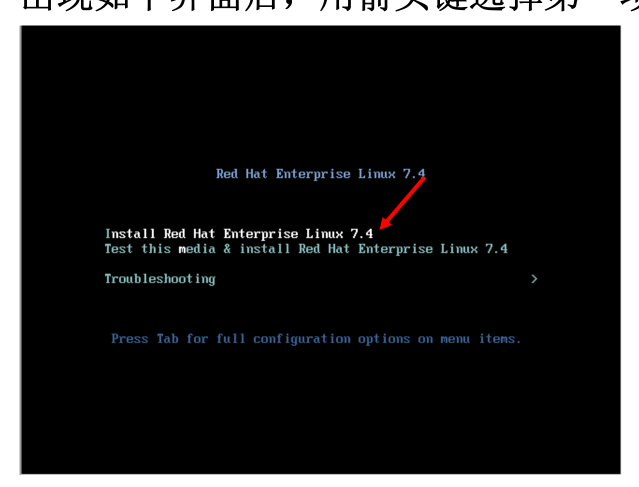
虚拟机安装 RHEL 7.4:

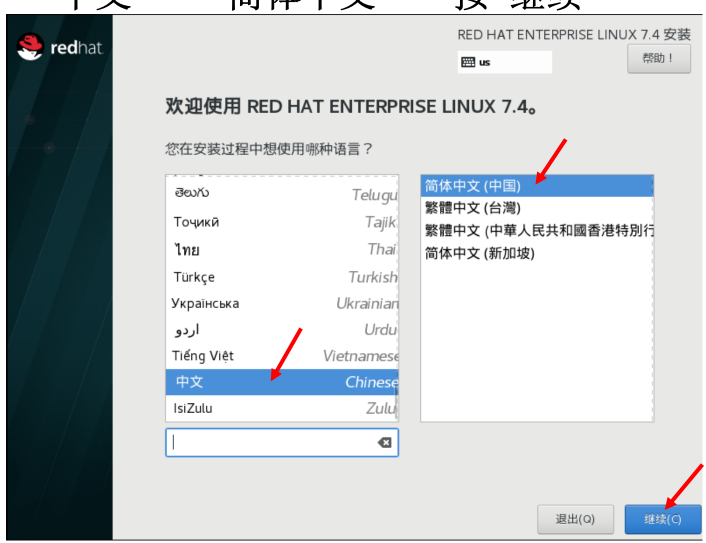
首先看文档《在VMWare中新建虚拟机并安装操作系统》 再看本文档

实际机安装 RHEL 7.4: 直接看本文档

RHEL 7.4的安装与配置步骤1:插入光盘,BIOS设置为光盘启动优先 (虚拟机选中iso文件即可)出现如下界面后,用箭头键选择第一项



步骤2:经过一段时间启动后,出现如下界面,选择"中文"-"简体中文"-按"继续"



步骤3:出现"安装信息摘要"界面后,首先选择"安装位置"



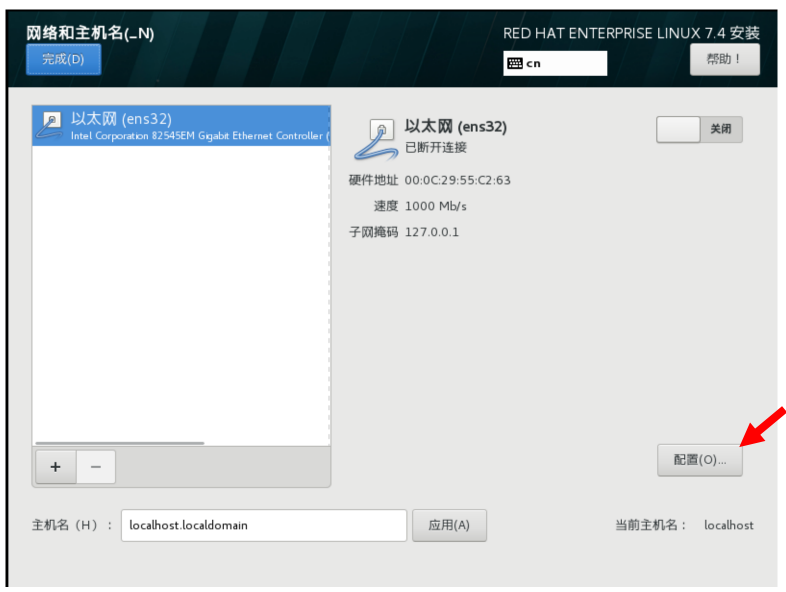
步骤4:出现"安装目标位置"后,新硬盘按"完成"即可 (如果是已安装过其它系统的旧硬盘,则选择 "我要配置分区",需掌握一定的硬盘分区知识)



