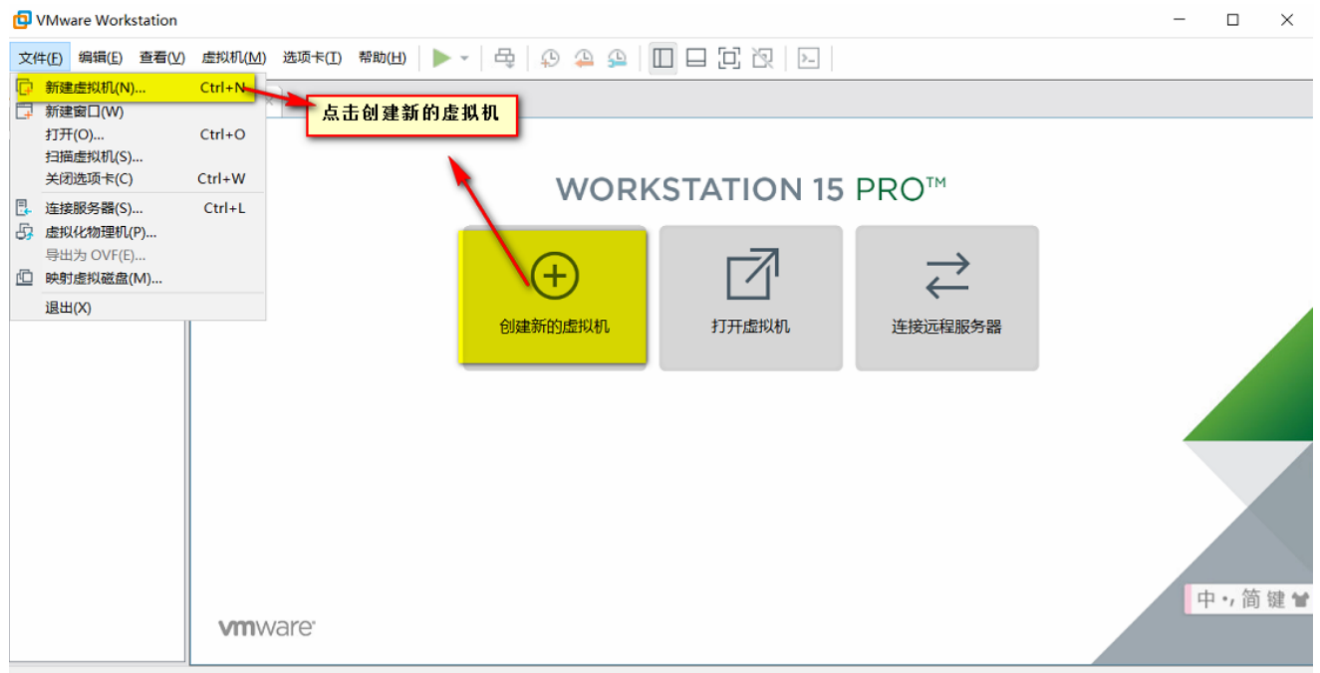


安装 CentOS7

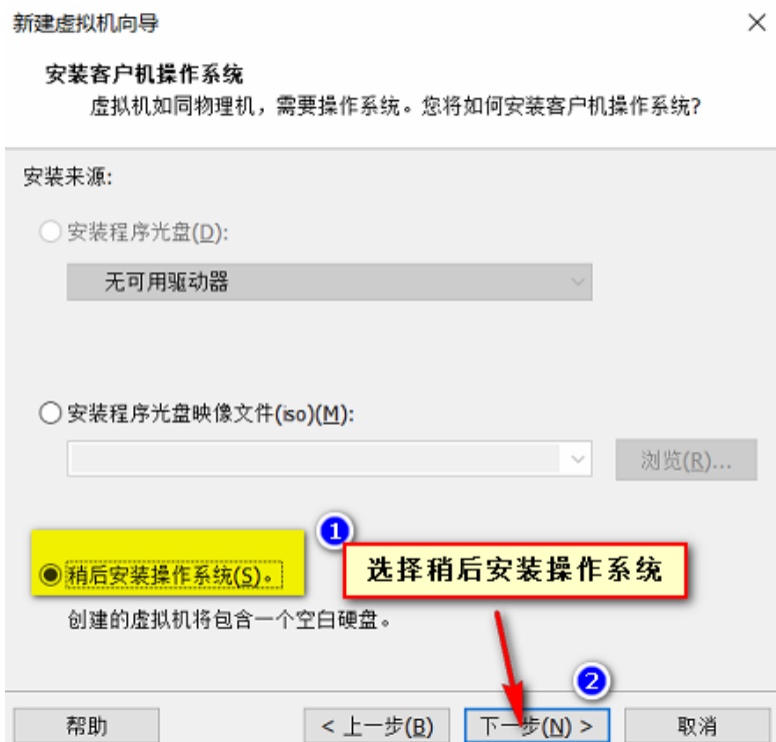
1. 新建虚拟机，点击“文件 - 新建虚拟机”或“创建新的虚拟机”



