

¿Por qué no funciona el modo disperso de PIM con una ruta estática hacia una dirección HSRP?

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Diagrama de la red](#)

[Configuraciones](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica por qué los paquetes de multidifusión no se reenvían cuando se configura una ruta estática a la dirección Hot Standby Router Protocol (HSRP) de un vecino de modo disperso de Protocol Independent Multicast (PIM).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

Quienes lean este documento deben tener conocimiento de los siguientes temas:

- HSRP
- Modo disperso de PIM

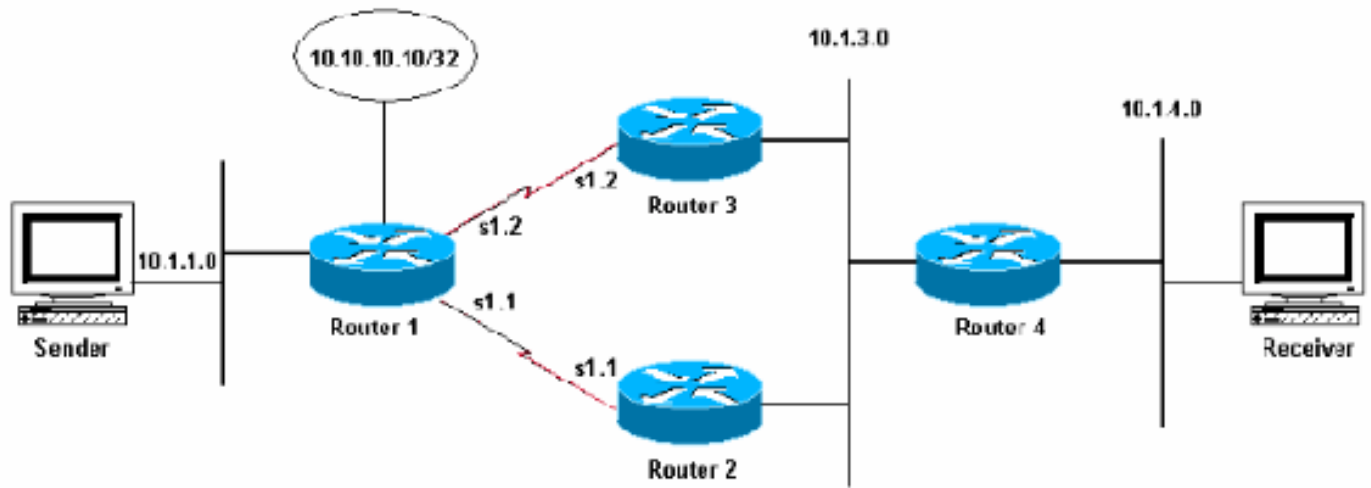
[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

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

[Diagrama de la red](#)



En la figura arriba, el Routers 2 y 3 está hablando el HSRP en la subred 10.1.3.0, y el router2 es el router activo. El Routers 1, 2, y 3 están hablando el Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP), y Router4 tiene una Static Default ruta a la dirección virtual del HSRP.

Configuraciones

Router 1	Router 2
<pre> Current configuration: ! ip multicast-routing ! ! interface Loopback0 ip address 10.10.10.10 255.255.255.255 no ip directed-broadcast ! interface Ethernet0 no ip address no ip directed-broadcast shutdown ! interface Ethernet1 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 no ip directed-broadcast ip pim sparse-mode ! interface Serial1 no ip address no ip directed-broadcast encapsulation frame-relay ! interface Serial1.1 point-to-point ip address 10.1.2.1 255.255.255.252 no ip directed-broadcast ip pim sparse-mode frame-relay interface-dlci 612 ! ! interface Serial1.2 point-to-point ip address 10.1.2.5 </pre>	<pre> Current configuration: ! ip multicast-routing ip dvmrp route-limit 20000 ! ! interface Ethernet1 ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 no ip redirects ip pim sparse-mode standby 1 priority 110 preempt standby 1 ip 10.1.3.3 ! interface Serial1 no ip address encapsulation frame-relay ! interface Serial1.1 point-to-point ip address 10.1.2.2 255.255.255.252 ip pim sparse-mode frame-relay interface-dlci 621 ! router eigrp 1 network 10.0.0.0 no auto-summary ! </pre>

<pre> 255.255.255.252 no ip directed-broadcast ip pim sparse-mode frame-relay interface-dlci 613 ! router eigrp 1 network 10.0.0.0 no auto-summary ! ip classless no ip http server ip pim rp-address 10.10.10.10 ! end </pre>	<pre> ip classless ip pim rp-address 10.10.10.10 ! end </pre>
Router 3	Router 4
<pre> Current configuration: ! ip multicast-routing ip dvmrp route-limit 20000 ! interface Ethernet1 ip address 10.1.3.2 255.255.255.0 no ip redirects ip pim sparse-mode standby 1 priority 100 preempt standby 1 ip 10.1.3.3 ! interface Serial1 no ip address encapsulation frame-relay ! interface Serial1.2 point-to-point ip address 10.1.2.6 255.255.255.252 ip pim sparse-mode frame-relay interface-dlci 631 ! router eigrp 1 network 10.0.0.0 no auto-summary eigrp log-neighbor-changes ! ip classless no ip http server ip pim rp-address 10.10.10.10 ! end </pre>	<pre> Current configuration: ip multicast-routing ip dvmrp route-limit 20000 ! ! ! interface Ethernet0 ip address 10.1.4.1 255.255.255.0 no ip directed- broadcast ip igmp join-group 239.1.2.3 ! interface Ethernet1 ip address 10.1.3.4 255.255.255.0 no ip directed- broadcast ip pim sparse-mode ! no ip http server ip classless ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.3.3 ip pim rp-address 10.10.10.10 ! end </pre>

