| NO | 分类 | PS1 | | 命令名 | | 用法及参数 | | 功能注解 | | 对应章节 | |
|-----|--------------|----------|-------|------------------------|----------------------|-----------------------------------------|----------|----------------------------------|---------------------------------------|----------|--|
| | 文件管理 | # | | ls m 4 T | ls -a | 用以及多数 | | 列出当前目录下的所有文件,包括以 | 上的陷今文化 | ソルで書い | |
| | 文件管理 | # | | ls | Is -lo | ` | | 列出当前目录下文件的详细信息 | 人的吃日人们 | | |
| | 文件管理 | # | | pwd | pwd | u | | 查看当前所在目录的绝对路经 | | | |
| | 文件管理 | # | | cd | cd | | | 回当前目录的上一级目录 | | | |
| | 文件管理 | # | | cd | cd - | | | 回上一次所在的目录 | | | |
| | 文件管理 | # | | cd | cd ~ | 或 cd | | 回当前用户的宿主目录 | | | |
| | 文件管理 | # | | cd | cd ~F | 用户名 | | 回指定用户的宿主目录 | | | |
| 2 | 文件管理 | # | | mkdir | mkdii | r 目录名 | | 创建一个目录 | | | |
| | 文件管理 | # | | mkdir | mkdii | r –p | | 递归式去创建一些嵌套目录 | | | |
| | 文件管理 | # | | rmdir | Rmdi | r 空目录名 | | 删除一个空目录 | | | |
| | 文件管理 | # | | rm | | 件名 文件名 | | 删除一个文件或多个文件 | | | |
| | 文件管理 | # | | rm | | f 非空目录名 | | 递归删除一个非空目录下的一切,不让 | 提式-f | | |
| | 文件管理 | # | | cat | cat文 | | | 一屏查看文件内容 | | | |
| | 文件管理 | # | | more | | 文件名 | | 分页查看文件内容 | | | |
| | 文件管理 | # | | less | | 文件名 | | 可控分页查看文件内容 | | | |
| | 文件管理 | # | | grep | | 字符 文件名 | | 根据字符匹配来查看文件部分内容 | | | |
| | 文件管理 | # | | mv | | 3经/文件 /经/文件 rung 新夕和 | | 移动相对路经下的文件到绝对路经下 | | | |
| | 文件管理 | # | | mv | | C件名 新名称 B经/文件 ./ | | 在当前目录下改名 移动绝对路经下的文件到当前目录下 | 前日录下 | | |
| | 文件管理 | # | | cp find | | 6经/文件 ·/ 8经 -name "字符串" | | 查找路经所在范围内满足字符串匹配的 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| - | 文件管理 | # | | In | | 哈经-name 子行中 文件 链接名 | | 创建当前目录源文件的硬链接 | | | |
| | In /home/te | | test1 | | | r下建立/home/test的硬链接 | | の之中の日本が小人口ログ民民 | | | |
| | 文件管理 | # | .0011 | In | யர்ப் Ln -s | | | 创建当前目录下a的符号链接b | | | |
| | 文件管理 | # | | touch | | i file1 file2 | | 创建两个空文件 | | | |
| | 磁盘管理 | # | | df | df -t | | | 用于报告文件系统的总容量,使用量, | 剩余容量。 | | |
| 15 | 磁盘管理 | # | | du | du -b | /home | | 查看目前/HOME目录的容量(k)及子目 | 录的容量(k)。 | | |
| 16 | 磁盘管理 | # | | fdisk | fdisk | -l | | 查看系统分区信息 | | | |
| 17 | 磁盘管理 | # | | fdisk | fdisk | /dev/sdb | | 为一块新的SCSI硬盘进行分区 | | | |
| 18 | 磁盘管理 | # | | mkfs.ext3 | Mkfs. | ext3 /dev/sdb1 | 为 | 第一块SCSI硬盘的第一主分区格式化成 | ; | | |
| | | | | | | | ex | t3的文件系统 | | | |
| | | | | mkfs.ext2 | Mkfs. | ext2/dev/sdb2 | 格 | 式化成ext2文件系统 | | | |
| 19 | 磁盘管理 | # | | mount | mour | nt -t 文件系统类型 设备路经 访问! | 路经 | 3 | | | |
| | 磁盘管理 | # | | | | 统类型 | | | | | |
