにパスワードが設定されている場合でも、プライマリ サーバのステータスが失われます。

- トランク単位 (ポート単位) で VTP をオンまたはオフにするオプション。[no] vtp インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、ポート単位で VTP をイネーブルまたはディセーブルにできます。トランキング ポートで VTP をディセーブルにすると、そのポートのすべての VTP インスタンスがディセーブルになります。VTP を MST データベースに対して *off* に設定して、同じポート上の VLAN データベースに対して *on* に設定することはできません。

VTP モードをグローバルにオフに設定すると、システムのすべてのトランキング ポートに適用されます。ただし、VTP インスタンス単位でオンまたはオフに指定できます。たとえば、スイッチを VLAN データベースの VTP サーバとして設定し、MST データベースに対して VTP を *off* に設定することができます。

VTP プルーニング

VTP プルーニングを使用すると、トラフィックが宛先デバイスに到達するために使用しなければならないトランク リンクへのフラッドイング トラフィックが制限されるので、使用可能なネットワーク帯域幅が増えます。VTP プルーニングを使用しない場合、スイッチは受信側のスイッチで廃棄される可能性があっても、VTP ドメイン内のすべてのトランク リンクに、ブロードキャスト、マルチキャスト、および不明のユニキャスト トラフィックをフラッドイングします。VTP プルーニングはデフォルトでディセーブルです。

VTP プルーニングは、プルーニング適格リストに指定された VLAN トランク ポートへの不要なフラッドイング トラフィックを阻止します。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。デフォルトでは、スイッチのトランク ポート上で VLAN 2 ~ 1001 がプルーニング適格です。プルーニング不適格として設定した VLAN については、引き続きフラッドイングが行われます。VTP プルーニングは VTP のすべてのバージョンでサポートされます。

図 15-1 に、VTP プルーニングを使用しない場合のスイッチドネットワークを示します。スイッチ A のポート 1 およびスイッチ D のポート 2 は、Red という VLAN に割り当てられています。スイッチ A に接続されたホストからブロードキャストが送信された場合、スイッチ A は、このブロードキャストをフラッディングします。Red VLAN にポートを持たないスイッチ C、E、F も含めて、ネットワーク内のすべてのスイッチがこのブロードキャストを受信します。

図 15-1 VTP プルーニングを使用しない場合のフラッディング トラフィック

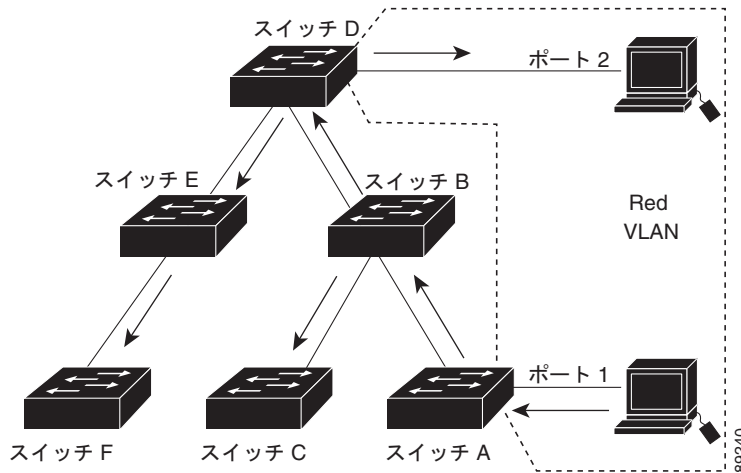
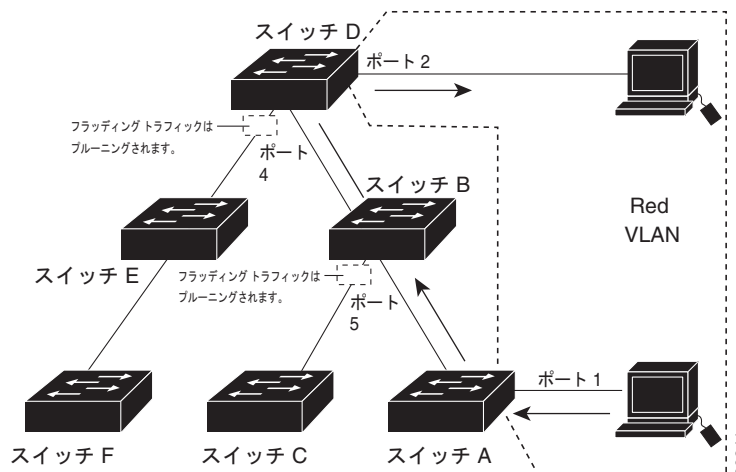


