

Clash for Windows配置Just My Socks教程

本文转载自：<https://v2raytech.com/clash-for-windows-config-just-my-socks-tutorial/>，如文中内容有错误请到原文查看原始版(最新版)

Just My Socks 是 [搬瓦工](#) 官方运营的Shadowsocks、V2ray机场服务，具有速度快、被墙自动切换IP、支持支付宝、30天不满意退款等优点。购买Just My Socks请参考：[Just My Socks购买和使用教程](#)。

本文介绍Clash for Windows配置Just My Socks教程，能同时使用所有的节点，无需下载和配置SS和V2ray两种客户端。

SS、V2ray节点单独配置请参考：[Just My Socks Windows配置教程](#)

Clash for Windows介绍

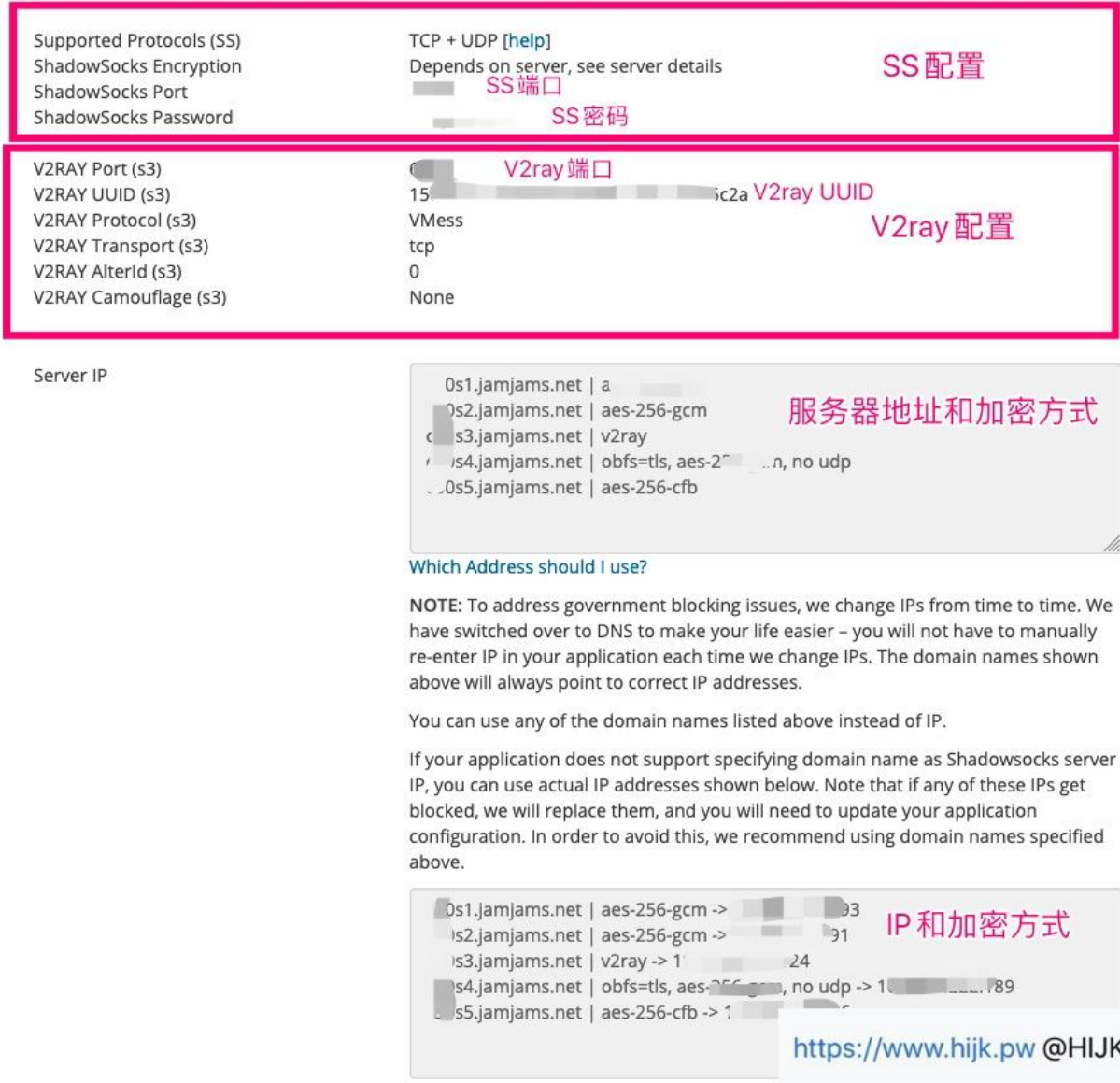
[Clash](#) 是一个使用 Go 语言编写、基于规则的跨平台代理核心程序。Clash目前有Windows、MacOS、Android等多个平台的GUI程序，支持SS/V2ray/Trojan多种协议，功能强大。