2. 默认选中“典型”，点击下一步



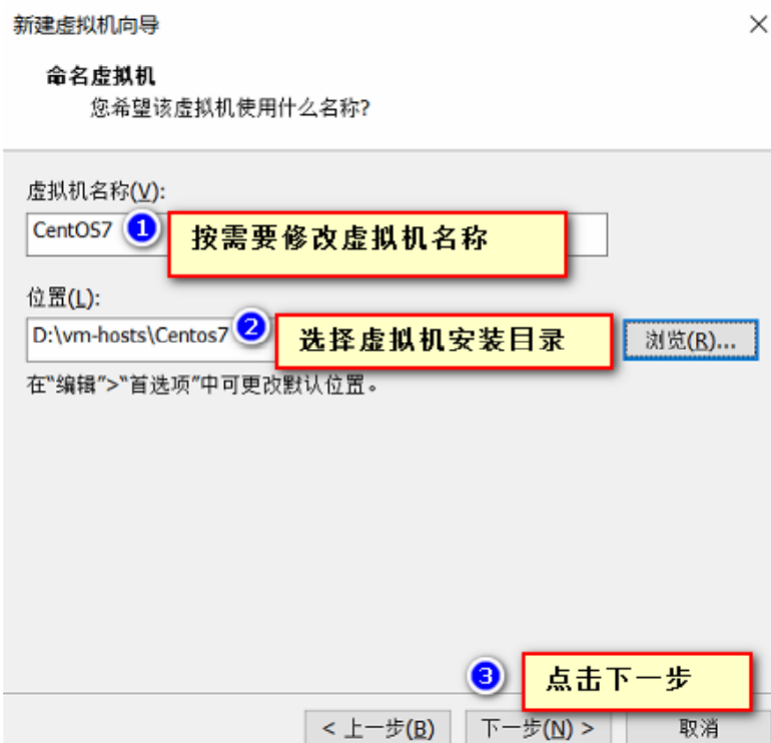
3. 选择“稍后安装操作系统”，点击下一步



4. 选择Linux版本- Centos7 64位



5. 为虚拟机命名，选择虚拟机安装目录，点击下一步



6. 修改磁盘大小，点击下一步

指定磁盘容量

磁盘大小为多少?

虚拟机的硬盘作为一个或多个文件存储在主机的物理磁盘中。这些文件最初很小，随着您向虚拟机中添加应用程序、文件和数据而逐渐变大。

最大磁盘大小 (GB)(S): 1

针对 CentOS 7 64 位的建议大小: 20 GB

**按需要修改硬盘大小
默认20G**☐ 将虚拟磁盘存储为单个文件(O)☒ 将虚拟磁盘拆分成多个文件(M)

拆分磁盘后，可以更轻松地在计算机之间移动虚拟机，但可能会降低大容量磁盘的性能。

2

点击下一步

帮助

< 上一步(B)

下一步(N) >

取消

7. 完成安装向导

已准备好创建虚拟机

单击“完成”创建虚拟机。然后可以安装 CentOS 7 64 位。

将使用下列设置创建虚拟机:

名称:	CentOS7
位置:	D:\vm-hosts\Centos7
版本:	Workstation 15.x
操作系统:	CentOS 7 64 位
硬盘:	6 GB, 拆分
内存:	1024 MB
网络适配器:	NAT
其他设备:	CD/DVD, USB 控制器, 打印机, 声卡

