

浙江大学

本科实验报告

课程名称： 计算机网络

实验名称： 静态路由配置

姓 名：

学 院： 计算机学院

系： 计算机系

专 业： 信息安全

学 号：

指导教师： 张泉方

2020 年 11 月 16 日

浙江大学实验报告

一、 实验目的：

- 学习掌握路由器的工作原理和配置方法；
- 加深路由和交换功能的区别和联系；
- 理解路由表的原理，掌握子网划分原则；
- 理解静态路由的概念，掌握设置静态路由和默认路由的方法；

二、 实验内容

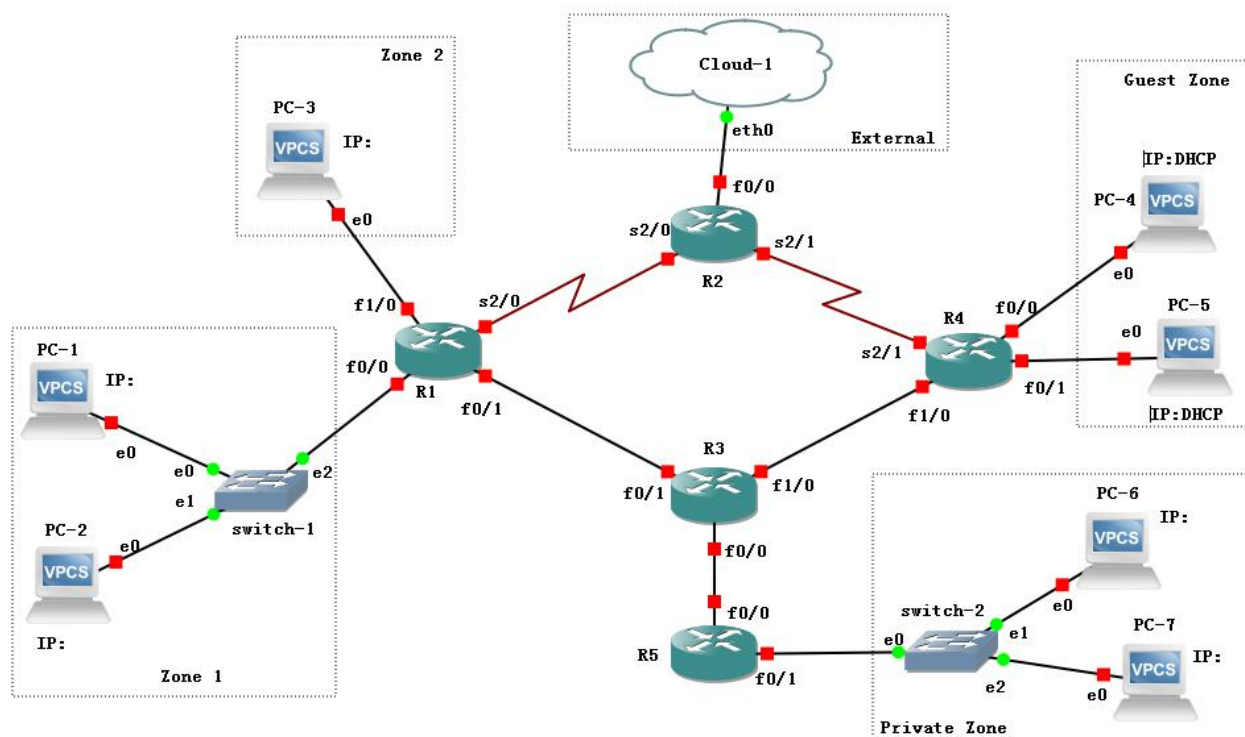
- 分别采用静态地址分配、动态地址分配构建多种类型的局域网；
- 使用多个路由器连接多个局域网；
- 分别采用以太网、高速串口等方式连接路由器；
- 通过路由器连接真实网络并实现数据通信；
- 在路由器上配置 NAT，实现私有网络和共有网络的互联；
- 在各路由器上配置静态路由，实现网络互联互通。

三、 主要仪器设备

联网的 PC 机、路由器、交换机（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

- 按拓扑图连接路由器、交换机和 PC 机；



- 设计好每个区域内 PC 和路由器接口的 IP 地址及掩码，其中：
Zone1 区域的 IP 子网为 10.0.0.0/16；
Zone2 区域的 IP 子网为 10.1.0.0/16；
Guest 区域使用 DHCP 动态地址分配，IP 子网为 172.16.0.0/24 和 172.16.1.0/24；

Private 区域需要经过 NAT 转换后再和其他区域通信，IP 子网为 192.168.0.0/24；

External 区域代表外部实际网络（即 R2 的 f0/0 接口连接的是外部真实网络，如校园网），使用 GNS3 模拟时，是通过 Cloud-1 这个特殊设备连接外部网络（具体请参考 GNS3 指南）。

