超级方便的 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 [~] 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	
	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 符串"	查找路经所在范围内满足字符串匹配的文件和目录	
11	文件管理	#	ln	1n 源文件 链接名	创建当前目录源文件的硬链接	
	/usr/test1			在/usr下建立/home/test 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.ex t3	Mkfs.ext3 /dev/sdb1	为第一块 SCSI 硬盘的第一主分区格式化成		
			mkfs.ex	Mkfs.ext2/dev/sdb2	ext3的文件系统 格式化成 ext2 文件系统		
19	磁盘管理	#	mount	mount -t 文件系统类型	设备路经 访问路经		
	磁盘管理	#		文件系统类型			
				Iso9660	光驱文件系统		
				vfat	Fat 文件系统(windows)		
	挂 载 光 驱	#	mount -t	iso9660 /dev/cdrom ,	/mnt/cdrom		
	挂 载 FAT	#	mount /mnt/cdr		hda5 挂第一个 ide 的第五个逻辑分区		
17	磁盘管理	#	Umount ,	/mnt/cdrom	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 的所有用户减去执行权限		
	chmod 765	file	e 为file的	的属主设为完全权限,属组	1设成读写权,其它用户具有读和执心权限		
19	文件权限	chown chown root /home		chown root /home	把/home 的属主改成 root 用户		
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-p		-printer-tui	进入安装打印机界面		
22	打印管理	1p 1p - d		lp -d hptr file	打印 file 到 hptr 的打印机上		
23	打印管理	Ipq Lpq - P 打印机名		Lpq - P 打印机名	查看打印机的状态		
24	打印管理	a					
25	打印管理	HPt		HPtr	anging paper" 禁用打印机并提示原因		
26	打印管理	E .			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	删除用户密码也能登陆		
31	用户管理				锁定账号密码		
32	用户管 Passwd -u Passwd -u用户名 理			解锁账号密码			
33	用户管	Pas	swd -S	Passwd -S用户名	查询账号密码		

