

プライベート VLAN の設定

- プライベート VLAN の前提条件 (1ページ)
- プライベート VLAN の制約事項 (1ページ)
- プライベート VLAN について (3ページ)
- ・プライベート VLAN の設定方法 (17 ページ)
- ・プライベート VLAN のモニター (34 ページ)
- プライベート VLAN の設定例 (34 ページ)
- 次の作業 (40 ページ)
- その他の参考資料 (40 ページ)
- プライベート VLAN の機能履歴 (41 ページ)

プライベート VLAN の前提条件

プライベート VLAN をデバイスに設定するときに、ユニキャストルートとレイヤ2エントリ との間のシステムリソースのバランスを取るために、常にデフォルトの Switch Database Management (SDM) テンプレートを使用してください。別の SDM テンプレートが設定されて いる場合は、sdm prefer default 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デフォ ルトのテンプレートを設定します。

(注) プライベート VLAN は、VTP 1、2、および 3 のトランスペアレント モードでサポートされま す。プライベート VLAN は、VTP 3 のサーバー モードでもサポートされます。

プライベート VLAN の制約事項

(注) 一部の状況では、エラーメッセージが表示されずに設定が受け入れられますが、コマンドには 効果がありません。

- プライベート VLAN が設定されているデバイスでは、フォールバックブリッジングを設 定しないでください。
- ・リモート SPAN (RSPAN) をプライベート VLAN のプライマリまたはセカンダリ VLAN として設定しないでください。
- 次のようなその他の機能用に設定したインターフェイスでは、プライベート VLAN ポートを設定しないでください。
 - ・ダイナミック アクセス ポート VLAN メンバーシップ
 - ・ダイナミック トランキング プロトコル (DTP)
 - ・IP ソース ガード
 - Cisco IPv6 First Hop Security (FHS)
 - IPv6 Security Group (SG)
 - ・マルチキャスト VLAN レジストレーション(MVR)
 - •音声 VLAN
 - Web Cache Communication Protocol (WCCP)
- Port Aggregation Protocol (PAgP) および Link Aggregation Control Protocol (LACP) は、プ ライベート VLAN 無差別トランクポートおよびプライベート VLAN 独立トランクポート でのみサポートされています。
- IEEE 802.1x ポートベース認証をプライベート VLAN ポートに設定できますが、802.1x と ポート セキュリティ、音声 VLAN、またはポート単位のユーザー ACL は、プライベート VLAN ポートに設定できません。
- ・プライベートVLANホストまたは無差別ポートはSPAN宛先ポートにはできません。SPAN 宛先ポートをプライベート VLAN ポートに設定した場合、ポートは非アクティブになり ます。
- ・プライマリ VLAN の無差別ポートでスタティック MAC アドレスを設定する場合は、すべての関連セカンダリ VLAN に同じスタティック アドレスを追加する必要はありません。
 同様に、セカンダリ VLAN のホスト ポートでスタティック MAC アドレスを設定する場合は、関連プライマリ VLAN に同じスタティック MAC アドレスを追加する必要はありません。
 さらに、スタティック MAC アドレスをプライベート VLAN ポートから削除する際に、設定されている MAC アドレスのすべてのインスタンスをプライベート VLAN から削除する必要はありません。



- (注) プライベート VLAN のセカンダリ VLAN で学習したダイナミック MAC アドレスは、関連プライマリ VLAN で複製されます。プライマリ VLANからトラフィックが入力される場合でも、すべての MAC エントリはセカンダリ VLAN で学習されます。MAC アドレスがプライマリ VLAN で動的に学習される場合は、関連セカンダリ VLAN では複製されません。
 - レイヤ3VLANインターフェイス(スイッチ仮想インターフェイス)はプライマリVLAN にだけ設定してください。
 - 同じ VLAN 上で MACsec または仮想プライベート LAN サービス (VPLS) または Cisco SD-Access ソリューションを使用して設定されたプライベート VLAN は機能しません。

プライベート VLAN について

ここでは、プライベート VLAN について説明します。

プライベート VLAN ドメイン

PVLAN機能を使用すると、サービスプロバイダが VLAN を使用したときに直面する2つの問題に対処できます。

- Network Essentials または Network Advantage ライセンスを実行している場合、最大で 4094 個のアクティブ VLAN がデバイスでサポートされます。サービス プロバイダーが1カス タマーあたり1つの VLAN を割り当てる場合、サービス プロバイダーがサポートできる カスタマー数はこれに制限されます。
- IP ルーティングをイネーブルにするには、各 VLAN にサブネット アドレス空間またはアドレス ブロックを割り当てますが、これにより、未使用の IP アドレスが無駄になり、IP アドレスの管理に問題が起きます。

図 1: プライベート VLAN ドメイン

プライベートVLANの使用でスケーラビリティの問題に対処でき、サービスプロバイダにとっ ては IP アドレス管理上の利得がもたらされ、カスタマーに対してはレイヤ2セキュリティを 提供できます。プライベート VLAN では、通常の VLAN ドメインをサブドメインに分割しま す。サブドメインは、プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN のペアで表されます。プライベー ト VLAN には複数の VLAN ペアを設定可能で、各サブドメインにつき1ペアになります。プ ライベート VLAN 内のすべての VLAN ペアは同じプライマリ VLAN を共有します。セカンダ リ VLAN ID は、各サブドメインの区別に使用されます。



セカンダリ VLAN

セカンダリ VLAN には、次の2種類があります。

- ・独立 VLAN: 独立 VLAN 内のポートは、レイヤ2レベルでは相互に通信できません。
- コミュニティ VLAN:コミュニティ VLAN 内のポートは互いに通信できますが、レイヤ2レベルにある他のコミュニティ内のポートとは通信できません。

プライベート VLAN ポート

プライベート VLAN では、同じプライベート VLAN 内のポート間をレイヤ 2 で分離します。 プライベート VLAN ポートは、次のいずれかの種類に属するアクセス ポートです。

- ・無差別: 無差別ポートは、プライベート VLAN に属し、プライマリ VLAN と関連しているセカンダリ VLAN に属するコミュニティ ポートや独立ホスト ポートなどの、すべてのインターフェイスと通信できます。
- ・独立ポートは、独立セカンダリ VLAN に属しているホスト ポートです。これは、 無差別ポートを除く、同じプライベート VLAN 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。プライベート VLAN は、無差別ポートからのトラフィックを除き、独 立ポート宛のトラフィックをすべてブロックします。独立ポートから受信されたトラフィッ クは、無差別ポートにだけ転送されます。
- コミュニティ:コミュニティポートは、1つのコミュニティセカンダリ VLAN に属しているホストポートです。コミュニティポートは、同一コミュニティ VLAN のその他のポート、および無差別ポートと通信します。これらのインターフェイスは、他のコミュニティの他のすべてのインターフェイスおよびプライベート VLAN 内の独立ポートとレイヤ2で分離されます。



プライマリおよびセカンダリ VLAN には次のような特性があります。

- プライマリ VLAN: プライベート VLAN には、プライマリ VLAN を1つだけ設定できます。プライベート VLAN 内のすべてのポートは、プライマリ VLAN のメンバーです。プライマリ VLAN は、無差別ポートからの単一方向トラフィックのダウンストリームを、(独立およびコミュニティ)ホスト ポートおよび他の無差別ポートへ伝送します。
- ・独立 VLAN:プライベート VLAN の独立 VLAN は1つだけです。独立 VLAN はセカンダ リ VLAN であり、ホストから無差別ポートおよびゲートウェイに向かう単一方向トラ フィック アップストリームを搬送します。
- コミュニティ VLAN:コミュニティ VLAN は、アップストリーム トラフィックをコミュ ニティポートから無差別ポートゲートウェイおよび同じコミュニティ内の他のホストポー トに伝送するセカンダリ VLAN です。複数のコミュニティ VLAN を1つのプライベート VLAN に設定できます。

