



外部 VRF 接続とルート リークの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- [外部 VRF 接続の設定](#) (1 ページ)
- [ルート リークの設定](#) (2 ページ)

外部 VRF 接続の設定

VXLAN BGP EVPN ファブリックの外部レイヤ 3 接続について

VXLAN BGP EVPN ファブリックは、外部接続を実現するために VRF 単位の IP ルーティングを使用して拡張できます。レイヤ3拡張に使用されるアプローチは一般に VRF Lite と呼ばれ、機能自体はより正確に Inter-AS オプション A またはバックツーバック VRF 接続として定義されます。

外部 VRF 接続とルート リークの注意事項と制約事項

次には、VXLAN BGP EVPN ファブリックの外部レイヤ3接続のガイドラインと制限事項です：

- Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチのサポートが追加されました。
- 物理レイヤ3インターフェイス（親インターフェイス）は、外部レイヤ3接続（つまり、VRF デフォルト）に使用できます。
- 複数のサブインターフェイスへの親インターフェイスは、外部レイヤ3接続（つまり、VRF デフォルトのイーサネット 1/1）には使用できません。代わりにサブインターフェイスを使用できます。
- サブインターフェイスが構成されている場合、VTEP は親インターフェイス上の VXLAN カプセル化トラフィックをサポートしません。これは、VRF 参加に関係ありません。
- VTEP は、サブインターフェイス上の VXLAN カプセル化トラフィックをサポートしません。これは、VRF 参加または IEEE 802.1q カプセル化に関係ありません。

■ ルート リークの設定

- VXLAN VLAN と非 VXLAN が有効化された VLAN のサブインターフェイスの混在はサポートされていません。

ルート リークの設定

VXLAN BGP EVPN ファブリックの一元管理型 VRF ルート リークについて

VXLAN BGP EVPN は、MP-BGP とそのルート ポリシーの概念を使用して、プレフィックスをインポートおよびエクスポートします。この非常に広範なルート ポリシー モデルの機能により、ある VRF から別の VRF へ、またはその逆にルートをリークできます。カスタム VRF または VRF デフォルトの任意の組み合わせを使用できます。VRF ルート リークは、クロス VRF ルート ターゲットのインポート/エクスポート設定が行われる（リーク ポイント）ネットワーク内の特定の場所でのスイッチ ローカル機能です。異なる VRF 間の転送は、コントロール プレーン、つまり、ルート リークの設定が実行される場所、つまり集中型 VRF ルート リークに従います。VXLAN BGP EVPN の追加により、漏出 ポイントはクロス VRF インポート/エクスポートされたルートをアドバタイズし、それらをリモート VTEP または外部ルータにアドバタイズする必要があります。

中央集中型 VRF ルート リークの利点は、リーク ポイントとして機能する VTEP だけが必要な特別な機能を必要とすることです。一方、ネットワーク内の他のすべての VTEP はこの機能に對して中立です。

