

课程编程实验环境安装和使用

（基于Linux虚拟机）

讲义目录

- 虚拟机安装与配置
 - VirtualBox虚拟机软件的安装和配置
- 虚拟机中Linux系统安装与配置
 - 在虚拟机软件中创建、安装和配置课程实验所用Linux环境
- Linux实验环境安装与配置
 - 在Linux虚拟机环境中安装和配置开展实验所必须的开发和调试环境

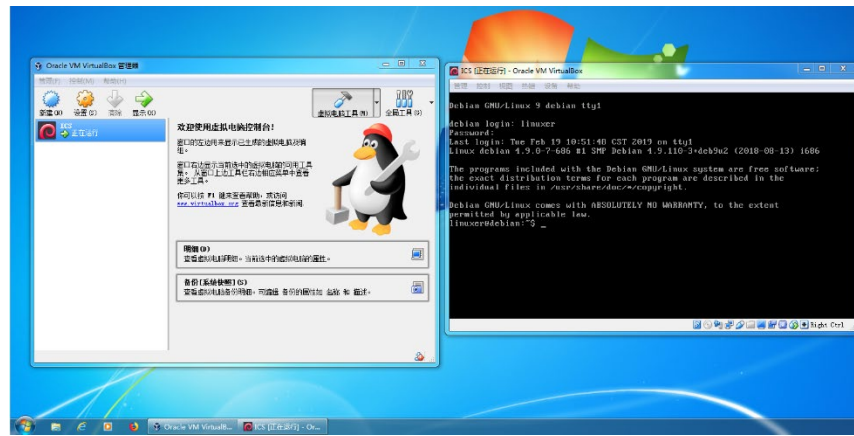
虚拟机安装与配置

为什么需要使用虚拟机

- 本课程实验需要在**Intel 32位x86（i386）**硬件平台和**Linux**操作系统上开展
- 安装和使用虚拟机开展实验可解决：
 - 用户硬件平台的不一致，如实际使用的是**Intel或AMD的64位CPU**等
 - 已有操作系统（**Windows、Mac OS X**等）不同于课程实验的**Linux**操作系统，且无法并行安装两者（例如没有可用于**Linux**安装的空余磁盘分区）
 - 实验同时需访问、使用原**Windows/Mac**操作系统的功能或数据
- 在虚拟机软件中运行的**Linux**实验环境与真实独立安装的**Linux**平台在使用和实验进行上没有区别
 - 也可在实际计算机系统中安装独立运行的**Linux**系统，例如与现用的**Windows/Mac**操作系统并立安装

虚拟机（virtual machine）简述

- 虚拟机软件是运行于物理计算机及其操作系统上的一种提供了虚拟化（**virtualization**）功能的应用软件
 - 物理计算机可以是虚拟机软件支持的任意平台，例如基于**Intel**或**AMD CPU**的**PC**
 - 物理计算机上可运行虚拟机软件所支持的任意操作系统，如**Windows**, **Mac OS X**, **Linux**等
- 虚拟机软件扩展了物理计算机系统的功能，使其上可在运行原本操作系统（称为**host**操作系统）的同时，运行多个不同的操作系统（称为**guest**操作系统）——每个运行于一个虚拟机软件所创建的虚拟机（**virtual machine**）环境中。例如：
 - 在日常使用的**Windows**或**Mac**系统上运行**Linux**

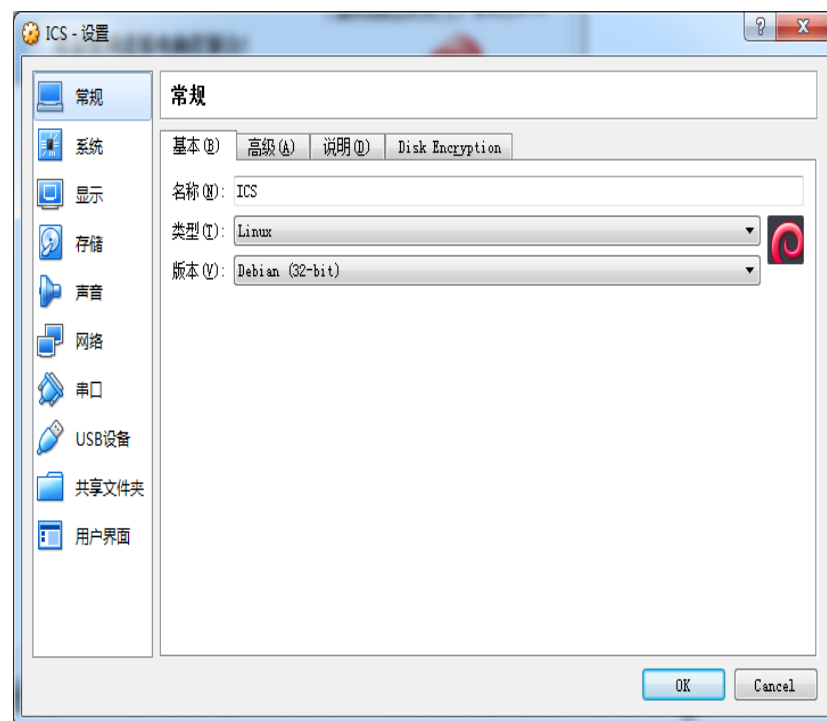
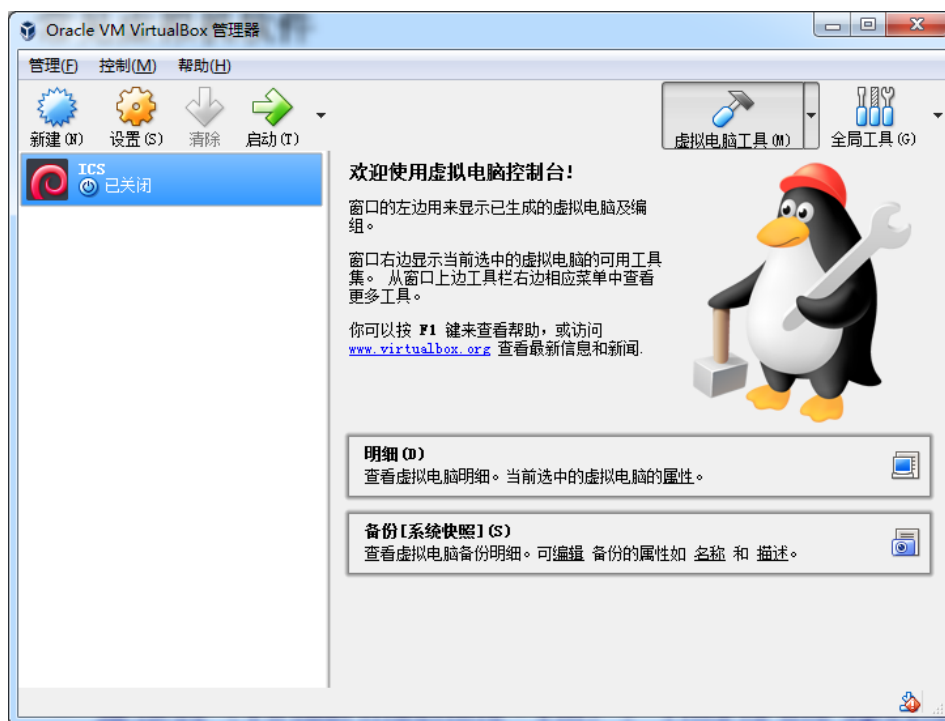


VirtualBox虚拟机软件

- 常见虚拟机软件
 - Oracle VM VirtualBox: <https://www.virtualbox.org>
 - VMware: <https://www.vmware.com>
 - QEMU: <https://www.qemu.org>
 -
- 本实验说明主要针对VirtualBox虚拟机软件，其它虚拟机软件的安装和使用不同程度上类似，详见各软件说明文档
- 主要术语：
 - **Host**操作系统：物理计算机（相对于虚拟计算机）上安装运行的操作系统（例如Windows、Mac OS X），其中安装了虚拟机软件（例如VirtualBox）
 - **Guest**操作系统：虚拟机中运行的操作系统，例如可以是Linux、Windows等
 - 虚拟机（**Virtual machine - VM**）：虚拟机软件创建的、供**guest**操作系统在其中运行的特定环境

