

# 实验四：IP 地址管理

## 一、实验目的

- 1、掌握划分子网；
- 2、掌握构建超网；
- 3、掌握园区网的 IP 地址规划。

## 二、实验学时

2 学时

## 三、实验类型

综合型



## 四、实验需求

### 1、硬件

每人配备计算机 1 台，不低于双核 CPU、8G 内存、500GB 硬盘。

### 2、软件

推荐 Ubuntu Desktop 操作系统，支持 Windows 操作系统。

### 3、网络

无。

### 4、工具

无。

## 五、实验任务

- 1、完成划分子网和构建超网（路由聚合）的计算；
- 2、完成园区网的 IP 地址规划。

## 六、实验内容及步骤

### 任务 1：划分子网的计算

(1) 将 192.168.0.0/24 网络等分成 4 个子网。写出每个子网的网络地址、可用地址范围、广播地址，并填写表 4-1。

表 4-1 子网规划

子网	IP 地址 /网络位	网关	广播地址
子网-1			
子网-2			

子网-3			
子网-4			

(2) 某企业分到一个 B 类地址段 172.16.0.0/16。该企业有四个园区，每个园区有 1000 台主机。请根据需求进行子网划分，写出所划分子网信息，并填写表 4-2。

表 4-2 子网规划

园区	IP 地址 /网络位	网关	可用地址范围
园区-1			
园区-2			
园区-3			
园区-4			

### 任务 2：路由聚合计算

(1) 将 IP 地址聚合为网络段。将 10.0.0.1、10.0.0.2、10.0.0.3、10.0.0.4、10.0.0.5、10.0.0.6、10.0.0.7 聚合成网络段，并填写表 4-3。

表 4-3 IP 地址聚合网络段

序号	IP 地址 /网络位	该网络端涵盖的 IP 地址
1		
2		
3		
...		

(2) 将网络段聚合为最少网络段。将 192.168.3.0/24、192.168.4.0/24、192.168.5.0/24、192.168.6.0/24、192.168.7.0/24 网络段聚合为最少网络段，并填写表 4-4。

表 4-4 网络段聚合为最少网络段

序号	IP 地址 /网络位	该网络端涵盖的网络段
1		
2		
3		
...		

### 任务 3：为园区网进行 IP 地址规划

某医院共有 3 个院区，其中主院区 1 个、分院区 2 个，主院区和分院区之间使用专线连通，3 个院区形成 1 个园区网，用于医院内部的医疗网络，且不能够连通互联网。

- 主院区有办公楼 1 栋、门诊楼 1 栋、住院楼 3 栋、后勤楼 1 栋，每栋楼使用 1 个 C 类私有地址。要求主院区所使用的地址为：**192.168.【您学号的后 3 位】.0/21**。
- 分院区-A 有办公楼 1 栋、门诊楼 1 栋、住院楼 1 栋，分院区-A 使用 1 个 C 类地址，其中办公楼联网设备 45 台、门诊楼联网设备 110 台、住院楼联网设备 60 台。

要求分院区-A 所使用的地址为主院区所用地址段后的下一个 C 类地址段。

- 分院区-B 有办公楼 1 栋、门诊楼 1 栋、住院楼 2 栋，分院区-B 使用 2 个 C 类地址，其中办公楼联网设备 120 台，门诊楼联网设备 200 台，住院楼-1 联网设备 30 台，住院楼-2 联网设备 60 台。要求分院区-B 所使用的地址为分院区-A 所用地址段后的下两个 C 类地址段。

请为每个楼宇规划设计 IP 地址，并进行计算可用地址范围，写出主院区和分院区的网络地址，并填写表 4-5。请注意使用学号部分，确保全班不使用相同 IP 地址。

表 4-5 园区网 IP 地址规划表

院区	部门	网络号	子网掩码	最小可用 IP	最大可用 IP
主院区	办公楼				
	门诊楼				
	住院楼-1				
	住院楼-2				
	住院楼-3				
	后勤楼				
分院区-A	办公楼				
	门诊楼				
	住院楼				
分院区-B	办公楼				
	门诊楼				
	住院楼-1				
	住院楼-2				

请将该医院使用的所有地址段进行路由聚合，聚合后的结果填写到表 4-6。

表 4-6 IP 地址聚合网络段

范围	序号	路由聚合结果 (逐条填写)
医院整体 (3 个院区)	1	
	2	
	3	
	...	
主院区 (仅对主院区)	1	
	2	
	...	

## 七、实验考核

实验考核分为【实验随堂查】和【实验线上考】两个部分。

实验随堂查：每个实验设置 3-5 考核点。完成实验任务后，任课教师随机选择一个考核点，学生现场进行演示和汇报讲解。

实验线上考：每个实验设置 5-10 个客观题。通过线上考核平台（课堂派）进行作答。

### 1、实验随堂查

本实验随堂查设置 3 个考核点，具体如下

考核点 1：完成划分子网。

考核点 2：完成构建超网。

考核点 3：完成园区网的 IP 地址规划。

### 2、实验线上考

本实验线上考共 10 题，其中单选 3 题、多选 2 题、判断 3 题、填空 2 题。