CSS 11x00 での 802.1q トランキングの設定例

目次

 概要

 はじめに

 表記法

 前提条件

 使用するコンポーネント

 背景理論

 Web ホスティングサービス提供企業用アプリケーション

 802.1Qとは

 設定

 表示画面の変更

 確認

 トラブルシューティング

 関連情報

<u>概要</u>

このドキュメントでは、Content Services Switch(CSS; コンテント サービス スイッチ)11x00 シリーズのスイッチでの 802.1q トランキングの設定例を紹介します。

<u>はじめに</u>

<u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細は、『<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法</u>』を参照してください。

<u>前提条件</u>

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

<u>使用するコンポーネント</u>

この設定の作成とテストは、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンで行われています。

 ラボ環境での、4.10 が稼働している、設定項目に変更のない(デフォルト設定の)CSS 11800 および CSS 11150

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。 このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始して

います。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのような作業についても、その潜在 的な影響について確実に理解しておく必要があります。

<u>背景理論</u>

WebNS リリース 4.10 を使用すると、CSS 11000 では、Gigabit Ethernet (GE; ギガビット イー サネット) ポートで IEEE 標準 802.1Q の VLAN トランキングがサポートされます。

802.1Q のサポートは、Web ホスティングサービス提供企業やその他のサービス プロバイダーの ように、多数の顧客が 1 つのデバイスを共有している企業にとっては、特に重要です。 Web ホ スティングサービス提供企業は、顧客のトラフィックを個人単位で VLAN に分離できるようにな るため、顧客を 1 人ずつ 1 つのポートに割り当てる必要がなくなります。 Web トラフィックが インターネットから受信されると、ルータでは、宛先(たとえば、IP やポートなど)に基づいて トラフィックを別々の VLAN に分離し、これらのトラフィックを 1 つのギガビット ポート内に一 緒にトランキングします。 続いて、このトランクは CSS11x00 に渡され、ロード バランシング が決定されます。 CSS では、トランクがサーバ ファームに渡されるようにレイヤ 2 (L2) デバ イスに送信します。 ルータからサーバへ、VLAN のトラフィックが分離されます。 CSS 11x00 では、2 つのギガビット ポートしか使用されていません。

テストの結果では、802.1Q の追加による、CSS 11x00 スイッチのパフォーマンスへの影響はき わめてわずかであることが確認されています。

また、CSS 11x00 で 802.1Q のサポートを使用すると、Catalyst 6500 などの他の Cisco デバイ スとの相互運用性が向上します。 この 2 つのデバイスは、シスコのコンテント スイッチング ソ リューションの基盤となり、シスコが推奨するコンテント ネットワーキング ソリューションでは 必要不可欠な要素です。

注: 802.1Q のサポートが提供される前は、VLAN 間の分離を実現するには、ルータと CSS の間 に L2 デバイスを配置することで対応できていました。 このデバイスによって、トランクが確保 され、個々の VLAN が構成されて、トラフィックが複数の接続形式で CSS に渡されていました 。 追加の接続を用意すれば、トラフィックをサーバ ファームに渡すこともできていました。 ト ラフィックを分離することはできても、そのためには高いコストと多くのポートが必要でした。

<u>Web ホスティングサービス提供企業用アプリケーション</u>

ある Web ホスティングサービス提供企業が、1 つの CSS 11x00(およびハイ アベイラビリティ のために 1 つの冗長 CSS)を所有しています。 この Web ホスティングサービス提供企業は、 100 人の顧客にサポートを提供する必要があり、CSS 11x00 のポートの使用は最小限に抑えてお きたいと考えています。 そうすると、CSS のポートに対する投資収益率の最大化が実現されま す。 次の図に、このような要件を実現可能な構成の一つの例を示します。



顧客一人一人につき、オプションを設定して、顧客のトラフィックを分離させることができます 。これは、その顧客に一意の VLAN を提供するということを意味します。 上記の例では、 www.foo.com と www.woo.com を分離させることができます。 32 人の顧客ごとに、新しいギガ ビット ポートが 1 つ必要になります。 VLAN と有効な 802.1Q タギングを組み合わせたり、タグ なしの VLAN を提供することができます。 こうすることで、Web ホスティングサービス提供企 業は、分離した VLAN や分離されていない VLAN を顧客に提供できます。 次のダイアグラムは 、このネットワークの概要を表しています。



