

Configurar el VPN básico de MPLS con el RIP en el lado del cliente

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Descripción de la Red](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento de Configuración](#)

[Diagrama de la red](#)

[Parte I](#)

[Parte II](#)

[Ejemplos de Configuración](#)

[Comandos debug y show](#)

[Etiquetas MPLS](#)

[Superposición de direcciones](#)

[Ejemplo de resultado del comando debug](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este ejemplo de configuración muestra una Red Privada Virtual (VPN) de Multiprotocol Label Switching (MPLS) cuando Routing Information Protocol (RIP) está presente del lado del cliente.

La característica VPN, cuando está utilizada con el MPLS, permite que varios sitios transparente interconecten a través de una red de proveedor de servicio. Una red proveedora de servicios puede ofrecer soporte a varias VPN IP diferentes. Cada IP VPN aparece como red privada, a parte de las cualesquier otras redes. Cada sitio en un VPN envía los paquetes del IP a otros sitios en el mismo VPN.

Cada VPN está asociada con uno o más casos de reenvío o ruteo VPN (VRF). Un VRF consiste en una tabla de IP Routing, un tabla de Cisco Express Forwarding (CEF) derivado, y un conjunto de las interfaces que utilizan la tabla de reenvío.

El router mantiene un ruteo separado y una tabla CEF para cada VRF. Esto evita la información sea enviada fuera del VPN y permite que la misma subred sea utilizada en varios VPN sin causar los problemas de IP Address duplicado.

El router que utiliza el Border Gateway Protocol (BGP) distribuye la información de ruteo VPN

utilizando las comunidades extendidas BGP.

Para más información con respecto a la difusión de actualizaciones con un VPN vea las comunidades de destino de Route VPN, la distribución BGP de la información de VPN Routing, y las secciones de la expedición MPLS en las [Redes privadas virtuales MPLS](#).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos previos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Desarrollamos y probamos esta configuración usando la siguiente versión de software y hardware:

- Routers PE: Las funciones del MPLS VPN residen en el Routers PE. Utilice el [navegador de la característica II \(clientes registrados solamente\)](#) para determinar que las combinaciones del hardware y software usted puedan utilizar.
- Routers CE: Utilice a cualquier router capaz de intercambiar la información de ruteo por su router PE.
- Routers P y switches: En este documento, el Switches ATM tal como el MSR, el BPX y el MGX fueron utilizados. Sin embargo, porque el documento se centra en la característica del MPLS VPN habríamos podido también utilizar el MPLS basado trama en la base con el Routers, tal como el Cisco 12000.

La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

[Descripción de la Red](#)

Configuramos una estructura básica de ATM estándar MPLS usando el área 0 del Open Shortest Path First (OSPF) como el Interior Gateway Protocol (IGP). Configuramos dos diversos VPN usando esta estructura básica. Las primeras aplicaciones VPN RASGAN como su límite del cliente al Routing Protocol del límite del proveedor (CE-PE); el otro VPN utiliza el BGP como su Routing Protocol PE-CE. Configuramos el diversos loopback y Static rutas en el Routers CE para simular la presencia de otro Routers y redes.

Nota: El BGP se debe utilizar como el VPN IGP entre el Routers PE, puesto que usar las comunidades ampliadas BGP es la única forma de transportar la información de ruteo para el VPN entre el Routers PE.

Nota: Una red ATM fue utilizada como la red de estructura básica para hacer esta configuración. Esta configuración se aplica a los protocolos atmósfera (y otra). El Routers PE debe poder alcanzarse usando la red MPLS para que la configuración VPN trabaje.

Convenciones

Las letras que aparecen a continuación representan los distintos tipos de routers y switches usados:

- P: Router de núcleo del proveedor
- PE: Router de borde del proveedor
- CE: Router de borde del cliente
- C: El router del cliente

Una configuración típica que ilustra a estos convenios se muestra en el diagrama a continuación:

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

Procedimiento de Configuración

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento. La documentación sobre Cisco IOS encontrada en las [Redes privadas virtuales MPLS](#) también describe este Procedimiento de configuración.

