## 查看和寻找服务、进程、文件

#查看全部进程

ps -le

ps -aux | grep nginx #查看全部进程，在所得到的文件中寻找nginx

ps –ef | grep 80（nginx） 查看此时占用80端口（nginx进程）的程序

lsof -i:端口号 #查看这个端口的进程

lsof -i:80

lsof /usr/sbin/nginx #查看nginx服务是否启动

pgrep nginx #查看nginx服务是否启动

pgrep crond #查看crontab定时服务是否启动

find / -name nginx #查看nginx的文件位置

grep 是在文件中查找，而find是在系统中查找

#查看系统登录用户

W

Netstat –ntlp | grep 80 #查看此时占用80端口的程序

## 服务启动，重启，停止

通过源码安装的 只能通过绝对路径来启动

/usr/sbin/nginx -s stop|reload|start

#踢出登录用户

pkill -t 终端号

pkill -9 nginx #终止nginx服务

killall nginx #终止nginx服务

uwsgi重新启动：http://blog.51cto.com/12482328/2087535?cid=702003

centos7 通过yum安装的程序可以通过systemctl start|reload|stop|restart pro\_name来启动

## centos系统用户的切换

普通用户切换到root用户

Su root 然后回提示你输入root的密码

Root用户切换到普通用户

Su 普通用户的名字

## Top命令非常强大

相当于window中的任务管理器