

Dépannage de Firepower Threat Defense et ASA Multicast PIM

Table des matières

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Notions de base sur le routage multidiffusion](#)

[Abréviations/Acronymes](#)

[Tâche 1 - Mode intermédiaire PIM \(RP statique\)](#)

[Tâche 2 : configuration du routeur d'amorçage PIM \(BSR\)](#)

[Méthodologie de dépannage](#)

[Commandes de dépannage PIM \(Aide-mémoire\)](#)

[Problèmes identifiés](#)

[PIM n'est pas pris en charge sur un vPC Nexus](#)

[Zones de destination non prises en charge](#)

[Le pare-feu ne transmet pas de messages PIM aux routeurs en amont en raison de HSRP](#)

[Le pare-feu n'est pas considéré comme LHR lorsqu'il n'est pas le DR dans le segment LAN](#)

[Le pare-feu abandonne les paquets multidiffusion en raison d'un échec de vérification de transfert de chemin inverse](#)

[Le pare-feu ne génère pas de jointure PIM lors du basculement PIM vers l'arborescence source](#)

[Le pare-feu abandonne les premiers paquets en raison du taux de punt Limite](#)

[Filtrer le trafic multidiffusion ICMP](#)

[Défauts de multidiffusion PIM connus](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment Firepower Threat Defense (FTD) et Adaptive Security Appliance (ASA) implémentent le protocole PIM (Protocol Independent Multicast).

Conditions préalables

Exigences

Connaissances de base du routage IP.

Composants utilisés

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel

suivantes :

- Cisco Firepower 4125 Threat Defense Version 7.1.0.
- Firepower Management Center (FMC) version 7.1.0.
- Logiciel Cisco Adaptive Security Appliance Version 9.17(1)9.

Informations générales

Notions de base sur le routage multidiffusion

- La monodiffusion transfère les paquets vers la destination tandis que la **multidiffusion** transfère les paquets loin de la source.
- Les périphériques réseau multidiffusion (pare-feu/routeurs, etc.) transfèrent les paquets via le **protocole RPF (Reverse Path Forwarding)**. Notez que RPF n'est pas identique à uRPF qui est utilisé en monodiffusion pour empêcher des types spécifiques d'attaques. Le protocole RPF peut être défini comme un mécanisme qui transfère les paquets multidiffusion loin de la source à partir d'interfaces qui mènent vers des récepteurs multidiffusion. Son rôle principal est d'empêcher les boucles de trafic et de garantir des chemins de trafic corrects.
- Un protocole de multidiffusion comme PIM a 3 fonctions principales :

1. Recherchez l'**interface en amont** (l'interface la plus proche de la source).
 2. Recherchez les **interfaces en aval** associées à un flux de multidiffusion spécifique (interfaces vers les récepteurs).
 3. Maintenez l'arborescence de multidiffusion (ajoutez ou supprimez les branches de l'arborescence).
- Un arbre de multidiffusion peut être construit et maintenu par l'une des 2 méthodes : les **jointures implicites (flood-and-prune)** ou les **jointures explicites (pull model)**. Le mode dense PIM (PIM-DM) utilise des jointures implicites tandis que le mode intermédiaire PIM (PIM-SM) utilise des jointures explicites.
 - Une arborescence de multidiffusion peut être **partagée** ou **basée sur la source** :
 - Les arbres partagés utilisent le concept de **Rendezvous Point (RP)** et sont notés comme (*, G) où G = IP du groupe de multidiffusion.
 - Les arborescences basées sur la source sont enracinées à la source, n'utilisent pas de RP et sont notées comme (S, G) où S = l'IP de la source/serveur de multidiffusion.
 - Modèles de transfert multidiffusion :
 - **Le mode de livraison multidiffusion source (ASM)** utilise des arborescences partagées (*, G) où n'importe quelle source peut envoyer le flux multidiffusion.
 - **Le protocole SSM (Source-Specific Multicast)** utilise des arborescences basées sur la source (S, G) et la plage IP 232/8.
 - **Bidirectionnel (BiDir)** est un type d'arborescence partagée (*, G) où le trafic du plan de contrôle et du plan de données passe par le RP.
 - Vous pouvez configurer ou sélectionner un point de rendez-vous à l'aide de l'une des méthodes suivantes :
 - RP statique
 - Auto-RP
 - Routeur d'amorçage (BSR)

Résumé des modes PIM

mode PIM	RP	Arborescence	Notation	IGMP	ASA/FTD pris en charge

		partagée			
Mode intermédiaire PIM	Oui	Oui	(*, G) et (S, G)	v1/v2/v3	Oui
Mode dense PIM	Non	Non	(S, G)	v1/v2/v3	Non*
Mode bidirectionnel PIM	Oui	Oui	(*, G)	v1/v2/v3	Oui
Mode PIM SSM (Source-Specific-Multicast)	Non	Non	(S, G)	v3	Non**

*Auto-RP = le trafic Auto-RP peut passer

** ASA/FTD ne peut pas être un périphérique de dernier saut

Résumé de la configuration RP

Configuration de Rendezvous Point	ASA/FTD
RP statique	Oui
Auto-RP	Non, mais le trafic du plan de contrôle Auto-RP peut passer
BSR	Oui, mais pas de prise en charge C-RP

Remarque : avant de commencer à dépanner un problème de multidiffusion, il est très important d'avoir une vue claire de la topologie de multidiffusion. Plus précisément, au minimum, vous devez savoir :

- Quel est le rôle du pare-feu dans la topologie de multidiffusion ?
- Qui est le RP ?
- Qui est l'expéditeur du flux de multidiffusion (IP source et IP de groupe de multidiffusion) ?
- Qui est le destinataire du flux de multidiffusion ?
- Avez-vous des problèmes avec le plan de contrôle (IGMP/PIM) ou le plan de données (flux de multidiffusion) lui-même ?

Abréviations/Acronymes

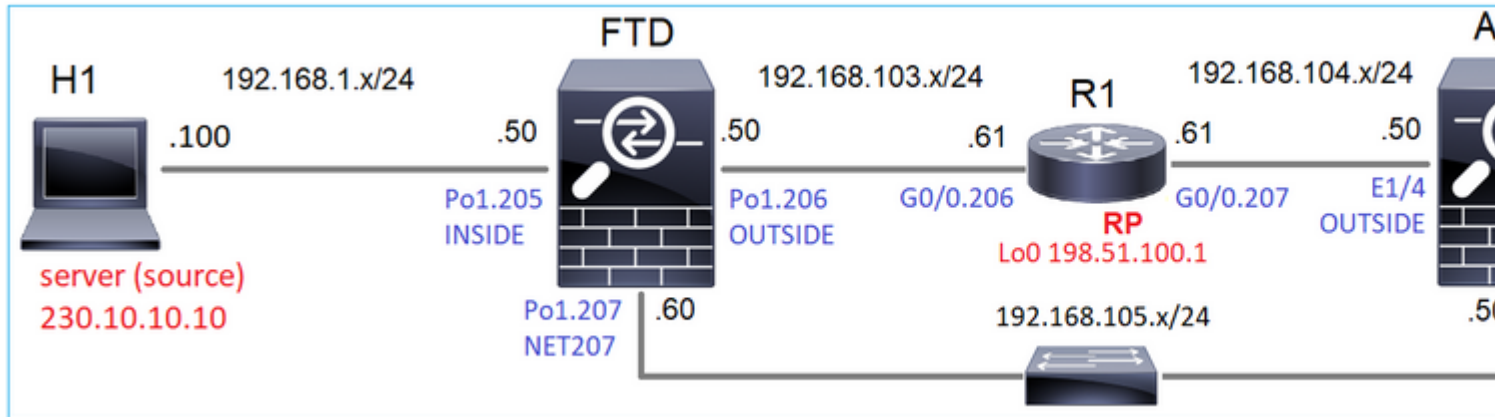
Acronymes	Explication
FHR	Routeur de premier saut : saut directement connecté à la source du trafic de multidiffusion.
LHR	Routeur de dernier saut : saut directement connecté aux récepteurs du trafic de multidiffusion.
RP	Point De Rendez-Vous
DR	Routeur désigné
SPT	Arborescence Du Chemin Le Plus Court
RPT	Arborescence de point de rendez-vous (RP), arborescence de partage
RPF	Transfert par chemin inverse
HUILE	Liste des interfaces sortantes
MRIB	Base d'informations de routage multidiffusion
MFIB	Base D'Informations De Transmission Multidiffusion
ASM	Multidiffusion à toutes les sources
BSR	Routeur Bootstrap
SSM	Multidiffusion spécifique à la source
FP	Chemin rapide
SP	Trajet Lent
CP	Point de contrôle

PPS

Taux de paquets par seconde

Tâche 1 - Mode intermédiaire PIM (RP statique)

Topologie



Configurez le mode intermédiaire PIM multicast dans la topologie avec R1 (198.51.100.1) comme RP.

Solution

Configuration FTD :

Firewall Management Center
Devices / NGFW Routing

Overview Analysis Policies Devices Objects Integration

FTD4125-1

Cisco Firepower 4125 Threat Defense

Device Routing Interfaces Inline Sets DHCP

Manage Virtual Routers

- Global
- Virtual Router Properties
- ECMP
- OSPF
- OSPFv3
- EIGRP
- RIP
- Policy Based Routing
- BGP
 - IPv4
 - IPv6
 - Static Route
- Multicast Routing
 - IGMP
 - PIM
 - Multicast Routes

Protocol **Neighbor Filter** **Bidirectional Neighbor Filter** **Rendezvous Points** **Route Tree**

Enable Multicast Routing (Enabling Multicast Routing checkbox will enable both IGMP and PIM on all interfaces)

Generate older IOS compatible register messages (enable if your Rendezvous Point is an IOS router)

Add Rendezvous Point

Rendezvous Point IP address: * RP_198.51.100.1

Use bi-directional forwarding

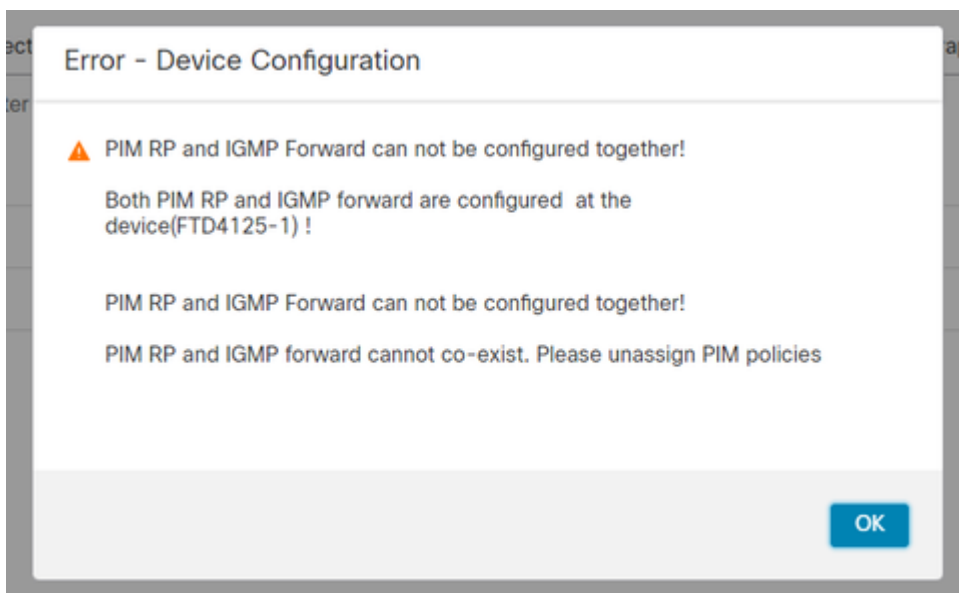
Use this RP for all Multicast Groups

Use this RP for all Multicast Groups below

Standard Access List: *

Cancel

L'ASA/FTD ne peut pas être configuré pour le routage de stub IGMP et le PIM en même temps :



La configuration résultante sur FTD :

```

<#root>
firepower#
show running-config multicast-routing

multicast-routing

<-- Multicast routing is enabled globally on the device

firepower#
show running-config pim

pim rp-address 198.51.100.1           <-- Static RP is configured on the firewall

firepower#
ping 198.51.100.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 198.51.100.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!
                                         <-- The RP is reachable

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms

```

Sur le pare-feu ASA, il existe une configuration similaire :

```

<#root>
asa(config)#
multicast-routing

asa(config)#
pim rp-address 198.51.100.1

```

Configuration RP (routeur Cisco) :

```

<#root>
ip multicast-routing
ip pim rp-address 198.51.100.1           <-- The router is the RP
!

```

```

interface GigabitEthernet0/0.206
encapsulation dot1Q 206
ip address 192.168.103.61 255.255.255.0

ip pim sparse-dense-mode           <-- The interface participates in multicast routing

ip ospf 1 area 0
!
interface GigabitEthernet0/0.207
encapsulation dot1Q 207
ip address 192.168.104.61 255.255.255.0

ip pim sparse-dense-mode           <-- The interface participates in multicast routing

ip ospf 1 area 0
!
interface Loopback0

ip address 198.51.100.1 255.255.255.255

<-- The router is the RP

ip pim sparse-dense-mode           <-- The interface participates in multicast routing

ip ospf 1 area 0

```

Vérification

Vérifiez le plan de contrôle de multidiffusion sur FTD lorsqu'il n'y a pas de trafic de multidiffusion (expéditeurs ou récepteurs) :

```

<#root>

firepower#
show pim interface

Address          Interface      PIM      Nbr      Hello     DR
                  Count       Intvl    Prior
192.168.105.60   NET207       on        1        30        1      this system

<-- PIM enabled on the interface. There is 1 PIM neighbor

192.168.1.50     INSIDE        on        0        30        1      this system      <-- PIM enabled on t
0.0.0.0          diagnostic    off       0        30        1      not elected
192.168.103.50   OUTSIDE       on        1        30        1      192.168.103.61  <-- PIM enabled on t

```

Vérifiez les voisins PIM :

```
<#root>
```

```

firepower#
show pim neighbor

Neighbor Address      Interface          Uptime    Expires DR pri Bidir
192.168.105.50        NET207            00:05:41  00:01:28 1      B
192.168.103.61        OUTSIDE           00:05:39  00:01:32 1 (DR)

```

Le RP annonce toute la plage de groupes de multidiffusion :

<#root>

```
firepower#
```

```
show pim group-map
```

Group Range	Proto	Client	Groups	RP address	Info
224.0.1.39/32*	DM	static	0	0.0.0.0	
224.0.1.40/32*	DM	static	0	0.0.0.0	
224.0.0.0/24*	L-Local	static	1	0.0.0.0	
232.0.0.0/8*	SSM	config	0	0.0.0.0	
224.0.0.0/4*	SM	config	2	198.51.100.1	RPF: OUTSIDE,192.168.103.61 -- The mult
224.0.0.0/4	SM	static	0	0.0.0.0	RPF: ,0.0.0.0

La table mroute du pare-feu comporte des entrées non pertinentes (239.255.255.250 est le protocole SSDP (Simple Service Discovery Protocol) utilisé par des fournisseurs tels que MAC OS et Microsoft Windows) :

<#root>

```
firepower#
```

```
show mroute
```

Multicast Routing Table

Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
 C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
 P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
 J - Join SPT

Timers: Uptime/Expires

Interface state: Interface, State

```
(*, 239.255.255.250), 00:17:35/never, RP 198.51.100.1, flags: SCJ
  Incoming interface: OUTSIDE
  RPF nbr: 192.168.103.61
  Immediate Outgoing interface list:
    INSIDE, Forward, 00:17:35/never
```

Il y a un tunnel PIM construit entre les pare-feu et le RP :

<#root>

```
firepower#
```

```
show pim tunnel

Interface          RP Address        Source Address
Tunnel0            198.51.100.1      192.168.103.50
```

<-- PIM tunnel between the FTD and the RP

Le tunnel PIM peut également être vu sur la table de connexion du pare-feu :

```
<#root>

firepower#
show conn all detail address 198.51.100.1
...
PIM OUTSIDE: 198.51.100.1/0 NP Identity Ifc: 192.168.103.50/0,

<-- PIM tunnel between the FTD and the RP
, flags , idle 16s, uptime 3m8s, timeout 2m0s, bytes 6350
Connection lookup keyid: 153426246
```

Vérification sur le pare-feu ASA :

```
<#root>

asa#
show pim neighbor

Neighbor Address  Interface       Uptime      Expires DR pri Bidir
192.168.105.60   NET207        2d21h       00:01:29 1 (DR) B
192.168.104.61   OUTSIDE       00:00:18    00:01:37 1 (DR)
```

```
<#root>

asa#
show pim tunnel

Interface          RP Address        Source Address
Tunnel0            198.51.100.1      192.168.104.50

<-- PIM tunnel between the ASA and the RP
```

Vérification RP (routeur Cisco) RP. Il existe des groupes de multidiffusion pour SSDP et Auto-RP :

```
<#root>

Router1#
show ip pim rp

Group: 239.255.255.250, RP: 198.51.100.1, next RP-reachable in 00:01:04
Group: 224.0.1.40, RP: 198.51.100.1, next RP-reachable in 00:00:54
```

Vérification dès qu'un destinataire annonce sa présence

Remarque : les commandes de pare-feu présentées dans cette section s'appliquent entièrement à ASA et FTD.

