

Multi-VRF CE の設定

- Multi-VRF CE に関する情報 (1 ページ)
- Multi-VRF CE の設定方法 (6ページ)
- Multi-VRF CE のモニタリング (23 ページ)
- Multi-VRF CE の設定例 (23 ページ)
- マルチ VRF CE の機能情報 (27 ページ)

Multi-VRF CE に関する情報

バーチャル プライベート ネットワーク (VPN) は、ISP バックボーン ネットワーク上でお客 様にセキュアな帯域幅共有を提供します。VPN は、共通ルーティング テーブルを共有するサ イトの集合です。カスタマーサイトは、1つまたは複数のインターフェイスでサービスプロバ イダ ネットワークに接続され、サービス プロバイダは、VRF テーブルと呼ばれる VPN ルー ティング テーブルと各インターフェイスを関連付けます。

スイッチが Network Advantageライセンスで稼働している場合、スイッチはカスタマーエッジ (CE) デバイスの Multiple VPN Routing/Forwarding (Multi-VRF) インスタンスをサポートしま す (Multi-VRF CE) 。サービスプロバイダは、Multi-VRF CE により、重複する IP アドレスで 複数の VPN をサポートできます。

(注) スイッチでは、VPN のサポートのためにマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) が 使用されません。

Multi-VRF CE の概要

Multi-VRF CE は、サービス プロバイダが複数の VPN をサポートし、VPN 間で IP アドレスを 重複して使用できるようにする機能です。Multi-VRF CE は入力インターフェイスを使用して、 さまざまな VPN のルートを区別し、1 つまたは複数のレイヤ 3 インターフェイスと各 VRF を 関連付けて仮想パケット転送テーブルを形成します。VRF 内のインターフェイスは、イーサ ネット ポートのように物理的なもの、または VLAN SVI のように論理的なものにもできます が、複数の VRF に属すことはできません。

(注) Multi-VRF CE インターフェイスは、レイヤ3インターフェイスである必要があります。

Multi-VRF CE には、次のデバイスが含まれます。

- ・お客様は、CEデバイスにより、1つまたは複数のプロバイダエッジ(PE) ルータへのデー タリンクを介してサービスプロバイダネットワークにアクセスできます。CEデバイス は、サイトのローカルルートをルータにアドバタイズし、リモート VPN ルートをそこか ら学習します。スイッチを CE に設定することができます。
- PEルータは、スタティックルーティング、またはBGP、RIPv2、OSPF、EIGRPなどのルー ティングプロトコルを使用して、CEデバイスとルーティング情報を交換します。PEは、 直接接続している VPN に対する VPN ルートのみを保守する必要があります。そのため、 すべてのサービスプロバイダ VPN ルートを PE が保守する必要はありません。各 PE ルー タは、直接接続しているサイトごとに VRF を維持します。すべてのサイトが同じ VPN に 存在する場合は、PE ルータの複数のインターフェイスを1つの VRF に関連付けることが できます。各 VPN は、指定された VRF にマッピングされます。PE ルータは、ローカル VPN ルートを CE から学習したあとで、IBGP を使用して別の PE ルータと VPN ルーティ ング情報を交換します。
- CE デバイスに接続していないサービスプロバイダネットワークのルータは、プロバイダ ルータやコア ルータになります。

Multi-VRF CE では、複数のお客様が1つの CE を共有でき、CE と PE の間で1つの物理リンク だけが使用されます。共有 CE は、お客様ごとに別々の VRF テーブルを維持し、独自のルー ティングテーブルに基づいて、お客様ごとにパケットをスイッチングまたはルーティングしま す。Multi-VRF CE は、制限付きの PE 機能を CE デバイスに拡張して、別々の VRF テーブルを 維持し、VPN のプライバシーおよびセキュリティをブランチ オフィスに拡張します。

ネットワーク トポロジ

次の図に、スイッチを複数の仮想 CE として使用した構成例を示します。このシナリオは、中 小企業など、VPN サービスの帯域幅要件の低いお客様に適しています。この場合、スイッチに はマルチ VRF CE のサポートが必要です。Multi-VRF CE はレイヤ 3 機能なので、VRF のそれ ぞれのインターフェイスはレイヤ 3 インターフェイスである必要があります。 図1:複数の仮想 CEとして機能するスイッチ



CE スイッチは、レイヤ3インターフェイスをVRFに追加するコマンドを受信すると、Multi-VRF CE 関連のデータ構造で VLAN ID と Policy Label (PL)の間に適切なマッピングを設定し、 VLAN ID と PL を VLAN データベースに追加します。

Multi-VRF CE を設定すると、レイヤ3フォワーディングテーブルは、次の2つのセクション に概念的に分割されます。

- Multi-VRF CE ルーティング セクションには、さまざまな VPN からのルートが含まれます。
- ・グローバル ルーティング セクションには、インターネットなど、VPN 以外のネットワー クへのルートが含まれます。

さまざまな VRF の VLAN ID はさまざまな PL にマッピングされ、処理中に VRF を区別するために使用されます。レイヤ 3 設定機能では、学習した新しい VPN ルートごとに、入力ポート の VLAN ID を使用して PL を取得し、Multi-VRF CE ルーティング セクションに PL および新 しいルートを挿入します。ルーテッド ポートからパケットを受信した場合は、ポート内部 VLAN ID 番号が使用されます。SVI からパケットを受信した場合は、VLAN 番号が使用されます。