無差別ポートは、1つのプライマリ VLAN、1つの独立 VLAN、複数のコミュニティ VLAN だけで動作できます。レイヤ3ゲートウェイは通常、無差別ポートを介してデバイスに接続されます。無差別ポートでは、広範囲なデバイスをプライベート VLAN のアクセス ポイントとして接続できます。たとえば、すべてのプライベート VLAN サーバーを管理ワークステーションから監視したりバックアップしたりするのに、無差別ポートを使用できます。

ネットワーク内のプライベート VLAN

スイッチング環境では、個々のエンドステーションに、または共通グループのエンドステー ションに、個別のプライベート VLAN や、関連する IP サブネットを割り当てることができま す。エンドステーションはデフォルト ゲートウェイとの通信を行うだけで、プライベート VLAN の外部と通信することができます。

プライベートVLANを使用し、次の方法でエンドステーションへのアクセスを制御できます。

- エンドステーションに接続されているインターフェイスを選択して独立ポートとして設定し、レイヤ2の通信をしないようにします。たとえば、エンドステーションがサーバーの場合、この設定によりサーバー間のレイヤ2通信ができなくなります。
- ・デフォルトゲートウェイおよび選択したエンドステーション(バックアップサーバーなど)に接続されているインターフェイスを無差別ポートとして設定し、すべてのエンドステーションがデフォルトゲートウェイにアクセスできるようにします。

複数のデバイスにわたるようにプライベート VLAN を拡張するには、プライマリ VLAN、独 立 VLAN、およびコミュニティ VLAN を、プライベート VLAN をサポートする他のデバイス にトランキングします。使用するプライベート VLAN 設定のセキュリティを確保して、プラ イベート VLAN として設定された VLAN が他の目的に使用されないようにするには、プライ ベート VLAN ポートがないデバイスを含めて、すべての中間デバイスでプライベート VLAN を設定します。

プライベート VLAN での IP アドレッシング方式

各カスタマーに個別の VLAN を割り当てると、次のように IP アドレッシング方式が非効率的 になります。

- カスタマー VLAN にアドレスのブロックを割り当てると、未使用 IP アドレスが発生する ことがあります。
- VLAN内のデバイス数が増加した場合、それに対応するだけのアドレスを割り当てられない場合があります。

この問題は、プライベート VLAN を使用すると軽減します。プライベート VLAN では、プラ イベート VLAN のすべてのメンバーが、プライマリ VLAN に割り当てられている共通アドレ ス空間を共有するためです。ホストはセカンダリ VLAN に接続され、プライマリ VLAN に割 り当てられているアドレスのブロックから IP アドレスが DHCP サーバーによってホストに割 り当てられますが、同一プライマリ VLAN 内のセカンダリ VLAN には割り当てられません。 さまざまなセカンダリ VLAN のカスタマー デバイスには後続 IP アドレスが割り当てられま す。新しいデバイスを追加すると、サブネットアドレスの巨大プールから次に使用できるアド レスが、DHCP サーバーによって割り当てられます。

複数のスイッチにまたがるプライベート VLAN

- ここでは、次の内容について説明します。
 - ・標準トランク ポート
 - ・独立 PVLAN トランク ポート
 - ・無差別 PVLAN トランク ポート

標準トランク ポート

通常の VLAN と同様に、プライベート VLAN を複数のスイッチにまたがるように設定できま す。トランク ポートはプライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN を隣接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 として扱います。複数のスイッチに またがるプライベート VLAN の機能の特徴として、スイッチ A にある独立ポートからのトラ フィックはスイッチ B 上の独立ポートに到達しません。



図 2: 複数のスイッチにまたがるプライベート VLAN

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

プライベート VLAN は、VTP 1、2、および 3 のトランスペアレント モードでサポートされま す。プライベート VLAN は VTP 3 のサーバーモードでもサポートされます。VTP 3 を使用し て設定したサーバークライアントがある場合、サーバーに設定されているプライベート VLAN をクライアント上に反映させる必要があります。

独立 PVLAN トランク ポート

PVLAN 独立ホストポートを使用して、通常の VLAN を複数伝送するか、複数の PVLAN ドメ インで VLAN を複数伝送する場合、独立 PVLAN トランクポートを使用します。PVLAN をサ ポートしないダウンストリームスイッチ(Catalyst 2950 など)を接続できます。



この図では、Catalyst 9k スイッチで、PVLAN をサポートしないダウンストリームスイッチに 接続しています。

ルータから hostl へのダウン ストリーム方向に送信されるトラフィックは、

無差別ポートとプライマリ VLAN (VLAN 10) の Catalyst 9k シリーズ スイッチによって受信 されます。そして、パケットは独立 PVLAN トランクからスイッチングされますが、プライマ リ VLAN (VLAN 10) にタグ付けされずに独立 VLAN (VLAN 11) にタグ付けされて送信され ます。パケットが非 PVLAN スイッチに着信すると、宛先ホストのアクセスポートにブリッジ ングされます。

アップストリーム方向のトラフィックは、host1 から非 PVLAN スイッチへ送信され、VLAN 11 に着信します。そしてパケットは、トランクポート経由でこの VLAN (VLAN 11)のタグ にタグ付けされる Catalyst 9k シリーズ スイッチに送信されます。Catalyst 9k シリーズ スイッ

チでは、VLAN 11 が独立 VLAN として設定され、トラフィックは独立ホストポートから送信 されたかのように転送されます。



(注) Catalyst 9k シリーズスイッチは独立トランクと直接接続しているホスト(host3 など)とを分離することができますが、非 PVLAN スイッチに接続しているホスト(host1 および host2 など)を分離することはできません。これらのホストの分離は、Catalyst 2950 上の保護ポートなどの機能を使用して、非 PVLAN スイッチによって行う必要があります。

無差別 PVLAN トランク ポート

無差別プライベート VLAN トランクポートが使用されるのは、一般的には PVLAN 無差別ホス トポートを使用する場合ですが、通常の VLAN を複数伝送するか、複数の PVLAN ドメインで VLAN を複数伝送する必要がある場合です。Cisco 7200 ルータなどの PVLAN をサポートしな いアップストリームルータを接続できます。

図 4: 無差別 PVLAN トランク ポート



この図では、Catalyst 9k シリーズ スイッチで、PVLAN ドメインを PVLAN をサポートしない アップストリームルータに接続しています。host1 によってアップ ストリームに送信されるト ラフィックは、 コミュニティ VLAN (VLAN 12) の Catalyst 9k シリーズ スイッチに到達します。このトラ フィックは、このルータ宛てに無差別 PVLAN トランクにブリッジングされる場合にプライマ リ VLAN (VLAN10) にタグ付けされ、ルータで設定された正しいサブインターフェイスを使 用してルーティングされます。

ダウンストリーム方向のトラフィックは、

無差別ホストポートで受信された場合と同様に、プライマリ VLAN (VLAN 10)の Catalyst 9k スイッチによって無差別 PVLAN トランクポートで受信されます。トラフィックは PVLAN ドメイン内にあるかのように、宛先ホストにブリッジングされます。

PVLAN 無差別トランクは、VLAN QoS と相互に作用します。

プライベート VLAN の他機能との相互作用

ここでは、プライベート VLAN の他の機能との連携について説明します。

プライベート VLAN とユニキャスト、ブロードキャスト、およびマルチキャスト トラ フィック

通常の VLAN では、同じ VLAN にあるデバイスはレイヤ2 レベルで互いに通信しますが、別 の VLAN にあるインターフェイスに接続されたデバイスとはレイヤ3 レベルで通信する必要 があります。プライベート VLAN の場合、無差別ポートはプライマリ VLAN のメンバーであ り、ホストポートはセカンダリ VLAN に属します。セカンダリ VLAN はプライマリ VLAN に 対応付けられているため、これらのVLANのメンバはレイヤ2 レベルで互いに通信できます。

通常の VLAN の場合、ブロードキャストはその VLAN のすべてのポートに転送されます。プ ライベート VLAN のブロードキャストの転送は、次のようにブロードキャストを送信するポー トによって決まります。

