简历

个人信息

姓 名: 张望进 性 别: 男

出生日期: 1989年1月5日 居住地: 无锡滨湖区

工作年限: 8 年 电子邮件: 1216562200@qq.com

手 机: 13724262042

 户
 口:
 衡阳

 身
 高:
 162cm

 婚姻状况:
 未婚

地 址: 无锡滨湖区环湖苑

团员

QQ: 1216562200

自我评价

政治面貌:

适应能力强、认真刻苦,不怕挫折,为人乐观积极向上,有责任感。沉稳理性,遇事镇定,积极寻求解决办法,专注工作,服从管理, 注重效率,对于新事物具有很好的学习能力

工作经验

2020/9-至今: 深圳雾集科技有限公司&& 江苏圆点区块链有限公司

所属行业: 金融 运维部 运维主管

- 1、负责 区块链分布式存储 web3.0 开源项目的 批量部署及 相关监控。
- 2、负责 idc 机房的硬件监控及 以及 硬件维护。
- 3、负责 区块链底层 存储 nfs 的文件系统相关优化 及 阵列卡 LSI 的 监控。

2019/4-2020/9: 深圳恒信永利恒信永利金融服务有限公司(主营小额贷款,企业助贷业务)

所属行业: 金融

运维部 高级运维工程师

- 1、 线上贷超, 秒分期, 粒芝贷的金融金融产品 部署维护和日常监控报警。
- 2、 基于 kubernets 集群架构,对测试环境,预发环境进行改造,实现从代码编译->测试->上线部署流水化。
- 3、 配置中心改造,对 window 平台业务增加 etcd 集群做配置中心,进行数据库配置集中化管理。
- 4、 阿里云,公司内网搭建 harbo 镜像仓库,主从同步,上线 kubernets,降低生产服务器数量,减少运营成本。

2014/9(公司创建)-- 2019/4: 成都米彩科技有限公司(原深圳市彩米科技有限公司,主要为小米投资的彩票业务)

所属行业: 互联网/电子商务

运营维护部 运维工程师

- 1、小米彩票项目 WEB 的部署安装
- (1) 前端采用 nginx+keep alive 实现 web 动静分离及 nginx 的高可用,搭建 nginx 缓存服务作图片缓存。
- (2) Tomcat 优化, 调整相关配置参数, 搭建 mfs 作共享服务 存储临时生成的 json 文件, 供 js 程序读取实时数据。
- 2、自动化发布平台。
- (1) 安装 csvn 服务,根据不同的业务项目新建版本库, 编写 shell 脚本交互式批量完成 生产环境的 预发布,发布,生产回滚功
- 能,编写 svn 发布文档。
- (2) 2015年1月份 参与版本发布二次修改,模块化 svn 发布功能,前端采用 Django web 框架 完成 发布的 web 自动化。



- (3) 2016年6月份 参与web版本发布三次修改,其前端采用响应式Materialize框架,后台用 beego框架 实现 发布的web自动化。
- 3、监控部署
- (1) 搭建 zabbix 监控服务,编写 python 脚本 自定义添加 Template 对线上 tomcat 的 jvm, TCP 连接数,Mysql ,各服务端口进行监控,增加 Triggers 报警阀值,利用 mstmp+mutt 实现邮件报警功能。
- (2) 根据业务需求,配合研发部门 利用 kibana+elastsearch+logstash 对 nginx 的 access 日志进行 用户的访问入口,对 UV, PV 的统计,对 java 错误日志进行分类统计。
- (3) 搭建基于 telegraf + influxdb + grafana + kapacitor 的监控平台,通过 telegraf 采集监控数据和编写监控脚本,influxdb 存储数据,grafana 进行数据展示,kapacitor 进行报警。
- (4) 配合产品,对友盟平台数据进行自动化采集,利用友盟 api,通过 couchbase 做数据缓存,golang 中的-Eexcelize 模块 写入 excel,定时做数据统计。

4、棋牌项目

(1),对子公司使用腾讯云构建棋牌项目,对棋牌业务进行了服务器架构设计,入口基于 clb 进行网站访问入口转发,出口基于腾讯云的 nat 转发,云主机无外网 ip,通过 vpn 进行服务器管理,保证了云主机的安全性。

2013/3--2014/9: 深圳中青宝网络互动股份有限公司(1000-5000人)

所属行业: 网络游戏

知识管理及 IT 管理部 系统工程师

- 1、对公司机房服务器系统安装,配置 PXE 无人值守系统,批量自动部署服务器系统;
- 2、负责搭建和维护(svn, vsftp等服务)等应用服务器;
- 3、对公司机房服务器进行系统监控 nagios+cacti 进行流量监控和主机服务存活状态检测;
- 4、编写相关 shell 脚本,进行重要数据备份。
- 5、解决公司 erp 系统和金蝶系统考勤表格式兼容问题,通过 mysql 的数据对 excel 表进行数据的格式及排列调整。
- 6、对公司员工电脑进行 Help Desk 支持。
- 7、维护官网:

项目信息: nginx+nginx+mysql+php+rsync+inotify 官网一套

- (1) 前端 nginx+keepalive 实现负载均衡,nginx 使用 upsteam 模块 ip_hash 机制请求定向后端服务器,keepalive 做 HA,网通和电信双线。
- (2) 两台 nginx 服务器容灾(静态文件 rsync+inotify 进行实时同步),配置 rewrite,缓存.
- 8、云服务器 lamp 搭建和日常维护
- (1) 搭建, 更新游戏服务器.
- (2) 编写 shell 脚本实现批量自动化维护管理游戏服务器
- (3) 游戏服务器上线前性能监控。
- 9、维护公司邮箱系统
- (1) 搭建 zimbra 邮箱服务器。
- (2)添加 stmp 认证,运用 fail2ban 帮助 postfix 日志分析 过滤恶意 IP,添加 iptables 防火墙规则。
- 10、配合测试对游戏环境测试
- (1) 利用 webbench 对 web 并发进行压力测试,编写脚本检测 cdn 更新情况,对相关故障进行及时反馈。
- (2) 编写 简单的 php, js web 程序协助测试进行对测试服务器进行系统修改,测试版本上传更新等

教育经历

2008/6 -- 2012/6 湖南师范大学 电子信息科学与技术 本科

四年制本科。本专业主要培养具备电子技术和信息系统的基础知识,能从事各类电子设备和信息系统的研究、设计、制造、应用和开发的高等工程技术人才。主要课程: 电路分析、数字电路、模拟电子技术、通信电子线路、单片机及接口技术、C语言程序设计、通信原理、信号与系统、数字信号处理、电子测量技术、传感器原理与应用、微机控制技术、计算机通信、移动通信

) T	书
ùΈ	

2014/8 Red hat certified engineer 300(满分)

2014/8 Red hat certified system 250

administrator

2011/4 普通话等级证书 80.3

语言能力

英语(一般): 听说(一般),读写(一般) 普通话(良好): 听说(良好),读写(良好)

其他信息

职业目标: 运维将成为一个融合多学科(网络、系统、开发、安全、应用架构、存储等)的综合性技术岗位,我将乐于长久

在此方面发展。