Nota: Para encontrar la [información adicional en los comandos usados en este documento, utilice](#)

Diagrama de la red

Este documento utiliza la instalación de red que se muestra en el siguiente diagrama.

Parte I

Los pasos abajo le ayudarán a configurar correctamente.

Habilite el **comando ip cef**. Si usa a un Cisco 7500 Router, asegúrese de que habilitan al **comando ip cef distributed**, cuando sea disponible, aumentar los funcionamientos en el PE, una vez que se configura el MPLS.

1. Cree un VRF para cada VPN usando **IP VRF [VPN Routing | comando del nombre de caso de reenvío]**. Mientras que crea los VRF, esté seguro a: Especifique el Route Distinguisher correcto usado para ese VPN usando el comando abajo. El distinguisher se utiliza para extender la dirección IP y permite que usted identifique a qué VPN pertenece.

`rd [VPN route distinguisher]` Configure las propiedades de la importación y de la exportación para las comunidades ampliadas BGP usando el comando abajo. Estas propiedades se utilizan para filtrar el proceso de la importación y de la exportación.

`route-target {export | import | both} [target VPN extended community]`

2. Configure a los detalles de reenvío para las interfaces respectivas usando el **comando ip vrf forwarding [table name]** y recuerde configurar la dirección IP luego.

3. Dependiendo del Routing Protocol PE-CE usado, haga uno o más del siguiente: Configure las rutas estáticas de la siguiente manera:

`ip route vrf vrf-name prefix mask [next-hop-address] [interface {interface-number}]` Configure el RIP usando el siguiente comando:

`address-family ipv4 vrf [VPN routing | forwarding instance name]` Una vez que usted ha

completado uno o ambos pasos arriba, ingrese los comandos de configuración de RIP normales. **Nota:** Estos comandos apply solamente a las interfaces de reenvío del VRF actual. Redistribuya el BGP correcto en el RIP y recuerde especificar el métrico usado. Declare la información del vecino BGP. Configure el OSPF utilizando el comando del nuevo IOS:
`router ospf process-id vrf [VPN routing | forwarding instance name]` **Nota:** Este comando se aplica solamente a las interfaces de reenvío para el VRF actual. Redistribuya la información de BGP Routing correcta en el OSPF y especifique el métrico usado. El proceso OSPF a un VRF es una vez completo, incluso si el proceso OSPF no se especifica en la línea de comando, este identificador de proceso se utiliza siempre para este VRF determinado.

Parte II

Configure BGO entre los routers PE. Existen diversas maneras de configurar BGP, por ejemplo, usando el reflector de ruta o los métodos de confederación. El método mostrado aquí es configuración de vecino directo. Es el más simple y el lo más menos posible scalable.

1. Declare los diferentes vecinos.
2. Ingrese el **vrf de la direccionamiento-familia ipv4** [*VPN Routing* / comando del *nombre de caso de reenvío*] para cada VPN presente en este router PE. Realice uno o más de los siguientes pasos, según sea necesario: Vuelva a distribuir la información de ruteo estático. Redistribuya la información de RIP Routing. 'Vuelva a distribuir la información de ruteo de OSPF.' Active BGP de vecindad con los routers CE.
3. Ingrese al **modo address-family vpnv4** y: Activar los vecinos. Especifique que debe usarse la comunidad extendida. Esto es obligatorio.

