

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[配置](#)

[网络图](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文为通过通用路由封装 (GRE) 隧道进行组播提供配置示例。

在许多网络场景中，您都需要配置网络，以使用 GRE 隧道在路由器之间发送独立于协议的组播 (PIM) 和组播流量。当组播源和接收方被没有配置IP组播路由的IP网云分开时，通常会出现这种情况。在这种网络方案中，使用PIM在整个IP网云中配置了一个隧道，实现了组播信息包到接收器的传输。本文描述了有关GRE隧道上的组播的配置、验证和相关问题。

先决条件

要求

尝试进行此配置之前，请确保满足以下要求：

- 对多组播和 PIM 有个基本了解会很有用。[欲知关于组播和PIM的更多信息，请参见组播快速配置指南。](#)

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

注意： 有关本文档所用命令的详细信息，请使用[命令查找工具](#)（[仅限注册用户](#)）。

如网络图所示，组播源 (10.1.1.1) 连接至 R102，并为组播组 239.1.1.20 进行配置。组播接收方 (10.2.2.3)与R104连接，并配置来接收239.1.1.20组的组播信息包。分离 R102 和 R104 是 IP 网云，没有为组播路由进行配置。

在用环回接口确定来源的 R104 与 R102 之间配置隧道。ip pim sparse-dense-mode命令配置在隧道接口上，并且组播路由在R102 和R104上启用。隧道接口上的稀疏-密集模式配置，允许稀疏模式或密集模式数据包依据组的聚合点 (RP) 配置，在隧道中转发。

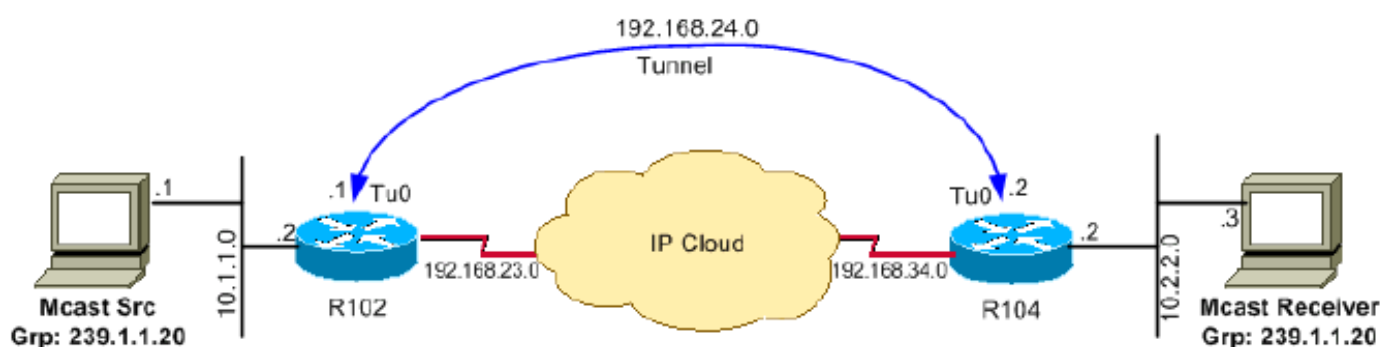
注意： 密集模式？当PIM密集模式配置在通道，ip mroute 10.1.1.0 255.255.255.0隧道0命令在R104配置保证组播源地址的10.1.1.1成功的RPF。使用此mroute语句，将检查Tunnel0 (Tu0)上的流入(10.1.1.1, 239.1.1.20)组播信息包的反向路径转发(RPF)。在检查成功后，会将组播数据包转发至流出接口列表 (OIL) 接口。

注意： 稀疏模式？当PIM稀疏模式配置在通道，请保证这些点寻址：

- 要对从 RP 流过共享结构树 (*,G) 的组播数据流成功进行 RPF 验证，需要为指向隧道接口的 RP 地址配置 ip mroute rp-address nexthop 命令。在此示例中假设 R102 是 RP (RP 地址 2.2.2.2)，那么 mroute 为 ip mroute 2.2.2.2 255.255.255.255 tunnel 0 命令，可确保能够对流过共享结构树的流量成功执行 RPF 检查。
- "对于最短路径结构树(SPT)的组播(S,G)数据流的成功RPF验证，ip mroute source-address nexthop命令需要配置组播源，指向隧道接口。"在这种情况下，当SPT数据流流经隧道接口时，ip mroute 10.1.1.0 255.255.255.0 tunnel 0命令将配置在R104上，保证Tu0接口的流入 (10.1.1.1, 239.1.1.20)组播数据包成功的RPF检验。

网络图

本文档使用以下网络设置：



配置

本文档使用以下配置：

- [R102](#)
- [R104](#)

根据此运行配置文件配置路由器 102：

R102

根据此运行配置文件配置路由器 104 :

R104

验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户 \)](#) (OIT) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 **show** 命令输出的分析。

- **显示ip igmp组 ? 验证接收方发送其IGMP加入会员要求组239.1.1.20对R104。** `r104#show ip igmp groups`

