|  |
| --- |
| **黄艳** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 性别：男 | 年龄：33岁 | 居住地：青岛 | | 手机：18805244610 | 邮箱：huangyan153@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 通信工程 本科** |
| **工作经历**  **2021.01 - 至今 中国联通 中级网络工程师 21K**  • 实施网络安全策略，防范网络攻击和数据泄露  • 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  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  **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%  **2020.01 - 2023.12 思科 中级网络工程师 22K**  • 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  • 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%  • 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  • 制定网络运维规范，建立标准化操作流程  **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%  **2023.01 - 2026.12 腾讯云 中级网络工程师 18K**  • 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  • 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%  • 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：**  • 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  **2027.01 - 2029.12 华为 网络工程师 18K**  • 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  • 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%  • 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 |
| **专业技能**  VPN | 网络协议 | 防火墙 | 路由交换 | 网络安全 | Cisco | 故障排除 | 网络监控 | 华为 |
| **培训经历**  • 参加UI/UX设计专业课程培训  • 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**  具有扎实的专业技能和丰富的项目经验，能够独立完成复杂项目的设计与开发。工作认真负责，具备良好的团队协作能力和沟通表达能力。持续关注行业发展趋势，不断学习新技术，具备较强的学习能力和适应能力。善于分析问题和解决问题，能够在压力下保持高效工作。 |