- 独立ポートは、無差別ポートまたはトランクポートだけにブロードキャストを送信します。
- コミュニティポートは、すべての無差別ポート、トランクポート、同一コミュニティ VLANのポートにブロードキャストを送信します。
- ・無差別ポートは、プライベート VLAN のすべてのポート(その他の無差別ポート、トランクポート、独立ポート、コミュニティポート)にブロードキャストを送信します。

マルチキャスト トラフィックのルーティングとブリッジングは、プライベート VLAN 境界を 横断して行われ、単一コミュニティ VLAN 内でも行われます。マルチキャスト トラフィック は、同一独立 VLAN のポート間、または別々のセカンダリ VLAN のポート間で転送されませ ん。

プライベート VLAN のマルチキャスト転送は次の状況をサポートします。

•送信側が VLAN 外に存在する可能性があり、受信側が VLAN ドメイン内に存在している 可能性がある。

- •送信側が VLAN 内に存在する可能性があり、受信側が VLAN ドメイン外に存在している 可能性がある。
- ・送信側と受信側が同一のコミュニティ VLAN に存在している可能性がある。

プライベート VLAN と SVI

スイッチ仮想インターフェイス(SVI)は VLAN のレイヤ3インターフェイスを表します。レ イヤ3デバイスは、セカンダリ VLAN ではなく、プライマリ VLAN だけを介してプライベー ト VLAN と通信します。レイヤ3 VLAN インターフェイス(SVI)はプライマリ VLAN にだけ 設定してください。レイヤ3 VLAN インターフェイスをセカンダリ VLAN 用に設定できませ ん。VLAN がセカンダリ VLAN として設定されている間、セカンダリ VLAN の SVI はアクティ ブになりません。

- SVIがアクティブである VLAN をセカンダリ VLAN として設定する場合、SVI をディセー ブルにしないと、この設定は許可されません。
- ・セカンダリ VLAN として設定されている VLAN に SVI を作成しようとしてセカンダリ VLAN がすでにレイヤ3にマッピングされている場合、SVI は作成されず、エラーが返さ れます。SVI がレイヤ3にマッピングされていない場合、SVI は作成されますが、自動的 にシャットダウンされます。

プライマリ VLAN をセカンダリ VLAN と関連付けてマッピングすると、プライマリ VLAN の 設定がセカンダリ VLAN の SVI に伝播されます。たとえば、プライマリ VLAN の SVI に IP サ ブネットを割り当てると、このサブネットは、プライベート VLAN 全体の IP サブネット アド レスになります。

プライベート VLAN とスイッチ スタック

プライベート VLAN はスイッチスタック内で動作することができ、プライベート VLAN ポートはスタック内のさまざまなメンバスイッチに存在することができます。ただし、スタックを 次のように変更すると、プライベート VLAN の動作に影響が及ぶ可能性があります。

- スタックにプライベート VLAN 無差別ポートが1つだけ含まれ、このポートを含めたメンバスイッチがスタックから削除された場合、プライベート VLAN のホストポートとプライベート VLAN 外との接続が不能になります。
- スタック内にプライベート VLAN 無差別ポートのみがあるアクティブスイッチに障害が 発生した場合、またはスタックを残し、新しいアクティブスイッチが選択された場合、古 いアクティブスイッチに無差別ポートがあるプライベート VLAN のホストポートとプラ イベート VLAN 外との接続が不能になります。
- •2つのスタックが統合した場合、権利を獲得したスタックのプライベートVLANは影響を 受けませんが、スイッチを再起動したときに、権利を獲得しなかったスイッチのプライ ベートVLAN 設定が失われます。

ダイナミック MAC アドレスを備えたプライベート VLAN

セカンダリ VLAN で学習された MAC アドレスはプライマリ VLAN で複製されますが、その 逆はありません。これにより、ハードウェアのL2CAM スペースを節約できます。プライマリ VLAN は常に、両方向で正引きを実行するのに使用されます。

ダイナミック MAC アドレスは、プライベート VLAN のプライマリ VLAN で学習されると、 必要に応じて、セカンダリ VLAN で複製されます。たとえば、MAC アドレスがセカンダリ VLAN で動的に受信されると、プライマリ VLAN の一部として学習されます。隔離 VLAN の 場合、同じ MAC のブロックされたエントリは MAC アドレス テーブルのセカンダリ VLAN に 追加されます。このため、セカンダリドメインのホストポートで学習された MAC は、ブロッ クされたタイプのエントリとしてインストールされます。プライマリ VLAN からトラフィッ クが入力される場合でも、すべての MAC エントリはセカンダリ VLAN で学習されます。

MACアドレスがプライマリ VLAN で動的に学習される場合、関連セカンダリ VLAN では複製 されません。

スタティック MAC アドレスを備えたプライベート VLAN

ユーザーは、従来型のようにプライベート VLAN のホストにスタティック MAC アドレス CLI を複製する必要はありません。

- 例:
 - 従来のモデルでは、ユーザーはスタティック MAC アドレスを設定すると、関連 VLAN 内にも同じスタティック MAC アドレスを追加する必要がありました。たとえば、MAC アドレス A が VLAN 101 のポート 1/0/1 でユーザー設定され、VLAN 101 ではセカンダリ VLAN で、VLAN 100 がプライマリ VLAN である場合は、ユーザーは設定する必要があります

mac-address static A vlan 101 interface G1/0/1 mac-address static A vlan 100 interface G1/0/1

このデバイスでは、ユーザーは関連 VLAN に MAC アドレスを複製する必要はありません。上記の例のみで、ユーザーは設定する必要があります。

mac-address static A vlan 101 interface G1/0/1

プライベート VLAN と VACL/QOS との相互作用

プライベート VLAN は、このデバイスの場合、他のプラットフォームの「単方向」と比べ、 双方向です。

レイヤ2の正引き後には、適切な出力 VLAN マッピングが行われ、すべての出力 VLAN ベースの機能による処理が出力 VLAN のコンテキストで実行されます。

レイヤ2のフレームがプライベートVLAN内で転送されると、入力側と出力側とでVLANマップが適用されます。フレームがプライベートVLANの内側から外部ポートにルーティングされる場合、プライベートVLANマップが入力側に適用されます。同様に、フレームが外部ポートからプライベートVLANにルーティングされると、プライベートVLANは出力側に適用さ

れます。これは、ブリッジされたトラフィックとルーティングされたトラフィックの両方に適用されます。

ブリッジング:

- ・セカンダリ VLAN からプライマリ VLAN へのアップストリーム トラフィックの場合、セカンダリ VLAN の MAP は入力側に適用され、プライマリ VLAN の MAP は出力側に適用されます。
- ・プライマリ VLAN からセカンダリ VLAN へのダウンストリーム トラフィックの場合は、 プライマリ VLAN の MAP は入力方向で適用され、セカンダリ VLAN のMAP は出力方向 で適用されます。

ルーティング

プライベート VLAN ドメインが 2 つ (PV1 (sec1、prim1) および PV2 (sec2、prim2)) ある 場合を想定します。PV1 から PV2 にルーティングされるフレームについては次のようになり ます。

- sec1 の MAP および prim1 の L3 ACL は、入力ポートに適用されます。
- sec2 の MAP および prim2 の L3 ACL は、出力ポートに適用されます。

分離されたホストポートから無差別ポートへのアップストリームまたはダウンストリームに従 うパケットの場合、分離された VLAN の VACL は入力方向に適用され、プライマリ VLAN の VACL は出力方向に適用されます。これにより、ユーザーは同じプライマリ VLAN ドメインの 別のセカンダリ VLAN に異なる VACL を設定することができます。

(注) このデバイスでのプライベートVLANは常に双方向であるため、双方向のコミュニティVLAN は不要です。

プライベート VLAN および HA サポート

PVLANは、高可用性(HA)機能とシームレスに連携します。切り替えの前に、アクティブス イッチにあるプライベート VLANは、切り替え後と同じである必要があります(新しいアク ティブスイッチは IOS 側および、FED 側両方で以前のアクティブスイッチと同様の PVLAN 設 定が必要です)。