この例では、ドメイン efg、ghi、jkl、および Imn で、1 つの VLAN を共有することになります。 つまり、この中のいずれかのドメインに対するすべてのマルチキャスト トラフィックは、これら のドメインのすべてに送信されます。 ドメイン foo と woo だけは、各自のドメインが宛先のマ ルチキャスト トラフィックのみを受信します。

802.1Qとは

VLAN という用語は、スイッチ アーキテクチャを使用して、Local Area Network (LAN; ローカル エリア ネットワーク)を「仮想化」できる機能を意味しています。 VLAN を使用する利点は、各 ユーザ デバイスを任意の VLAN に接続できることです。 VLAN は物理的または地理的な基盤で はなく、論理的または組織的な基盤で定義できるため、配線を手作業で接続し直すのではなく、 ソフトウェアを使用してネットワークを構成できます。 管理者はトランキングを実装することで 、VLAN を実装し、ポートを節約できます。 シスコの用語では、トランクとは、複数の VLAN を 伝送するポイントツーポイント リンクです。 VLAN を実装している 2 つのデバイス (通常は 2 つのスイッチ)間のリンクを作成する際に、ポートを節約することがトランクの目的です。 次の ダイアグラムでは、Sa と Sb の 2 つのスイッチで 2 つの VLAN を使用するケースを示していま す。 1 つ目の実装方法は簡単です。 この方法では、デバイス間に 2 つの物理リンクを作成し、各 リンクでそれぞれ 1 つの VLAN のトラフィックを伝送するようにします。



この方法では拡張性に欠けてしまいます。 3 つ目の VLAN を追加しようとすると、さらに 2 つの ポートが必要になってしまうためです。 また、この設計は、ロード シェアリングの面から見ても 有用ではありません。 いくつかの VLAN 上のトラフィックは、専用リンクには見合わない可能性 があります。 トランクを使用すると、次のダイアグラムのように、1 つの物理リンク上に複数の 仮想リンクをバンドルできます。



このダイアグラムにある、2 つのスイッチ間の唯一の物理リンクでは、どの VLAN のトラフィッ クも伝送できます。 これを実現するため、リンクで送信される各フレームには Sa によってタグ が付けられ、それにより、Sb はフレームが属する VLAN を認識できます。 802.1Q では、内部的 なタギング機構を使用しています。 内部とは、次に示すように、タグがフレーム内に挿入される ことを意味します。



802.1Q トランクでは、ある 1 つの VLAN に、タグを付けない場合もあります。 このタグなしの VLAN は、デフォルト VLAN と呼びます。 このようにして、タグのないフレームを受信したとき に、そのフレームが属する VLAN を推測できます。 タギング メカニズムは、フレームが修正さ れることを意味しています。 トランキング デバイスでは、4 バイトのタグを挿入し、Frame Check Sequence (FCS; フレーム チェック シーケンス)を再計算します。 タギング方式の詳細 については、『<u>IEEE 802.1Q VLAN 間のブリッジ</u>』を参照してください。



802.1Q 標準は、タギング メカニズムのためだけの標準ではありません。 ネットワークのすべて の VLAN を対象とする一意のスパニングツリーも定義しています。このスパニングツリーは、デ フォルト VLAN で実行されます。 注: 現在、pri フィールドは、CSS 11000 ではサポートされていません。

<u>設定</u>

CSS 11x00 で 802.1Q を使用する設定には、WebNS 4.10 以降のコードが必要です。 この機能は 、ギガビット ポートでのみ(CSS11000 でのみ)サポートされます。 802.1Q トランク ポートの 最大数は、スイッチのギガビット ポート数になります。 CSS 11150 では、ギガビット ポートの 最大数は 2 です(CSS 11050 では最大数は 1)。 CSS 11800 では、ギガビット ポートの最大数 は 32 で、サポートされる VLAN の最大数は全ポートを合わせて 128、1 つのギガビット ポート あたり 32 までです。