VirtualBox虚拟机软件

- 以VirtualBox 5.2.14虚拟机软件为例，其主界面如左图：



- 其中，已创建了一个名为“ICS”的虚拟机，其参数设置界面如右图所示，显示其中安装了Linux类型的guest操作系统

安装和配置VirtualBox

- 按照实际所用**Host**操作系统的类型，从如下网址下载合适的**VirtualBox**版本并按照说明安装（可使用默认安装设置）：

<https://www.virtualbox.org>

- 注意在下载安装完成**VirtualBox**自身之后，另下载和安装**VirtualBox Extension Pack**，以更好地与**Host**操作系统集成

A screenshot of the VirtualBox website. On the left is a sidebar with navigation links: About, Screenshots, Downloads, Documentation (with sub-links for End-user docs and Technical docs), Contribute, and Community. The main content area has a large 'VirtualBox' header, followed by 'Download VirtualBox' and a paragraph about finding binaries and source code. Under 'VirtualBox binaries', it states that downloading implies agreement to the license and points to 'VirtualBox 5.2 builds'. A red box highlights 'VirtualBox 6.0.4 platform packages' with a list of links for Windows, OS X, Linux, and Solaris hosts. Below this, it mentions the GPL version 2 and points to a changelog. Another red box highlights 'VirtualBox 6.0.4 Oracle VM VirtualBox Extension Pack' with a link to 'All supported platforms'.

VirtualBox

Download VirtualBox

Here you will find links to VirtualBox binaries and its source code.

VirtualBox binaries

By downloading, you agree to the terms and conditions of the respective license.

If you're looking for the latest VirtualBox 5.2 packages, see [VirtualBox 5.2 builds](#). Please also

VirtualBox 6.0.4 platform packages

- [Windows hosts](#)
- [OS X hosts](#)
- [Linux distributions](#)
- [Solaris hosts](#)

The binaries are released under the terms of the GPL version 2.

See the [changelog](#) for what has changed.

You might want to compare the checksums to verify the integrity of downloaded packages. 7

- [SHA256 checksums](#), [MD5 checksums](#)

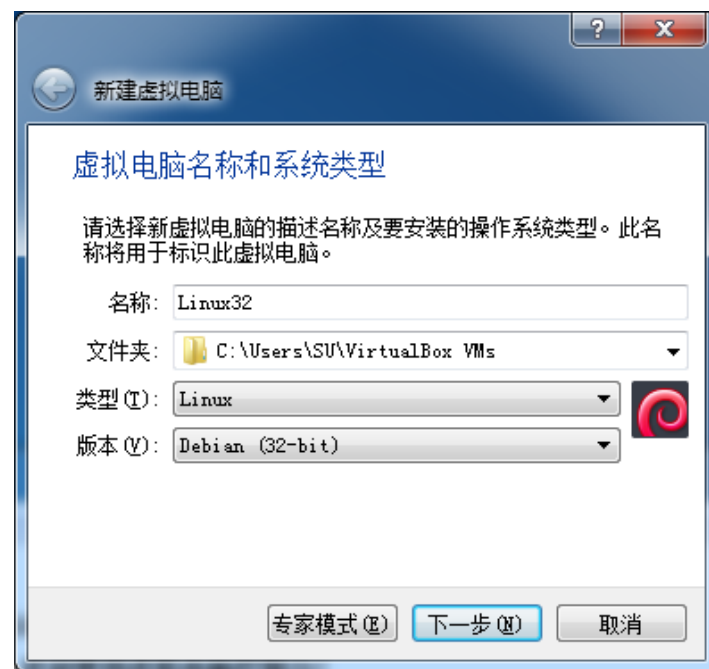
Note: After upgrading VirtualBox it is recommended to upgrade the guest additions as well.

VirtualBox 6.0.4 Oracle VM VirtualBox Extension Pack

- [All supported platforms](#)

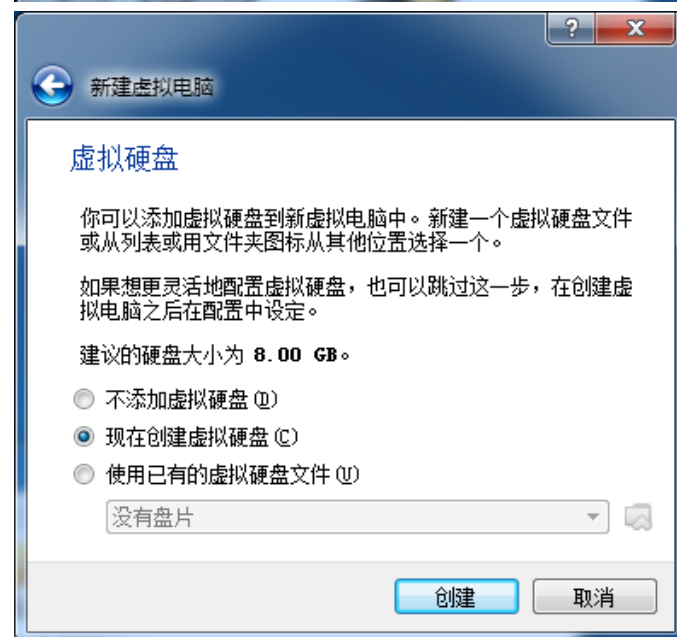
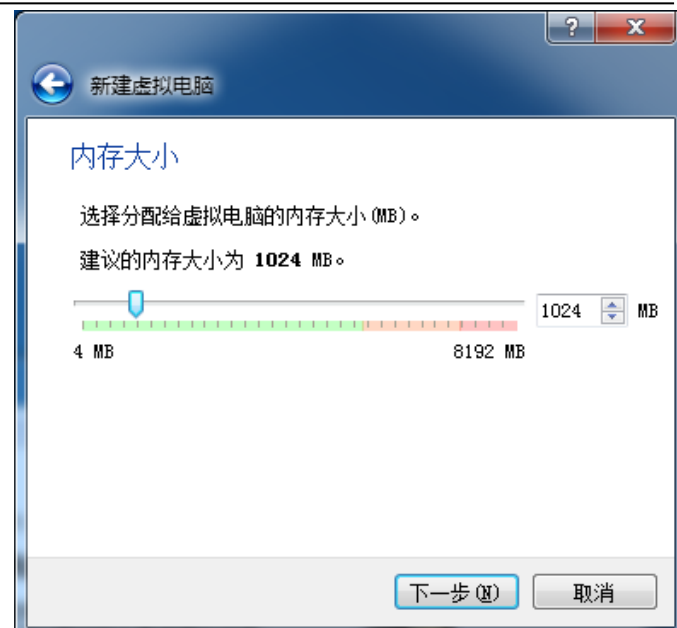
创建和配置VirtualBox虚拟机

- 在安装好的VirtualBox软件中选择“新建”按钮，为实验将使用的Linux环境创建一个新的虚拟机
- 在右图所示新建虚拟机基本信息框中，输入或选择如下设置：
 - 名称任选（此处为“Linux32”）
 - 类型选“Linux”
 - 版本选“Debian (32-bit)”
 - 其它不同于Debian的Linux也可视偏好加以选择，但务必选择对应的“32-bit”版本
 - 后续实验说明主要针对Debian 32-bit Linux
 - 选择创建虚拟硬盘
- 选择“下一步”按钮继续配置



