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: 蒋仕彪

学院: 计算机学院

系: 计算机系

专 业: 计算机科学与技术

学 号: 3170102587

指导教师: 董玮

2020年4 月 23 日

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)。

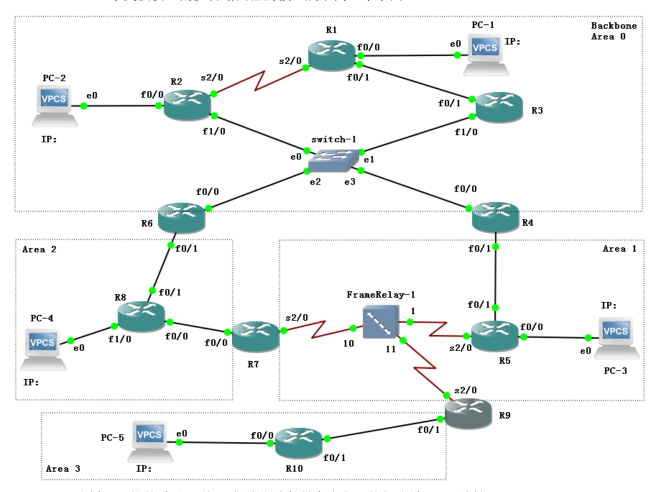
四、 操作方法与实验步骤

- 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:

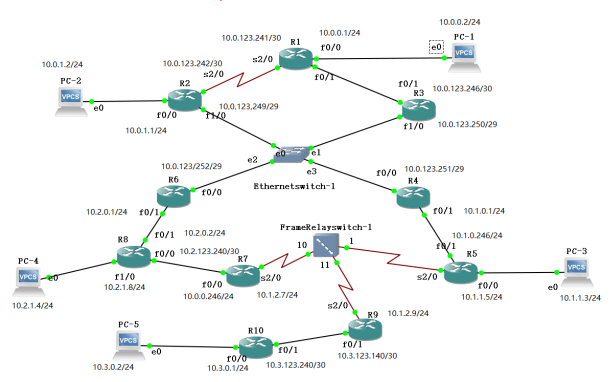
Router(config-router)# area <area-id> range <ip_net> <mask>

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(此处为截图形式,请使用文本形式,下同):

R1#conf t

R1(config)#int f0/0

R1(config-if)#ip addr 10.0.0.1 255.255.255.0

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

R1(config)#int f0/1

R1(config-if)#ip addr 10.0.123.245 255.255.255.252

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

R1(config)#int s2/0

R1(config-if)#ip addr 10.0.123.241 255.255.255.252

R1(config-if)#encapsulation hdlc

R1(config-if)#clock rate 128000

R1(config-if)#no shutdown

R2 配置命令:

R2#conf t

R2(config)#int f0/0

R2(config-if)#ip addr 10.0.1.1 255.255.255.0

R2(config-if)#no shutdown

R2(config-if)#exit

R2(config)#int f1/0

R2(config-if)#ip addr 10.0.123.249 255.255.255.248

R2(config-if)#no shutdown

R2(config-if)#exit

R2(config)#int s2/0

R2(config-if)#ip addr 10.0.123.242 255.255.255.252

R2(config-if)#encapsulation hdlc

R2(config-if)#no shutdown

R3 配置命令:

R3#conf t

R3(config)#int f0/1

R3(config-if)#ip addr 10.0.123.246 255.255.255.252

R3(config-if)#no shutdown

R3(config-if)#exit

R3(config)#int f1/0

R3(config-if)#ip addr 10.0.123.250 255.255.255.248

R3(config-if)#no shutdown

Ping 测试结果截图

PC1**→**R1:

```
PC-1> ping 10.0.0.1
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=19.453 ms
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=8.976 ms
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=7.985 ms
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=8.485 ms
84 bytes from 10.0.0.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=4.074 ms
```

PC2→R2:

```
PC-2> ping 10.0.1.1
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=41.962 ms
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=14.028 ms
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=3.074 ms
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=4.055 ms
84 bytes from 10.0.1.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=4.073 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(config)#router rip

R1(config-router)#network 10.0.0.0

R1(config-router)#version 2

R2 配置命令:

R2(config)#router rip

R2(config-router)#version 2

R2(config-router)#network 10.0.0.0

R3 配置命令:

R3(config)#router rip

R3(config-router)#version 2

R3(config-router)#network 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):

R2 路由表 (标出到 PC1 子网的路由,下一跳是哪个路由器):

R3 路由表:

PC1→PC2 的路由跟踪: (经过的路由器顺序是<u>R1</u>、<u>R2</u>)

```
PC-1> trace 10.0.1.2

trace to 10.0.1.2, 8 hops max, press Ctrl+C to stop

1 10.0.0.1 9.994 ms 9.018 ms 10.088 ms

2 10.0.123.242 19.990 ms 20.031 ms 20.975 ms

3 * * *

4 *10.0.1.2 21.979 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

---Part 2: 配置单域 OSPF (Area 0) ---

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(config)#router ospf 87

R1(config-router)#network 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(config)#int loopback 0

R2(config-if)#ip address 10.0.20.1 255.255.255.252

R2(config-if)#exit

R2(config)#router ospf 87

R2(config-router)#network 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(config)#router ospf 87

R3(config-router)#router-id 10.0.30.1

R3(config-router)#network 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:

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

R2的OSPF数据库:

```
R2#sh ip ospf database

OSPF Router with ID (10.0.20.1) (Process ID 87)

Router Link States (Area 0)

Link ID ADV Router Age Seq# Checksum Link count 10.0.20.1 19.0.20.1 19.0.30.1 19.0.30.1 19.0.30.1 19.0.30.1 19.0.30.1 19.0.80000001 0x003F90 2 10.0.123.245 10.0.123.245 19.0.80000003 0x00B0BC 4

Net Link States (Area 0)

Link ID ADV Router Age Seq# Checksum 10.0.123.245 19.0.123.245 19.0.123.245 19.0.80000001 0x00DFC1 10.0.123.249 10.0.20.1 19.0.80000001 0x00DFC1 10.0.123.249 10.0.20.1 19.0.80000001 0x00DFC5D R2#
```

```
从上图可知,R2 的 Router ID 为 10.0.20.1 (取自接口 loopback 的 IP); 与 R2 连接的有 2 个路由器,其 ID 分别是 10.0.20.1 、 10.0.30.1 , 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#sh ip ospf database

OSPF Router with ID (10.0.30.1) (Process ID 87)

Router Link States (Area 0)

Link ID ADV Router Age Seq# Checksum Link count 10.0.20.1 10.0.20.1 366 0x80000002 0x000792 5 10.0.30.1 10.0.30.1 365 0x80000001 0x003F90 2 10.0.123.245 10.0.123.245 366 0x80000003 0x00B0BC 4

Net Link States (Area 0)

Link ID ADV Router Age Seq# Checksum 10.0.123.245 10.0.123.245 367 0x80000001 0x00DFC1 10.0.123.249 10.0.20.1 366 0x80000001 0x00DFC1 10.0.123.249 10.0.20.1 366 0x80000001 0x00FC5D R3#
```

从上图可知,R3的Router ID为 10.0.30.1 ;与R3连接的有 2 个路由器,其ID分别是 10.0.20.1 、 10.0.30.1 ,有 2 条链路,其ID分别是 10.0.123.245 、 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 s2/0: (从图可知, s2/0 连接的网络类型为 <u>POINT TO POINT</u>, Cost= <u>64</u>, 邻居 Router ID= <u>10.0.20.1</u>)

```
R1#show ip ospf interface
Serial2/0 is up, line protocol is up
Internet Address 10.0.123.241/30, Area 0
Process ID 87, Router ID 10.0.123.245, Network Type
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 00:00:07
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 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____BROADCAST___, Cost=__10__, 邻居 Router ID=___10.0.30.1___, DR的 Router ID

是<u>10.0.123.245</u>,接口IP是<u>10.0.123.245</u>,BDR的Router ID是<u>10.0.30.1</u>,接口IP是<u>10.0.123.246</u>)

```
FastEthernet0/1 is up, line protocol is up
Internet Address 10.0.123.245/30, Area 0
Process ID 87, Router ID 10.0.123.245, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec. State DR. Priority I

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 00:00:01

Supports Link-local Signaling (LLS)
Index 2/2, flood queue length 0

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

Last flood scan length is 2, maximum is 2
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
Adjacent with neighbor 10.0.30.1 (Backup Designated Router)

Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

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

```
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
Internet Address 10.0.0.1/24, Area 0
Process ID 87, Router ID 10.0.123.245, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority I

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 00:00:07

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)

```
Gateway of last resort is not set

10.0.0.0/8 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, 00:13:42, FastEthernet0/1

10.0.20.0/30 [120/1] via 10.0.123.242, oo:00:10, serial2/0

10.0.20.1/32 [110/12] via 10.0.123.246, 00:13:42, FastEthernet0/1

10.0.123.240/30 is directly connected, Serial2/0

10.0.123.244/30 is directly connected, FastEthernet0/1

10.0.123.248/29 [110/11] via 10.0.123.246, 00:13:43, FastEthernet0/1
```

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

10.0.0.0/24 [110/21] via 10.0.123.250, 00:14:32, FastEthernet1/0

10.0.1.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0

10.0.20.0/30 is directly connected, Loopback0

10.0.123.240/30 is directly connected, Serial2/0

10.0.123.244/30 [110/11] via 10.0.123.250, 00:14:32, FastEthernet1/0

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

R3 路由表:

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 7 subnets, 4 masks

10.0.0.0/24 [110/20] via 10.0.123.245, 00:15:45, FastEthernet0/1

10.0.1.0/24 [110/11] via 10.0.123.249, 00:15:45, FastEthernet1/0

R 10.0.20.0/30 [120/1] via 10.0.123.249, 00:00:24, FastEthernet1/0

10.0.20.1/32 [110/2] via 10.0.123.249, 00:15:45, FastEthernet1/0

10.0.123.240/30 [110/65] via 10.0.123.249, 00:15:45, FastEthernet1/0

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<u>R1</u>、<u>R3</u>、<u>R2</u>)

```
PC-1> trace 10.0.1.2

trace to 10.0.1.2, 8 hops max, press Ctrl+C to stop

1 10.0.0.1 10.028 ms 10.110 ms 9.022 ms

2 10.0.123.246 20.997 ms 19.989 ms 20.984 ms

3 10.0.123.249 31.980 ms 29.961 ms 31.943 ms

4 * * *

5 *10.0.1.2 54.904 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(config)#int f0/1
R1(config-if)#shutdown
R1(config-if)#s
R1(config-if)#s
R1(config-if)#e
*Mar 1 01:24:27.347: %OSPF-5-ADJCHG: Process 87, Nbr 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
R1(config-if)#e
*Mar 1 01:24:29.339: %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to administratively down
*Mar 1 01:24:30.339: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down
```

R1 的路由表:

```
10.0.0.0/8 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, 00:00:09, Serial2/0

R 10.0.20.0/30 [120/1] via 10.0.123.242, 00:00:1/, Serial2/0

10.0.20.1/32 [110/65] via 10.0.123.242, 00:00:09, Serial2/0

10.0.123.240/30 is directly connected, Serial2/0

10.0.123.244/30 [110/75] via 10.0.123.242, 00:00:09, Serial2/0

10.0.123.248/29 [110/65] via 10.0.123.242, 00:00:09, Serial2/0
```

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___s2/0__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 database
                 Router Link States (Area 0)
                 ADV Router
                                                           Checksum Link count
                 10.0.20.1
                                                0x80000003 0x00ACEF 5
0x80000002 0x00E865 2
0x80000002 0x004442 3
10.0.20.1
10.0.30.1
10.0.123.241
                 10.0.123.241
0x80000004 0x00FF7C 3
                 Net Link States (Area 0)
Link ID
                 ADV Router
                                               Seq# Checksum
0x80000001 0x00FC5D
10.0.123.249
                 10.0.20.1
```

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 INIT 、

2WAY EXSTART EXCHANGE FULL

```
*Mar 1 00:51:04.227: OSPF: Rev DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x15C5 opt 0x52 flag 0x7 len 32 mtu 1500 |

*Mar 1 00:51:04.227: OSPF: 2 Way Communication to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1, **State 2WAY**

*Mar 1 00:51:04.231: OSPF: Neighbor change Event on interface FastEthernet0/1

*Mar 1 00:51:04.231: OSPF: DR/BDR election on FastEthernet0/1

*Mar 1 00:51:04.231: OSPF: Elect BDR 10.0.30.1

*Mar 1 00:51:04.231: OSPF: Elect BDR 10.0.30.1

*Mar 1 00:51:04.231: OSPF: Elect BDR 10.0.32.241

*Mar 1 00:51:04.231: OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1171 opt 0x52 flag 0x7 len 32

*Rif**

*Mar 1 00:51:04.235: OSPF: First DBD and we are not SLAVE

*Mar 1 00:51:04.236: OSPF: Rev DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1171 opt 0x52 flag 0x2 len 132 mtu 1500 state EXSTART

*Mar 1 00:51:04.283: OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1172 opt 0x52 flag 0x3 len 132

*Mar 1 00:51:04.287: OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1172 opt 0x52 flag 0x3 len 132

*Mar 1 00:51:04.339: OSPF: Rev DBD from 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1172 opt 0x52 flag 0x0 len 32 mtu 1500 state EXCHANGE

*Mar 1 00:51:04.339: OSPF: Send DBD to 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1173 opt 0x52 flag 0x1 len 32

*Mar 1 00:51:04.419: OSPF: Exchange Done with 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 seq 0x1173 opt 0x52 flag 0x0 len 32 mtu 1500 state EXCHANGE

*Mar 1 00:51:04.423: OSPF: Exchange Done with 10.0.30.1 on FastEthernet0/1, state FULL

*Mar 1 00:51:04.423: OSPF: Synchronized with 10.0.30.1 on FastEthernet0/1, state FULL

*Mar 1 00:51:04.423: SOSPF: Synchronized with 10.0.30.1 on FastEthernet0/1 from LOADING to FULL, Loading Done
```

这里我直接保留了示例的图,因为我自己跑的时候一直输出 debug 信息,没有找到这些状态。

R1 的 OSPF 邻居详细信息:

```
R1#show ip ospf neighbor detail
Neighbor 10.0.20.1, interface address 10.0.123.242

In the area 0 via interface Serial2/0
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 0-bit)
LLS Options is 0x1 (LR)
Dead timer due in 00:00:31
Neighbor is up for 00:14:31
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
Neighbor 10.0.30.1, interface address 10.0.123.246
In the area 0 via Interface rasttnernet0/1
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 )
LLS Options is 0x1 (LR)
Dead timer due in 00:00:33
Neighbor is up for 00:07:23
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
```

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(config)#interface loopback 0

R4(config-if)#ip address 10.0.40.1 255.255.255.252

R4(config-if)#exit

R4(config)#router ospf 87

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

R4(config-router)#exit

R4(config)#int f0/0

R4(config-if)#ip addr 10.0.123.251 255.255.255.248

R4(config-if)#no shutdown

R6 配置命令:

R6(config)#interface loopback 0

R6(config-if)#ip address 10.0.60.1 255.255.255.252

R6(config-if)#exit

R6(config)#router ospf 87

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

R6(config-router)#exit

R6 (config)#int f0/0

R6 (config-if)#ip addr 10.0.123.252 255.255.255.248

R6(config-if)#no shutdown

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):

```
        Neighbor ID
        Pri
        State
        Dead Time
        Address
        Interface

        10.0.20.1
        1
        FULL/DR
        00:00:33
        10.0.123.249
        FastEthernet0/0

        10.0.30.1
        1
        FULL/BDR
        00:00:34
        10.0.123.250
        FastEthernet0/0

        10.0.60.1
        1
        2WAY/DROTHER
        00:00:32
        10.0.123.252
        FastEthernet0/0
```

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 ospf neighbor

      Neighbor ID
      Pri
      State
      Dead Time
      Address
      Interface

      10.0.20.1
      1
      FULL/DR
      00:00:29
      10.0.123.249
      FastEthernet0/0

      10.0.30.1
      1
      FULL/BDR
      00:00:32
      10.0.123.250
      FastEthernet0/0

      10.0_40.1
      1
      2WAY/DROTHER
      00:00:35
      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(config)#int f0/1
R4(config-if)#ip address 10.1.0.1 255.255.255.0
R4(config-if)#no shutdown
R4(config-if)#exit
R4(config)#router ospf 87
R4(config-router)#network 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)# <u>no shutdown</u>
R5(config)#interface f0/0
R5(config-if)# <u>ip addr 10.1.1.5 255.255.255.0</u>
R5(config-if)# <u>no shutdown</u>
R5(config-if)# <u>no shutdown</u>
R5(config)#interface loopback 0
```