次に、CSS の各モデルでサポートされる VLAN の最大数を列記します。

- CSS 11501 および CSS 11503 最大 256 の VLAN
- CSS 11506 最大 512 の VLAN
- CSS 11050 および CSS 11150 最大 16 の VLAN
- CSS 11800 最大 128 の VLAN

CLI 内の VLAN パラメータは、タギング機能が使用できるように修正されています。 定義につい ては、以前のリリースと同じままで変わっていません。 次のセクションでは、CLI のパラメータ の入力方法を説明します。 定義の詳細については、『<u>CLI コマンド リファレンス ガイド</u>』を参 照してください。

<u>設定</u>

このドキュメントでは、次の設定を使用します。

- ・トランキングの有効化/無効化
- ・トランクに関連付けられる VLAN の設定
- インターフェイス/VLAN のペアのブリッジ プライオリティの設定
- •ブリッジ状態の設定
- •ブリッジ パスコストの設定
- default-vlan コマンド
- ARP コマンド

トランキングの有効化/無効化
トランキングを有効にする場合
CS800# config
CS800(config)# interface 1/1
CS800(config-if[1/1])# trunk
トランキングを無効にする場合
CS800(config-trunkif[1/1])# no trunk
Disable trunking, [y/n]: y
CS800(config-if[1/1])# exit
トランクに関連付けられる VLAN の設定
トランクに関連付けられる VLAN の設定 特定のトランクに VLAN を作成するには、最初にインタ
トランクに関連付けられる VLAN の設定 特定のトランクに VLAN を作成するには、最初にインタ ーフェイスに接続し、このインターフェイスに関連付け
トランクに関連付けられる VLAN の設定 特定のトランクに VLAN を作成するには、最初にインタ ーフェイスに接続し、このインターフェイスに関連付け る VLAN に入る必要があります。 次の例では、VLAN 2
トランクに関連付けられる VLAN の設定 特定のトランクに VLAN を作成するには、最初にインタ ーフェイスに接続し、このインターフェイスに関連付け る VLAN に入る必要があります。 次の例では、VLAN 2 と 3 を interface 1 に関連付けています。
トランクに関連付けられる VLAN の設定 特定のトランクに VLAN を作成するには、最初にインタ ーフェイスに接続し、このインターフェイスに関連付け る VLAN に入る必要があります。 次の例では、VLAN 2 と 3 を interface 1 に関連付けています。 ^{CS800# config}
トランクに関連付けられる VLAN の設定 特定のトランクに VLAN を作成するには、最初にインタ ーフェイスに接続し、このインターフェイスに関連付け る VLAN に入る必要があります。 次の例では、VLAN 2 と 3 を interface 1 に関連付けています。 ^{CS800# config} ^{CS800(config)# interface 1/1}

CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 2
Create VLAN <2>, [y/n]:y
CS800(config-trunkif[1/1-2])# exit
CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 3
Create VLAN <3>, [y/n]:y
CS800(config-trunkif[1/1-3])# exit
インターフェイス/VLAN のペアのブリッジ プライオリテ
ィの設定
人のコマノトては、相圧したイノメーノエイス/VLANの ペアのプティナリニィを亦声します。 デフュルトは 400
ヘアのノフィオリティを変更します。 テノオルトは 128
です。 次の例では、フリッシ フライオリティを 128 か
ら 50 に変更しています。
CS800# config
CS800(config)# interface 1/1
CS800(config-if[1/1])# trunk
CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1
Create VLAN <1>, [y/n]:y
CS800(contig-trunkit[1/1-1])# bridge priority 50
ブリッジ状態の設定
次の bridge state コマンドでけ 一姓定のインターフェイ
$7 \times 100000000000000000000000000000000000$
ハ/VLAIN Wハノ WハハニノフノフリーWノノイオリナイ () 能も亦再します。 ジューレスは、小能はたせにちょう
態を変更します。 ナノオルトじは、状態は有効になり(
います。
CS800# config
CS800(config)# interface 1/1
CS800(config = frunkif[1/1]) # trunk
Create VIAN <1 > [v/n]:v
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-])# bridge state disabled
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジパスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。 コストは、1 \sim 65535 の任意の整数で
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す デフォルト値は0です 次の例では パスコスト
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。 コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。 デフォルト値は0です。 次の例では、パスコスト
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。 コストは、1 〜 65535 の任意の整数で す。 デフォルト値は0です。 次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config (CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-trunkif[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。 コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800# config CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-trunkif[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジパスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジパスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800# config CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 Coコマンドには2つの用途があります。 このインター
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジパスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800# config CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 Coコマンドには2つの用途があります。 このインター
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 〜 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド このコマンドには2つの用途があります。このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ ォルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送
Create VLAN <1>, [y/n]:y Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800# config CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-trunkif[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド Coコマンドには2つの用途があります。このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ ォルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送 信されるフレームには、タグを付けないように指定しま
Create VLAN <1>, [y/n]:y Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled プリッジパスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800# config CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-trunkif[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド Cのコマンドには2つの用途があります。このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ ォルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送 信されるフレームには、タグを付けないように指定しま す。タグなしのフレームが処理されるようにする場合は
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジパスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)=trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド このコマンドには 2 つの用途があります。 このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ ォルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送 信されるフレームには、タグを付けないように指定しま す。タグなしのフレームが処理されるようにする場合は デフォルト VI AN を明示的に設定する.必要があります。
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド このコマンドには 2 つの用途があります。このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ ォルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送 信されるフレームには、タグを付けないように指定しま す。タグなしのフレームが処理されるようにする場合は 、デフォルト VLAN を明示的に設定する必要があります ここしたかった場合、タグたしのフレームには、マフィークははの
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド このコマンドには2つの用途があります。このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ ォルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送 信されるフレームには、タグを付けないように指定しま す。タグなしのフレームが処理されるようにする場合は 、デフォルト VLAN を明示的に設定する必要があります。 。そうしなかった場合、タグなしのフレームは廃棄され
Create VLAN <1>, [y/n]:y Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-trunkif[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド このコマンドには2つの用途があります。このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ オルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送 信されるフレームには、タグを付けないように指定しま す。タグなしのフレームが処理されるようにする場合は 、デフォルト VLAN を明示的に設定する必要があります。 そうしなかった場合、タグなしのフレームは廃棄され ます。タグなしのフレームが廃棄されるようにする場合
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-trunkif[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド このコマンドには2つの用途があります。このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ ォルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送 信されるフレームには、タグを付けないように指定しま す。タグなしのフレームが処理されるようにする場合は 、デフォルト VLAN を明示的に設定する必要があります 。そうしなかった場合、タグなしのフレームは廃棄され ます。タグなしのフレームが序棄されるようにする場合 は、default-vlan コマンドを省略します。このコマンド
Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge state disabled ブリッジ パスコストの設定 次の bridge pathcost コマンドでは、特定のインターフェ イス/VLAN のペアのスパニングツリー ポートのパスコス トを変更します。コストは、1 ~ 65535 の任意の整数で す。デフォルト値は0です。次の例では、パスコスト を0から2に変更しています。 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config)# interface 1/1 CS800(config-if[1/1])# trunk CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1 Create VLAN <1>, [y/n]:y CS800(config-trunkif[1/1-1])# bridge pathcost 2 ブリッジのパスコストを0に戻すには、no bridge pathcost コマンドを発行します。 default-vlan コマンド このコマンドには2つの用途があります。このインター フェイスで受信したタグなしのフレームに使用するデフ ォルト VLAN を指定します。また、この VLAN から送 信されるフレームには、タグを付けないように指定しま す。タグなしのフレームが処理されるようにする場合は 、デフォルト VLAN を明示的に設定する必要があります 。そうしなかった場合、タグなしのフレームは廃棄され ます。タグなしのフレームが廃棄されるようにする場合 は、default-vlan コマンドを省略します。このコマンド は、その他の VLAN では定義しないでください。