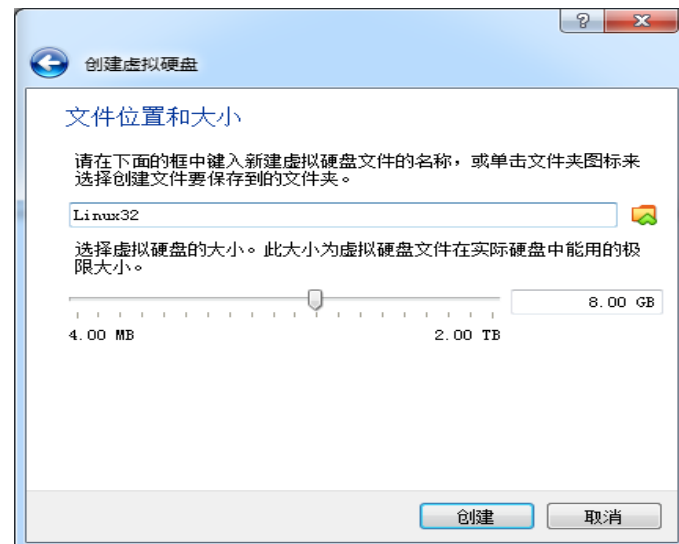
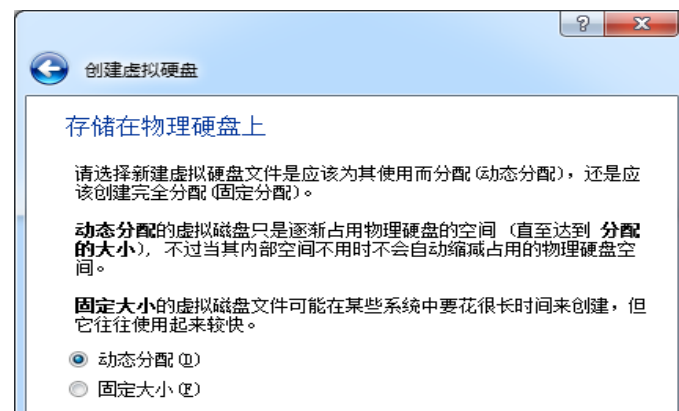
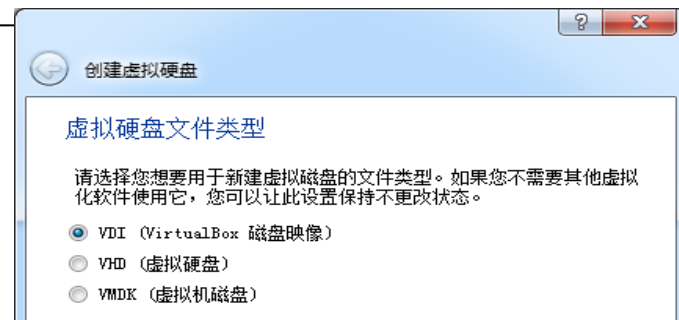
创建和配置VirtualBox虚拟机

- 在右图所示配置虚拟机内存的对话框中，输入合适的内存大小
 - 1024 MB已可满足课程实验需要
- 在右图所示虚拟硬盘信息框中，选择“现在创建虚拟硬盘”
 - 选择“创建”按钮



创建和配置VirtualBox虚拟机

- 在右图所示的创建虚拟硬盘向导显示的**虚拟硬盘文件类型**设置对话框中，可接受默认选项-**VDI**
- 在右图所示虚拟硬盘存储选项对话框中，可接受默认选项-**动态分配**：
- 在虚拟硬盘文件设置对话框中：
 - 在编辑框中输入或选择虚拟机硬盘镜像文件的保存目录和文件名
 - 选择合适的“文件大小”——即对应虚拟机中的虚拟硬盘大小，默认的**8GB**可满足基本实验需求
- 选择“创建”按钮



Linux及其安装

安装Linux虚拟机

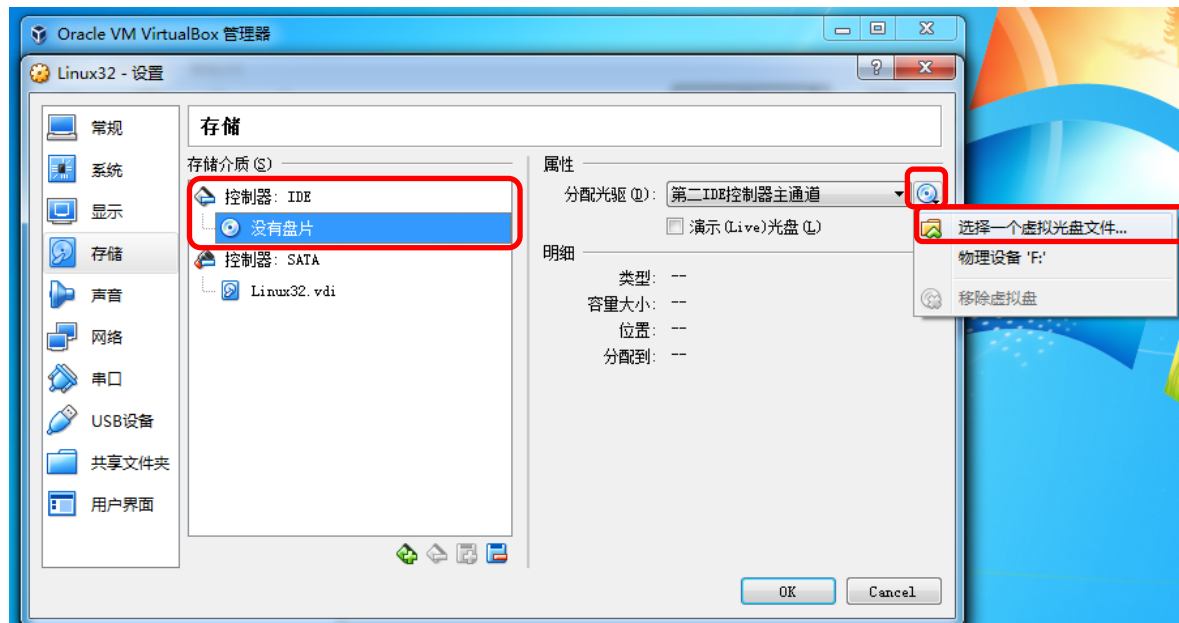
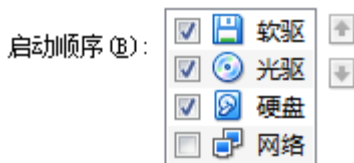
- 从下列网站下载稳定（**stable**）版**Debian i386 Linux**安装**ISO**文件（**CD**或**DVD**均可）：

<https://www.debian.org/CD/http-ftp/>

- ✓ **DVD → i386**: 下载**DVD-1 ISO**——包含较为完整的软件包集合
 - 例如: **debian-10.8.0-i386-DVD-1.iso**
- ✓ **CD → i386**: 下载**CD-1 ISO**——包含精简的基本软件包集合
 - 例如: **debian-10.8.0-i386-xfce-CD-1.iso**
- 如果安装时有互联网连接，建议选择**CD ISO**安装，安装过程更短且占用更少硬盘空间（**CD**中未包含的软件包可从互联网在线下载）；否则，建议选择**DVD ISO**安装，以包含实验可能需要的所有软件包
- 在随后说明中，用**debian-i386.iso**指代上述两种可用**ISO**形式中的任一个

