

# 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
- 邮箱：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。