default-vlan コマンドを使用して、2 つ以上のデフォルト
VLAN を定義しようとすると、コマンドはエラーを返し
ます。 デフォルト VIAN を変更するには 最初に古い
VIAN で no dofoult vian を発行し その後に 新しい
VLAN て Ho default-vian を形1し、ての後に、利しい
VLAN C default-vian を充行します。
CS800# config
CS800(config)# interface 1/1
CS800(config-if[1/1])# trunk
CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1
Create VLAN <1>, [y/n]: y
CS800(config-trunkif[1/1-1])# default-vlan
CS800# config
CS800(config)# interface 1/1
CS800(config-if[1/1])# trunk
CS800(config-trunkif[1/1])# vlan 1
Create VLAN <1>, [y/n]: y
CS800(config-trunkif[1/1-1])# default-vlan
CS800(config-trunkif[1/1-1])# vlan 2
Create VLAN <2>, [y/n]: y
CS800(config-trunkif[1/1-2])# default-vlan
%% Must use 'no default-vlan' first to clear old default
VLAN
CS800(config-trunkif[1/1-2])# vlan 1
CS800(config-trunkif[1/1-1])# no default-vlan
CS800(config-trunkif[1/1-1])# vlan 2
CS800(config-trunkif[1/1-2])# default-vlan
ARP コマンド
ARP コマンドを使用すると、IP アドレスに関連付けら
カナンスハードウェア アドレフを確認できます 枚正
16~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
が追加され、追加の VLAN 51 数が使用できるようになう
ています。 トランキング インターフェイスの場合、
ARP コマンドは次のとおりです。
Arp ip address mac address interface vlan
トランキング インターフェイス以外の場合、ARP コマ

注: トランキング インターフェイス以外で vlan 引数を入力した場合、またはトランキング インタ ーフェイスで vlan 引数を入力しなかった場合、ホスト エントリは IP ルーティング テーブルに表 示されません。

<u>表示画面の変更</u>

ンドは次のとおりです。

Arp ip address mac address interface

このセクションでは、CSS 1115x の running-config の変更部分の表示方法を説明します。

すべてのインターフェイスは、一貫したプレフィクス形式を持っています。 これは、CS800 の 場合です。 スロット/ポートの形式は変わりません。 ただし、CSS 11150 では、現在、ethernet-X と表示される部分と、単に X (1 〜 16 の数字)と表示される部分があります。 これらには、 eX という共通の形式があります。 たとえば、e1、e2、および e16 のようになります。 コマンド 入力時には、この形式がサポートされています。 また、コマンド側では、ethernet-X の形式は、 これまでの startup-config やスクリプトとの下位互換性の理由から、引き続きサポートされてい ます。

注: VLAN トランク ポートとして設定できるのは、ギガビット ポートだけです。

CS100# **sho running-config** configure

次に、新しい 802.1Q の設定での show running-config の例を示します。

CS100# **sho running-config** configure

interface e2 bridge vlan 3

<u>確認</u>

このセクションでは、設定が正常に動作しているかどうかを確認する際に役立つ情報を提供して います。

特定の show コマンドは、<u>Output Interpreter Tool</u>(<u>登録</u>ユーザ専用)によってサポートされてい ます。このツールを使用すると、show コマンド出力の分析を表示できます。

 show bridge status VLAN:トランキングが有効なインターフェイスの場合、プレフィクスの後に -X(このXは VLAN 番号)を付けます。たとえば、1/3-4 は、スロット 1、ポート 3、 VLAN 4 の意味です。CS100 の GE NIC ポートの場合、e13-22 は、イーサネット ポート 13、VLAN 22 の意味です。トランキングが有効でない場合(または 10/100 Mbps ポートの ようにサポートされていない場合)、プレフィクスの後には何も付けません。CSS 11150 CSS150# show bridge status
 VLAN1: Root Max Age: 6 Root Hello Time: 1 Root Fwd Delay: 4 Designated Root: 80-00-00-10-58-ca-fe-bb Bridge ID: 80-00-00-10-58-ca-fe-bb
 Port State Designated Bridge Designated Root Cost Port

el	Fwd	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	0	10	8001
e2	Fwd	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	0	10	8001
e13	Fwd	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	0	10	8001
e14-1	Fwd	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	0	10	8001
e14-3	Fwd	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	0	10	8001
e14-4	Fwd	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	80-00-00-10-58-ca-fe-bb	0	10	8001

