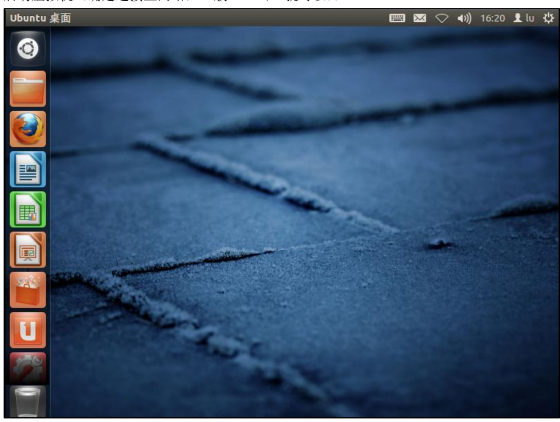
# Ubuntu12.04 下 Windows 软件的安装 (Wine 的简单使用)

启动虚拟机 (确定连接上网络,一般 200kB/s 就可以):



打开终端,并输入"sudo apt-get install playonlinux"(注:本文采用在终端中下载后,在图形界面中安装的方式)

⊗⊜ □ lu@lu-virtual-machine:~ lu@lu-virtual-machine:~\$ sudo apt-get install playonlinux

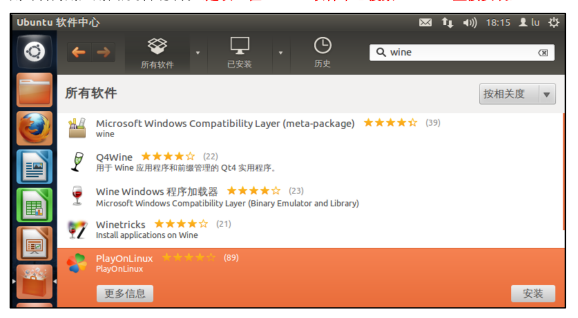
### (如果非此界面,查看"软件源"的配置)

liburi-perl libusb-0.1-4:i386 libuuid1:i386 libv4l-0:i386 libv4lconvert0:i386 libwind0-heimdal:i386 libwww-perl libwww-robotrules-perl libwxbase2.8-0 libwxgtk2.8-0 libx11-6:i386 libx11-xcb1:i386 libxau6:i386 libxcb-glx0:i386 libxcb1:i386 libxcomposite1:i386 libxcursor1:i386 libxdamage1:i386 libxdmcp6:i386 libxext6:i386 libxfixes3:i386 libxi6:i386 libxinerama1:i386 libxml2:i386 libxpm4:i386 libxrandr2:i386 libxrender1:i386 libxslt1.1:i386 libxt6:i386 libxxf86vm1:i386 mesa-utils netpbm odbcinst odbcinst1debian2 playonlinux python-wxgtk2.8 python-wxversion ttf-droid ttf-mscorefonts-installer ttf-umefont ttf-unfonts-core unixodbc unrar winbind wine wine-gecko1.4 wine-gecko1.4:i386 wine1.4 wine1.4-amd64 wine1.4-common wine1.4-i386:i386 winetricks zlib1g:i386 下列软件包将被升级: libasound2 libcups2 libexif12 libexpat1 libgcrypt11 libgl1-mesa-dri libgl1-mesa-glx libglapi-mesa libglib2.0-0 libglib2.0-bin libglu1-mesa libgnutls26 libgphoto2-2 libgphoto2-l10n libgphoto2-port0 libgssapi-krb5-2 libgstreamer-plugins-base0.10-0 libjpeg-turbo8 libk5crypto3 libkrb5-3 libkrb5support0 libldap-2.4-2 libsasl2-2 libsasl2-modules libssl1.0.0 libtasn1-3 libtiff4 libv4l-0 libv4lconvert0 libwbclient0 libxml2 libxslt1.1 samba-common smbclient 级了 34 个软件包,新安装了 178 个软件包,要卸载 0 个软件包,有 322 个软件包未 SanD 级了 34 个软件也, 升级。 要下载 220 MB/223 MB 的软件包。 压缩后会消耗掉 553 MB 的额外空间。 ★胡继续执行吗?[Y/n]