| | | | | | Iso96 | 60 | | 光驱文件系统 | | | |
| | | | | | vfat | | | Fat文件系统(windows) | | | |
| | 挂载光驱 | # | | | lev/cdrom /mnt/cdrom | | | ++ 禁 | | | |
| | 挂载FAT | # | | mount -t vfat /dev/h | | /mnt/cdrom | l ten | | de的第五个逻辑分 | × | |
| | 磁盘管理 | # | | Umount /mnt/cdron | | [| 訓 | 卸载/mnt/cdrom为空 | | | |
| 18 | 文件权限 | # | | chmod | | chmod u+s file | | 为file的属主加上特殊权限 | | | |
| | | | | | | chmod g+r file chmod o+w file | | 为file的属组加上读权限 为file的其它用户加上写权限 | | | |
| | | | | | | chmod a-x file | | 为file的所有用户减去执行权限 | | | |
| | chmod 765 | file 为fi | 上的信 | | 设成读 | 写权,其它用户具有读和执心权限 | | 73IIICH3//I H/H) III(AJ/VIJ1KPK | | | |
| - | 文件权限 | # | chov | | W/W/K | chown root /home | | 把/home的属主改成root用户 | | | |
| | 文件权限 | # | chgr | | | chgrp root /home | | 把/home的属组改成root组 | | | |
| | 打印管理 | # | | nat-config-printer-tui | | | | 进入安装打印机界面 | | | |
| | 打印管理 | # | lp | <u> </u> | | lp -d hptr file | | 打印file到hptr的打印机上 | | | |
| | 打印管理 | # | lpq | | | Lpq -P 打印机名 | | 查看打印机的状态 | | | |
| 24 | 打印管理 | # | lprm | 1 | | Lprm -P 打印机名 a | | 删除打印机内的打印作业 | | | |
| 25 | 打印管理 | # | disa | ble | | Disable -r "changing paper" F | | | 禁用 | 打印机并提示原因 | |
| | 打印管理 | # | enak | | | Enable HPtr | 重 | 新启用被禁用的 | | | |
| | 用户管理 | # | user | add | | Useradd | | 建一个新的用户 | | <u>-</u> | |
| | 用户管理 | # | • | ıpadd | | Groupadd 组名 | | 建一个新的组 | | | |
| | 用户管理 | # | pass | | | Passwd 用户名 | | 用户创建密码 | | | |
| | 用户管理 | # | | swd -d | | Passwd -d用户名 | _ | 除用户密码也能登陆 | | | |
| | 用户管理 | # | | swd -l | | Passwd -I用户名 | | 锁定账号密码 | | | |
| | 用户管理 | # | | swd -u | | Passwd -u用户名 | _ | 解锁账号密码 | | | |
| | 用户管理 | # | | swd -S | | Passwd -S用户名 | 查记 | 查询账号密码 | | | |
| | 用户管理 | # | | rmod -l | | Usermod -I 新用户名 老用户名 | | 为用户改名 锁定用户登陆 | | | |
| | 用户管理 | # | | rmod -L | | Usermod -L 要锁定用户名 | | | | | |
| | 用户管理 | # | | rmod -U rmod -u | | Usermod -U解锁用户名 Usermod -u 501用户名 | | | | | |
| | 用户管理 用户管理 | # | User | | | Usermod -u 501用户名 Userdel-r 用户名 | | | 解锁用户登陆 改变用户UID 删除用户—切 | | |
| | 用户管理 | # | | upmod -n | | Groupmod -n新用户名 老用户名 | <u> </u> | | 删除用户一切为组改名 | | |
| | 用户管理 | # | | upmoa -n upmod -g | | Groupmod -n新用户名 老用户名 Groupmod -g 501 组名 | 1 | | 为组成名 改变组GID | | |
| | 用户管理 | # | | ıpdel | | Groupfiel组名 先应删它的用户 | | | 删除组 | | |
| | 用户管理 | # | _ | sswd -a | | gpasswd -a 用户名 组名 | | | 増加用户到组 | | |
| | 用户管理 | # | Id | | | id 用户名 | | | 查用户信息 | | |
| | 软件管理 | # | rpm | -ga | | rpm -qa less | | | 查询已安装RPM | | |
| -7* | ハロ日生 | 77 | וויקי | Yu | | . P. 11 44 1033 | | | - POUX X CREW | | |

