## 实验五 静态路由协议及路由信息协议(RIP)配置

**一、实验目的**

1、熟悉Cisco Packet Tracer网络模拟工具；

2、进一步掌握IP地址的逻辑组成与作用；

3、掌握静态路由协议和路由信息协议（RIP）的配置方法；

4、认识路由和路由表在网络信息传输过程中的作用。

**二、实验内容与步骤**

**1、在实验三划分的IP地址基础上进行本次实验，实验拓扑图也参考实验三任务书中的拓扑图。**

**2、各个设备的接口及PC的IP地址表：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备 | 接口 | **IP** 地址 | 子网掩码 | 默认网关 |
| **HQ** | **Fa0/0** |  |  | 不适用 |
| **Fa0/1** |  |  | 不适用 |
| **S0/0/0** |  |  | 不适用 |
| **S0/0/1** |  |  | 不适用 |
| **Branch1** | **Fa0/0** |  |  | 不适用 |
| **Fa0/1** |  |  | 不适用 |
| **S0/0/0** |  |  | 不适用 |
| **S0/0/1** |  |  | 不适用 |
| **Branch2** | **Fa0/0** |  |  | 不适用 |
| **Fa0/1** |  |  | 不适用 |
| **S0/0/0** |  |  | 不适用 |
| **S0/0/1** |  |  | 不适用 |
| PC1 | |  |  |  |
| PC2 | |  |  |  |
| PC3 | |  |  |  |
| PC4 | |  |  |  |
| PC5 | |  |  |  |
| PC6 | |  |  |  |

**任务一：为网络设备分配IP地址**

为设备接口分配适当的地址。在拓扑图下方的地址表中记录要使用的地址。

**步骤1：为HQ路由器分配地址。**

1.将HQ的LAN1子网的第一个有效主机地址分配给Fa0/0LAN接口。

2.将HQ的LAN2子网的第一个有效主机地址分配给Fa0/1LAN接口。

3.将HQ和Branch1子网链路的第一个有效主机地址分配给S0/0/0接口。

4.将HQ和Branch2子网链路的第一个有效主机地址分配给S0/0/1接口。

**步骤2：为Branch1路由器分配地址**

1.将Branch1的LAN1子网的第一个有效主机地址分配给Fa0/0LAN接口。

2.将Branch1的LAN2子网的第一个有效主机地址分配给Fa0/1LAN接口。

3.将Branch1和HQ子网链路的最后一个有效主机地址分配给S0/0/0接口。

4.将Branch1和Branch2子网链路的第一个有效主机地址分配给S0/0/1接口。

**步骤3：为Branch2路由器分配地址**

1.将Branch2的LAN1子网的第一个有效主机地址分配给Fa0/0LAN接口。

2.将Branch2的LAN2子网的第一个有效主机地址分配给Fa0/1LAN接口。

3.将HQ和Branch2子网链路的最后一个有效主机地址分配给S0/0/1接口。

4.将Branch1和Branch2子网链路的最后一个有效主机地址分配给S0/0/0接口。

**任务二：准备实验环境**

步骤1：打开Cisco packet tracer 软件按照上述拓扑图绘制实验拓扑。

步骤2：配置路由器主机名（路由器初次启动后，输入**no**，不进入配置对话，依次输入**enable**，**configure terminal**进入全局配置模式下，输入**hostname \*\*\***）。

步骤3：禁用DNS查找（全局配置模式下：**no ip domain lookup**）。

步骤4：配置各个PC以太网接口的IP地址。

步骤5：配置各个路由器的以太网接口和串行接口地址并激活。（全局配置模式下：**interface \*\*\***，**ip address \*.\*.\*.\* \*.\*.\*.\***,**no shutdown**,串行接口若有时钟标志，还得配置时钟频率**clock rate 128000**）。

**任务三：配置路由协议**

**1、配置静态路由协议**

HQ的LAN1、LAN2使用静态路由和Branch1、Branch2的LAN进行连通，其他网段使用默认路由连通。

静态路由示例：ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.1(使用实际的网络地址与到达接口地址)

静态默认路由示例：ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.1(使用实际的到达接口地址)

**2、配置路由信息（RIP）协议**

在任务二的基础上，另外打开一份pkt文件。分别在三台路由器上配置第2版的rip协议，使网络互联互通。

RIP协议配置示例：（全局配置模式下）

router rip

net 10.0.0.0

version 2

no auto-summary

**任务四：检测网络的连通性**

使用ping命令和traceroute命令检测网络的连通性，若无法连通，则要检查故障的原因及位置并加以排除。

**三、实验报告书写说明**

1、独立完成本次实验，发现抄袭，抄袭者和被抄袭者的本次实验均按0分记；

2、实验报告提交时间截止11月14日的23点；

3、将上文中的地址表填写完整并复制到实验报告中，将上述的任务和步骤，通过文字和截图的形式，整理到实验报告中；

4、实验报告采用“完整学号姓名实验5”的格式命名，并提交到FTP上对应的文件夹中。