パケット転送処理

Multi-VRF CE 対応ネットワークのパケット転送処理は次のとおりです。

- スイッチは、VPNからパケットを受信すると、入力PL番号に基づいてルーティングテーブルを検索します。ルートが見つかると、スイッチはパケットをPEに転送します。
- 入力 PE は、CE からパケットを受信すると、VRF 検索を実行します。ルートが見つかる と、ルータは対応する MPLS ラベルをパケットに追加し、MPLS ネットワークに送信しま す。
- ・出力 PE は、ネットワークからパケットを受信すると、ラベルを除去してそのラベルを使用し、正しい VPN ルーティング テーブルを識別します。次に、通常のルート検索を実行します。ルートが見つかると、パケットを正しい隣接デバイスに転送します。

• CE は、出力 PE からパケットを受信すると、入力 PL を使用して正しい VPN ルーティン グテーブルを検索します。ルートが見つかると、パケットを VPN 内で転送します。

ネットワーク コンポーネント

VRF を設定するには、VRF テーブルを作成し、VRF に関連するレイヤ3インターフェイスを 指定します。次に、VPN、および CE と PE 間でルーティング プロトコルを設定します。プロ バイダのバックボーンで VPN ルーティング情報を配信する場合は、BGP が優先ルーティング プロトコルです。Multi-VRF CE ネットワークには、次の3つの主要コンポーネントがありま す。

- VPN ルートターゲットコミュニティ: VPN コミュニティのその他すべてのメンバのリスト。VPN コミュニティメンバーごとに VPN ルートターゲットを設定する必要があります。
- VPN コミュニティ PE ルータのマルチプロトコル BGP ピアリング: VPN コミュニティの すべてのメンバーに VRF 到達可能性情報を伝播します。VPN コミュニティのすべての PE ルータで BGP ピアリングを設定する必要があります。
- VPN転送: VPNサービスプロバイダネットワークを介し、全VPNコミュニティメンバー 間で、全トラフィックを伝送します。

VRF 認識サービス

IP サービスはグローバル インターフェイスに設定可能で、グローバル ルーティング インスタ ンスで稼働します。IP サービスは複数のルーティング インスタンス上で稼働するように拡張 されます。これが、VRF 認識です。システム内の任意の設定済み VRF であればいずれも、VRF 認識サービス用に指定できます。

VRF認識サービスは、プラットフォームに依存しないモジュールに実装されます。VRFとは、 Cisco IOS 内の複数のルーティングインスタンスを意味します。各プラットフォームには、サ ポートする VRF 数に関して独自の制限があります。

VRF 認識サービスには、次の特性があります。

- ユーザーは、ユーザー指定の VRF 内のホストに ping を実行できます。
- ARP エントリは、個別の VRF で学習されます。ユーザーは、特定の VRF の ARP エント リを表示できます。

Multi-VRF CE の設定時の注意事項



⁽注) Multi-VRF CE を使用するには、スイッチで Network Advantage ライセンスをイネーブルにする 必要があります。

- Multi-VRF CEを含むスイッチは複数のお客様によって共有され、各お客様には独自のルー ティングテーブルがあります。
- お客様は別々のVRFテーブルを使用するので、同じIPアドレスを再利用できます。別々のVPNではIPアドレスの重複が許可されます。
- Multi-VRF CE では、複数のお客様が、PE と CE の間で同じ物理リンクを共有できます。
 複数の VLAN を持つトランク ポートでは、パケットがお客様間で分離されます。それぞれのお客様には独自の VLAN があります。
- Multi-VRF CE ではサポートされない MPLS-VRF 機能があります。ラベル交換、LDP 隣接 関係、ラベル付きパケットはサポートされません。
- PE ルータの場合、Multi-VRF CE の使用と複数の CE の使用に違いはありません。図 41-6 では、複数の仮想レイヤ 3 インターフェイスが Multi-VRF CE デバイスに接続されています。
- スイッチでは、物理ポートか VLAN SVI、またはその両方の組み合わせを使用して、VRF を設定できます。SVIは、アクセスポートまたはトランクポートで接続できます。
- ・お客様は、別のお客様と重複しないかぎり、複数の VLAN を使用できます。お客様の VLAN は、スイッチに保存されている適切なルーティング テーブルの識別に使用される 特定のルーティング テーブル ID にマッピングされます。
- スイッチは、1つのグローバルネットワークおよび最大 256の VRF をサポートします。
- CEとPEの間では、ほとんどのルーティングプロトコル(BGP、OSPF、RIP、およびス タティックルーティング)を使用できます。ただし、次の理由からExternal BGP(EBGP) を使用することを推奨します。
 - •BGPでは、複数のCEとのやり取りに複数のアルゴリズムを必要としません。
 - •BGPは、さまざまな管理者によって稼働するシステム間でルーティング情報を渡すように設計されています。
 - •BGP では、ルートの属性を CE に簡単に渡すことができます。
- Multi-VRF CE は、パケットのスイッチング レートに影響しません。
- VPN マルチキャストはサポートされません。
- プライベート VLAN で VRF をイネーブルにできます(逆も同様です)。
- インターフェイスでポリシーベースルーティング(PBR)がイネーブルになっている場合は、VRFをイネーブルにできません(逆も同様です)。
- インターフェイスでWeb Cache Communication Protocol (WCCP) がイネーブルになっている場合は、VRF をイネーブルにできません(逆も同様です)。

