一、Task1.安装Linux

- 1. 斟酌之后我选择了直接使用wsl安装Linux
 - 。 优势:方便快捷,以后有更专业的需求时以把wsl中的环境配置迁移过去
- 2. 安装方式:
 - 打开cmd,输入指令 wsl --install 即可一键下载
 - 。 在我下载的过程中,没有连带安装 ubuntu 因此我重启并输入指令 wsl --install --web-download 尝试避免网络问题
 - 。 下载完成后重启便完成了

二、Task2.熟悉Linux

1. 目录结构:

- o /bin bin 是 Binaries (二进制文件) 的缩写, 这个目录存放着最经常使用的命令
- o /boot 存放启动 Linux 时使用的一些核心文件,包括一些连接文件以及镜像文件
- o /dev dev 是 Device(设备)的缩写,该目录下存放的是 Linux 的外部设备,

在 Linux 中访问设备的方式和访问文件的方式是相同的

- o **/etc** etc 是 Etcetera(等) 的缩写,这个目录用来存放所有的系统管理所需要的配置文件和子目录
- **/home** 用户的主目录,在 Linux 中,每个用户都有一个自己的目录,一般该目录名是以用户的账号命名的
- /lib lib 是 Library(库) 的缩写这个目录里存放着系统最基本的动态连接共享库 其作用类似于 Windows 里的 DLL 文件。几乎所有的应用程序都需要用到这些共享库
- o /lost+found 这个目录一般情况下是空的, 当系统非法关机后, 这里就存放了一些文件
- o /media linux 系统会自动识别一些设备,例如U盘、光驱等等,当识别后,Linux 会把识别的设备挂载到这个目录下
- o /mnt 该目录可以让用户临时挂载别的文件系统
- o /opt opt 是 optional(可选)的缩写,这是给主机额外安装软件所摆放的目录
- /proc proc 是 Processes 的缩写,是一种虚拟文件系统,存储的是当前内核运行状态的一系列特殊文件,它是系统内存的映射,不占据磁盘空间
- o /root 该目录为系统管理员的目录
- o /run 一个临时文件系统,存储系统启动以来的信息
- /sbin 这里存放的是系统管理员使用的系统管理程序
- o /snap 一个自包含的软件包生态系统
- /srv 该目录存放一些服务启动之后需要提取的数据
- o /sys 另一个虚拟文件系统,用于与内核交互,管理硬件设备、电源、驱动等
- o /tmp tmp 是 temporary(临时) 的缩写这个目录是用来存放一些临时文件的
- o **/usr** usr 是 unix system resources(unix 系统资源) 的缩写,用户的很多应用程序和文件都放在这个目录下,类似于 windows 下的 program files 目录

(/bin 和 /sbin 包含了启动和维护系统到最基本状态所必需的命令而 /usr 下的目录包含了所有其他内容)

○ /var 存放经常变化的数据,如日志、缓存、邮件、数据库文件等

2. 基本命令:

快捷方式:

- 。 通过上下方向键 ↑」来调取过往执行过的Linux命令
 - 命令或参数仅需输入前几位就可以用 Tab 键补全
- Ctrl + R: 用于查找使用过的命令(history命令用于列出之前使用过的所有命令, 然后输入! 命令加上编号(!2)就可以直接执行该历史命令)
 - Ctrl + L: 清除屏幕并将当前行移到页面顶部
 - Ctrl + C: 中止当前正在执行的命令
 - Ctrl + U: 从光标位置剪切到行首
 - Ctrl + K: 从光标位置剪切到行尾
 - Ctrl + W: 剪切光标左侧的一个单词
 - Ctrl + Y: 粘贴Ctrl + U/K/W剪切的命令
 - Ctrl + A: 光标跳到命令行的开头
 - Ctrl + E: 光标跳到命令行的结尾
 - Ctrl + B: 向后移动一个单词
 - Ctrl + F: 向前移动一个单词
 - Ctrl + D: 删除当前光标下的字符(如果没有输入,则退出当前shell)
 - Ctrl + _: 撤销上一次操作

