

Configuración del Ruteo Basado en Políticas con Comandos Next-Hop

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de la red](#)

[Caso práctico 1: Routing de políticas con el comando set ip default next-hop y el protocolo de routing dinámico](#)

[Verificar Caso Práctico 1:](#)

[Caso práctico 2: Routing de políticas con el comando set ip next-hop con protocolo de routing dinámico](#)

[Verificar Caso Práctico 2:](#)

[Caso práctico 3: Routing de políticas con el salto siguiente predeterminado set ip con una ruta predeterminada](#)

[Verificar Caso Práctico 3:](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo utilizar los comandos **set ip default next-hop** y **set ip next-hop** para configurar el ruteo basado en políticas (PBR).

Prerequisites

Requirements

No hay requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en software que soporta ruteo basado en políticas.

Puede utilizar [Cisco Feature Navigator](#) para determinar qué hardware y software se soportan para esta configuración.

Nota: solo los usuarios registrados de Cisco pueden acceder a la información y las herramientas internas.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco.

Antecedentes

Este documento proporciona una configuración de ejemplo para el ruteo basado en políticas (PBR) con los comandos **set ip default next-hop** y **set ip next-hop**.

El comando **set ip default next-hop** verifica la existencia de la dirección IP de destino en la tabla de ruteo y:

- Si existe la IP de destino, el comando no utiliza una política de ruta al paquete, sino que reenvía el paquete de acuerdo a la tabla de ruteo.
- si la dirección IP de destino no existe, el comando policy enruta el paquete y lo envía al siguiente salto especificado.

El comando **set ip next-hop** verifica la existencia del siguiente salto especificado y:

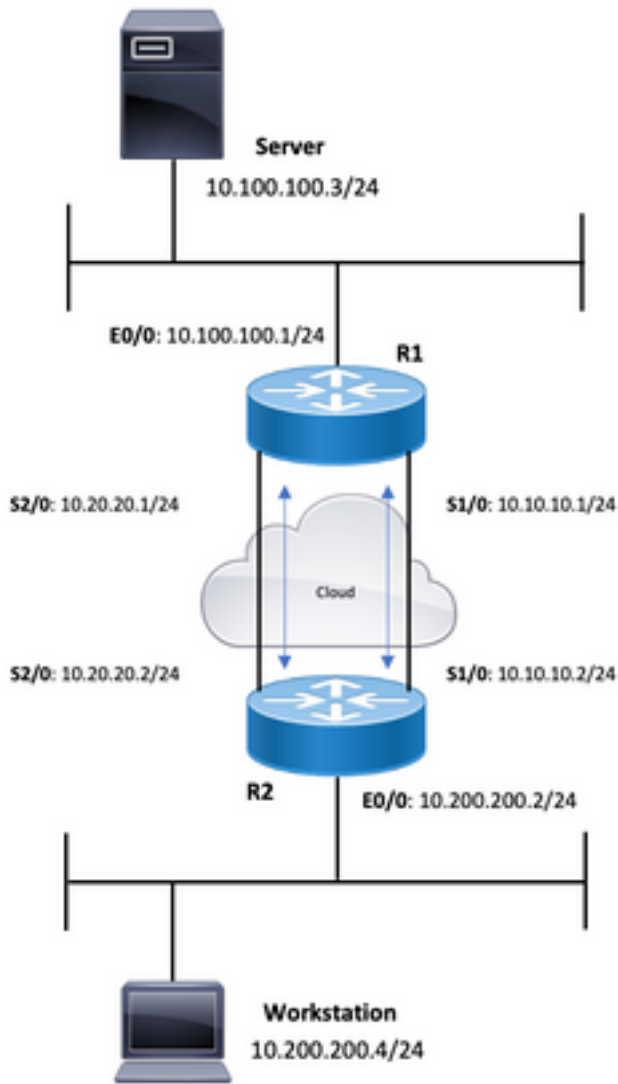
- si el salto siguiente existe en la tabla de ruteo, el comando policy enruta el paquete al salto siguiente.
- si el próximo salto no existe en la tabla de ruteo, el comando utiliza la tabla de ruteo normal para reenviar el paquete.

Configurar

Esta sección proporciona la información necesaria para configurar las funciones descritas en este documento.

