

如何实现匿名登陆 Twitter?

前言

本篇只简要介绍如何在 windows 下的虚拟 linux 系统使用 Tor Browser, 已彻底实现匿名登陆的问题。开始介绍前, 你需要注意两件事情: 1. 请不要使用国内邮箱绑定推特, 也请不要使用国内的电话号码绑定推特。邮箱可以使用 Gmail、手机号码可以用 Google Voice, 某宝 10 块一个; 2. 进行敏感活动请注意匿名, 千万不要使用手机登陆匿名账号, 登陆账号必须有 Tor 代理安全保护。请隐藏自己身份, 千万别暴露自己, 否则一切匿名登陆将前功尽弃。

总共三章, 第一章讲 Ubuntu 的简要安装步骤, 第二章讲如何在 Linux 下使用 Shadowsocks, 最后一章讲如何使用 Tor。本篇的教程都经过个人测试, 按着步骤走即可成功, 部分内容若已知道如何操作, 可跳过。这么操作可以做到几点安全保证, 首先, linux 系统比 windows 安全, 我们的 windows 后台运行了什么我们无法晓得; 其次, 虚拟系统可以隔离 windows 环境, windows 的那匹流氓软件看不到虚拟系统的文件; 最后虚拟 Linux 系统在网页上, 对方识别不了你 PC 型号, 因为 Linux 入侵前需要知道对方的 PC 型号。当这些环节准备好以后, 可以开始准备匿名登陆了, 使用到 Shadowsocks+Tor Browser, 双重关卡, 安全性值得保障。最重要的是, 请不要在该虚拟系统安装与个人上网无关的软件, 尤其国产软件更不能用。

第一章. Virtualbox 安装 Ubuntu 18.04

1. 下载, Ubuntu 镜像, 网址:

https://launchpad.net/ubuntu/+cdmirrors?_ga=2.64917224.65242235.1557800955-1412742876.1557800955

2. Virtualbox 下新建一个项目, 设置调节: 运行内存 1200M 即可, 空间大小 10G 即可, 文件位置可默认, 运行 CPU 核 2 或更多。安装注意几点, 选择 English 语言、最小安装, 如图 1、默认分区, 如图 2。

其他方面靠个人发挥。Virtualbox 软件支持扩展工具, 可以在实现主与虚剪贴板共享, 文件拖动。只需在运行 Ubuntu 时, 在 Virtualbox 窗口的[设备], 点击[安装扩展功能]。安装完毕后重启虚拟机。再点击[共享剪贴板]和[拖放], 即可实现扩展功能。