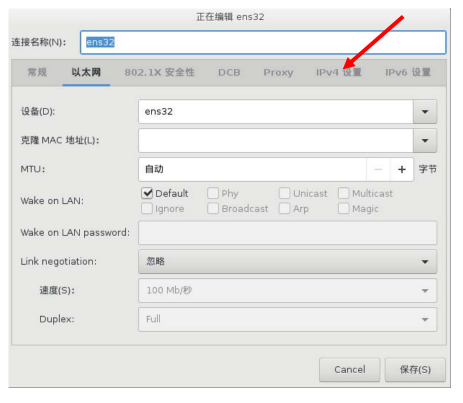
步骤5:再次出现"安装信息摘要"界面后,右侧滚动杆下拉,选择"网络和主机名"

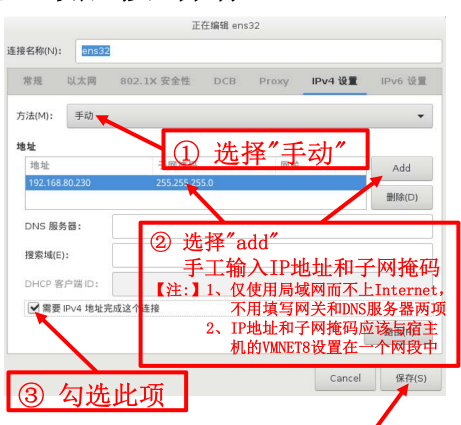


步骤6:出现"网络和主机名"界面后,按"配置"

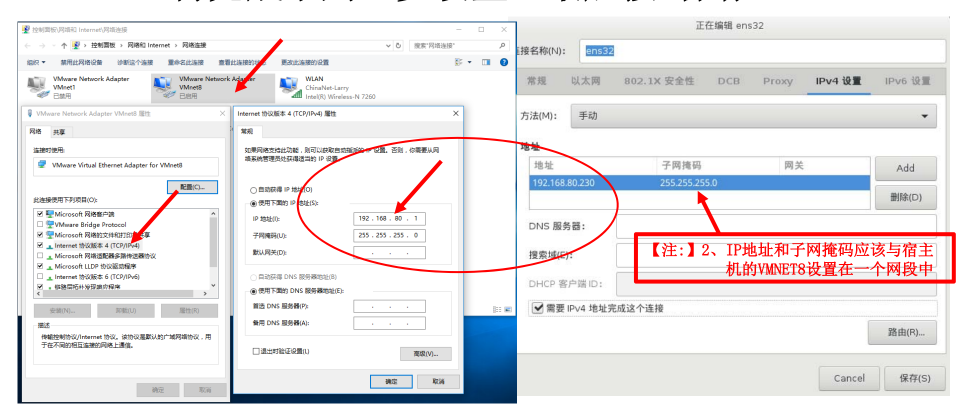


步骤7:在出现的对话框中,选择"IPv4设置"卡片,再完成下列三步设置,最后按"保存"