Diagrama de la red

En este documento, se utiliza esta configuración de red:



Topología PBR

Caso práctico 1: Routing de políticas con el comando set ip default next-hop y el protocolo de routing dinámico

Esta sección usa estas configuraciones:

R1

```
R1#show running-config
Building configuration...
!
!
interface Ethernet0/0
 ip address 10.100.100.1 255.255.255.0
 ip policy route-map blah
!
interface Serial11/0
 ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
!
interface Serial2/0
 ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
!
router ospf 1
```

```
!--- OSPF is not configured on Serial11/0. log-adjacency-changes network 10.20.20.0 0.0.0.255 area 0 net
10.100.100.0 0.0.0.255 area 0 ! ip classless no ip http server ! access-list 100 permit ip host 10.100.
host 10.200.200.4 ! route-map blah permit 10 match ip address 100 set ip default next-hop 10.10.10.2 !
```

R2

```
R2#show running-config
Building configuration...
!
!
interface Ethernet0/0
 ip address 10.200.200.2 255.255.255.0
 ip policy route-map blah
!
interface Serial1/0
 ip address 10.10.10.2 255.255.255.0
 fair-queue
!
interface Serial2/0
 ip address 10.20.20.2 255.255.255.0
!
router ospf 1

!--- OSPF is not configured on Serial1/0. log-adjacency-changes network 10.20.20.0 0.0.0.255 area 0 net
10.200.200.0 0.0.0.255 area 0 ! ip classless no ip http server ! access-list 100 permit ip host 10.200.
host 10.100.100.3 ! route-map blah permit 10 match ip address 100 set ip default next-hop 10.10.10.1 !
```

Verificar Caso Práctico 1:

Con el uso del comando **set ip default next-hop**, cuando existe la ruta de destino en la tabla de ruteo, se utiliza el reenvío normal: no rutee el paquete según la política.

```
R1#show ip route 10.200.200.4
  Routing entry for 10.200.200.0/24
  Known via "ospf 1", distance 110, metric 74, type intra area
  Last update from 10.20.20.2 on Serial2/0, 00:11:48 ago
  Routing Descriptor Blocks:
  * 10.20.20.2, from 10.30.30.3, 00:11:48 ago, via Serial2/0
  Route metric is 74, traffic share count is 1
```

```
R1#debug ip policy
  Policy routing debugging is on
*Dec 4 12:50:57.363: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 4 12:50:57.363: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:50:57.363: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding *Dec 4 12:50:57.431:
IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 4 12:50:57.431: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:50:57.431: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding *Dec 4 12:50:57.491:
IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 4 12:50:57.491: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:50:57.491: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding R2#show ip route
```

10.100.100.3

```
  Routing entry for 10.100.100.0/24
  Known via "ospf 1", distance 110, metric 74, type intra area
  Last update from 10.20.20.1 on Serial2/0, 00:11:42 ago
  Routing Descriptor Blocks:
  * 10.20.20.1, from 10.100.100.1, 00:11:42 ago, via Serial2/0
  Route metric is 74, traffic share count is 1
```

R2#debug ip policy

```
  Policy routing debugging is on
*Dec 4 12:50:57.779: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3, len 100, policy match *Dec 4 12:50:57.779: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:50:57.779: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding *Dec 4 12:50:57.839:
IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3, len 100, policy match *Dec 4 12:50:57.839: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:50:57.839: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding *Dec 4 12:50:57.911:
IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3, len 100, policy match *Dec 4 12:50:57.911: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:50:57.911: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding
```

Cuando el serial 2/0 desciende y la dirección de destino desaparece de la tabla de ruteo significa que el paquete es ruteo según la política.

R1#show ip route 10.200.200.0

```
% Network not in table
```

```
R1#
*Dec 5 13:26:27.567: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:26:27.567: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:26:27.567: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 5 13:26:27.567: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 5 13:26:27.655: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:26:27.655: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:26:27.655: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 5 13:26:27.655: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 5 13:26:27.727: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:26:27.727: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:26:27.727: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
```

```
d=10.200.200.4 (Serial1/0),len 100, policy routed *Dec 5 13:26:27.727: IP: Ethernet0/0 to Serial1/0 10.10.10.2
```

Caso práctico 2: Routing de políticas con el comando set ip next-hop con protocolo de routing dinámico

Esta sección usa estas configuraciones:

R1

```
R1#show running-config
Building configuration...
!
! interface Ethernet0/0 ip address 10.100.100.1 255.255.255.0 ip policy route-map blah ! interface Serial1/0 ip address 10.10.10.1 255.255.255.0 ! interface Serial2/0 ip address 10.20.20.1 255.255.255.0 ! router ospf 1 !--- OSPF is not configured on Serial1/0. log-adjacency-changes network 10.20.20.0 0.0.0.255 area 0 network 10.100.100.0 0.0.0.255 area 0 ! ip classless no ip http server ! access-list 100 permit ip host 10.100.100.1 host 10.200.200.4 ! route-map blah permit 10 match ip address 100 set ip next-hop 10.10.10.2 ! end
```

