|  |
| --- |
| **王强** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：44岁 | 居住地：厦门 | | 手机：13837309542 | 邮箱：wangqiang815@sina.com | 应聘职位：网络工程师 | |
| **教育背景**  **2014.09 - 2017.06 清华大学 计算机科学与技术 硕士** |
| **工作经历**  **2022.01 - 至今 中国电信 高级网络工程师 29K**  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  • 负责企业网络架构设计，规划网络拓扑，确保网络稳定性和安全性  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 配置和维护网络设备，包括路由器、交换机、防火墙等  **主要项目：**  • SD-WAN网络部署：实施软件定义广域网，降低网络成本40%  • 网络安全防护体系：建立多层次安全防护，有效防范网络威胁  • 企业网络升级改造：设计新一代网络架构，网络性能提升50%  **2016.01 - 2019.12 京东云 高级网络工程师 30K**  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 负责企业网络架构设计，规划网络拓扑，确保网络稳定性和安全性  • 监控网络性能，及时发现和解决网络故障，网络可用性达到99.9%  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  • 配置和维护网络设备，包括路由器、交换机、防火墙等  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  **主要项目：**  • SD-WAN网络部署：实施软件定义广域网，降低网络成本40%  • 企业网络升级改造：设计新一代网络架构，网络性能提升50%  • 网络安全防护体系：建立多层次安全防护，有效防范网络威胁  **2019.01 - 2022.12 中国移动 高级网络工程师 30K**  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 配置和维护网络设备，包括路由器、交换机、防火墙等  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  • 监控网络性能，及时发现和解决网络故障，网络可用性达到99.9%  **主要项目：**  • 网络安全防护体系：建立多层次安全防护，有效防范网络威胁  • 企业网络升级改造：设计新一代网络架构，网络性能提升50%  **2023.01 - 2025.12 阿里云 资深网络工程师 36K**  • 配置和维护网络设备，包括路由器、交换机、防火墙等  • 监控网络性能，及时发现和解决网络故障，网络可用性达到99.9%  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  • 负责企业网络架构设计，规划网络拓扑，确保网络稳定性和安全性  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  **主要项目：**  • 企业网络升级改造：设计新一代网络架构，网络性能提升50%  • 网络安全防护体系：建立多层次安全防护，有效防范网络威胁  • SD-WAN网络部署：实施软件定义广域网，降低网络成本40% |
| **专业技能**  防火墙 | 路由交换 | VPN | 网络协议 | 故障排除 | Cisco | 网络安全 | 网络监控 | 华为 |
| **培训经历**  • 完成AWS云计算技术培训，获得相关认证  • 完成产品经理职业技能提升培训 |
| **获奖经历**  • 项目优秀奖  • 年度最佳新人  • 技术创新奖 |
| **自我评价**  专业基础扎实，实践经验丰富，曾参与多个大型项目的设计与实施。具备优秀的分析问题和解决问题的能力，善于从全局角度思考问题。团队合作意识强，能够与不同背景的同事有效协作，共同完成项目目标。具备良好的学习能力和创新思维，能够快速适应新环境和新挑战。 |