# multipass

#### https://multipass.run/docs

```
# 准备条件:

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

# **

#
```

## docker

### install

```
#!/bin/sh
sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc

sudo apt-get update

sudo apt-get install -y ca-certificates curl gnupg lsb-release

sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings

curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg

echo \
 "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
 $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

```
sudo apt-get update

sudo apt-get install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin

sudo apt-get install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin
```

### dockerfile

• eg1

```
# FROM scratch
FROM ubuntu:20.04
RUN cp /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list.bak \
4 && sed -ri "s/(archive|security).ubuntu.com/mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/g"
   /etc/apt/sources.list
```

规定

```
不指定目录默认在根目录
```

```
1 docker build -t ubuntu-z:20.04 .
```

## ubuntu

```
#!/bin/sh
#更换源
cp /etc/apt/sources.list /etc/apt/sources.list.bak
sed -ri "s/(archive|security).ubuntu.com/mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/g"
/etc/apt/sources.list
sed -ri "s/(archive|security).ubuntu.com/mirrors.aliyun.com/g" /etc/apt/sources.list
apt-get update
apt-get install --assume-yes apt-utils
apt-get install sudo vim fontconfig inetutils-ping locales wget git mysql-client
make gcc build-essential python-dev python-setuptools python-pip python-smbus
libncursesw5-dev \
libgdbm-dev libc6-dev zlib* libssl-dev libsqlite3-dev tk-dev libffi-dev

DEBIAN_FRONTEND=noninteractive apt-get -y install tzdata
# 修复依赖关系(depends)
sudo apt-get -f install
```

## dpkg

## 环境变量

```
1 1. 什么是环境变量
2 环境变量 (environment variables) 一般是指在操作系统中用来指定操作系统运行环境的一些参数,这些参数
   会对系统行为产生影响。
4 比如常用的PATH环境变量,当要求系统运行一个程序而没有告诉它程序所在的完整路径时,系统除了在当前目录下
   面寻找此程序外,还会到PATH中指定的路径去找。你可以在终端使用printenv PATH查看当前PATH变量的值。
6 2. 用户环境变量和系统环境变量
7 Ubuntu系统包含两类环境变量:系统环境变量和用户环境变量。系统环境变量对所有系统用户都有效,用户环境变
   量仅仅对当前的用户有效。
8
9 用户环境变量可存储在以下文件中:
10 ~/.profile
11 ~/.bashrc, ~/.bash_profile, ~/.bash login
12 推荐将环境变量保存在~/.profile中,因为无论是通过控制台还是图形界面启动程序时,都会自动执行该文件。
13 而~/.bashrc, ~/.bash profile, ~/.bash login这些文件, 当通过shell启动程序时, 它们也会被加载;
   但当通过图形界面环境启动程序时,这些文件中的环境变量设置便不可用了。
15 系统环境变量可存储在以下文件中:
16 /etc/profile
17 /etc/profile.d (它是文件夹)
18 /etc/bash.bashrc
19 /etc/profile和/etc/profile.d都是常用的设置环境的地方。其中/etc/profile.d文件夹来源
   于/etc/profile,在该目录下的*.sh,即以sh为后缀的文件都会被加载。
20 类似地,不推荐使用/etc/bash.bashrc,因为在图形界面环境下启动程序时,不会加载它里边的环境变量设置。
22 3. 设置永久环境变量实例 (以/etc/profile为例)
23 vim /etc/profile
24
25 在文件末尾处添加如下,保存并退出:
26 export JAVA HOME=/usr/lib/jvm/jdk1.7.0
27 export PATH=$PATH:$JAVA HOME/bin
28 其中, export命令: 使得变量真正输出成为环境变量。
29
  source /etc/profile
```

```
# C:\Program Files\Git\etc\gitconfig 系统

# C:\Users\zmj\.gitconfig 用户

git config -1

git config --system --list

git config --global -1

$ git config --global user.name "[name]"

对你的commit操作设置关联的用户名

$ git config --global user.email "[email address]"