```
R5(config-if)# <u>ip address 10.1.50.1 255.255.255.255.252</u>
R5(config)# <u>router ospf 87</u>
R5(config-router)# <u>network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1</u>
```

PC3 配置命令:

ip 10.1.1.3/24 10.1.1.5

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

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 11 subnets, 4 masks

10.1.1.0/24 is directly connected. FastFthernet0/0

0 IA 10.0.0.0/24 [110/40] via 10.1.0.1, 00:05:21, FastEthernet0/1

C 10.1.0.0/24 is directly connected, FastFthernet0/1

0 IA 10.0.1.0/24 [110/30] via 10.1.0.1, 00:05:21, FastEthernet0/1

0 IA 10.0.20.1/32 [110/21] via 10.1.0.1, 00:05:21, FastEthernet0/1

0 IA 10.0.40.1/32 [110/11] via 10.1.0.1, 00:05:58, FastEthernet0/1

0 IA 10.0.60.1/32 [110/21] via 10.1.0.1, 00:03:24, FastEthernet0/1

C 10.1.50.0/30 is directly connected, Loopback0

0 IA 10.0.123.240/30 [110/84] via 10.1.0.1, 00:05:22, FastEthernet0/1

0 IA 10.0.123.244/30 [110/30] via 10.1.0.1, 00:05:22, FastEthernet0/1

0 IA 10.0.123.248/29 [110/20] via 10.1.0.1, 00:05:33, FastEthernet0/1
```

PC3→PC1 的连通性:

```
PC-3> ping 10.0.0.2

10.0.0.2 icmp_seq=1 timeout

10.0.0.2 icmp_seq=2 timeout

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=3 ttl=60 time=79.102 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=4 ttl=60 time=82.431 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=5 ttl=60 time=81.347 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>10.1.1.0</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 database
                           OSPF Router with ID (10.0.20.1) (Process ID 87)
                                    Router Link States (Area 0)

        Seq#
        Checksum
        Li

        0x80000004
        0x00AAF0
        5

        0x80000004
        0x004F7C
        2

        0x80000004
        0x00BE7F
        2

        0x80000008
        0x000369
        4

        0x80000004
        0x001BAD
        2

 Link ID
                                                                                                                             Checksum Link count
10.0.20.1
                                    10.0.20.1
                                    10.0.30.1
10.0.30.1
10.0.60.1
                                    10.0.60.1
                                    10.0.123.241
 10.1.0.1
                                    Net Link States (Area 0)
                                   ADV Router
10.0.30.1
10.0.20.1
                                                                                                    Seq# Checksum
0x80000002 0x0030C5
0x80000005 0x009664
10.0.123.246
10.0.123.249
                                                                        Age
197
                                                                                                    0x800000002 0x00F426
0x800000002 0x004EC1
0x800000002 0x00CC1A
                                    10.1.0.1
```

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

```
OSPF Router with ID (10.1.50.1) (Process ID 87)
                          Router Link States (Area 1)
Link ID
10.1.0.1
10.1.50.1
                                                                        Seq# Checksum L:
0x80000004 0x006B8A 1
0x80000003 0x00D943 3
                         ADV Router
                                                                                        Checksum Link count
                          10.1.0.1
10.1.50.1
                                                    1041
                          Net Link States (Area 1)
Link ID
10.1.0.1
                          ADV Router
                                                                        Seq# Checksum
0x80000002 0x000ACC
                                                    Age
1112
                          10.1.0.1
                          Summary Net Link States (Area 1)
                                                                       Seq# Checksum
0x80000002 0x00C93E
0x80000002 0x005AB6
0x80000002 0x00E219
0x80000002 0x006A73
0x80000002 0x00B9B8
0x80000002 0x007331
0x80000002 0x00CEDF
                          ADV Router
                                                    Age
341
                          10.1.0.1
10.0.0.0
10.0.1.0
10.0.20.1
                          10.1.0.1
10.1.0.1
10.0.40.1
                          10.1.0.1
10.0.60.1
 10.0.123.240
                          10.1.0.1
```

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 10.1.0.0 、 10.1.1.0 、 10.1.50.0 ;

向 Area 1 通告的属于 Area 0 的链路有 10.0.0.0 、 10.0.1.0 、 10.0.20.1 、 10.0.40.1 、 10.0.123.244 、 10.0.123.248 。
```

```
R4#show ip ospf database
                     OSPF Router with ID (10.0.40.1) (Process ID 87)
                             Router Link States (Area 0)
Link ID
                            ADV Router
                                                                                                   Checksum Link count
                                                                               0x80000005 0x00A8F1 5
0x80000005 0x004D7D 2
0x80000005 0x004D7D 2
0x80000005 0x005C1E 2
0x80000005 0x00BC80 2
0x8000000 0x00016A 4
0x80000005 0x0019AE 2
                                                          957
1642
                             10.0.20.1
10.0.30.1
                             10.0.30.1
10.0.40.1
                             10.0.40.1
10.0.123.241
                             10.0.123.241
10.1.0.1
                             10.1.0.1
                            Net Link States (Area 0)
                            ADV Router
                                                          Age
1642
                                                                               0x80000003 0x002EC6
0x80000008 0x0018B8
                            10.0.30.1
                                                          137
10.0.123.249
                             Summary Net Link States (Area 0)
                                                                               Seq# Checksum
0x80000001 0x00E50F
0x80000003 0x00F227
0x80000001 0x003FAA
0x80000003 0x004CC2
0x80000001 0x00BD03
0x80000003 0x00CA1B
Link ID
10.1.0.0
                            ADV Router
10.0.40.1
                                                          Age
19
10.1.0.0
10.1.1.0
                             10.0.40.1
                            10.0.40.1
10.1.50.1
                             10.1.0.1
                             Router Link States (Area 1)