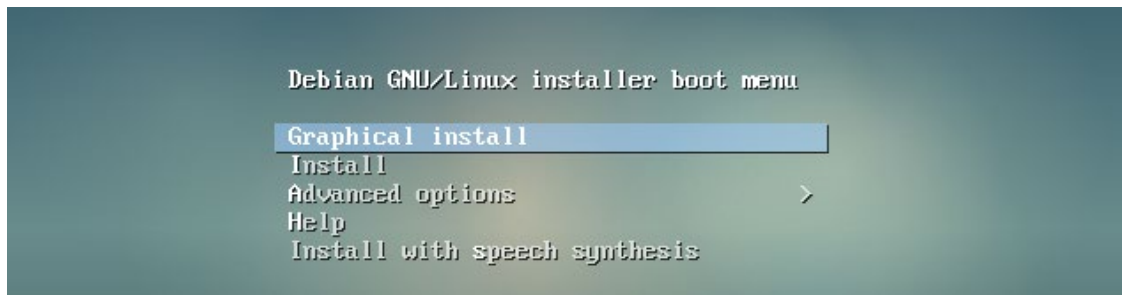
安装Linux虚拟机

- 在新建的Linux虚拟机中装载Linux安装光盘debian-i386.iso:
 1. 在VirtualBox管理器中选中新建的Linux虚拟机，选择“设置”按钮
 2. 在设置对话框左侧栏中选择“存储”，在右侧选择“控制器：IDE”下标有“没有盘片”文字的光盘图标
 3. 点击“属性”栏的“分配光驱”栏右侧的光盘图标，在弹出菜单中选择“选择一个虚拟光盘文件...”，如下图所示
 4. 在弹出的文件选择对话框中选中下载的debian-i386.iso文件
 5. 确认在设置对话框的“系统”页面的“启动顺序”中光驱优先于硬盘（默认如此）——以便从光驱启动安装



安装Linux虚拟机

1. 在VirtualBox管理器中选中Linux虚拟机，选择“启动”按钮
2. 在虚拟机窗口中的如下Debian Linux安装引导菜单界面中选择“Graphical Install”（图形安装界面）或“Install”（文字安装界面）——以下说明以图形安装界面为例

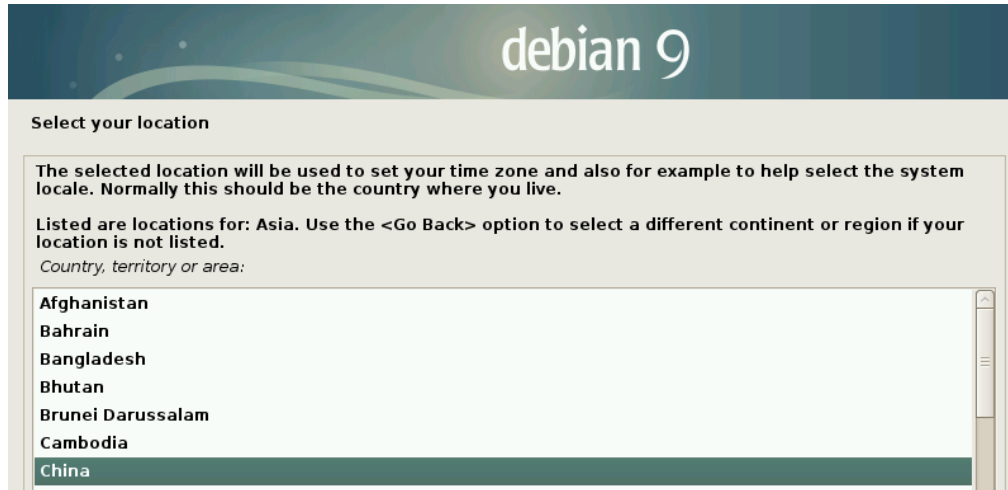


3. 【建议】选择English作为安装和系统的默认语言

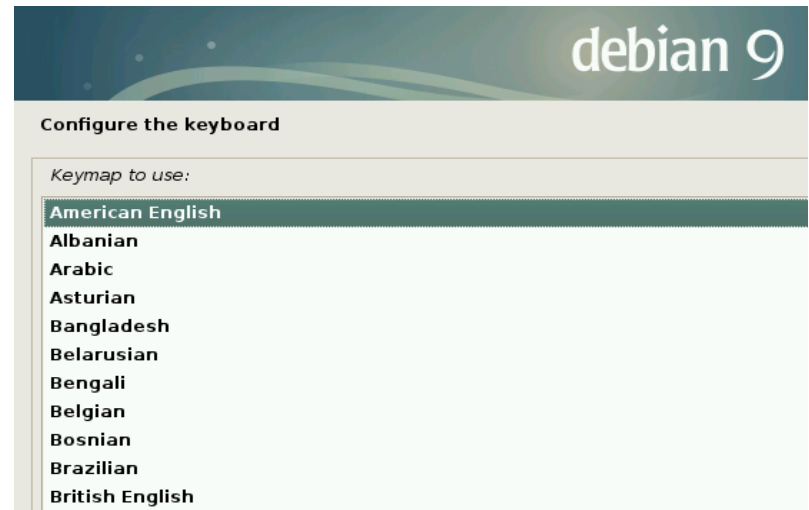
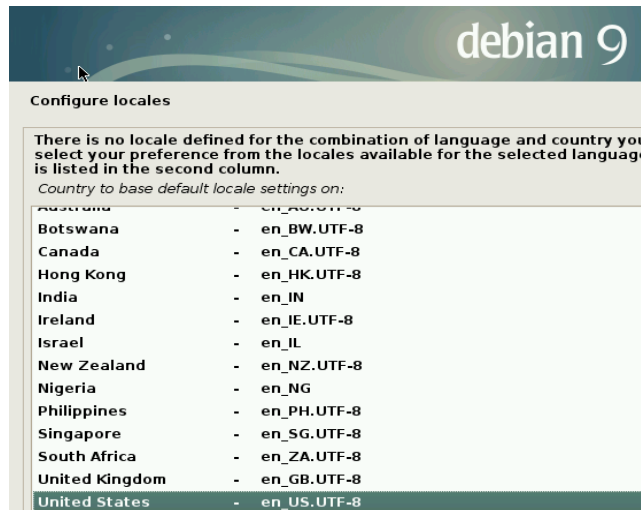


安装Linux虚拟机

4. 选择“other→Asia→China”作为所在地区

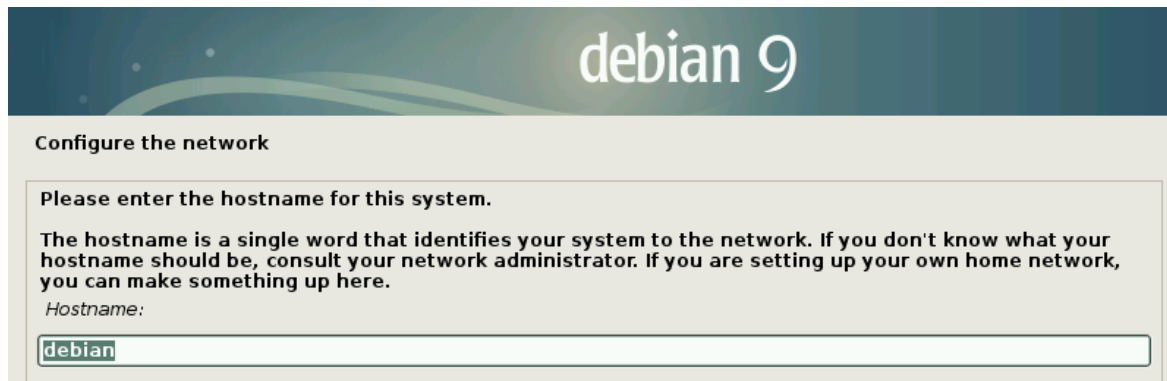


5. 选择locale为“United States – en_US.UTF-8”，选择keymap为“American English”



安装Linux虚拟机

6. 网络主机名（Hostname）和域名（Domain name）可任意设置：



The screenshot shows the 'Configure the network' step in the Debian 9 installer. It prompts the user to enter a hostname. The text explains that the hostname is a single word identifying the system to the network. The 'Hostname:' field is filled with 'debian'.