外部 VRF 接続とルート リークの注意事項と制約事項

次には、VXLAN BGP EVPN ファブリックの外部レイヤ 3 接続のガイドラインと制限事項です：

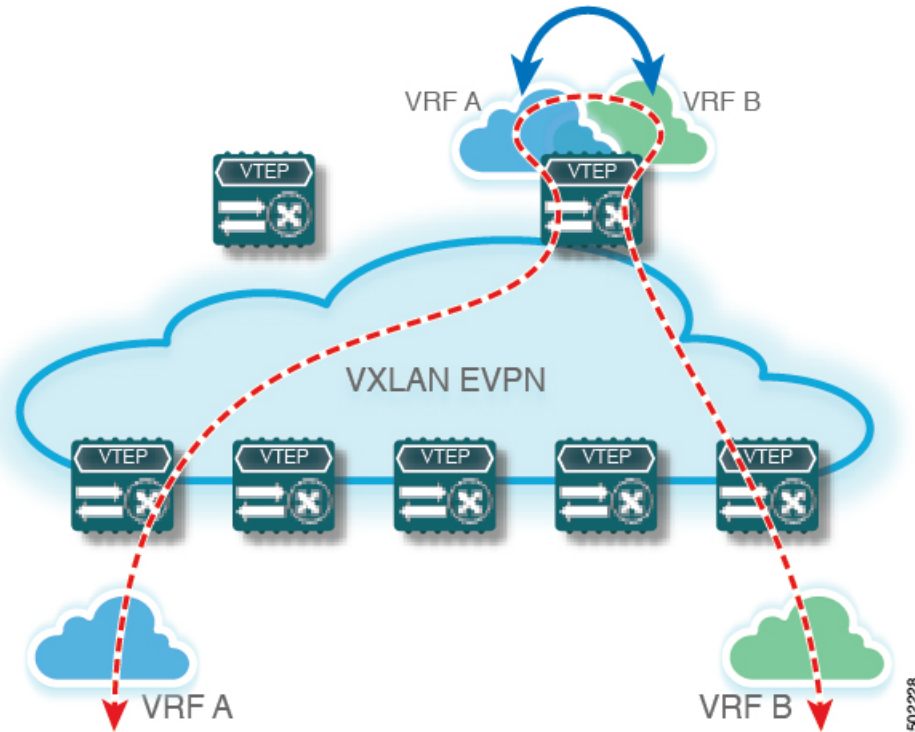
- Cisco Nexus 3600 プラットフォーム スイッチのサポートが追加されました。
- 物理レイヤ 3 インターフェイス（親インターフェイス）は、外部レイヤ 3 接続（つまり、VRF デフォルト）に使用できます。
- 複数のサブインターフェイスへの親インターフェイスは、外部レイヤ 3 接続（つまり、VRF デフォルトのイーサネット 1/1）には使用できません。代わりにサブインターフェイスを使用できます。
- サブインターフェイスが構成されている場合、VTEP は親インターフェイス上の VXLAN カプセル化 トラフィックをサポートしません。これは、VRF 参加に関係ありません。
- VTEP は、サブインターフェイス上の VXLAN カプセル化 トラフィックをサポートしません。これは、VRF 参加または IEEE 802.1q カプセル化に関係ありません。
- VXLAN VLAN と非 VXLAN が有効化された VLAN のサブインターフェイスの混在はサポートされていません。

中央集中型VRFルートリーキブリーフ：カスタムVRFによる共有インターネット

次に、いくつかのポインタを示します。

- VXLAN BGP EVPN ファブリックの VRF ルートリーキを使用した共有インターネットを次の図に示します。
- デフォルトルートは共有インターネット VRF からエクスポートされ、ボーダーノードの VRF Blue および VRF Red 内で再アドバタイズされます。
- VRF Blue および VRF Red のデフォルトルートが共有インターネット VRF にリークされていないことを確認します。
- VRF Blue および VRF Red の限定的でないプレフィックスは、共有インターネット VRF にエクスポートされ、必要に応じて再アドバタイズされます。
- 境界ノードから残りの VTEP に宛先 VRF (青または赤) にアドバタイズされる、より具体性の低いプレフィックス (集約)。
- BGPEVPN は、ルーティングループの発生を防ぐために以前にインポートされたプレフィックスをエクスポートしません。

図 1: 中央集中型VRFルートリーキ：カスタムVRFによる共有インターネット



■ 一元管理型 VRF ルート リーキングの構成：カスタム VRF 間の特定のプレフィックス

一元管理型 VRF ルート リーキングの構成：カスタム VRF 間の特定のプレフィックス

ルーティング ブロック VTEP での VRF コンテキストの設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vrf context *vrf-name***
3. **vni *number***
4. **rd auto**
5. **address-family ipv4 unicast**
6. **route-target both {auto | as:*vni*}**
7. **route-target both {auto | as:*vni*} evpn**
8. **route-target import *rt-from-different-vrf***
9. **route-target import *rt-from-different-vrf* evpn**

手順の詳細

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 モードを開始します。
ステップ 2	vrf context <i>vrf-name</i>	VRF を設定します。
ステップ 3	vni <i>number</i>	VNI を指定します。 VRF に関連付けられている VNI は、多くの場合、Layer-3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれます。L3VNI は、参加する VTEP 間で共通の ID として構成されます。
ステップ 4	rd auto	VRF のルート識別子 (RD) を指定します。 RD は、L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。
ステップ 5	address-family ipv4 unicast	IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリを設定します。 IPv4 アンダーレイを使用した IPv4 over VXLAN に必要です。
ステップ 6	route-target both {auto as:<i>vni</i>}	IPv4 ユニキャスト address-family 内の IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポートのルート ターゲット

