

求职意向

网络运维开发岗

(互联网行业)



赵成基

个人信息

- 政治面貌：共青团员
- 通讯地址：山东省青岛市
- 电话：150-9229-6815
- 3130369256@qq.com

能力证书

华为 HCIP 数通 ICT 高级工程师

AWS 认证解决方案架构师

自我评价

具有良好的操作习惯, 尤其管理设备安全和运维网络设备。搭建拓扑结构清晰, 命名规范。有技术攻坚精神, 能够不畏技术难题。良好的沟通和语言表达能力, 学习和分析解决问题的能力强。

教育背景

2022.9-2026.6

青岛城市学院

网络工程 (本科)

综测排名: 6/70

主修课程:

Linux 操作系统; 数据库原理与应用; 数据结构; 计算机组成原理; 网络安全; 路由和交换技术; 网络基础; 防火墙技术; 广域网技术; 移动通信; 高级路由 BGP 技术; 云网络架构设计基础; C 语言; Python 语言程序设计

项目经验

2025.10-2025.11

阿里云架构部署与运维

- 基于 CentOS 7 环境搭建全栈开发与运维体系, 核心涵盖 Docker 容器化部署、GitHub 代码托管与协作、阿里云资源 (ECS 实例、弹性公网 IP、安全组等) 配置、MySQL 5.7 安装运维及主从复制搭建、PHP 8 与 Nginx 环境部署、WordPress 系统配置及上传限制优化, 同时完成负载均衡架构搭建, 实现从开发工具到服务器运维的全流程落地, 保障系统高可用与高效部署。

2024.11-2024.12

网络系统部署与实施

- 按三层模型设计拓扑, 实现核心层冗余、汇聚层策略控制与路由聚合、接入层用户接入及安全策略; 通过多区域 OSPF 协议实现分支机构动态路由更新, 规划私有子网网段, 提升后期运维效率 20%。按业务部门划分 VLAN 实现逻辑隔离, 通过路由协议与访问控制策略保障跨部门高效协作。

2025.5-2025.6

AWS 云计算网络架构设计

- 搭建 VPC 与内部堡垒机, 实现应用服务器安全远程管理, 保障私有资源联网安全, 新增安全层控制互联网流量进出。部署多可用区, 配置 EC2 启动模板, 结合自动扩展组与负载均衡器, 在系统资源占用超 50% 时自动扩容, 适配 Web 应用不同时段流量波动。

荣誉奖励

- 2025 年获思科网院 APJC 网络技能大赛中国区二等奖
- 2025 年获第九届华为 ICT 大赛省赛高教组三等奖
- 2024 年获第六届全国高校计算机能力挑战赛程序设计挑战赛省赛一等奖
- 获校级奖学金 (两次)、“优秀学生”、“优秀共青团员”等称号

掌握技能

- 熟悉网络原理和路由协议, 如动态路由协议 OSPF 和边界网关协议 BGP。
- 熟悉 Linux 系统, 如 CentOS 系统的常规运维, 并了解常见软件, 如 nginx。
- 熟悉常见服务器业务部署, 如 DHCP、DNS、WEB。
- 了解并熟悉常见计算机编程语言, 如 python、c 语言。