浙江大学

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 OSPF 配置 姓 名: 学 院: 计算机学院 系: 计算机系 专 业: 计算机科学与技术 学 号:

2022年 12月 12日

黄正谦

指导教师:

浙江大学实验报告

一、实验目的

- 1. 理解链路状态路由协议的工作原理。
- 2. 理解 OSPF 协议的工作机制。
- 3. 掌握配置和调试 OSPF 协议的方法。

二、 实验内容

- 使用网线连接 PC 和路由器,并配置 PC 和路由器各端口的 IP 地址, 让 PC 彼此能够与路由器接口互相 Ping 通;
- 用网线连接多个路由器,并配置互联端口的 IP 地址,使直接连接的 2 个路由器能相互 Ping 通;
- 在 Area 0 的路由器上启用 OSPF 动态路由协议,让各路由器能够互相学习到新的路由信息,进 而使区域内的 PC 能够相互 Ping 通;
- 在 Area 1 的路由器上启用 OSPF 动态路由协议,让区域内和区域间各路由器能够互相学习到新的路由信息;
- 在 Area 2 的路由器上启用 OSPF 动态路由协议,在 NBMA (非广播多路访问) 网络拓扑上配置 OSPF 协议,让区域内和区域间各路由器能够互相学习到新的路由信息;
- 在 Area 3(不与 Area 0 直接连接)的路由器上启用 0SPF 动态路由协议,在边界路由器上建立 虚链路,让 Area 3 的路由器能够学习到新的路由信息,进而使 Area 3 的路由器能够学习到其 他区域的路由信息;
- 在上述各种情况下,观察各路由器上的路由表和 OSPF 运行数据,并验证各 PC 能够相互 Ping 通;
- 断开某些链路,观察 OSPF 事件和路由表变化;
- 在 Area 边界路由器上配置路由聚合。

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)。

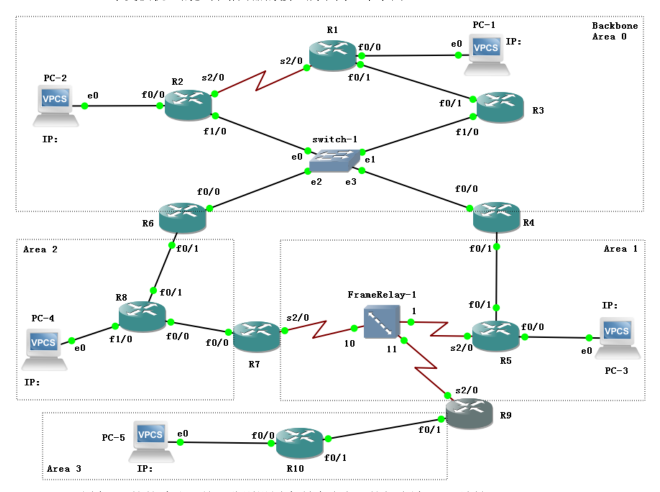
四、 操作方法与实验步骤

- 按照拓扑图连接 PC 和路由器,其中 R1-R2 之间采用串口连接,数据链路层协议使用 HDLC; R5、R7、R8 之间采用 Frame Relay 交换机连接(Frame Relay 交换机的配置请参考 GNS3 指南)。
- 设计好 PC 和路由器各端口的 IP 地址、子网掩码。分配地址时请遵循下面的规则:
 - a) Area 0 使用 10.0.0.0/16 的网络地址进行扩展,每个子网分别使用 10.0.0.0/24、10.0.1.0/24、10.0.2.0/24 等子网地址。其中点对点连接的路由器之间的子网使用 10.0.123.240/28 进行扩展,可以最大程度的节约地址,例如使用串行掩码方案,网络地址 部分为 30 位,每个子网刚好有 2 个可用地址(去掉 1 个主机地址部分全 0 的和 1 个主机地址部分全 1 的),可以按如下方式进行分配:

R1-R2 互联接口: 10.0.123.241/30、10.0.123.242/30, 子网地址: 10.0.123.240/30;

R1-R3 互联接口: 10. 0. 123. 245/30、10. 0. 123. 246/30,子网地址: 10. 0. 123. 244/30;依次类推,R2、R3、R4、R6 之间的子网为(只需要 4 个地址): 10. 0. 123. 248/29,去掉全 0 全 1 地址后,还有 6 个地址可用。

b) Area 1、Area 2、Area 3 使用 10. X. 0. 0/16 的网络地址进行扩展,其中 X 为 Area 编号,例 如 Area 1 的 3 个子网分别使用 10. 1. 0. 0/24、10. 1. 1. 0/24、10. 1. 2. 0/24 等子网地址(同一个交换机上的多台路由器的接口属于同一个子网)。



- 配置各 PC 的的默认网关,分别设置为所连路由器的相应端口 IP 地址;
- 配置各路由器互联端口的 IP 地址, 使直连的 2 个路由器能相互 Ping 通;
- 先后给路由器 R1、R2、R3 配置 RIP 协议和 OSPF 协议,比较两者选择的路由差别(RIP 不考虑线路带宽,只考虑经过的路由器个数,OSPF 考虑线路 cost,带宽越大,cost 越小);
- 给 Area 1、Area 2 的路由器配置 OSPF 协议,观察区域间路由信息交换;
- 给 Area 3 的路由器配置 OSPF 协议。由于 Area 3 没有物理上直接与 Area 0 连接,所以需要利用 Area 1 作为中介,在 R4 和 R9 之间为 Area 3 建立一个虚链路。
- 观察各路由器的路由表,查看路由器做出的选择是否符合预期;
- 通过 Ping 检查各 PC 之间的联通性;
- 实时显示路由器之间交换的路由信息事件,理解 OSPF 协议交互过程;
- 断开某些网络连接,查看 OSPF 的数据变化以及路由表的变化,并测试 PC 间的联通性;

RIP相关命令参考

● 在路由器上启用 RIP 协议

Router(config)# router rip 将路由器各接口(子网)加入路由宣告: Router(config-router)# network <ip_net>

OSPF 相关命令参考

● 给路由器的回环接口配置地址

Router(config)# interface loopback 0
Router(config-if)# ip address <ip> <mask>

● 在路由器上启用 OSPF 协议

Router(config)# router ospf process-id>

● 配置路由器接口(子网)所属 Area ID

Router(config-router)# network <ip net> <mask> area <area-id>

● 查看路由器的 OSPF 数据库 (可以查看 Router ID)

Router# show ip ospf database

● 手工指定 Router ID

Router(config-router)# router-id x. x. x. x

更换 Router ID 需要重启路由器或清除 OSPF 状态才能生效,其中重启路由器命令:

Router# reload

清除 OSPF 状态命令:

Router# clear ip ospf process

● 观察各路由器的 OSPF 邻居关系,在广播网络中,为减少通信量,会自动选出一个 DR(Designated Router) 和一个 BDR (Backup Designated Router),其他路由器只与 DR、BDR 成为邻接关系。

Router# show ip ospf neighbor detail

● 观察路由器的 OSPF 接口状态 (可以查看 cost 值)

Router# show ip ospf interface

● 打开事件调试,实时显示路由器之间交换的路由信息事件

Router# debug ip ospf events

观察完毕后,可以关闭调试信息显示:

Router# no debug ip ospf events

● 在两个区域边界路由器之间建立虚链路,〈area-id〉填写用于传递数据的区域 ID,〈router ID〉 分别设为对方的 Router ID:

Router(config-router)# area <area-id> virtual-link <router ID>

● 在区域边界路由器上手工进行路由合并:

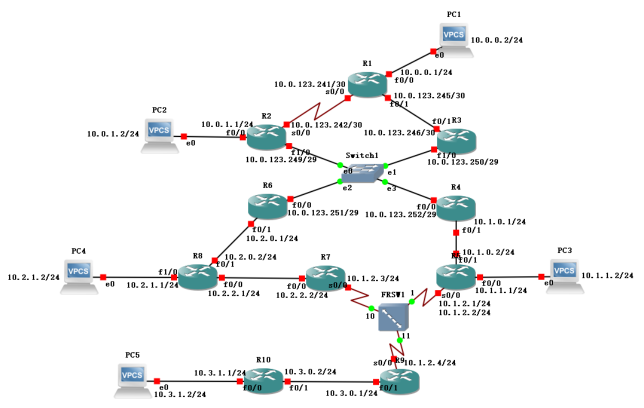
Router(config-router)# area <area-id> range <ip_net> <mask>

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,并标注在拓扑图上。

设计的拓扑图(参考 GNS3 指南,在 FrameRelay 交换机上配置 R5-R7, R5-R9 之间的数据链路,每路由器 1 个物理端口):



2. 给路由器 R1、R2、R3 各接口配置 IP 地址并激活。配置 PC1、PC2 的 IP 地址和默认网关,测试 PC1 与 R1、PC2 与 R2 的连通性。

R1 配置命令:

R₁#conf t

R1(config)#int fo/o

R1(config-if)#ip addr 10.0.0.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no sh

R1(config-if)#int fo/1

R1(config-if)#ip addr 10.0.123.245 255.255.255.252

R1(config-if)#no sh

R1(config-if)#int so/o

R1(config-if)#ip addr 10.0.123.241 255.255.255.252

R1(config-if)#encap hdlc

R1(config-if)#clock rate 128000

R1(config-if)#no sh

R2 配置命令:

```
R2#conf t
R2(config)#int fo/o
R2(config-if)#ip addr 10.0.1.1 255.255.255.0
R2(config-if)#no sh
R2(config-if)#int f1/o
R2(config-if)#ip addr 10.0.123.249 255.255.255.248
R2(config-if)#no sh
R2(config-if)#no sh
R2(config-if)#int so/o
R2(config-if)#ip addr 10.0.123.242 255.255.252
R2(config-if)#encap hdlc
R2(config-if)#no sh
```

R3 配置命令:

```
R3#conf t
R3(config)#int fo/1
R3(config-if)#ip addr 10.0.123.246 255.255.252
R3(config-if)#no sh
R3(config-if)#int f1/0
R3(config-if)#ip addr 10.0.123.250 255.255.258.248
```

