## 超级方便的 linux 命令手册

作者:4321go

| NO | 分类        | PS1    | 命令名       | 用法及参数               | 功能注解     对应章           |  |  |
|----|-----------|--------|-----------|---------------------|------------------------|--|--|
| 1  | 文件管理      | #      | ls        | 1s -a               | 列出当前目录下的所有文件,          |  |  |
|    |           |        |           |                     | 包括以.头的隐含文件             |  |  |
|    | 文件管理      | #      | ls        | ls -1 或 11          | 列出当前目录下文件的详细信          |  |  |
|    |           |        |           |                     | 息                      |  |  |
|    | 文件管理      | #      | pwd       | pwd                 | 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 ~用户名             | 回指定用户的宿主目录             |  |  |
| 2  | 文件管理      | #      | mkdir     | mkdir 目录名           | 创建一个目录                 |  |  |
|    | 文件管理      | #      | mkdir     | mkdir -p            | 递归式去创建一些嵌套目录           |  |  |
|    | 文件管理      | #      | rmdir     | Rmdir 空目录名          | 删除一个空目录                |  |  |
| 3  | 文件管理      | #      | rm        | rm 文件名 文件名          | 删除一个文件或多个文件            |  |  |
|    | 文件管理      | #      | rm        | rm -rf 非空目录名        | 递归删除一个非空目录下的一          |  |  |
|    |           |        |           |                     | 切,不让提式-f               |  |  |
| 4  | 文件管理      | #      | cat       | cat 文件名             | 一屏查看文件内容               |  |  |
| 5  | 文件管理      | #      | more      | more 文件名            | 分页查看文件内容               |  |  |
| 6  | 文件管理      | #      | less      | less 文件名            | 可控分页查看文件内容             |  |  |
| 7  | 文件管理      | #      | grep      | grep 字符 文件名         | 根据字符匹配来查看文件部分          |  |  |
|    |           |        |           |                     | 内容                     |  |  |
| 8  | 文件管理      | #      | mv        | mv 路经/文件 /经/        | 移动相对路经下的文件到绝对          |  |  |
|    |           |        |           | 文件                  | 路经下                    |  |  |
|    | 文件管理      | #      | mv        | mv 文件名 新名称          | 在当前目录下改名               |  |  |
| 9  | 文件管理      | #      | ср        | cp /路经/文件 ./        | 移动绝对路经下的文件到当前          |  |  |
|    |           |        |           |                     | 目录下                    |  |  |
| 10 | 文件管理      | #      | find      | find 路经 -name "字    | 查找路经所在范围内满足字符          |  |  |
|    |           |        |           | 符串"                 | 串匹配的文件和目录              |  |  |
| 11 | 文件管理      | #      | ln        | ln 源文件 链接名          | 创建当前目录源文件的硬链接          |  |  |
|    | ln /home/ | test / | usr/test1 | 在/usr下建立/home/te    | st 的硬链接                |  |  |
| 12 | 文件管理      | #      | ln        | Ln -s a b           | 创建当前目录下 a 的符号链接 b      |  |  |
| 13 | 文件管理      | #      | touch     | touch file1 file2   | 创建两个空文件                |  |  |
| 14 | 磁盘管理      | #      | df        | df                  | 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 |  |  |
|    |           |        |           |                     | ext3 的文件系统             |  |  |

|    |                    |    | mkfs.ext2      | Mkfs.ext2/dev/sdb2    | 格式化成 ex                   | t2 文件系统            |          |
|----|--------------------|----|----------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|----------|
| 19 | 磁盘管理               | #  |                | mount -t 文件系统类型       |                           |                    |          |
|    | 磁盘管理               | #  |                | 文件系统类型                | <b>人田村</b> 工              | 01 L 1 EH ST       |          |
|    | PARA III. [1] * 1. |    |                | Iso9660               | 光驱文件系统                    |                    |          |
|    |                    |    |                | vfat                  | Fat 文件系统(windows)         |                    |          |
|    | 挂载光驱               | #  | mount –t is    | so9660 /dev/cdrom /n  |                           |                    |          |
|    | 挂载 FAT             | #  |                |                       | drom 挂第一个 ide 的第五个选       |                    |          |
| 17 | 磁盘管理               | ŧ  |                |                       | 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        | 为 file 的属组加上读权限           |                    |          |
