

Windows-V2RAY-Netch

V2RAY-Netch 可以同时支持SS、SSR、V2RAY、Socks5

请所有Windows用户安装Netch软件前卸载所有360、腾讯电脑管家等类似的流氓软件，凡装有流氓软件的情况，均视为安装环境已被污染，本教程及维护人员不对被污染的环境提供任何技术支持。

Netch 是一款 Windows 平台的开源游戏加速工具, Netch 可以实现类似 SocksCap64 那样的进程代理, 也可以实现 SSTap 那样的全局 TUN/TAP 代理, 和 Shadowsocks-Windows 那样的本地 Socks5, HTTP 和系统代理。至于连接至远程服务器的代理协议, 目前 Netch 支持以下代理协议:Socks5、Shadowsocks、ShadowsocksR、VMess

软件下载地址 :

[Netch x64 版本—\(64位系统 \) 下载地址Netch-1.9.5.zip – 21MB](#)

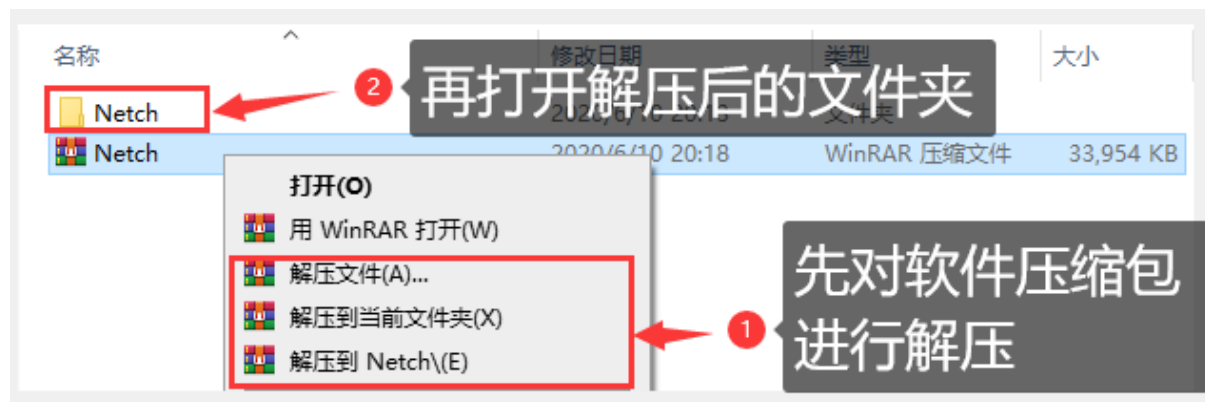
系统安装依赖环境需要如下：(提示不满足安装环境的情况下请下载以下软件并安装)

- [.NET Framework 6.0](#)

