



使用过程中遇到问题，欢迎到 [网络跳越论坛](#) 或 [tg群组https://t.me/hijkclub](#) 交流，或关注 [Youtube](#) 频道：[网络跳越](#)

2020.10.26更新：推荐使用 [V2ray多合一脚本](#)，支持 [VMESS+websocket+TLS+Nginx](#)、[VLESS+TCP+XTLS](#)、[VLESS+TCP+TLS](#)等组合

今天抽空完成了CentOS系统的v2ray带伪装一键安装脚本，代码已上传到 [Github](#)。本脚本能让您在服务端一键安装基于[Nginx+websocket+tls](#)的v2ray流量伪装和bbr加速模块，接下来就感受稳如狗的体验吧，再也不用担心ip被墙了！

[Ubuntu](#)系统请参考：[v2ray带伪装一键脚本Ubuntu版](#)

V2ray带伪装一键脚本使用教程

1. 准备一个境外服务器，想服务器速度快请参考 [搬瓦工VPS购买教程](#) 或从 [CN2 GIA VPS商家推荐](#) 选购，想ip被封后免费换请参考：[购买vultr服务器超详细图文教程](#)。

伪装的前提是需要一个域名（例如hijk.art），并且域名的某个主机名（例如www.hijk.art）正确解析到服务器的ip。对域名没有要求，国内/国外注册的都可以，**不需要备案**，不会影响使用，也不会带来安全/隐私上的问题。购买域名可参考：[Namesilo购买域名详细教程](#)。不想购买请使用常规版的一键脚本：[v2ray一键脚本](#)。



V2ray科技



如果服务器有在运行网站，请联系网站运维再执行脚本，否则可能导致原来网站无法访问，本人不负责！

2. 如果vps运营商开启了防火墙（阿里云、Ucloud、腾讯云、AWS、GCP等商家默认有，搬瓦工/hostdare/vultr等商家默认关闭），请先登录vps管理后台放行80和443端口，否则可能会导致获取证书失败。此外，**本脚本支持上传自定义证书**，可跳过申请证书这一步，也可用在NAT VPS上。

3. ssh连接到服务器。Windows系统请参考 [Bitvise连接Linux服务器教程](#)，mac用户请参考 [Mac电脑连接Linux教程](#)。

4. 复制（或手动输入）下面命令到终端

```
yum install -y curl
bash <(curl -sL https://s.hijk.art/centos_install_v2ray2.sh)
```

按回车键，脚本开始询问你一些信息，请按照提示输入，其中一些问题可直接按回车使用默认值。

接下来脚本会自动疯狂运行，**如果安装过程卡住，请耐心等待几分钟**；期间网络断开（windows上表现为黑框框中或者顶部标题出现disconnected字样，mac表现为终端出现“closed by remote host”或“broken pipe”），请重新连接后再次执行命令。脚本运行成功会输出配置信息，截图如下：

```
=====
v2ray安装成功！

IP(address): 16          :1
端口(port): 443
id: d948af38-2428-      -291f
额外id (alterid) : 57
加密方式: auto
传输协议: ws
域名(host): t          -
路径(path): /abcdef

v2ray配置文件: /etc/v2ray/config.json, 请按照自己需要进行修改
如果连接不成功，请注意查看安全组/防火墙是否已放行端口
如有其他问题，请到 https://www.hijk.pw 留言 https://hijk.pp.ua @H
=====
```

V2ray科技



到此服务器前配置完毕，服务器启动后会自动重启（及提示重启时不需安装），windows终端出现“disconnected”，mac出现“closed by remote host”说明服务器成功重启了。