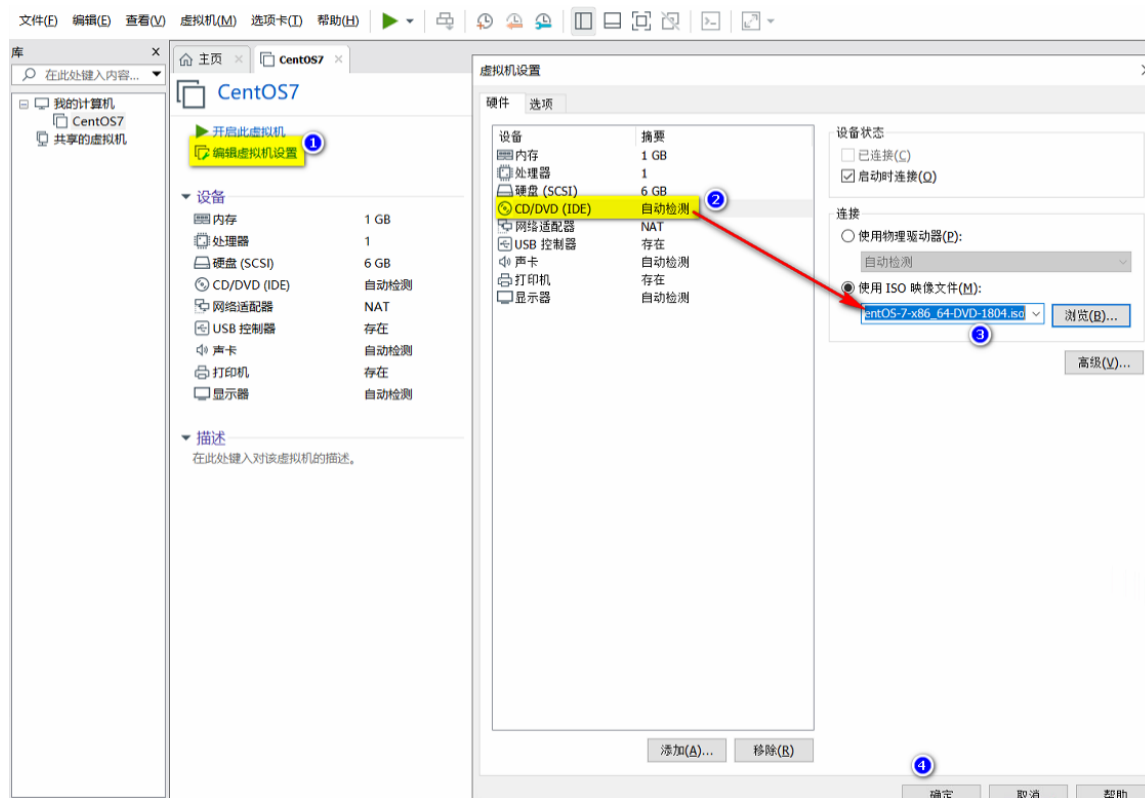
自定义硬件(C)...

< 上一步(B)