关于模式选择：一般选择 Bypass LAN and China，然后您的浏览器就可以科学上网了

下面是软件操作图文教程：

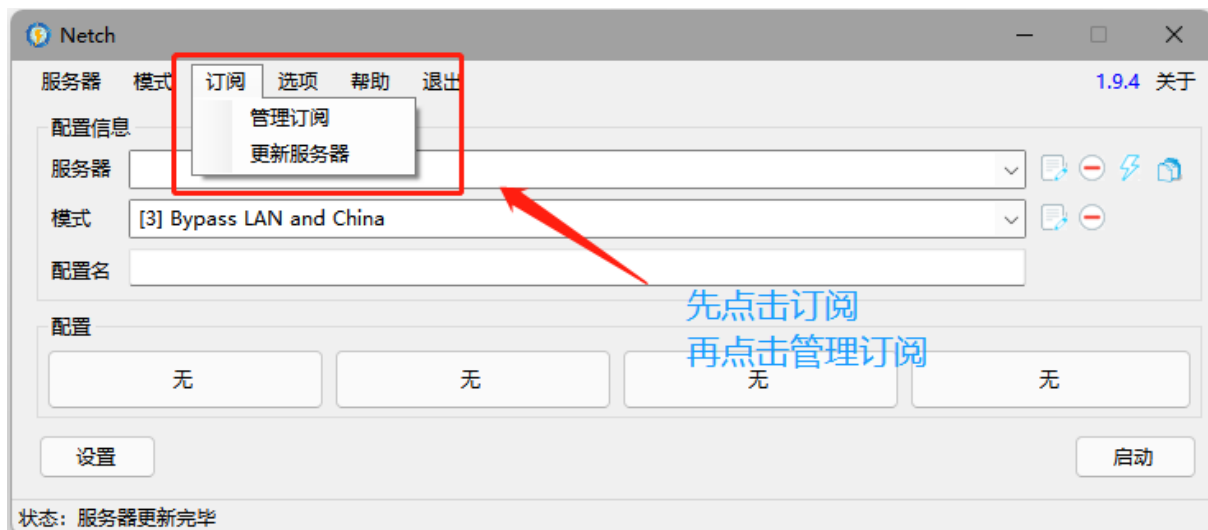
第一步：点击上方下载地址中蓝色部分，下载软件的压缩包。



第二步：下载后，右键压缩包图标，解压缩刚才下载的软件压缩包。

名称	修改日期	类型	大小
bin	2020/6/10 20:13	文件夹	
data	2020/6/13 21:58	文件夹	
i18n	2020/6/10 20:13	文件夹	
logging	2020/6/13 21:58	文件夹	
mode	2020/6/10 20:16	文件夹	
INIFileParser.dll	2020/6/10 23:12	应用程序扩展	28 KB
Interop.TaskScheduler.dll	2020/6/3 2:37	应用程序扩展	39 KB
MaxMind.Db.dll	2019/12/6 22:53	应用程序扩展	42 KB
MaxMind.GeoIP2.dll	2020/4/28 17:19	应用程序扩展	53 KB
Microsoft.WindowsAPICodePack.dll	2014/10/24 20:09	应用程序扩展	103 KB
Microsoft.WindowsAPICodePack.Shell.dll	2014/10/24 20:17	应用程序扩展	530 KB
① Netch	2020/6/3 2:37	应用程序	4,100 KB
NetchLib.dll	2020/6/3 2:37	应用程序扩展	7 KB
Newtonsoft.Json.dll	2019/11/9 0:56	应用程序扩展	684 KB
System.Buffers.dll	2020/2/19 10:05	应用程序扩展	21 KB

