

ShadowSocks客户端配置

1.安装

方法1:使用apt安装ShadowSocks

```
>>> sudo apt-get install shadowsocks
```

方法2:使用python的pip安装shadowsocks模块

```
>>> apt-get install python-pip & pip install shadowsocks
```

2.启动客户端

```
>>> sslocal -s 123.123.213.213 -p 6666 -b 127.0.0.1 -l 1080 -k 23333 -t 600 -m aes-256-cfb
```

3.制作配置文件启动

2中的启动方法命令太长而且不便于管理，我们写成一个配置文件

配置文件存为ss.conf，内容如下

```
{
  "server" : "hkvps.sharecode.pub",
  "server_port" : 60738,
  "local_port" : 1080,
  "password" : "PNzeYi",
  "timeout" : 600,
  "method" : "aes-256-cfb"
}
```

4.启动

```
>>> sslocal -c ss.conf
```

5.配置浏览器

此时已经开启了ss，但是还需要在浏览器中设置代理，具体方法是 设置Socks Host指向 ss客户端的本地IP和端口，即127.0.0.1 1080

Note

说明一下，SS不同于VPN，它是走socks5协议的，一般搭配浏览器使用，对于terminal的get,wget等走http是没有帮助的。虽然有socks转http的方法，但这里就不折腾了。

6.特殊情况

在我的电脑的chrome浏览器中设置代理的时候提示以下内容：

提示内容::

在受支持的桌面环境中运行google-chrome时，将使用系统代理设置。但您的系统不受支持，或启动系统配置时出现问题。但您仍可通过命令行进行配置。如需详细了解各项实验功能和环境变量，请参见 man google-chrome。

解决方法::

关闭该google-chrome，并重新从命令行启动，加入一个参数：

```
>>> google-chrome --proxy-server="socks5://localhost:1080"
```

Google出来啦！



Google 搜索

手气不错

Google.de 使用下列语言： Deutsch

