233Blog 文章归档 关于

# 最好用的 V2Ray 一键安装脚本 & 管理脚本

2018-01-28 22:20

支持 V2Ray 多数传输协议,WebSocket + TLS,HTTP/2,Shadowsocks,动态端口, 集成 BBR 和锐速优化等。

### 前言

V2Ray 是一个于 Shadowsocks 之后非常好用的代理软件,但是由于 V2Ray 的配置略复杂,GUI 客户端不完善,所以 V2Ray 并没有像 Shadowsocks 在科学上网人群之中那么流行。

不过我想,像我这种小小白萌新,更需要的是一个好用的一键安装脚本…… 所以,此脚本是为了方便像我这种小小白萌新更加容易去使用 V2Ray,配置 V2Ray。希望对你有帮助 ^ ^

新手搭建 V2Ray 看这里: V2Ray 搭建和优化详细图文教程

### 更新日志

2018-01-28

第一个完善版本发布...

2018-5-2

支持 HTTP/2 ... 懒得发一个版本就在这里写一下

2018-5-26

支持 Socks5 ...

## 温馨提示

**特么这个脚本没有挖矿,没有挖矿,没有挖矿。**我只是认真的开个玩笑,然后就一堆人当真了,还有分析得头头是道的,哈哈哈哈。

### 功能特点

1. 支持 V2Ray 多数传输协议

- 2. 支持 WebSocket + TLS / HTTP/2
- 3. 支持 动态端口 (WebSocket + TLS, Socks5, HTTP/2 除外)
- 4. 支持 屏蔽广告
- 5. 支持 配置 Shadowsocks
- 6. 支持 下载客户端配置文件 (不用 Xshell 也可以下载)
- 7. 客户端配置文件同时支持 SOCKS 和 HTTP
- 8. 支持 生成 V2Ray 配置二维码链接 (仅适用部分客户端)
- 9. 支持 生成 V2Ray 配置信息链接
- 10. 支持 生成 Shadowsocks 配置二维码链接
- 11. 支持修改 V2Ray 传输协议
- 12. 支持修改 V2Ray 端口
- 13. 支持修改 动态端口
- 14. 支持修改 用户ID
- 15. 支持修改 TLS 域名
- 16. 支持修改 Shadowsocks 端口
- 17. 支持修改 Shadowsocks 密码
- 18. 支持修改 Shadowsocks 加密协议
- 19. 自动启用 BBR 优化 (如果内核支持)
- 20. 集成可选安装 BBR (by teddysun.com)
- 21. 集成可选安装 锐速 (by moeclub.org)
- 22. 一键 查看运行状态 / 查看配置信息 / 启动 / 停止 / 重启 / 更新 / 卸载 / 等等...
- 23. 人性化向导 & 纯净安装 & 卸载彻底

哈哈哈..我故意要写够23条的。说着当然,脚本肯定都会有如上所说的功能。

## 安装或卸载

要求: Ubuntu 14+ / Debian 7+ / CentOS 7+ 系统的小鸡鸡推荐使用 Debian 9 系统,脚本会自动启用 BBR 优化。使用 root 用户输入下面命令安装或卸载

bash <(curl -s -L https://233blog.com/v2ray.sh)

如果提示 curl: command not found , 那是因为你的小鸡没装 Curl ubuntu/debian 系统安装 Curl 方法: apt-get update -y && apt-get install curl -y

centos 系统安装 Curl 方法: yum update -y && yum install curl -y 安装好 curl 之后就能安装脚本了

注意事项:如果你是 CentOS 7 系统,此脚本会关闭 firewalld 并且使用 iptables 备注:安装完成后,输入 v2ray 即可管理 V2Ray 如果提示你的系统不支持此脚本,那么请尝试更换系统

下面是此脚本的一些截图

#### 安装选项

```
...... V2Ray 一键安装脚本 & 管理脚本 by 233blog.com .......
帮助说明: https://233blog.com/post/16/
搭建教程: https://233blog.com/post/17/
1. 安装
2. 卸载
请选择 [1-2]:1
请选择 V2Ray 传输协议 [1-15]
  2. TCP_HTTP
  3. WebSocket
  4. WebSocket + TLS
  5. mKCP
  6. mKCP_utp
  7. mKCP_srtp
8. mKCP_wechat-video
  9. TCP dynamicPort
9. TCP_dynamicPort
10. TCP_HTTP_dynamicPort
11. WebSocket_dynamicPort
12. mKCP_dynamicPort
13. mKCP_utp_dynamicPort
14. mKCP_srtp_dynamicPort
15. mKCP_wechat-video_dynamicPort
备注1: 含有 [dynamicPort] 的即启用动态端口..
备注2: [utp | srtp | wechat-video] 分别为 伪装成 [BT下载 | 视频通话 | 微信视频通话]
(默认协议: 100):
 V2Ray 传输协议 = TCP
请输入 V2Ray 端口 [1-65535]
(默认端口: 2333):
 V2Ray 端口 = 2333
是否开启广告拦截 [¥/测]
(默认 [测]):
 广告拦截 = 美团
```

#### 配置 Shadowsocks

```
是否配置 Shadowsocks [¥/≱]
(默认 [≱]): y
请输入 Shadowsocks 端口 [1-65535],不能和 V2Ray 端口相同 (默认端口: 6666):
Shadowsocks 端口 = 6666
请输入 Shadowsocks 密码
(默认密码: 233blog.com):
Shadowsocks 密码 = 233blog.com
请选择 Shadowsocks 加密协议 [1-8]
1. aes-128-cfb
2. aes-256-cfb
3. chacha20
4. chacha20-ietf
5. aes-128-gcm
6. aes-256-gcm
7. chacha20-ietf-poly1305
(默认加密协议: chacha20-letf-poly1305):
Shadowsocks 加密协议 = chacha20-ietf-poly1305
按 Enter 回车键 继续....或按 ctrl + c 取消.
```