第三步：打开解压后的文件夹。双击软件图标，运行软件。

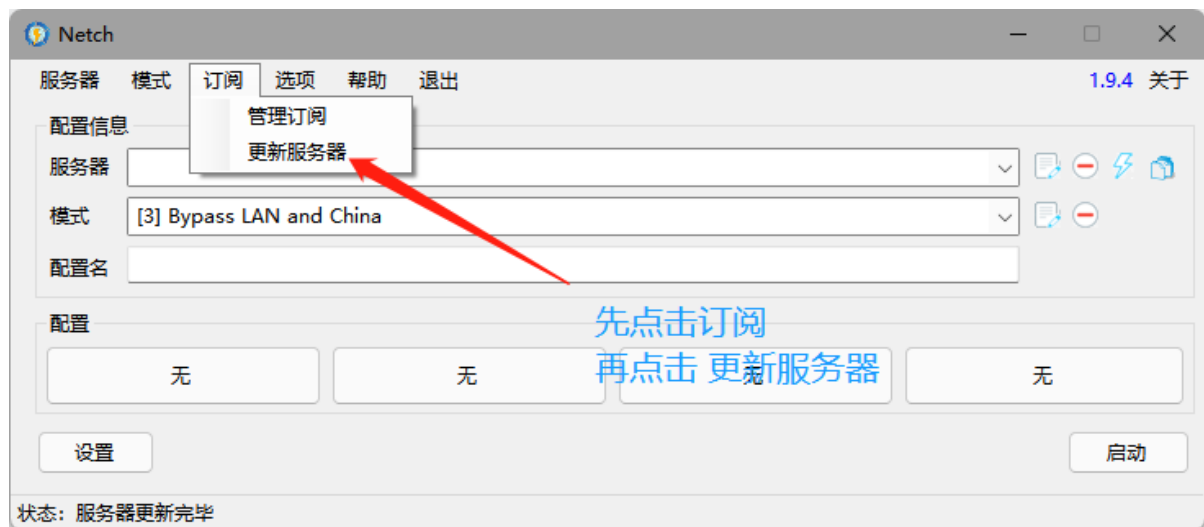


第四步：先点击订阅 再点击管理订阅链接，并输入以下链接：

<https://sourl.cn/raS9yD>



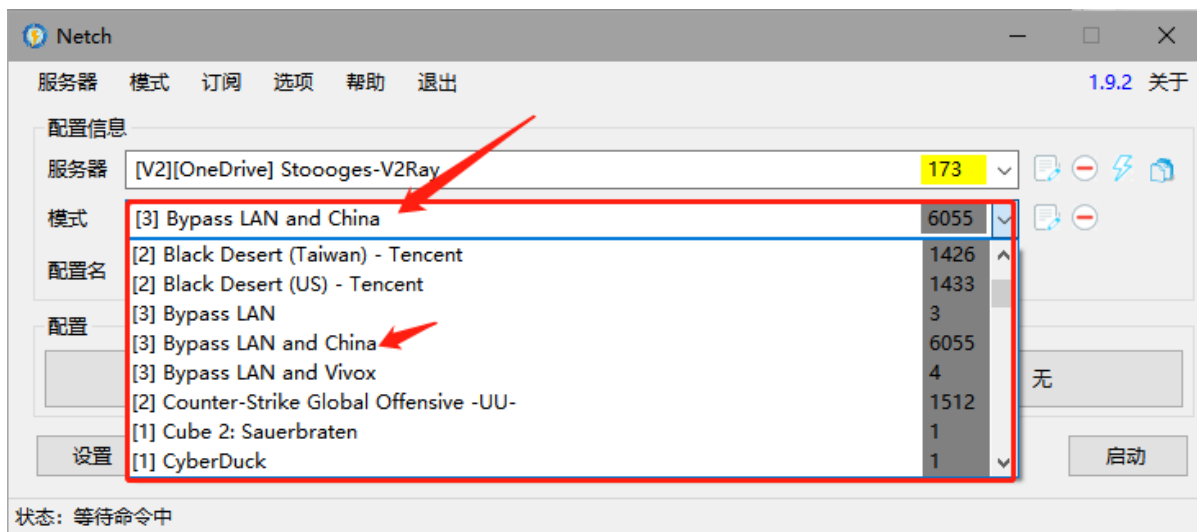
第五步:备注处输入Stoooges 并将您的订阅地址粘贴进链接一栏中 在点击保存/修改



