

由于没有设置图床，暂时需要在本目录下查看pdf版本

## 资源准备

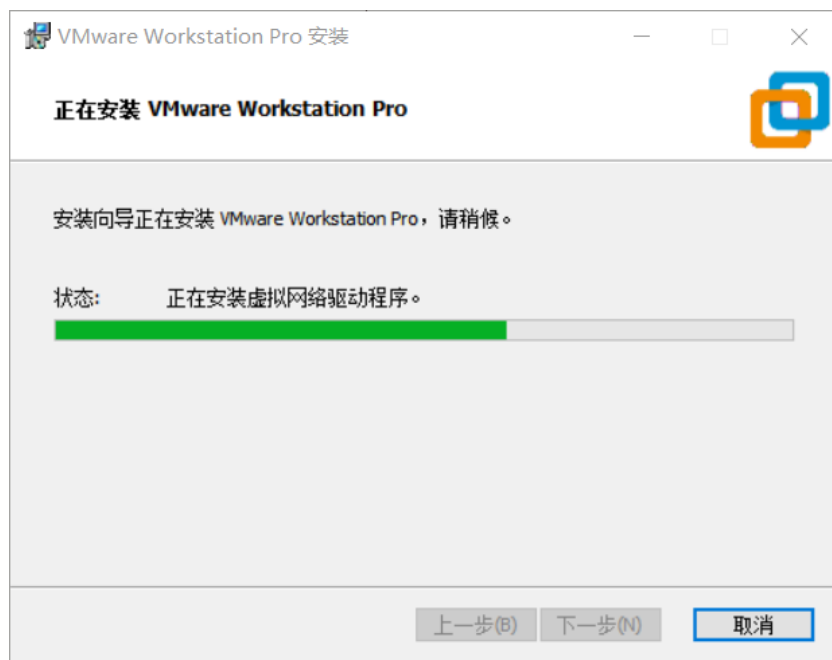
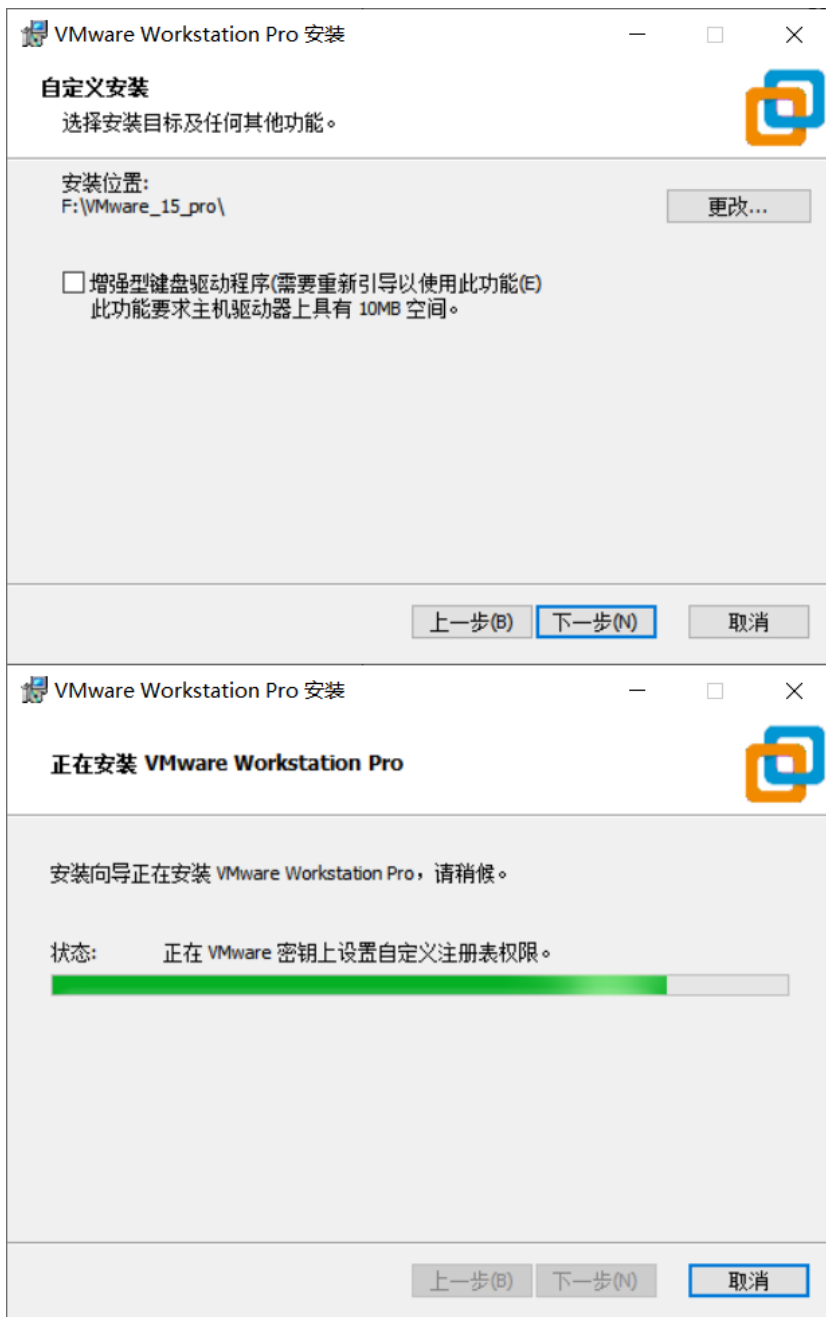
1. CentOS-7-x86\_64: 通过国内镜像下载可以更快 [http://mirrors.163.com/centos/7/isos/x86\\_64/CentOS-7-x86\\_64-Minimal-2009.iso](http://mirrors.163.com/centos/7/isos/x86_64/CentOS-7-x86_64-Minimal-2009.iso)
2. VMware-workstation-full-15.0.0: <https://download3.vmware.com/software/wkst/file/VMware-workstation-full-15.0.0-10134415.exe>

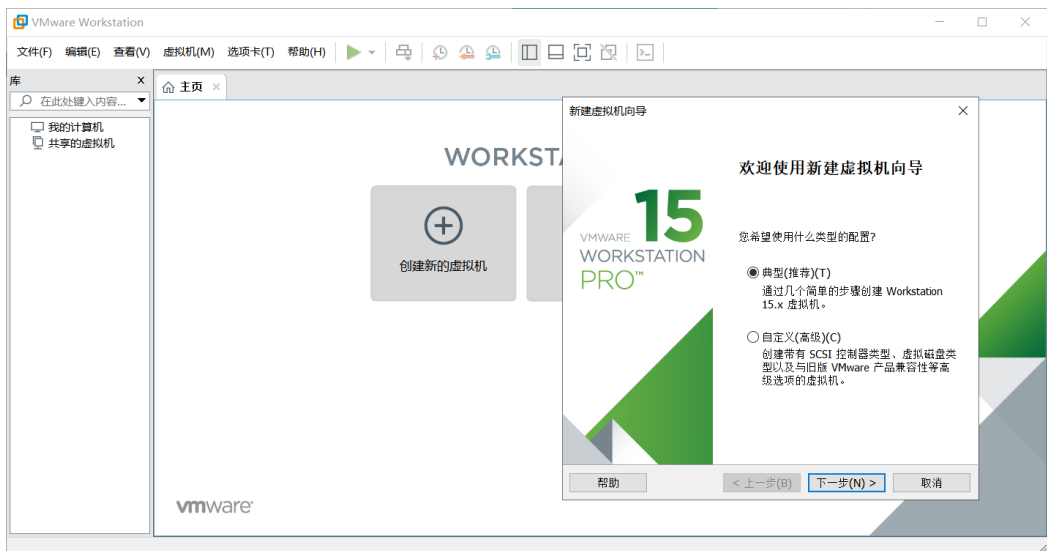
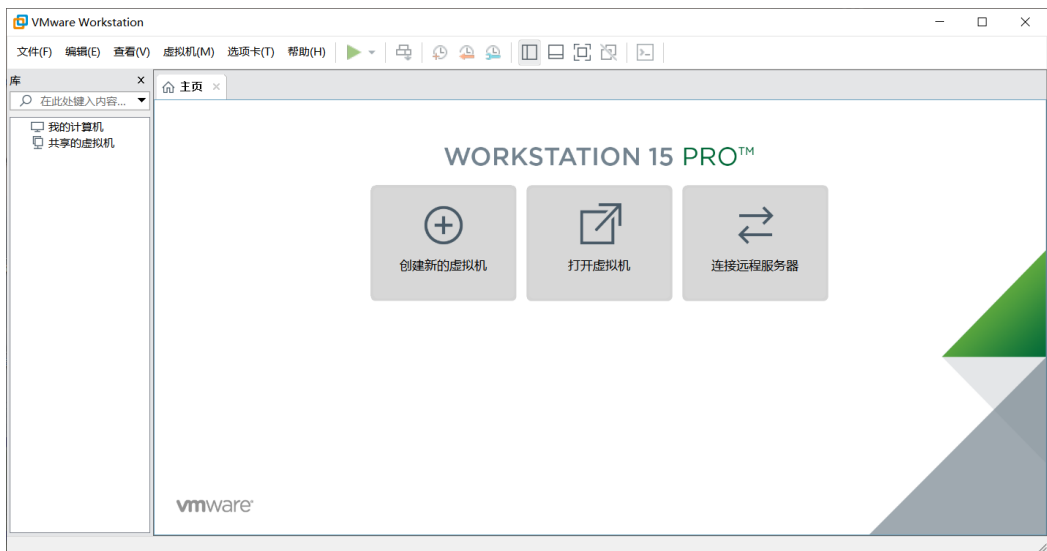
密钥为:

UY758-0RXEQ-M81WP-8ZM7Z-Y3HDA  
VF750-4MX5Q-488DQ-9WZE9-ZY2D6  
UU54R-FVD91-488PP-7NNGC-ZFAX6  
YC74H-FGF92-081VZ-R5QNG-P6RY4  
YC34H-6WWDK-085MQ-JYPNX-NZRA2

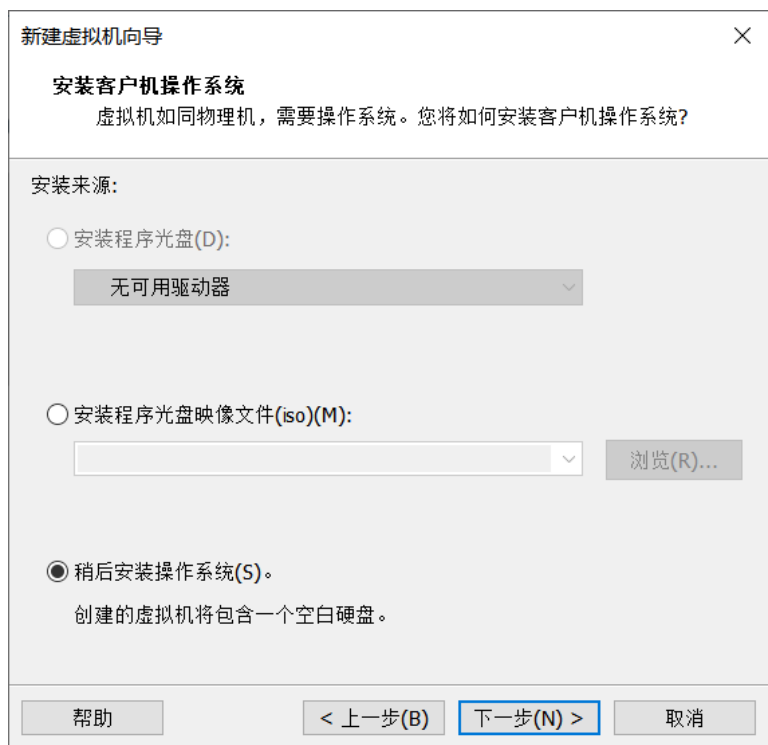
## 安装虚拟机







## 安装centOS 7



新建虚拟机向导

×

选择客户机操作系统

此虚拟机中将安装哪种操作系统?

