

# Matlab安装

镜像下载地址 链接：<https://pan.baidu.com/s/1FU1pi9E3o5lq3iVBNi4MgA>，提取码:a3xy 列出下面用到的三个目录：

解压后的破解文件夹：`~/Documents/Matlab 2016b Linux64 Crack` 镜像挂载目录：`/media/matlab` Matlab安装目录：`/usr/local/MATLAB/R2016b`

## 一、安装Matlab

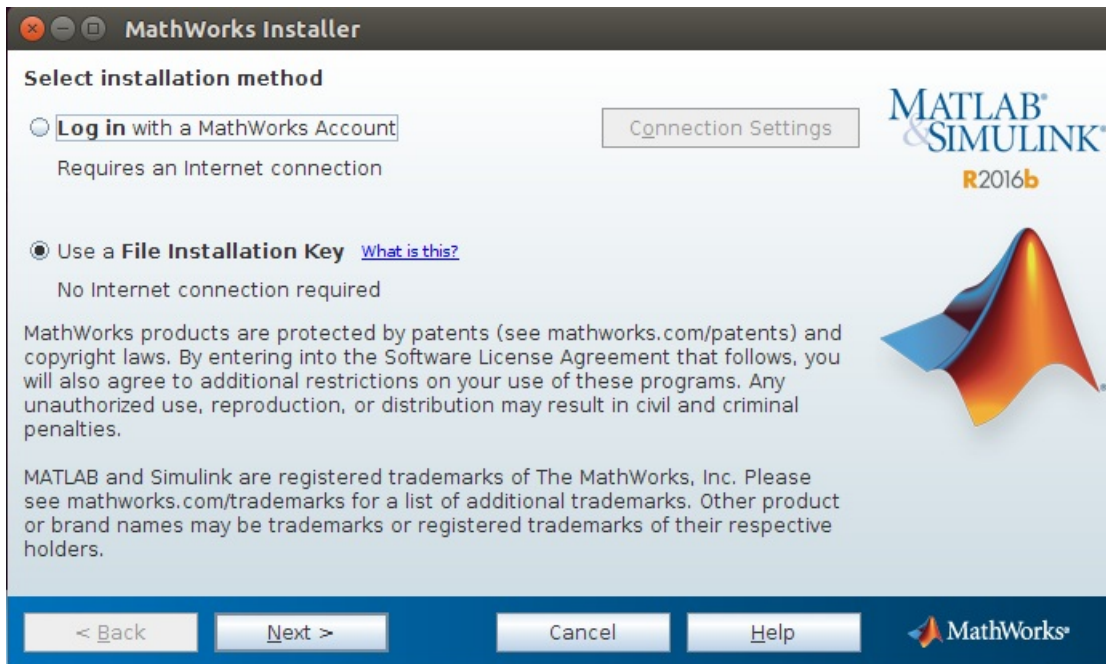
先挂载第一个dvd1镜像：

```
sudo mkdir /media/matlab mount -o loop *dvd1.iso /media/matlab
```

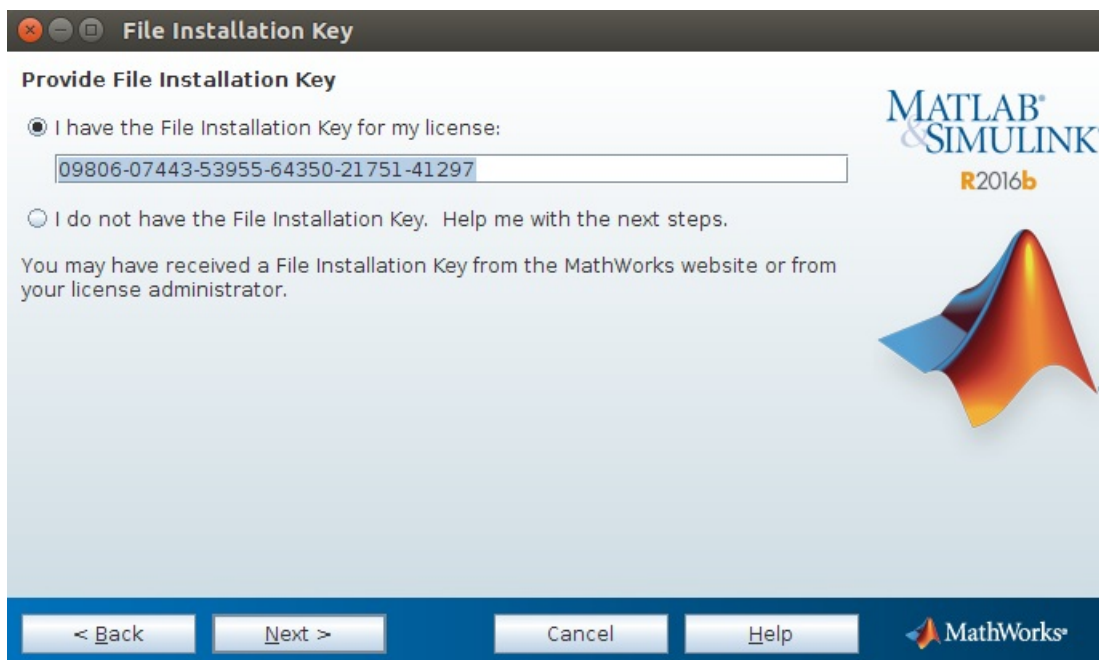
一定要回到 `/home` 目录进行下面操作，否则会报错：

```
cd /home sudo /media/matlab/install
```