Clash for Windows 是基于Clash内核的Windows平台程序，界面美观，某些人称之为最好用的SS/V2ray/trojan客户端。但如果不是使用托管地址导入配置，需要半GUI半手动编辑文件进行配置，有点蛋疼。

配置教程开始之前，先介绍一下Just My Socks后台信息界面。

Just My Socks信息界面

登录 [Just My Socks](#) 后，“Services”->“My Services” 列出购买的套餐，点击套餐，出现如下最重要的信息界面：



Just My Socks配置信息

信息分成四部分：

- Shadowsocks/SS配置，主要是端口号和密码；
- V2ray配置，主要是端口号、UUID和额外ID(AlterId)；
- 域名形式的服务器地址和加密方式。服务器总共五组，第三组(s3)和第四组(s4)走CN2 GIA线路，速度快。除第三组使用V2ray，其余四组都是SS，第四组要使用OBFS插件；
- 某些客户端不支持域名配置，因此Just My Socks给了IP形式的五组服务器，其他配置和域名形式一样。

近日Just My Socks新增地址为s801的v2ray freedom 节点，这个节点的线路不如另两组v2ray，但流量按十分之一计算。例如这个节点用了10G流量，只算1G

绝大多数情形下，请使用域名配置服务器，IP被墙后能自动更换，无需重新配置客户端。

接下来介绍Clash for Windows配置Just My Socks教程。

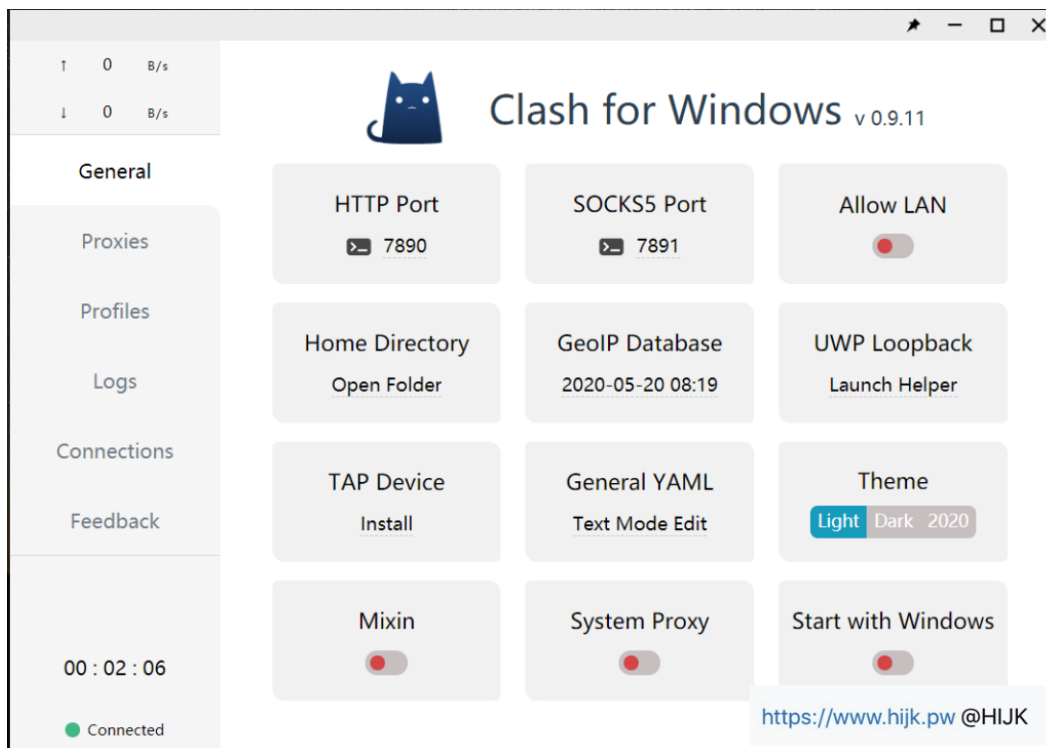
Clash for Windows配置Just My Socks教程

1. 首先从 [v2ray windows客户端](#) 下载Clash for Windows，双击exe安装。
2. 双击桌面上的 **Clash for Windows** 图标打开软件，如果出现下面的安全提示，点击“运行”：



clash运行提示

3. 桌面右下角的托盘内找到Clash的图标(图标是一只小猫咪)，点击打开软件主界面：



