例: grep -n "查找内容" 文件名 | more cat: 把文件串连接后输出到屏幕或加 > fileName 到另一个档案。

head: 格式: head [-n|c num]fileName,说明:显示文件头部内容。没有参数时,显示最前10行。 tail: 格式: tail [-n|c num]fileName,说明:显示文件尾部内容。没有参数时,显示最后10行。

cut: 格式: cut -cnum1-num2 filename, 说明: 显示每行从开头算起第 num1 到 num2 的字符。

3、文件搜索命令find find: 搜索文件及目录

10 11

12 13

14 15

在linux中,因为文件系统是以级别式的结构来组成的,所以要在整个系统中找到特定的文件和目录并不是件 1、在特定的目录下搜索并显示指定名称的文件和目录。

find / -name man: 意思是说从根目录开始搜索名称为man的文件或目录。

▲ 点赞225 📮 评论8 【 分享 🔷 收藏1854 (关注 (一键三连

https://blog.csdn.net/qq_43192819/article/details/89441241?utm_medium=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~de

会员中心 收藏 动态 消息

创作中心

```
2021/5/1
```

```
find / home-amin -10: 十分钟内存取的文件或目录
  10
  11
         find / home—atime -10: 十小时内存取的文件或目录
  12
  13
         find / home-cmin -10: 十分钟内更改过的文件或目录
  14
  15
         find / home-ctime -10: 十小时内更改过的文件或目录
  16
  17
         3、搜索指定大小的文件
  18
  19
         find / home-size +10k: 意思是说查找/home目录下大小为10K的文件。
4、重定向命令
重定向命令:管道定向命令">"为覆盖, ">>"追加写在原文件内容后面。
         ls —l >a.txt 列表的内容写入文件a.txt中(覆盖写)。
   3
         ls -al>> aa.txt 列表的内容追加到文件aa.txt的末尾。
5、其他命令
who:格式:who-[husfV] [user]。说明:显示有哪些用户登录到系统中,显示的信息包含用户ID,使用的终
端,上线时间,呆滞时间,CPU使用量,动作等等。相关命令: who am i: 显示当前用户是谁。
         sleep: 格式: sleep [--help] [--version] number[smhd]。说明 : sleep 可以用来将当前动作
         kill: 格式: kill [ -s signal ] pid ... 或 kill -l [ signal ]。说明: kill送出一个特定
         ps: 格式: ps [options] [--help]。说明: 显示进程的名称、占用资源、状态等。
         top: 说明:显示CPU的使用率、内存大小、内存使用率、进程状态等。
原文: https://blog.csdn.net/zengxiantao1994/article/details/78075920
系统信息
arch 显示机器的处理器架构(1)
uname -m 显示机器的处理器架构(2)
uname -r 显示正在使用的内核版本
dmidecode -q 显示硬件系统部件 - (SMBIOS / DMI)
hdparm -i /dev/hda 罗列一个磁盘的架构特性
hdparm -tT /dev/sda 在磁盘上执行测试性读取操作
cat /proc/cpuinfo 显示CPU info的信息
cat /proc/interrupts 显示中断
cat /proc/meminfo 校验内存使用
cat /proc/swaps 显示哪些swap被使用
cat /proc/version 显示内核的版本
cat /proc/net/dev 显示网络适配器及统计
cat /proc/mounts 显示已加载的文件系统
Ispci -tv 罗列 PCI 设备
Isusb -tv 显示 USB 设备
date 显示系统日期
cal 2007 显示2007年的日历表
date 041217002007.00 设置日期和时间 - 月日时分年.秒
clock -w 将时间修改保存到 BIOS
关机 (系统的关机、重启以及登出)
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
文件和目录
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
Is 查看目录中的文件
Is -F 查看目录中的文件
Is -I 显示文件和目录的详细资料
Is -a 显示隐藏文件
Is [0-9] 显示包含数字的文件名和目录名
tree 显示文件和目录由根目录开始的树形结构(1)
Istree 显示文件和目录由根目录开始的树形结构(2)
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
In -s file1 Ink1 创建一个指向文件或目录的软链接
In file1 Ink1 创建一个指向文件或目录的物理链接
touch -t 0712250000 file1 修改一个文件或目录的时间戳 - (YYMMDDhhmm)
file file1 outputs the mime type of the file as text
iconv -I 列出已知的编码
iconv -f fromEncoding -t toEncoding inputFile > outputFile creates a new from the given input file by
assuming it is encoded in from Encoding and converting it to to Encoding.
find . -maxdepth 1 -name *.jpg -print -exec convert "{}" -resize 80x60 "thumbs/{}"; batch resize files in the
current directory and send them to a thumbnails directory (requires convert from Imagemagick)
文件搜索
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
whereis halt 显示一个二进制文件、源码或man的位置
which halt 显示一个二进制文件或可执行文件的完整路径
挂载一个文件系统
mount /dev/hda2 /mnt/hda2 挂载一个叫做hda2的盘 - 确定目录 '/ mnt/hda2' 已经存在
umount /dev/hda2 卸载一个叫做hda2的盘 - 先从挂载点 '/ mnt/hda2' 退出
```

