

# PIX/ASA 7.x: Multicast nas Plataformas PIX/ASA com o remetente no exemplo de configuração exterior

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configuração](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Procedimento de Troubleshooting](#)

[Erros conhecidos](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento fornece uma configuração de exemplo para o multicast no Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) e/ou no PIX Security Appliance que executa a versão 7.x. Neste exemplo, o remetente do multicast está na parte externa do mecanismo de segurança e os hosts dentro tentam receber o tráfego multicast. Os hosts enviam relatórios IGMP à associação do grupo de relatórios e o firewall usa o modo de difusão Protocol Independent Multicast (PIM) como o protocolo de roteamento multicast dinâmico para o roteador de upstream, por trás do qual a origem da stream reside.

**Nota:** FWSM/ASA não apoia a sub-rede 232.x.x.x/8 porque um número do grupo enquanto é reservado para ASA SS. Assim FWSM/ASA não permite que esta sub-rede seja usada ou atravessado e o mrouter não obtém criado. Mas, você pode ainda passar este tráfego multicast com ASA/FWSM se você o encapsula no túnel GRE.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Cisco PIX ou ferramenta de segurança ASA que executa a versão de software 7.0, 7.1, ou 7.2.

## Componentes Utilizados

A informação neste documento é baseada em um Firewall de Cisco PIX ou de Cisco ASA que execute a versão 7.x.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Convenções

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## Informações de Apoio

O PIX/ASA 7.x introduz o modo escasso de PIM completo e o apoio bidirecional para o roteamento de transmissão múltipla dinâmico com o Firewall. O modo denso de PIM não é apoiado. O software 7.x ainda apoia o Multicast “stub-MODE” do legado em qual o Firewall é simplesmente um proxy de IGMP entre relações como foi apoiado na versão de PIX 6.x.

Estas indicações guardam verdadeiro para o tráfego multicast com o Firewall:

- Se uma lista de acesso é aplicada à relação onde o tráfego multicast está recebido, a seguir o Access Control List (ACL) deve explicitamente permitir o tráfego. Se nenhuma lista de acesso é aplicada à relação, a entrada ACL explícita que permite o tráfego multicast não é necessária.
- Os pacotes de dados de transmissão múltipla são sujeitados sempre à verificação do encaminhamento de caminho reverso do Firewall, apesar de se o comando de **verificação dianteiro do caminho reverso** está configurado na relação. Conseqüentemente, se não há nenhuma rota na relação que o pacote esteve recebido sobre à fonte do pacote de transmissão múltipla, a seguir o pacote é deixado cair.
- Se não há nenhuma rota na relação de volta à fonte dos pacotes de transmissão múltipla, use o comando do **mrouter** instruir o Firewall para não deixar cair os pacotes.

## Configurar

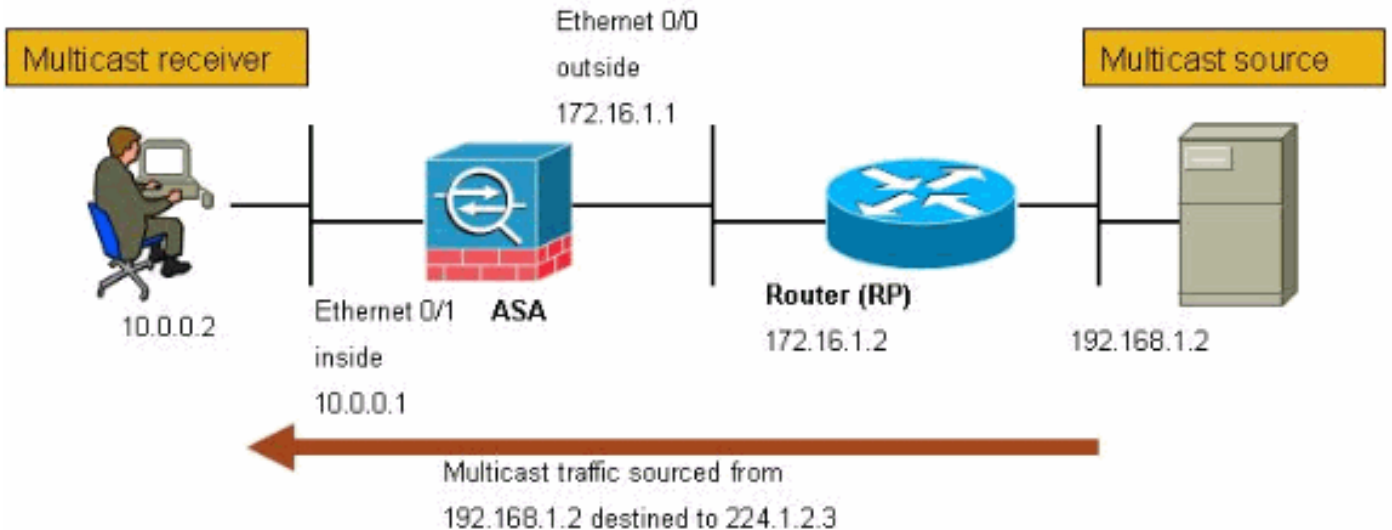
Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