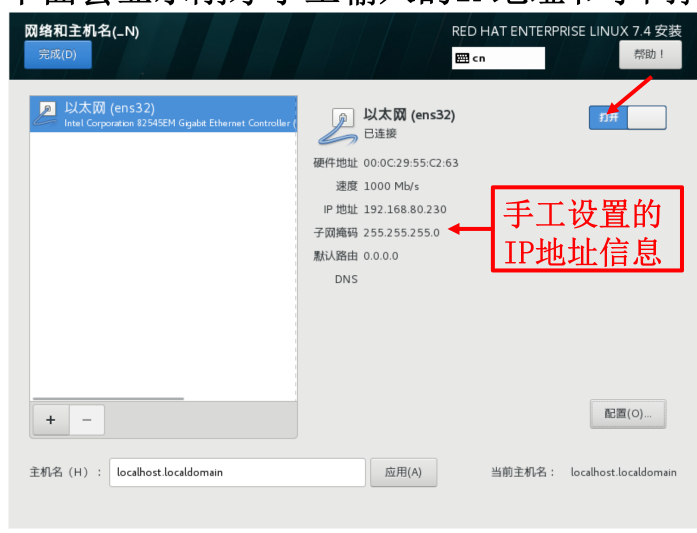
步骤7:在出现的对话框中,选择"IPv4设置"卡片,再完成下列三步设置,最后按"保存"



控制面板的网卡设置

Linux安装的网卡设置

步骤8:返回"网络与主机名"界面后,按"打开",则下面会显示刚才手工输入的IP地址和子网掩码



步骤9: 更改服务器的主机名(自行决定),按"应用",



步骤10:返回到"安装信息摘要",按"软件选择"



步骤11: 进入"软件选择"后,左边选"基础设施服务器" / 右边一共选中七项(上下滚动选择),按"完成"

软件选择 完成(D)	RED HAT ENTER	RPRISE LINUX 7.4 安装帮助!
基本环境 ■ 最小安装 基本功能。 ■ 基础设施服务器 用于操作网络基础设施服务的服务器。 ○ 文件及打印服务器 用于企业的文件、打印及存储服务器。 ■ 基本网页服务器 提供静态及动态互联网内容的服务器。 □ 虚拟化主机 最小虚拟化主机。 带 GUI 的服务器 带有用于操作网络基础设施服务 GUI 的服务器。	已选环境的附加选项 备份服务器 集中管理基础设施备份的软件。 DNS 名称服务器 该软件包组允许您在系统上运行 [▼ 调试工具 调试行为异常程序以及诊断性能能 目录客户端 用于整合到使用目录服务管理的限 电子邮件服务器 允许将系统作为 SMTP 和(或者)用。 ▼ FTP 服务器 允许将系统作为 FTP 服务器使用。 ▼ 文件及存储服务器 CIFS, SMB, NFS, iSCSI, iSER 及 で 虚拟机代理 在 hypervisor 中运行时使用的代理 便件监控工具 一组用来监控服务器 用户、服务器	□ Infiniband 支持 用来支持集群和使用 RDMA InfiniBand 和 iWARO 光纤的网状连接性的软件。 ✓ Java 平台 红帽企业版 Linux 服务器和桌面平台的 Java 支持。 大系统性能 用于大型系统的性能支持工具。 ① 负载平衡器 网络流量的负载平衡支持。 ✓ MariaDB 数据库服务器 MariaDB SQL 数据库服务器及关联的软件包。 ✓ 兼容性程序库 用于在红帽企业版 Linux 的之前版本中构建的应用程序的兼容程序库。 ✓ 开发工具 基本开发环境。 ② 安全性工具 用于完整性和可信验证的安全性工具。 ② 智能卡支持 支持使用智能卡验证。

步骤12:返回到"安装信息摘要",等待一段时间,"开始安装"按钮可用后,按"开始安装"



步骤13: 现在已处于安装过程中,按"ROOT密码"



步骤14:输入两次root(超级用户)的密码,按"完成" (若是123456之类的弱密码,需要按两次完成)



步骤15:设置完root密码,返回安装界面,等待完成



步骤16:安装完成,按"重启"即可



步骤17: RHEL7.0启动时选择第1项(等待5秒自动选择) 出现"login: "即算启动成功,至此安装完成

```
Red Hat Enterprise Linux Server (3.10.0-693.el7.x86_64) 7.4 (Maipo)

Red Hat Enterprise Linux Server (0-rescue-acde962edeab4d0f9f2c954077114e→

Use the ↑ and ↓ keys to change the selection.

Press 'e' to edit the selected item, or 'c' for a command prompt.
```

输入用户名和密码后,即可进入Linux系统并使用注意: Linux输入密码时无显示

Red Hat Enterprise Linux Server 7.4 (Maipo) Kernel 3.10.0-693.e17.x86_64 on an x86_64

RHEL74-SVR login: