

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

目录

视频教程

直达链接

1.概述

2.对比表

2.1 什么是SS/SSR

2.2 什么是V2RAY

2.3 什么是Xray

2.4 什么是Trojan、Trojan-Go

3. 区别及优缺点

3.1原理不同

3.2目的不同

4.名词释义

5.总结

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-R	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	七合一安装教程
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	
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					

2.1 什么是SS/SSR