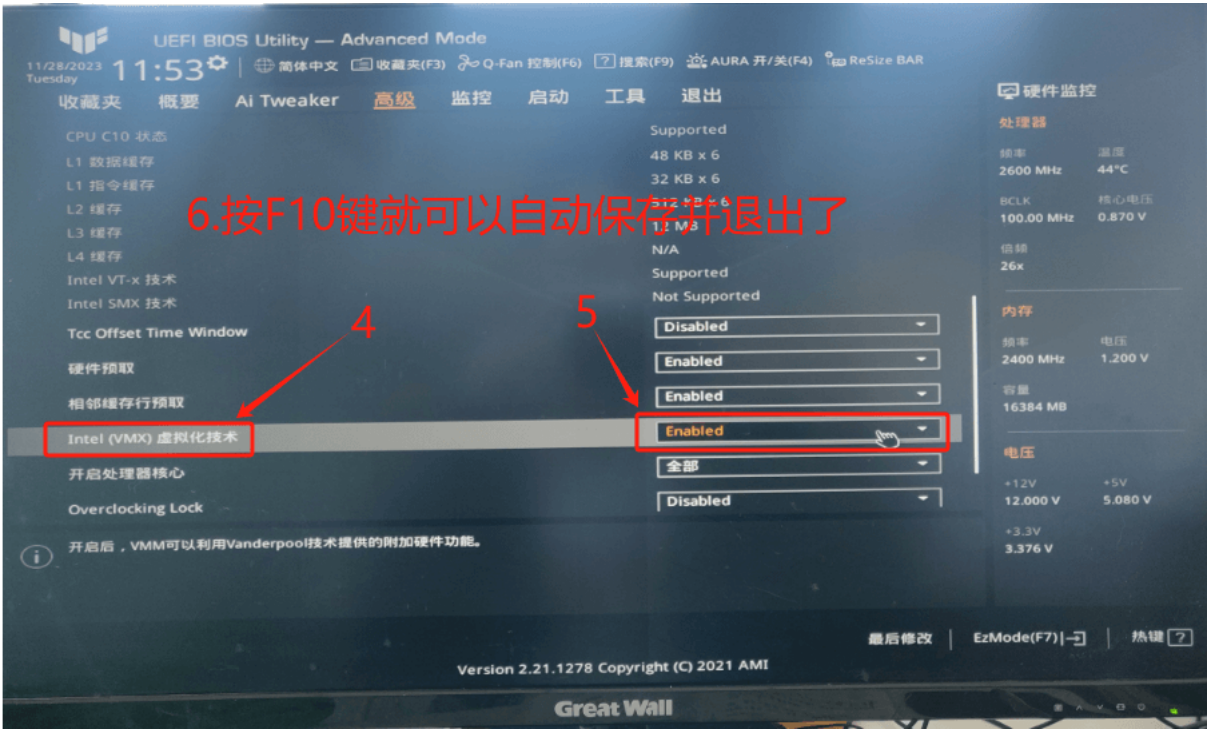
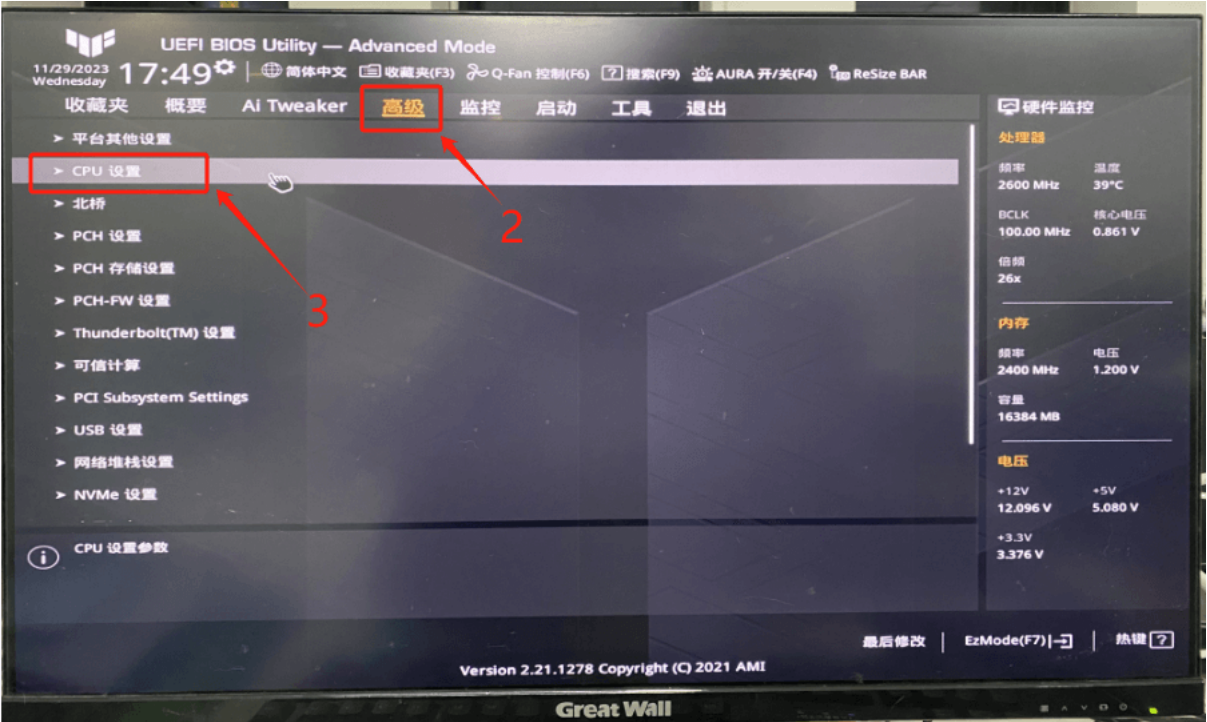


