# 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.de 使用下列语言: Deutsch