客户机操作系统

☐ Microsoft Windows(W)

☒ Linux(L)

☐ VMware ESX(X)

☐ 其他(O)

版本(V)

CentOS 7 64 位

▼

帮助

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

新建虚拟机向导

×

命名虚拟机

您希望该虚拟机使用什么名称?

虚拟机名称(V):

Judy

位置(L):

F:\VOS\M1

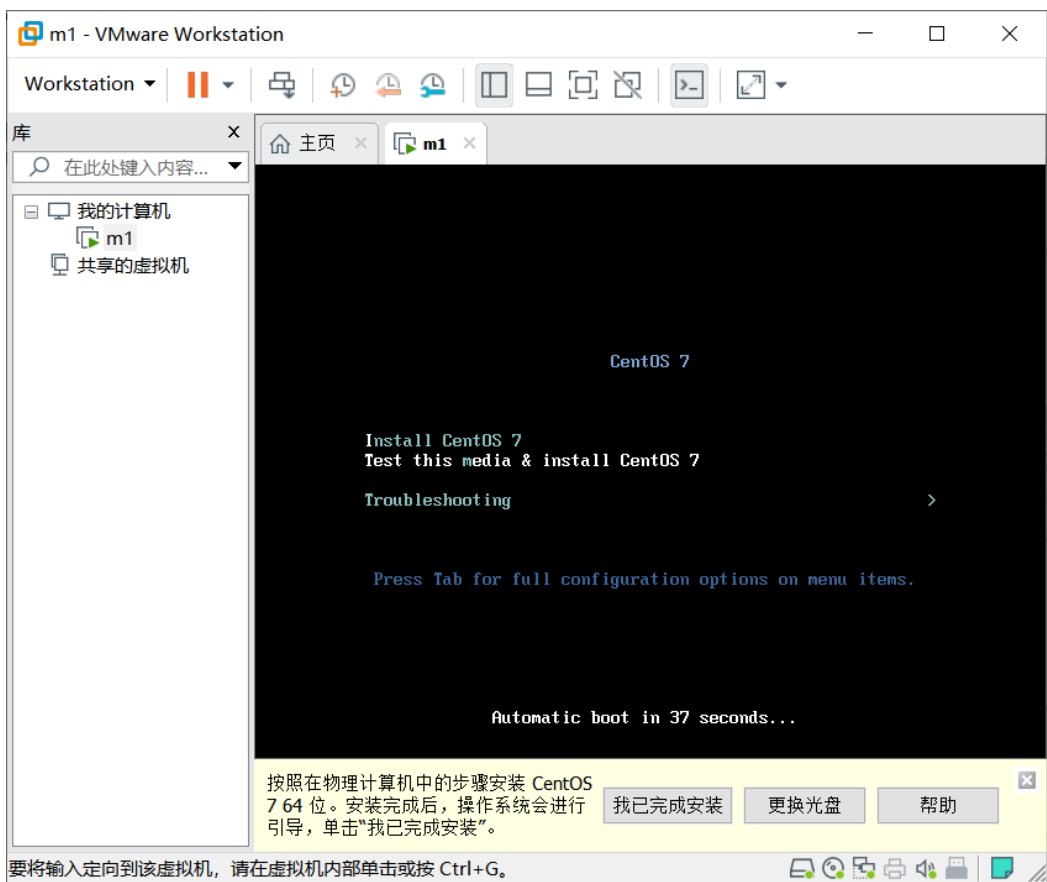
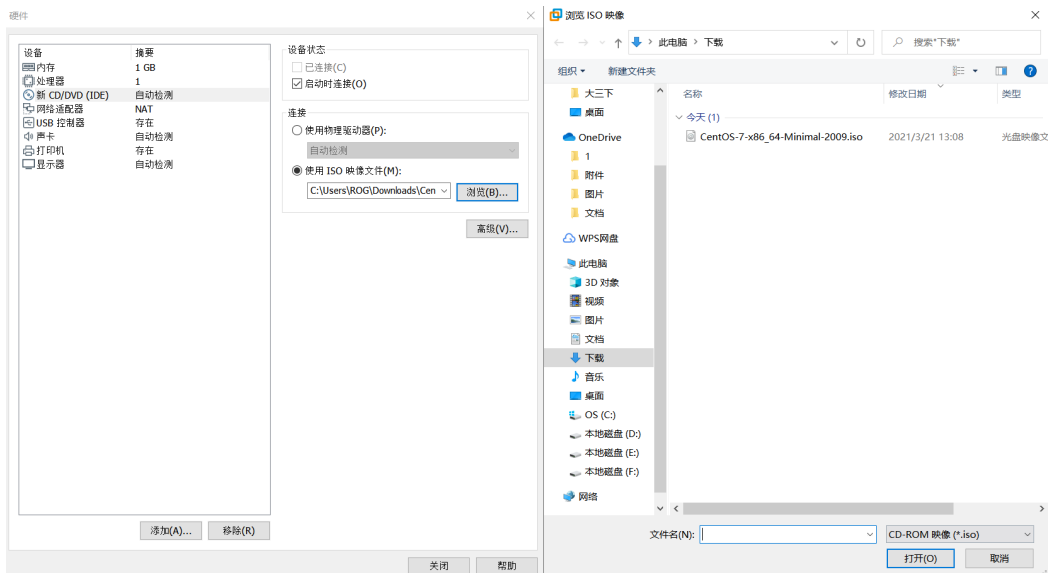
浏览(R)...

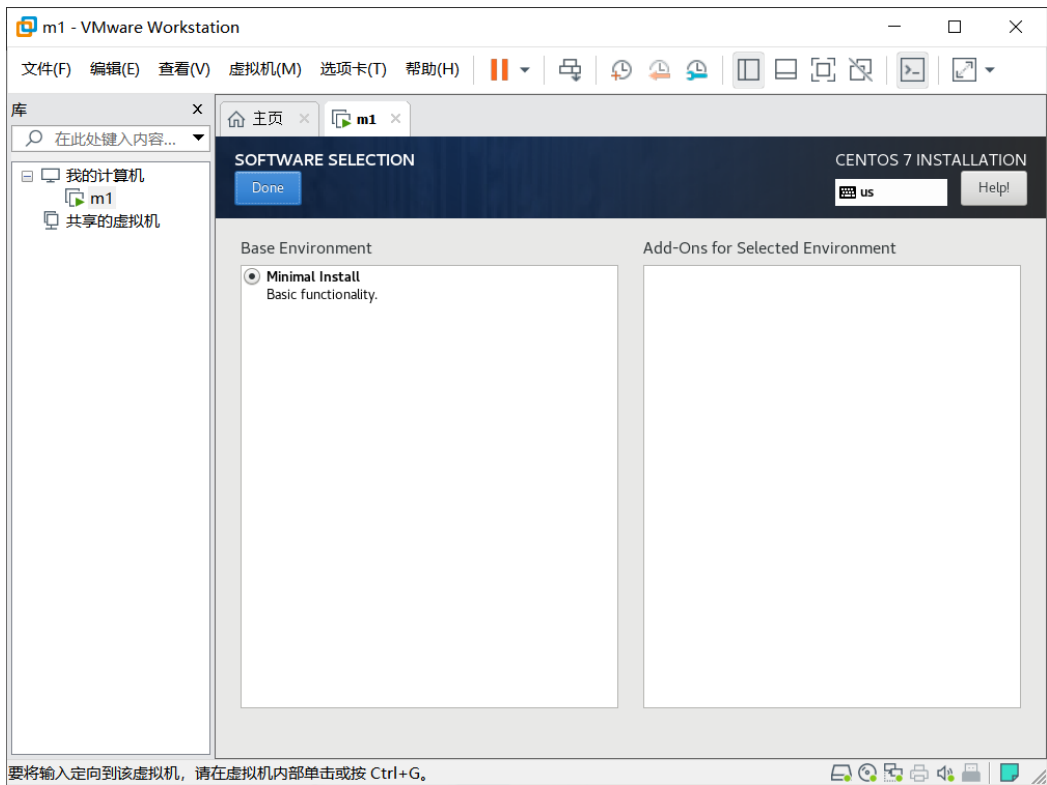
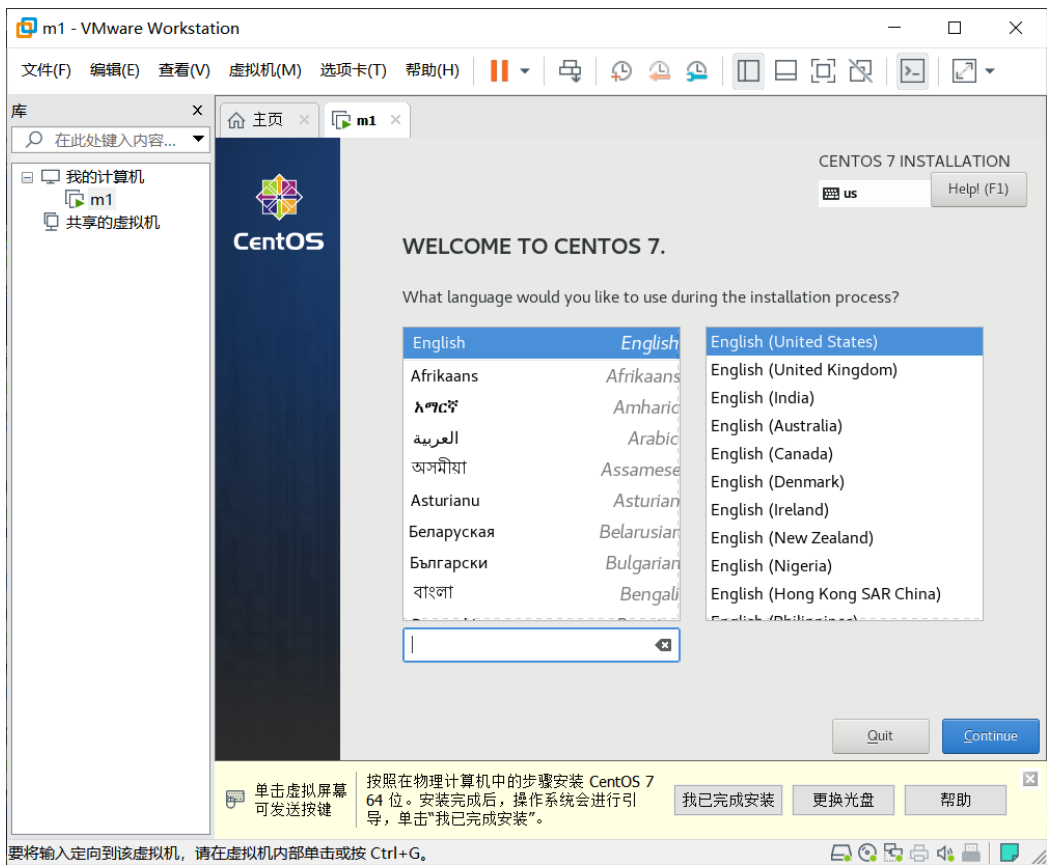
在“编辑”>“首选项”中可更改默认位置。

