

《网络运维管理》—— 实验指导书

实验三：园区网设备的集中管理

一、实验简介

在实验一的基础上，添加一台管理机，分别通过 Telnet 方式和 SSH 方式实现对园区网网络设备（本实验指路由器、三层交换机）的远程登录管理。

二、实验目的

- 1、掌握通过 Telnet 远程登录网络设备的方法；
- 2、掌握通过 SSH 远程登录网络设备的方法；

三、实验理论

- 1、Telnet 协议
- 2、SSH 协议

四、实验规划

1、网络拓扑规划

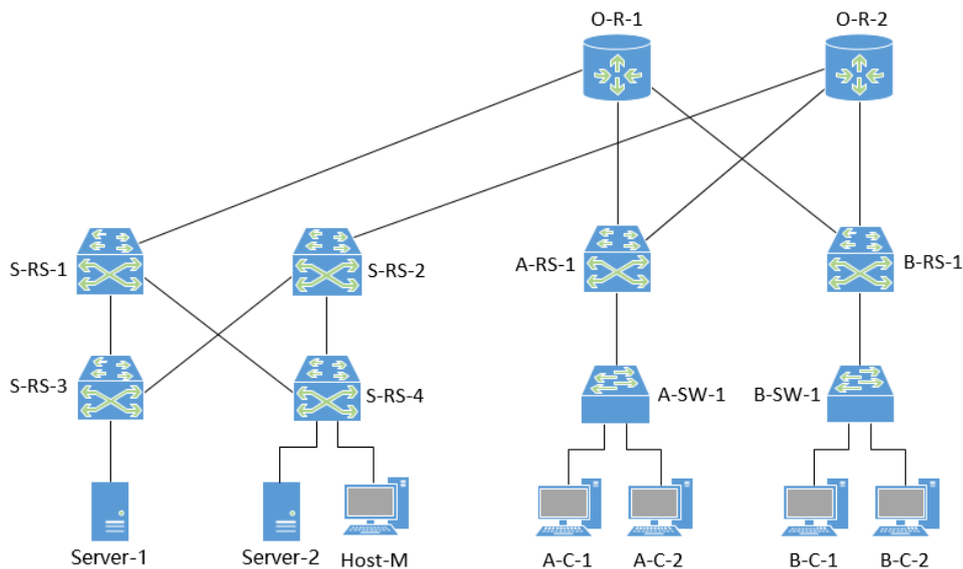


图 1 实验三网络拓扑规划

表 1 网络设备说明

序号	设备线路	设备类型	规格型号	备注
1	A-C-1、A-C-2	用户主机	PC	A 区用户
2	B-C-1、B-C-2	用户主机	PC	B 区用户
3	A-SW-1、B-SW-1	二层交换机	S3700	用户区域接入交换机
4	A-RS-1、B-RS-1	三层交换机	S5700	用户区域汇聚交换机
5	O-R-1、O-R-2	核心路由器	AR2220	核心区域路由器
6	S-RS-1、S-RS-2	三层交换机	S5700	数据中心汇聚交换机

7	S-RS-3、S-RS-4	三层交换机	S5700	数据中心接入交换机
8	Host-M	管理机	实体计算机	通过 Cloud 接入 eNSP

【说明】

- (1) 此处园区网中没有部署无线局域网，学生可自行添加；
- (2) 由于需要在管理机上安装 Putty 软件，因此 Host-M 使用本地实体计算机或者 VirtualBox 虚拟机。
- (3) 本地实体计算机通过 Cloud 接入 eNSP 的仿真网络。

2、交换机 VLAN 设计**设计要求：**

- (1) 本实验采用基于端口划分 VLAN。
- (2) 用户主机（有线）VLAN 设计：第一个 VLAN ID 用自己的学号后两位+1 来定义。例如 2021181001，其第 1 个 VLAN 的 ID 是 2，后面的 VLAN 依次加 1，即 VLAN3、VLAN 4……
- (3) 移动终端（无线）VLAN 设计：第一个 VLAN ID 用自己的学号后两位+200 来定义。例如 2021181001，其第 1 个 VLAN 的 ID 是 201，后面的 VLAN 依次加 1，即 VLAN 202、VLAN203……
- (4) 无线用户终端采用 2.4GHz 和 5GHz 两个频段接入网络，分别属于不同 VLAN；
- (5) 其他 VLAN 设计：三层虚拟接口的 VLAN，AP 所属的 VLAN 等，由学生自行设计。

3、IP 地址设计**设计要求：**

- (1) 用户主机（含无线终端）IP 地址设计：格式是 192.A.B.*，其中，A 等于学号的最后两位，B 必须大于等于学号的后两位且小于等于学号后两位+5，*表示该位数值由考生自定。例如张三（2021181002）可以使用的 IP 地址范围是：192.2.2.0~192.2.7.255。**设计用户主机 IP 地址时要考虑路由聚合。**

注意：各网段的默认网关地址，使用本网段最后一个单播地址。

- (2) 服务器 IP 地址设计：格式是 172.16.A.*，其中，A 等于学号的最后两位，*表示该位数值由考生自定。**Host-M 的 IP 地址属于服务器 IP 地址范围。**

- (3) 路由接口 IP 地址设计：路由接口 IP 地址格式是 10.0.A.*。其中，A 等于学号的最后两位，*表示该位数值由考生自定。

- (4) 所有网络设备（此处指路由器、三层交换机等）的管理 IP，采用 10.10.A.*/24 网段中的 IP 地址，A 为学生本人学号的后两位；

- (5) 其他 IP 地址设计由学生自定。

4、路由表规划

本实验采用 OSPF 协议。

五、实验内容及打分

本实验共包含 4 个任务，由学生独立完成。教师在实验课上检查实验完成情况并提出相应问题，将根据各任务的完成情况及回答问题情况进行打分。

【提示】各任务的具体操作，可参考教材或课程网站

1、任务一：在园区网接入管理机并实现全网通信（10分）

根据实验拓扑在 eNSP 中部署园区网；
通过 VirtualBox 创建虚拟网卡，并接入实体计算机，作为 Host-M；
实现全网互通；

【提示】 本实验是在实验一的基础上完成的。

2、任务二：配置园区网中各网络设备的管理 IP 并实现路由可达（20分）

- (1) 给路由器、三层交换机配置管理 IP 地址；
- (2) 配置 OSPF，使得管理机（Host-M）可以 ping 通各网络设备的管理 IP 地址；

3、任务三：在各网络设备上配置 Telnet 服务并实现远程登录（20分）

- (1) 在路由器、三层交换机上进行 Telnet 登录相关配置，包括启用 Telnet 服务、创建用户、设置登录密码等；
- (2) 在管理机上安装 Putty 软件；
- (3) 通过 Putty 软件，以 Telnet 方式登录网络设备；
- (4) 抓包验证 Telnet 协议的明文传输特点；

4、任务四：在各网络设备上配置 SSH 服务并实现远程登录（20分）

- (1) 在路由器、三层交换机上进行 SSH 登录相关配置，包括启用 STelnet 服务、创建用户、设置登录密码、设置用户认证方式等；
- (2) 通过 Putty 软件，以 SSH 方式登录网络设备；
- (3) 抓包验证 SSH 协议通信的安全性；

5、回答问题（30分）

教师在实验课上检查实验完成情况并提出相应问题，将根据各任务的完成情况及回答问题情况进行打分。

六、实验拓展及分析

- 1、抓包对比分析 Telnet 和 SSH 登录过程报文，深入理解这两种协议的不同。