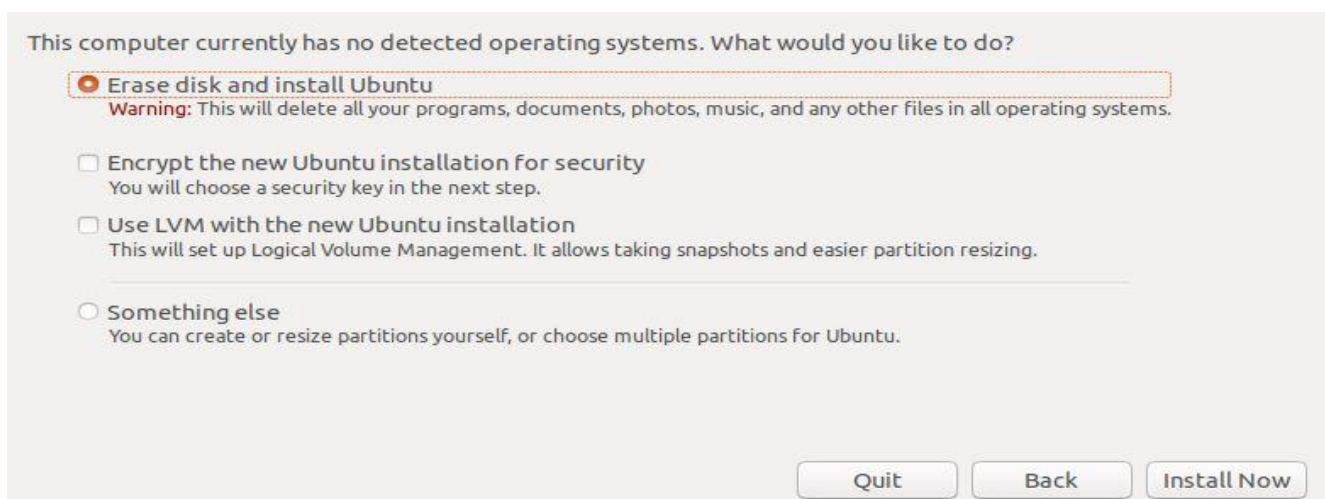


图 1

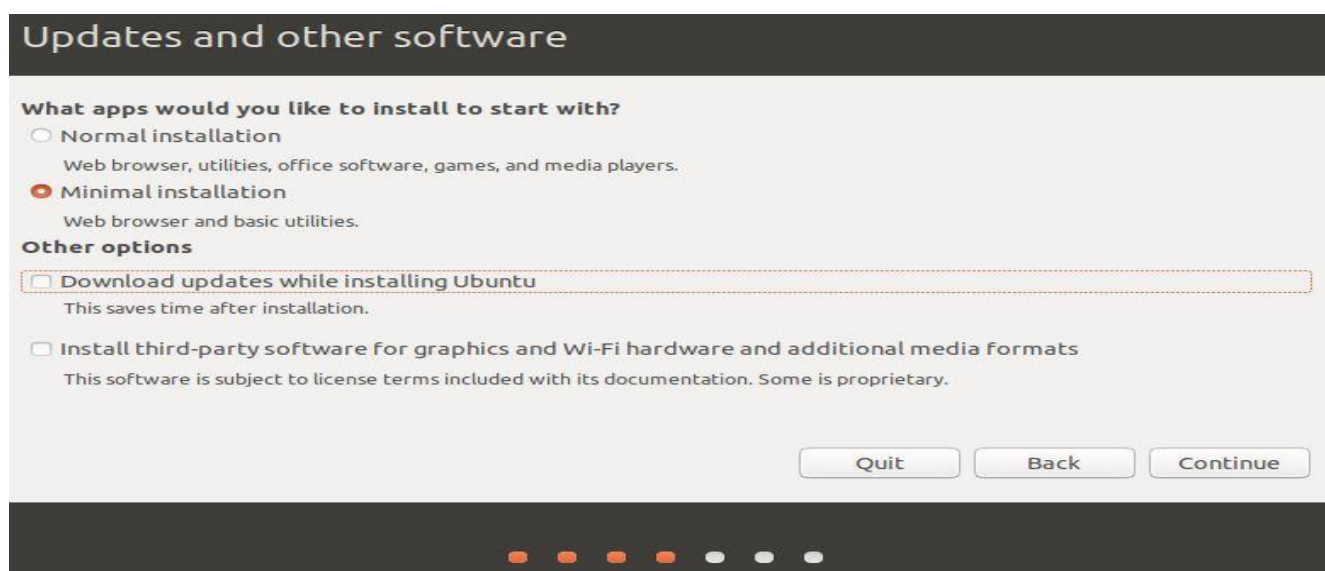


图 2

第二章. 安装与使用 Shadowsocks

1. 从 [github](#) 下载 shadowsocks-qt5 懒人包, 一款在 linux 下窗口管理 Shadowsocks 运行的程序, 在 linux 下打开并选择 [Shadowsocks-Qt5-3.0.1-x86_64.AppImage](#):

`https://github.com/shadowsocks/shadowsocks-qt5/releases`

2. 下载、解压完成, 需要给文件权限, 只需在该目录下, 右键运行终端, 即图 3:

```
chmod a+x Shadowsocks-Qt5-3.0.1-x86_64.AppImage
```