clash主界面

4. 点击 https://v2xtls.org/clash_jms2.yaml 下载模板配置文件，用记事本、VS Code、Notepad++等编辑器打开，找到“jms-s”开头的配置块，把 server、port、password、uuid信息改成Just My Socks后台看到的信息：

2020.12.1更新：Just My socks已经支持订阅，推荐使用导入订阅链接方式配置，不用再麻烦编辑配置文件

```
85 # Shadowsocks
86 - name: "jms-s1"
87   type: ss
88   server: server
89   port: 443
90   cipher: aes-256-gcm
91   password: "password"
92
93 # Shadowsocks
94 - name: "jms-s2"
95   type: ss
96   server: server
97   port: 443
98   cipher: aes-256-gcm
99   password: "password"
100
101 # VMess
102 - name: "jms-s3"
103   type: vmess
104   server: server
105   port: 443
106   uuid: a3482e88-686a-4a58-8126-99c9df64b7bf
107   alterId: 0
108   cipher: aes-128-gcm
109
110 # VMess
111 - name: "jms-s4"
112   type: vmess
113   server: server
114   port: 443
115   uuid: a3482e88-686a-4a58-8126-99c9df64b7bf
```

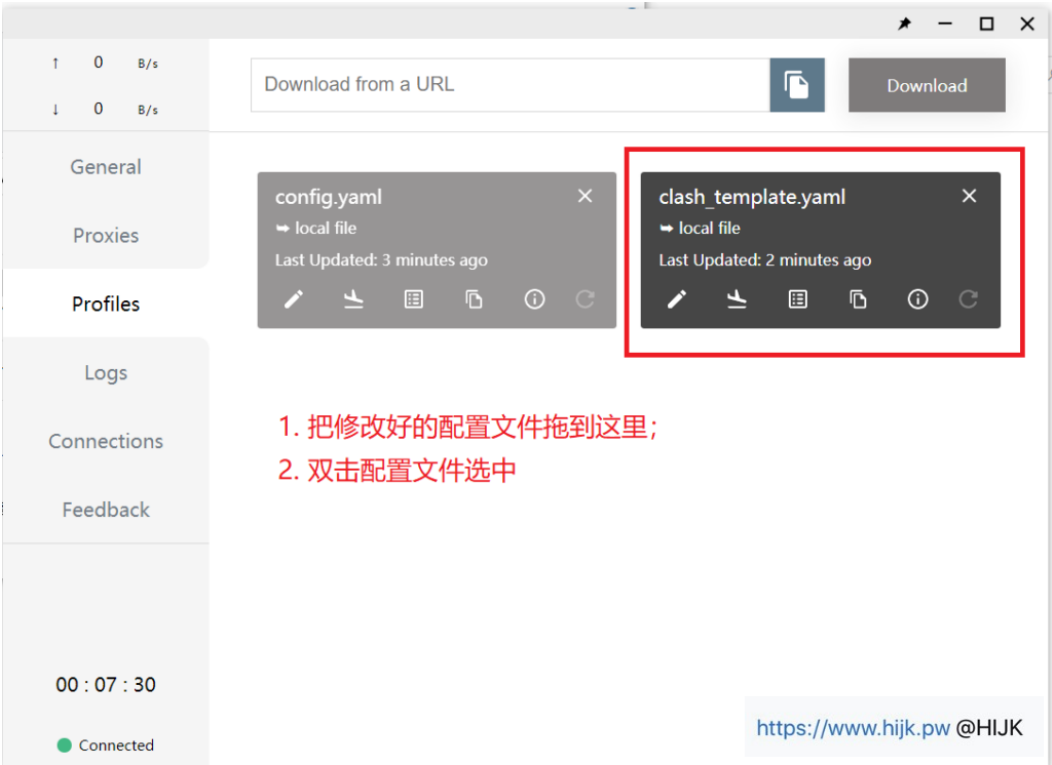
[@HIJK](https://www.hijk.pw)