図 15-2 に、VTP プルーニングをイネーブルに設定したスイッチドネットワークを示します。スイッチ A からのブロードキャストトラフィックは、スイッチ C、E、F には転送されません。図に示されているリンクポート（スイッチ B のポート 5、およびスイッチ D のポート 4）で、Red VLAN のトラフィックがプルーニングされるからです。

図 15-2 VTP プルーニングによるフラッディング トラフィックの最適化



VTP サーバで VTP 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。VLAN をプルーニング適格または不適格として設定する場合、影響を受けるのは、そのリンク上の VLAN のプルーニングだけです（VTP ドメイン内のすべてのスイッチに影響するわけではありません）。

「[VTP プルーニングのイネーブル化](#)」(P.15-16) を参照してください。VTP プルーニングは、イネーブルにしてから数秒後に有効になります。VTP プルーニング不適格の VLAN からのトラフィックは、プルーニングの対象になりません。VLAN 1 および VLAN 1002 ~ 1005 は常にプルーニング不適格です。これらの VLAN からのトラフィックはプルーニングできません。拡張範囲 VLAN (1005 を超える VLAN ID) もプルーニング不適格です。

VTP プルーニングは VTP 透過モードでは機能しないように設計されています。ネットワーク内に VTP 透過モードのスイッチが 1 台または複数存在する場合は、次のいずれかを実行する必要があります。

- ネットワーク全体の VTP プルーニングをオフにします。
- VTP 透過スイッチのアップストリーム側にあるスイッチのトランク上で、すべての VLAN をプルーニング不適格にすることによって、VTP プルーニングをオフにします。

インターフェイスに VTP プルーニングを設定するには、**switchport trunk pruning vlan** 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（「[プルーニング適格リストの変更](#)」(P.14-22) を参照）。VTP プルーニングは、インターフェイスがトランキングを実行している場合に作用します。VLAN プルーニングの適格性は、VTP ドメインで VTP プルーニングがイネーブルであるかどうか、特定の VLAN が存在するかどうか、およびインターフェイスが現在トランキングを実行しているかどうかにかかわらず、設定できます。

VTP とスイッチ スタック

VTP 設定は、スイッチ スタック内のすべてのメンバーで同一です。スイッチ スタックが VTP サーバモードまたは VTP クライアント モードの場合は、スタック内のすべてのスイッチが同一の VTP 設定を実行します。VTP モードが透過の場合は、スタックは VTP には加入しません。

- スイッチがスタックに加入した場合は、スタック マスターの VTP および VLAN 特性を継承します。
- すべての VTP アップデートがスタック全体にわたり搬送されます。
- スタック内のスイッチで VTP モードが変更されると、スタック内の他のスイッチも VTP モードを変更し、スイッチ VLAN データベースは一貫性を維持します。

VTP バージョン 3 は、スイッチ スタックが VTP データベースのプライマリ サーバである場合を除き、スタンドアロン スイッチやスタックで同様に機能します。この場合、スタック マスターの MAC アドレスがプライマリ サーバ ID として使用されます。マスター スイッチがリロードされるか、電源が切断された場合、新しいスタック マスターが選ばれます。

- 固定 MAC アドレス機能を設定 (**stack-mac persistent timer [0 | time-value]** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力) しない場合、新しいマスターが選ばれると、そのマスターは、プライマリ サーバとして新しいマスター MAC アドレスを含むテイクオーバー メッセージを送信します。
- 固定 MAC アドレスを設定している場合、新しいマスターは設定済みの **stack-mac persistent timer** 値を待機します。この期間に、前のマスター スイッチがスタックに復帰しない場合、新しいマスターがテイクオーバー メッセージを発行します。