完成

取消

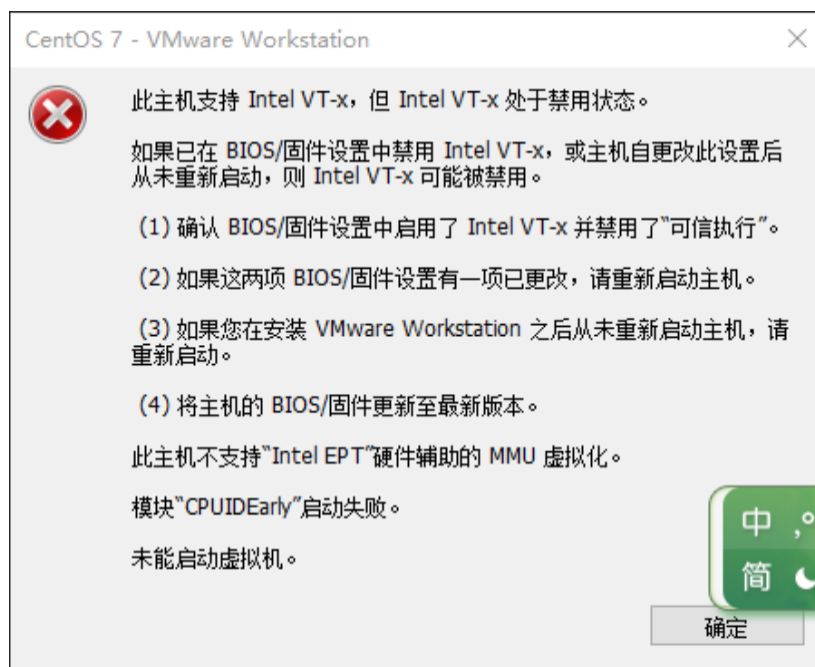
8. 编辑虚拟机设置



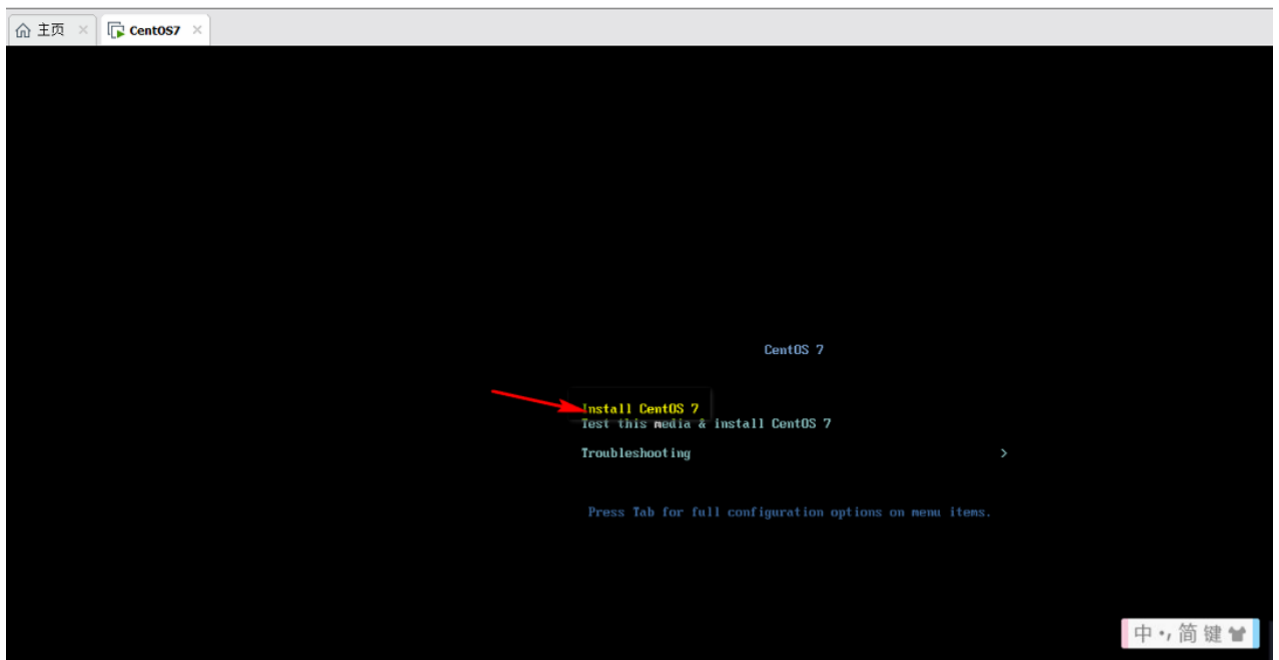
9. 点击开启虚拟机，开始安装

这里可能会遇到一个问题：有的机器CPU未开启虚拟化技术，需要修改BIOS，开启虚拟化技术

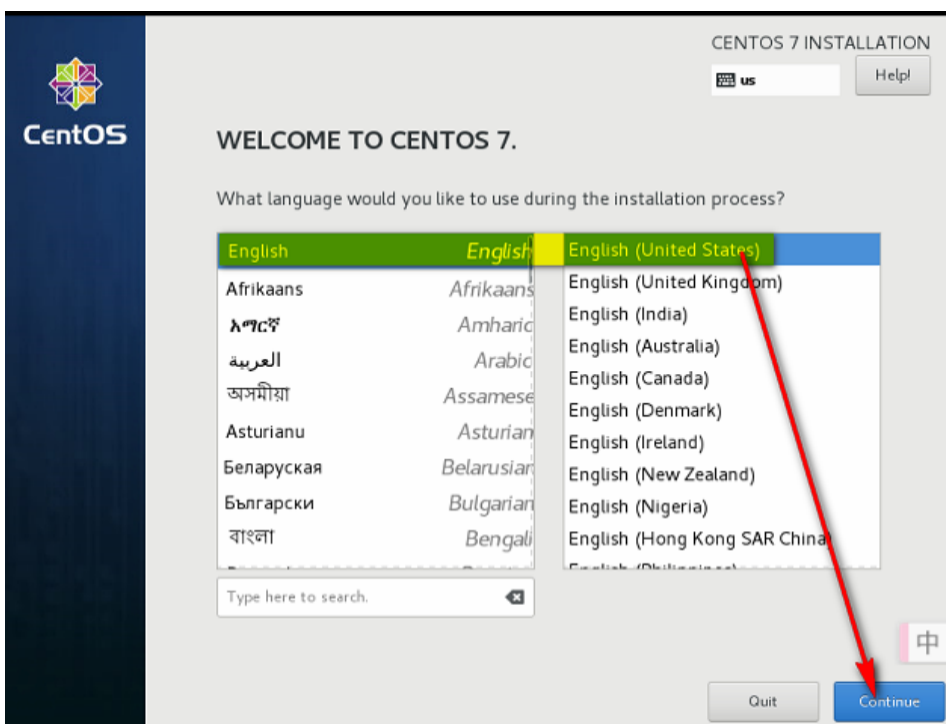