Ping 测试结果截图

R3(config-if)#no sh

PC1**→**R1:

```
PC1> ping 10.0.0.1

84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=20.220 ms
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=11.703 ms
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=5.788 ms
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=2.518 ms
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=2.670 ms
```

PC2**→**R2:

```
PC2> ping 10.0.1.1

84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=10.152 ms
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=0.618 ms
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=1.177 ms
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=4.041 ms
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=1.617 ms
```

---Part 1: 配置 RIP (用于和 OSPF 进行比较) ---

3. 在 R1、R2、R3 上启用 RIP 动态路由协议,并宣告各接口所在子网地址(版本要设置成 2);

R1 配置命令:

R1#conf t R1(config)#router rip

```
R1(config-router)#version 2
R1(config-router)#netw 10.0.0.0
```

R2 配置命令:

R2#conf t
R2(config)#router rip
R2(config-router)#version 2
R2(config-router)#netw 10.0.0.0

R3 配置命令:

R3#conf t R3(config)#router rip R3(config-router)#version 2 R3(config-router)#netw 10.0.0.0

4. 查看 R1、R2、R3 的路由表, 跟踪 PC1 到 PC2 的路由;

R1 路由表 (标出到 PC2 子网的路由,下一跳是哪个路由器):

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks

10.0.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

10.0.1.0/24 [120/1] via 10.0.123.242, 00:00:20, Serial0/0 R2

10.0.123.240/30 is directly connected, Serial0/0

10.0.123.244/30 is directly connected, FastEthernet0/1

10.0.123.248/29 [120/1] via 10.0.123.246, 00:00:14, FastEthernet0/1

[120/1] via 10.0.123.242, 00:00:20, Serial0/0
```

R2 路由表 (标出到 PC1 子网的路由,下一跳是哪个路由器):

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks

R 10.0.0.0/24 [120/1] via 10.0.123.241, 00:00:09, Serial0/0 R1

C 10.0.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

C 10.0.123.240/30 is directly connected, Serial0/0

R 10.0.123.244/30 [120/1] via 10.0.123.250, 00:00:22, FastEthernet1/0 [120/1] via 10.0.123.241, 00:00:09, Serial0/0

C 10.0.123.248/29 is directly connected, FastEthernet1/0
```

R3 路由表:

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks

R 10.0.0.0/24 [120/1] via 10.0.123.245, 00:00:12, FastEthernet0/1

R 10.0.1.0/24 [120/1] via 10.0.123.249, 00:00:26, FastEthernet1/0

R 10.0.123.240/30 [120/1] via 10.0.123.249, 00:00:26, FastEthernet1/0

[120/1] via 10.0.123.245, 00:00:12, FastEthernet0/1

C 10.0.123.244/30 is directly connected, FastEthernet0/1

10.0.123.248/29 is directly connected, FastEthernet1/0
```

PC1→PC2 的路由跟踪: (经过的路由器顺序是 R1、R2)

```
PC1> trace 10.0.1.2
trace to 10.0.1.2, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 10.0.0.1 10.078 ms 9.002 ms 10.420 ms
2 10.0.123.242 9.523 ms 9.383 ms 9.397 ms
3 *10.0.1.2 20.265 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

5. 启用路由器 R1 的 OSPF 动态路由协议,并配置各接口所属区域(为 Area 0),其中进程 ID 请设置为学 号的后 2 位(全 0 者往前取值)。

R1 配置命令:

R₁#conf t

R1(config)#router ospf 46

R1(config-router)#netw 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

6. 先给 R2 的回环接口配置 IP 地址。然后再启用路由器 R2 的 OSPF 动态路由协议,设置包括回环接口在内的各接口所属区域(为 Area 0)。

R2 配置命令:

R2#conf t

R2(config)#int loopback o

R2(config-if)#ip addr 10.0.20.1 255.255.255.252

R2(config-if)#exit

R2(config)#router ospf 46

R2(config-router)#netw 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

7. 启用路由器 R3 的 OSPF 动态路由协议,手工指定 Router ID,并设置各接口所属区域为 Area 0。

R3 配置命令:

R3#conft

R3(config)#router ospf 46

R3(config-router)#router-id 10.0.30.1

R3(config-router)#netw 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

8. 查看 OSPF 数据库,并标出各路由器的 Router ID。

R1 的 OSPF 数据库:

```
R1#show ip ospf datab
            OSPF Router with ID (10.0.123.245) (Process ID 46)
                Router Link States (Area 0)
ink ID
                ADV Router
                                                        Checksum Link count
10.0.20.1
                10.0.20.1
                                62
                                             0x80000003 0x00E3B4 5
0.0.30.1
                10.0.30.1
                                             0x80000001 0x003F90 2
10.0.123.245
                10.0.123.245
                Net Link States (Area 0)
ink ID
                ADV Router
                                                        Checksum
10.0.123.245
                10.0.123.245
                                             0x80000001 0x00DFC1
```

从上图可知,R1 的 Router ID 为 $\underline{10.0.123.245}$ (取自接口 $\underline{f0/1}$ 的 IP);与R1 连接的有 $\underline{2}$ 个路由器,其 ID 分别是 $\underline{10.0.20.1}$ 、 $\underline{10.0.30.1}$,有 $\underline{2}$ 条链路,其 ID 分别是 $\underline{10.0.123.245}$ 、 $\underline{10.0.123.249}$ 。

R2的OSPF数据库:

```
R2#show ip ospf datab
            OSPF Router with ID (10.0.20.1) (Process ID 46)
                Router Link States (Area 0)
                                                         Checksum Link count
Link ID
                ADV Router
                                              Seq#
                                              0x80000003 0x00E3B4 5
10.0.20.1
                10.0.20.1
                                 326
                10.0.30.1
                                              0x80000001 0x003F90 2
10.0.30.1
10.0.123.245
                10.0.123.245
                                              0x80000004 0x001557 4
                                 327
                Net Link States (Area 0)
Link ID
                ADV Router
                                                         Checksum
                                              Seq#
10.0.123.245
                10.0.123.245
                                 327
                                              0x80000001 0x00DFC1
10.0.123.249
                10.0.20.1
                                 326
                                             0x80000001 0x00FC5D
```

从上图可知, R2 的 Router ID 为 <u>10.0.20.1</u>(取自接口 <u>loopback 0</u> 的 IP); 与 R2 连接的有 <u>2</u>个路由器, 其 ID 分别是 <u>10.0.30.1</u>、 10.0.123.245, 有 2 条链路, 其 ID 分别是 10.0.123.245、10.0.123.249。

R3 的 OSPF 数据库:

```
R3#show ip ospf datab
            OSPF Router with ID (10.0.30.1) (Process ID 46)
                Router Link States (Area 0)
Link ID
                ADV Router
                                                         Checksum Link count
                                             0x80000003 0x00E3B4 5
10.0.20.1
                10.0.20.1
                                 336
10.0.30.1
                10.0.30.1
                                 334
                                             0x80000001 0x003F90 2
                10.0.123.245
                                             0x80000004 0x001557 4
10.0.123.245
                Net Link States (Area 0)
ink ID
                ADV Router
                                                         Checksum
10.0.123.245
                10.0.123.245
                                             0x80000001 0x00DFC1
```

从上图可知,R3 的 Router ID 为 $\underline{10.0.30.1}$; 与 R3 连接的有 $\underline{2}$ 个路由器,其 ID 分别是 $\underline{10.0.20.1}$ 、 $\underline{10.0.123.245}$, 有 $\underline{2}$ 条链路,其 ID 分别是 $\underline{10.0.123.245}$ 、 $\underline{10.0.123.249}$ 。

9. 在路由器 R1 上显示 OSPF 接口数据(命令: show ip ospf interface),标记各接口的 cost 值,网络类型,邻接关系及其 Router ID,广播类型的网络再标出 DR (Designed Router)或者 BDR (Backup Designed Router)角色。

R1 的 s0/0: (从图可知, s0/0 连接的网络类型为 p2p, Cost=64, 邻居 Router ID=10.0.20.1)

```
Serial0/0 is up, line protocol is up
Internet Address 10.0.123.241/30, Area 0
Process ID 46, Router ID 10.0.123.245, Network Type POINT TO POINT Cost: 64
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
oob-resync timeout 40
Hello due in 00:00:01
Supports Link-local Signaling (LLS)
Index 2/2, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
Adjacent with neighbor 10.0.20.1
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

R1 的 f0/1: (f0/1 连接的网络类型为<u>广播</u>,Cost=<u>10</u>,邻居 Router ID=<u>10.0.30.1</u>,DR 的 Router ID 是 <u>10.0.123.245</u>,接口 IP 是 10.0.123.245,BDR 的 Router ID 是 10.0.30.1,接口 IP 是 10.0.123.246)

```
astEthernet0/1 is up, line protocol is up
 Internet Address 10.0.123.245/30, Area 0
 Process ID 46, Router ID 10.0.123.245, Network Type BROADCAST, Cost: 10
 Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
 Designated Router (ID) 10.0.123.245, Interface address 10.0.123.245
 Backup Designated router (ID) 10.0.30.1, Interface address 10.0.123.246
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   oob-resync timeout 40
  Hello due in 00:00:05
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Index 3/3, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
 Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 4 msec
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
  Adjacent with neighbor 10.0.30.1 (Backup Designated Router)
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

R1 的 f0/0: (f0/1 连接的网络类型为<u>广播</u>,Cost=<u>10</u>,DR 的 Router ID 是 <u>10.0.123.245</u>,接口 IP 是 <u>10.0.0.1</u>)

```
astEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet Address 10.0.0.1/24, Area 0
Process ID 46, Router ID 10.0.123.245, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec. State DR. Priority 1
Designated Router (ID) 10.0.123.245, Interface address 10.0.0.1
No backup designated router on this network
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  oob-resync timeout 40
  Hello due in 00:00:06
Supports Link-local Signaling (LLS)
Index 1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 0, maximum is 0
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

10. 查看 R1、R2、R3 的路由表,与 RIP 比较,OSPF 所选择的路由有何不同,谁的优先级高? 跟踪 PC1 到 PC2 的路由。

R1 路由表: (从图可知, 对于 PC2 的网络, OSPF 选择的下一跳 IP 地址是 10.0.123.246, 由于 OSPF 的路由管理距离为 110,

比 RIP 的管理距离 120 优先级更高, 所以把之前 RIP 选择的路由替换了)

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 7 subnets, 4 masks

10.0.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

10.0.1.0/24 [110/21] via 10.0.123.246, 04:28:51, FastEthernet0/1

10.0.20.0/30 [120/1] via 10.0.123.242, 00:00:08, Serial0/0

10.0.20.1/32 [110/12] via 10.0.123.246, 04:28:51, FastEthernet0/1

10.0.123.240/30 is directly connected, Serial0/0

10.0.123.244/30 is directly connected, FastEthernet0/1

10.0.123.248/29 [110/11] via 10.0.123.246, 04:28:52, FastEthernet0/1

R1#
```

