邹佳

一群人,一件事,一辈子

男 | 27岁 | 汉族 | 四川成都 | 13880060450 | zoujia127@163.com |



求职意向

a Linux运维工程师

山川成都

工作经验

2017.12-2019.5 四川世纪通讯科技有限公司

运维工程师

- 根据公司产品,进行公司各项相关软件安装和配置。(nginx, tomcat, Keepalived)
- 远程维护解决客户Mysql, Zabbix, ansible软件问题。
- 公司促销活动时,出现大量访问。提前和同事做好nginx调优措施。
- 利用简单的Python脚本分析公司服务器访问日志,定时向主管汇报访问量的变化。

2012.4-2017.10 中铁八局

工班技术员

- 参加成都市地铁2号线一期工程供电系统施工,任技术员。
- 参加成昆线无线列调工程, Fas 火灾报警系统施工
- 参加成昆线燕岗北货场扩建工程, Bas 消防设备自动化系统施工

个人技能

- 熟悉负载均衡高可用的Linux服务器部署,如Web环境(Nginx、Apache、Tomcat);
- 数据库(MySQL数据库读写分离、MySQL多实例、MHA集群)
- Linux群集(Keepalived热备Keepalived+LVS、HAProxy服务器);
- 企业常见应用,文件服务(Samba、NFS、FTP)、网络通讯(DHCP、DNS)、LNMP、等企业常用系统;
- 熟悉linux shell环境, 熟练使用shell脚本编程, 并熟悉运用awk、sed等脚本辅助工具;
- 熟悉iptables防火墙应用、生产环境中的系统安全防护措施;
- 熟悉cisco路由器、交换机的常用配置。

项目经验

2018.10-2018.10 系统环境 华为云 Centos7

升级数据库MHA高可用集群

项目介绍:公司升级数据库使其能够实现 负载均衡调度器(LVS+Keepalived)+读写分离(Mycat)+数据库高可用(MHA)项目负责:MHA高可用集群

- 1. 采用5个数据库服务器节点,两主两从,一台部署MHA Manager 管理节点。
- 2. 主Master出现故障时,它可以自动将最新数据的slave提升为新的master,然后将所有其他的slave重新指向新的master,整个故障转移过程30秒内完成。
 - 3. 查看MHA集群状态,测试节点之间的SSH登录,测试集群VIP的故障切换功能。

项目优点:这样部署可以增加公司数据的安全性和高可用,同时为以后的mycat的读写分离铺路。

总结:通过给该公司Mysql升级为高可用的项目中,让我对MHA服务架构有了进一步的了解,也让我对MHA故障分析及排除有了更多经验。

2018.9-2018.9 系统环境 华为云 Centos7

服务器更新搭建新架构

项目介绍:公司更新服务器架构,在原有的5台web服务器上实现 高可用(keepalived)+Nginx负载均衡+监控服务器(Zabbix)

项目描述:

- 1. 拿一台服务器作为Nginx代理,采用轮询的方式调用后端Web服务器,配置Nginx服务器,添加服务器池,实现反向代理功能,来达到负载均衡的目的。
 - 2. 一台服务器作为Zabbix服务器,在各个客户端上部署Agent并启动。

2018.5-2018.5 系统环境 Linux Centos7

添加Redis服务器

项目介绍:为提高公司Web服务器读写性能,在原有的5台Web服务器上添加两台redis服务器项目描述:

- 1. 添加两台redis缓存服务器,来实现分布式内存存储数据。
- 2. 两台redisi服务器,一台做主,一台做从。
- 3. 在Slave上部署主从复制、哨兵模式来达到Redis服务器高可用

自我评价

- 适应能力:在工作中能够与同事,领导相处融洽。接触各种客户,并处理好之间的关系。
- 抗压能力:不怕挫折,工作中不受事物影响,能够保持清醒完成工作。
- 学习能力:能够快速找到学习方法,通过自身与公司的契合度来进行针对性调整学习。
- 服从能力:服从领导的安排。

个人性格属于慢热型,开朗,乐观积极向上,有责任感。沉稳理性,积极寻求解决办法,专注工作,服从管理。

教育背景

2018.9-至今 西安电子科技大学 计算机科学与技术

2010.10-2012.6 工业职业技术学校 电子技术