|    |                    |    |                | chmod o+w file        | 为 file 的其它用户加上写权限         |                    |          |
|    |                    |    |                | chmod a-x file        | 为 file 的原                 | f有用户减去执行权<br>1     | 限        |
|    | chmod 765          | fi | le 为 file 的属   | 主设为完全权限,属组设           | 成读写权,其                    | 成读写权,其它用户具有读和执心    |          |
| 19 | 文件权限               | #  | chown          | chown root /home      | 把/home 的                  | 方属主改成 root 用       | <b>⊢</b> |
| 20 | 文件权限               | #  | chgrp          | chgrp root /home      | 把/home 的属组改成 root 组       |                    |          |
| 21 | 打印管理               | #  | redhat-config- | printer-tui           | 进入安装打                     | 印机界面               |          |
| 22 | 打印管理               | #  | 1p             | lp -d hptr file       | 打印 file 到                 | hptr 的打印机上         |          |
| 23 | 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           | Lprm - P 打印机名 a       | 删除打印机内的打印作业               |                    |          |
| 25 | 打印管理               |    | disable        | Disable -r "changi    | ng paper" HPtr 禁用打印机并提示原因 |                    | 并提示原因    |
|    |                    | #  |                |                       |                           |                    |          |
| 26 | 打印管理               | #  | enable         | Enable HPtr           | 重新启用被                     | 禁用的                |          |
| 27 | 用户管理               | #  | useradd        | Useradd               | 创建一个新                     | 的用户                |          |
| 28 | 用户管理               | #  | groupadd       | Groupadd 组名           | 创建一个新的组                   |                    |          |
| 29 | 用户管理               | #  | passwd         | Passwd 用户名            | 为用户创建密码                   |                    |          |
| 30 | 用户管理               | #  | Passwd -d      | Passwd -d 用户名         | 删除用户密码                    |                    |          |
| 31 | 用户管理               | #  | Passwd -1      | Passwd -1 用户名         | 锁定账号密码                    |                    |          |
| 32 | 用户管理               | #  | Passwd -u      | Passwd -u 用户名         | 解锁账号密码                    | <b>冯</b>           |          |
| 33 | 用户管理               | #  | Passwd -S      | Passwd -S 用户名         | 查询账号密码                    | ı                  |          |
| 34 | 用户管理               | #  | Usermod -1     | Usermod -1 新用户名       |                           | 为用户改名<br>锁定用户登陆    |          |
| 35 | 用户管理               | #  | Usermod -L     |                       | Usermod -L 要锁定用户名         |                    |          |
| 36 | 用户管理               | #  | Usermod -U     | Usermod -U解锁用户名       |                           | 解锁用户登陆             |          |
| 37 | 用户管理               | #  | Usermod -u     | Usermod -u 501 用户名    |                           | 改变用户UID            |          |
| 38 | 用户管理               | #  | Userdel        | Userdel - r 用户名       |                           | 删除用户一切             |          |
| 39 | 用户管理               | #  | Groupmod -n    | Groupmod -n 新用户名 老用户名 |                           | 为组改名               |          |
| 40 | 用户管理               | #  | Groupmod -g    | Groupmod - g 501 组名   |                           | 改变组 GID            |          |
| 41 | 用户管理               | #  | groupdel       | Groupdel 组名 先应删它的用户   |                           | 删除组                |          |
| 42 | 用户管理               | #  | gpasswd -a     | gpasswd -a 用户名 组名     |                           | 増加用户到组本田立信息        |          |
| 43 | 用户管理               | #  | Id             | id 用户名                |                           | 查用户信息<br>李海马安装 DDM |          |
| 44 | 软件管理               | #  | rpm -qa        | rpm -qa   less        |                           | 查询已安装 RPM          |          |
| 45 | 软件管理               | #  | 20m - 2        | rpm - qa   grep ftp   |                           | 查询指定 RPM           |          |
| 46 | 软件管理               |    | rpm -q         | rpm -q 已安装的 RPM 包     |                           | 查是否安装              |          |