L'ASA obtient le message IGMP Membership Report et crée les entrées IGMP et mroute (*, G) :

```
<#root>

asa#
show igmp group 230.10.10.10

IGMP Connected Group Membership
Group Address      Interface          Uptime      Expires    Last Reporter
230.10.10.10      INSIDE           00:01:15   00:03:22   192.168.2.100      <-- Host 192.168.2.100 reported
```

Le pare-feu ASA crée une mroute pour le groupe de multidiffusion :

```
<#root>
```

```
asa#
```

```
show mroute 230.10.10.10
```

```
Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State
```

```
(*, 230.10.10.10)
, 00:00:17/never,
RP 198.51.100.1
, flags: SCJ
<-- The mroute for group 230.10.10.10
```

```
Incoming interface: OUTSIDE
```

```

<-- Expected interface for a multicast packet from the source. If the packet is not received on this int
RPF nbr: 192.168.104.61

Immediate Outgoing interface list:                                     <-- The OIL points towards the recei
    INSIDE, Forward, 00:01:17/never

```

Une autre vérification du pare-feu est le résultat de la topologie PIM :

```

<#root>

asa#
show pim topology 230.10.10.10
...
(*,230.10.10.10) SM Up: 00:07:15 RP: 198.51.100.1          <-- An entry for multicast group 230.10.10.10
JP: Join(00:00:33) RPF: OUTSIDE,192.168.104.61 Flags: LH
    INSIDE           00:03:15   fwd LI LH

```

Remarque : si le pare-feu n'a pas de route vers le RP, la sortie **debug pim** montre un échec de recherche RPF

L'échec de recherche RPF dans la sortie **debug pim** :

```

<#root>

asa#
debug pim

IPv4 PIM: RPF lookup failed for root 198.51.100.1          <-- The RPF look fails because there is no route to the RP
IPv4 PIM: RPF lookup failed for root 198.51.100.1

IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) Processing Periodic Join-Prune timer
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) J/P processing
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) Periodic J/P scheduled in 50 secs
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) No RPF neighbor to send J/P

```

Si tout est OK, le pare-feu envoie un message PIM Join-Prune au RP :

```

<#root>

asa#

```

```
debug pim group 230.10.10.10
```

IPv4 PIM group debugging is on
for group 230.10.10.10

```
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) J/P scheduled in 0.0 secs
IPv4 PIM: [0] (*,230.10.10.10/32) MRIB modify A NS
IPv4 PIM: [0] (*,230.10.10.10/32) NULLIF-skip MRIB modify !A !NS
IPv4 PIM: [0] (*,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify A NS
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) Processing timers
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) J/P processing
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) Periodic J/P scheduled in 50 secs
```

IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) J/P adding Join on OUTSIDE

La capture montre que les messages PIM Join sont envoyés toutes les 1 min et les messages PIM Hello toutes les 30 secondes. PIM utilise l'adresse IP 224.0.0.13 :

(ip.src==192.168.104.50 && ip.dst==224.0.0.13) && (pim.group == 230.10.10.10)

No.	Time	Delta	Source	Destination	Protocol	Identification	Length	Group
7	35.404328	0.000000	192.168.104.50	224.0.0.13	PIMv2	0x1946 (6470)	68	230.10.10.10
19	95.411896	60.007568	192.168.104.50	224.0.0.13	PIMv2	0x4a00 (18944)	68	230.10.10.10
31	155.419479	60.007583	192.168.104.50	224.0.0.13	PIMv2	0x4860 (18528)	68	230.10.10.10

> Frame 7: 68 bytes on wire (544 bits), 68 bytes captured (544 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_f6:1d:8e (00:be:75:f6:1d:8e), Dst: IPv4mcast_0d (01:00:5e:00:00:0d)
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.104.50, Dst: 224.0.0.13
▼ Protocol Independent Multicast
 0010 = Version: 2
 0011 = Type: Join/Prune (3)
 Reserved byte(s): 00
 Checksum: 0x8ebb [correct]
 [Checksum Status: Good]
▼ PIM Options
 > Upstream-neighbor: 192.168.104.61 **The upstream neighbor**
 Reserved byte(s): 00
 Num Groups: 1
 Holdtime: 210
 ▼ Group 0
 > Group 0: 230.10.10.10/32 **A PIM Join for group 230.10.10.10**
 ▼ Num Joins: 1
 ▼ IP address: 198.51.100.1/32 (SWR) **The RP address**
 Address Family: IPv4 (1)
 Encoding Type: Native (0)
 > Flags: 0x07, Sparse, WildCard, Rendezvous Point Tree
 Masklen: 32
 Source: 198.51.100.1
 Num Prunes: 0

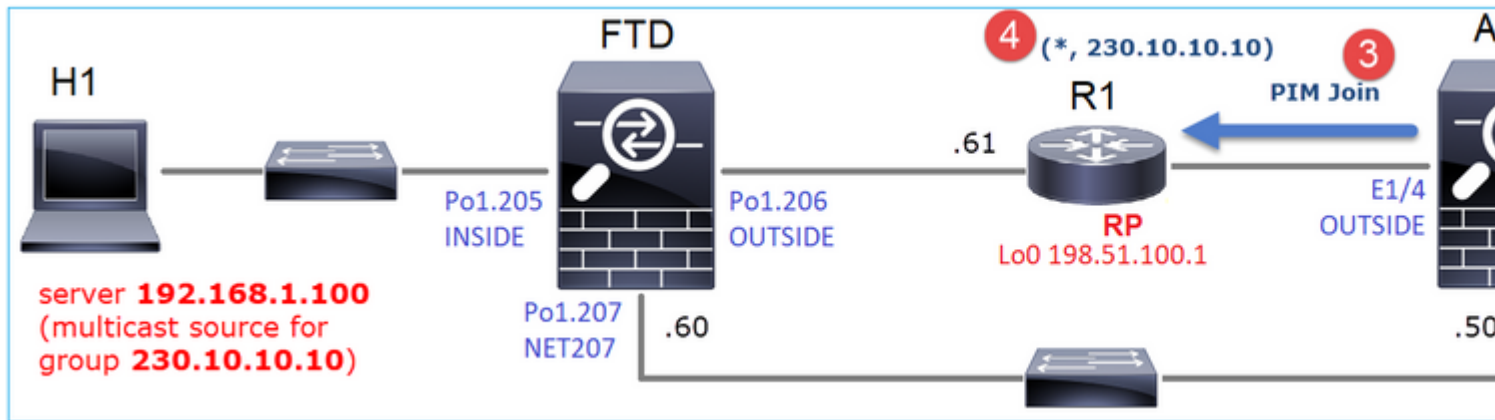
Conseil : filtre d'affichage Wireshark : (ip.src==192.168.104.50 && ip.dst==224.0.0.13) && (pim.group == 230.10.10.10)

- 192.168.104.50 est l'adresse IP du pare-feu de l'interface de sortie (vers le voisin PIM en amont)
- 224.0.0.13 est le groupe de multidiffusion PIM où les jonctions et les pruneaux PIM sont envoyés
- 230.10.10.10 est le groupe de multidiffusion pour lequel nous envoyons le PIM Join/Prune

Le RP crée une mroute (*, G). Notez que puisqu'il n'y a pas encore de serveurs, l'interface entrante est nulle :

```
<#root>
Router1#
show ip mroute 230.10.10.10 | b \(
(*, 230.10.10.10), 00:00:27/00:03:02, RP 198.51.100.1, flags: S          <-- The mroute for the multicast
Incoming interface: Null
, RPF nbr 0.0.0.0      <-- No incoming multicast stream
Outgoing interface list:
GigabitEthernet0/0.207
, Forward/Sparse-Dense, 00:00:27/00:03:02
<-- There was a PIM Join on this interface
```

Cela peut être visualisé comme suit :



1. Le rapport IGMP est reçu sur ASA.
2. Une mroute (*, G) est ajoutée.
3. L'ASA envoie un message PIM Join au RP (198.51.100.1).
4. Le RP reçoit le message Join et ajoute un mroute (*, G).

En même temps, sur FTD, il n'y a pas de mroutes car il n'y a pas de rapport IGMP ni de jointure PIM reçue :

```
<#root>
firepower#
show mroute 230.10.10.10
```

```
No mroute entries found.
```

Vérification lorsque le serveur envoie un flux de multidiffusion

Le FTD obtient le flux de multidiffusion de H1 et démarre le **processus d'enregistrement PIM** avec le RP. Le FTD envoie un message **d'enregistrement PIM monodiffusion** au RP. Le RP envoie un message **PIM Join** au First-Hop-Router (FHR), qui est le FTD dans ce cas, pour rejoindre l'arbre de multidiffusion. Il envoie ensuite un message **Register-Stop**.

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
debug pim group 230.10.10.10
```

```
IPv4 PIM group debugging is on  
for group 230.10.10.10
```

```
firepower#
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB update (f=20,c=20)
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10) Signal presents on INSIDE
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Create entry
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) RPF changed from 0.0.0.0/- to 192.168.1.100/INSIDE
```

```
<-- The FTD receives a multicast stream on INSIDE interface for group 230.10.10.10
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Connected status changed from off to on
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify NS
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) MRIB modify DC
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify A NS
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Set alive timer to 210 sec
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify !NS
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) MRIB modify !DC
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Start registering to 198.51.100.1
```

```
<-- The FTD
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Tunnel0 J/P state changed from Null to Join
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Tunnel0 FWD state change from Prune to Forward
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Updating J/P status from Null to Join
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) J/P scheduled in 0.0 secs
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB modify NS
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Set SPT bit
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) MRIB modify NS
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify !A
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB modify A !NS
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) Tunnel0 MRIB modify F NS
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB modify !SP
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB update (f=2,c=20)
```

```
IPv4 PIM: J/P entry: Join root: 192.168.1.100 group: 230.10.10.10 flags: S
```

```
<-- The FTD
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE J/P state changed from Null to Join
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE FWD state change from Prune to Forward
```

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify F NS
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE Raise J/P expiration timer to 210 seconds
```

```

IPv4 PIM: J/P entry: Join root: 192.168.1.100 group: 230.10.10.10 flags: S
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE Raise J/P expiration timer to 210 seconds
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Processing timers
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) J/P processing
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Suppress J/P to connected source
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Suppress J/P to connected source
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Tunnel0 Processing timers
IPv4 PIM: J/P entry: Join root: 192.168.1.100 group: 230.10.10.10 flags: S
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) NET207 J/P state changed from Null to Join
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) NET207 FWD state change from Prune to Forward
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB modify F NS
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) NET207 Raise J/P expiration timer to 210 seconds
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=29,c=20)
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10) Signal presenta on NET207
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Send [0/0] Assert on NET207
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB modify !SP
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=9,c=20)
IPv4 PIM: J/P entry: Prune root: 192.168.1.100 group: 230.10.10.10 flags: S
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE J/P state changed from Join to Null
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE FWD state change from Forward to Prune
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify !F !NS
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=29,c=20)
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10) Signal presenta on NET207
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Send [0/0] Assert on NET207
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB modify !SP
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=9,c=20)
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE Processing timers

```

IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Received Register-Stop

<-- The RP s

IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Stop registering

```

IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Tunnel0 J/P state changed from Join to Null
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Tunnel0 FWD state change from Forward to Prune
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) Tunnel0 MRIB modify !F !NS
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Received Register-Stop
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Tunnel0 Processing timers
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB update (f=22,c=20)
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10) Signal presenta on INSIDE
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Set alive timer to 210 sec
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB modify !SP
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB update (f=2,c=20)

```

Le message PIM Register est un message PIM qui transporte des données UDP avec les informations du registre PIM :

No.	Time	Delta	Source	Destination	Protocol	Identification	Length	Group
23	15.829623	0.000015	192.168.1.100	230.10.10.10	PIMv2	0x9802 (38914)...	1402	
24	15.829623	0.000000	192.168.1.100	230.10.10.10	PIMv2	0x9902 (39170)...	1402	
25	15.829653	0.000030	192.168.1.100	230.10.10.10	PIMv2	0x9a02 (39426)...	1402	
26	15.829653	0.000000	192.168.1.100	230.10.10.10	PIMv2	0x9b02 (39682)...	1402	
27	15.833224	0.003571	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x107c (4220)	56	230.10.10.10
28	15.833468	0.000244	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x107d (4221)	56	230.10.10.10
29	15.833681	0.000213	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x107e (4222)	56	230.10.10.10
30	15.833910	0.000229	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x107f (4223)	56	230.10.10.10
31	15.834109	0.000199	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x1080 (4224)	56	230.10.10.10
32	15.836092	0.001983	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x108f (4239)	56	230.10.10.10
33	15.836306	0.000214	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x1090 (4240)	56	230.10.10.10
34	15.836535	0.000229	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x1091 (4241)	56	230.10.10.10
35	15.836777	0.000100	192.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x1092 (4242)	56	230.10.10.10

> Frame 26: 1402 bytes on wire (11216 bits), 1402 bytes captured (11216 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_33:44:5d (f4:db:e6:33:44:5d), Dst: Cisco_fc:fc:d8 (4c:4e:35:fc:fc:d8)
> 802.1Q Virtual LAN, PRI: 0, DEI: 0, ID: 206
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.103.50, Dst: 198.51.100.1
Protocol Independent Multicast
 0010 = Version: 2
 0001 = Type: Register (1)
 Reserved byte(s): 00
> Checksum: 0x966a incorrect, should be 0xdeff
 [Checksum Status: Bad]
> PIM Options
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.1.100, Dst: 230.10.10.10
> User Datagram Protocol, Src Port: 64742 (64742), Dst Port: avt-profile-1 (5004)
> Data (1328 bytes)

Le message Register-Stop PIM :

No.	Time	Delta	Source	Destination	Protocol	Identification	Length	Group
23	15.829623	0.000015	192.168.1.100	230.10.10.10	PIMv2	0x9802 (38914)...	1402	
24	15.829623	0.000000	192.168.1.100	230.10.10.10	PIMv2	0x9902 (39170)...	1402	
25	15.829653	0.000030	192.168.1.100	230.10.10.10	PIMv2	0x9a02 (39426)...	1402	
26	15.829653	0.000000	192.168.1.100	230.10.10.10	PIMv2	0x9b02 (39682)...	1402	
27	15.833224	0.003571	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x107c (4220)	56	230.10.10.10
28	15.833468	0.000244	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x107d (4221)	56	230.10.10.10
29	15.833681	0.000213	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x107e (4222)	56	230.10.10.10
30	15.833910	0.000229	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x107f (4223)	56	230.10.10.10
31	15.834109	0.000199	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x1080 (4224)	56	230.10.10.10
32	15.836092	0.001983	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x108f (4239)	56	230.10.10.10
33	15.836306	0.000214	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x1090 (4240)	56	230.10.10.10
34	15.836535	0.000229	198.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x1091 (4241)	56	230.10.10.10
35	15.836777	0.000100	192.51.100.1	192.168.103.50	PIMv2	0x1092 (4242)	56	230.10.10.10

> Frame 27: 56 bytes on wire (448 bits), 56 bytes captured (448 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_fc:fc:d8 (4c:4e:35:fc:fc:d8), Dst: Cisco_33:44:5d (f4:db:e6:33:44:5d)
> 802.1Q Virtual LAN, PRI: 0, DEI: 0, ID: 206
> Internet Protocol Version 4, Src: 198.51.100.1, Dst: 192.168.103.50
Protocol Independent Multicast
 0010 = Version: 2
 0010 = Type: Register-stop (2)
 Reserved byte(s): 00
 Checksum: 0x29be [correct]
 [Checksum Status: Good]
> PIM Options

Conseil : pour afficher uniquement les messages PIM Register et PIM Register-Stop sur Wireshark, vous pouvez utiliser le filtre d'affichage : pim.type dans {1}2}

Le pare-feu (routeur de dernier saut) obtient le flux de multidiffusion sur l'interface OUTSIDE et initie le basculement SPT (Shortest Path Tree) vers l'interface NET207 :

```
<#root>

asa#
debug pim group 230.10.10.10

IPv4 PIM group debugging is on
for group 230.10.10.10

IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) Processing Periodic Join-Prune timer
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) J/P processing
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) Periodic J/P scheduled in 50 secs
IPv4 PIM: (*,230.10.10.10) J/P adding Join on OUTSIDE

<-- A PIM Join message is sent from the interface OUTSIDE

IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB update (f=20,c=20)
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10) Signal presenta on OUTSIDE <-- The m

IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Create entry
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify NS
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) RPF changed from 0.0.0.0/- to 192.168.105.60/NET207

<-- The SPT switchover starts from the interface OUTSIDE to the interface NET207

IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Source metric changed from [0/0] to [110/20]
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) MRIB modify DC
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify A NS
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) INSIDE MRIB modify F NS
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Set alive timer to 210 sec
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify !NS
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) MRIB modify !DC
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Updating J/P status from Null to Join
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) J/P scheduled in 0.0 secs
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB modify NS
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify !SP
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB update (f=2,c=20)
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=28,c=20)
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10) Signal presenta on NET207
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10)

Set SPT bit <-- The SPT bit is set

IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) MRIB modify !SP
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) OUTSIDE MRIB modify !A
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB modify A !NS
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) RPT Updating J/P status from Null to Prune
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) RPT Create entry
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) RPT J/P scheduled in 0.0 secs
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Set alive timer to 210 sec
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB modify !SP
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=2,c=20)
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10)RPT Processing timers  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10)RPT J/P processing  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10)RPT J/P adding Prune on OUTSIDE
```

<-- A PIM Prune message is sent from the interface OUTSIDE

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10)RPT Delete entry  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Processing timers  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) J/P processing  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Periodic J/P scheduled in 50 secs  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) J/P adding Join on NET207
```

<-- A PIM Join message is sent from the interface NET207

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=22,c=20)  
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10) Signal presents on NET207  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Set alive timer to 210 sec  
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB modify !SP  
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=2,c=20)
```

Le débogage PIM sur le FTD lorsque le basculement se produit :

<#root>

```
IPv4 PIM: J/P entry: Join root: 192.168.1.100 group: 230.10.10.10 flags: S  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) NET207 J/P state changed from Null to Join
```

<-- A PIM Join message is sent from the interface NET207

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) NET207 FWD state change from Prune to Forward
```

<-- The packets are sent from the interface NET207

