

# Fuite de routage dans les réseaux MPLS/VPN

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Artère coulant d'un Tableau de routage global dans un VRF et artère coulant d'un VRF dans un Tableau de routage global](#)

[Artère coulant entre différents vrf](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des exemples de configurations pour les fuites de routage dans un environnement MPLS/VPN.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Configurez](#)

Ceci sectionne contient ces exemples de deux configurations :

- Conduisez la fuite d'une table de routage globale dans un routage VPN/instance de transfert (VRF) et conduisez la fuite d'un VRF dans une table de routage globale
- Artère coulant entre différents vrf

**Remarque:** Pour trouver les informations complémentaires au sujet des commandes dans ce document, utilisez le [Command Lookup Tool](#) (clients [enregistrés](#) seulement).

## [Artère coulant d'un Tableau de routage global dans un VRF et artère coulant d'un VRF dans un Tableau de routage global](#)

Cette configuration décrit l'artère coulant d'une table de routage globale dans un VRF et l'artère coulant d'un VRF dans une table de routage globale.

### [Diagramme du réseau](#)

Cette configuration utilise cette configuration réseau :

### [Configuration](#)

Dans cet exemple, une station du système d'administration de réseaux (NMS) située dans un VRF est accédée à de la table de routage globale. Les Routeurs de Provider Edge (PE) et les Routeurs du fournisseur (p) doivent exporter les informations de NetFlow à une station NMS (10.0.2.2) dans un VRF. 10.0.2.2 est accessible par l'intermédiaire d'une interface de VRF sur PE-4.

Pour accéder à 10.0.2.0/30 de la table globale, une artère statique à 10.0.2.0/30 qui précise de l'interface de VRF est introduite sur le PE-4. Cette artère statique est alors redistribuée par l'intermédiaire du Protocole IGP (Interior Gateway Protocol) à tout le PE et à Routeurs P. Ceci s'assure que tout le PE et Routeurs P peuvent atteindre 10.0.2.0/30 par l'intermédiaire de PE-4.

Une artère statique de VRF est également ajoutée. Les points d'acheminement statiques de VRF au sous-réseau dans le réseau global qui envoie le trafic à cette station NMS. Sans cet ajout, les baisses PE-4 trafiquent, de la station NMS, qui est reçue sur l'interface de VRF ; et le PE-4 envoie l'ICMP : message inaccessible récepteur d'hôte à la station NMS.

Cette section utilise cette configuration :

- [PE-4](#)

```
PE-4
!
ip cef
!
ip vrf vpn2
rd 200:1
route-target export 200:1
route-target import 200:1
!
interface Serial11/0
ip address 10.1.2.5 255.255.255.252
no ip directed-broadcast
!
```

```
interface Serial2/0
ip vrf forwarding vpn2
ip address 10.0.2.1 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
!
ip classless
ip route 10.0.2.0 255.255.255.252 Serial2/0 ip route vrf
vpn2 10.1.2.4 255.255.255.252 Serial1/0 !
```

Les artères statiques peuvent maintenant être redistribuées dans n'importe quel IGP pour être sur l'ensemble du réseau annoncé. Le même s'applique si l'interface de VRF est une interface de RÉSEAU LOCAL (par exemple, des Ethernets). La commande de configuration exacte pour celle est :

```
ip route 10.0.2.0 255.255.255.252 Ethernet2/0 10.0.2.2
```

**Remarque:** L'adresse IP configurée après que le nom d'interface soit seulement utilisé par Protocole ARP (Address Resolution Protocol), pour savoir quelle adresse pour résoudre.

**Remarque:** Pour des Commutateurs de gamme 4500, vous devez configurer les entrées statiques d'ARP dans les tables de VRF pour les adresses du prochain saut respectives.

**Remarque:** Par défaut, le logiciel de Cisco IOS® reçoit les artères statiques de VRF comme configurées. Ceci pourrait compromettre la Sécurité parce qu'il pourrait introduire l'artère coulant entre différents vrf. Vous ne pouvez utiliser l'**aucune** commande d'**ip route static inter-vrf** d'empêcher l'installation de telles artères statiques de VRF. Référez-vous au [Réseaux privés virtuels \(VPN\) MPLS](#) pour plus d'informations sur l'**aucune** commande d'**ip route static inter-vrf**.

