



链滴

Ubuntu 16.04 下使用 VirtualBox 虚拟机安装 Windows XP

作者: [xsx](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1478965696441>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

对于初次使用Ubuntu 16.04的多小伙伴来说，可能还不是很熟悉操作，有时候，我们就需要在这个Ubuntu系统中，再安装一个虚拟机来帮助自己完成Windows下的需求，那么这里就来讲讲如何在Ubuntu 16.04下安装VirtualBox虚拟机。

如果是Ubuntu16.04升级之后VirtualBox不能安装，提示缺少两个依赖库，分别为

1.libsd1.2debian(libsd1.2debian is not installed)

2.libvpx

这两个包需要自己安装，安装完毕VirtualBox就可以正常安装了。

下载地址是:libsd1.2debian: <http://packages.ubuntu.com/xenial/amd64/libsd1.2debian/download>

//已经不能用,解决办法:返回package搜索新版本下载

libvpx:<http://packages.ubuntu.com/wily/amd64/libvpx2/download>

这两个地址都是64位的下载地址，如果是32位的机器，请在这个网站上自己搜索下载32位的包安装。

VirtualBox虚拟机XP与宿主机Ubuntu互访共享文件夹 <http://www.linuxidc.com/Linux/2010-09/8457.htm>

首先下载虚拟机，见 VirtualBox v5.1.4发布下载，支持Linux Kernel 4.7以上版本 <http://www.linuxidc.com/Linux/2016-08/134384.htm>

下载地址: http://download.virtualbox.org/virtualbox/5.1.4/virtualbox-5.1_5.1.4-110228Ubuntu_xenial_amd64.deb

这款/virtualbox-5.1_5.1.4-110228虚拟机大小之后只要62M，功能却很强大。下载完成后开始安装见下图：

点击

看看版本号：

至此安装虚拟机就完成了,接下来就是配置了。

点击新建，出来以下画面，新建虚拟电脑。名称随意，比如为了记忆，这里安装的是Windows XP，就WindowsXP吧。版本是32位的。

填好后我们点击下一步继续。一句话，内存大小根据需要，看你机子的配置与安装系统的需要，我这设为512MB。

设置好了点击下一步，选中现在创建虚拟硬盘（除非你以前用过这个虚拟机，并且创建了），点击创建，然后下一步：

建议选择动态分配，动态分配的虚拟磁盘只是逐渐占用物理磁盘的空间。然后点击下一步。

大小自定义，根据需要多大就分出来多大，不用太大，以后不够了还可以自己增加虚拟磁盘；位置可选择Windows分区，因为这样不会占用Ubuntu分区空间，缺点是每次启动虚拟机前需要手动挂在次你放虚拟机的位置（很简单：位置——你放虚拟机的分区）。

设置完成后点击创建，这样我们的第一个虚拟机就新建完了！如图：

开始之前还有一件事要做，虚拟机里点击设置切换到网络选项卡，设置成桥接网络，否则不能上网，接着切换到存储选项卡，点击分配光驱，然后点击后面的文件浏览图标，打开如图界面：

点击注册，定位到你电脑里面的光盘镜像，定位后点击右下角的选择，再确定就可以了！如果你是使用光驱和光盘安装的话就选中物理光驱，选中你的光驱点击确定就可以了！一切就绪，点击虚拟机主界的开始开启虚拟机！