对你的commit操作设置关联的邮箱地址

$ git config --global color.ui auto

启用有帮助的彩色命令行输出

git config --global user.name "钟马俊"

git config --global user.email 674495630@qq.com
```

### ssh

```
1 1. 安装ssh服务: sudo apt-get install openssh-server
2 2. 查看ssh服务状态: ps -e|grep ssh
3 3. 启动关闭: sudo service ssh start/restart/stop
4 4. 登录: ssh levi@192.168.100.5 # 登录
5 5. 退出: exit
6 6. scp拷贝
     # 注意: `:` 后面的路径写绝对路径
8
     scp demo.py levi@192.168.100.5:/home/tarena
     # 把远程主目录下demo.py文件 复制到本地当前目录下
9
     scp levi@192.168.100.5:/home/tarena/demo.py .
      # 加上 -r 选项可以传送文件夹
12
      scp -r demo levi@192.168.100.5:/home/tarena/
   7. ssh秘钥 使用方法
      1. 在个人计算机中生产秘钥对: ssh-keygen 执行以后会在主目录下生成一个.ssh文件夹,其中包含私
14
   钥文件 id rsa和公钥文件id rsa.pub。
   2. 在服务器主机上创建文件~/.ssh/authorized keys, 将信任的计算机的id rsa.pub文件内容追加到
15
   服务器 authorized keys文件中。
16
     chmod 600 authorized keys
     chmod 700 .ssh
1.8
19 ssh-keygen -t rsa -C "674495630@qq.com"
21
22 # 开启密码登录
23 vim /etc/ssh/sshd config
2.4
25 PubkeyAuthentication yes #启用PublicKey认证
26 AuthorizedKeysFile .ssh/authorized keys #PublicKey文件路径
27 PasswordAuthentication no #不适用密码认证登录 修改这项就可以
28
29 systemctl restart sshd
```

### selenium

```
1 # 配置浏览器驱动
2
   【1】定义
       phantomjs为无界面浏览器(又称无头浏览器),在内存中进行页面加载,高效
4
       2.1) chromedriver : 下载对应版本
           http://npm.taobao.org/mirrors/chromedriver/
6
       2.2) geckodriver
8
           https://firefox-source-docs.mozilla.org/testing/geckodriver/Support.html
9
           http://npm.taobao.org/mirrors/geckodriver/
           https://github.com/mozilla/geckodriver/releases
11
       2.3) phantomjs
12
          https://phantomjs.org/download.html
    【3】Ubuntu安装
14
       3.1) 下载后解压: tar -zxvf geckodriver.tar.gz
15
       3.2) 拷贝解压后文件到 /usr/bin/ (添加环境变量)
            sudo cp geckodriver /usr/bin/
16
       3.3) 添加可执行权限
            sudo chmod 777 /usr/bin/geckodriver
18
    【4】Windows安装
19
20
       4.1) 下载对应版本的phantomjs、chromedriver、geckodriver
       4.2) 把chromedriver.exe拷贝到python安装目录的Scripts目录下(添加到系统环境变量)
            # 查看python安装路径: where python
       4.3) 验证
            cmd命令行: chromedriver
24
25 # 验证
26 [Ubuntu | Windows]
27 ipython3
28 from selenium import webdriver
29 webdriver.Chrome()
30 成者
31 webdriver.Firefox()
32 [mac]
33 ipython3
34 from selenium import webdriver
35 webdriver.Chrome(executable path='/Users/xxx/chromedriver')
36 或者
37 webdriver.Firefox(executable path='/User/xxx/geckodriver')
```

### mysqlclient

```
# ubuntu

1. 安装 mysqlclient [版本 mysqlclient 1.3.13以上,官网目前为1.4.x]

- 安装前确认ubuntu是否已安装 python3-dev 和 default-libmysqlclient-dev

- sudo apt list --installed|grep -E 'libmysqlclient-dev|python3-dev'

- 若命令无输出则需要安装 - sudo apt-get install python3-dev default-libmysqlclient-dev

- 确保上述两个库已经安装,执行 sudo pip3 install mysqlclient即可

# ubuntu

sudo apt install nginx
```

```
# ubuntu

afa已安装的库

sudo pip3 list|grep -i 'uwsgi'

sudo pip3 freeze|grep -i 'uwsgi'

