李勇

+86 18927406823 │ s4179e1@msn.com │ 下载PDF │ English Version

自我评价 多年Linux平台开发经历,同时在站点可靠性工程上拥有丰富的经验

扎实而全面的技能组合,乐于分享,积极拥抱前沿技术

开发语言 C, Shell, Python, Golang, NodeJs, Lua

专业技能 云计算,操作系统,分布式系统,容器,存储,网络

工作经历

腾讯 TEG - 企业IT部 [混合角色]

2019年11月至今

为企业IT服务上云提供技术解决方案和技术咨询,主导容器化业务上云 在组织中落地站点可靠性工程,包括流程、自动化、文化等方面 参与TEG的研发效能平台(智研)的开发,提高从开发,测试到运维全生命周期的效率

TEG - 基础架构部 [运营开发工程师]

2018年12月 - 2019年11月

负责部门的CI/CD体系的建设,用于支撑腾讯云、社交业务、金融业务基层设施的发布和变更 主导RolesDB(增强版的CMDB及应用配置管理系统)和API 网关的开发和项目管理

TEG -基础架构部 [云存储运维工程师/SRE]

2018年 2月 - 2018年11月

负责腾讯云分布式存储(CBS)的日常运维,保障其可用性和稳定性 对全运维流程进行标准化,为运维自动化建立了基础 打通多个上游系统、完成了云存储集群部署的自动化

甲骨文 架构和性能服务 [站点可靠性工程师(SRE)]

2016年11月 - 2018年 2月

为Oracle的基础架构设施提供解决方案和技术支持,参与AI OPS平台的开发来保障服务的可靠性

参与P1 on call轮值来支持Oracle的关键服务,负责Oracle Linux,Oracle VM,以及ZFS存储的故障恢复和原因分析。

全球技术支持中心 [Linux技术支持工程师]

2012年10月 - 2016年10月

为Oracle Linux和Oracle VM提供技术支持,包括但不限于:故障排查,宕机原因分析,以及性能调优

问题管理:按照问题的严重程度和服务SLA跟进和处理问题,根据需要上升获取更多的资源来推动问题的解决

知识管理:维护内部测试环境来重现和验证问题,为这些问题创建知识库文档

傲冠软件 研发中心 [软件工程师]

2010年 5月 - 2012年 9月

傲冠软件是一家基于开源技术的系统集成商,专注于集群系统、虚拟化、以及IT服务参与公司多个产品的研发,包括集群和容灾软件HADR V2.6, 客户端HGC图形化配置工具等参与开源项目php-libvirt的开发,并把它集成到傲冠的异构虚拟化管理平台HGCCP V2.0 中

项目介绍

腾讯 企业IT容器服务平台 (Helm/Golang)

在把容器化服务迁移到Tencent Kubernetes Engine时,我们需要集成公司的内部系统以提供权限控制,发布变更等功能。作为解决方案架构师我主导了这个平台的建设,提供了业务迁移部署的流程和最佳实践

作为技术顾问,我通过演讲、培训、demo、文档等多种方式分享了docker和kubernetes的知识,并负责把IAM等关键服务迁移到kubernetes中

作为开发者,我把最佳实践封装成一个Helm Chart模板,并开发了对应CI/CD流水线插件来简化服务的部署和发布

企业IT Linux基础镜像 (Bash/Golang)

作为站点可靠性工程的基础,我们通过创建Linux基础镜像来提供一个标准化的运行时环境,开发了一个模块化的框架了支持自动化镜像生成,并通过定期的巡检发现线上的非标准配置 我编写了这些配置和最佳实践的标准,开发了标准化脚本和巡检看板

RolesDB (Python Flask/MongoDB)

RolesDB时一个实例和配置管理系统,用于支撑公有云底层的大规模基础设施的CI/CDI流水线。它把分散在多个不同层次的配置信息整合到同一个系统中,包括CMDB中的配置管理项,OSS中的业务属性,以及自定义的Key Value配置项等。这些属性统一呈现为标签键值对,为其他组件如发布系统,监控系统等提供了设备筛选的功能。RolesDB另外提供了应用配置管理功能,发布系统从中获取配置数据,并把应用的配置模板渲染成实际的配置文件。

我是RolesDB的主要设计者和开发者。

CBS云存储自动上架服务 (Python Flask/ETCD)

该服务打通了上游多个不同系统,提供了一个后台服务和命令行工具代替了原来需要多个人工 执行的操作,把部署一个集群的时间从平均30分钟降到到5分钟左右。

我负责该项目的设计和开发

甲骨文 **Zbroker分布式协调服务** (Python/Zookeeper)

ZBroker Coordination Service是一个分布式协调系统,它是Oracle SaaS的Al Ops平台的一个基础组件,用于支撑自我恢复项目。云端的基础设施发生故障时,不同层次的自我恢复模块可能会同时触发,这些恢复模块的行为之间可能存在冲突,如多个模块都试图重启同一个数据库。ZBroker基于zookeeper,使用一个自定义的读写锁来解决这些冲突,它使用python编写。我负责该项目的设计和开发

Bug Auto Triage (Python/Bash)

在Oracle的生产环境中,运维团队会为每个故障报告一个bug,其中有约40%是已知问题如硬件故障,已知的bug,错误的配置项等。Bug Auto Triage提供了一个模块化的框架,通过不同的插件分析bug的内容,附件,call stack等信息,并最终生成一份报告表明这个bug跟其他已知问题的相似程度,帮助团队更快的定位问题的根源,或者分析问题的方向。

Bug Auto Triage 主要使用Python 和 Bash 编写,我负责编写了其主体框架,硬件故障,以及报告模块。

傲冠软件 傲冠高可用和容灾软件 (C/Bash)

Skybilitiy HADR V2.6 是一个集群和容灾的解决方案,它在双节点高可用性集群软件Skybilitiy HA 2.5的基础上,整合了开源的DRBD(可以当作是网络上的RAID1)来实现异地容灾,为了在广域网带宽不足的情况下确保I/O性能,加入了一个自研的代理模块,以异步的方式把I/O请求发送到备机。

我负责了web配置服务器,以及部分代理模块的开发,主要使用C语言和Bash。并全程协助客户(中兴通讯)完成该软件需求分析,测试验证,发布部署方案。

个人项目 Live Sequence Protocol (Golang): 一个基于UD开发的传输协议,包含滑动窗口、超时重传、保

证消息顺序、心跳检测等类似TCP的特性

<u>Iputils</u> (Python): 非常简单的tcpdump, ping, 以及traceroute的python实现 <u>libwp</u> (C): 对stdc、linux、posix中常用函数的封装,及常用的数据结构和算法

文章 发表在微信公众号云服务与SRE架构师社区上的多篇文章,涉及多个技术领域

主题演讲: <u>分布式一致性协议Paxos简介</u> 代码分析: <u>Etcd Raft协议的介绍和分析</u> 翻译作品: 《新的C语言》 C99特性介绍

教育经历 深圳大学

2004年 9月 - 2009年 7月

工学学士(计算机科学与技术)

证书 腾讯云架构工程师

2020年 4月

Red Hat Certified Engineer (RHEL5) CET-4 2010年 8月 2006年 6月