- 为便于记忆，建议路由器之间的接口统一采用 192.168.X.Y/24 的形式，其中 X 为两个路由器的编号组合，如 12 代表 R1 和 R2 之间的子网，Y 为路由器编号，如 192.168.12.1 分配给 R1 的 s2/0 接口，192.168.12.2 分配给 R2 的 s2/0 接口。
- 按照上述设计给 PC 配置合适的 IP 地址及掩码；
- 按照上述设计给各路由器接口分配合适的 IP 地址、掩码并激活接口（命令参考下面）：
R1(config)# interface 接口名
R1(config-if)# ip address IP 地址 掩码
R1(config-if)# no shutdown
- 给 PC 配置默认路由器地址，测试跨路由器通信；
- 在 R4 路由器上配置 DHCP 服务，步骤如下：
 - a) 配置路由器接口的 IP 地址；
 - b) 定义第一个子网的 DHCP 地址池（命令：ip dhcp pool 地址池编号）；
 - c) 定义 DHCP 网络地址（命令：network IP 地址 /子网掩码长度）；
 - d) 定义 DHCP 默认网关（命令：default-router 默认路由器 IP 地址）；
 - e) 根据需要定义第二个子网的 DHCP 地址池；
 - f) 启动 DHCP 服务（命令：service dhcp）；
 - g) 在 PC 上运行 ip dhcp，获取 IP 地址，并查看获得的 IP 地址。
- 配置 R1、R2 路由器之间的串口的数据链路层协议为 HDLC，并设置 IP 地址；
- 配置 R2、R4 路由器之间的串口的数据链路层协议为 PPP，并设置 IP 地址；
- 在各路由器上配置静态路由，使得不相邻路由器之间能够相互通信（命令：ip route 目标网络 子网掩码 下一跳地址）；
- 在 R5 路由器上配置 NAT 服务，使得 PC6、PC7 以 R5 的 f0/0 接口的 IP 地址对外通信。配置步骤如下：
 - a) 定义内部接口（命令：interface fa0/1, ip nat inside），假设 fa0/1 是连接内部网络的接口；
 - b) 定义外部接口（命令：interface fa0/0, ip nat outside），假设 fa0/0 是连接外部网络的接口；
 - c) 设置访问控制列表（命令：access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.0.255），允许网络（假设是 192.168.0.0/24）向外访问；
 - d) 定义从内到外的访问需要进行源地址转换，使用路由器的外部接口地址作为转换后的外部地址（命令：ip nat inside source list 1 interface fa0/0 overload）。
- 配置 R2 的 f0/0 接口，使其能够与外部真实网络上的主机进行通信（请参考《使用 GNS3 软件模拟 IOS 指南》中的第十二节“增加网络云”相关内容）；
- 使用 Ping 命令测试各个区域的 PC 之间的联通性，根据需要在相应的路由器上补充静态路由设置。

五、实验数据记录和处理

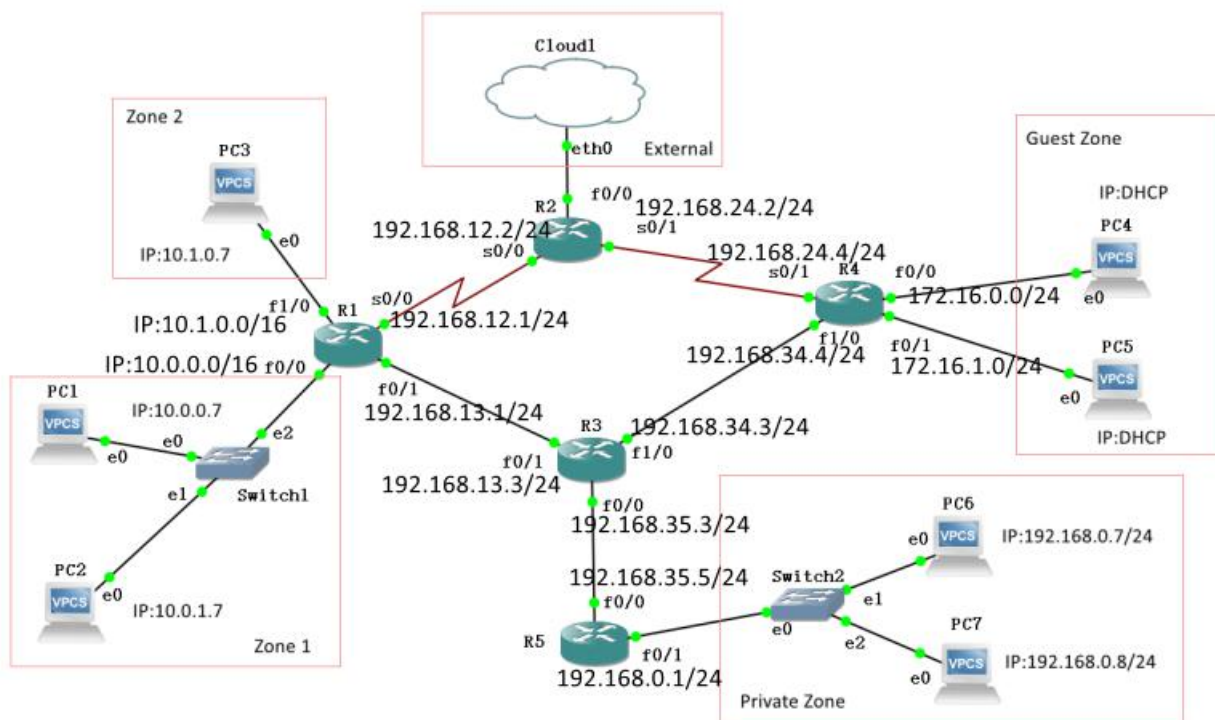
以下实验记录均需结合屏幕截图进行文字标注和描述，图片应大小合适、关键部分清晰可见，可直接在图片上进行标注

（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，直接粘贴文字即可（保留命令前面的提示符，

如 R1#）。

1. 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（后续全部按照这个图进行配置）。

设计的拓扑图:



2. 给 PC1 配置 IP 地址为 10.0.0.X，给 PC2 配置 IP 地址为 10.0.1.X，其中 X 为你的学号后 2 位或后 3 位（如果 3 位都为 0，往前取，直到 3 位不全为 0，后同不再说明），均使用 24 位长度的掩码（即 255.255.255.0）。然后用 Ping 检查 PC1、PC2 之间的连通性（思考为什么不通）。

Ping 结果截图:

```
PC1> ip 10.0.0.7
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.0.0.7 255.255.255.0

PC1> ping 10.0.1.7
No gateway found
```

```
PC2> ip 10.0.1.7
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.0.1.7 255.255.255.0

PC2> ping 10.0.0.7
No gateway found
```

3. 将 PC1、PC2 的掩码长度均改为 16 位（即 255.255.0.0）。然后用 Ping 检查 PC1、PC2 之间的连通性。

Ping 结果截图:

```
PC1> ip 10.0.0.7 255.255.0.0
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.0.0.7 255.255.0.0

PC1> ping 10.0.1.7
84 bytes from 10.0.1.7 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.166 ms
84 bytes from 10.0.1.7 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.280 ms
84 bytes from 10.0.1.7 icmp_seq=3 ttl=64 time=0.299 ms
84 bytes from 10.0.1.7 icmp_seq=4 ttl=64 time=0.224 ms
84 bytes from 10.0.1.7 icmp_seq=5 ttl=64 time=0.218 ms
```

```
PC2> ip 10.0.1.7 255.255.0.0
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.0.1.7 255.255.0.0

PC2> ping 10.0.0.7
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=1 ttl=64 time=0.317 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=2 ttl=64 time=0.337 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=3 ttl=64 time=0.250 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=4 ttl=64 time=0.301 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=5 ttl=64 time=0.233 ms
```