プライベート VLAN 設定時の注意事項

ここでは、プライベート VLAN 設定時の注意事項について説明します。

プライベート VLAN のデフォルト設定

プライベート VLAN は設定されていません。

セカンダリ VLAN およびプライマリ VLAN の設定

プライベート VLAN の設定時は、次の注意事項に従ってください。

- プライベート VLAN は、VTP 1、2、および 3 のトランスペアレント モードでサポートされます。デバイスで VTP バージョン1 または 2 が稼働している場合は、VTP をトランスペアレントモードに設定する必要があります。プライベート VLAN を設定した後で、VTP モードをクライアントまたはサーバーに変更できません。VTP バージョン3は、すべてのモードでプライベート VLAN をサポートします。
- VTP バージョン1または2でプライベート VLAN を設定した後、copy running-config startup config 特権 EXEC コマンドを使用して、VTP トランスペアレントモード設定とプ ライベート VLAN 設定をデバイススタートアップ コンフィギュレーション ファイルに保 存します。保存しないと、デバイスをリセットした場合、デフォルトの VTP サーバーモー ドになり、プライベート VLAN をサポートしなくなります。VTP バージョン3ではプラ イベート VLAN 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 設定の伝播は行われません。プラ イベート VLAN ポートが必要なデバイスでVTP バージョン3が実行されていない場合は、 VTP3はプライベート VLAN を伝播するため、そのデバイス上でプライベート VLAN を設 定する必要があります。
- VLAN 1 または VLAN 1002 ~ 1005 をプライマリ VLAN またはセカンダリ VLAN として 設定できません。拡張 VLAN (VLAN ID 1006 ~ 4094) はプライベート VLAN に属するこ とができます。
- ・プライマリ VLAN には、1つの独立 VLAN および複数のコミュニティ VLAN を関連付けることができます。独立 VLAN またはコミュニティ VLAN には、1つのプライマリ VLAN だけを関連付けることができます。
- プライベート VLAN には複数の VLAN が含まれますが、プライベート VLAN 全体で実行可能なスパニングツリー プロトコル (STP) インスタンスは1つだけです。セカンダリ VLAN がプライマリ VLAN に関連付けられている場合、プライマリ VLAN の STP パラ メータがセカンダリ VLAN に伝播されます。
- •TFTP サーバーから PVLAN 設定をコピーし、それを実行中の設定に適用しても、PVLAN の関連付けは形成されません。プライマリ VLAN がすべてのセカンダリ VLAN に確実に 関連付けられていることを確認する必要があります。

copy flash:config_file running-configの代わりに**configure replace flash:config_file force**を使 用することもできます。

- DHCP スヌーピングはプライベート VLAN 上でイネーブルにできます。プライマリ VLAN で DHCP スヌーピングをイネーブルにすると、DHCP スヌーピングはセカンダリ VLAN に伝播されます。セカンダリ VLAN で DHCP を設定しても、プライマリ VLAN をすでに 設定している場合、DHCP 設定は有効になりません。
- ・プライベート VLAN ポートで IP ソース ガードをイネーブルにする場合は、プライマリ VLAN で DHCP スヌーピングをイネーブルにする必要があります。

- ・プライベート VLAN でトラフィックを伝送しないデバイスのトランクから、プライベート VLAN をプルーニングすることを推奨します。
- プライマリ VLAN、独立 VLAN、およびコミュニティ VLAN には、別々の Quality of Service (QoS) 設定を適用できます
- ・sticky ARP には、次の考慮事項があります。
 - sticky ARP エントリとは、SVI およびレイヤ3インターフェイス上で学習されるエントリです。これらのエントリは、期限切れになることはありません。
 - ip sticky-arp グローバル コンフィギュレーション コマンドは、プライベート VLAN に属する SVI でだけサポートされます。
 - ip sticky-arp インターフェイス コンフィギュレーション コマンドは、以下でのみサ ポートされます。
 - ・レイヤ3インターフェイス
 - ・標準 VLAN に属する SVI
 - ・プライベート VLAN に属する SVI

ip sticky-arp グローバルコンフィギュレーションおよび **ip sticky-arp interface** コンフィ ギュレーションコマンドの使用の詳細については、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。

- ・プライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN で VLAN マップを設定できますただし、プラ イベート VLAN のプライマリおよびセカンダリ VLAN に同じ VLAN マップを設定するこ とを推奨します。
- PVLAN は双方向です。これらは、入力側と出力側の両方に適用されます。

レイヤ2のフレームがプライベート VLAN 内で転送されると、入力側と出力側で VLAN マップが適用されます。フレームがプライベート VLANの内側から外部ポートにルーティ ングされる場合、プライベート VLAN マップが入力側に適用されます。同様に、フレー ムが外部ポートからプライベート VLAN にルーティングされると、プライベート VLAN は出力側に適用されます。

ブリッジング

- ・セカンダリ VLAN からプライマリ VLAN へのアップストリーム トラフィックの場合、セカンダリ VLAN の MAP は入力側に適用され、プライマリ VLAN の MAP は出力側に適用されます。
- ・プライマリ VLAN からセカンダリ VLAN へのダウンストリーム トラフィックの場合 は、プライマリ VLAN の MAP は入力方向で適用され、セカンダリ VLAN のMAP は 出力方向で適用されます。

ルーティング

プライベート VLAN ドメインが 2 つ (PV1 (sec1、prim1) および PV2 (sec2、prim2)) ある場合を想定します。PV1 から PV2 にルーティングされるフレームについては次のよ うになります。

- sec1 の MAP および prim1 の L3 ACL は入力ポートに適用されます。
- sec1 の MAP および prim2 の L3 ACL は出力ポートに適用されます。
- 分離されたホストポートから無差別ポートへのアップストリームまたはダウンスト リームに従うパケットの場合、分離された VLAN の VACL は入力方向に適用され、 プライマリ VLAN の VACL は出力方向に適用されます。これにより、ユーザーは同 じプライマリ VLAN ドメインの別のセカンダリ VLAN に異なる VACL を設定するこ とができます。

プライベートVLANの特定IPトラフィックをフィルタリングするには、プライマリVLAN およびセカンダリ VLANの両方に VLAN マップを適用する必要があります。

- プライマリ VLAN SVI にだけルータ ACL を適用できます。ACL はプライマリおよびセカ ンダリ VLAN のレイヤ3トラフィックに適用されます。
- ・プライベート VLAN がレイヤ2でホストを分離していても、ホストはレイヤ3で互いに 通信できます。
- プライベート VLAN では、次のスイッチドポート アナライザ(SPAN)機能がサポート されます。
 - プライベート VLAN を SPAN 送信元ポートとして設定できます。
 - ・プライマリ VLAN、独立 VLAN、およびコミュニティ VLAN 上で VLAN ベースの SPAN (VSPAN)を使用したり、単一の VLAN 上で SPAN を使用したりして、出力ト ラフィックまたは入力トラフィックを個別に監視することができます。

プライベート VLAN ポートの設定

プライベート VLAN ポートの設定時は、次の注意事項に従ってください。

- ・プライマリVLAN、独立VLAN、またはコミュニティVLANにポートを割り当てるには、 プライベートVLAN コンフィギュレーションコマンドだけを使用します。プライマリ VLAN、独立VLAN、またはコミュニティVLANとして設定するVLANに割り当てられ ているレイヤ2アクセスポートは、このVLANがプライベートVLANの設定に含まれて いる場合、非アクティブです。レイヤ2トランクインターフェイスはSTPフォワーディ ングステートのままです。
- PAgP または LACP EtherChannel に属するポートを、プライベート VLAN ポートとして設定しないでください。ポートがプライベート VLAN の設定に含まれている間は、そのポートの EtherChannel 設定はいずれも非アクティブです。
- 設定ミスによるSTPループの発生を防ぎ、STPコンバージェンスを高速化するには、独立 ホストポートおよびコミュニティホストポート上でPortFastおよびBPDUガードをイネー ブルにします。イネーブルの場合、STPはすべてのPortFastが設定されたレイヤ2LAN

