贯:浙江绍兴

出生.: 1999.01

E-mail: 1102110934@qq.com

联系电话: 17376483617

教育背

在读院校: 桂林电子科技大学信息科技学院

专业: 网络工程(本科)

个人技能

计算机水平考试1级

其他技能:掌握路由器交换机的基础配置

了解云计算

虚拟机部署 CNA 和 VRM 了解防火墙 NAT VPN 熟悉 office 办公软件

主修课程

计算机网络, C语言, C++, 网页设计, 网络安全技术与实践, 防火墙技术与应用, 网络设备 互联技术,数据通信计算机网络教程,Linux操作系统与网络构建。

校内实践

云计算和网络虚拟化设计

- ◎主要了解虚拟机的建立和互相通信以及维护;
- ◎进入设备下载操作模块;通过新建虚拟机安装操作系统并以此建立模板方便后续操作;
- ◎通过模板建立新的虚拟机并安装操作系统并分别设置好 AMD 和 KVM; ◎通过 KVM 登陆到控制云然后查看 AMD 和 KVM 的部署; 然后分配虚拟机; ◎将分配好的虚拟机发送到应用端进行登陆确认好虚拟机的运行。

路由器和交换机的配置

- ◎主要了解 Cisco 以及 Huawei 交换机与路由器的连接以及配置;
- ◎通过对Cisco和 Huawei模拟器的使用了解大多数配置代码及运行方式;
- ◎通过测试模拟器之间确保数据的联通性然后制定好实施方案; ◎通过制定好的实施方案进行接线,合理运用接线架来对接线环节进行优化,对 Huawei 交换机和路由器进行配置,通过显示配置后的确认是否配置完毕;
- ◎通过测试个主机的联通性排查出小细节的错误,无误后配置 acl 进行控制端口在测试是否达 到目的。

linux 系统的相关基础操作(sh 脚本)

◎利用 vamware 建立虚拟机对 linux 系统的相关命令的了解

计算与网络虚拟化设计实训

◎运用 vmware 软件建立 CNA 和 VRM 通过网页访问 fusioncomputer 使用 CNA 资源进行建立客户 机。

自我评价

我是我是一个进取、务实、好学的人,对于我所关注的事情我会尽我的努力去完成。 我的性格随和,乐于向他人学习乐于与他人协同合作,大学给了我对 huawei cisco 路由器交换 机集线器这些网络基础设备的了解已经对这些基础设备的基础配置,培养了我的沟通与团队合 作的能力。

感谢您在百忙之中阅读我的简历。希望您能给我一个机会,我会给大家展现最好的自己。