Ejemplos de Configuración

En configuración Alcazaba, las líneas específicas a la configuración VPN se muestran en **intrépido**.

```
Alcazaba
!
ip vrf vrf101
  rd 1:101
  route-target export 1:101
  route-target import 1:101
!
ip cef
!
interface Loopback0
  ip address 223.0.0.3 255.255.255.255
!
interface Ethernet1/1 ip vrf forwarding vrf101 ip
address 150.150.0.1 255.255.255.0 ! interface ATM3/0 no
ip address no ip mroute-cache no ATM ilmi-keepalive PVC
qsaal 0/5 qsaal PVC ilmi 0/16 ilmi ! ! interface
ATM3/0.1 tag-switching ip address 10.0.0.17
255.255.255.252 tag-switching ATM vpi 2-4 tag-switching
ip ! interface ATM4/0 no ip address no ATM ilmi-
keepalive ! interface ATM4/0.1 tag-switching ip address
10.0.0.13 255.255.255.252 tag-switching ATM vpi 2-4 tag-
switching ip ! router ospf 1 network 10.0.0.0 0.0.0.255
area 0 network 223.0.0.3 0.0.0.0 area 0 ! router rip
version 2 ! address-family ipv4 vrf vrf101 version 2
```

```
redistribute bgp 1 metric 0 network 150.150.0.0 no auto-
summary exit-address-family ! router bgp 1 no
synchronization neighbor 125.2.2.2 remote-as 1 neighbor
125.2.2.2 update-source Loopback0 neighbor 223.0.0.21
remote-as 1 neighbor 223.0.0.21 update-source Loopback0
no auto-summary ! address-family ipv4 vrf vrf101
redistribute rip no auto-summary no synchronization
exit-address-family ! address-family vpv4 neighbor
125.2.2.2 activate neighbor 125.2.2.2 send-community
extended neighbor 223.0.0.21 activate neighbor
223.0.0.21 send-community extended no auto-summary exit-
address-family !
```

Kozel

```
!
ip vrf vrf101
  rd 1:101
  route-target export 1:101
  route-target import 1:101
!
ip cef
!
interface Loopback0
  ip address 223.0.0.21 255.255.255.255
!
interface Ethernet1/1
  ip vrf forwarding vrf101
  ip address 200.200.0.1 255.255.255.0
!
interface ATM4/0
  no ip address
  no ATM scrambling cell-payload
  no ATM ilmi-keepalive
  PVC qsaal 0/5 qsaal
  PVC ilmi 0/16 ilmi
!
interface ATM4/0.1 tag-switching
  ip address 10.0.0.6 255.255.255.252
  tag-switching ATM vpi 2-4
  tag-switching ip
!
router ospf 1
  log-adjacency-changes
  network 10.0.0.0 0.0.0.255 area 0
  network 223.0.0.21 0.0.0.0 area 0
!
router rip
  version 2
  !
  address-family ipv4 vrf vrf101
  version 2
  redistribute bgp 1 metric 1
  network 200.200.0.0
  no auto-summary
  exit-address-family
!
router bgp 1
  no synchronization
  neighbor 125.2.2.2 remote-as 1
  neighbor 125.2.2.2 update-source Loopback0
  neighbor 223.0.0.3 remote-as 1
  neighbor 223.0.0.3 update-source Loopback0
  no auto-summary
!
```

```
address-family ipv4 vrf vrf101
redistribute rip
no auto-summary
no synchronization
exit-address-family
!
address-family vpv4
neighbor 125.2.2.2 activate
neighbor 125.2.2.2 send-community extended
neighbor 223.0.0.3 activate
neighbor 223.0.0.3 send-community extended
no auto-summary
exit-address-family
!
```

Medina

Current configuration:

```
!
ip vrf vrf101
 rd 1:101
 route-target export 1:101
 route-target import 1:101
ip cef
!
interface Loopback1
 ip vrf forwarding vrf101
 ip address 11.2.2.2 255.255.255.252
!
interface ATM2/0
 no ip address
 no ATM ilmi-keepalive
!
interface ATM2/0.66 tag-switching
 ip address 125.1.4.2 255.255.255.252
 tag-switching ip
!
interface Ethernet1/1
 ip vrf forwarding vrf101
 ip address 11.3.3.1 255.255.255.252
!
router ospf 1

 network 125.1.4.0 0.0.0.3 area 0
 network 125.2.2.2 0.0.0.0 area 0
!
router rip
 version 2
 network 11.0.0.0
!
 address-family ipv4 vrf vrf101
 version 2
 redistribute bgp 1 metric 1
 network 11.0.0.0
 no auto-summary
 exit-address-family
!
router bgp 1
 no synchronization
 neighbor 223.0.0.3 remote-as 1
 neighbor 223.0.0.3 update-source Loopback0
 neighbor 223.0.0.21 remote-as 1
 neighbor 223.0.0.21 update-source Loopback0
!
 address-family ipv4 vrf vrf101
```

```
redistribute connected
redistribute static
redistribute rip
default-information originate
no auto-summary
no synchronization
exit-address-family
!
address-family vpnv4
neighbor 223.0.0.3 activate
neighbor 223.0.0.3 send-community extended
neighbor 223.0.0.21 activate
neighbor 223.0.0.21 send-community extended
exit-address-family
!
```