编辑Just My Socks服务端信息

注意：

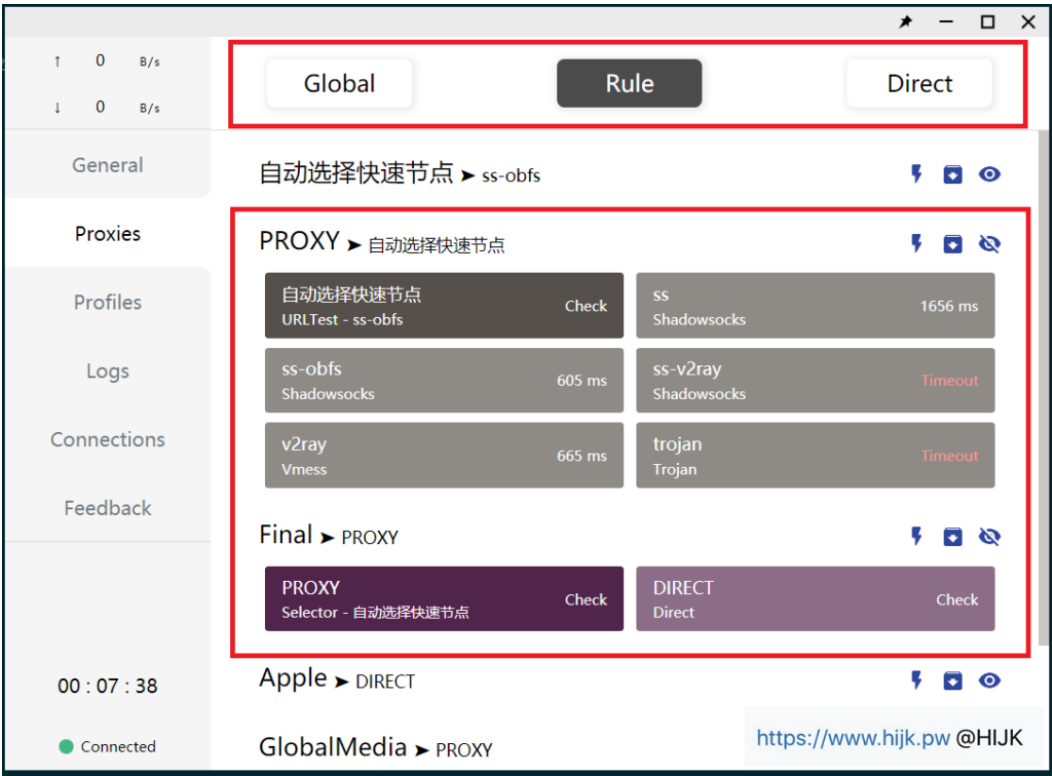
1. jms-s开头总共有六组，对应Just My Socks后台的六组地址，请按照后台信息依次填写
2. 如果看不懂配置文件，不要改name的值！
3. 修改name的值、添加删除节点请参考：[深入理解Clash配置文件](#)

