

UBUNTU 安装所需工具:

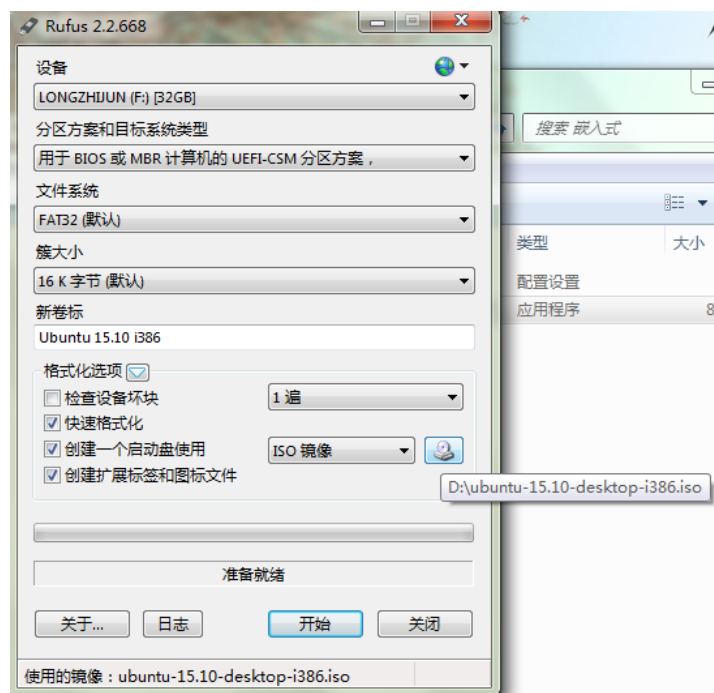
1. Usbwriter 驱动: rufus-2.2p.exe

2. Ubuntu 镜像

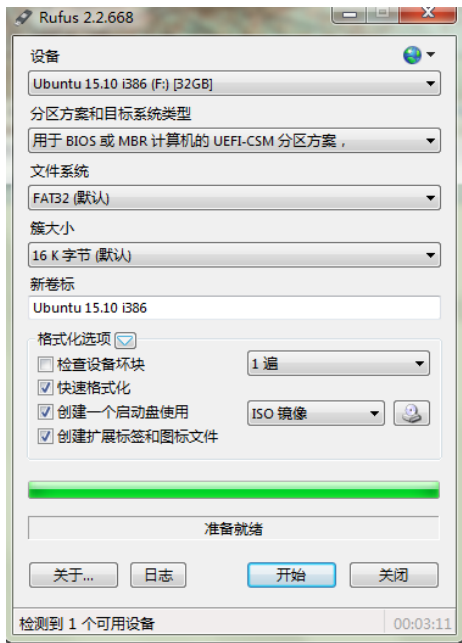
<http://mirror.pnl.gov/releases/xenial/>

步骤:

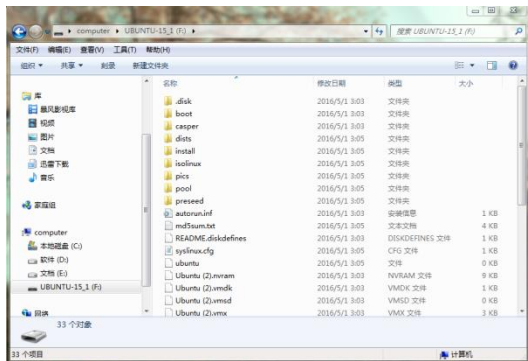
1.1 把 usbwriter 驱动: rufus-2.2p.exe 与 Ubuntu 镜像放入同一个盘, 比如 D 盘, 双击打开 rufus-2.2p.exe, 在 ISO 镜像那里选择下载好了的镜像, 点击开始, 出现如下图:



1.2 USBwriter 写系统成功，点击关闭：



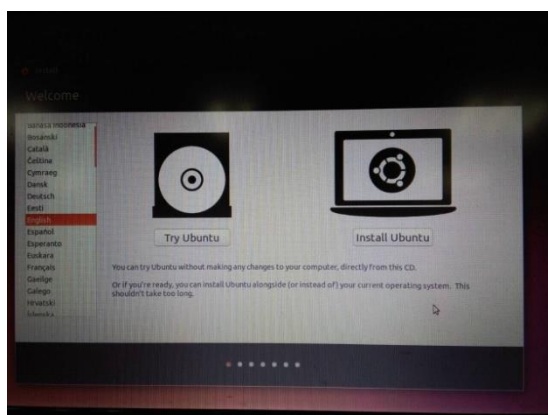
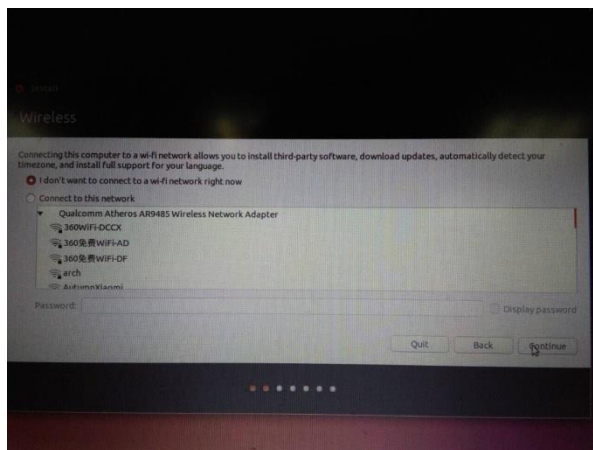
1.3 查看 U 盘：



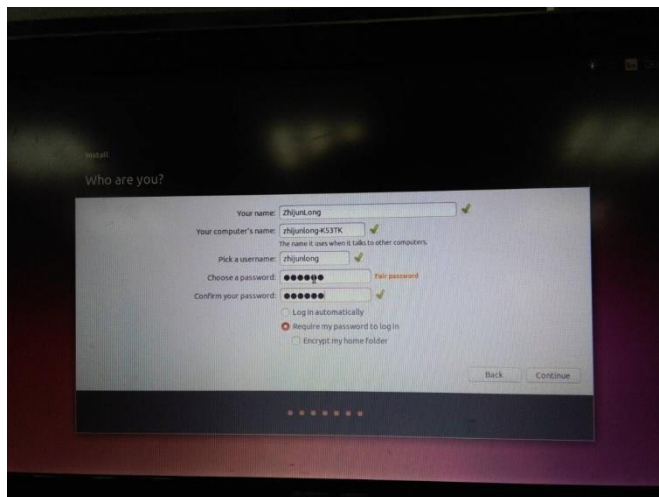
2. 电脑重启进入 U 盘启动，一直按 **ESC**，选择 **USB 启动选项**，**enter** 确定



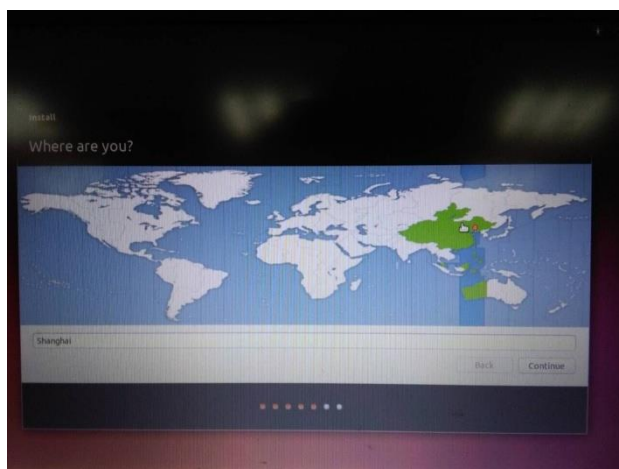
2.1 一直 continue，下面是整个过程的一些界面



2.2 这里设置登录用户名，密码:



2.3 选择时区：上海



2.4 安装后提示重新启动：下面是启动后安装成功的界面



附注:

Win7、Ubuntu 双系统正确卸载 Ubuntu 系统

如果 ubuntu 不是以 wubi 方式安装的, 那么卸载 ubuntu 时要慎重, 不是直接删除 ubuntu 所在分区这么简单的, 否则你会发现你的 windows 系统也进不去了。那是因为如果你安装 Ubuntu 的时候将 GRUB 写入到 MBR, 也就是/dev/sda, (如果你每次一开机就出现 GURB 菜单, 说明写入到 MBR)。那么你卸载 ubuntu 的时候就将 MBR 重写, 去掉 ubuntu 的 GURB。

正确的删除 ubuntu 方法如下:

第 1 步, 修复 MBR

1. 进入 win7, 下载个软件 MbrFix, 放在 C:\windows\system32 文件夹中
2. 点击开始》所有程序》附件》命令提示符
3. 在命令提示符中输入 MbrFix /drive 0 fixmbr /yes
4. 此时已经修复了 MBR, 重启电脑后会发现已经没有了 linux 启动选项, 直接进入 windows 了

第 2 步, 删除 Ubuntu

在 Win7 下, 在计算机(Computer)上点右键->管理(Manage)->磁盘管理(DiskManagement):

有 2 个没有卷标名称(卷标名称就是驱动器号, 如 C:, D:, E:, ...)的主分区(PrimaryPartition)就是 Ubuntu 的分区,

主分区的窗口颜色是深蓝色的。

其中一个是交换(Swap)分区, 与机器物理内存大小差不多;另一个是 root 分区, 大小和你分配给它的差不多。

分别在这 2 个分区上点右键, 选择删除卷>DeleteVolume), 删除卷之后, 分区窗口颜色会变为绿色, 并合并为一个窗口。

如果你不想安装 Ubuntu, 那么可以在这个未知分区上创建扩展分区, 格式化, 分配卷标, 给 Win7 使用。

如果想安装 Ubuntu, 那么删除分区后就不要再有任何操作了。

****Before make USB boot disk, you should download USB drive and Linux system. Here, we recommend USB drive, namely rufus-2.2p.exe. You can download ubuntu-16.04-desktop-i386.iso in <http://mirror.pnl.gov/releases/xenial/>.**

Make USB boot disk steps:

- 1. Put rufus-2.2p.exe and ubuntu-16.04-desktop-i386.iso in D disk (or other disk) in windows system.**
- 2. Double-click rufus-2.2p.exe and select ubuntu-16.04-desktop-i386.iso. The rufus-2.2p will automatic identify USB disk as goal disk.**
- 3. Restart your computer and press ESC until the computer goes into boot mode selection. Select USB boot mode.**
- 4. Press enter until you finish the whole system installation. You also can select custom options in process and do not forget to set you username and password.**