洲江水学

本科实验报告

| 课程名称: | 计算机网络基础 | | | | | |
|-------|---------------|--|--|--|--|--|
| 实验名称: | 动态路由协议 BGP 配置 | | | | | |
| 姓名: | 彭子帆 | | | | | |
| 学 院: | 计算机科学与技术学院 | | | | | |
| 系: | 软件工程 | | | | | |
| 专 业: | 软件工程 | | | | | |
| 学 号: | 3170105860 | | | | | |
| 指导教师: | 彭子帆 | | | | | |

2019 年 12 月 23 日

浙江大学实验报告

一、实验目的

- 1. 理解距离向量路由协议的工作原理。
- 2. 理解 BGP 协议的工作机制。
- 3. 掌握配置和调试 BGP 协议的方法。

二、实验内容

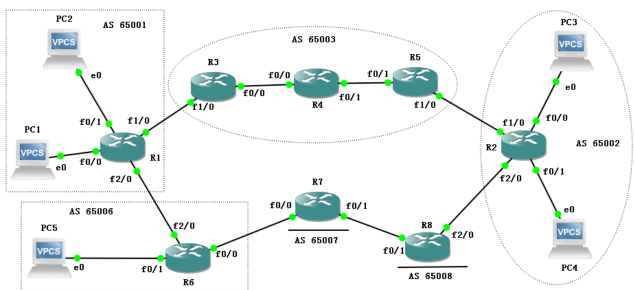
- 创建多种类型的网络,各自成为一个独立的 AS
- AS 内部路由器配置成启用 OSPF 路由协议
- 在同一个 AS 边界上的路由器启用 BGP 协议,形成邻居关系
- 在不同 AS 边界路由器上启用 BGP 协议,直连路由器之间建立邻居关系
- 观察各路由器上的路由表和 BGP 运行数据,并验证各 PC 能够相互 Ping 通
- 断开某些链路,观察 BGP 事件和路由表变化
- 在 AS 边界路由器上配置路由聚合
- 在 AS 间进行多径负载均衡

三、 主要仪器设备

PC 机、路由器、Console 连接线、直联网络线、交叉网络线。如果物理设备不足,可以使用模拟软件,建议使用 GNS3 软件,详情请参考《使用 GNS3 软件模拟 IOS 指南》。

四、操作方法与实验步骤

按照下面的拓扑图连接路由器和 PC 机。每个自治系统 (AS) 均分配 1 个独立的 AS 号。其中, AS 65003 内部运行 OSPF 路由协议, R6、R7、R8 分别代表一个 AS。



实验主要步骤:

● 配置路由器各接口的 IP 地址(除了 R1 的 f0/1、R2 的 f0/0 接口配置 IPv6 的地址外,其他均配置 IPv4 的地址),使直连的 2 个路由器能相互 Ping 通,为方便记忆,建议使用 192.168.xy.x/24、192.168.xy.y/24 形式的地址,其中 x,y 分别是相连路由器的编号,例如可以设置 R1 连接 R3 的 f1/0 接口 IP 为 192.168.13.1, R3 连接 R1 的 f1/0 接口 IP 为 192.168.13.3,其他类推;

- 在各 AS 边界路由器之间建立邻居关系;
- 在 AS 65003 内部的两头边界路由器 (R3、R5) 之间建立邻居关系;
- 在 AS 65003 内部启用 OSPF 路由协议,并启用重分发机制,让 OSPF 和 BGP 之间信息互通;
- 在 R8 上配置路由过滤, 使得到达 PC3 子网的路由不经过 AS 65008;
- 给 PC1、PC3 配置 IPv4 地址, 使用 10.0. x. y/24 的形式的私网地址, 其中 x 为子网号, y 为主机地址;
- 给 R1、R2、R6 的 f0/1 接口、R1、R6 的 f2/0 接口以及 PC2、PC4、PC5 配置 IPv6 的地址,使用 FEC0::x:y:z/112 形式的站点本地地址,其中 x、y 为子网号, z 为主机地址;
 - ▶ IPv6 的地址分配规则: FECO::/10 前缀的地址是 IPv6 站点本地地址段(site-local),相当于 IPv4 的私网地址段; FE8O::/10 前缀的地址是用于 IPv6 链路本地的地址段(link-local)。给接口配置 site-local 地址时会自动分配 link-local 地址,也可以手工配置 link-local 地址。由于同一个接口可以配置多个 IPv6 地址,为避免路由学习时产生多个 Next-hop,路由器只把 link-local 地址作为 Next-hop。路由器会自动通告 link-local 地址的前缀, PC 可以根据这些信息自动配置 link-local 地址,并发现路由。
- 在 R1 和 R2 之间建立隧道,使得配置了 IPv6 的主机之间能通过中间的 IPv4 网络相互通信。

BGP 知识点:

- 64512-65534 之间的 AS 号属于私有 AS 号,不在互联网出现。
- 两个路由器都在同一个 AS, 称为 iBGP 邻居, 链路称为内部 link。iBGP 邻居之间的链路可以为非直连链路,数据需要通过其他路由器转发。
- 两个路由器分属于不同的 AS, 称为 eBGP 邻居, 链路称为外部 link。
- BGP 路由状态: *表示有效路由,>表示最佳路由, i表示内部路由, r表示写入路由表时被拒绝, 原因可能是路由表中已存在优先级更高的同样路由。比如 OSPF 属于内部网关路由协议,优先级比外部网关路由协议 BGP 高。
- 多个 AS 之间互相连接,从 R1 到 R2 存在多条 AS 间的路径,例如:

65001->65003->65002

65001->65006->65007-65009->65002

65001->65006->65008->65009->65002

BGP 选择最佳路由的依据有很多, 默认是选择经过最少 AS 数量的路径, 不以接口速度带宽为标准。

- 路由器在发送 BGP 消息时,可能使用物理接口的 IP 地址作为源地址,这样会因为与对方配置的邻居地址不符,导致无法建立邻居关系。因此需要设置更新源为回环接口,可以避免这种情况发生。
- 同步功能是让 BGP 等待内部路由器 (如 R4) 学到了外部路由后才对外发布。重分发功能是把其他路由协议 (如 BGP) 学习到的路由添加到自己数据库中 (如 OSPF)。
- 路由聚合是将路由表中下一跳相同的多个网络合并成一个网络,这样可以减少路由表的大小,加速路由器转发处理速度。

BGP 相关命令:

● 在路由器 R1 上启用 BGP 协议,设置 AS 号,并宣告直连网络:

R1(config)# router bgp <AS-Number>

R1(config-router)# network x.x.x.x mask x.x.x.x

● 把对方增加为 AS 内部的邻居 (AS-Number 设置为相同的 AS 号)
R1 (config-router) # neighbor <IP-Address> remote-as <AS-Number>

● 对方增加为 AS 间的邻居 (IP-Address 为对方的 IP, AS-Number 设置为对方的 AS 号):
R1 (config-router) # neighbor ⟨IP-Address⟩ remote-as ⟨AS-Number⟩

● 查看邻居关系:

R1# show ip bgp neighbor

● 打开 bgp 调试:

R1# debug ip bgp

● 查看 BGP 数据库:

R1# show ip bgp

● 启用 BGP 同步功能:

R1(config-router)# synchronization

● 设置 BGP 更新源为回环接口 (IP-Addr 设置为对方的回环口 IP):

R1(config-router)# neighbor <IP-Addr> update-source loopback 0

● 在BGP中启用路由重分发功能,从 OSPF 中重分发路由信息:

R1(config)# router bgp <AS-Number>

R1(config-router)# redistribute ospf process-id>

● 在 OSPF 中启用重分发功能,从 BGP 中重分发路由信息:

R1(config)# router ospf process-id>

R1(config-router) # redistribute bgp <AS-Number> subnets

● 聚合路由 (summary-only 参数的含义是只传递聚合后的路由, as-set 参数的含义是在传播网络时加上 AS 属性, 避免出现循环路由):

R1(config-route)# aggregate-address <ip network> <subnet mask> summary-only as-set

● 设置允许多条路径:

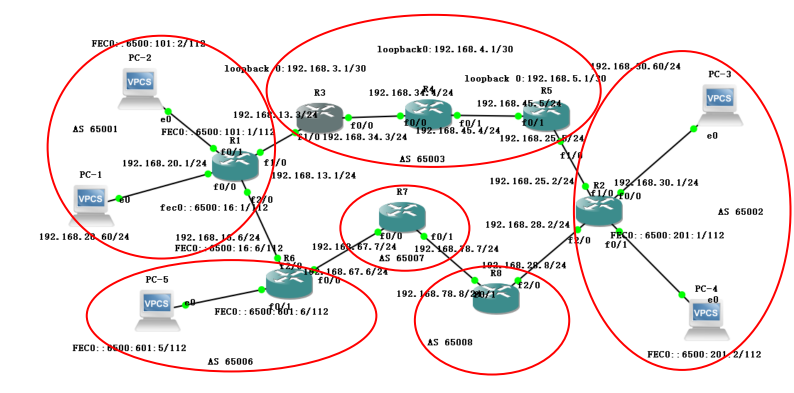
R1(config-route)# maximum-paths 2

五、 实验数据记录和处理

以下实验记录需结合屏幕截图进行文字标注和描述,图片应大小合适、关键部分清晰可见(本文档中的截图仅用于示例,请更换成你自己的)。记录输入的命令时,直接粘帖文字即可(保留命令前面的提示符,如 R1#)。

1. 参考实验操作方法的说明,设计好每个 PC、路由器各接口的 IP 地址及掩码(除了 PC2、PC4、PC5 以及与之相连的路由器接口配置 IPv6 的地址外,其他均配置 IPv4 的地址),并标注在拓扑图上。

设计的拓扑图



----Part 1. 配置 iBGP-----

2. 分别在 R3、R4、R5 上配置回环端口、各物理接口的 IP 地址,激活 OSPF 动态路由协议,宣告直连 网络。其中进程 ID 请设置为学号的后 2 位(全 0 者往前取值)。