        Seq#
        Checksum
        Link
        count

        0x80000002
        0x00BAED
        1

        0x80000005
        0x00698B
        1

        0x80000006
        0x00E92F
        3

                            ADV Router
10.1.50.1
                             10.1.50.1
                                                                                Seq# Checksum
0x80000001 0x00D7A5
                            ADV Router
Link ID
10.1.0.2
                            10.1.50.1
                             Summary Net Link States (Area 1)
                                                                              Seq# Checksum
0x80000001 0x000BA27
0x80000003 0x00C73F
0x80000001 0x00489F
0x80000001 0x0015CA
0x80000001 0x0015CA
0x80000001 0x00D302
0x80000001 0x00D302
0x80000001 0x00E01A
0x80000001 0x006874
0x80000001 0x00AAA1
0x80000001 0x00BFB9
0x80000001 0x00641A
0x80000001 0x006FC8
                                                         Age
33
Link ID
                            ADV Router
                                                                                Seq#
                            10.0.40.1
10.0.0.0
10.0.1.0
                             10.0.40.1
10.0.1.0
                            10.0.40.1
10.0.20.1
10.0.40.1
                             10.0.40.1
10.0.40.1
10.0.60.1
                             10.0.40.1
10.0.60.1
                             10.1.0.1
                             10.0.40.1
10.0.123.240
10.0.123.240
10.0.123.244
                             10.0.40.1
 10.0.123.244
10.0.123.248
                             10.0.40.1
```

- 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_____10.0.40.1____,下一跳 IP 地址为_____10.0.123.246____。

```
R1#show ip ospf border-routers

OSPF Process 87 internal Routing Table

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

i 10.1.0.1 [11] via 10.0.123.246, FastEthernet0/1, ABR, Area 0, SPF 8
```

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 border-routers

OSPF Process 87 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 5
```

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)# ip addr 10.2.0.1 255.255.255.0
  R6(config-if)# _____no shutdown
  R6(config)# router ospf 87
  R6(config-router)# network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 2
R8 配置命令:
  R8(config)#interface f0/1
  R8(config-if)# ip addr 10.2.0.2 255.255.255.0
  R8(config-if)# no shutdown
  R8(config)#interface f0/0
  R8(config-if)# ip addr 10. 2. 123. 242 255. 255. 255. 252
  R8(config-if)# no shutdown
  R8(config)#interface f1/0
  R8(config-if)# <u>ip addr 10.2.1.8 255.255.</u>255.0
  R8(config-if)# no shutdown
  R8(config)#interface loopback 0
  R8(config-if)# ip addr 10.2.80.1 255.255.255.252
  R8(config)# router ospf 87
  R8(config-router)#
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
```

PC4→PC1 的连通性:

```
PC-4> ping 10.0.0.2

10.0.0.2 icmp_seq=1 timeout

10.0.0.2 icmp_seq=2 timeout

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=3 ttl=60 time=66.004 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=4 ttl=60 time=71.542 ms

84 bytes from 10.0.0.2 icmp_seq=5 ttl=60 time=70.513 ms
```

PC4→PC3 的连通性:

```
PC-4> ping 10.1.1.3

10.1.1.3 icmp_seq=1 timeout

10.1.1.3 icmp_seq=2 timeout

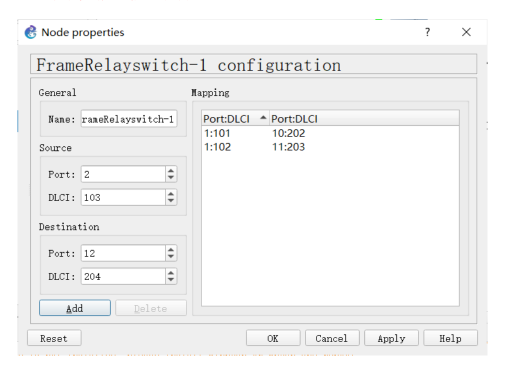
84 bytes from 10.1.1.3 icmp_seq=3 ttl=60 time=69.994 ms

84 bytes from 10.1.1.3 icmp_seq=4 ttl=60 time=71.960 ms

84 bytes from 10.1.1.3 icmp_seq=5 ttl=60 time=71.948 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 s2/0 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 s2/0 接口属于 Area 1。 R5 配置命令:

```
R5(config)#interface s2/0
R5(config-if)#frame-relay lmi-type ANSI
R5(config-if)#no shutdown
R5(config-if)#exit
 R5(config)#interface s2/0.1 multipoint
 5(config-subif)#ip address 10
                                        5 255.255.255.0
 R5(config-subif)#frame-relay interface-dlci 🛚
 R5(config-fr-dlci)#exit
 R5(config)#interface s2/0.2 multipoint
R5(config-subif)#ip address 10.1.2.6 255.255.255.0
 R5(config-subif)#frame-relay interface-dlci
 R5(config-fr-dlci)#exit
R5(config-subif)#exit
R5#conf t
R5(config)#int s2/0
R5(config-if)#encapsulation frame-relay
R5(config-if)#frame-relay lmi-type ANSI
R5(config-if)#no shutdown
R5(config-if)#exit
R5 (config)#int s2/0.1 multipoint
R5(config-subif)#ip addr 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 s2/0.2 multipoint
R5(config-subif)#ip addr 10.1.2.6 255.255.255.0
R5(config-subif)#frame-relay interface-dlci 102
R5(config-fr-dlci)#exit
R5(config-subif)#exit
```

