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 Liunx 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 Shadowssock+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 Shadowssocks

1. 从 glthub 下载 shadowsocks-qt5 懒人包,一款在 linu 下窗口管理 Shadowssocks 运行的程序,在 linux 下打开并选择 <u>Shadowsocks-Qt5-3.0.1-x86 64.Applmage</u>:

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

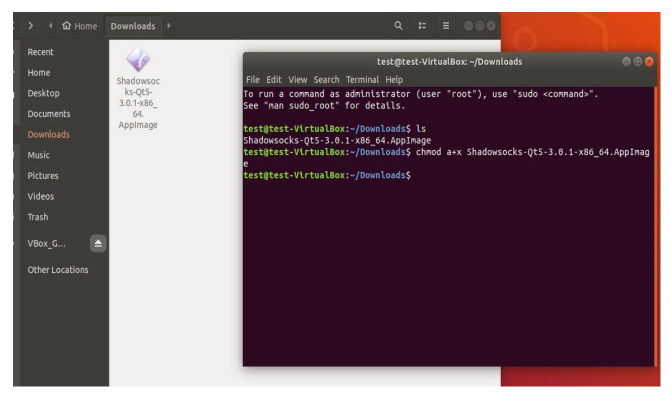


图 3

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:

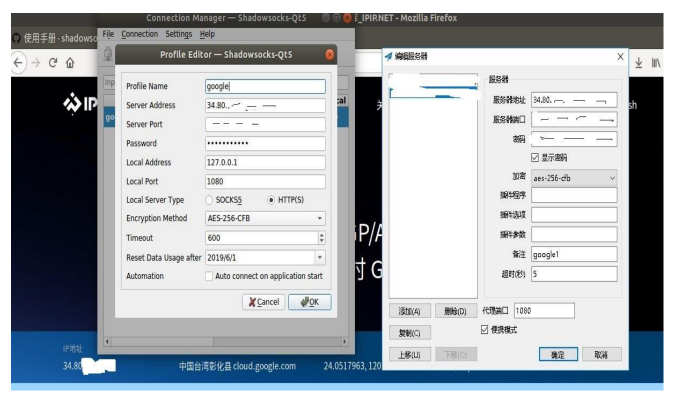


图 4-1 配置好的节点名称

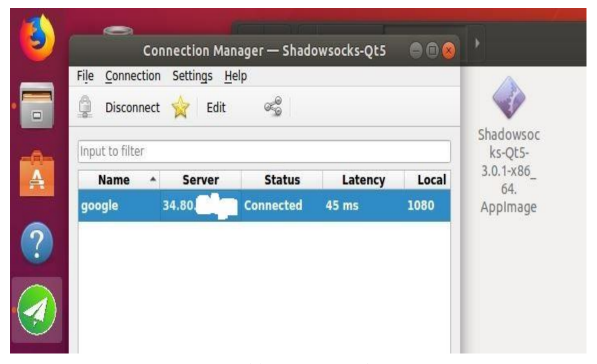


图 4-2 显示配置信息

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。

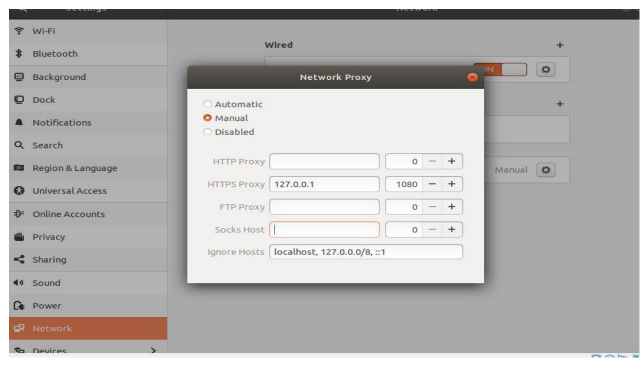


图 5

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:

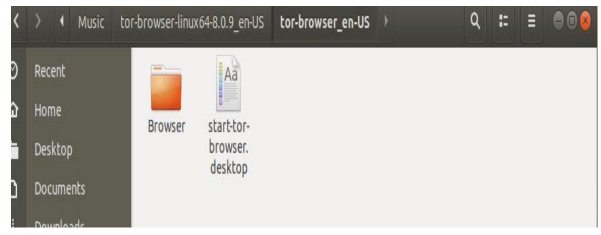


图 6-1

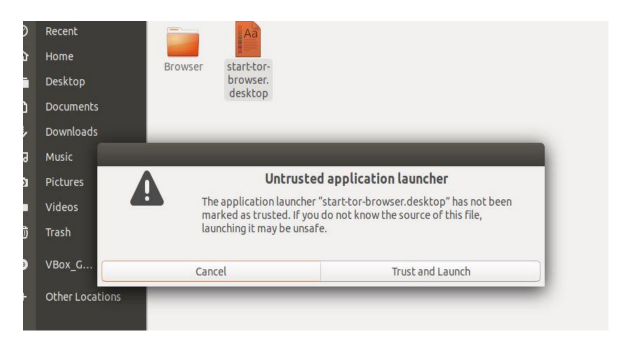


图 6-2 信任 Tor

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

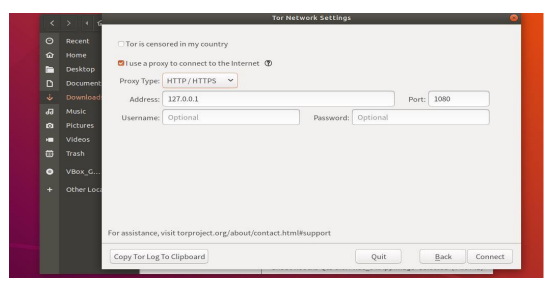


图 7-2 按要求配置

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。