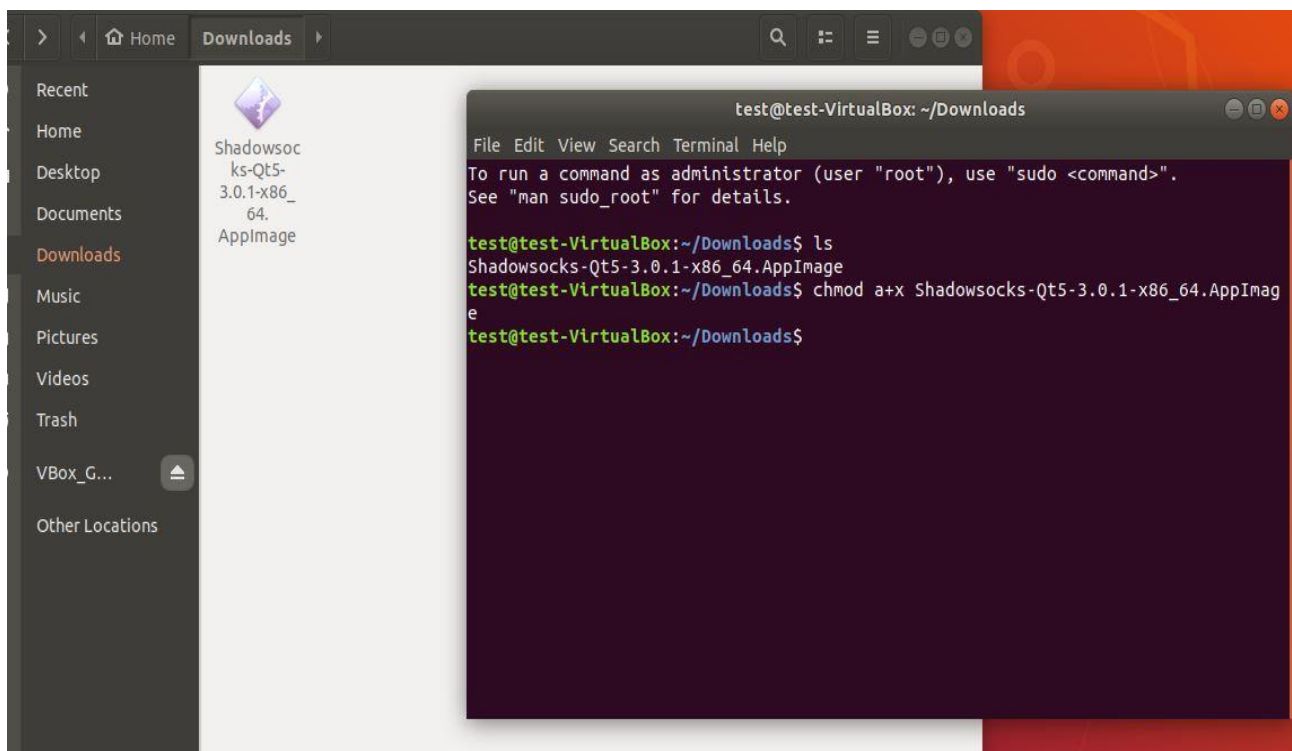


图 3

3. 双击点击文件，自动弹出，配置窗口，如图 4-1。新建并按照图 4-2 进行代理配置：

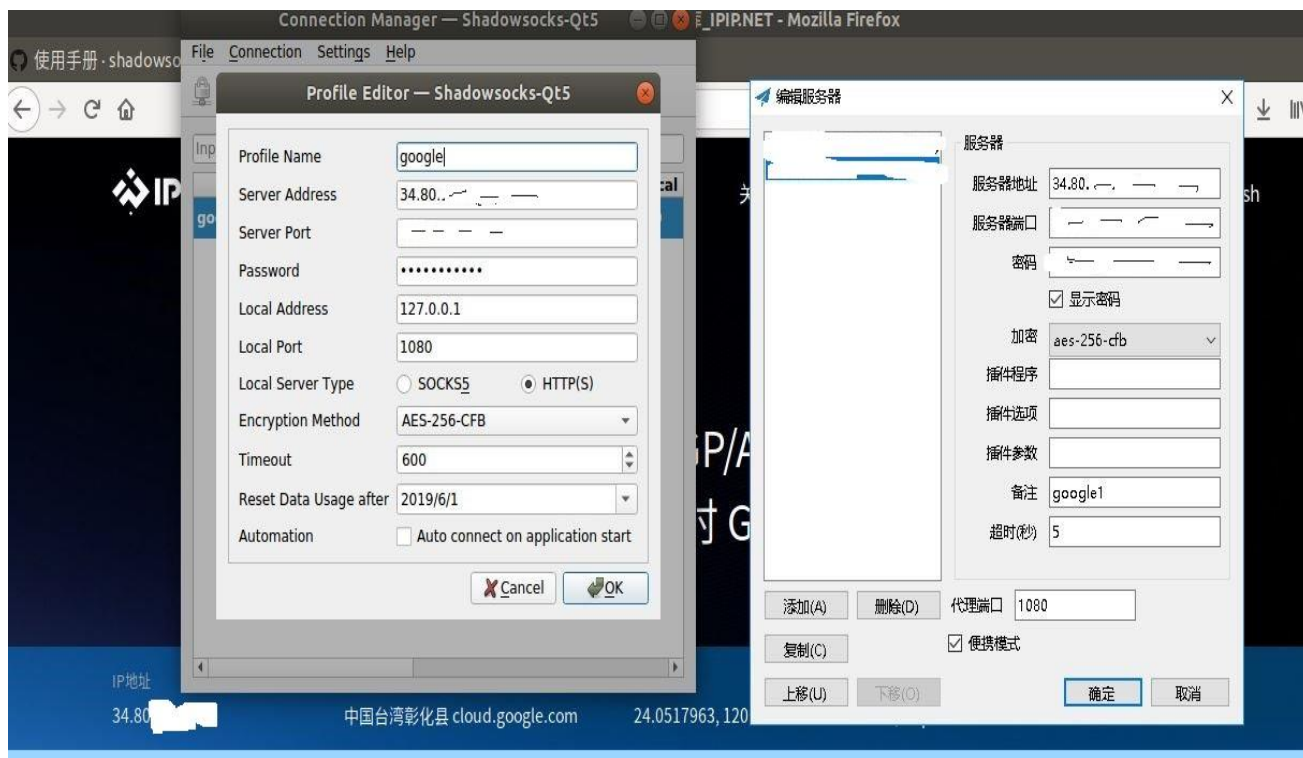


图 4-1 配置好的节点名称