R3 配置命令:

| R3(config)#interface f0/0 |
|---|
| R3(config-if)# <u>ip address 192.168.34.3 255.255.255.0</u> |
| R3(config-if)# <u>no shutdown</u> |
| R3(config)#interface f1/0 |
| R3(config-if)# <u>ip address 192.168.13.3 255.255.255.0</u> |
| R3(config-if)# <u>no shutdown</u> |
| R3(config)#interface loopback 0 |
| R3(config-if)# <u>ip address 192.168.3.1 255.255.255.252</u> |
| R3(config)#router ospf 60 |
| R3(config-router)# <u>network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0</u> |
| R4 配置命令: |
| R4(config)#interface f0/0 |
| R4(config-if)# <u>ip address 192.168.34.4 255.255.255.0</u> |
| R4(config-if)# <u>no shutdown</u> |
| R4(config)#interface f0/1 |
| R4(config-if)# <u>ip address 192.168.45.4 255.255.255.0</u> |
| N4(CONT1g-11)#1p address 192.108.49.4 299.299.0 |
| R4(config-if)#no shutdown |
| |
| R4(config-if)# <u>no shutdown</u> |
| R4(config-if)# <u>no shutdown</u> R4(config)#interface loopback 0 |
| R4(config-if)#no shutdown R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.252 |
| R4(config-if)# <u>no shutdown</u> R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)# <u>ip address 192.168.4.1 255.255.255.252</u> R4(config)#router ospf <u>60</u> |
| R4(config-if)#no shutdown R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.252 R4(config)#router ospf 60 R4(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0 |
| R4(config-if)# <u>no shutdown</u> R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)# <u>ip address 192.168.4.1 255.255.255.252</u> R4(config)#router ospf <u>60</u> R4(config-router)# <u>network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0</u> R5 配置命令: |
| R4(config-if)#no shutdown R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.252 R4(config)#router ospf 60 R4(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0 R5配置命令: R5(config)#interface f0/1 |
| R4(config-if)# <u>no shutdown</u> R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)# <u>ip address 192.168.4.1 255.255.255.252</u> R4(config)#router ospf <u>60</u> R4(config-router)# <u>network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0</u> R5配置命令: R5(config)#interface f0/1 R5(config-if)# <u>ip address 192.168.45.5 255.255.255.0</u> |
| R4(config-if)#no shutdown R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.252 R4(config)#router ospf 60 R4(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0 R5配置命令: R5(config)#interface f0/1 R5(config-if)#ip address 192.168.45.5 255.255.255.0 R5(config-if)#no shutdown |
| R4(config-if)#no shutdown R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.252 R4(config)#router ospf 60 R4(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0 R5配置命令: R5(config)#interface f0/1 R5(config-if)#ip address 192.168.45.5 255.255.255.0 R5(config-if)#no shutdown R5(config)#interface f1/0 |
| R4(config-if)#no shutdown R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.252 R4(config)#router ospf 60 R4(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0 R5配置命令: R5(config)#interface f0/1 R5(config-if)#ip address 192.168.45.5 255.255.255.0 R5(config-if)#no shutdown R5(config)#interface f1/0 R5(config-if)#ip address 192.168.25.5 255.255.255.0 |
| R4(config-if)#no shutdown R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.252 R4(config)#router ospf 60 R4(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0 R5配置命令: R5(config)#interface f0/1 R5(config-if)#ip address 192.168.45.5 255.255.255.0 R5(config-if)#no shutdown R5(config-if)#ip address 192.168.25.5 255.255.255.0 R5(config-if)#ip address 192.168.25.5 255.255.255.0 R5(config-if)#no shutdown |
| R4(config-if)#no shutdown R4(config)#interface loopback 0 R4(config-if)#ip address 192.168.4.1 255.255.255.252 R4(config)#router ospf 60 R4(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.255.255 area 0 R5配置命令: R5(config)#interface f0/1 R5(config-if)#ip address 192.168.45.5 255.255.255.0 R5(config-if)#no shutdown R5(config-if)#ip address 192.168.25.5 255.255.255.0 R5(config-if)#no shutdown R5(config-if)#no shutdown R5(config-if)#no shutdown R5(config-if)#no shutdown R5(config-if)#no shutdown |

3. 查看 R3、R4、R5 的路由表,并在 R3 上用 Ping 测试与 R5 的回环口(用回环口作为源地址,命令: ping 〈*IP-addr*〉source loopback 0) 之间的联通性。

R3 路由表:

R4 路由表:

```
R4#show ip route

Codes: 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

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

Gateway of last resort is not set

O 192.168.13.0/24 [110/11] via 192.168.34.3, 00:00:53, FastEthernet0/0

C 192.168.45.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1

192.168.25.0/24 [110/11] via 192.168.45.5, 00:00:53, FastEthernet0/1

192.168.4.0/30 is subnetted, 1 subnets

C 192.168.4.0 is directly connected, Loopback0

192.168.5.1 [110/11] via 192.168.45.5, 00:00:53, FastEthernet0/1

C 192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

192.168.3.0/32 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.3.0/32 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.3.0/32 is subnetted, 1 subnets
```

R5 路由表:

```
RS#sh ip route

Codes: 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

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

Gateway of last resort is not set

O 192.168.13.0/24 [110/21] via 192.168.45.4, 00:01:24, FastEthernet0/1

C 192.168.45.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0

192.168.25.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0

192.168.4.0/32 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.5.0/30 is subnetted, 1 subnets

C 192.168.5.0 is directly connected, Loopback0

O 192.168.34.0/24 [110/20] via 192.168.45.4, 00:01:24, FastEthernet0/1

192.168.3.0/32 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.3.1 [110/21] via 192.168.45.4, 00:01:25, FastEthernet0/1
```

R3→R5 的 Ping 结果:

```
R3#ping 192.168.5.1 source loopback 0

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.5.1, timeout is 2 seconds:

Packet sent with a source address of 192.168.3.1
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 24/37/48 ms
```

4. 启动 R3、R5 上的 BGP 协议(配置成同一个 AS), 宣告直连网络, 然后把对方增加为 AS 内部的邻居 (命令: neighbor 〈IP-Addrss〉 remote-as 〈AS-Number〉), IP-Address 为对方回环接口的 IP, AS-Number 设置为相同的 AS 号。

R3 配置命令:

```
R3(config)#router bgp 65003
R3(config-router)#network 192.168.34.0 mask 255.255.255.0
R3(config-router)#network 192.168.13.0 mask 255.255.255.0
R3(config-router)#neighbor 192.168.5.1 remote-as 65003
```

R5 配置命令:

R3(config-router)#exit

```
R5(config)#router bgp 65003
R5(config-router)#network 192.168.45.0 mask 255.255.255.0
R5(config-router)#network 192,168.25.0 mask 255.255.255.0
R5(config-router)#neighbor 192.168.3.1 remote-as 65003
R5(config-router)#exit
```

5. 分别在 R3、R5 上查看 BGP 邻居关系(命令: show ip bgp neighbor),标出 Link 类型和对方的 IP、连接状态。如果没有活动的 TCP 连接,打开调试开关(命令: debug ip bgp),查看错误原因。观察完毕关掉调试(命令: no debug ip bgp)。

R3 的邻居关系: 观察得知,邻居的 IP 是 192.168.5.1 ,链路类型属于 <u>internal link</u> ,状态是 <u>Active</u> ,但现象是没有活动的 TCP 连接。

```
R3#sh ip bgp neighbor
BGP neighbor is 192.168.5.1, remote AS 65003, internal link
BGP version 4, remote router 1D 0.0.0.0

BGP state = Active

Last read 00:01:52, last write 00:01:52, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds

Message statistics:

InQ depth is 0

OutQ depth is 0

Sent Rcvd

Opens: 0 0

Notifications: 0 0

Updates: 0 0

Keepalives: 0 0

Keepalives: 0 0

Total: 0 0

Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds

For address family: IPv4 Unicast

BGP table version 3, neighbor version 0/0

Output queue size : 0

Index 1, Offset 0, Mask 0x2

1 update-group member

Sent Rcvd
```

```
Prefix activity:
 Prefixes Current:
 Prefixes Total:
 Implicit Withdraw:
 Explicit Withdraw:
 Used as bestpath:
                               n/a
 Used as multipath:
                               n/a
                                Outbound
                                            Inbound
Local Policy Denied Prefixes:
 Total:
Number of NLRIs in the update sent: max 0, min 0
Connections established 0; dropped 0
No active TCP connection
```

R5 的邻居关系: 观察得知, 邻居的 IP 是 192.168.3.1 , 链路类型属于 <u>internal link</u> , 状态是 <u>Active</u> , 但现象是没有活动的 TCP 连接。

```
R5#sh ip bgp ne<mark>ighbor</mark>
BGP version 4, remote router ID 0.0.0.0
 Last read 00:04:42, last write 00:04:42, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
   InQ depth is 0
  OutQ depth is 0
  Opens:
   Updates:
   Total:
 Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds
Output queue size : 0
 1 update-group member
 Prefix activity:
   Implicit Withdraw: Explicit Withdraw:
  Used as bestpath:
  Used as multipath:
                                 n/a
                                               Inbound
 Local Policy Denied Prefixes:
 Number of NLRIs in the update sent: max 0, min 0
 Connections established 0; dropped 0
 No active TCP connection
```

打开 debug 后的消息:错误原因是被对方拒绝连接,是因为 R3 默认使用了物理接口的 IP 地址作为源地址,而 R5 配置的邻居地址是 R3 的 回环接口的 IP 地址(即 192.168.34.3),因邻居地址不符被拒绝。

```
R3#debug ip bgp
BGP debugging is on for address family: IPv4 Unicast
R3#
R3#
*Mar 1 00:37:18.379: BGP: 192.168.5.1 open active, local address 192.168.34.3
*Mar 1 00:37:18.427: BGP: 192.168.5.1 open failed: Connection refused by remote host, open active delayed 324
58ms (35000ms max, 28% jitter)
```

6. 在 R3、R5 上设置 BGP 更新源为回环接口(命令: neighbor <IP-Addr> update-source loopback 0), 等待一会儿,再次查看邻居关系,标记连接状态是否已建立(ESTAB)。

R3 配置命令:

R3(config)#router bgp 65003

R3(config-router)#neighbor 192.168.5.1 update-source loopback 0

R5 配置命令:

R5(config)#router bgp 65003

R5(config-router)#neighbor 192.168.3.1 update-source loopback 0

R3 的邻居关系(选取关键信息进行截图): 观察得知,与 R5 的邻居关系已经建立,对方的连接端口是

loopback 0 .

```
R3#sh ip bgp nei

BGP neighbor is 192.168.5.1, remote A5 65003, internal link

BGP version 4, remote router ID 192.168.5.1

BGP state = Established, up for 00:00:58

Last read 00:00:58, last write 00:00:58, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Neighbor capabilities:

Route refresh: advertised and received(old & new)

Address family IPv4 Unicast: advertised and received
```

```
Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0
Connection is ECN Disabled, Mininum incoming TTL 0, Outgoing TTL 255
Local host: 192.168.3.1, Local port: 56739
Foreign host: 192.168.5.1 Foreign port: 179
```

R5 的邻居关系(选取关键信息进行截图): 观察得知,与 R3 的邻居关系已经建立,对方的连接端口是 $loopback\ 0$ 。

```
R5#sh bgp nei

BGP neighbor is 192.168.3.1, remote AS 65003, internal link

BGP version 4, remote router ID 192.168.3.1

BGP state = Established, up for 00:02:51

Last read 00:00:50, last write 00:00:50, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds Neighbor capabilities:

Route refresh: advertised and received(old & new)

Address family IPv4 Unicast: advertised and received
```

```
Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0
Connection is ECN Disabled, Mininum incoming TTL 0, Outgoing TTL 255
Local host: 192.168.5.1, Local port: 179
Foreign host: 192.168.3.1, Foreign port: 56739
```

7. 在R3、R5上查看BGP数据库(命令: show ip bgp),并查看路由表信息。

R3 的 BGP 数据库(标出 iBGP 路由):观察得知,存在 2 条状态码 = r 的路由(表示没有成功写入路由表)。

```
R3#show ip bgp
BGP table version is 9, local router ID is 192.168.3.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 192.168.13.0 0.0.0.0 0 32768 i
t>i192.168.25.0 192.168.5.1 0 100 0 i
*> 192.168.34.0 0.0.0.0 0 32768 i
t>i192.168.34.0 192.168.5.1 0 100 0 i
```

R3 的路由表: 观察得知, 网络地址 192.168.45.0 、 192.168.25.0 在路由表中已存在比 BGP 优先级高的 OSPF 路由, 所以 BGP 的路由信息没有成功写入。

```
R3#sh ip route
Codes: 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
      i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
           IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
      o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
    192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
    192.168.45.0/24 [110/20] via 192.168.34.4, 00:47:46, FastEthernet0/0
    192.168.25.0/24 [110/21] via 192.168.34.4, 00:47:46, FastEthernet0/0
     192.168.5.0/32 is subnetted, 1 subnets
        192.168.5.1 [110/21] via 192.168.34.4, 00:47:46, FastEthernet0/0
     192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
     192.168.3.0/30 is subnetted, 1 subnets
       192.168.3.0 is directly connected, Loopback0
```

R5 的 BGP 数据库 (标出 iBGP 路由):

```
R5#sh ip bgp
BGP table version is 9, local router ID is 192.168.5.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path r>i192.168.13.0 192.168.3.1 0 100 0 i
*> 192.168.25.0 0.0.0.0 0 32768 i
r>i192.168.34.0 192.168.3.1 0 100 0 i
*> 192.168.45.0 0.0.0.0 0 32768 i
```

R5 的路由表 (标出在 BGP 数据库中存在,但优先级更高的 OSPF 路由):

```
R5#sh ip route
Codes: 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
      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
Gateway of last resort is not set
0 192.168.13.0/24 [110/21] via 192.168.45.4, 00:49:30, FastEthernet0/1
     192.168.45.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
    192.168.25.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
    192.168.4.0/32 is subnetted, 1 subnets
        192.168.4.1 [110/11] via 192.168.45.4, 00:49:30, FastEthernet0/1
       192.168.5.0 is directly connected, Loopback0
   192.168.34.0/24 [110/20] via 192.168.45.4, 00:49:30, FastEthernet0/1
        192.168.3.1 [110/21] via 192.168.45.4, 00:49:32, FastEthernet0/1
```

----Part 2. 配置 eBGP-----

8. 在 R1、R2、R6、R7、R8 上激活路由器互联的接口,配置 IP 地址,启用 BGP 协议,每个路由器使用不同的 AS 号,宣告所有直连网络,把直接连接的对方增加为 AS 间的邻居(命令: neighbor <IP-Address> remote-as <AS-Number>), IP-Address 为对方的 IP, AS-Number 设置为对方的 AS 号。

R1 的配置命令: (截图仅供参考,请替换成文本形式的配置命令)

```
R1(config)#interface f1/0
R1(config-if)#ip address 192.168.13.1 255.255.255.0
R1(config-if)#no shutdown
R1(config)#interface f2/0
R1(config-if)#ip address 192.168.16.1 255.255.255.0
R1(config-if)#no shutdown
R1(config)#router bgp 65001
R1(config-router)#network 192.168.13.0 mask 255.255.255.0
R1(config-router)#network 192.168.16.0 mask 255.255.255.0
R1(config-router)#neighbor 192.168.13.3 remote-as 65003
R1(config-router)#neighbor 192.168.16.6 remote-as 65006
R2 的配置命令:
R2(config)#interface f1/0
R2(config-if)#ip address 192.168.25.2 255.255.255.0
R2(config-if)#no shutdown
R2(config)#interface f2/0
R2(config-if)#ip address 192.168.28.2 255.255.255.0
```

```
R2(config-if)#no shutdown
```

R2(config)#router bgp 65002

R2(config-router)#network 192.168.25.0 mask 255.255.255.0

R2(config-router)#network 192.168.28.0 mask 255.255.255.0

R2(config-router)#neighbor 192.168.25.5 remote-as 65003

R2(config-router)#neighbor 192.168.28.8 remote-as 65008

R6 的配置命令:

R6(config)#interface f0/0

R6(config-if)#ip address 192.168.67.6 255.255.255.0

R6(config-if)#no shutdown

R6(config)#interface f2/0

R6(config-if)#ip address 192.168.16.6 255.255.255.0

R6(config-if)#no shutdown

R6(config)#router bgp 65006

R6(config-router)#network 192.168.16.0 mask 255.255.255.0

R6(config-router)#network 192.168.67.0 mask 255.255.255.0

R6(config-router)#neighbor 192.168.16.1 remote-as 65001

R6(config-router)#neighbor 192.168.67.7 remote-as 65007

R7 的配置命令:

R7(config)#interface f0/0

R7(config-if)#ip address 192.168.67.7 255.255.255.0

R7(config-if)#no shutdown

R7(config)#interface f0/1

R7(config-if)#ip address 192.168.78.7 255.255.255.0

R7(config-if)#no shutdown

R7(config)#router bgp 65007

R7(config-router)#network 192.168.67.0 mask 255.255.255.0

R7(config-router)#network 192.168.78.0 mask 255.255.255.0

R7(config-router)#neighbor 192.168.67.6 remote-as 65006

R7(config-router)#neighbor 192.168.78.8 remote-as 65008

R8 的配置命令:

R8(config)#interface f0/1

R8(config-if)#ip address 192.168.78.8 255.255.255.0

R8(config-if)#no shutdown

R8(config)#interface f2/0

R8(config-if)#ip address 192.168.28.8 255.255.255.0

R8(config-if)#no shutdown

R8(config)#router bgp 65008

R8(config-router)#network 192.168.78.0 mask 255.255.255.0

R8(config-router)#network 192.168.28.0 mask 255.255.255.0

R8(config-router)#neighbor 192.168.78.7 remote-as 65007

R8(config-router)#neighbor 192.168.28.2 remote-as 65002

9. 在 R3、R5 上分配配置 R1、R2 为外部 BGP 邻居。

R3 的配置命令:

R3(config)#router bgp 65003
R3(config-router)#neighbor 192.168.13.1 remote-as 65001

R5 的配置命令:

R5(config)#router bgp 65003 R5(config-router)#neighbor 192.168.25.2 remote-as 65002

- 10. 在各路由器上查看邻居关系,标出 Link 类型和对方的 IP、连接状态(找出关键信息进行截图)。
- R1 的邻居关系: R1 的两个邻居的 IP 分别为 192.168.13.3 、 192.168.16.6 ,链路类型均为 external link 。

```
Rl#sh ip bgp nei
BGP neighbor is 192.168.13.3, remote AS 65003, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.3.1
BGP state = Established, up for 00:00:03
Last read 00:00:03, last write 00:00:03, hold time is 180, keepalive in
BGP neighbor is 192.168.16.6, remote AS 65006, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.67.6
BGP state = Established, up for 00:16:53
Last read 00:00:53, last write 00:00:53, hold time is 180, keep
```

R2 的邻居关系: R2 邻居的 IP 分别为 192.168.25.5 、 192.168.28.8 ,链路类型均为 external link 。

```
R2#sh ip bgp nei
BGP neighbor is 192.168.25.5, remote AS 65003, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.5.1
BGP state = Established, up for 00:11:22
Last read 00:00:22, last write 00:00:22, hold time is 180, keepalive interval is
BGP neighbor is 192.168.28.8, remote AS 65008, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.78.8
BGP state = Established, up for 00:15:34
Last read 00:00:34, last write 00:00:35, hold time is 180, keepalive interval is 60
```

R3 的邻居关系: R3 的 iGP 邻居的 IP 为 192.168.5.1 , eBGP 邻居的 IP 为 192.168.13.1 。

```
R3#sh ip bgp nei
BGP neighbor is .92.168.5.1, remote AS 65003, internal link
BGP version 4, remote router ID 192.168.5.1
BGF state = Established, up for 00:41:49
Last read 00:00:48, last write 00:00:48, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds

BGP neighbor is 192.168.13.1, remote AS 65001, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.16.1
BGF state - Established, up for 00:05:48
Last read 00:00:48, last write 00:00:48, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
```