R2 路由表: (从图可知,对于 PC1 的网络,OSPF 选择的下一跳 IP 地址是 10.0.123.250)

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 6 subnets, 3 masks
0 10.0.0.0/24 [110/21] via 10.0.123.250, 04:28:55, FastEthernet1/0
C 10.0.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C 10.0.20.0/30 is directly connected, Loopback0
C 10.0.123.240/30 is directly connected, Serial0/0
0 10.0.123.244/30 [110/11] via 10.0.123.250, 04:28:55, FastEthernet1/0
C 10.0.123.248/29 is directly connected, FastEthernet1/0
R2#
```

R3 路由表:

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 7 subnets, 4 masks

10.0.0.0/24 [110/20] via 10.0.123.245, 04:29:00, FastEthernet0/1

10.0.1.0/24 [110/11] via 10.0.123.249, 04:29:00, FastEthernet1/0

10.0.20.0/30 [120/1] via 10.0.123.249, 00:00:07, FastEthernet1/0

10.0.20.1/32 [110/2] via 10.0.123.249, 04:29:00, FastEthernet1/0

10.0.123.240/30 [110/65] via 10.0.123.249, 04:29:00, FastEthernet1/0

10.0.123.244/30 is directly connected, FastEthernet0/1

10.0.123.248/29 is directly connected, FastEthernet1/0

R3#
```

PC1→PC2 的路由跟踪: (经过的路由器顺序是 R1、R3、R2)

```
PC1> trace 10.0.1.2
trace to 10.0.1.2, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
1 10.0.0.1 15.199 ms 15.524 ms 16.014 ms
2 10.0.123.246 45.189 ms 48.415 ms 46.788 ms
3 10.0.123.249 79.077 ms 76.217 ms 76.395 ms
4 *10.0.1.2 109.106 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

11. 断开 R1 和 R3 的接口(在 R1 或 R3 上 shutdown 该接口),再次显示 R1 的路由表,标记到达 PC2 所在子 网的下一跳。

R1 的路由表:

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 7 subnets, 4 masks

10.0.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

10.0.1.0/24 [110/74] via 10.0.123.242, 00:00:16, Serial0/0

10.0.20.0/30 [120/1] via 10.0.123.242, 00:00:00, Serial0/0

10.0.20.1/32 [110/65] via 10.0.123.242, 00:00:16, Serial0/0

10.0.123.240/30 is directly connected, Serial0/0

10.0.123.244/30 [120/2] via 10.0.123.242, 00:00:00, Serial0/0

10.0.123.248/29 [110/65] via 10.0.123.242, 00:00:16, Serial0/0

R1#
```

12. 保存 R1 配置后(在 R1 上输入命令: write)重启路由器(右键菜单 reload),查看 R1 的 Router ID 是否发生变化,变成了 10.0.123.241,取自 s0/0 接口的 IP 地址。原因是由于接口 f0/1 断开了,故其上的 IP 地址也暂时不可用,OSPF 于是选择了另一个可用 IP 地址作为 Router ID,而原来的 Router ID 也未消失,看上去是来自另一台不存在的路由器。而 R2 配置了回环接口,OSPF 会优先选择不会断开的回环接口的 IP 地址作为 Router ID,就不会出现上述情况。

R1 的 OSPF 数据库:

```
R1#show ip ospf datab
            OSPF Router with ID (10.0.123.241) (Process ID 46)
                Router Link States (Area 0)
Link ID
                ADV Router
                                                        Checksum Link count
                                             Sea#
                                             0x80000003 0x00712A 5
10.0.20.1
                10.0.20.1
10.0.30.1
                10.0.30.1
                                 208
                                             0x80000004 0x00EE5C 2
10.0.123.241
                10.0.123.241
                                             0x80000003 0x004243 3
10.0.123.245
                                             0x80000003 0x00027B 3
                10.0.123.245
                                246
                Net Link States (Area 0)
Link ID
                ADV Router
                                             Sea#
                                                        Checksum
10.0.123.250
                10.0.30.1
```

13. 在 R1 上打开 OSPF 事件调试 (命令: debug ip ospf events), 然后重新连接 R1 和 R3 的接口 (在 R1 或 R3 上 no shutdown 该接口), 等与 R3 的邻居关系为 Full 后关闭 debug, 最后查看邻居关系。

R1和R3重新建立邻接关系的事件记录:(从图可知,邻接关系建立经历了 5 个状态,分别是 <u>INIT</u>、<u>2WAY</u>、<u>EXSTART</u>、 <u>EXCHANGE</u>、<u>FULL</u>)

```
"Mar 1 00:10:43.687; OSPF: Interface FastEthernet0/1 going Up
"Mar 1 00:10:43.687; OSPF: Send hello to 224.0.0.5 area 0 on FastEthernet0/1 from 10.0.123.246
"Mar 1 00:10:43.743; OSPF: Rcv hello from 10.0.30.1 area 0 from FastEthernet0/1 10.0.123.246
"Mar 1 00:10:43.747; OSPF: Backup seen Event before WAIT timer on FastEthernet0/1, state 2WAY
"Mar 1 00:10:43.747; OSPF: Backup seen Event before WAIT timer on FastEthernet0/1
"Mar 1 00:10:43.747; OSPF: Elect BDR 10.0.123.241
"Mar 1 00:10:43.747; OSPF: Send DBD to 10.0.30.1
"Mar 1 00:10:43.747; OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1FDD opt 0x52 flag 0x7 len 32
"Mar 1 00:10:43.747; OSPF: Send bBlb to 10.0.30.1, src address 10.0.123.246, on FastEthernet0/1
"Mar 1 00:10:43.747; OSPF: Send hello to nor 10.0.30.1, src address 10.0.123.246, on FastEthernet0/1
"Mar 1 00:10:43.747; OSPF: Send hello to 10.0.123.246 area 0 on FastEthernet0/1 from 10.0.123.245
"Mar 1 00:10:43.75; OSPF: Send bBlb to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x839 opt 0x52 flag 0x7 len 32 mtu 1500 state EXSTART
"Mar 1 00:10:43.75; OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x839 opt 0x52 flag 0x7 len 32 mtu 1500 state EXSTART
"Mar 1 00:10:43.775; OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1FDD opt 0x52 flag 0x3 len 152
"Mar 1 00:10:43.775; OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1FDE opt 0x52 flag 0x3 len 152
"Mar 1 00:10:43.775; OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1FDF opt 0x52 flag 0x3 len 32
"Mar 1 00:10:43.775; OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1FDF opt 0x52 flag 0x3 len 32
"Mar 1 00:10:43.795; OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1FDF opt 0x52 flag 0x3 len 32
"Mar 1 00:10:43.819; OSPF: Rcv DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1FDF opt 0x52 flag 0x3 len 32
"Mar 1 00:10:43.819; OSPF: Schamage Do
```

R1 的 OSPF 邻居详细信息:

```
R1#show ip ospf nei detail

Neighbor 10.0.30.1, interface address 10.0.123.246

In the area 0 via interface FastEthernet0/1

Neighbor priority is 1, State is FULL, 6 state changes

DR is 10.0.123.246 BDR is 10.0.123.245

Options is 0x12 in Hello (E-bit L-bit )

Options is 0x52 in DBD (E-bit L-bit 0-bit)

LLS Options is 0x1 (LR)

Dead timer due in 00:00:33

Neighbor is up for 00:08:44

Index 2/2, retransmission queue length 0, number of retransmission 0

First 0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)

Last retransmission scan length is 0, maximum is 0

Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor 10.0.20.1, interface address 10.0.123.242

In the area 0 via interface Serial0/0

Neighbor priority is 0, State is FULL, 6 state changes

DR is 0.0.0.0 BDR is 0.0.0.0

Options is 0x12 in Hello (E-bit L-bit )

Options is 0x52 in DBD (E-bit L-bit )

Options is 0x52 in DBD (E-bit L-bit )

LLS Options is 0x1 (LR)

Dead timer due in 00:00:33

Neighbor is up for 00:19:24

Index 1/1, retransmission queue length 0, number of retransmission 0

First 0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)

Last retransmission scan length is 0, maximum is 0

Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```

14. 给 R4、R6 的回环接口、f0/0 接口配置 IP 地址并激活,启用 OSPF 协议,接口均属于 Area 0。过一会儿查看 R4 和 R6 的邻居信息(由于 R2、R3、R4、R6 在同一个广播网络中,四台路由器并不会都成为邻接关系,而是选出 DR、BDR,然后各路由器与 DR、BDR 进行路由信息交换)。

R4 配置命令:

```
R4#conft
```

R4(config)#int loopback o

R4(config-if)#ip addr 10.0.40.1 255.255.255.252

R4(config-if)#exit

R4(config)#router ospf 46

R4(config-router)#netw 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

R4(config-router)#exit

R4(config)#int fo/o

R4(config-if)#ip addr 10.0.123.251 255.255.255.248

R4(config-if)#no sh

R6 配置命令:

R6#conft

R6(config)#int loopback o

R6(config-if)#ip addr 10.0.60.1 255.255.255.252

R6(config-if)#exit

R6(config)#router ospf 46

R6(config-router)#netw 10.0.0.0 0.0.255.255 area 0

R6(config-router)#exit

R6(config)#int fo/0 R6(config-if)#ip addr 10.0.123.252 255.255.255.248 R6(config-if)#no sh

R4 上查看邻居关系(与 R6 是邻居,但不建立邻接关系,重启后可能会变化):