Multi-VRF CE の設定方法

ここでは、Multi-VRF CEの設定について説明します。

Multi-VRF CE のデフォルト設定

表 1: VRF のデフォルト設定

| 機能 | デフォルト設定 |
|------------|---|
| VRF | ディセーブル。VRF は定義されていません。 |
| マップ | インポートマップ、エクスポートマップ、ルートマップは 定義されていません。 |
| VRF 最大ルート数 | ファスト イーサネット スイッチ:8000 ギガビット イーサ ネット スイッチ:12000 |
| 転送テーブル | インターフェイスのデフォルトは、グローバル ルーティン グ テーブルです。 |

VRFの設定

次の操作を行ってください。

| | コマントまたはアクション | 日的 |
|-------|-----------------------------------|---------------------|
| 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 | ip routing | IP ルーティングを有効にします。 |
| | 例: | |
| | Device(config)# ip routing | |

| | 1 | |
|---------------|---|---|
| | コマンドまたはアクション | 目的 |
| ステップ4 | ip vrf vrf-name | VRF 名を指定し、VRF コンフィギュ |
| | 例: | レーションモードを開始します。 |
| | | |
| | Device(config)#ip vrf vpn1 | |
| ステップ5 | rd route-distinguisher | ルート識別子を指定してVRFテーブル |
| | 例: | を作成します。AS 番号と任意の番号 |
| | Device (config-vrf) #rd 100.2 | (XXX:y) または IP アドレス 2 任息の 番号 (A.B.C.D:v) を入力します。 |
| 0 | | |
| ステップ6 | route-target {export import both} | 指定されたVRFのインポート、エクス ポート またけインポートやトバエク |
| | 何. | スポート ルート ターゲット コミュニ |
| | ויכן . | ティのリストを作成します。ASシステ |
| | Device (config-vrf) #route-target both | ム番号と任意の番号 (xxx:y) またはIP |
| | 10012 | アドレスと任意の番号(A.B.C.D:y)を |
| | | バリしまり。route-target-ext-community は、ステップ4で入力した |
| | | route-distinguisher と同一にする必要が |
| | | あります。 |
| ステップ1 | import map route-map | (任意)VRF にルートマップを対応付 |
| | 例: | けます。 |
| | | |
| | <pre>importmap1</pre> | |
| ステップ8 | interface interface-id | VRFに関連付けるレイヤ3インター |
| | (例): | 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 |
| | Device(config-vrf)#interface | します。インターフェイスにはルー |
| | 5 5 | / ント 小一トまには SVI を設たじさま す。 |
| | in out forwarding out a sure | |
| ムナツノ 9 | ip vii ioi warunig vrj-name | VKF をレイヤ 3 インターフェイスに対 広付けます |
| | 191 : | |
| | Device(config-if)#ip vrf forwarding | (た) Ip vri iorwarding か官理イ ンターフェイスで有効に |
| | vpnl | なっている場合、アクセス |
| | | ポイントは加入しません。 |
| ステップ10 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | | |

I

| コマンドまたはアクション | 目的 |
|--|---|
| Device(config)# end | |
| show ip vrf [brief detail interfaces] [vrf-name] 例: | 設定を確認します。設定したVRFに関 する情報を表示します。 |
| Device#show ip vrf interfaces vpn1 | |
| copy running-config startup-config 例: Device#copy running-config startup-config | (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。 |
| | コマンドまたはアクション Device(config)#end show ip vrf[brief detail interfaces] [vrf-name] 例: Device#show ip vrf interfaces vpn1 copy running-config startup-config 例: Device#copy running-config startup-config |

