# 一、硬件要求

# 1、准备一台安装Ubuntu16.04/18.04/20.04的x86主机

# 运行内存建议12GB以上。

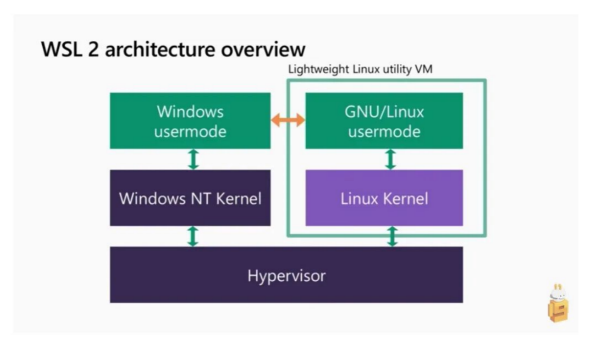
这里提供三种windows主机安装ubuntu系统的方法:

方法一: 虚拟机VMware方式 (磁盘空间要求大, 入门友好)

安装方式可参考https://blog.csdn.net/weixin 43290551/article/details/125954709

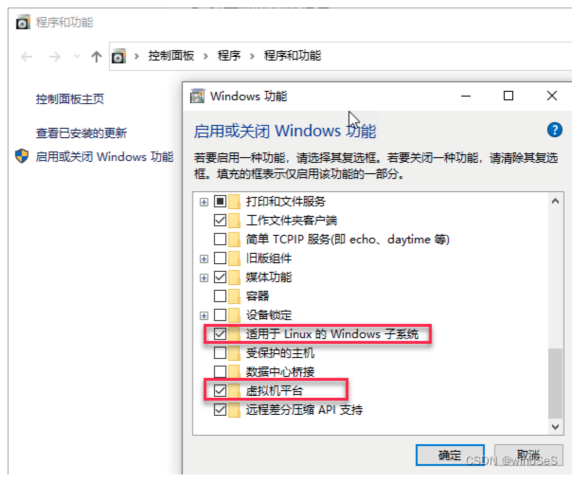
https://blog.csdn.net/weixin 43928755/article/details/125780576

方法二: Windows系统WSL本地搭建Ubuntu



Microsoft Build 2019 | The new Windows subsystem for Linux architecture: a deep dive

• (1) 打开【控制面板->程序->程序和功能->启用或关闭Windows功能】,出现如下界面,启用"适用于Linux的Windows子系统"与"虚拟机平台"两个功能。注意,千万不要漏掉"虚拟机平台"。

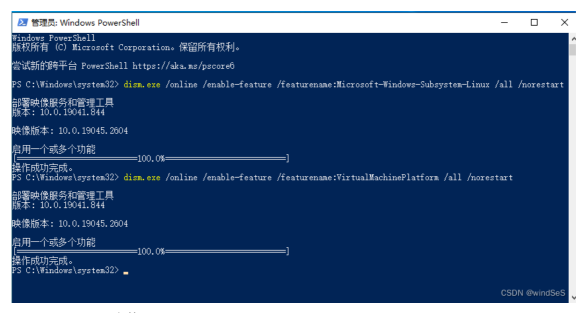


• (2) 下载并安装wsl\_update\_x64.msi

将地址"<u>https://wslstorestorage.blob.core.windows.net/wslblob/wsl\_update\_x64.msi</u>"复制到浏览器,下载并安装**wsl\_update\_x64.msi**。

• (3) PowerShell安装组件 (管理员身份运行powerShell)

dism.exe /online /enable-feature /featurename:Microsoft-Windows-Subsystem-Linux /all /norestart dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart



• (4) PowerShell安装Ubuntu

PowerShell运行wsl --set-default-version 2,设置默认安装WSL2版本

CSDN @windSeS

PowerShell运行 ws1 --list --online 查看可用的Linux系统版本

```
PS C:\Windows\system32> wsl — list — online
以下是可安装的有效分发的列表。
请使用"wsl —install —d〈分发〉"安装。
                                                   FRIENDLY NAME
Ubuntu
                                                   Ubuntu
Debian
                                                   Debian GNU/Linux
kali-linux
                                                    Kali Linux Rolling
                                                   Ubuntu 18.04 LTS
Ubuntu 20.04 LTS
Ubuntu 22.04 LTS
Oracle Linux 8.5
Oracle Linux 7.9
Ubuntu-18.04
Ubuntu-20.04
Ubuntu-22.04
OracleLinux_8_5
OracleLinux_7_9
SUSE-Linux-Enterprise-Server-15-SP4
                                                   SUSE Linux Enterprise Server 15 SP4
openSUSE-Leap-15.4
                                                   openSUSE Leap 15.4
                                                                                      CSDN @windSeS
openSUSE-Tumbleweed
                                                   openSUSE Tumbleweed
```

PowerShell运行ws1 --install -d <distro name> 安装指定版本的Linux系统
 将替换为Ubuntu-18.04或你对应的Ubuntu系统版本

• 安装完会弹出一个框,设置好用户名和密码,一个专属于你的Linux系统就成了。

i aoha i @SZ2303316389: ~/sophgo\$ ■

PowerShell运行ws1 -1 -v 查看安装的Linux版本与WSL版本
 如下图所示,我们安装的是Ubuntu-18.04版本的Linux系统,Version为2表示WSL2,若为1则为WSL。

至此,我们成功在Win10中安装了WSL2版本的Ubuntu 18.04系统。

```
windows MX 44: 10.0.19045.3208

kPS C:\windows\system32> wsl -1 -v
r NAME STATE VERSION
t* Ubuntu-18.04 Running 2
cPS C:\windows\system32>
```

• PowerShell运行 ws1 --version 查看安装的WSL是否为最新版本

若输出的信息类似下面这种,说明安装的WSL2为最新的版本。**版本的不同决定了后面systemd配置是否能成功。** 

```
PS C:\windows\system32> wsl --version
WSL 版本: 1.2.5.0
内核版本: 5.15.90.1
WSLg 版本: 1.0.51
MSRDC 版本: 1.2.3770
Direct3D 版本: 1.608.2-61064218
DXCore 版本: 10.0.25131.1002-220531-1700.rs-onecore-base2-hyp
Windows 版本: 10.0.19045.3208
PS C:\windows\system32> _
```

若输出为一大堆其它的信息,则需要想办法将wsl版本升级到最新。可以尝试 wsl --update --web-download 或 wsl --update , 甚至是卸载WSL重装。一定要看到上面的图片输出信息,否则可能导致后续拉取Docker出错。

#### 方法三:安装双系统 (需要设置好本地引导区)

安装方式可参考https://www.cnblogs.com/masbay/p/10745170.html

## 【注意】

ext4.vhdx 文件是 WSL 2 使用的虚拟磁盘文件,其中包含 Ubuntu 发行版的文件系统。你可以通过以下方法查看该虚拟磁盘文件中的内容:

### 方法一: 通过 WSL 2 运行 Ubuntu

- 1. 打开 WSL 2 终端 (例如, PowerShell 或 Windows 终端)。
- 2. 在终端中输入以下命令,以进入 Ubuntu 发行版:

```
1 | wsl
```

3. 现在你就位于 Ubuntu 发行版的命令行终端中了,你可以浏览 ext4.vhdx 中的文件和目录,就像在正常的 Linux 终端中一样。

### 方法二: 挂载 ext4.vhdx 到 Windows

- 1. 在 Windows 中, 打开 PowerShell 或命令提示符。
- 2. 使用 ws1 --mount 命令将 ext4.vhdx 文件挂载到一个临时目录:

```
1 wsl --mount D:\Users\<你的用户名>\AppData\Local\Packages\
<CanonicalGroupLimited.Ubuntu18.04LTS_随机字符>\LocalState\ext4.vhdx
```

或

```
wsl --mount D:\Users\<你的用户名>\AppData\Local\Packages\
<CanonicalGroupLimited.Ubuntu20.04LTS_随机字符>\LocalState\ext4.vhdx
```