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, s2/0 接口属于 Area 1,配置 s2/0 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)# ip addr 10.2.123.241 255.255.255.252
R7(config-if)# no shutdown
R7(config)#interface s2/0
R7(config-if)# ip addr 10.1.2.7 255.255.255.0 (IP 地址)
R7(config-if)# encapsulation frame-relay (封装协议)
R7(config-if)# frame-relay lmi-type ANSI (LMI)
R7(config-if)# frame-relay interface-dlci 202 (DLCI)
R7(config-if)# no shutdown (激活)
R7(config-if)# ip addr 10.1.70.1 255.255.255.252
R7(config-if)# ip addr 10.1.70.1 255.255.255.255 area 1
```

```
R7(config-router)# ___network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 2
```

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

```
R7#show frame-relay map
Serial2/0 (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
Serial2/0.1 (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 = 8/36/80 ms
```

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, s2/0 接口属于 Area 1, 配置 s2/0 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)# ___ip address 10.3.123.241 255.255.255.252
R9(config-if)# ___no shutdown
R9(config)#interface s2/0
R9(config-if)# ___ip addr 10.1.2.9 255.255.255.0 (IP 地址)
R9(config-if)# ___encapsulation frame-relay (封装协议)
R9(config-if)# ___frame-relay lmi-type ANSI (LMI)
R9(config-if)# ___frame-relay interface-dlci 203 (DLCI)
R9(config-if)# ___no shutdown (激活)
R9(config)#interface loopback 0
R9(config-if)# ___ip addr 10.3.90.1 255.255.255.252
R9(config)# ___router ospf 87
R9(config-router)# ___network 10.3.0.0 0.0.255.255 area 3
R9(config-router)# ___network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 1
```

erial2/0 (up): ip 10.1.2.6 dlci 203(0xCB,0x30B0), dynamic,

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 s2/0 指定接口):

```
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 = 20/44/124 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)

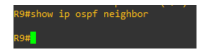
在 R5 上查看邻居关系:

R5#show ip ospf neighbor							
Neighbor ID		State	Dead Time	Address	Interface		
10. <u>0</u> .40.1		FULL/BDR	00:00:31	10.1.0.1	FastEthernet0/1		

在 R7 上查看邻居关系:



在 R9 上查看邻居关系:



24. 分别在 R5、R7、R9 上配置 s2/0 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 s2/0.1
R5(config-subif)# <u>ip ospf network point-to-multipoint</u>
R5(config)#interface s2/0.2
R5(config-subif)# ip ospf network point-to-multipoint
```

R7 配置命令:

```
R7(config)#interface s2/0
```

R7(config-if)# ___ip_ospf_network_point-to-multipoint

R9 配置命令:

R9(config)#interface s2/0

R9(config-if)# ____ip ospf network point-to-multipoint

在 R5 上查看邻居关系:

R5#show ip ospf	fnei				
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.3.90.1	0	FULL/ -	00:01:30	10.1.2.9	Serial2/0.2
10.1.70.1	0	FULL/ -	00:01:42	10.1.2.7	Serial2/0.1
10.0.40.1	1	FULL/BDR	00:00:31	10.1.0.1	FastEthernet0/1

在 R7 上查看邻居关系:

R7#show ip osp	of nei				
Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
10.1.50.1		FULL/ -	00:01:40	10.1.2.5	Serial2/0
10.2.80.1	1	FULL/DR	00:00:38	10.2.123.242	FastEthernet0/0

在 R9 上查看邻居关系:

R9#show ip ospf	nei			
Neighbor ID 10.1.50.1		State FULL/	Dead Time 00:01:40	Interface Serial2/0

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。

```
Summary Net Link States (Area 1)

Link ID ADV Router Age Seq# Checksum 10.0.0.0 10.0.40.1 37 0x80000004 0x00842A 10.0.1.0 10.0.40.1 37 0x800000004 0x0005A2 10.0.20.1 10.0.40.1 37 0x800000004 0x000FCD 10.0.40.1 10.0.40.1 37 0x80000004 0x000FCD 10.0.60.1 10.0.40.1 37 0x80000004 0x00CD05 10.0.60.1 10.0.40.1 37 0x80000004 0x00555F 10.0.123.240 10.0.40.1 60 0x80000004 0x00A4A4 10.0.123.244 10.0.40.1 60 0x80000004 0x005E1D 10.0.123.248 10.0.40.1 60 0x80000004 0x00B9CB 10.2.0.0 10.0.40.1 1819 0x80000004 0x00B9CB 10.2.0.0 10.0.40.1 1562 0x80000003 0x003AAD 10.2.1.0 10.0.40.1 1562 0x80000003 0x0039AC 10.2.80.1 10.0.40.1 1562 0x80000003 0x0005CEE 10.2.123.240 10.0.40.1 1562 0x80000003 0x00CGCE
```

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,。

	Summary Net L	ink States ((Area 2)	
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum
10.0.0.0	10.0.60.1	1999	0x80000003	0x002AA1
10.0.1.0	10.0.60.1	1999	0x80000003	0x00BA1A
10.0.20.1	10.0.60.1	1999	0x80000003	0x008445
10.0.40.1	10.0.60.1	1999	0x80000003	0x00A70E
10.0.60.1	10.0.60.1	1999	0x80000003	0x006645
10.0.123.240	10.0.60.1	2001	0x80000003	0x001A1C
10.0.123.244	10.0.60.1	2001	0x80000003	0x00D394
10.0.123.248	10.0.60.1	2001	0x80000003	0x002F43
10.1.0.0	10.0.60.1	2001	0x80000003	0x00B91B
10.1.1.0	10.0.60.1	2002	0x80000003	0x0013B6
10.1.2.5	10.0.60.1	295	0x80000001	0x00755A
10.1.2.6	10.0.60.1	285	0x80000001	0x006B63
10.1.2.7	10.0.60.1	266	0x80000001	0x00E3A9
10.1.2.9	10.0.60.1	247	0x80000001	0x00CFBB
10.1.50.1	10.0.60.1	2003	0x80000003	0x00910F
10.1.70.1	10.0.60.1	266	0x80000001	0x003B13
R8#				