4. 给 R1 的两个接口 f0/0、f1/0 分别配置合适的 IP 地址，掩码长度均为 16，并激活接口。然后查看路由表信息。

输入的配置命令（此处示例为截图形式，请替换成文本形式，下同）：

```
R1#config terminal

R1(config)#interface f0/0

R1(config-if)#ip address 10.0.0.1 255.255.0.0

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

R1(config)#interface f1/0

R1(config-if)#ip address 10.1.0.1 255.255.0.0

R1(config-if)#no shutdown

R1(config-if)#exit

R1(config)#exit
```

路由表信息截图:

```
R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
       D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
       N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
       E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
       i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
       ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
       o - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

    10.0.0.0/16 is subnetted, 2 subnets
C       10.0.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C       10.1.0.0 is directly connected, FastEthernet1/0
```

5. 给 PC3 配置 IP 地址 10.1.0.X，其中 X 为你的学号后 2 位或后 3 位，掩码长度 16 位（即 255.255.0.0）。
- 然后用 Ping 检查 PC1、PC3 之间的连通性。

Ping 结果截图:

```
PC3> ip 10.1.0.7 255.255.0.0
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.1.0.7 255.255.0.0

PC3> ping 10.0.0.7
host (255.255.0.0) not reachable
```

6. 如果上一步 Ping 的结果是不通，请给 PC1、PC3 配置合适的路由器地址（Gateway），并再次检查两者之间的连通性。

配置命令（此处示例为截图形式，请替换成文本形式）：

```
PC1> ip 10.0.0.7 255.255.0.0 10.0.0.1

PC3> ip 10.1.0.7 255.255.0.0 10.1.0.1
```

Ping 结果截图:

```
PC1> ip 10.0.0.7 255.255.0.0 10.0.0.1
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.0.0.7 255.255.0.0 gateway 10.0.0.1

PC1> ping 10.1.0.7
10.1.0.7 icmp_seq=1 timeout
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=2 ttl=63 time=21.988 ms
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=3 ttl=63 time=13.775 ms
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=4 ttl=63 time=14.583 ms
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=5 ttl=63 time=22.047 ms
```



```
PC3> ip 10.1.0.7 255.255.0.0 10.1.0.1
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.1.0.7 255.255.0.0 gateway 10.1.0.1

PC3> ping 10.0.0.7
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=1 ttl=63 time=11.471 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=2 ttl=63 time=12.154 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=3 ttl=63 time=12.519 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=4 ttl=63 time=14.849 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=5 ttl=63 time=14.737 ms
```

7. 给 R4 的 f0/0、f0/1 两个接口配置 IP 地址并激活接口。

配置命令（此处示例为截图形式，请替换成文本形式）：

```
R4#config terminal

R4(config)#interface f0/0

R4(config-if)#ip address 172.16.0.1 255.255.255.0

R4(config-if)#no shutdown

R4(config-if)#exit

R4(config)#interface f0/1

R4(config-if)#ip address 172.16.1.1 255.255.255.0

R4(config-if)#no shutdown

R4(config-if)#exit

R4(config)#exit
```

8. 在 R4 上为第一个接口（f0/0）连接的子网配置 DHCP 服务。

配置命令（此处示例为截图形式，请替换成文本形式）：

```
R4(config)#ip dhcp pool 1

R4(dhcp-config)#network 172.16.0.0 /24

R4(dhcp-config)#default-router 172.16.0.1
```

9. 在 PC4 上使用 DHCP 动态分配地址，查看获得的 IP 地址。

配置命令及获得的 IP 地址截图：

```
PC4> ip dhcp
DDORA IP 172.16.0.2/24 GW 172.16.0.1
```

10. 在 R4 上为第二个接口（f0/1）配置 DHCP 服务。

配置命令（此处示例为截图形式，请替换成文本形式）：

```
R4(config)#ip dhcp pool 2  
  
R4(dhcp-config)#network 172.16.1.0 /24  
  
R4(dhcp-config)#default-router 172.16.1.1
```

11. 在 PC5 上使用 DHCP 动态分配地址，查看获得的 IP 地址。

配置命令及获得的 IP 地址截图：

```
PC5> ip dhcp  
DDORA IP 172.16.1.2/24 GW 172.16.1.1
```

12. 用 Ping 命令测试 PC4、PC5 之间的连通性。

Ping 结果截图：

```
PC5> ping 172.16.0.2  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=1 ttl=63 time=19.513 ms  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=2 ttl=63 time=24.751 ms  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=3 ttl=63 time=12.226 ms  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=4 ttl=63 time=25.304 ms  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=5 ttl=63 time=18.033 ms
```

13. 显示 R4 上的已分配 DHCP 主机信息

```
R4#show ip dhcp binding  
Bindings from all pools not associated with VRF:  
IP address          Client-ID/  
Hardware address/  
User name  
172.16.0.2          0100.5079.6668.03    Mar 02 2002 11:00 AM    Automatic  
172.16.1.2          0100.5079.6668.04    Mar 02 2002 11:02 AM    Automatic
```

14. 配置 R1、R2 路由器之间的串口，设置数据链路层协议为 HDLC（命令：encapsulation hdlc），在其中一台路由器上设置时钟速率（命令：clock rate 速率值），设置 IP 地址，激活接口，并测试两个路由器之间的连通性。

配置命令：

```
R1#config terminal  
  
R1(config)#interface s0/0  
  
R1(config-if)#ip address 192.168.12.1 255.255.255.0  
  
R1(config-if)#encapsulation hdlc  
  
R1(config-if)#no shutdown
```



```
R2#config terminal

R2(config)#interface s0/0

R2(config-if)#ip address 192.168.12.2 255.255.255.0

R2(config-if)#encapsulation hdlc

R2(config-if)#clock rate 128000

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

Ping 结果截图:

```
R1#ping 192.168.12.2

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.12.2, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/7/28 ms
```

15. 配置 R4、R2 路由器之间的串口，设置 IP 地址，设置数据链路层协议为 PPP（命令: `encapsulation ppp`），设置 PPP 认证模式为 CHAP（命令: `ppp authentication chap`），为对方设置认证用户名和密码（命令: `username R4 password 1234`），用户名默认就是对方的路由器 hostname（区分大小写），密码要设置成一样的。激活接口，查看串口状态并测试两个路由器之间的连通性。

配置命令:

```
R2(config)#username R4 password 1234

R2(config)#interface s0/1

R2(config-if)#ip address 192.168.24.2 255.255.255.0

R2(config-if)#encapsulation ppp

R2(config-if)#ppp authentication chap

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

```
R4#config terminal

R4(config)#interface s0/1

R4(config-if)#ip address 192.168.24.4 255.255.255.0

R4(config-if)#encapsulation ppp

R4(config-if)#ppp authentication chap

R4(config-if)#no shutdown
```

```
R4(config-if)#exit
```

```
R4(config)#username R2 password 1234
```

查看串口状态（LCP Open 表明 PPP 的 LCP 已经协商完成，身份验证通过）：

```
R2#show interface s0/1
Serial0/1 is up, line protocol is up
Hardware is GT96K Serial
Internet address is 192.168.24.2/24
MTU 1500 bytes, BW 1544 Kbit/sec, DLY 20000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation PPP, LCP Open
Open: IPCP, CDPCP, loopback not set
```

Ping 结果截图：

```
R2#ping 192.168.24.4

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.24.4, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/5/16 ms
```

16. 配置 R1、R3 路由器之间接口的 IP 地址，激活接口，并测试两个路由器之间的连通性。

配置命令：

```
R1(config)#interface f0/1
```

```
R1(config-if)#ip address 192.168.13.1 255.255.255.0
```

```
R1(config-if)#no shutdown
```

```
R3(config)#interface f0/1
```

```
R3(config-if)#ip address 192.168.13.3 255.255.255.0
```

```
R3(config-if)#no shutdown
```

Ping 结果截图：

```
R3#ping 192.168.13.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.13.1, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 20/20/20 ms
```

17. 配置 R4、R3 路由器之间接口的 IP 地址，激活接口，并测试两个路由器之间的连通性。

配置命令：

```
R3(config)#interface f1/0  
  
R3(config-if)#ip address 192.168.34.3 255.255.255.0  
  
R3(config-if)#no shutdown
```

```
R4(config)#interface f1/0  
  
R4(config-if)#ip address 192.168.34.4 255.255.255.0  
  
R4(config-if)#no shutdown
```

Ping 结果截图：

```
R4#ping 192.168.34.3  
  
Type escape sequence to abort.  
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.34.3, timeout is 2 seconds:  
!!!!  
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 16/20/24 ms
```

18. 分别测试 PC1 与 PC4、PC1 与 PC5、PC3 与 PC4、PC3 与 PC5 之间的连通性。

Ping 结果截图：

PC1 与 PC4（此处为示例）：

```
PC1> ping 172.16.0.2  
*10.0.0.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=4.644 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.0.0.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=8.138 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.0.0.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=4.989 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.0.0.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=4.306 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.0.0.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=3.970 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
```

PC1 与 PC5：

```
PC1> ping 172.16.1.2  
*10.0.0.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=19.629 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.0.0.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=6.841 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.0.0.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=5.330 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.0.0.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=7.572 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.0.0.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=1.470 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
```

PC3 与 PC4：

```
PC3> ping 172.16.0.2  
*10.1.0.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=4.524 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.1.0.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=2.566 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.1.0.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=9.397 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.1.0.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=11.437 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)  
*10.1.0.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=14.368 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
```

PC3 与 PC5:

```
PC3> ping 172.16.1.2
*10.1.0.1 icmp_seq=1 ttl=255 time=9.676 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
*10.1.0.1 icmp_seq=2 ttl=255 time=1.353 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
*10.1.0.1 icmp_seq=3 ttl=255 time=10.476 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
*10.1.0.1 icmp_seq=4 ttl=255 time=4.780 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
*10.1.0.1 icmp_seq=5 ttl=255 time=2.361 ms (ICMP type:3, code:1, Destination host unreachable)
```

19. 查看各路由器的路由表信息（命令：[show ip route](#)），分析上述不能 Ping 通的原因是缺少了哪些路由信息，为下一步添加路由做准备。

路由表信息截图:

R1（此处为示例）:

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, Serial0/0
C    192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
C    10.0.0.0/16 is subnetted, 2 subnets
C      10.0.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C      10.1.0.0 is directly connected, FastEthernet1/0
```

R2:

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, Serial0/0
C    192.168.24.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C      192.168.24.0/24 is directly connected, Serial0/1
C      192.168.24.4/32 is directly connected, Serial0/1
```

R3:

```
C    192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
C    192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
```

R4:

```
C    192.168.24.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C      192.168.24.0/24 is directly connected, Serial0/1
C      192.168.24.2/32 is directly connected, Serial0/1
C    172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C      172.16.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C      172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/1
C    192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
```

20. 在各个路由器上为相应的目标网络（Zone1, Zone2, Guest zone 所在子网）添加静态路由（[优先选择以太网线路作为下一跳路径](#)），以便上述三个区内的 PC 能够互相 Ping 通（不通请仔细分析是哪一台路由器缺少了路由）。记录最后的路由表信息。

配置命令（请保留路由器提示符）:

R1（此处为截图形式的示例，请使用文本形式）：

```
R1(config)#ip route 172.16.0.0 255.255.255.0 192.168.13.3  
R1(config)#ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 192.168.13.3
```

R2:

```
R2(config)#ip route 172.16.0.0 255.255.255.0 192.168.24.4  
R2(config)#ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 192.168.24.4  
R2(config)#ip route 10.1.0.0 255.255.0.0 192.168.12.1  
R2(config)#ip route 10.0.0.0 255.255.255.0 192.168.12.1  
R2(config)#ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 192.168.12.1
```

R3:

```
R3(config)#ip route 172.16.0.0 255.255.255.0 192.168.34.4  
R3(config)#ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 192.168.34.4  
R3(config)#ip route 10.0.0.0 255.255.255.0 192.168.13.1  
R3(config)#ip route 10.1.0.0 255.255.255.0 192.168.13.1  
R3(config)#ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 192.168.13.1
```

