





在 VMware 上安装 openEuler 的完整流

下载 openEuler

Index of /mirror/openeuler.org/openEuler-22.03-LTS-SP1/ISO/x86_64/

Name	
Parent Directory	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-everything-debug-x86_64-dvd.iso	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-everything-debug-x86_64-dvd.iso.sha256sum	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-everything-x86_64-dvd.iso	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-everything-x86_64-dvd.iso.sha256sum	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-netinst-x86_64-dvd.iso	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-netinst-x86_64-dvd.iso.sha256sum	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-x86_64-dvd.iso	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-x86_64-dvd.iso.sha256sum	
 openEuler-22.03-LTS-SP1-x86_64.rpmlist	

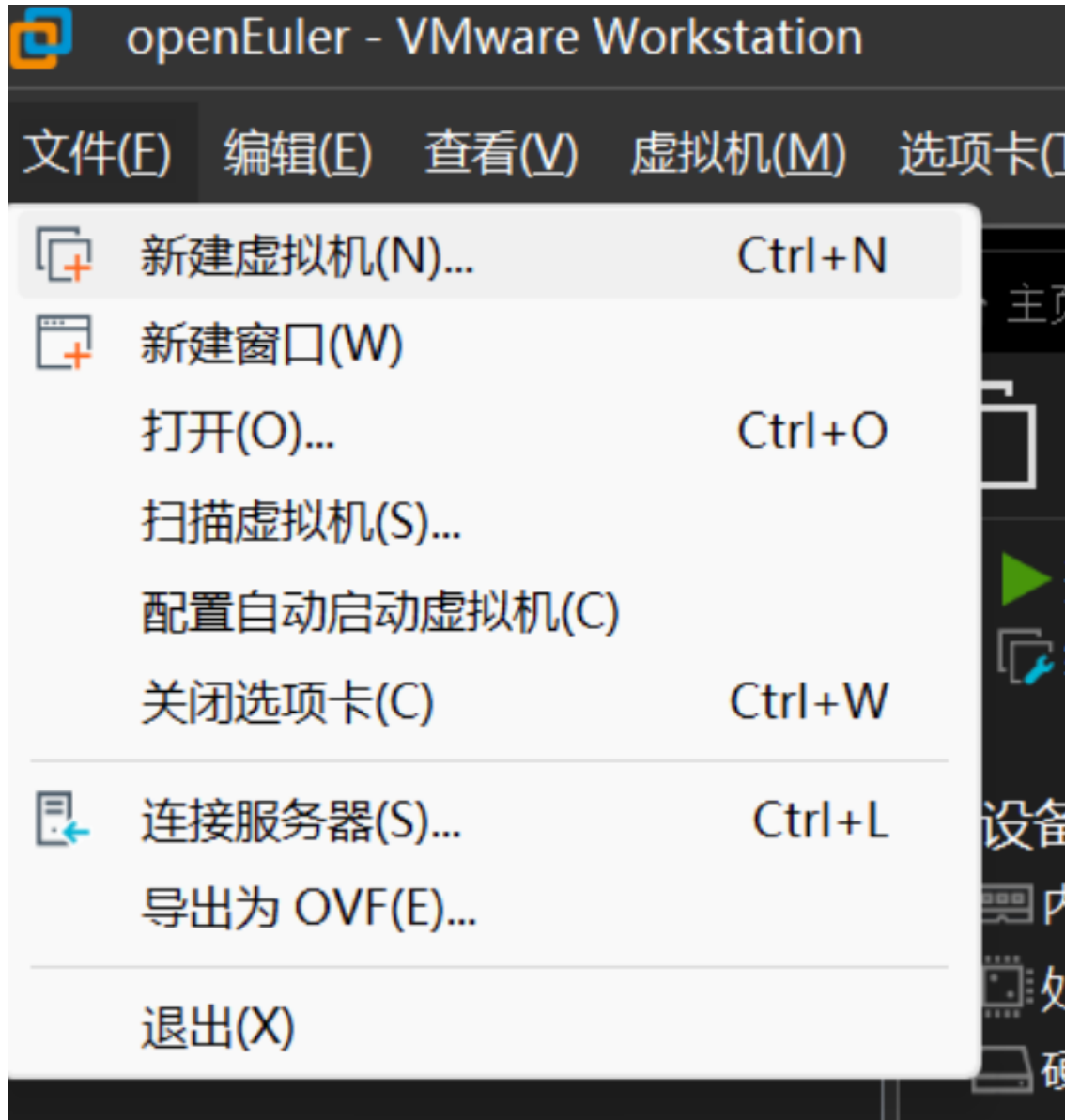
Apache/2.4.58 (Unix) Server at [mirror.accum.se](#) Port 443

