在 VMware 上安装 openEuler 的完整流

下载 openEuler

Index of /mirror/openeuler.org/openEuler-22.03-LTS-SP1/IS0/x8

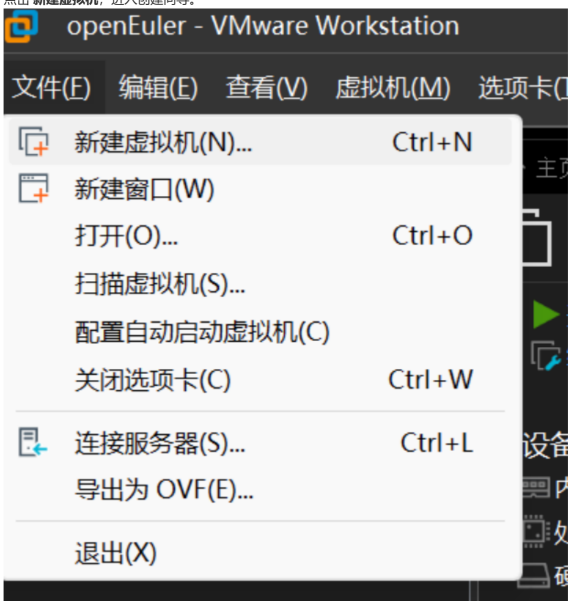
index of / military openicater. org/ openicater 22. 00 bits of 1/150/ kg
<u>Name</u>
© Parent Directory
openEuler-22.03-LTS-SP1-everything-debug-x86 64-dvd.iso
openEuler-22.03-LTS-SP1-everything-debug-x86 64-dvd.iso.sha256sum
openEuler-22.03-LTS-SP1-everything-x86 64-dvd.iso
openEuler-22.03-LTS-SP1-everything-x86 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

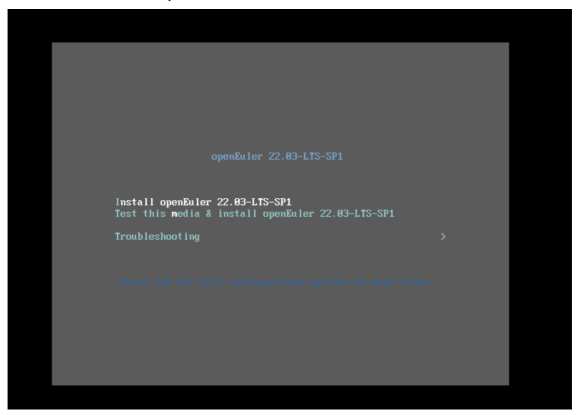
- 1. 为虚拟机分配 32GB 磁盘空间,并选择 将磁盘存储为单个文件 以提高性能。
- 2. 讲入 **自定义硬件** 选项。
- 3. 在 **新 CD/DVD (IDE)** 选项中,选择刚刚下载的 openEuler ISO 镜像(文件名应为 openEuler-22.03-LTS-SP1-x86_64-dvd) 。
- 4. 分配 **2GB 内存** 以确保流畅运行。
- 5. 设置 2 个 CPU 内核, 然后点击 完成。

启动 openEuler 并完成安装

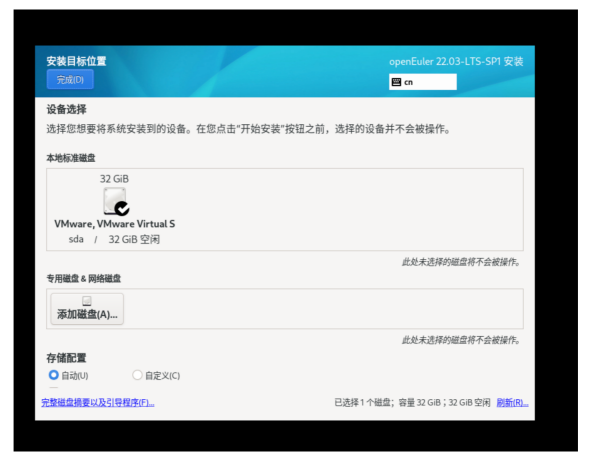
1. 配置openEuler选择刚刚创建的虚拟机,并点击 开启。



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