| 45 | 软件管理 | # | | rnm -a | a grep | ftn | | 查询指定RP | M | | | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|--|--|--|--|
| - | 软件管理 | # | rpm -q | | 已安装的 | | | 查是否安装 | IVI | | | | |
| | 软件管理 | # | ipiii q | | telnet-se | | | | R 条 器 句. | | | | |
| | 软件管理 | # | rpm -qi | | i 软件包名 | | | | 查看telnet服务器包 查看软件的描述信息 | | | | |
| | 软件管理 | # | rpm -ql | | 软件包名 | | | 查询软件包 | | | | | |
| | 软件管理 | # | rpm -qf | | f软件包名 | | | | | | | | |
| | 软件管理 | # | rpm -qp | | p软件包全 | | | | 查询某个文件所属的软件包 查询未安装的软件包信息 | | | | |
| | 软件管理 | # | rpm -e | _ | 软件包名 | | | 删除具体的 | | | | | |
| | 软件管理 | # | rpm -U | | vh软件包 | | | 升级软件包 | | | | | |
| | 软件管理 | # | rpm -ivh | | h 软件包 | | | 安装软件包 | | | | | |
| | 软件管理 | # | rpm -V | | 软件包名 | | | | 的大小,类型等 | | | | |
| | 软件管理 | # | tar | | | <u>···</u> 対包 -v 显示命令过程 -z · | 代表压缩包 | | 3,77 | | | | |
| _ | 软件管理 | # | tar -cf | | | ar /home/benet | | 把/home/b | enet目录打包 | | | | |
| | 软件管理 | # | tar -czf | tar -zcv | /f benet. | tar.gz /mnt | | 把目录打包: | 把/home/benet目录打包 把目录打包并压缩 | | | | |
| | 软件管理 | # | tar -tf | | oenet.tar | | | | 把日录打包开压缩 看非压缩包的文件列表 | | | | |
| - | 软件管理 | # | tar -tzf | tar -tf b | oenet.tar | r.qz | | 看压缩包的: | | | | | |
| | 软件管理 | # | tar -xf | | benet.ta | • | | 非压缩包的 | | | | | |
| | 软件管理 | # | tar -zxvf | _ | vf benet. | | | | 压缩包的文件解压恢复 | | | | |
| | 软件管理 | # | tar -jxvf | _ | f benet. | • | |) | 17017417094 | | | | |
| | 软件管理 | # | diff | | | | | 为新旧文件 | 生成补丁文件 | | | | |
| | 软件管理 | # | diff | | diff file1 file2 > 补丁名.patch diff file1 file2 | | | | 件的区别 | | | | |
| | 软件管理 | # | Patch | _ | Ie补丁名. | patch | | 打补丁 | | | | | |
| | 软件管理 | # | ./configureprefix=/usr/loc | | ш. | • | | 编译前配置 | | | | | |
| | 软件管理 | # | make | | | | | 编译 | | | | | |
| _ | 软件管理 | # | make install | | | | | 安装编译好 | 的源码包, | | | | |
| | 启动管理 | # | reboot | | In | nit 6 | | 重启LINUX | | | | | |
| | 启动管理 | # | Halt | Init 0 | | Shutdown -h nov | V | 关闭LINUX | | | | | |
| | 启动管理 | # | runlevel | | | | | 显示系统运 | | | | | |
| | 启动管理 | # | Init [0123456] | | | | | | 改变系统运行级,7种 | | | | |
| | 启动管理 | # | Chkconfiglist [服务名称] | | | | | 查看服务的 | | | | | |
| | 启动管理 | # | Chkconfiglevel <运行级> < | : 服各名 > 0 | nlofflset | t | | 三目派入5日3 | 设置服务的启动状态 | | | | |
| | 启动管理 | # | Chkconfig <服务名> on off se | | ii oii sci | | | | 设置非独立服务启状态查看系统进程 | | | | |
| | 进程管理 | # | Top动态 Ps-auxi | | | 进程树pstree | | | | | | | |
| - | 进程管理 | # | 程序名 & | | 后台运行 和 | | | | 旦省示划近往 | | | | |
