

从基础开始：Linux入门命令篇 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/296/2021_2022__E4_BB_8E_E5_9F_BA_E7_A1_80_E5_c103_296256.htm 1.man 对你熟悉或不熟悉的命令提供帮助解释 eg:man ls 就可以查看ls相关的用法 注：按q键或者ctrl c退出,在linux下可以使用ctrl c终止当前程序运行 2.ls 查看目录或者文件的属*,列举出任一目录下面的文件 eg: ls /usr/man ls -l a.d表示目录(directory),如果是一个"-表示是文件,如果是l则表示是一个连接文件(link) b.表示文件或者目录许可权限.分别用可读(r),可写(w),可运行(x). 3.cp 拷贝文件 eg: cp filename1 filename2 //把filename1拷贝成filename2 cp 1.c netseek/2.c //将1.c拷到netseek目录下命名为2.c 4.rm 删除文件和目录 eg: rm 1.c //将1.c这个文件删除 5.mv 移走目录或者改文件名 eg: mv filename1 filename2 //将filename1 改名为filename2 mv qib.tgz ../qib.tgz //移到上一级目录 6.cd 改变当前目录 pwd 查看当前所在目录完整路径 eg: pwd //查看当前所在目录路径 cd netseek //进入netseek这个目录 cd //退出当前目录 7.cat,more命令 将某个文件的内容显示出来.两个命令所不同的是:cat把文件内容一直打印出来,而 more则分屏显示 eg. cat>1.c //就可以把代码粘帖到1.c文件里，按ctrl d 保存代码。 cat 1.c 或more 1.c //都可以查看里面的内容。 gcc -o 1 1.c //将1.c编译成.exe文件，我们可以用此命编译出代码 8.chmod 命令 权限修改 用法：chmod 一位8进制数 filename eg: chmod u x filename //只想给自己运行，别人只能读 //u表示文件主人, g 表示文件文件所在组. o 表示其他人 .r 表可读,w 表可写,x 表可以运行 chmod g x filename //同组的人来执行 9. clear,date命令 clear:清屏,相当

与DOS下的cls.date:显示当前时间. 10.mount 加载一个硬件设备
用法:mount [参数] 要加载的设备 载入点 eg: mount /dev/cdrom
cd /mnt/cdrom //进入光盘目录 11.su 在不退出登陆的情况下,切
换到另外一个人的身份 用法: su -l 用户名(如果用户名缺省,则
切换到root状态) eg:su -l netseek (切换到netseek这个用户,将提
示输入密码) 12.whoami,whereis,which,id //whoami:确认自己身
份. //whereis:查询命令所在目录以及帮助文档所在目录.
//which:查询该命令所在目录(类似whereis) //id:打印出自己
的UID以及GID.(UID:用户身份唯一标识.GID:用户组身份唯一
标识.每一个用户只能有一个唯一的UID和GID.) eg: whoami //
显示你自己登陆的用户名 whereis bin 显示bin所在的目录,将显
示为: /usr/local/bin which bin 13. grep,find grep:文本内容搜
索.find:文件或者目录名以及权限属主等匹配搜索 eg: grep
success * /*查找当前目录下面所有文件里面含有success字符的
文件 14.kill 可以杀死某个正在进行或者已经是dest状态的进程
eg. ps ax 15.passwd 可以设置口令 16.history 用户用过的命令 eg:
history //可以显示用户过去使用的命令 17.!! 执行最近一次的
命令 18.mkdir命令 eg: mkdir netseek //创建netseek这个目录
19.tar 解压命令 eg: tar -zxvf nmap-3.45.tgz //将这个解压
到nmap-3.45这个目录里 20.finger 可以让使用者查询一些其他
使用者的资料 eg: finger //查看所用用户的使用资料 finger root
//查看root的资料 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