

转 Linux 开发中的常用命令 (Cygwin 环境也同样适用)

2013年10月19日 14:30:43 阅读数：2914

ls # 以默认方式显示当前目录文件列表
ls -a # 显示所有文件包括隐藏文件
ls -l # 显示文件属性, 包括大小, 日期, 符号连接, 是否可读写及是否可执行
ls -color=never *.so > obj # 不显示文字颜色, 将所有 so 文件记录到 obj 文件中

cd dir # 切换到当前目录下的 dir 目录
cd .. # 切换到到上一级目录
cd ../.. # 切换到上二级目录
cd ~ # 切换到用户目录, 比如是 root 用户, 则切换到 /root 下

rm file # 删除某一个文件
rm -fr dir # 删除当前目录下叫 dir 的整个目录

cp source target # 将文件 source 复制为 target
cp /root/source . # 将 /root 下的文件 source 复制到当前目录
cp -av source_dir target_dir # 将整个目录复制, 两目录完全一样
cp -fr source_dir target_dir # 将整个目录复制, 并且是以非链接方式复制, 当 source 目录带有符号链接时, 两个目录不相同

mv source target # 将文件 source 更名为 target

diff dir1 dir2 # 比较目录 1 与目录 2 的文件列表是否相同, 但不比较文件的实际内容, 不同则列出
diff file1 file2 # 比较文件 1 与文件 2 的内容是否相同, 如果是文本格式的文件, 则将不相同的内容显示, 如果是二进制代码则只表示两个文件是不同的
comm file1 file2 # 比较文件, 显示两个文件不相同的内容

echo message # 显示一串字符
echo "message message2" # 显示不连续的字符串
cat:
cat file # 显示文件的内容, 和 DOS 的 type 相同
cat file | more # 显示文件的内容并传输到 more 程序实现分页显示, 使用命令 less file 可实现相同的功能
more # 分页命令, 一般通过管道将内容传给它, 如 ls | more

export LC_ALL=zh_CN.GB2312 # 将环境变量 LC_ALL 的值设为 zh_CN.GB2312
export DISPLAY=0:0 # 通过该设置, 当前字符终端下运行的图形程序可直接运行于 Xserver
date # 显示当前日期时间
date -s 20:30:30 # 设置系统时间为 20:30:30
date -s 2002-3-5 # 设置系统时期为 2003-3-5
clock -r # 对系统 Bios 中读取时间参数
clock -w # 将系统时间 (如由 date 设置的时间) 写入 Bios

eject #umout 掉 CDROM 并将光碟弹出, 但 cdrom 不能处于 busy 的状态, 否则无效

du # 计算当前目录的容量
du -sum /root # 计算 /root 目录的容量并以 M 为单位
find -name /path file # 在 /path 目录下查找是否有文件 file
grep -ire "chars" # 在当前目录的所有文件查找字符串 chars, 并忽略大小写, -l 为大小写, -r 为下一级目录

vi file # 编辑文件 file
vi 原基本使用及命令:
输入命令的方式为先按 curl, 然后输入 :x(退出),:x!(退出并保存):w(写入文件),:w!(不询问方式写入文件),:r file(读文件 file):%s/oldchars/newchars/g(将所有字符串 oldchars 换成 newchars) 这一类的命令进行操作

man ls # 读取关于 ls 命令的帮助
man ls | grep color # 读取关于 ls 命令的帮助并通过 grep 程序在其中查找 color 字符串

startx # 运行 Linux 图形环境
Xfree86 # 只运行 X 图形 server

reboot # 重新启动计算机
halt # 关闭计算机
init 0 # 关闭所有应用程序和服务，进入纯净的操作环境
init 1 # 重新启动应用及服务
init 6 # 重新启动计算机