CSS 11800

CSS11800# show bridge status VLAN1 STP State: Enabled VLAN1: Root Max Age: 6 Root Hello Time: 1 Root Fwd Delay: 4 Designated Root: 80-00-00-10-58-57-ec-08 Bridge ID: 80-00-00-10-58-57-ec-08 Root Port Desg State Designated Bridge Designated Root Cost Cost Port Port ____ VLAN2 STP State: Enabled VLAN2: Root Max Age: 6 Root Hello Time: 1 Root Fwd Delay: 4 Designated Root: 80-00-00-10-58-57-ec-09 Bridge ID: 80-00-00-10-58-57-ec-09

			Root	Port	Desg
State	Designated Bridge	Designated Root	Cost	Cost	Port
Fwd	80-00-00-10-58-57-ec-09	80-00-00-10-58-57-ec-09	0	19	8002
Fwd	80-00-00-10-58-57-ec-09	80-00-00-10-58-57-ec-09	0	4	8009
Fwd	80-00-00-10-58-57-ec-09	80-00-00-10-58-57-ec-09	0	4	800a
	State Fwd Fwd Fwd	State Designated Bridge Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09	State Designated Bridge Designated Root Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09 Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09 Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09	Root State Designated Bridge Designated Root Cost Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09 0 Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09 0 Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09 0	Root Port State Designated Bridge Designated Root Cost Cost Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09 0 19 Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09 0 4 Fwd 80-00-00-10-58-57-ec-09 80-00-00-10-58-57-ec-09 0 4

一度に 1 つの VLAN を表示するには、show bridge status VLAN# コマンドを入力します。この # は VLAN の番号です。 次に、例を示します。

CSS11800(debug)#	show brid	ge status V	LAN2		
VLAN2 STP State:	En	abled			
VLAN2: Root Max	k Age: 6	Root Hello	Time: 1	Root Fwd Delay:	4
Designated Root:	80-00-00-	10-58-57-ec	-09		
Bridge ID:	80-00-00-	10-58-57-ec	-09		
					Root Port Desg

Port	State	Designated Bridge	Designated Root	Cost	Cost	Port
1/2	Fwd	80-00-00-10-58-57-ec-09	80-00-00-10-58-57-ec-09	0	19	8002
2/1-2	Fwd	80-00-00-10-58-57-ec-09	80-00-00-10-58-57-ec-09	0	4	8009
2/2-2	Fwd	80-00-00-10-58-57-ec-09	80-00-00-10-58-57-ec-09	0	4	800a

使用可能な VLAN の簡単な一覧を表示するには、show bridge status <Tab キー> を発行しま す。 次に、例を示します。

CSS11800(debug)# show bridge status <cr> Execute command

VLAN1 VLAN2 VLAN3 VLAN10

show circuit:このコマンドを発行すると、サーキット情報が表示されます。 CSS 上のサーキットとは、IP インターフェイスを論理ポートまたは論理ポートのグループにマッピングし

た論理エンティティです。CSS 11150

CSS150# show circuit						
Operational						
Circuit name	Circuit State	IP Address	Interface(s)	Status		
VLAN1	active-ipEnabled	192.168.1.133				
		192.168.2.133	e13-7	Up		

CSS 11800

CSS11800# show circuit

				Operational
Circuit name	Circuit State	IP Address	Interface(s)	Status
VLAN10	active-ipEnabled	11.1.1.1	1/8	Up
VLAN3	active-ipEnabled	198.18.2.1	2/2-3	Up
			2/1-3	Up
			1/3	Up
VLAN2	active-ipEnabled	198.18.1.1	2/2-2	Up

2/1-2	Up
1/2	Up

VLAN1 down-ipDisabled

 show arp: CSS の ARP テーブルを表示します。 このコマンドは、CSS がトランク ポート のデバイスを検出できるかどうかを確認するのに便利です。CSS 11800