マルチキャスト VRF の設定

| | 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 | ip routing | IPルーティングモードをイネーブルに |
| | 例: | します |
| | Device(config)# ip routing | |
| ステップ4 | ip vrf vrf-name | VRF 名を指定し、VRF コンフィギュ |
| | 例: | レーション モードを開始します。 |
| | Device(config)# ip vrf vpnl | |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| ステップ5 | rd route-distinguisher 例: Device(config-vrf)#rd 100:2 | ルート識別子を指定してVRFテーブル を作成します。AS 番号と任意の番号 (xxx:y) または IP アドレスと任意の 番号 (A.B.C.D:y) を入力します。 |
| ステップ6 | route-target {export import both} route-target-ext-community 例: Device(config-vrf)#route-target import 100:2 | 指定された VRF のインポート、エクス ポート、またはインポートおよびエク スポート ルート ターゲット コミュニ ティのリストを作成します。ASシステ ム番号と任意の番号 (xxx:y) または IP アドレスと任意の番号 (A.B.C.D:y) を 入力します。route-target-ext-community は、ステップ 4 で入力した route-distinguisher と同一にする必要が あります。 |
| ステップ1 | import map route-map 例: Device(config-vrf)#import map importmap1 | (任意)VRF にルートマップを対応付 けます。 |
| ステップ8 | ip multicast-routing vrf vrf-name distributed 例: Device(config-vrf)#ip multicast-routing vrf vpn1 distributed | (任意)VRFテーブルでグローバルマ ルチキャストルーティングをイネーブ ルにします。 |
| ステップ9 | interface interface-id 例: Device(config-vrf)#interface gigabitethernet 1/0/2 | VRF に関連付けるレイヤ 3 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。インターフェイスはルーテッ ドポートまたは SVI に設定できます。 |
| ステップ10 | ip vrf forwarding vrf-name 例: Device(config-if)#ip vrf forwarding vpn1 | VRF をレイヤ3インターフェイスに対 応付けます。 |
| ステップ11 | ip address ip-address mask 例: Device(config-if)#ip address 10.1.5.1 255.255.255.0 | レイヤ3インターフェイスのIPアドレ スを設定します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|---|--|
| ステップ 12 | ip pim sparse-dense mode 例: | VRF に関連付けられているレイヤ 3 イ ンターフェイス上で、PIM をイネーブ ルにします。 |
| | <pre>Device(config-if)#ip pim sparse-dense mode</pre> | |
| ステップ13 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | Device(config)# end | |
| ステップ14 | show ip vrf [brief detail interfaces] [vrf-name] | 設定を確認します。設定したVRFに関 する情報を表示します。 |
| | 例: | |
| | Device# show ip vrf detail vpn1 | |
| ステップ 15 | copy running-config startup-config | (任意) コンフィギュレーションファ |
| | 例: | イルに設定を保存します。 |
| | Device#copy running-config startup-config | |

VPN ルーティング セッションの設定

VPN内のルーティングは、サポートされている任意のルーティングプロトコル (RIP、OSPF、 EIGRP、BGP)、またはスタティックルーティングで設定できます。ここで説明する設定は OSPF のものですが、その他のプロトコルでも手順は同じです。



(注) VRF インスタンス内で EIGRP ルーティングプロセスが実行されるように設定するには、 autonomous-system autonomous-system-number アドレス ファミリ コンフィギュレーション モー ド コマンドを入力して、自律システム番号を設定する必要があります。

| | 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)。 |

I

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|--|
| 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 | router ospf process-id vrf vrf-name | OSPF ルーティングをイネーブルにして |
| | 例: | VPN 転送テーブルを指定し、ルータコ |
| | Device(config)#router ospf 1 vrf vpn1 | ます。 |
| ステップ4 | log-adjacency-changes | (任意)隣接ステートの変更を記録しま |
| | 例: | す。これは、デフォルトの状態です。 |
| | Device (config-router) # log-adjacency-changes | |
| | | |
| ステップ5 | redistribute bgp | BGP ネットワークから OSPF ネットワー |
| | | クに情報を再配布するようにスイッテを 設定します。 |
| | · 101 | |
| | Device (config-router) #redistribute bgp 10 subnets | |
| ステップ6 | network network-number area area-id | OSPF が動作するネットワークアドレス |
| | 例: | とマスク、およびそのネットワーク ア ドレスのエリア ID を定義します。 |
| | Device(config-router)# network 1 area 2 | |
| ステップ1 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | Device(config-router)# end | |
| ステップ8 | show ip ospf process-id | OSPF ネットワークの設定を確認しま |
| | 例: | す。 |
| | Device# show ip ospf 1 | |
| ステップ9 | copy running-config startup-config | (任意) コンフィギュレーションファ |
| | 例: | イルに設定を保存します。 |
| | Device#copy running-config startup-config | |

BGP PE/CE ルーティング セッションの設定

| 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 | router bgp autonomous-system-number 例: Device (config) #router bgp 2 | その他の BGP ルータに AS 番号を渡す BGP ルーティングプロセスを設定し、 ルータ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 | network network-number mask network-mask 例: Device(config-router)#network 5 mask 255.255.255.0 | BGP を使用してアナウンスするネット ワークおよびマスクを指定します。 |
| ステップ4 | redistribute ospf process-id match internal 例: Device(config-router)#redistribute ospf 1 match internal | OSPF 内部ルートを再配布するように スイッチを設定します。 |
| ステップ5 | network network-number area area-id 例: Device(config-router)#network 5 area 2 | OSPF が動作するネットワーク アドレ スとマスク、およびそのネットワーク アドレスのエリア ID を定義します。 |
| ステップ6 | address-family ipv4 vrf vrf-name 例: Device(config-router)#address-family ipv4 vrf vpn1 | PE/CE ルーティング セッションの BGP パラメータを定義し、VRF アドレス ファミリ モードを開始します。 |
| ステップ 1 | neighbor address remote-as as-number 例: Device(config-router)#neighbor 10.1.1.2 remote-as 2 | PE と CE ルータの間の BGP セッショ ンを定義します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|----------------|---|---------------------|
| ステップ8 | neighbor address activate | IPv4アドレスファミリのアドバタイズ |
| | 例: | メントをアクティブ化します。 |
| | Device(config-router)# neighbor 10.2.1.1 activate | |
| ステップ9 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | Device(config-router)# end | |
| ステップ10 | show ip bgp [ipv4] [neighbors] | BGP 設定を確認します。 |
| | 例: | |
| | Device# show ip bgp ipv4 neighbors | |
| ステップ 11 | copy running-config startup-config | (任意) コンフィギュレーションファ |
| | 例: | イルに設定を保存します。 |
| | Device#copy running-config startup-config | |

