

Shadowsocks非官方网站

[首页](#)[关于](#)

ShadowsocksR一键安装脚本

发布于: 2016年1月6日 | 更新于: 2018年2月7日 | 分类: [Shadowsocks](#) | 556,913 次围观

shadowsocks

Super fast
secure proxy!

本脚本适用环境：

系统支持：CentOS，Debian，Ubuntu

内存要求：≥128M

日期：2018 年 02 月 07 日

关于本脚本：

一键安装 ShadowsocksR 服务端。

请下载与之配套的客户端程序来连接。

（以下客户端只有 [Windows 客户端](#)和 [Python 版客户端](#)可以使用 SSR 新特性，其他原版客户端只能以兼容的方式连接 SSR 服务器）

默认配置：

服务器端口：自己设定（如不设定，默认从 9000-19999 之间随机生成）

密码：自己设定（如不设定，默认为 teddysun.com）

加密方式：自己设定（如不设定，默认为 aes-256-cfb）

协议（Protocol）：自己设定（如不设定，默认为 origin）

混淆（obfs）：自己设定（如不设定，默认为 plain）

客户端下载：

[Windows / OS X](#)

[Linux](#)

[Android / iOS](#)

[OpenWRT](#)

使用方法：

使用root用户登录，运行以下命令：

```
wget --no-check-certificate
https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks_install/master/shadowsocksR.sh
chmod +x shadowsocksR.sh
./shadowsocksR.sh 2>&1 | tee shadowsocksR.log
```

安装完成后，脚本提示如下：

```
Congratulations, ShadowsocksR server install completed!
Your Server IP      :your_server_ip
Your Server Port    :your_server_port
Your Password      :your_password
Your Protocol      :your_protocol
Your obfs          :your_obfs
Your Encryption Method:your_encryption_method

Welcome to visit:https://shadowsocks.be/9.html
Enjoy it!
```

卸载方法：

使用 root 用户登录，运行以下命令：

```
./shadowsocksR.sh uninstall
```

安装完成后即已后台启动 ShadowsocksR，运行：

```
/etc/init.d/shadowsocks status
```

可以查看 ShadowsocksR 进程是否已经启动。

本脚本安装完成后，已将 ShadowsocksR 自动加入开机自启动。



使用命令：

启动：/etc/init.d/shadowsocks start

停止：/etc/init.d/shadowsocks stop

重启：/etc/init.d/shadowsocks restart

状态：/etc/init.d/shadowsocks status

配置文件路径：/etc/shadowsocks.json

日志文件路径：/var/log/shadowsocks.log

代码安装目录：/usr/local/shadowsocks

多用户配置示例：

```
{
  "server": "0.0.0.0",
  "server_ipv6": "[::]",
  "local_address": "127.0.0.1",
  "local_port": 1080,
  "port_password": {
    "8989": "password1",
    "8990": "password2",
    "8991": "password3"
  },
}
```

```

"timeout":300,
"method":"aes-256-cfb",
"protocol": "origin",
"protocol_param": "",
"obfs": "plain",
"obfs_param": "",
"redirect": "",
"dns_ipv6": false,
"fast_open": false,
"workers": 1
}

```

1 Get The #1 VPN for China

Be Free, Truly Anonymous & Secured. High-Speed Guaranteed. Order Now! expressvpn.com



2 我如何半自动月赚\$2k+美元

我的真实账户揭秘 - 如何半自动轻松月赚\$2,000到\$2,500
wotuiquanq.com



如果你想修改配置文件，请参考：

<https://github.com/shadowsocksr-backup/shadowsocks-rss/wiki/Server-Setup>

<https://github.com/shadowsocksr-backup/shadowsocks-rss/blob/master/ssr.md>

<https://github.com/shadowsocksr-backup/shadowsocks-rss/wiki/config.json>

更新日志：

2018 年 02 月 07 日：

1、修改：将默认端口从 8989 改为从 9000-19999 之间随机生成。

2018 年 02 月 06 日：

1、修改：ShadowsocksR 版为 ShadowsocksRR 最新版；

2、新增：ShadowsocksR 版的协议 (protocol) 增加了 4 个，分别为：

```

auth_chain_c
auth_chain_d
auth_chain_e
auth_chain_f

```

2017 年 12 月 29 日：

1、升级：libsodium 到 1.0.16。

2017 年 07 月 27 日：

1、新增：可选协议 (protocol) auth_chain_b 。使用该协议需更新到最新版 (4.7.0) [ShadowsocksR 版客户端](#)；

2、修改：更新 ShadowsocksR 源码下载地址。

1 Get The #1 VPN for China

Be Free, Truly Anonymous & Secured. High-Speed Guaranteed. Order Now! expressvpn.com



2 我如何半自动月赚\$2k+美元

我的真实账户揭秘 - 如何半自动轻松月赚\$2,000到\$2,500
wotuiquanq.com



2017 年 07 月 22 日：

1、新增：安装时可选 15 种加密方式的其中之一 (none 是不加密)。如下所示：

```

none
aes-256-cfb
aes-192-cfb
aes-128-cfb
aes-256-cfb8
aes-192-cfb8
aes-128-cfb8
aes-256-ctr
aes-192-ctr
aes-128-ctr

```

```
chacha20-ietf
chacha20
salsa20
xchacha20
xsalsa20
rc4-md5
```

2、新增：安装时可选 7 种协议 (protocol) 的其中之一。如下所示：

```
origin
verify_deflate
auth_sha1_v4
auth_sha1_v4_compatible
auth_aes128_md5
auth_aes128_sha1
auth_chain_a
auth_chain_b
```

3、新增：安装时可选 9 种混淆 (obfs) 的其中之一。如下所示：

```
plain
http_simple
http_simple_compatible
http_post
http_post_compatible
tls1.2_ticket_auth
tls1.2_ticket_auth_compatible
tls1.2_ticket_fastauth
tls1.2_ticket_fastauth_compatible
```

2016 年 08 月 13 日：

1、新增多用户配置示例。注意：如果你新增了端口，也要将该端口从防火墙 (iptables 或 firewalld) 中打开。

2016 年 05 月 12 日：

1、新增在 CentOS 下的防火墙规则设置。

参考链接：

<https://github.com/shadowsocksr-backup/shadowsocksr>

标签: [shadowsocks](#)

评论已关闭

上一篇: [Shadowsocks如何设置多IP](#)

下一篇: [使用haproxy中转Shadowsocks流量一键安装脚本](#)

Copyright © 2014-2018 [Shadowsocks非官方网站](#). 由 [Typecho](#) 和 [Teddysun](#) 强力驱动.