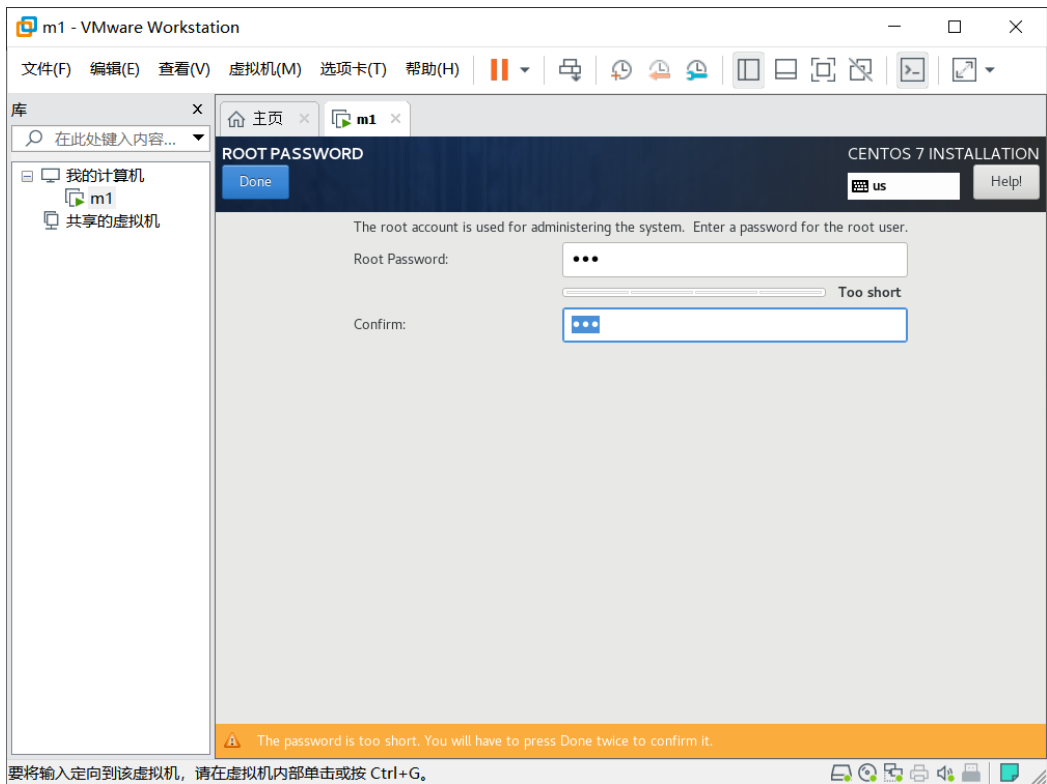
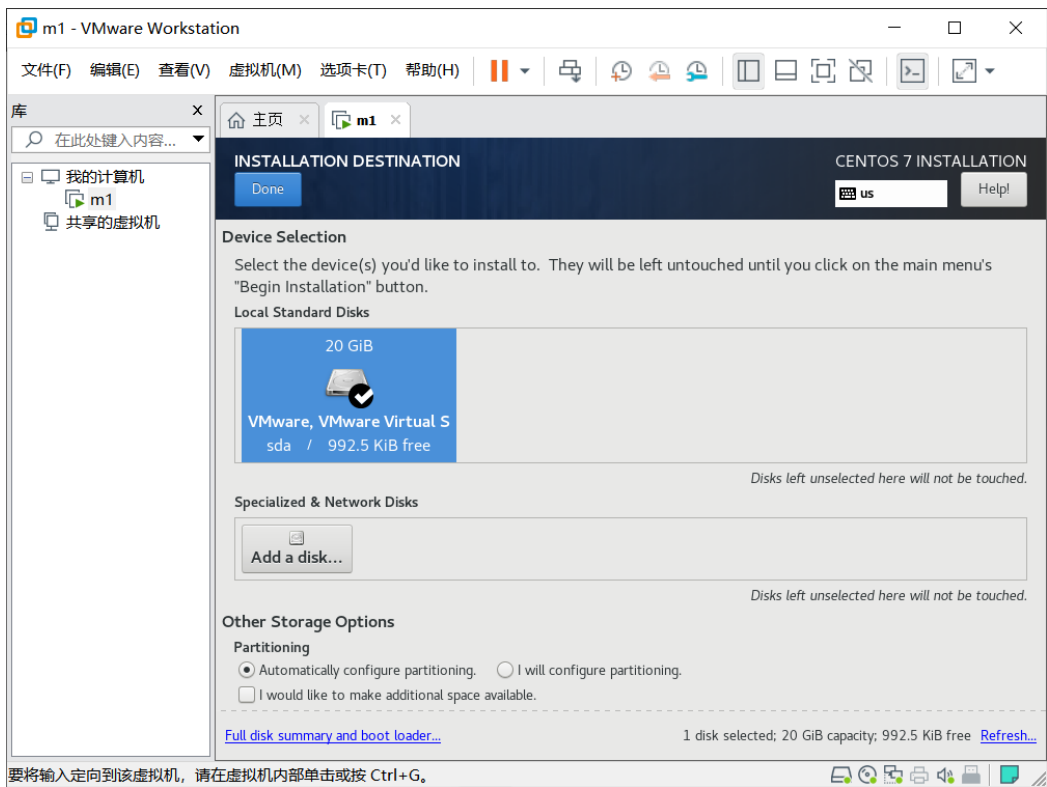
< 上一步(B)

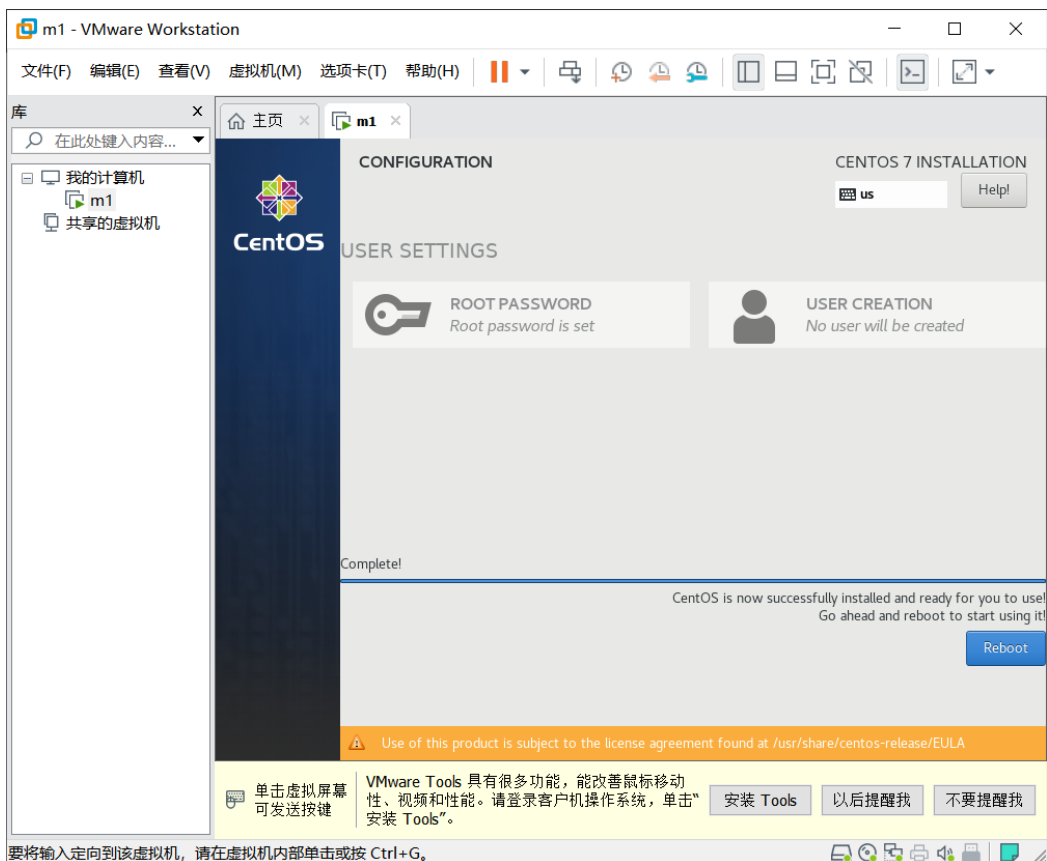
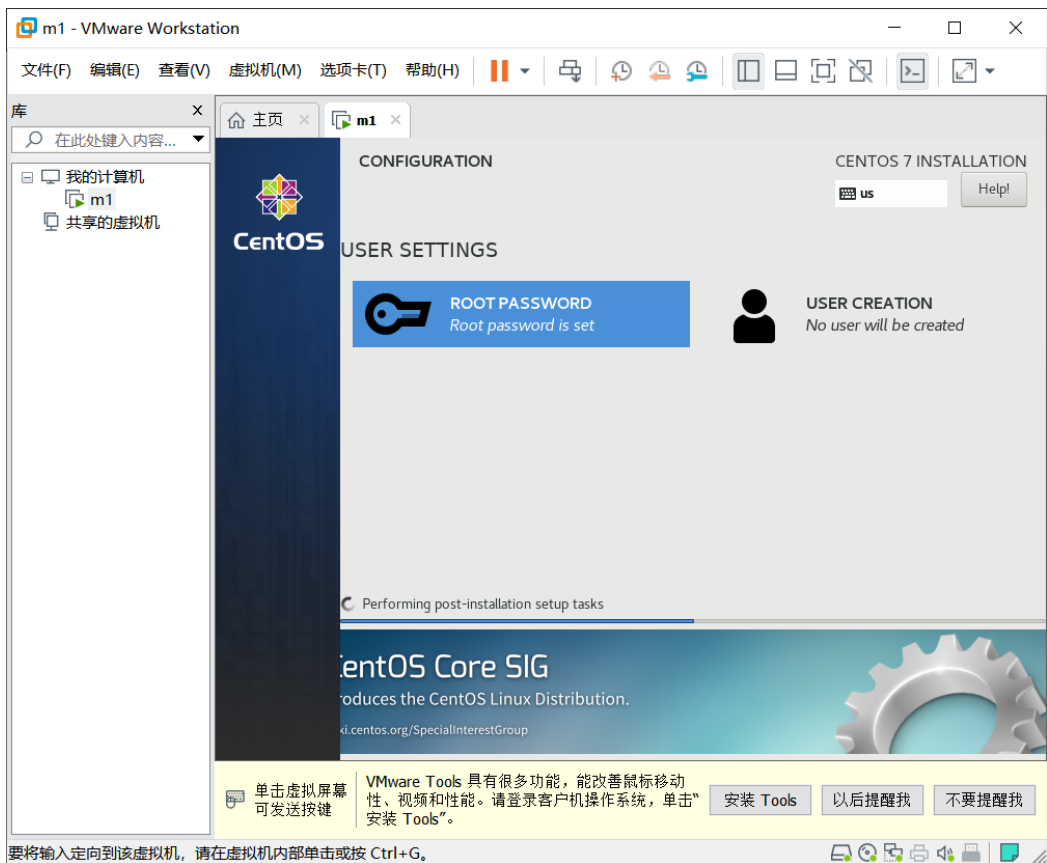
下一步(N) >