```
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB modify F NS  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) NET207 Raise J/P expiration timer to 210 seconds  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) Tunnel0 Processing timers  
...  
IPv4 PIM: [0] (192.168.1.100,230.10.10.10/32) NET207 MRIB update (f=9,c=20)  
IPv4 PIM: J/P entry: Prune root: 192.168.1.100 group: 230.10.10.10 flags: S  
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE J/P state changed from Join to Null
```

```
IPv4 PIM: (192.168.1.100,230.10.10.10) OUTSIDE FWD state change from Forward to Prune
```

<-- A PIM Prune message is sent from the interface OUTSIDE

Le mroute FTD une fois que la commutation SPT démarre :

```
<#root>
firepower#
show mroute 230.10.10.10

Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State
(192.168.1.100, 230.10.10.10), 00:00:06/00:03:23, flags: SF
T           <-- SPT-bit is set when the switchover occurs

Incoming interface: INSIDE
RPF nbr: 192.168.1.100, Registering
Immediate Outgoing interface list:

NET207, Forward, 00:00:06/00:03:23          <-- Both interfaces are shown in

OUTSIDE, Forward, 00:00:06/00:03:23          <-- Both interfaces are shown in

Tunnel0, Forward, 00:00:06/never
```

À la fin de la commutation SPT, seule l'interface NET207 est affichée dans l'OIL de FTD :

```
<#root>
firepower#
show mroute 230.10.10.10

Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State
```

```
(192.168.1.100, 230.10.10.10), 00:00:28/00:03:01, flags: SFT
  Incoming interface: INSIDE
  RPF nbr: 192.168.1.100
  Immediate Outgoing interface list:
```

```
NET207, Forward
, 00:00:28/00:03:01
<-- The interface NET207 forwards the multicast stream after the SPT switchover
```

Sur le routeur de dernier saut (ASA), le bit SPT est également défini :

```
<#root>
asa#
show mroute 230.10.10.10

Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State

(*, 230.10.10.10), 01:43:09/never, RP 198.51.100.1, flags: SCJ
  Incoming interface: OUTSIDE
  RPF nbr: 192.168.104.61
  Immediate Outgoing interface list:
    INSIDE, Forward, 01:43:09/never

(192.168.1.100, 230.10.10.10)
, 00:00:03/00:03:27, flags: SJ
T      <-- SPT switchover for group 230.10.10.10
```

Incoming interface:

```
NET207                                     <-- The multicast packets arrive on interface NET207

RPF nbr: 192.168.105.60
Inherited Outgoing interface list:
  INSIDE, Forward, 01:43:09/never
```

La commutation à partir de l'interface ASA NET207 (le routeur de premier saut qui a effectué la commutation). Un message PIM Join est envoyé au périphérique en amont (FTD) :

(pim.group == 230.10.10.10) && (pim.type == 3) && (ip.src == 192.168.105.50)								
No.	Time	Delta	Source	Destination	Protocol	Identification	Length	Group
202	61.891684	0.000000	192.168.105.50	224.0.0.13	PIMv2	0x1c71 (7281)	68	230.10.10.10,230.10.10.10
1073	120.893225	59.001541	192.168.105.50	224.0.0.13	PIMv2	0x68ac (26796)	68	230.10.10.10,230.10.10.10
1174	180.894766	60.001541	192.168.105.50	224.0.0.13	PIMv2	0x0df8 (3576)	68	230.10.10.10,230.10.10.10
1276	240.896307	60.001541	192.168.105.50	224.0.0.13	PIMv2	0x6858 (26712)	68	230.10.10.10,230.10.10.10

<

```

> Frame 202: 68 bytes on wire (544 bits), 68 bytes captured (544 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_f6:1d:ae (00:be:75:f6:1d:ae), Dst: IPv4mcast_0d (01:00:5e:00:00:0d)
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.105.50, Dst: 224.0.0.13
< Protocol Independent Multicast
  0010 .... = Version: 2
  .... 0011 = Type: Join/Prune (3)
  Reserved byte(s): 00
  Checksum: 0xf8e4 [correct]
  [Checksum Status: Good]
< PIM Options
  > Upstream-neighbor: 192.168.105.60
    Reserved byte(s): 00
    Num Groups: 1
    Holdtime: 210
  < Group 0
    > Group 0: 230.10.10.10/32
    < Num Joins: 1
      > IP address: 192.168.1.100/32 (S)
      Num Prunes: 0

```

Sur l'interface OUTSIDE, un message PIM Prune est envoyé au RP pour arrêter le flux de multidiffusion :

(ip.src == 192.168.104.50 && pim.type == 3) && (pim.group == 230.10.10.10) && (pim.numjoins == 0)								
No.	Time	Delta	Source	Destination	Protocol	Identification	Length	Group
202	61.891668	0.000000	192.168.104.50	224.0.0.13	PIMv2	0x3a56 (14934)	68	230.10.10.10,230.10.10.10
2818	1137.915409	1076.023741	192.168.104.50	224.0.0.13	PIMv2	0x1acf (6863)	68	230.10.10.10,230.10.10.10
5124	1257.917103	120.001694	192.168.104.50	224.0.0.13	PIMv2	0x0b52 (2898)	68	230.10.10.10,230.10.10.10

<

```

> Frame 202: 68 bytes on wire (544 bits), 68 bytes captured (544 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_f6:1d:8e (00:be:75:f6:1d:8e), Dst: IPv4mcast_0d (01:00:5e:00:00:0d)
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.104.50, Dst: 224.0.0.13
< Protocol Independent Multicast
  0010 .... = Version: 2
  .... 0011 = Type: Join/Prune (3)
  Reserved byte(s): 00
  Checksum: 0xf8e3 [correct]
  [Checksum Status: Good]
< PIM Options
  > Upstream-neighbor: 192.168.104.61
    Reserved byte(s): 00
    Num Groups: 1
    Holdtime: 210
  < Group 0
    > Group 0: 230.10.10.10/32
    < Num Joins: 0
      < Num Prunes: 1
        > IP address: 192.168.1.100/32 (SR)

```

Vérification du trafic PIM :

<#root>

firepower#

```
show pim traffic
```

PIM Traffic Counters

Elapsed time since counters cleared: 1w2d

	Received	Sent	
Valid PIM Packets	53934	63983	
Hello	36905	77023	
Join-Prune	6495	494	<-- PIM Join/Prune messages
Register	0	2052	<-- PIM Register messages
Register Stop	1501	0	<-- PIM Register Stop messages
Assert	289	362	
Bidir DF Election	0	0	
Errors:			
Malformed Packets	0		
Bad Checksums	0		
Send Errors	0		
Packet Sent on Loopback Errors	0		
Packets Received on PIM-disabled Interface	0		
Packets Received with Unknown PIM Version	0		
Packets Received with Incorrect Addressing	0		

Pour vérifier le nombre de paquets traités dans le rapport Slow Path vs Fast Path vs Control Point :

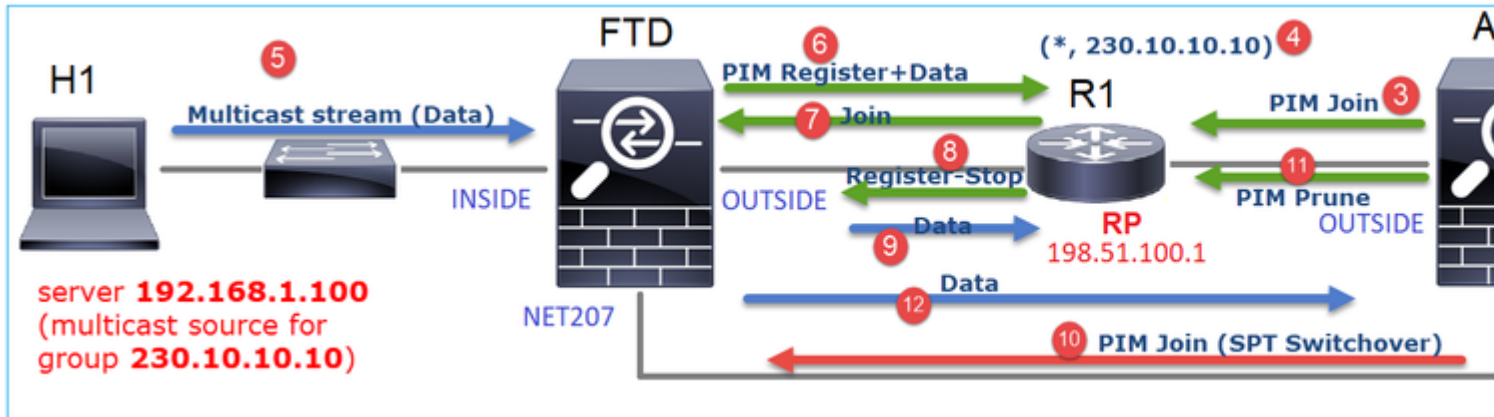
```
<#root>
firepower#
show asp cluster counter
```

Global dp-counters:

Context specific dp-counters:

MCAST_FP_FROM_PUNT	2712	Number of multicast packets punted from CP to FP
MCAST_FP_FORWARDED	94901	Number of multicast packets forwarded in FP
MCAST_FP_TO_SP	1105138	Number of multicast packets punted from FP to SP
MCAST_SP_TOTAL	1107850	Number of total multicast packets processed in SP
MCAST_SP_FROM_PUNT	2712	Number of multicast packets punted from CP to SP
MCAST_SP_FROM_PUNT_FORWARD	2712	Number of multicast packets coming from CP that are forwarded
MCAST_SP_PKTS	537562	Number of multicast packets that require slow-path attention
MCAST_SP_PKTS_TO_FP_FWD	109	Number of multicast packets that skip over punt rule and are forwarded
MCAST_SP_PKTS_TO_CP	166981	Number of multicast packets punted to CP from SP
MCAST_FP_CHK_FAIL_NO_HANDLE	567576	Number of multicast packets failed with no flow mcast_handle
MCAST_FP_CHK_FAIL_NO_ACCEPT_IFC	223847	Number of multicast packets failed with no accept interface
MCAST_FP_CHK_FAIL_NO_SEQ_NO_MATCH	131	Number of multicast packets failed with no matched sequence number
MCAST_FP_CHK_FAIL_NO_FP_FWD	313584	Number of multicast packets that cannot be fast-path forwarded

Diagramme montrant ce qui se passe étape par étape :



- L'hôte d'extrémité (H2) envoie un rapport IGMP pour joindre le flux de multidiffusion 230.10.10.10.
- Le routeur de dernier saut (ASA) qui est le DR PIM crée une entrée (*, 230.10.10.10).
- L'ASA envoie un message PIM Join vers RP pour le groupe 230.10.10.10.
- Le RP crée l'entrée (*, 230.10.10.10).
- Le serveur envoie les données du flux de multidiffusion.
- Le FTD encapsule les paquets de multidiffusion dans les messages du registre PIM et les envoie (monodiffusion) au RP. À ce stade, le RP voit qu'il a un récepteur actif, décapsule les paquets de multidiffusion et les envoie au récepteur.
- Le RP envoie un message PIM Join au FTD pour rejoindre l'arborescence de multidiffusion.
- Le RP envoie un message d'arrêt du registre PIM au FTD.
- Le FTD envoie un flux multicast natif (pas d'encapsulation PIM) vers le RP.
- Le routeur de dernier saut (ASA) constate que la source (192.168.1.100) a un meilleur chemin à partir de l'interface NET207 et démarre une commutation. Il envoie un message PIM Join au périphérique en amont (FTD).
- Le routeur de dernier saut envoie un message d'élagage PIM au RP.
- Le FTD achemine le flux de multidiffusion vers l'interface NET207. L'ASA passe de l'arborescence partagée (arborescence RP) à l'arborescence source (SPT).

Tâche 2 : configuration du routeur d'amorçage PIM (BSR)

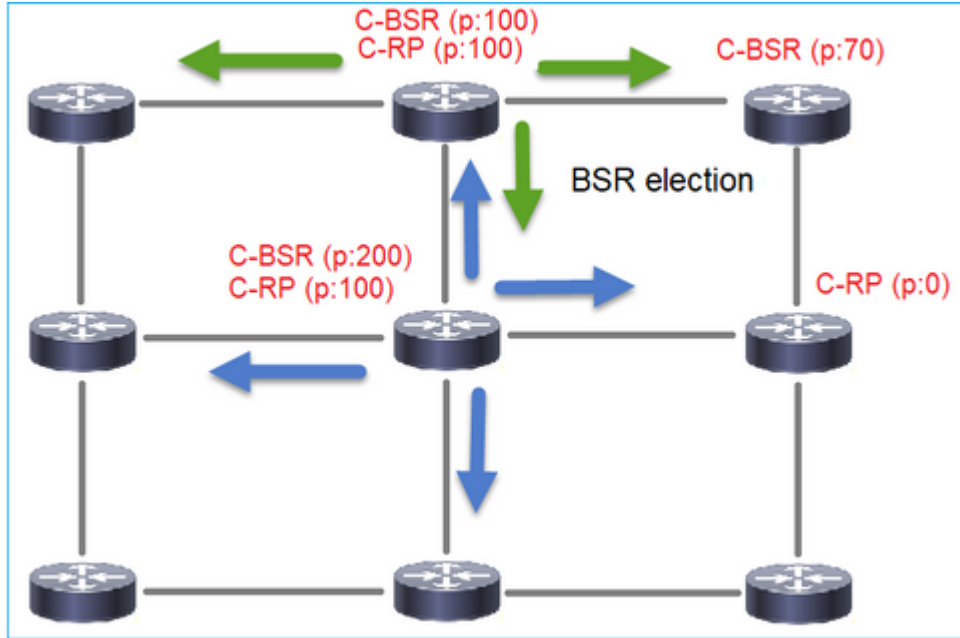
Notions de base sur BSR

- BSR (RFC 5059) est un mécanisme de multidiffusion de plan de contrôle qui utilise le protocole PIM et permet aux périphériques d'apprendre les informations RP de manière dynamique.
- Définitions BSR :
 - RP candidat (C-RP) : périphérique qui veut être un RP.
 - Candidate BSR (C-BSR) : périphérique qui veut être un BSR et annonce des RP-sets à d'autres périphériques.
 - BSR : périphérique sélectionné comme BSR parmi de nombreux C-BSR. La **priorité BSR la plus élevée remporte** l'élection.
 - RP-set : liste de tous les C-RP et de leurs priorités.
 - RP : le périphérique avec la **priorité RP la plus basse remporte** l'élection.
 - BSR PIM message (vide) : message PIM utilisé dans la sélection BSR.
 - BSR PIM message (normal) : message PIM envoyé à l'adresse IP 224.0.0.13 et contenant un RP-set et des informations BSR.

Fonctionnement de BSR

1. Mécanisme d'élection du BSR.

Chaque C-BSR envoie des messages PIM BSR vides qui contiennent une priorité. Le périphérique ayant la priorité la plus élevée (le fallback est l'IP la plus élevée) remporte la sélection et devient le BSR. Les autres périphériques n'envoient plus de messages BSR vides.



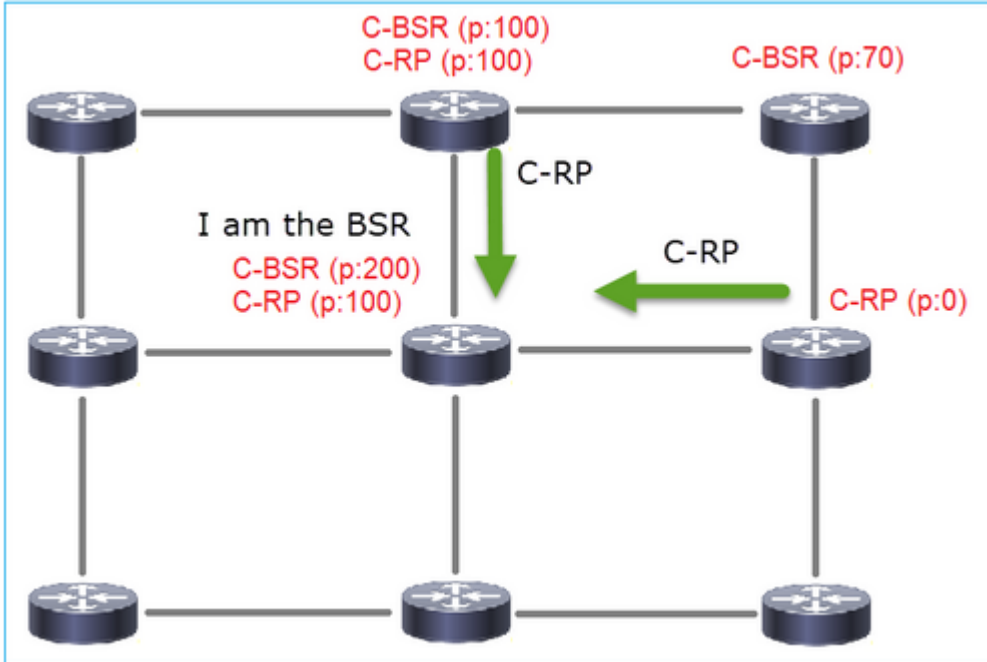
Un message BSR utilisé dans le processus de sélection contient uniquement des informations de priorité C-BSR :

pim.type == 4									
No.	Time	Delta	Source	Destination	Protocol	Identification	Length	Group	Info
2	6.437401	0.000000	192.168.103.50	224.0.0.13	PIMv2	0x2740 (10048)	52		Bootstrap
8	66.643725	60.206324	192.168.103.50	224.0.0.13	PIMv2	0x1559 (5465)	52		Bootstrap
13	126.850014	60.206289	192.168.103.50	224.0.0.13	PIMv2	0xd32 (3378)	52		Bootstrap