34			
選 36 用户管型 Usermod -U Usermod -U germod -U ge			
36	锁定用户登陆		
37			
38			
39			
H P 管			
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			
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 rpm -qa rpm - qa less 查询占实装RPM 45 软件管 理理 rpm -qa grep ftp 查询指定RPM 46 软件管 rpm -q rpm -q less rpm -q less rpm -q lenet-server 查看 telnet 服务器包理 47 软件管 理 rpm -q telnet-server 查看 telnet 服务器包理 48 软件管 rpm -qi rpm -qi rpm -qi 软件包名称 查询软件包的文件列表理 50 软件管 rpm -qf rpm -qf rpm -qf sy件包名称 查询某个文件所属的软件包理 51 软件管 rpm -qp rpm -qp 软件包全名 查询未安装的软件包信息理 rpm - e 软件包名称 删除具体的软件包 理 52 软件管 rpm -U rpm - Uvh 软件包全名 删除具体的软件包 理 53 软件管 rpm -U rpm - ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程理 字m - ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程 安装软件包并显示过程 安装软件包并显示过程 安装软件包并显示过程 安装软件包的大小,类型等			
43 用户管 理 Id 用户名 查用户信息 44 软件管 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 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 rpm -qi rpm -qi 软件包名称 查询软件包的文件列表 49 软件管 rpm -ql rpm -ql 软件包名称 查询某个文件所属的软件包理 50 软件管 rpm -qf rpm -qf rpm -qf 软件包名称 查询某个文件所属的软件包理 51 软件管 rpm -qp rpm -qp 软件包全名 查询未安装的软件包信息 52 软件管 rpm -e rpm - e 软件包名称 删除具体的软件包 53 软件管 rpm -in rpm - und rpm			
44 软件管理 rpm -qa			
45 軟件管理 rpm - qa grep ftp 理 查询指定 RPM 46 软件管理 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 软件包名称 查看软件的描述信息 49 软件管 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 软件管理理 rpm - ext中面 - ext中包名称理理 rpm - ext中包名称理理 rpm - ext中包名和理理 rpm - Uvh 软件包全名 升级软件包并显示过程 54 软件管 rpm - ivh rpm - ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程理 rpm - vx 软件包名称验证软件包的大小,类型等			
46 软件管理 rpm -q rpm -q 已安装的 RPM 包查表 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 软件包名称 查看软件的描述信息 49 软件管 rpm -ql rpm -ql 软件包名称 查询软件包的文件列表 50 软件管 rpm -qf 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 rpm -qp rpm -qp 软件包全名 查询未安装的软件包信息 52 软件管 rpm -e rpm -e 软件包名称 删除具体的软件包 53 软件管 rpm -U rpm - Uvh 软件包全名 升级软件包并显示过程 54 软件管 rpm -ivh rpm - ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程 55 软件管 rpm -V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等			
47 软件管理 rpm -q telnet-server 查看 telnet 服务器包 48 软件管 理 rpm -qi			
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 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 rpm -qp rpm - qp 软件包全名 查询未安装的软件包信息 52 软件管 rpm - e rpm - e 软件包名称 删除具体的软件包 53 软件管 rpm - U rpm - Uvh 软件包全名 升级软件包并显示过程 54 软件管 rpm -ivh 理 rpm - ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程 55 软件管 rpm -V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等	查看 telnet 服务器包		
49 软件管理 rpm -q1 rpm - q1 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 软件管理理 rpm -e rpm - e 软件包名称 删除具体的软件包 53 软件管理理 rpm -U rpm - Uvh 软件包全名 升级软件包并显示过程 54 软件管理理 rpm -ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程 55 软件管 rpm -V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等			
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 软件包名称 删除具体的软件包 53 软件管理理 rpm -U rpm - Uvh 软件包全名 升级软件包并显示过程 54 软件管理理 rpm -ivh rpm - ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程 55 软件管 rpm -V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等			
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 软件包名称 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理 rpm - ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程 55 软件管 rpm -V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等			
52 软件管理 rpm -e 软件包名称 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 软件包全名 安装软件包并显示过程 55 软件管 rpm -V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等			
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理 rpm - ivh 软件包全名 安装软件包并显示过程 55 软件管 rpm - V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等	删除具体的软件包		
54 软件管 rpm -i vh 理 rpm - i vh 软件包全名 安装软件包并显示过程 55 软件管 rpm -V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等	升级软件包并显示过程		
55 软件管 rpm -V rpm - V 软件包名称 验证软件包的大小,类型等			
56 软件管 tar -c 创建包 -x 释放包 -v 显示命令过程 -z 代表压缩包 理			
57 軟件管 tar -cf tar - cvf benet.tar 把/home/benet 目录打包 /home/benet	把/home/benet 目录打包		
58 软件管 tar -czf tar - zcvf benet. tar. gz /mnt 把目录打包并压缩	把目录打包并压缩		
59 软件管 tar - tf tar - tf benet. tar 看非压缩包的文件列表	看非压缩包的文件列表		
60 软件管 tar - tzf tar - tf benet. tar. gz 看压缩包的文件列表			
61 软件管 tar - xf benet. tar 非压缩包的文件恢复			

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	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补丁名.patch			打补丁		
67	软件管理	./configurer	refix=/usr/local/			编译前配置		
68	软件管理	make			编	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 Ir	nit 0 Sh	it 0 Shutdown - h now		关闭 LINUX 系统		
72	启动管理	runlevel			显	显示系统运行级		
73	启动管理	Init [0123456]				改变系统运行级,7种		
74	启动管理	Chkconfiglis	t [服务名称]			查看服务的状态		
75	启动管理	Chkconfiglev	el〈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〉	払 on off set			设置非独立服务启状态		
77	进程管理	Top 动态 Ps-	-aux 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		指定三天后下午 5:00 执行/bin/1s			
84	进程管理	crontab	Crontab -e		用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 -r			删除自动周期性任务		
87	进程管理	crond	Service crond			nd <start stop restart status></start stop restart status>		
		自动周期性服务		Service crond〈启动 停止 重启 状态〉				
	实现磁盘配额 (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 /home3. 挂接/home 目录#mount /home4、增加用户 zhao#useradd zhao5、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 -au8、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

1, #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