

Anycast RP usando PIM (nexos)

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Proceso de inscripción](#)

[Configuraciones corrientes relevantes](#)

[Debugs relevantes](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Puede lograr redundancia para el Punto de Encuentro (RP) si aplica protocolos como auto-RP y Bootstrap. Sin embargo, en caso del error su convergencia no es ésta rápida. Hay un concepto de Anycast RP donde la misma dirección IP (RP-direccionamiento) se configura en dos o más Routers que usted quiere para servir como RP. Entonces, haga publicidad de este IP en el IGP. El otro Routers seleccionará a ninguno de estos Routers basado en el mejor trayecto al RP-direccionamiento. En caso de un error la convergencia es lo mismo que el Interior Gateway Protocol (IGP).

Con este concepto un problema se presenta. Las informaciones necesitas de ser synched entre los diversos RP porque pocos remitentes y receptores pudieron unirse al router1 que servía como RP, y pocas pudieron unirse al router2 que servía como RP. Este Routers no tendría Información completa de todas las fuentes y el Multicast estaría roto. La solución a este problema está teniendo un mecanismo a la información de sincronización en cuanto a las fuentes entre todo el Routers que están actuando como RP. Hay dos protocolos que pueden responder a este propósito:

- Multicast Source Discovery Protocol (MSDP)
- PIM

El MSDP ha estado alrededor para un rato. Los mensajes activos de la fuente se envían al otro Routers siempre que una fuente se registre a un RP. Hay una mejora al PIM que se detalla en este documento. Actualmente, esta mejora está solamente disponible para el nexos.

prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Anycast RP
- PIM (nexo)

Componentes Utilizados

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

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Proceso de inscripción

Esto es un ejemplo de topología:

Sender(172.16.1.1)------(9/3)Nexus-1(9/2)------(9/2)Nexus-2

Configuraciones corrientes relevantes

Nexo 1 configuración pertinente:

```
ip pim rp-address 10.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
ip pim anycast-rp 10.1.1.1 192.168.1.1
ip pim anycast-rp 10.1.1.1 192.168.2.2
```

```
interface loopback1
 ip address 192.168.1.1/32
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
```

```
interface loopback7
 ip address 10.1.1.1/32
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
```

```
interface Ethernet9/2
 ip address 10.7.7.1/24
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
```

```
interface Ethernet9/3
 ip address 172.16.1.2/24
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
```

Configuración pertinente del nexa 2:

```
ip pim rp-address 10.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
ip pim ssm range 232.0.0.0/8
ip pim anycast-rp 10.1.1.1 192.168.1.1
ip pim anycast-rp 10.1.1.1 192.168.2.2
```

```
interface loopback1
  ip address 192.168.2.2/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

```
interface loopback7
  ip address 10.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

```
interface Ethernet9/2
  ip address 10.7.7.2/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

Hay dos cuadros del nexa: Nexus-1 y Nexus-2. Ambos serán utilizados como el RP. El direccionamiento RP debe ser 10.1.1.1. El loopback 7 está en ambos cuadros del nexa que tengan este IP configurado. Este loopback entonces se hace publicidad en el Open Shortest Path First (OSPF) así que diversos Routers en la red alcanzarán Nexus-1 o Nexus-2 para el RP. Esto depende del mejor trayecto métrico.

En ambos nexos, 10.1.1.1 se define para ser el RP usando este comando:

lista de grupo 224.0.0.0/4 de 10.1.1.1 del RP-direccionamiento del pim del IP

Ahora usted necesita definir algo llamado el conjunto RP. Éste es el conjunto de todos los Routers que actuarían como RP. Usted necesita tener un loopback en cada router anticipado RP, que es diferente que el loopback que se está utilizando como el direccionamiento RP. En este ejemplo, el loopback 1 está en ambos nexos que tengan dirección IP 192.168.1.1/32 y 192.168.2.2/32, respectivamente. Este loopback 1 se utiliza para definir el conjunto RP. El comando de hacer lo mismo es:

*<ip-address-of-prospective-RP> del <rp-address> del **pim Anycast-RP del IP***

Los comandos para ambos nexos para la configuración son:

- **pim Anycast-RP 10.1.1.1 192.168.1.1 del IP**
- **pim Anycast-RP 10.1.1.1 192.168.2.2 del IP**

Una cosa a observar aquí es que usted necesita definir su propio IP, así como en el conjunto RP. Por lo tanto, ambos estos comandos necesitan ser puestos en ambos cuadros del nexa.

Una vez que se define el conjunto RP, ésta es la salida que usted ve para la asignación RP:

```
Nexus-1# show ip pim rp
PIM RP Status Information for VRF "default"
BSR disabled
Auto-RP disabled
BSR RP Candidate policy: None
BSR RP policy: None
Auto-RP Announce policy: None
Auto-RP Discovery policy: None

Anycast-RP 10.1.1.1 members:
 192.168.1.1* 192.168.2.2

RP: 10.1.1.1*, (0), uptime: 00:00:58, expires: never,
```

```
priority: 0, RP-source: (local), group ranges:
 224.0.0.0/4
```

Nexus-2# show ip pim rp