スイッチ スタックの詳細については、[第 5 章「スイッチ スタックの管理」](#) を参照してください。

VTP の設定

ここでは、次の設定情報について説明します。

- 「VTP のデフォルト設定」 (P.15-9)
- 「VTP 設定時の注意事項」 (P.15-9)
- 「VTP モードの設定」 (P.15-12)
- 「VTP バージョンのイネーブル化」 (P.15-15)
- 「VTP プルーニングのイネーブル化」 (P.15-16)
- 「ポート単位での VTP の設定」 (P.15-17)
- 「VTP ドメインへの VTP クライアント スイッチの追加」 (P.15-17)

VTP のデフォルト設定

表 15-2 に、VTP のデフォルト設定を示します。

表 15-2 VTP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
VTP ドメイン名	ヌル
VTP モード (VTP バージョン 1 およびバージョン 2)	サーバ
VTP モード (VTP バージョン 3)	このモードはバージョン 3 に変換する前の VTP バージョン 1 または 2 でのモードと同様
VTP バージョン	バージョン 1 (バージョン 2 はディセーブル)
MST データベース モード	透過
VTP バージョン 3 サーバ タイプ	セカンダリ
VTP パスワード	なし
VTP プルーニング	ディセーブル

VTP 設定時の注意事項

VTP パスワード、バージョン、VTP ファイル名、最新の VTP 情報を提供するインターフェイス、ドメイン名、およびモードを設定する場合、さらにプルーニングをディセーブルまたはイネーブルに設定する場合には、**vtp** 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。使用できるキーワードの詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスに記載されているコマンドの説明を参照してください。VTP 情報は VTP VLAN データベースに保存されます。VTP モードが透過である場合、VTP ドメイン名およびモードはスイッチの実行コンフィギュレーション ファイルにも保存されます。この情報をスイッチのスタートアップ 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。スイッチをリセットした場合にも、VTP モードを透過として保存するには、このコマンドを使用する必要があります。

スイッチのスタートアップ コンフィギュレーション ファイルに VTP 情報を保存して、スイッチを再起動すると、スイッチの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 モードが透過であり、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、最初の 1005 の VLAN 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。

ドメイン名

VTP を初めて設定するときは、必ずドメイン名を割り当てる必要があります。また、VTP ドメイン内のすべてのスイッチを、同じドメイン名で設定しなければなりません。VTP 透過モードのスイッチは、他のスイッチと VTP メッセージを交換しません。これらのスイッチについては VTP ドメイン名を設定する必要はありません。



(注) NVRAM および DRAM の記憶域が十分にある場合は、VTP ドメイン内のすべてのスイッチを VTP サーバ モードにする必要があります。



注意

すべてのスイッチが VTP クライアント モードで動作している場合は、VTP ドメインを設定しないでください。ドメインを設定すると、そのドメインの VLAN 設定を変更できなくなります。VTP ドメイン内の少なくとも 1 台のスイッチを VTP サーバ モードに設定してください。

パスワード

VTP ドメインのパスワードは設定できますが、必須ではありません。ドメイン パスワードを設定する場合は、すべてのドメイン スイッチで同じパスワードを共有し、管理ドメイン内のスイッチごとにパスワードを設定する必要があります。パスワードのないスイッチ、またはパスワードが不正なスイッチは、VTP アドバタイズメントを拒否します。

ドメインに VTP パスワードを設定する場合、VTP 設定なしで起動したスイッチは、正しいパスワードを使用して設定しないかぎり、VTP アドバタイズメントを受信しません。設定後、スイッチは同じパスワードおよびドメイン名を使用した VTP アドバタイズメントを受信します。

VTP 機能を持つ既存のネットワークに新しいスイッチを追加した場合、その新しいスイッチに適切なパスワードを設定して初めて、スイッチはドメイン名を学習します。



注意

VTP ドメイン パスワードを設定したにもかかわらず、ドメイン内の各スイッチに管理ドメイン パスワードを割り当てなかった場合には、管理ドメインが正常に動作しません。