**Nota:** Use a [Command Lookup Tool](#) ([somente clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

## Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede.

O tráfego multicast é originado de 192.168.1.2 e usa pacotes de UDP na porta 1234 destinada para agrupar 224.1.2.3.



## Configuração

Este documento utiliza esta configuração:

### Cisco PIX ou Firewall ASA que executa a versão 7.x

```
maui-soho-01#show running-config SA Version 7.1(2) !
hostname ciscoasa enable password 8Ry2YjIyt7RRXU24
encrypted !--- The multicast-routing command enables
IGMP and PIM !--- on all interfaces of the firewall.
multicast-routing names ! interface Ethernet0/0 nameif
outside security-level 0 ip address 172.16.1.1
255.255.255.0 ! interface Ethernet0/1 nameif inside
security-level 100 ip address 10.0.0.1 255.255.255.0 !
interface Ethernet0/2 no nameif no security-level no ip
address ! interface Ethernet0/3 shutdown no nameif no
security-level no ip address ! interface Management0/0
shutdown no nameif no security-level no ip address !
passwd 2KFQnbNIdI.2KYOU encrypted !--- The rendezvous
point address must be defined in the !--- configuration
in order for PIM to function correctly. pim rp-address
172.16.1.2 boot system disk0:/asa712-k8.bin ftp mode
passive !--- It is necessary to permit the multicast
traffic with an !--- access-list entry. access-list
outside_access_inbound extended permit ip any host
224.1.2.3 pager lines 24 logging enable logging buffered
debugging mtu outside 1500 mtu inside 1500 no failover
!--- The access-list that permits the multicast traffic
is applied !--- inbound on the outside interface.
access-group outside_access_inbound in interface outside
!--- This mroute entry specifies that the multicast
sender !--- 192.168.1.2 is off the outside interface. In
this example !--- the mroute entry is necessary since
the firewall has no route to !--- the 192.168.1.2 host
on the outside interface. Otherwise, this !--- entry is
not necessary. mroute 192.168.1.2 255.255.255.255
outside icmp permit any outside asdm image
disk0:/asdm521.bin no asdm history enable arp timeout
14400 timeout xlate 3:00:00 timeout conn 1:00:00 half-
```

```
closed 0:10:00 udp 0:02:00 icmp 0:00:02 timeout sunrpc
0:10:00 h323 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 timeout
mgcp-pat 0:05:00 sip 0:30:00 sip_media 0:02:00 timeout
uauth 0:05:00 absolute no snmp-server location no snmp-
server contact snmp-server enable traps snmp
authentication linkup linkdown coldstart telnet timeout
5 ssh timeout 5 console timeout 0 ! class-map
inspection_default match default-inspection-traffic ! !
policy-map global_policy class inspection_default
inspect ftp inspect h323 h225 inspect h323 ras inspect
rsh inspect rtsp inspect esmtp inspect sqlnet inspect
skinny inspect sunrpc inspect xdmcp inspect sip inspect
netbios inspect tftp ! service-policy global_policy
global ! end
```

## Verificar

Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

A [Output Interpreter Tool \(apenas para clientes registrados\)](#) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

