|  |
| --- |
| **孙静** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：女 | 年龄：25岁 | 居住地：天津 | | 手机：18891004056 | 邮箱：sunjing695@qq.com | 应聘职位：网络工程师 | |
| **教育背景**  **2011.09 - 2014.06 南京大学 信息安全 硕士** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 京东云 高级网络工程师 26K**  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 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%  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  • 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  • 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%  • 企业网络升级改造：设计新一代网络架构，网络性能提升50%  **2014.01 - 2017.12 腾讯云 资深网络工程师 37K**  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  • 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  • 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  **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  **2017.01 - 2020.12 中国联通 高级网络工程师 25K**  • 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%  • 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  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  **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%  • 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  **2021.01 - 2023.12 阿里云 高级网络工程师 39K**  • 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  • 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  • 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  **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%  • 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**  故障排除 | VPN | 网络协议 | Cisco | 网络安全 | 路由交换 | 防火墙 | 网络监控 | 华为 |
| **培训经历**  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训  • 参加Google Analytics数字营销认证课程  • 参加阿里云架构师认证培训，获得解决方案架构师认证 |
| **获奖经历**  • 团队贡献奖  • 最佳团队协作奖 |
| **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。 |