	コマンドまたはアクション	目的
		ト (RT) を構成します。ルート ターゲット (RT) は、各プレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。 <i>as:vni</i> が入力されると値は、ASN:NN、ASN4:NN、または、IPv4:NN のフォーマットです。
ステップ 7	route-target both {auto as:vni }evpn	IPv4 ユニキャスト address-family 内の IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポートのルート ターゲット (RT) を構成します。ルート ターゲット (RT) は、各プレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。 <i>as:vni</i> が入力されると値は、ASN:NN、ASN4:NN、または、IPv4:NN のフォーマットです。
ステップ 8	route-target import rt-from-different-vrf	leaked-from VRF (AS:VNI など) から IPv4 プレフィックスをインポートするようにルート ターゲット (RT) を構成します。
ステップ 9	route-target import rt-from-different-vrf evpn	leaked-from VRF (AS:VNI など) から IPv4 プレフィックスをインポートするようにルート ターゲット (RT) を構成します。

ルーティング ブロックでの BGP VRF インスタンスの設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp *autonomous-system number***
3. **vrf *vrf-name***
4. **address-family ipv4 unicast**
5. **advertise l2vpn evpn**
6. **aggregate-address *prefix/mask***
7. **maximum-paths ibgp *number***
8. **maximum-paths *number***

手順の詳細

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 モードを開始します。

例：一元管理型 VRF ルート リークの設定：カスタム VRF 間の特定のプレフィックス

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	router bgp <i>autonomous-system number</i>	BGP を設定します。
ステップ 3	vrf <i>vrf-name</i>	VRF を指定します。
ステップ 4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリの設定
ステップ 5	advertise l2vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ 6	aggregate-address <i>prefix/mask</i>	宛先 VRF に特定性の低いプレフィックス集約を作成します。
ステップ 7	maximum-paths ibgp <i>number</i>	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。
ステップ 8	maximum-paths <i>number</i>	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化

例：一元管理型 VRF ルート リークの設定：カスタム VRF 間の特定のプレフィックス

VXLAN BGP EVPN ルーティング ブロックの設定

VXLAN BGP EVPN ルーティング ブロックは、集中型ルート リーク ポイントとして機能します。漏洩設定は、コントロールプレーンの漏洩とデータパスの転送が同じパスをたどるようになり一元化されます。最も重要なのは、ルーティング ブロックの VRF 設定と、それぞれの宛先 VRF への特定性の低いプレフィックス（集約）のアドバタイズメントです。

```
vrf context Blue
  vni 51010
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
    route-target both auto
    route-target both auto evpn
    route-target import 65002:51020
    route-target import 65002:51020 evpn
!
vlan 2110
  vn-segment 51010
!
interface Vlan2110
  no shutdown
  mtu 9216
  vrf member Blue
  no ip redirects
  ip forward
!
vrf context Red
  vni 51020
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
    route-target both auto
    route-target both auto evpn
    route-target import 65002:51010
    route-target import 65002:51010 evpn
```

```

!
vlan 2120
  vn-segment 51020
!
interface Vlan2120
  no shutdown
  mtu 9216
  vrf member Blue
  no ip redirects
  ip forward
!
interface nve1
  no shutdown
  host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback1
  member vni 51010 associate-vrf
  member vni 51020 associate-vrf
!
router bgp 65002
  vrf Blue
    address-family ipv4 unicast
      advertise l2vpn evpn
      aggregate-address 10.20.0.0/16
      maximum-paths ibgp 2
      Maximum-paths 2
  vrf Red
    address-family ipv4 unicast
      advertise l2vpn evpn
      aggregate-address 10.10.0.0/16
      maximum-paths ibgp 2
      Maximum-paths 2