取消

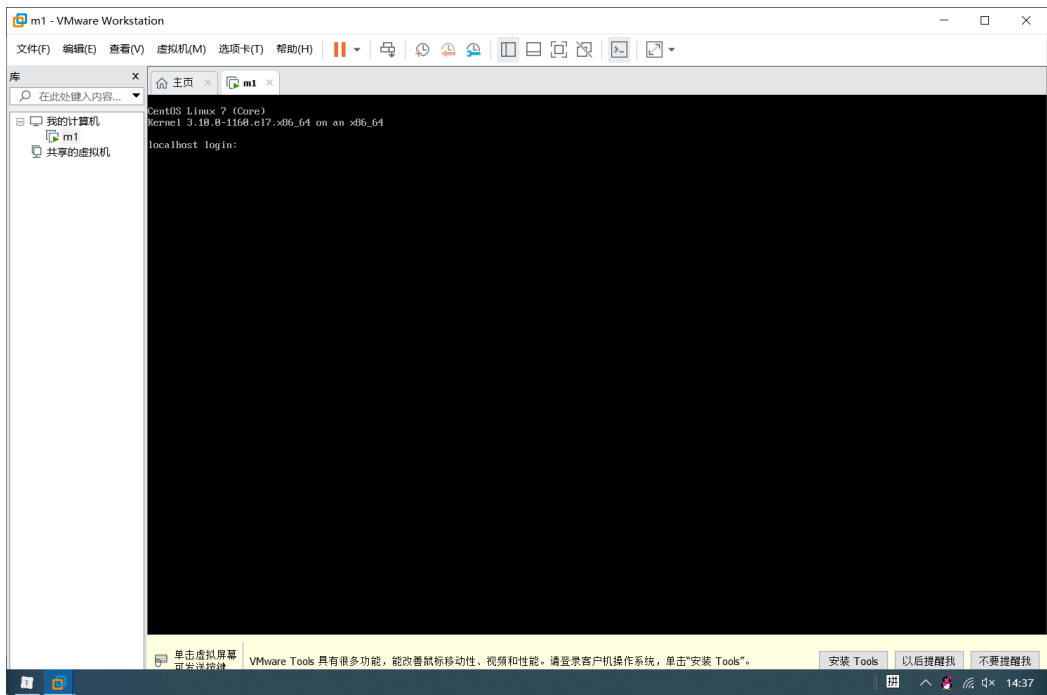
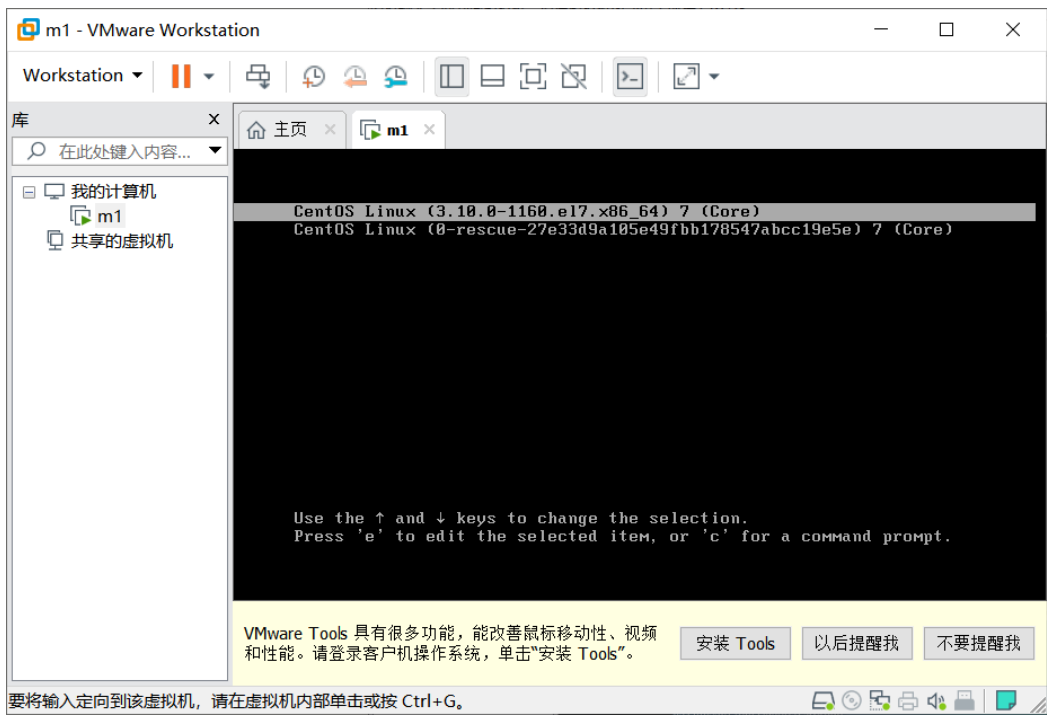