Windows

安装docker

- 1. 需要调整本地主板虚拟化选项
首先重启电脑，重启电脑时不断按“F1”和“F2”和“DEL”这三个键进入Bios（因为大部分主板是这三个按键的其中一个，所以一起按，另外注意笔记本是按“ESC”键）





2. 你可以通过 <https://learn.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install> 或者在微软商店进行安装 WSL 或者通过管理员命令行安装如下图:



- 进入到命令符窗口运行下面的命令

```
WSL --install
```

- 如果出现，下面的提示

```
C:\WINDOWS\system32>wsl --install
版权所有(c) Microsoft Corporation。保留所有权利。

用法: wsl.exe [Argument] [Options...] [CommandLine]

运行 Linux 二进制文件的参数:

    如果未提供命令行, wsl.exe 将启动默认 shell。

    --exec, -e <CommandLine>
        在不使用默认 Linux Shell 的情况下执行指定的命令。

    --
        按原样传递其余命令行。

选项:

    --cd <Directory>
        将指定目录设置为当前工作目录。
        如果使用了 ^, 则将使用 Linux 用户的主页路径。如果路径
        以 / 字符开头, 将被解释为绝对 Linux 路径。
        否则, 该值一定是绝对 Windows 路径。

    --distribution, -d <Distro>
        运行指定分发。

    --user, -u <UserName>
        以指定用户身份运行。

管理适用于 Linux 的 Windows 子系统的参数:

    --help
        显示用法信息。

    --install [选项]
        安装额外的适用于 Linux 的 Windows 子系统分发。
        要获得有效分发列表, 请使用 "wsl --list --online"。

    选项:

        --distribution, -d [参数]
            按名称下载并安装分发。

        参数:
            有效分发名称(不区分大小写)。

        示例:
            wsl --install -d Ubuntu
```

- 解决方案

```
运行: wsl --list --online 查看可以安装的版本
然后运行: wsl --install -d Ubuntu-20.04 # 这里的Ubuntu-20.04 就是版本号
```