```
R4#show ip ospf n
Neighbor ID
                     State
                                      Dead Time
                                                  Address
                                                                   Interface
10.0.20.1
                     FULL/BDR
                                      00:00:31
                                                  10.0.123.249
                                                                   FastEthernet0/0
                                      00:00:31
                                                  10.0.123.250
                                                                   FastEthernet0/0
                      2WAY/DROTHER
                                      00:00:37
                                                  10.0.123.252
                                                                   FastEthernet0
```

R6 上查看邻居关系(与 R4 是邻居,但不建立邻接关系,重启后可能会变化):

R6#show ip osp	of n				
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.0.20.1	1	FULL/BDR	00:00:39	10.0.123.249	FastEthernet0/0
10.0.30.1	1	FULL/DR	00:00:39	10.0.123.250	FastEthernet0/0
10.0.40.1	1	2WAY/DROTHER	00:00:32	10.0.123.251	FastEthernet0/0

---Part 3: 配置多域 OSPF---

15. 给 R4 的 f0/1 接口、R5 的回环接口、f0/1 和 f0/0 接口配置 IP 地址、激活端口,并启用 OSPF 协议,各接口均属于 Area 1。配置 PC3 的 IP 地址和默认路由。过一会儿,查看 R2、R5 上的路由表,标出区域间路由(IA),测试 PC3 与 PC1 的连通性。

R4 配置命令(替换成文本形式):

R4#conft

R4(config)#int fo/1

R4(config-if)#ip addr 10.1.0.1 255.255.255.0

R4(config-if)#no sh

R4(config-if)#exit

R4(config)#router ospf 46

R4(config-router)#netw 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1

R5 配置命令:

R5(config)#interface f0/1

R5(config-if)# <u>ip addr 10.1.0.2 255.255.255.0</u>

R5(config-if)# no sh

R5(config)#interface f0/0

R5(config-if)# ip addr 10.1.1.1 255.255.255.0

R5(config-if)# no sh

R5(config)#interface loopback 0

R5(config-if)# <u>ip address 10.1.50.1 255.255.255.255</u>

R5(config)# router ospf 46

R5(config-router)# netw 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1

PC3 配置命令:

PC3> ip 10.1.1.2/24 10.1.1.1

R2 的路由表:目标为 Area 1 中的子网的下一跳 IP 地址均为 10.0.123.251,从 f1/0 接口发出。

R5 的路由表: 目标为 Area 0 中的子网的下一跳 IP 地址均为 10.1.0.1, 从 f0/1 接口发出。

PC3→PC1 的连通性:

```
PC3> ping 10.0.0.2

10.0.0.2 icmp_seq=1 timeout

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=2 ttl=60 time=59.221 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=3 ttl=60 time=64.255 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=4 ttl=60 time=74.504 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=5 ttl=60 time=64.176 ms
```

16. 分别在 R2、R4、R5 上显示 OSPF 数据库信息,关注是否出现其他 Area 的信息。

R2: 没有 Area 1 的具体信息,但是该区域的子网地址 <u>10.1.0.0</u>、<u>10.1.1.10</u>、<u>10.1.50.1</u> 由路由器 <u>R4</u> 汇聚后以区域间链路的形式进行通告。

```
R2#show ip ospf d
             OSPF Router with ID (10.0.20.1) (Process ID 46)
                  Router Link States (Area 0)
Link ID
                  ADV Router
                                    Age
                                                               Checksum Link count
                                                   Seq#
                                                  0x80000004 0x006F2B 5
0x80000008 0x005175 2
0x80000004 0x007207 2
0x80000001 0x00DA65 2
0x8000000B 0x00511B 4
10.0.20.1
                  10.0.20.1
                                     1778
10.0.30.1
                  10.0.30.1
                                     1189
10.0.40.1
                  10.0.40.1
                  10.0.60.1
10.0.60.1
                                    1140
10.0.123.241
                 10.0.123.241
                                    1195
                  Net Link States (Area 0)
Link ID
                  ADV Router
                                     Age
                                                   Seq#
                                                               Checksum
                                                  0x80000004 0x002CC7
10.0.123.246
                  10.0.30.1
                                     1189
10.0.123.250
                  10.0.30.1
                                                   0x80000006 0x00A324
                                     1140
                  Summary Net Link States (Area 0)
Link ID
                  ADV Router
                                     Age
                                                   Seq#
                                                               Checksum
10.1.0.0
                  10.0.40.1
                                     747
                                                   0x80000001 0x00E50F
10.1.1.0
                  10.0.40.1
                                                   0x80000001 0x003FAA
10.1.50.1
                  10.0.40.1
                                                   0x80000001 0x00BD03
```

R5: 没有 Area 0 的具体信息,但是该区域的子网地址全部由路由器 R4 汇聚后以区域间链路的形式进行通告。

R5#show ip ospf d						
0	SPF Router with I	D (10.1.50.1)) (Process I	D 46)		
	Router Link St	ates (Area 1))			
	ADV Router	_		Checksum Link count 0x00B0F8 1		
	10.0.40.1 10.1.50.1	591 590		0x00DB42 3		
	Net Link State	s (Area 1)				
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum		
	10.0.40.1		0x80000001			
	Summary Net Li	nk States (Ar	rea 1)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum		
10.0.0.0	10.0.40.1	861	0x80000001	0x00BA27		
10.0.1.0	10.0.40.1	861	0x80000001	0x004B9F		
10.0.20.1	10.0.40.1	861	0x80000001	0x0015CA		
10.0.40.1	10.0.40.1	861	0x80000001	0x00D302		
	10.0.40.1		0x80000001	0x005B5C		
	10.0.40.1			0x00AAA1		
	10.0.40.1		0x80000001	0x00641A		
10.0.123.248	10.0.40.1	864	0x80000001	0x00BFC8		

R4: 有 Area 1 和 Area 0 的具体信息,由于 R4 是区域边界路由器(ABR),所以对区域内的链路进行了汇聚,然后以区域间路由的形式向其他区域进行链路状态通告(LSA),其中:

向 Area 0 通告的属于 Area 1 的链路有 <u>10.1.0.0</u>、 <u>10.1.1.0</u>、 <u>10.1.50.1</u>;

向 Area 1 通告的属于 Area 0 的链路有 <u>10.0.0.0</u>、 <u>10.0.1.0</u>、 <u>10.0.20.1</u>、 <u>10.0.40.1</u>、

<u>10.0.60.1</u>, <u>10.0.123.240</u>, <u>10.0.123.244</u>, <u>10.0.123.248</u>.

R4#show ip ospf	d					
OSP	F Router with ID	(10.0.40.1)	(Process I	D 46)		
	Router Link Sta	tes (Area 0)				
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link	count
10.0.20.1	10.0.20.1		0x80000004			
10.0.30.1	10.0.30.1	1955 1365	0x80000008	0x005175	2	
10.0.40.1	10.0.40.1	927	0x80000004	0x007207	2	
10.0.60.1	10.0.60.1	1318	0x80000001	0x00DA65	2	
10.0.123.241	10.0.123.241	1372	0x8000000B	0x00511B	4	
	Net Link States	(Area 0)				
Link ID	ADV Router 10.0.30.1	Age	Seq#			
10.0.123.246	10.0.30.1	1365	0x80000004	0x002CC7		
10.0.123.250	10.0.30.1	1317	0x80000006	0x00A324		
	Summary Net Lin	k States (Ar	ea 0)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum		
10.1.0.0	10.0.40.1	Age 923	0x80000001			
10.1.1.0 10.1.50.1	10.0.40.1	653	0x80000001	0x003FAA		
10.1.50.1	10.0.40.1	653	0x80000001	0x00BD03		
	Router Link Sta	tes (Area 1)				
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link	count
10.0.40.1	10.0.40.1	661	0x80000002			
	10.1.50.1	663	0x80000002	0x00DB42	3	
	Net Link States	(Area 1)				
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum		
10.1.0.1	10.0.40.1	662	0x80000001			
	Summary Net Lin	k States (Ar	ea 1)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum		
10.0.0.0	10.0.40.1	934	0x80000001	0x00BA27		
10.0.1.0	10.0.40.1	935	0x80000001	0x004B9F		
10.0.20.1	10.0.40.1	935	0x80000001			
10.0.40.1	10.0.40.1	935	0x80000001	0x00D302		
10.0.60.1	10.0.40.1	935	0x80000001			
10.0.123.240	10.0.40.1	935	0x80000001			
10.0.123.244	10.0.40.1	936	0x80000001			
10.0.123.248	10.0.40.1	937	0x80000001	0x00BFC8		

^{17.} 分别在 R1、R5 上查看区域边界路由器(ABR)信息(命令: show ip ospf border-routers)

R1: 当前已知的区域 0 内的 ABR 的 IP 地址为 $\underline{10.0.40.1}$, 下一跳 IP 地址为 $\underline{10.0.123.246}$ 。

```
R1#show ip ospf b

OSPF Process 46 internal Routing Table

Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route

i 10.0.40.1 [11] via 10.0.123.246, FastEthernet0/1, ABR, Area 0, SPF 16
```

R5: 当前已知的区域 1 内的 ABR 的 IP 地址为 10.0.40.1, 下一跳 IP 地址为 10.1.0.1。

```
R5#show ip ospf b

OSPF Process 46 internal Routing Table

Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route

i 10.0.40.1 [10] via 10.1.0.1, FastEthernet0/1, ABR, Area 1, SPF 2
```

18. 给 R6 的 f0/1、R8 的各接口配置 IP 地址并激活,启用 OSPF 协议,各接口均属于 Area 2。配置 PC4 的 IP 地址和默认路由。过一会,查看 R8 上的路由表,标出 Area 1 的区域间路由,测试 PC4 与 PC1、PC3 的连通性。

R6 配置命令:

```
R6(config)#interface f0/1
R6(config-if)# <u>ip addr 10.2.0.1 255.255.255.0</u>
R6(config-if)# <u>no sh</u>
R6(config)# <u>router ospf 46</u>
R6(config-router)# <u>netw 10.2.0.0 0.0.255.255 area 2</u>
```

R8 配置命令:

```
R8(config)#interface f0/1
R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.0.2 255.255.255.0</u>
R8(config-if)# <u>no sh</u>
R8(config)#interface f0/0
R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.2.1 255.255.255.0</u>
R8(config-if)# <u>no sh</u>
R8(config-if)# <u>no sh</u>
R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.1.1 255.255.255.0</u>
R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.1.1 255.255.255.0</u>
R8(config-if)# no sh
R8(config-if)# no sh
R8(config-if)# no sh
R8(config-if)# ip addr 10.2.80.1 255.255.255.252
R8(config-if)# ip addr 10.2.80.1 255.255.255.252
```

R8 的路由表: 如图所示,区域间路由包含了 Area 1 和 Area 0 的地址,其中 Area 1 的子网地址有 10.1.1.0、10.1.0.0、10.1.50.1。

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 15 subnets, 4 masks
      10.2.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
      10.2.1.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
      10.2.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
      10.1.1.0/24 [110/40] via 10.2.0.1, 00:00:45, FastEthernet0/1
      10.0.0.0/24 [110/40] via 10.2.0.1, 00:00:45, FastEthernet0/1
IΑ
      10.1.0.0/24 [110/30] via 10.2.0.1, 00:00:45, FastEthernet0/1
IΑ
      10.0.1.0/24 [110/30] via 10.2.0.1, 00:00:45, FastEthernet0/1
      10.0.20.1/32 [110/21] via 10.2.0.1, 00:00:46, FastEthernet0/1
      10.0.40.1/32 [110/21] via 10.2.0.1, 00:00:46, FastEthernet0/1
      10.0.60.1/32 [110/11] via 10.2.0.1, 00:00:46, FastEthernet0/1
      10.1.50.1/32 [110/31] via 10.2.0.1, 00:00:46, FastEthernet0/1
      10.2.80.0/30 is directly connected, Loopback0
      10.0.123.240/30 [110/84] via 10.2.0.1, 00:00:47, FastEthernet0/1
      10.0.123.244/30 [110/30] via 10.2.0.1, 00:00:48, FastEthernet0/1
      10.0.123.248/29 [110/20] via 10.2.0.1, 00:00:48, FastEthernet0/1
```

PC4→PC1 的连通性:

```
PC4> ping 10.0.0.2

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=1 ttl=60 time=71.784 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=2 ttl=60 time=124.570 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=3 ttl=60 time=124.865 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=4 ttl=60 time=124.365 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=5 ttl=60 time=124.067 ms
```

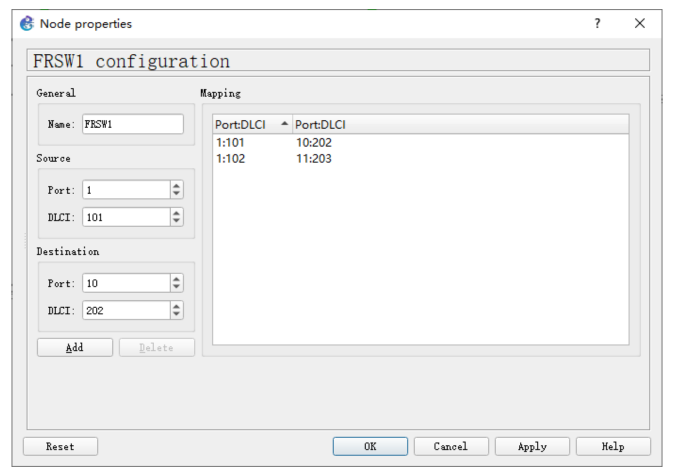
PC4→PC3 的连通性:

```
PC4> ping 10.1.1.2

84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=1 ttl=60 time=153.312 ms
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=2 ttl=60 time=126.826 ms
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=3 ttl=60 time=126.037 ms
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=4 ttl=60 time=120.173 ms
84 bytes from 10.1.1.2 icmp_seq=5 ttl=60 time=69.481 ms
```

19. 如果之前未配置 Frame Relay 数据链路,请在此时进行配置(参考 GNS3 指南)。

FR 交换机的虚链路配置表截图:



20. 给 R5 的 s0/0 接口配置封装协议为 Frame Relay(命令: encapsulation frame-relay,由于 GNS3 自带的 FR 交换机只支持 ANSI 模式,而路由器默认的是 Cisco,所以需再加一句 frame-relay lmi-type ANSI)并 激活,然后创建 2 个子接口,配置其 IP 地址、接口 DLCI(命令: frame-relay interface-dlci 〈dlci〉,dlci 值等于 Frame Relay 交换机上定义的数据链路相关 DLCI 值),最后配置 R5 的 s0/0 接口属于 Area 1。

R5 配置命令:

R5#conf t

R5(config)#int so/o

R5(config-if)#encap frame-relay

R5(config-if)#frame-relay lmi-type ANSI

R5(config-if)#no sh

R5(config-if)#exit

R5(config)#int so/0.1 multipoint

R5(config-subif)#ip address 10.1.2.5 255.255.255.0

R5(config-subif)#frame-relay interface-dlci 101

R5(config-fr-dlci)#exit

R5(config-subif)#exit

R5(config)#int so/o.2 multipoint

R5(config-subif)#ip addr 10.1.2.6 255.255.255.0

R5(config-subif)#frame-relay interface-dlci 102

21. 给 R7 的各接口配置 IP 地址、激活, 其中回环接口和 f0/0 接口属于 Area 2, s0/0 接口属于 Area 1, 配置

s0/0 封装协议为 Frame Relay, DLCI 值设为 Frame Relay 交换机上 R5-R7 之间数据链路的相关 DLCI 值。

R7 配置命令:

```
R7(config)#interface f0/0
R7(config-if)# <u>ip addr 10.2.2.2 255.255.255.0</u>
R7(config-if)# <u>no sh</u>
R7(config)#interface s0/0
R7(config-if)# <u>ip addr 10.1.2.7 255.255.255.0</u> (IP 地址)
R7(config-if)# <u>encap frame-relay</u> (封装协议)
R7(config-if)# <u>frame-relay lmi-type ANSI</u> (LMI)
R7(config-if)# <u>frame-relay interface-dlci 202</u> (DLCI)
R7(config-if)# <u>no sh</u> (激活)
R7(config-if)# <u>ip addr 10.2.70.1 255.255.255.255.252</u>
R7(config-if)# <u>router ospf 46</u>
R7(config-router)# <u>netw 10.2.0.0 0.0.255.255 area 2</u>
R7(config-router)# <u>netw 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1</u>
```

在 R7 上查看 Frame Relay 映射 (命令: show frame-relay map):

```
R7#show frame-relay map
Serial0/0 (up): ip 10.1.2.5 dlci 202(0xCA,0x30A0), dynamic,
broadcast,, status defined, active
```

在 R5 上查看 Frame Relay 映射 (命令: show frame-relay map):

```
R5#show frame-relay map
Serial0/0.1 (up): ip 10.1.2.7 dlci 101(0x65,0x1850), dynamic,
broadcast,, status defined, active
```

在 R7 上测试到 R5 的连通性(由于 R5-R7 采用的是点对点 Frame Relay 连接,只有 R5 的 1 个子接口地址可以通):

```
R7#ping 10.1.2.5

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.2.5, timeout is 2 seconds:
!!!!!

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/3/8 ms
R7#ping 10.1.2.6

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.2.6, timeout is 2 seconds:
....

Success rate is 0 percent (0/5)
```

22. 给 R9 的各接口配置 IP 地址、激活,其中回环接口和 f0/1 接口属于 Area 3, s0/0 接口属于 Area 1,配置 s0/0 封装协议为 Frame Relay, DLCI 值设为 Frame Relay 交换机上 R5-R9 之间数据链路的相关 DLCI 值。

R9 配置命令:

```
R9(config)#interface f0/1
R9(config-if)# <u>ip addr 10.3.0.1 255.255.255.0</u>
R9(config-if)# no sh
```

```
R9(config)#interface s0/0
R9(config-if)# <u>ip addr 10.1.2.8 255.255.255.0</u> (IP 地址)
R9(config-if)# <u>encap frame-relay</u> (封装协议)
R9(config-if)# <u>frame-relay lmi-type ANSI</u> (LMI)
R9(config-if)# <u>frame-relay interface-dlci 203</u> (DLCI)
R9(config-if)# <u>no sh</u> (激活)
R9(config)#interface loopback 0
R9(config-if)# <u>ip addr 10.3.90.1 255.255.255.252</u>
R9(config)# <u>router ospf 46</u>
R9(config-router)# <u>netw 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1</u>
R9(config-router)# <u>netw 10.3.0.0 0.0.255.255 area 3</u>
```

在 R9 上查看 Frame Relay 映射 (命令: show frame-relay map):

```
R9#show frame-r map
Serial0/0 (up): ip 10.1.2.6 dlci 203(0xCB,0x30B0), dynamic,
broadcast,, status defined, active
```

在 R9 上测试到 R5 的连通性(由于 R5-R9 采用的是点对点 Frame Relay 连接,只有 R5 的 1 个子接口地址可以通。如果在 R5 上测试,需要加上参数 source s0/0 指定接口):

```
R9#ping 10.1.2.5

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.2.5, timeout is 2 seconds:
.....
Success rate is 0 percent (0/5)
R9#ping 10.1.2.6

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.2.6, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/4 ms
```

在 R9 上测试到 R7 的连通性 (R5、R7、R9 通过帧中继交换机连接的形式称为非广播式多路访问,虽然路由器在同一个 IP 子网,但由于数据链路不是广播式的,所以在没有建立点对点数据链路的情况下,是不能通信的):

```
R9#ping 10.1.2.7

Type escape sequence to abort.

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.1.2.7, timeout is 2 seconds:
.....

Success rate is 0 percent (0/5)
```

23. 分别在 R5、R7、R9 上查看 OSPF 邻居关系(此时 OSPF 认为当前链路属于广播式,需要先竞选出 DR,而实际网络为非广播式的,因此三者之间的邻居关系暂时不能建立)

在 R5 上查看邻居关系:

```
R5#show ip ospf n

Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
10.0.40.1 1 FULL/DR 00:00:39 10.1.0.1 FastEthernet0/1
```