扩展命令

tar xfv file.tar.gz # 将文件 file.tar.gz 解压
tar xfv file.tar.gz -C target_ 到 target_path 目录下
tar czf file.tar.gz source_path # 将文件 source_path 压缩为 file.tar.gz
tar c directory > directory.tar # 将目录 directory 打包成不压缩的 directory.tar
gzip directory.tar # 将覆盖原文件生成压缩的 directory.tar.gz
gunzip directory.tar.gz # 覆盖原文件解压生成不压缩的 directory.tar 。
tar xf directory.tar # 可将不压缩的文件解包

dmesg # 显示 kernel 启动及驱动装载信息
uname # 显示操作系统的类型
uname -R # 显示操作系统内核的 version

strings file 显示 file 文件中的 ASCII 字符内容

rpm -ihv program.rpm # 安装程序 program 并显示安装进程
rpm2tar.gz program.rpm program.tar.gz # 将 rpm 格式的文件转换成 tarball 格式

su root # 切换到超级用户
sulogin /dev/tty4 # 在 tty4 即 alt+F4 终端等待用户登陆或直接登陆开启一个 shell
chmod a+x file # 将 file 文件设置为可执行，脚本类文件一定要这样设置一个，否则得用 bash file 才能执行
chmod 666 file # 将文件 file 设置为可读写
chown user /dir # 将 /dir 目录设置为 user 所有

mknod /dev/hda1 b 3 1 # 创建块设备 hda1，主设备号为 3，从设备号为 1，即 master 硬盘的第一个分区
mknod /dev/tty1 c 4 1 # 创建字符设备 tty1，主设备号为 4，从设备号为 1，即第一个 tty 终端

touch /tmp/running # 在 /tmp 下创建一个临时文件 running，重新启动后消失

sleep 9 # 系统挂起 9 秒钟的时间

lpd stop 或 cups stop # 停止打印服务程序
lpd start 或 cups start # 启动打印服务程序
lpd restart 或 cups restart # 重新启动打印服务程序
lpr file.txt # 打印文件 file.txt

fdisk /dev/hda # 就像执行了 dos 的 fdisk 一样
cfdisk /dev/hda # 比 fdisk 界面稍为友好些
mount -t ext2 /dev/hda1 /mnt # 把 /dev/hda1 装载到 /mnt 目录
df # 显示文件系统装载的相关信息

mount -t iso9660 /dev/cdrom /mnt/cdrom # 将光驱加载到 /mnt/cdrom 目录
mount -t smb //192.168.1.5/sharedir /mnt -o username=tomlinux,password=tomlinux# 将 windows 的共享目录加载到 /mnt/smb 目录, 用户名及密码均为 tomlinux
mount -t nfs 192.168.1.1:/sharedir /mnt # 将 nfs 服务的共享目录 sharedir 加载到 /mnt/nfs 目录
umount /mnt # 将 /mnt 目录卸载, /mnt 目录必须处于空闲状态
umount /dev/hda1 # 将 /dev/hda1 设备卸载, 设备必须处于空闲状态
sync # 将 cache 中的内容与磁盘同步, 在 Linux 中复制文件, 一般要系统空闲才去写文件
e2fsck /dev/hda1 # 检查 /dev/hda1 是否有文件系统错误, 提示修复方式
e2fsck -p /dev/hda1# 检查 /dev/hda1 是否有错误, 如果有则自动修复
e2fsck -y /dev/hda1# 检查错误, 所有提问均于 yes 方式执行
e2fsck -c /dev/hda1# 检查磁盘是否有坏区
mkfs /dev/hda1 # 格式化 /dev/hda1 为 ext2 格式
mkfs.minix /dev/hda1 # 格式化 /dev/hda1 为 minix 格式文件系统
mkfs /dev/hda9 # 格式化 /dev/hda9 为 Linuxswap 格式
swapon /dev/hda9 # 将 swap 分区装载当作内存来用
swapon /dev/hda9 # 将 swap 分区卸载

lilo # 运行 lilo 程序, 程序自动查找 /etc/lilo.conf 并按该配置生效
lilo -C /root/lilo.conf #lilo 程序按 /root/lilo.conf 配置生效
grub # 在 Linux shell 状态下运行 bootloader 设置程序
grub-install # 安装 grub 磁盘引导程序, 成功后升级内核无须像 lilo 一样要重新启动系统, 只需修改 /etc/grub.conf 即可实现新引导配置
rdev bzImage # 显示 kernel 的根分区信息
rdev bzImage /dev/hda1 # 将 kernel 的根分区设置为 /dev/hda1, 这在没有 lilo 等引导程序的系统中非常重要。

