|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 蔡双喜 | | **男**|**7年工作经验**|**1985年9月**|**未婚** 现居住于上海-徐汇区|本科|湖北户口 | | 姓名： 蔡双喜  电话： 15921327154  邮箱： thanki.286008@163.com | |  | | <http://mypics.zhaopin.com/pic/2016/5/23/6DA3E3A18EA347C28747F74B3066A6C5.jpg> |  | |  | | | |
|  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 自我评价 |  |  |  | | --- | --- | |  | | | 本人适应能力强，性格随和，乐于助人，勤奋务实，吃苦耐劳，淳朴善良，意志坚定，节俭朴素。工作认真负责，具有很强的责任心和进取心，并具有较强的团队合作意识，服从管理。希望在不断的学习和工作中充实和完善自己，更好的把握发展契机。 | | |  | | |  | | | 期望从事职业： | 网络工程师、 | | 期望月薪： | 10001-15000元/月 | | 目前状况： | 我目前处于离职状态，可立即上岗 | | |
| |  | | --- | | 工作经历 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **2012/03 - 2015/12** | **和联永硕科技昌硕(上海)有限公司（3年9个月）** | |  | **网络工程师|8001-10000元/月** | |  | 电子技术/半导体/集成电路|企业性质：外商独资|规模：10000人以上 | |  | 工作描述：1、重点是负责IPhone的试产与量产的测试生产网络的搭建，并要能支持Apple的测试程序和PDCA网络数据的上传与下载; 2、公司电脑硬件管理维护，日常应用软件技术支持, AD域账户管理、SFIS软件的更新与升级、安全维护与管理; | | | |  |  | | --- | --- | | **2009/08 - 2012/02** | **苏州精英电脑有限公司（2年6个月）** | |  | **网络管理员|4001-6000元/月** | |  | 电子技术/半导体/集成电路|企业性质：外商独资|规模：1000-9999人 | |  | 工作描述：1、根据需求规划、安装、配置、管理维护OA网络设备; 2、常规服务器、账户以及密码管理,办公安全与权限管理; | | |
| |  | | --- | | 项目经验 |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **2012/07 - 2013/06** | **Acer平板的WIN8系统下载网络构建** | |  | 责任描述： | |  | 项目简介：■ Catalyst 3560核心和2960接入交换机的配置、优化及流量负载均衡； ■ 电源、服务器、存储、交换等冗余及最后的优化设计与实现； ■ DELL Server的Win server 2012系统的安装备份，所需FTP、AD、DHCP、WDS组件安装;MD1500的Raid1技术的布署; ■ 评估OS下载网络所需的DELL Server 、DELL MD1500 存储、UPS、Cisco核心及接入交换机的性能要求与拓扑搭建方案； ■ 根据拓扑构建图进行综合布线与设备具体实施布署 | | | |  |  | | --- | --- | | **2012/05 - 2015/10** | **苹果产品生产网络的组建** | |  | 责任描述： | |  | 项目简介：■ 根据生产部门提出的产能需求，本人参与生产网络和系统平台的方案设计和实施工作，SFIS系统、OA等系统与此网络的桥接，网络和系统平台全采用高可用设计，并与分厂和客户之间在互联网上通过VPN实现的内网互通; ■ 主体网络使用CISCO Nexus752架构，硬件平台基本上使用UCS，老的平台依然Dell X86与新平台并行运行，每两个系统两刀片运行Oracle Rac集群，然后连接到SAN交换机，最终配置zone实现服务器与存储盘柜的互访; ■ 项目实施完成后，负责该系统的网络的运维优化、流量监控和会话数等分析。适应苹果开发的测试程序的环境部署、扩容、变更和测试数据备份和定期的迁移; | | | |  |  | | --- | --- | | **2010/02 - 2012/01** | **企业OA网络信息安全实施维护方案** | |  | 责任描述： | |  | 项目简介：■ OA办公设备信息都要与域名账户关联，打印文档及邮件外发权限需要申请，并能跟踪。 ■ 不影响OA办公的前提下，权限最小限度分配（AD账户管理权限、USB移动存储、摄像头等设备权限禁用），防止不合法软件的安装，病毒的携入，及企业信息外泄。 ■ 安全防御软件与操作系统适时漏洞扫描，并作及时更新提醒，或强行优化。 ■ 流量数据的监控与预警，阻止网络入侵行为，并对无关办公与生产流量予以拦截和丢弃。 | | |
| |  | | --- | | 教育经历 |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **2013/02 - 至今** | 华东理工大学 中英合作商务管理 非统招 本科 | | **2006/09 - 2009/06** | 黄冈职业技术学院 计算机 大专 | | |
| |  | | --- | | 在校学习情况 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 曾获国家级二等奖奖学金 | | 曾获国家级二等奖奖学金 | | 担任英语协会口语部的副部长    主要负责每天早晨的晨读及每个星期四下午的口语角 |  |  |  | | --- | --- | | 2008/05 | Certiport IC3模块中国总决赛成都邀请赛前二十强|国际级 | |  | | | |
| |  | | --- | | 培训经历 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | **2015/12 - 2016/05** | **上海WOLF** | |  | 培训课程：思科CCNA/CCNP/DC CCIE | |  | 所获证书：DC CCCIE | |  | 培训地点：上海 | |  | 培训描述：■ 路由协议（Static routes、RIP、OSPF、EIGRP、BGP…）及相关交换协议(VLAN、VTP、802.1q、STP、RSTP、MST、HSRP/VRRP…)的原理及配置，及相关技术（MPLS VPN、Multicast、IPv6、QoS、ACL、PBR、Pvlan、Span）； ■ Cisco Nexus Switch产品特点，及在数据中心中的独有feature的灵活应用,例fabricpath,OTV,vpc,fex，fcoe等。另F5,UCS,Vmware vsphere数据存储等技术，及对复杂数据中心网络进行设计、部署、运行、监控以及排错所需的知识和技能。深入介绍思科产品 Catalyst 3750，MDS9222i，Nexus 7009,5548， 2232，UCS,1000V等等 | | |
| |  | | --- | | 证书 |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2007/07 | 大学英语四级 | | | |  |  | | --- | --- | | 2009/02 | 助理工程师 | | | |  |  | | --- | --- | | 2008/05 | 普通话等级证书 | | | |  |  | | --- | --- | | 2016/05 | 思科DC CCIE（IE#52858） | | |
| |  | | --- | | 语言能力 |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | 英语：读写能力 良好|听说能力 良好 | | |
| |  | | --- | | 专业技能 |  |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | ▲ 熟悉路由协议（Static routes、RIP、OSPF、EIGRP、BGP…）原理与命令配置；▲ 熟悉相关交换协议(VLAN、VTP、802.1Q、STP、RSTP、MST、HSRP/VRRP…)；▲ 熟悉相关技术（MPLS VPN、Multicast、IPv6、QoS）；▲ 熟悉Vlan、pvlan、arp防护、DHCP侦听、链路聚合、DHCP中继、交换机堆叠、 802.1X安全认证，SSL， VPN，NAT及ACL、Route-map、Prefix-list等技术；▲ 熟练操作Cisco路由交换、数据中心NEXUS交换机、存储SAN网络交换机、UCS等设备的管理与配置维护；▲ 熟悉主流服务器软硬件安装配置，可独立进行维护和故障排除，会一些sql语句;▲ 能灵活运用Linux、DOS、MAC 及Windows操作系统的电脑设备，熟悉思科路由交换设备的IOS/NXOS的命令配置，能灵活运用Java、DOS、HTML、ASP语言;▲ 熟悉DELL存储的安装，及冗余备份的RAID技术；▲ 熟练运用MS Office办公、Photoshop等软件;熟练英语文献及邮件读、写和沟通技能； 熟练|30 | | |