R5 的邻居关系: R3 的 iGP 邻居的 IP 为 192.168.3.1 , eBGP 邻居的 IP 为 192.168.25.2 。

```
R5#sh ip bgp nei
BGP neighbor is 192.168.3.1, remote AS 65003, internal link
BGP version 4, remote router ID 192.168.3.1
BGP state = Established, up for 00:43:25
Last read 00:00:24, last write 00:00:24, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
BGP neighbor is 192.168.25.2, remote AS 65002, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.28.2
BGP state = Established, up for 00:16:40
Last read 00:00:41, last write 00:00:41, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
```

R6 的邻居关系: R6 的两个邻居的 IP 分别为 192.168.16.1 、 192.168.67.7 ,链路类型均为 external link 。

```
R6#sh ip bgp nei

BGP neighbor is 192.168.16.1, remote AS 65001, external link

BGP version 4, remote router ID 192.168.16.1

BGP state = Established, up for 00:23:59

Last read 00:00:58, last write 00:00:58, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds

BGP neighbor is 192.168.67.7, remote AS 65007, external link

BGP version 4. remote router ID 192.168.78.7

BGP state = Established, up for 00:22:27

Last read 00:00:27, last write 00:00:27, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
```

R7 的邻居关系: R7 的两个邻居的 IP 分别为 192.168.67.6 、192.168.78.8 ,链路类型均为 external link 。

```
BGP neighbor is 192.168.67.6, remote AS 65006, external link

BGP version 4, remote router ID 192.168.67.6

BGP state = Established, up for 00:23:10

Last read 00:00:09, last write 00:00:09, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds

BGP neighbor is 192.168.78.8, remote AS 65008, external link

BGP version 4, remote router ID 192.168.78.8

BGP state = Established, up for 00:21:58

Last read 00:00:57, last write 00:00:57, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
```

R8 的邻居关系: R8 的两个邻居的 IP 分别为 192.168.28.2 、 192.168.78.7 ,链路类型均为 external link 。

```
R8#sh ip bgp nei
BGP neighbor is 192.168.28.2, remote AS 65002, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.28.2
BGP state = Established, up for 00:23:21
Last read 00:00:21, last write 00:00:21, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds

BGP neighbor is 192.168.78.7, remote AS 65007, external link
BGP version 4, remote router ID 192.168.78.7
BGP state = Established, up for 00:23:33
Last read 00:00:32, last write 00:00:32, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
```

11. 等待一会儿,在路由器 R1 查看 BGP 数据库,标出到达 R2-R5 间子网、R6-R7 间子网、R7-R8 间子网以及 R2-R8 间子网的最佳路由(标记为 > 的为最佳路由)、经过的 AS 路径。

R1的BGP数据库:

```
Rl#sh ip bgp
BGP table version is 15, local router ID is 192.168.16.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
  Network
                    Next Hop
                                        Metric LocPrf Weight Path
   192.168.13.0
                    192.168.13.3
                                                            0 65003 i
                                                        32768 i
                    192.168.16.6
                                                            0 65006 i
   192,168,16.0
                                                        32768 i
                    192.168.13.3
 > 192.168.25.0
                                                            0 65003 i
 > 192.168.28.0
                    192.168.13.3
                                                            0 65003 65002 i
                    192.168.16.6
                                                            0 65006 65007 65008 i
> 192.168.34.0
                    192.168.13.3
  192.168.45.0
                    192.168.13.3
                                                            0 65003 i
                                                            0 65003 65002 65008 i
   192.168.78.0
                    192.168.13.3
                    192.168.16.6
```

观察得知: 到达 R2-R5 间子网的下一跳是 192.168.13.3 , 经过的 AS 路径为 65003 ; 到达 R6-R7 间子网的下一跳是 192.168.16.6 , 经过的 AS 路径为 65006 ; 到达 R7-R8 间子网的路由有 2 条,其中最佳路由的下一跳是 192.168.16.6 , 经过的 AS 路径最短,AS 号依次为 65006, 65007 ; 到达 R8-R2 间子网的路由有 2 条,其中最佳路由的下一跳是 192.168.13.3 , 经过的 AS 路径最短,AS 号依次为 65003, 65002 。

12. 在路由器 R2 查看 BGP 数据库,标出到达 R1-R3 间子网、R1-R6 间子网、R6-R7 间子网以及 R7-R8 间子网的最佳路由、经过的 AS 路径。

R2的BGP数据库:

```
R2#sh ip bgp
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
  Network
                   Next Hop
                                        Metric LocPrf Weight Path
                    192.168.25.5
                    192.168.25.5
*> 192.168.16.0
                                                            0 65003 65001 i
                    192.168.28.8
                                                            0 65008 65007 65006 i
   192.168.25.0
                    192.168.25.5
                                                            0 65003 i
                                                        32768 i
                    192.168.28.8
                                                            0 65008 i
   192.168.28.0
                                                        32768 i
  192.168.34.0
                    192.168.25.5
                                                            0 65003 i
  192.168.45.0
                    192.168.25.5
                                                            0 65003 i
   192.168.67.0
                    192.168.25.5
                    192.168.28.8
                                                            0 65008 65007 i
                    192.168.28.8
```

观察得知: 到达 R1-R3 间子网的下一跳是 192.168.25.5 , 经过的 AS 路径为 65003 ; 到达 R7-R8 间子网的下一跳是 192.168.28.8 , 经过的 AS 路径为 65008 ; 到达 R1-R6 间子网的路由有 2 条,其中最佳路由的下一跳是 192.168.25.5 , 经过的 AS 路径最短,AS 号依次为 65003, 65001 ; 到达 R6-R7 间子网的路由有 2 条,其中最佳路由的下一跳是 192.168.28.8 , 经过的 AS 路径最短,AS 号依次为 65008, 65007 。

13. 在路由器 R1 上查看路由表,标出到达 R2-R5 间子网、R6-R7 间子网、R7-R8 间子网以及 R2-R8 间子 网的路由,是否与 BGP 数据库中的最佳路由一致。

R1 的路由表: (与最佳路由是一致的)

14. 在路由器 R2 上查看路由表,标出到达 R1-R3 间子网、R1-R6 间子网、R6-R7 间子网以及 R7-R8 间子 网的路由,是否与 BGP 数据库中的最佳路由一致。

R2 的路由表: (与最佳路由是一致的)

```
R2#sh ip route
       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
       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
Gateway of last resort is not set
C 192.168.28.0/24 is directly connected, FastEthernet2/0
B 192.168.13.0/24 [20/0] via 192.168.25.5, 00:26:50
    192.168.45.0/24 [20/0] via 192.168.25.5, 00:26:50
     192.168.25.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
    192.168.78.0/24 [20/0] via 192.168.28.8, 00:29:24
     192.168.67.0/24 [20/0] via 192.168.28.8, 00:29:24
    192 168 34 0/24 [20/0] via 192 168 25 5 00.26.50
     192.168.16.0/24 [20/0] via 192.168.25.5, 00:17:44
```

15. 在路由器 R6 查看 BGP 数据库,标出到达 R2-R5 间子网的最佳路由、经过的 AS 路径。然后在 R1 上 关闭 R1-R3 互联端口后(命令: interface f1/0, shutdown),在 R6 上观察到达 R2-R5 间子网的最佳路由有无变化。

R6 的 BGP 数据库(当前): 到达 R2-R5 间子网的最佳路由的下一跳为 192.168.16.1。

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
              r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
  Network
                    Next Hop
                                         Metric LocPrf Weight Path
                    192.168.16.1
> 192.168.13.0
                                                            0 65001 i
                    192.168.16.1
                                                            0 65001 i
                                                        32768 i
*> 192.168.25.0
                    192.168.16.1
                                                            0 65001 65003 i
                    192.168.67.7
                                                            0 65007 65008 65002 i
                                                            0 65007 65008 i
> 192.168.34.0
                    192.168.16.1
   192.168.67.0
                    192.168.67.7
                                                            0 65007 i
```

R6 的 BGP 数据库 (断开连接后): 观察得知, 到达 R2-R5 间子网的最佳路由的下一跳变为 192.168.67.7 。

----Part 3. 路由重分发-----

16. 重新激活 R1-R3 之间的端口(命令: no shutdown),等待 R1 重新选择 R3 作为到达 R2-R8 间子网的最佳 BGP 路由。然后测试 R1 是否能 Ping 通 R2-R8 互联端口,并跟踪 R1 到该子网的路由(命令: traceroute ip-addr,如果提前终止,可按 Ctrl+6)。

Ping 结果:

```
R1#ping 192.168.28.2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.28.2, timeout is 2 seconds:
UUUUUU
Success rate is 0 percent (0/5)
```

路由跟踪结果:得到的现象是在路由器<u>R4</u>中断了。

```
R1#traceroute 192.168.28.2

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 192.168.28.2

1 192.168.13.3 64 msec 16 msec 20 msec
2 192.168.34.4 [AS 65003] 28 msec 40 msec 40 msec
3 192.168.34.4 [AS 65003] !H !H !H
```

17. 查看 R3 的 BGP 数据库和路由表,标记到达 R2-R8 间子网的 BGP 最佳路由。查看 R4 的路由表是否存在 R2-R8 间子网的路由信息。

R3 的 BGP 数据库: 观察得知, 到达 R2-R8 间子网的最佳路由的下一跳 IP 地址是 192.168.25.2。

```
R3#sh ip bgp
BGP table version is 21, local router ID is 192.168.3.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
             r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
  Network
                   Next Hop
                                       Metric LocPrf Weight Path
                   192.168.13.1
                                                          0 65001 i
                                                          0 65001 i
>i192.168.25.0 192.168.5.1
*>i192.168.28.0 192.168.25.2
                                                 100 0 65002 i
> 192.168.34.0
                 0.0.0.0
                                                      32768 i
>i192.168.45.0
                   192.168.5.1
 > 192.168.67.0
                   192.168.13.1
                                                          0 65001 65006 i
                                                          0 65001 65006 65007 i
   192.168.78.0
                   192.168.13.1
                                                         0 65002 65008 i
```

R3 的路由表: 观察得知, 到达 R2-R8 间子网的下一跳 IP 地址 192.168.25.2 (属于 R2) 是由 BGP 写入的。去往该地址的下一跳 IP 地址 192.168.34.4 (属于 R4) 是由 OSPF 写入的。

R4 的路由表:观察得知,由于R4 上缺少相应的路由,因此不能Ping 通。默认情况下,未启用同步功能,BGP 就不会考虑 AS 内部是否存在相关路由,导致路由黑洞。