```

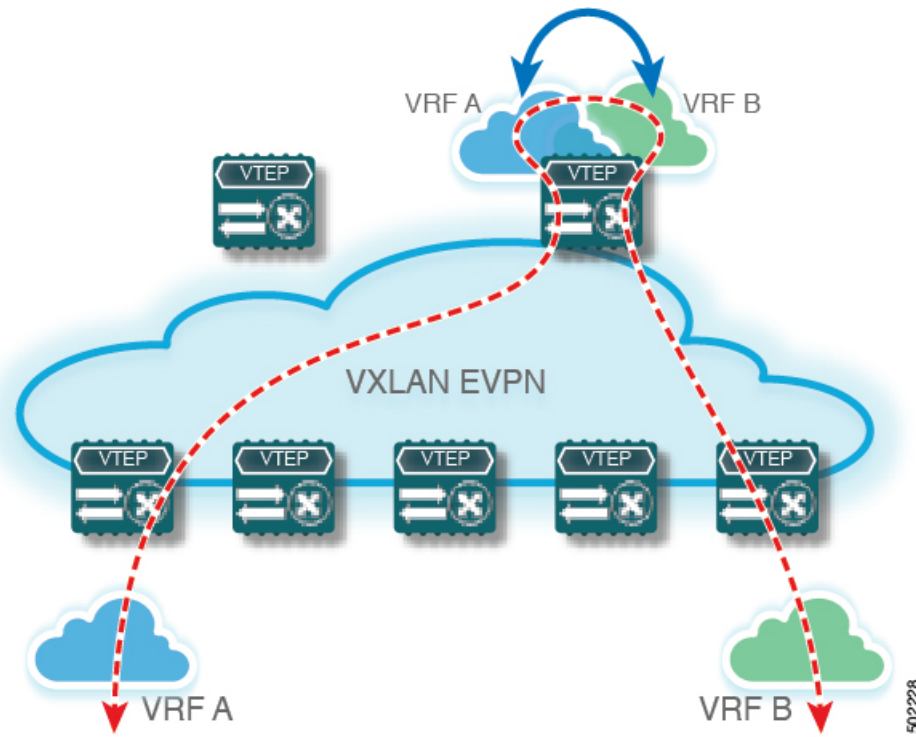
中央集中型VRFルートリーキブリーフ：カスタムVRFによる共有インターネット

次に、いくつかのポインタを示します。

- VXLAN BGP EVPN ファブリックの VRF ルートリーキを使用した共有インターネットを次の図に示します。
- デフォルトルートは共有インターネット VRF からエクスポートされ、ボーダーノードの VRF Blue および VRF Red 内で再アドバタイズされます。
- VRF Blue および VRF Red のデフォルトルートが共有インターネット VRF にリークされていないことを確認します。
- VRF Blue および VRF Red の限定的でないプレフィックスは、共有インターネット VRF にエクスポートされ、必要に応じて再アドバタイズされます。
- 境界ノードから残りのVTEPに宛先VRF（青または赤）にアドバタイズされる、より具体性の低いプレフィックス（集約）。
- BGPEVPNは、ルーティングループの発生を防ぐために以前にインポートされたプレフィックスをエクスポートしません。

一元管理型 VRF ルートリークの設定：カスタム VRF による共有インターネット

図 2: 中央集中型 VRF ルートリーク：カスタム VRF による共有インターネット



一元管理型 VRF ルートリークの設定：カスタム VRF による共有インターネット

ボーダーノードでのインターネット VRF の設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vrf context vrf-name**
3. **vni number**
4. **ip route 0.0.0.0/0 next-hop**
5. **rd auto**
6. **address-family ipv4 unicast**
7. **route-target both {auto | as:vni}**
8. **route-target both shared-vrf-rt evpn**

手順の詳細

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 モードを開始します。
ステップ 2	vrf context <i>vrf-name</i>	VRF を設定します。
ステップ 3	vni <i>number</i>	VNI を指定します。 VRF に関連付けられている VNI は、多くの場合、Layer-3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれます。L3VNI は、参加する VTEP 間で共通の ID として構成されます。
ステップ 4	ip route 0.0.0.0/0 next-hop	外部ルータ（例）への共有インターネット VRF のデフォルトルートを構成します。
ステップ 5	rd auto	VRF のルート識別子（RD）を指定します。 RD は、L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。
ステップ 6	address-family ipv4 unicast	IPv4 ユニキャスト アドレスファミリを設定します。 IPv4 アンダーレイを使用した IPv4 over VXLAN が必要です。
ステップ 7	route-target both {auto as:vni}	IPv4 ユニキャスト アドレスファミリ内の EVPN および IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポート用のルートターゲット（RT）を構成します。
ステップ 8	route-target both shared-vrf-rt evpn	共有 IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポート用の特別なルートターゲット（RT）を構成します。 さらなる認定のための追加のインポート/エクスポートマップがサポートされます。

ボーダー ノードでの共有インターネット BGP インスタンスの設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp *autonomous-system number***
3. **vrf *vrf-name***

ボーダーノードでのカスタム VRF コンテキストの設定 - 1

4. address-family ipv4 unicast
5. advertise l2vpn evpn
6. aggregate-address *prefix/mask*
7. maximum-paths ibgp *number*
8. maximum-paths *number*

