

# 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路架构改造。
- 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。

### 世锦赛比赛场地架设 - 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。