1. 文件和目录

- pwd:显示当前目录的路径
- which: 查看命令的可执行文件所在路径
- Is:列出文件和目录
 - -a 显示所有文件和目录包括隐藏的
 - -1 显示详细列表
 - -h 适合人类阅读的
 - -t 按文件最近一次修改时间排序
 - -i 显示文件的 inode (inode 是文件内容的标识)
- cd:表示切换目录
 - cd/跳转到根目录
 - cd~跳转到home目录
 - cd.. 跳转到上级目录
 - cd 跳转到上次访问的目录
 - cd./home 跳转到当前目录的home目录下
 - cd xx(文件夹名) 跳转到本目录下的名为xx的文件目录
 - cd 不添加任何参数, 也是回到家目录
- du:列举目录大小信息
 - -h 适合人类阅读的
 - -a 同时列举出目录下文件的大小信息
 - -s 只显示总计大小,不显示具体信息
- cat: 一次性显示文件所有内容, 更适合查看小的文件
 - -n 显示行号
- less:分页显示文件内容,更适合查看大的文件

■ head:显示文件的开头几行(默认是10行)

■ tail:显示文件的结尾几行(默认是10行)

■ touch: 创建一个文件

■ mkdir: 创建一个目录

- mkdir tools //在当前目录下创建一个名为tools的目录
- mkdir /bin/tools //在指定目录下创建一个名为tools的目录
- cp: 拷贝文件和目录
 - cp /usr/tmp/tool /opt //将指定目录下的tool目录复制到 /opt目录下面
 - cp file file copy //file 是目标文件, file copy 是拷贝出来的文件
 - cp file one/file_copy //把 file 文件拷贝到 one 目录下,文件名为file_copy
 - cp -r /usr/tmp/tool /opt //递归复制目录中所有文件和文件夹
- mv: 移动(重命名)文件或目录,与 cp 命令用法相似
- rm: 删除文件和目录,由于 Linux 下没有回收站,一旦删除非常难恢复
- In: 英文 Link 的缩写,表示创建链接
 - In file1 file2 //创建 file2 为 file1 的硬链接
 - In -s file1 file2 //创建 file2 为 file1 的软链接

2. 文件编辑和权限

- vi: 打开需要编辑的文件/vim:vi的增强版
 - **普通模式**:打开文件后的默认模式,用于导航和执行命令
 - 插入模式: 用于输入和编辑文本(i 键进入, ESC 退出)
 - 命令模式: 用于保存、退出等操作
- 权限:

文件权限简介:

- 'r' 代表可读(4)
- 'w' 代表可写(2)
- 'x' 代表执行权限(1)
- 可以用数字代表
- ##文件权限信息示例: -|rwx|rw-|r--

-第一位: '-'就代表是文件, 'd'代表是文件夹

-第一组三位: 拥有者的权限

-第二组三位:拥有者所在的组,组员的权限

-第三组三位:代表的是其他用户的权限

■ 用户

- u (user) 文件所有者
- g (group) 文件所属组
- o (others) 其他用户
- a (all) 所有用户 (u+g+o)

3. 群组的管理

■ groupadd: 创建群组

■ groupdel: 删除一个已存在的群组

■ groups: 查看用户所在群组

■ chgrp:用于修改文件的群组

■ chgrp bar file.txt //file.txt文件的群组修改为bar

■ chown: 改变文件的所有者, 需要 root 身份才能运行

4. 文件压缩解压

- tar 创建一个 tar 归档
 - -cvf 表示 create (创建) + verbose (细节) + file (文件) , 创建归档文件并显示 操作细节

tar -cvf sort.tar sort/ # 将sort文件夹归档为sort.tar

- -tf 显示归档里的内容, 并不解开归档
- -rvf 追加文件到归档

tar -rvf archive.tar file.txt

■ -xvf 解开归档

tar -xvf archive.tar

- gzip / gunzip 压缩/解压 .gz 文件
- zip/unzip 压缩/解压 .zip 文件

5. 网络管理

ifconfig

查看 ip 网络相关信息,如果命令不存在的话, 执行命令 yum install net-tools 安装

wget

可以直接从终端控制台下载文件,只需要给出文件的 HTTP 或 FTP 地址

■ wget [参数] [URL地址] (wget 非常稳定,如果是由于网络原因下载失败,wget 会不断尝试,直到整个文件下载完毕

3. 包管理器:

- Ubuntu 默认使用 apt
- o sudo apt update 更新包列表 sudo apt upgrade 升级所有包
- o sudo apt install 安装包
- o sudo apt remove 卸载包
- o sudo apt purge 完全卸载(包括配置)
- o apt search 搜索包
- o apt show 查看包信息
- o apt list --installed 查看已安装的包

4. zsh安装配置

- o 安装 zsh sudo apt install zsh
- 设置 zsh 为默认 chsh -s /bin/zsh
- 配置 oh-my-zsh
 - 到官网找到命令行 sh -c "\$(curl -fssL https://raw.githubusercontent.com/ohmyzsh/ohmyzsh/master/tools/install.sh)"
 - 执行该命令行