```
PIM RP Status Information for VRF "default"
BSR disabled
Auto-RP disabled
BSR RP Candidate policy: None
BSR RP policy: None
Auto-RP Announce policy: None
Auto-RP Discovery policy: None
```

```
Anycast-RP 10.1.1.1 members:
 192.168.1.1 192.168.2.2*
```

```
RP: 10.1.1.1*, (0), uptime: 02:46:54, expires: never,
  priority: 0, RP-source: (local), group ranges:
 224.0.0.0/4
```

Por ejemplo, usted recibe un mensaje del registro en uno de Routers que sea parte del conjunto RP. Este router agregará S, G para esta fuente en su tabla. También, el router enviará un mensaje del registro PIM al resto de miembros del conjunto RP. El IP de la fuente de este mensaje del registro sería el direccionamiento de este router que está en el RP fijado, y el destino sería direccionamiento de cada router en el RP fijado.

En este ejemplo, cuando la fuente 172.16.1.1 envía el paquete de multidifusión destinado a 239.1.1.1 a Nexus-1, Nexus-1 primero registra esta fuente como el RP y envía un mensaje del registro a Nexus-2 para la fuente 172.16.1.1 y el grupo 239.1.1.1. Cuando Nexus-2 recibe este registro que agrega S, entrada G para 172.16.1.1, 239.1.1.1 en la tabla mroute. Ahora el RP Nexus-1 y Nexus-2 saben sobre esta fuente. El mensaje del registro que fue enviado de Nexus-1 a Nexus-2 tenía IP 192.168.1.1 de la fuente y IP destinado 192.168.2.2 según lo definido en el conjunto RP.

Entradas mroutes en ambos cuadros del nexa después del proceso de inscripción:

Nexus-1# sh ip mroute 239.1.1.1

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"

(172.16.1.1/32, 239.1.1.1/32), uptime: 00:00:22, ip pim
  Incoming interface: Ethernet9/3, RPF nbr: 172.16.1.1, internal
  Outgoing interface list: (count: 0)
```

Nexus-2# sh ip mroute 239.1.1.1

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"

(172.16.1.1/32, 239.1.1.1/32), uptime: 00:00:17, pim ip
  Incoming interface: Ethernet9/2, RPF nbr: 10.7.7.1, internal
  Outgoing interface list: (count: 0)
```

Volcado del paquete de tal mensaje del registro tomado en Nexus-2:

Nexus-1# sh ip mroute 239.1.1.1

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"

(172.16.1.1/32, 239.1.1.1/32), uptime: 00:00:22, ip pim
```

```
Incoming interface: Ethernet9/3, RPF nbr: 172.16.1.1, internal
Outgoing interface list: (count: 0)
```

```
Nexus-2# sh ip mroute 239.1.1.1
```

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
```

```
(172.16.1.1/32, 239.1.1.1/32), uptime: 00:00:17, pim ip
  Incoming interface: Ethernet9/2, RPF nbr: 10.7.7.1, internal
  Outgoing interface list: (count: 0)
```

Usted puede utilizar este filtro para capturar los paquetes PIM en inband del nexo:

límite-capturar-tramas proto 0 del IP 103" del captura-filtro inband de la interfaz local del ethanalyzer el "escriben el logflash: pim.pcap

Esto comenzará a capturar los paquetes PIM indefinidamente hasta que se presione cntrl+c. Los paquetes se visualizan en la pantalla así como serían escritos al archivo pim.pcap en el logflash. Usted puede también incluir la dirección IP para capturar los paquetes de un vecino del PIM del detalle ("IP 103 proto y recibir el <ip_address>").

Debugs relevantes

Éstos son los dos debugs que son útiles marcar el proceso de inscripción en el nexo:

- el DATA-registro del pim del IP del debug envía
- el DATA-registro del pim del IP del debug recibe

Nexus-1

```
Nexus-1# sh ip mroute 239.1.1.1
```

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
```

```
(172.16.1.1/32, 239.1.1.1/32), uptime: 00:00:22, ip pim
  Incoming interface: Ethernet9/3, RPF nbr: 172.16.1.1, internal
  Outgoing interface list: (count: 0)
```

```
Nexus-2# sh ip mroute 239.1.1.1
```

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
```

```
(172.16.1.1/32, 239.1.1.1/32), uptime: 00:00:17, pim ip
  Incoming interface: Ethernet9/2, RPF nbr: 10.7.7.1, internal
  Outgoing interface list: (count: 0)
```

Nexus-2

```
Nexus-1# sh ip mroute 239.1.1.1
```

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
```

```
(172.16.1.1/32, 239.1.1.1/32), uptime: 00:00:22, ip pim
  Incoming interface: Ethernet9/3, RPF nbr: 172.16.1.1, internal
  Outgoing interface list: (count: 0)
```

```
Nexus-2# sh ip mroute 239.1.1.1
```

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
```

```
(172.16.1.1/32, 239.1.1.1/32), uptime: 00:00:17, pim ip
  Incoming interface: Ethernet9/2, RPF nbr: 10.7.7.1, internal
  Outgoing interface list: (count: 0)
```

Este RFC proporciona más información sobre el proceso de inscripción PIM:

<http://tools.ietf.org/rfc/rfc4610.txt>

También, refiera a [configurar el PIM y PIM6](#) para más información.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)