刘宇宽

北京市,朝阳区 | 电话: 13011216477 | 邮箱: sharkuan2000@163.com

求职意向

拥有 IT 行业近 10 年的工作经验,从网络基础设施到安全运维,和从传统的 IT 架构转向到现代的 云服务架构,本人对很多 IT 技术领域都有着浓厚的兴趣。并且在建行云工作期间,依靠着自我驱动 和不断的学习,为很多重要客户提供了细心和周到的支持,获得了很多好评。并且基于最新的云架 构服务,积累了很多自动化的经验,对 IT 运维有了更多的理解。希望可以找到一个平台或者团队,可以继续钻研网络,安全和自动化等相关技术,同时接触更多新的领域,为大家创造价值。

工作经验

安全运维工程师 | 中国建设银行云服务 (建行云) | 2020 年 3 月至今

- · 负责建行云平台龙堡垒(Bastion)访问架构的部署、维护和更新,编写自动化运维脚本来实现 300 多个节点的服务状态监控和系统更新,并结合行内需求和安全规定对整个访问服务架构进行 改造,并推进全国分行进行新架构的部署。
- · 负责运维和管理建行云龙御 (WAF) 服务,通过搭配负载均衡来实现行内服务的高可用,并为所有建行云租户提供云平台技术支持和解决方案。
- · 负责建行云龙卫士安全服务的运维和中心化管理,与团队一起为建设银行全国 6 万多台服务器提供木马和漏洞扫描、入侵检测等服务。并架设建行云威胁情报系统,为所有建行云租户提供文件健康,超链接,网络地址等情报源数据。
- · 管理和配置建行云日志收集和分析服务, 并根据行内业务需要设置关键服务状态告警。
- · 负责维护建行云审计数据库,为建行内部租户提供审计数据支持。
- · 为建行云内需要使用容器服务的租户, 提供容器安全测试服务。
- · 依照人民银行和公安局的发文要求, 配合进行建设银行每年的护网演练。

网络工程师 | 网际天娇信息安全技术服务有限公司 | 2018 年 2 月 - 2020 年 3 月

- · 负责维护北京市高级人民法院和分院的网络基础设施,依照各法院的安全需求对边界路由器、防 火墙和 WAF 进行配置变更。
- · 关注法院系统的安全检测报告,排查和确认告警原因和相关负责人,并编写安全事件报告交付院 方领导。
- · 负责人民法院数据库的变更管理,与服务运维提供商核实高危命令和敏感数据的编辑,并出具变更报告给院方领导。
- 根据国家安全部门出具的审计报告,对北京市高级人民法院的信息系统进行合规改造。
- · 为高院工作人员提供信息技术培训,编写准入系统、网络设备操作手册和服务标准文档。

信息系统管理员 | 北京 SKP | 2015 年 7 月 - 2018 年 2 月

- · 负责 SKP 整个卖场的网络基础设置运维, 并负责 SKP POS 机的配置和管理。
- ·维护 SKP 卖场数据库,统计当日成交信息并提交给财务部门,另外导出当日客流信息提供给客户部门。
- · 负责 SKP 域控变更,管理商铺终端策略,并配合卖场各品牌进行商铺改造,为店铺网络架构提供解决方案。
- · 负责 SKP 卖场网络安全, 监控防火墙日志, 对恶意 IP 进行封禁。

运维工程师 | 电信易通 | 2012 年 2 月 – 2015 年 7 月

- · 负责维护北京市 71 家五星级酒店的网络基础设施和计费服务器。
- · 参与北京和全国两会签署酒店的网络架构改造。
- · 参与北京市机关单位 Polycom 视频会议系统的搭建。

教育背景

中国石油大学 | 计算机与科学 | 2021 年 3 月 - 至今

计算机应用基础 - 高等数学 - 大学英语

北京大学方正软件技术学院 |信息安全 | 2009 年 9 月- 2012 年 7 月

思科网络 - Linux 基础 - C语言 - 数据安全 - 黑客攻防

技能

Docker
Windows Server

· TCP/IP · Shell

· Cisco/Huawei · Linux

项目经验

建行公有云新区建设 - 2021年

为满足建行公有云租户日益增长的需求,于 2021 年建行公有云平台进行了数据中心资源扩容,在整个项目内我负责为扩容系统制作标准镜像,并且在新区内配置安全产品后台,并依照内行安全和性能指标进行测试,通过测试评估后整套镜像被推送至新区约 20 万租户下的 10 万多台服务器内,及时满足了租户的公有云扩容需求。

世锦寒比赛场地架设 - 2015 年

为满足所有媒体对世锦赛赛事高质量转播的需求,于 2015 年在鸟巢体育场进行网络搭建的工作,在整个项目内我负责前期与客户沟通赛事高质量转播的需求方案,甲方同意后进行现场实施工作并且按照甲方的标准进行压力测试,通过测试评估后为约 30 家媒体 200 余人提供 1080P 赛事转播,保障了世锦赛转播的顺利进行。