Shadowsocks非官方网站

首页

关于

ShadowsocksR一键安装脚本

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
}
```

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。

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
```

3/4

```
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
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 © 2014-2019 Shadowsocks非官方网站. 由 Typecho 和 Teddysun 强力驱动.