debian 9

Configure the network

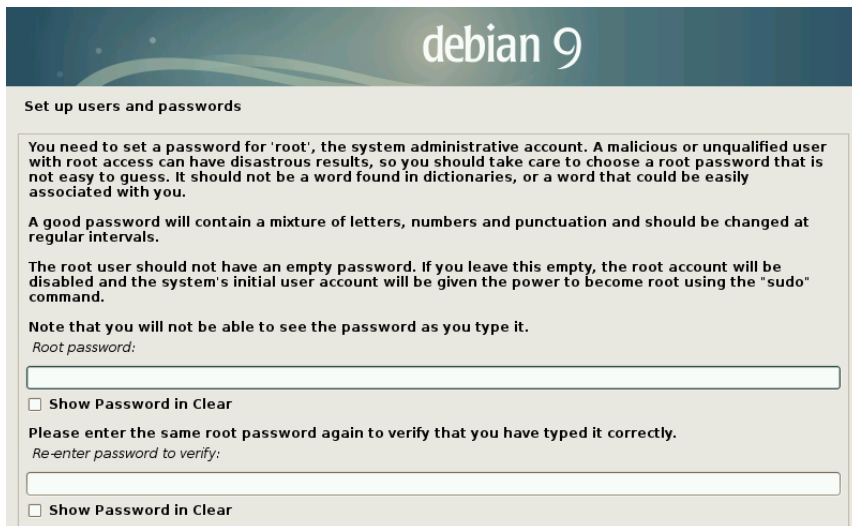
Please enter the hostname for this system.

The hostname is a single word that identifies your system to the network. If you don't know what your hostname should be, consult your network administrator. If you are setting up your own home network, you can make something up here.

Hostname:

debian

7. 设置合适的系统管理员（root）的登录密码，以及首个系统普通用户的用户名和登录密码



The screenshot shows the 'Set up users and passwords' step in the Debian 9 installer. It provides instructions on setting a password for the root user and creating a new user account. The 'Root password:' field is empty, and the 'Show Password in Clear' checkbox is unchecked.

debian 9

Set up users and passwords

You need to set a password for 'root', the system administrative account. A malicious or unqualified user with root access can have disastrous results, so you should take care to choose a root password that is not easy to guess. It should not be a word found in dictionaries, or a word that could be easily associated with you.

A good password will contain a mixture of letters, numbers and punctuation and should be changed at regular intervals.

The root user should not have an empty password. If you leave this empty, the root account will be disabled and the system's initial user account will be given the power to become root using the "sudo" command.

Note that you will not be able to see the password as you type it.

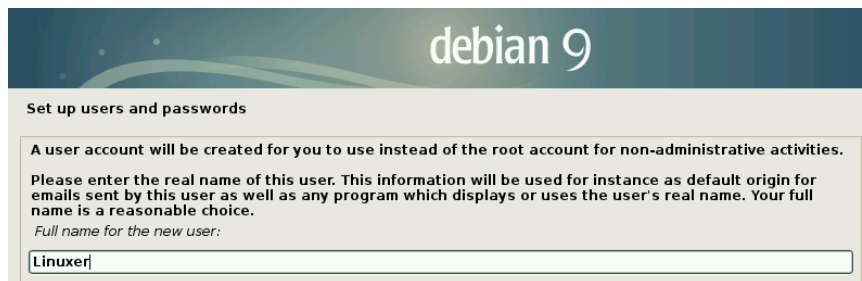
Root password:

☐ Show Password in Clear

Please enter the same root password again to verify that you have typed it correctly.

Re-enter password to verify:

☐ Show Password in Clear



The screenshot shows the 'Set up users and passwords' step in the Debian 9 installer. It prompts the user to enter a real name for the new user. The 'Full name for the new user:' field is filled with 'Linuxer'.

debian 9

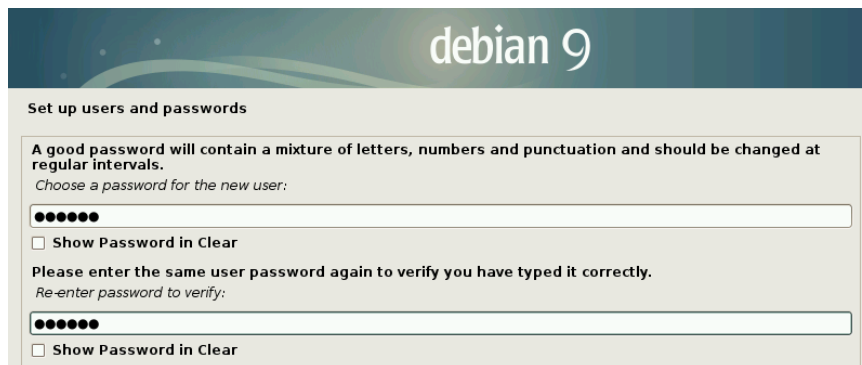
Set up users and passwords

A user account will be created for you to use instead of the root account for non-administrative activities.

Please enter the real name of this user. This information will be used for instance as default origin for emails sent by this user as well as any program which displays or uses the user's real name. Your full name is a reasonable choice.

Full name for the new user:

Linuxer



The screenshot shows the 'Set up users and passwords' step in the Debian 9 installer. It prompts the user to enter a password for the new user. The 'Choose a password for the new user:' field is filled with a password, and the 'Show Password in Clear' checkbox is unchecked.

debian 9

Set up users and passwords

A good password will contain a mixture of letters, numbers and punctuation and should be changed at regular intervals.

Choose a password for the new user:

●●●●●●

☐ Show Password in Clear

Please enter the same user password again to verify you have typed it correctly.

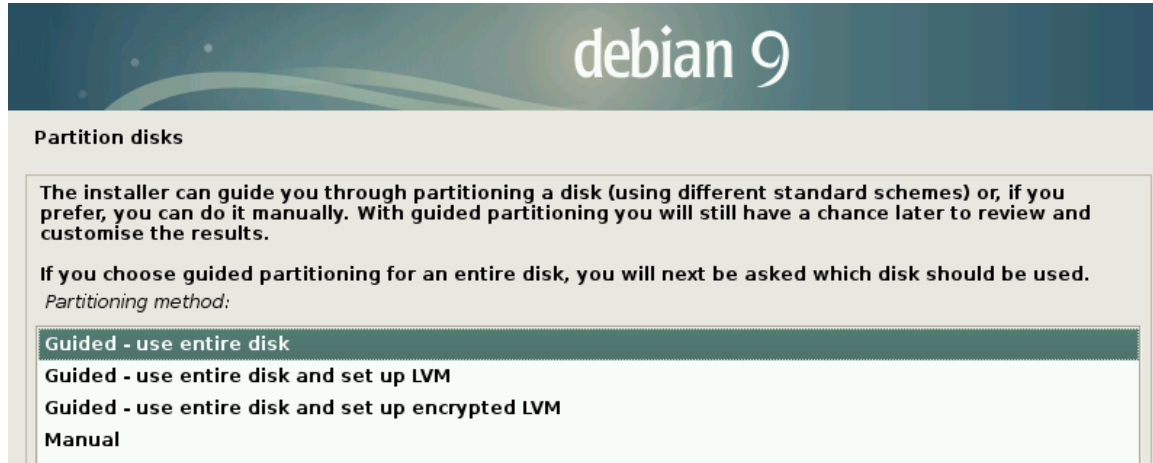
Re-enter password to verify:

●●●●●●

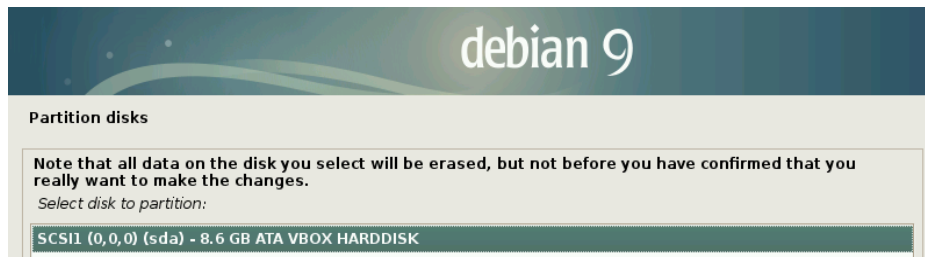
☐ Show Password in Clear

安装Linux虚拟机

8. 在虚拟硬盘上创建安装分区，可选择“**Guided – use entire disk**”：

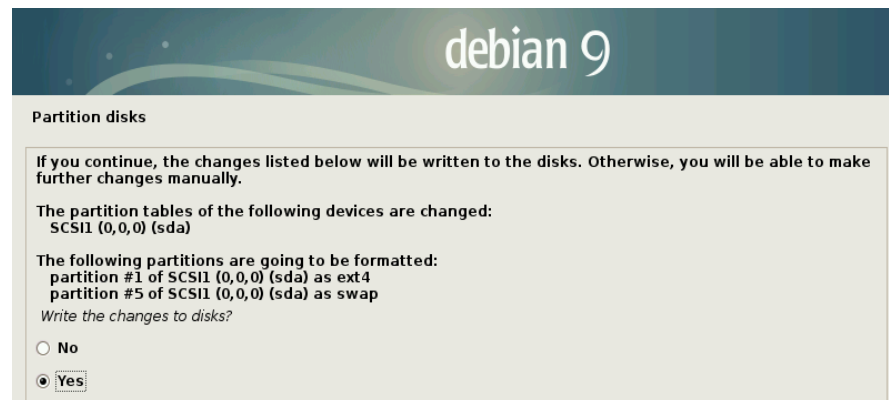


9. 选择虚拟机中配置的唯一虚拟硬盘和默认的“**All files in one partition**”分区方案（熟悉的话也可在前步选择进行手工Manual分区）

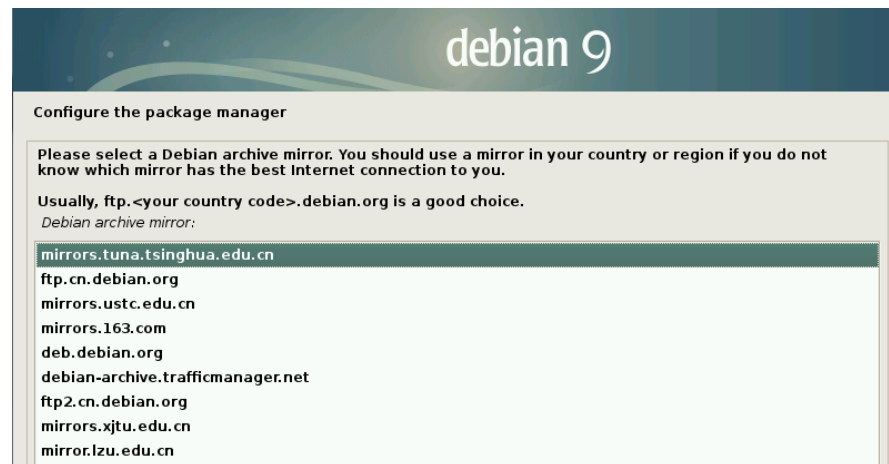
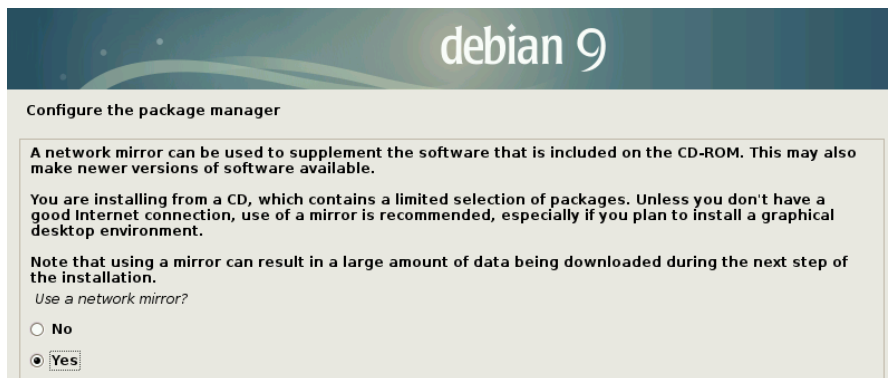


安装Linux虚拟机

10. 接受并确认默认的分区方案：



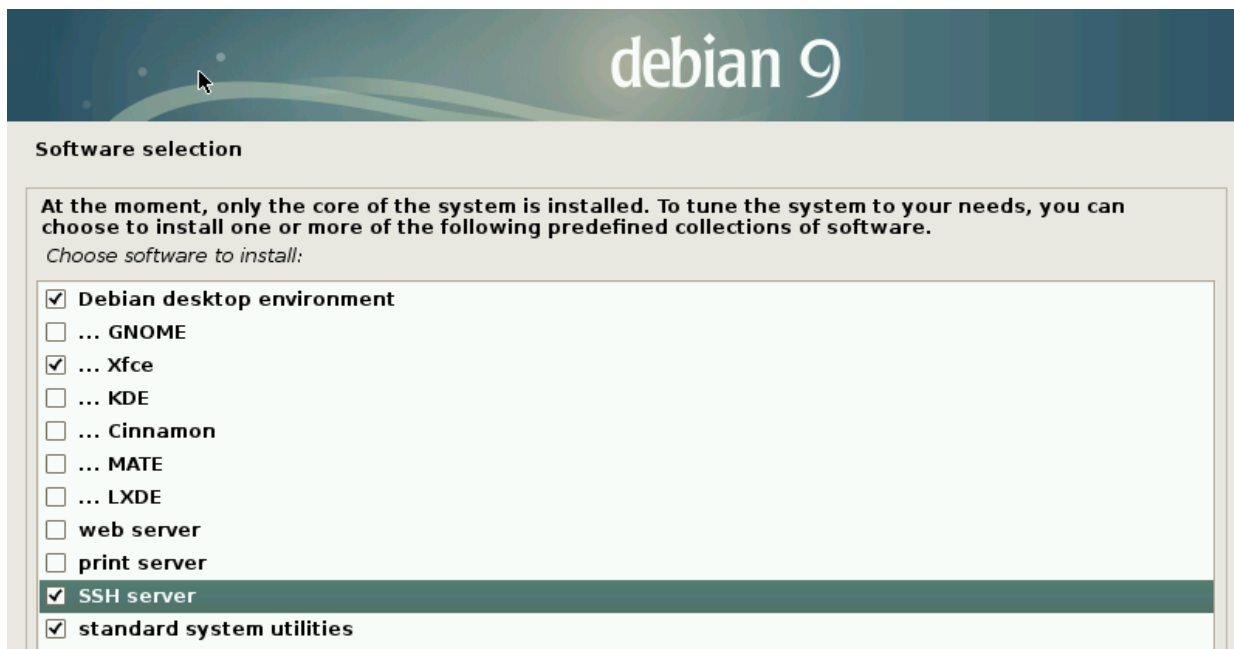
11. 如果有经常的互联网连接可用，可设置使用网络镜像（**network mirror**），以在需要安装缺少的软件包时，可去邻近的软件包发行镜像站点下载：