手順の詳細

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モードを開始します。
ステップ 2	router bgp <i>autonomous-system number</i>	BGP を設定します。
ステップ 3	vrf <i>vrf-name</i>	VRF を指定します。
ステップ 4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリの設定
ステップ 5	advertise l2vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ 6	aggregate-address <i>prefix/mask</i>	宛先 VRF に特定性の低いプレフィックス集約を作成します。
ステップ 7	maximum-paths ibgp <i>number</i>	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。
ステップ 8	maximum-paths <i>number</i>	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。

ボーダーノードでのカスタム VRF コンテキストの設定 - 1

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vrf context *vrf-name***
3. **vni *number***
4. **rd auto**
5. **ip route 0.0.0.0/0 Null0**
6. **address-family ipv4 unicast**
7. **route-target both {auto | as:vni}**
8. **route-target both {auto | as:vni} evpn**
9. **import map *name***

手順の詳細

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 モードを開始します。
ステップ 2	vrf context <i>vrf-name</i>	VRF を設定します。
ステップ 3	vni <i>number</i>	VNI を指定します。 VRF に関連付けられている VNI は、多くの場合、Layer-3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれます。L3VNI は、参加する VTEP 間で共通の識別子として設定されます。
ステップ 4	rd auto	VRF のルート識別子 (RD) を指定します。 ルート識別子 (RD) は、L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。
ステップ 5	ip route 0.0.0.0/0 Null0	共通 VRF でデフォルト ルートを設定し、共有インターネット VRF を持つボーダーノードにトラフィックを引き付けます。
ステップ 6	address-family ipv4 unicast	IPv4 ユニキャストアドレスファミリを設定します。 IPv4 アンダーレイを使用した IPv4 over VXLAN が必要です。
ステップ 7	route-target both {auto as:vni}	IPv4 ユニキャスト address-family 内の IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポートのルート ターゲット (RT) を構成します。ルート ターゲット (RT) は、各プレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。as:vni が入力されると値は、ASN:NN、ASN4:NN、または、IPv4:NN のフォーマットです。
ステップ 8	route-target both {auto as:vni} evpn	IPv4 ユニキャスト address-family 内の IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポートのルート ターゲット (RT) を構成します。ルート ターゲット (RT) は、各プレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。as:vni が入力されると値は、ASN:NN、ASN4:NN、または、IPv4:NN のフォーマットです。

ボーダーノードでの BGP でのカスタム VRF インスタンスの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	import map name	このルーティングテーブルにインポートされるルートにルート マップを適用します。

ボーダーノードでの BGP でのカスタム VRF インスタンスの設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp *autonomous-system-number***
3. **vrf *vrf-name***
4. **address-family ipv4 unicast**
5. **advertise l2vpn evpn**
6. **network 0.0.0.0/0**
7. **maximum-paths ibgp *number***
8. **maximum-paths *number***

手順の詳細

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 モードを開始します。
ステップ 2	router bgp <i>autonomous-system-number</i>	BGP を設定します。
ステップ 3	vrf <i>vrf-name</i>	VRF を指定します。
ステップ 4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ 5	advertise l2vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ 6	network 0.0.0.0/0	IPv4 デフォルトルート ネットワーク ステートメントを作成しています。
ステップ 7	maximum-paths ibgp <i>number</i>	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。
ステップ 8	maximum-paths <i>number</i>	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。

例：一元管理型VRFルートリーキの設定：カスタムVRFによる共有インターネット

共有インターネットVRFによる中央集中型VRFルートリーキの例

共有インターネットVRFのVXLAN BGP EVPNボーダーノードの設定

VXLAN BGP EVPNボーダーノードは、集中型共有インターネットVRFを提供します。漏出設定は、コントロールプレーンの漏出とデータパス転送が同じパスをたどるようにローカライズされます。最も重要な点は、ボーダーノードのVRF設定と、デフォルトルートと特定性の低いプレフィックス（集約）をそれぞれの宛先VRFにアドバタイズすることです。

```
vrf context Shared
  vni 51099
  ip route 0.0.0.0/0 10.9.9.1
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
    route-target both auto
    route-target both auto evpn
    route-target both 99:99
    route-target both 99:99 evpn
  !
vlan 2199
  vn-segment 51099
!
interface Vlan2199
  no shutdown
  mtu 9216
  vrf member Shared
  no ip redirects
  ip forward
!
ip prefix-list PL_DENY_EXPORT seq 5 permit 0.0.0.0/0
!
route-map RM_DENY_IMPORT deny 10
  match ip address prefix-list PL_DENY_EXPORT
route-map RM_DENY_IMPORT permit 20
!
vrf context Blue
  vni 51010
  ip route 0.0.0.0/0 Null0
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
    route-target both auto
    route-target both auto evpn
    route-target both 99:99
    route-target both 99:99 evpn
    import map RM_DENY_IMPORT
  !
vlan 2110
  vn-segment 51010
!
interface Vlan2110
  no shutdown
  mtu 9216
  vrf member Blue
  no ip redirects
  ip forward
!
vrf context Red
  vni 51020
  ip route 0.0.0.0/0 Null0
```

