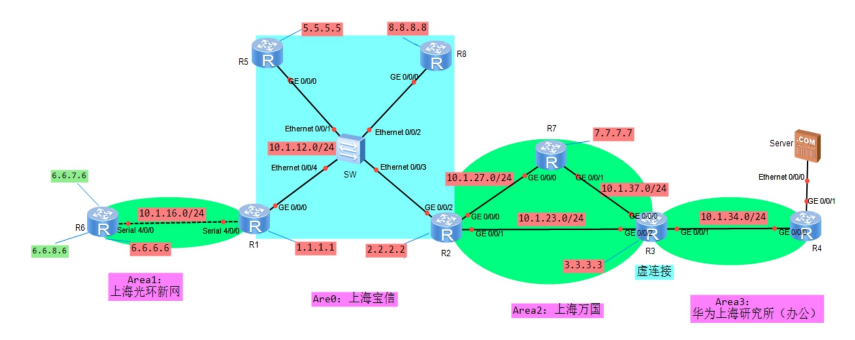
简历

| 简 历 | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|--|--|
| 基本资料 | | | | | | |
| 姓名 | 余云峰 | | 性别 | 男 | | |
| 年龄 | 28 | | 贯籍 | 江西九江 | | |
| 专业 | 网络工程 | | 邮箱 | 411457778@qq.com | | |
| 联系方式 | 15618596689 | | , ,,, | | | |
| 人生格言: Where there is a will; there is a way! | | | | | | |
| 求职意向 | nere tii | iere is a wiii ; | inere is a | way : | | |
| 网络技术支持 | / | ·押 | | | | |
| 教育背景 | / / | <u></u> | | | | |
| 江汉大学 | | | | | | |
| 个人专长 | | | | | | |
| 17242 | | 精通TCP/IP协议 、ISO 7层模型的网络基本概念 ; | | | | |
| 精通Windows系统 管理及网络服务 | | 熟悉Windows2003/2008系统各种服务的搭建 、 配置 、管理 ,(IIS 、dhcp 、 ftp 、web 、dns 、vpn 、 nbl 、PKL与证书服务应用 、Windows群集转移 、多域访问 、活动目录的维护等. | | | | |
| | | 熟悉Cisco交换机 、路由器的配置 、管理: (静态路由 、动态路由 ,、Vlan | | | | |
| 熟悉大型企业网络及 网络高级安全应用 | | trunk 、vpn 、hsrp 、stp 、nat 、 rip 、ospf 、qos 、acl 、三层交换技术; Cisco ASA防火墙和路由器的VPN 、IEEE 802X. 1访问控制 ,AAA服务器高级 运用的配置和使用 | | | | |
| 熟悉数据库 | | 运用的配置和使用. 熟悉SQL server 2005数据库的安装 ,了解 SQL server 2005数据库高级查询语句 ,系统监控和性能调整 ,数据库备份和还原 ,以及性能与优化. | | | | |
| 熟悉Linux 网络 | 服务 | 插库备份和还原 ,以及性能与优化。 熟悉Linux命令行,会搭建DHCP 、dns 、Samba 、vsftp 、web等服务器 、LAMP架构 、Squid代理服 | | | | |
| 及网管安全 了解动态网页制作 | | 务器、Postfix邮件服务器、Iptable 防火墙 shell脚本编写、Cacti性能检测系统和Ntop流量监测. 熟悉使用.net 、C#语言 、会使用 photoshop 、dreamweaver工具. | | | | |
| 工作经验 1 | 111 | M.D. C. | | , if proceeding it areamnessed by | | |
| 起止时间 | 2013-92017-5 | | | | | |
| 公司 | 2013 9 | | | | | |
| 职位 | | 工程师 | | | | |
| 职责 | | 责运营商IDC机房设备上下架,跳纤,配置变更,网络线路维护,测试,改造,升级. 责IDC机房OLT ,服务器,路由器,交换机,网络管理以及配置,网络技术管理 | | | | |
| | | †IDC机房巡检,网络设备流量监控,设备排错,调整,编写资料文档,编写割接 | | | | |
| 工作经验 2 | | | | | | |
| 起止时间 | 2017-52018-8 | | | | | |
| 公司 | 上海电视台 | | | | | |
| 职位 | 运维工程师 | | | | | |
| 职责 | 1. 负责电视台IDC机房巡检,设备维护管理,zabbix和centron监控,VMware Vsphere 管理 2. 负责电视台内部网络正常运行,管理出口,以及vlan vpn acl stp hsrp 协议配置, 3. 负责机房linux务器架构搭建,灾备系统,Esxi虚拟系统,存储,官网服务器 ,虚拟机,kvm 管理 , 4. 负责电视台新闻媒体资源系统,财经直播系统,番茄网,官网,oracle数据库系统检测与维护。 | | | | | |
| 工作经验 3 | | | | | | |
| 起止时间 | 2018-82020-7 | | | | | |
| 公司 | 华为技术有限公司 | | | | | |
| 职位 | 运维工程师 | | | | | |
| 职责 | 负责公有云机房设备运维管理,项目上线跟进,方案评估,文档撰写,交付验收, 负责机房动环系统管理,做好数据收集与报警处理,云平台维护, 负责服务器,交换机,路由器以及传输设备的安装,调试,维护,监控,变更等日常工作,确保网络正常运行. | | | | | |
| 工作经验 4 | | | | | | |
| 起止时间 | | ——至今 | | | | |
| 公司 | 阿里巴巴集团 (联想) | | | | | |
| 职位 | 项目经理 | | | | | |
| 职责 | 负责阿里云海外云计算项目建设交付 参与项目的范围,进度,成本,质量,风险等方面的管理; 负责项目的需求确定,制定工作计划,项目执行计划,人员配置计划; 负责项目相关管理工作,人员协调,部门对接,对团队成员进行工作安排和监督; 参与项目启动,工勘,规划,网络架构建设,网络设备选型,硬装综合布线,并网,综合评审,实施,使项目则利完成交付终验! | | | | | |
| 项目经验1 | ppole 1 15 | I N = 1. hr 1 | | | | |
| 项目名称 | 鹏博士公司内部IT建设 交换机(3560,4503,4506)系列和路由器(2811,3825)系列, ASA防火墙(5510,5540)系列. | | | | | |
| 所需设备 | | | | | | |
| 项目描述 | 通过设置交换机的vlan trunk vtp stp 和路由器采用ospf, vpn, hsrp等配置, 以实现快速,安全的网络环境,使其成为一个先进的,高效的计算机网络系统.该网络设施构成后实现高效,安全,可扩展性. | | | | | |
| 担任角色 | 交换部分 ,完成以太网通道 vtp ,stp与hsrp的配置. | | | <u>-</u> | | |
| 实现效果 | 通过交换部分配置, 使公司内网实现 PVST+STP 的负载均衡, 配置vlan Trunke, etherchannel使相同部门员工才能访问部门服务器. 通过qos规划,为重要视频会议预留了带宽. 通过路由部分配置,使用ospf路由协议使网络互通。使用hsrp 技术 ,做备份 ,防止活跃路由器崩溃 ,确保网络安全. | | | | | |
| | | | | 使公司内网得到安全保障. 斯画上句号。项目期间 , 项目组成互相 | | |

