🎚 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

Is#以默认方式显示当前目录文件列表

Is -a # 显示所有文件包括隐藏文件

Is -I # 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

Is -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 soure 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

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 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

due # 计算当前目录的容量

due -sum /root # 计算 /root 目录的容量并以 M 为单位

find -name /path file # 在 /path 目录下查找看是否有文件 file

grip -ire "chars" # 在当前目录的所有文件查找字串 chars ,并忽略大小写, -I 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/ne wchars/g(将所有字串 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 Is grip color # 读取关于 Is 命令的帮助并通过 grip	程序在其中查找 color 字串
startx # 运行 Linux 图形有环境	
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 xfzv file.tgz # 将文件 file.tgz 解压	
tar xfzv file.tgz -C target_到 target_path 目录下	
tar cfzv file.tgz source_path # 将文件 source_path 压缩:	为 file.tgz
tar c directory > directory.tar # 将目录 directory 打包成2	下压缩的 directory.tar
gzip directory.tar # 将覆盖原文件生成压缩的 directory.ta	ar.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 kernle 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	
uname -R # 业小珠(F永纪)的权的 Version	
strings file 显示 file 文件中的 ASCII 字符内容	
sulogin /dev/tty4 # 在 tty4 即 alt+F4 终端等待用户登陆或	成直接登陆开启一个 shell
chmod a+x file # 将 file 文件设置为可执行,脚本类文件	
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 mknod /dev/tty1 c 4 1 # 创建字符设备 tty1, 主设备号为 dev/tty1 c 4 1 # 创建字符设备 tty1 c 4 1 # 创建字符记备 tty1 c 4 1 # 创建字记备	
touch /tmp/running # 在 /tmp 下创建一个临时文件 runni	ng ,重新启动后消失
sleep 9 # 系统挂起 9 秒钟的时间	
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	
fdial (day/lada # 許你サイフ ユー や パ・・サ	
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	

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,设备必须处于空亲状态

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

mfks /dev/hda9 # 格工化 /dev/hda9 为 Linuxswap 格式

swapon /dev/hda9 # 将 swap 分区装载当作内存来用

swapoff /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 bzlmage # 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

obroot /tomlinux # 恒相日急切换至 /tomlinux 日急

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 #增除叫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 255.25

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 rtl8139.0 是否正常工作 lsmod # 显示已装载的驱动程序 insmod rtl8139.0 # 装载驱动程序 rtl8139.0 insmod rtl8139.0 # 装载驱动程序 rtl8139.0 insmod sb.o io=0×280 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

此PDF由spygg生成,请尊重原作者版权!!!

我的邮箱:liushidc@163.com

个人分类: 纯编程