(1条消息) Linux常用命令大全(非常全!!!) _我爱柠檬博客-CSDN博客_liunx命令大全

 $https://blog.csdn.net/qq_43192819/article/details/89441241?utm_medium=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2 \\ - default-1.control\&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2 \\ - default-1.control\&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-ta$

fuser -km /mnt/hda2 当设备繁忙时强制卸载

mount /dev/fd0 /mnt/floppy 挂载一个软盘

umount -n /mnt/hda2 运行卸载操作而不写入 /etc/mtab 文件- 当文件为只读或当磁盘写满时非常有用

举报

```
(1条消息) Linux常用命令大全(非常全!!!)_我爱柠檬博客-CSDN博客_liunx命令大全
mount /dev/hdc /mnt/cdrecorder 挂载一个cdrw或dvdrom
mount /dev/hdb /mnt/cdrecorder 挂载一个cdrw或dvdrom
mount -o loop file.iso /mnt/cdrom 挂载一个文件或ISO镜像文件
mount -t vfat /dev/hda5 /mnt/hda5 挂载一个Windows FAT32文件系统
mount /dev/sda1 /mnt/usbdisk 挂载一个usb 捷盘或闪存设备
mount -t smbfs -o username=user,password=pass //WinClient/share /mnt/share 挂载一个windows网络共享
磁盘空间
df -h 显示已经挂载的分区列表
Is -ISr Imore 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)
dpkg-query -W -f='Installed - Size; 10t{Package}n' | sort -k1,1n 以大小为依据显示已安装的deb包所使用
的空间 (ubuntu, debian类系统)
用户和群组
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
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
pwck 检查 '/etc/passwd' 的文件格式和语法修正以及存在的用户
grpck 检查 '/etc/passwd' 的文件格式和语法修正以及存在的群组
newgrp group_name 登陆进一个新的群组以改变新创建文件的预设群组
文件的权限 - 使用 "+" 设置权限, 使用 "-" 用于取消
Is -Ih 显示权限
Is /tmp | pr -T5 -W$COLUMNS 将终端划分成5栏显示
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
chown user1 file1 改变一个文件的所有人属性
chown -R user1 directory1 改变一个目录的所有人属性并同时改变改目录下所有文件的属性
chgrp group1 file1 改变文件的群组
chown user1:group1 file1 改变一个文件的所有人和群组属性
find / -perm -u+s 罗列一个系统中所有使用了SUID控制的文件
chmod u+s /bin/file1 设置一个二进制文件的 SUID 位 - 运行该文件的用户也被赋予和所有者同样的权限
chmod u-s /bin/file1 禁用一个二进制文件的 SUID位
chmod g+s /home/public 设置一个目录的SGID 位 - 类似SUID ,不过这是针对目录的
chmod g-s /home/public 禁用一个目录的 SGID 位
chmod o+t /home/public 设置一个文件的 STIKY 位 - 只允许合法所有人删除文件
chmod o-t /home/public 禁用一个目录的 STIKY 位
文件的特殊属性 - 使用 "+" 设置权限, 使用 "-" 用于取消
chattr +a file1 只允许以追加方式读写文件
chattr +c file1 允许这个文件能被内核自动压缩/解压
chattr +d file1 在进行文件系统备份时, dump程序将忽略这个文件
chattr +i file1 设置成不可变的文件,不能被删除、修改、重命名或者链接
chattr +s file1 允许一个文件被安全地删除
chattr +S file1 一旦应用程序对这个文件执行了写操作,使系统立刻把修改的结果写到磁盘
chattr +u file1 若文件被删除, 系统会允许你在以后恢复这个被删除的文件
Isattr 显示特殊的属性
打包和压缩文件
bunzip2 file1.bz2 解压一个叫做 'file1.bz2'的文件
bzip2 file1 压缩一个叫做 'file1' 的文件
gunzip file1.gz 解压一个叫做 'file1.gz'的文件
gzip file1 压缩一个叫做 'file1'的文件
gzip -9 file1 最大程度压缩
rar a file1.rar test_file 创建一个叫做 'file1.rar' 的包