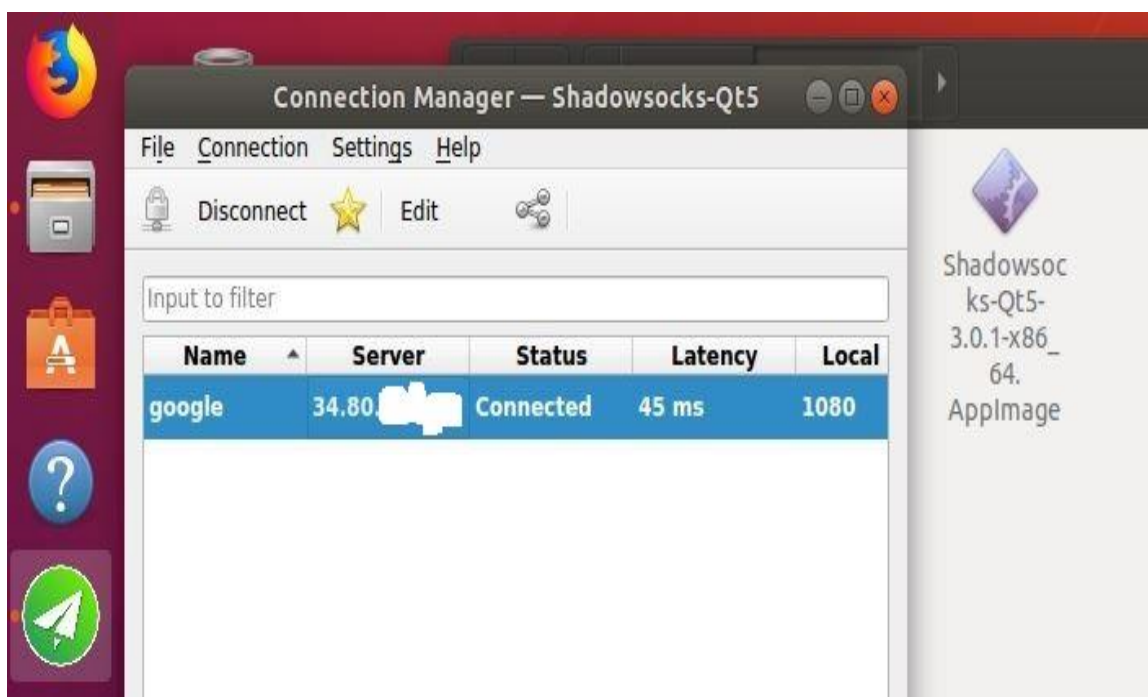


图 4-2 显示配置信息

4. 为本地代理服务器。如图 5: 配置代理服务器的地址为 127.0.0.1（即本地地址），端口为「连接」配置中的「本地端口」（1080），连接类型根据「连接」配置中的「本地服务器类型」选择 HTTP(S)，其他都不填。