安装Linux虚拟机

12. 选择需安装的软件包——其中：

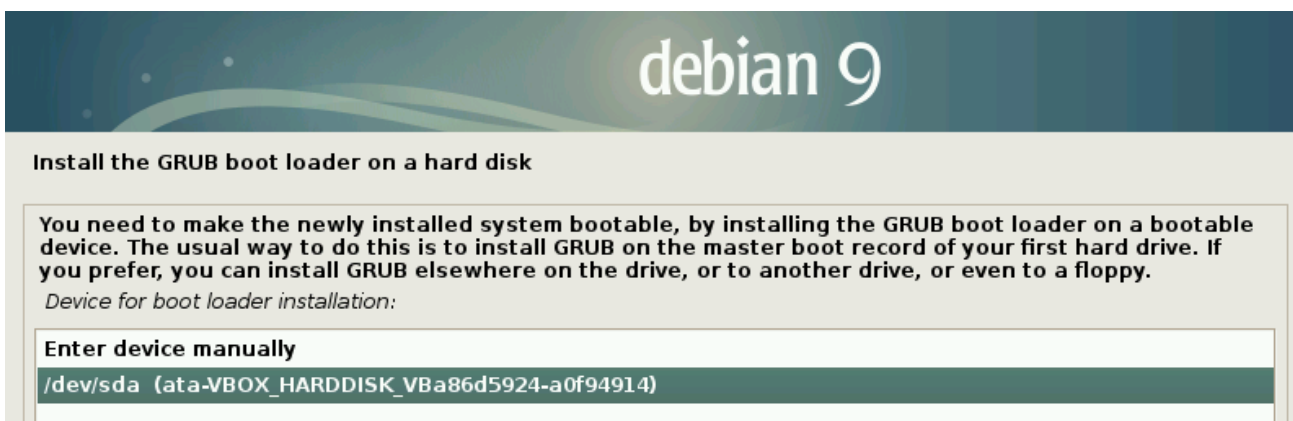
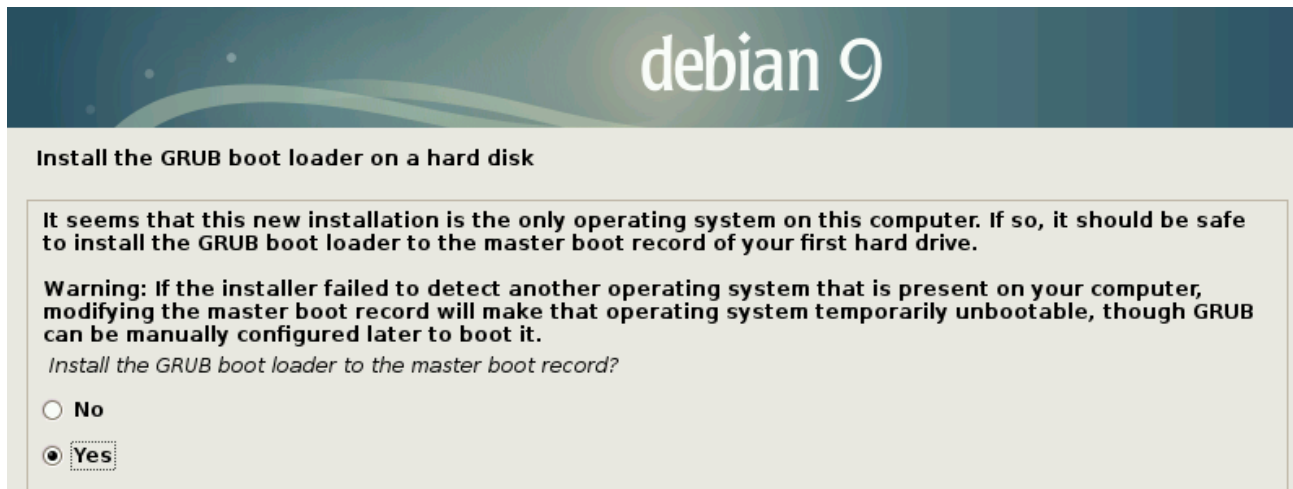
- ✓ **standard system utilities**（提供了基本的文本命令行操作界面和基本的系统/应用软件）和**SSH server**（用于从Host操作系统等其它系统远程访问和操作Linux虚拟机）需要安装
- ✓ **【选装，非必须】Debian desktop environment**及其具体类型如**Xfce**（提供图形化Linux使用环境）



安装Linux虚拟机

13. 安装Linux启动装载器：GRUB boot loader

- ✓ 可如下缺省安装至虚拟硬盘（`/dev/sda`）的主引导记录（**master boot record, MBR**）中

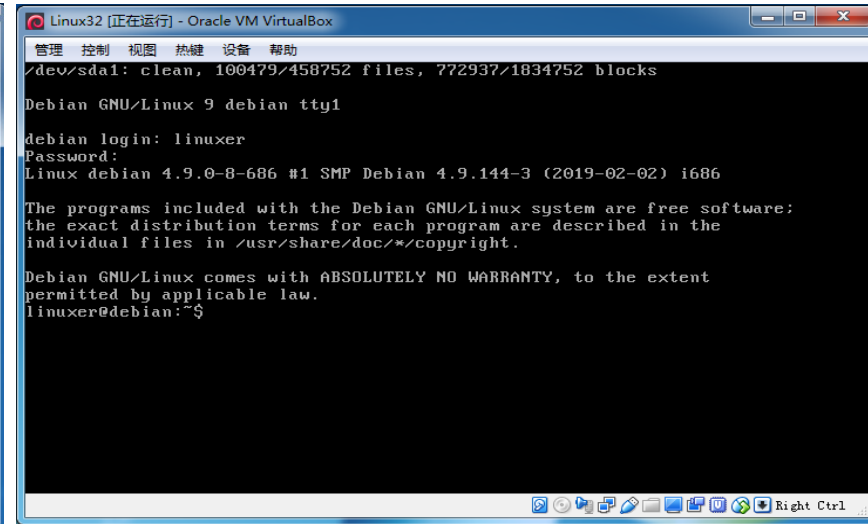


14. 结束安装，重启并开始使用Linux虚拟机

实验环境安装和使用

使用Linux虚拟机

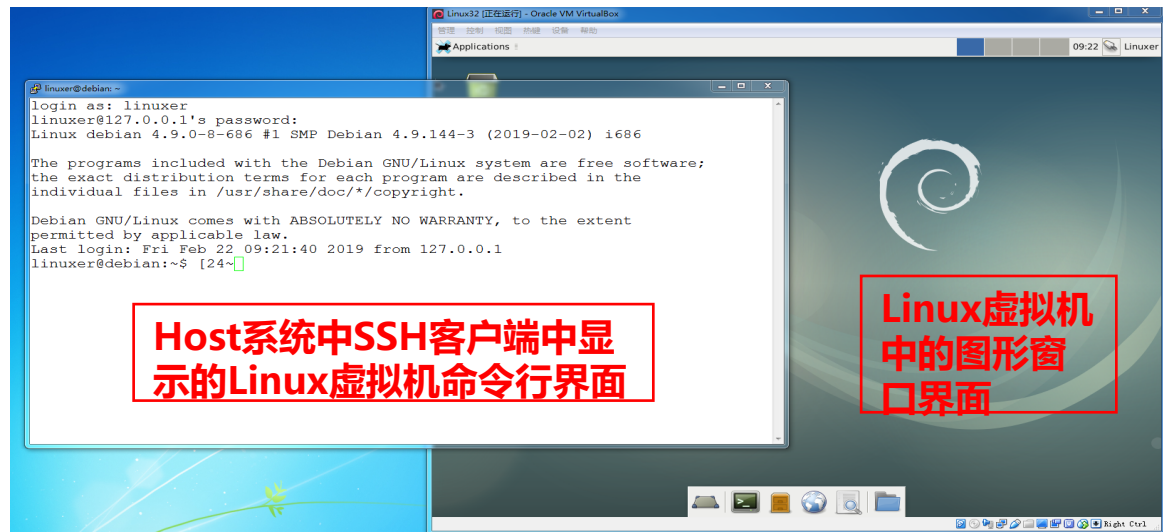
- 方式一：直接使用虚拟机窗口中的Linux文本命令行或图形窗口用户界面



- 建议在Linux虚拟机中安装VirtualBox Guest Additions增强功能以更方便地使用虚拟机（参考VirtualBox 用户手册中相应说明），例如图形窗口界面缩放
- 使用虚拟机窗口中的Terminal终端文本命令行
 - Linux系统启动时创建了6个虚终端（tty1-6），支持同时打开最多6个命令行会话（以进行多任务操作）
 - 可用快捷键(Ctrl) + Alt + (F1-F6)进行切换
 - 快捷键Alt+F7从某一文本命令行界面切换至图形窗口界面（如果安装了桌面环境）
 - 快捷键Ctrl+Alt+(F1-F6)从图形窗口界面切换至第1-6个Terminal文本命令行界面

