

秋水逸冰CentOS下shadowsocks-libev一键安装脚本备份

BandWh.com • 2019-05-21 09:46 • VPS•网络 • 阅读

秋水逸冰已经删除了他一键脚本的网页说明,还好我保存下来了。

shadowsocks

Super fast secure proxy!

本脚本适用环境:

系统支持: CentOS 内存要求: ≥128M

日期: 2018年06月01日

关于本脚本:

一键安装 libev 版的 Shadowsocks 最新版本。该版本的特点是内存占用小(600k左右),低 CPU 消耗,甚至可以安装在基于 OpenWRT 的路由器上。

友情提示:如果你有问题,请先参考这篇《Shadowsocks Troubleshooting》后再问。

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)



Shadowsocks for Windows 客户端下载:

https://github.com/shadowsocks/shadowsocks-windows/releases

使用方法:

使用root用户登录,运行以下命令:

wget --no-check-certificate -0 shadowsocks-libev.sh https://raw.githubusercontent.com/ted chmod +x shadowsocks-libev.sh

./shadowsocks-libev.sh 2>&1 | tee shadowsocks-libev.log

由于秋大在github上默认的是rm分支,master主支其实还在的。如果秋大删除了脚本,我们看他的git或star名单里找出其他用户fork的脚本,改下上面的链接就继续可以用了。

秋大的github地址https://github.com/teddysun/shadowsocks_install/tree/master

安装完成后,脚本提示如下:

Congratulations, Shadowsocks-libev server install completed!

Your Server IP :your_server_ip

Your Server Port :your server port

Your Password :your password

Your Encryption Method: your encryption method

Welcome to visit:https://teddysun.com/357.html

Enjoy it!

卸载方法:

使用 root 用户登录,运行以下命令:

./shadowsocks-libev.sh uninstall



安装完成后即已后台启动 Shadowsocks-libev,运行:

/etc/init.d/shadowsocks status

可以查看进程是否启动。

本脚本安装完成后,会将 Shadowsocks-libev 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

查看状态: /etc/init.d/shadowsocks status

更多版本 Shadowsocks 安装:

ShadowsocksR 版一键安装脚本 (CentOS, Debian, Ubuntu)

Shadowsocks Python 版一键安装脚本 (CentOS, Debian, Ubuntu)

Debian 下 Shadowsocks-libev 一键安装脚本

Shadowsocks-go 一键安装脚本 (CentOS, Debian, Ubuntu)

Shadowsocks 一键安装脚本 (四合一)

更新日志

2018年06月01日:

- 1、新增:配置文件新增 fast_open 字段,并根据系统的内核版本,判断大于 3.7.0 时启用,否则不启用;
- 2、修正:在使用 /etc/init.d/shadowsocks restart 命令重启服务端时,偶尔出现的 "bind: Address already in use" 问题;
- 3、修正: 移除配置文件中的 local_address 字段;
- 4、修改:不再默认使用 root 用户启动,改为使用 nobody 用户启动服务端 ss-server;
- 5、升级: mbedtls 到版本 2.9.0;
- 6、修改: 启动脚本中的 -u 参数 (即同时启用 TCP 和 UDP 模式) , 改到配置文件里配置为 "mode":

"tcp_and_udp";

7、修改:配置文件的内置 NameServers 为 8.8.8.8,默认是从 /etc/resolv.conf 中取得。



2017年09月16日:

1、修正: Shadowsocks-libev 版 v3.1.0 使用 libc-ares 替换 libudns 依赖包,解决了依赖问题;

2、升级: mbedtls 到版本 2.6.0。

2017年07月22日:

1、修正: 默认加密方式从 aes-256-cfb 改为 aes-256-gcm (官方原版客户端支持该加密方式);

2、新增:安装时可选 16 种加密方式的其中之一。如下所示:

aes-256-gcm

aes-192-gcm

aes-128-gcm

aes-256-ctr

aes-192-ctr

aes-128-ctr

aes-256-cfb

aes-192-cfb

aes-128-cfb

camellia-128-cfb

camellia-192-cfb

camellia-256-cfb

chacha20-ietf-poly1305

chacha20-ietf

chacha20

rc4-md5

2017年02月24日:

1、恢复: 通过 Github API 自动获取 Shadowsocks-libev 的最新 release 版本的功能 (v3.0.3) 。

2017年02月13日:

1、更新: 升级版本到 3.0.2。

2017年02月12日:

1、更新: 升级版本到 3.0.1 (请下载最新的脚本来安装)。



2、修正: 未安装时获取最新版本号的问题。

2016年09月23日:

1、修正: 偶尔自动获取版本号失败的问题;

2、新增: 自动判断如果 VPS 存在 IPv6 地址,则在配置文件里添加监听 IPv6 地址。

2016年09月17日:

1、重构代码,自动获取 Github 上最新版来安装,不再手动修改版本号;

2、自动检测本机是否已经安装, 若已安装则正常退出(若要安装新版,则需先卸载);

3、改为下载 tar.gz 包来安装,不用依赖 unzip 命令。

2016年09月12日:

1、更新: 升级版本到 2.5.2。

2016年09月11日:

1、更新: 升级版本到 2.5.1。

2016年08月29日:

1、更新: 升级版本到 2.5.0;

2、修正:由于安装时文件名的更新,卸载时文件名改为一致。

2016年07月14日:

1、更新: 升级版本到 2.4.7。

2016年07月05日:

1、修正:新增的依赖 xmlto、asciidoc;

2、修正:由于安装时文件名的更新,卸载时文件名改为一致。

2016年05月12日:

1、新增:在 CentOS 7下的防火墙规则设置。

2015年08月01日:

1、新增: 自定义服务器端口功能(如不设定, 默认为8989)。



```
"server":["[::0]", "0.0.0.0"],
"server port": your server port,
"local address": "127. 0. 0. 1",
"local_port":1080,
"password": "your_password",
"timeout":600,
"method": "aes-256-cfb"
```

2、Shadowsocks libev 版不能通过修改配置文件来多端口(只能开启多进程),如果你需要多端口请安装 Python 或 Go 版;

特别说明:

- 1、已安装旧版本的 shadowsocks 需要升级的话,需下载本脚本的最新版,直接运行即可自动升级
- ./shadowsocks-libev.sh

参考链接:

https://github.com/shadowsocks/shadowsocks-libev

本站文章, 欢迎转发。转载请注明出处: https://www.bandwh.com/kxsw/40.html



BandWh.com



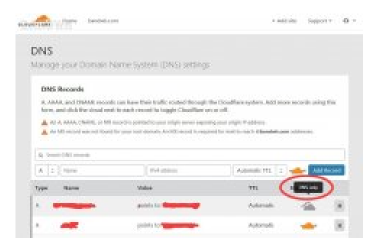
小白折腾v2ray的websocket纪录

« 上一篇

新的科学上网方式trojan安装使用记录



相关推荐



小白折腾v2ray的websocket纪录

发表评论



最新评论



跨境电商之家 2020-02-16发表

谢谢分享!!





Enjoy network, enjoy ше!

最近文章

- ▶ 路由器添加trojan支持
- ▶ 新的科学上网方式trojan安装使用 记录
- ▶ Youtube字幕自动翻译成中文
- ▶ 单反相机设置备忘录
- ▶ 一加7pro重新回锁bl
- ▶ 上手一台一加7pro手机
- ▶ ESXI下openwrt负载高处理
- 无需百度网盘客户端直接高速下载分享链接
- ▶ 完整记录v2ray折腾http2方式代理 过程
- ▶ 网络电视机顶盒看Youtube

推荐文章



新的科学上网方式trojan安装使...

2019-12-04

无需百度网盘客 户端直接高速下...

2019-06-14

完整记录v2ray折 腾http2方式代...

2019-06-12

软路由还是靠谱 的

2019-03-16

小白折腾v2ray的



我的9900k超频 5.0G记录

2018-12-14

搬瓦工VPS购买指 导教程

2018-10-31

"相互保"就是当年 的地下集资"会"

2018-10-30

VPS推荐

热点文章

vps安装ss及v2ray代理

搬瓦工换新域名了

Google广告

Copyright © 2018 BandWH.com 版权所有 Powered by Huge