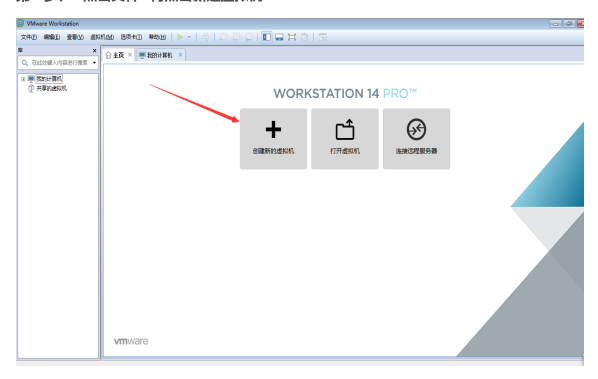
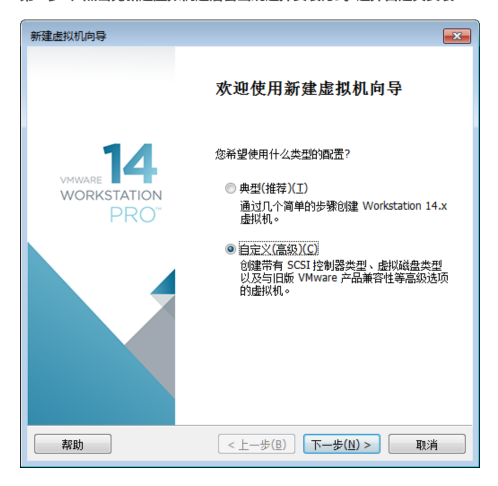


第一步、 点击文件 再点击新建虚拟机



第二步 、点击完新建虚拟机之后会出现选择安装方式 选择自定义安装





第三步、选择虚拟机硬件兼容性



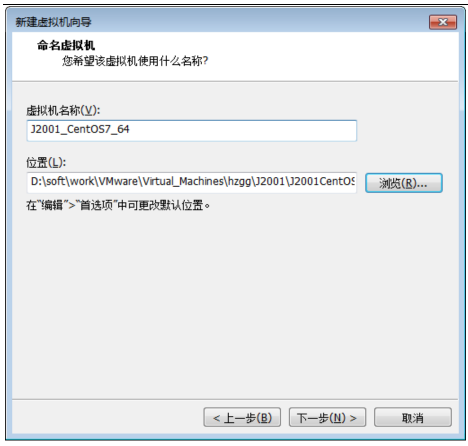
第四步、选择虚拟映像文件位置



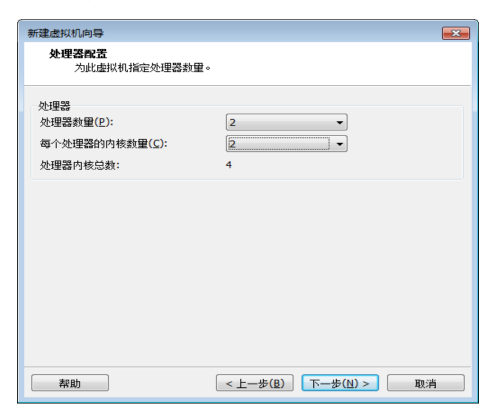


第五步、选择虚拟机安装位置



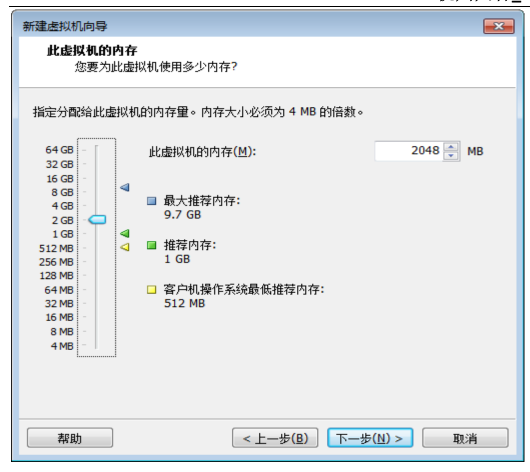


第六步、为虚拟机指定处理器数量



第七步、为虚拟机分配内存





第八步、为虚拟机选择网络连接方式 可以选择桥接



第九步



新建虚拟机向导		×
选择 I/O 控制器类型 您要使用何种类型的 SCSI 控制器?		
- I/O 控制器类型		
SCSI 控制器:		
BusLogic(<u>U</u>)	(不适用于 64 位客户机)	
LSI Logic(L)	(推荐)	
© LSI Logic SAS(<u>S</u>)	
帮助	<上一步(B) 下一步(N)> 取消	i