3. 打开管理员命令行，登录 WSL
4. 运行命令 wsl 或者 wsl -u [username] username 是你之前安装的用户名
5. 登录后，我们开始安装 docker（每行为一个命令依次运行，下同）

```
sudo apt update
sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable"
sudo apt update
sudo apt install docker-ce
sudo service docker start
sudo service docker status
```

6. 安装完毕docker，将权限给当前登录用户

```
sudo usermod -aG docker $USER
7. 启动 docker 命令 sudo service docker start
8. 检查docker 运行状态 service docker status 为 "active (running)" 或者 "Docker is running" 则为正常
9. 如果遇到 Docker is not running
```

- 解决方案，运行下命令

```
sudo update-alternatives --set iptables /usr/sbin/iptables-legacy
sudo update-alternatives --set ip6tables /usr/sbin/ip6tables-legacy
```

10. 安装 docker-compose


```
sudo apt-get install docker-compose
sudo rm /usr/local/bin/docker-compose
sudo ln -s /usr/bin/docker-compose /usr/local/bin/docker-compose
```

- 11. 安装网络管理 命令: `sudo apt install net-tools`
- 12. 上面安装完毕docker ,以后就不用再次安装

配置DeepBi

- 14. 运行命令 `service docker status` 确认docker是在运行 "active (running)"
- 15. 获取本机内网IP地址,记录下来, 一般是192.168.1.xxx,稍后可以用在安装路径下 如下图:

← 设置

🏠 2[redacted] 5G

编辑

属性

SSID: 2[redacted]_5G

协议: Wi-Fi (3[redacted])

安全类型: WPA2-个人

网络频带: 5 G

网络通道: 1

链接速度(接收/传输): 650/[redacted] bps)

本地链接 IPv6 地址: f[redacted]d84:504[redacted]11

IPv4 地址: 192.168.5.141

3: 这就是你的ip地址

IPv4 DNS 服务器: 192.168.5.1
192.168.5.1

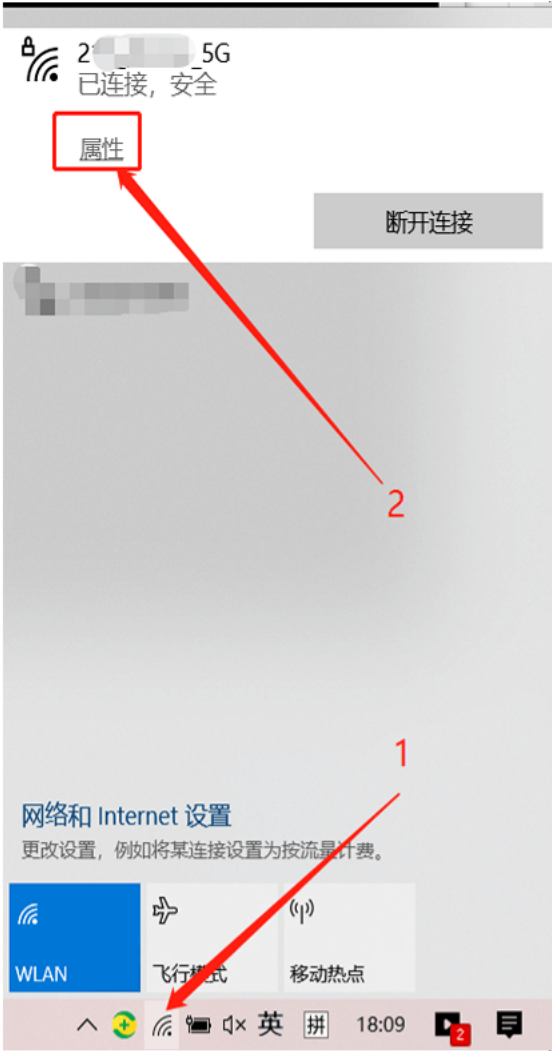
制造商: Intel Corporation

描述: Intel [redacted] and Wireless-AC 8265

驱动程序版本: 20[redacted]2.3

物理地址(MAC): B[redacted]F-87-DC-19

复制



- 15. 然后, 安装DeepBi有两种方式. 任选其一 如下
 - (1) 直接下载压缩包 (推荐)
 - 在WSL命令行中运行命令: `pwd` 你会看到你目前的文件夹地址 比如 `/mnt/c/Windows/system32`
 - 点击“[链接](#)”通过网页下载我们的代码 如下图