R2

```
R2#show running-config
Building configuration...
!
! interface Ethernet0/0 ip address 10.200.200.2 255.255.255.0 ip policy route-map blah ! interface Serial1/0 ip address 10.10.10.2 255.255.255.0 fair-queue ! interface Serial2/0 ip address 10.20.20.2 255.255.255.0 ! router ospf 1 !--- OSPF is not configured on Serial1/0. log-adjacency-changes network 10.20.20.0 0.0.0.255 area 0 network 10.200.200.0 0.0.0.255 area 0 ! ip classless no ip http server ! ! access-list 100 permit ip host 10.200.200.4 host 10.100.100.3 ! route-map blah permit 10 match ip address 100 set ip next-hop 10.10.10.1 ! end
```

Verificar Caso Práctico 2:

Con el uso del comando **set ip next-hop**, el router verifica la existencia del salto siguiente 10.10.10.2, en la tabla de ruteo. Si la ruta de destino existe en la tabla de ruteo, el paquete es ruteado por política si el salto siguiente es alcanzable.

```
R1#show ip route 10.10.10.2
Routing entry for 10.10.10.0/24 Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface) Routing Descriptor Blocks: *
  directly connected, via Serial1/0 Route metric is 0, traffic share count is 1
```

```
R1#show ip route 10.200.200.4
Routing entry for 10.200.200.0/24
  Known via "ospf 1", distance 110, metric 74,
  type intra area Last update from 10.20.20.2 on Serial2/0, 00:11:48 ago
  Routing Descriptor Blocks: * 10.20.20.2, from 10.30.30.3, 00:11:48 ago,
  via Serial2/0 Route metric is 74, traffic share count is 1
R1#debug ip policy Policy routing debugging is on
*Dec 4 12:53:38.271: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0), d=10.200.200.4, len 100, policy match
*Dec 4 12:53:38.271: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:53:38.271: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 4 12:53:38.271:
IP: Ethernet0/0 to Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 4 12:53:38.355:
IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0), d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 4 12:53:38.355:
IP: route map blah, item 10, permit *Dec 4 12:53:38.355:
IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0), d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed
*Dec 4 12:53:38.355: IP: Ethernet0/0 to Serial1/0 10.10.10.2
*Dec 4 12:53:38.483: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0), d=10.200.200.4, len 100, policy match
*Dec 4 12:53:38.483: IP: route map blah, item 10, permit
R2#show ip route 10.100.100.3 Routing entry for 10.100.100.0/24 Known via "ospf 1",
```

```

distance 110, metric 74, type intra area Last update from 10.20.20.1 on Serial2/0,
00:11:42 ago Routing Descriptor Blocks: * 10.20.20.1, from 10.100.100.1, 00:11:42 ago,
via Serial2/0 Route metric is 74, traffic share count is 1 R2#debug ip policy
Policy routing debugging is on *Dec 4 12:53:38.691:
IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0), d=10.100.100.3, len 100, policy match *Dec 4 12:53:38.691:
IP: route map blah, item 10, permit *Dec 4 12:53:38.691: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3 (Serial1/0), len 100, policy routed
*Dec 4 12:53:38.691: IP: Ethernet0/0 to Serial1/0 10.10.10.1 *Dec 4 12:53:38.799:
IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0), d=10.100.100.3, len 100, policy match
*Dec 4 12:53:38.799: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:53:38.799: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0), d=10.100.100.3 (Serial1/0), len 100,
policy routed
*Dec 4 12:53:38.799: IP: Ethernet0/0 to Serial1/0 10.10.10.1 *Dec 4 12:53:38.899:
IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3, len 100, policy match
*Dec 4 12:53:38.899: IP: route map blah, item 10, permit

```

Cuando la dirección IP de destino desaparece del ruteo, el paquete será ruteo por política.

```

*Dec 5 13:33:23.607: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:33:23.607: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:33:23.607: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 5 13:33:23.607: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 5 13:33:23.707: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:33:23.707: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:33:23.707: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 5 13:33:23.707: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 5 13:33:23.847: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:33:23.847: IP: route map blah, item 10, permit

```

Cuando la interfaz Serial 1/0 deja de funcionar, perdemos el salto siguiente 10.10.10.2 de la tabla de ruteo y el paquete sigue la tabla de ruteo normal.

```

*Dec 5 13:40:38.887: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:40:38.887: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:40:38.887: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding *Dec 5 13:40:39.047:
IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:40:39.047: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:40:39.047: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding *Dec 5 13:40:39.115:
IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:40:39.115: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:40:39.115: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0), len 100, policy rejected -- normal forwarding

```

Caso práctico 3: Routing de políticas con el salto siguiente predeterminado set ip con una ruta predeterminada

Esta sección usa estas configuraciones:

R1

```

R1#show running-config
Building configuration...