Rápido

Current configuration:

```
!
interface Loopback0
 ip address 223.0.0.12 255.255.255.255
!
interface Loopback2
 ip address 7.7.7.7 255.255.255.0
!
interface FastEthernet0/1
 ip address 150.150.0.2 255.255.255.0
 duplex auto
 speed auto
!
router rip
 version 2
 redistribute static
 network 7.0.0.0
 network 10.0.0.0
 network 150.150.0.0
 no auto-summary
!
ip route 158.0.0.0 255.0.0.0 Null0
!
```

Damme

```
!
interface Loopback1
 ip address 6.6.6.6 255.0.0.0
!
interface FastEthernet0/0
 ip address 10.200.10.14 255.255.252.0
 duplex auto
 speed autoa
!
router bgp 158
 no synchronization
 network 6.0.0.0
 network 10.200.0.0 mask 255.255.252.0
 neighbor 10.200.10.3 remote-as 1
 no auto-summary
!
```

Pivnec

Current configuration:

```
!
```

```
interface Loopback0
 ip address 223.0.0.22 255.255.255.255
!
interface Loopback1
 ip address 6.6.6.6 255.255.255.255
!
interface FastEthernet0/1
 ip address 200.200.0.2 255.255.255.0
 duplex auto
 speed auto
!
router rip
 version 2
 redistribute static
 network 6.0.0.0
 network 200.200.0.0
 no auto-summary
!
ip route 69.0.0.0 255.0.0.0 Null0
!
```

Guider

```
!
interface Loopback2
 ip address 150.150.0.1 255.255.0.0
!
interface Ethernet0/2
 ip address 201.201.201.2 255.255.255.252
!
router bgp 69
 no synchronization
 network 7.7.7.0 mask 255.255.0.0
 network 150.150.0.0
 network 201.201.201.0 mask 255.255.255.252
 redistribute connected
 neighbor 201.201.201.1 remote-as 1
 no auto-summary
!
```

Purkmister

```
Current configuration:
!
interface Loopback0
 ip address 11.5.5.5 255.255.255.252
!
interface FastEthernet0/1
 ip address 11.3.3.2 255.255.255.252
 duplex auto
 speed auto
!
router rip
 version 2
 network 11.0.0.0
!
```

[Comandos debug y show](#)

Antes de que utilice los **comandos debug**, consulte [Información Importante sobre los Comandos Debug](#). Enumeran a los comandos específicos de ruteo aquí:

- show ip rip database vrf - Muestra información contenida en la base de datos RIP para un

VRF particular.

- **show ip bgp vpnv4 vrf** - Muestra la información de dirección de VPN desde la tabla BGP.
- **muestre el vrf de la ruta de IP** - Visualiza la tabla de IP Routing asociada a un VRF.
- **ruta de IP de la demostración** - Visualiza todas las Static IP rutas, o éstas instaladas usando la función de la descarga de la ruta del Authentication, Authorization, and Accounting (AAA).

[La herramienta del Output Interpreter](#) soportan a los ciertos comandos show ([clientes registrados solamente](#)), que permite que usted vea una análisis de la salida del comando show.