VTP バージョン

実装する VTP バージョンを決定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- VTP ドメイン内のすべてのスイッチが同じドメイン名を持つ必要がありますが、それらが同じ VTP バージョンを実行する必要はありません。
- VTP バージョン 2 対応のスイッチ上で VTP バージョン 2 をディセーブルに設定している場合、その VTP バージョン 2 対応スイッチは、同一 VTP ドメイン内で VTP バージョン 1 が稼動するスイッチとして動作できます (VTP バージョン 2 は、デフォルトでディセーブルに設定されています)。
- VTP バージョン 1 を実行しているが、VTP バージョン 2 を実行できるスイッチが VTP バージョン 3 のアドバタイズメントを受信すると、自動的に VTP バージョン 2 に移行されます。
- VTP バージョン 3 を実行しているスイッチを VTP バージョン 1 を実行しているスイッチに接続すると、VTP バージョン 1 スイッチが VTP バージョン 2 に移行され、VTP バージョン 3 スイッチは縮小版の VTP パケットを送信して、VTP バージョン 2 スイッチがそのデータベースを更新できるようにします。
- VTP バージョン 3 を実行するスイッチは、拡張 VLAN を使用している場合、バージョン 1 または 2 に移行できません。
- 同一 VTP ドメイン内のすべてのスイッチがバージョン 2 に対応する場合を除いて、スイッチ上で VTP バージョン 2 をイネーブルにしないでください。あるスイッチでバージョン 2 をイネーブルにすると、ドメイン内のすべてのバージョン 2 対応スイッチでバージョン 2 がイネーブルになります。バージョン 1 専用のスイッチがドメインに含まれている場合、そのスイッチはバージョン 2 対応スイッチとの間で VTP 情報を交換できません。
- VTP バージョン 1 および 2 スイッチは、VTP バージョン 3 アドバタイズメントを転送できないため、ネットワークのエッジに配置することを推奨します。
- 使用環境に TrBRF および TrCRF トークン リング ネットワークが含まれている場合に、トークン リング VLAN スイッチング機能を正しく動作させるには、VTP バージョン 2 またはバージョン 3 をイネーブルにする必要があります。トークン リングおよびトークン リング Net を実行する場合は、VTP バージョン 2 をディセーブルにします。
- VTP バージョン 1 およびバージョン 2 は拡張範囲 VLAN (VLAN 1006 ~ 4094) のコンフィギュレーション情報を伝播しません。各デバイスで、これらの VLAN を手動で設定する必要があります。VTP バージョン 3 では拡張範囲 VLAN をサポートします。拡張 VLAN が設定されている場合、VTP バージョン 3 から VTP バージョン 2 に変換できません。
- VTP バージョン 3 デバイス トランク ポートが、VTP バージョン 2 デバイスからのメッセージを受信すると、その特定のトランクで、VTP バージョン 2 形式の縮小版の VLAN データベースを送信します。VTP バージョン 3 デバイスは、まずそのトランク ポートで VTP バージョン 2 パケットを受信しない限り、トランクで VTP バージョン 2 形式のパケットを送信しません。
- VTP バージョン 3 デバイスがトランク ポートで VTP バージョン 2 デバイスを検出すると、VTP バージョン 2 パケットに加えて VTP バージョン 3 パケットを送信し続け、両方の種類のネイバーが同じトランク上に共存できるようにします。
- VTP バージョン 3 デバイスは VTP バージョン 2 またはバージョン 1 デバイスからのコンフィギュレーション情報を受け付けません。
- 2 つの VTP バージョン 3 リージョンは、VTP バージョン 1 またはバージョン 2 リージョン上で透過モードでのみ通信できます。
- VTP バージョン 1 のみに対応するデバイスは、VTP バージョン 3 デバイスと相互運用できません。

設定要件

VTP を設定する場合は、スイッチがドメイン内の他のスイッチと VTP アドバタイズメントを送受信できるように、トランク ポートを設定する必要があります。

詳細については、「[VLAN トランクの設定](#)」(P.14-15) を参照してください。

クラスター メンバー スwitch の VTP を VLAN に設定する場合、**rcommand** 特権 EXEC コマンドを使用して、そのメンバー スwitch にログインします。コマンドの詳細については、このリリースに対応するコマンド リファレンスを参照してください。