dd if=/dev/fd0 of=floppy.fd # 将软盘的内容复制成一个镜像, 功能与旧石器时代常用的 hd-copy 相同
dd if=/dev/zero of=root.ram bs=1024,count=1024 # 生成一个大小为 1M 的块设备, 可以把它当作硬盘的一个分区来用
mkfs root.ram # 将块设备格式化为 ext2 格式
dd if=root.ram of=/dev/ram0 # 将 init.rd 格式的 root.ram 的内容导入内存
mount /dev/ram0 /mnt #ramdisk /dev/ram0 装载到 /mnt 目录

gcc hello.c # 将 hello.c 编译成名为 a.out 二进制执行文件
gcc hello.c -o hello # 将 hello.c 编译成名为 hello 的二进制执行文件
gcc -static -o hello hello.c # 将 hello.c 编译成名为 hello 的二进制静态执行文件
ldd program # 显示程序所使用了哪些库
objcopy -S program # 将程序中的符号表及无用的调试信息去掉, 可以小很多

strace netscape # 跟踪程序 netscape 的执行, 看调用的库, 环境变量设置, 配置文件, 使用的设备, 调用的其它应用程序等, 在 strace 下, 程序干了什么东东一目了然。
ps # 显示当前系统进程信息
ps -ef # 显示系统所有进程信息
kill -9 500 # 将进程编号为 500 的程序干掉
killall -9 netscape # 将所有名字为 netscape 的程序杀死, kill 不是万能的, 对僵死的程序则无效。
top # 显示系统进程的活动的情况, 按占 CPU 资源百分比来分
free # 显示系统内存及 swap 使用情况
time program # 在 program 程序结束后, 将计算出 program 运行所使用的时间

chroot . # 将根目录切换至当前目录, 调试新系统时使用
chroot /tomlinux # 将根目录切换至 /tomlinux 目录
chroot /tomlinux/sbin/init # 将根目录切换至 /tomlinux 并执行/sbin/init
adduser id # 增加一个叫 id 的用户
userdel id # 删除叫 id 的用户
userlist # 显示已登陆的用户列表
passwd id # 修改用户 id 的密码
passwd -d root # 将 root 用户的密码删除
chown id /work # 指定 /work 目录为 id 用户所拥有

ifconfig eth0 192.168.1.1 netmask 255.255.255.0 # 设置网卡 1 的地址 192.168.1.1, 掩码为 255.255.255.0, 不写 netmask 参数则默认为 255.255.255.0
ifconfig eth0:1 192.168.1.2 # 捆绑网卡 1 的第二个地址为 192.168.1.2

ifconfig eth0:x 192.168.1.x # 捆绑网卡 1 的第二个地址为 192.168.1.x
ifconfig down eth1 # 关闭第二块网卡, 使其停止工作
hostname -F tomlinux.com # 将主机名设置为 tomlinux.com
route # 显示当前路由设置情况
route add default gw 192.168.1.1 metric 1 # 设置 192.168.1.1 为默认的路由
route del default # 将默认的路由删除
dhcp # 启动 dhcp 服务
dhclient # 启动 dhcp 终端并自动获取 IP 地址
ping 163.com # 测试与 163.com 的连接
ping 202.96.128.68 # 测试与 IP 202.96.128.68 的连接

probe rtl8139 # 检查驱动程序 rtl8139.o 是否正常工作
lsmod # 显示已装载的驱动程序
insmod rtl8139.o # 装载驱动程序 rtl8139.o
insmod sb.o io=0x280 irq=7 dma=3 dma16=7 mpu_io=330 # 装载驱动程序并设置相关的 irq,dma 参数
rmmod rtl8139 # 删除名为 rtl8139 的驱动模块
gpm -k # 停止字符状态下的 mouse 服务
gpm -t ps2 # 在字符状态下以 ps2 类型启动 mouse 的服务

telnet 192.168.1.1 # 登陆 IP 为 192.168.1.1 的 telnet 服务器
telnet iserver.com # 登陆域名为 iserver.com 的 telnet 服务器
ftp 192.168.1.1 或 ftp iserver.com # 登陆到 ftp 服务

文章标签: [Linux](#) [命令](#) [Cygwin](#) [常用](#)

个人分类: [纯编程](#)

此PDF由[spygg](#)生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com