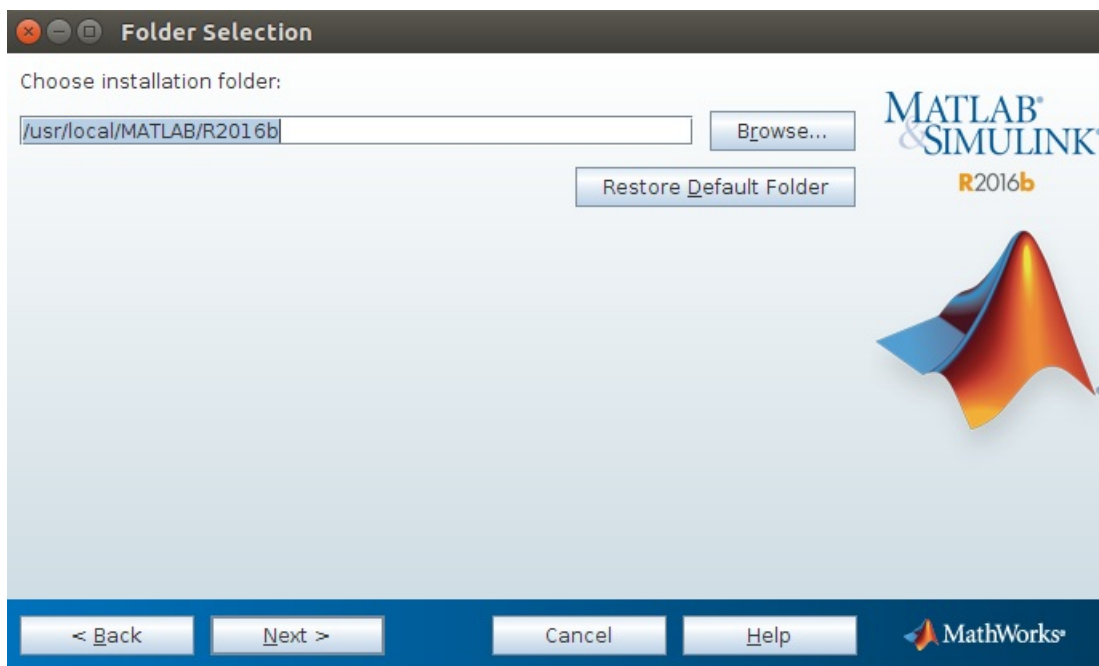
进入安装界面：



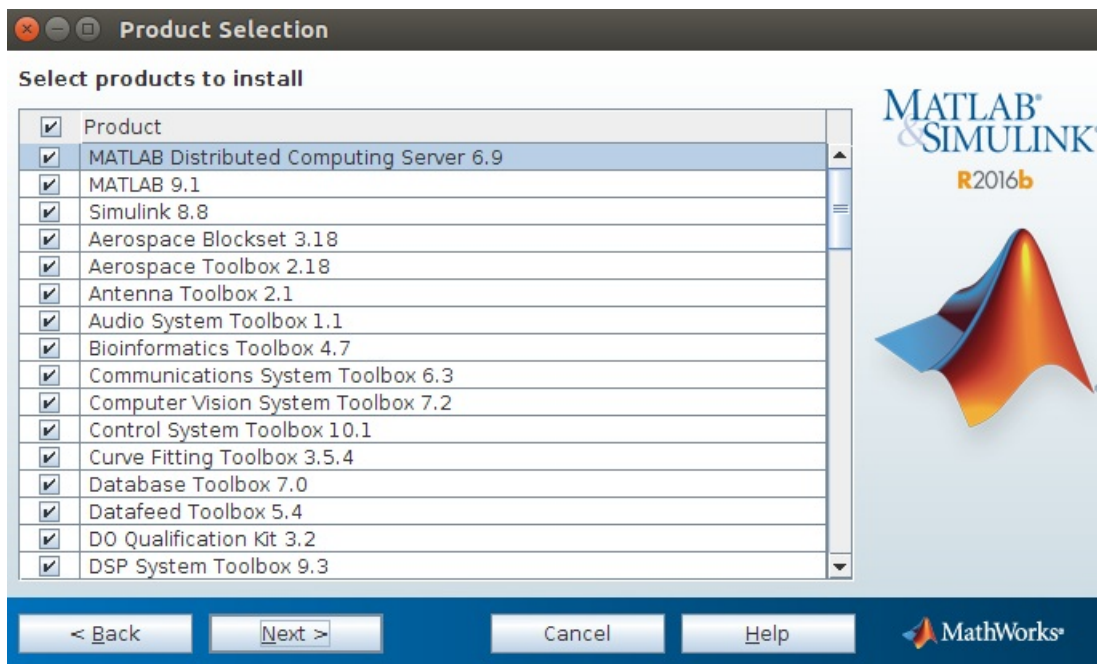
选择第一个，填入：`09806-07443-53955-64350-21751-41297`，这个代码在破解文件夹的 `readme.txt` 中可以找到。



