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:

https://shadowsocks.be/9.html

```
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:

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"
},
```

https://shadowsocks.be/9.html

```
"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



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 wotuiquang.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-128-cfb
aes-256-ctr
aes-192-ctr
aes-192-ctr
```

https://shadowsocks.be/9.html 3/4

```
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.

https://shadowsocks.be/9.html 4/4