| 项目总结 | 配合,保持着高度的紧密,使得项目更快更好得到了实施 , 进展 , 推向成功。这让我更加深刻的认识到了团队的精心合作是达成任务目标的主要前提 ! 从中让我认到团队合作精神是人生工作岗位不可缺少的 , 从此以后我的人生工作岗位中会有"团队合作"这四个字伴着我同行。 | | | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| 项目经验 2 | | | | |
| 项目名称 | 华为上海公有云机房连通上研所办公室(Cloud BU) | | | |
| 所需设备 | 两台NE40路由器(原有六台NE40,新增两台) | | | |
| 担任角色 | 宝信机房路由交换 变更操作 | | | |
| 项目描述 | 上海宝信机房,上海光环机房,上海万国机房三机房均为公有云业务机房,网络已实现互通,采用ospf多区域结构,宝信为骨干区域;新增华为上海研究所区域,方便办公用内网管理监控公有云机房,R2与R3之间利用运营商专线MPLS打通,由于办公区域没有直连宝信骨干区域,违背了ospf原理,并且在R2和R3之间建设一条虚链路,让R3成为ABR,将网段宣告出去,所有网络设备均配置SNMP,实现全区网络互通,业务信息全部传到研究所办公平台,监控机房设备! | | | |
| 实现效果 | 实现研究所与上海业务互通,成功监控机房设备 | | | |
| 项目总结 | 该项目团队有6人,耗时3小时,项目组成互相配合,保持着高度的紧密,使得项目更快更好得到了实施,进展,推向成功. | | | |



自我评价

有强烈的好奇心 , 富有挑战性和竞争意识 , 勤奋 , 能吃苦 ; 自我激励 , 学习认真 , 有很好的自学能力 ; 有很好的团队合作精神和协作能力 , 协调能力 , 有责任感 .

真诚希望能为贵公司献上我那绵薄的力量 祝贵公司发展越来越 ↑