### 安装完成

```
----- v2Ray 安装完成 ------
输入 v2ray 即可管理 V2Ray
V2Ray 客户端使用教程: https://233blog.com/post/20/
 ----- ▼2Ray 配置信息 ------
地址 (Address) =
端口 (Port) = 2333
用户ID (User ID / UUID) = 6d1987f2-d6db-4533-bad1-ef3e35cfc211
额外ID (Alter Id) = 233
传输协议 (Network) = top
伪装类型 (header type) = none
请将 Obfs 设置为 none ...并忽略 传输协议... (如果你使用 ShadowRay)
    ---- Shadowsocks 配置信息 ------
服务器地址 =
服务器端口 = 6666
密码 = 233blog.com
加密协议 = chacha20-ietf-poly1305
ss 链接 = ss://
备注: Shadowsocks Win 4.0.6 客户端可能无法识别该 SS 链接
是否需要生成 V2Ray 和 Shadowsocks 配置信息二维码链接 [Y/N]
默认 [N]:
```

#### 管理面板

### 快速管理

v2ray info 查看 V2Ray 配置信息

v2ray config 修改 V2Ray 配置

v2ray link 生成 V2Ray 配置文件链接

v2ray infolink 生成 V2Ray 配置信息链接

v2ray qr 生成 V2Ray 配置二维码链接

v2ray ss 修改 Shadowsocks 配置

v2ray ssinfo 查看 Shadowsocks 配置信息

v2ray ssgr 生成 Shadowsocks 配置二维码链接

v2ray status 查看 V2Ray 运行状态

v2ray start 启动 V2Ray

v2ray stop 停止 V2Ray

v2ray restart 重启 V2Ray

v2ray log 查看 V2Ray 运行日志

v2ray update 更新 V2Ray

v2ray update.sh 更新 V2Ray 管理脚本

v2ray uninstall 卸载 V2Ray

### 配置文件路径

V2Ray 配置文件路径: /etc/v2ray/config.json Caddy 配置文件路径: /etc/caddy/Caddyfile

脚本配置文件路径: /etc/v2ray/233blog v2ray backup.conf

警告,请不要修改脚本配置文件,免得出错。。

如果你不是有特别的需求,也不要修改 V2Ray 配置文件

不过也没事,若你实在想要瞎折腾,出错了的话,你就卸载,然后重装,再出错,

再卸载,再重装,重复到自己不再想折腾为止。。

### 备注

V2Ray 客户端配置文件 SOCKS 监听端口为 2333 , HTTP 监听端口为 6666 可能某些 V2Ray 客户端的选项或描述略有不同,但事实上,此脚本显示的 V2Ray 配置信息已经足够详细,由于客户端的不同,请对号入座。

### 反馈问题

请先查阅: V2Ray 一键安装脚本疑问集合

Telegram 群组: https://t.me/blog233

Github 反馈: https://github.com/233boy/v2ray/issues

任何有关于 V2Ray 的问题,请自行到 V2Ray 官方反馈。

目前不支持 V2Ray 多用户...不支持 Shadowsocks 多用户。。不支持 SSR。。

使用国际大厂的小鸡鸡,请自行在安全组 (防火墙) 开放端口和 UDP 协议 (如果你要使用含有 mKCP 的传输协议)

### 一些技巧

担心 IP 被墙?看这里:使用 Cloudflare 中转 V2Ray WebSocket 的流量来避免 IP 被墙

### 备份

为了避免由于不可抗拒的原因所造成本人主动删除脚本,所以建议请将本脚本 Fork 一份

备份地址: https://github.com/233boy/v2ray/fork

安装方法,确保你已经 Fork 了脚本,将 233boy 修改成你的 Github 用户名

git clone https://github.com/233boy/v2ray

cd v2ray

chmod +x install.sh

./install.sh local

如果提示 git 命令不可用, 那就自己安装咯, 不会安装啊? 我也不知道啊。哈哈

### 捐赠

如果此脚本对你有所帮助,你可以给我打赏五毛钱,让我买条卫龙辣条吃,请:捐赠本站

如果你觉得 V2Ray 很好用,能解决你的某些问题,你更加应该考虑资助 V2Ray 发展。

### 感谢

V2Ray: https://www.v2ray.com/

## 版权

此脚本使用 GPL v3 协议共享。

### 其他

请勿违反国家法律法规,否则后果自负!

使用一键脚本并不会害了你,并且会让你节省大量的时间,工具从来都是为了更快的解决问题。

最后更新: 2018-05-26 22:50

分享此文章: Facebook / Twitter / Google+ / Pinterest / Telegram / 微博 / 生成

二维码

版权声明:本站所有文章均采用 CC BY-NC-SA 4.0 许可协议创作共享。如需要转载,

请注明出处,禁止商业性使用。

捐赠支持:如果你觉得此文章对你有所帮助,你可以考虑捐赠以感谢作者的付出。

### #V2Ray #一键安装脚本

High SSD 15
Performance Storage Locations



\$2.50/mo \$0.004/hr



上一篇: 中国大陆 IP 列表(已优化)

下一篇: 五分钟搞定 V2Ray! V2Ray 搭建和优化详细图文教程

由 Hugo & Netlify 驱动,做有意义的事。