```
R4#sh ip route

Codes: 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

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

Gateway of last resort is not set

O 192.168.13.0/24 [110/11] via 192.168.34.3, 01:43:12, FastEthernet0/0

C 192.168.45.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1

192.168.40/30 is subnetted, 1 subnets

C 192.168.4.0 is directly connected, Loopback0

192.168.5.0/32 is subnetted, 1 subnets

O 192.168.5.1 [110/11] via 192.168.45.5, 01:43:12, FastEthernet0/1

C 192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

192.168.3.1 [110/11] via 192.168.45.5, 01:43:12, FastEthernet0/1

C 192.168.3.0/32 is subnetted, 1 subnets
```

18. 打开 R3、R5 的 BGP 同步功能(命令: synchronization),等一会儿查看 R3、R1 到达 R2-R8 间子 网的 BGP 最佳路由是否发生变化。用 Ping 测试 R1 到达 R2-R8 互联端口的联通性,并跟踪路由。

R3 的配置命令:

R3(config)#router bgp 65003
R3(config-router)#synchronization

R5 的配置命令:

R5(config)#router bgp 65003
R5(config-router)#synchronization

R3 的 BGP 数据库: 观察得知, 到达 R2-R8 间子网的路由有 2 条, 其中最佳路由的下一跳为 (属于 R1), 因为同步功能打开后, BGP 判断 AS 内部缺少相应的路由, 因此不选择本 AS 作为转发路径。

```
R3#sh ip bgp
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
              r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
                                        Metric LocPrf Weight Path
  Network
                   Next Hop
   192.168.13.0
                    192.168.13.1
                                                           0 65001 i
 >i192.168.25.0
                 192.168.5.1
                                                           0 i
                192.168.13.1
> 192.168.28.0
                                                           0 65001 65006 65007 65008 i
                                                       32768 i
 i192.168.45.0
> 192.168.67.0
                    192.168.13.1
                                                           0 65001 65006 65007 i
                    192.168.13.1
                   192.168.25.2
                                                           0 65002 65008 i
```

R3 的路由表: 到达 R2-R8 间子网的下一跳 IP 为 192.168.13.1 , 属于路由器 R1 。

```
R3#sh ip route
Codes: 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
    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
    0 - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

3    192.168.28.0/24 [20/0] via 192.168.13.1, 00:01:09
C    192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
O    192.168.45.0/24 [110/20] via 192.168.34.4, 01:48:24, FastEthernet0/0
I92.168.78.0/24 [20/0] via 192.168.34.4, 01:48:24, FastEthernet0/0
I92.168.78.0/24 [20/0] via 192.168.34.4, 01:48:24, FastEthernet0/0
I92.168.4.1 [110/11] via 192.168.34.4, 01:48:24, FastEthernet0/0
I92.168.5.0/32 is subnetted, 1 subnets
O    192.168.5.1 [110/21] via 192.168.34.4, 01:48:25, FastEthernet0/0
I92.168.67.0/24 [20/0] via 192.168.13.1, 00:07:45
C   192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
B   192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
B   192.168.30 is subnetted, 1 subnets
C   192.168.30 is directly connected, Loopback0
```

R1 的 BGP 数据库: 观察得知, 到达 R2-R8 间子网的最佳路由的下一跳为 192.168.16.6 ,属于路由器 R6 。由于使用了水平分裂方式, R3 并没有向 R1 报告关于这个子网的路由, 因为 R3 选的下一跳是 R1。

Ping 结果:

```
Rl#ping 192.168.28.2

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.28.2, timeout is 2 seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 48/68/88 ms
```

路由跟踪结果:观察得知,依次经过了这些路由器: <u>R6</u>、<u>R7</u>、<u>R8</u>、<u>R2</u>。

```
Rl#traceroute 192.168.28.2

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 192.168.28.2

1 192.168.16.6 20 msec 20 msec 24 msec
2 192.168.67.7 [AS 65006] 20 msec 16 msec 20 msec
3 192.168.78.8 [AS 65007] 28 msec 28 msec 36 msec
4 192.168.28.2 [AS 65008] 40 msec 76 msec 52 msec
```

19. 在 R3、R5 的 OSPF 协议中启用 BGP 重分发功能(命令: router ospf 〈pid〉, redistribute bgp 〈AS-number〉 subnets〉), 等一会儿,查看 R3、R5 的 OSPF 数据库,以及 R4 的路由表是否出现了 AS 外部的路由信息。

R3 的配置命令:

R3(config)#router ospf 60
R3(config-router)#redistribute bgp 65003 subnets

R5 的配置命令:

R5(config)#router ospf 60

R5(config-router)#redistribute bgp 65003 subnets

R3 的 OSPF 数据库: 观察得知, OSPF 从 BGP 中重分发了 AS 外部链路的信息, 但是 R3-R1 的直连网络 192.168.25.0 没有被本路由器重分发。

| R3#sh ip ospf database | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--------------|-----|---------|----|------------|-------------------|-------|-------|
| OSPF Router with ID (192.168.3.1) (Process ID 60) | | | | | | | | | |
| | Pouter Tink States (Area O) | | | | | | | | |
| | Router Link States (Area 0) | | | | | | | | |
| Link ID | | ADV Router | | Age | | Seq# | Checksum | Link | count |
| 192.168.3.1 | | 192.168.3.1 | | 73 | | 0x80000006 | | | |
| 192.168.4.1 | | 192.168.4.1 | | 1006 | | 0x80000006 | 0x0075E6 | 3 | |
| 192.168.5.1 | | 192.168.5.1 | | 43 | | 0x80000006 | 0x00DA1F | 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | Net Link Sta | tes | (Area 0 | 0) | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Link ID | | ADV Router | | Age | | Seq# | Checksum | | |
| 192.168.34. | 3 | 192.168.3.1 | | 1176 | | 0x80000004 | 0x004D12 | | |
| 192.168.45. | 4 | 192.168.4.1 | | 1006 | | 0x80000004 | 0x00D877 | | |
| | | | | | | | | | |
| Г | | Type-5 AS Ex | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | |
| Link ID | | ADV Router | | Age | | Seq# | Checksum | Tag | |
| 192.168.16. | 0 | 192.168.3.1 | | 72 | | 0x80000001 | 0x00D795 | 65001 | |
| 192.168.16. | | 192.168.5.1 | | 43 | | 0x80000001 | 0x0086D6 | 65002 | |
| 192.168.28. | | 192.168.3.1 | | 72 | | 0x80000001 | 0x00530E | 65001 | |
| 192.168.28. | | 192.168.5.1 | | 43 | | 0x80000001 | 0x00024F | 65002 | |
| 192.168.67. | | 192.168.3.1 | | 72 | | 0x80000001 | 0x00A495 | 65001 | |
| 192.168.67. | | 192.168.5.1 | | 47 | | 0x80000001 | 0 x 0053D6 | 65002 | |
| 192.168.78. | 0 | 192.168.3.1 | | 77 | | 0x80000001 | 0x002B04 | 65001 | |
| 192.168.78. | 0 | 192.168.5.1 | | 48 | | 0x80000001 | 0x00D945 | 65002 | |

R5 的 OSPF 数据库: 观察得知, OSPF 从 BGP 中重分发了 AS 外部链路的信息, 但是 R5-R2 的直连网络 192.168.25.0 没有被本路由器重分发。

| R5#sh ip | ospf da | itabase | | | | |
|-----------|---------|------------------|--------------|-------------|----------|------------|
| | OSPE | Router with ID | (192.168.5.1 | l) (Process | ID 60) | |
| | | Router Link Stat | | | | |
| Link ID | | ADV Router | Age | Seq# | Checksum | Link count |
| 192.168.3 | .1 | 192.168.3.1 | 157 | 0x80000006 | 0x007CA8 | 3 |
| 192.168.4 | .1 | 192.168.4.1 | 1089 | 0x80000006 | 0x0075E6 | 3 |
| 192.168.5 | .1 | 192.168.5.1 | 124 | 0x80000006 | 0x00DA1F | 3 |
| | | Net Link States | (Area 0) | | | |
| Link ID | | ADV Router | Age | Seq# | Checksum | |
| 192.168.3 | 4.3 | 192.168.3.1 | 1261 | 0x80000004 | 0x004D12 | |
| 192.168.4 | 5.4 | 192.168.4.1 | 1089 | 0x80000004 | 0x00D877 | |
| | | Type-5 AS Extern | | | | |
| Link ID | | ADV Router | Age | Seg# | Checksum | Tag |
| | | 192.168.3.1 | 156 | 0x80000001 | | _ |
| 192.168.1 | 6.0 | 192.168.5.1 | 123 | 0x80000001 | 0x0086D6 | 65002 |
| 192.168.2 | 8.0 | 192.168.3.1 | 156 | 0x80000001 | 0x00530E | 65001 |
| 192.168.2 | 8.0 | 192.168.5.1 | 123 | 0x80000001 | 0x00024F | 65002 |
| 192.168.6 | 7.0 | 192.168.3.1 | 156 | 0x80000001 | 0x00A495 | 65001 |
| 192.168.6 | 7.0 | 192.168.5.1 | 132 | 0x80000001 | 0x0053D6 | 65002 |
| 192.168.7 | 8.0 | 192.168.3.1 | 166 | 0x80000001 | 0x002B04 | 65001 |
| 192.168.7 | 8.0 | 192.168.5.1 | 133 | Cx80000001 | 0x00D945 | 65002 |

R4 的路由表: 观察得知, **R4** 上增加了 **AS** 外部的路由信息。此时,到达 **R2-R8** 间子网的下一跳为 <u>192.168.45.5</u> 和 <u>192.168.34.3</u> (优先级相同)。因为重分发后,OSPF 将在 **AS** 内部传播 **BGP** 的外部路由信息。

