吴志豪

电话: 15750937285 邮箱: 952331408@qq.com 工作经验: 4.5年运维开发

教育经历

• 2015/09-2019/06 - 软件工程 - 福建师范大学

专业技能

- 熟悉Shell, Python, C/C++, 了解GO
- 熟练Linux系统管理、监控、优化和故障排查
- 熟练使用Git进行版本控制
- 了解容器化技术(Docker)及编排工具(Kubernetes)、CI/CD(Jenkins)和Prometheus/Grafana监控告警体系
- 熟练使用终端环境作为日常工作环境,如Bash, Vim, Emacs, Screen等工具 https://zhihao1.top/
- 拥有 英语CET-6证书,能熟练阅读中英文档来解决工作问题,可适应英文读写环境
- 拥有 统信UCP高级工程师(服务器)证书

工作经历

统信软件技术有限公司

2024/09-2024/12 - 高级技术工程师

- 使用Kubernetes部署并管理Nginx服务,配置HPA实现弹性伸缩,确保资源高效利用与高可用性。
- 部署和配置Prometheus Node Exporter,监控节点资源情况,设置CPU、内存等阈值告警,触发邮件通知,极大提升服务可靠性。
- 研究设计支持多架构多镜像的PXE服务器部署方案,支持统信系统快速交付,降低客户系统部署70%时间。
- 为某证券公司低延时服务器操作系统编写验证脚本,缩短80%测试验证时间。
- 协助某保险公司解决程序异常绑定某CPU核导致程序卡顿的问题,减少对方客户的投诉电话频率。
- 主导某银行系统近20个软件的兼容性测试,依靠Linux系统熟练度一天半时间内完成任务。

湖图塔信息技术有限公司(主营高性能服务器)

2020/07-2024/06 - 系统工程师

- 基础组件自动化:使用Shell/Python开发基础软件自动化部署脚本,实现集群调度软件Slurm、文件服务器NFS-Ganesha、iptables等模块的无人值守部署。Slurm部署时间从15分钟压缩至1分钟内,效率提升90%。
- 分布式系统优化:运维PB级Ceph存储系统,设计CRUSH Rules优化策略提升数据分布均衡性,结合cache tier和erasure-coded存储,显著提高存储利用率和性能,且定期巡检确保存储和硬盘健康度。
- 故障防护和处理:设计SSH安全防护体系,通过Faillock PAM策略和iptables动态黑名单防止大量暴力破解尝试。高效定位并解决服务器问题,涵盖文件系统修复、库文件检查、网络中断及存储失效等问题。
- **服务可靠性保障**:建立BMC带外管理体系,使用IPMI工具实现服务器远程故障诊断,硬件故障处置效率极大提升。集成Igate远程访问服务,通过SSH远程协助客户处理紧急问题,提升系统软件处理效率。制定标准化故障处理SOP,将紧急问题平均解决时效显著提升。

个人实践

Linux From Scratch 操作系统构建 - https://zhihao1.top/20240421T185748-lfs-project-appnote appnote lfs/

基于Linux From Scratch 12.1标准文档,在openSUSE宿主系统上通过VirtualBox虚拟机完成独立Linux系统构建(源码编译量达80+软件包),深度验证对Linux系统架构及编译原理的理解,独立解决构建过程中的技术难题。技术要点有:

- 系统环境构建: 使用parted工具对VDI虚拟磁盘进行分区规划,创建并挂载ext4文件系统。
- **交叉编译工具链**:基于GNU工具集(Binutils-2.42 + GCC-13.2.0 + Glibc-2.39)构建与宿主系统隔离的临时编译环境,完成Bash/Coreutils/Diffutils等基础工具链的跨平台编译。
- LFS系统内编译:通过Chroot技术切换编译环境,遵循FHS标准构建完整目录层级,编译剩余临时软件包。
- 构建LFS系统:编译LFS所有软件包,配置系统设备、网络和System V启动程序。
- 配置和启动LFS: 配置内核和引导程序,成功启动独立编译的Linux系统。
- 问题解决: 对于构建LFS期间遇到的系统盘识别错误、GRUB BIOS分区识别异常等技术瓶颈,通过资料查阅分析和社区协作(LFS IRC #lfs-support) 方式——解决。

工作期望和个人评价

致力构建高性能、高可用且稳定的系统,对职责范围内工作有强烈责任心。对技术难题保持极大耐心,注重细节与逻辑,善于从问题本质出发寻找解决方案。 习惯记录并总结具有长期价值的工作内容,形成可复用的知识体系。热衷于在Linux终端环境中工作,熟悉命令行工具,擅长通过软件工具提升工作效率。积极 尝试新工具与软件,持续优化工作流程,保持高效工作状态。