## [Vérifiez](#)

Cette section fournit des informations pour confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

- **show ip route 10.0.2.0** — Affiche une adresse IP spécifiée conduisant l'entrée.
- **show ip route vrf vpn2 10.1.2.4** — Affiche une entrée de routage de VRF d'adresse IP spécifiée.

```
PE-4# show ip route 10.0.2.0 Routing entry for 10.0.2.0/30 Known via "static", distance 1,
metric 0 (connected) Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Serial2/0 Route metric
is 0, traffic share count is 1 PE-4# show ip route vrf vpn2 10.1.2.4 Routing entry for
10.1.2.4/30 Known via "static", distance 1, metric 0 (connected) Redistributing via bgp 1
Advertised by bgp 1 Routing Descriptor Blocks: * directly connected, via Serial1/0 Route metric
is 0, traffic share count is 1
```

## [Artère coulant entre différents vrf](#)

Cette configuration décrit l'artère coulant entre différents vrf.

## [Diagramme du réseau](#)

Cette configuration utilise ce schéma de réseau :

## [Configuration](#)

Vous ne pouvez pas configurer deux artères statiques pour annoncer chaque préfixe entre les vrf, parce que cette méthode n'est pas prise en charge — des paquets ne seront pas conduits par le routeur. Pour réaliser l'artère coulant entre les vrf, vous devez utiliser la fonctionnalité d'importation du route-target et du Protocole BGP (Border Gateway Protocol) d'enable sur le routeur. Aucun voisin BGP n'est prié.

Cette section utilise cette configuration :

- [PE-4](#)

```
PE-4
!
ip vrf vpn1
 rd 100:1
  route-target export 100:1
  route-target import 100:1
  route-target import 200:1 ! ip vrf vpn2 rd 200:1 route-
target export 200:1 route-target import 200:1 route-
target import 100:1 ! interface Serial1/0 ip vrf
forwarding vpn1 ip address 10.1.2.5 255.255.255.252 no
ip directed-broadcast ! interface Serial2/0 ip vrf
forwarding vpn2 ip address 10.0.2.1 255.255.255.0 no ip
directed-broadcast router bgp 1 ! address-family ipv4
vrf vpn2 redistribute connected ! address-family ipv4
vrf vpn1 redistribute connected !
```

## [Vérifiez](#)

Cette section fournit des informations pour dépanner votre configuration.

Certaines commandes **show** sont prises en charge par l'[Output Interpreter Tool](#) ([clients enregistrés](#) uniquement), qui vous permet de voir une analyse de la sortie de la commande show.

- le **show ip bgp vpnv4** affiche **entièrement** tous les préfixes VPNv4 qui sont appris par l'intermédiaire du BGP.

```
PE-4# show ip bgp vpnv4 all BGP table version is 13, local router ID is 7.0.0.4 Status codes: s
suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale Origin
codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path Route
Distinguisher: 100:1 (default for vrf vpn1) *> 10.0.2.0/24 0.0.0.0 0 32768 ? *> 10.1.2.4/30
0.0.0.0 0 32768 ? Route Distinguisher: 200:1 (default for vrf vpn2) *> 10.0.2.0/24 0.0.0.0 0
32768 ? *> 10.1.2.4/30 0.0.0.0 0 32768 ?
```

**Remarque:** L'autre manière de couler des artères entre les vrf est de connecter ensemble deux interfaces Ethernet sur le routeur PE-4 et d'associer chaque interface Ethernet avec un des vrf. Vous devez également configurer les entrées statiques d'ARP dans les tables de VRF pour les adresses du prochain saut respectives. Cependant, ce n'est pas une solution recommandée pour l'artère coulant entre les vrf ; la technique précédemment décrite BGP est la solution recommandée.

## [Dépannez](#)

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

## Informations connexes

- [Page d'assistance MPLS](#)
- [Soutien technique et documentation - Cisco Systems](#)