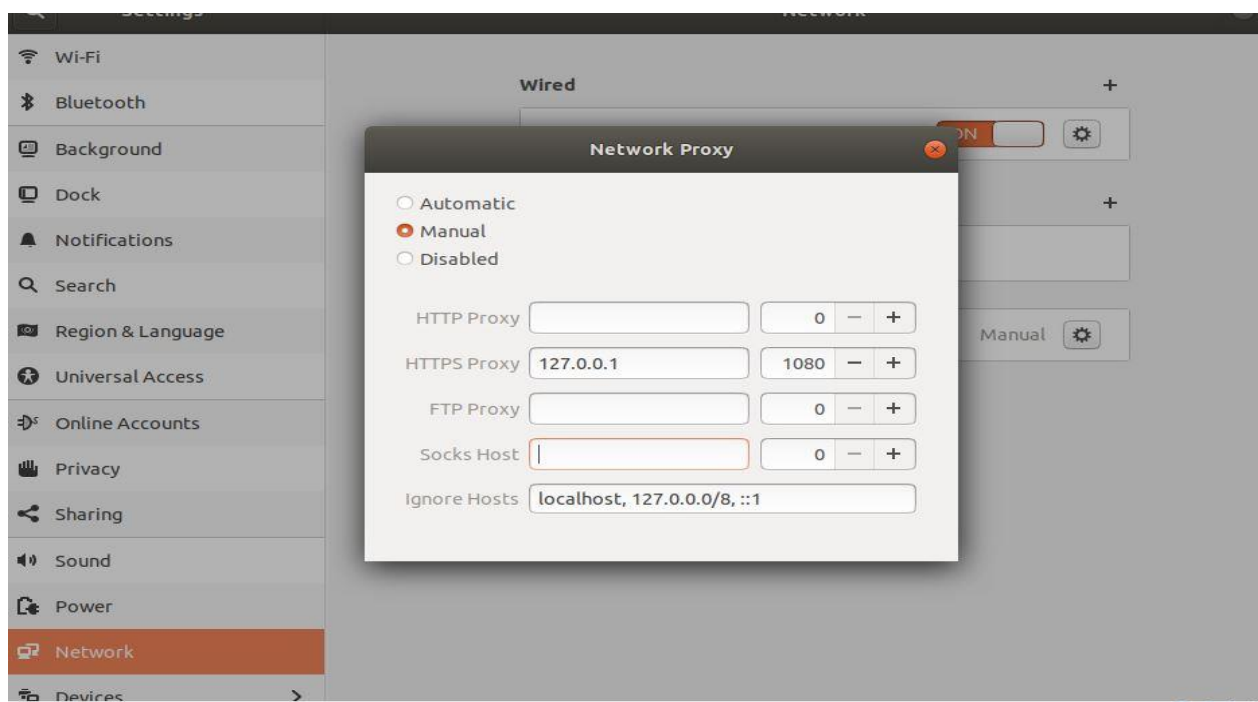


图 5

测试一下，可否科学上网了？

第三章. 安装与使用 Tor Browser

1. Linux 下，链接代理并安装 Linux 版的 Tor 包：

<https://www.torproject.org/download/>

2. 解压完，进入目录，找到 Start 文件，如图 6-1；双击，并选择信任，如图 6-2。