rar a file1.rar file1 file2 dir1 同时压缩 'file1', 'file2' 以及目录 'dir1'
rar x file1.rar 解压rar包
unrar x file1.rar 解压rar包
tar -cvf archive.tar file1 创建一个非压缩的 tarball
tar -cvf archive.tar file1 file2 dir1 创建一个包含了 'file1', 'file2' 以及 'dir1'的档案文件
tar -tf archive.tar 显示一个包中的内容
tar -xvf archive.tar 释放一个包
tar -xvf archive.tar -C /tmp 将压缩包释放到 /tmp目录下
tar -cvfj archive.tar.bz2 dir1 创建一个bzip2格式的压缩包
tar -xvfj archive.tar.bz2 解压一个bzip2格式的压缩包
tar -cvfz archive.tar.gz dir1 创建一个gzip格式的压缩包
tar -xvfz archive.tar.gz 解压一个gzip格式的压缩包
zip file1.zip file1 创建一个zip格式的压缩包
zip -r file1.zip file1 file2 dir1 将几个文件和目录同时压缩成一个zip格式的压缩包
unzip file1.zip 解压一个zip格式压缩包
RPM 包 - (Fedora, Redhat及类似系统)
rpm -ivh package.rpm 安装一个rpm包
rpm -ivh --nodeeps package.rpm 安装一个rpm包而忽略依赖关系警告
rpm -U package.rpm 更新一个rpm包但不改变其配置文件
rpm -F package.rpm 更新一个确定已经安装的rpm包
rpm -e package_name.rpm 删除一个rpm包
rpm -qa 显示系统中所有已经安装的rpm包
rpm -qa | grep httpd 显示所有名称中包含 "httpd" 字样的rpm包
rpm -qi package_name 获取一个已安装包的特殊信息
rpm -qg "System Environment/Daemons" 显示一个组件的rpm包
rpm -ql package_name 显示一个已经安装的rpm包提供的文件列表
rpm -qc package_name 显示一个已经安装的rpm包提供的配置文件列表
rpm -q package_name --whatrequires 显示与一个rpm包存在依赖关系的列表
rpm -q package_name --whatprovides 显示一个rpm包所占的体积
rpm -q package name --scripts 显示在安装/删除期间所执行的脚本I
rpm -q package_name --changelog 显示一个rpm包的修改历史
rpm -qf /etc/httpd/conf/httpd.conf 确认所给的文件由哪个rpm包所提供
rpm -qp package.rpm -I 显示由一个尚未安装的rpm包提供的文件列表
rpm --import /media/cdrom/RPM-GPG-KEY 导入公钥数字证书
rpm --checksig package.rpm 确认一个rpm包的完整性
rpm -qa gpg-pubkey 确认已安装的所有rpm包的完整性
rpm -V package_name 检查文件尺寸、许可、类型、所有者、群组、MD5检查以及最后修改时间
rpm -Va 检查系统中所有已安装的rpm包- 小心使用
rpm -Vp package.rpm 确认一个rpm包还未安装
rpm2cpio package.rpm | cpio --extract --make-directories bin 从一个rpm包运行可执行文件
rpm -ivh /usr/src/redhat/RPMS/ arch /package.rpm 从一个rpm源码安装一个构建好的包
rpmbuild --rebuild package_name.src.rpm 从一个rpm源码构建一个 rpm 包
YUM 软件包升级器 - (Fedora, RedHat及类似系统)
yum install package_name 下载并安装一个rpm包
yum localinstall package_name.rpm 将安装一个rpm包,使用你自己的软件仓库为你解决所有依赖关系
yum update package name.rpm 更新当前系统中所有安装的rpm包
yum update package name 更新一个rpm包
yum remove package_name 删除一个rpm包
yum list 列出当前系统中安装的所有包
yum search package_name 在rpm仓库中搜寻软件包
yum clean packages 清理rpm缓存删除下载的包
```

https://blog.csdn.net/qq_43192819/article/details/89441241?utm_medium=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default~BlogCommendFromMachineLearnPai2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~default-1.control&depth_1-utm_source=distribute.pc_relevant.none-task-blog-2~de