在该过程中,如果像我一样遇到网络问题导致下载失败,

可以先 rm -rf ~/.oh-my-zsh 完全删除整个 oh my zsh 及其所有配置

■ 重新安装,可以使用国内 gitee 镜像 sh -c "\$(curl -fssL https://gitee.com/mirrors/oh-myzsh/raw/master/tools/install.sh)"

```
Looking for an existing zsh config...
Using the Oh My Zsh template file and adding it to /home/ayau/.zshrc.

....is now installed!

Before you scream Oh My Zsh! look over the `.zshrc` file to select plugins, themes, and options.

• Follow us on X: @ohmyzsh
• Join our Discord community: Discord server
• Get stickers, t-shirts, coffee mugs and more: Planet Argon Shop
```

如上安装完毕

■ vim .zshrc 打开编辑配置文件

```
# If you come from bash you might have to change your $PATH.
# export PATH=$HOME/bin:$HOME/.local/bin:/usr/local/bin:$PATH

# Path to your Oh My Zsh installation.
export ZSH="$HOME/.oh-my-zsh"

# Set name of the theme to load --- if set to "random", it will
# load a random theme each time Oh My Zsh is loaded, in which case,
# to know which specific one was loaded, run: echo $RANDOM_THEME
# See https://github.com/ohmyzsh/ohmyzsh/wiki/Themes

ZSH_THEME="robbyrussell"

# Set list of themes to pick from when loading at random
# Setting this variable when ZSH_THEME=random will cause zsh to load
# a theme from this variable instead of looking in $ZSH/themes/
# If set to an empty array, this variable will have no effect.
# ZSH_THEME_RANDOM_CANDIDATES=( "robbyrussell" "agnoster")

# Uncomment the following line to use case-sensitive completion.
# CASE_SENSITIVE="true"

# Uncomment the following line to use hyphen-insensitive completion.
# Case-sensitive completion must be off. _ and - will be interchangeable.
# HYPHEN_INSENSITIVE="true"

# Uncomment one of the following lines to change the auto-update behavior
# zstyle ':omz:update' mode disabled # disable automatic updates
```

在光标处的链接中寻找喜欢的主题,并更改ZSH_THEME即可

- 按下 i 键进入 插入模式 以更改文件
- 按下 Esc 退出
- 输入:wq 保存并退出(w保存,q退出,q! 不保存退出

5. **ssh配置**

○ 安装 openssh

sudo apt update 更新软件包索引 sudo apt install openssh-server

o 启动 ssh

一般来说 **ssh** 会自动启动,如果没有则输入 sudo systemctl start ssh 启动即可

。 检查 ssh 是否启动

sudo systemctl status ssh

结果如上

o 查看IP地址

```
ayau@DESKTOP-I6640S6 ip addr

1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000 link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
  inet 127.0.0.1/8 scope host lo valid_lft forever preferred_lft forever inet 10.255.255.254/32 brd 10.255.255.254 scope global lo valid_lft forever preferred_lft forever inet 6::1/128 scope host valid_lft forever preferred_lft forever

2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000 link/ether 00:15:5d:50:1a:9e brd ff:ff:ff:ff: inet 172.31.231.29/20 brd 172.31.239.255 scope global eth0 valid_lft forever preferred_lft forever inet6 fe80::215:5df:fe50:1a9e/64 scope link valid_lft forever preferred_lft forever avau@DESKTOP-I6640S6
```

如图中高亮处为虚拟机IP地址

- o ssh秘钥
 - 用cmd生成一对密钥

输入 ssh-keygen

- 将公钥(.pub)内容复制
- 在 Ubuntu 中查找 .ssh 文件 使用 1s -a

没有则用 mkdir .ssh 创建

- 使用 vim ~/.ssh/authorized_keys 创建(或修改)该文件,输入公钥
- 刚才如果是手动创建的目录和文件,则需要为其设置权限为700和600

```
chmod 700 ~/.ssh
chmod 600 ~/.ssh/authorized_keys
```

- 。 VSCode设置
 - 安装 Remote SSH 插件
 - 左下角 打开远程窗口
 - Connect to Host 并创建一个host
 - 按照端口号配置config文件,并添加 IdentityFile 后指向私钥文件

```
Host 172.31.231.29
HostName 172.31.231.29
User ayau
IdentityFile "C:\Users\AyaU\.ssh\id_rsa_linux"
```

如图

■ Connect to Host 并在新窗口中选择 linux 即可