```
> Frame 2: 52 bytes on wire (416 bits), 52 bytes captured (416 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_33:44:5d (f4:db:e6:33:44:5d), Dst: IPv4mcast_0d (01:00:5e:00:00:0d)
> 802.1Q Virtual LAN, PRI: 0, DEI: 0, ID: 206
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.103.50, Dst: 224.0.0.13
< Protocol Independent Multicast
  0010 .... = Version: 2
  .... 0100 = Type: Bootstrap (4)
  Reserved byte(s): 00
  Checksum: 0x4aa9 [correct]
  [Checksum Status: Good]
< PIM Options
  Fragment tag: 0x687b
  Hash mask len: 0
  BSR priority: 0
  > BSR: 192.168.103.50
```

Pour afficher les messages BSR dans Wireshark, utilisez le filtre d'affichage suivant : pim.type == 4

2. Les C-RP envoient des messages BSR de monodiffusion au BSR qui contiennent leur priorité C-RP :



Un message RP candidat :

```

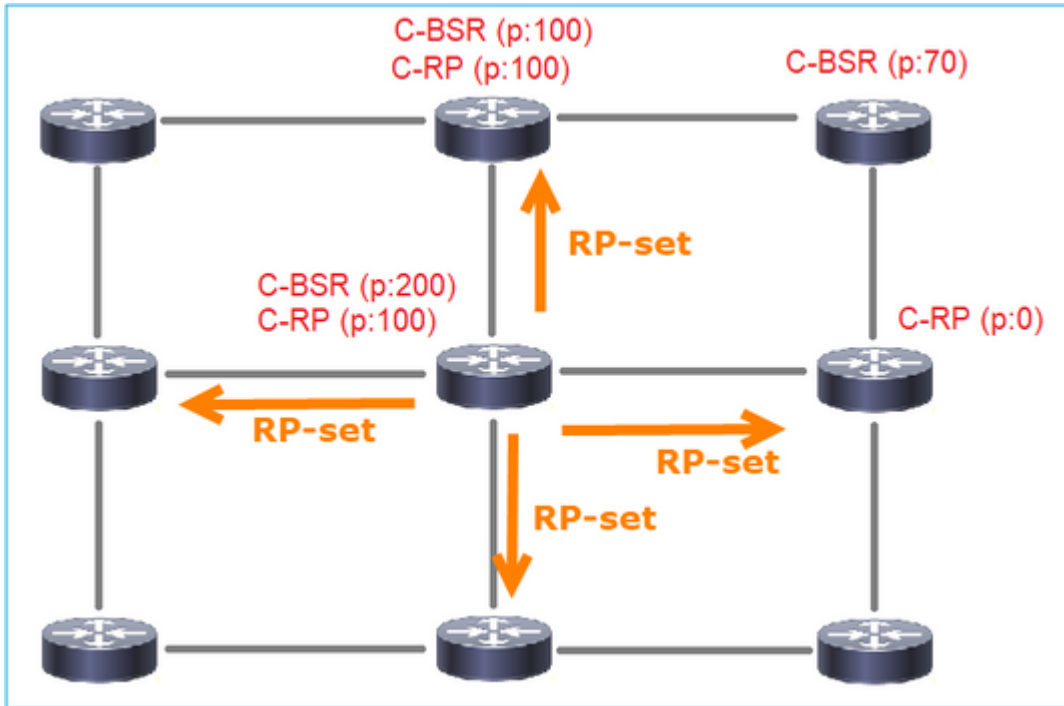
pim.type == 8
No. Time Delta Source Destination Protocol Identification Length Group Info
35 383.703125 0.000000 192.0.2.1 192.168.103.50 PIMv2 0x4ca8 (19624) 60 224.0... Candidate-RP-Advertisement

<
> Frame 35: 60 bytes on wire (480 bits), 60 bytes captured (480 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_fc:fc:d8 (4c:4e:35:fc:fc:d8), Dst: Cisco_33:44:5d (f4:db:e6:33:44:5d)
> 802.1Q Virtual LAN, PRI: 0, DEI: 0, ID: 206
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.0.2.1, Dst: 192.168.103.50
Protocol Independent Multicast
  0010 .... = Version: 2
  .... 1000 = Type: Candidate-RP-Advertisement (8)
  Reserved byte(s): 00
  Checksum: 0x3263 [correct]
  [Checksum Status: Good]
  PIM Options
    Prefix-count: 1
    Priority: 0
    Holdtime: 150
    RP: 192.0.2.1
      Address Family: IPv4 (1)
      Encoding Type: Native (0)
      Unicast: 192.0.2.1
    Group 0: 224.0.0.0/4
      Address Family: IPv4 (1)
      Encoding Type: Native (0)
      Flags: 0x00
      Masklen: 4
      Group: 224.0.0.0

```

Pour afficher les messages BSR dans Wireshark, utilisez le filtre d'affichage suivant : pim.type == 8

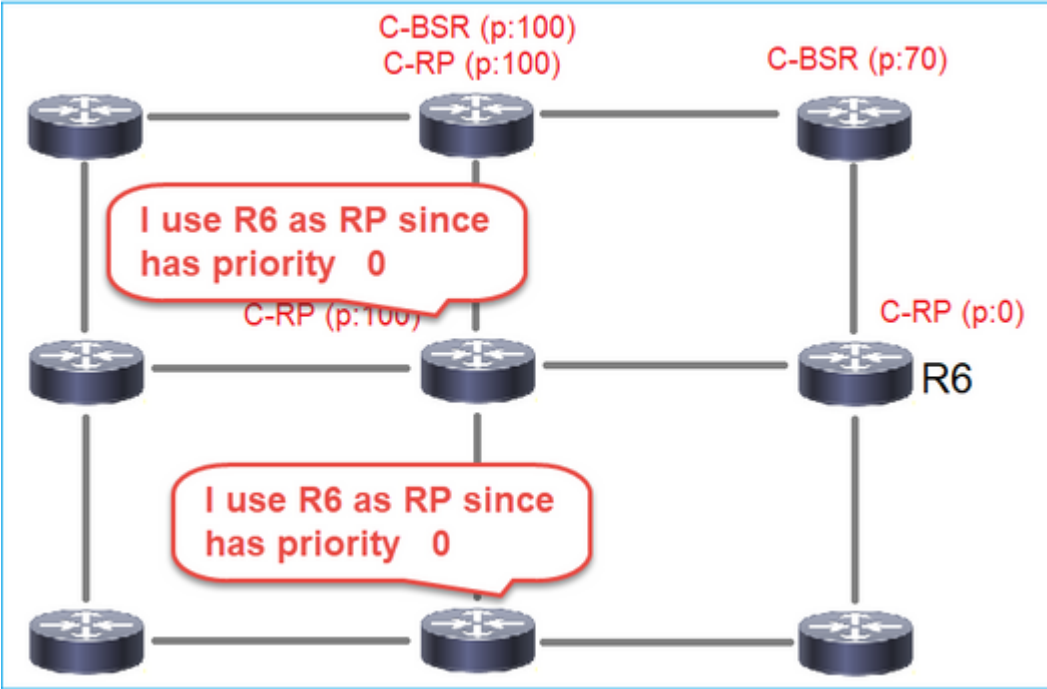
3. Le BSR compose le RP-set et l'annonce à tous les voisins PIM :



```
(ip.src == 192.168.105.60) && (pim.type == 4)
No. Time Delta Source Destination Protocol Identification Length Group Info
152 747.108256 1.001297 192.168.105.60 224.0.0.13 PIMv2 0x0bec (3052) 84 224.0.0.0,224.0.0.0 Boc
<
> Frame 152: 84 bytes on wire (672 bits), 84 bytes captured (672 bits)
> Ethernet II, Src: Cisco_33:44:5d (f4:db:e6:33:44:5d), Dst: IPv4mcast_0d (01:00:5e:00:00:0d)
> 802.1Q Virtual LAN, PRI: 6, DEI: 0, ID: 207
> Internet Protocol Version 4, Src: 192.168.105.60, Dst: 224.0.0.13
< Protocol Independent Multicast
    0010 .... = Version: 2
    .... 0100 = Type: Bootstrap (4)
    Reserved byte(s): 00
    Checksum: 0x264f [correct]
    [Checksum Status: Good]
    < PIM Options
        Fragment tag: 0x2412
        Hash mask len: 0
        BSR priority: 100
        > BSR: 192.0.2.2
        < Group 0: 224.0.0.0/4
            Address Family: IPv4 (1)
            Encoding Type: Native (0)
            > Flags: 0x00
            Masklen: 4
            Group: 224.0.0.0
            RP count: 2
            FRP count: 2
            Priority: 0
            Priority: 100
            > RP 0: 192.0.2.1
            Holdtime: 150
            > RP 1: 192.0.2.2
            Holdtime: 150
            Reserved byte(s): 00
            Reserved byte(s): 00

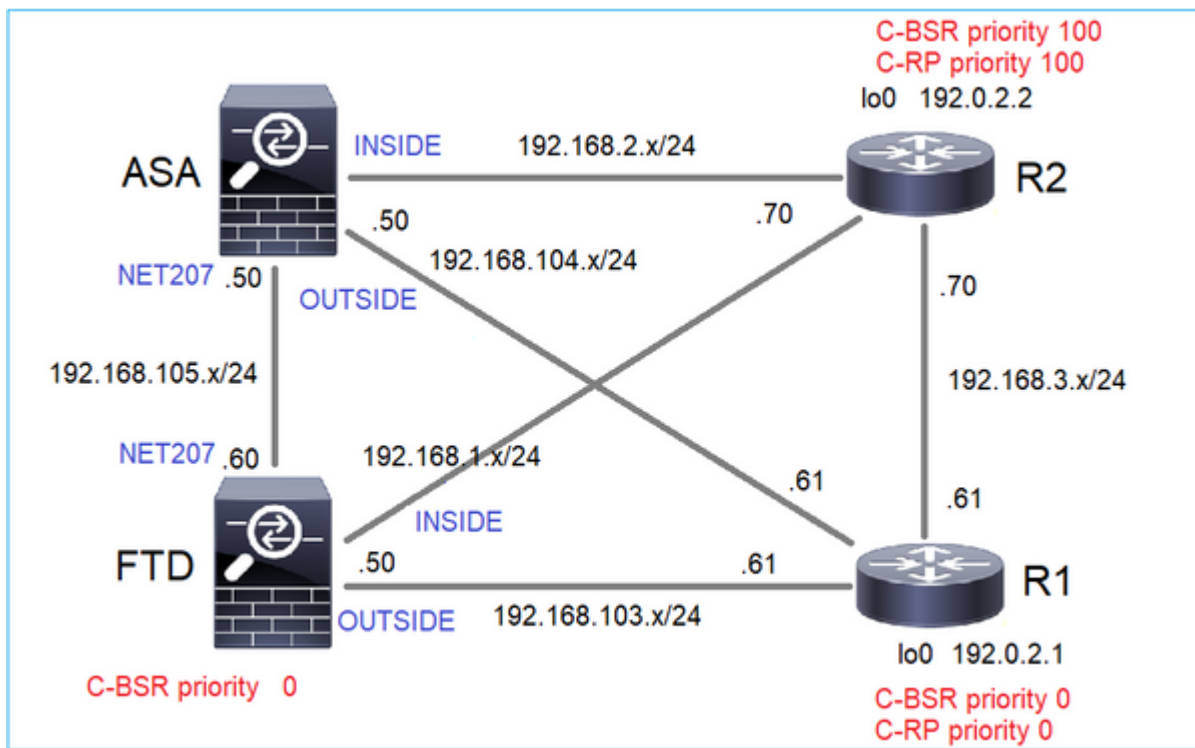
```

4. Les routeurs/pare-feu obtiennent le RP-set et sélectionnent le RP en fonction de la priorité la plus basse :



Exigence de la tâche

Configurez les C-BSR et les C-RP conformément à cette topologie :



pour cette tâche, le FTD doit s'annoncer comme C-BSR sur l'interface OUTSIDE avec la priorité BSR 0.

Solution

Configuration FMC pour FTD :

La configuration déployée :

```
multicast-routing
!
pim bsr-candidate OUTSIDE 0 0
```

Configuration sur les autres périphériques :

R1

```
ip multicast-routing
ip pim bsr-candidate Loopback0 0
ip pim rp-candidate Loopback0
!
interface Loopback0
 ip address 192.0.2.1 255.255.255.255
 ip pim sparse-mode
!
! PIM is also enabled on the transit interfaces (e.g. G0/0.203, G0/0.207, G0/0.205)
```

Identique sur R2, mais avec des priorités C-BSR et C-RP différentes

```
ip pim bsr-candidate Loopback0 0 100
ip pim rp-candidate Loopback0 priority 100
```

Sur ASA, la multidiffusion est uniquement activée globalement. Cela active le protocole PIM sur toutes les interfaces :

```
multicast-routing
```

Vérification

R2 est le BSR élu en raison de la priorité la plus élevée :

```
<#root>
firepower#
show pim bsr-router

PIMv2 BSR information

BSR Election Information

BSR Address: 192.0.2.2          <-- This is the IP of the BSR (R1 lo0)
Uptime: 00:03:35, BSR Priority: 100
'
Hash mask length: 0
RPF: 192.168.1.70,INSIDE
<-- The interface to the BSR
BS Timer: 00:01:34
This system is candidate BSR
Candidate BSR address: 192.168.103.50, priority: 0, hash mask length: 0
```

R1 est sélectionné comme RP en raison de la priorité la plus faible :

```
<#root>
firepower#
show pim group-map

Group Range      Proto     Client    Groups  RP address      Info
224.0.1.39/32*   DM       static     0       0.0.0.0
224.0.1.40/32*   DM       static     0       0.0.0.0
224.0.0.0/24*    L-Local  static     1       0.0.0.0
```

```

232.0.0.0/8*      SSM      config      0      0.0.0.0
224.0.0.0/4

*
SM

BSR

0

192.0.2.1

RPF: OUTSIDE,192.168.103.61

<-- The elected BSR

224.0.0.0/4      SM      BSR      0      192.0.2.2      RPF: INSIDE,192.168.1.70
224.0.0.0/4      SM      static    0      0.0.0.0      RPF: ,0.0.0.0

```

Les messages BSR sont soumis à un contrôle RPF. Vous pouvez activer **debug pim bsr** pour vérifier ceci :

```

<#root>

IPv4 BSR: Received BSR message from 192.168.105.50 for 192.0.2.2, BSR priority 100 hash mask length 0
IPv4 BSR:

BSR message

from 192.168.105.50/

NET207

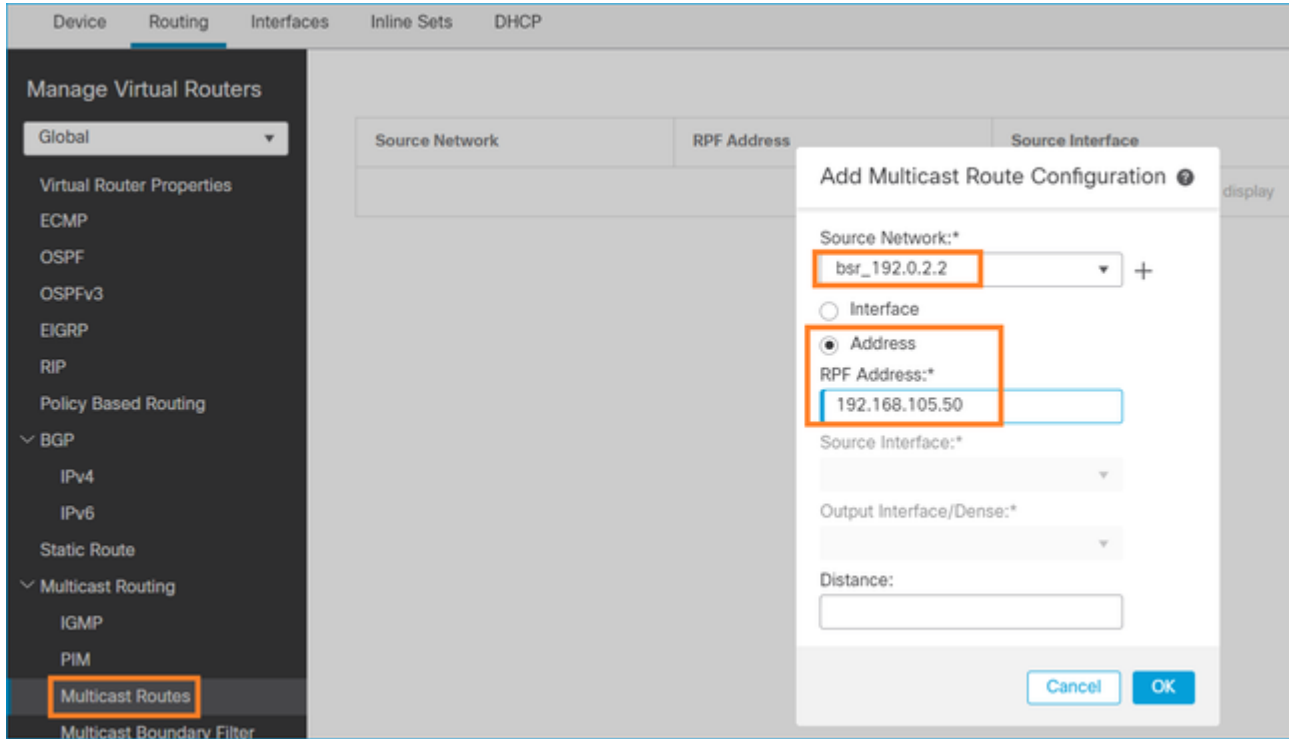
for 192.0.2.2

RPF failed, dropped

<-- The RPF check for the received BSR message failed

```

Si vous souhaitez modifier l'interface RPF, vous pouvez configurer une mroute statique. Dans cet exemple, le pare-feu accepte les messages BSR de l'adresse IP 192.168.105.50 :



```
<#root>
firepower#
show run mroute
mroute 192.0.2.2 255.255.255.255 192.168.105.50
```

