

# 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。

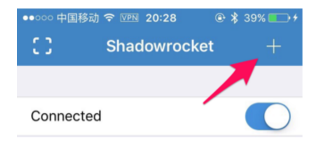
- 一个可用的 Shadowsocks 账户 (即从我司购买的 SS 账号)
- 一个可用的 Shadowsocks 账户需要包括以下信息
  - 服务器地址
  - 端口号
  - 加密方式 (**全部节点,默认选择 rc4-md5**)
  - 密码

連接密碼	PART.	服务器地	Json配置文件 3址, 多节点可选	□下載所有
節點名稱	伺服器地址(IP)	加密方式	混淆	協議
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

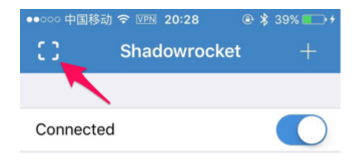


通过输入服务器地址,端口号,密码和加密方式(默认为 rc4-md5)完成配置



### 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面配置完 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.



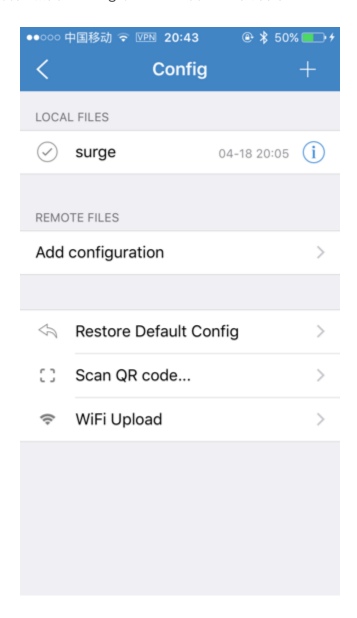
# 附: 其他高级功能

# 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。