



## 写在前面

Shadowrocket 是一款基于 iOS 9 新特性的 Shadowsocks 客户端。它可以做到全局代理，也可以根据网站来进行分流。或者你可以理解成它是 Surge 的部分功能，不过它可以满足你的绝大的需求，如果你只是需要一个 Shadowsocks 的客户端，而不是拿它进行调试网络的话。

目前国内政策原因, 国区 Apple Store 账户无法下载 Shadowrocket, 针对这一现状, 我司提供美区账号, 并已购买 Shadowrocket, 提供相应的下载服务。

## 准备工作

你需要准备以下几样东西。

一个可用的 Shadowsocks 账户 (即从我司购买的 SS 账号)

一个可用的 Shadowsocks 账户需要包括以下信息

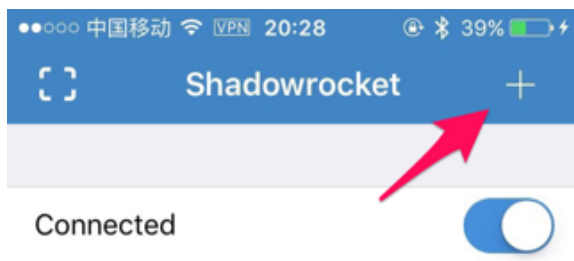
- 服务器地址
- 端口号
- 加密方式 (**全部节点,默认选择 rc4-md5**)
- 密码

<div>端口</div> <div>连接密码</div>		<div>服务器地址, 多节点可选</div>		Json配置文件	下载所有
节点名称	服务器地址(IP)	加密方式	混淆	协议	
HK-HKT	hk01.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
HK-WTT	hk02.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
HK-HKBN	hk03.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
JP-Linode	jp01.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
JP-Sakura	jp02.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
JP-NHN	jp03.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
US-C3	us01.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
US-MC	us02.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
US-QN	us03.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
TW-Hinet	tw01.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
KR-SK	kr01.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
RU-Novo	ru01.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	
PH-Philippines	ph01.ipxxx.xyz	rc4-md5	tls1.2_ticket_auth	auth_sha1_v4	

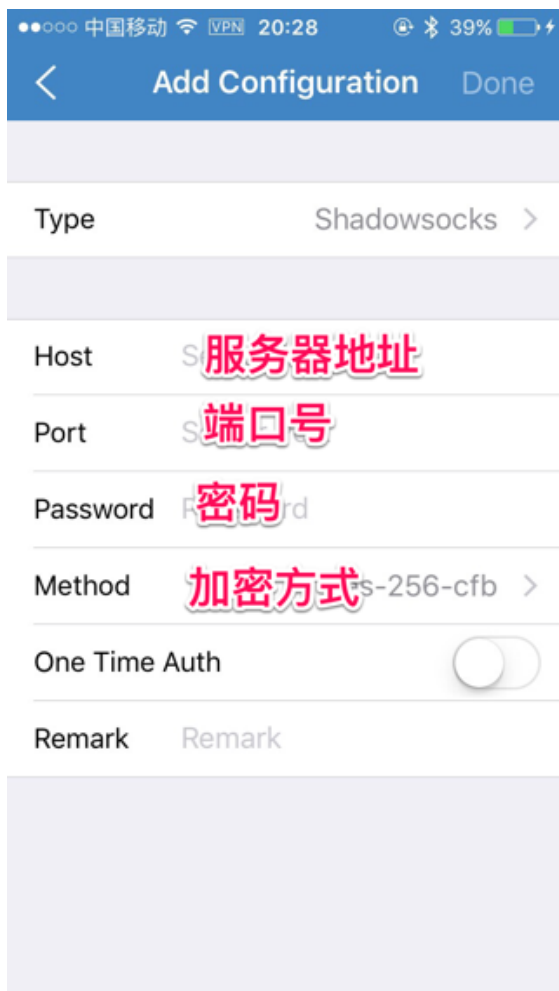
## 添加 Shadowsocks 账户 (共有 2 种添加方式)

### 1. 通过手动输入账户信息添加

运行 Shadowrocket, 点击右上角的加号进行手动输入

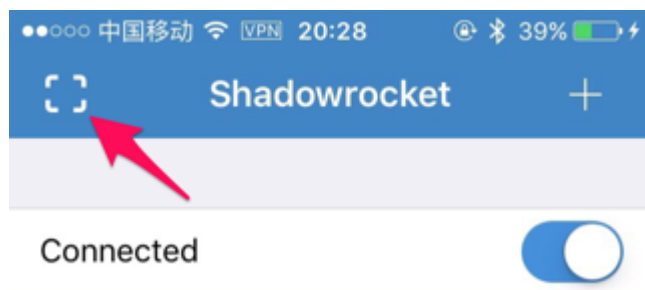


通过输入服务器地址, 端口号, 密码和加密方式(默认为 rc4-md5)完成配置



## 2. 通过扫描二维码添加

Shadowrocket 是一款专门为 Shadowsocks 设计的 APP，所以添加起来也是极其方便。点击左上角的方框即可扫描 Shadowsocks 账户的二维码。这种方式适合在一台设备上配置完 SS，通过另一台设备登录时，通过二维码扫码配置，免去再次输入配置信息的麻烦