En un router PE, el método de ruteo PE-CE tal como RIP, el BGP, o los parásitos atmosféricos, y las actualizaciones de BGP PE-PE indican la tabla de ruteo usada para un VRF determinado. Puede ver la información de RIP para una VRF en particular, de la siguiente manera:

```
Alcazaba# show ip rip database vrf vrf101 0.0.0.0/0 auto-summary 0.0.0.0/0 [2] via 150.150.0.2, 00:00:12, Ethernet1/1 6.0.0.0/8 auto-summary 6.6.6.6/32 redistributed [1] via 223.0.0.21, 7.0.0.0/8 auto-summary 7.7.7.0/24 [1] via 150.150.0.2, 00:00:12, Ethernet1/1 10.0.0.0/8 auto-summary 10.0.0.0/8 redistributed [1] via 125.2.2.2, 10.0.0.0/16 [1] via 150.150.0.2, 00:00:12, Ethernet1/1 10.200.8.0/22 [1] via 150.150.0.2, 00:00:12, Ethernet1/1 11.0.0.0/8 auto-summary 11.0.0.4/30 redistributed [1] via 125.2.2.2, 11.1.1.0/30 redistributed [1] via 125.2.2.2, 11.3.3.0/30 redistributed [1] via 125.2.2.2, 11.5.5.4/30 redistributed [1] via 125.2.2.2, 69.0.0.0/8 auto-summary 69.0.0.0/8 redistributed [1] via 223.0.0.21, 150.150.0.0/16 auto-summary 150.150.0.0/24 directly connected, Ethernet1/1 158.0.0.0/8 [1] via 150.150.0.2, 00:00:17, Ethernet1/1 200.200.0.0/24 auto-summary 200.200.0.0/24 redistributed [1] via 223.0.0.21,
```

Usted puede visualizar la información sobre BGP para un VRF determinado usando el comando **show ip bgp vpnv4 vrf**. Los resultados PE-PE del Internal BGP (iBGP) son indicados por un i en la salida abajo.

```
Alcazaba# show ip bgp vpnv4 vrf vrf101 BGP table version is 46, local router ID is 223.0.0.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, best, i - internal Origin codes: i -
IGP, e - EGP, ? - incomplete Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path Route Distinguisher:
1:101 (default for vrf vrf101) *i6.6.6.6/32 223.0.0.21 1 100 0 ? * 7.7.7.0/24 150.150.0.2 1
32768 ? * 10.0.0.0/16 150.150.0.2 1 32768 ? * 10.200.8.0/22 150.150.0.2 1 32768 ? *i11.2.2.0/30
125.2.2.2 0 100 0 ? *i11.3.3.0/30 125.2.2.2 0 100 0 ? *i11.5.5.4/30 125.2.2.2 1 100 0 ?
*i69.0.0.0 223.0.0.21 1 100 0 ? * 150.150.0.0/24 0.0.0.0 0 32768 ? * 158.0.0.0/8 150.150.0.2 1
32768 ? *i200.200.0.0 223.0.0.21 0 100 0 ?
```

Marque la tabla de Global Routing para un VRF en el PE y el Routers CE. Estos VRF deben hacer juego. Para el router PE, usted tiene que especificar el VRF usando el comando **show ip route vrf**:

```
Alcazaba# show ip route vrf vrf101 Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP i - ISIS, L1 - ISIS level-1, L2 - ISIS level-2, IA - ISIS inter area * -
candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set B 69.0.0.0/8 [200/1] via 223.0.0.21, 00:11:03 B 200.200.0.0/24
[200/0] via 223.0.0.21, 00:11:03 6.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets B 6.6.6.6 [200/1] via
223.0.0.21, 00:11:03 7.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets R 7.7.7.0 [120/1] via 150.150.0.2,
00:00:05, Ethernet1/1 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks R 10.0.0.0/16 [120/1]
via 150.150.0.2, 00:00:05, Ethernet1/1 R 10.200.8.0/22 [120/1] via 150.150.0.2, 00:00:05,
Ethernet1/1 11.0.0.0/30 is subnetted, 3 subnets B 11.3.3.0 [200/0] via 125.2.2.2, 00:07:05 B
11.2.2.0 [200/0] via 125.2.2.2, 00:07:05 B 11.5.5.4 [200/1] via 125.2.2.2, 00:07:05
150.150.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 150.150.0.0 is directly connected, Ethernet1/1 R
158.0.0.0/8 [120/1] via 150.150.0.2, 00:00:06, Ethernet1/1
```