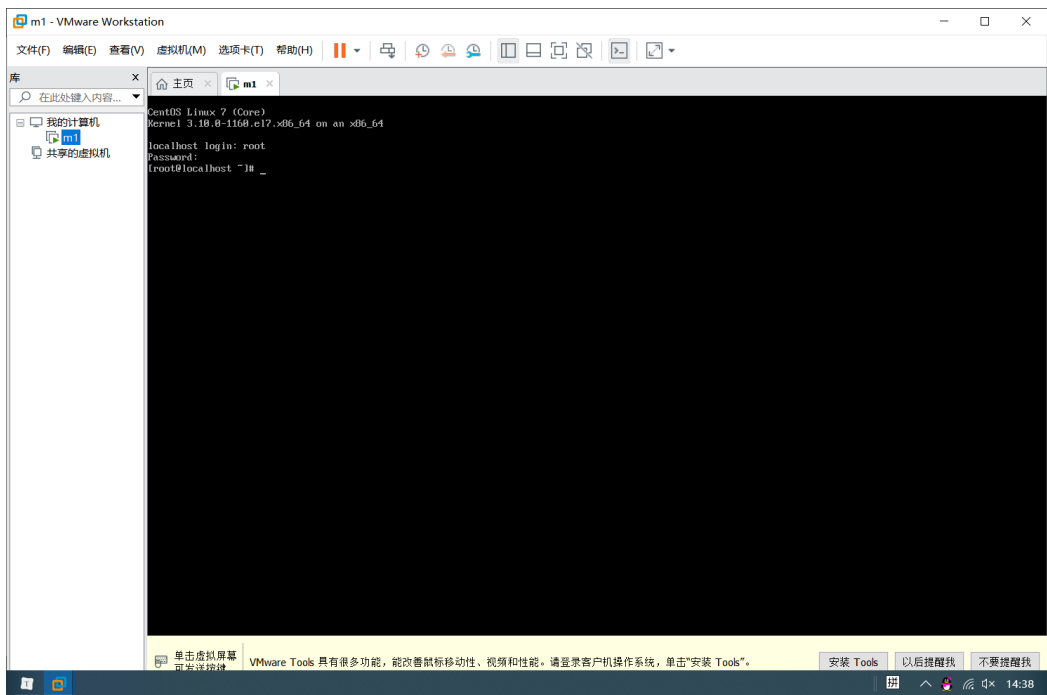




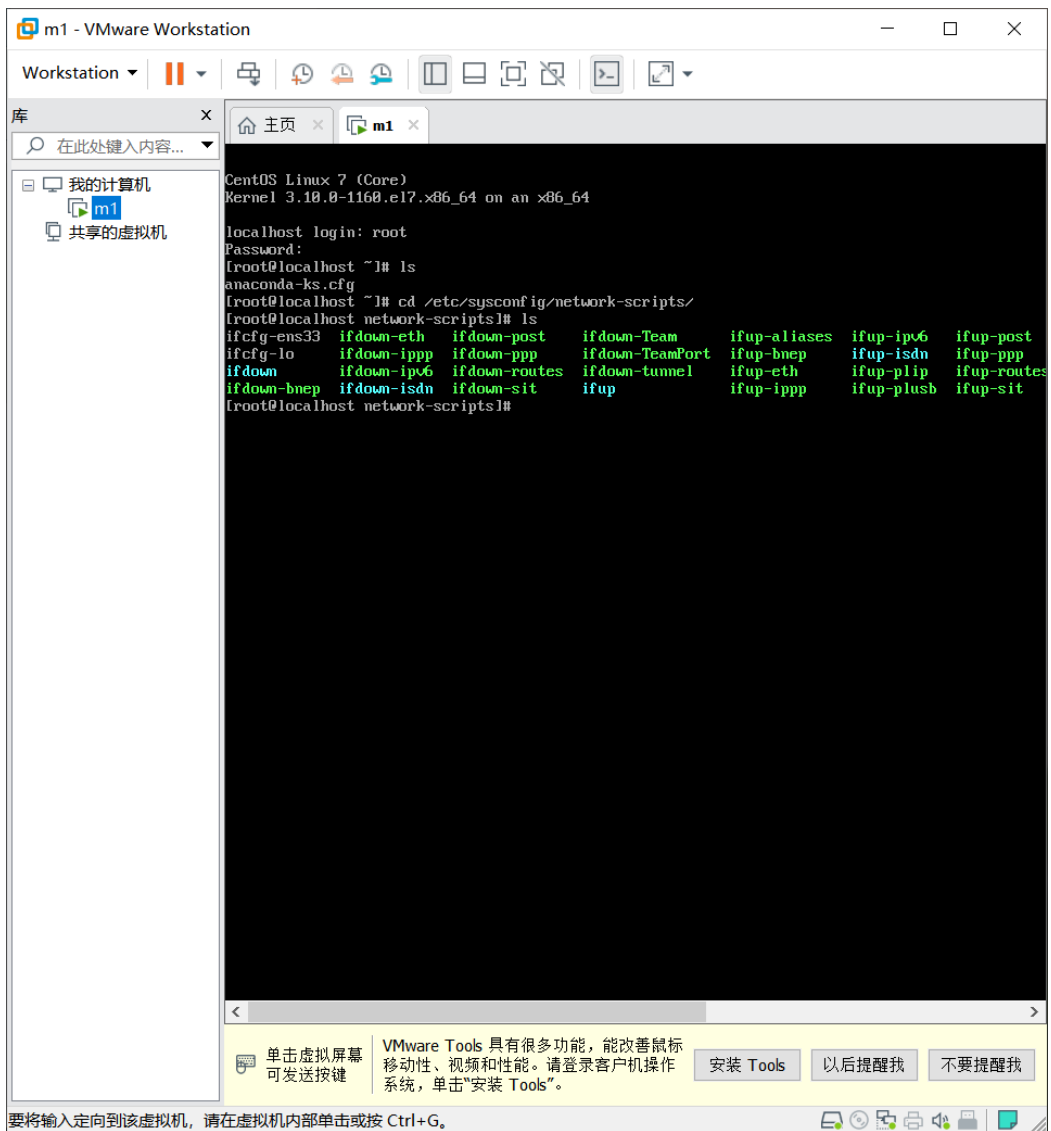


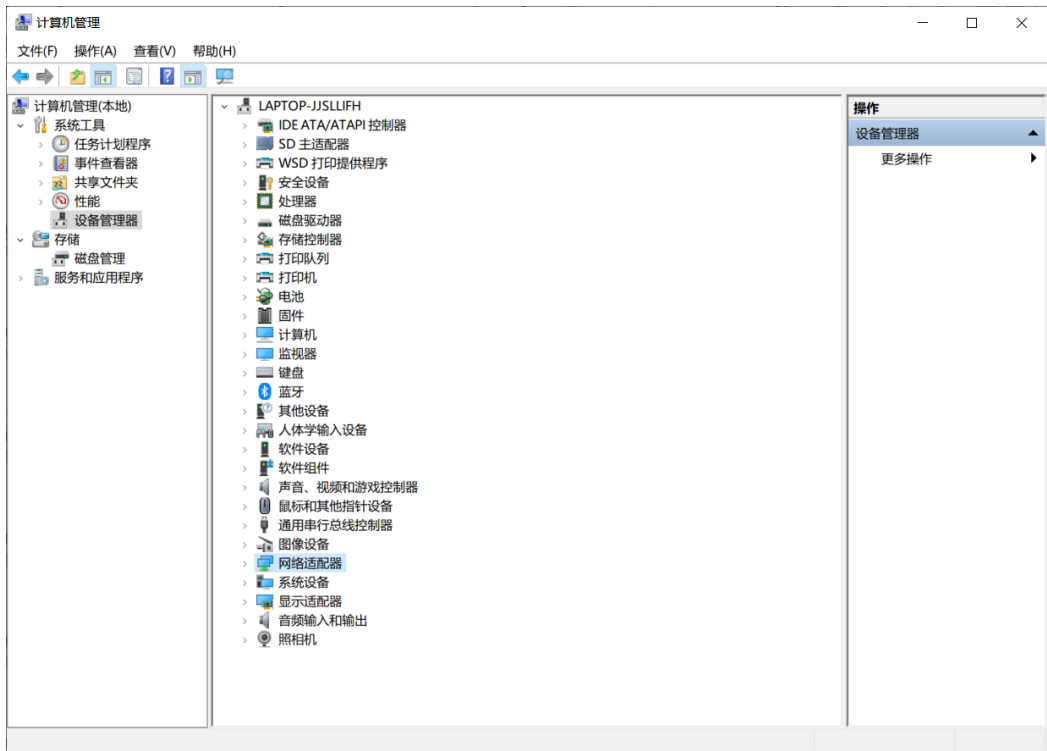






## 配置网络





## 添加硬件

### 这个向导可以帮助你安装其他硬件

这个向导可以搜索其他硬件并为你自动安装。或者，如果你知道要安装哪个型号的硬件，你可以从列表选择。

你想向导做什么？

- ☐ 搜索并自动安装硬件(推荐)(S)
- ☒ 安装我手动从列表选择的硬件(高级)(M)

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

## 添加硬件

### 从以下列表，选择要安装的硬件类型

如果看不到想要的硬件类型，请单击“显示所有设备”。

常见硬件类型(H):



< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

## 添加硬件

### 选择要为此硬件安装的设备驱动程序



请选定硬件设备的厂商和型号，然后单击“下一步”。如果手头有包含要安装的驱动程序的磁盘，请单击“从磁盘安装”。

厂商	型号
Intel	Microsoft KM-TEST 环回适配器
Intel Corporation	UsbNcm Host Device
Mellanox Technologies Ltd.	唤醒 Lan 模式安装部分
Microsoft	通用虚拟网络通道设备
	通用虚拟网络适配器



这个驱动程序已经过数字签名。

[告诉我为什么驱动程序签名很重要](#)

从磁盘安装(H)...

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

## 添加硬件

### 向导准备安装你的硬件

要安装的硬件:



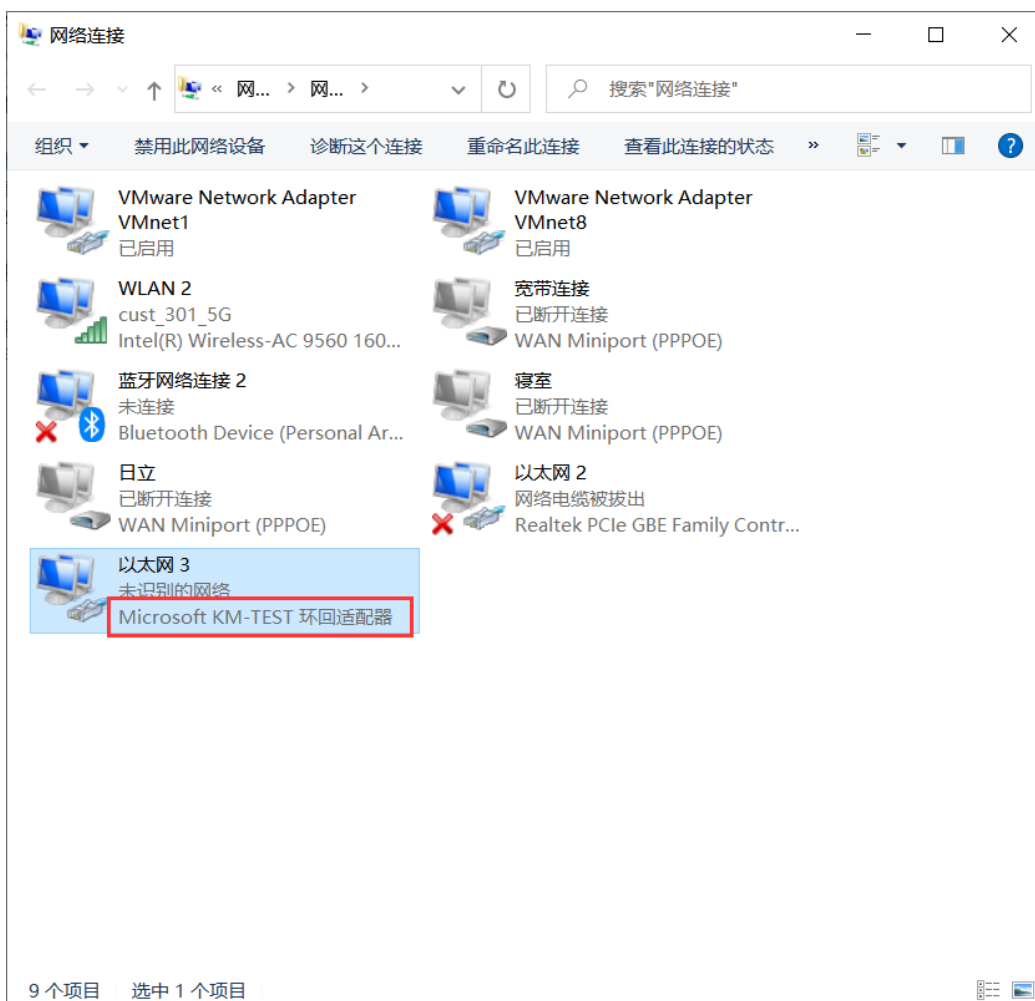
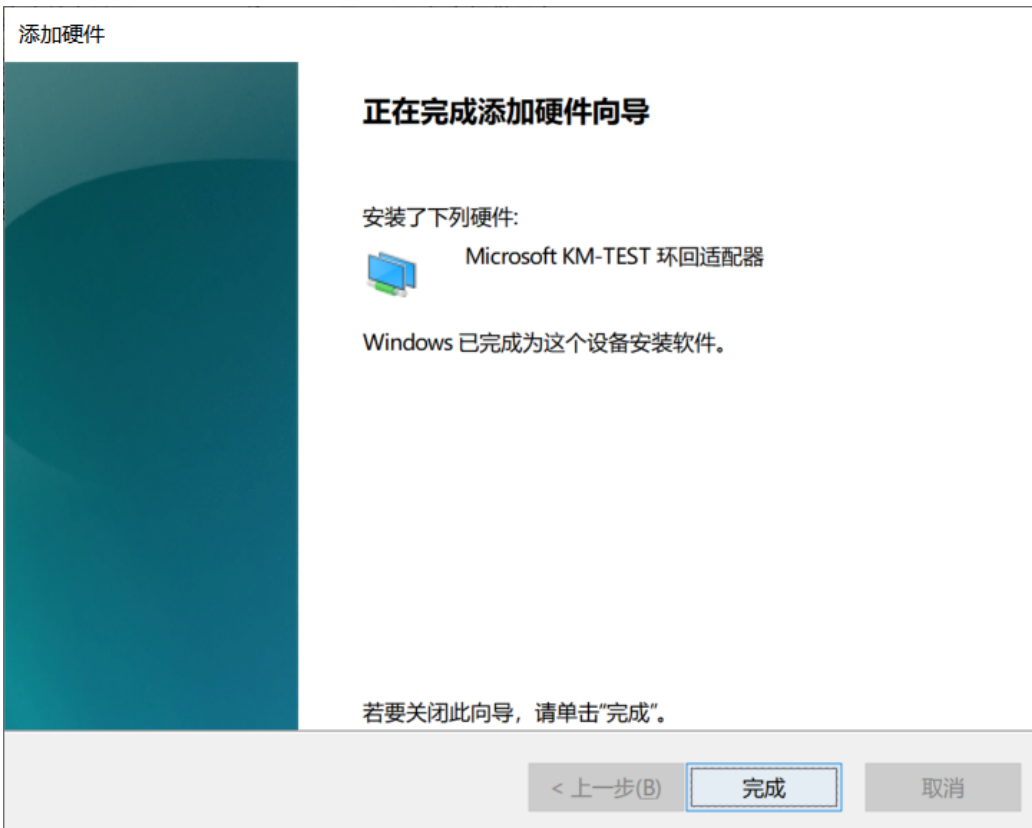
Microsoft KM-TEST 环回适配器

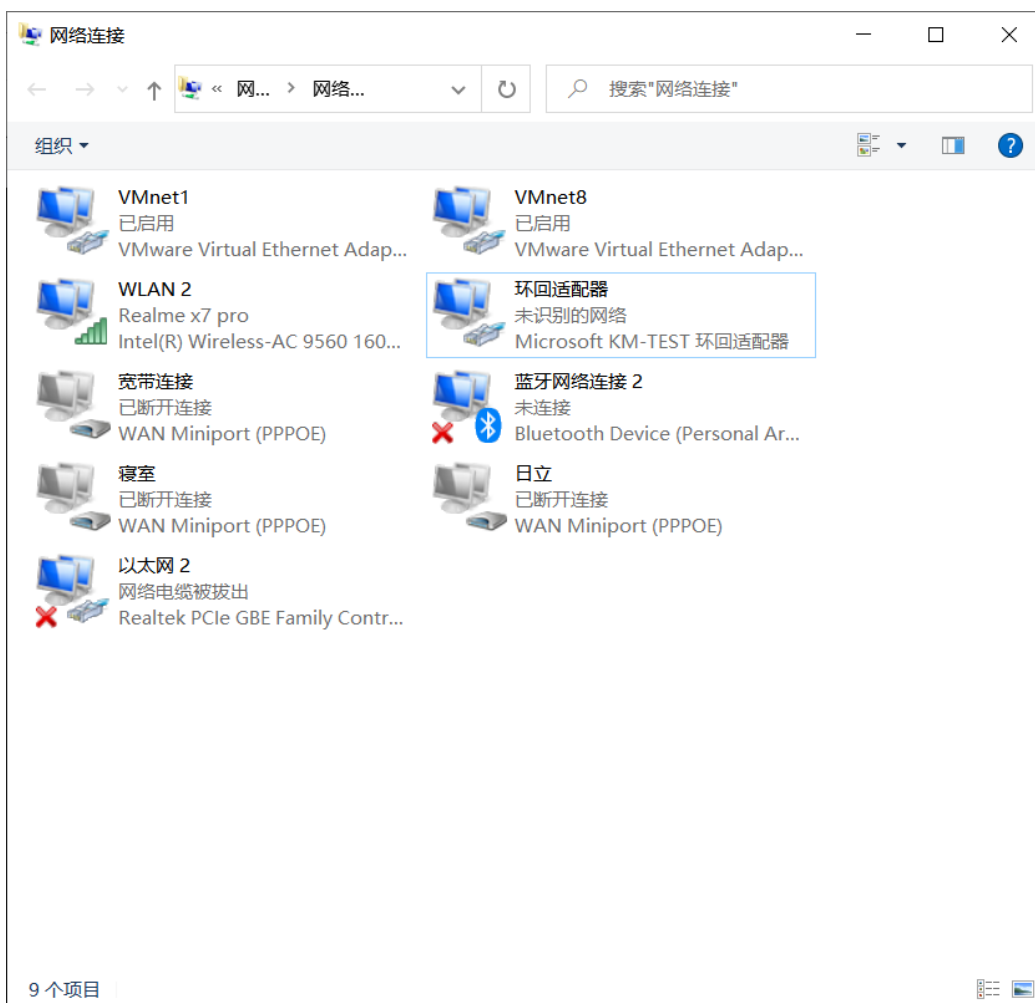
要开始安装你的新硬件，请单击“下一步”。

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消





虚拟网络编辑器

×

名称	类型	外部连接	主机连接	DHCP	子网地址
VMnet0	自定义...	-	-	-	192.168.119.0
VMnet1	仅主机...	-	已连接	已启用	192.168.50.0
VMnet2	桥接模式	Microsoft KM-TEST 环回适配器	-	-	-
VMnet8	NAT 模式	NAT 模式	已连接	已启用	192.168.8.0

<

>

添加网络(E)...