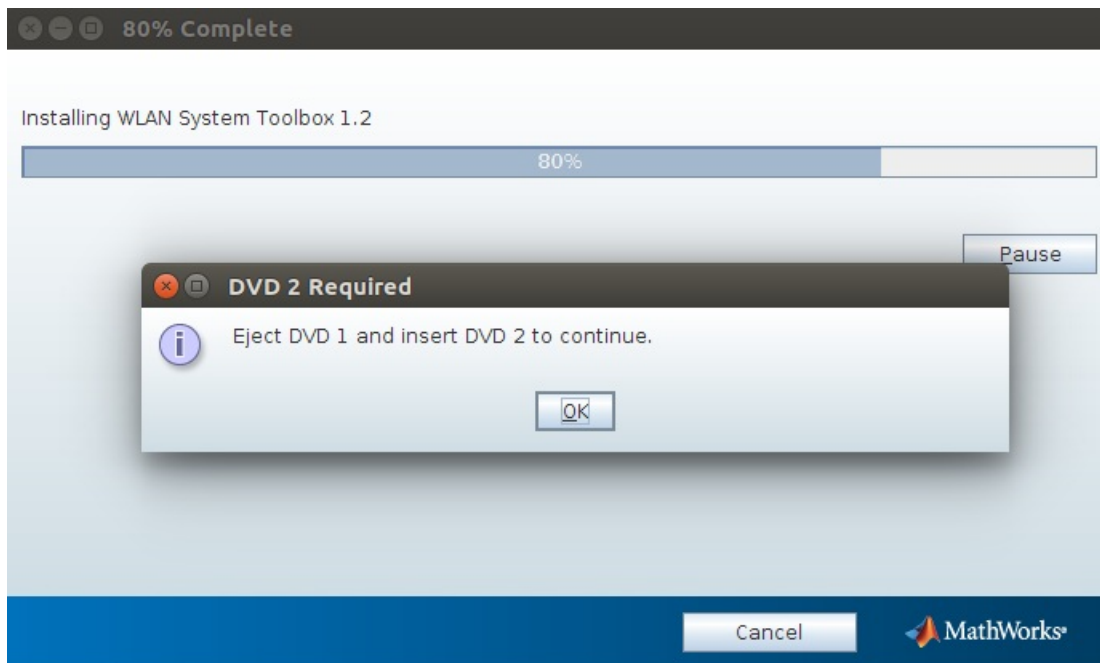
选择安装文件夹：



选择安装内容，全选：



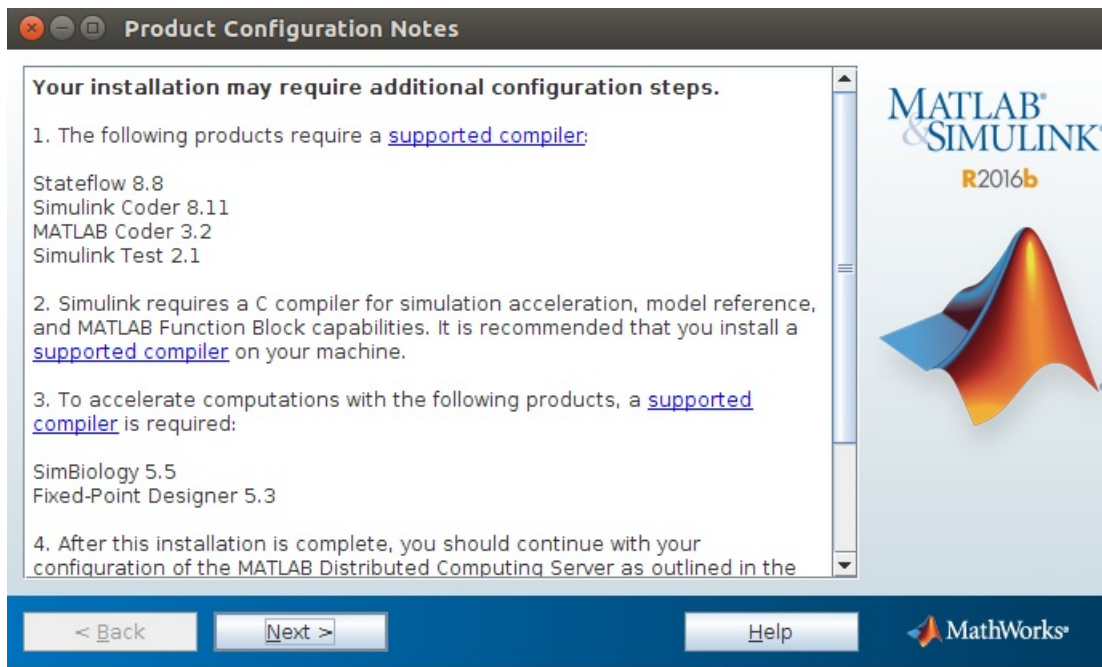
然后点击 **Enter** 开始安装，dvd1安装完毕之后会提示你插入dvd2：