在 VMware 中安装 openEuler

1. 创建虚拟机

1. 下载完成后，打开 VMware（如果尚未安装，可参考 [如何安装 VMware](#)）。

2. 点击 **新建虚拟机**，进入创建向导。



3. 选择 **典型（推荐）** 模式。



4. 选择 **稍后安装操作系统**，然后点击 **下一步**。

5. 选择 **Linux** 作为操作系统类型，并指定 **Linux 5.x 内核 64 位**。

6. 设置虚拟机名称，并选择合适的存储位置。

2. 设置虚拟机

1. 为虚拟机分配 **32GB** 磁盘空间，并选择 **将磁盘存储为单个文件** 以提高性能。

！

2. 进入 **自定义硬件** 选项。

！

3. 在 **新 CD/DVD (IDE)** 选项中，选择刚刚下载的 openEuler ISO 镜像（文件名应为 `openEuler-22.03-LTS-SP1-x86_64-dvd`）。

4. 分配 **2GB 内存** 以确保流畅运行。

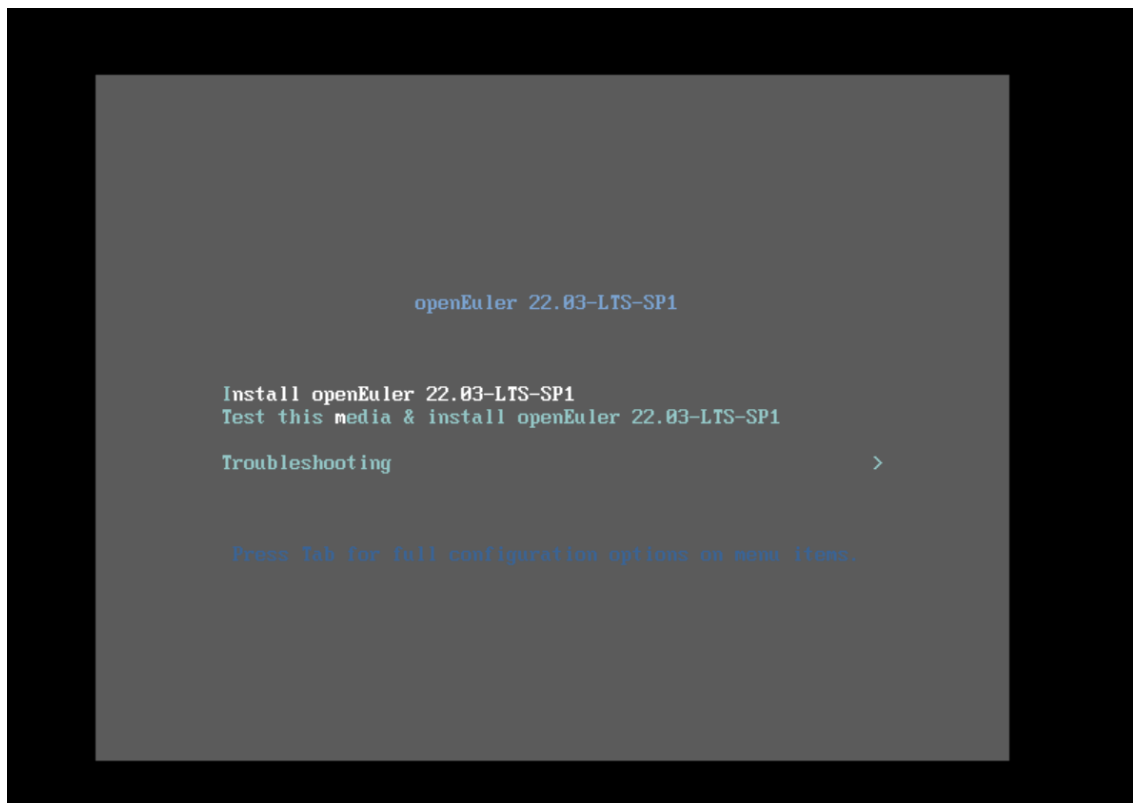
5. 设置 **2 个 CPU 内核**，然后点击 **完成**。

启动 openEuler 并完成安装

1. 配置openEuler选择刚刚创建的虚拟机，并点击 开启。



2. 在启动菜单中选择 **Install openEuler 22.03-LTS-SP1** 进行安装。



3. 选择 **中文** 作为安装语言，便于操作。

4. 确认安装目标磁盘，直接点击 **完成**。



5. 启用以太网，确保网络连接正常。

！

2. 设置虚拟机用户

设置 root 用户密码（请记住您的密码，安装完成后需要用到）。

- 1.
2. 创建一个新用户，作为日常操作账号。

！

3. 安装完成后，重启系统，进入 openEuler。

测试 openEuler