## 实验三 子网划分

**一、实验目的**

1、确定所需子网的数量。

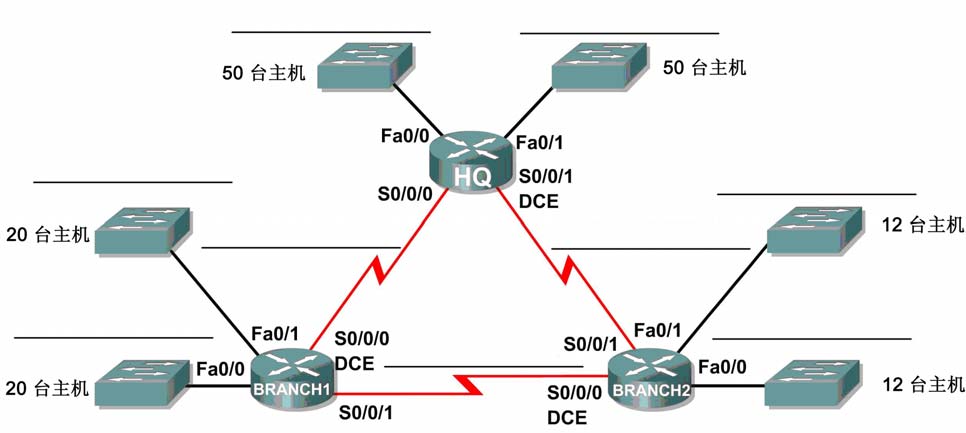
2、确定每个子网所需的主机数量。

3、使用 VLSM 设计适当的编址方案。

4、为设备接口分配地址和子网掩码。

**二、实验内容与步骤**

拓扑图：

****

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 |
| **S0/1/0** |  |  | 不适用 |
| **S0/1/1** |  |  | 不适用 |
| **Branch1** | **Fa0/0** |  |  | 不适用 |
| **Fa0/1** |  |  | 不适用 |
| **S0/1/0** |  |  | 不适用 |
| **S0/1/1** |  |  | 不适用 |
| **Branch2** | **Fa0/0** |  |  | 不适用 |
| **Fa0/1** |  |  | 不适用 |
| **S0/1/0** |  |  | 不适用 |
| **S0/1/1** |  |  | 不适用 |

指定了一个网络地址**23.4.abc.0/24**（**abc对应各自学号的后三位，陈惠追的学号是201935010101，那么abc=101**），对它划分子网，并为拓扑图中显示的网络分配IP地址。该网络的编址需求如下：

1. •HQ的LAN1子网需要50个主机IP地址；
2. •HQ的LAN2子网需要50个主机IP地址；
3. •Branch1的LAN1子网需要20个主机IP地址；
4. •Branch1的LAN2子网需要20个主机IP地址；
5. •Branch2的LAN1子网需要12个主机IP地址；
6. •Branch2的LAN2子网需要12个主机IP地址；
7. •从HQ到Branch1的链路的两端各需要一个IP地址；
8. •从HQ到Branch2的链路的两端各需要一个IP地址；
9. •从Branch1到Branch2的链路的两端各需要一个IP地址。

**任务1：分析网络需求**

分析上述网络需求并回答以下问题。切记每个LAN接口都需要IP地址。

1.需要多少个子网？\_\_9\_\_\_

2.单个子网最多需要多少个IP地址？\_\_51\_\_\_\_

3.Branch1的每个LAN子网需要多少个IP地址？\_\_21\_\_\_

4.Branch2的每个LAN子网需要多少个IP地址？\_\_13\_\_\_

5.路由器间的每条WAN链路需要多少个IP地址？\_\_\_2\_\_\_

6.总共需要多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

7.网络**23.4.abc.0/24**中可用的IP地址总数是多少？\_\_254\_\_

8.使用**23.4.abc.0/24**网络是否能满足网络编址需求？\_\_\_\_\_\_\_

**任务2：设计IP编址方案**

步骤**1**：确定最大网段的子网信息。在本例中，HQ的两个LAN子网是最大的子网。

1.每个LAN子网需要多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

2.满足此需求的最小规模的子网号的长度是多少？\_\_\_\_\_\_\_

3.在此规模的子网中最多可以分配多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

步骤**2**：为**HQ**的**LAN**子网分配子网。从网络**23.4.abc.0/24**的起始处开始。

1.将第一个可用子网分配给HQ的LAN1子网。

2.在下面的表格中填写相应的信息。

**HQ**的**LAN1**子网

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络地址 | 十进制子网掩码 | 第一个可用IP地址 | 最后一个可用IP地址 | 广播地址 |
|  |  |  |  |  |

