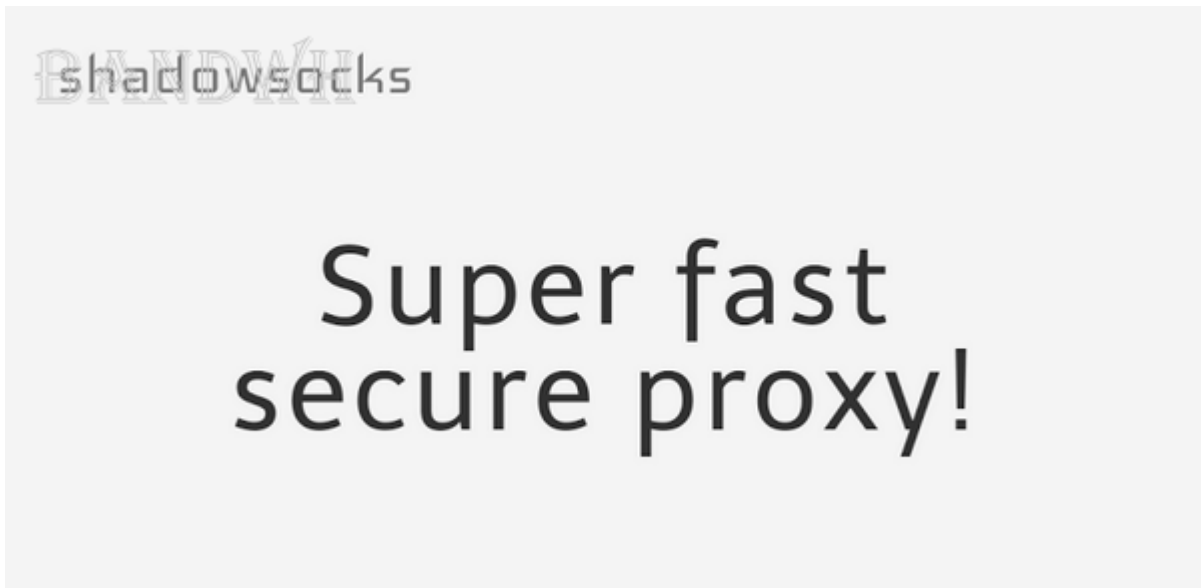




# 秋水逸冰CentOS下shadowsocks-libev一键安装脚本备份

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。



## 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:

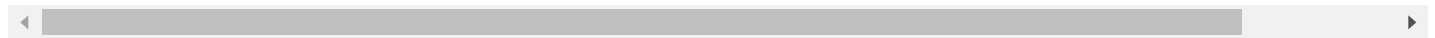
使用root用户登录, 运行以下命令:

```
wget --no-check-certificate -O shadowsocks-libev.sh https://raw.githubusercontent.com/teddysun/shadowsocks-libev/master/install.sh
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](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>



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

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。


用户名:

验证码:

☐匿名?

发表评论

最新评论

 **跨境电商之家**    2020-02-16发表  
谢谢分享！！



## 最近文章

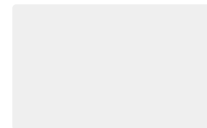
- ▶ 路由器添加trojan支持
- ▶ 新的科学上网方式trojan安装使用记录
- ▶ Youtube字幕自动翻译成中文
- ▶ 单反相机设置备忘录
- ▶ 一加7pro重新回锁bl
- ▶ 上手一台一加7pro手机
- ▶ ESXI下openwrt负载高处理
- ▶ 无需百度网盘客户端直接高速下载分享链接
- ▶ 完整记录v2ray折腾http2方式代理过程
- ▶ 网络电视机顶盒看Youtube

## 推荐文章



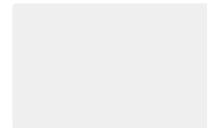
新的科学上网方式trojan安装使...

2019-12-04



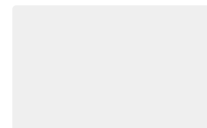
无需百度网盘客户端直接高速下载...

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





最新文章

- 

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