| 47 | 软件管理               | #  |                | rpm -q telnet-server  | 查看 telnet 服务              | <b>希</b> 巴         |          |

|          |   |    |                | 1                     |  | 1                    |                  |                  |  |
|----------|---|----|----------------|-----------------------|--|----------------------|------------------|------------------|--|
| 48       | 软件管理  | #  | rpm -qi        | rpm -qi 软             | :件包名称  |                      | 查看               | <b>f</b> 软件的描述信息 |  |
| 49       | 软件管理  | #  | rpm -ql        | rpm -ql 软             | 件包名称   |                      | 查询软件包的文件列表       |                  |  |
| 50       | 软件管理  | #  | rpm -qf        | rpm -qf 软             | rpm - qf 软件包名称   |                      | 查询某个文件所属的软件包     |                  |  |
| 51       | 软件管理  | #  | rpm -qp        | rpm -qp 软             | rpm - qp 软件包全名   |                      | 查询未安装的软件包信息      |                  |  |
| 52       | 软件管理  | #  | rpm -e         | rpm -e 软作             | 牛包名称   |                      | 删除具体的软件包         |                  |  |
| 53       | 软件管理  | #  | rpm -U         | rpm - Uvh 转           | 次件包全名  |                      | 升级软件包并显示过程       |                  |  |
| 54       | 软件管理  | #  | rpm -ivh       | rpm - ivh ‡           | 次件包全名  |                      | 安装软件包并显示过程       |                  |  |
| 55       | 软件管理  | #  | rpm -V         | rpm -V 软件             | rpm - V 软件包名称  |                      |                  | 验证软件包的大小,类型等     |  |
| 56       | 软件管理  | #  | tar            | -c 创建包                | -c 创建包 -x 释放包 -v 显示命令                                      |                      |                  | 呈 - z 代表压缩包      |  |
| 57       | 软件管理  | #  | tar -cf        | tar -cvf b            | enet.tar/home  | e/benet              | 把/               | home/benet 目录打包  |  |
| 58       | 软件管理  | #  | tar -czf       | tar -zcvf             | benet.tar.gz   | /mnt                 | 把目录打包并压缩         |                  |  |
| 59       | 软件管理  | #  | tar -tf        | tar - tf be           | enet. tar  |                      | 看丰               | <b>卡压缩包的文件列表</b> |  |
| 60       | 软件管理  | #  | tar -tzf       | tar - tf be           | enet. tar. gz  |                      | 看月               | 压缩包的文件列表         |  |
| 61       | 软件管理  | #  | tar -xf        | tar -xf be            | enet. tar  |                      | 非月               | 压缩包的文件恢复         |  |
| 62       | 软件管理  | #  | tar -zxvf      | tar -zxvf             | benet.tar.gz   |                      | 压缩包的文件解压恢复       |                  |  |
| 63       | 软件管理  | #  | tar -jxvf      | tar - jxvf            | benet. tar. bz2  |                      |                  |                  |  |
| 64       | 软件管理  | #  | diff           | diff file1            | file2 > 补丁名  | í.patch              | 为新旧文件生成补丁文件      |                  |  |
| 65       | 软件管理  | #  | diff           | diff file1            | file2  |                      | 比较两个文件的区别        |                  |  |
| 66       | 软件管理  | #  | Patch          | Patch file            | Patch file补丁名.patch  |                      | 打补丁              |                  |  |
| 67       | 软件管理  | #  | ./configure -  | -prefix=/usr/         | refix=/usr/local/  |                      | 编译前配置            |                  |  |
| 68       | 软件管理  | #  | make           |                       |  |                      | 编译               |                  |  |
| 69       | 软件管理  | #  | make install   |                       |  |                      | 安装编译好的源码包        |                  |  |
| 70       | 启动管理  | #  | reboot         | Init 6                |  | 重启 LINUX 系统          |                  |                  |  |
| 71       | 启动管理  | #  | Halt           | nit 0 Shutdown -h now |  | 关闭                   | 引 LINUX 系统       |                  |  |
| 72       | 启动管理  | #  | runlevel       |                       |  | 显え                   | 示系统运行级           |                  |  |
| 73       | 启动管理  | #  | Init [0123456] |                       |  |                      | 改变系统运行级,7种       |                  |  |