- **mrouter da mostra** — Indica a tabela de roteamento de transmissão múltipla do IPv4. `ciscoasa#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 *!--- Here you see the mroute entry for the shared tree. Notice that the !--- incoming interface specifies outside and that the outgoing interface !--- list specifies inside.* (\*, 224.1.2.3), 00:00:12/never, RP 172.16.1.2, flags: SCJ Incoming interface: outside RPF nbr: 172.16.1.2 Outgoing interface list: inside, Forward, 00:00:12/never *!--- Here is the source specific tree for the mroute entry.* (192.168.1.2, 224.1.2.3), 00:00:12/00:03:17, flags: SJ Incoming interface: outside RPF nbr: 0.0.0.0 Immediate Outgoing interface list: Null
- **show conn** — Indica o estado de conexão para o tipo de conexão designado. *!--- A connection is built through the firewall for the multicast stream. !--- In this case the stream is sourced from the sender IP and destined !--- to the multicast group.* `ciscoasa#show conn` 10 in use, 12 most used UDP out 192.168.1.2:51882 in 224.1.2.3:1234 idle 0:00:00 flags - ciscoasa#
- **mostre o vizinho do pim** — Indica entradas na tabela do vizinho de PIM. *!--- When you use PIM, the neighbor devices should be seen with the !--- show pim neighbor command.* `ciscoasa#show pim neighbor` Neighbor Address Interface Uptime Expires DR pri Bidir 172.16.1.2 outside 04:06:37 00:01:27 1 (DR)

## Troubleshooting

Esta seção fornece informações que podem ser usadas para o troubleshooting da sua configuração.

### [Procedimento de Troubleshooting](#)

Siga estas instruções a fim pesquisar defeitos sua configuração.

A [Output Interpreter Tool \(apenas para clientes registrados\)](#) (OIT) suporta determinados comandos show. Use a OIT para exibir uma análise da saída do comando show.

**Nota:** Consulte [Informações Importantes sobre Comandos de Depuração](#) antes de usar comandos **debug**.

1. Se os receptores de transmissão múltipla são conectados diretamente ao interior do Firewall, enviam relatórios IGMP para receber o fluxo de transmissão múltipla. Use o **comando traffic do igmp da mostra** a fim verificar que você recebe relatórios IGMP do interior.  
`ciscoasa#show igmp traffic` IGMP Traffic Counters Elapsed time since counters cleared: 04:11:08 Received Sent Valid IGMP Packets 413 244 Queries 128 244 Reports 159 0 Leaves 0 0 Mtrace packets 0 0 DVMRP packets 0 0 PIM packets 126 0 Errors: Malformed Packets 0 Martian source 0 Bad Checksums 0 ciscoasa#
2. O Firewall pode indicar mais informação detalhada sobre os dados IGMP usando o comando **do igmp debug**. Neste caso, debuga são permitidos e o host 10.0.0.2 envia um relatório IGMP para o grupo 224.1.2.3.

```
!--- Enable IGMP debugging. ciscoasa#debug igmp IGMP debugging is on ciscoasa# IGMP:
Received v2 Report on inside from 10.0.0.2 for 224.1.2.3 IGMP: group_db: add new group
224.1.2.3 on inside IGMP: MRIB updated (*,224.1.2.3) : Success IGMP: Switching to EXCLUDE
mode for 224.1.2.3 on inside IGMP: Updating EXCLUDE group timer for 224.1.2.3 ciscoasa# !--
- Disable IGMP debugging ciscoasa#un all
```

3. Verifique que o Firewall tem vizinhos PIM válidos e que o Firewall envia e recebe se junto/informação da ameixa seca.  
`ciscoasa#show pim neigh` Neighbor Address Interface Uptime Expires DR pri Bidir 172.16.1.2 outside 04:26:58 00:01:20 1 (DR) ciscoasa#  
`show pim traffic` PIM Traffic Counters Elapsed time since counters cleared: 04:27:11 Received Sent Valid PIM Packets 543 1144 Hello 543 1079 Join-Prune 0 65 Register 0 0 Register Stop 0 0 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 ciscoasa#

