

Linux系统信息查看命令Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_644884.htm 系统 # 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 gt. #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 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com