## 3. 连接到 VPN

通过以上两种方式完成 SS 配置后，点击 **Connected**，等待状态栏出现 VPN 标识即为连接成功。



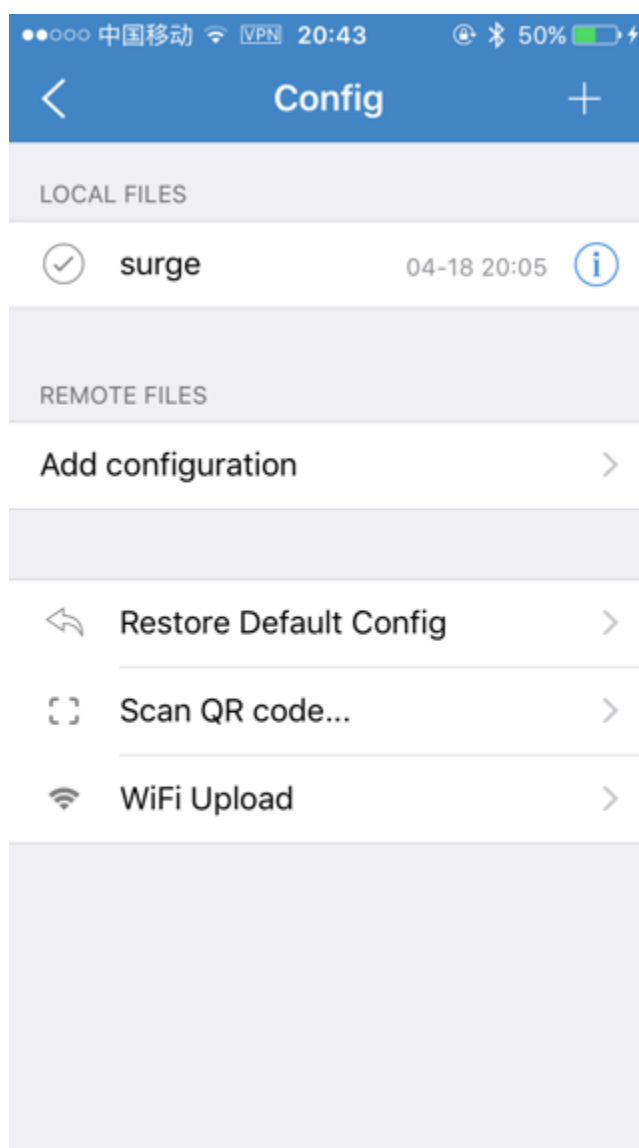
## 附: 其他高级功能

### 规则的设置

如果要实现国内走直连，国外走代理的话，就需要用到规则。

### 设置方式

点击 Settings，然后在点击 Config 你就可以看到以下界面



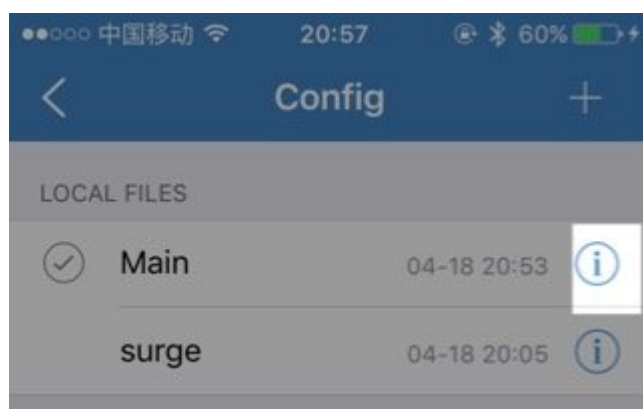
点击 + 通过添加链接，在点击 Use Config 来下载规则文件。

各位可以直接下载网友提供的配置。

## 自己添加规则

下载的网友提供的规则，你可以对其进行编辑，以满足自己的使用习惯。

点击感叹号



然后在点击 Add Rule



点击 Type，就可以看到多种过滤方式

## 大致上说明下

### DOMAIN-SUFFIX

基于域名后缀判断。

输入 baidu.com 就可以过滤 zhidao.baidu.com, pan.baidu.comd 等 baidu.com 后缀的网站。

### DOMAIN-KEYWORD

基于关键词的判断。

输入 baidu，就可以过滤 baidu.com, baidu.jp 等含有 baidu 字眼的网站。

### DOMAIN

基于域名的判断。

输入 www.baidu.com 就可以过滤 www.baidu.com/\*\*\*的网站。

### IP-CIDR

判断是否为局域网。

### GEOIP

判断服务器地址。

Surge 是可以选择的，但是之类好像只能自己填写，比如 JP, CN 之类的。

### FINAL

剩余的网站。

## 过滤网址之后

过滤网址之后，对其进行操作，你可以选择走代理 PROXY，或者直连 DIRECT，或者拒绝访问 REJECT。

## 日志

Shadowrocket 可以进行简单的代理日志的查看。

点击 Settings, Proxy, Logging, 就可以查看代理日志了。

## 查看日志可以干什么

Shadowrocket 的日志功能，可以通过简单的查看，来判断当前的连接是否都如你所愿的走了代理，或者直连了，并进行修改。