注意，请先关闭 Firefox,因为 Firefox 太占内存了，Tor 基于 Firefox 开发，也是很吃内存的家伙：

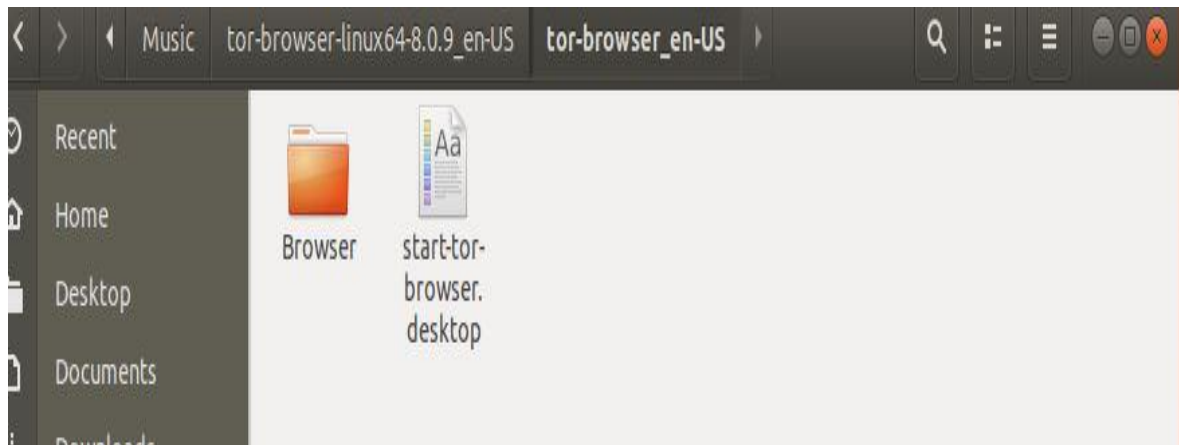


图 6-1

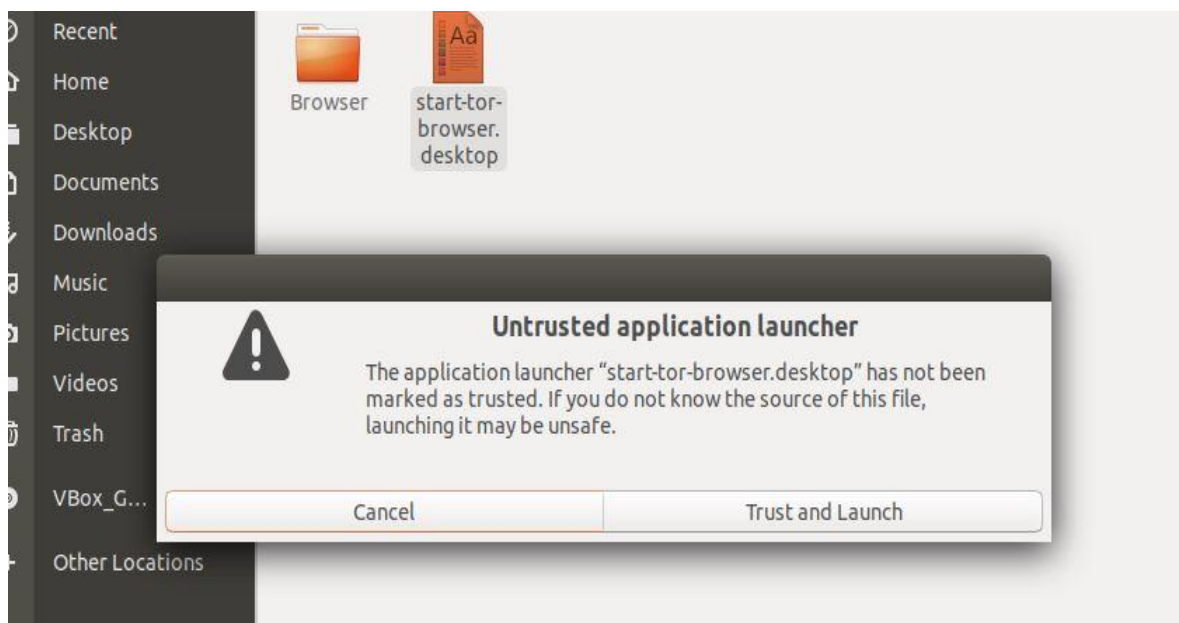


图 6-2 信任 Tor

3. 链接好 shadowsocks，对 Tor 进行配置，如图 7-1、图 7-2：