```

```

!
! interface Ethernet0/0 ip address 10.100.100.1 255.255.255.0 ip policy route-map blah ! interface Serial1/0
ip address 10.10.10.1 255.255.255.0 ! interface Serial2/0 ip address 10.20.20.1 255.255.255.0 ! ip route
0.0.0.0 0.0.0.0 10.20.20.2 ! ip classless no ip http server ! access-list 100 permit ip host 10.100.100.
host 10.200.200.4 ! route-map blah permit 10 match ip address 100 set ip default next-hop 10.10.10.2 !

```

R2

```

R2#show running-config
Building configuration...
!
!
interface Ethernet0/0
 ip address 10.200.200.2 255.255.255.0
 ip policy route-map blah
!
interface Serial1/0
 ip address 10.10.10.2 255.255.255.0
 fair-queue
!
interface Serial2/0
 ip address 10.20.20.2 255.255.255.0
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.20.20.1
!
ip classless
no ip http server
!
!
!
access-list 100 permit ip host 10.200.200.4 host 10.100.100.3
!
route-map blah permit 10
 match ip address 100
 set ip default next-hop 10.10.10.1
!
end

```

Verificar Caso Práctico 3:

Con el uso del comando **set ip default next-hop**, cuando la única ruta hacia el destino es la ruta predeterminada (no hay una ruta específica para ese destino en la tabla de ruteo), el paquete se enruta mediante políticas.

```

R1#show ip route 10.200.200.4
% Network not in table
R1#

```

```

R1#show ip route 0.0.0.0
Routing entry for 0.0.0.0/0, supernet
Known via "static", distance 1, metric 0, candidate default path
Routing Descriptor Blocks:
* 10.20.20.2
Route metric is 0, traffic share count is 1

```

```

R1#
*Dec 4 12:58:55.191: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 4 12:58:55.191: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:58:55.191: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 4 12:58:55.191: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 4 12:58:55.291: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 4 12:58:55.291: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:58:55.291: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 4 12:58:55.291: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 4 12:58:55.391: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 4 12:58:55.391: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:58:55.391: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),

```



```

d=10.200.200.4 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 4 12:58:55.391: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 R2#show ip route 10.100.100.3 % Network not in table R2#show ip route
0.0.0.0 Routing entry for 0.0.0.0/0, supernet Known via "static", distance 1, metric 0,
candidate default path Routing Descriptor Blocks: * 10.20.20.1 Route metric is 0, traffic share
count is 1 R2# *Dec 4 12:58:20.819: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console *Dec 4
12:58:55.611: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3, len 100, policy match *Dec 4 12:58:55.611: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:58:55.611: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 4 12:58:55.611: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.1 *Dec 4 12:58:55.739: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3, len 100, policy match *Dec 4 12:58:55.739: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:58:55.739: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 4 12:58:55.739: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.1 *Dec 4 12:58:55.799: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3, len 100, policy match *Dec 4 12:58:55.799: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 4 12:58:55.799: IP: s=10.200.200.4 (Ethernet0/0),
d=10.100.100.3 (Serial1/0), len 100, policy routed *Dec 4 12:58:55.799: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.1

```

Quando no existe la ruta predeterminada porque el Serial 2/0 se cayó, el paquete es enrutado de acuerdo con la política.

```

R1#show ip route 0.0.0.0
% Network not in table
R1#
*Dec 5 13:02:31.283: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:02:31.283: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:02:31.283: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0),len 100, policy routed *Dec 5 13:02:31.283: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 5 13:02:31.375: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:02:31.375: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:02:31.375: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0),len 100, policy routed *Dec 5 13:02:31.375: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2 *Dec 5 13:02:31.435: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 13:02:31.435: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 13:02:31.435: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial1/0),len 100, policy routed *Dec 5 13:02:31.435: IP: Ethernet0/0 to
Serial1/0 10.10.10.2

```

En la situación en la que Serial2/0 está activo y Serial 1/0 cae, perdemos el salto siguiente y el paquete sigue el reenvío normal (tabla de ruteo) - política rechazada.

```

R1#debug ip policy
Policy routing debugging is on
R1#
*Dec 5 12:46:49.543: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 12:46:49.543: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 12:46:49.543: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0),len 100, policy rejected -- normal forwarding *Dec 5 12:46:49.623:
IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 12:46:49.623: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 12:46:49.623: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0),len 100, policy rejected -- normal forwarding *Dec 5 12:46:49.691:
IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4, len 100, policy match *Dec 5 12:46:49.691: IP: route map blah, item 10, permit
*Dec 5 12:46:49.691: IP: s=10.100.100.3 (Ethernet0/0),
d=10.200.200.4 (Serial2/0),len 100, policy rejected -- normal forwarding

```

Información Relacionada

- [IP Routed Protocols](#)

- [Soporte y descargas de Cisco](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).