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 ls
date
date --help
```



符号

▶ 符号

▶ 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

```
      # 命令换行

      命令 1 && 命令 2
      # 如果 1 正确则执行 2

      命令 1 || 命令 2
      # 如果 1 错误则执行 2
```

- ▶ 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)

```
二进制文件(如 1s)
/bin
       # binary
                  设备文件
/dev
       # device
       # et cetera 设置和数据
/etc
                  用户主目录
/home
       # home
/tmp
       # temporary
                  临时目录
                  服务器数据
/srv
       # server
/usr
                  非关键数据和文件
       # user
```



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

shadow # 用尸密码 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



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