VTP バージョン 1 および 2 では、スイッチに拡張範囲 VLAN を設定した場合、スイッチは VTP 透過モードである必要があります。VTP バージョン 3 では、クライアント モードとサーバ モードでも拡張範囲 VLAN の作成をサポートします。

VTP バージョン 1 および 2 ではプライベート VLAN をサポートしません。VTP バージョン 3 ではプライベート VLAN をサポートします。プライベート VLAN を設定した場合、スイッチは VTP 透過モードでなければなりません。プライベート VLAN がスイッチに設定されている場合、VTP モードを透過からクライアント モードやサーバ モードに変更しないでください。

VTP モードの設定

VTP モードを次のいずれかに設定できます。

- スwitch が VTP サーバ モードの場合には、VLAN 設定を変更し、その変更をネットワーク全体に伝播できます。
- スwitch が VTP クライアント モードの場合には、そのスswitch の VLAN 設定を変更できません。クライアント スwitch は、VTP ドメイン内の VTP サーバから VTP アップデート情報を受信し、それに基づいて設定を変更します。
- スwitch を VTP 透過モードに設定すると、スswitch 上で VTP がディセーブルになります。VTP 透過スswitch は VTP アップデートを送信せず、他のスswitch から受信した VTP アップデートにも反応しません。ただし、VTP バージョン 2 が動作している VTP 透過スswitch では、受信した VTP アドバタイズメントのトランク リンクに転送します。
- VTP オフ モードは VTP アドバタイズメントが転送されないことを除き、VTP 透過モードと同じです。

次の注意事項に従ってください。

- VTP バージョン 1 およびバージョン 2 では、スswitch スタックに拡張範囲 VLAN を設定している場合、VTP モードをクライアント モードやサーバ モードに変更できません。エラー メッセージが表示され、設定が許可されません。VTP バージョン 1 およびバージョン 2 は拡張範囲 VLAN (VLAN 1006 ~ 4094) のコンフィギュレーション情報を伝播しません。各デバイスで、これらの VLAN を手動で設定する必要があります。



(注) VTP バージョン 1 およびバージョン 2 では、拡張範囲 VLAN (VLAN ID 1006 ~ 4094) を作成するには、事前に **vtp mode transparent** 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、VTP モードを透過に設定する必要があります。VTP 透過モードでスswitch が起動するように、この設定をスタートアップ コンフィギュレーションに保存してください。このようにしないと、スswitch のリセット時に拡張範囲 VLAN 設定が失われ、VTP サーバ モード (デフォルト) で起動します。

- VTP バージョン 3 では拡張範囲 VLAN をサポートします。拡張 VLAN を設定している場合、VTP バージョン 3 を VTP バージョン 2 に変換できません。

- スイッチを VTP クライアント モードに設定する場合、スイッチは VLAN データベース ファイル (vlan.dat) を作成しません。その後スイッチの電源をオフにすると、VTP コンフィギュレーションがデフォルトにリセットされます。スイッチの再起動後も VTP コンフィギュレーションを VTP クライアント モードで保持するには、VTP モードにする前に、まず VTP ドメイン名を設定する必要があります。



注意

すべてのスイッチが VTP クライアント モードで動作している場合は、VTP ドメイン名を設定しないでください。ドメイン名を設定すると、そのドメインの VLAN 設定を変更できなくなります。したがって、少なくとも 1 台のスイッチを VTP サーバとして設定してください。