ポートに BPDU ガード機能を適用します。PortFast および BPDU ガードを無差別ポートで イネーブルにしないでください。

- プライベート VLAN の設定で使用される VLAN を削除すると、この VLAN に関連付けられたプライベート VLAN ポートが非アクティブになります。
- ネットワークデバイスをトランク接続し、プライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN が トランクから削除されていない場合、プライベート VLAN ポートはさまざまなネットワー クデバイス上で使用できます。

プライベート VLAN の設定方法

ここでは、プライベート VLAN の設定について説明します。

プライベート VLAN の設定

プライベート VLAN を設定するには、次の手順を実行します。



(注) プライベート VLAN は、VTP 1、2、および 3 のトランスペアレント モードでサポートされま す。プライベート VLAN は、VTP 3 のサーバー モードでもサポートされます。

手順

ステップ1 VTP モードを次に設定します: transparent

- (注) 注: VTP3 の場合、サーバーまたはトランスペアレントモードのいずれにもモード を設定できます。
- ステップ2 プライマリおよびセカンダリ VLAN を作成してこれらを対応付けします。 「プライベート VLAN 内の VLAN の設定および対応付け」を参照してください
 - (注) VLAN がまだ作成されていない場合、プライベート VLAN 設定プロセスでこれを 作成します。
- ステップ3 インターフェイスを独立ポートまたはコミュニティ ホスト ポートに設定して、ホスト ポート に VLAN メンバーシップを割り当てます。 「プライベート VLAN ホストポートとしてのレイヤ2インターフェイスの設定」を参照して ください
- ステップ4 インターフェイスを無差別ポートとして設定し、無差別ポートをプライマリおよびセカンダリ VLAN のペアにマッピングします。 「プライベート VLAN 無差別ポートとしてのレイヤ2インターフェイスの設定」を参照して ください

- ステップ5 VLAN 間ルーティングを使用している場合、プライマリ SVIを設定し、セカンダリ VLAN を プライマリ SVI にマッピングします。 「セカンダリ VLAN のプライマリ VLAN レイヤ 3 VLAN インターフェイスへのマッピング」 を参照してください
- ステップ6 プライマリ VLAN 設定を確認します。

プライベート VLAN 内の VLAN の設定および対応付け

VLAN コンフィギュレーション モードを終了するまで、private-vlan コマンドは有効ではあり ません。

プライベート VLAN 内で VLAN を設定し、関連付けるには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ 2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vtp mode transparent	VTP モードをトランスペアレントに設
	例:	定します(VTP をディセーブルにしま す)。
	Device(config)# vtp mode transparent	(注) VTP3 の場合、サーバーま たはトランスペアレント モードのいずれにもモード を設定できます。
ステップ4	vlan vlan-id	VLAN コンフィギュレーションモード
	例:	を開始して、プライマリ VLAN となる VI AN を指定またけ作成します VI AN
	Device(config)# vlan 20	VLAN 2日 2 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。
ステップ5	private-vlan primary	VLAN をプライマリ VLAN として指定
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-vlan)# private-vlan primary	
ステップ6	exit 例: Device(config-vlan)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ1	vlan vlan-id 例: Device(config)# vlan 501	 (任意) VLAN コンフィギュレーションモードを開始して、独立 VLAN となる VLAN を指定または作成します。 VLAN ID の範囲は 2 ~ 1001 および1006 ~ 4094 です。
ステップ8	private-vlan isolated 例: Device(config-vlan)# private-vlan isolated	VLAN を独立 VLAN として指定しま す。
ステップ 9	exit 例: Device(config-vlan)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ10	vlan vlan-id 例: Device(config)# vlan 502	(任意) VLAN コンフィギュレーショ ンモードを開始して、コミュニティ VLAN となる VLAN を指定または作成 します。VLAN ID の範囲は 2 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。
ステップ 11	private-vlan community 例: Device(config-vlan)# private-vlan community	VLAN をコミュニティ VLAN として指 定します。
ステップ 12	exit 例: Device(config-vlan)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	vlan vlan-id 例: Device(config)# vlan 503	(任意) VLAN コンフィギュレーショ ンモードを開始して、コミュニティ VLAN となる VLAN を指定または作成 します。VLAN ID の範囲は 2 ~ 1001 および 1006 ~ 4094 です。
ステップ14	private-vlan community 例: Device(config-vlan)# private-vlan community	VLAN をコミュニティ VLAN として指 定します。
ステップ 15	exit 例: Device(config-vlan)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 16	vlan vlan-id 例: Device(config)# vlan 20	ステップ4で指定したプライマリ VLAN に関して VLAN コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ 17	private-vlan association [add remove] secondary_vlan_list 例: Device (config-vlan) # private-vlan association 501-503	 セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN に関連付けます。単一のプライベート VLAN ID でも、またはハイフンで連結 したプライベート VLAN ID でもかまい ません。 <i>secondary_vlan_list</i> パラメータに は、スペースを含めないでくださ い。カンマで区切った複数の項目 を含めることができます。各項目 として入力できるのは、単一のプ ライベート VLAN ID またはハイフ ンで連結したプライベート VLAN ID です。 <i>secondary_vlan_list</i> パラメータには 複数のコミュニティ VLAN ID を含 められますが、独立 VLAN ID は1 つだけです。 <i>secondary_vlan_list</i> を入力するか、 または <i>secondary_vlan_list</i> で add

	コマンドまたはアクション	目的
		キーワードを指定し、セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN を関連 付けます。 ・セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN 間の関連付けをクリアする には、secondary_vlan_list に remove キーワードを使用します。
		・このコマンドは、VLAN コンフィ ギュレーションモードを終了する まで機能しません。
ステップ18	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ19	show vlan private-vlan [type] or show interfaces status	設定を確認します。
	例:	
	Device# show vlan private-vlan	
ステップ 20	copy running-config startup config	デバイススタートアップコンフィギュ
	例:	レーションファイルに設定項目を保存 します。
	Device# copy running-config startup-config	

プライベート VLAN ホスト ポートとしてのレイヤ2インターフェイス の設定

> レイヤ2インターフェイスをプライベート VLAN ホストポートとして設定し、これをプライ マリおよびセカンダリ VLAN に関連付けるには、次の手順を実行します。



(注)

独立およびコミュニティ VLAN はいずれもセカンダリ VLAN です。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	設定するレイヤ2インターフェイスに対
	例:	して、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。
	Device(config)# interface gigabitethernet1/0/22	
ステップ4	switchport mode private-vlan host	レイヤ2ポートをプライベート VLAN
	例:	ホストポートとして設定します。
	Device(config-if)# switchport mode private-vlan host	
ステップ5	switchport private-vlan host-association primary_vlan_id secondary_vlan_id	レイヤ2ポートをプライベート VLAN と関連付けます。
	例:	(注) これは、レイヤ2インター
	Device(config-if)# switchport private-vlan host-association 20 501	フェイスに PVLAN を関連 付けるために必要な手順で す。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例 :	
	Device(config)# end	
ステップ 1	<pre>show interfaces [interface-id] switchport</pre>	設定を確認します。
	例:	
	Device# show interfaces gigabitethernet1/0/22 switchport	

-	1112
_	шө
_	
	11126

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	copy running-config startup-config 例:	(任意)コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

プライベート VLAN 無差別ポートとしてのレイヤ2インターフェイスの設定

レイヤ2インターフェイスをプライベート VLAN 無差別ポートとして設定し、これをプライ マリおよびセカンダリ VLAN にマッピングするには、次の手順を実行します。

(注)