R4:

```
R4(config)#ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 192.168.34.3  
R4(config)#ip route 10.0.0.0 255.255.255.0 192.168.34.3  
R4(config)#ip route 10.1.0.0 255.255.255.0 192.168.34.3
```

Ping 结果截图:

PC1 与 PC4:

```
PC1> ping 172.16.0.2  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=1 ttl=61 time=48.491 ms  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=2 ttl=61 time=35.167 ms  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=3 ttl=61 time=33.986 ms  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=4 ttl=61 time=57.831 ms  
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=5 ttl=61 time=31.925 ms
```


PC1 与 PC5:

```
PC1> ping 172.16.1.2
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=1 ttl=61 time=34.581 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=2 ttl=61 time=39.709 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=3 ttl=61 time=45.872 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=4 ttl=61 time=39.670 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=5 ttl=61 time=45.612 ms
```

PC3 与 PC4:

```
PC3> ping 172.16.1.2
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=1 ttl=61 time=50.923 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=2 ttl=61 time=46.128 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=3 ttl=61 time=64.647 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=4 ttl=61 time=31.148 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=5 ttl=61 time=38.181 ms
```

PC3 与 PC5:

```
PC3> ping 172.16.0.2
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=1 ttl=61 time=54.082 ms
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=2 ttl=61 time=35.984 ms
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=3 ttl=61 time=47.459 ms
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=4 ttl=61 time=46.698 ms
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=5 ttl=61 time=54.859 ms
```

路由表信息截图:

R1 (此处为示例):

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, Serial0/0
C    192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
     172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
S    172.16.0.0 [1/0] via 192.168.13.3
S    172.16.1.0 [1/0] via 192.168.13.3
     10.0.0.0/16 is subnetted, 2 subnets
C    10.0.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C    10.1.0.0 is directly connected, FastEthernet1/0
```

R2:

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, Serial0/0
     192.168.24.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.24.0/24 is directly connected, Serial0/1
C    192.168.24.4/32 is directly connected, Serial0/1
     172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
S    172.16.0.0 [1/0] via 192.168.24.4
S    172.16.1.0 [1/0] via 192.168.24.4
     10.0.0.0/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks
S    10.0.0.0/24 [1/0] via 192.168.12.1
S    10.1.0.0/16 [1/0] via 192.168.12.1
S    10.0.1.0/24 [1/0] via 192.168.12.1
```


R3:

```
C 192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
  172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
S   172.16.0.0 [1/0] via 192.168.34.4
S   172.16.1.0 [1/0] via 192.168.34.4
  10.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S   10.0.0.0 [1/0] via 192.168.13.1
S   10.1.0.0 [1/0] via 192.168.13.1
S   10.0.1.0 [1/0] via 192.168.13.1
C 192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
```

R4:

```
  192.168.24.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C   192.168.24.0/24 is directly connected, Serial0/1
C   192.168.24.2/32 is directly connected, Serial0/1
  172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C   172.16.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C   172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/1
  10.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S   10.0.0.0 [1/0] via 192.168.34.3
S   10.1.0.0 [1/0] via 192.168.34.3
S   10.0.1.0 [1/0] via 192.168.34.3
C 192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
```

21. 在 R1 和 R4 上增加备用路由，选择串口线路作为下一跳的路径，并将路由距离设置成 30（命令：ip route 目标网络 子网掩码 下一跳地址 距离）。此时查看路由表，该新增路由信息并不会出现，但在主路由链路断开时（在 R1、R4 上关闭与 R3 连接的端口），该路由会被自动添加进路由表。通过实验验证一下。

配置命令：

R1:

```
R1(config)#ip route 172.16.0.0 255.255.255.0 192.168.12.2 30
```

R4:

```
R4(config)#ip route 10.0.0.0 255.255.255.0 192.168.24.2 30
```

```
R4(config)#ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 192.168.24.2 30
```

```
R4(config)#ip route 10.1.0.0 255.255.255.0 192.168.24.2 30
```

A) R1-R3、R4-R3 间链路断开前:

R1 路由表信息截图

```
C 192.168.12.0/24 is directly connected, Serial0/0
C 192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
S   172.16.0.0 [1/0] via 192.168.13.3
S   172.16.1.0 [1/0] via 192.168.13.3
10.0.0.0/16 is subnetted, 2 subnets
C   10.0.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C   10.1.0.0 is directly connected, FastEthernet1/0
```

R4 路由表信息截图

```
192.168.24.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C 192.168.24.0/24 is directly connected, Serial0/1
C 192.168.24.2/32 is directly connected, Serial0/1
172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C 172.16.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C 172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/1
10.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S 10.0.0.0 [1/0] via 192.168.34.3
S 10.1.0.0 [1/0] via 192.168.34.3
S 10.0.1.0 [1/0] via 192.168.34.3
C 192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
```

PC1 上的路由跟踪截图 (命令: trace 目标网络):

```
PC1> trace 172.16.0.1
trace to 172.16.0.1, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
 1 10.0.0.1 5.477 ms 10.511 ms 8.696 ms
 2 192.168.13.3 30.551 ms 31.285 ms 31.217 ms
 3 *192.168.34.4 41.525 ms (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

B) R1-R3、R4-R3 间链路断开后:

R1 路由表信息截图:

```
C 192.168.12.0/24 is directly connected, Serial0/0
172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
S 172.16.0.0 [30/0] via 192.168.12.2
10.0.0.0/16 is subnetted, 2 subnets
C 10.0.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C 10.1.0.0 is directly connected, FastEthernet1/0
```

R4 路由表信息截图:

```
192.168.24.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.24.0/24 is directly connected, Serial0/1
C    192.168.24.2/32 is directly connected, Serial0/1
172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C    172.16.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C    172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/1
10.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S    10.0.0.0 [30/0] via 192.168.24.2
S    10.1.0.0 [30/0] via 192.168.24.2
S    10.0.1.0 [30/0] via 192.168.24.2
```

PC1 上的路由跟踪截图 (如果不通, 请检查 R2 上是否添加了相应的路由):