第六步:先点 订阅 , 再点 从订阅链接更新服务器



第7步 : 选择Stoooges-V2Ray线路,并将模式选择为 Bypass LAN and China 启动即可

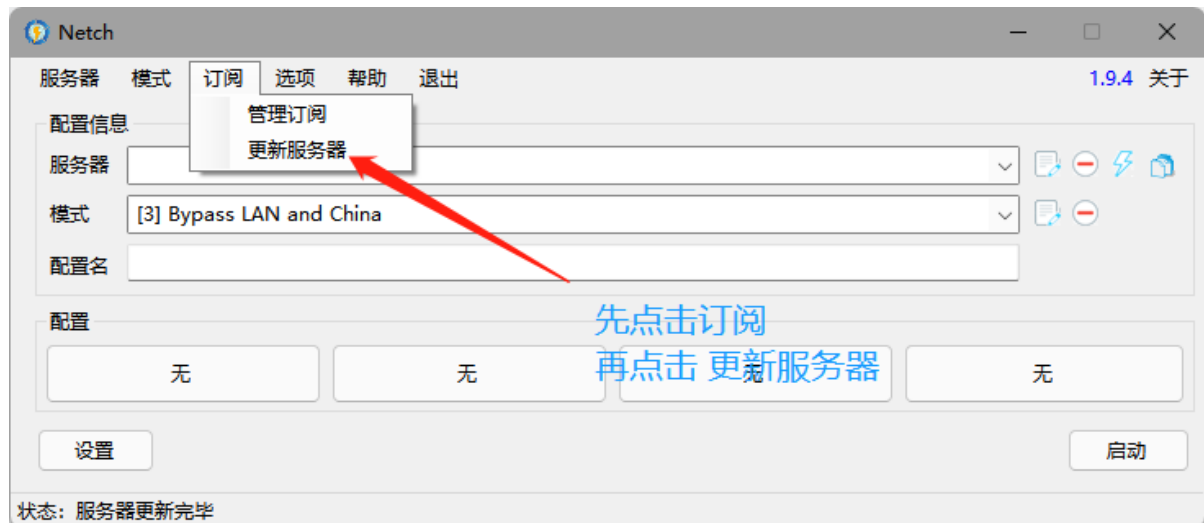


提醒: 关机或重启电脑前 , 应先断开连接。否则有概率出现DNS异常的问题

————分割线————

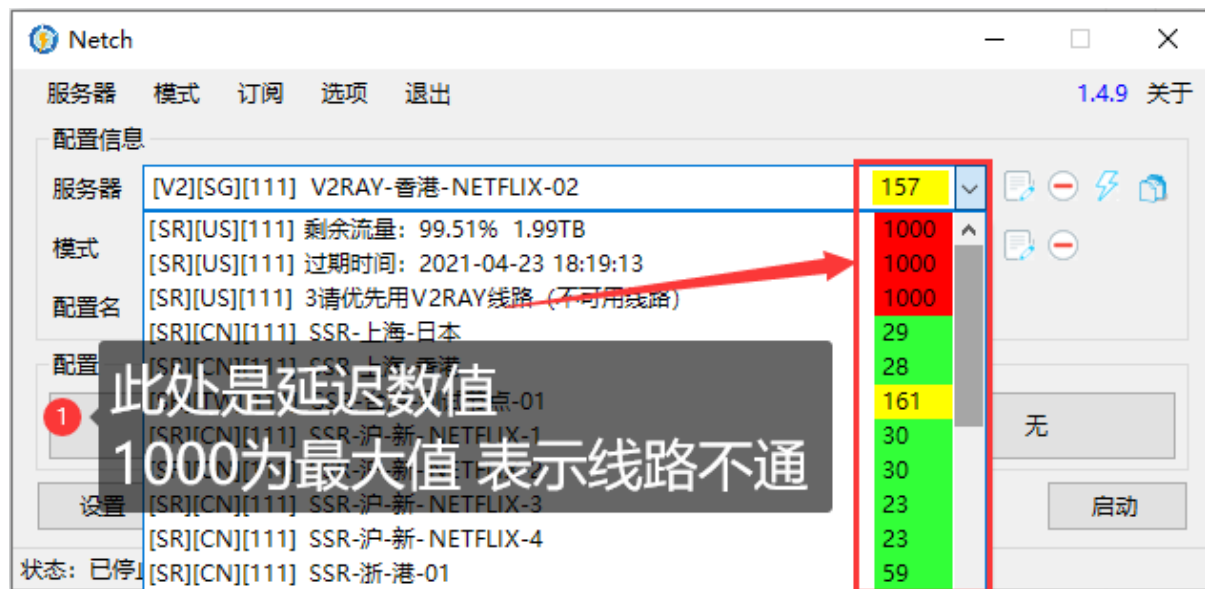
软件小知识：

一、Q:线路不能用了，我该如何更新线路？



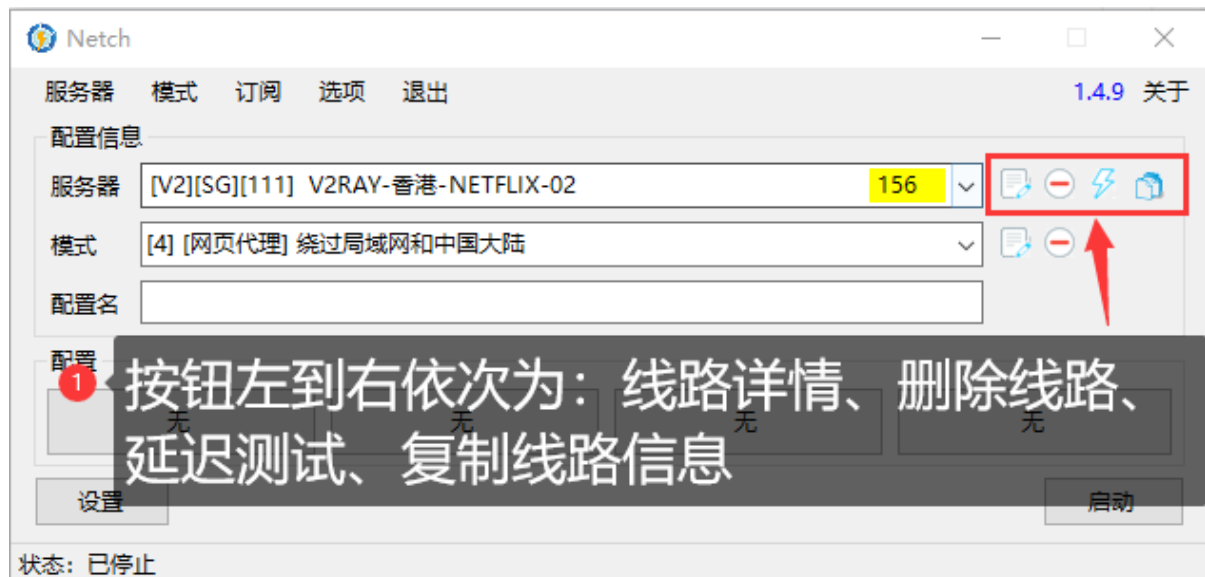
A:您可以在未启动的状态下，点击订阅再点从订阅链接更新服务器（也就是更新线路）

二、Q:我怎样能知道线路正常与否？