注意：AMD的CPU，开启AMD SVM Technology



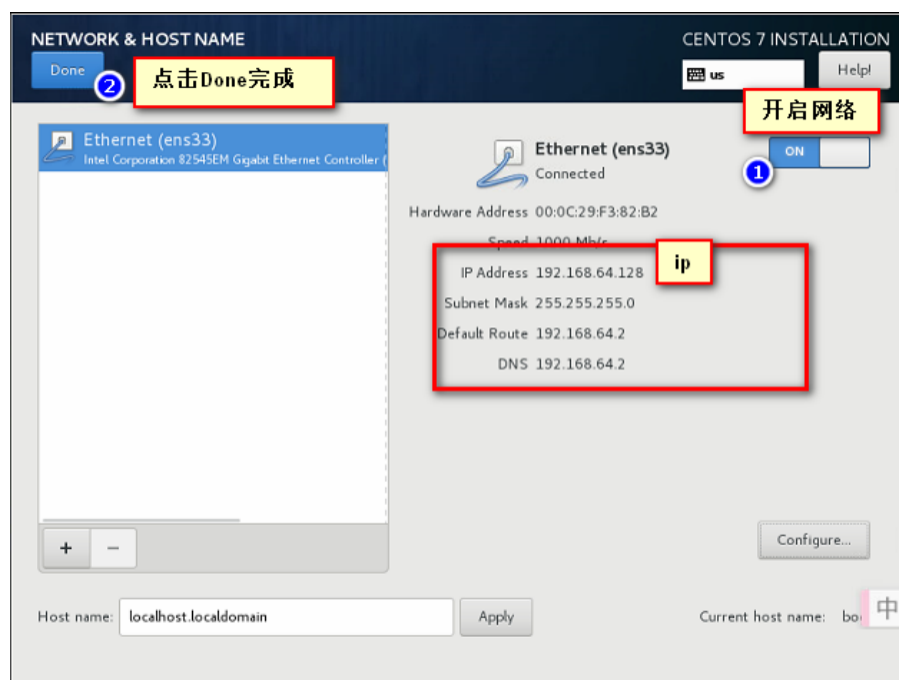
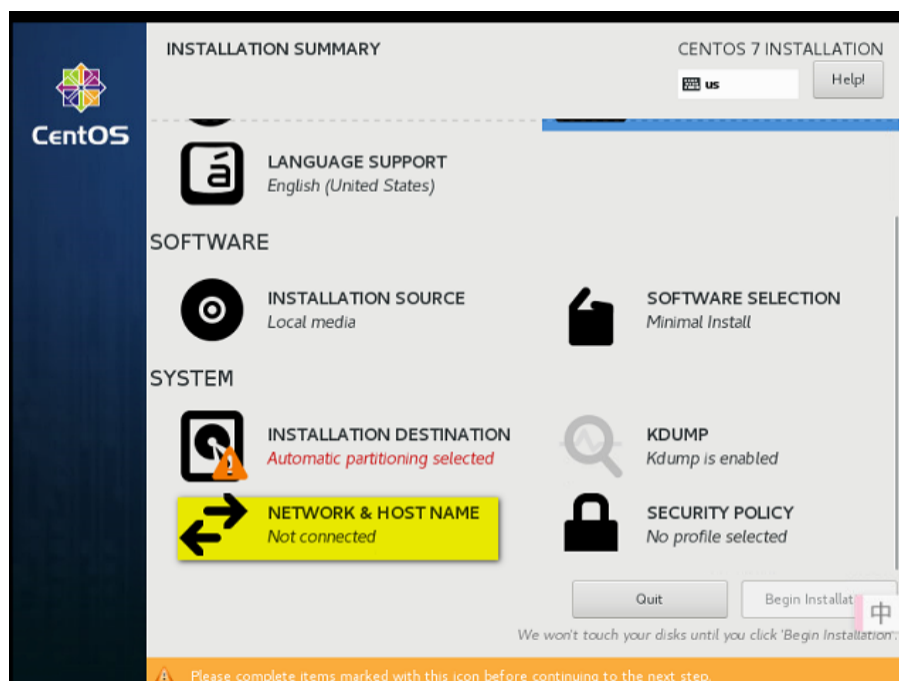
10. 把鼠标到虚拟机的位置单击一下鼠标左键；在键盘上点击方向键↑键，选择Install CentOS 7