-i 参数指 不区分大小写

如果pip3安装过uwsgi,则会输出

uwsGI==2.0.18

uwsGI 2.0.18
```

## mysql

client

```
1 apt-get install mysql-client
2
```

```
1 show databases;
2 use mysql;
3 update user set authentication string=PASSWORD("自定义密码") where user='root';
4 update user set plugin="mysql native password";
5 flush privileges;
6 https://www.cnblogs.com/xiwusheng/p/10925669.html
7 查看: mysql -V
8 【1】修改配置文件,允许远程连接
9 linux开启连接步骤:
       sudo gedit /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf
       将如下行注释并保存退出:
        # bind-address = 127.0.0.1
12
13 windows开启连接步骤:
14 1. 进入mysql命令行
15 2. 输入use mysql; 回车
16 3.输入update user set host = '%' where user = 'root'; 回车
17 4.输入flush privileges; 回车
18 5.输入quit; 退出
19
20 【2】给用户授权
21
       mysql -uroot -p123456
       mysql> grant all privileges on *.* to 'root'@'%' identified by '123456' with
   grant option;
      mysql> flush privileges;
24
    【3】重启MySQL服务
       sudo /etc/init.d/mysql restart
2.6
27
   【4】远程连接测试(远程服务器上)
28
29
       mysql -hIP地址 -uroot -p123456
```

#### **Important**

MySQL 8.0 Server requires the Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable Package to run on Windows platforms. Users should make sure the package has been installed on the system before installing the server. The package is available at the <u>Microsoft Download Center</u>. Additionally, MySQL debug binaries require Visual Studio 2015 to be installed.

MySQL 8.0 Server 需要 Microsoft Visual C++ 2015 Redistributable Package 才能在 Windows 平台上运行。用户在安装服务器之前应确保系统上已安装该软件包。该软件包可从 <u>Microsoft 下载中心获得</u>。此外,MySQL 调试二进制文件需要安装 Visual Studio 2015。

#### • my.ini

```
1 [client]
2 default-character-set=utf8
3 [mysq1]
4 default-character-set=utf8
5
6 [mysq1d]
7 port=3306
8 basedir=C:/Program Files/MySQL/mysq1-5.7.32-winx64
9 datadir=C:/Program Files/MySQL/mysq1-5.7.32-winx64/data
10 max_connections=200
11 max_connect_errors=10
12 character-set-server=utf8
13 default-storage-engine=INNODB
14 server-id=1
15 loose_mysqlx_port=33060
```

```
1 1 mysqld --initialize-insecure --console
2 # mysqld --defaults-file="C:\Program Files\MySQL\mysql-8.0.23-winx64\my.ini" --
   initialize-insecure --console
3 2 mysqld --install
4 # .\mysqld --install mysql8.0.23 --defaults-file="C:\Program Files\MySQL\mysql-
  8.0.23-winx64\my.ini"
5 # 更改注册表
6 # HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services
7 3 net start mysql8.0.23
8 4 mysql -uroot -p
9 5 ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY '新密码'
10 # mysqladmin -u用户名 -p旧密码 password 新密码
11 # mysqld --remove
12 # sc delete mysql
13 # mysqld --console # 前台启动
14 # net start mysql
15 # net stop mysql
16 # "C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin\mysqladmin" -u root shutdown
18 # 查看启动的服务
19 net start | find /i "mysql"
20 # 查看启动的进程
```

# python

### install

```
# Ubuntu
4 ubuntu 系统级组件 如下命令安装
5 sudo apt-get install 名字
6 sudo apt install software-properties-common -y
7 # 第三方维护的PPA软件源来方便的安装所需要的Python版本
8 sudo add-apt-repository ppa:deadsnakes/ppa
9 sudo apt update
10 sudo apt install python3.7
12 https://packaging.python.org/guides/installing-using-linux-tools/#debian-ubuntu
13 sudo apt install python3-venv python3-pip
14
15 ###################### 离线安装python
16 # 安装依赖
17 https://devguide.python.org/setup/#install-dependencies
18 sudo apt-get install pkg-config
19 sudo apt-get install make gcc build-essential zlib*
21 tar -zxvf Python-3.6.1.tgz
./configure --with-pydebug --prefix=/usr/local/bin/python3.8.2
23 make && make install
24
```

### pip

• pip.conf

```
1 [global]
2 index-url = https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
3 [install]
4 trusted-host = https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn
```

```
2 https://pip.pypa.io/en/stable/user guide/#configuration
5 python -m pip install -U pip
6 -m: 导入模块
7 -∪: 升级。原来已经安装的包,带上∪才会更新到最新版本,不带∪不会装新版本。
8 pip3 - Python库的管理工具
9
     sudo pip3 install uwsgi==2.0.18 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple/
10 -1 参数 指定当前 安装命令 去哪个网站下载 安装包
11
      清华: https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
      中国科技大学 https://pypi.mirrors.ustc.edu.cn/simple/
      华中理工大学: http://pypi.hustunique.com/
13
14
      山东理工大学: http://pypi.sdutlinux.org/
      豆瓣: http://pypi.douban.com/simple/
16
17 查看已安装的库
18 sudo pip3 list|grep -i 'uwsgi'
19 - 1 参数指 不区分大小写
20 pip3 show requests
21 pip freeze > requirements.txt
23 pip --help
24 pip list -h
25 pip list -o
26 # 卸载
27 sudo pip3 uninstall django
28
29 ####################### 离线安装python第三方库
30 1, tar -zxvf django-cors-headers-3.0.2.tar.gz
31 tar -xvf Django-2.2.12.tar.gz`
32 2, cd django-cors-headers-3.0.2
33 3, sudo python3 setup.py install
34 4, pip3 freeze|grep -i 'cors'
37 sudo pip3 install django==2.2.12 -i https://pypi.mirrors.ustc.edu.cn/simple/
38
                                 https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple/
                                 http://mirrors.aliyun.com/pypi/simple/
39
                                 http://pypi.douban.com/simple/
40
41
42
# https://docs.python.org/zh-cn/3/tutorial/venv.html
45 # 方法一
46 1 python3 -m venv tutorial-env
47 2 source tutorial-env/bin/activate
48 # 方法二
49 pycharm创建虚拟环境
51 ############################# 多版本python中pip配置
52 # 例如: python3.6和python3.8
53 1. sudo cp pip pip3.6
```

### chrome

