

个人资料

姓 名：邱登魁 性 别：男
年 龄：23岁 籍 贯：河南·周口
学 历：本科 工作年限：2年
联系方式：13001957573
邮 箱：weixiaosmile010203@outlook.com

工作地点：北京 工作性质：全职
工作岗位：Linux 运维工程师

2012.9---2016.6 郑州工程学院 计算机科学与技术

2015.05 – 2017.07 启迪巨人教育科技有限公司

担任职位： 运维工程师/技术支持

工作描述：

负责应用系统日常维护工作，性能监控、日志分析等。

负责应用日常上线、自动化部署等。

保障应用、系统、网络、数据库等正常运行。

负责处理与运维工作相关故障、疑难问题排查处理、故障处理并提出方案等。

逐步完善日志分析系统、自动化部署测试系统等运维完善性工作。

2017.07-至今 北京首科长昊医疗科技有限公司

担任职位: 运维工程师

工作描述：

1：负责阿里云服务器日常巡检监控

2：按照需求搭建各种服务。

3：对服务进行测试优化

4：阿里云的续费，微信服务平台的管理

5：公司内部网络系统维护，办公电脑维护。

担任职位：Linux 运维工程师

工作职责：

- 1.负责应用系统日常维护工作，性能监控、日志分析等。
 - 2.负责应用日常上线、自动化部署等。
 - 3.保障应用、系统、网络、数据库等正常运行。
 - 4.负责处理与运维工作相关故障、疑难问题排查处理、故障处理并提出方案等。
 - 5.逐步完善日志分析系统、自动化部署测试系统等运维完善性工作。
-

专业技能

1. 精通 Linux 基础网络服务：DNS、DHCP、FTP、MAIL、SAMBAs 的搭建维护
 2. 精通网站服务 LAMP、LNMP、Tomcat、的搭建维护优化，
 3. 熟练掌握 LVS 集群、Keepalived、Haproxy 对服务实现负载均衡和高可用
 4. 熟练掌握数据库 MySQL、MongoDB、memcache 搭建管理以及备份
 5. 熟练掌握 Cacti、Zabbix 监控报警；saltstack 自动化；
 6. 熟悉使用 shell 和 python 编写日常运维工作脚本、简化日常工作
 7. 熟悉 Iptables 防火墙；kvm 虚拟化
 8. 了解云计算平台 openstack、Docker 容器的搭建管理，以及各大公有云平台的运维（阿里云，腾讯云，jd 云，google 云）
 9. 了解 Oracle、redis 数据库；puppet 自动化工具
 - 10.了解网络路由交换技术：Vlan、OSPF、RIP、ASA、HSRP、ACL 等网络协议
-

项目经验：

一：

项目名称：家医 2.0 环境搭建

项目介绍：访问入口使用阿里云 SLB 负载均衡服务，节点使用三台 ECS 云服务器搭建的 LAMP 服务，数据库使用阿里云 RDS-mysql，后台服务使用一台 centos 跑 tomcat，另一台使用 windows2012 跑 AI 后台，服务展现在微信的服务号上。

职责职责：负责项目的规划，实施部署，以及后期的维护工作

二：

项目名称： SaltStack 自动化部署平台

项目介绍： 对新业务扩展实现全自动化部署、日常上线自动化、在线集群服务器自动化管理,简化操作流程。

项目职责： 负责自动化平台部署，日常自动化脚本编写

三：

项目名称： 网站集群扩展

项目介绍： web 集群调度层存在单点故障隐患，集群调度层实现负载均衡和高可用，公司以前调度层使用的是 Nginx 反向代理，使用 Lvs 对 Nginx 调度实现负载均衡减轻其负担，搭建 keepalived 为 nginx 调度层实现高可用

项目职责： 实施部署、加入监控，测试上线

四：

项目名称： openstack 私有云

项目介绍： 使用 openstack 搭建企业内部私有云平台，虚拟化使用基于内核 kvm。分发出桌面系统给客服人员使用，分发出服务系统给测试人员使用，同时在私有云上上线部分业务。逐步迁移业务到云平台上。

项目职责： 负责平台的部署搭建，资源的分配管理，以及后期对平台的性能监控分析

五：

项目名称： MySQL 集群

项目介绍： mmm 多主热备主从分离互相同步，实现数据库负载均衡和高可用，消除数据库在集群中的单点故障隐患和解决数据库在整个集群中短板的问题

项目职责： 负责服务器的采购，环境部署实施和测试，后期的管理维护

兴趣爱好

运动 音乐 电影 科技 数码

自我评价

对于事物有自己的认知，喜欢接触新鲜的事物（好奇心强），对技术亦是如此。只要是自己感兴趣的技能或者事物，便会马上立刻去了解。向往拥有高超技术的极客。对自己做的事情负责。