```
PC1> trace 172.16.0.1
trace to 172.16.0.1, 8 hops max, press Ctrl+C to stop
 1  10.0.0.1    20.792 ms  9.327 ms  9.287 ms
 2  192.168.12.2  9.624 ms  10.870 ms  9.444 ms
 3  *192.168.24.4  8.801 ms  (ICMP type:3, code:3, Destination port unreachable)
```

C) R1-R3、R4-R3 间链路重新打开后:

R1 路由表信息截图:

```
C    192.168.12.0/24 is directly connected, Serial0/0
C    192.168.13.0/24 is directly connected, FastEthernet0/1
172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
S    172.16.0.0 [1/0] via 192.168.13.3
S    172.16.1.0 [1/0] via 192.168.13.3
10.0.0.0/16 is subnetted, 2 subnets
C    10.0.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C    10.1.0.0 is directly connected, FastEthernet1/0
```

R4 路由表信息截图:

```
192.168.24.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
C    192.168.24.0/24 is directly connected, Serial0/1
C    192.168.24.2/32 is directly connected, Serial0/1
172.16.0.0/24 is subnetted, 2 subnets
C    172.16.0.0 is directly connected, FastEthernet0/0
C    172.16.1.0 is directly connected, FastEthernet0/1
10.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
S    10.0.0.0 [1/0] via 192.168.34.3
S    10.1.0.0 [1/0] via 192.168.34.3
S    10.0.1.0 [1/0] via 192.168.34.3
S    192.168.23.0/24 [1/0] via 192.168.34.3
C    192.168.34.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
```

22. 在 R1 上分别使用 f1/0、s2/0 接口的 IP 地址作为源地址，测试到 R4 的 s2/1 接口地址的连通性（命令：
`ping 目标 IP 地址 source 源 IP 地址`），如果有哪个不通，在各个路由器上增加相应的静态路由信息。

Ping 结果截图（通了后再截图）：

R1 的 f0/0 与 R4 的 s2/1:

```
R1#ping 192.168.24.4 source 10.0.0.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.24.4, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 10.0.0.1
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 12/19/24 ms
```

R1 的 f0/1 与 R4 的 s2/1:

```
R1#ping 192.168.24.4 source 192.168.13.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.24.4, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 192.168.13.1
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/7/12 ms
```

R1 的 f1/0 与 R4 的 s2/1:

```
R1#ping 192.168.24.4 source 10.1.0.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.24.4, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 10.1.0.1
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 8/15/20 ms
```

R1 的 s2/0 与 R4 的 s2/1:

```
R1#ping 192.168.24.4 source 192.168.12.1

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.24.4, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 192.168.12.1
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/2/4 ms
```

补充静态路由的配置命令：

R1:

```
R1(config)#ip route 192.168.24.0 255.255.255.0 192.168.12.2
```

```
R1(config)#ip route 192.168.34.0 255.255.255.0 192.168.13.3
```

R2:

```
R2(config)#ip route 192.168.14.0 255.255.255.0 192.168.12.1  
R2(config)#ip route 192.168.34.0 255.255.255.0 192.168.24.4
```

R3:

```
R3(config)#ip route 192.168.24.0 255.255.255.0 192.168.34.4  
R3(config)#ip route 192.168.12.0 255.255.255.0 192.168.13.1
```

R4:

```
R4(config)#ip route 192.168.12.0 255.255.255.0 192.168.24.2  
R4(config)#ip route 192.168.13.0 255.255.255.0 192.168.34.3
```

23. 给 R3 的 f0/0（R3-R5 之间）接口配置 IP 地址，给 R5 各接口配置 IP 地址，激活接口，并测试两个路由器之间的连通性。

配置命令:

R3:

```
R3(config)#interface f0/0  
R3(config-if)#ip address 192.168.35.3 255.255.255.0  
R3(config-if)#no shutdown
```

R5:

```
R5(config)#interface f0/0  
R5(config-if)#ip address 192.168.35.5 255.255.255.0  
R5(config-if)#no shutdown  
R5(config-if)#exit  
R5(config)#interface f0/1  
R5(config-if)#ip address 192.168.0.1 255.255.255.0  
R5(config-if)#no shutdown
```


Ping 结果截图:

```
R5#ping 192.168.35.3

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.35.3, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 64/64/68 ms
```

24. 给 PC6、PC7 配置 IP 地址及默认路由器地址（选 R5 作为默认路由器），其中 PC6 地址的主机部分为你学号后 2 位或后 3 位（规则同前）。

配置命令:

```
PC6> ip 192.168.0.7 255.255.255.0 192.168.0.1
```

```
PC7> ip 192.168.0.8 255.255.255.0 192.168.0.1
```

```
PC6> ip 192.168.0.7 255.255.255.0 192.168.0.1
Checking for duplicate address...
PC1 : 192.168.0.7 255.255.255.0 gateway 192.168.0.1
```

```
PC7> ip 192.168.0.8 255.255.255.0 192.168.0.1
Checking for duplicate address...
PC1 : 192.168.0.8 255.255.255.0 gateway 192.168.0.1
```

25. 在 R5 路由器上配置 NAT 服务，定义 fa0/1 接口为外部接口，定义 fa0/0 接口为内部接口。配置完成后同时在 PC6、PC7 上持续 Ping 路由器 R3 的 fa0/0 接口地址（命令 ping ip 地址 -t），Ping 通后在 R5 上显示 NAT 信息（命令：show ip nat translation），可以看出内部的源 IP 地址被转换成了外部 IP 地址。

配置命令（此处为截图形式的示例，请使用文本形式）：