 **Holmes** Public

main

4 branches

1 tag

wangshiyouyang Merge pull request #9 from DeepThought-AI/pre ..		
ai		Change .md file
bi		Change .md file
bin		Change .md files
client		1.Integration and internationa
user_manual		add bios img
user_upload_files		first
.coveragerc		first

- 解压后的文件夹 "DeepBi" 移动到 C:/Windows/system32 (也就是上面看到的文件夹地址,c表示C盘)
 - 回到WSL命令行, 运行命令 cd DeepBi 进入项目文件夹
 - 修改权限 sudo chmod +x ./Install.sh
 - 运行命令 sudo ./Install_cn.sh 开始安装, 安装结束后会有一个网址提示, 直接浏览器访问即可
 - (2) 通过命令下载代码 (需要本地github公钥)
 - 下载我们的代码, git clone git@github.com:DeepInsight-AI/DeepBi.git
 - 出现 Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])?
 - 输入 yes 回车
 - 进入项目文件夹 cd DeepBi
 - 修改权限 sudo chmod +x ./Install.sh
 - 运行命令 sudo ./Install_cn.sh 开始安装
16. 安装结束后会有一个网址提示, 直接浏览器访问即可
(注意*关闭命令符号窗口将无法访问属于DeepBi网址 再次使用DeepBi, 打开“命令提示符”窗口“以管理员身份运行”

1. 运行“wsl”命令
2. 运行“cd DeepBi”命令
3. 运行“sudo docker-compose start”命令

就可以去浏览器中打开自己DeepBi网址了【网址都是http://本机内网IP地址':8338】

Ubuntu

安装docker

1. 系统下, 进入命令行, 逐步运行命令如下 (如果已经安装docker 直接跳过前两步) :

```
sudo apt-get clean
sudo apt-get update
sudo apt-get install ca-certificates curl gnupg lsb-release
```

```
sudo curl -fsSL http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable"
sudo apt-get update
apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
sudo usermod -aG docker $USER
```

2. 需要退出当前账户重新登录，重新登录后，进入命令行

```
systemctl start docker
sudo apt-get -y install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
sudo systemctl enable docker
```

配置DeepBi

3. 开始下载我们的代码文件

```
git clone git@github.com:DeepInsight-AI/DeepBi.git
```

4. 解压后重命名为 "DeepBi" 然后进入目录

```
cd DeepBi && sudo chmod +x ./Install.sh
. Install_cn.sh
```

- 5. 注意上面运行的是 .Install_cn.sh
- 6. 安装结束后会有一个网址提示，直接浏览器访问即可

Mac

##安装docker

1. 下载docker desktop（推荐）

- 从这里: <https://docs.docker.com/desktop/install/mac-install/>
 - 打开docker desktop，点击“setting”，选择 Docker engine

```
{
  "builder": {
    "gc": {
      "defaultKeepStorage": "20GB",
      "enabled": true
    }
  },
  "experimental": false,
  "registry-mirrors": [
    "https://docker.mirrors.ustc.edu.cn" # 新增国内源，建议用阿里云自定义源
  ]
}
```

2.使用系统偏好设置安装docker

- 安装命令: brew install docker
- 运行命令: brew services start docker
- 检查命令: brew services list |grep docker

配置DeepBi

- 下载代码 git clone git@github.com:DeepInsight-AI/DeepBi.git
- 运行命令到对应文件夹 cd DeepBi
- 修改权限 sudo chmod+x ./Install.sh
- 运行命令 sudo ./Install_cn.sh 开始安装，安装结束后会有一个网址提示，直接浏览器访问即可