



链滴

shadowsocks 一键搭建

作者: [yscxy](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1610546255424>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

shadowsocks一键搭建一/多用户/限速限流

参考: <https://www.bbaaz.com/thread-23-1-1.html>

输入下面指令即可开始安装。

```
wget -N --no-check-certificate https://makeai.cn/bash/ssrmu.sh && chmod +x ssrmu.sh && ash ssrmu.sh
```

<https://gitee.com/89718964/firstosgit/tree/master/ss>

复制代码

如果提示-bash: wget: command not found, 请参考: <https://www.bbaaz.com/thread-98-1-1.html>

下载运行后会提示你输入数字来选择要做什么。

输入 1, 就会开始安装ShadowsocksR服务端, 并且会提示你输入Shadowsocks的 端口/密码/加密方式/协议/混淆 (混淆和协议是通过输入数字选择的) 等参数来添加第一个用户。

注意: 用户名不支持中文, 如果输入中文会一直保存下去!

请输入要设置的用户 用户名(请勿重复, 用于区分, 不支持中文, 会报错 !)

(默认: bbaaz):bbaz

用户名 : bbaaz

请输入要设置的用户 端口(请勿重复, 用于区分)

(默认: 6899):6899

端口 : 6899

请输入要设置的用户 密码

(默认: bbaaz.com):bbaaz.com

密码 : bbaaz.com

请选择要设置的用户 加密方式

1. none

[注意] 如果使用 auth_chain_* 系列协议, 建议加密方式选择 none (该系列协议自带 RC4 加密), 混随意

2. rc4

3. rc4-md5

4. rc4-md5-6
5. aes-128-ctr
6. aes-192-ctr
7. aes-256-ctr
8. aes-128-cfb
9. aes-192-cfb

1. aes-256-cfb
2. aes-128-cfb8
3. aes-192-cfb8
4. aes-256-cfb8
5. salsa20
6. chacha20
7. chacha20-ietf

[注意] salsa20/chacha20-*系列加密方式, 需要额外安装依赖 libsodium , 否则会无法启动ShadowsocksR !

(默认: 5. aes-128-ctr):5

加密 : aes-128-ctr

请选择要设置的用户 协议插件

1. origin
2. auth_sha1_v4
3. auth_aes128_md5
4. auth_aes128_sha1
5. auth_chain_a
6. auth_chain_b

[注意] 如果使用 auth_chain_* 系列协议, 建议加密方式选择 none (该系列协议自带 RC4 加密), 混
随意

(默认: 2. auth_sha1_v4):2

协议 : auth_sha1_v4

是否设置 协议插件兼容原版(_compatible)? [Y/n]y

请选择要设置的用户 混淆插件

1. plain
2. http_simple
3. http_post
4. random_head
5. tls1.2_ticket_auth

[注意] 如果使用 ShadowsocksR 代理游戏，建议选择 混淆兼容原版或 plain 混淆，然后客户端选择 plain，否则会增加延迟！

另外，如果你选择了 tls1.2_ticket_auth，那么客户端可以选择 tls1.2_ticket_fastauth，这样即能伪装 征 又不会增加延迟！

(默认: 5. tls1.2_ticket_auth):5

复制代码

同时最后也会提示是否设置 混淆 兼容原版（也就是使用原版SS也能链接），不懂 直接回车 或 输入。（协议不在兼容原版）

注意：关于限制设备数数，这个协议必须是非原版并且不兼容原版才有效，也就是必须SSR客户端使协议的情况下，才有效！

不输入一路回车就是 默认参数：

用户：bbaaz

端口：6899

密码：bbaaz.com

加密：aes-128-ctr

协议：auth_sha1_v4_compatible

混淆：tls1.2_ticket_auth_compatible

设备数限制: 0(无限)

单线程限速: 0 KB/S (不限速)

端口总限速: 0 KB/S (不限速)

禁止的端口：无限制

用户总流量：819.21 TB

复制代码

如果安装过程没有出错，那么最后就会提示：

```
#####
```

用户 [bbaaz] 的配置信息：

IP：xxx.xxx.xxx.xxx

端口：6899

密码：bbaaz.com

加密：aes-128-ctr

协议：auth_sha1_v4_compatible

混淆: tls1.2_ticket_auth_compatible

设备数限制: X

单线程限速: XXX KB/S

端口总限速: XXX KB/S

禁止的端口: 无限制

已使用流量: 上传: XXX KB + 下载: XXX MB = XXX MB

剩余的流量: XXX TB

用户总流量: XXX TB

SS链接: ss://xxxxxxxxxxxxxxxx

SS二维码: <http://pan.baidu.com/share/qrcode?w=300&h=300&url=ss://xxxxxxxxxxxxxxxx>

SSR链接: ssr://xxxxxxxxxxxxxxxx

SSR二维码: <http://pan.baidu.com/share/qrcode?w=300&h=300&url=ssr://xxxxxxxxxxxxxxxx>

提示:

在浏览器中, 打开二维码链接, 就可以看到二维码图片。

协议和混淆后面的[_compatible], 指的是 兼容原版协议/混淆。

#####

复制代码

SS/SSR链接 (格式: ss://XXXXXXX, 很长), 可以从剪辑版导入Shadowsocks客户端, 不懂的话下面二维码。

SS/SSR二维码, 复制后面的链接在浏览器打开, 就会显示一个二维码的图片, 可以用Shadowsocks客户端扫描二维码来添加。

ShadowsocksR客户端和APP下载及使用教程: <http://www.bbaaz.com/thread-20-1-1.html>

使用说明

运行脚本,

bash ssrmu.sh

还有一个 运行参数, 是用于所有用户流量清零的

bash ssrmu.sh clearall

不过不需要算这个, 可以通过脚本自动化的设置 crontab 定时运行脚本

复制代码

输入对应的数字来执行相应的命令。

ShadowsocksR MuJSON一键管理脚本 [vX.X.X]

— dary | bbaaz.com/ss-jc60 —

1. 安装 ShadowsocksR
 2. 更新 ShadowsocksR
 3. 卸载 ShadowsocksR
 4. 安装 libsodium(chacha20)
-

5. 查看 账号信息
 6. 显示 连接信息
 7. 设置 用户配置
 8. 手动 修改配置
 9. 清零 已用流量
-

1. 启动 ShadowsocksR
 2. 停止 ShadowsocksR
 3. 重启 ShadowsocksR
 4. 查看 ShadowsocksR 日志
-

5. 其他功能
6. 升级脚本

当前状态: 已安装 并 已启动

请输入数字 [1-15]:

复制代码

注意: 添加/删除/修改 用户配置后, 无需重启ShadowsocksR服务端, ShadowsocksR服务端会定时取数据库文件内的信息, 不过修改 用户配置后, 可能要等个十几秒才能应用最新的配置 (因为ShadowsocksR不是实时读取数据库的, 所以有间隔时间) 。

文件位置

安装目录: /usr/local/shadowsocksr

配置文件: /usr/local/shadowsocksr/user-config.json

数据文件: /usr/local/shadowsocksr/mudb.json

注意: ShadowsocksR服务端不会实时的把流量数据写入 数据库文件, 所以脚本读取流量信息也不是时的!

其他说明

ShadowsocksR 安装后, 自动设置为 系统服务, 所以支持使用服务来启动/停止等操作, 同时支持开启动。

启动 ShadowsocksR: `service ssrmu start`

停止 ShadowsocksR: `service ssrmu stop`

重启 ShadowsocksR: `service ssrmu restart`

查看 ShadowsocksR状态: service ssrmu status

转载自: <http://www.tanguu.com/archives/2785.html>