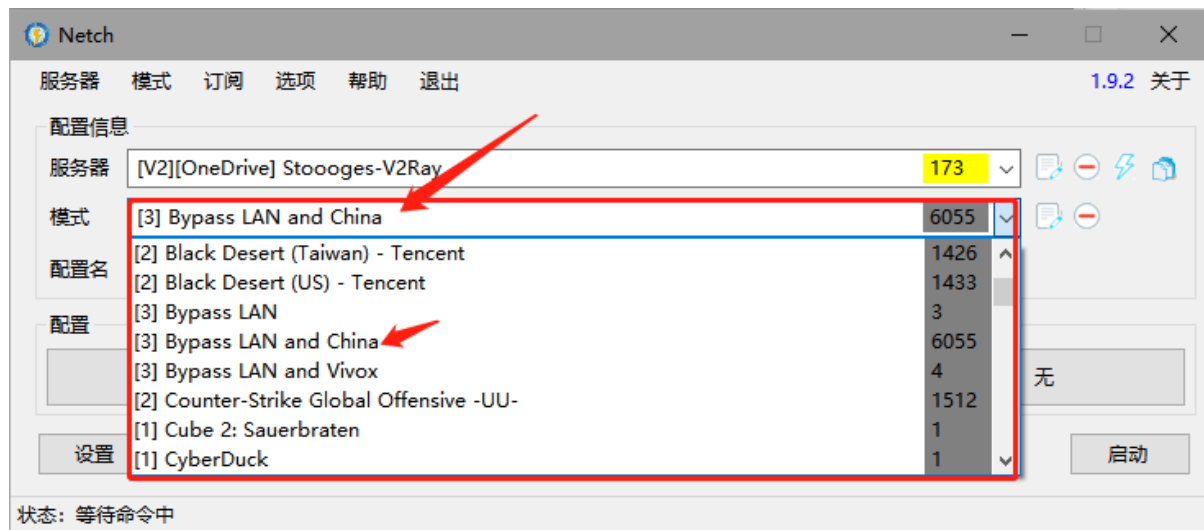
A:请看此处为延迟测试的数值。1000为最大值也就基本表示线路不通，不可使用。

三、Q:这排按钮有什么用？



A:从左到右依次为：线路详情、删除线路、对当前线路进行延迟测试、复制线路信息

四、Q:关于模式如何选择？



A:Bypass LAN为全局模式 Bypass LAN and China 为白名单模式 建议选择 Bypass LAN and China 模式使用

五、Q:为什么我重启/关机 电脑以后普通网页都打不开了？网络异常？

A:请您在重启电脑或者关机以前，先断开软件的连接。否则软件有概率不释放 DNS 导致DNS异常，进而影响您的普通网页浏览。恢复方法：手动修改DNS、用命令重置网络、网络修复，三种方法皆可。