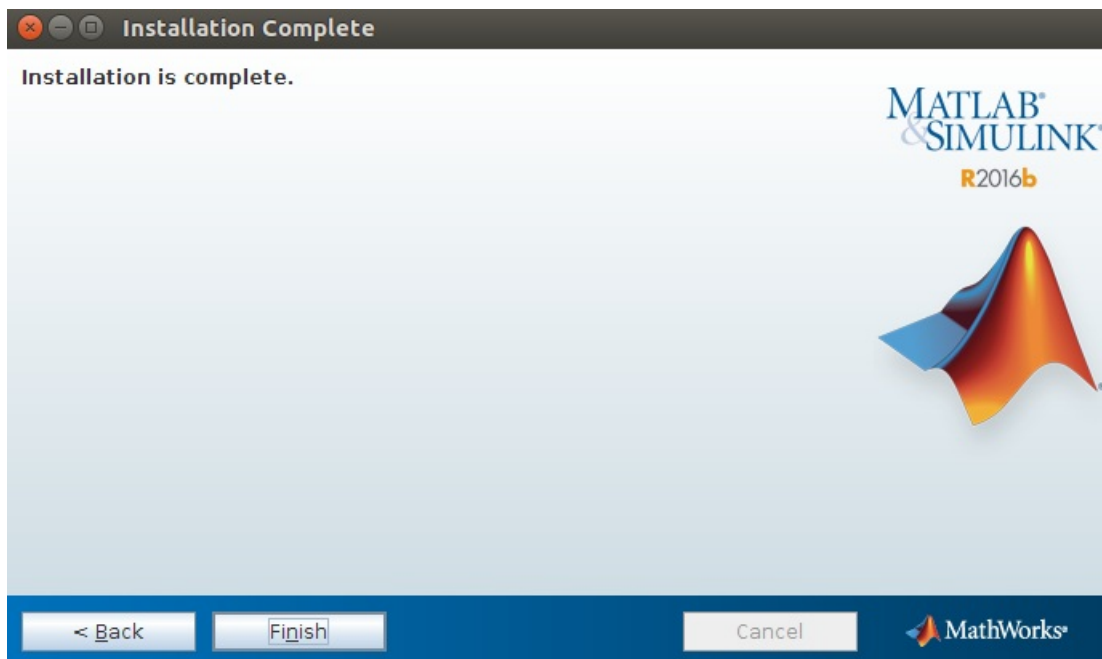
这时，用 **Ctrl+Alt+T** 再打开一个终端，挂载dvd2：

```
| sudo mount -o loop ~/Documents/R2016b_glnxa64_dvd2.iso /media/matlab
```