```
R4#sh ip route
Codes: 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
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
      o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
O E2 192.168.28.0/24 [110/1] via 192.168.45.5, 00:03:42, FastEthernet0/1
                     [110/1] via 192.168.34.3, 00:03:42, FastEthernet0/0
     192.168.13.0/24 [110/11] via 192.168.34.3, 00:03:42, FastEthernet0/0
     192.168.45.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
    192.168.25.0/24 [110/11] via 192.168.45.5, 00:03:42, FastEthernet0/1
O E2 192.168.78.0/24 [110/1] via 192.168.45.5, 00:03:42, FastEthernet0/1
                    [110/1] via 192.168.34.3, 00:03:42, FastEthernet0/0
     192.168.4.0/30 is subnetted, 1 subnets
        192.168.4.0 is directly connected, Loopback0
     192.168.5.0/32 is subnetted, 1 subnets
O E2 192.168.67.0/24 [110/1] via 192.168.45.5, 00:03:43, FastEthernet0/1
                    [110/1] via 192.168.34.3, 00:03:43, FastEthernet0/0
C 192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
D E2 192.168.16.0/24 [110/1] via 192.168.45.5, 00:03:47, FastEthernet0/1
                    [110/1] via 192.168.34.3, 00:03:47, FastEthernet0/0
     192.168.3.0/32 is subnetted, 1 subnets
       192.168.3.1 [110/11] via 192.168.34.3, 00:03:49, FastEthernet0/0
```

- 20. 在 R3 上清除 BGP 信息 (命令: clear ip bgp *),等待一段时间后,在 R1 上查看到达 R2-R8 间子 网的最佳 BGP 路由,以及 R1 的路由表,并在 R1 上跟踪到达 R2-R8 间子网的路由。
- **R1** 的 **BGP** 数据库: 观察得知,到达 **R2-R8** 间子网的路由有 2 条,其中最佳路由的下一跳为 <u>192.168.13.3</u> (属于路由器 <u>**R3**</u>)。

R1 的路由表: 到达 R2-R8 间子网的下一跳 IP 为 192.168.13.3 , 属于路由器 R3 。

路由跟踪结果:观察得知,依次经过了这些路由器: R3、R4、R5、R2。

```
Rl#trace 192.168.28.2

Type escape sequence to abort.
Tracing the route to 192.168.28.2

1 192.168.13.3 20 msec 8 msec 16 msec
2 192.168.34.4 [AS 65003] 20 msec 20 msec 16 msec
3 192.168.45.5 [AS 65003] 64 msec 48 msec 56 msec
4 192.168.25.2 [AS 65003] 44 msec 40 msec 40 msec
```

21. 在 R3 上的 BGP 中启用 OSPF 路由重分发功能(命令: router bgp 〈AS-bnumber〉, redistribute ospf 〈pid〉), 然后查看 R3 的 BGP 数据库,标记新增的路由信息。等待一会,在 R8 上查看 AS 65003 的内部相关路由信息是否存在。

R3 的配置命令:

R3(config)#router bgp 65003 R3(config-router)#redistribute ospf 60 R3 的 BGP 数据库: 观察得知,新增的路由分别是: __192.168.3.0 、__192.168.4.1 、__192.168.5.1 。因为重分发后,BGP 将在 AS 之间传播 OSPF 的内部路由信息。

| R3#sh ip bgp BGP table version is 23, local router ID is 192.168.3.1 Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Network | Next Hop | Metric | LocPrf | Weight | Path | | | | |
| *> 192.168.3.0/30 | 0.0.0.0 | 0 | | 32768 | | | | | |
| *> 192.168.4.1/32 | 192.168.34.4 | 11 | | 32768 | | | | | |
| *> 192.168.5.1/32 | 192.168.34.4 | 21 | | 32768 | | | | | |
| * 192.168.13.0 | 192.168.13.1 | 0 | | 0 | 65001 | i | | | |
| *> | 0.0.0.0 | 0 | | 32768 | i | | | | |
| * i | 192.168.25.2 | 0 | 100 | 0 | 65002 | 65008 | 65007 | 65006 | 65001 : |
| *> 192.168.16.0 | 192.168.13.1 | 0 | | 0 | 65001 | i | | | |
| * i | 192.168.25.2 | 0 | 100 | 0 | 65002 | 65008 | 65007 | 65006 | i |
| *> 192.168.25.0 | 192.168.34.4 | 21 | | 32768 | | | | | |
| * i | 192.168.5.1 | 0 | 100 | 0 | i | | | | |
| r>i192.168.28.0 | 192.168.25.2 | 0 | 100 | 0 | 65002 | i | | | |
| *> 192.168.34.0 | 0.0.0.0 | 0 | | 32768 | i | | | | |
| *> 192.168.45.0 | 192.168.34.4 | 20 | | 32768 | | | | | |
| * i | 192.168.5.1 | 0 | 100 | 0 | i | | | | |
| *> 192.168.67.0 | 192.168.13.1 | | | 0 | 65001 | 65006 | i | | |
| * i | 192.168.25.2 | 0 | 100 | 0 | 65002 | 65008 | 65007 | i | |
| r 192.168.78.0 | 192.168.13.1 | | | 0 | 65001 | 65006 | 65007 | i | |
| r>i_ | 192.168.25.2 | 0 | 100 | 0 | 65002 | 65008 | i | | |

R8 的 **BGP** 数据库: 观察得知, **AS** 65003 内部子网的路由有<u>6</u>条, 其中到达 **R3** 的回环口的最佳路由的下一跳为 192.168.78.7 ,到达 **R4** 的回环口的最佳路由的下一跳为 192.168.78.7 。

22. 激活 R1 上的 f0/0 端口,配置 IP 地址,宣告 BGP 直连网络。配置 PC1 的 IP 地址和默认网关。

R1 的配置命令:

R1(config)#interface f0/0
R1(config-if)#ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
R1(config-if)#no shutdown
R1(config)#router bgp 65001
R1(config-router)#network 192.168.20.0 mask 255.255.255.0

PC1 的配置命令:

PC1>ip 192.168.20.60 255.255.255.0 192.168.20.1

23. 激活 R2 上的 f0/0 端口,配置 IP 地址,宣告 BGP 直连网络。配置 PC3 的 IP 地址和默认网关。测试 PC1-PC3 之间的连通性。

R2 的配置命令:

R2(config)#interface f0/0
R2(config-if)#ip address 192.168.30.1 255.255.255.0
R2(config-if)#no shutdown
R2(config)#router bgp 65002
R2(config-router)#network 192.168.30.0 mask 255.255.255.0
PC3 的配置命令:

PC3>ip 192.168.30.60 255.255.255.0 192.168.30.1

Ping 结果截图:

```
PC-1> ping 192.168.30.60

192.168.30.60 icmp_seq=1 timeout

84 bytes from 192.168.30.60 icmp_seq=2 tt1=59 time=104.900 ms

84 bytes from 192.168.30.60 icmp_seq=3 tt1=59 time=92.423 ms

84 bytes from 192.168.30.60 icmp_seq=4 tt1=59 time=98.083 ms

84 bytes from 192.168.30.60 icmp_seq=5 tt1=59 time=87.025 ms
```

----Part 4. 路由过滤-----

24. 查看 R7 的 BGP 数据库中 PC3 所在子网的最佳路由。

R7 的 BGP 数据库: 当前, 到达 PC3 子网的最佳路由的下一跳是 192.168.78.8 。

```
R7#sh ip bgp 192.168.30.0

BGP routing table entry for 192.168.30.0/24, version 20

Paths: (1 available, best #1, table Default-IP-Routing-Table)

Flag: 0x820

Advertised to update-groups:

1

65008 65002

192.168.78.8 from 192.168.78.8 (192.168.78.8)

Origin IGP, localpref 100, valid, external, best
```

25. 在 R8 上创建访问列表(命令: access-list 〈id〉 deny 〈subnet〉〈mask〉),配置路由过滤(命令: neighbor〈router id〉 distribute-list〈access-list-id〉 out),用于抑制向 R7 传播关于 PC3 子 网的更新(这样可以实现前往 PC3 子网的数据不经过 AS 65008),等待一段时间后再次查看 R7、R8 的 BGP 数据库中 PC3 所在子网的最佳路由(可以通过命令 clear ip bgp *强制更新)。

R8 的配置命令:

```
R8(config)#access-list 1 deny 192.168.30.0 0.0.0.255
R8(config)#access-list 1 permit 0.0.0.0 255.255.255.255
R8(config)#router bgp 65008
R8(config-router)#neighbor 192.168.78.7 distribute-list 1 out
```

查看 R8 生效的访问列表: (访问列表是有顺序的,前面优先。如需修改,请全部删除后重新按顺序添加)

```
R8#sh access-lists
Standard IP access list 1
10 deny 192.168.30.0, wildcard bits 0.0.0.255
20 permit any
```

R8的BGP数据库:

```
R8#sh ip bgp
BGP table version is 20, local router ID is 192.168.78.8
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 192.168.3.0/30 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 65003 ?
*> 192.168.4.1/32 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 65003 ?
*> 192.168.5.1/32 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 65003 ?
*> 192.168.13.0 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 i
*> 192.168.13.0 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 i
*> 192.168.20.0 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 i
*> 192.168.20.0 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 i
*> 192.168.20.0 192.168.28.2 0 0 65002 i
*> 192.168.28.0 192.168.28.2 0 0 65002 i
*> 192.168.30.0 192.168.28.2 0 0 65002 i
*> 192.168.34.0 192.168.28.2 0 0 65002 i
*> 192.168.34.0 192.168.28.2 0 0 65002 i
*> 192.168.34.0 192.168.28.2 0 65002 65003 i
*> 192.168.67.0 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 65003 i
*> 192.168.45.0 192.168.78.7 0 65007 65006 65001 i
*> 192.168.78.0 192.168.78.7 0 65007 i
* 192.168.78.0 192.168.78.7 0 65007 i
```

R7的BGP数据库:

观察得知: R8 上到达 PC3 子网的最佳路由的下一跳是 192.168.28.2 , 该路由被过滤,没有传递给 R7,因此, R7 上到达 PC3 子网的最佳路由的下一跳是 192.168.67.6 , 数据不再经过 AS 65008 了。

----Part 5. IPv6 双栈路由-----

26. 激活 R1 上的 f0/1 端口,配置 IPv6 的 site-local 地址;给 f2/0 口配置 IPv6 的 site-local 地址。查看 IPv6 接口(命令: show ipv6 interface),标记自动分配的 link-local 地址。

R1 的配置命令: (截图仅供参考,请替换成文本形式)

R1(config)#interface f0/1

R1(config-if)#ipv6 address fec0::6500:101:1/112

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#interface f2/0

R1(config-if)#ipv6 address fec0::6500:16:1/112

R1(config-if)#exit

查看 R1 的 IPv6 接口:

```
Rl#sh ipv6 int
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
 Global unicast address(es):
   FEC0::6500:101:1, subnet is FEC0::6500:101:0/112
 Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::1:FF01:1
   FF02::1:FF63:1
 MTU is 1500 bytes
 ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
 ICMP redirects are enabled
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds
FastEthernet2/0 is up, line protocol is up
 IPv6 is enabled, link-local address is FE80::C601:7FF:FE63:20
   FEC0::6500:16:1, subnet is FEC0::6500:16:0/112
 Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::1:FF16:1
   FF02::1:FF63:20
 MTU is 1500 bytes
 ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
 ICMP redirects are enabled
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds
```

观察得知: 系统为 f0/1 端口自动分配的链路本地地址为 <u>FE80::C601:7FF:FE63:1</u>。 系统为 f2/0 端口自动分配的链路本地地址为 <u>FE80::C601:7FF:FE63:20</u>。

27. 给 R6 的 f2/0、f0/1 端口配置 IPv6 的 site-local 地址,查看 IPv6 接口,标记自动分配的 link-local 地址。在 R1 上分别测试到 R6 的 site-local 和 link-local 地址的连通性。

R6 的配置命令:

```
R6(config)#interface f2/0
R6(config-if)#ipv6 address fec0::6500:16:6/112
R6(config)#interface f0/1
R6(config-if)#ipv6 address fec0::6500:601:6/112
R6(config-if)#no shutdown

香看 R6 的 IPv6 接口:
```

```
R6#sh ipv6 int
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
 IPv6 is enabled, link-local address is FE80::C606:7FF:FEB0:1
 Global unicast address(es):
   FEC0::6500:601:6, subnet is FEC0::6500:601:0/112
 Joined group address(es):
   FF02::1:FF01:6
   FF02::1:FFB0:1
 MTU is 1500 bytes
 ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
 ICMP redirects are enabled
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds
FastEthernet2/0 is up, line protocol is up
 IPv6 is enabled, link-local address is FE80::C606:7FF:FEB0:20
 Global unicast address(es):
   FEC0::6500:16:6, subnet is FEC0::6500:16:0/112
 Joined group address(es):
   FF02::2
   FF02::1:FF16:6
   FF02::1:FFB0:20
 MTU is 1500 bytes
 ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
 ICMP redirects are enabled
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
```

观察得知: 系统为 f0/1 端口自动分配的链路本地地址为_FE80::C606:7FF:FEB0:1_。 系统为 f2/0 端口自动分配的链路本地地址为 FE80::C606:7FF:FEB0:20 。

Ping 测试结果:

```
Rl#ping FEC0::6500:16:6

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to FEC0::6500:16:6, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/31/48 ms
Rl#ping FE80::C606:7FF:FEB0:20
Output Interface: fastEthernet2/0
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to FE80::C606:7FF:FEB0:20, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of FE80::C601:7FF:FE63:20
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/21/24 ms
```

28. 分别在 R1、R6 上启用 IPv6 单播路由(命令: ipv6 unicast-routing), 宣告直连网络, 互相设置对方为 IPv6 邻居。然后查看 IPv6 单播邻居信息(命令: show ip bgp ipv6 unicast neighbors)。

R1 的配置命令: (截图仅供参考,请替换成文本形式)

```
R1(config)#ipv6 unicast-routing
R1(config)#router bgp 65001
R1(config-router)#address-family ipv6
R1(config-router-af)#network fec0::6500:101:0/112
R1(config-router-af)#network fec0::6500:16:0/112
R1(config-router-af)#neighbor fec0::6500:16:6 remote-as 65006
R1(config-router-af)#exit
R1(config-router)#exit
```

R6 的配置命令:

```
R6(config)#ipv6 unicast-routing (启用 IPv6 单播路由)
R6(config)#router bgp 65006 (进入 BGP 配置)
R6(config-router)#address-family ipv6 (进入 IPv6 地址族配置模式)
R6(config-router-af)#network fec0::6500:16:0/112 (宣告直连网络)
R6(config-router-af)#network fec0::6500:601:0/112 (宣告直连网络)
R6(config-router-af)# neighbor fec0::6500:16:1 remote-as 65001 (设置邻居关系)
查看 R6 的 IPv6 的邻居信息:与 IPv6 地址_FEC0::6500:16:1 的邻居状态关系已为 Established。
```

```
R6#sh ip bgp ipv6 unicast neighbors

BGP neighbor is FECO::6500:16:1, remote AS 65001, external link

BGP version 4, remote router ID 192.168.16.1

BGP state = Established, up for 00:00:23

Last read 00:00:23, last write 00:00:23, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
```

查看 R1 的 IPv6 的邻居信息: 与 IPv6 地址 FEC0::6500:16:6 的邻居状态关系已为 Established。

```
Rl#sh ip bgp ipv6 unicast nei

BGP neighbor is FEC0::6500:16:6, remote AS 65006, external link

BGP version 4. remote router ID 192.168.67.6

BGP state Established, up for 00:01:37

Last read 00:00:36, last write 00:00:36, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds

60 seconds
```

29. 给 PC2 配置 IPv6 的 site-local 地址(系统会自动配置链路本地的地址,并发现本地链路上的默认路由器,因此不需要配置默认路由器)。查看 IPv6 信息(命令: show ipv6),标出链路本地地址及路由器的 MAC 地址。测试下与 R1 的连通性。

PC2 的配置命令: (截图仅供参考,请替换成文本形式)

PC-2> ip FEC0::6500:101:2/112

查看 PC2 的 IPv6 配置:

```
PC-2> sh ipv6

NAME : PC-2[1]

LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6801/64

GLOBAL SCOPE : fec0::6500:101:2/11

ROUTER LINK-LAYER : c4:01:07:84:00:01

MAC : 00:50:79:66:68:01

LPORT : 10070

RHOST:PORT : 127.0.0.1:10071

MTU: : 1500
```

链路本地地址为: fe80::250:79ff:fe66:6801/64 , 路由器的 MAC 地址为: c4:01:07:84:00:01 。

PC2→R1 的 Ping 测试结果:

```
PC-2> ping fec0::6500:101:1

fec0::6500:101:1 icmp6_seq=1 ttl=64 time=8.646 ms
fec0::6500:101:1 icmp6_seq=2 ttl=64 time=11.817 ms
fec0::6500:101:1 icmp6_seq=3 ttl=64 time=20.459 ms
fec0::6500:101:1 icmp6_seq=4 ttl=64 time=8.948 ms
fec0::6500:101:1 icmp6_seq=5 ttl=64 time=10.139 ms
```

30. 给 PC5 配置 IPv6 地址。查看 IPv6 信息,标出链路本地地址及路由器的 MAC 地址。测试下与 R6 的连通性。

PC5 的配置命令:

PC-5> ip fec0::6500:601:5/112

查看 PC5 的 IPv6 配置:

```
PC-5> sh ipv6

NAME : PC-5[1]
LINK-LOCAL SCOPE : fe80::250:79ff:fe66:6804/64
GLOBAL SCOPE : fec0::6500:601:5/112
ROUTER LINK-LAYER : c4:06:07:d1:00:01
MAC : 00:50:79:66:68:04
LPORT : 10076
RHOST:PORT : 127.0.0.1:10077
MTU: : 1500
```

链路本地地址为: <u>fe80::250:79ff:fe66:6804/64</u>,路由器的MAC地址为: <u>00:50:79:66:68:04</u>。

PC5→R6 的 Ping 测试结果:

```
PC-5> ping fec0::6500:601:6

fec0::6500:601:6 icmp6_seq=1 ttl=64 time=4.570 ms
fec0::6500:601:6 icmp6_seq=2 ttl=64 time=8.512 ms
fec0::6500:601:6 icmp6_seq=3 ttl=64 time=9.883 ms
fec0::6500:601:6 icmp6_seq=4 ttl=64 time=9.197 ms
fec0::6500:601:6 icmp6_seq=5 ttl=64 time=9.729 ms
```

31. 查看 R1 的 IPv6 路由表(命令: show ipv6 route),标出 BGP 路由,并测试 PC2 到 PC5 的连通性。

R1 的 IPv6 路由表:

```
Rl#sh ipv6 route
IPv6 Routing Table - 7 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
      U - Per-user Static route
      Il - 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
  FE80::/10 [0/0]
    via ::, Nullo
   FEC0::6500:16:0/112 [0/0]
    via ::, FastEthernet2/0
   FEC0::6500:16:1/128 [0/0]
   FEC0::6500:101:0/112 [0/0]
    via ::, FastEthernet0/1
   FEC0::6500:101:1/128 [0/0]
    via ::, FastEthernet0/1
    via FE80::C606:7FF:FEB0:20, FastEthernet2/0
   via ::, Null0
```

PC5→PC2 的 Ping 测试结果:

```
PC-5> ping fec0::6500:101:2

fec0::6500:101:2 icmp6_seq=1 ttl=60 time=60.430 ms
fec0::6500:101:2 icmp6_seq=2 ttl=60 time=38.904 ms
fec0::6500:101:2 icmp6_seq=3 ttl=60 time=30.305 ms
fec0::6500:101:2 icmp6_seq=4 ttl=60 time=28.877 ms
fec0::6500:101:2 icmp6_seq=5 ttl=60 time=31.082 ms
```

32. 激活 R2 上的 f0/1 端口,配置 IPv6 的 site-local 地址;启用 IPv6 单播路由。给 PC4 配置 IPv6 地址,并测试下 PC4 和 R2、PC2 的连通性。

R2 的配置命令:

R2(config)#interface f0/1
R2(config-if)#ipv6 address fec0::6500:201:1/112
R2(config-if)#no shutdown
R2(config)#ipv6 unicast-routing

PC4 的配置命令:

PC-4>ip fec0::6500:201:2/112

PC4→R2 的 Ping 测试结果:

```
PC-4> ping fec0::6500:201:1

fec0::6500:201:1 icmp6_seq=1 ttl=64 time=11.943 ms
fec0::6500:201:1 icmp6_seq=2 ttl=64 time=8.444 ms
fec0::6500:201:1 icmp6_seq=3 ttl=64 time=10.484 ms
fec0::6500:201:1 icmp6_seq=4 ttl=64 time=10.908 ms
fec0::6500:201:1 icmp6_seq=5 ttl=64 time=9.279 ms
```

PC4→PC2 的 Ping 测试结果: 此时由于路由器 R2 没有 R1 的 IPv6 路由,无法 Ping 通。

```
PC-4> ping fec0::6500:101:2

*fec0::6500:201:1 icmp6_seq=1 ttl=64 time=17.690 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
*fec0::6500:201:1 icmp6_seq=2 ttl=64 time=19.388 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
*fec0::6500:201:1 icmp6_seq=3 ttl=64 time=8.681 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
*fec0::6500:201:1 icmp6_seq=4 ttl=64 time=20.100 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
*fec0::6500:201:1 icmp6_seq=5 ttl=64 time=8.779 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
```

33. 分别在 R1 和 R2 上创建 IPv6 隧道(命令: interface Tunnel 〈id〉),设置隧道 IPv6 地址(命令: ipv6 address 〈address〉/mask_length〉),设置隧道源接口(命令: tunnel source 〈interface number〉),设置隧道的目标 IPv4 地址(命令: tunnel destination 〈ipv4 address〉),设置隧道模式为手工配置(命令: tunnel mode ipv6ip〉。两路由器隧道的 IPv6 地址要在同一个子网,目标地址设置为对方的 IPv4 接口地址。隧道源接口必须使用配置了 IPv4 地址的接口。

R1 的配置命令:

R1(config)#interface Tunnel0
R1(config-if)#ipv6 address fec0::1020:10/112
R1(config-if)#tunnel source f1/0
R1(config-if)#tunnel destination 192.168.25.2
R1(config-if)#tunnel mode ipv6ip
R1(config-if)#exit

R2 的配置命令:

```
R2(config)#interface Tunnel0
R2(config-if)#ipv6 address fec0::1020:20/112
R2(config-if)#tunnel source f1/0
R2(config-if)#tunnel destination 192.168.13.1
R2(config-if)#tunnel mode ipv6ip
```

34. 在 R1、R2 上为对方的 IPv6 子网设置静态路由(命令: ipv6 route <ipv6 network> Tunnel <id>>), 下一跳为隧道接口。然后在 PC4 上测试到 PC2 之间的连通性。

R1 的配置命令:

R1(config)#ipv6 route fec0::6500:201:0/112 tunnel 0

R2 的配置命令:

R2(config)#ipv6 route fec0::6500:101:0/112 tunnel 0

PC4→PC2 的 Ping 测试结果:

```
PC-4> ping fec0::6500:101:2

fec0::6500:101:2 icmp6_seq=1 ttl=60 time=111.264 ms
fec0::6500:101:2 icmp6_seq=2 ttl=60 time=81.405 ms
fec0::6500:101:2 icmp6_seq=3 ttl=60 time=82.139 ms
fec0::6500:101:2 icmp6_seq=4 ttl=60 time=61.497 ms
fec0::6500:101:2 icmp6_seq=5 ttl=60 time=61.045 ms
```

35. 在 R2 上为 PC5 的子网设置静态路由,下一跳为隧道接口。然后在 PC5 上测试到 PC4 之间的连通性。如果不通,查看 R6 上的路由信息,思考下为什么。

R2 的配置命令:

R2(config)#ipv6 route fec0::6500:601:0/112 tunnel 0 (设置静态路由)
PC5→PC4 的 Ping 测试结果:观察得知,从路由器_R6_返回没有路由的错误。

```
PC-5> ping fec0::6500:201:2

*fec0::6500:601:6 icmp6_seq=1 tt1=64 time=44.675 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
*fec0::6500:601:6 icmp6_seq=2 tt1=64 time=9.008 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
*fec0::6500:601:6 icmp6_seq=3 tt1=64 time=9.320 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
*fec0::6500:601:6 icmp6_seq=4 tt1=64 time=9.762 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
*fec0::6500:601:6 icmp6_seq=5 tt1=64 time=9.741 ms (ICMP type:1, code:0, No route to destination)
```

R6 的 IPv6 路由表: 观察得知, R6 上没有 fec0::6500:201:0/112 (PC4 子网) 的路由。

36. 在 R1 的 BGP 中重分发 IPv6 的静态路由(命令: redistribute static), 然后查看 R6 的 BGP 数据库,标记新出现的 R2 的 IPv6 网络路由。再次在 PC5 上测试到 PC4 之间的连通性。

R1 的配置命令:

```
R1(config)#router bgp 65001
R1(config-router)#address-family ipv6
R1(config-router-af)#redistribute static
R1(config-router-af)#exit
R1(config-router)#exit
```

R6的BGP数据库:

```
R6#sh ip bgp ipv6 unicast
BGP table version is 7, local router ID is 192.168.67.6
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
              r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
                   Next Hop
                                      Metric LocPrf Weight Path
  Network
  FEC0::6500:16:0/112
                   FEC0::6500:16:1
                                                          0 65001 i
> FEC0::6500:101:0/112
                    FEC0::6500:16:1
                                                          0 65001 i
> FEC0::6500:201:0/112
                    FEC0::6500:16:1
                                                           0 65001 ?
> FEC0::6500:601:0/112
                                                       32768 i
```

R6 的路由表:

```
R6#sh ipv6 route
IPv6 Routing Table - 8 entries
      U - Per-user Static route
      Il - 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
   FE80::/10 [0/0]
    via ::, Null0
    via ::, FastEthernet2/0
   FEC0::6500:16:6/128 [0/0]
    via ::, FastEthernet2/0
    via FE80::C601:7FF:FE63:20, FastEthernet2/0
    via FE80::C601:7FF:FE63:20, FastEthernet2/0
   FEC0::6500:601:0/112 [0/0]
    via ::, FastEthernet0/1
   FEC0::6500:601:6/128 [0/0]
    via ::, Null0
```

PC5→PC4 的 Ping 测试结果:

```
PC-5> ping fec0::6500:101:1

fec0::6500:101:1 icmp6_seq=1 ttl=63 time=34.486 ms
fec0::6500:101:1 icmp6_seq=2 ttl=63 time=18.951 ms
fec0::6500:101:1 icmp6_seq=3 ttl=63 time=19.983 ms
fec0::6500:101:1 icmp6_seq=4 ttl=63 time=18.752 ms
fec0::6500:101:1 icmp6_seq=5 ttl=63 time=30.095 ms
```

37. 整理各路由器的当前运行配置,选择与本实验相关的内容记录在文本文件中,每个设备一个文件,分别命名为 R1.txt、R2.txt 等,随实验报告一起打包上传。

见附带的文件夹-配置文件:

六、实验结果与分析

根据你观察到的实验数据和对实验原理的理解,分别解答以下问题:

● 在 AS 内部两个 BGP 邻居是否一定要直接连接?如果不直接连接,它们之间是如何获得到达对方的路由的?需要和 OSPF 那样建立虚链路吗?

不一定,可以为非直连链路,可以通过其他路由器进行转发。不需要建立虚链路。

- 默认情况下,BGP 根据什么条件决定最佳路由? 默认是选择经过最少 AS 数量的路径,不以接口速度带宽为标准。
- 为什么未启用同步时, R1 选择 AS65003 作为到达 R2 的转发路径时, R3 和 R5 的路由表都存在 去往 R2 的路由, 但实际却不能 Ping 通?

未启用同步功能,BGP 就不会考虑 AS 内部是否存在相关路由,导致路由黑洞。即使 R3、R5 的路由表存在去往 R2 的路由也不会考虑。

- 为什么关未启用路由重分发时,R4没有外部网络的路由? 路由重分发为单向重分发,在进行路由分发时,会向下通告BGP的直连路由,因此关闭路由重分发后,R4无法收到路由重分发时的路由信息,所以R4没有外部网络的路由。
- 为什么 PC 可以不设置 IPv6 的默认路由器?路由器可以吗? 给 PC 设置 site-local 地址时,系统会自动配置链路本地的地址,并发现本地链路上的默认路由

器, 所以可以不设置。

路由器不可以,需要设置单播路由等。

● R1 和 R2 两边的 IPv6 网络是采用什么技术通过 IPv4 的网络进行通信的? R6 的 IPv6 网络又是如何实现与 R2 的 IPv6 网络通信的?

R1和R2两边的IPv6网络是采用隧道技术通过IPv4的网络进行通信。

R6的 IPv6 网络通过设置静态路由实现与 R2的 IPv6 网络通信。

七、讨论,心得

在完成本实验后,你可能会有很多待解答的问题,你可以把它们记在这里,接下来的学习中,你也许会逐渐得到答案的,同时也可以让老师了解到你有哪些困惑,老师在课堂可以安排针对性地解惑。等到课程结束后,你再回头看看这些问题时你或许会有不同的见解:

- 1. 第3问中,我们查看当前路由器的路由表,回环接口 mask 为30,与指导截图32不一样,是什么原因?
- 2. 第 21 问中,在 R3 上的 BGP 中启用 OSPF 路由重分发功能,在 R8 的 BGP 数据库中只能看到 S 65003 内部子网的 5 条路由,为什么与实验指导的 9 条不一样,什么原因会造成这种情况? (最佳路由也相应发生了变化)

在实验过程中你可能会遇到的困难,并得到了宝贵的经验教训,请把它们记录下来,提供给其他人参考吧:

bgp 设置宣告网络、设置邻居路由器都会进行记录,要避免输错,如路由器 R1 设置 network 10.0.1.0 mask 255.255.255.0 错设置了 network 10.0.2.0 mask 255.255.255.0, 均会有记录。

你对本实验安排有哪些更好的建议呢?欢迎献计献策:

第 10 问中, R3 的邻居关系,问的应是 "R3 的 iBGP 邻居的 IP"而非"iGP", R5 的邻居关系同。R5 的邻居关系中有误:

R5 的邻居关系: R3 的 iGP 邻居的 IP 为______, eBGP 邻居的 IP 为_____。。