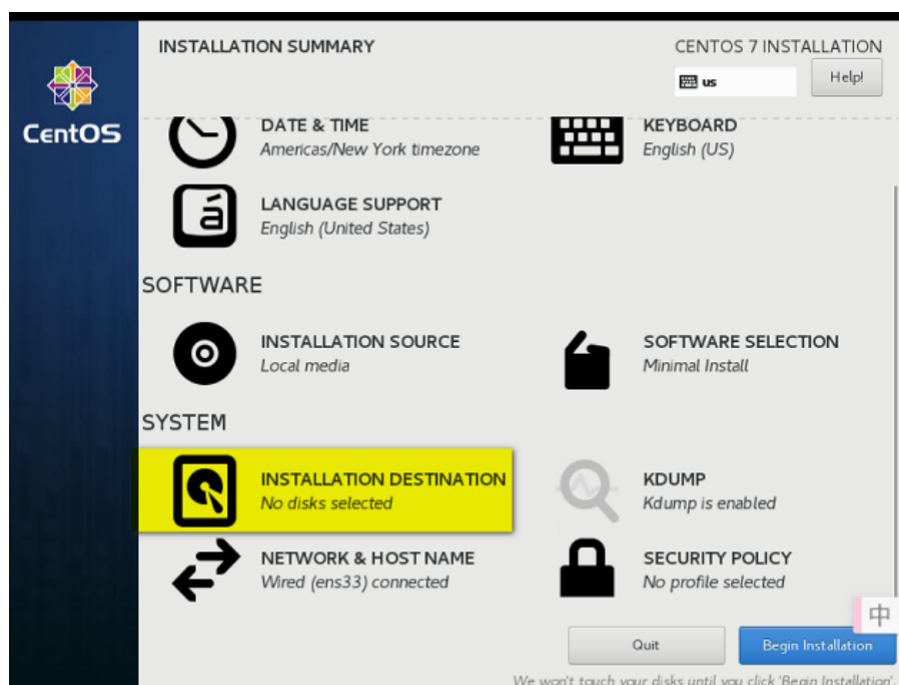
11. 语言选择，直接选择英语，点击Continue



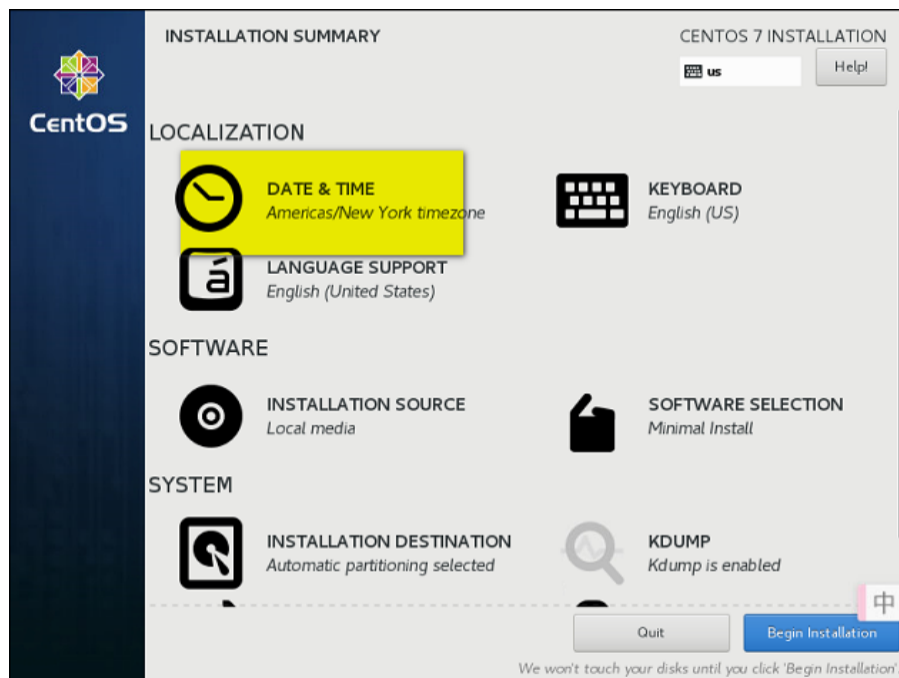
12. 安装前设置 - 设置网络



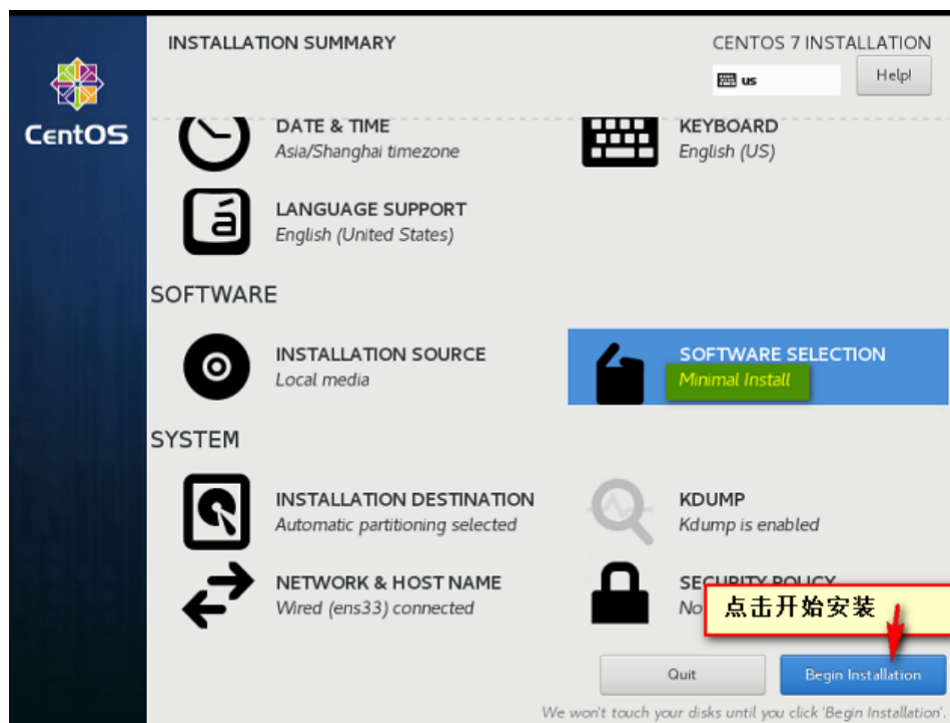
13. 安装前设置 - INSTALLATION DESTIANTION



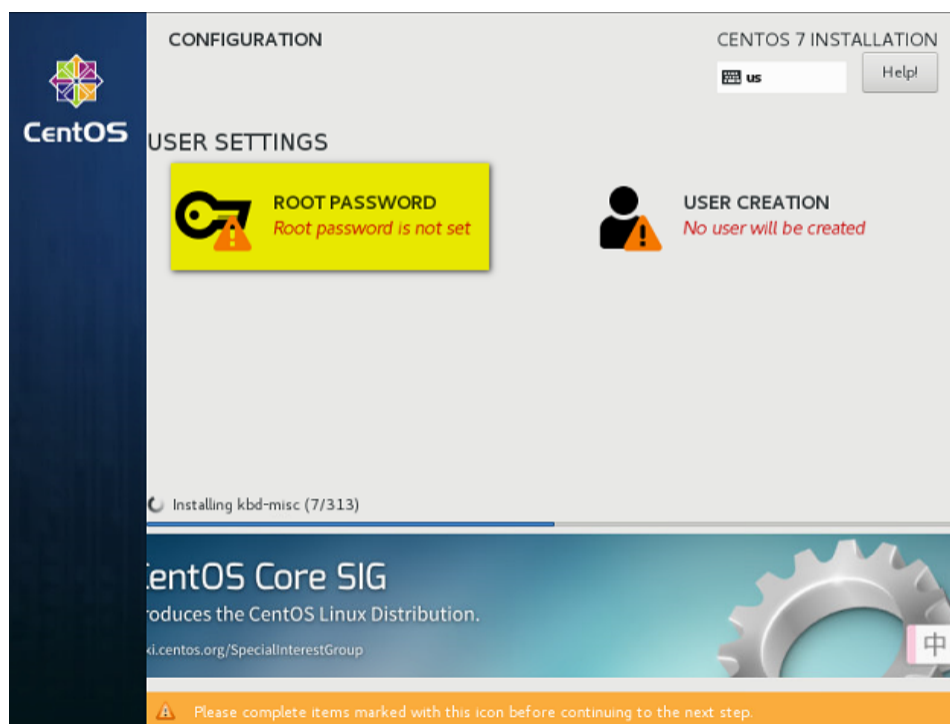
14. 安装前设置 - 设置时区

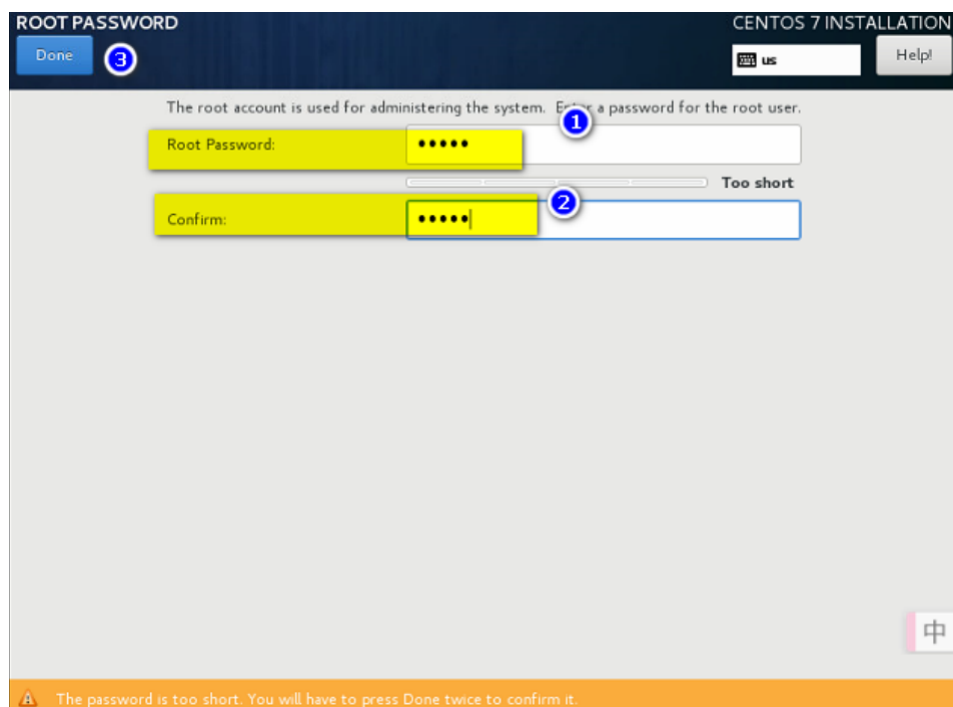


15. 开始安装

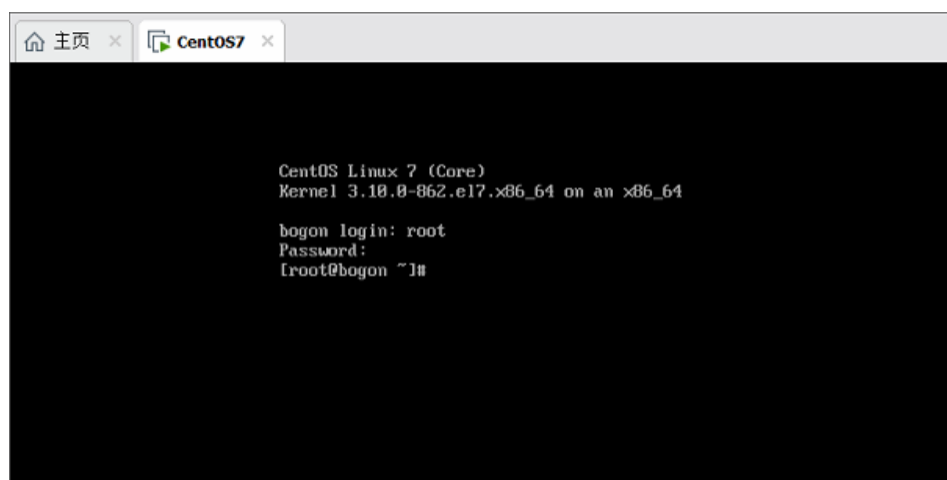


16. 为root用户设置密码





17. 安装完成后登录系统



18. 使用ifconfig命令查看IP地址

```
[root@bogon ~]# ifconfig
ens33: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.64.128 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.64.255
    inet6 fe80::4398:18a0:7d69:d3e prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
    ether 08:0c:29:f3:82:b2 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 10760 bytes 15506206 (14.7 MiB)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 1366 bytes 87243 (85.1 KiB)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
    inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
    loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

[root@bogon ~]#
```