移除网络(O)

重命名网络(A)...

VMnet 信息

☒ 桥接模式(将虚拟机直接连接到外部网络)(B)

桥接到(T):

Microsoft KM-TEST 环回适配器

自动设置(U)...

☐ NAT 模式(与虚拟机共享主机的 IP 地址)(N)

☐ 仅主机模式(在专用网络内连接虚拟机)(H)

---

☐ 将主机虚拟适配器连接到此网络(V)

主机虚拟适配器名称:

VMware 网络适配器 VMnet2

☐ 使用本地 DHCP 服务将 IP 地址分配给虚拟机(D)

DHCP 设置(P)...

---

子网 IP (I):

.

.

.

子网掩码(M):

.

.

.

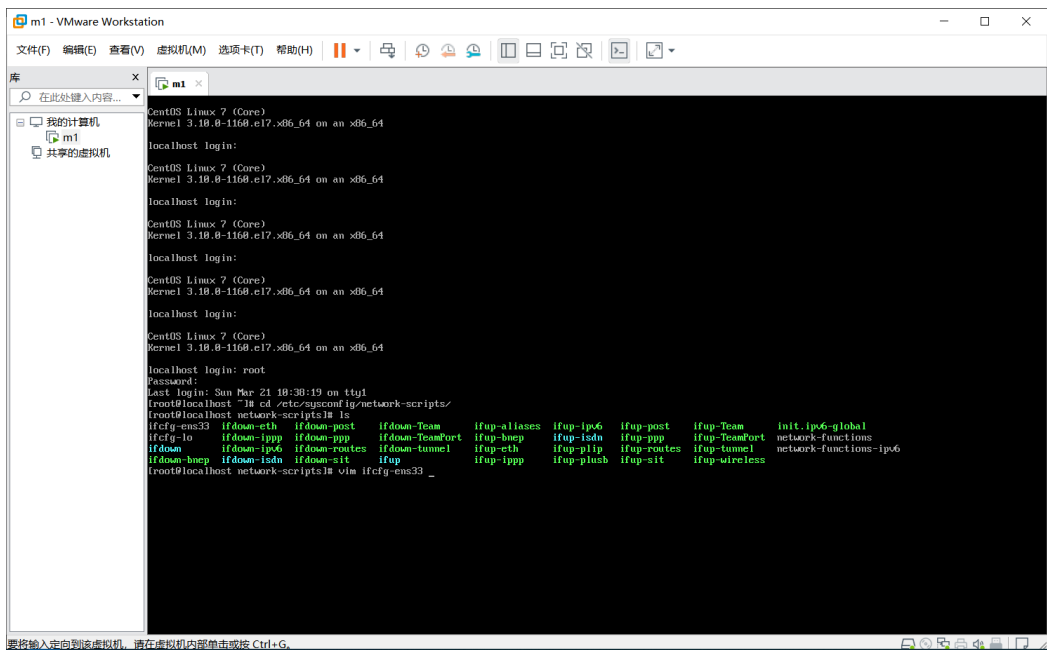
还原默认设置(R)

确定

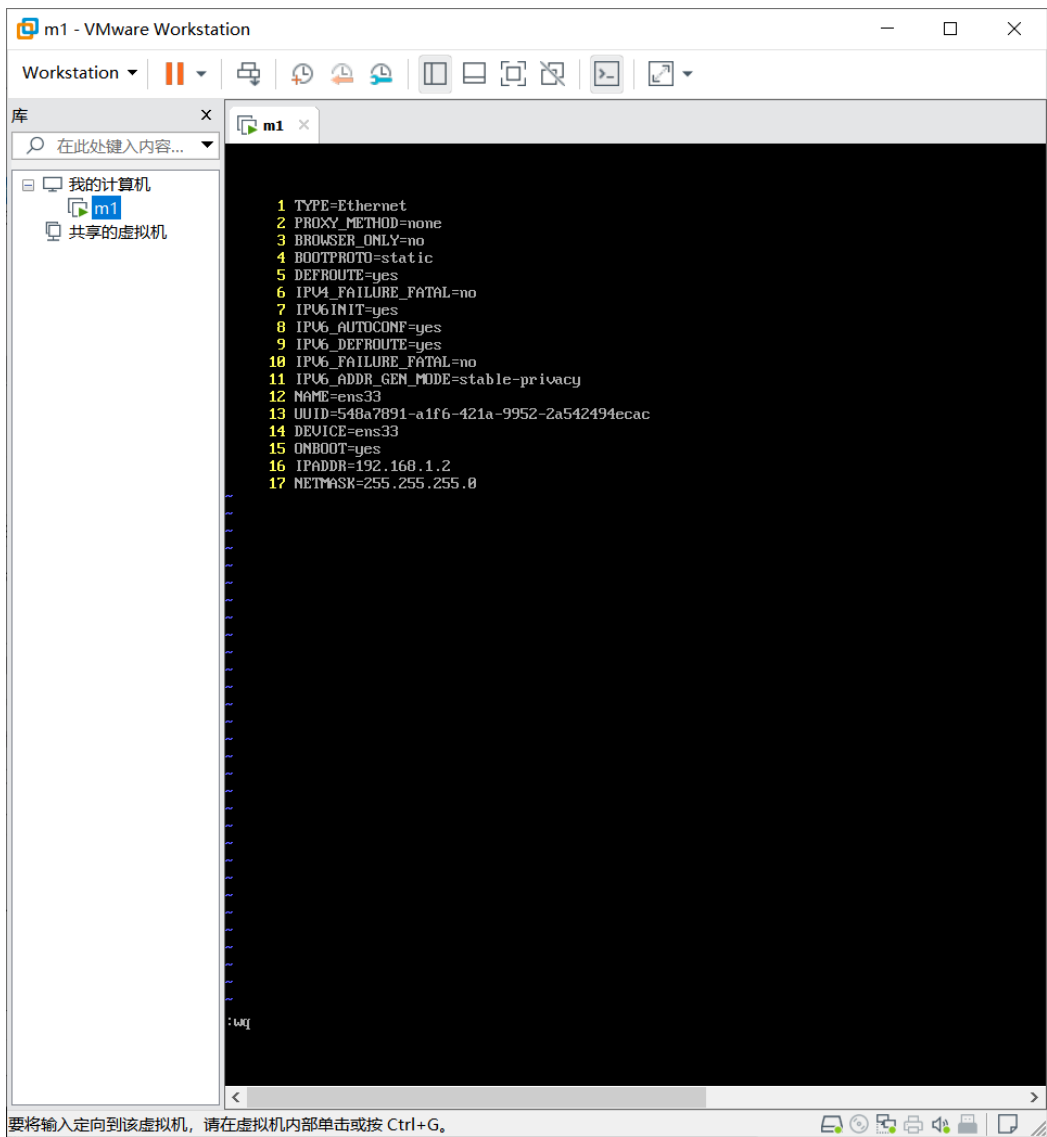
取消

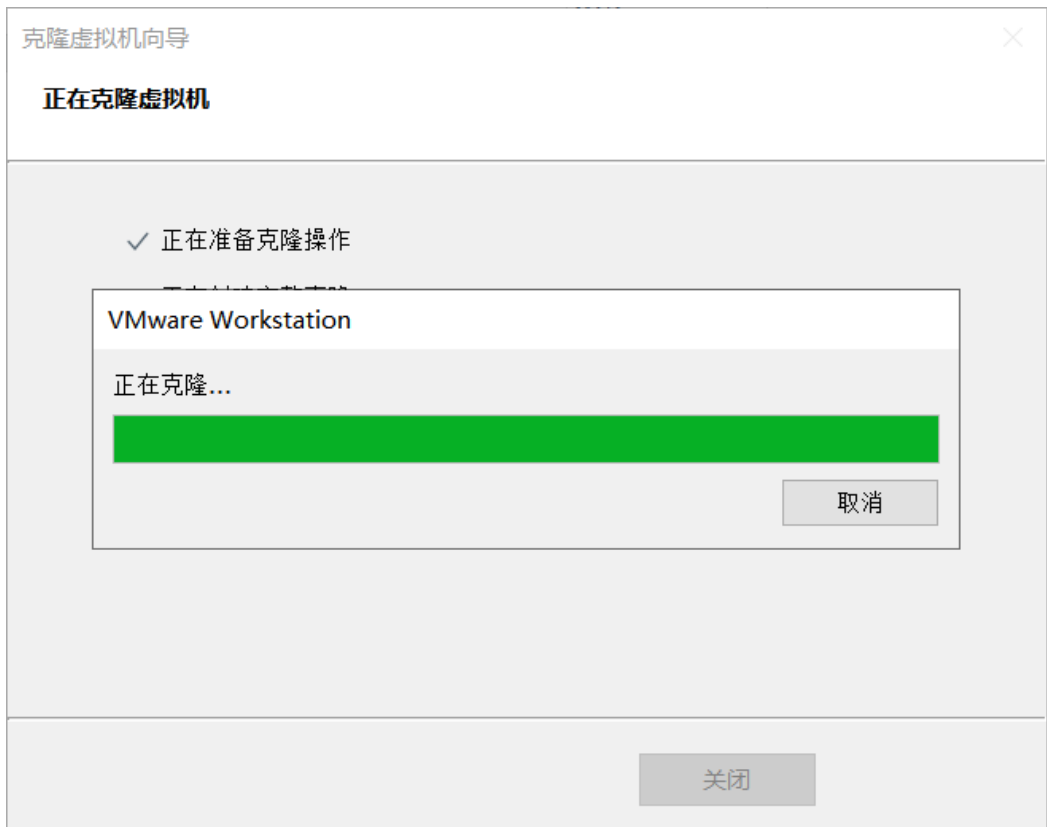
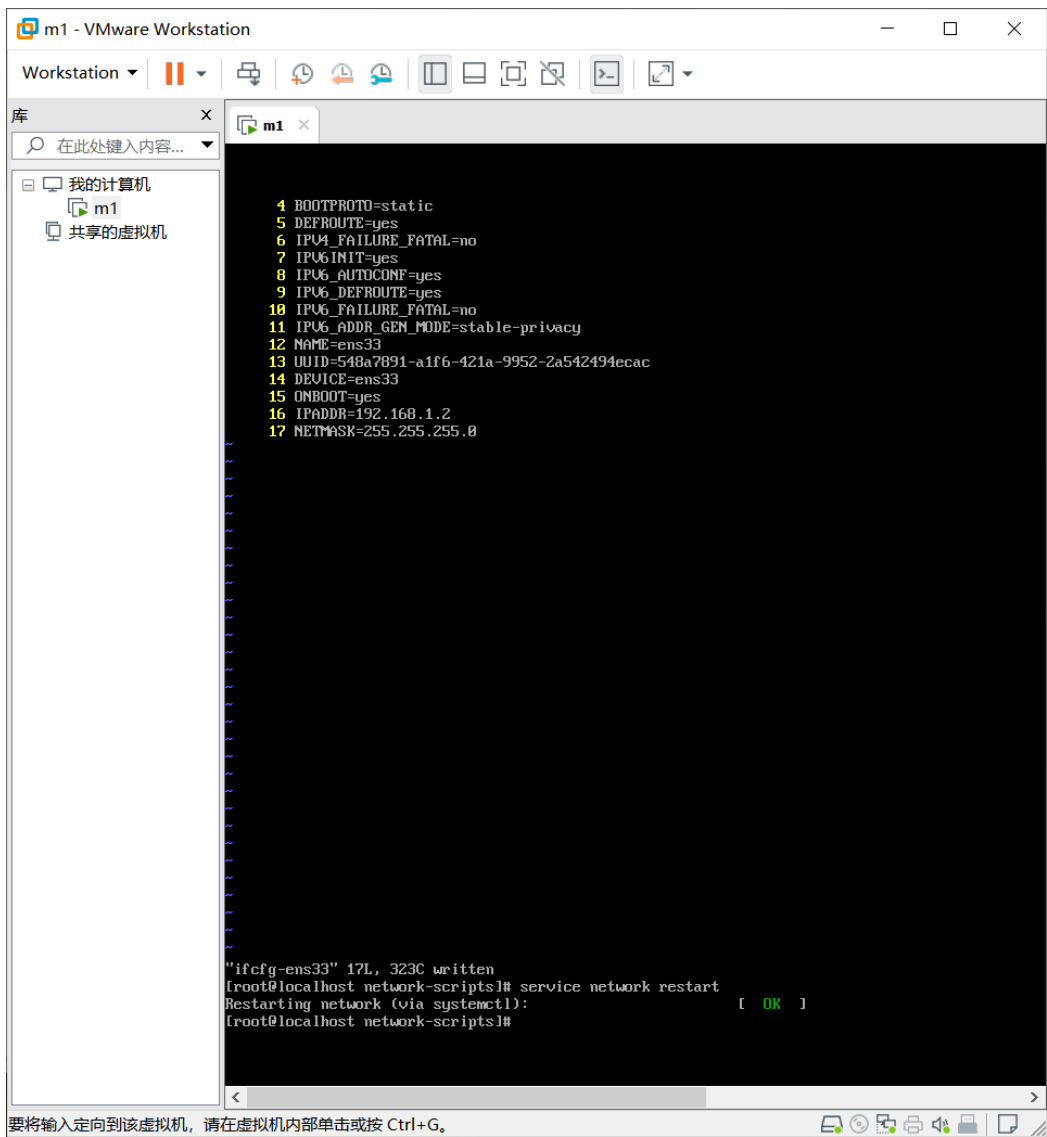
应用(A)