3.将下一个可用子网分配给HQ的LAN2子网。

4.在下面的表格中填写相应的信息。**HQ**的**LAN2**子网

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络地址 | 十进制子网掩码 | 第一个可用IP地址 | 最后一个可用IP地址 | 广播地址 |
|  |  |  |  |  |

步骤**3**：确定第二大网段的子网信息。在本例中，Branch1的两个LAN子网是第二大的子网。

1.每个LAN子网需要多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

2.满足此需求的最小规模的子网是多少？\_\_\_\_\_\_\_

3.在此规模的子网中最多可以分配多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

步骤**4**：为**BRANCH1**的**LAN**子网分配子网。

从HQ的LAN子网后面的IP地址开始。

1.将下一个子网分配给Branch1的LAN1网络。

2.在下面的表格中填写相应的信息。**Branch1**的**LAN1**子网

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络地址 | 十进制子网掩码 | 第一个可用IP地址 | 最后一个可用IP地址 | 广播地址 |
|  |  |  |  |  |

3.将下一个可用子网分配给Branch1的LAN2网络。

4.在下面的表格中填写相应的信息。**Branch1**的**LAN2**子网

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络地址 | 十进制子网掩码 | 第一个可用IP地址 | 最后一个可用IP地址 | 广播地址 |
|  |  |  |  |  |

步骤**5**：确定第三大网段的子网信息。在本例中，Branch2的两个LAN子网是第三大子网。

1.每个LAN子网需要多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

2.满足此需求的最小规模的子网是多少？\_\_\_\_\_\_\_

3.在此规模的子网中最多可以分配多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

步骤**6**：为**BRANCH2**的**LAN**子网分配子网。

从Branch1的LAN子网后面的IP地址开始。

1.将下一个子网分配给Branch2的LAN1子网。在下面的表格中填写相应的信息。

**Branch2**的**LAN1**子网

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络地址 | 十进制子网掩码 | 第一个可用IP地址 | 最后一个可用IP地址 | 广播地址 |
|  |  |  |  |  |

2.将下一个可用子网分配给Branch2的LAN2子网。

3.在下面的表格中填写相应的信息。**Branch2**的**LAN2**子网

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络地址 | 十进制子网掩码 | 第一个可用IP地址 | 最后一个可用IP地址 | 广播地址 |
|  |  |  |  |  |

步骤**7**：确定路由器之间的链路的子网信息。

1.每条链路需要多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

2.满足此需求的最小规模的子网是多少？\_\_\_\_\_\_\_

3.在此规模的子网中最多可以分配多少个IP地址？\_\_\_\_\_\_\_

步骤**8**：为链路分配子网。从Branch2的LAN子网后面的IP地址开始。

1.将下一个可用子网分配给HQ路由器和Branch1路由器之间的链路。

2.在下面的表格中填写相应的信息。

**HQ**和**Branch1**子网之间的链路

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络地址 | 十进制子网掩码 | 第一个可用IP地址 | 最后一个可用IP地址 | 广播地址 |
|  |  |  |  |  |

3.将下一个可用子网分配给HQ路由器和Branch2路由器之间的链路。

4.在下面的表格中填写相应的信息。**HQ**和**Branch2**子网之间的链路

5.将下一个可用子网分配给Branch1路由器和Branch2路由器之间的链路。

6.在下面的表格中填写相应的信息。**Branch1**和**Branch2**子网之间的链路

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络地址 | 十进制子网掩码 | 第一个可用IP地址 | 最后一个可用IP地址 | 广播地址 |
|  |  |  |  |  |

**三、实验报告书写说明**

1、本次实验所用的IP地址严格根据各人的学号产生，产生方法，参考上文中的红色文字说明；

2、最多不超过两人一组完成本次实验，发现抄袭，抄袭者和被抄袭者的本次实验均按0分记；

3、实验报告提交时间截止实验日当天的23点，过期按没提交实验报告记；

4、将上文中的地址表、任务1、任务2完整的复制到实验报告中，按照地址分配的方法，完善地址表以及任务1和任务2中的各个表格，并回答任务1和任务2中的各个问题；

5、实验报告采用“完整学号姓名实验3”的格式命名，并提交到FTP上对应的文件夹中。