关机系列:

shutdown -h now 关闭系统(1)

init 0 关闭系统(2)

telinit 0 关闭系统(3)

shutdown -h hours:minutes & 按预定时间关闭系统

shutdown -c 取消按预定时间关闭系统

shutdown -r now 重启(1)

reboot 重启(2)

logout 注销

文件操作系列:

cd /home 进入 '/ home' 目录'

cd.. 返回上一级目录

cd ../.. 返回上两级目录

cd 进入个人的主目录

cd ~user1 进入个人的主目录

cd - 返回上次所在的目录

pwd 显示工作路径

mkdir dir1 创建一个叫做 'dir1' 的目录'

mkdir dir1 dir2 同时创建两个目录

mkdir -p /tmp/dir1/dir2 创建一个目录树

rm -f file1 删除一个叫做 'file1' 的文件'

rmdir dir1 删除一个叫做 'dir1' 的目录'

rm -rf dir1 删除一个叫做 'dir1' 的目录并同时删除其内容

rm -rf dir1 dir2 同时删除两个目录及它们的内容

mv dir1 new_dir 重命名/移动 一个目录

cp file1 file2 复制一个文件

cp dir/*. 复制一个目录下的所有文件到当前工作目录

cp -a /tmp/dir1. 复制一个目录到当前工作目录

cp -a dir1 dir2 复制一个目录

find / -name file1 从 '/' 开始进入根文件系统搜索文件和目录

find / -user user1 搜索属于用户 'user1' 的文件和目录

find /home/user1 -name *.bin 在目录 '/ home/user1' 中搜索带有'.bin' 结尾的文件

find /usr/bin -type f -atime +100 搜索在过去 100 天内未被使用过的执行文件

find /usr/bin -type f -mtime -10 搜索在 10 天内被创建或者修改过的文件

find / -name *.rpm -exec chmod 755 '{}' \; 搜索以 '.rpm' 结尾的文件并定义其权限

find / -xdev -name *.rpm 搜索以 '.rpm' 结尾的文件, 忽略光驱、捷盘等可移动设备

locate *.ps 寻找以 '.ps' 结尾的文件 - 先运行 'updatedb' 命令

资源监视系列:

df-h 显示已经挂载的分区列表

Is -ISr |more 以尺寸大小排列文件和目录

du -sh dir1 估算目录 'dir1' 已经使用的磁盘空间'

du -sk * | sort -rn 以容量大小为依据依次显示文件和目录的大小

rpm -q -a --qf '%10{SIZE}t%{NAME}n' | sort -k1,1n 以大小为依据依次显示已安装的 rpm 包 所使用的空间 (fedora, redhat 类系统)

用户和权限系列:

groupadd group_name 创建一个新用户组

groupdel group_name 删除一个用户组

groupmod -n new_group_name old_group_name 重命名一个用户组

useradd -c "Name Surname " -g admin -d /home/user1 -s /bin/bash user1 创建一个属于 "admin" 用户组的用户

useradd user1 创建一个新用户

userdel -r user1 删除一个用户('-r' 排除主目录)

usermod -c "User FTP" -g system -d /ftp/user1 -s /bin/nologin user1 修改用户属性

passwd 修改口令

passwd user1 修改一个用户的口令 (只允许 root 执行)

chage -E 2005-12-31 user1 设置用户口令的失效期限

Is -Ih 显示权限

chmod ugo+rwx directory1 设置目录的所有人(u)、群组(g)以及其他人(o)以读(r)、写(w)和执行(x)的权限

chmod go-rwx directory1 删除群组(g)与其他人(o)对目录的读写执行权限 chmod 777 -Rfv /home/name/*

注释:

- 1、777 为 要修改成 的 文件的 权限;
- 2、-R 是 子目录 下的 文件 也修改;
- 3、-f 强制;
- 4、 -v 是 显示 修改过程;
- 5、 最后 是要 修改 的 批量文件 所在 的目录。

APP 安装系列:

dpkg -i package.deb 安装/更新一个 deb 包

dpkg -r package_name 从系统删除一个 deb 包

dpkg - I 显示系统中所有已经安装的 deb 包

dpkg -I | grep httpd 显示所有名称中包含 "httpd" 字样的 deb 包

dpkg -s package_name 获得已经安装在系统中一个特殊包的信息

dpkg -L package_name 显示系统中已经安装的一个 deb 包所提供的文件列表

dpkg --contents package.deb 显示尚未安装的一个包所提供的文件列表

dpkg -S /bin/ping 确认所给的文件由哪个 deb 包提供

网络系列:

ifconfig eth0 显示一个以太网卡的配置

ifup eth0 启用一个 'eth0' 网络设备

ifdown eth0 禁用一个 'eth0' 网络设备

ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 控制 IP 地址