```
R5(config)#interface f0/1

R5(config-if)#ip nat inside

R5(config-if)#exit

R5(config)#interface f0/0

R5(config-if)#ip nat outside

R5(config-if)#exit

R5(config)#access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.0.255

R5(config)#ip nat inside source list 1 interface f0/0 overload
```


NAT 信息截图：

```
R5#show ip nat translation
Pro Inside global      Inside local      Outside local      Outside global
icmp 192.168.35.5:8837 192.168.0.7:8837  192.168.35.3:8837 192.168.35.3:8837
icmp 192.168.35.5:9349 192.168.0.7:9349  192.168.35.3:9349 192.168.35.3:9349
icmp 192.168.35.5:9605 192.168.0.7:9605  192.168.35.3:9605 192.168.35.3:9605
icmp 192.168.35.5:9861 192.168.0.7:9861  192.168.35.3:9861 192.168.35.3:9861
icmp 192.168.35.5:10117 192.168.0.7:10117 192.168.35.3:10117 192.168.35.3:10117
icmp 192.168.35.5:10373 192.168.0.7:10373 192.168.35.3:10373 192.168.35.3:10373
icmp 192.168.35.5:10629 192.168.0.7:10629 192.168.35.3:10629 192.168.35.3:10629
icmp 192.168.35.5:10885 192.168.0.7:10885 192.168.35.3:10885 192.168.35.3:10885
icmp 192.168.35.5:11141 192.168.0.7:11141 192.168.35.3:11141 192.168.35.3:11141
icmp 192.168.35.5:5253 192.168.0.8:5253  192.168.35.3:5253 192.168.35.3:5253
icmp 192.168.35.5:5765 192.168.0.8:5765  192.168.35.3:5765 192.168.35.3:5765
icmp 192.168.35.5:6021 192.168.0.8:6021  192.168.35.3:6021 192.168.35.3:6021
icmp 192.168.35.5:6277 192.168.0.8:6277  192.168.35.3:6277 192.168.35.3:6277
icmp 192.168.35.5:6533 192.168.0.8:6533  192.168.35.3:6533 192.168.35.3:6533
icmp 192.168.35.5:6789 192.168.0.8:6789  192.168.35.3:6789 192.168.35.3:6789
icmp 192.168.35.5:1024 192.168.0.8:9605  192.168.35.3:9605 192.168.35.3:1024
icmp 192.168.35.5:1025 192.168.0.8:9861  192.168.35.3:9861 192.168.35.3:1025
icmp 192.168.35.5:1026 192.168.0.8:10117 192.168.35.3:10117 192.168.35.3:1026
icmp 192.168.35.5:1027 192.168.0.8:10373 192.168.35.3:10373 192.168.35.3:1027
icmp 192.168.35.5:1028 192.168.0.8:10629 192.168.35.3:10629 192.168.35.3:1028
icmp 192.168.35.5:1029 192.168.0.8:10885 192.168.35.3:10885 192.168.35.3:1029
icmp 192.168.35.5:1030 192.168.0.8:11141 192.168.35.3:11141 192.168.35.3:1030
```

26. 在各路由器上增加静态路由信息，使得 PC6 能够与 Zone1、Zone2、Guest Zone 的 PC 机通信。提示：在 R5 上可以通过设置默认路由方式简化路由配置（命令：`ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 默认路由器 IP 地址`），而 Private Zone 对其他区域是不可见的，所以在外部路由器上是不需要为其添加路由的（只需要添加 R3-R5 之间的子网）。

配置命令（请保留路由器提示符）：

R1:

```
R1(config)#ip route 192.168.35.0 255.255.255.0 192.168.13.3
```

R2:

```
R2(config)#ip route 192.168.35.0 255.255.255.0 192.168.24.4
```

R3:

```
R3(config)#ip route 192.168.35.0 255.255.255.0 192.168.35.5
```

R4:

```
R4(config)#ip route 192.168.35.0 255.255.255.0 192.168.34.3
```

R5:

```
R5(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.35.3
```

Ping 结果截图:

PC6 与 PC1:

```
PC6> ping 10.0.0.7
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=1 ttl=61 time=59.667 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=2 ttl=61 time=56.601 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=3 ttl=61 time=63.897 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=4 ttl=61 time=63.448 ms
84 bytes from 10.0.0.7 icmp_seq=5 ttl=61 time=59.543 ms
```

PC6 与 PC3:

```
PC6> ping 10.1.0.7
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=1 ttl=61 time=43.820 ms
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=2 ttl=61 time=48.245 ms
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=3 ttl=61 time=51.107 ms
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=4 ttl=61 time=39.427 ms
84 bytes from 10.1.0.7 icmp_seq=5 ttl=61 time=62.515 ms
```

PC6 与 PC4:

```
PC6> ping 172.16.0.2
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=1 ttl=61 time=47.497 ms
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=2 ttl=61 time=54.150 ms
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=3 ttl=61 time=60.477 ms
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=4 ttl=61 time=38.700 ms
84 bytes from 172.16.0.2 icmp_seq=5 ttl=61 time=33.957 ms
```

PC6 与 PC5:

```
PC6> ping 172.16.1.2
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=1 ttl=61 time=46.381 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=2 ttl=61 time=61.460 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=3 ttl=61 time=51.490 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=4 ttl=61 time=62.382 ms
84 bytes from 172.16.1.2 icmp_seq=5 ttl=61 time=41.136 ms
```

27. 默认情况下，Cloud-1 的 eth0 接口工作在仅主机模式，IP 地址是动态分配的，与电脑主机的某个虚拟网卡处于同一个子网。因此配置 R2 的 f0/0 接口 IP 地址时也采用动态分配方式（命令：ip address dhcp）。配置完成后查看 R2 获得的 IP 地址，然后在电脑主机上打开命令行，Ping 一下 R2 的 IP 地址。

配置命令:

```
R2(config)#interface f0/0

R2(config-if)#ip address dhcp

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

电脑主机与 R2 之间 Ping 结果截图:

```
C:\Users\saisai>ping 192.168.232.129

正在 Ping 192.168.232.129 具有 32 字节的数据:
来自 192.168.232.129 的回复: 字节=32 时间=19ms TTL=255
来自 192.168.232.129 的回复: 字节=32 时间=10ms TTL=255
来自 192.168.232.129 的回复: 字节=32 时间=2ms TTL=255
来自 192.168.232.129 的回复: 字节=32 时间=9ms TTL=255

192.168.232.129 的 Ping 统计信息:
    数据包: 已发送 = 4, 已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),
    往返行程的估计时间(以毫秒为单位):
        最短 = 2ms, 最长 = 19ms, 平均 = 10ms
```

28. 在 R2 上配置 NAT 服务, 并且在 R1 上添加电脑主机的子网路由, 使得 Zone 1 的 PC 机也能与电脑主机通信。提示: 定义 f0/0 接口为外部接口, s2/0 为内部接口。