_ _

CSS11800# show arp

ARP Resolution	Table:		
IP Address	MAC Address	Туре	Port
11.1.1.2	00-10-58-57-f4-ad	dynamic	1/8
198.18.1.10	00-d0-b7-be-da-2a	dynamic	1/2
198.18.1.252	00-02-fd-b1-16-02	dynamic	2/1-2
198.18.1.254	00-00-0c-07-ac-00	dynamic	2/1-2
198.18.2.10	00-d0-b7-be-b7-10	dynamic	1/3
198.18.2.252	00-02-fd-b1-16-02	dynamic	2/1-3
198.18.2.254	00-00-0c-07-ac-00	dynamic	2/1-3

• show bridge forwarding: ブリッジ フォワーディングの情報を表示します。CSS 11800

CSS11800(debug)# show bridge forwarding MAC Address VI AN Port Number ____ _____ _____ VLAN2 00-01-64-12-89-0d 2/1 00-02-fd-b1-1a-c2 2/1 00-00-0c-07-ac-00 2/1 00-01-64-12-ed-30 2/2 00-d0-b7-be-da-2a 1/2 00-02-fd-b1-16-02 2/1 VI.AN3 00-01-64-12-89-0d 2/100-d0-b7-be-b7-10 1/300-02-fd-b1-1a-c2 2/1 00-00-0c-07-ac-00 2/1 00-01-64-12-ed-30 2/2 00-02-fd-b1-16-02 2/1

個々の VLAN を表示するには、show bridge forwarding VLAN コマンドを発行します。 show bridge vlan <Tab キー> コマンドを発行すると、使用可能な VLAN のリストが表示されます

show trunk:このコマンドは、今回のバージョンで導入されました。トランキングされている VLAN を表示します。

CSS11800(debug)# **show trunk** Port VLAN ---- ----2/1 VLAN2 VLAN3 2/2 VLAN2 VLAN3

一部の show 画面では、rmon カウンタや phy 特性など、インターフェイス全体の集約データ が表示されます。これらは、2 番目の規定の例外です。このような画面では、1/1(CSS 11800)、e1(CSS 11500)のように、常にプレフィクスしか表示されません。これに該当 する show 画面には、show ether-errors、show rmon、show rmon-32、show rmon-history、show phy、show mibii、および show mibii-32 があります。

CSS11800# show mibii MIB II Statistics for <Serial-Momt>:

HID II DEGEIDEIED IOI	OCTION HIGHLER			
MAC:	00	Last Change:	12/07/2000	09:51:17
Administrative:	Enable	Operational		Up
MTU:	0	Speed:		9600
In Octets:	0	Queue Len:		0
In Unicast:	0	Out Octets:		0

In Multicast:	0	Out Unicast:		0
In Errors:	0	Out Multicast:		0
In Discards:	0	Out Errors:		0
In Unknown:	0	Out Discards:		0
MIB II Statistics fo	or <ethernet-mgmt>:</ethernet-mgmt>			
MAC:	00-10-58-57-EC-07	Last Change:	12/07/2000	09:51:17
Administrative:	Enable	Operational		Down
MTU:	1,514	Speed:		10 Mb/s
In Octets:	0	Queue Len:		256
In Unicast:	0	Out Octets:		0
In Multicast:	0	Out Unicast:		0
In Errors:	0	Out Multicast:		0
In Discards:	0	Out Errors:		0
In Unknown:	0	Out Discards:		0
MIB II Statistics for	c < 1/1>:			
MAC:	00-10-58-57-EC-09	Last Change:	12/07/2000	09:51:17
Administrative:	Enable	Operational		Down
MTU:	1,500	Speed:		10 Mb/s
In Octets:	0	Queue Len:		0
In Unicast:	0	Out Octets:		0
In Multicast:	0	Out Unicast:		0
In Errors:	0	Out Multicast:		0
In Discards:	0	Out Errors:		0
In Unknown:	0	Out Discards:		0

<u>トラブルシューティング</u>

現在のところ、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

関連情報

- <u>CSS 11000 シリーズ コンテント サービス スイッチのハードウェア サポート(英語)</u>
- <u>CSS 11500 シリーズ Content Services Switch の製品サポート(英語)</u>
- <u>CSS 11000 ソフトウェアのダウンロード</u>
- <u>CSS 11500 ソフトウェアのダウンロード</u>
- ・<u>テクニカルサポート Cisco Systems</u>