打开浏览器输入伪装域名，**能正常打开伪装站**，说明服务端在正常运行；输入域名加伪装路径，出现“bad request”，则说明服务端已经完全没问题。

V2ray带伪装一键脚本其他事项

1. 查看v2ray运行状态 / 配置：`bash <(curl -sL https://s.hijk.art/centos_install_v2ray2.sh) info`
2. v2ray管理命令：启动：`systemctl start v2ray`，停止：`systemctl stop v2ray`，重启：`systemctl restart v2ray`；
3. nginx管理命令：测试配置文件有无错误：`nginx -t`，启动：`systemctl start nginx`，停止：`systemctl stop nginx`，重启：`systemctl restart nginx`；
4. 更新v2ray到最新版：`bash <(curl -sL https://s.hijk.art/goV2.sh)`（提示“装不上daemon”不用管，`systemctl restart v2ray`重新启动v2ray就好了）
5. 伪装网站SSL证书放在V2ray配置文件的文件夹下(即 `/etc/v2ray` 目录内)，会自动续期；
6. 卸载：`bash <(curl -sL https://s.hijk.art/centos_install_v2ray2.sh) uninstall`；
7. 建站/改伪装网站请参考：[v2ray伪装建站教程](#)
8. 搭建TG代理请参考：[一键搭建Telegram的MTProto代理](#)
9. 希望上cdn，请根据本教程操作完后再阅读：[v2ray使用cloudflare中转流量，拯救被墙ip](#)；
10. 理论上只要流量够、服务器扛得住，同一个配置支持无数人、无限设备使用。如果想为不同的人配置不同的id，请参考：[v2ray多用户配置](#)；
12. 脚本默认使用BBR技术加速，BBR换成魔改BBR/BBR Plus/锐速请参考：[安装魔改BBR/BBR Plus/锐速\(Lotserver\)](#)；
13. 搭建好伪装v2ray后建站/改伪装网站请参考：[v2ray伪装建站教程](#)；
14. 刚搭建好带伪装的v2ray不要猛上流量，否则可能导致被限速、端口被墙，严重可能ip被墙。

V2ray客户端下载



V2ray科技



[v2ray安卓客户端下载](#)

[v2ray mac客户端下载](#)

[v2ray ios客户端下载](#)

下载客户端配置好后，就可以愉快的上外网了！

参考

1. [V2ray教程](#)

2. [v2ray高级技巧：流量伪装](#)

3. [trojan一键脚本](#)

【国外VPS推荐】 [搬瓦工三网回程CN2 GIA VPS](#)，季付46.87\$



分类：[V2RAY教程](#)

标签：[v2ray Cenos一键脚本](#) [v2ray+websocket+tls+nginx](#) [v2ray一键脚本](#) [v2ray流量伪装](#)

2,992 条评论



Roach · 2021年2月1日 00:47

Failed to enable unit: Access denied

Failed to restart v2ray.service: Access denied

See system logs and 'systemctl status v2ray.service' for details.

CentOS Linux 8 端口号：443，伪装路径：/3Bm3herMHhOc，v2启动失败，请检查端口是否被占用或伪装路径 是否有特殊字符！！

欲哭无泪。。。大佬求救！



V2ray科技



提供更详细信息，否则没法帮你

回复



凉凉 · 2021年1月27日 13:08

问一下，折腾次数太多，以至于同域名证书申请次数过多，怎么revoke？等一周太久了

回复



威龙 · 2021年1月27日 13:38

只能换个二级域名，或者直接换个域名

回复



凉凉 · 2021年1月27日 13:54

呃....好的吧 虽然官方给了revoke方法 但因为是一键安装申请方式也是你这设置好的 没法用上

回复



威龙 · 2021年1月27日 13:55

revoke不能解除限制

回复



凉凉 · 2021年1月27日 13:59

明白了，谢谢大神！



小白 · 2021年1月23日 11:56

老大

华纳云的香港主机，输入脚本提示

```
t@cloud-qndagv-689z:~# yum install -y curl
```

```
-bash: yum: command not found
```

```
root@cloud-qndagv-689z:~# bash <(curl -sL https://s.hijk.art/centos\_install\_v2ray2.sh)
```

```
-bash: curl: command not found
```

```
root@cloud-qndagv-689z:~#
```





小白 · 2021年1月23日 12:31

debian9的系统，，总显示错误



回复



威龙 · 2021年1月23日 12:33

仔细看文章前面的提示，debian要用ubuntu版本

回复

«« 上一页

1

...

27

28

29

发表评论

名称 *

电子邮件 *

网站

在想些什么？

☐ 在此浏览器中保存我的姓名、电子邮件和站点地址。

发表评



搜索...