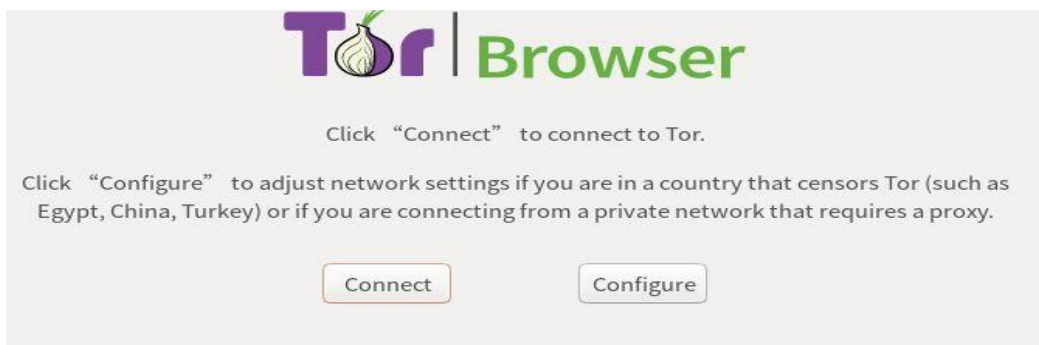


图 7-1 进入 Tor 界面，选择 config

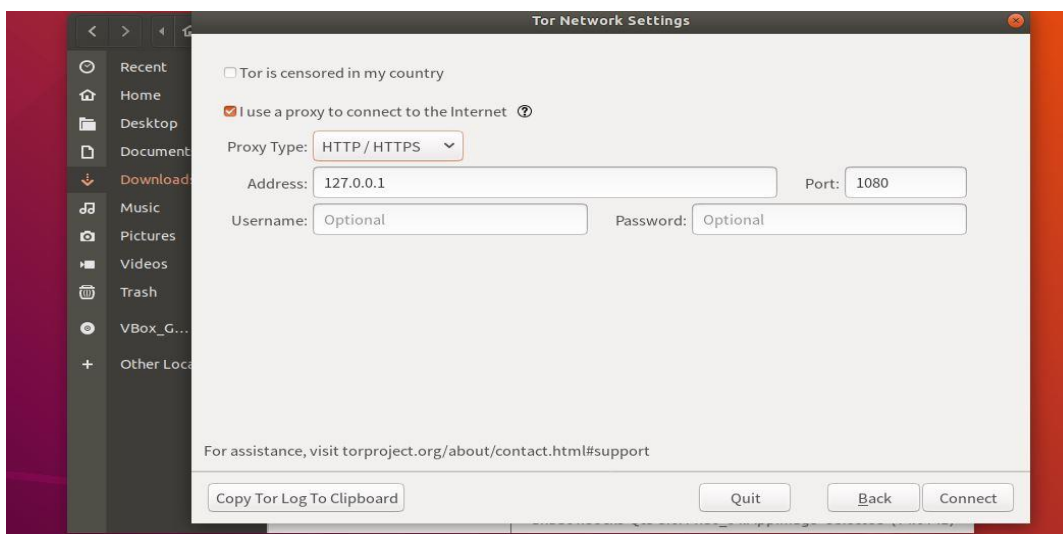


图 7-2 按要求配置

4. 连接成功后，显示 Tor 页面。图 8 显示目前 Ip:

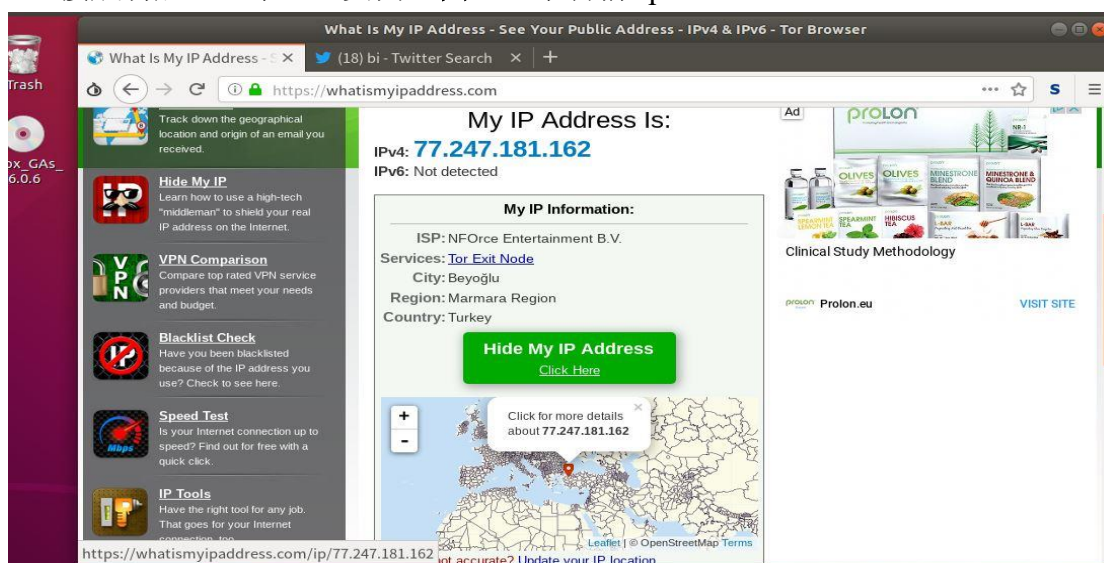


图 8 显示欧洲的 Ip

最后，开始做自己的事吧。放心用，我流量花不完。