

Op beleid gebaseerde routing configureren met opdrachten van de volgende hop

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Configureren](#)

[Netwerkdiagram](#)

[Case Study 1: Beleidsrouting met de ingestelde IP-standaard next-hop commando en Dynamic Routing Protocol](#)

[Controleer casestudy 1](#)

[Case Study 2: Beleidsrouting met de ingestelde ip-next-hop commando's met Dynamic Routing Protocol](#)

[Controleer casestudy 2](#)

[Case Study 3: Beleidsrouting met de ingestelde IP-standaard next-hop met een standaardroute](#)

[Controleer casestudy 3](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de **ingestelde** standaard IP-volgende hop moet gebruiken en **IP-volgende-hop** opdrachten moet instellen om op beleid gebaseerde routing (PBR) te configureren.

Voorwaarden

Vereisten

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op software die op beleid gebaseerde routing ondersteunt.

U kunt de [Cisco Feature Navigator](#) gebruiken om te bepalen welke hardware en software voor deze configuratie worden ondersteund.

Opmerking: alleen geregistreerde Cisco-gebruikers kunnen toegang krijgen tot interne tools en informatie.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

Conventies

Raadpleeg Cisco Technical Tips Conventions (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

Achtergrondinformatie

Dit document biedt een voorbeeldconfiguratie voor op beleid gebaseerde routing (PBR) met de **ingestelde standaard IP-hop** en **ingestelde IP-opdrachten voor volgende hop**.

Het **vastgestelde IP standaard volgende-hop** bevel verifieert het bestaan van het bestemmingsIP adres in de verpletterende lijst, en:

- als het bestemmingsIP adres bestaat, leidt het bevel niet het pakket, maar doorstuurt het pakket dat op de routeringstabbel wordt gebaseerd.
- als het bestemmingsIP adres niet bestaat, leidt het bevelbeleid het pakket en verzendt het naar de gespecificeerde volgende hop.

Het **ingestelde ip-next-hop** commando verifieert het bestaan van de volgende gespecificeerde hop en:

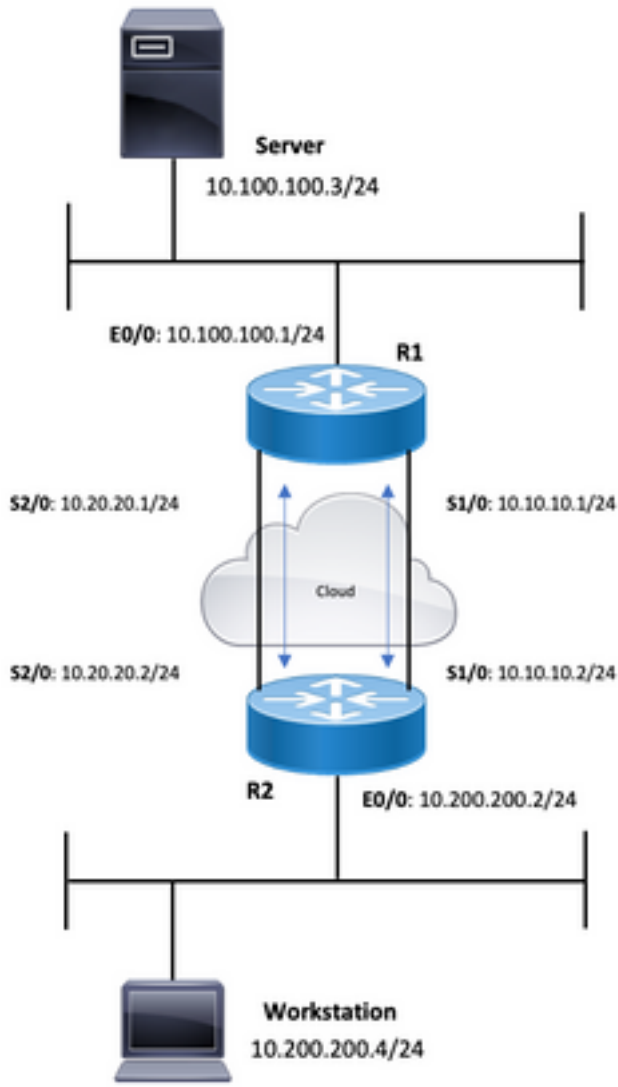
- als de volgende hop in de routeringstabbel bestaat, dan leidt het bevelbeleid het pakket aan de volgende hop.
- als de volgende hop niet in de routeringstabbel bestaat, gebruikt het bevel de normale routeringstabbel om het pakket door te sturen.

Configureren

Deze sectie verschaft de informatie om de functies te configureren die in dit document worden beschreven.

Netwerkdiagram

Het netwerk in dit document is als volgt opgebouwd:



PBR-topologie

Case Study 1: Beleidsrouting met de ingestelde IP-standaard next-hop commando en Dynamic Routing Protocol

In deze sectie worden de volgende configuraties gebruikt:

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 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 !

```

V2

```
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 !
```

Controleer casestudy 1

Met het gebruik van bevel **vastgestelde ip standaard volgende-hop**, wanneer de bestemmingsroute in de routeringstabel bestaat, is het normale doorsturen gebruikt-niet

beleidsroute het pakket.

```
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
```

Wanneer Serial 2/0 daalt en het bestemmingsadres van de routeringstabel verdwijnt, is het pakket gerouteerd beleid.

```
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

```

Case Study 2: Beleidsrouting met de ingestelde ip-next-hop commando's met Dynamic Routing Protocol

In deze sectie worden de volgende configuraties gebruikt:

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 netm
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

```

V2

```

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
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

```

Controleer casestudy 2

Met het gebruik van commando **set ip next-hop**, verifieert de router het bestaan van de volgende hop 10.10.10.2, in de routeringstabel. Als de bestemmingsroute in de routeringstabel bestaat, is het pakket beleid dat wordt gerouteerd als de volgende hop bereikbaar is.

```

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

```

Wanneer het bestemmingsIP adres van de routing verdwijnt, is het pakket beleid gerouteerd.

```

*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

```

Wanneer de seriële 1/0 interface omlaag gaat, verliezen we de volgende hop 10.10.10.2 uit de routeringstabel en volgt het pakket de normale routeringstabel.

```

*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

```

Case Study 3: Beleidsrouting met de ingestelde IP-standaard next-hop met een standaardroute

In deze sectie worden de volgende configuraties gebruikt:

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 Serial2/0
ip address 10.10.10.1 255.255.255.0 ! interface Serial2/0 ip address 10.20.20.1 255.255.255.0 ! ip rout

```

```
0.0.0.0 0.0.0.0 10.20.20.2 ! ip classless no ip http server ! access-list 100 permit ip host 10.100.100.3  
host 10.200.200.4 ! route-map blah permit 10 match ip address 100 set ip default next-hop 10.10.10.2 !
```

V2

```
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
```

Controleer casestudy 3

Met het gebruik van bevel **vastgestelde ip standaard volgende-hop**, wanneer de enige route aan de bestemming het gebrek is route-daar is geen specifieke route voor die bestemming in het routeverhaal-pakket wordt het beleid gerouteerd.

```
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

```

Wanneer de standaardroute niet bestaat omdat Serial 2/0 daalde, is het pakket gerouteerd beleid.

```

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

```

In de situatie waar Serial2/0 omhoog is en Serial 1/0 daalt, verliezen wij de volgende hop en het pakket volgt het normale het doorsturen (het verpletteren van lijst) - verworpen beleid.

```

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

```

Gerelateerde informatie

- [IP-routeringsprotocollen](#)
- [Cisco-ondersteuning en -downloads](#)

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.