```
wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
dpkg -i google-chrome-stable_current_amd64.deb
sudo apt-get -f install
google-chrome --version
```

# jdk

```
1 # 解压
2 tar -zxvf jdk-11.0.15_linux-x64_bin.tar.gz -C /usr/local
3 vim .bashrc
4 # 添加一下内容 保存
5 export JAVA_HOME=/usr/local/jdk-11.0.15
6 export CLASS_PATH=.:${JAVA_HOME}/lib
7 export PATH=${JAVA_HOME}/bin:$PATH
8 # 使文件生效
9 source .bashrc
10 # 测试
11 java -version
```

### tomcat

```
tar -zxvf apache-tomcat-8.5.81.tar.gz -C /usr/local/
# 启动

// istartup.sh //直接启动

nohup ./startup.sh & //作为服务启动

// catalina.sh run //控制台动态输出方式启动,动态的显示tomcat控制台输出信息,Ctrl+c退出并停止服务
```

\$CATALINA\_HOME/bin/setenv.sh

```
1 # 解决jenkins日志乱码
2 JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Dfile.encoding=utf-8 --illegal-access=warn -
Dhudson.footerURL=https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/jenkins/updates/update-
center.json"
```

• \$CATALINA\_HOME/webapps/manager/META-INF/context.xml

```
1 # 限制ip访问 (manager 应用)
 2 <Context antiResourceLocking="false" privileged="true" >
    <CookieProcessor className="org.apache.tomcat.util.http.Rfc6265CookieProcessor"</pre>
4
                       sameSiteCookies="strict" />
     <!--
 6
    <Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"</pre>
            allow="127\.\d+\.\d+\.\d+|::1|0:0:0:0:0:0:0:1" />
8
     -->
9
    <Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"</pre>
             allow="127\.\d+\.\d+\.\d+|::1|0:0:0:0:0:0:0:1|192.168.1.163" />
11
     <Manager sessionAttributeValueClassNameFilter="java\.lang\.</pre>
    (?:Boolean|Integer|Long|Number|String)|org\.apache\.catalina\.filters\.CsrfPreven
    tionFilter\$LruCache(?:\$1)?|java\.util\.(?:Linked)?HashMap"/>
12 </Context>
```

• \$CATALINA\_HOME/conf/tomcat-users.xml

# jenkins

```
# 后台运行
nohup java --illegal-access=warn -
Dhudson.footerURL=https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/jenkins/updates/update-
center.json -jar jenkins.war --httpPort=8080 &

# 采用通用的URL方式,就可以实现Jenins的停止,重启和重载。
http://[jenkins-server-address][:port]/[command] where [command] can be
exit to shutdown jenkins
restart to restart jenkins
reload to reload the configuration
```

#### ./jenkins

```
# 更新插件地址
vim hudson.model.UpdateCenter.xml

https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/jenkins/updates/update-center.json
http://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/jenkins/updates/update-center.json
https://mirrors.aliyun.com/jenkins/updates/update-center.json
https://mirrors.huaweicloud.com/jenkins/updates/update-center.json
```

# jmeter

```
1 jmeter运行环境搭建
2 1 需要安装JDK
     - JDK--Java开发工具包
3
      - JRE--Java运行时环境
4
      - JVM--Java虚拟机
6 2 验证机器是否安装好Java环境
      - java -version
      - java 验证系统的环境变量path是否设置ok
8
9 3. 设置环境变量-目标:任意路径可以识别jmeter
      - JMETER HOME
         eg:- D:\BaiduNetdiskDownload\apache-jmeter-5.4.1
      - PATH
          eg:- D:\BaiduNetdiskDownload\apache-jmeter-5.4.1\bin
          - %JMETER HOME%\bin-推荐使用这个
14
```