再点击这个 **OK**，即可继续进行安装。安装完成之后，出现这个：



点击 [Next](#) ，然后：



结束安装。

## 二、破解

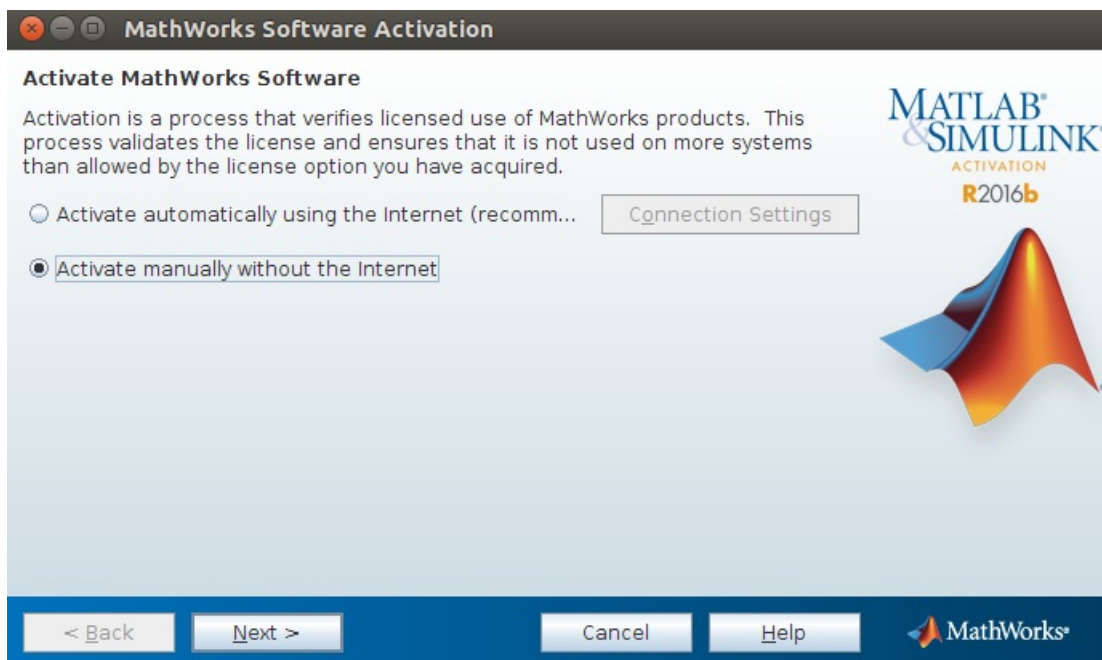
要先对安装文件的权限进行处理，否则后面会出现权限不足的问题：

```
cd ~/Documents/Matlab 2016b Linux64 Crack/ sudo chmod 777  
license_standalone.lic  
  
cd /usr/local/MATLAB/ sudo chmod 777 R2016b/
```

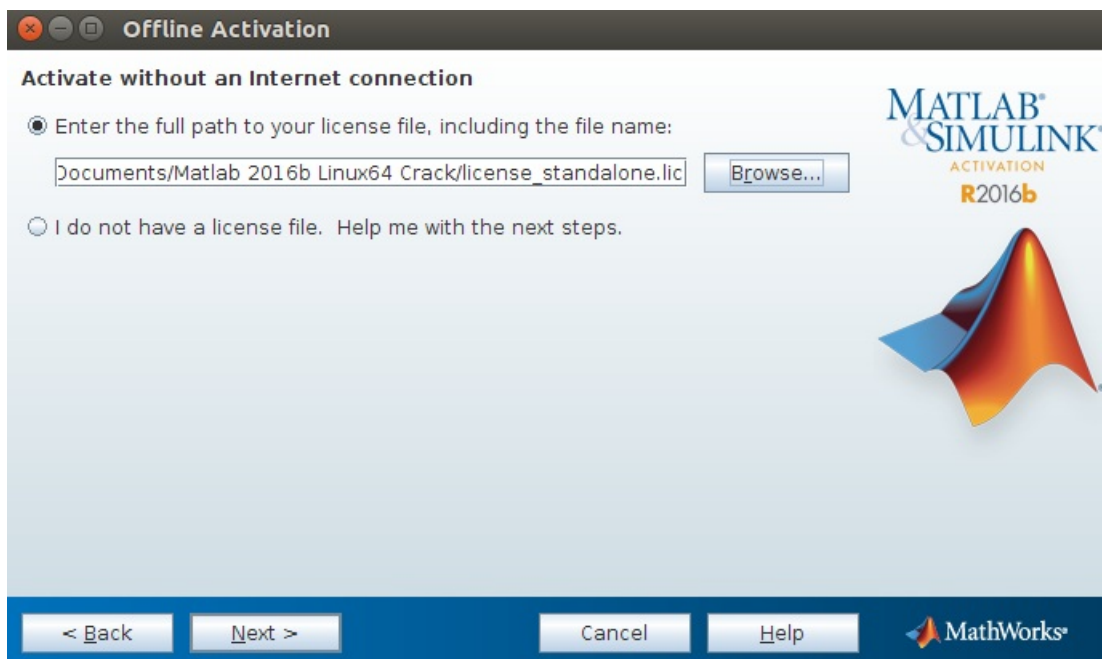
然后开始激活。进入安装的文件下的 `bin` 目录下运行激活程序：

```
cd /usr/local/MATLAB/R2016b/bin ./activate_matlab.sh
```

