

# 66云美西9929 cn2-gia vps 搭建 XRAY +bbr 七合一脚本 秒开4K 速度 80000+ 完美科学上网



admin [各类梯子脚本 各类脚本及教程 2021-06-24](#)

## 前言：

这个脚本是个开源项目，用的是别人的脚本

原地址 请看：<https://github.com/mack-a/v2ray-agent>

## 视频教程链接：

请移步到YouTube：

[直达链接](#)

## 一、需要准备东西

1.一台VPS，本节以[66云 美西9929做测试 购买直达链接](#)

使用lbt1m7 优惠码，年付7折。lbt1m8优惠码，月付8折

2.一个域名，购买地址[namesilo, 直达链接](#)

3.一台本地电脑windows或者Mac

远程连接软件

windows用finalshell，Mac用[Termius 使用教程请参考文章](#)

4.cloudflare账号——用来解析域名 [教程直达链接](#)（可选，只是为了解析能快一点）

## 二、搭建流程

1.解析域名到服务器IP

2.SSH远程链接到所购买的服务器，我选的是Debian10，bbr的环境


3.输入一键安装脚本，并按照流程来选择

```
wget -P /root -N --no-check-certificate "https://raw.githubusercontent.com/ma
```

```
=====
作者：mack-a
当前版本：v2.5.9
Github：https://github.com/mack-a/v2ray-agent
描述：八合一共存脚本
=====
VMess+TLS+TCP(http+tls)，将在未来几个版本脚本中移除
=====
1.安装
2.任意组合安装
-----工具管理-----
3.账号管理
4.更换伪装站
5.更新证书
6.更换CDN节点
7.IPv6分流
8.WARP分流
9.流媒体工具
10.添加新端口
-----版本管理-----
11.core管理
12.更新Trojan-Go
13.更新脚本
14.安装BBR、DD脚本
-----脚本管理-----
15.查看日志
16.卸载脚本
=====
快捷方式创建成功，可执行[vasma]重新打开脚本
请选择：□
```



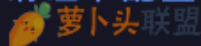
## 功能 1/1 : 选择核心安装

- =====
- 1.Xray-core  萝卜头联盟
  - 2.v2ray-core
- =====

请选择:

---> 安装acme.sh

进度 3/17 : 初始化Nginx申请证书配置



请输入要配置的域名 例: www.v2ray-agent.com --->

域名:

进度 3/17 : 初始化Nginx申请证书配置

请输入要配置的域名 例: www.v2ray-agent.com --->

域名: xray.sam520.xyz

---> 配置Nginx

检查IP是否设置为当前VPS

---> 检查ipv4中



当前域名的IP为 [103.217.255.24], 是否正确 [y/n]? y

---> IP确认完成

检查Nginx是否正常访问

---> Nginx配置成功

进度 11/17 : 添加DNS智能解析

如对Cloudflare自选ip不了解, 请选择 [n]


移动:104.16.123.96

联通:hostmonit.com

电信:www.digitalocean.com

-----  
是否使用? [y/n]:n

进度 12/17 : 初始化Xray配置

是否自定义UUID ? [y/n]:  


---> 使用成功

进度 13/17 : 初始化Trojan配置

进度 14/17 : 添加定时维护证书

---> 添加定时维护证书成功

进度 15/17 : 添加伪装站点

---> 添加伪装站点成功

---> Xray关闭成功

#### 4.安装成功

#### 5.补充

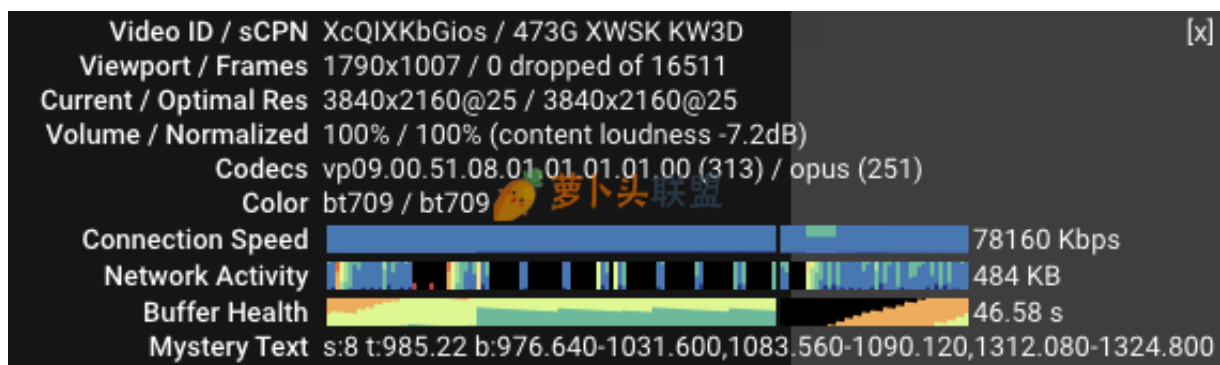
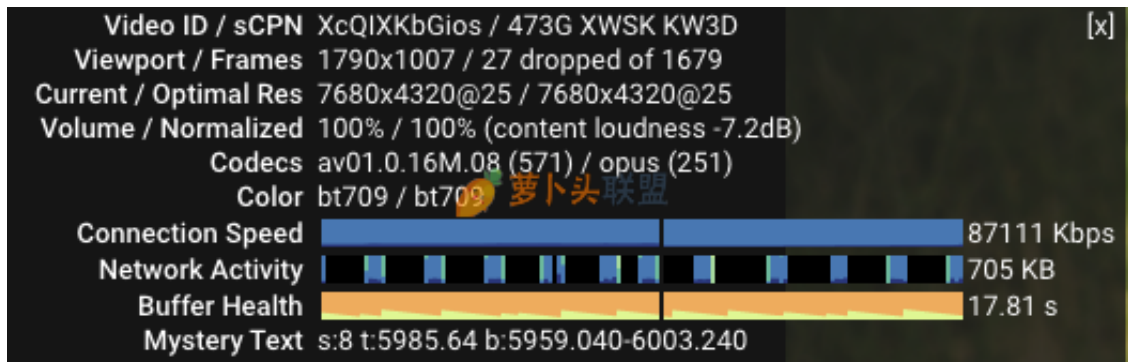
如果忘记参数, 请输入vasma来随时查看账户配置

本视频使用的是自带的bbr, 如果想用bbr plus, 还是输入此代码, 选择安装bbr plus即可

### 三、速度测试

1.根据你的系统选择合适的软件，Windows推荐XRAY，Mac推荐用Qv2ray。

2.打开YouTube，搜索4K，随便选一个看看，跑的速度是多少。我跑的速度接近70000/S，这个速度随便看4K了，一点都不会卡



### 四、注意事项

- 修改Cloudflare->SSL/TLS->Overview->Full
- Cloudflare —> A记录解析的云朵必须为灰色【如非灰色，会影响到定时任务自动续签证书】
- 使用纯净系统安装，如使用其他脚本安装过，请重新build系统再安装
- wget: command not found [这里需要自己手动安装下wget]，如未使用过Linux，点击查看安装教程
- 不支持非root账户
- 中间的版本号升级意味可能不兼容之前安装的内容，如果不是追新用户或者必须升级的版本请谨慎升级。例如 2.2.，不兼容2.1.
- 如发现Nginx相关问题，请卸载掉自编译的nginx或者重新build系统

- 为了节约时间，反馈请带上详细截图或者按照模版规范，无截图或者不按照规范的issue会被直接关闭
- 不建议GCP用户使用
- 不建议使用Centos以及低版本的系统，如果Centos安装失败，请切换至Debian10重新尝试，脚本不再支持Centos6、Ubuntu 16.x
- 如有使用不明白的地方请先查看脚本使用指南
- Oracle vps有一个额外的防火墙，需要手动设置
- 如果使用gRPC通过cloudflare转发,需要在cloudflare设置允许gRPC, cloudflare Network->gRPC

## 五、特性

- 支持[Xray-core[XTLS]、v2ray-core [XTLS]、v2ray-core
- 支持不同核心之间的配置文件互相读取
- 支持 VLESS/VMess/trojan 协议
- 支持Debian、Ubuntu、Centos，支持主流的cpu架构。\*\*不建议使用Centos以及低版本的系统，2.3.x后不再支持Centos6
- 支持个性化安装
- 支持多用户管理
- 支持Netflix检测、支持DNS流媒体解锁、支持任意门解锁Netflix
- 无需卸载即可安装、重装任意组合
- 支持卸载时保留Nginx、tls证书。如果acme.sh申请的证书在有效的情况下，不会重新签发
- 支持纯IPv6，IPv6注意事项
- 支持IPv4[入]->IPv6分流[出]
- 支持日志管理
- 支持多端口配置
- 支持自定义证书安装

## 六、脚本支持的安装类型

- VLESS+TCP+TLS
- VLESS+TCP+xtls-rprx-direct **【推荐】**

- VLESS+gRPC+TLS 【支持CDN、IPv6】
- VLESS+WS+TLS 【支持CDN、IPv6】
- VMess+TCP+TLS
- VMess+WS+TLS 【支持CDN、IPv6】
- Trojan 【推荐】
- Trojan-Go+WS 【支持CDN、不支持IPv6】