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) R6 宣告的,

Area 2 所有的的聚合路由都是由区域边界路由器(ABR) R4 宣告的。

				`				
	Summary Net Lin	k States (Ar	ea 1)					
Link ID	ADV Router	Ago.	Foot	Checksum				
10.0.0.0	10.0.40.1	Age 238	Seq# 0x80000004					
10.0.1.0	10.0.40.1	238	0x80000004					
10.0.20.1	10.0.40.1	238	0x80000004					
10.0.40.1	10.0.40.1	238	0x80000004					
10.0.60.1	10.0.40.1	238	0x80000004					
10.0.123.240	10.0.40.1	240	0x80000004					
10.0.123.244	10.0.40.1	240	0x80000004					
10.0.123.244	10.0.40.1	240	0x80000004					
10.2.0.0	10.0.40.1	1998	0x80000003					
10.2.1.0	10.0.40.1	1742	0x80000003					
10.2.80.1	10.0.40.1	1742	0x80000003					
10.2.123.240	10.0.40.1	1742	0x80000003					
10.2.123.240	10.0.40.1	1/42	охооооооо	0X00D49F				
	Router Link States (Area 2)							
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Lin			
10.0.60.1	10.0.60.1	1836	0x80000004					
10.1.70.1	10.1.70.1	1197	0x800000002					
10.2.80.1	10.2.80.1	1203	0x80000005					
10.2.00.1	10.2.00.1	1205	CACCCCCCC	OXOGESES	•			
	Net Link States	(Area 2)						
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum				
10.2.0.1	10.0.60.1	1836	0x80000003	0x000837				
10.2.123.242	10.2.80.1	1204	0x80000001	0x00D1E3				
	Summary Net Link States (Area 2)							
	Jammary Net Ellik States (Alea 2)							
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum				
10.0.0.0	10.0.60.1	84	0x80000004	0x0028A2				
10.0.1.0	10.0.60.1	84	0x80000004	0x00B81B				
10.0.20.1	10.0.60.1	84	0x80000004	0x008246				
10.0.40.1	10.0.60.1	84	0x80000004	0x00A50F				
10.0.60.1	10.0.60.1	84	0x80000004	0x006446				
10.0.123.240	10.0.60.1	84	0x80000004	0x00181D				
10.0.123.244	10.0.60.1	84	0x80000004	0x00D195				
10.0.123.248	10.0.60.1	85	0x80000004	0x002D44				
10.1.0.0	10.0.60.1	85	0x80000004	0x00B71C				
10.1.1.0	10.0.60.1	85	0x80000004					
10.1.2.5	10.0.60.1	390	0x80000001	0x00755A				
10.1.2.6	10.0.60.1	380	0x80000001	0x006B63				
10.1.2.7	10.0.60.1	360	0x80000001	0x00E3A9				
10.1.2.9	10.0.60.1	341	0x80000001	0x00CFBB				
10.1.50.1	10.0.60.1	85	0x80000004	0x008F10				
10.1.70.1	10.0.60.1	360	0x80000001	0x003B13				
R7#								

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#show ip route 10.1.1.0

Routing entry for 10.1.1.0/24

Known via "ospf 87", distance 110, metric 40, type inter area Last update from 10.2.0.1 on FastEthernet0/1, 00:22:04 ago Routing Descriptor Blocks:

* 10.2.0.1, from 10.0.60.1, 00:22:04 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______的路由已经不存在。

```
R6#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R6(config)#int f0/0
R6(config-if)#shutdown
R6(config-if)#
*Mar 1 02:58:20.519: %OSPF-5-ADJCHG: Process 87, Nbr 10.0.20.1 on FastEthernet0/0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
*Mar 1 02:58:20.523: %OSPF-5-ADJCHG: Process 87, Nbr 10.0.30.1 on FastEthernet0/0 from FULL to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
*Mar 1 02:58:20.523: %OSPF-5-ADJCHG: Process 87, Nbr 10.0.40.1 on FastEthernet0/0 from EXSTART to DOWN, Neighbor Down: Interface down or detached
R6(config-if)#

R8#show ip route 10.1.1.0

% Subnet not in table
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。

```
R7#show ip route 10.1.1.0

Routing entry for 10.1.1.0/24

Known via "ospf 87", distance 110, metric 74, type intra area
Last update from 10.1.2.5 on Serial2/0, 00:10:12 ago
Routing Descriptor Blocks:

* 10.1.2.5, from 10.1.50.1, 00:10:12 ago, via Serial2/0

Route metric is 74, traffic share count is 1
```

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。

```
R8#show ip route 10.1.1.0
Routing entry for 10.1.1.0/24
Known via "ospf 87", distance 110, metric 40, type inter area
Last update from 10.2.0.1 on FastEthernet0/1, 00:00:00 ago
Routing Descriptor Blocks:
* 10.2.0.1, from 10.0.60.1, 00:00:00 ago, via FastEthernet0/1
Route metric is 40, traffic share count is 1
```

已经恢复。

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)# ____ip addr 10.3.123.242 255.255.255.252
R8(config-if)# ____no shutdown
```

```
R8(config)#interface f0/0

R8(config-if)# _____ip addr 10.3.0.1 255.255.255.0

R8(config-if)# _____no shutdown

R8(config)#interface loopback 0

R8(config-if)# ____ip addr 10.3.100.1 255.255.255.252

R8(config)# _____router ospf 87

R8(config-router)# ____network 10.3.0.0 0.0.255.255 area 3
```