) 独立およびコミュニティ VLAN はいずれもセカンダリ VLAN です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	設定するレイヤ2インターフェイスに対
	例:	して、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。
	Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2	
ステップ4	switchport mode private-vlan promiscuous	レイヤ2ポートをプライベート VLAN
	例:	無差別ポートとして設定します。
	Device(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	<pre>switchport private-vlan mapping primary_vlan_id {add remove} secondary_vlan_list</pre>	プライベート VLAN 無差別ポートをプ ライマリ VLAN、および選択したセカン ダリ VLAN にマッピングします。
	例: Device(config-if)# switchport private-vlan mapping 20 add 501-503	 secondary_vlan_listパラメータには、 スペースを含めないでください。カ ンマで区切った複数の項目を含める ことができます。各項目として入力 できるのは、単一のプライベート VLAN ID、またはハイフンで連結 したプライベート VLAN ID の範囲 です。
		 セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN をプライベート VLAN 無差 別ポートにマッピングするには、 secondary_vlan_list、または add キー ワードを指定した secondary_vlan_list を使用します。
		 セカンダリ VLAN とプライベート VLAN 無差別ポートのマッピングを 解除するには、remove キーワード を指定した secondary_vlan_list を使 用します。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Device(config)# end	
ステップ 1	show interfaces [interface-id] switchport 例:	設定を確認します。
	Device# show interfaces gigabitethernet1/0/2 switchport	
ステップ 8	copy running-config startup config 例:	デバイス スタートアップ コンフィギュ レーション ファイルに設定項目を保存 します。
	Device# copy running-config startup-config	

独立プライベートVLANトランクポートとしてのレイヤ2インターフェ イスの設定

レイヤ2インターフェイスを独立 PVLAN トランクポートとして設定するには、次の作業を行います。

手順

	-	
	コマンドまたはアクション	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
	例:	モードを開始します。
	Device# configure torminal	
ステップ2	interface interface-id	設定するレイヤ2インターフェイスに対
	例:	して、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。
	gigabitethernet1/0/2	
ステップ3	switchport mode private-vlan { host promiscuous trunk promiscuous trunk	独立プライベート VLAN トランクポー
	[secondary]}	下としてレイヤ2インターフェイスを設 定します。
	例:	
	Dowigo (config-if) # avitablert mode	
	private-vlan trunk secondary	
ステップ4	switchport private-vlan association trunk primary vlan id secondary vlan id	プライベート VLAN トランクボートを プライマリ VLAN たたび翌日したセカ
	(石)・	ンダリ VLAN にマッピングします。
	Device(config-if)# switchport private-vlan association trunk 3 301	
ステップ5	switchport private-vlan trunk allowed vlan	PVLAN トランクポートで許容される
	<pre>{ word add all except none remove } vlan_list</pre>	VLANのリストを設定します。リストに けプライマリ VLAN を含める 必要があ
	6月 :	ります。また、通常のVLANも設定で
		きます。
	Device(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan 10.	no キーワードを使用すると、PVLANト
	3-4	ランクポートで許容される VLAN をす
		へて削除できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	switchport private-vlan trunk native vlan vlan_id 例:	PVLAN トランクポートに(IEEE 802.1Q タグとしての)タグなしパケットが割り 当てられる VLAN を設定します。
	Device(config-if)# switchport private-vlan trunk native vlan 10	no キーワードを使用すると、独立 PVLAN トランクポートでネイティブ VLAN設定を削除できます。ネイティブ VLANがデフォルトの VLAN1 に設定さ れます。
ステップ7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show interfaces [interface-id] switchport	設定を確認します。
	例:	
	Device# show interfaces gigabitethernet1/0/2 switchport	
ステップ9	copy running-config startup config	デバイス スタートアップ コンフィギュ
	例:	レーション ファイルに設定項目を保存 します。
	Device# copy running-config startup-config	

無差別プライベート VLAN トランクポートとしてのレイヤ2インター フェイスの設定

レイヤ2インターフェイスを無差別プライベートVLANトランクポートとして設定するには、 次の作業を行います。

手順

	コマンドまたはアクション	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
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface interface-id	設定するレイヤ2インターフェイスに対
	例:	して、インターフェイスコンフィギュ
	Device (config) # interface	レーションモートを開始します。
	gigabitethernet1/0/2	
ステップ 3	switchport mode private-vlan { host promiscuous trunk promiscuous trunk [secondary]}	レイヤ2ポートを無差別プライベート VLAN トランクポートとして設定しま
	例:	9 0
	Device(config-if)# switchport mode private-vlan trunk promiscuous	
ステップ4	switchport private-vlan mapping trunk primary_vlan_id [add remove] secondary_vlan_list	無差別プライベートVLANトランクポー トをプライマリVLAN、および選択した セカンダリVLANにマッピングします。
	例:	 secondary_vlan_listパラメータには、 スペースを含めないでください。カ
	Device(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk 20 add 501-503	ンマで区切った複数の項目を含める ことができます。各項目として入力 できるのは、単一のプライベート VLAN ID、またはハイフンで連結 したプライベート VLAN ID の範囲 です。
		 セカンダリ VLAN を無差別プライ ベートVLAN トランクポートにマッ ピングするには、 secondary_vlan_list、または add キー ワードを指定した secondary_vlan_list を使用します。
		 セカンダリ VLAN と無差別プライ ベートVLAN トランクポートのマッ ピングを解除するには、remove キーワードを指定した secondary_vlan_list を使用します。
ステップ5	<pre>switchport private-vlan trunk allowed vlan { word add all except none remove } vlan_list</pre>	PVLAN トランクポートで許容される VLANのリストを設定します。リストに はプライマリ VLAN を含める必要があ
	例:	ります。また、通常の VLAN も設定で きます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan 10 3-4	noキーワードを使用すると、PVLAN 無 差別トランクポートで許可されているす べての VLAN を削除できます。
ステップ6	switchport private-vlan trunk native vlan vlan_id 例:	PVLAN トランクポートに(IEEE 802.1Q タグとしての)タグなしパケットが割り 当てられる VLAN を設定します。
	Device(config-if)# switchport private-vlan trunk native vlan 10	noキーワードを使用すると、PVLAN無 差別トランクポートのネイティブVLAN 設定を削除できます。ネイティブVLAN がデフォルトの VLAN1 に設定されま す。
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show interfaces [interface-id] switchport 例:	設定を確認します。
	Device# show interfaces gigabitethernet1/0/2 switchport	
ステップ9	copy running-config startup config 例:	デバイス スタートアップ コンフィギュ レーション ファイルに設定項目を保存 します。
	Device# copy running-config startup-config	

ポートチャネル上の独立プライベート VLAN トランクポートとしての レイヤ2インターフェイスの設定

レイヤ2インターフェイスをポートチャネルの独立プライベート VLAN トランクポートとし て設定するには、次の作業を行います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Device# 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	<pre>interface interface range 例: Device(config)# int range g5/0/17, g5/0/22, g6/0/12</pre>	設定するレイヤ2インターフェイス範囲 に対して、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	<pre>switchport mode private-vlan { host promiscuous trunk promiscuous trunk [secondary]} 例: Device(config-if)# switchport mode private-vlan trunk</pre>	プライベート VLAN 独立トランクポー トとしてのレイヤ2インターフェイス範 囲の設定
ステップ4	<pre>switchport private-vlan association trunk primary_vlan_id secondary_vlan_id 何: Device(config-if)# switchport private-vlan association trunk 20 503</pre>	プライベート VLAN トランクポートを プライマリ VLAN、および選択したセカ ンダリ VLAN にマッピングします。
ステップ5	<pre>switchport private-vlan trunk allowed vlan { word add all except none remove } vlan_list 例: Device(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan 20</pre>	PVLAN トランクポートで許容される VLANのリストを設定します。リストに はプライマリ VLAN を含める必要があ ります。また、通常の VLAN も設定で きます。 no キーワードを使用すると、独立プラ イベート VLAN トランクポートで許可 されているすべての VLAN を削除でき ます。
ステップ6	channel-group channel group number mode { active auto desirable on passive } 例:	チャネルグループ内にポートを設定し、 モードを設定します。channel-numberの 指定できる範囲は1~128です。ポート チャネルがない場合は、このチャネル

手順

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# channel-group 1 mode active	グループに関連付けられたポート チャ ネルが自動的に作成されます。
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ8	show etherchannel summary	設定を確認します。
	例:	
	Device# show etherchannel summary	
ステップ9	copy running-config startup config	デバイス スタートアップ コンフィギュ
	例:	レーション ファイルに設定項目を保存 します。
	Device# copy running-config startup-config	