VTP モードを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>vtp domain domain-name</code>	VTP 管理ドメイン名を設定します。1 ~ 32 文字の名前を使用できます。同一管理下にある VTP サーバ モードまたはクライアント モードのスイッチは、すべて同じドメイン名に設定する必要があります。 サーバ モード以外のモードでは、このコマンドはオプションです。VTP サーバ モードではドメイン名が必要です。スイッチに VTP ドメインへのトランク接続がある場合、スイッチは、ドメイン内の VTP サーバからドメイン名を学習します。 他の VTP パラメータを設定する前に VTP ドメインを設定する必要があります。
ステップ 3	<code>vtp mode {client server transparent off} {vlan mst unknown}</code>	スイッチの VTP モード (クライアント、サーバ、透過、オフ) を設定します。 (任意) データベースを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> vlan : 何も設定しない場合、VLAN データベースがデフォルトです。 mst : Multiple Spanning-Tree (MST) データベース。 unknown : 不明なデータベース タイプ。
ステップ 4	<code>vtp password password</code>	(任意) VTP ドメイン用のパスワードを設定します。パスワードに使用できる文字数は 8 ~ 64 文字です。VTP パスワードを設定したにもかかわらず、ドメイン内の各スイッチに同じパスワードを割り当てなかった場合には、VTP ドメインが正常に動作しません。 VTP バージョン 3 で使用可能なオプションについては、「 VTP バージョン 3 パスワードの設定 」(P.15-14) を参照してください。
ステップ 5	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	<code>show vtp status</code>	表示された <i>VTP Operating Mode</i> および <i>VTP Domain Name</i> フィールドの設定を確認します。
ステップ 7	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) スタートアップ コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。 (注) スイッチの実行コンフィギュレーションに保存され、スタートアップ コンフィギュレーション ファイルにコピーできるのは、VTP モードおよびドメイン名だけです。

設定したドメイン名は、削除できません。別のドメインにスイッチを再び割り当てるしかありません。

別のモードのスイッチを VTP サーバ モードに戻すには、**no vtp mode** 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。スイッチをパスワードがない状態に戻すには、**no vtp password** 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。

次に、ドメイン名が *eng_group*、パスワードが *mypassword* という VTP サーバとしてスイッチを設定する例を示します。

```
Switch(config)# vtp domain eng_group
Setting VTP domain name to eng_group.
Switch(config)# vtp mode server
Setting device to VTP Server mode for VLANs.
Switch(config)# vtp password mypassword
Setting device VLAN database password to mypassword.
Switch(config)# end
```

VTP バージョン 3 パスワードの設定

VTP バージョン 3 を使用する場合はパスワードを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vtp password password [hidden secret]	(任意) VTP ドメイン用のパスワードを設定します。パスワードに使用できる文字数は 8 ~ 64 文字です。 <ul style="list-style-type: none"> (任意) hidden : パスワード文字列から生成される秘密鍵を <i>nvam:vlan.dat</i> ファイルに保存するには、hidden を入力します。VTP プライマリ サーバを設定して、テイクオーバーを設定する場合、パスワードの再入力を求められます。 (任意) secret : パスワードを直接設定する場合、secret を入力します。シークレット パスワードには 32 文字の 16 進数を含める必要があります。
ステップ 3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show vtp password	設定を確認します。
ステップ 5	copy running-config startup-config	(任意) スタートアップ コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

パスワードをクリアするには、**no vtp password** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力します。

次の例に、非表示パスワードを設定する方法とその表示を示します。

```
Switch(config)# vtp password mypassword hidden
Generating the secret associated to the password.
Switch(config)# end
Switch# show vtp password
VTP password: 89914640C8D90868B6A0D8103847A733
```

VTP バージョン 3 プライマリ サーバの設定

VTP サーバをテイクオーバー処理を起動する VTP プライマリ サーバ (バージョン 3 のみ) として設定するには、その VTP サーバで、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド	目的
ステップ 1 <code>vtp primary-server [vlan mst] [force]</code>	<p>スイッチの動作ステートをセカンダリ サーバ (デフォルト) からプライマリ サーバに変更し、コンフィギュレーションをドメインにアドバタイズします。スイッチ パスワードを hidden で設定している場合、パスワードの再入力を求められます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (任意) vlan : テイクオーバー機能として VLAN データベースを選択します。これがデフォルトです。 • (任意) mst : テイクオーバー機能として Multiple Spanning-Tree (MST) データベースを選択します。 • (任意) force : force を入力すると、競合するすべてのサーバのコンフィギュレーションが上書きされます。force を入力しないと、テイクオーバーの前に確認が求められます。

