# 实战1：（检测硬盘容量）

写一个脚本，检测硬盘使用量，如果大于%5，则发送邮件给zhanghy用户，内容要有时间和当前容量情况，并且这个脚本每隔5分钟执行一次，成功后修改为每周执行一次

（由于邮件系统崩溃，所以采用打印结果方式）

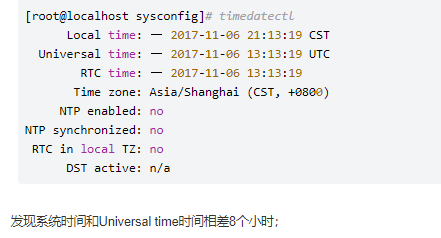
grep

awk

df-h

date (时间系统不对)

查看系统时间



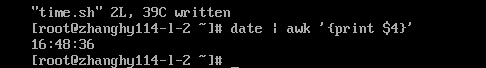
crontab命令

crond 进程

crontab 命令

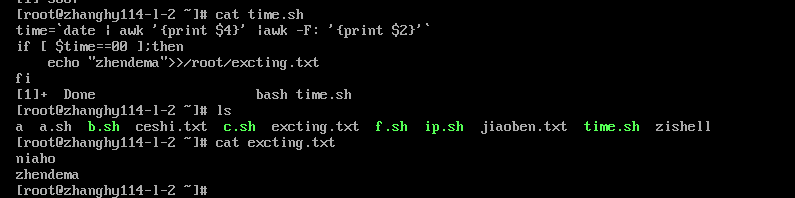
crontab -l 列出所有定时任务

crontab –e 输入定时任务



我写了一个定时脚本

，按规定在一个时间执行命令



但是要一直运行脚本

这里我用了后台运行

bash time.sh &