一元管理型VRFルートリーキングブリーフ：VRFデフォルトでの共有インターネット

```

rd auto
address-family ipv4 unicast
  route-target both auto
  route-target both auto evpn
  route-target both 99:99
  route-target both 99:99 evpn
  import map RM_DENY_IMPORT
!
vlan 2120
  vn-segment 51020
!
interface Vlan2120
  no shutdown
  mtu 9216
  vrf member Blue
  no ip redirects
  ip forward
!
interface nve1
  no shutdown
  host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback1
  member vni 51099 associate-vrf
  member vni 51010 associate-vrf
  member vni 51020 associate-vrf
!
router bgp 65002
  vrf Shared
    address-family ipv4 unicast
      advertise l2vpn evpn
      aggregate-address 10.10.0.0/16
      aggregate-address 10.20.0.0/16
      maximum-paths ibgp 2
      maximum-paths 2
  vrf Blue
    address-family ipv4 unicast
      advertise l2vpn evpn
      network 0.0.0.0/0
      maximum-paths ibgp 2
      maximum-paths 2
  vrf Red
    address-family ipv4 unicast
      advertise l2vpn evpn
      network 0.0.0.0/0
      maximum-paths ibgp 2
      maximum-paths 2

```

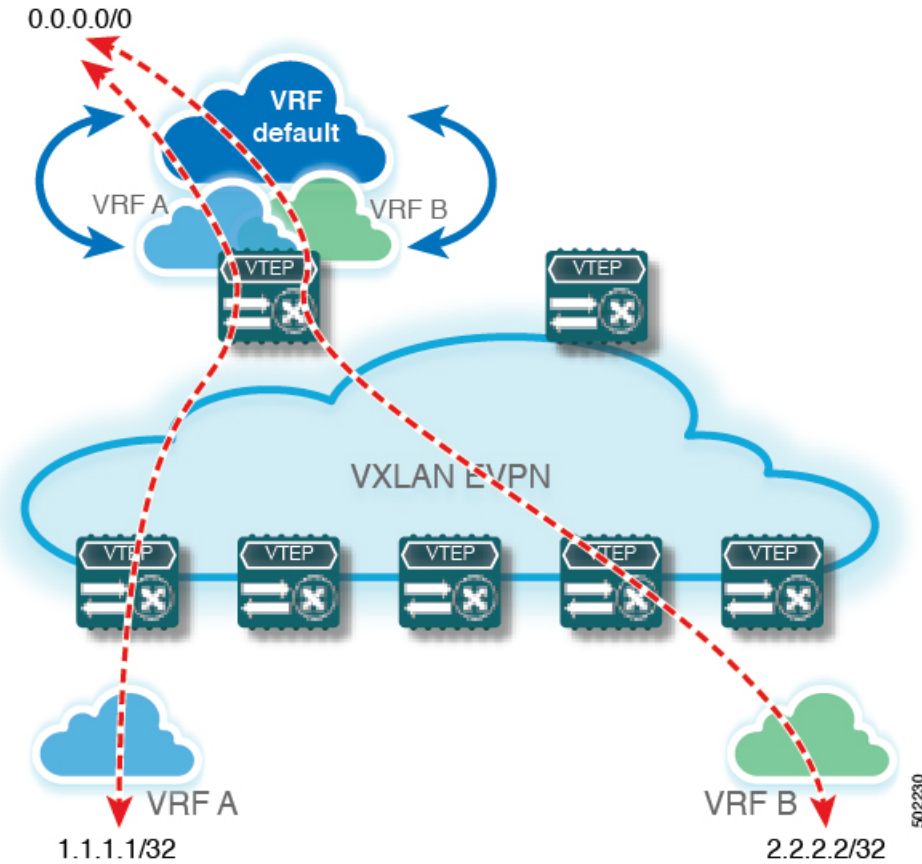
一元管理型VRFルートリーキングブリーフ：VRFデフォルトでの共有インターネット