IGMP Connected Group	MembershipGroup	Address	Interface	Uptime	Expires
Last Reporter	239.1.1.20	Ethernet0/0	00:00:04	00:02:55	10.2.2.3
- **组地址的show ip mroute ? 验证 , 当来源10.1.1.1启动组的239.1.1.20组播信息包 , R102在 R102 mroute表里安装(*,239.1.1.20)和(10.1.1.1 , 239.1.1.20)条目。注意 : 在 (10.1.1.1, 239.1.1.20) 条目中 , OIL 为 Tunnel0。** `r102#show ip mroute 239.1.1.20`

```
IP Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected, L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement, U - URD, I - Received Source Specific Host Report
Outgoing interface flags: H - Hardware switched
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode(*, 239.1.1.20), 00:00:09/00:02:59, RP 0.0.0.0, flags: D
Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
Outgoing interface list: Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:09/00:00:00
Ethernet0/0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:09/00:00:00(10.1.1.1, 239.1.1.20), 00:00:09/00:02:58, flags: T
Incoming interface: Ethernet0/0, RPF nbr 0.0.0.0
Outgoing interface list: Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:09/00:00:00
```
- **组地址的show ip mroute ? 验证R104有(*,239.1.1.20)和(10.1.1.1 , 239.1.1.20)条目 , 当转发组的从10.1.1.1时来源的239.1.1.20组播信息包。注意 : 在(10.1.1.1 , 239.1.1.20) , 流入接口是隧道0 , 并且RPF邻居是192.168.24.1?the在R102的通道头端。RPF 验证的执行基于 R104 上配置的 Mroute , 并且组播数据包推送到连接到以太网 0/0 接口的接收器 OIL。** `r104#show ip mroute 239.1.1.20`

```
IP Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected, L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement, U - URD, I - Received Source Specific Host Report
Outgoing interface flags: H - Hardware switched
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode(*, 239.1.1.20), 00:07:10/00:00:00, RP 0.0.0.0, flags: DCL
Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
Outgoing interface list: Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:07:10/00:00:00
Ethernet0/0, Forward/Sparse-Dense, 00:07:10/00:00:00(10.1.1.1, 239.1.1.20), 00:01:13/00:02:24, flags: CLT
Incoming interface: Tunnel0, RPF nbr 192.168.24.1, Mroute
Outgoing interface list: Ethernet0/0, Forward/Sparse-Dense, 00:01:13/00:00:00
```
- **show ip rpf IP地址 ? 进行从10.1.1.1发出的数据包的一个RPF验证。"以下示例确认了用于 10.1.1.1的RPF经过隧道0 , 在该隧道上 , 我们接收组播(S,G)信息包。"** `r104>show ip rpf 10.1.1.1`

```
RPF information for ? (10.1.1.1)
RPF interface: Tunnel0
RPF neighbor: ? (192.168.24.1)
RPF route/mask: 10.1.1.1/24
RPF type: static
RPF recursion count: 0
Doing distance-preferred lookups across tables
```

故障排除

使用本部分可排除配置故障。

[命令输出解释程序 \(仅限注册用户 \)](#) (OIT) 支持某些 **show** 命令。使用 OIT 可查看对 show 命令输出的分析。

注意： 使用 **debug** 命令之前，请参阅[有关 Debug 命令的重要信息](#)。

如果通过 GRE 隧道进行的组播不工作，则可能由于以下原因之一：

- **不UP/UP的通道？**隧道源及目的地在通道的每个末端不配比。例如，如果R102上的隧道目的地更改为到IP地址10.2.2.2 而不是2.2.2.2，在R104上保留相同配置时，隧道不会出现。发出 **show interface tunnel 0** 命令，以验证隧道的状态。
- **由于 RPF 故障而丢弃组播数据包。**发出 **show ip mroute count** 命令。此输出中显示了此命令的示例输出，以及由于 RPF 故障而增加的计数器：

```
r104#show ip mroute countIP Multicast
Statistics 3 routes using 1642 bytes of memory 2 groups, 0.50 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: 224.0.1.40, Source count: 0, Packets forwarded: 0, Packets received: 0
Group: 239.1.1.20, Source count: 1, Packets forwarded: 11, Packets received: 45
Source: 10.1.1.1/32, Forwarding: 11/0/100/0, Other: 25/14/0!--- After some time, the show ip mroute count command !--- is issued again.
You can see the RPF failed counter increasing:r104#show ip mroute countIP Multicast
Statistics 3 routes using 1642 bytes of memory 2 groups, 0.50 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: 224.0.1.40, Source count: 0, Packets forwarded: 0, Packets received: 0
Group: 239.1.1.20, Source count: 1, Packets forwarded: 11, Packets received: 50
Source: 10.1.1.1/32, Forwarding: 11/0/100/0, Other: 30/19/0
```

r104#您还可以发出 **show ip rpf source** 命令。保证RPF接口是相同的象来源组播信息包接收的那？在本例中的隧道0。有关 RPF 故障的详细信息，请参考 [IP 组播故障排除指南](#)。
- **PIM邻居？**因为看不到PM邻居R104，路由器R102不在隧道0接口转发。发出以下命令：**show ip pim neighbor**？您可以在R102上使用show ip pim neighbor命令，显示隧道上的相邻R104。**显示ip pim int**？您也可以使用show ip pim int命令，表示存在相邻。**ip pim sparse-dense-mode**？验证在隧道两端都配置了interface level ip pim sparse-dense-mode命令，并且验证ip multicast-routing是在启用状态下。

[相关信息](#)

- [组播快速开始配置指南](#)
- [IP 组播故障排除指南](#)
- [基本多播故障排除工具](#)
- [TCP/IP 多播支持页](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)