VRF 認識サービスの設定

次のサービスは、VRF 認識です。

- ARP
- ping
- ・簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)
- ・ユニキャスト RPF (uRPF)
- Syslog
- traceroute
- FTP および TFTP

SNMP 用 VRF 認識サービスの設定

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)。 |
| | configure terminal | ガローバルコンフィギュレーション |
| ~ / / / / 2 | (词)· | モードを開始します。 |
| | | |
| | Device#configure terminal | |
| ステップ3 | snmp-server trap authentication vrf | VRFで、パケットに対して SNMP トラッ |
| | 例: | プをイネーブルにします。 |
| | Device(config)# snmp-server trap | |
| | authentication vrf | |
| ステップ4 | snmp-server engineID remote host vrf | スイッチ上で、リモート SNMP エンジ |
| | | ンの名前を設定します。 |
| | 199 : | |
| | Device (config) #snmp-server engineID | |
| | vpn1 80000009030000B064EFE100 | |
| ステップ5 | snmp-server host host vrf vpn-instance | SNMP トラップ動作の受信側、および |
| | traps community | SNMPトラップの送信に使用されるVRF |
| | 1例: | ノーノルを相圧しまり。 |
| | Device (config) #snmp-server host | |
| ~ | 1/2.16.20.3 VII vpni traps comaccess | |
| ステップ6 | snmp-server nost <i>nost</i> vrf <i>vpn-instance</i> informs <i>community</i> | SNMP 通知動作の受信先を指定し、 SNMP 通知の送信に使用される VRFテー |
| | 例: | ブルを指定します。 |
| | | |
| | Device (config) #snmp-server host 172.16.20.3 vrf vpnl informs comaccess | |
| ステップ1 | snmp-server user user group remote host | SNMP アクセス用に、VRF 上にあるリ |
| | vrf vpn-instance security model | モートホストの SNMP グループにユー |
| | 例: | サーを追加します。 |
| | Device(config)# snmp-server user abcd | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|-------------------|
| | remote 172.16.20.3 vrf vpn1 priv v2c 3des secure3des | |
| ステップ8 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | Device(config-if)# end | |

NTP 用 VRF 認識サービスの設定

NTP 用の VRF 認識サービスの設定には、NTP サーバーと、NTP サーバーに接続された NTP クライアント インターフェイスの設定が含まれます。

始める前に

NTP クライアントとサーバーの間の接続を確認します。NTP サーバーに接続されているクラ イアントインターフェイスで有効な IP アドレスおよびサブネットを設定します。

NTP クライアントでの NTP 用 VRF 認識サービスの設定

NTP サーバーに接続されているクライアントインターフェイスで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: | プロンプトが表示されたらパス |
| | Device> enable | ワードを入力します。 |
| | | |
| ステップ 2 | configure terminal | グローバル コンフィギュレーション |
| | 例: | モードを開始します。 |
| | Device# configure terminal | |
| | | |
| ステップ 3 | interface interface-id | VRF に関連付けるレイヤ3インター |
| | 例: | フェイスを指定し、インターフェイス |
| | Device (config) #interface | コンフィキュレーションモードを開始します。 |
| | | |
| ステッフ4 | vri iorwarding vrj-name | VRFをレイヤ3インターフェイスに対応付けます |
| | | |
| | Device(config-11)# vrf forwarding A | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|---|
| ステップ5 | ip address ip-address subnet-mask 例: | インターフェイスのIPアドレスを入力 します。 |
| | Device(config-if)#ip address 1.1.1.1 255.255.255.0 | |
| ステップ6 | no shutdown | インターフェイスをイネーブルにしま |
| | 例: | す。 |
| | Device(config-if) #no shutdown | |
| ステップ 1 | exit | インターフェイスコンフィギュレー |
| | 例: | ション モードを終了します。 |
| | Device(config-if) exit | |
| ステップ8 | ntp authentication-key <i>number</i> md5 <i>md5-number</i> | 認証キーを定義します。デバイスが時 刻源と同期するのは、時刻源がこれら |
| | 例: | の認証キーのいずれかを持ち、ntp |
| | Device (config) #ntp authentication-key 1 md5 cisco123 | trusted-key number コマンドによって キー番号が指定されている場合だけで |
| | | す。 |
| | | (注) 認証キー番号と MD5 パス |
| | | ワードは、クライアントと |
| | | サーハーの両方で同しである必要があります。 |
| | | |
| ステップ 9 | ntp authenticate | NTP 認証機能をイネーブルにします。 |
| | 例: | NIP 認証はテフォルトでティセーフル になっています。 |
| | Device (config) #ntp authenticate | |
| ステップ10 | ntp trusted-key key-number | NTP クライアントで同期をとれるよう |
| | 例: | にするために、NIP サーバーによって そのNTPパケットで提供される必要が |
| | Device(config) #ntp trusted-key 1 | ある1つ以上のキーを指定します。 |
| | | trusted key の範囲は $1 \sim 65535$ です。 |
| | | このコマントにより、NIPクライテン トが、信頼されていないNTPサーバー |
| | | と誤って同期する、ということが防止 |
| | | されます。 |
| ステップ 11 | ntp server vrf vrf-name | 指定された VRF で NTP サーバーを設 |
| | 例: | 定します。 |
| | Device(config)#ntp server vrf A 1.1.1.2 key 1 | |