```
<#root>
firepower#
show pim bsr-router
```

PIMv2 BSR information

BSR Election Information

BSR Address: 192.0.2.2
Uptime: 01:21:38, BSR Priority: 100, Hash mask length: 0

RPF: 192.168.105.50,NET207

<-- The RPF check points to the static mroute
BS Timer: 00:01:37

This system is candidate BSR
Candidate BSR address: 192.168.103.50, priority: 0, hash mask length: 0

Maintenant, les messages BSR sur l'interface NET207 sont acceptés, mais sur INSIDE sont abandonnés :

```
<#root>
```

```

IPv4 BSR: Received BSR message from 192.168.1.70 for 192.0.2.2, BSR priority 100 hash mask length 0

IPv4 BSR: BSR message from 192.168.1.70/INSIDE for 192.0.2.2 RPF failed, dropped

...
IPv4 BSR: Received BSR message from 192.168.105.50 for 192.0.2.2, BSR priority 100 hash mask length 0

<-- RPF check is OK

```

Activez la capture avec trace sur le pare-feu et vérifiez le traitement des messages BSR :

```

<#root>

firepower#
show capture

capture CAPI type raw-data trace interface INSIDE [Capturing - 276 bytes]
  match pim any any
capture CAPO type raw-data trace interface OUTSIDE [Capturing - 176 bytes]
  match pim any any

```

Les connexions PIM sont terminées sur le pare-feu, donc pour que la trace affiche des informations utiles, il est nécessaire d'effacer les connexions vers la boîte :

```

<#root>

firepower#
show conn all | i PIM

firepower# show conn all | include PIM
PIM OUTSIDE 192.168.103.61 NP Identity Ifc 224.0.0.13, idle 0:00:23, bytes 116802, flags
PIM NET207 192.168.104.50 NP Identity Ifc 224.0.0.13, idle 0:00:17, bytes 307296, flags
PIM NET207 192.168.104.61 NP Identity Ifc 224.0.0.13, idle 0:00:01, bytes 184544, flags
PIM NET207 192.168.105.50 NP Identity Ifc 224.0.0.13, idle 0:00:18, bytes 120248, flags
PIM INSIDE 192.168.1.70 NP Identity Ifc 224.0.0.13, idle 0:00:27, bytes 15334, flags
PIM OUTSIDE 224.0.0.13 NP Identity Ifc 192.168.103.50, idle 0:00:21, bytes 460834, flags
PIM INSIDE 224.0.0.13 NP Identity Ifc 192.168.1.50, idle 0:00:00, bytes 441106, flags
PIM NET207 224.0.0.13 NP Identity Ifc 192.168.105.60, idle 0:00:09, bytes 458462, flags

firepower#
clear conn all addr 224.0.0.13
8 connection(s) deleted.
firepower#
clear cap /all

```

```
<#root>
```

```
firepower#  
show capture CAPI packet-number 2 trace  
  
6 packets captured  
  
2: 11:31:44.390421 802.1Q vlan#205 P6  
192.168.1.70 > 224.0.0.13  
ip-proto-103, length 38  
<-- Ingress PIM packet  
  
Phase: 1  
Type: CAPTURE  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Elapsed time: 4880 ns  
Config:  
Additional Information:  
MAC Access list  
  
Phase: 2  
Type: ACCESS-LIST  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Elapsed time: 4880 ns  
Config:  
Implicit Rule  
Additional Information:  
MAC Access list  
  
Phase: 3  
Type: ROUTE-LOOKUP  
Subtype: No ECMP load balancing  
Result: ALLOW  
Elapsed time: 9760 ns  
Config:  
Additional Information:  
Destination is locally connected. No ECMP load balancing.  
Found next-hop 192.168.1.70 using egress ifc INSIDE(vrfid:0)  
  
Phase: 4  
Type: CLUSTER-DROP-ON-SLAVE  
Subtype: cluster-drop-on-slave  
Result: ALLOW  
Elapsed time: 4392 ns  
Config:  
Additional Information:  
  
Phase: 5  
Type: ACCESS-LIST  
Subtype:  
Result: ALLOW  
Elapsed time: 4392 ns  
Config:  
Implicit Rule  
Additional Information:  
  
Phase: 6  
Type: NAT
```

Subtype: per-session
Result: ALLOW
Elapsed time: 4392 ns
Config:
Additional Information:

Phase: 7
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Elapsed time: 4392 ns
Config:
Additional Information:

Phase: 8
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Elapsed time: 18056 ns
Config:
Additional Information:

Phase: 9

Type: MULTICAST <-- The multicast process

Subtype: pim

Result: ALLOW
Elapsed time: 976 ns
Config:
Additional Information:

Phase: 10
Type: MULTICAST
Subtype:
Result: ALLOW
Elapsed time: 488 ns
Config:
Additional Information:

Phase: 11
Type: FLOW-CREATION
Subtype:
Result: ALLOW
Elapsed time: 20008 ns
Config:
Additional Information:
New flow created with id 25630, packet dispatched to next module

Result:
input-interface: INSIDE(vrfid:0)
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: INSIDE(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up

Action: allow

Time Taken: 76616 ns

Si le paquet PIM est abandonné en raison d'une défaillance RPF, la trace indique :

```
<#root>
firepower#
show capture NET207 packet-number 4 trace

85 packets captured

4: 11:31:42.385951 802.1Q vlan#207 P6
192.168.104.61 > 224.0.0.13 ip-proto-103
, length 38
<-- Ingress PIM packet

Phase: 1
Type: CAPTURE
Subtype:
Result: ALLOW
Elapsed time: 5368 ns
Config:
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Elapsed time: 5368 ns
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 3
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Elapsed time: 11224 ns
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.103.61 using egress ifc OUTSIDE(vrfid:0)

Phase: 4
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Elapsed time: 3416 ns
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.103.61 using egress ifc OUTSIDE(vrfid:0)

Result:
input-interface: NET207(vrfid:0)
```

```

input-status: up
input-line-status: up
output-interface: OUTSIDE(vrfid:0)
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Time Taken: 25376 ns

Drop-reason: (rpf-violated) Reverse-path verify failed, Drop-location: frame 0x0000558f240d6e15 flow (NA)

<-- the packet is dropped due to RPF check failure

```

La table ASP supprime et capture les paquets show RPF-failed :

```

<#root>
firepower#
show asp drop

```

Frame drop:

Reverse-path verify failed (rpf-violated)	122
<-- Multicast RPF drops	
Flow is denied by configured rule (acl-drop)	256
FP L2 rule drop (l2_acl)	768

Pour capturer des paquets abandonnés en raison d'une défaillance RPF :

```

<#root>
firepower#
capture ASP type asp-drop rpf-violated

```

```

<#root>
firepower#
show capture ASP | include 224.0.0.13

```

```

2: 11:36:20.445960 802.1Q vlan#207 P6 192.168.104.50 > 224.0.0.13 ip-proto-103, length 38
10: 11:36:38.787846 802.1Q vlan#207 P6 192.168.104.61 > 224.0.0.13 ip-proto-103, length 38
15: 11:36:48.299743 802.1Q vlan#207 P6 192.168.104.50 > 224.0.0.13 ip-proto-103, length 46
16: 11:36:48.300063 802.1Q vlan#207 P6 192.168.104.61 > 224.0.0.13 ip-proto-103, length 46

```

Méthodologie de dépannage

La méthodologie de dépannage du pare-feu dépend principalement du rôle du pare-feu dans la topologie de multidiffusion. Voici la liste des étapes recommandées pour le dépannage :

1. Clarifier les détails de la description du problème et des symptômes. Essayez de réduire la portée aux problèmes du **plan de contrôle (IGMP/PIM)** ou du **plan de données (flux de multidiffusion)**.
2. La condition préalable obligatoire pour le dépannage des problèmes de multidiffusion sur le pare-feu est de clarifier la topologie de multidiffusion. Vous devez au minimum identifier les éléments suivants :
 - rôle du pare-feu dans la topologie de multidiffusion : FHR, LHR, RP ou un autre rôle intermédiaire.
 - interfaces d'entrée et de sortie de multidiffusion attendues sur le pare-feu.
 - RP.
 - les adresses IP source de l'expéditeur.
 - groupes de multidiffusion adresses IP et ports de destination.
 - récepteurs du flux de multidiffusion.
3. Identifiez le type de routage de multidiffusion - **Routage de multidiffusion Stub ou PIM** :

- **Routage multidiffusion d'extrémité** : il permet l'enregistrement dynamique des hôtes et facilite le routage multidiffusion. Lorsqu'il est configuré pour le routage de multidiffusion d'extrémité, l'ASA agit comme un agent proxy IGMP. Au lieu de participer pleinement au routage de multidiffusion, l'ASA transfère les messages IGMP à un routeur de multidiffusion en amont, qui configure la livraison des données de multidiffusion. Pour identifier le routage en mode stub, utilisez la commande **show igmp interface** et vérifiez la configuration IGMP forward :

```
<#root>

firepower#
show igmp interface

inside is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.2.2/24
  IGMP is disabled on interface
outside is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.3.1/24
  IGMP is enabled on interface
  Current IGMP version is 2
  IGMP query interval is 125 seconds
  IGMP querier timeout is 255 seconds
  IGMP max query response time is 10 seconds
  Last member query response interval is 1 seconds
  Inbound IGMP access group is:
    IGMP limit is 500, currently active joins: 0
    Cumulative IGMP activity: 0 joins, 0 leaves

IGMP forwarding on interface inside

IGMP querying router is 192.168.3.1 (this system)
```

PIM est activé sur les interfaces ; cependant, le voisinage n'est pas établi :

```
<#root>
```

```

firepower#
show pim interface

Address           Interface      PIM   Nbr   Hello  DR          DR
                           Count  Intvl Prior

192.168.2.2      inside        on    0     30     1   this system
192.168.3.1      outside       on    0     30     1   this system

```

```
firepower# show pim neighbor
```

```
No neighbors found.
```

Le transfert PIM-SM/Bidir et IGMP ne sont pas pris en charge simultanément.

Vous ne pouvez pas configurer d'options telles que l'adresse RP :

```
<#root>
```

```
%Error: PIM-SM/Bidir and IGMP forwarding are not supported concurrently
```

- **Routage de multidiffusion PIM - Le routage de multidiffusion PIM est le déploiement le plus courant.** Le pare-feu prend en charge à la fois le PIM-SM et le PIM bidirectionnel. PIM-SM est un protocole de routage multidiffusion qui utilise la base d'informations de routage monodiffusion sous-jacente ou une base d'informations de routage multidiffusion distincte. Il construit une arborescence partagée unidirectionnelle enracinée à un point de rendez-vous unique (RP) par groupe de multidiffusion et crée éventuellement des arborescences de plus court chemin par source de multidiffusion. Dans ce mode de déploiement, contrairement au mode stub, les utilisateurs configurent généralement la configuration d'adresse RP, et le pare-feu établit des contiguïtés PIM avec les homologues :

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show run pim
```

```
pim rp-address 10.10.10.1
```

```
firepower#
```

```
show pim group-map
```

Group Range	Proto	Client	Groups	RP address	Info
224.0.1.39/32*	DM	static	0	0.0.0.0	
224.0.1.40/32*	DM	static	0	0.0.0.0	
224.0.0.0/24*	L-Local	static	1	0.0.0.0	
232.0.0.0/8*	SSM	config	0	0.0.0.0	
224.0.0.0/4*	SM	config	1	10.10.10.1	RPF: inside,192.168.2.1 <--- RP address is 10.10.10.1
224.0.0.0/4	SM	static	0	0.0.0.0	RPF: ,0.0.0.0

```

firepower#
show pim neighbor

Neighbor Address Interface      Uptime   Expires DR pri Bidir
192.168.2.1      inside       00:02:52 00:01:19 1
192.168.3.100    outside      00:03:03 00:01:39 1 (DR)

```

4. Vérifiez que l'adresse IP RP est configurée et qu'elle est accessible :

```

<#root>

firepower#
show run pim

pim rp-address 10.10.10.1

```

Group Range	Proto	Client	Groups	RP address	Info
224.0.1.39/32*	DM	static	0	0.0.0.0	
224.0.1.40/32*	DM	static	0	0.0.0.0	
224.0.0.0/24*	L-Local	static	1	0.0.0.0	
232.0.0.0/8*	SSM	config	0	0.0.0.0	
224.0.0.0/4*	SM	config	1	10.10.10.1	RPF: inside,192.168.2.1 <--- RP is 10.10.10.1
224.0.0.0/4	SM	static	0	0.0.0.0	RPF: ,0.0.0.0

```

<#root>

firepower#
show pim group-map

```

Group Range	Proto	Client	Groups	RP address	Info
224.0.1.39/32*	DM	static	0	0.0.0.0	
224.0.1.40/32*	DM	static	0	0.0.0.0	
224.0.0.0/24*	L-Local	static	1	0.0.0.0	
232.0.0.0/8*	SSM	config	0	0.0.0.0	
224.0.0.0/4*	SM	config	1	192.168.2.2	RPF: Tunnel0,192.168.2.2 (us) <--- à ceus à €
224.0.0.0/4	SM	static	0	0.0.0.0	RPF: ,0.0.0.0

Avertissement : le pare-feu ne peut pas être simultanément un **RP** et un **FHR**.

5. Vérifiez les résultats supplémentaires en fonction du rôle du pare-feu dans la topologie de multidiffusion et des symptômes du problème.

FHR

- Vérifiez l'état de l'interface **Tunnel0**. Cette interface est utilisée pour encapsuler le trafic multicast brut à l'intérieur de la charge utile PIM et envoyer le paquet unicast au RP pour avec le bit de registre PIM défini :

```
<#root>

firepower#
show interface detail | b Interface Tunnel0

Interface Tunnel0 "", is up, line protocol is up

Hardware is Available but not configured via nameif
MAC address 0000.0000.0000, MTU not set
IP address unassigned
Control Point Interface States:
  Interface number is un-assigned
  Interface config status is active
  Interface state is active

firepower#
show pim tunnel

Interface          RP Address      Source Address
Tunnel0            10.10.10.1     192.168.2.2
```

- Vérifiez mroutes :

```
<#root>

firepower#
show mroute

Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State

(192.168.2.1, 230.1.1.1), 00:00:07/00:03:22, flags: SFT
  Incoming interface: inside
```

```
RPF nbr: 192.168.2.1, Registering <--- Registering state
```

```
Immediate Outgoing interface list:  
  outside, Forward, 00:00:07/00:03:26
```

```
Tunnel0, Forward, 00:00:07/never <--- Tunnel0 is in OIL, that indicates raw traffic is encapsulated.
```

Lorsque le pare-feu reçoit un paquet PIM avec un bit Register-Stop, Tunnel0 est supprimé de l'OIL. Le pare-feu arrête ensuite l'encapsulation et envoie le trafic multicast brut via l'interface de sortie :

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show mroute
```

Multicast Routing Table

```
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,  
      C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,  
      P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,  
      J - Join SPT
```

```
Timers: Uptime/Expires
```

```
Interface state: Interface, State
```

```
(192.168.2.1, 230.1.1.1), 00:07:26/00:02:59, flags: SFT
```

```
  Incoming interface: inside
```

```
  RPF nbr: 192.168.2.1
```

```
  Immediate Outgoing interface list:
```

```
  outside, Forward, 00:07:26/00:02:59
```

- Vérifier les compteurs de registre PIM :

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show pim traffic
```

PIM Traffic Counters

```
Elapsed time since counters cleared: 00:13:13
```

	Received	Sent
Valid PIM Packets	42	58
Hello	27	53
Join-Prune	9	0
Register	0	8 <--- Sent to the RP

```
Register Stop          6          0 <--- Received from the RP
```

Assert	0	0
Bidir DF Election	0	0
 Errors:		
Malformed Packets	0	
Bad Checksums	0	
Send Errors	0	
Packet Sent on Loopback Errors	0	
Packets Received on PIM-disabled Interface	0	
Packets Received with Unknown PIM Version	0	
Packets Received with Incorrect Addressing	0	

- Vérifiez les captures de paquets PIM de monodiffusion entre le pare-feu et le RP :

```
<#root>
firepower#
capture capo interface outside match pim any host 10.10.10.1 <--- RP IP
```

```
firepower#
show capture capi
```

4 packets captured

1: 09:53:28.097559	192.168.3.1 > 10.10.10.1	ip-proto-103, length 50	<--- Unicast to RP
2: 09:53:32.089167	192.168.3.1 > 10.10.10.1	ip-proto-103, length 50	
3: 09:53:37.092890	192.168.3.1 > 10.10.10.1	ip-proto-103, length 50	
4: 09:53:37.095850	10.10.10.1 > 192.168.3.1	ip-proto-103, length 18	<--- Unicast from RP

- Collecter des sorties supplémentaires (x.x.x.x est le groupe de multidiffusion, y.y.y.y est l'IP RP). Il est recommandé de collecter les sorties **quelques fois** :

```
<#root>
show conn all protocol udp address x.x.x.x
```

```
show local-host x.x.x.x
```

```
show asp event dp-cp
```

```
show asp drop
```

```
show asp cluster counter
```

```
show asp table routing y.y.y.y
```

```
show route y.y.y.y
```

```
show mroute
```

```
show pim interface
```

```
show pim neighbor  
show pim traffic
```

```
show igmp interface
```

```
show mfib count
```

- Collecter le paquet d'interface multicast brut et les captures d'abandon ASP.

```
<#root>
```

```
capture capi interface
```

```
buffer 32000000 match udp host X host Z <--- (ingress capture for multicast UDP traffic from host
```

```
capture capo interface
```

```
buffer 32000000 match udp host X host Z <--- (egress capture for multicast UDP traffic from host X
```

```
capture asp type asp-drop buffer 32000000 match udp host X host Z <--- (ASP drop capture for multicast traffic)
```

- Messages Syslog : les ID courants sont 302015, 302016 et 710005.

