Bash Talk 3



这个指引文档在 知识共享署名-相同方式共享 3.0 协议 之条款下提供 Available under Creative Commons Attribution-ShareAlike License

复习

- ▶ 什么命令可以……?
 - ▶ 在文件中查找
 - ▶ 得到一个文件的末尾
 - ▶ 动态浏览文件
 - ▶ 计算文件的哈希值
 - ▶ 对比文件
 - ▶ 统计文件大小

grep	head	tail
less	nano	vi
cut	WC	md5sum
diff	more	
hexdump		
sha1sum		



用命令管理系统

命令

uname # 系统版本 top # 系统信息 ps -aux # 列出进程 sync # 同步数据 ifconfig # 网络信息 lspci # 设备信息 free # 内存用量

参数

uname -r # 内核版本 uname -a # 列出所有 free -h # 可读性高

▶ 提示:尝试在top中按方向键



数据流重导向

▶ 符号

程序 < 文件 # 指定 stdin 为文件 程序 << 字符串 # 指定 EOF 为字符串 程序 > 文件 # 指定 stdout 为文件 程序 >> 文件 # 追加模式 程序 2> 文件 # 指定 stderr 程序 &> 文件 # 指定 stderr + stdout

▶ 尝试

cd /tmp
ls -1 > a
head -n3 < a > b
tail << hcc
ls -1 >> a
ls -1 > a

确保此目录里有一些文件

输入 hcc 以退出



和时间相关的命令

▶ 符号

 sleep 秒数
 # 停止工作一些时间

 time 命令
 # 记时器

 date
 # 显示时间

▶ 尝试

sleep 1
sleep 1m
time time time
time 1s
date
date --help



符号

▶ 符号

```
/ 或 // # 根目录
. # 当前目录
. # 父目录
~ # 家目录(波浪线,键盘上 1 左侧)
* 和 ? # 通配符
# 注释
命令;命令 # 依次执行命令
```

▶ 尝试

```
ls /; ls //
ls /s* # s 开头
ls /s?? # s 后面跟随两个字母
ls .
cd ..
cd ~
sleep 1; echo hcc
```



更高级的符号

▶ 符号

- ▶ 参见《鸟哥的 Linux 私房菜》
 - ▶ 以及在这个页面中查找"跳脱符号"



Linux 的目录

▶ 常见根挂载点上的目录(参见维基百科)

```
/bin # binary 二进制文件(如 ls)
```

/dev # device 设备文件

/etc # et cetera 设置和数据

/home # home 用户主目录

/tmp # temporary 临时目录

/srv # server 服务器数据

/usr # user 非关键数据和文件



常用文件

► /dev

 null
 # 黑洞(吞没数据)

 zero
 # 白洞(输出'\0')

 random
 # 输出随机字符(更随机)

 urandom
 # 输出随机字符(更快)

 sda
 # 磁盘(sdb, sdc, ...)

 sda1
 # 磁盘 sda 的分区 1 (sda2, ...)

 sr0
 # 光盘

► /etc

passwd # 用户登录方式 shadow # 用户密码 hosts # 修改 DNS fstab # 挂载点配置 sudoers # 配置管理员 locale.conf # 配置语言 resolv.conf # DNS 服务器地址

(4)

设备和挂载点

挂载点和对应的设备

/ /dev/sda1

/home /dev/sda2

/mnt/USB /dev/sdb1

opt /dev/sda3

/srv /dev/sda4

/tmp tmpfs

用df可以查看实际的挂载情况

Windows 下

C: 某个物理磁盘

D: 某个物理磁盘

E: 某个 U 盘

F: 某个 U 盘

G: 某个移动硬盘

如何分清哪个设备对应哪个标卷?

回顾

- ▶ 查看进程信息
- ▶ 查看网络连接
- ▶ 将数据输出到文件
- ▶ 依次执行两个命令
- ▶ 访问父目录

```
<<
                       >>
uname
         top
                  ps -aux
sleep
         time
                  date
         lspci
sync
         ifconfig
free
```

感谢参加此次活动