第十步



第十一步



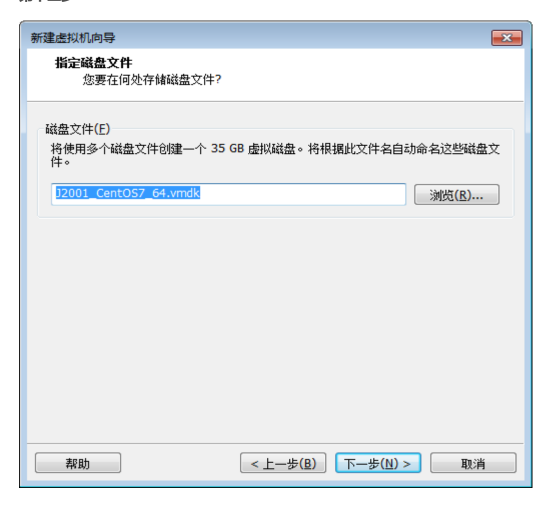


第十二步





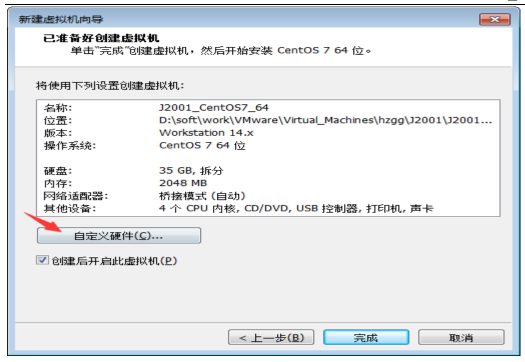
第十三步



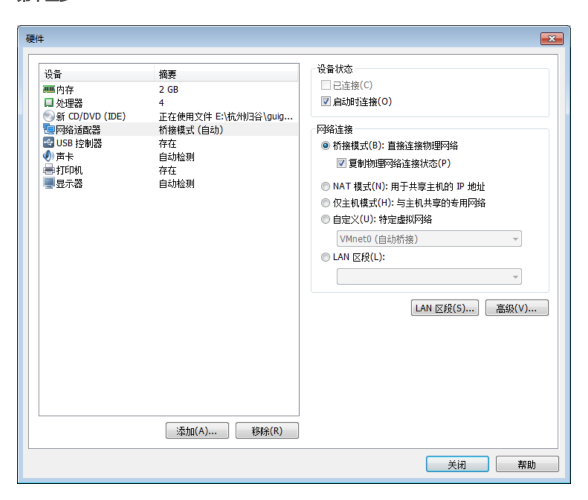
第十四步





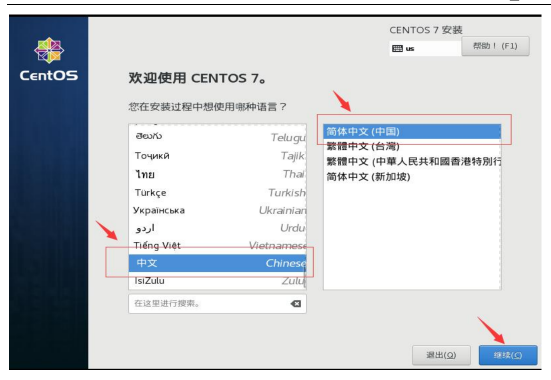


第十五步



第十六步





第十七步 个性化配置 包括设置系统时间、软件选择、安装位置、配置网络这些操作。



17.1 设置日期和时间





17.2 软件选择

这里为了学习方便选择带有桌面形式的,一般在实际开发中都是命令行,也就是基本最小安装。



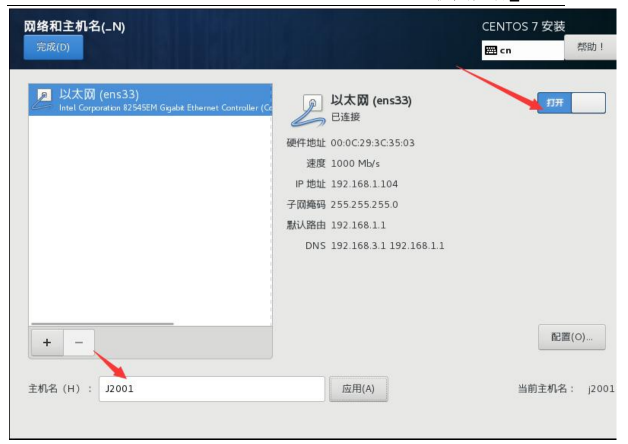
软件选择_	CENTOS 7 安装
完成(D)	四 cn 帮助!
基本环境 录小安装 基本功能。 计算节点 执行计算及处理的安装。 基础设施服务器 用于操作网络基础设施服务的服务器。 文件及打印服务器 用于企业的文件、打印及存储服务器。 基本网页服务器 提供静态及动态互联网内容的服务器。 虚拟化主机 最小虚拟化主机。 带 GUI 的服务器 带有用于操作网络基础设施服务 GUI 的服务器。	已选环境的附加选项 ■ 备份客户端 用来连接到备份服务器并进行备份的客户端工具。 ■ GNOME 应用程序 一组经常使用的 GNOME 应用程序。 ■ 互联网应用程序 电子邮件、聊天和视频会议软件。 ■ 传统 X Windows 系统的兼容性 用于从继承 X Windows 环境中迁移或者可用于该环境的兼容程序。 ■ 办公套件和生产率 全套办公套件以及其它产品工具。 ■ 智能卡支持 支持使用智能卡验证。 ■ 兼容性程序库