举报

```
(1条消息) Linux常用命令大全(非常全!!!)_我爱柠檬博客-CSDN博客_liunx命令大全
DEB 包 (Debian, Ubuntu 以及类似系统)
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
APT 软件工具 (Debian, Ubuntu 以及类似系统)
apt-get install package_name 安装/更新一个 deb 包
apt-cdrom install package_name 从光盘安装/更新一个 deb 包
apt-get update 升级列表中的软件包
apt-get upgrade 升级所有已安装的软件
apt-get remove package_name 从系统删除一个deb包
apt-get check 确认依赖的软件仓库正确
apt-get clean 从下载的软件包中清理缓存
apt-cache search searched-package 返回包含所要搜索字符串的软件包名称
查看文件内容
cat file1 从第一个字节开始正向查看文件的内容
tac file1 从最后一行开始反向查看一个文件的内容
more file1 查看一个长文件的内容
less file1 类似于 'more' 命令,但是它允许在文件中和正向操作一样的反向操作
head -2 file1 查看一个文件的前两行
tail -2 file1 查看一个文件的最后两行
tail -f /var/log/messages 实时查看被添加到一个文件中的内容
文本处理
cat file1 file2 ... | command <> file1_in.txt_or_file1_out.txt general syntax for text manipulation using PIPE,
STDIN and STDOUT
cat file1 | command( sed, grep, awk, grep, etc...) > result.txt 合并一个文件的详细说明文本,并将简介写入一
个新文件中
cat file1 | command( sed, grep, awk, grep, etc...) >> result.txt 合并一个文件的详细说明文本,并将简介写入
一个已有的文件中
grep Aug /var/log/messages 在文件 '/var/log/messages'中查找关键词"Aug"
grep ^Aug /var/log/messages 在文件 '/var/log/messages'中查找以"Aug"开始的词汇
grep [0-9] /var/log/messages 选择 '/var/log/messages' 文件中所有包含数字的行
grep Aug -R /var/log/* 在目录 '/var/log' 及随后的目录中搜索字符串"Aug"
sed 's/stringa1/stringa2/g' example.txt 将example.txt文件中的 "string1" 替换成 "string2"
example.txt文件中删除所有注释和空白行
echo 'esempio' | tr '[:lower:]' '[:upper:]' 合并上下单元格内容
sed -e '1d' result.txt 从文件example.txt 中排除第一行
sed -n '/stringa1/p' 查看只包含词汇 "string1"的行
sed -e 's/ $//" example.txt 删除每一行最后的空白字符
```

sed '/^KaTeX parse error: Expected 'EOF', got '#' at position 49: ...所有空白行 sed '/ *#/d; /^/d' example.txt 从 sed -e 's/stringa1//g' example.txt 从文档中只删除词汇 "string1" 并保留剩余全部 sed -n '1,5p;5q' example.txt 查看从第一行到第5行内容 sed -n '5p;5g' example.txt 查看第5行 sed -e 's/00/0/g' example.txt 用单个零替换多个零 cat -n file1 标示文件的行数

cat example.txt | awk 'NR%2==1' 删除example.txt文件中的所有偶数行 echo a b c | awk '{print \$1}' 查看一行第一栏 echo a b c | awk '{print \$1,\$3}' 查看一行的第一和第三栏 paste file1 file2 合并两个文件或两栏的内容 paste -d '+' file1 file2 合并两个文件或两栏的内容,中间用"+"区分 sort file1 file2 排序两个文件的内容 sort file1 file2 | uniq 取出两个文件的并集(重复的行只保留一份) sort file1 file2 | uniq -u 删除交集,留下其他的行 sort file1 file2 | uniq -d 取出两个文件的交集(只留下同时存在于两个文件中的文件) comm -1 file1 file2 比较两个文件的内容只删除 'file1' 所包含的内容 comm -2 file1 file2 比较两个文件的内容只删除 'file2' 所包含的内容 comm -3 file1 file2 比较两个文件的内容只删除两个文件共有的部分 字符设置和文件格式转换 dos2unix filedos.txt fileunix.txt 将一个文本文件的格式从MSDOS转换成UNIX

unix2dos fileunix.txt filedos.txt 将一个文本文件的格式从UNIX转换成MSDOS recode ...HTML < page.txt > page.html 将一个文本文件转换成html recode -I | more 显示所有允许的转换格式

