Bash Talk 4



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

- ▶ 如何……?
 - ▶ 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

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

用户变更

命令

 su 用户
 # 变成某个用户(默认 root)

 sudo 命令
 # 用 root 执行命令

▶ 尝试

su **root** # 切换为用户

su hcc # root 不用输密码

exit # 退出 su hcc

exit # 退出 su root

sudo su

exit # 退出 sudo su

su hcc # 需要密码



历史记录

- ▶ 方法
 - ▶ 按动上下键
 - ▶ 文件 .bash history
 - history
- ▶ 问题:后两个有什么区别?
- ▶ 尝试

```
history
cat .bash_history
echo "HCC, I'm"
echo "HCC"
history
cat .bash history
```



软件包管理

- ▶ Linux: 我们将介绍 Fedora 上的软件包管理方式
 - ▶ Fedora 22 之前应使用 yum 而非 dnf

```
rpm -aq # 查看已安装软件包
sudo yum install 程序 ... # 安装
sudo yum update # 更新
sudo yum remove 程序 ... # 卸载
```

- Windows
 - ▶ 安装:浏览器上用搜索引擎搜索软件名,下载(可能需要付费),安装
 - ▶ 卸载: "卸载或更改程序" → 选中一个程序 → 卸载

7-Zip

▶ 使用7za命令处理压缩包

```
      7za a 压缩包.7z 文件 ... # 压缩

      7za l 压缩包.7z # 列出内容

      7za x 压缩包.7z # 提取

      7za t 压缩包.7z # 检测是否损坏
```

- ▶ 探索:压缩时如何指定压缩率?
- 尝试
 - # 创建一个包含一些文件的目录,命名为 mydoc 7za a mydoc.7z mydoc 7za l mydoc.7z 7za t mydoc.7z mv mydoc.7z /tmp 7za x /tmp/m*.7z



nano

▶ 使用 nano 编辑文本

nano nano 文件

- ▶ 如何探索 1s 的排序功能?
 - ▶ 用 nano 在 man ls 中查找 "sort"
- ▶ 操控按键



wget

▶ wget可以下载网页

```
      wget 网址
      # 递归下载

      wget 网址 -rl 3
      # 深度为 3
```

▶ 尝试



连线: 使用这些命令可以干什么?

- ▶ 编辑文档(记事本)
- ▶ 下载网页(浏览器)
- ▶ 安装软件(控制面板?)
- ▶ 切换用户(无)
- ► (括号内为 Windows 中有相应功能的程序)

- ▶ yum / dnf
- nano
- ▶ su / sudo
- ► wget



感谢参加此次活动