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。

```
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 3 masks
C 10.3.0.0/24 is directly connected, FastEthernet0/0
0 10.3.90.1/32 [110/11] via 10.3.123.241, 00:09:38, FastEthernet0/1
C 10.3.100.0/30 is directly connected, Loopback0
C 10.3.123.240/30 is directly connected, FastEthernet0/1
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)# router ospf 87
R4(config-router)# area 1 virtual-link 10.3.90.1

R9 配置命令:

R9 (config)# router ospf 87

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 1 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 virtual-links

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 00:00:07

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 <u>s2/0</u> 与 R4 (RID 是 <u>10.0.40.1</u>) 建立了虚链路,使用的 Cost 值为 74 。

```
R9#show ip ospf virtual-links
Virtual Link OSPF_VL0 to router 10.0.40.1 is up
Run as demand circuit
DoNotAge LSA allowed.
Transit area 1, via interface Serial2/0, 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 ospf neighbor
Neighbor ID
10.3.90.1
                                                                                      Interface
OSPF_VL0
FastEthernet0/0
                            State
                                                 Dead Time
                                                                 10.0.123.249
10.0.123.250
                                                 00:00:30
00:00:30
                           FULL/BDR
2WAY/DROTHER
10.0.30.1
                                                                                      FastEthernet0/0
                                                                 10.0.123.252
10.0.60.1
                                                                                      FastEthernet0/0
                            FULL/DR
                                                                 10.1.0.2
                                                                                      FastEthernet0/1
```

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

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:

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 database
                      OSPF Router with ID (10.3.100.1) (Process ID 87)
                              Router Link States (Area 3)

        Seq#
        Checksum 2
        L

        0x80000003
        0x0045A2
        2

        0x80000002
        0x00D4CE
        3

ink ID
                              ADV Router
                              10.3.100.1
10.3.100.1
                                                                                     Seq# Checksum
0x80000001 0x0083FB
Link ID
10.3.123.241
                              ADV Router
                                                              Age
1539
                              10.3.90.1
                              Summary Net Link States (Area 3)
                                                                                     Seq# Checksum
0x80000001 0x002A38
0x80000001 0x00BAB0
0x80000001 0x0084DB
0x80000001 0x004313
                                                              Age
673
Link ID
                              ADV Router
10.0.0.0
                                                              673
673
10.0.40.1
                              10.3.90.1
                                                                                     0x80000001 0x00CA6D
0x80000001 0x001AB2
0x80000001 0x001AB2
0x80000001 0x00D32B
0x80000001 0x002FD9
0x80000001 0x00F08E
10.0.60.1
                              10.3.90.1
10.0.123.240
                                                              673
673
10.0.123.244
                                                              675
690
690
690
691
 .0.0.123.248
10.1.0.0
                              10.3.90.1
                                                                                     0x80000001 0x00E598
0x80000001 0x00443E
0x80000001 0x003A47
0x80000001 0x00B280
0x80000001 0x00B280
10.1.1.0
                              10.3.90.1
                              10.3.90.1
10.1.2.9
                                                                                     0x80000001 0x0064F0
0x80000001 0x000AF6
0x80000001 0x00ADBC
10.1.50.1
                              10.3.90.1
                                                              677
677
                                                                                     0x80000001 0x00ACBB
0x80000001 0x003ADD
0x80000001 0x0048AE
10.2.1.0
10.2.80.1
                              10.3.90.1
10.2.123.240
                              10.3.90.1
```

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 ± 1 ,然后显示 10.0.x.x 的路由表,看看所指定的子网是否合并了路由

```
R9#conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R9(config)#router ospf 87
R9(config-router)#area 0 range 10.0.0.0 255.255.0.0
R9(config-router)#exit
```

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_Null0__作为下一跳。

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 10.3.123.241 ,是路由器 R9 的接口。

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?

不一定要相同。本实验提纲里要求每个同学把自己的学号尾号作为进程,足以说 明这一点。同一个 路由器上可以配置多个进程号,但是它们相互独立。

● 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?

选择接口 IP 地址最大。

选择回环接口的 IP 地址。

● 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, 需要 reload 之后才会重新选择

● 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?

● 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?

是。虚链路指两台 Area border router 之间,穿过一个非主干区域,建立一个逻辑上的连接通道。使得在无法满足每个区域都和骨干区域直连的情况下,与骨干进行通信。

● 为什么要在区域边界路由器上进行路由合并?

减少路由表信息,区域内的拓扑信息没必要告诉其他区域。这样能节省存储空间,提高效率。

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:

我对 ospf 的协议还不是太了解,所以做得有点艰难。

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:

依然遇到了很多问题,我把其中印象深刻的做一个记录:

- ①一定不要忘了加上 no shutdown
- ②如果排了很久都没发现某个路由器哪里写错了(但是能确定这个路由器配置有问题),可以 reload 后重新再配置一遍。
- ③配置 PC IP 的时候不要忘了加网关地址。这个错误害得我重新配了好几遍路由器(显然 重复再多也没用)
- ④最好找一个大段的时间一口气做完。我分成了两段来做,第二次做的时候由于忘记write了,所有路由器又要重新配置了。

你对本实验安排有哪些更好的建议呢?欢迎献计献策:

建议前置的讲解和学习再多一点,同时减少实验步骤。这个实验步骤挺多,内容繁琐,我做到后来就没有耐心去学习其中的奥妙,而是一味地跟着操作指南去操作。