

Exemple de configuration de tunnel GRE avec VRF

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Mises en garde](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit un exemple de configuration pour une instance de routage et de transfert VPN (VRF) sous une interface du tunnel d'encapsulation de routage générique (GRE).

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Assurez-vous de répondre à ces exigences avant d'essayer cette configuration :

Les lecteurs de ce document devraient avoir connaissance des sujets suivants :

- [Configuration de la commutation multiprotocole par étiquette](#)
- [Réseaux privés virtuels MPLS](#)
- [Adhésion à VRF d'origine et de destination IP d'un tunnel d'encapsulation de routage générique](#)

[Composants utilisés](#)

Les informations de ce document sont basées sur les routeurs de la gamme 3725 exécutant le logiciel Cisco IOS® Version 12.3(4)T1.

Utilisez le [Navigateur de fonctionnalités Cisco II](#) (clients [inscrits](#) uniquement) et recherchez la

fonctionnalité **Adhésion à VRF d'origine et de destination IP d'un tunnel GRE** pour obtenir les configurations logicielles et matérielles supplémentaires requises.

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](#)

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

La configuration est la suivante :

- R1-CE et R2-CE se trouvent dans VRF BLUE.
- R1-CE se trouve également dans VRF GREEN avec un tunnel GRE vers R3-PE.

R1-CE utilise une route d'hôte statique pour accéder à R3-PE (destination du tunnel), ce qui permet de s'assurer que le routage récursif ne se produit pas pour le tunnel GRE (apprentissage de l'adresse de la destination du tunnel par le biais du tunnel).

VRF BLUE et VRF GREEN appartiennent à deux sociétés différentes, et aucune fuite de route ne se produit entre elles. En outre, la liste de contrôle d'accès (ACL) sur l'interface entre R1-CE et R2-CE peut être utilisée pour permettre uniquement le trafic GRE entre eux.

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande \(clients enregistrés\)](#) seulement).

[Diagramme du réseau](#)

Ce document utilise la configuration réseau suivante :

Figure 1 – Topologie physique Figure 2 – Topologie VRF logique

[Configurations](#)

Ce document utilise les configurations suivantes :

- [R3-PE](#)
- [R4-PE](#)
- [R1-CE](#)
- [R2-CE](#)
- [R5-CE](#)
- [R6-CE](#)

R3-PE (extrémité du tunnel)

```
R3-PE# show running-config Building configuration... . !
no ip domain lookup ! ip vrf blue rd 1:1 route-target
export 311:311 route-target import 411:411 ! ip vrf
green rd 2:2 route-target export 322:322 route-target
import 422:422 ! ip cef ! interface Tunnel0 ip vrf
forwarding green ip address 200.200.200.3 255.255.255.0
tunnel source Ethernet0/0 tunnel destination 10.10.10.1
tunnel vrf blue !--- Tunnel 0 is part of VRF GREEN; but
it uses the tunnel !--- destination and source addresses
from the routing !--- table of VRF BLUE, because of this
tunnel vrf blue !--- command. ! interface Ethernet0/0 ip
vrf forwarding blue ip address 20.20.20.3 255.255.255.0
!--- Connection to the VRF BLUE network and the VRF
GREEN !--- network using the GRE tunnel. ! interface
Ethernet1/0 ip address 30.30.30.3 255.255.255.0 tag-
switching ip ! router bgp 1 no bgp default ipv4-unicast
bgp log-neighbor-changes neighbor 30.30.30.4 remote-as 1
! address-family vpnv4 neighbor 30.30.30.4 activate
neighbor 30.30.30.4 send-community extended exit-
address-family ! address-family ipv4 vrf green
redistribute connected no auto-summary no
synchronization exit-address-family ! address-family
ipv4 vrf blue redistribute connected no auto-summary no
synchronization exit-address-family ! ip classless ip
route vrf blue 10.10.10.1 255.255.255.255 20.20.20.2 !--
- Static Host route to ensure that recursive routing !--
- does not occur. no ip http server ! . end
```