| 74       | 启动管理  | #  | Chkconfig1     | ist [服务名称             |  |                      |                  | <b> </b>         |  |
| 75       | 启动管理  | #  | Chkconfigle    | evel〈运行级〉             | rel〈运行级〉〈服务名〉on off set                                    |                      |                  | 设置服务的启动状态        |  |
| 76       | 启动管理  | #  | Chkconfig 〈服务  | 名> on off s           | d> on off set  |                      |                  | 设置非独立服务启状态       |  |
| 77       | 进程管理  | #  | Top 动态 P       | s-aux 静态              | 进程树 pstr   | ee                   |                  | 查看系统进程           |  |
| 78       | 进程管理  | #  | 程序名 &          | 后台运行科                 | 昆序   |                      |                  |                  |  |
| 79       | 进程管理  | #  | fg             | 把后台运行                 | 把后台运行的进程调回前台   |                      |                  |                  |  |
| 80       | 进程管理  | #  | bg             | 把前台运行                 | 把前台运行进程调到后台  |                      |                  |                  |  |
| 81       | 进程管理  | #  | renice         | Renice +1             | Renice +1 180  |                      | 巴180号进程的优先级加1    |                  |  |
| 82       | 进程管理  | #  | kill           | Kill PID              | Kill PID   |                      | 终止某个 PID 进程      |                  |  |
| 83       | 进程管理  | #  | at             |                       |  | 三天后下午 5:00 执行/bin/ls |                  |                  |  |
|          |   |    |                | /bin/ls               |  |                      |                  |                  |  |
| 84       | 进程管理  | #  | crontab        | +                     |  | 用VI自                 | VI 的形式来编辑自动周期性任务 |                  |  |
| 85       | 进程管理  | #  | crontab        | Crontab -1            |  |                      | 查看自动周期性任务        |                  |  |
| 86       | 进程管理  | #  | crontab        | Crontab -             | Crontab -r   |                      | 删除自动周期性任务        |                  |  |
| 87       | 进程管理  | #  | crond          | S                     | Service crond \( \start \  \stop \  \restart \  \status \> |                      |                  |                  |  |
|          |   | 自动 | 周期性服务          |                       | Service crond 〈启动   停止   重启   状态〉                          |                      |                  |                  |  |
| <u> </u> | マエ/H-77 日ウ/バス/外 III/MA/A BUT VICE CI OIII 〈川外   TIL   王川   (八心/ |    |                |                       |  |                      |                  |                  |  |

| 实现磁盘配额 | (注安装 LINUX 时建立/home 分区)          | X 时建立/home 分区)              |  |  |  |
|--------|----------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
|        | 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:                            |                             |  |  |  |
|        | 1. 修改包含/home 的行, #vi /etc/fstab, | 改为: defaults, usrquota。也    |  |  |  |
|        | 就是增加 usrquota 项。然后保存退出。          |                             |  |  |  |
|        | 2、卸载/home 目录                     | #umount /home               |  |  |  |
|        | 3. 挂接/home 目录                    | #mount /home                |  |  |  |
|        | 4、增加用户 zhao                      | #useradd zhao               |  |  |  |
|        | 5、修改密码                           | #passwd zhao                |  |  |  |
|        | 6、生成关于/home 目录的 quota 信息         | # quotacheck -cmug /home    |  |  |  |
|        |                                  | #quotacheck -vu /home       |  |  |  |
|        | 7、查看所有用户的信息                      | #repquota -au               |  |  |  |
|        | 8、设置配额                           | #edquota -u zhao            |  |  |  |
|        | *                                | 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                 |  |  |  |
|        | 11,                              | #wq!                        |  |  |  |
|        | 12. 开启/home 上的磁盘配额功能             | #quotaon /home              |  |  |  |
|        | 13. 查询配额                         | #quota -u zhao              |  |  |  |
|        | 14. 验证配额                         | #su - zhao                  |  |  |  |
|        |                                  | \$touch myfile              |  |  |  |