| | 进程管理 | # | fg | | | =/7' 亍的进程调回前台 | | | | | | | |
| - | 进程管理 | # | bg | | | 5.000位侧面的石 5.000位侧面的石 5.000位侧面的石 | | | | | | | |
| - | 进程管理 | # | renice | | | | | | | | | | |
| _ | 进程管理 | # | kill | | (ill PID | 1 100 | | 把180号进程的优先级加1 终止某个PID进程 | | | | | |
| - | 进程管理 | # | at | | at 5pm + | - 3 days | 指 | 定三天后下午5:00拼 | | | | | |
| | 211112 | " | | | /bin/ls | o days | ,6 | XL=>0[] 0.00] | 4 i 0.00J/v[J/Dill/13 | | | | |
| 84 | 进程管理 | # | crontab | | Crontab - | -e | 田 | /1的形式来编辑自动 | 来编辑自动周期性任务 | | | | |
| | 进程管理 | # | crontab | | Crontab -I | | | 查看自动周期性任务 | | | | | |
| - | 进程管理 | # | crontab | | | | | | 除自动周期性任务 | | | | |
| - | 进程管理 | # | crond | Service crond <start stop restart status></start stop restart status> | | 173 | | | | | | | |
| | 近往官柱 马上启动自动 | | | Service crond <start stop restart status> Service crond <启动 停止 重启 状态></start stop restart status> | | | | | | | | | |
| H | J,H-9JH49J | والتكا دهدد | ~~ | + | | 301 | /H40 17TL | 1 | 状态> | | | | |
| \vdash | 实现磁盘配额 | i | (注安装LINUX时建 | ⊉☆/home< | 分区) | | | | | | | | |
| | ~ ~->o-en.m1DUX | | * ' ' | | | Isoft limit为5k hard lim | nit 为10k的磁盘配额 | | | | | | |
| | | 目标:对用户zhao在/home目录上实现soft limit为5k,hard limit 为10k的磁盘配额 实现步骤: | | | | | | | | | | | |
| i l | | | | | | | | | 退出。 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| i l | 2、卸载/nome自录 #umount /nome 3. 挂接/home目录 #mount /home | | | | | | | | | | | | |
| | | 4、增加用户zhao #useradd zhao | | | | | | | | | | | |
| i l | | # Valuation # Va | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5、主风天」/110111 | ייטµניםאגים | | # quotacheck =C | #quotacheck -vu / | home | | | | | |
| 1 | | | 7、查看所有用户的 | 付信息 | | #repquota -au | " quotaonook -vu / | | | | | | |
| | | | 8、设置配额 | ייושירי | | #edquota -u zhao | | | | | | | |
| 1 | | | | 副25分末€F11 | | " Suguota -u ZIIdU | | | | | | | |
| 将soft 和hard 分别改为5和10 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9、保存并退出 | | | #wq! | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10、修改时间 | | ,, | #edquota -t | | | | | | | |
| | | | 10、修改时间 11、 | \hr\{\do_==\do== | | wq! | _ | | | | | | |
| | | | 10、修改时间 11、 12.开启/home上的 | 的磁盘配额项 | 功能 | wq! #quotaon /home | е | | | | | | |
| | | | 10、修改时间 11、 12.开启/home上的 13.查询配额 | 的磁盘配额项 | 功能 | wq! #quotaon /home #quota -u zhao | е | | | | | | |
| | | | 10、修改时间 11、 12.开启/home上的 | 的磁盘配额项 | 功能 | wq! #quotaon /home | e \$touch myfile | | | | | | |