Linux运维面试问题

1. 运维公司人事架构,人员分布

运维部(2) 人事部(3) 研发部(20) 测试部(5) UI(10人)

1. 运维工作人员每日工作流程

初中级运维的日常涉及工作：

1. 评估产品需求及发展需求，设计网站架构。
2. 选择IDC公司、云产品，CDN等产品。
3. 采购服务器、安装系统、配置服务、服务器IDC上架。
4. 调试网络、优化系统及服务。
5. 上线代码、配合研发搭建环境、调试、测试代码。
6. 监控硬件、软件及各种业务应用。
7. 配置收集日志和，根据日志信息报警及优化系统及服务
8. 解决日常问题，如硬件(服务器、交换机、硬件、网络等)、软件(网络服务)、各类业务服务故障。
9. 编写自动化脚本(Shell、Python)，自动化部署服务

高级运维涉及的工作：

1. 监控带宽、流量、并发、业务接口等关键资源及访问信息的变化趋势。
2. 根据相应趋势变化不断优化网站架构。
3. 设计各类解决方案，解决公司业务发展中的遇到的网站瓶颈。
4. 编写各种自动化脚本(Shell、Python)，自动化部署优化服务。
5. 开发自动化部署和管理平台(CMDB)，实现平台化运维。
6. 开发运维管理平台、及运维工具产品，提升服务效率。
7. 制定运维流程、规范、制度，并有序推进。
8. 研究先进运维理念、模式，确保业务持续稳定、有序。
9. 系统运维工作中遇到的一些问题 及处理方式

<https://blog.csdn.net/weixin_33834628/article/details/92150187>

最近运维中遇到的一些问题及解决方法

<https://blog.csdn.net/DP29syM41zyGndVF/article/details/79063568>

6 个 Linux 运维典型问题，大牛告诉你解决思路！

<https://blog.csdn.net/click_idc/article/details/80407762>

【10年运维整理】服务器常见故障及其解决方法

<https://blog.csdn.net/Linuxprobe18/article/details/81230997>

linux运维常见问题解决集锦

1. 产品上线流程

UI部门（开始设计产品界面）

研发部门(开始进行软件或者页面研发阶段)

测试部门(根据需求进行测试)

运维部门(软件或者网站的上线)