|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **实训日志** | | | |
| 实训时间 | 2019年9月4日 | 实训地点 | 逸夫教学楼418教室 |
| 实训内容 | 1. 网络拓扑的搭建，路由器选择2811，三层交换机选择3560，二层交换机选择2950并按照前期规划完成设备互联； 2. 完成各设备的基础配置，含修改设备名称、设置远程登录密码、配置的接口IP及其描述等； 3. 查看各路由器的接口IP信息，对同一链路两端进行连通性测试； 4. 设置路由器管理IP，路由器可使用loopback 0地址配置32位IP地址作为管理IP； 5. 出口设备静态缺省路由配置。 | | |
| 收获感想 | 1. 通过本次网络项目拓扑搭建实验，掌握了企业网络拓扑搭建的一些基本技巧，会对网络项目进行前期规划； 2. 学会了制作和设计设备台账； 3. 网络拓扑图搭建好以后，对各设备进行了一些基本的配置，如配置远程登录密码、配置各接口IP地址等； 4. 通过本次实验和设备台账的解读，对IP地址规划和子网划分有了更清晰的认识。 | | |