|  |
| --- |
| **王伟** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：26岁 | 居住地：厦门 | | 手机：13850665627 | 邮箱：wangwei679@gmail.com | 应聘职位：网络工程师 | |
| **教育背景**  **2016.09 - 2020.06 西安交通大学 信息安全 本科** |
| **工作经历**  **2023.01 - 至今 腾讯云 网络工程师 16K**  • 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  • 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：**  • 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%  **2018.01 - 2021.12 中兴 网络工程师 15K**  • 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%  • 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  • 优化网络性能，通过带宽管理和QoS配置提升网络效率  • 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%  • 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  **2022.01 - 2024.12 中国电信 中级网络工程师 16K**  • 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  • 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  **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%  **2026.01 - 2027.12 阿里云 中级网络工程师 22K**  • 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  • 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  • 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  **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 |
| **专业技能**  防火墙 | 路由交换 | 网络协议 | Cisco | 网络监控 | 故障排除 | 网络安全 | VPN | 华为 |
| **培训经历**  • 参加阿里云架构师认证培训，获得解决方案架构师认证  • 完成PMP项目管理专业人士认证培训  • 完成AWS云计算技术培训，获得相关认证 |
| **获奖经历**  • 项目优秀奖  • 2023年度优秀员工  • 团队贡献奖 |
| **自我评价**  拥有多年相关工作经验，熟练掌握专业技能和工具。具备敏锐的业务洞察力，能够准确理解需求并提供有效解决方案。工作效率高，抗压能力强，能够在快节奏的工作环境中保持高质量的工作输出。具备优秀的项目管理能力，能够协调各方资源，确保项目按时交付。 |