文件系统分析 badblocks -v /dev/hda1 检查磁盘hda1上的坏磁块 fsck /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上linux文件系统的完整性 fsck.ext2 /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上ext2文件系统的完整性

e2fsck /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上ext2文件系统的完整性 e2fsck -j /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上ext3文件系统的完整性 fsck.ext3 /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上ext3文件系统的完整性 fsck.vfat /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上fat文件系统的完整性

fsck.msdos/dev/hda1修复/检查hda1磁盘上dos文件系统的完整性

dosfsck /dev/hda1 修复/检查hda1磁盘上dos文件系统的完整性 初始化一个文件系统

mkfs /dev/hda1 在hda1分区创建一个文件系统 mke2fs /dev/hda1 在hda1分区创建一个linux ext2的文件系统 mke2fs -j /dev/hda1 在hda1分区创建一个linux ext3(日志型)的文件系统 mkfs -t vfat 32 -F /dev/hda1 创建一个 FAT32 文件系统 fdformat -n /dev/fd0 格式化一个软盘 mkswap /dev/hda3 创建一个swap文件系统

SWAP文件系统 mkswap /dev/hda3 创建一个swap文件系统 swapon /dev/hda3 启用一个新的swap文件系统 swapon /dev/hda2 /dev/hdb3 启用两个swap分区

备份 dump -0aj -f /tmp/home0.bak /home 制作一个 '/home' 目录的完整备份 dump -1aj -f /tmp/home0.bak /home 制作一个 '/home' 目录的交互式备份 restore -if /tmp/home0.bak 还原一个交互式备份 rsync -rogpav --delete /home /tmp 同步两边的目录 rsync -rogpav -e ssh --delete /home ip_address:/tmp 通过SSH通道rsync rsync -az -e ssh --delete ip_addr:/home/public /home/local 通过ssh和压缩将一个远程目录同步到本地目录 rsync -az -e ssh --delete /home/local ip_addr:/home/public 通过ssh和压缩将本地目录同步到远程目录 dd bs=1M if=/dev/hda | gzip | ssh user@ip_addr 'dd of=hda.gz' 通过ssh在远程主机上执行一次备份本地磁盘 的操作 dd if=/dev/sda of=/tmp/file1 备份磁盘内容到一个文件 tar -Puf backup.tar /home/user 执行一次对 '/home/user' 目录的交互式备份操作

(cd /tmp/local/ && tar c .) | ssh -C user@ip_addr 'cd /home/share/ && tar x -p' 通过ssh在远程目录中复制一 个目录内容 (tar c /home) | ssh -C user@ip_addr 'cd /home/backup-home && tar x -p' 通过ssh在远程目录中复制一个本 地目录

tar cf - . | (cd /tmp/backup ; tar xf -) 本地将一个目录复制到另一个地方,保留原有权限及链接 find /home/user1 -name '.txt' | xargs cp -av --target-directory=/home/backup/ --parents 从一个目录查找并复制 所有以'.txt'结尾的文件到另一个目录 find /var/log -name '.log' | tar cv --files-from=- | bzip2 > log.tar.bz2 查找所有以 '.log' 结尾的文件并做成一个

bzip包 dd if=/dev/hda of=/dev/fd0 bs=512 count=1 做一个将 MBR (Master Boot Record)内容复制到软盘的动作