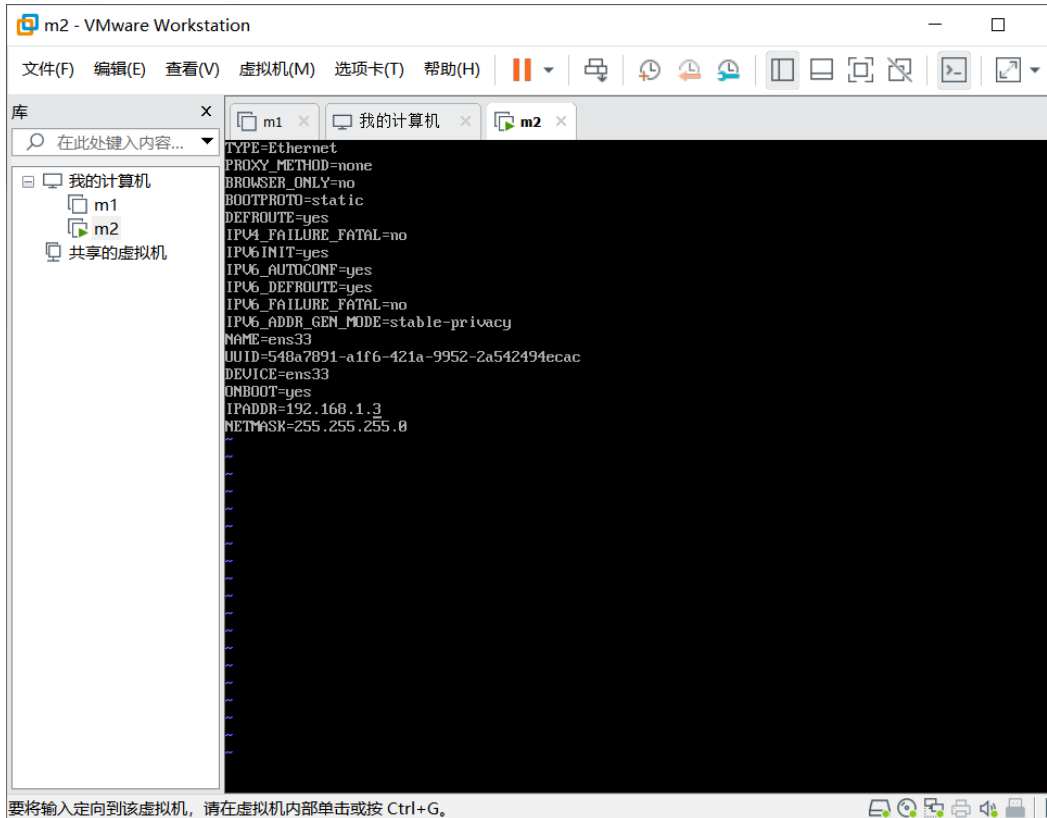
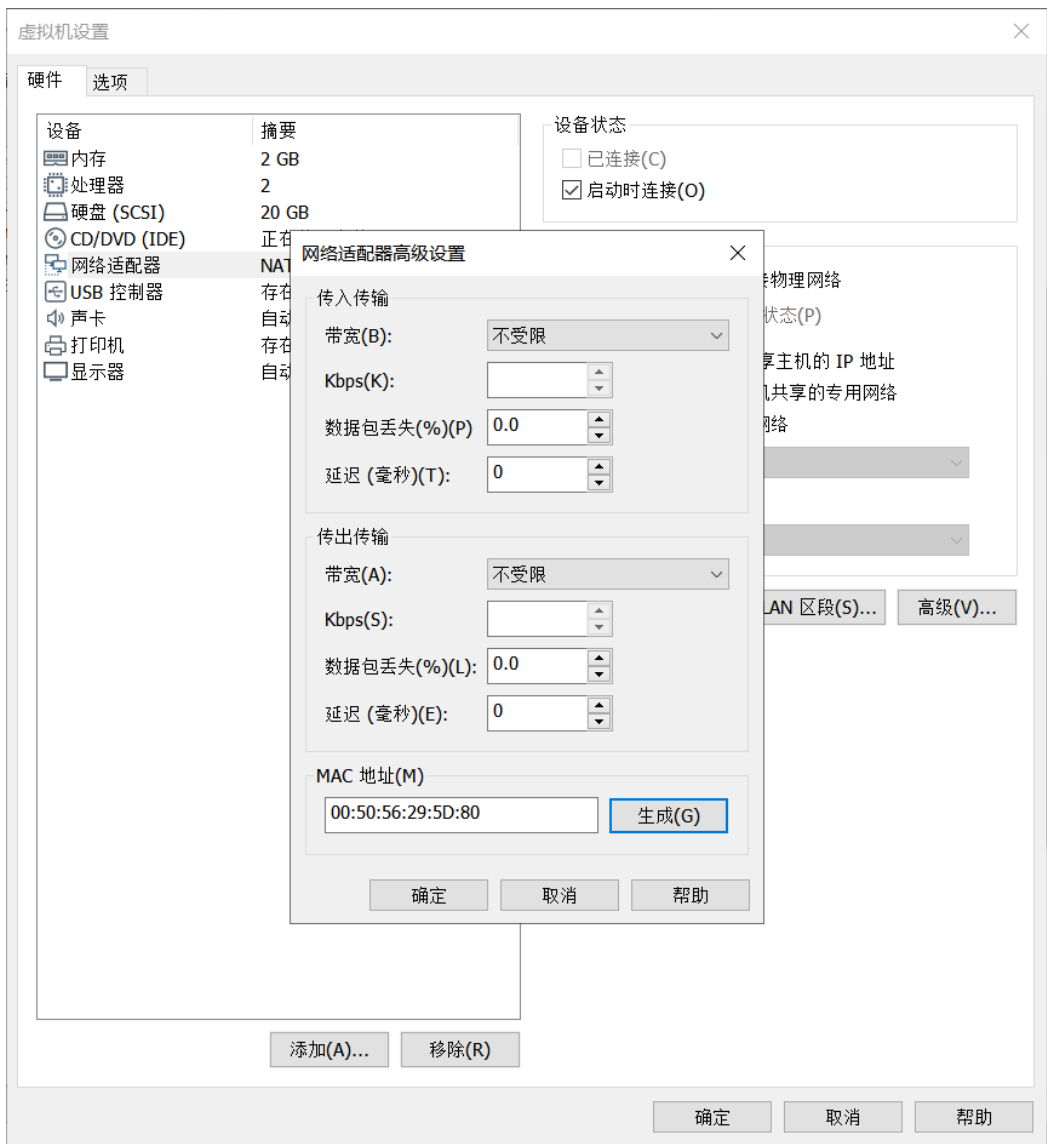
帮助

