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lbtlm7 优惠码,年付7折。lbtlm8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

远程链接软件

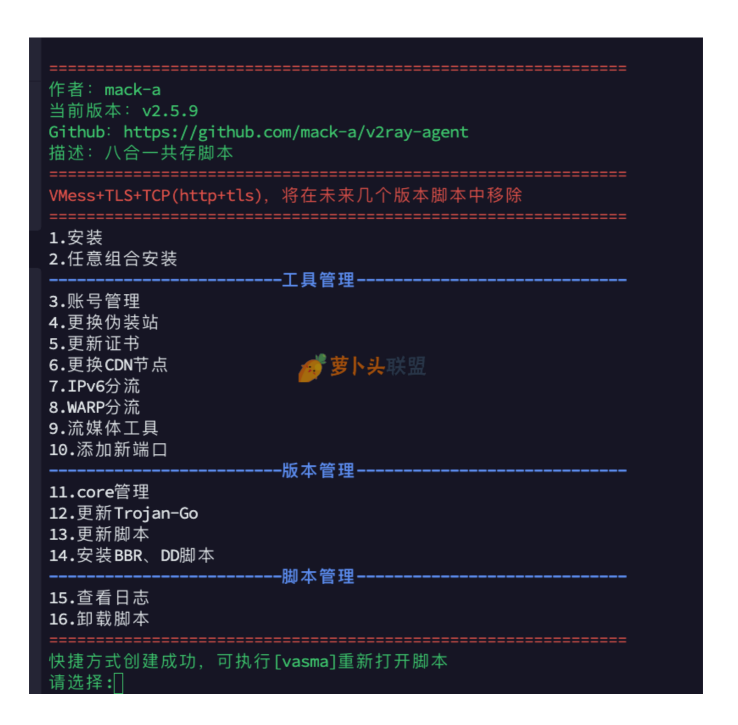
windows用finalshell, Mac用Termius 使用教程请参考文章

4.cloudflare账号——用来解析域名 <u>教程直达链接</u>(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



---> 女表acme.sn

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

夢上头联盟

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

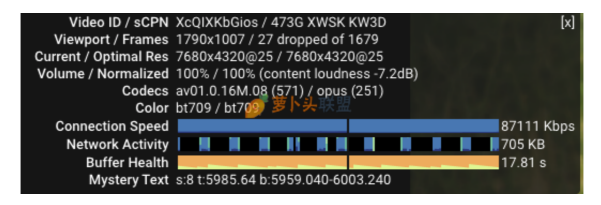
如果忘记参数,请输入vasma来随时查看账户配置

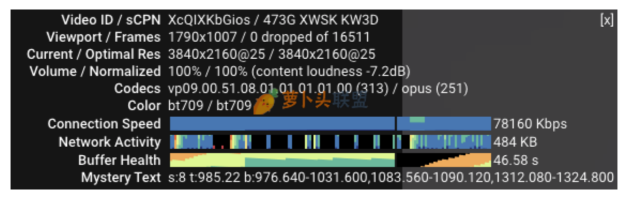
本视频使用的是自带的bbr,如果想用bbr plus,还是输入此代码,选择安装bbr plus即可

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】