dd if=/dev/fd0 of=/dev/hda bs=512 count=1 从已经保存到软盘的备份中恢复MBR内容

举报

光盘

cdrecord -v gracetime=2 dev=/dev/cdrom -eject blank=fast -force 清空一个可复写的光盘内容

```
mkisofs /dev/cdrom | gzip > cd_iso.gz 在磁盘上创建一个压缩了的光盘iso镜像文件
mkisofs -J -allow-leading-dots -R -V "Label CD" -iso-level 4 -o ./cd.iso data_cd 创建一个目录的iso镜像文件
cdrecord -v dev=/dev/cdrom cd.iso 刻录一个ISO镜像文件
gzip -dc cd_iso.gz | cdrecord dev=/dev/cdrom - 刻录一个压缩了的ISO镜像文件
mount -o loop cd.iso /mnt/iso 挂载一个ISO镜像文件
cd-paranoia -B 从一个CD光盘转录音轨到 wav 文件中
cd-paranoia – "-3" 从一个CD光盘转录音轨到 wav 文件中(参数-3)
cdrecord --scanbus 扫描总线以识别scsi通道
dd if=/dev/hdc | md5sum 校验一个设备的md5sum编码,例如一张 CD
网络 - (以太网和WIFI无线)
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
ifconfig eth0 promisc 设置 'eth0' 成混杂模式以嗅探数据包 (sniffing)
dhclient eth0 以dhcp模式启用 'eth0'
route -n show routing table
route add -net 0/0 gw IP_Gateway configura default gateway
route add -net 192.168.0.0 netmask 255.255.0.0 gw 192.168.1.1 configure static route to reach network
'192.168.0.0/16'
route del 0/0 gw IP gateway remove static route
echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward activate ip routing
hostname show hostname of system
host www.example.com lookup hostname to resolve name to ip address and viceversa(1)
nslookup www.example.com lookup hostname to resolve name to ip address and viceversa(2)
ip link show show link status of all interfaces
mii-tool eth0 show link status of 'eth0'
ethtool eth0 show statistics of network card 'eth0'
netstat -tup show all active network connections and their PID
netstat -tupl show all network services listening on the system and their PID
tcpdump tcp port 80 show all HTTP traffic
iwlist scan show wireless networks
iwconfig eth1 show configuration of a wireless network card
hostname show hostname
host www.example.com lookup hostname to resolve name to ip address and viceversa
nslookup www.example.com lookup hostname to resolve name to ip address and viceversa
whois www.example.com lookup on Whois database
GO TOP INDEX ^
Microsoft Windows networks (SAMBA)
nbtscan ip_addr netbios name resolution
nmblookup -A ip_addr netbios name resolution
smbclient -L ip_addr/hostname show remote shares of a windows host
smbget -Rr smb://ip addr/share like wget can download files from a host windows via smb
mount -t smbfs -o username=user,password=pass //WinClient/share /mnt/share mount a windows network
转发请标明出处: http://www.cnblogs.com/fnlingnzb-learner/p/5831284.html 谢谢。
linux命令大全完整版(pdf)
1. X WINDOWS SYSTEM reconfig 功能说明:转换配置文件。 语 法: reconfig [Xconfig] XF86Config 补充说明: reconfig ...
linux常用命令 (详解)
                                                                        Axn_很优秀 ① 11万+
一、日常使用命令/常用快捷键命令 开关机命令   1、shutdown –h now:立刻进行关机   2、shutdown –r now:现在…
     优质评论可以帮助作者获得更高权重
                                                                            (
                                                                                  评论
                                                                                     6 5
 → 码皇 "babybsong: 前排支持一下,可以的话来我博客看看吧 2月前 回复 •••
                                                                                     d 2
d 1
📆 脑瓜不想疼: 爱了 27 天前 回复 🚥
回复 •••
6 m0_50940000: 感谢,对于小白入门很有帮助, 4 天前 回复 ●●●
AiYou_1: 感谢 10 天前 回复 •●•
x-gulum: 29 天前 回复 •••
```