R2 配置命令:

```
R2(config)#interface f0/0

R2(config-if)#ip nat outside

R2(config-if)#exit

R2(config)#interface s0/0

R2(config-if)#ip nat inside

R2(config-if)#exit

R2(config)#access-list 2 permit 10.0.0.0 0.255.255.255

R2(config)#ip nat inside source list 2 interface f0/0 overload
```

R1 配置命令:

```
R1(config)#ip route 192.168.232.0 255.255.255.0 192.168.12.2
```

电脑主机的 IP 地址:

```
以太网适配器 VMware Network Adapter VMnet1:

    连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
    本地链接 IPv6 地址. . . . . : fe80::5d0a:2709:faf6:7b29%3
    IPv4 地址 . . . . . : 192.168.232.1
    子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0
    默认网关. . . . . :
```

PC1 与电脑主机 Ping 结果截图（请关闭电脑上的防火墙）：

```
PC1> ping 192.168.232.1
84 bytes from 192.168.232.1 icmp_seq=1 ttl=126 time=21.561 ms
84 bytes from 192.168.232.1 icmp_seq=2 ttl=126 time=22.270 ms
84 bytes from 192.168.232.1 icmp_seq=3 ttl=126 time=21.526 ms
84 bytes from 192.168.232.1 icmp_seq=4 ttl=126 time=18.086 ms
84 bytes from 192.168.232.1 icmp_seq=5 ttl=126 time=16.916 ms
```

29. 找一个不需要认证、没有地址绑定限制的网络环境（首选实验室、机房，或者自己搭一个环境），首先配置电脑主机的 IP 地址和默认网关，以便让电脑主机能够正常连接真实网络，再找一台该网络可以 Ping 通的主机 H。

接下来让 R2 的 f0/0 口改为连接 Cloud-1 的 eth2 接口（该接口采用桥接模式，如果没有 eth2，请参照 GNS 指南添加一个），使用静态或动态方式给 R2 的 f0/0 口配置 IP 地址（采用动态分配时需要再次输入 `ip address dhcp`，以便路由器重新获取 IP 地址），设置 R2 的默认路由地址为真实网络上的默认网关，在 R1 上为主机 H 的子网配置路由（可以简化配置成默认路由），测试 R2 以及 PC1 能否 Ping 通该主机。

R2 配置命令：

```
R2(config)#interface f0/0

R2(config-if)#ip address dhcp

R2(config-if)#exit

R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.43.1
```

```
R2(config)#interface f0/0
R2(config-if)#ip address dhcp
R2(config-if)#
*Mar  1 01:15:16.587: %DHCP-6-ADDRESS_ASSIGN: Interface FastEthernet0/0 assigned
DHCP address 192.168.43.87, mask 255.255.255.0, hostname R2

R2(config-if)#exit
R2(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.43.1
```

R1 配置命令：

```
R1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.12.2
```

```
R1(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.12.2
```


R2 与真实网络主机 H 的 Ping 结果截图:

```
R2#ping 192.168.43.114

Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.43.114, timeout is 2 seconds:
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/8/16 ms
```

PC1 与真实网络主机 H 的 Ping 结果截图:

```
PC1> ping 192.168.43.114
84 bytes from 192.168.43.114 icmp_seq=1 ttl=126 time=31.601 ms
84 bytes from 192.168.43.114 icmp_seq=2 ttl=126 time=21.329 ms
84 bytes from 192.168.43.114 icmp_seq=3 ttl=126 time=13.440 ms
84 bytes from 192.168.43.114 icmp_seq=4 ttl=126 time=5.168 ms
84 bytes from 192.168.43.114 icmp_seq=5 ttl=126 time=11.262 ms
```

30. 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：

- 路由器的接口为什么会出现：FastEthernet0/1 is up, line protocol is down 的状态？

这边路由器的端口已经打开，但是连接端路由器的 ip 可能没有设置好。

- 路由起什么作用？什么是静态路由？

路由是指路由器从一个接口上收到数据包，根据数据包的目的地址进行定向并转发到另一个接口的过程。

静态路由是一种路由的方式，路由项（routing entry）由手动配置，而非动态决定。与动态路由不同，静态路由是固定的，不会改变，即使网络状况已经改变或是重新被组态。一般来说，静态路由是由网络管理员逐项加入路由表。

- 需要为每个 PC 的 IP 地址添加路由，还是只需要为其网络地址添加路由？
只需要为其网络地址添加路由。
- 添加静态路由时，下一跳地址是填写本路由器的端口地址，还是对方路由器的端口地址？或者是目的地网络的路由器端口地址？
填写对方路由器的端口地址。
- 什么是默认路由？添加默认路由的命令格式是什么？
默认路由是当 IP 数据包中的目的地址找不到存在的其他路由时，路由器所选择的路由。
添加默认路由的命令格式是：`ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 默认路由器 IP 地址`
- 在同一个局域网内的 2 台 PC 机，IP 地址分别为 10.0.0.x/24 和 10.0.1.x/24，都属于 VLAN1，一开始不能互相 Ping 通，为什么把子网掩码长度从 24 位变成 16 位，就通了？
24 位掩码时两台 PC 机并不在一个网段中，把子网掩码变为 16 位后，这两台 PC 就处于同一个网段，并且在同一个 VLAN 中，所以可以互相 Ping 通。
- 如果仅仅是为了让不同区域内的 PC 之间能够互相 Ping 通，在设置静态路由时，路由器之间互联的子网是否全部都要加入到所有路由器的路由表中？为什么？
不需要，如果仅仅是为了让 PC 之间能够互相 Ping 通，那么路由的时候只要有一条通路能够到达目标地址，选择其中一条路并将子网地址添加到需要使用的路由器上即可，不需要将全部子网加入到所有路由器的路由表中。

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：

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：

1. 由于吸取了前一次实验的教训，在断网时趁 GNS3 没有反应过来及时开了热点，没有导致前功尽弃。
2. 但是由于自己手抖重启了所有的机器，导致从头再来。这个故事告诉我们要及时对 PC 做 save 操作和对路由器做 write 操作。
3. 各种该 Ping 通的地方 Ping 不通都是因为配置错误，需要回退几步检查。

你对本实验安排有哪些更好的建议呢？欢迎献计献策：

第一题的位置似乎并不合适，因为在对 IP 配置等的说明都是在后面的题里才进行的，完整的图应该在最后贴出比较合理。