Para simular un host en el ethernet0, configuraron al comando **ip igmp join-group** en esta interfaz en el Router4:

```
router4# ip igmp join-group
```

```

IGMP Connected Group Membership
Group Address Interface Uptime Expires Last Reporter
224.0.1.40 Ethernet1 4d23h never 10.1.3.1
239.1.2.3 Ethernet0 4d23h never 10.1.4.1

```

El router 4 también puede hacer ping a la dirección de punto de encuentro (RP):

```
router4# ip igmp join-group
```

```
IGMP Connected Group Membership
Group Address Interface Uptime Expires Last Reporter
224.0.1.40 Ethernet1 4d23h never 10.1.3.1
239.1.2.3 Ethernet0 4d23h never 10.1.4.1
```

Mire la tabla de la ruta de Multicast (ruta multicast):

```
Router4# show ip mroute 239.1.2.3
```

```
IP Multicast Routing Table
```

```
Flags: D - Dense, S - Sparse, C - Connected, L - Local, P - Pruned
R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set, J - Join SPT
X - Proxy Join Timer Running
```

```
Timers: Uptime/Expires
```

```
Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode
(*, 239.1.2.3), 00:04:28/00:00:00, RP 10.10.10.10, flags: SJCL
Incoming interface: Ethernet1, RPF nbr 10.1.3.3
Outgoing interface list:
Ethernet0, Forward/Sparse, 00:02:12/00:02:53
```

Porque hay un receptor para este grupo (debido al comando `ip igmp join-group` usado en el router 4), construye a (*, G) entrada en la tabla mroute. Tenga en cuenta que el vecino de Reenvío por ruta inversa (RPF) para la entrada (*, G) es 10.1.3.3, que es la dirección de espera de HSRP. Sin embargo, no hay a (S, G) la entrada, que significa el tráfico no se está recibiendo de la fuente.

Dado que el Router 4 posee un receptor interesado para el grupo, ahora debería enviar un mensaje de adhesión/exclusión PIM a sus vecinos PIM. Usar el comando `show ip pim neighbor` para visualizar los routers 4's PIM vecinos, como se muestra a continuación:

```
Router4# show ip pim neighbor
```

```
PIM Neighbor Table
Neighbor Address Interface Uptime Expires Ver Mode
10.1.3.1 Ethernet1 4d23h 00:01:41 v2
10.1.3.2 Ethernet1 4d23h 00:01:36 v2
```

Si el comando `debug ip pim 239.1.2.3` está activado, el Router 4 genera este mensaje de adhesión/exclusión PIM, pero en realidad no lo envía:

```
*Mar 6 18:32:48: PIM: RP alcanzable recibido en Ethernet1 desde 10.10.10.10 *6 de mar
18:32:48: para el grupo 239.1.2.3 * 6 de marzo 18:33:14: PIM: Mensaje de unión/separación
constructivo para 239.1.2.3 * 6 de marzo 18:34:13: PIM: Generación de mensajes de
adhesión/exclusión para 239.1.2.3
```

¿Por qué el router no envía el mensaje de incorporación/separación? Los estados del [RFC 2362](#) que “un router envía un mensaje de unión/separación periódico a cada vecino RPF distintivo se asociaron a cada (S, G), (*, G) y (*, *, RP) entrada. [Se envían los mensajes de unión/separación solamente si el vecino RPF es un vecino del PIM.](#)”

En el ejemplo, el vecino RPF es 10.1.3.3, dirección HSRP de reserva utilizada por la ruta estática predeterminada. No obstante, esta dirección no está detallada como un vecino PIM. La razón por la cual la dirección HSRP inactiva no está en la lista como un vecino PIM es que los dos routers que ejecutan HSRP (Routers 2 y 3) no cargarán los mensajes PIM vecinos desde la dirección HSRP inactiva.

Para resolver el problema, modifique la configuración del router 4 de manera que el RPF vecino sea también un vecino PIM. Realice esto incluyendo el router 4 en el proceso EIGRP para que ahora éste conozca la dirección RP a través de EIGRP.

Note: Debido a que Router 4 tiene la capacidad de ejecutar un protocolo de ruteo, no debería tener que depender de una dirección HSRP de reserva para conectividad. El desarrollo de HSRP tenía por objeto ofrecer una manera para que los hosts obtengan una redundancia rápida y eficiente o conmutación por error.

La nueva configuración del Router 4 con EIGRP habilitado aparece a continuación.

```
ip multicast-routing
ip dvmrp route-limit 20000
!
!
!
interface Ethernet0
ip address 10.1.4.1 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
ip igmp join-group 239.1.2.3
!
interface Ethernet1
ip address 10.1.3.4 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
ip pim sparse-mode
!
router eigrp 1
network 10.0.0.0
no auto-summary
!
no ip http server
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.3.3
ip pim rp-address 10.10.10.10
!
end
```

Note: En lugar de incluir el router 4 en el proceso EIGRP (método preferido), agregue rutas estáticas al router 4 para hacerlo RPF a las direcciones IP de los routers reales, ya que las rutas son preferibles en lugar de la tabla de ruteo unidifusión cuando se realizan controles RPF. Por ejemplo, agregue la **ruta multicast 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.3.2 del IP**.

[Información Relacionada](#)

- [Página de Soporte de HSRP](#)
- [Página de Soporte de IP Routed Protocols](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)