在 R7 上查看邻居关系:

```
R7#show ip ospf n

Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
10.2.80.1 1 FULL/DR 00:00:34 10.2.2.1 FastEthernet0/0
```

在 R9 上查看邻居关系:

```
R9#show ip ospf n
```

24. 分别在 R5、R7、R9 上配置 s0/0 的接口为点对多点的网络类型(命令: ip ospf network point-to-mulitpoint), 然后再次查看邻居关系:

R5 配置命令:

R5(config)#interface s0/0.1
R5(config-subif)# <u>ip ospf network point-to-multipoint</u>
R5(config)#interface s0/0.2
R5(config-subif)# <u>ip ospf network point-to-multipoint</u>

R7 配置命令:

R7(config)#interface s0/0
R7(config-if)# <u>ip ospf network point-to-multipoint</u>

R9 配置命令:

R9(config)#interface s0/0
R9(config-if)# <u>ip ospf network point-to-multipoint</u>

在 R5 上查看邻居关系:

R5#show ip ospi	fn				
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.3.90.1	0	FULL/ -	00:01:57	10.1.2.8	Serial0/0.2
10.2.70.1	0	FULL/ -	00:01:57	10.1.2.7	Serial0/0.1
10. <mark>0</mark> .40.1	1	FULL/DR	00:00:37	10.1.0.1	FastEthernet0/1

在 R7 上查看邻居关系:

R7#show ip ospf	F n				
Neighbor ID	Pri		Dead Time		Interface
10.1.50.1 10.2.80.1		FULL/ - FULL/DR	00:01:59 00:00:34	10.1.2.5 10.2.2.1	Serial0/0 FastEthernet0/0

在 R9 上查看邻居关系:

```
R9#show ip ospf n

Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface
10.1.50.1 0 FULL/ - 00:01:47 10.1.2.6 Serial0/0
```

25. 分别在 R5、R8、R7 上查看 OSPF 数据库(命令: show ip ospf database), 观察 Summary Net Link 部分, 你发现了什么现象?

R5 的 OSPF 数据库: 观察得知, Area 1 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR)R4 宣告的,而 R7 作为 Area 1 和 Area 2 的 ABR, 却没有向 Area 1 宣告 Area 2 的路由信息,是因为所有的 Area 都只和 Area 0 进行路由信息交换。

R5#show ip ospf	d			
OSP	F Router with ID	(10.1.50.1)	(Process I	D 46)
	Router Link Sta	tes (Area 1)		
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum Link count
	10.0.40.1	1787	0x80000006	0x00A8FC 1
10.1.50.1	10.1.50.1	165	0x8000000D	0x001B35 7
10.2.70.1	10.2.70.1	171	0x80000005	0x005B78 2
10.3.90.1	10.3.90.1	169	0x80000005	0x0002A5 2
	Net Link States	(Area 1)		
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.1.0.1	10.0.40.1	1787	0x80000005	0x005431
	Summary Net Lin	k States (Ar	ea 1)	
				-1 1
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	
10.0.0.0	10.0.40.1	47	0x80000006	
10.0.1.0	10.0.40.1	47	0x80000006	
10.0.20.1		47	0x80000006	
10.0.40.1		47	0x80000006	
	10.0.40.1	47	0x80000006	
10.0.123.240		52	0x80000006	
	10.0.40.1	52	0x80000006	
	10.0.40.1	53	0x80000006	
10.2.0.0	10.0.40.1	1542	0x80000003	
10.2.1.0	10.0.40.1	1297	0x80000003	
10.2.2.0		1298	0x80000003	
10.2.70.1		1189	0x80000001	
10.2.80.1	10.0.40.1	1299	0x80000003	0x00C6CE

R8 的 OSPF 数据库: 观察得知, Area 2 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR)R6 宣告的,而 R7 作为 Area 1 和 Area 2 的 ABR,也没有向 Area 2 宣告 Area 1 的路由信息,。

R8#show ip ospf	d					
OSP	F Router with ID	(10.2.80.1)	(Process I	46)		
	Router Link Sta	tes (Area 2)				
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link	count
10.0.60.1	10.0.60.1	211	0x80000005			
10.2.70.1	10.2.70.1	1934	0x80000002			
10.2.80.1	10.2.80.1	1938	0x80000005			
101210011	10.11.00.1	2330	олоососсо	0,0003,		
	Net Link States	(Area 2)				
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum		
10.2.0.1	10.0.60.1	211	0x80000004	0x000638		
10.2.2.1	10.2.80.1	1938	0x80000001	0x009B81		
	Summary Net Lin	k States (Ar	ea 2)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum		
10.0.0.0	10.0.60.1	211	0x80000004			
10.0.1.0	10.0.60.1	211	0x80000004	0x00B81B		
10.0.20.1	10.0.60.1	211	0x80000004	0x008246		
10.0.40.1	10.0.60.1	211	0x80000004			
10.0.60.1	10.0.60.1	211	0x80000004			
10.0.123.240	10.0.60.1	346	0x80000004			
10.0.123.244	10.0.60.1	346	0x80000004	0x00D195		
10.0.123.248	10.0.60.1	346	0x80000004	0x002D44		
10.1.0.0	10.0.60.1	346	0x80000004	0x00B71C		
10.1.1.0	10.0.60.1	346	0x80000004	0x0011B7		
10.1.2.5	10.0.60.1	1076	0x80000001	0x00755A		
10.1.2.6	10.0.60.1	1066	0x80000001	0x006B63		
10.1.2.7	10.0.60.1	1036	0x80000001			
10.1.2.8	10.0.60.1	1036	0x80000001	0x00D9B2		
10.1.50.1	10.0.60.1	347	0x80000004	0x008F10		

R7 的 OSPF 数据库:观察得知,Area 1 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR)R4 宣告的,

Area 2 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR)R6宣告的。

	Booker Link Char	t (A A)			
	Router Link Sta	tes (Area 1)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum Lir	nk count
10.0.40.1	10.0.40.1	549		0x00A6FD 1	
10.1.50.1	10.1.50.1	920	0x8000000D	0x001B35 7	
10.2.70.1	10.2.70.1	924	0x80000005	0x005B78 2	
10.3.90.1	10.3.90.1	924	0x80000005	0x0002A5 2	
	Net Link States	(App. 1)			
	Net LINK States	(Alea I)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	
10.1.0.1	10.0.40.1	549	0x80000006	0x005232	
	Summary Net Lin	k States (Ar	ea 1)		
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	
10.0.0.0	10.0.40.1	803	0x80000006		
10.0.1.0	10.0.40.1	803	0x80000006	0x0041A4	
10.0.20.1	10.0.40.1	803	0x80000006		
10.0.40.1	10.0.40.1	803	0x80000006		
10.0.60.1	10.0.40.1	803	0x80000006		
10.0.123.240	10.0.40.1	835	0x80000006		
10.0.123.244 10.0.123.248	10.0.40.1 10.0.40.1	835 835	0x80000006 0x80000006		
10.2.0.0	10.0.40.1	333	0x800000004		
10.2.1.0	10.0.40.1	70	0x80000004		
10.2.2.0	10.0.40.1	70	0x80000004		
10.2.70.1	10.0.40.1	70	0x80000002		
10.2.80.1	10.0.40.1	70	0x80000004	0x00C4CF	
	Router Link Sta	tes (Area 2)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum Lir	nk count
10.0.60.1	10.0.60.1	256		0x005527 1	
10.2.70.1	10.2.70.1	1979	0x80000002	0x00F10D 2	
10.2.80.1	10.2.80.1	40	0x80000006	0x0092F8 4	
	Not Link States	(1 2)			
	Net Link States	(Area 2)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	
10.2.0.1	10.0.60.1	258	0x80000004		
10.2.2.1	10.2.80.1	41	0x80000002	0x009982	
	Summary Net Lin	k States (Ar	ea 2)		
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	
10.0.0.0	10.0.60.1	260	0x80000004		
10.0.1.0	10.0.60.1	261	0x80000004		
10.0.20.1	10.0.60.1	261	0x80000004	0x008246	
10.0.40.1	10.0.60.1	261	0x80000004		
10.0.60.1	10.0.60.1	261	0x80000004		
10.0.123.240	10.0.60.1	261	0x80000004		
10.0.123.244	10.0.60.1	262	0x80000004		
10.0.123.248 10.1.0.0	10.0.60.1	262	0x80000004 0x80000004		
10.1.0.0	10.0.60.1 10.0.60.1	262 262	0x80000004 0x800000004		
10.1.2.5	10.0.60.1	992	0x800000001		
10.1.2.6	10.0.60.1	982	0x80000001		
10.1.2.7	10.0.60.1	952	0x80000001		
10.1.2./	10.0.00.1				
10.1.2.8	10.0.60.1	952	0x80000001		

26. 在 R8 上查看去往 PC3 所在网络的路由信息(命令: show ip route <ip network>)

R8 的路由信息: 观察得知,前往子网 10.1.1.0 的下一跳 IP 地址是 10.0.60.1,是路由器 R6。

```
R8#show ip route 10.1.1.0

Routing entry for 10.1.1.0/24

Known via "ospf 46", distance 110, metric 40, type inter area
Last update from 10.2.0.1 on FastEthernet0/1, 00:34:51 ago
Routing Descriptor Blocks:

* 10.2.0.1, from 10.0.60.1, 00:34:51 ago, via FastEthernet0/1

Route metric is 40, traffic share count is 1
```

27. 断开路由器 R6 的 f0/0 接口 (命令: shutdown), 等候片刻, 在 R8 上再次查看路由信息:

R8 的路由信息:观察得知,前往子网 10.1.1.0 的路由已经不存在。

```
Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 6 subnets, 3 masks
C 10.2.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
C 10.2.1.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
C 10.2.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
O IA 10.0.60.1/32 [110/11] via 10.2.0.1, 00:36:09, FastEthernet0/1
O 10.2.70.1/32 [110/11] via 10.2.2.2, 00:36:09, FastEthernet0/0
C 10.2.80.0/30 is directly connected, Loopback0
R8#
```

看看 R7 有没有 PC3 的路由信息: 观察得知,前往子网 <u>10.1.1.0</u> 的路由是存在的,但是由于 Area 2 和 Area 1 不直接交换路由信息, R7 没有向 Area 2 宣告路由的存在。