次の例に、非表示パスワードまたはシークレット パスワードを設定した場合に、スイッチを VLAN データベースのプライマリ サーバとして設定する (デフォルト) 方法を示します。

```
Switch# vtp primary vlan
Enter VTP password: mypassword
This switch is becoming Primary server for vlan feature in the VTP domain

VTP Database Conf Switch ID      Primary Server Revision System Name
-----
VLANDB          Yes 00d0.00b8.1400=00d0.00b8.1400 1          stp7

Do you want to continue (y/n) [n]? y
```

VTP バージョンのイネーブル化

VTP バージョン 2 およびバージョン 3 はデフォルトでディセーブルにされます。

- あるスイッチ上で VTP バージョン 2 をイネーブルにすると、VTP ドメイン内の VTP バージョン 2 に対応可能なすべてのスイッチでバージョン 2 がイネーブルになります。VTP バージョン 3 をイネーブルにするには、各スイッチで手動でそれを設定する必要があります。
- VTP バージョン 1 および 2 では、VTP サーバ モードまたは透過モードのスイッチでのみバージョンを設定できます。スイッチが VTP バージョン 3 を実行している場合、拡張 VLAN が存在せず、非表示パスワードが設定されていない場合で、スイッチがクライアント モードの場合に、バージョン 2 に変更できます。



注意

同一 VTP ドメイン内のスイッチに関して、VTP バージョン 1 および VTP バージョン 2 間の相互運用性はありません。VTP ドメイン内のすべてのスイッチが VTP バージョン 2 をサポートしている場合を除き、VTP バージョン 2 をイネーブルにはしないでください。

- TrCRF および TrBRF トークン リング環境では、トークン リング VLAN スイッチング機能を正しく動作させるために、VTP バージョン 2 または VTP バージョン 3 をイネーブルにする必要があります。トークン リングおよびトークン リング Net メディアの場合は、VTP バージョン 2 をディセーブルにする必要があります。



注意

VTP バージョン 3 では、プライマリ サーバとセカンダリ サーバの両方がドメイン内の 1 つのインスタンスに存在できます。

VTP バージョンを設定する場合の注意事項については、「[VTP バージョン](#)」(P.15-11) を参照してください。

VTP バージョンを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>vtp version {1 2 3}</code>	スイッチで VTP バージョンをイネーブルにします。デフォルトのバージョンは VTP バージョン 1 です。
ステップ 3	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show vtp status</code>	設定した VTP バージョンがイネーブルになっていることを確認します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code>	(任意) スタートアップ コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

デフォルトの VTP バージョン 1 に戻すには、`no vtp version` 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。

VTP プルーニングのイネーブル化

プルーニングは、トラフィックが宛先デバイスに到達するために使用しなければならないトランク リンクだけにフラッドイング トラフィックを制限することによって、使用可能な帯域幅を増やします。VTP プルーニングをイネーブルにできるのは、スイッチが VTP サーバ モードの場合だけです。

VTP ドメイン内で VTP プルーニングをイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>vtp pruning</code>	VTP 管理ドメインでプルーニングをイネーブルにします。 プルーニングは、デフォルトではディセーブルに設定されています。VTP サーバ モードの 1 台のスイッチ上に限ってプルーニングをイネーブルにする必要があります。
ステップ 3	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	<code>show vtp status</code>	表示された <i>VTP Pruning Mode</i> フィールドの設定を確認します。

VTP プルーニングをディセーブルにするには、`no vtp pruning` 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。

VTP バージョン 1 およびバージョン 2 では、VTP サーバでプルーンングをイネーブルにすると、その VTP ドメイン全体でプルーンングがイネーブルになります。VTP バージョン 3 では、ドメインの各スイッチでプルーンングを手動でイネーブルにする必要があります。

プルーンング適格リストに指定された VLAN だけが、プルーンングの対象になります。デフォルトでは、トランク ポート上で VLAN 2 ~ 1001 がプルーンング適格です。専用の VLAN および拡張範囲 VLAN はプルーンングできません。プルーンング適格の VLAN を変更する手順については、「プルーンング適格リストの変更」(P.14-22) を参照してください。