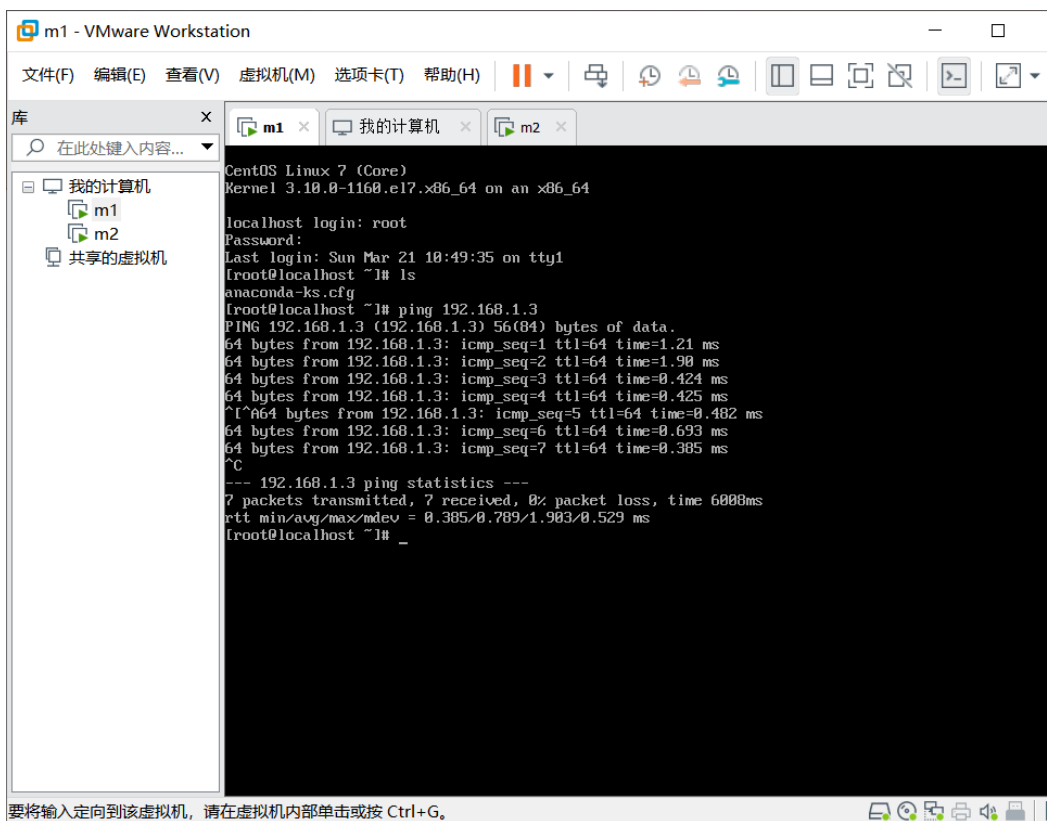
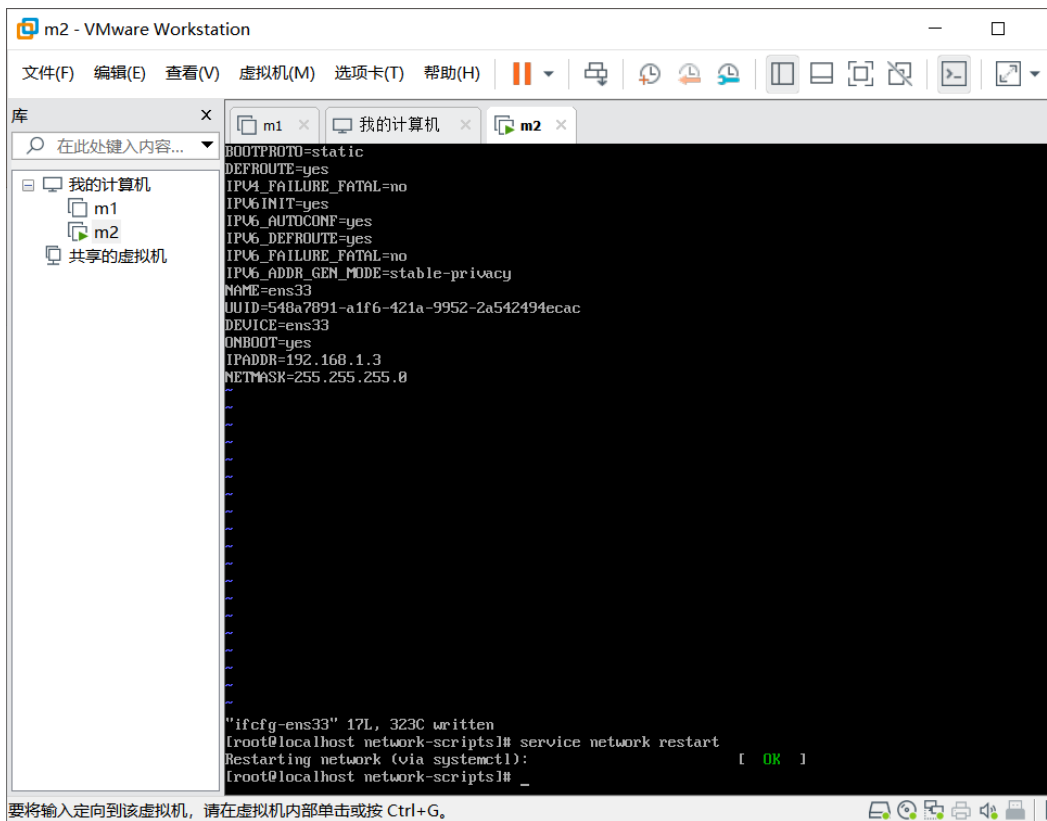


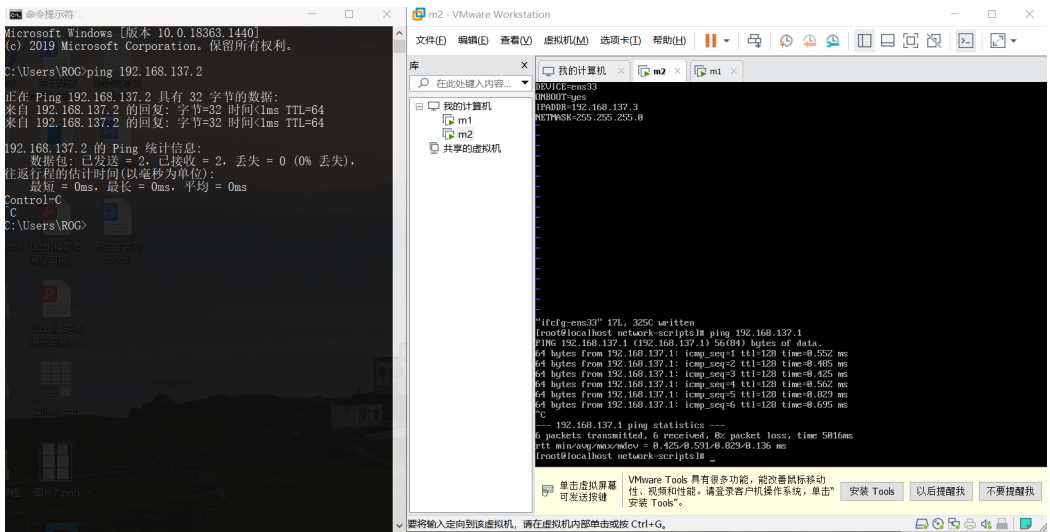
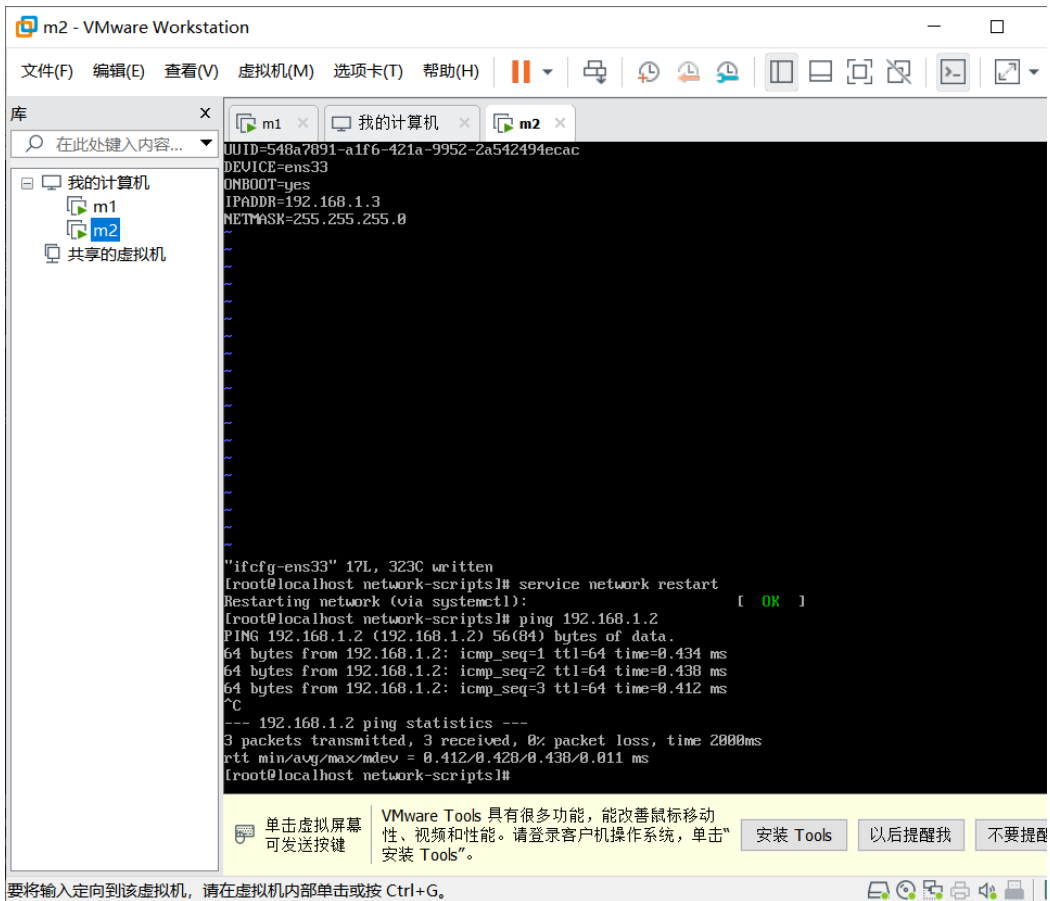








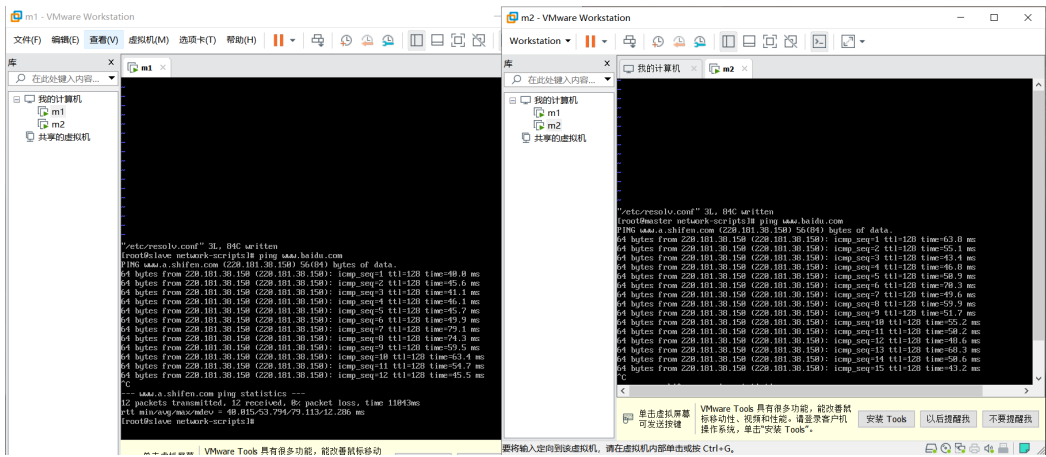




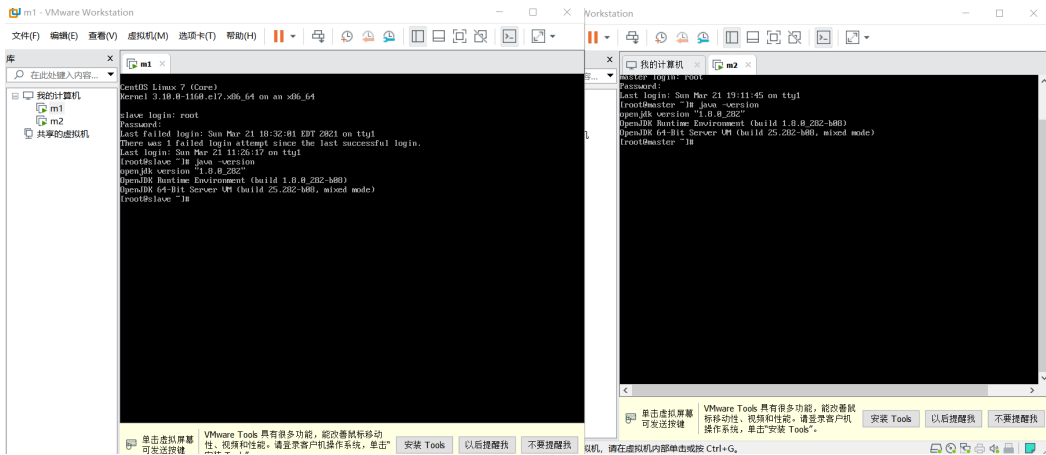
## ssh连接







## 安装JDK



## 免密登录

