

Túnel GRE com exemplo da configuração de VRF

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Caveats](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece uma configuração de exemplo para uma instância de roteamento e encaminhamento da VPN (VRF) em uma interface de túnel de encapsulamento de roteamento genérico (GRE).

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Antes de você tentar esta configuração, verifique se estes requisitos são atendidos:

Os leitores deste documento devem estar cientes destes tópicos:

- [Configurando a switching de rótulo multiprotocolo](#)
- [Virtual Private Networks de MPLS](#)
- [Origem de IP do túnel do encapsulamento de roteamento genérico e Associação de VRF do destino](#)

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no Software Release 12.3(4)T1 de Cisco IOS® em 3725 Series Router.

Use o [Cisco Feature Navigator II \(clientes registrados somente\)](#) e procure-o pela **fonte do IP de túnel GRE e pela característica da Associação de VRF do destino**, para obter a requisição de software e hardware adicional que você precisa.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Para obter mais informações sobre convenções de documento, consulte as [Convenções de dicas técnicas Cisco](#).

[Configurar](#)

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

A configuração estabelece-se desta maneira:

- R1-CE e R2-CE estão localizados no VRF BLUE.
- O R1-CE também está localizado no VRF GREEN usando um túnel GRE para R3-PE.

O R1-CE usa uma rota do host estático para obter ao R3-PE (destino de túnel), que se assegura de que o roteamento recursivo não ocorra para o túnel GRE (que aprende o endereço de destino de túnel através do túnel).

O VERDE VRF AZUL e VRF é possuído por duas empresas diferentes, e nenhum escape da rota ocorre entre elas. Além, o Access Control List (ACL) na relação entre o R1-CE e o R2-CE pode ser usado para permitir somente o tráfego GRE entre eles.

Note: Para localizar informações adicionais sobre os comandos usados neste documento, utilize a Ferramenta Command Lookup (somente clientes [registrados](#)).

[Diagrama de Rede](#)

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:

Figura 1 – Topologia física **Figura 2 – Topologia VRF lógica**

[Configurações](#)

Este documento utiliza as seguintes configurações:

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

R3-PE (ponto final de túnel)

```
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 (ponto final de túnel)

```
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
```

Verificar

Esta seção fornece informações que você pode usar para confirmar se sua configuração está funcionando adequadamente.

A [Output Interpreter Tool \(somente clientes registrados\)](#) oferece suporte a determinados comandos show, o que permite exibir uma análise da saída do comando show.

- [mostre a rota IP](#), [mostre o vrf da rota IP](#) — Emita estes comandos nos pontos finais do túnel assegurar-se de que o destino de túnel seja alcançável. Isto assegura-se de que a interface de túnel venha acima.
- [sibilo](#) — Emita este comando da outra extremidade do CE assegurar-se de que os túneis sejam alcançáveis do CE.
- [mostre a VPNv4 BGP IP todas as etiquetas](#) — Emita este comando nos dispositivos PE ver as etiquetas VPN distribuídas para cada prefixo através do Border Gateway Protocol (BGP) a outros dispositivos 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 5000000 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	nolabel/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 5000000 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
```

[Troubleshooting](#)

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

[Caveats](#)

Estas advertências conhecidas são identificadas para a configuração desta característica. Você pode usar o [Bug Toolkit \(clientes registrados somente\)](#) para procurar por erros.

- [CSCea81266 \(clientes registrados somente\)](#) — *Resolvido (R)* GRE: O tráfego pára de fluir após limpar a rota de IP *.
- [CSCdx74855 \(clientes registrados somente\)](#) — *Resolvido (R)* não pode sibilar o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT da interface do túnel GRE local.
- [CSCdx57718 \(clientes registrados somente\)](#) — *Resolvido (R)* perda do pacote IP no túnel GRE quando o Cisco Express Forwarding (CEF) desabilitou na interface enviada.

[Informações Relacionadas](#)

- [Página de suporte da tecnologia MPLS](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)