# 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 This guidance is available under the 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
                 ps -aux
uname
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),

▶ 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 1 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 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

      wget
      网址 -r
      # 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