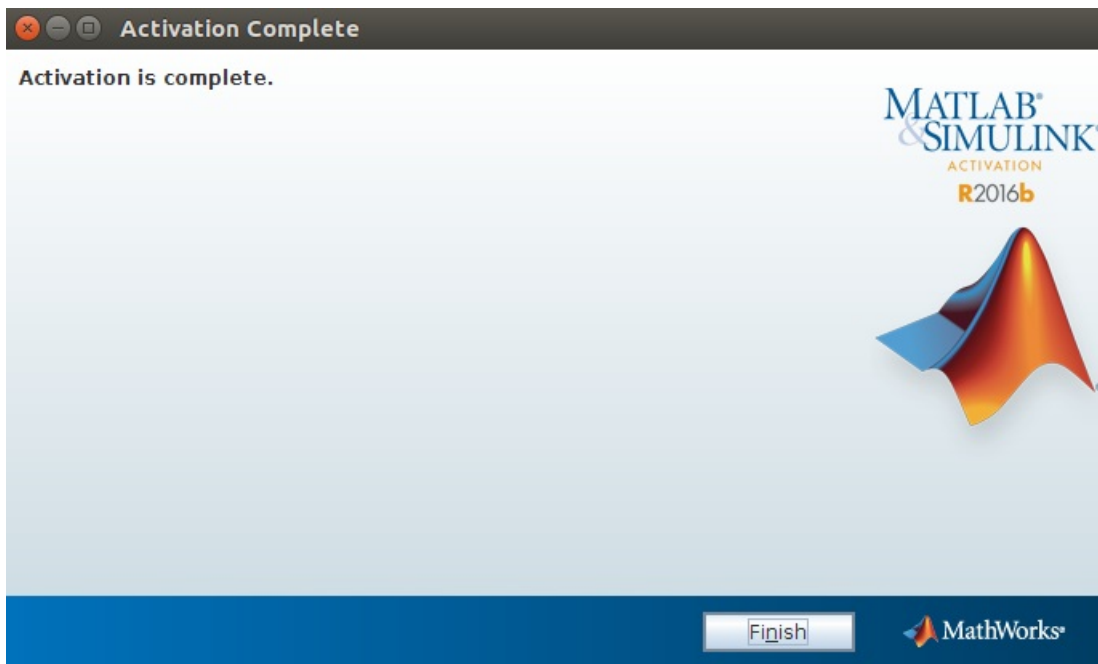
选择不联网激活：



将下载的破解压缩文件解压到 `~/Documents`，选择破解文件夹中的 `license_standalone.lic` 文件：



激活成功：



激活成功后，还需要进行一些文件的替换。将破解文件夹中的四个.so文件复制到安装文件夹的glnxa64中：

```
cd ~/Documents/Matlab 2016b Linux64 Crack/R2016b/bin/glnxa64/ sudo cp so  
/usr/local/MATLAB/R2016b/bin/glnxa64/
```

现在可以运行Matlab了：

```
cd usr/local/MATLAB/R2016b/bin/ ./matlab
```

可以将其加入系统环境变量：

```
export MATLAB_HOME="/usr/local/MATLAB/R2016b" export  
PATH="$PATH:$MATLAB_HOME:/bin" source /etc/profile
```

加入环境变量后，只需要在终端上输入matlab即可启动。