El comando equivalente en el Pivrnec es el comando **show ip route**, puesto que para cada router del cliente (y frontera del cliente) ésta es la tabla de ruteo estándar.

```
Pivrnec# show ip route Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, 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, E - EGP i -
```

ISIS, L1 - ISIS level-1, L2 - ISIS level-2, IA - ISIS inter area * - candidate default, U - per-user static route, o - ODR P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is not set S 69.0.0.0/8 is directly connected, Null0 223.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 223.0.0.22 is directly connected, Loopback0 C 200.200.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1 6.0.0.0/32 is subnetted, 1 subnets C 6.6.6.6 is directly connected, Loopback1 7.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets R 7.7.7.0 [120/1] via 200.200.0.1, 00:00:23, FastEthernet0/1 10.0.0.0/8 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks R 10.0.0.0/16 [120/1] via 200.200.0.1, 00:00:23, FastEthernet0/1 R 10.200.8.0/22 [120/1] via 200.200.0.1, 00:00:24, FastEthernet0/1 11.0.0.0/30 is subnetted, 3 subnets R 11.3.3.0 [120/1] via 200.200.0.1, 00:00:24, FastEthernet0/1 R 11.2.2.0 [120/1] via 200.200.0.1, 00:00:25, FastEthernet0/1 R 11.5.5.4 [120/1] via 200.200.0.1, 00:00:25, FastEthernet0/1 150.150.0.0/24 is subnetted, 1 subnets R 150.150.0.0 [120/1] via 200.200.0.1, 00:00:25, FastEthernet0/1 R 158.0.0.0/8 [120/1] via 200.200.0.1, 00:00:25, FastEthernet0/1

Etiquetas MPLS

Marque la pila de etiquetas usada para cualquier ruta como sigue:

```
Alcazaba# show tag-switching forwarding-table vrf vrf101 11.5.5.5 detail Local Outgoing Prefix
Bytes tag Outgoing Next Hop tag tag or VC or Tunnel Id switched interface None 2/91 11.5.5.4/30
0 AT4/0.1 point2point MAC/Encaps=4/12, MTU=4466, Tag Stack{2/91(vcd=69) 37} 00458847
0004500000025000
```

Usted puede utilizar los comandos normales para ver las asignaciones de la etiqueta junto con las relaciones del identificador de trayecto virtual y del identificador de canal virtual (VPI/VCI) tal y como se muestra en de [cómo resolver problemas el MPLS VPN](#).

Superposición de direcciones

Usted puede utilizar el mismo direccionamiento en diversos VPN sin la interferencia con otros VPN. En este ejemplo, la dirección 6.6.6.6 está conectada dos veces, a Pivrnec en VPN 101 y a Damme en VPN 102. Podemos marcar esto usando el **comando ping** en un sitio y el **comando debug ip icmp** en el otro sitio.

```
Guilder# ping 6.6.6.6 Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 6.6.6.6,
timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/4/4 ms
Damme# debug ip icmp ICMP packet debugging is on 6d22h: ICMP: echo reply sent, src 6.6.6.6, DST
201.201.201.2 6d22h: ICMP: echo reply sent, src 6.6.6.6, DST 201.201.201.2 6d22h: ICMP: echo
reply sent, src 6.6.6.6, DST 201.201.201.2 6d22h: ICMP: echo reply sent, src 6.6.6.6, DST
201.201.201.2 6d22h: ICMP: echo reply sent, src 6.6.6.6, DST 201.201.201.2
```

Ejemplo de resultado del comando debug

Refiera al [flujo de paquetes en un entorno del MPLS VPN](#) para ver la salida de muestra usando la misma configuración.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Herramientas de soporte técnico y recursos](#)
- [Página de soporte de MPLS](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)