注意: 将 < 你的用户名 > 替换为你的 Windows 用户名,并根据实际情况选择 Ubuntu 18.04 或 20.04 的 ext4.vhdx 文件。

3. 现在,ext4.vhdx 文件将被挂载到 WSL 2 的根目录下的 /mnt/ws1 目录中,你可以在 Windows 文件资源管理器中通过路径 \\ws1\$\Ubuntu-18.04\mnt\ws1 或 \\ws1\$\Ubuntu-20.04\mnt\ws1 浏览 ext4.vhdx 文件中的内容。

请注意,对 ext4.vhdx 文件进行任何更改可能会导致 WSL 2 发行版无法启动或导致数据丢失。因此,请谨慎对待 ext4.vhdx 文件,如果你只是想访问 Linux 文件系统中的内容,最好使用 WSL 终端来操作。

# 二、软件要求

# 1、Docker (\*sophgo/tpuc\_dev:latest)

## <mark>方法一和方法三安装Ubuntu系统的参考以下方式加载docker</mark>

#### Docker 安装

```
1# 安装docker2sudo apt-get install docker.io3# docker命令免root权限执行4# 创建docker用户组,若已有docker组会报错,没关系可忽略5sudo groupadd docker6# 将当前用户加入docker组7sudo gpasswd -a ${USER} docker8# 重启docker服务9sudo service docker restart10# 切换当前会话到新group或重新登录重启X会话11newgrp docker
```

1 提示: 需要logout系统然后重新登录,再使用docker就不需要sudo了。

### 创建docker容器并进入Docker

```
docker run -v $PWD/:/workspace -p 8001:8001 -it sophgo/tpuc_dev:latest
```

#### 方法二按照以下方式加载Docker

• 更新 apt 包索引

```
1 | $ sudo apt-get update
```

• 安装 apt 依赖包,用于通过HTTPS来获取仓库

```
$ sudo apt-get install \
apt-transport-https \
ca-certificates \
curl \
gnupg-agent \
software-properties-common
```

• 添加 Docker 的官方 GPG 密钥

```
1 | $ curl -fsSL https://mirrors.ustc.edu.cn/docker-ce/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
```

• 使用以下指令设置稳定版仓库

```
sudo add-apt-repository \
deb [arch=amd64] https://mirrors.ustc.edu.cn/docker-ce/linux/ubuntu/ \
(lsb_release -cs) \
stable"
```

#### 安装后,输出如图:

• 安装 Docker Engine-Community

我这里直接安装最新版本的 Docker Engine-Community 和 containerd,

```
1 | $ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

### 输出如图:

为了避免每次都加sudo,需要给现在的账户添加docker权限

• 创建docker用户组

```
1 | $ sudo groupadd docker
```

• 添加当前用户到docker用户组

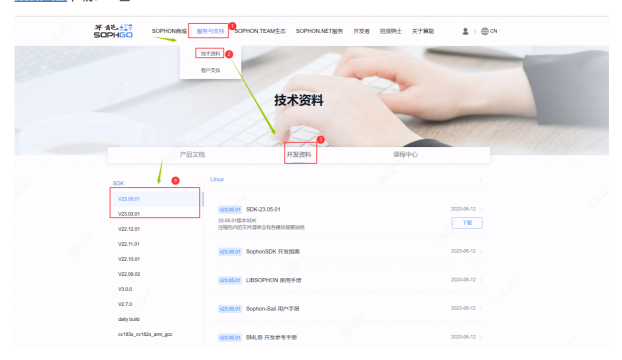
```
1 | $ sudo usermod -aG docker $USER
```

- 退出当前shell, 重新登录
- 创建docker容器并进入Docker

1 docker run -v \$PWD/:/workspace -p 8001:8001 -it sophgo/tpuc\_dev:latest

# 2、SophonSDK开发包 (V23.03.01/23.05.01\*\*)

### 算能官网下载SDK包



# 3、moberXterm (或者Xshell) 、XFtp

- MobaXterm下载: <a href="https://mobaxterm.mobatek.net/download-home-edition.html">https://mobaxterm.mobatek.net/download-home-edition.html</a>
- Xshell下载: <a href="https://cdn.netsarang.net/v7/Xshell-latest-p">https://cdn.netsarang.net/v7/Xshell-latest-p</a>
- Xftp下载: <a href="https://cdn.netsarang.net/v7/Xftp-latest-p">https://cdn.netsarang.net/v7/Xftp-latest-p</a>