(1条消息) Linux常用命令大全(非常全!!!)_我爱柠檬博客-CSDN博客_liunx命令大全

```
相关推荐
Linux命令大全完整版_linux指令大全,linux命令大全-嵌入式文档类...
Linux命令大全——入门——进阶 18由于做站需要用到Linux服务器,但是linux操作系统不像Windows那样有可视化操作界面(.
Linux命令大全完整版_阳沐之的博客
Linux命令大全完整版目 录 I1. linux系统管理命令 1adduser 1chfn(change finger information) 1chsh(change shell) 1date 2e...
Linux 命令大全
                                                              Hades的博客 ① 6577
文件和目录管理的基本命令 一、Is命令 作用:显示目录内容或目标列表的内容 语法:Is [选项] [目标或文件] -a:显示指定...
Linux常用基本命令大全
                                                           flying_man_的博客 ① 4万+
Is Is -a 显示指定目录下所有目录与文件,包括隐藏文件 -I 以列表的方式显示文件的详细信息 -h 配合-I以人性化的方式显示..
Liunx常用命令大全_wuyuanshun的博客
                                                                         4-16
Liunx<mark>常用命令大全 Linux</mark>学习 1.1通用操作 ./ 当前路径 或者不写 都表示当前路径 ../ 上一层路径 / 表示根目录 table 键 联想 .
Linux常用命令
                                                             Demon的博客 ① 31万+
目录 一、基本命令 1.1 关机和重启 1.2 帮助命令 二、目录操作命令 2.1 目录切换 cd 2.2 目录查看 ls [-al] 2.3 目录操作【增..
【Linux】linux常用基本命令
                                                           小怪孩的成长之路 ① 77万+
Linux中许多<mark>常用命令</mark>是必须掌握的,这里将我学linux入门时学的一些常用的基本命令分享给大家一下,希望可以帮助你们。
Linux常用命令大全(非常全!!!)
                                                             Linux常用命令大全(非常全!!!) 最近都在和Linux打交道,感觉还不错。我觉得Linux相比windows比较麻烦的就是很...
Linux操作系统之操作命令大全
                                                             Icgoing的博客 ① 10万+
一.文件操作命令 1.df 显示磁盘使用情况 2.du 显示文件系统使用情况 3.ls 显示目录 普通使用: ls ls-l ll 查看多个目录: ls ...
初学Linux基本的命令操作应当记牢
                                                        weixin 30292843的博客 ① 1万+
Linux管理文件和目录的命令 命令 功能 命令 功能 pwd 显示当前目录 Is 查看目录下的内容 cd 改变所在目录 cat 显示文件的...
linux命令大全---入门篇(菜鸟必会)
                                                                  趙介七 0 6895
目录 1.开关机命令 2.ifconfig 查看ip 地址 3.和用户相关: 4.文件权限相关及控制 5.防火墙 6.ls命令 7.cd切换 8.pwd 查看当...
Linux常用命令大全
                                                             true100的专栏 ① 6074
最近刚刚开始接触Linux,做为一个新手,熟悉<mark>常用命令</mark>是第一重要的,在百度文库上找了一文章,顺便贴上来同大学分享...
liunx命令大全
                                                          yzhbyssgdbd123的博客 ① 71
转载自:https://www.cnblogs.com/laov/p/3541414.html Linux简介及Ubuntu安装 常见指令 系统管理命令 打包压缩相关命令...
linux常用命令大全
                                                           liyang nash的专栏 ① 1277
1.查看进程端口号 | 进程监听端口号 | 端口号占用 netstat -lantp | grep -i 1922 # 查看1922端口占用 netstat -lantp | grep -i lis...
linux基础常用命令
                                                               kisorl的博客 ① 1万+
          简单的列举一些小k平时工作使用比较频繁的一些sql语句,各位看客朋友如果觉得太过浅显请勿见笑,如觉...
Linux命令提示符
                                                         命令提示符表示当前终端的状态 book@www.100ask.org:~$ book表示: 当前登录的用户名 www.100ask.org表示: 主机名 ~...
                                                        weixin 47219818的博客 ① 5085
LINUX好用到爆的常用命令(上)
```

前言在Linux默认的登录模式中,主要分为两种,一种是仅有纯文本界面的登录环境,另外一种则是图形桌面的登录环境Li...

🔔 qq_46553713: 支持支持,太详细了,博主有心了 2月前 回复 🚥

fzl_blog的博客 ① 2573

有软件升级到最新版本 a...

linux 常用命令汇总

2021/5/1

(1条消息) Linux常用命令大全(非常全!!!)_我爱柠檬博客-CSDN博客_liunx命令大全

Linux常用指令 (超详细整理) 龙源IT 的博客 💿 4871 关机&重启命令 shutdown –h now: 表示立即关机 shutdown –h 1: 表示一分钟后关机 shutdown –r now: 立即重启 halt ...

Linux 命令 linux 查看系统信息命令是linux初学者必备的基础知识,这些命令也非常有用,因为进入linux第一件事就可能是首先查看系统...

©2020 CSDN 皮肤主题: 创作都市 设计师:CSDN官方博客 返回首页

Free Bar 0 4543

关于我们 招贤纳士 广告服务 开发助手 🕿 400-660-0108 💟 kefu@csdn.net 😊 在线客服 工作时间 8:30-22:00 公安备案号11010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息 北京互联网违法和不良信息举报中心 网络110报警服务 中国互联网举报中心 家长监护 Chrome商店下载 ©1999-2021北京创新乐知网络技术有限公司 版权与免责声明 版权申诉 出版物许可证 营业执照