4. Use o comando **capture** a fim verificar que a interface externa recebe os pacotes de transmissão múltipla para o grupo.  
`ciscoasa#configure terminal` *!--- Create an access-list that is only used !-- to flag the packets to capture.* ciscoasa(config)#**access-list captureacl permit ip any host 224.1.2.3** *!-- Define the capture named capout, bind it to the outside interface, and !-- specify to only capture packets that match the access-list captureacl.* ciscoasa(config)#**capture capout interface outside access-list captureacl** *!-- Repeat for the inside interface.* ciscoasa(config)#**capture capin interface inside access-list captureacl** *!-- View the contents of the capture on the outside. This verifies that the !-- packets are seen on the outside interface* ciscoasa(config)#**show capture capout** 138 packets captured 1: 02:38:07.639798 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 2: 02:38:07.696024 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 3: 02:38:07.752295 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 4: 02:38:07.808582 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 5: 02:38:07.864823 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 6: 02:38:07.921110 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 7: 02:38:07.977366 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 8: 02:38:08.033689 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 9: 02:38:08.089961 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 10: 02:38:08.146247 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 11: 02:38:08.202504 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 12: 02:38:08.258760 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 13: 02:38:08.315047 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 14: 02:38:08.371303 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 15: 02:38:08.427574 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 16: 02:38:08.483846 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 17: 02:38:08.540117 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 18: 02:38:08.596374 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 19: 02:38:08.652691 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 20: 02:38:08.708932 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 21: 02:38:08.765188 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 22: 02:38:08.821460 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 23: 02:38:08.877746 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 24: 02:38:08.934018 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 *!-- Here you see the packets forwarded out the inside !-- interface towards the clients.* ciscoasa(config)#**show capture capin** 89 packets captured 1: 02:38:12.873123 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 2: 02:38:12.929380 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 3: 02:38:12.985621 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 4: 02:38:13.041898 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 5: 02:38:13.098169 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 6: 02:38:13.154471

```
192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 7: 02:38:13.210743 192.168.1.2.52292 >
224.1.2.3.1234: udp 1316 8: 02:38:13.266999 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 9:
02:38:13.323255 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 10: 02:38:13.379542
192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 11: 02:38:13.435768 192.168.1.2.52292 >
224.1.2.3.1234: udp 1316 12: 02:38:13.492070 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316
13: 02:38:13.548342 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 14: 02:38:13.604598
192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 15: 02:38:13.660900 192.168.1.2.52292 >
224.1.2.3.1234: udp 1316 16: 02:38:13.717141 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316
17: 02:38:13.773489 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 18: 02:38:13.829699
192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 19: 02:38:13.885986 192.168.1.2.52292 >
224.1.2.3.1234: udp 1316 20: 02:38:13.942227 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316
21: 02:38:13.998483 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 22: 02:38:14.054852
192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316 23: 02:38:14.111108 192.168.1.2.52292 >
224.1.2.3.1234: udp 1316 24: 02:38:14.167365 192.168.1.2.52292 > 224.1.2.3.1234: udp 1316
ciscoasa(config)# !--- Remove the capture from the memory of the firewall.
ciscoasa(config)#no capture capout
```

## Erros conhecidos

Identificação de bug Cisco [CSCse81633 \(clientes registrados somente\)](#) — As portas da atuação do 4GE-SSM ASA deixam cair silenciosamente o IGMP juntam-se.

- **Sintoma** — Quando um módulo do 4GE-SSM é instalado em um ASA e em um roteamento de transmissão múltipla é configurado junto com o IGMP nas relações, o IGMP junta-se está deixado cair nas relações do módulo do 4GE-SSM.
- **Circunstâncias** — O IGMP junta-se não é deixado cair nas interfaces gig a bordo do ASA.
- **Workaround** — Para o roteamento de transmissão múltipla, use as portas a bordo da interface gig.
- **Fixado nas versões 7.0(6), 7.1(2)18, 7.2(1)11**

## Informações Relacionadas

- [Apoio adaptável da ferramenta de segurança do 5500 Series de Cisco ASA](#)
- [Apoio do Dispositivos de segurança Cisco PIX série 500](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)