ポート単位での VTP の設定

VTP バージョン 3 では、ポート単位で VTP 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 モードのポートでのみ VTP をイネーブルにできます。着信および発信 VTP トラフィックがブロックされ、転送されません。

ポート上で VTP をイネーブルにするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-id</code>	インターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>vtp</code>	指定したポートで VTP をイネーブルにします。
ステップ 4	<code>end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	<code>show running-config interface interface-id</code>	ポートの変更を確認します。
ステップ 6	<code>show vtp status</code>	設定を確認します。

インターフェイス上で VTP をディセーブルにするには、`no vtp` 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。

```
Switch(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Switch(config-if)# vtp
Switch(config-if)# end
```

VTP ドメインへの VTP クライアント スイッチの追加

VTP クライアントを VTP ドメインに追加する前に、必ず VTP コンフィギュレーション リビジョン番号が VTP ドメイン内の他のスイッチのコンフィギュレーション リビジョン番号より小さいことを確認してください。VTP ドメイン内のスイッチは常に、VTP コンフィギュレーション リビジョン番号が最大のスイッチの VLAN コンフィギュレーションを使用します。VTP バージョン 1 および 2 で、VTP ドメイン内のリビジョン番号よりも大きなリビジョン番号を持つスイッチを追加すると、VTP サーバおよび VTP ドメインからすべての VLAN 情報が消去される場合があります。VTP バージョン 3 では、VLAN 情報が消去されません。

VTP ドメインに追加する *前に*、スイッチ上で VTP コンフィギュレーション リビジョン番号を確認およびリセットするには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

コマンド	目的
ステップ 1 show vtp status	VTP コンフィギュレーション リビジョン番号をチェックします。 番号が 0 の場合は、スイッチを VTP ドメインに追加します。 番号が 0 より大きい場合は、次の手順に従います。 a. ドメイン名を書き留めます。 b. コンフィギュレーション リビジョン番号を書き留めます。 c. 次のステップに進んで、スイッチのコンフィギュレーション リビジョン番号をリセットします。
ステップ 2 configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3 vtp domain domain-name	ドメイン名を、ステップ 1 で表示された元の名前から新しい名前に変更します。
ステップ 4 end	スイッチの VLAN 情報が更新され、コンフィギュレーション リビジョン番号が 0 にリセットされます。特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5 show vtp status	コンフィギュレーション リビジョン番号が 0 にリセットされていることを確認します。
ステップ 6 configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7 vtp domain domain-name	スイッチの元のドメイン名を入力します。
ステップ 8 end	スイッチの VLAN 情報が更新されて、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9 show vtp status	(任意) ドメイン名がステップ 1 のものと同じであり、コンフィギュレーション リビジョン番号が 0 であることを確認します。

コンフィギュレーション リビジョン番号をリセットしたあとに、スイッチを VTP ドメインに追加します。



(注)

スイッチ上で VTP をディセーブルにし、VTP ドメイン内の他のスイッチに影響を与えることなく VLAN 情報を変更するには、**vtp mode transparent** 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。

VTP のモニタリング

VTP の設定情報（ドメイン名、現在の VTP リビジョン、VLAN 数）を表示することによって、VTP をモニタします。スイッチで送受信されたアドバタイズメントに関する統計情報を表示することもできます。

表 15-3 に、VTP アクティビティをモニタするための特権 EXEC コマンドを示します。

表 15-3 VTP モニタリング コマンド

コマンド	目的
<code>show vtp counters</code>	送受信された VTP メッセージに関するカウンタを表示します。
<code>show vtp devices [conflict]</code>	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。 <code>conflict</code> はプライマリ サーバが競合する VTP バージョン 3 デバイスです。スイッチが透過モードまたはオフ モードの場合、 <code>show vtp devices</code> コマンドで、情報が表示されません。
<code>show vtp interface [interface-id]</code>	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の VTP ステータスおよびコンフィギュレーションを表示します。
<code>show vtp password</code>	VTP パスワードを表示します。表示されるパスワードの形式は、 <code>hidden</code> キーワードが入力されたかどうか、スイッチで暗号化がイネーブルにされているかどうかによって異なります。
<code>show vtp status</code>	VTP スイッチの設定情報を表示します。