#### 输入"Y",并确定:

```
🔵 🔳 lu@lu-virtual-machine: ~
sg-1ubuntu3 [109 kB]
获取:56 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/main libllvm3.0 i386 3.0-4
ubuntu1 [7,407 kB]
获取:57 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/universe libmpg123-0 amd64
 1.12.1-3.2ubuntu1 [136 kB]
获取:58 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/universe libmpg123-0 i386
x取:59 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/universe libmpg123-0 i386
获取:59 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/main libodbc1 amd64 2.2.14
p2-5ubuntu3 [225 kB]
获取:60 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise-updates/main libtiff4 amd@
4 3.9.5-2ubuntu1.2 [144 kB]
获取:61 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise-updates/main libtiff4 i386 3.9.5-2ubuntu1.2 [142 kB] 获取:62 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise-updates/main libv4l-0 amd6
4 0.8.6-1ubuntu2 [41.7 kB]
获取:63 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise-updates/main libv4lconvert
@_amd64 0.8.6-1ubuntu2 [81.5 kB]
获取:64 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise-updates/main libv4lconvert
0 i386 0.8.6-1ubuntu2 [80.4 kB]
获取:65 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise-updates/main libv4l-0 i386
0.8.6-1ubuntu2 [40.1 kB]
获取:66 http://cn.archive.ubuntu.com/ubuntu/ precise/main libsane i386 1.0.22-7
ubuntu1 [3,554 kB]
12% [66 libsane 2,458 kB/3,554 kB 69%]
                                                                             141 kB/s 21分 37秒
```

由于软件较大,所以下载的时间较长···下载完毕后,由于终端的原因,软件不能正常安装,则可转为用应用图形界面安装(建议:在 Ubuntu 软件中心搜索 "wine"直接安装):





#### 安装初始界面如下:



### 点击"前进":

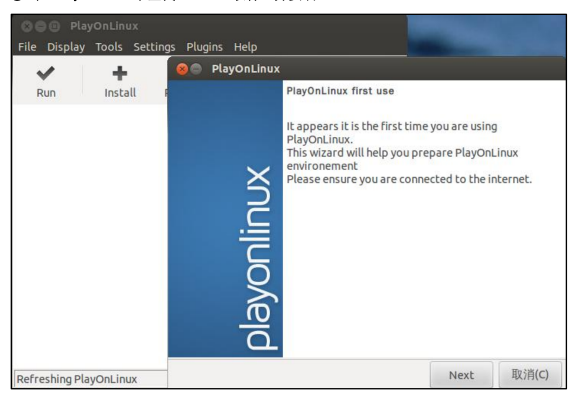


直到安装完成后,打开"Dash",查找所安装的软件(一般有三个),打开PlayOnLinux:

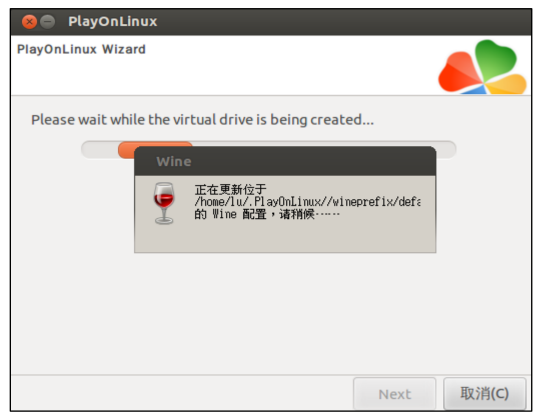


当 PlayOnLinux 安装完成,在 Linux 系统上安装 Windows 软件就相比简单了很多,一般有两种方法:

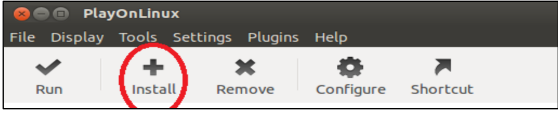
① 在 PlayOnLinux 中查找 windows 软件,并安装:

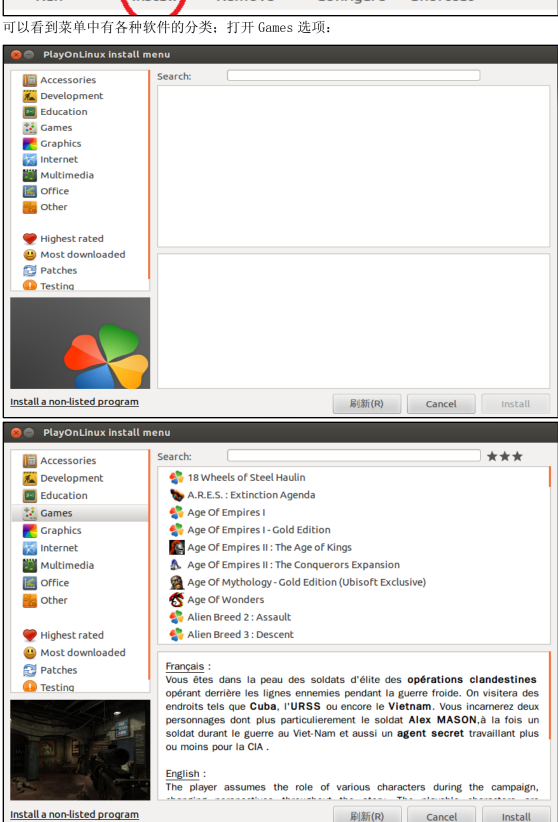


单击 "next":



(上面的英文比较简单,不作解释)单击"Install",选择需要安装的软件:





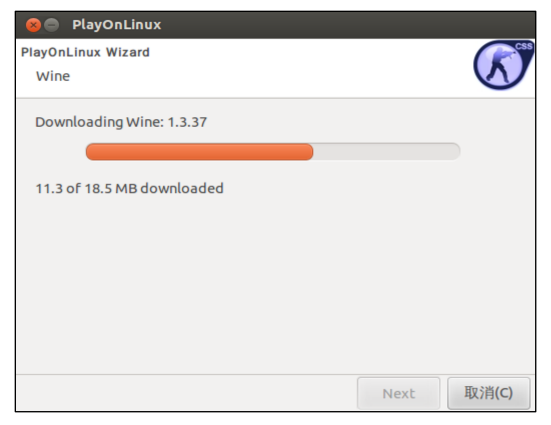
可以看到里面有众多游戏,像:使命召唤各个系列、CS、魔兽等等;

(比如:安装 CS):

选择 CS (缩写),点击右下角 "Install":



单击 "next":



## 直到安装完成;

② 由于 Linux 中下 Windows 软件来源较少,我们可以用将下载好的 Windows 软件,直接在 Linux 中安装,传播方式: 共享资源和 U 盘 (如下):



单击"右键",选择"用 Wine Windows Program Loader 打开":



## 如下:





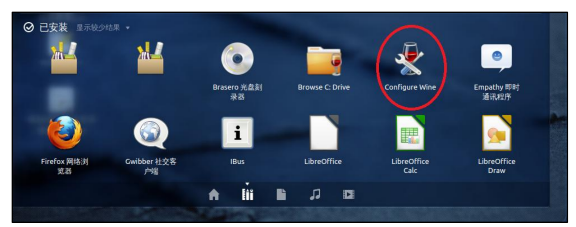
单击"下一步"安装软件 CS1.6:



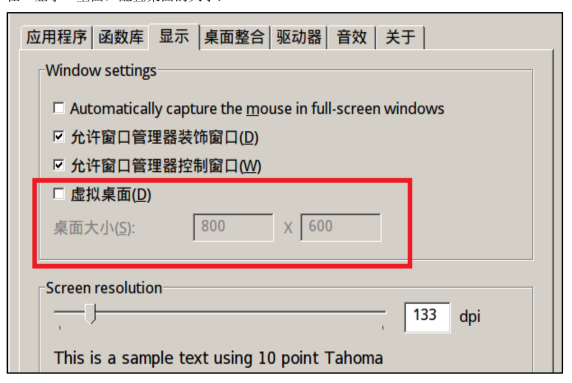
安装完后的主桌面如下:



进入"Dash",选择"Configure Wine":



在"显示"里面,配置桌面的大小:



比如运行"魔方":



打开软件如下:



下一篇:《十,Ubuntu12.04 下命令行的简单使用》

# 道以此文章感谢那些为 Linux 的发展奋斗的人……