RP

- Vérifiez l'état de l'interface Tunnel0. Cette interface est utilisée pour encapsuler le trafic multicast brut à l'intérieur de la charge utile PIM et envoyer un paquet unicast à FHR pour avec le bit d'arrêt PIM défini :

```
<#root>

firepower#
show interface detail | b Interface Tunnel0

Interface Tunnel0 "", is up, line protocol is up

Hardware is Available but not configured via nameif
  MAC address 0000.0000.0000, MTU not set
  IP address unassigned
Control Point Interface States:
  Interface number is un-assigned
  Interface config status is active
  Interface state is active
```

```
firepower#
show pim tunnel
```

Interface	RP Address	Source Address
Tunnel0	192.168.2.2	192.168.2.2
Tunnel0	192.168.2.2	-

- Vérifiez mroutes :

```
<#root>

firepower#
show mroute

Multicast Routing Table
```

Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State

(*, 230.1.1.1), 01:04:30/00:02:50, RP 192.168.2.2, flags: S <--- *,G entry

Incoming interface: Tunnel0

RPF nbr: 192.168.2.2
Immediate Outgoing interface list:

outside

, Forward, 01:04:30/00:02:50

(192.168.1.100, 230.1.1.1), 00:00:04/00:03:28, flags: ST S <--- S,G entry

Incoming interface:

inside

RPF nbr: 192.168.2.1
Immediate Outgoing interface list:

outside, Forward, 00:00:03/00:03:25

- Vérifier les compteurs PIM :

```
<#root>
firepower #
show pim traffic
```

PIM Traffic Counters
Elapsed time since counters cleared: 02:24:37

	Received	Sent
Valid PIM Packets	948	755
Hello	467	584
Join-Prune	125	32

Register	344	16
----------	-----	----

Register Stop	12	129
---------------	----	-----

Assert	0	0
Bidir DF Election	0	0

Errors:

Malformed Packets	0
Bad Checksums	0
Send Errors	0
Packet Sent on Loopback Errors	0
Packets Received on PIM-disabled Interface	0
Packets Received with Unknown PIM Version	0
Packets Received with Incorrect Addressing	0

- Collecter des sorties supplémentaires (x.x.x.x est le groupe de multidiffusion, y.y.y.y est l'IP RP). Il est recommandé de collecter les sorties **quelques fois** :

```
<#root>
```

```
show conn all protocol udp address x.x.x.x
```

```
show conn all | i PIM
```

```
show local-host x.x.x.x
```

```
show asp event dp-cp
```

```
show asp drop
```

```
show asp cluster counter
```

```
show asp table routing y.y.y.y
```

```
show route y.y.y.y
```

```
show mroute
```

```
show pim interface
```

```
show pim neighbor
```

```
show igmp interface
```

```
show mfib count
```

- Collecter le paquet d'interface multicast brut et les captures d'abandon ASP :

```
<#root>
```

```
capture capi interface
```

```
buffer 32000000 match udp host X host Z <--- (ingress capture for multicast UDP traffic from host
```

```
capture capo interface
```

```
buffer 32000000 match udp host X host Z <--- (egress capture for multicast UDP traffic from host X
```

```
capture asp type asp-drop buffer 32000000 match udp host X host Z <--- (ASP drop capture for multicast UDP traffic from host X
```

- Syslog : les ID courants sont 302015, 302016 et 710005.

LHR

Examinez les étapes mentionnées dans la section pour le RP et les vérifications supplémentaires suivantes :

- Mroutes :

```
<#root>
```

```
firepower#  
show mroute  
  
Multicast Routing Table  
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,  
      C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,  
      P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,  
      J - Join SPT  
Timers: Uptime/Expires  
Interface state: Interface, State  
  
(*, 230.1.1.1), 00:23:30/never, RP 10.10.10.1, flags: SCJ <--- C flag means connected receiver  
  
    Incoming interface:  
  
inside  
  
    RPF nbr: 192.168.2.1  
    Immediate Outgoing interface list:  
  
outside  
  
, Forward, 00:23:30/never  
  
(192.168.1.100, 230.1.1.1), 00:00:36/00:03:04, flags: SJT <--- J flag indicates switchover to SPT, T flag  
  
    Incoming interface:  
  
inside  
  
    RPF nbr: 192.168.2.1  
    Inherited Outgoing interface list:  
  
outside  
  
, Forward, 00:23:30/never  
  
(*, 230.1.1.2), 00:01:50/never, RP 10.10.10.1, flags: SCJ <--- C flag means connected receiver  
  
    Incoming interface:  
  
inside  
  
    RPF nbr: 192.168.2.1  
    Immediate Outgoing interface list:  
  
outside  
  
, Forward, 00:01:50/never  
  
(192.168.1.100, 230.1.1.2), 00:00:10/00:03:29, flags: SJT <--- <--- J flag indicates switchover to SPT,
```

Incoming interface:

inside

RPF nbr: 192.168.2.1

Inherited Outgoing interface list:

outside

, Forward, 00:01:50/never

- Groupes IGMP :

<#root>

firepower#

show igmp groups detail <--- The list of IGMP groups

Interface: outside

Group: 230.1.1.1

Uptime: 00:21:42

Router mode: EXCLUDE (Expires: 00:03:17)

Host mode: INCLUDE

Last reporter: 192.168.3.100 <--- Host joined group 230.1.1.1

Source list is empty

Interface: outside

Group: 230.1.1.2

Uptime: 00:00:02

Router mode: EXCLUDE (Expires: 00:04:17)

Host mode: INCLUDE

Last reporter: 192.168.3.101 <--- Host joined group 230.1.1.2

Source list is empty

- Statistiques de trafic IGMP :

<#root>

firepower#

show igmp traffic

IGMP Traffic Counters
Elapsed time since counters cleared: 1d04h

	Received	Sent
Valid IGMP Packets	2468	856
Queries	2448	856
Reports	20	0
Leaves	0	0
Mtrace packets	0	0
DVMRP packets	0	0
PIM packets	0	0

Errors:

Malformed Packets	0
Martian source	0
Bad Checksums	0

Commandes de dépannage PIM (Aide-mémoire)

Commande	Description
show running-config multicast-routing	Pour voir si le routage de multidiffusion est activé sur le pare-feu
show run mroute	Pour afficher les mroutes statiques configurées sur le pare-feu
show running-config pim	Pour afficher la configuration PIM sur le pare-feu
show pim interface	Pour voir quelles interfaces de pare-feu ont PIM activé et les voisins PIM.
show pim neighbor	Pour afficher les voisins PIM
show pim group-map	Pour afficher les groupes de multidiffusion mappés au RP
show mroute	Pour afficher la table de routage multidiffusion complète
show mroute 230.10.10.10	Pour afficher la table de multidiffusion d'un groupe de multidiffusion spécifique
show pim tunnel	Pour voir si un tunnel PIM est construit entre le pare-feu et le RP

show conn adresse détaillée RP_IP_ADDRESS	Pour voir si une connexion (tunnel PIM) est établie entre le pare-feu et le RP
show pim topology	Pour afficher le résultat de la topologie PIM du pare-feu
debug pim	Ce débogage affiche tous les messages PIM provenant et vers le pare-feu
debug pim group 230.10.10.10	Ce débogage affiche tous les messages PIM en provenance et à destination du pare-feu pour le groupe de multidiffusion spécifique
show pim traffic	Pour afficher des statistiques sur les messages PIM reçus et envoyés
show asp cluster counter	Vérifier le nombre de paquets traités dans le chemin lent ou le chemin rapide ou le point de contrôle
show asp drop	Pour afficher toutes les pertes de niveau logiciel sur le pare-feu
capture CAP interface INSIDE trace match pim any any	Pour capturer et suivre les paquets de multidiffusion PIM entrants sur le pare-feu
capture CAP interface INSIDE trace match udp host 224.1.2.3 any	Pour capturer et suivre le flux de multidiffusion entrant
show pim bsr-router	Pour vérifier qui est le routeur BSR sélectionné
show conn all address 24.1.2.3	Pour afficher la connexion de multidiffusion parente
show local-host 24.1.2.3	Pour afficher les connexions de multidiffusion enfant/stub

Pour plus d'informations sur les captures de pare-feu, vérifiez : [Utiliser les captures Firepower Threat Defense et Packet Tracer](#)

Problèmes identifiés

Limitations de multidiffusion Firepower :

- Ne prend pas en charge IPv6.
- La multidiffusion PIM/IGMP n'est pas prise en charge sur les interfaces d'une zone de trafic (EMCP).
- Le pare-feu ne peut pas être simultanément un RP et un FHR.
- La commande **show conn all** affiche uniquement les connexions de multidiffusion d'identité. Pour afficher la connexion de multidiffusion stub/secondaire, utilisez la commande **show local-host <group IP>**.

PIM n'est pas pris en charge sur un vPC Nexus

Si vous essayez de déployer une contiguïté PIM entre un vPC Nexus et le pare-feu, il y a une limitation Nexus comme décrit ici :

[Topologies prises en charge pour le routage sur canal de port virtuel sur les plateformes Nexus](#)

Du point de vue du pare-feu de nouvelle génération, vous voyez dans la capture avec trace ce drop :

```
<#root>

Result:
input-interface: NET102
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: NET102
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop

Drop-reason: (no-mcast-intrf) FP no mcast output intrf      --- The ingress multicast packet is dropped
```

Le pare-feu ne peut pas terminer l'enregistrement RP :

```
<#root>
firepower#
show mroute 224.1.2.3

Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State

(*, 224.1.2.3), 01:05:21/never, RP 10.1.0.209, flags: SCJ
  Incoming interface: OUTSIDE
  RPF nbr: 10.1.104.10
  Immediate Outgoing interface list:
    Server_102, Forward, 01:05:21/never

(10.1.1.48, 224.1.2.3), 00:39:15/00:00:04, flags: SFJT
  Incoming interface: NET102
  RPF nbr: 10.1.1.48, Registering      --- The RP Registration is stuck
```

Immediate Outgoing interface list:
Tunnel0, Forward, 00:39:15/never

Zones de destination non prises en charge

Vous ne pouvez pas spécifier une zone de sécurité de destination pour la règle de stratégie de contrôle d'accès qui correspond au trafic de multidiffusion :

The screenshot shows the FMC interface for an 'FTD_Access_Control_Policy'. The 'Dest Zones' column for the 'allow_multicast' rule is highlighted with a red box, indicating a configuration error. A prominent orange message at the top right states: 'Misconfiguration! The Dest Zones must be empty!'. The table below lists the policy rules:

#	Name	Source Zones	Dest Zones	Source Networks	Dest Networks	VLAN Tags	Users	Applicati...	Source Ports	Dest Ports	URLs	Source Dynamic Attribut...
1	Mandatory - FTD_Access_Control_Policy (1-1)	INSIDE_ZONE	OUTSIDE_ZONE	Any	224.1.2.3	Any	Any	Any	Any	Any	Any	Any
	Default - FTD_Access_Control_Policy (-)											

Below the table, a note says: 'There are no rules in this section. Add Rule or Add Category'.

Ceci est également documenté dans le guide de l'utilisateur FMC :

The screenshot shows the 'Book Contents' and 'Find Matches in This Book' sections of the FMC documentation. The 'Multicast' section is expanded, showing sub-topics like 'Static and Default Routes', 'Virtual Routers', 'ECMP', 'OSPF', 'BGP', 'RIP', and 'Policy Based Routing'. The 'IGMP Features' section is also expanded, containing the following text:

Internet multicast routing from address range 224.0.0/24 is not supported; IGMP group multicast routing for the reserved addresses.

Clustering

In clustering, for IGMP and PIM, this feature is only supported on the primary unit.

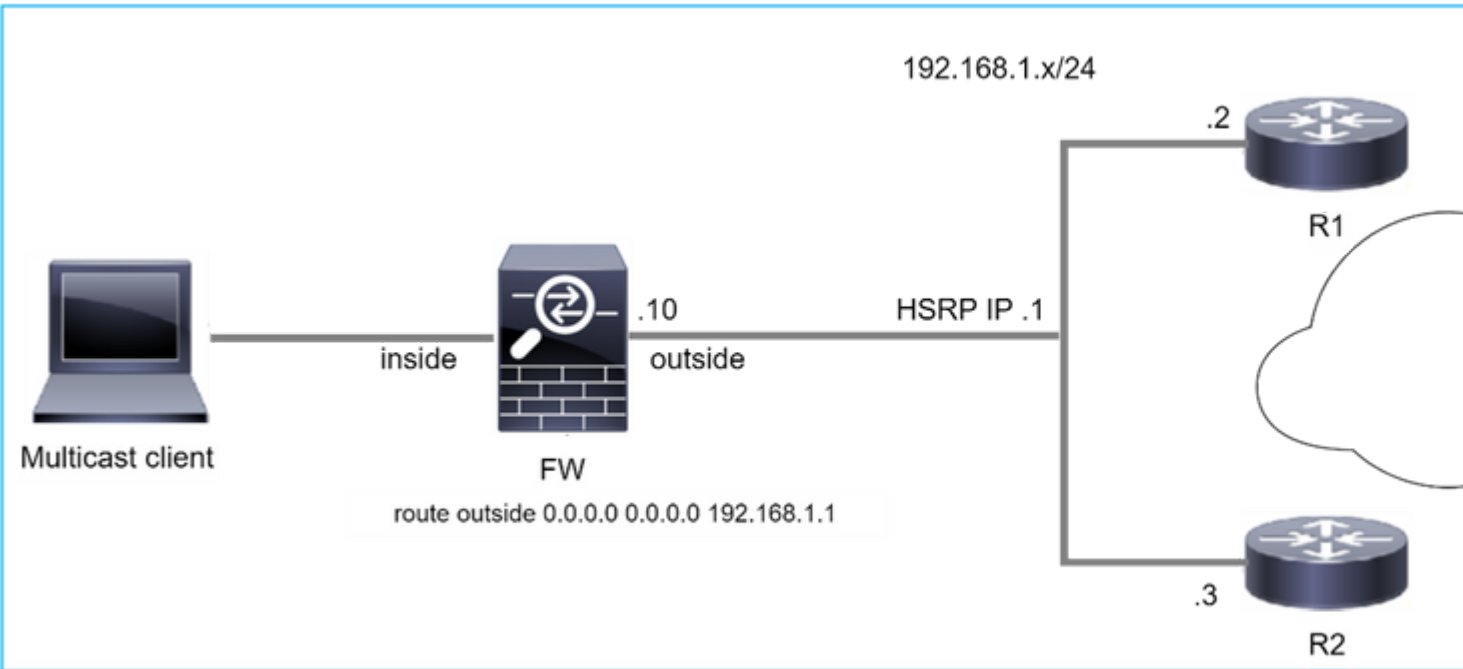
Additional Guidelines

- You must configure an access control or prefilter rule on the inbound security zone such as 224.1.2.3. However, you cannot specify a destination security zone for the multicast connections during initial connection validation.
- You cannot disable an interface with PIM configured on it. If you have configured PIM Protocol, disabling the multicast routing and PIM does not remove the PIM configuration to disable the interface.
- PIM/IGMP Multicast routing is not supported on interfaces in a traffic zone.
- Do not configure FTD to simultaneously be a Rendezvous Point (RP) and a First Hop Router (FHR).

Configure IGMP Features

IP hosts use IGMP to report their group memberships to directly-connected multicast routers. Multicast routers register individual hosts in a multicast group on a particular LAN. Hosts identify groups by their IP address and port number.

Le pare-feu ne transmet pas de messages PIM aux routeurs en amont en raison de HSRP



Dans ce cas, le pare-feu a une route par défaut via l'IP 192.168.1.1 du protocole HSRP (Hot Standby Redundancy Protocol) et le voisinage PIM avec les routeurs R1 et R2 :

```
<#root>
firepower#
show run route
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1 1
```

Le pare-feu dispose d'une contiguïté PIM entre l'interface IP externe et l'interface physique sur R1 et R2 :

```
<#root>
firepower#
show pim neighbor

Neighbor Address Interface      Uptime      Expires DR pri Bidir
192.168.1.1     outside    01:18:27  00:01:25  1
192.168.1.2     outside    01:18:03  00:01:29  1 (DR)
```

Le pare-feu n'envoie pas de message PIM Join au réseau en amont. La commande de débogage PIM **debug pim** affiche ce résultat :

```
<#root>
firepower#
debug pim
```

...

IPv4 PIM: Sending J/P to an invalid neighbor: outside 192.168.1.1

[Le document RFC 2362](#) indique qu'« un routeur envoie un message périodique de jonction/élagage à chaque voisin RPF distinct associé à chaque entrée (S, G) , $(*, G)$ et $(*, *, RP)$. Les messages Join/Prune sont envoyés uniquement si le voisin RPF est un voisin PIM. »

Pour atténuer le problème, l'utilisateur peut ajouter une entrée mroute statique sur le pare-feu. Le routeur doit pointer vers l'une des deux adresses IP d'interface du routeur, 192.168.1.2 ou 192.168.1.3, généralement l'adresse IP active du routeur HSRP.

