安装ANACONDA

For x86 systems.

1. 下载：（官方让打开浏览器下载，然鹅服务器没有可视化界面啊）

wget https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2021.05-Linux-x86\_64.sh

2. 安装：（下面给的官方指令示例，注意换成自己下载好的sh路径）

bash ./Anaconda3-2020.02-Linux-x86\_64.sh

然后就一直回车，直到输入Yes

装完之后重启终端（就是断开服务器连接，重新登录一下）

3. 安装完成后，进行环境变量配置

一般在/etc/profile 目录

最后添加下面两行

#Anaconda

export PATH=$PATH:/home/user/anaconda3/bin

vim ~/.bashrc

添加

#Anaconda

export PATH=$PATH:/home/user/anaconda3/bin

：wq

Source ~/.bashrc

conda env list 只有base

4. 创建环境

conda create -n lyPY36 python=3.6

conda init bash/zsh 可能

然后重连服务器

# 设置启动不进入base

conda config --set auto\_activate\_base false Conda activate lyPY36

1. 下一步就是进入python环境，**安装对应的包**了

conda activate python

1. 安装chrome

wget <https://intoli.com/install-google-chrome.sh>

chmod 755 ./install-google-chrome.sh

./install-google-chrome.sh

测试chrome安装成功与否

google-chrome-stable --no-sandbox --headless --disable-gpu --screenshot <https://www.baidu.com/>

whereis google-chrome-stable

在usr/bin目录下

Mv google-chrome-stable google-chrome

即可使用google-chrome –version查看版本

谷歌启动不起来

vim usr/bin/google-chrome #准备修改配置

在最后一行接着--user-data-dir --no-sandbox #添加

1. 安装chromedriver

Wget <https://edgedl.me.gvt1.com/edgedl/chrome/chrome-for-testing/118.0.5993.88/linux64/chromedriver-linux64.zip>

Chromedriver文件复制进/bin/目录

mv /root/chromedriver-linux64 /chromedriver /usr/bin/

chromedriver –version

118.0.5993

google-chrome-stable --no-sandbox --headless --disable-gpu --screenshot https://www.baidu.com/