# uname -a # 查看内核/操作系统/CPU信息   
# head -n 1 /etc/issue # 查看操作系统版本   
# cat /proc/cpuinfo # 查看CPU信息   
# hostname # 查看计算机名   
# lspci -tv # 列出所有PCI设备   
# lsusb -tv # 列出所有USB设备   
# lsmod # 列出加载的内核模块   
# env # 查看环境变量资源   
# free -m # 查看内存使用量和交换区使用量   
# df -h # 查看各分区使用情况   
# du -sh <目录名> # 查看指定目录的大小   
# grep MemTotal /proc/meminfo # 查看内存总量   
# grep MemFree /proc/meminfo # 查看空闲内存量   
# uptime # 查看系统运行时间、用户数、负载   
# cat /proc/loadavg # 查看系统负载磁盘和分区   
# mount | column -t # 查看挂接的分区状态   
# fdisk -l # 查看所有分区   
# swapon -s # 查看所有交换分区   
# hdparm -i /dev/hda # 查看磁盘参数(仅适用于IDE设备)   
# dmesg | grep IDE # 查看启动时IDE设备检测状况网络   
# ifconfig # 查看所有网络接口的属性   
# iptables -L # 查看防火墙设置   
# route -n # 查看路由表   
# netstat -lntp # 查看所有监听端口   
# netstat -antp # 查看所有已经建立的连接   
# netstat -s # 查看网络统计信息进程   
# ps -ef # 查看所有进程   
# top # 实时显示进程状态用户   
# w # 查看活动用户   
# id <用户名> # 查看指定用户信息   
# last # 查看用户登录日志   
# cut -d: -f1 /etc/passwd # 查看系统所有用户   
# cut -d: -f1 /etc/group # 查看系统所有组   
# crontab -l # 查看当前用户的计划任务服务   
# chkconfig –list # 列出所有系统服务   
# chkconfig –list | grep on # 列出所有启动的系统服务程序   
# rpm -qa # 查看所有安装的软件包