5. 点击“Profiles”，把修改好的配置文件拖到clash界面中，然后双击选中拖进来的配置文件(深色表示选中)：



clash导入修改好的配置文件

6. 接着点击“Proxies”，进入最重要的设置：选择代理模式和使用的节点：



clash选择代理模式和节点

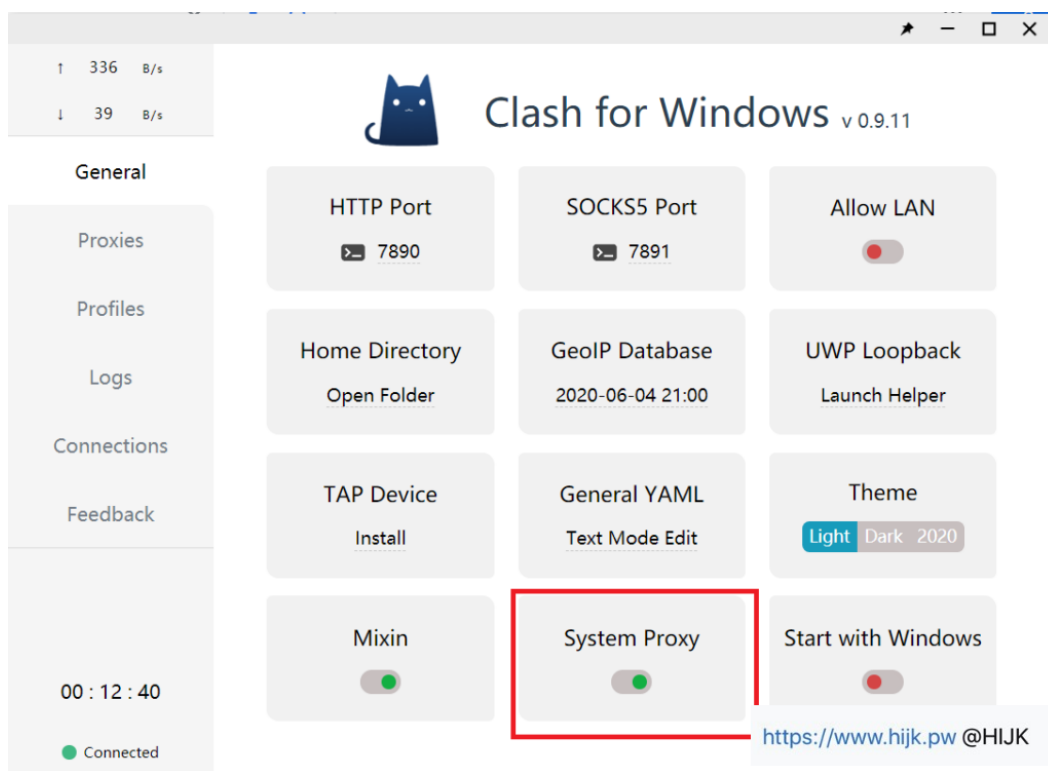
最上面的Global、Rule和Direct表示全局代理、基于规则路由和直连，(可以认为)对应其他客户端的全局模式、PAC模式和禁用系统代理。**绝大多数情况建议使用Rule。**

PROXY选择使用的节点，默认是自动选择最快节点，也可以指定使用某个节点；

Final表示如果没有匹配的规则，默认走代理还是直连，个人建议默认直连，如果网站打不开再选择代理；

其他看不懂的东西保持默认就好了。

7. 最后回到主界面，点击“System Proxy”，开启系统代理：



clash开启系统代理

配置无误的话，接下来就可以顺利上外网了。

注意事项

1. clash不支持刷新本地文件配置(也许支持，但本人未找到方法)，因此修改导入的配置文件后，软件不会生效。这时只需要在“Profiles”里点“X”删除配置，重新拖入并选中就生效了；
2. 如果V2ray服务器无法使用，请把加密方式换成auto或者chacha20-poly1305试试
3. 主界面可以设置端口、开启代理给局域网内的其他设备使用。

参考

1. [V2ray教程](#)
2. [Just My Socks Windows配置教程](#)