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 20 subnets, 4 masks
10.1.2.8/32 [110/128] via 10.1.2.5, 00:19:57, Serial0/0
10.2.0.0/24 [110/20] via 10.2.2.1, 00:37:04, FastEthernet0/0
10.2.1.0/24 [110/11] via 10.2.2.1, 00:37:04, FastEthernet0/0
10.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0
10.2.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
10.1.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
10.1.1.0/24 [110/74] via 10.1.2.5, 00:19:57, Serial0/0
10.1.1.0/24 [110/74] via 10.1.2.5, 00:09:57, Serial0/0
0 10.1.0.0/24 [110/74] via 10.1.2.5, 00:09:58, Serial0/0
0 10.1.0.0/24 [110/74] via 10.1.2.5, 00:09:58, Serial0/0
0 10.1.2.5/32 [110/64] via 10.1.2.5, 00:19:58, Serial0/0
0 10.1.2.6/32 [110/64] via 10.1.2.5, 00:19:58, Serial0/0
0 10.1.2.6/32 [110/65] via 10.1.2.5, 00:09:58, Serial0/0
0 IA 10.0.40.1/32 [110/75] via 10.1.2.5, 00:09:58, Serial0/0
0 IA 10.0.60.1/32 [110/65] via 10.1.2.5, 00:09:58, Serial0/0
0 IA 10.0.50.1/32 [110/65] via 10.1.2.5, 00:09:58, Serial0/0
0 IA 10.0.23.240/30 [110/148] via 10.1.2.5, 00:09:58, Serial0/0
0 IA 10.0.123.240/30 [110/148] via 10.1.2.5, 00:09:59, Serial0/0
0 IA 10.0.123.244/30 [110/94] via 10.1.2.5, 00:00:59, Serial0/0
0 IA 10.0.123.248/29 [110/84] via 10.1.2.5, 00:00:59, Serial0/0
0 IA 10.0.123.248/29 [110/84] via 10.1.2.5, 00:00:59, Serial0/0
```

重新打开 R6 的 f0/0 接口,稍候再次查看 R8 的路由信息是否恢复。

```
Gateway of last resort is not set
     10.0.0.0/8 is variably subnetted, 20 subnets, 4 masks
         10.1.2.8/32 [110/94] via 10.2.0.1, 00:00:16, FastEthernet0/1
O IA
         10.2.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
         10.2.1.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
         10.2.2.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
         10.1.1.0/24 [110/40] via 10.2.0.1, 00:00:16, FastEthernet0/1
         10.0.0.0/24 [110/40] via 10.2.0.1, 00:00:16, FastEthernet0/1
         10.1.0.0/24 [110/30] via 10.2.0.1, 00:00:16, FastEthernet0/1
         10.0.1.0/24 [110/30] via 10.2.0.1, 00:00:17, FastEthernet0/1
         10.1.2.5/32 [110/30] via 10.2.0.1, 00:00:17, FastEthernet0/1
         10.1.2.7/32 [110/94] via 10.2.0.1, 00:00:17, FastEthernet0/1
         10.1.2.6/32 [110/30] via 10.2.0.1, 00:00:17, FastEthernet0/1
         10.0.20.1/32 [110/21] via 10.2.0.1, 00:00:17, FastEthernet0/1
         10.0.40.1/32 [110/21] via 10.2.0.1, 00:00:18, FastEthernet0/1
         10.0.60.1/32 [110/11] via 10.2.0.1, 00:37:56, FastEthernet0/1
         10.1.50.1/32 [110/31] via 10.2.0.1, 00:00:19, FastEthernet0/1
         10.2.70.1/32 [110/11] via 10.2.2.2, 00:37:57, FastEthernet0/0
        10.2.80.0/30 is directly connected, Loopback0
10.0.123.240/30 [110/84] via 10.2.0.1, 00:00:20, FastEthernet0/1
10.0.123.244/30 [110/30] via 10.2.0.1, 00:00:20, FastEthernet0/1
10.0.123.248/29 [110/20] via 10.2.0.1, 00:00:31, FastEthernet0/1
 IA
```

28. 给 R10 的 f0/0、f0/1 接口配置 IP 地址并激活,启用 OSPF 协议,各接口均属于 Area 3。配置 PC5 的 IP 地址和默认路由。过一会,查看 R10 上的路由表和 OSPF 数据库。

R10 配置命令:

```
R8(config)#interface f0/1
R8(config-if)# <u>ip addr 10.3.0.2 255.255.255.0</u>
R8(config-if)# <u>no sh</u>
R8(config)#interface f0/0
R8(config-if)# <u>ip addr 10.3.1.1 255.255.255.0</u>
R8(config-if)# <u>no sh</u>
R8(config-if)# <u>no sh</u>
R8(config)#interface loopback 0
R8(config-if)# <u>ip addr 10.3.100.1 255.255.255.252</u>
R8(config-if)# <u>ip addr 10.3.100.1 255.255.255.252</u>
R8(config-router)# <u>netw 10.3.0.0 0.0.255.255 area 3</u>
```

R10 的 OSPF 数据库:观察可知,数据库中没有其他 Area 的信息,因为 Area 3 和 Area 1 不直接交换信息

```
R10#show ip ospf d
            OSPF Router with ID (10.3.100.1) (Process ID 46)
                Router Link States (Area 3)
Link ID
                ADV Router
                                 Age
                                                         Checksum Link count
                                             Seq#
10.3.90.1
                10.3.90.1
                                             0x80000003 0x00E4DC 2
10.3.100.1
                10.3.100.1
                                             0x80000002 0x0098E2 3
                Net Link States (Area 3)
ink ID
                ADV Router
                                                         Checksum
                                 Age
                                             Seq#
                10.3.90.1
                                             0x80000001 0x004D9B
```

R10 的路由表:观察可知,路由表中没有其他 Area 的信息,因为 OSPF 数据库中缺乏相关数据。

```
Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 3 masks
C 10.3.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
C 10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
O 10.3.90.1/32 [110/11] via 10.3.0.1, 00:00:21, FastEthernet0/1
C 10.3.100.0/30 is directly connected, Loopback0
R10#
```

29. 在 Area 1 上的两个边界路由器 R9、R4 之间为 Area 3 和 Area 0 创建虚链路(命令: area 〈area-id〉 virtual-link RID),这样 Area 3 就能和 Area 0 进行路由信息交换了。其中,area-id 写 1,RID 写对方的 Router ID,稍候查看虚链路建立情况(命令: show ip ospf virtual-links)和邻居信息(命令: show ip ospf neighbor)。

R4 配置命令:

```
R4(config)# <u>router ospf 46</u>
R4(config-router)# <u>area 1 virtual-link 10.3.90.1</u>
```

R9 配置命令:

```
R9(config)# <u>router ospf 46</u>
R9(config-router)# area 1 virtual-link 10.0.40.1
```

查看 R4 虚链路: 观察得知,R4 通过区域 <u>1</u> 的接口 <u>f0/1</u>与 R9(RID 是 <u>10.3.90.1</u>)建立了虚链路,使用的 Cost 值为 <u>74</u>。

```
R4#show ip ospf v
Virtual Link OSPF_VL0 to router 10.3.90.1 is up
Run as demand circuit
DoNotAge LSA allowed.
Transit area 1, via interface FastEthernet0/1, Cost of using 74
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT,
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
Hello due in 00:00:06
Adjacency State FULL (Hello suppressed)
Index 3/4, retransmission queue length 0, number of retransmission 0
First 0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)
Last retransmission scan length is 0, maximum is 0
Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```

查看 R9 虚链路: 观察得知, R9 通过区域 1 的接口 s0/0 与 R4 (RID 是 10.0.40.1) 建立了虚链路,使用的 Cost 值为 74。

```
R9#show ip ospf v
Virtual Link OSPF_VL0 to router 10.0.40.1 is up
Run as demand circuit
DONotAge LSA allowed.
Transit area 1, via interface Serial0/0, Cost of using 74
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT,
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
Hello due in 00:00:04
Adjacency State FULL (Hello suppressed)
Index 1/3, retransmission queue length 0, number of retransmission 0
First 0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)
Last retransmission scan length is 0, maximum is 0
Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```

查看 R4 邻居信息: 观察得知, R4 通过接口 OSPF_VL0 与 R9 (RID 是 10.3.90.1) 建立了邻接关系。

R4#show ip osp	fn				
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.3.90.1	0	FULL/ -		10.1.2.8	OSPF_VL0
10.0.20.1	1	FULL/BDR	00:00:38	10.0.123.249	FastEthernet0/0
10.0.30.1	1	FULL/DR	00:00:37	10.0.123.250	FastEthernet0/0
10.0.60.1	1	2WAY/DROTHER	00:00:33	10.0.123.252	FastEthernet0/0
10. <u>1</u> .50.1	1	FULL/BDR	00:00:39	10.1.0.2	FastEthernet0/1

查看 R9 邻居信息: 观察得知, R9 通过接口 OSPF VLO 与 R4 (RID 是 10.0.40.1) 建立了邻接关系。

R9#show ip osp	fn				
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.0.40.1	0	FULL/ -		10.1.0.1	OSPF_VL0
10.1.50.1	0	FULL/ -	00:01:39	10.1.2.6	Serial0/0
10.3.100.1	1	FULL/BDR	00:00:34	10.3.0.2	FastEthernet0/1

30. 再次显示 R10 的路由表和 OSPF 数据库,标出 PC1、PC2、PC3 所在的子网相关记录。 R10 的路由表:

```
10.0.0/8 is variably subnetted, 24 subnets, 4 masks

O IA 10.1.2.8/32 [110/10] via 10.3.0.1, 00:03:01, FastEthernet0/1

C 10.3.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

O IA 10.2.0.0/24 [110/104] via 10.3.0.1, 00:02:52, FastEthernet0/1

C 10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1

O IA 10.2.1.0/24 [110/105] via 10.3.0.1, 00:02:52, FastEthernet0/1

O IA 10.2.2.0/24 [110/114] via 10.3.0.1, 00:02:52, FastEthernet0/1

O IA 10.1.1.0/24 [110/84] via 10.3.0.1, 00:03:02, FastEthernet0/1

O IA 10.1.1.0/24 [110/84] via 10.3.0.1, 00:03:02, FastEthernet0/1

O IA 10.1.0.0/24 [110/14] via 10.3.0.1, 00:03:02, FastEthernet0/1

O IA 10.1.0.0/24 [110/14] via 10.3.0.1, 00:03:02, FastEthernet0/1

O IA 10.1.2.5/32 [110/74] via 10.3.0.1, 00:03:02, FastEthernet0/1

O IA 10.1.2.7/32 [110/138] via 10.3.0.1, 00:03:02, FastEthernet0/1

O IA 10.1.2.6/32 [110/74] via 10.3.0.1, 00:03:04, FastEthernet0/1

O IA 10.0.20.1/32 [110/95] via 10.3.0.1, 00:02:55, FastEthernet0/1

O IA 10.0.40.1/32 [110/95] via 10.3.0.1, 00:02:56, FastEthernet0/1

O IA 10.0.50.1/32 [110/95] via 10.3.0.1, 00:02:56, FastEthernet0/1

O IA 10.1.50.1/32 [110/15] via 10.3.0.1, 00:02:57, FastEthernet0/1

O IA 10.2.70.1/32 [110/15] via 10.3.0.1, 00:02:57, FastEthernet0/1

O IA 10.2.80.1/32 [110/15] via 10.3.0.1, 00:02:57, FastEthernet0/1

O IA 10.2.80.1/32 [110/15] via 10.3.0.1, 00:02:57, FastEthernet0/1

O IA 10.2.244/30 [110/15] via 10.3.0.1, 00:02:59, FastEthernet0/1

O IA 10.0.123.244/30 [110/158] via 10.3.0.1, 00:02:59, FastEthernet0/1

O IA 10.0.123.248/29 [110/94] via 10.3.0.1, 00:03:00, FastEthernet0/1

O IA 10.0.123.248/29 [110/94] via 10.3.0.1, 00:03:00, FastEthernet0/1
```

R10 的 OSPF 数据库: 观察得知, 所有其他区域路由信息均由区域边界路由器 R9 宣告。

```
R10#show ip ospf d
                OSPF Router with ID (10.3.100.1) (Process ID 46)
                      Router Link States (Area 3)
Link ID
                      ADV Router
                                                               Seq#
                                                                              Checksum Link count
10.3.90.1
                      10.3.90.1
                                                               0x80000007 0x00DFDC 2
                                                              0x80000005 0x0092E5 3
10.3.100.1
                      10.3.100.1
                      Net Link States (Area 3)
Link ID
                      ADV Router
                                                               Seq#
                                                                              Checksum
                                             1168
                                                              0x80000004 0x00479E
10.3.0.1
                      10.3.90.1
                      Summary Net Link States (Area 3)
Link ID
                      ADV Router
                                             Age
303
                                                               Seq#
                                                                              Checksum
                                                              0x80000001 0x002A38
0x80000001 0x00BAB0
0x80000001 0x0084DB
0x80000001 0x004313
0x80000001 0x00CA6D
0x80000001 0x001AB2
0x80000001 0x000D32B
0x80000001 0x00F08E
0x80000001 0x00F08E
0x80000001 0x00E598
0x80000001 0x00E598
0x80000001 0x00A31C
0x80000001 0x00A31C
0x80000001 0x00ADBC
0x80000001 0x00ADBC
0x80000001 0x00ADBC
0x80000001 0x00ACBB
0x80000001 0x00ACBB
10.0.0.0
                      10.3.90.1
                                                               0x80000001 0x002A38
10.0.1.0
                      10.3.90.1
                                              303
10.0.20.1
                      10.3.90.1
                                              303
10.0.40.1
                      10.3.90.1
                                             303
10.0.60.1
                      10.3.90.1
                                             303
                      10.3.90.1
10.0.123.240
                                             303
                      10.3.90.1
10.0.123.244
                                             303
                      10.3.90.1
10.0.123.248
                      10.3.90.1
10.1.0.0
10.1.1.0
                      10.3.90.1
                      10.3.90.1
10.1.2.5
                      10.3.90.1
10.1.2.6
                      10.3.90.1
10.1.2.7
                      10.3.90.1
10.1.2.8
                      10.3.90.1
10.1.50.1
                      10.3.90.1
10.2.0.0
                      10.3.90.1
10.2.1.0
                      10.3.90.1
                                                               0x80000001 0x00FB62
                                                               0x80000001 0x000D0B
                       10.3.90.1
 10.2.70.1
                      10.3.90.1
                                                               0x80000001 0x003ADD
                                              308
```

31. 在 R9 上手工合并 Area 0 上的子网路由 (命令: area 0 range <ip_net> <mask>, 其中 ip_net 写成 10.0.0.0, mask 写成 255.255.0.0, 表示 10.0.x.x 这些网络都在 area 0 上), 然后显示 R9 和 R10 的路由表, 看看所指定的子网是否合并了路由

R9的路由表:标出合并的那条路由,这条路由采用了特殊的接口 Nullo 作为下一跳。

```
Gateway of last resort is not set
     10.0.0.0/8 is variably subnetted, 25 subnets, 5 masks
        10.3.1.0/24 [110/20] via 10.3.0.2, 00:00:29, FastEthernet0/1
 IΑ
        10.2.0.0/24 [110/94] via 10.1.2.6, 00:00:29, Serial0/0
        10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
        10.2.1.0/24 [110/95] via 10.1.2.6, 00:00:29, Serial0/0
 IΑ
        10.1.2.0/24 is directly connected, Serial0/0
o
        10.2.2.0/24 [110/104] via 10.1.2.6, 00:00:29, Serial0/0
 IΑ
       10.1.1.0/24 [110/74] via 10.1.2.6, 00:00:29, Serial0/0 10.0.0.0/24 [110/104] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
       10.0.0.0/16 is a summary, 00:00:30, Null0
        10.1.0.0/24 [110//4] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.0.1.0/24 [110/94] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.1.2.5/32 [110/64] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.1.2.7/32 [110/128] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.1.2.6/32 [110/64] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.0.20.1/32 [110/85] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.0.40.1/32 [110/75] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.0.60.1/32 [110/85] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.1.50.1/32 [110/65] via 10.1.2.6, 00:00:30, Serial0/0
        10.2.70.1/32 [110/105] via 10.1.2.6, 00:00:32, Serial0/0
        10.3.90.0/30 is directly connected, Loopback0
        10.2.80.1/32 [110/95] via 10.1.2.6, 00:00:33, Serial0/0
        10.3.100.1/32 [110/11] via 10.3.0.2, 00:00:34, FastEthernet0/1
        10.0.123.240/30 [110/148] via 10.1.2.6, 00:00:34, Serial0/0
        10.0.123.244/30 [110/94] via 10.1.2.6, 00:00:35, Serial0/0
        10.0.123.248/29 [110/84] via 10.1.2.6, 00:00:35, Serial0/0
```

R10的路由表:标出合并的那条路由,这条路由下一跳的 IP 地址是 10.3.0.1,是路由器 R9的接口。

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 17 subnets, 4 masks
           10.1.2.8/32 [110/10] via 10.3.0.1, 00:09:02, FastEthernet0/1 10.3.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
  IΑ
                            [110/104] via 10.3.0.1, 00:08:53, FastEthernet0/1
           10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
10.2.1.0/24 [110/105] via 10.3.0.1, 00:08:53, FastEthernet0/1
10.2.2.0/24 [110/114] via 10.3.0.1, 00:08:53, FastEthernet0/1
  IΑ
           10.1.1.0/24 [110/84] via 10.3.0.1, 00:09:04, FastEthernet0/1
DIA 10.0.0.0/16 | 110/85 | via 10.3.0.1. 00:01:10. FastEthernet0/1
O IA
           10.1.0.0/24 [110/84] via 10.3.0.1, 00:09:04, FastEthernet0/1
           10.1.2.5/32 [110/74] via 10.3.0.1, 00:09:04, FastEthernet0/1 10.1.2.7/32 [110/138] via 10.3.0.1, 00:09:04, FastEthernet0/1
           10.1.2.6/32 [110/74] via 10.3.0.1, 00:09:04, FastEthernet0/1 10.1.50.1/32 [110/75] via 10.3.0.1, 00:09:04, FastEthernet0/1
  IΑ
           10.2.70.1/32 [110/115] via 10.3.0.1, 00:08:54, FastEthernet0/1 10.3.90.1/32 [110/11] via 10.3.0.1, 00:09:05, FastEthernet0/1
  IΑ
           10.2.80.1/32 [110/105] via 10.3.0.1, 00:08:56, FastEthernet0/1
           10.3.100.0/30 is directly connected, Loopback0
```

32. 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。

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:

- 在一个网络中各路由器的 OSPF 进程号是否一定要相同?一个路由器上可以配置多个 进程号吗?
 - a) 不一定, 进程号只与本路由器有关。
 - b) 可以。
- 未手工指定 Router ID 时,如果没有给回环接口配置 IP 地址,会从哪一个接口选取地址作为 Router ID? 如果给回环接口配置了 IP 地址,又会从哪一个接口选取地址作为 Router ID?
 - a)逻辑 IP 最大的地址,或者物理接口 IP 最大的地址。
 - b) 回环接口。
- 如果 Router ID 对应的接口 down 了,路由器会自动重新选择另一个接口地址作为新的 Router ID 吗?

不会,但重启后会。

- 宣告网络属于哪个 area 的命令中,网络地址后面的参数是子网掩码吗?为什么要写成 0.0.255.255,而不是 255.255.0.0?
 - a) 不是。
 - b) 这是通配符掩码, 意思是前 16 位必须匹配, 后 16 位无需检查。
- 是不是所有其他 Area 上的路由器都只和 Area 0 上的路由器进行路由信息交换? 虚链路的作用是什么?
 - a) 是的。
 - b) 把没有与 area 0 物理连接的区域虚拟连接到 area 0,以让区域间互通。
- 为什么要在区域边界路由器上进行路由合并?让路由表精简,便于维护。

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:

直接打开所有设备会崩溃

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:

需要把虚拟机内存调大

你对本实验安排有哪些更好的建议呢?欢迎献计献策:

无