## 超方便的 linux 命令手册

NO	分类	PS1	命令名	用法及参数	功能注解	对应章节
1	文件管理	#	ls	ls -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 <sup>~</sup> 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/文件	移动相对路经下的文件到绝 对路经下	

17	挂载 FAT 磁盘管	#	mount –t vfa	at /dev/hda5 /mnt/cdror	m 挂第一个 ide 的第五个逻辑分[ 卸载/mnt/cdrom 为空	<u>×</u>		
	挂载光 驱	#	mount -t iso9660 /dev/cdrom /mnt/cdrom					
				vfat	Fat 文件系统(windows)			
				Iso9660	光驱文件系统			
	磁盘管理	#		文件系统类型				
19	磁盘管理	#	mount	mount -t 文件系统类型 设	<b>设备路经</b> 访问路经			
			mkfs.ext2	Mkfs.ext2/dev/sdb2	格式化成 ext2 文件系统			
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成 ext3 的文件系统			
17	磁盘管理	#	fdisk	fdisk /dev/sdb	为一块新的 SCSI 硬盘进行分区			
16	磁盘管理	#	fdisk	fdisk -l	查看系统分区信息			
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)。			
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。			
13	文件管 理	#	touch	touch file1 file2	创建两个空文件			
12	文件管 理	#	ln	Ln -s a b	创建当前目录下 a 的符号链接 b			
	ln /home/	/test	/usr/test1	在/usr下建立/home/test	的硬链接			
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			
10	文件管 理	#	find	find 路经 -name "字符 串"	查找路经所在范围内满足字 符串匹配的文件和目录			
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			
	文件管 理	#	mv	mv 文件名 新名称	在当前目录下改名			

18	文件权 #		‡	chmod	chmod u+s file	为 file 的属主加	上特殊权限	
	PIX				chmod g+r file	为 file 的属组加	上读权限	
					chmod o+w file	为 file 的其它用 限	户加上写权	
				chmod a-x file	为 file 的所有戶	月户减去执行权限		
	chmod 765 file 为 file 的属主设为完全权限,属组设成该		卖写权,其它用户	具有读和执心权限				
19	文件权 限	#   chown		own	chown root /home	把/home 的属主改成 root 用户		
20	文件权 限	#	ch	grp	chgrp root /home	把/home 的属约	且改成 root 组	
21	打印管 理	#	red	dhat-config-pr	inter-tui	进入安装打印机	界面	
22	打印管 理	# lp			lp -d hptr file	打印 file 到 hpt	r的打印机上	
23	打印管 理 # lpq		1	Lpq -P 打印机名	查看打印机的状	态		
24	打印管 理	#	lp:	rm	Lprm -P 打印机名 a	删除打印机内的打印作业		
25	打印管 理	#	dis	sable	Disable -r "changing	paper" HPtr	禁用打印机并提示原因	
26	打印管理	#	ena	able	Enable HPtr	重新启用被禁用	的	
27	用户管理	#	use	eradd	Useradd	创建一个新的用户		
28	用户管理	#	gro	oupadd	Groupadd 组名	创建一个新的组		
29	用户管理	#	pas	sswd	Passwd 用户名	为用户创建密码		
30	用户管理	#	Pas	sswd -d	Passwd -d 用户名	删除用户密码也能登陆		
31	用户管理	#	Pas	sswd -l	Passwd -1 用户名	锁定账号密码		
32	用户管理	#	Pas	sswd -u	Passwd -u 用户名	解锁账号密码		
33	用户管	#	Pas	sswd -S	Passwd -S 用户名	查询账号密码		

	理					
34	用户管理	#	Usermod -1	Usermod -1 新用户名 老用户名	为用户改名	
35	用户管 理	#	Usermod -L	Usermod -L 要锁定用户名	锁定用户登陆	
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	增加用户到组	
43	用户管 理	#	Id	id 用户名	查用户信息	
44	软件管 理	#	rpm -qa	rpm -qa   less	查询已安装 RPM	
45	软件管 理	#		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 服务器包	
48	软件管 理	#	rpm -qi	rpm - qi 软件包名称	查看软件的描述信息	
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 软件	中包名称	删除具体的软件包
53	软件管 理	#	rpm -U	rpm -Uvh 软	件包全名	升级软件包并显示过程
54	软件管 理	#	rpm —ivh	rpm -ivh 轫	文件包全名	安装软件包并显示过程
55	软件管 理	#	rpm -V	rpm -V 软件	包名称	验证软件包的大小,类型等
56	软件管 理	#	tar	-c 创建包 -	x 释放包 -v 显示命令	过程 - z 代表压缩包
57	软件管 理	#	tar -cf	tar -cvf be	enet.tar /home/benet	把/home/benet 目录打包
58	软件管 理	#	tar -czf	tar -zcvf l	benet.tar.gz/mnt	把目录打包并压缩
59	软件管 理	#	tar -tf	tar -tf bei	net. tar	看非压缩包的文件列表
60	软件管 理	#	tar -tzf	tar -tf bei	net.tar.gz	看压缩包的文件列表
61	软件管 理	#	tar -xf	tar -xf bei	net.tar	非压缩包的文件恢复
62	软件管 理	#	tar -zxvf	tar -zxvf l	benet.tar.gz	压缩包的文件解压恢复
63	软件管 理	#	tar -jxvf	tar - jxvf l	benet.tar.bz2	
64	软件管 理	#	diff	diff filel t	file2 > 补丁名.patch	为新旧文件生成补丁文件
65	软件管 理	#	diff	diff filel :	file2	比较两个文件的区别
66	软件管 理	#	Patch	Patch file补丁名.patch		打补丁
67	软件管 理	#	./configurep	efix=/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	#	reboot	Init 6		重启 LINUX 系统

	理										
71	启动管理	#	Halt	In	it 0 Shutdown - h now			关闭	关闭 LINUX 系统		
72	启动管理	#	runlevel		显			显力	示系统运行级		
73	启动管理	#	Init [01234	56]					改多	变系统运行级,7种	
74	启动管理	#	Chkconfig -	-list	[服务名称	尔]			查看	<b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b> <b></b>	
75	启动管理	#	Chkconfig -	-level	〈运行级	〉〈脈	3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	set				设置非独立服务启状态	
77	进程管理	#	Top 动态	Ps-a	ux 静态		进程树 pstree			查看系统进程	
78	进程管理	#	程序名 &		后台运行程序						
79	进程管理	#	fg		把后台运行的进程调回前台						
80	进程管理	#	bg		把前台运行进程调到后台						
81	进程管理	#	renice		Renice +1 180 把:		180	号进程的优先级加 1			
82	进程管理	#	kill		Kill PID		终止某个 PID 进程				
83	进程管理	#	at		at 5pm + 3 days /bin/ls		指定三	指定三天后下午 5:00 执行/bin/ls			
84	进程管理	#	crontab		Crontab -e			用VI的	用 VI 的形式来编辑自动周期性任务		
85	进程管理	#	crontab		Crontab -l 查		查看	至看自动周期性任务			
86	进程管理	#	crontab		Crontab -r 删版		删胬	<b>全自动周期性任务</b>			
87	进程管理	#	crond	rond Service crond <start stop re< th=""><th>estart status&gt;</th></start stop re<>					estart status>		
	马上启动	自动	<b>力周期性服务</b>			S	ervice crond	〈启动 何	亭止	重启 状态>	

	(注安装 LINUX 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
实现磁盘配额	6、生成关于/home 目录的 quota 信息	# quotacheck -cmug /home
2 2/1 HAS III. FILTRY		#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