

用于 IPv6 的多协议 BGP 配置示例

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](#)
[show ipv6 route](#)
[show ipv6 route bgp](#)
[show bgp ipv6 unicast summary](#)
[相关信息](#)

[简介](#)

本文档提供用于IPv6的多协议边界网关协议(BGP)的示例配置。BGP是一种外部网关协议(EGP)，主要用于连接包含独立路由策略(自治系统)的独立路由域。在访问Internet时，BGP通常用于连接到服务提供商。BGP还可以用在自治系统中，这种变体称为内部BGP(iBGP)。多协议BGP是一种增强型BGP，可以为多个网络层协议地址系列(如IPv6地址系列)及IP多播路由传送路由信息。所有BGP命令和路由策略功能均可以与多协议BGP一起使用。

[先决条件](#)

[要求](#)

尝试进行此配置之前，请确保满足以下要求：

- [实现IPv6编址和基本连通性](#)

[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](#)。

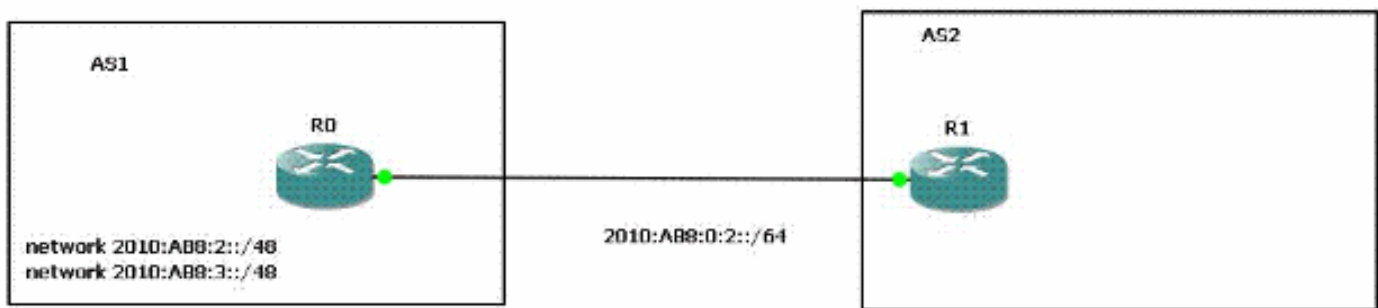
配置

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

在此拓扑中，路由器R0和R1形成EBGP关系：R0位于自治系统编号1(AS1)中，R1位于AS2中。路由器R0通告两个IPv6网络：2010:AB8:2::/48和2010:AB8:3::/48。

网络图

本文档使用以下网络设置：



配置

这是图中所示路由器的 IPv6 多协议 BGP 示例配置：

路由器 R0

```
ipv6 unicast-routing
!--- Enables forwarding of IPv6 packets. ipv6 cef
interface Loopback10 no ip address ipv6 address
2010:AB8:2::/48 ipv6 enable ! interface Loopback20 no ip
address ipv6 address 2010:AB8:3::/48 ipv6 enable !
interface FastEthernet0/0 no ip address duplex auto
speed auto ipv6 address 2010:AB8:0:2::/64 eui-64 ipv6
enable ! router bgp 1 bgp router-id 1.1.1.1 no bgp
default ipv4-unicast !--- Without configuring ""no bgp
default ipv4-unicast"" only IPv4 will be !--- advertised
bgp log-neighbor-changes neighbor
2010:AB8:0:2:C601:10FF:FE58:0 remote-as 2 ! address-
family ipv6 neighbor 2010:AB8:0:2:C601:10FF:FE58:0
activate network 2010:AB8:2::/48 network 2010:AB8:3::/48
exit-address-family !
```

路由器 R1

```
ipv6 unicast-routing
ipv6 cef

interface FastEthernet0/0
no ip address
duplex auto
```

```

speed auto
ipv6 address 2010:AB8:0:2::/64 eui-64
ipv6 enable
!

router bgp 2
bgp router-id 2.2.2.2
no bgp default ipv4-unicast
bgp log-neighbor-changes
neighbor 2010:AB8:0:2:C600:10FF:FE58:0 remote-as 1
!
address-family ipv6
neighbor 2010:AB8:0:2:C600:10FF:FE58:0 activate
exit-address-family
!
```

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。

[show ipv6 route](#)

此命令用于显示 IPv6 路由表。

```

R1#
show ipv6 route
IPv6 Routing Table - 5 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
      U - Per-user Static route, M - MIPv6
      I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
      O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
      ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
      D - EIGRP, EX - EIGRP external
C  2010:AB8:0:2::/64 [0/0]
  via ::, FastEthernet0/0
L  2010:AB8:0:2:C601:10FF:FE58:0/128 [0/0]
  via ::, FastEthernet0/0
B  2010:AB8:2::/48 [20/0]
  via FE80::C600:10FF:FE58:0, FastEthernet0/0
B  2010:AB8:3::/48 [20/0]
  via FE80::C600:10FF:FE58:0, FastEthernet0/0
L  FF00::/8 [0/0]
  via ::, Null0
```

[show ipv6 route bgp](#)

在指定协议时，仅显示特定路由协议的路由。此输出示例为带 BGP 关键字的 **show ipv6 route** 命令的输出：

```

R1#
show ipv6 route bgp
IPv6 Routing Table - 5 entries
```

Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
 U - Per-user Static route, M - MIPv6
 I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
 O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
 ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
 D - EIGRP, EX - EIGRP external

```
B  2010:AB8:2::/48 [20/0]
  via FE80::C600:10FF:FE58:0, FastEthernet0/0
B  2010:AB8:3::/48 [20/0]
  via FE80::C600:10FF:FE58:0, FastEthernet0/0
```

[show bgp ipv6 unicast summary](#)

此命令提供类似于 `show ip bgp summary` 命令的输出，但该命令特定于 IPv6。

```
R1#
show bgp ipv6 unicast summary
BGP router identifier 2.2.2.2, local AS number 2
BGP table version is 3, main routing table version 3
2 network entries using 304 bytes of memory
2 path entries using 152 bytes of memory
2/1 BGP path/bestpath attribute entries using 248 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 24 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 728 total bytes of memory
BGP activity 2/0 prefixes, 2/0 paths, scan interval 60 secs

Neighbor          V     AS MsgRcvd MsgSent      TblVer  InQ OutQ Up/Down  State/PfxRcd
2010:AB8:0:2:C600:10FF:FE58:0
        4     1      15       14           3     0     0 00:11:52           2
```

[相关信息](#)

- [IP 版本 6 \(IPv6\) 技术支持](#)
- [实现 IPv6 的多协议 BGP](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)