NTP サーバーでの NTP 用 VRF 認識サービスの設定

NTP サーバーで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 例: Device>enable | 特権 EXEC モードを有効にします。 ・パスワードを入力します(要求され た場合)。 |
| ステップ2 | 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3 | ntp authentication-key number md5 passowrd 例: Device(config)#ntp authentication-key 1 md5 cisco123 | 認証キーを定義します。デバイスが時刻 源と同期するのは、時刻源がこれらの認 証キーのいずれかを持ち、ntp trusted-key number コマンドによって キー番号が指定されている場合だけで す。 (注) 認証キー番号と MD5 パス ワードは、クライアントと サーバーの両方で同じであ る必要があります。 |
| ステップ4 | ntp authenticate 例: Device(config)#ntp authenticate | NTP 認証機能をイネーブルにします。 NTP 認証はデフォルトでディセーブル になっています。 |
| ステップ5 | ntp trusted-key key-number 例: Device(config)#ntp trusted-key 1 | NTP クライアントで同期をとれるよう にするために、NTP サーバーによって その NTP パケットで提供される必要が ある 1 つ以上のキーを指定します。 trusted key の範囲は 1 ~ 65535 です。こ のコマンドにより、NTP クライアント が、信頼されていない NTP サーバーと 誤って同期する、ということが防止され ます。 |

| - | | 1 |
|---------------|--|---|
| | コマンドまたはアクション | 目的 |
| ステップ6 | interface interface-id 例: Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/3 | VRFに関連付けるレイヤ3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 1 | vrf forwarding vrf-name 例: Device(config-if)#vrf forwarding A | VRF をレイヤ3インターフェイスに対 応付けます。 |
| ステップ8 | ip address ip-address subnet-mask 例: Device(config-if)#ip address 1.1.1.2 255.255.255.0 | インターフェイスの IP アドレスを入力 します。 |
| ステップ 9 | exit 例: Device(config-if)exit | インターフェイスコンフィギュレーショ ン モードを終了します。 |

uRPF 用 VRF 認識サービスの設定

uRPFは、VRFに割り当てられたインターフェイス上で設定でき、送信元検索がVRFテーブルで実行されます。

| | 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 | interfaceinterface-id | インターフェイスコンフィギュレーショ |
| | 例: | ンモードを開始し、設定するレイヤ3 |
| | Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1 | インクーノエイへを拍圧します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|--|
| ステップ4 | no switchport 例: | レイヤ2コンフィギュレーションモー ドからインターフェイスを削除します (物理インターフェイスの場合)。 |
| | Device(config-if)#no switchport | |
| ステップ5 | ip vrf forwarding vrf-name 例: | インターフェイス上で VRF を設定しま す。 |
| | Device(config-if)# ip vrf forwarding vpn2 | |
| ステップ6 | ip address ip-address 例: | インターフェイスの IP アドレスを入力 します。 |
| | Device(config-if)#ip address 10.1.5.1 | |
| ステップ 1 | ip verify unicast reverse-path 例: | インターフェイス上でuRPFを有効にし ます。 |
| | <pre>Device(config-if)#ip verify unicast reverse-path</pre> | |
| ステップ8 | end 例: Device(config-if)#end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |

VRF 認識 RADIUS の設定

VRF 認識 RADIUS を設定するには、まず RADIUS サーバー上で AAA をイネーブルにする必要があります。『*Per VRF AAA Feature Guide*』で説明されているとおり、スイッチで **ip vrf** forwarding *vrf-name* サーバーグループ コンフィギュレーション コマンドと **ip radius** source-interface グローバル コンフィギュレーション コマンドがサポートされます。

syslog 用 VRF 認識サービスの設定

| | 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)。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|---------------|---|-------------------------|
| 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_torminal | |
| | | |
| ステップ3 | logging on | ストレージルータイベントメッセージ |
| | 例: | のロギングを、イネーブルまたは一時的 |
| | Device (config) #legging of | にディセーブルにします。 |
| | Device (config) #logging on | |
| ステップ4 | logging host ip-address vrf vrf-name | ロギングメッセージが送信される Syslog |
| | 例: | サーバーのホスト アドレスを指定しま す |
| | Device(config)#logging host 10.10.1.0 | / 0 |
| | vrf vpn1 | |
| ステップ5 | logging buffered logging buffered size | メッセージを内部バッファにロギングし |
| | debugging | ます。 |
| | 例: | |
| | Device(config)#logging buffered | |
| | critical 6000 debugging | |
| ステップ6 | logging trap debugging | Syslog サーバーに送信されるロギング |
| | 例: | メッセージを制限します。 |
| | Device (config) #logging tran debugging | |
| | | |
| ステップ 1 | logging facility facility | ロギングファシリティにシステムロギ |
| | 例: | ングメリビーンを送信します。 |
| | Device(config)#logging facility user | |
| ステップ8 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | | |
| | Device(coniig-ii)# end | |
| | | |

traceroute 用 VRF 認識サービスの設定

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|---|------------------------------------|
| ステップ1 | traceroute vrf vrf-name ipaddress 例: | 宛先アドレスを取得する VPN VRF の名 前を指定します。 |
| | Device(config)#traceroute vrf vpn2 10.10.1.1 | |

FTP および TFTP 用 VRF 認識サービスの設定

FTP および TFTP を VRF 認識とするには、いくつかの FTP/TFTP CLI を設定する必要がありま す。たとえば、インターフェイスに付加される VRF テーブルを使用する場合、E1/0 であれば、 ip tfp source-interface E1/0 コマンドまたは ip ftp source-interface E1/0 コマンドを設定して、特定 のルーティング テーブルを使用するように TFTP または FTP サーバーに通知する必要があり ます。この例では、VRF テーブルが宛先 IP アドレスを検索するのに使用されます。これらの 変更には下位互換性があり、既存の動作には影響を及ぼしません。つまり、VRF がそのイン ターフェイスに設定されていない場合でも、送信元インターフェイス CLIを使用して、特定の インターフェイスにパケットを送信できます。

| | 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 | ip ftp source-interface <i>interface-type interface-number</i> | FTP 接続の発信元 IP アドレスを指定します。 |
| | 例: | |
| | Device(config)#ip ftp source-interface gigabitethernet 1/0/2 | |
| ステップ4 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|--|------------------------------|
| | Device(config)# end | |
| ステップ5 | 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6 | ip tftp source-interface <i>interface-type</i> <i>interface-number</i> | TFTP接続用の送信元IPアドレスを指定 します。 |
| | 例: | |
| | Device(config)#ip tftp source-interface gigabitethernet 1/0/2 | |
| ステップ1 | end | 特権 EXEC モードに戻ります。 |
| | 例: | |
| | Device(config)# end | |

ARP 用 VRF 認識サービスのモニタリング

手順

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| ステップ1 | show ip arp vrf vrf-name | 指定された VRF 内の ARP テーブルを表 |
| | 例: | 示します。 |
| | Device#show ip arp vrf vpn1 | |

ping 用 VRF 認識サービスの設定

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| ステップ1 | ping vrfvrf-nameip-host | 指定された VRF 内の ARP テーブルを表 |
| | 例: | 示します。 |
| | Device#ping vrf vpn1 ip-host | |

Multi-VRF CE のモニタリング

表 2: Multi-VRF CE 情報を表示するコマンド

| コマンド | 目的 | |
|--|---------------------------------|--|
| show ip protocols vrf vrf-name | VRF に対応付けられたルーティ 情報を表示します。 | |
| <pre>show ip route vrf vrf-name [connected] [protocol [as-number]] [list] [mobile] [odr] [profile] [static] [summary] [supernets-only]</pre> | VRFに対応付けられた IP ルーテ 情報を表示します。 | |
| show ip vrf [brief detail interfaces] [vrf-name] | 定義された VRF インスタンスに 示します。 | |

Multi-VRF CE の設定例

VPN1、VPN2、およびグローバルネットワークで使用されるプロトコルはOSPFです。CE/PE 接続には BGP が使用されます。図のあとに続く出力は、スイッチを CE スイッチ A として設 定する例、およびカスタマー スイッチ D と F の VRF 設定を示しています。CE スイッチ C と その他のカスタマー スイッチを設定するコマンドは含まれていませんが、内容は同様です。



図 2: Multi-VRF CE の設定例



```
Device#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config) #ip vrf vl1
Device(config-vrf) #rd 800:1
Device(config-vrf) #route-target export 800:1
Device(config-vrf) #route-target import 800:1
Device(config-vrf) #route-target import 800:1
Device(config) #ip vrf vl2
Device(config-vrf) #rd 800:2
Device(config-vrf) #route-target export 800:2
Device(config-vrf) #route-target import 800:2
Device(config-vrf) #route-target import 800:2
```

スイッチAのループバックおよび物理インターフェイスを設定します。ギガビットイーサネット ポート1は PE へのトランク接続です。ギガビット イーサネット ポート 8 と 11 は VPN に 接続されます。

```
Device(config)#interface loopback1
Device(config-if)#ip vrf forwarding v11
Device(config-if)#ip address 8.8.1.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config)#interface loopback2
Device(config-if)#ip vrf forwarding v12
Device(config-if)#ip address 8.8.2.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/5
Device(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Device(config-if)#switchport mode trunk
Device(config-if)#no ip address
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/8
Device(config-if)#switchport access vlan 208
Device(config-if)#no ip address
Device(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/11
Device(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Device(config-if)#switchport mode trunk
```

