apt-get install python-pip

pip install shadowsocks

sudo apt install shadowsocks

ubuntu一般都有图形界面，使用方法和osx、windows差不多，去Github下载Linux版的shadowsocks就好或命令下载，命令步骤如下

Ubuntu刚开始安装好默认是火狐浏览器，大家估计用chrome的居多，因为好用嘛，本人也是用chrome

首先更新下源吧，新装的系统很多都版本都旧的

1

sudo apt-get update

1、安装 shadowsocks 后端

ss 的后端有很多语言实现，包括 Python、Go、libev等，这里使用广泛的 Python 后端。

1

2

sudo apt-get install python-pip

pip install shadowsocks

然后编辑/etc/shadowsocks.json

这个文件你的系统里肯定没有，本人刚开始好个找啊，最后才想到，直接建一个

1

sudo gedit /etc/shadowsocks.json

然后会跳出一个文本框，粘贴以下内容

{

"server":"xx.xx.xx.xx",

"server\_port":xxxx,

"local\_address": "127.0.0.1",

"local\_port":1080,

"password":"xxxxxxxx",

"timeout":300,

"method":"aes-256-cfb",

"fast\_open": true,

"workers": 1

}

修改成你自己的服务器信息。保存退出。

2、运行shadowsocks

1

sslocal -c /etc/shadowsocks.json

这样，shadowsocks就运行了。但怎么通过它上网呢，这就要设置火狐浏览器。

3、设置火狐浏览器，代理设置

点右上角的三道杠，点preferences，点Advanced选项，进去点Network，进去点Connection的Settings,进去后选择Manual Proxy Configuration。

在Socks Host写入127.0.0.1，Port 1080。下面选Socks v5。点OK确认。

至此，就可以通过火狐浏览器fq了，可以去google下载chrome了。

4、设置chrome fq

在google 下载安装好chrome后，你会发现，只能通过chrome浏览没被墙的网站，因为chrome是通过插件Switchy Omega代理fq的，没有地方设置代理。这个也难不倒我，我搜啊搜，找啊找。

原来可以在终端启动chrome的时候附带上参数设置代理，其实我也是新手，很菜。

以代理模式启动chrome命令如下：

1

google-chrome --proxy-server=socks5://127.0.0.1:1080

好了，chrome也能fq了，登入自己的账号，就能同步一切可以同步东西，包括以前用的Switchy Omega，以后就可以通过这个插件fq了，省事又方便。