いくつかのポイントを次に示します。

- VXLAN BGP EVPN ファブリックの VRF ルート漏洩を伴う共有インターネットを図 4 に示します。
- default-route は VRF default からエクスポートされ、ボーダーノードの VRF Blue および VRF Red 内で再アドバタイズされます。
- VRF Blue および VRF Red のデフォルトルートが共有インターネット VRF にリークされていないことを確認します。

- VRF Blue および VRF Red の限定的でないプレフィックスは、VRF デフォルトにエクスポートされ、必要に応じて再アドバタイズされます。
- 境界ノードから残りの VTEP に宛先 VRF (青または赤) にアドバタイズされる、より具体性の低いプレフィックス (集約)。
- BGPEVPN は、ルーティングループの発生を防ぐために以前にインポートされたプレフィックスをエクスポートしません。

図 3: 中央集中型 VRF ルート リーク : VRF デフォルトでの共有インターネット



一元管理型 VRF ルート リークの設定 : VRF デフォルトでの共有インターネット

ボーダー ノードでの VRF デフォルトの設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. configure terminal

■ ボーダーノードでの VRF デフォルトの BGP インスタンスの設定

2. ip route 0.0.0.0/0 next-hop

手順の詳細

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 モードを開始します。
ステップ 2	ip route 0.0.0.0/0 next-hop	VRF のデフォルト ルートを外部ルータに設定する (例)

ボーダーノードでの VRF デフォルトの BGP インスタンスの設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp *autonomous-system number***
3. **address-family ipv4 unicast**
4. **aggregate-address *prefix/mask***
5. **maximum-paths *number***

手順の詳細

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 モードを開始します。
ステップ 2	router bgp <i>autonomous-system number</i>	BGP を設定します。
ステップ 3	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ 4	aggregate-address <i>prefix/mask</i>	VRF のデフォルトで、より限定的なプレフィックス 集約を作成します。
ステップ 5	maximum-paths <i>number</i>	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。

ボーダー ノードでのカスタム VRF の設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0**
3. **route-map name deny 10**
4. **match ip address prefix-list name**
5. **route-map name permit 20**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0	デフォルトルートフィルタリングのIPv4 プレフィックスリストを設定します。
ステップ 3	route-map name deny 10	default-route がリークされるのを防ぐために、先行する deny ステートメントを使用してルートマップを作成します。
ステップ 4	match ip address prefix-list name	default-route を含む IPv4 プレフィックスリストと照合します。
ステップ 5	route-map name permit 20	ルートリークを介して一致しないルートをアドバタイズする後続の allow ステートメントを使用してルートマップを作成します。

ボーダー ノードでの VRF デフォルトから許可されるプレフィックスのフィルタの設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **route-map name permit 10**

■ ポーダーノードでのカスタム VRF コンテキストの設定 - 2

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	route-map name permit 10	allow ステートメントを使用してルートマップを作成し、カスタマー VRF およびその後のリモート VTEP にルートリークを介してルートをアドバタイズします。

ポーダーノードでのカスタム VRF コンテキストの設定 - 2

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vrf context vrf-name**
3. **vni number**
4. **rd auto**
5. **ip route 0.0.0.0/0 Null0**
6. **address-family ipv4 unicast**
7. **route-target both auto | AS:VNI**
8. **route-target both auto | AS:VNI evpn**
9. **route-target both shared-vrf-rt**
10. **route-target both shared-vrf-rt evpn**
11. **import vrf default map name**

手順の詳細

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 モードを開始します。
ステップ 2	vrf context vrf-name	VRF を設定します。
ステップ 3	vni number	VNI を指定します。 VRF に関連付けられている VNI は、多くの場合、Layer-3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれま

	コマンドまたはアクション	目的
		す。L3VNI は、参加する VTEP 間で共通の ID として構成されます。
ステップ 4	rd auto	VRF のルート識別子 (RD) を指定します。 ルート識別子 (RD) は、L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。
ステップ 5	ip route 0.0.0.0/0 Null0	共通 VRF でデフォルトルートを設定し、共有インターネット VRF を持つボーダー ノードにトライフィックを引き付けます。
ステップ 6	address-family ipv4 unicast	IPv4 ユニキャストアドレス ファミリを設定します。 IPv4 アンダーレイを使用した IPv4 over VXLAN に必要です。
ステップ 7	route-target both auto AS:VNI	IPv4 ユニキャストアドレス ファミリ内の EVPN および IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポート用のルートターゲット (RT) を構成します。
ステップ 8	route-target both auto AS:VNI evpn	IPv4 ユニキャストアドレス ファミリ内の EVPN および IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポート用のルートターゲット (RT) を構成します。
ステップ 9	route-target both shared-vrf-rt	共有 IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポート用の特別なルートターゲット (RT) を構成します。 さらなる認定のための追加のインポート/エクスポートマップがサポートされます。
ステップ 10	route-target both shared-vrf-rt evpn	共有 IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポート用の特別なルートターゲット (RT) を構成します。 さらなる認定のための追加のインポート/エクスポートマップがサポートされます。
ステップ 11	import vrf default map name	VRF デフォルトからのすべてのルートが、特定のルートマップに従ってカスタム VRF にインポートされることを許可します。

ボーダー ノードでの BGP でのカスタム VRF インスタンスの設定

この手順は、IPv6 にも同様に適用されます。

例：一元管理型 VRF ルート リークの設定：カスタム VRF を使用した VRF デフォルト

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp autonomous-system-number**
3. **vrf vrf-name**
4. **address-family ipv4 unicast**
5. **advertise l2vpn evpn**
6. **network 0.0.0.0/0**
7. **maximum-paths ibgp number**
8. **maximum-paths number**

手順の詳細

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 モードを開始します。
ステップ 2	router bgp autonomous-system-number	BGP を設定します。
ステップ 3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ 4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ 5	advertise l2vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ 6	network 0.0.0.0/0	IPv4 デフォルトルート ネットワーク ステートメントを作成しています。
ステップ 7	maximum-paths ibgp number	iBGP プレフィックスの等コストマルチパス (ECMP) の有効化。
ステップ 8	maximum-paths number	eBGP プレフィックスの等コストマルチパス (ECMP) の有効化。

例：一元管理型 VRF ルート リークの設定：カスタム VRF を使用した VRF デフォルト

VRF デフォルトによる中央集中型 VRF ルート リークの例

VRF デフォルトの VXLAN BGP EVPN ボーダーノードの設定

VXLAN BGP EVPN ボーダーノードは、VRF デフォルトへの集中型アクセスを提供します。漏出設定は、コントロール プレーンの漏出とデータ パス転送が同じパスをたどるようにローカライズされます。最も重要な点は、ボーダーノードの VRF 設定と、デフォルトルートと特定性の低いプレフィックス（集約）をそれぞれの宛先 VRF にアドバタイズすることです。

```

ip route 0.0.0.0/0 10.9.9.1
!
ip prefix-list PL_DENY_EXPORT seq 5 permit 0.0.0.0/0
!
route-map permit 10
match ip address prefix-list PL_DENY_EXPORT
route-map RM_DENY_EXPORT permit 20
route-map RM_PERMIT_IMPORT permit 10
!
vrf context Blue
  vni 51010
    ip route 0.0.0.0/0 Null0
    rd auto
    address-family ipv4 unicast
      route-target both auto
      route-target both auto evpn
      import vrf default map RM_PERMIT_IMPORT
      export vrf default 100 map RM_DENY_EXPORT allow-vpn
!
vlan 2110
  vn-segment 51010
!
interface Vlan2110
  no shutdown
  mtu 9216
  vrf member Blue
  no ip redirects
  ip forward
!
vrf context Red
  vni 51020
    ip route 0.0.0.0/0 Null0
    rd auto
    address-family ipv4 unicast
      route-target both auto
      route-target both auto evpn
      import vrf default map RM_PERMIT_IMPORT
      export vrf default 100 map RM_DENY_EXPORT allow-vpn
!
vlan 2120
  vn-segment 51020
!
interface Vlan2120
  no shutdown
  mtu 9216
  vrf member Blue
  no ip redirects
  ip forward
!
interface nve1
  no shutdown
  host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback1
  member vni 51010 associate-vrf
  member vni 51020 associate-vrf
!
router bgp 65002
  address-family ipv4 unicast
    aggregate-address 10.10.0.0/16
    aggregate-address 10.20.0.0/16
    maximum-paths 2
    maximum-paths ibgp 2
  vrf Blue
    address-family ipv4 unicast

```

例：一元管理型VRFルートリーキの設定：カスタムVRFを使用したVRFデフォルト

```
advertise l2vpn evpn
network 0.0.0.0/0
maximum-paths ibgp 2
maximum-paths 2
vrf Red
address-family ipv4 unicast
advertise l2vpn evpn
network 0.0.0.0/0
maximum-paths ibgp 2
maximum-paths 2
```

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。