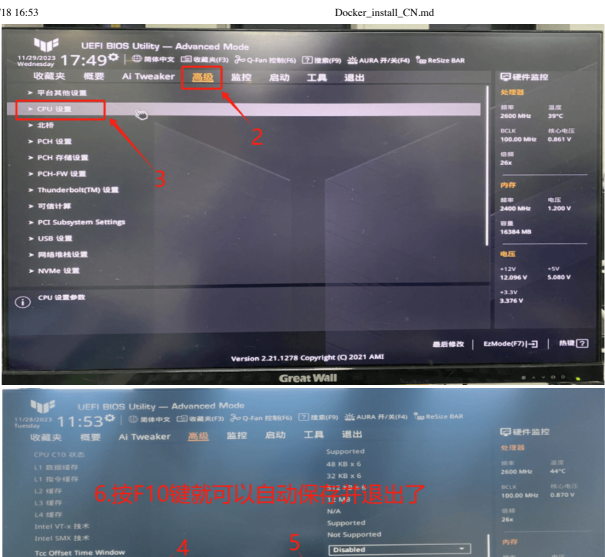
Windows

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)





Enabled

全部

Version 2.21.1278 Copyright (C) 2021 AMI

Great Wall

Disabled

<u>.</u>

- 1

•

3.376 V

最后修改 EzMode(F7) | 热键 ?

相邻缓存行预取

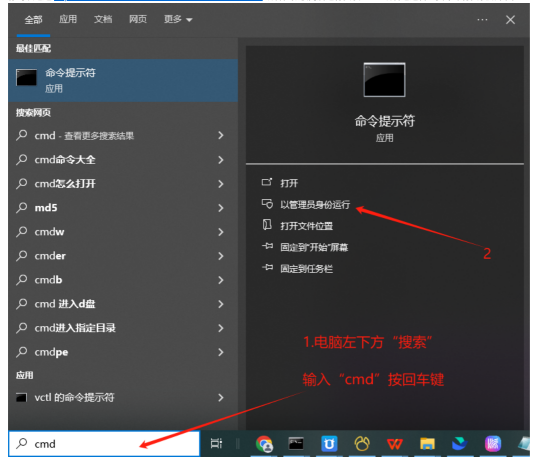
开启处理器核心

Overclocking Lock

i 开启后,VMM可以利用Vanderpool技术提供的附加硬件功能。

Intel (VMX) 虚拟化技术

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

```
:\WINDOWS\system32>ws1 --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 \(\text{Distro}\)
       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

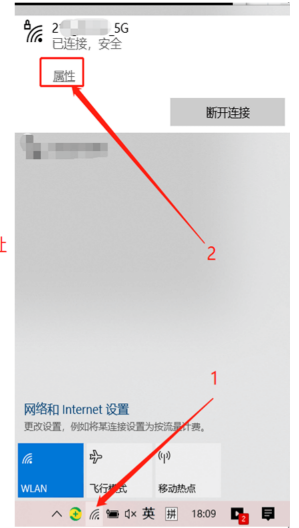
- 11. 安装网络管理 命令: sudo apt install net-tools
- 12. 上面安装完毕docker,以后就不用再次安装

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:





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



ሦ main ▾

*	wangshiyouyang Merge pull request #	from DeepThought-Al/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 Igrep 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