使用Linux虚拟机

- 方式二：使用SSH在Host系统（如Windows/Mac）远程访问和操作Linux虚拟机系统
 - SSH（Secure SHell）软件提供了对网络上一个运行有SSH服务的Linux系统的远程访问功能，包括在远程Linux系统上执行命令、远程与本地系统之间输入/输出的转发、数据传送等
 - Host系统与Linux虚拟机系统位于VirtualBox创建的同一虚拟网络中
 - 需要在Linux虚拟机中安装openssh-server软件包
 - 在Host系统中安装使用SSH客户端软件（例如PuTTY）远程连接到Linux虚拟机系统——SSH客户端中输入的命令将在虚拟机上执行，命令输出将返回至SSH客户端显示



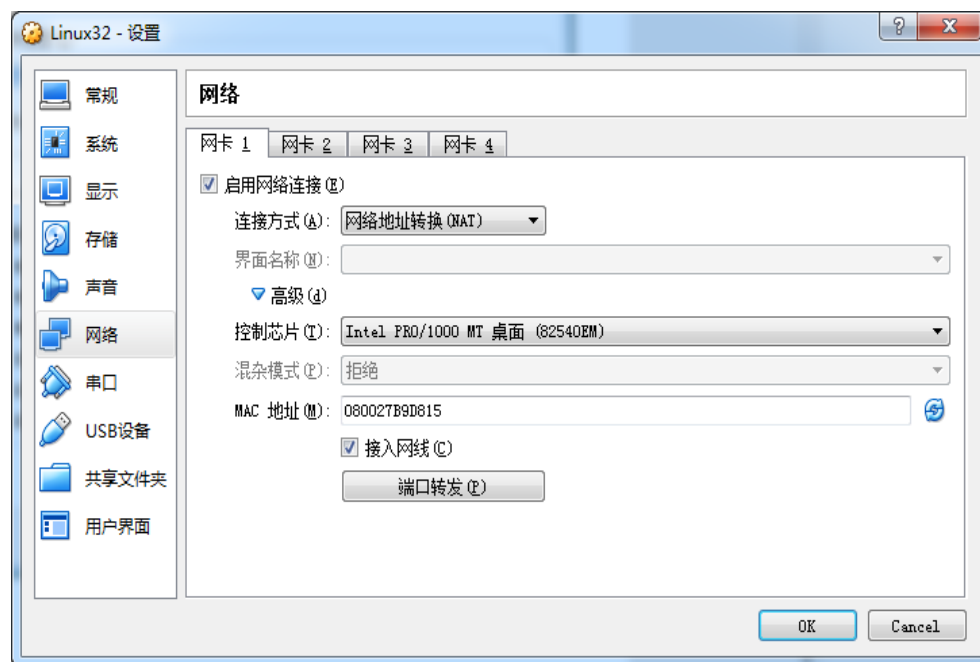
配置Linux虚拟机使用SSH端口转发

- 在VirtualBox管理器界面中选中Linux虚拟机，选择“设置”按钮

➤ 设置SSH端口转发【可选配置】

- 在左栏中选择“网络”
- 如右图所示，点选“高级”，再点选“端口转发”
- 在“端口转发规则”对话框中，点选右侧加号按钮，在新增的规则行中按下图进行输入设置

如上设置SSH端口转发，将方便从Host操作系统访问Linux虚拟机的命令行界面以及在两者之间传输文件



使用Linux虚拟机

- 启动Linux虚拟机：使用VirtualBox管理器中的“启动”按钮或菜单
 - 在启动完成后出现的文本命令行或图形桌面登录界面中，输入安装时设置的用户名和口令以登录进系统
- 关闭Linux虚拟机：
 - 以root权限在命令行中执行“poweroff”（关机）、“reboot”（重启）等命令
 - 使用图形桌面环境中的相应菜单
- 常用命令行工具或命令（ shell中输入执行，命令名区分大小写）：
 - **cd, ls, cp, rm, mkdir, rmdir**: 文件、目录操作命令
 - **cat, more, less, vi / vim / nano**: 查看和编辑文本文件内容（输出至屏幕或其它重定向的目标设备）
 - **tar / zip**: 文件/目录打包和压缩工具
 - **gcc, gdb, objdump ...**: 程序开发和调试工具
 - **df, du**: 查看空闲或已用的硬盘分区（已挂载文件系统）空间
 -

使用Linux虚拟机

安装软件——使用Debian软件包管理系统APT

- **APT软件包发布源**：包含有大量**Debian**软件包的网站目录
 - 在具有可用的互联网连接时，可使用**APT**工具从系统配置中指定的**APT**软件包发布源，在线下载安装指定名称的软件包
 - **APT**软件包发布源配置文件：**/etc/apt/sources.list**，其中列出源站点域名及相应目录、软件包类别，可手工修改以利用邻近的源
 - **deb http://ftp.cn.debian.org/debian/ buster main contrib non-free**
 - 其中：**<http://ftp.cn.debian.org/debian/>**指出了发布源的网站域名和路径；**buster**是**Debian**版本名示例（对应 **Debian 10**），**main**、**contrib**、**non-free**指出需访问使用的软件包集合类别
- 使用**APT**工具安装软件包
 - 命令：**apt-get install <软件包名>**
 - 例如：**apt-get install sudo**
 - **aptitude**工具：全屏软件包管理界面

使用Linux虚拟机

Linux中大多数系统级的管理和控制命令（例如修改系统配置、安装软件等）在执行时往往需要执行者具有管理员**root**权限。可通过下述两种途径获得相应权限：

- **su命令**：从当前用户登录环境和权限切换到其它用户（使用目标用户名作为参数）或管理员（不加用户名参数时默认为管理员）的环境与权限
 - 使用**exit**命令可退出当前环境，返回到调用**su**命令之前的用户环境
- **sudo命令**：允许在当前普通用户环境中以其它用户（特别是**root**）身份及其权限执行指定的命令
 - 需先安装**sudo**软件包
 - 配置文件：**/etc/sudoers**，列出允许使用**sudo**命令的用户及允许其执行的命令集合（可能需进一步修改**/etc/group**文件以修改**sudo**组成员）
 - 优点：不必使用**su**命令切换至相应用户环境即可以其身份执行命令
 - 例如：**sudo poweroff**（**poweroff**命令执行需要管理员权限）

使用Linux虚拟机

在Linux虚拟机与Host操作系统之间拷贝文件

- 使用SSH中的scp等工具
 - 在Linux虚拟机中安装openssh-server软件包
 - 在Host系统中安装SCP客户端
 - SSH软件包中包含scp命令行程序
 - Windows上图形界面SCP客户端程序：WinSCP
- 使用VirtualBox提供的Shared Folder功能实现文件传输
 - 需安装VirtualBox的” Guest Additions”增强功能（需编译内核模块，参见VirtualBox 用户手册相应说明）

安装实验相关软件包

- 使用**APT**命令集安装实验所需的下列软件包
 - **gcc, make, gdb**: 程序编译、调试工具
 - **hexedit**: 二进制文件编辑器
 - 其他（可选）：如**git**源代码版本控制工具
- 安装方法：
 - ✓ 在命令行窗口中使用“**su**”命令切换为**root**用户（或）
apt-get install <软件包名>
例如: **apt-get install build-essential**
 - ✓ 或者，在当前普通用户（需具有**sudo**权限——具体介绍请查阅相关文档）登录环境中，通过“**sudo**”命令以使用**root**权限：
sudo apt-get install <软件包名>