Exemple :

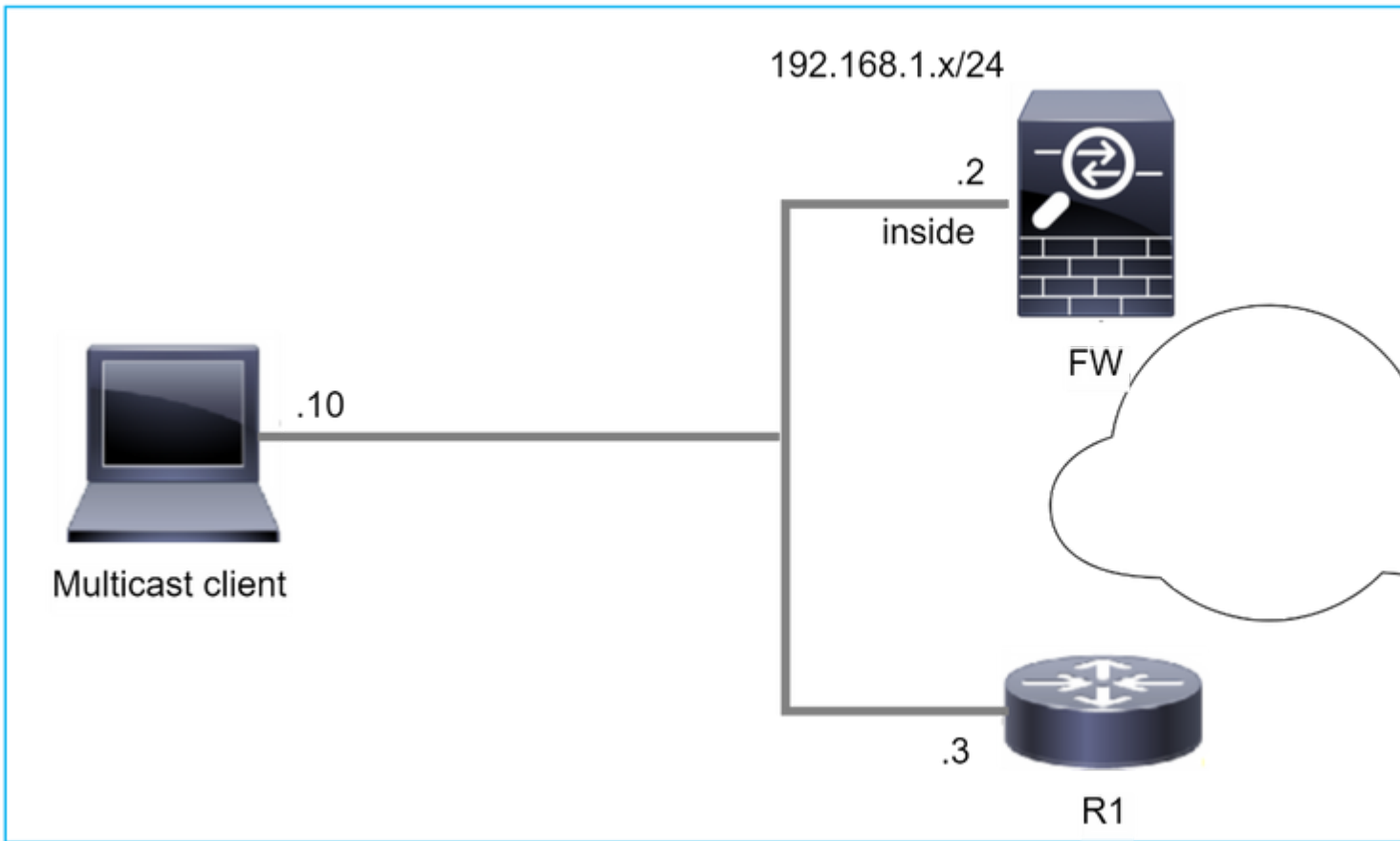
```
<#root>
firepower#
show run mroute

firepower#
mroute 172.16.1.1 255.255.255.255 192.168.1.2
```

Une fois la configuration de mroute statique en place, pour la recherche RPF, le pare-feu donne la préférence à la table de routage de multidiffusion au lieu de la table de routage de monodiffusion de l'ASA et envoie les messages PIM directement au voisin 192.168.1.2.

Remarque : le mroute statique est, dans une certaine mesure, inutile à la redondance HSRP, puisque le mroute accepte seulement 1 saut suivant par combinaison adresse/masque de réseau. Si le saut suivant spécifié dans la commande mroute échoue ou devient inaccessible, le pare-feu ne revient pas à l'autre routeur.

Le pare-feu n'est pas considéré comme LHR lorsqu'il n'est pas le DR dans le segment LAN



Le pare-feu a R1 comme voisins PIM dans le segment LAN. R1 est le DR PIM :

```
<#root>
firepower#
show pim neighbor

Neighbor Address Interface      Uptime      Expires DR pri Bidir
192.168.1.3      inside      00:12:50  00:01:38 1 (DR)
```

Si une demande de jonction IGMP du client est reçue, le pare-feu ne devient pas le LHR.

Le mroute montre un **Null** supplémentaire comme l'OIL et a le drapeau **Pruned** :

```
<#root>
firepower#
show mroute

Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
      C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
      P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
```

```

J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State

(*, 230.1.1.1), 00:06:30/never, RP 0.0.0.0,
flags
: S
P
C
Incoming interface: Null
RPF nbr: 0.0.0.0
Immediate Outgoing interface list:

inside, Null, 00:06:30/never <--- OIL has inside and Null

```

Pour faire du pare-feu le LHR, la priorité DR de l'interface peut être augmentée.

```

<#root>

firepower#
interface GigabitEthernet0/0

firepower#
pim dr-priority 2

firepower#
show pim neighbor

Neighbor Address Interface          Uptime      Expires DR pri Bidir
192.168.1.3        inside       17:05:28  00:01:41 1

```

La commande de débogage PIM **debug pim** affiche ce résultat :

```

<#root>

firepower#
debug pim
firepower#
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) inside Start being last hop <--- Firewall considers itself as the lasp hop

```

```
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Start being last hop
```

```
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Start signaling sources
IPv4 PIM: [0] (*,230.1.1.1/32) NULLIF-skip MRIB modify NS
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) inside FWD state change from Prune to Forward
IPv4 PIM: [0] (*,230.1.1.1/32) inside MRIB modify F NS
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Updating J/P status from Null to Join
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) J/P scheduled in 0.0 secs
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Processing timers
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) J/P processing
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Periodic J/P scheduled in 50 secs
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) No RPF interface to send J/P
```

L'indicateur Pruned et la valeur Null sont supprimés de la mroute :

```
<#root>
firepower#
show mroute

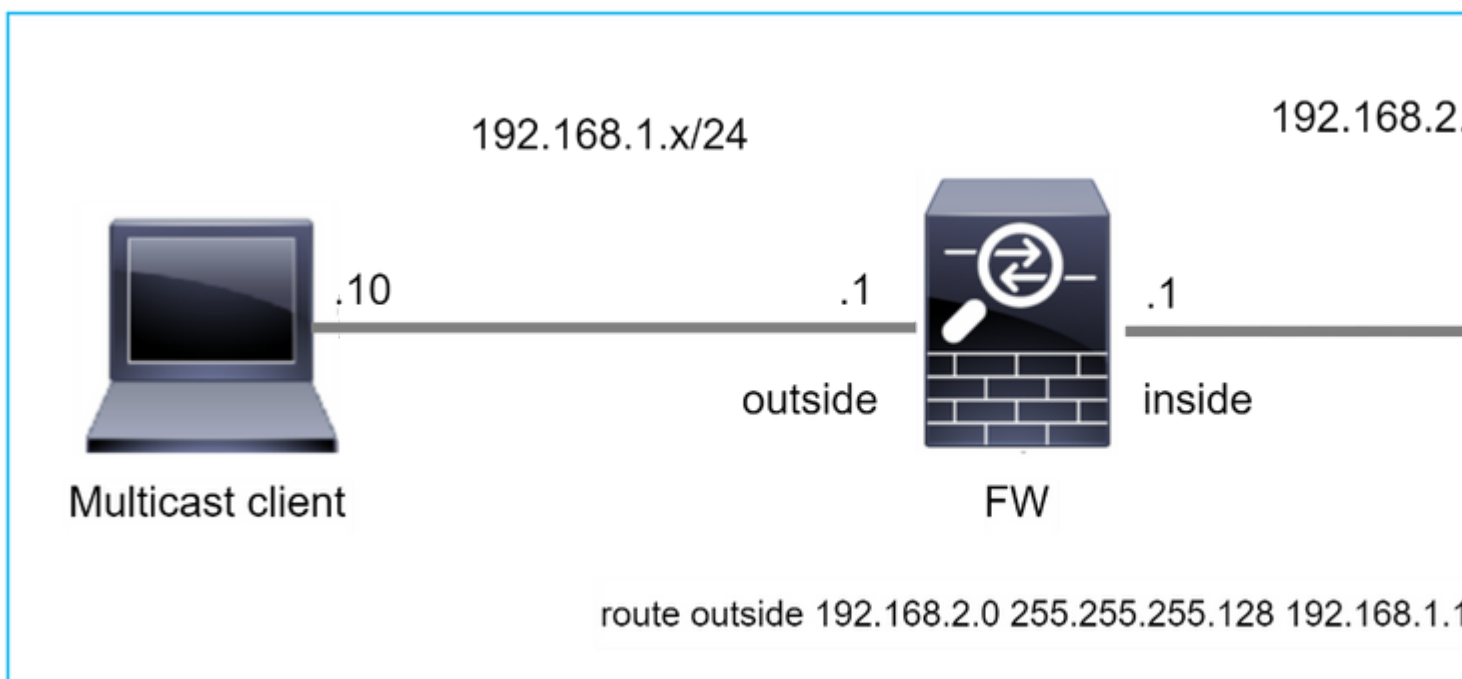
Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State

(*, 230.1.1.1), 16:48:23/never, RP 0.0.0.0, flags:
SCJ

Incoming interface: Null
RPF nbr: 0.0.0.0
Immediate Outgoing interface list:

  inside, Forward, 16:48:23/never
```

Le pare-feu abandonne les paquets multidiffusion en raison d'un échec de vérification de transfert de chemin inverse



Dans ce cas, les paquets UDP de multidiffusion sont abandonnés en raison d'une défaillance RPF, car le pare-feu a une route plus spécifique avec le masque 255.255.255.128 via l'interface externe.

```
<#root>
firepower#
capture capi type raw-data trace interface inside match udp any any

firepower#
show captureture capi packet-number 1 trace
```

```
106 packets captured
1: 08:57:18.867234      192.168.2.2.12345 > 230.1.1.1.12354:  udp 500
Phase: 1
Type: CAPTURE
Subtype:
Result: ALLOW
Elapsed time: 2684 ns
Config:
Additional Information:
MAC Access list
```

```
Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Elapsed time: 2684 ns
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list
```

```
Phase: 3
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Elapsed time: 13664 ns
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.1.100 using egress ifc outside
```

```
Phase: 4
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Elapsed time: 8296 ns
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.1.100 using egress ifc outside
```

```
Result:
input-interface: inside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: outside
output-status: up
output-line-status: up
Action: drop
Time Taken: 27328 ns
```

```
Drop-reason: (rpf-violated) Reverse-path verify failed, Drop-location: frame 0x0000556bcb1069dd flow
(NA)/NA
```

```
firepower#
show route static
```

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, 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, V - VPN
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route, + - replicated route
      SI - Static InterVRF, BI - BGP InterVRF
```

```
Gateway of last resort is not set
```

```
s      192.168.2.0 255.255.255.128 [1/0] via 192.168.1.100, outside
```

Les captures d'abandon ASP indiquent la raison **de l'abandon rpf violé** :

```
<#root>
firepower#
show capture asp

Target:      OTHER
```

```
Hardware: ASA V
Cisco Adaptive Security Appliance Software Version 9.19(1)
ASLR enabled, text region 556bc9390000-556bcd0603dd
```

```
21 packets captured
```

```
1: 09:00:53.608290      192.168.2.2.12345 > 230.1.1.1.12354: udp 500 Drop-reason: (rpf-violated) Rever
2: 09:00:53.708032      192.168.2.2.12345 > 230.1.1.1.12354: udp 500 Drop-reason: (rpf-violated) Re
3: 09:00:53.812152      192.168.2.2.12345 > 230.1.1.1.12354: udp 500 Drop-reason: (rpf-violated) Re
4: 09:00:53.908613      192.168.2.2.12345 > 230.1.1.1.12354: udp 500 Drop-reason: (rpf-violated) Re
```

Les compteurs en échec RPF dans la sortie MFIB augmentent :

```
<#root>
firepower#
show mfib 230.1.1.1 count

IP Multicast Statistics
7 routes, 4 groups, 0.00 average sources per group
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kilobits per second
Other counts: Total/RPF failed/Other drops(OIF-null, rate-limit etc)

Group: 230.1.1.1

RP-tree:
Forwarding: 0/0/0/0, Other: 6788/6788/0

...
firepower#
show mfib 230.1.1.1 count

IP Multicast Statistics
7 routes, 4 groups, 0.00 average sources per group
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kilobits per second
Other counts: Total/RPF failed/Other drops(OIF-null, rate-limit etc)
Group: 230.1.1.1
RP-tree:
Forwarding: 0/0/0/0, Other: 6812/6812/0 <--- RPF failed counter increased
```

La solution consiste à corriger l'échec du contrôle RPF. Une option consiste à supprimer la route statique.

S'il n'y a plus d'échec de contrôle RPF, les paquets sont transférés et le compteur de **transfert** dans la sortie MFIB augmente :

```

<#root>

firepower#
show mfib 230.1.1.1 count

IP Multicast Statistics
8 routes, 4 groups, 0.25 average sources per group
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kilobits per second
Other counts: Total/RPF failed/Other drops(OIF-null, rate-limit etc)
Group: 230.1.1.1
RP-tree:
  Forwarding: 0/0/0/0, Other: 9342/9342/0

Source: 192.168.2.2,
      Forwarding: 1033/9/528/39
      , Other: 0/0/0
      Tot. shown: Source count: 1, pkt count: 0
      ...
firepower#

show mfib 230.1.1.1 count

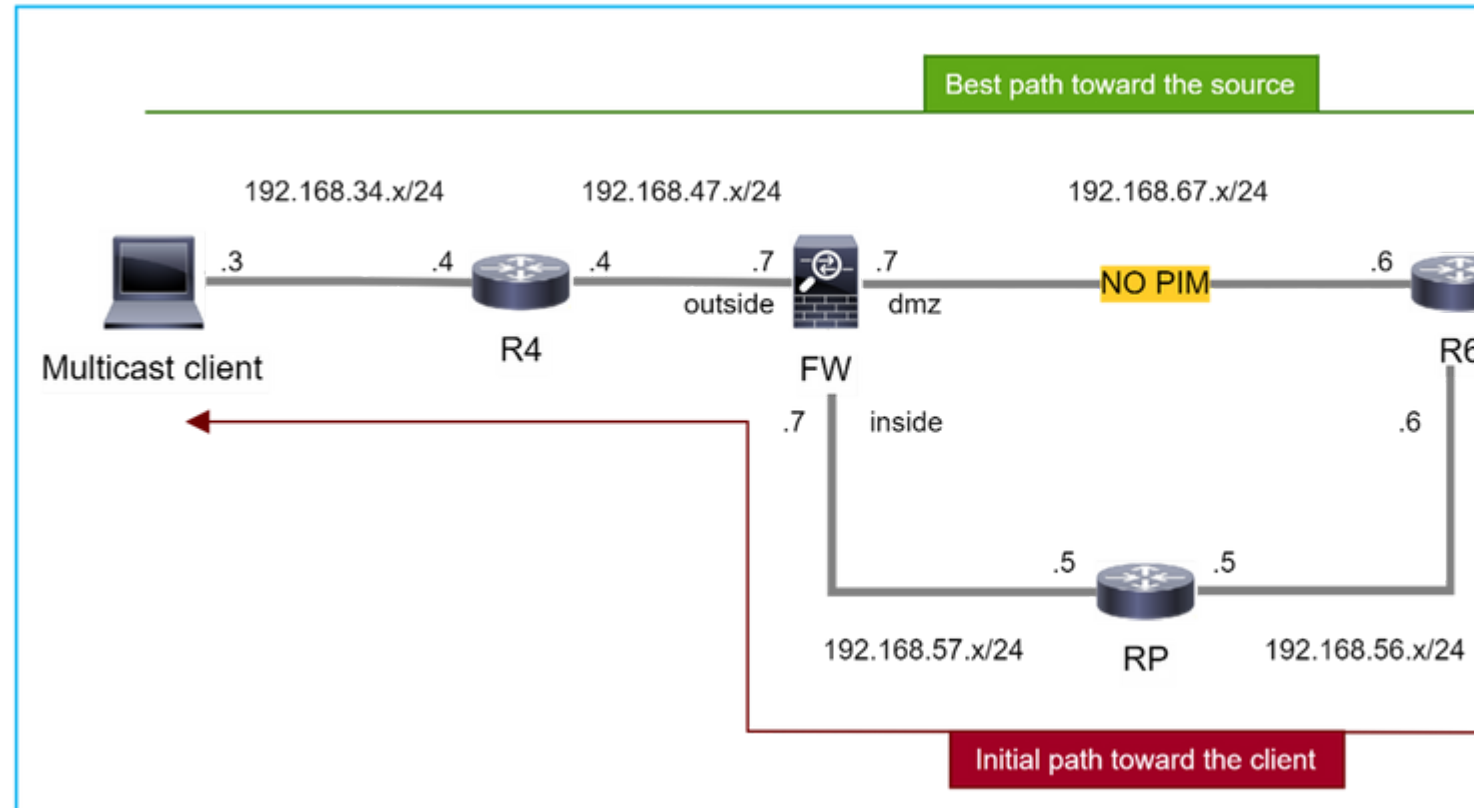
IP Multicast Statistics
8 routes, 4 groups, 0.25 average sources per group
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kilobits per second
Other counts: Total/RPF failed/Other drops(OIF-null, rate-limit etc)
Group: 230.1.1.1
RP-tree:
  Forwarding: 0/0/0/0, Other: 9342/9342/0

Source: 192.168.2.2,
      Forwarding: 1044/10/528/41
      , Other: 0/0/0
      <---- Forward counter increased

Tot. shown: Source count: 1, pkt count: 0

```

Le pare-feu ne génère pas de jointure PIM lors du basculement PIM vers l'arborescence source



Dans ce cas, le pare-feu apprend le chemin vers la source de multidiffusion via l'interface **dmz R4 > FW > R6**, alors que le chemin de trafic initial de la source au client est **R6 > RP > DW > R4** :

```
<#root>
firepower#
show route 192.168.6.100
```

```
Routing entry for 192.168.6.0 255.255.255.0
Known via "ospf 1", distance 110, metric 11, type intra area
```