海外VPS推荐&一键脚本

搬瓦工VPS
BandwagonHost

CN2 GIA双向高速线路
每月1T流量起步，不限带宽
[@HIJK](https://hijk.pp.ua)

搬瓦工VPS购买教程

Shadowsocks/SS一键脚本

ShadowsocksR/SSR一键脚本

V2Ray一键脚本

Xray一键脚本

trojan一键脚本

trojan-go一键脚本

热门文章



V2ray多合一脚本，支持VMESS+websocket+TLS+Nginx、VLESS+TCP+XTLS、VLESS+TCP+TLS等组合

致富经4.0：京东薅羊毛plus版（gitee镜像）Step by Step保姆教程

v2ray带伪装一键脚本

V2Ray windows客户端下载

V2Ray一键脚本

V2rayN配置教程

Shadowsocks/SS一键脚本

PC端科学上网常见问题

近期文章

致富经5.0：玩转京东薅羊毛gitee备份镜像，开启全民diy时代

如何通过AFF赚钱？

致富经4.0：京东薅羊毛plus版（gitee镜像）Step by Step保姆教程

如何收割美股韭菜/去美股当韭菜

提问的艺术和解决思路

V2ray科技(网络跳越)祝各位网友2021新年快乐！

致富经3.0：京东薅羊毛终结版（docker二【V3架构】）Step by Step保姆教程

手把手教你搭建自己的图集网站

本站脚本的一些近期更新

今天差点删库跑路！！

友情链接

网络文件共享



[投资笔记](#)[VPS学院](#)[美好生活](#)[爱妹子](#)[tlanyan](#)

标签云

[Clash for Android教程](#) [clash for windows教程](#) [Clash JMS](#) [clash trojan](#) [clash v2ray](#) [clashX教程](#)
[clash教程](#) [clash配置](#) [trojan clash配置](#) [v2ray CN2](#) [GIA VPS](#) [CN2 GIA商家](#)
[Just My Socks](#) [Just My Socks V2ray](#) [shadowrocket](#) [ssh教程](#) [ss mac客户端](#) [ssr](#)
[mac客户端](#) [SSR一键脚本](#) [ssr安卓客户端](#) [ssr苹果客户端](#) [ss windows客户端](#) [ss一键脚本](#) [ss苹果客户端](#) [trojan-go一](#)
[键脚本](#) [trojan一键脚本](#) [v2ray+cdn+tls+ws](#) [v2ray Cenos一键脚本](#) [v2ray mac客户端](#) [v2ray ubuntu](#)
[一键脚本](#) [v2ray windows客户端](#) [v2ray一键脚本](#) [v2ray安卓客户端](#) [v2ray苹果客](#)
[户端](#) [VLESS+TCP+XTLS一键脚本](#) [VLESS一键脚本](#) [vps去程路由](#) [vps回程路由](#) [vultr教程](#)
[WordPress一键脚本](#) [Xray一键脚本](#) [京东薅羊毛](#) [小火箭教程](#) [科学上网](#) [美国vps](#) [配置](#)
[telegram](#)

相关文章



[TROJAN教程](#)

本站脚本的一些近期更新

虽然普通用户感受不到，但本站的脚本在近期做了许多更新。比较重要的更新有如下。就让我们策马奔腾，活得潇潇洒洒，对酒当歌，共享人世繁华！！哈哈哈，快抱紧大洋马吧！



V2RAY教程

Xray一键脚本

Xray项目已经确定独自运作，昨天发布了最新的1.1.1版本。根据官方测试数据，客户端使用splice后性能比VLESS裸奔还要强上一倍，已经远超trojan/trojan-go。本打工人今天休息，于是正好写了Xray一键脚本并在CentOS系统上完成了测试。



SHADOWSOCKSR教程

本站脚本资源汇总

本文整理了本站成立以来的各种脚本和相关教程，包括V2ray一键脚本、VLESS+TCP+XTLS一键脚本、SSR一键脚本、SS一键脚本、trojan一键脚本和trojan-go一键脚本等，希望对想自己折腾的网友有帮助。

[本站食用指南](#) [隐私政策](#)

©2020 V2ray科技

