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

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