```
Last update from 192.168.67.6 on dmz, 0:36:22 ago
```

Routing Descriptor Blocks:

```
* 192.168.67.6, from 192.168.67.6, 0:36:22 ago, via dmz
```

Route metric is 11, traffic share count is 1

R4 lance la commutation SPT et envoie un message de jonction PIM spécifique à la source une fois que le seuil de commutation SPT est atteint. Dans le pare-feu, la commutation SPT n'a pas lieu, le mroute (S, G) n'a pas l'indicateur T :

```

<#root>

firepower#
show mroute

Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State

(*, 230.1.1.1), 00:00:05/00:03:24, RP 10.5.5.5, flags: S
  Incoming interface: inside
  RPF nbr: 192.168.57.5
  Immediate Outgoing interface list:
    outside, Forward, 00:00:05/00:03:24

(192.168.6.100, 230.1.1.1), 00:00:05/00:03:24, flags: S

  Incoming interface: dmz
  RPF nbr: 192.168.67.6
  Immediate Outgoing interface list:
    outside, Forward, 00:00:05/00:03:2

```

La commande debug **debug pim** du PIM affiche 2 requêtes PIM Join reçues de l'homologue R4 - pour (*, G) et (S, G). Le pare-feu a envoyé une demande de jointure PIM pour (*,G) en amont et n'a pas pu envoyer de demande spécifique à la source en raison d'un voisin non valide 192.168.67.6 :

```

<#root>

firepower#
debug pim

IPv4 PIM: Received J/P on outside from 192.168.47.4 target: 192.168.47.7 (to us) <--- 1st PIM join to the group

IPv4 PIM: J/P entry: Join root: 10.5.5.5 group: 230.1.1.1 flags: RPT WC S <--- 1st PIM join with root at the group

IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Create entry
IPv4 PIM: [0] (*,230.1.1.1/32) MRIB modify DC
IPv4 PIM: [0] (*,230.1.1.1/32) inside MRIB modify A
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) outside J/P state changed from Null to Join
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) outside Raise J/P expiration timer to 210 seconds
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) outside FWD state change from Prune to Forward
IPv4 PIM: [0] (*,230.1.1.1/32) outside MRIB modify F NS
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Updating J/P status from Null to Join
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) J/P scheduled in 0.0 secs
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Processing timers
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) J/P processing
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) Periodic J/P scheduled in 50 secs
IPv4 PIM: (*,230.1.1.1) J/P adding Join on inside

```

```
IPv4 PIM: Sending J/P message for neighbor 192.168.57.5 on inside for 1 groups <--- PIM Join sent from
```

```
IPv4 PIM: Received J/P on outside from 192.168.47.4 target: 192.168.47.7 (to us) <--- 1st PIM join to th
```

```
IPv4 PIM: J/P entry: Join root: 192.168.6.100 group: 230.1.1.1 flags: S <--- 1st PIM join with
```

```
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) Create entry
IPv4 PIM: Adding monitor for 192.168.6.100
IPv4 PIM: RPF lookup for root 192.168.6.100: nbr 192.168.67.6, dmz via the rib
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) RPF changed from 0.0.0/- to 192.168.67.6/dmz
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) Source metric changed from [0/0] to [110/11]
IPv4 PIM: [0] (192.168.6.100,230.1.1.1/32) MRIB modify DC
IPv4 PIM: [0] (192.168.6.100,230.1.1.1/32) inside MRIB modify A
IPv4 PIM: [0] (192.168.6.100,230.1.1.1/32) outside MRIB modify F NS
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) outside J/P state changed from Null to Join
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) outside Imm FWD state change from Prune to Forward
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) Updating J/P status from Null to Join
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) J/P scheduled in 0.0 secs
IPv4 PIM: [0] (192.168.6.100,230.1.1.1/32) dmz MRIB modify NS
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) outside Raise J/P expiration timer to 210 seconds
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) Processing timers
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) J/P processing
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) Periodic J/P scheduled in 50 secs
IPv4 PIM: (192.168.6.100,230.1.1.1) J/P adding Join on dmz
```

```
IPv4 PIM: Sending J/P to an invalid neighbor: dmz 192.168.67.6
```

```
<--- Invalid neighbor
```

La sortie des commandes **show pim neighbor** manque R6 :

```
<#root>
firepower#
show pim neighbor
```

Neighbor Address	Interface	Uptime	Expires	DR pri	Bidir
192.168.47.4	outside	00:21:12	00:01:44	1	
192.168.57.5	inside	02:43:43	00:01:15	1	

PIM est activé sur l'interface de pare-feu dmz :

```
<#root>
firepower#
show pim interface
```

Address	Interface	PIM	Nbr Count	Hello Intvl	DR Prior	DR
192.168.47.7	outside	on	1	30	1	this system
192.168.67.7	dmz	on	0	30	1	this system
192.168.57.7	inside	on	1	30	1	this system

PIM est désactivé sur l'interface R6 :

```
<#root>
R6#
show ip interface brief

Interface          IP-Address      OK? Method Status      Protocol
GigabitEthernet0/0 192.168.6.1    YES manual up       up
GigabitEthernet0/1 192.168.56.6   YES manual up       up
GigabitEthernet0/2  unassigned     YES unset administratively down down
GigabitEthernet0/3  192.168.67.6   YES manual up       up

Tunnel0            192.168.56.6   YES unset up        up

R6#
show ip pim interface GigabitEthernet0/3 detail

GigabitEthernet0/3 is up, line protocol is up
  Internet address is 192.168.67.6/24
  Multicast switching: fast
  Multicast packets in/out: 0/123628
  Multicast TTL threshold: 0

PIM: disabled <--- PIM is disabled

  Multicast Tagswitching: disabled
```

La solution consiste à activer le protocole PIM sur l'interface GigabitEthernet0/3 sur R6 :

```
<#root>
R6(config-if)#
interface GigabitEthernet0/3

R6(config-if)#
ip pim sparse-mode
```

```
R6(config-if)#
*Apr 21 13:17:14.575: %PIM-5-NBRCHG: neighbor 192.168.67.7 UP on interface GigabitEthernet0/3
*Apr 21 13:17:14.577: %PIM-5-DRCHG: DR change from neighbor 0.0.0.0 to 192.168.67.7 on interface GigabitE
```

Le pare-feu installe l'indicateur T, qui indique la commutation SPT:

```
<#root>
firepower#
show mroute

Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
       C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State

(*, 230.1.1.1), 00:26:30/00:02:50, RP 10.5.5.5, flags: S
  Incoming interface: inside
  RPF nbr: 192.168.57.5
  Immediate Outgoing interface list:
    outside, Forward, 00:26:30/00:02:50

(192.168.6.100, 230.1.1.1), 00:26:30/00:03:29, flags: ST

  Incoming interface: dmz
  RPF nbr: 192.168.67.6
  Immediate Outgoing interface list:
    outside, Forward, 00:26:30/00:02:39
```

Le pare-feu abandonne les premiers paquets en raison du taux de punt Limite

Lorsque le pare-feu reçoit les premiers paquets d'un **nouveau** flux de multidiffusion dans FP, un traitement supplémentaire par le PC peut être requis. Dans ce cas, le FP envoie les paquets au CP via SP (FP > SP > CP) pour des opérations supplémentaires :

- Crédit d'une connexion **parent** dans FP entre les interfaces d'entrée et les interfaces d'identité.
- Contrôles supplémentaires spécifiques à la multidiffusion, tels que la validation RPF, l'encapsulation PIM (dans le cas où le pare-feu est le FHR), le contrôle OIL, etc.
- Crédit d'une entrée (S, G) avec les interfaces entrantes et sortantes dans la table mroute.
- Crédit d'une connexion **enfant/stub** dans FP entre les interfaces entrantes et sortantes.

Dans le cadre de la protection du plan de contrôle, le pare-feu limite en interne le débit des paquets acheminés vers le PC.

Les paquets qui dépassent le débit sont abandonnés dans le avec la raison **punt-rate-limit drop** :

```
<#root>  
firepower#  
show asp drop
```

Frame drop:

```
Punt rate limit exceeded (punt-rate-limit) 2062
```

Utilisez la commande **show asp cluster counter** pour vérifier le nombre de paquets de multidiffusion envoyés au point de connexion à partir du SP :

```
<#root>  
firepower#  
show asp cluster counter
```

Global dp-counters:

Context specific dp-counters:

MCast_Fp_From_Punt	30	Number of multicast packets punted from CP to FP
MCast_Fp_To_Sp	2680	Number of multicast packets punted from FP to SP
MCast_Sp_Total	2710	Number of total multicast packets processed in SP
MCast_Sp_From_Punt	30	Number of multicast packets punted from CP to SP <--- Number of
MCast_Sp_From_Punt_Forward	30	Number of multicast packets coming from CP that are forwarded
MCast_Sp_Pkts	30	Number of multicast packets that require slow-path attention
MCast_Sp_Pkts_To_Cp	30	Number of multicast packets punted to CP from SP
MCast_Fp_Ck_Fail_No_Handle	2650	Number of multicast packets failed with no flow mcast_handle
MCast_Fp_Ck_Fail_No_Fp_Fwd	30	Number of multicast packets that cannot be fast-path forwarded

Utilisez la commande **show asp event dp-cp punt** pour vérifier le nombre de paquets dans la file d'attente FP > CP, et le débit de 15 secondes :

```
<#root>  
firepower#  
show asp event dp-cp punt | begin EVENT-TYPE  
  
EVENT-TYPE          ALLOC ALLOC-FAIL ENQUEUED ENQ-FAIL RETIRED 15SEC-RATE  
punt              24452      0       24452      0      10852     1402  
  
multicast  
23800           0  
23800  
0           10200
```

pim	652	0	652	0	652	0
-----	-----	---	-----	---	-----	---

Lorsque la mroute est remplie et que les connexions parent/enfant sont établies dans le FP, les paquets sont transférés dans le FP dans le cadre des connexions existantes. Dans ce cas, FP n'envoie pas les paquets au PC.

Comment le pare-feu traite-t-il les premiers paquets d'un nouveau flux multicast ?

Lorsque le pare-feu reçoit les premiers paquets d'un **nouveau** flux de multidiffusion dans le chemin de données, il effectue les actions suivantes :

1. Vérifie si la stratégie de sécurité autorise les paquets.
2. Transmet les paquets au PC via le chemin FP.
3. Crée une connexion **parent** entre les interfaces d'entrée et les interfaces d'identité :

```
<#root>
firepower#
show capture capi packet-number 1 trace

10 packets captured

1: 08:54:15.007003      192.168.1.100.12345 > 230.1.1.1.12345:  udp 400

Phase: 1
Type: CAPTURE
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 2
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:
MAC Access list

Phase: 3
Type: INPUT-ROUTE-LOOKUP
Subtype: Resolve Egress Interface
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:
Found next-hop 192.168.2.1 using egress ifc  inside

Phase: 4
Type: ACCESS-LIST
Subtype:
```

Result: ALLOW
Config:
Implicit Rule
Additional Information:

Phase: 5
Type: NAT
Subtype: per-session
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 6
Type: IP-OPTIONS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 7
Type: CLUSTER-REDIRECT
Subtype: cluster-redirect
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 8
Type: QOS
Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 9
Type: MULTICAST

Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

Phase: 10
Type: FLOW-CREATION

Subtype:
Result: ALLOW
Config:
Additional Information:

New flow created with id 19, packet dispatched to next module <--- New flow

Result:
input-interface: inside
input-status: up
input-line-status: up
output-interface: inside
output-status: up

```
output-line-status: up
```

```
Action: allow
```

SYSLOG:

```
<#root>
```

```
firepower# Apr 24 2023 08:54:15: %ASA-7-609001: Built local-host inside:192.168.1.100  
Apr 24 2023 08:54:15: %FTD-7-609001: Built local-host identity:230.1.1.1
```

```
Apr 24 2023 08:54:15: %FTD-6-302015: Built inbound UDP connection 19 for inside:192.168.1.100/12345 (192.168.1.100)
```

Cette connexion est visible dans le résultat de la commande **show conn all** :

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show conn all protocol udp
```

```
13 in use, 17 most used
```

```
UDP inside 192.168.1.100:12345 NP Identity Ifc 230.1.1.1:12345, idle 0:00:02, bytes 0, flags â€œ
```

4. Le protocole CP engage le processus de multidiffusion pour des vérifications supplémentaires spécifiques à la multidiffusion, telles que la validation RPF, l'encapsulation PIM (dans le cas où le pare-feu est le FHR), la vérification OIL, etc.

5. Le PC crée une entrée (S, G) avec les interfaces entrantes et sortantes dans la mroute :

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show mroute
```

```
Multicast Routing Table
```

```
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,  
C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,  
P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,  
J - Join SPT
```

```
Timers: Uptime/Expires
```

```
Interface state: Interface, State
```

```
(*, 230.1.1.1), 00:19:28/00:03:13, RP 192.168.192.168, flags: S  
Incoming interface: inside  
RPF nbr: 192.168.2.1  
Immediate Outgoing interface list:  
    outside, Forward, 00:19:28/00:03:13
```

```
(192.168.1.100, 230.1.1.1), 00:08:50/00:03:09, flags: ST
```

```
Incoming interface: inside
```

```
RPF nbr: 192.168.2.1
```

```
Immediate Outgoing interface list:
```

```
outside, Forward, 00:00:32/00:02:57
```

6. Le point d'accès demande au point d'accès FP via CP > SP > chemin FP de créer une connexion **enfant/stub** entre les interfaces entrantes et sortantes :

Cette connexion n'est visible que dans le résultat de la commande **show local-host** :

```
<#root>  
firepower#  
show local-host
```

```
Interface outside: 5 active, 5 maximum active  
local host: <224.0.0.13>,  
local host: <192.168.3.100>,  
local host: <230.1.1.1>,
```

```
Conn:
```

```
UDP outside 230.1.1.1:12345 inside 192.168.1.100:12345, idle  
0:00:04, bytes 4000, flags -  
local host: <224.0.0.5>,  
local host: <224.0.0.1>,  
Interface inside: 4 active, 5 maximum active  
local host: <192.168.1.100>,
```

```
Conn:
```

```
UDP outside 230.1.1.1:12345 inside 192.168.1.100:12345, idle  
0:00:04, bytes 4000, flags -  
local host: <224.0.0.13>,  
local host: <192.168.2.1>,  
local host: <224.0.0.5>,  
Interface nlp_int_tap: 0 active, 2 maximum active  
Interface any: 0 active, 0 maximum active
```

Dans les versions logicielles avec le correctif de l'ID de bogue Cisco [CSCwe21280](#), le message syslog 302015 pour la connexion enfant/stub est également généré :

```
<#root>
```

```
Apr 24 2023 08:54:15: %FTD-6-302015:
```

```
Built outbound UDP connection 20 for outside:230.1.1.1/12345 (230.1.1.1/12345) to inside:192.168.1.100/1
```

Lorsque les connexions parent et enfant/stub sont établies, les paquets entrants correspondent à la connexion existante et sont transférés dans FP:

```
<#root>
```

```
firepower#
```

```
show capture capi trace packet-number 2
```

```
10 packets captured
```

```
2: 08:54:15.020567      192.168.1.100.12345 > 230.1.1.1.12345: udp 400
```

```
Phase: 1
```

```
Type: CAPTURE
```

```
Subtype:
```

```
Result: ALLOW
```

```
Config:
```

```
Additional Information:
```

```
MAC Access list
```

```
Phase: 2
```

```
Type: ACCESS-LIST
```

```
Subtype:
```

```
Result: ALLOW
```

```
Config:
```

```
Implicit Rule
```

```
Additional Information:
```

```
MAC Access list
```

```
Phase: 3
```

```
Type: FLOW-LOOKUP
```

```
Subtype:
```

```
Result: ALLOW
```

```
Config:
```

```
Additional Information:
```

```
Found flow with id 19, using existing flow <--- Existing flow
```

```
Result:
```

```
input-interface: inside
```

```
input-status: up
```

```
input-line-status: up
```

```
Action: allow
```

Filtrer le trafic multidiffusion ICMP

Vous ne pouvez pas filtrer le trafic multidiffusion ICMP avec une liste de contrôle d'accès. Vous devez utiliser la stratégie du plan de contrôle (ICMP) :

L'ID de bogue Cisco [CSCsl26860](#) ASA ne filtre pas les paquets ICMP de multidiffusion

Défauts de multidiffusion PIM connus

Vous pouvez utiliser l'outil de recherche de bogues pour les défauts connus :
<https://bst.cloudapps.cisco.com/bugsearch>

La plupart des défauts ASA et FTD sont répertoriés sous le produit « Logiciel Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) » :

The screenshot shows the Cisco Bug Search Tool interface. At the top, there is a navigation bar with the Cisco logo, followed by links for Products, Support & Learn, Partners, and Events & Videos. Below the navigation bar, the title "Bug Search Tool" is displayed. The search form includes a "Search For" field containing "PIM" (marked with a red box and number 1), a "Product" section with a "Series/Model" dropdown set to "Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) Software" (marked with a red box and number 2), and a "Release" section with a "Affecting or Fixed in Releases" dropdown. Below the search form are buttons for "Save Search" and "Email Search". A large red speech bubble points from the text "The results" to the search results table. The table header reads "94 Results | Sorted by Severity". The first result listed is "CSCsy08778 no pim on one subif disables eigrp on same physical of 4". The second result listed is "CSCtg52478 PIM nbr jp_buffer can be corrupted under stress". Both results include a "Symptom", "Conditions", "Severity: 2", "Status: Fixed", "Updated: Nov 09, 2016", "Cases: 3", and a five-star rating.

Informations connexes

- [Dépannage de la multidiffusion ASA et problèmes courants](#)

- [Multidiffusion Firepower Management Center](#)
- [Résumé des indicateurs de multidiffusion Firepower](#)

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.