ポートチャネル上の無差別プライベート VLAN トランクポートとして のレイヤ2インターフェイスの設定

レイヤ2インターフェイスをポートチャネルの無差別プライベート VLAN トランクポートとして設定するには、次の作業を行います。

手順

-		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ2	<pre>interface interface range 例: Device(config)# interface g5/0/17, g5/0/22, g6/0/12</pre>	設定するレイヤ2インターフェイス範囲 に対して、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。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	switchport mode private-vlan { host promiscuous trunk promiscuous trunk [secondary]}	レイヤ2ポートをプライベート VLAN 無差別トランクポートとして設定しま す。
	例:	
	Device(config-if)# switchport mode private-vlan trunk promiscuous	
ステップ4	switchport private-vlan mapping trunk primary_vlan_id [add remove] secondary_vlan_list	プライベートVLAN無差別トランクポー トをプライマリVLAN、および選択した セカンダリVLANにマッピングします。
	例:	・secondary_vlan_listパラメータには、
	Device(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk 20 501-503	スペースを含めないでください。カ ンマで区切った複数の項目を含める ことができます。各項目として入力 できるのは、単一のプライベート VLAN ID、またはハイフンで連結 したプライベート VLAN ID の範囲 です。
		 セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN をプライベート VLAN 無差 別ポートにマッピングするには、 secondary_vlan_list、または add キー ワードを指定した secondary_vlan_list を使用します。
		 ・セカンダリ VLAN とプライベート VLAN 無差別ポートのマッピングを 解除するには、remove キーワード を指定した secondary_vlan_list を使 用します。
ステップ5	<pre>switchport private-vlan trunk allowed vlan { word add all except none remove } vlan_list</pre>	PVLAN トランクポートで許容される VLANのリストを設定します。リストに はプライマリ VLAN を含める必要があ
	例:	ります。また、通常の VLAN も設定で きます。
	Device(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan 20	no キーワードを使用すると、無差別プ ライベート VLAN トランクポートで許 可されているすべての VLAN を削除で きます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	channel-group channel group number mode { active auto desirable on passive } 何 : Device(config-if)# channel-group 1 mode active	チャネルグループ内にポートを設定し、 モードを設定します。channel-numberの 指定できる範囲は1~128です。ポート チャネルがない場合は、このチャネル グループに関連付けられたポートチャ ネルが自動的に作成されます。
ステップ1	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show etherchannel summary 例: Device# show etherchannel summary	設定を確認します。
ステップ9	copy running-config startup config 例: Device# copy running-config startup-config	デバイス スタートアップ コンフィギュ レーション ファイルに設定項目を保存 します。

セカンダリ VLAN のプライマリ VLAN レイヤ 3 VLAN インターフェイス へのマッピング

プライベート VLAN が VLAN 間ルーティングに使用される場合、SVI をプライマリ VLAN に 設定してセカンダリ VLAN を SVI にマッピングできます。

(注) 独立およびコミュニティ VLAN はいずれもセカンダリ VLAN です。

セカンダリVLANをプライマリVLANのSVIにマッピングしてプライベートVLANトラフィックのレイヤ3スイッチングを可能にするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface vlan primary_vlan_id	プライマリ VLAN でインターフェイス
	例:	コンフィギュレーション モードを開始 して VI AN を SVI として設定します
	Device(config)# interface vlan 20	VLAN ID の範囲は2~1001 および 1006 ~ 4094 です。
ステップ4	private-vlan mapping [add remove]	セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN
	secondary_vlan_list	のレイヤ 3 VLAN インターフェイスに マッピングレエープライベート VLAN
	19月:	マッピングして、フライバード VLAN 入力トラフィックのレイヤ3スイッチン
	<pre>Device(config-if)# private-vlan mapping 501-503</pre>	グを可能にします。
	501-503	(注) private-vlan mapping イン ターフェイス コンフィギュ レーション コマンドは、レ イヤ3スイッチングされて いるプライベート VLAN ト ラフィックにだけ影響を与 えます。
		 secondary_vlan_listパラメータには、 スペースを含めないでください。カ ンマで区切った複数の項目を含める ことができます。各項目として入力 できるのは、単一のプライベート VLAN ID またはハイフンで連結し たプライベート VLAN ID です。
		 secondary_vlan_list を入力するか、 または add キーワードを指定した secondary_vlan_list を使用して、セ カンダリ VLANをプライマリ VLAN にマッピングします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		 remove キーワードを指定した secondary_vlan_list を使用して、セ カンダリ VLAN とプライマリ VLAN のマッピングを解除します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show interfaces private-vlan mapping	設定を確認します。
	例:	
	Device# show interfaces private-vlan mapping	
ステップ1	copy running-config startup config	デバイス スタートアップ コンフィギュ
	例:	レーション ファイルに設定項目を保存 します。
	Device# copy running-config startup-config	

プライベート VLAN のモニター

次の表に、プライベート VLAN をモニターするために使用するコマンドを記載します。

表 1: プライベート VLAN モニタリング コマンド

コマンド	目的
show interfaces status	所属する VLAN を含む、インター
show vlan private-vlan [type]	スイッチスタックのプライベート
show interface switchport	インターフェイス上のプライベート
show interface private-vlan mapping	VLANSVIのプライベートVLANマ

プライベート VLAN の設定例

次のセクションにプライベート VLAN の設定例を示します。

プライベート VLAN の設定

例:プライベート VLAN 内の VLAN の設定および関連付け

次に、VLAN 20 をプライマリ VLAN、VLAN 501 を独立 VLAN、VLAN 502 および 503 をコ ミュニティ VLAN として設定し、これらをプライベート VLAN 内で関連付けして、設定を確 認する例を示します。

Device# co	onfigure te	rminal		
Device(con	nfig)# vlan	20		
Device (con	nfig-vlan)#	private-vlan	primary	
Device(con	nfig-vlan)#	exit		
Device(con	nfig)# vlan	501		
Device(con	nfig-vlan)#	private-vlan	isolated	
Device(con	nfig-vlan)#	exit		
Device(con	nfig)# vlan	502		
Device(con	nfig-vlan)#	private-vlan	community	
Device(con	nfig-vlan)#	exit		
Device(con	nfig)# vlan	503		
Device(con	nfig-vlan)#	private-vlan	community	
Device(con	nfig-vlan)#	exit		
Device(con	nfig)# vlan	20		
Device(con	nfig-vlan)#	private-vlan	association	501-503
Device(con	nfig-vlan)#	end		
Device# sl	how vlan pr	ivate-vlan		
Primary	Secondary	Туре		
20	501	isolated		
20	502	communit	Y	
20	503	communit	Y	

例:ホストポートとしてのインターフェイスの設定

次に、インターフェイスをプライベートVLANホストポートとして設定し、それをプライベート VLAN ペアに関連付けて、その設定を確認する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/22
Device(config-if) # switchport mode private-vlan host
Device(config-if) # switchport private-vlan host-association 20 501
Device (config-if) # end
Device# show interfaces gigabitethernet1/0/22 switchport
Name: Gi1/0/22
Switchport: Enabled
Administrative Mode: private-vlan host
Operational Mode: private-vlan host
Administrative Trunking Encapsulation: negotiate
Operational Trunking Encapsulation: native
Negotiation of Trunking: Off
Access Mode VLAN: 1 (default)
Trunking Native Mode VLAN: 1 (default)
Administrative Native VLAN tagging: enabled
Voice VLAN: none
Administrative private-vlan host-association: 20 501
Administrative private-vlan mapping: none
Administrative private-vlan trunk native VLAN: none
Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled
```

```
Administrative private-vlan trunk encapsulation: dotlq
Administrative private-vlan trunk normal VLANs: none
Administrative private-vlan trunk private VLANs: none
Operational private-vlan:
20 501
```

<output truncated>

例:プライベート VLAN 無差別ポートとしてのインターフェイスの設定

次の例では、インターフェイスをプライベート VLAN 無差別ポートとして設定し、それをプ ライベート VLAN にマッピングする方法を示します。インターフェイスは、プライマリ VLAN 20 のメンバで、セカンダリ VLAN 501 ~ 503 がマッピングされます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous
Device(config-if)# switchport private-vlan mapping 20 add 501-503
Device(config-if)# end
```

show vlan private-vlan または show interface status 特権 EXEC コマンドを使用してプライマリ およびセカンダリ VLAN とデバイス上のプライベート VLAN ポートを表示します。

例:セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN インターフェイスにマッピ ングする

次に、VLAN 501 および 502 のインターフェイスをプライマリ VLAN 10 にマッピングする例 を示します。これにより、プライベート VLAN 501 および 502 からのセカンダリ VLAN 入力 トラフィックのルーティングが可能になります。

例:独立プライベートVLANトランクポートとしてのレイヤ2インター フェイスの設定

次に、インターフェイスを独立プライベート VLAN トランクポートとして設定し、その設定 を確認する例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# interface GigabitEthernet5/0/1
Device(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan 20
Device(config-if)# switchport private-vlan association trunk 20 503
Device(config-if)# switchport mode private-vlan trunk
Device(config-if)# end
```

Device# show interface GigabitEthernet5/0/1 switchport Name: GigabitEthernet5/0/1 Switchport: Enabled Administrative Mode: private-vlan trunk secondary Operational Mode: private-vlan trunk secondary Administrative Trunking Encapsulation: dotlq Operational Trunking Encapsulation: dotlq Negotiation of Trunking: On Access Mode VLAN: 1 (default) Trunking Native Mode VLAN: 1 (default) Administrative Native VLAN tagging: enabled 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 Native VLAN tagging: enabled Administrative private-vlan trunk encapsulation: dot1q Administrative private-vlan trunk normal VLANs: 20 Administrative private-vlan trunk associations: 20 (VLAN0020) 503 (VLAN0503) Administrative private-vlan trunk mappings: none Operational private-vlan: 20 (VLAN0020) 503 (VLAN0503) Operational Normal VLANs: 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 Vepa Enabled: false Appliance trust: none

例:無差別プライベート VLAN トランクポートとしてのレイヤ2イン ターフェイスの設定

次に、インターフェイスを無差別プライベート VLAN トランクポートとして設定し、その設 定を確認する例を示します。

Device# configure terminal Device(config)# interface GigabitEthernet6/0/4 Device(config-if)# switchport private-vlan trunk native vlan 20

プライベート VLAN の設定

Device(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan 20 Device (config-if) # switchport private-vlan mapping trunk 20 501-503 Device(config-if) # switchport mode private-vlan trunk promiscuous Device(config-if) # end Device# show interface GigabitEthernet6/0/4 switchport Name: Gi6/0/4 Switchport: Enabled Administrative Mode: private-vlan trunk promiscuous Operational Mode: private-vlan trunk promiscuous Administrative Trunking Encapsulation: dotlq Operational Trunking Encapsulation: dot1q Negotiation of Trunking: On Access Mode VLAN: 1 (default) Trunking Native Mode VLAN: 1 (default) Administrative Native VLAN tagging: enabled Voice VLAN: none Administrative private-vlan host-association: none Administrative private-vlan mapping: none Administrative private-vlan trunk native VLAN: 20 Administrative private-vlan trunk Native VLAN tagging: enabled Administrative private-vlan trunk encapsulation: dotlq Administrative private-vlan trunk normal VLANs: 20 Administrative private-vlan trunk associations: none Administrative private-vlan trunk mappings: 20 (VLAN0020) 501 (VLAN0501) 502 (VLAN0502) 503 (VLAN0503) Operational private-vlan: 20 (VLAN0020) 501 (VLAN0501) 502 (VLAN0502) 503 (VLAN0503) 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 Vepa Enabled: false Appliance trust: none

例:ポートチャネル上の独立プライベート VLAN トランクポートとし てのレイヤ2インターフェイスの設定

次に、インターフェイスをポートチャネルの独立プライベート VLAN トランクポートとして 設定し、その設定を確認する例を示します。

```
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)# interface range g5/0/17, g5/0/22, g6/0/12
```

Device(config-if-range)# switchport mode private-vlan trunk Device(config-if-range)# switchport private-vlan trunk allowed vlan 20 Device(config-if-range)# switchport private-vlan association trunk 20 503 Device(config-if-range)# channel-group 1 mode active Device(config-if-range)# end

Device# show etherchannel summary

```
Dec 10 13:51:28.423 PST: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by consolesumm
Flags: D - down P - bundled in port-channel
I - stand-alone s - suspended
H - Hot-standby (LACP only)
R - Layer3 S - Layer2
U - in use f - failed to allocate aggregator
M - not in use, minimum links not met
u - unsuitable for bundling
w - waiting to be aggregated
d - default port
A - formed by Auto LAG
Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators: 1
Group Port-channel Protocol Ports
1 Pol(SU) LACP Gi5/0/17(P) Gi5/0/22(P) Gi6/0/12(P)
```

例:ポートチャネル上の無差別プライベート VLAN トランクポートと してのレイヤ2インターフェイスの設定

次に、インターフェイスをポートチャネルの無差別プライベート VLAN トランクポートとし て設定し、その設定を確認する例を示します。

```
Device# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config) # interface range g5/0/17, g5/0/22, g6/0/12
Device (config-if-range) # switchport mode private-vlan trunk promiscuous
Device (config-if-range) # switchport private-vlan trunk allowed vlan 20
Device(config-if-range)# switchport private-vlan mapping trunk 20 501-503
Device(config-if-range) # channel-group 1 mode active
Device(config-if-range) # end
Device# show etherchannel summary
Dec 10 13:51:28.423 PST: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by consolesumm
Flags: D - down P - bundled in port-channel
I - stand-alone s - suspended
H - Hot-standby (LACP only)
R - Layer3 S - Layer2
U - in use f - failed to allocate aggregator
M - not in use, minimum links not met
u - unsuitable for bundling
w - waiting to be aggregated
d - default port
A - formed by Auto LAG
Number of channel-groups in use: 1
Number of aggregators: 1
Group Port-channel Protocol Ports
_____
1 Po1(SU) LACP Gi5/0/17(P) Gi5/0/22(P) Gi6/0/12(P)
```

Dev	vice	ŧ show vlan private-vlan
Pr:	imary	y Secondary Type Ports
20	501	community Pol
20	502	community Pol
20	503	isolated Pol

例:プライベート VLAN のモニタリング

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

Device#	show vlan	private-vlan	
Primary	Secondary	Туре	Ports
20	501	isolated	Gi1/0/22, Gi1/0/2
20	502	community	Gi1/0/2
20	503	community	Gi1/0/2

次の作業

次の設定を行えます。

- VTP
- VLAN
- VLAN トランキング
- VLAN メンバーシップ ポリシー サーバー (VMPS)
- •音声 VLAN

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文および	Command Reference (Catalyst 9300 Series
使用方法の詳細。	Switches)

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 1573	Evolution of the Interfaces Group of MIB-II

標準/RFC	タイトル
RFC 1757	Remote Network Monitoring Management Information Base
RFC 2021	Remote Network Monitoring Management Information Base Version 2 using SMIv2

MIB

プライベート VLAN の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	プライベート VLAN	VLAN 機能を使用すると、サービスプロバ イダが VLAN を使用したときに直面する問 題に対処できます。
		 Network Essential または Network Advantage ライセンスを実行している場合、最大で4094 個のアクティブ VLAN がデバイスでサポートされます。サービスプロバイダが1カスタマーあたり 1つの VLAN を割り当てる場合、サービスプロバイダがサポートできるカス タマー数はこれに制限されます。 IP ルーティングをイネーブルにするには、各 VLAN にサブネットアドレス空間またはアドレスブロックを割り当てますが、これにより、未使用の IP アドレスが無駄になり、IP アドレスの管理に問題が起きます。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	トランクポートおよ びポートチャネルの プライベート VLAN	プライベート VLAN は独立トランクポー ト、無差別トランクポートおよびポートチャ ネルに導入されました。
Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1	プライベート VLAN トランクポートおよ びポートチャネルの プライベート VLAN	これらの機能は、このリリースで導入され たスーパーバイザモジュール C9400X-SUP-2 および C9400X-SUP-2XLに実装されました。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/に進みます。

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。