R4-PE

```
R4-PE# show running-config Building configuration... . .
. no ip domain lookup ! ip vrf blue rd 1:1 route-target
export 411:411 route-target import 311:311 ! ip vrf
green rd 2:2 route-target export 422:422 route-target
import 322:322 ! ip cef ! interface Ethernet0/0 ip
address 30.30.30.4 255.255.255.0 tag-switching ip !
interface Ethernet1/0 ip vrf forwarding green ip address
100.100.100.4 255.255.255.0 ! interface Ethernet2/0 ip
vrf forwarding blue ip address 40.40.40.4 255.255.255.0
! router bgp 1 no bgp default ipv4-unicast bgp log-
neighbor-changes neighbor 30.30.30.3 remote-as 1 !
address-family vpnv4 neighbor 30.30.30.3 activate
neighbor 30.30.30.3 send-community extended exit-
address-family ! address-family ipv4 vrf green
redistribute connected no auto-summary no
synchronization exit-address-family ! address-family
ipv4 vrf blue redistribute connected no auto-summary no
synchronization exit-address-family ! ip classless . .
end
```

R1-CE (extrémité du tunnel)

```
R1-CE# show running-config Building configuration... . .
no ip domain lookup ! ip cef ! interface Tunnel0 ip
address 200.200.200.1 255.255.255.0 tunnel source
Ethernet0/0 tunnel destination 20.20.20.3 !--- Both the
tunnel source and destination address are in !--- the
VRF BLUE, to provide transport for the VRF GREEN !---
network. ! interface Ethernet0/0 description Connection
to R2-CE router ip address 10.10.10.1 255.255.255.0 ip
access-group 100 in ip access-group 100 out !--- Access-
group to allow only GRE packets through the !--- R2-CE
network. However, R1-CE networks data is in the !--- GRE
packet. ! ! ip classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0
```

```
Tunnel0 ip route 20.20.20.3 255.255.255.255 10.10.10.2
!--- Static Host route to ensure that recursive routing
!--- does not occur. no ip http server ! access-list 100
permit gre host 10.10.10.1 host 20.20.20.3 access-list
100 permit gre host 20.20.20.3 host 10.10.10.1 !---
Permits only GRE packets between the endpoints. ! . .
end
```

R2-CE

```
R2-CE# show running-config Building configuration... . .
no ip domain lookup ! ip cef ! interface Ethernet0/0
description Connection to R1-CE router ip address
10.10.10.2 255.255.255.0 ip access-group 100 in ip
access-group 100 out ! interface Ethernet1/0 ip address
20.20.20.2 255.255.255.0 ! ip classless ip route 0.0.0.0
0.0.0.0 20.20.20.3 no ip http server ! access-list 100
permit gre host 10.10.10.1 host 20.20.20.3 access-list
100 permit gre host 20.20.20.3 host 10.10.10.1 !---
Permits only GRE packets between the endpoints. . ! end
```

R5-CE

```
R5-CE# show running-config Building configuration... . .
no ip domain lookup ! interface Ethernet0/0 ip address
100.100.100.5 255.255.255.0 ! ! ip classless ip route
0.0.0.0 0.0.0.0 100.100.100.4 no ip http server ! . end
```

R6-CE

```
R6-CE# show running-config Building configuration... . .
no ip domain lookup ! interface Ethernet0/0 ip address
40.40.40.6 255.255.255.0 ! ! ip classless ip route
0.0.0.0 0.0.0.0 40.40.40.4 no ip http server ! . end
```