● GNOME 桌面 GNOME 是一个非常直观目用户友好的桌面环境。 KDE Plasma Workspaces KDE Plasma Workspaces 是一个高度可配置图形用户界面,其中包括面板、桌面、系统图标以及桌面向导和很多功能强大的 KDE 应用程序。 开发及生成工作站 用于软件、硬件、图形或者内容开发的工作站。	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。 安全性工具 用于完整性和可信验证的安全性工具。

17.3 安装位置选择 目前可以选择自动配置分区

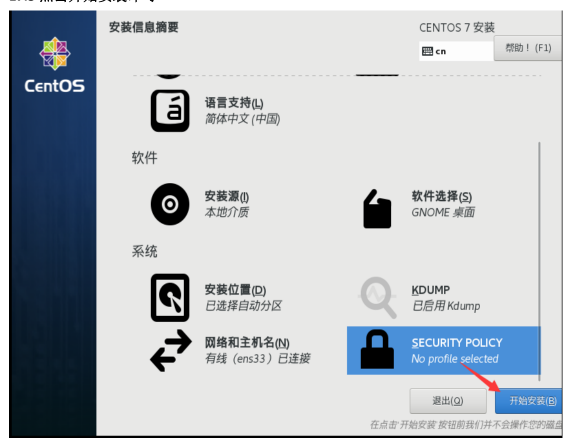


17.4 配置网络和主机名打开自动联网选择即可。





17.5 点击开始安装即可





第十八步设置 root 密码,如果密码过于简单需要点击两次完成。



第十九步 等待安装完成即可 这个过程比较久,可以先敲会代码,过会再看。





第二十步接受许可。





CentOS 7 Linux comes with no guarantees or warranties of any sorts, either written or implied.

The Distribution is released as GPLv2. Individual packages in the distribution come with their own licences. A copy of the GPLv2 license is included with the distribution media.

第二十一完成配置。



后续还有几个简单步骤就不在一一截图,自行设置即可。