一次搞懂Xray/V2ray/Trojan/Trojan-go/SSR/SS的区别,不再选择困难症



视频教程 直达链接

1.概述

现在最主流的科学上网技术有[XRAY/SS/SSR/V2Ray/Trojan/Trojan-Go](https://www.lbtlm.com/archives/167 "XRAY/SS/SSR/V2Ray/Trojan/Trojan-Go"),至于其他的上网方式暂时不做讨论

- VPN
- 自建(本文研究的重点)
- 买机场

相信很多朋友都会有选择困难症,怎么才能让自己稳定快速的上外网呢?? 每逢敏感期,都会处于失联状态,这种情况相信大家都不想出现,下面我们就对比下自建节点的常用方式及协议

2.对比表

项目名称	创建时间	支持协议	速度评分	推荐评分	推荐理由	安装教程
Shadowsocks	2015年前	sock5	6	2	这两个都不太推荐,老古董产品	不推荐
Shadowsocks-	2016年前后	sock5+混淆协 议	5	1		
V2Ray	2019下半年	Blackhole Freedom HTTP MTProto Shadowsocks Socks VMess	1	4	V2ray比较成 熟,自用1年半 支持的配套客户 端是最多的,隐 秘性良好 长期 使用没有断过网	
Trojan	2019年底	类似 V2ray"WS+TLS" 模式的精简版	2	3	相比V2ray,速 度更快,更轻量 级 相比trojan- go 比较老了, 因此排名后面	七合一安装教程
Trojan-Go	2020年8月	类似 V2ray"WS+TLS" 模式的精简版	3	5	速度方面次于 Xray、隐秘更 强,客户端比较 单一	
Xray 最推荐	2020年11月	V2ray的升级版 (包含V2ray所 有协议) VLESS协议	4	6	Xray性能最好、 速度更快,隐秘 方面也是很不错 更新比较快,支 持的客户端也多	
客户端下载地址	科学上网工具V2Ray/Xray/Trojan/Trojan-Go/SS/SSR客户端下载最全链接					