Vérifiez

Cette section présente des informations que vous pouvez utiliser pour vous assurer 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](#) , [show ip route vrf](#) — Émettez ces commandes sur les points d'extrémité de tunnel pour vous assurer que la destination du tunnel est accessible. Cela permet de s'assurer que l'interface du tunnel s'affichera.
- [ping](#) — Émettez cette commande de l'autre extrémité du CE pour vous assurer que les tunnels sont accessibles à partir du CE.
- [show ip bgp vpnv4 all labels](#) — Émettez cette commande sur les périphériques PE pour afficher les étiquettes VPN distribuées pour chaque préfixe par l'intermédiaire du Border Gateway Protocol (BGP) à d'autres périphériques PE.

```
R3-PE# show ip route vrf blue 10.10.10.1 Routing entry for 10.10.10.1/32 Known via "static",
distance 1, metric 0 Routing Descriptor Blocks: * 20.20.20.2 Route metric is 0, traffic share
count is 1 R3-PE# show ip route vrf green Routing Table: green Codes: C - connected, S - static,
R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 -
OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF
external type 2 i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS
inter area, * - candidate default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded
static route Gateway of last resort is not set C 200.200.200.0/24 is directly connected, Tunnel0
100.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets B 100.100.100.0 [200/0] via 30.30.30.4, 01:11:45 R3-PE#
```

```

show interfaces tunnel 0 Tunnel0 is up, line protocol is up Hardware is Tunnel Internet address
is 200.200.200.3/24 MTU 1514 bytes, BW 9 Kbit, DLY 500000 usec, reliability 255/255, txload
1/255, rxload 1/255 Encapsulation TUNNEL, loopback not set Keepalive not set Tunnel source
20.20.20.3 (Ethernet0/0), destination 10.10.10.1 Tunnel protocol/transport GRE/IP, key disabled,
sequencing disabled Tunnel TTL 255 Checksumming of packets disabled, fast tunneling enabled Last
input 00:44:05, output 00:26:16, output hang never Last clearing of "show interface" counters
never Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy:
fifo Output queue: 0/0 (size/max) 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output
rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 105 packets input, 11964 bytes, 0 no buffer Received 0
broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored,
0 abort 83 packets output, 10292 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface
resets 0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out R3-PE# show ip bgp vpnv4 all
labels Network Next Hop In label/Out label Route Distinguisher: 1:1 (blue) 20.20.20.0/24 0.0.0.0
16/aggregate(blue) Route Distinguisher: 2:2 (green) 100.100.100.0/24 30.30.30.4 no-label/16
200.200.200.0 0.0.0.0 17/aggregate(green) R4-PE# show ip route vrf blue Routing Table: blue
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O
- OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 -
OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2 i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-
1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route o
- ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is not set 20.0.0.0/24 is
subnetted, 1 subnets B 20.20.20.0 [200/0] via 30.30.30.3, 01:14:05 R4-PE# show ip route vrf
green Routing Table: green Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D -
EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 -
OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2 i - IS-IS, su -
IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate
default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last
resort is not set B 200.200.200.0/24 [200/0] via 30.30.30.3, 01:14:10 100.0.0.0/24 is subnetted,
1 subnets C 100.100.100.0 is directly connected, Ethernet1/0 R1-CE# show ip route 20.20.20.3
Routing entry for 20.20.20.3/32 Known via "static", distance 1, metric 0 Routing Descriptor
Blocks: * 10.10.10.2 Route metric is 0, traffic share count is 1 R1-CE# show interfaces tunnel 0
Tunnel0 is up, line protocol is up Hardware is Tunnel Internet address is 200.200.200.1/24 MTU
1514 bytes, BW 9 Kbit, DLY 500000 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation TUNNEL, loopback not set Keepalive not set Tunnel source 10.10.10.1 (Ethernet0/0),
destination 20.20.20.3 Tunnel protocol/transport GRE/IP, key disabled, sequencing disabled
Tunnel TTL 255 Checksumming of packets disabled, fast tunneling enabled Last input 00:26:57,
output 00:26:57, output hang never Last clearing of "show interface" counters never Input queue:
0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0 Queueing strategy: fifo Output queue:
0/0 (size/max) 5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec 5 minute output rate 0 bits/sec, 0
packets/sec 83 packets input, 10292 bytes, 0 no buffer Received 0 broadcasts, 0 runts, 0 giants,
0 throttles 0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort 106 packets output,
12088 bytes, 0 underruns 0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets 0 output buffer
failures, 0 output buffers swapped out R5-CE# ping 200.200.200.1 Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 200.200.200.1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100
percent (5/5), round-trip min/avg/max = 40/54/80 ms R5-CE# ping 200.200.200.3 Type escape
sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 200.200.200.3, timeout is 2 seconds: !!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 20/36/72 ms

```

[Dépannez](#)

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

[Mises en garde](#)

Ces réserves connues sont identifiées pour la configuration de cette fonctionnalité. Vous pouvez utiliser la [boîte à outils de bogue](#) (clients [inscrits](#) uniquement) pour rechercher des bogues.

- [CSCea81266](#) (clients [inscrits](#) uniquement) — *Résolu (R)* GRE : Le flux du trafic cesse après **clear ip route ?**.
- [CSCdx74855](#) (clients [inscrits](#) uniquement) — *Résolu (R)* Impossible d'exécuter une

commande ping sur l'adresse IP de l'interface du tunnel GRE locale.

- [CSCdx57718](#) (clients [inscrits](#) uniquement) — *Résolu (R)* Perte de paquet IP dans le tunnel GRE quand Cisco Express Forwarding (CEF) est désactivé sur l'interface sortante.

[Informations connexes](#)

- [Page d'assistance technologique MPLS](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)