スイッチ A で使用する VLAN を設定します。VLAN 10 は、CE と PE 間の VRF 11 によって使用されます。VLAN 20 は、CE と PE 間の VRF 12 によって使用されます。VLAN 118 と 208 は、それぞれスイッチ F とスイッチ D を含む VPN に使用されます。

```
Device(config)#interface vlan10
Device(config-if) #ip vrf forwarding v11
Device(config-if) #ip address 38.0.0.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
Device(config) #interface vlan20
Device(config-if) #ip vrf forwarding v12
Device(config-if) #ip address 83.0.0.8 255.255.255.0
Device (config-if) #exit
Device(config)#interface vlan118
Device(config-if)#ip vrf forwarding v12
Device(config-if) #ip address 118.0.0.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
Device(config)#interface vlan208
Device(config-if) #ip vrf forwarding v11
Device(config-if) #ip address 208.0.0.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

VPN1とVPN2でOSPFルーティングを設定します。

```
Device (config) #router ospf 1 vrf vl1
Device (config-router) #redistribute bgp 800 subnets
Device (config-router) #network 208.0.0.0 0.0.0.255 area 0
Device (config-router) #exit
Device (config) #router ospf 2 vrf vl2
Device (config-router) #redistribute bgp 800 subnets
Device (config-router) #network 118.0.0.0 0.0.0.255 area 0
Device (config-router) #network 118.0.0.0 0.0.0.255 area 0
```

CE/PE ルーティングに BGP を設定します。

```
Device(config)#router bgp 800
Device(config-router)#address-family ipv4 vrf vl2
Device(config-router-af)#redistribute ospf 2 match internal
Device(config-router-af)#neighbor 83.0.0.3 remote-as 100
Device(config-router-af)#neighbor 83.0.0.3 activate
Device(config-router-af)#network 8.8.2.0 mask 255.255.255.0
Device(config-router-af)#exit
Device(config-router)#address-family ipv4 vrf vl1
Device(config-router-af)#redistribute ospf 1 match internal
Device(config-router-af)#neighbor 38.0.0.3 remote-as 100
```

Device(config-router-af)#network 8.8.1.0 mask 255.255.255.0 Device(config-router-af)#end

スイッチDは VPN1に属します。次のコマンドを使用して、スイッチAへの接続を設定します。

```
Device#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)#ip routing
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)#no switchport
Device(config-if)#ip address 208.0.0.20 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config) #router ospf 101
Device(config-router) #network 208.0.0.0 0.0.0.255 area 0
Device(config-router) #end
```

スイッチFは VPN 2 に属します。次のコマンドを使用して、スイッチA への接続を設定しま す。

```
Device#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)#ip routing
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Device(config-if)#switchport mode trunk
Device(config-if)#no ip address
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config)#interface vlan118
Device(config-if)#ip address 118.0.0.11 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

Device(config) #router ospf 101 Device(config-router) #network 118.0.0.0 0.0.0.255 area 0 Device(config-router) #end

```
このコマンドをスイッチB(PEルータ)で使用すると、CEデバイス、スイッチAに対する接
続だけが設定されます。
```

```
Device#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)#ip vrf v1
Device(config-vrf)#rd 100:1
Device(config-vrf)#route-target export 100:1
Device(config-vrf)#route-target import 100:1
Device(config-vrf)#exit
```

```
Device(config)#ip vrf v2
Device(config-vrf)#rd 100:2
Device(config-vrf)#route-target export 100:2
Device(config-vrf)#route-target import 100:2
Device(config-vrf)#exit
Device(config)#ip cef
Device(config)#interface Loopback1
Device(config-if)#ip vrf forwarding v1
Device(config-if)#ip address 3.3.1.3 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config)#interface Loopback2
```

```
Device(config-if) #ip vrf forwarding v2
Device(config-if) #ip address 3.3.2.3 255.255.0
Device(config-if) #exit
Device(config) #interface gigabitethernet1/1/0.10
Device(config-if) #encapsulation dot1q 10
Device(config-if) #ip vrf forwarding v1
Device(config-if) #ip address 38.0.0.3 255.255.0
Device(config-if) #exit
Device(config) #interface gigabitethernet1/1/0.20
Device(config-if) #encapsulation dot1q 20
Device(config-if) #ip vrf forwarding v2
Device(config-if) #ip address 83.0.0.3 255.255.0
Device(config-if) #ip address 83.0.0.3 255.255.0
Device(config-if) #ip address 83.0.0.3 255.255.0
```

```
Device (config) #router bgp 100
Device (config-router) #address-family ipv4 vrf v2
Device (config-router-af) #neighbor 83.0.0.8 remote-as 800
Device (config-router-af) #neighbor 83.0.0.8 activate
Device (config-router-af) #network 3.3.2.0 mask 255.255.255.0
Device (config-router-af) #exit
Device (config-router-af) #exit
Device (config-router) #address-family ipv4 vrf v1
Device (config-router-af) #neighbor 38.0.0.8 remote-as 800
Device (config-router-af) #neighbor 38.0.0.8 activate
Device (config-router-af) #neighbor 38.0.0.8 activate
Device (config-router-af) #neighbor 3.3.1.0 mask 255.255.255.0
Device (config-router-af) #network 3.3.1.0 mask 255.255.255.0
```

マルチ VRF CE の機能情報

表 3: マルチ VRF CE の機能情報

| 機能名 | リリース | 機能情報 |
|------------|------------------------------|--------------|
| マルチ VRF CE | Cisco IOS XE Everest 16.5.1a | この機能が導入されました |

I

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。