

个人信息

肖星 / 男 / 1986

本科 / 攀枝花学院

工作经验：8年

博客：<http://www.unix-like.com>

Github：<https://github.com/unix-like>

电话：18628325919

邮箱：root@unix-like.com

期望职位：Linux运维工程师

工作经历

成都星购途信息技术有限公司

Linux运维工程师 / 2015年7月 ~ 至今

工作职责

1. 保障平台稳定、安全的运行，并7*24快速响应；
2. 负责Linux服务器及应用环境快速部署、调试、迁移、维护、监控，各类应用软件的研究和优化；
3. 负责线上系统监控、应用监控、日志监控、故障处理及优化、安全事件响应处理等；
4. 制定运维的流程和规范。

项目经验

- **Docker swarm集群架构设计与实施**

将Docker 集群引入生产环境，以此提高服务器资源利用率并解决应用多版本共存，快速部署，滚动扩展等问题。

- **MySQL集群架构设计与实施**

整个项目将原来单机数据库升级为mysql复制集群，以实现读写分离，提高性能与安全性。此集群架构为一主三从，主库负责写数据，两个从库和主库在同一机房，分担读取任务，另一个从库在阿里云，兼职远程灾备。

成都动游戏天下网络技术有限公司

Linux运维工程师 / 2014年3月 ~ 2015年7月

工作职责

1. 游戏平台的运维工作，如：平台的搭建、应用部署、发布版本变更、系统监控、数据备份、系统安全、性能调优，故障排除等。
2. 与其他部门的交互：为客服部和运营部提供游戏数据查询与分析服务，与研发部的沟通与协调。
3. 系统运维的知识管理体系、流程与文档建设。
4. 进行与运维相关的新技术研究。

项目经验

- **MiniBattle与Fantasy of Elements游戏平台架构设计与实施**

这是一个部署在AWS公有云上的游戏平台，两款游戏共用一个大的游戏平台框架。项目前期共28台服务器，其作用分别是：中心服务器一台，日志服务器一台，下载服务器一台（android分包下载使用），游戏服务器22台（可动态添加），数据库服务器2两台(主从)，监控服务器一台。

- **生产环境引入zabbix与ansible**

将zabbix监控和ansible自动化运维工具引入生产环境，极大地提高了运维工作效率与故障响应速度。

成都中科测控有限公司

Linux运维工程师 / 2009年7月 ~ 2013年2月

工作职责

1. 云测震平台的升级和故障解决，协助分析系统bug；
2. 服务器各种数据的备份和数据分析；
3. 编写运维常用脚本提高运维效率；
4. 内部信息系统建设、维护；

项目经验

- **云测震平台服务器架构设计及实施**

独立负责整个项目服务器架构设计与上线实施，通过本项目客户可远程通过云平台方便的实时监测震动数据，解决公司由传统数据采集仪存储数据然后

取回办公室分析的时间延迟等问题。

技能清单

- **Linux发行版：** centos / ubuntu / rhel / kali
- **Linux服务：** nginx / apache / tomcat / varnish / haproxy / lvs / keepalived / openvpn / jumpserver
- **编程技能：** shell / python
- **开发平台相关：** php / java / node.js
- **虚拟化相关：** kvm / virtualbox / docker
- **数据库相关：** mysql / redis / memcached / mongodb
- **数据相关：** elasticsearch
- **安全相关：** metasploit / burpsuite / sqlmap / openvas / wireshark
- **版本管理、文档和持续集成：** git / gitlab / jenkins / disconf / jira / confluence
- **监控及自动化：** zabbix / ansible
- **云和开放平台：** AWS / 阿里云 / 七牛云