# 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 This guidance is available under the 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		11



## 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

```
/ 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

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



#### 常用文件

► /dev

null zero

random

urandom

sda

sda1

sr0

▶ /etc

passwd shadow hosts fstab sudoers

locale.conf

resolv.conf

# 黑洞 (吞没数据)

# 白洞 (输出'\0')

# 输出随机字符(更随机)

# 输出随机字符(更快)

# 磁盘 (sdb, sdc, ...)

# 磁盘sda的分区1 (sda2, ...)

# 光盘

# 用户登录方式

# 用户密码

# 修改DNS

# 挂载点配置

# 配置管理员

# 配置语言

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 <sup>™</sup>

某个物理磁盘 C:

某个物理磁盘 D:

某个u盘 E:

某个u盘 F:

某个移动硬盘 G:

如何分清哪个设备对应明 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

