1. 在服务器和客户端分别安装内网穿透

安装地址：[Customers · Tailscale](https://tailscale.com/customers/)

1. 搭建 ShadowsocksR (SSR) 服务端（centos为例）

yum install python-setuptools && easy\_install pip

然后你可以通过 pip 安装 ShadowsocksR:

pip install shadowsocks

安装完成之后，你就可以创建一个 ShadowsocksR 配置文件，并使用该配置文件来运行 ShadowsocksR 服务端。配置文件可以是 JSON 格式的，如下所示:

mkdir -p /path/to/config.json

vi /path/to/config.json

写入

{

"server":"10.50.50.66",#换成你的内网穿透ip

"server\_port":8388,

"local\_address":"127.0.0.1",

"local\_port":1080,

"password":"123456",#密码

"timeout":600,

"method":"aes-256-cfb"

}

最后，你可以使用以下命令来启动 ShadowsocksR 服务端：

ssserver -c /path/to/config.json -d start