

# 微信公众号高质量技术贴-提炼总结

原创



VIP文章 [阿拉斯加大闸蟹](#)



于 2021-07-22 15:05:24 发布



2797



收藏

分类专栏: [思考感悟](#)

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: <https://blog.csdn.net/singgel/article/details/118999603>

版权

## 微信公众号高质量技术贴

- 过滤掉对自己感觉没有技术相关性的, 或者是那种水贴
- 对内容进行归类整理
- 阅读完写下自己的读后感

## LINUX

### 从无盘启动看 Linux 启动原理

“只读内存”(ROM)----“基本输入输出系统”(BIOS)----“硬件自检”(POST)----“启动顺序”(Boot Sequence)  
上电自检----UEFI 固件被加载----加载 UEFI 应用----启动内核及 initramfs  
/sbin/init----/etc/inittab----etc/rcN.d

### Linux 机器 CPU 毛刺问题排查

Linux Agent 每分钟会采集 4 次 15 秒内的 CPU 平均使用率。为了避免漏采集 CPU 峰值, 网管 Agent 取这一分钟内四次采集的最大值上报。

gcore {pid}的命令, 可以保留堆栈信息, 明确具体高负载的位置

spp 的cost\_stat\_tool工具/tcpdump抓包确认

### Linux 入门必看: 如何60秒内分析Linux性能

uptime 系统启动时间

dmesg | tail 系统的错误日志, eg: 杀死 OOM