**科学上网的方法**

**首先要下载chrome浏览器安装，其次下载安装winxary客户端。然后在github.com网站中搜索wuxinqi/07或  wuxinqi/winxary或wuxinqi/landeng都能够下载到相应的节点和软件。这样就可以实现科学上网了。**

**科学上网选择节点的问题**

**科学上网选择节点是最关键最重要的一环工作，关系到连接速度和质量的问题，下载最新的节点导入很重要。下面就几种方法简单介绍如下：**

**第一种就是从代理池下载节点通过不良林的测速软件检测，最后复制导出节点，或制作成clash配置文件使用。**

**第二种还是从代理池下载节点通过winxary客户端检测，除去不合用的节点后，转换成各种类型的节点导出。也可以导入Clash .NET中转换成Clash配置文件在Clash for Windows中使用。**

**第三种方法就是在别人分享出来的节点中通过以上两种方法来精选节点使用。**

**第四种方法就是在现有的节点中精选，包括各种正在使用的软件中客户端中淘汰不能使用的节点，整合后使用。**

**第五种方法就是使用免费上网账户提供的节点，如**[**https://free-ss.site/**](https://free-ss.site/)**或着**[**http://ss.pythonic.life/subscribe**](http://ss.pythonic.life/subscribe)

**这里面的每一个内容都很有实用价值，尤其对初学者来说，就不必费心研究直接拿来就用就行了，其中每一个网桥信息只要复制粘贴到该填的栏目中，点击连接就可以成功实现科学上网了，并且隐秘性好。**

[**https://github.com/wuxinqi/07**](https://github.com/wuxinqi/07)

[**https://github.com/wuxinqi/tor**](https://github.com/wuxinqi/tor)

完整节点信息

<https://github.com/wuxinqi/zidong>

**https://github.com/wuxinqi/zidong/blob/main/README.md**

**https://avatars0.githubusercontent.com/**

**https://github.com/wuxinqi/-**

**https://github.com/wuxinqi/1991**

**https://github.com/wuxinqi/zidong**

**https://github.com/wuxinqi/fenxiang**

<https://raw.githubusercontent.com/chfchf0306/4.18clash/main/Class>

免费科学上网最新免费比较安全有效的方法

第一步下载Clash for Windows

下载页面如下：

https://github.com/Fndroid/clash-win-docs-new

1

2

解压后点击安装下载后点击安装等待加添节点

或者这样下载：

1

2

下载后点击安装等待加添节点

两者下载安装后是同样的效果

第二步GitHub.com上寻找免费v2ray节点，再转换生成clash节点以便加添使用

打开如下网页：

https://github.com/freefq/free

先向下拉至v2ray处，注意注意注意，只能选中复制粘贴保存v2ray的节点，即以vmess开头的直到最后一层的所有节点到笔记本，保存格式TXT，文件名随意只要记得认识即可。

第三步，使用刚刚选中复制的笔记本中的全部节点粘贴到Clash文件转换网站进行转换。

转换网站如下：

https://bianyuan.xyz/

打开上面的网站，在订阅链接框中粘贴vmess节点，如下图

然后向下拉，点击“生成订阅链接”字样。随即粘贴并打开转换的链接地址在搜索栏，这时就可以右键单击保存在笔记本为后缀名为.yaml或后缀名为.yml的格式的clash.yml文件。

第四步，导入clash.yml文件至Clash for Windows中使用。

1，打开Clash for Windows，点击General，点击System  Proxy使之原来的红色按钮变成绿色。

2，点击Profiles

点击右上角lmport

选中刚才保存的后缀名为.yml的格式的clash.yml文件,并双击使之变成绿色。

3，点击左边的Proxies

点击眼睛图标左边的测速图标，测速只要有流量即可成功科学上网了。

**免费科学上网最新免费比较安全有效的方法**

**第一步下载Clash for Windows**

**下载页面如下：**

**https://github.com/Fndroid/clash-win-docs-new**

**1**

**2**

**解压后点击安装下载后点击安装等待加添节点**

**或者这样下载：**

**1免费V账号**

**https://github.com/Alvin9999/new-pac/wiki/v2ray%E5%85%8D%E8%B4%B9%E8%B4%A6%E5%8F%B7**

**www.kernels.bid    443    f5c8f2b0-4437-88b9-c1de-3972ccf98fbb    ws    /ws    tls**

**www.kernels.bid    80    77e25243-f84d-d367-f46c-444f7627c2be    ws    /ws    none**

**2**

**下载后点击安装等待加添节点**

**两者下载安装后是同样的效果**

**第二步GitHub.com上寻找免费v2ray节点，再转换生成clash节点以便加添使用**

**打开如下网页：**

**https://github.com/freefq/free**

**先向下拉至v2ray处，注意注意注意，只能选中复制粘贴保存v2ray的节点，即以vmess开头的直到最后一层的所有节点到笔记本，保存格式TXT，文件名随意只要记得认识即可。**

**第三步，使用刚刚选中复制的笔记本中的全部节点粘贴到Clash文件转换网站进行转换。**

**转换网站如下：**

**https://bianyuan.xyz/**

**打开上面的网站，在订阅链接框中粘贴vmess节点，如下图**

**然后向下拉，点击“生成订阅链接”字样。随即粘贴并打开转换的链接地址在搜索栏，这时就可以右键单击保存在笔记本为后缀名为.yaml或后缀名为.yml的格式的clash.yml文件。**

**第四步，导入clash.yml文件至Clash for Windows中使用。**

**1，打开Clash for Windows，点击General，点击System  Proxy使之原来的红色按钮变成绿色。**

**2，点击Profiles**

**点击右上角lmport**

**选中刚才保存的后缀名为.yml的格式的clash.yml文件,并双击使之变成绿色。**

**3，点击左边的Proxies**

**点击眼睛图标左边的测速图标，测速只要有流量即可成功科学上网了。**

**至于这三个软件的具体下载地址你另行从官网下载，看看说明或其他人分享的使用方法。https://github.com/wuxinqi/-**

**我分享一下自己常用的翻墙软件winxray使用方法。这个软件的好处是自动选择有效的节点连接，比较省心可靠，节点也好找好导入。具体步骤是根据自己的电脑配置选择下载相应的版本，是32位还是64位的。这里我是用Windows 操作系统为例来说明自己的使用方法。**

**首先在Chrome浏览器搜索框输入winxray字样，来到这个页面 https://www.google.com/search?q=winxray&sxsrf=ALeKk03pN8p4cFaZnbDRxJGJb\_61cCfLGQ%3A1621647458467&ei=YmCoYNmMHP6GjLsPguKZ-A8&oq=winxray&gs\_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAwyBwgjELADECcyBwgAEEcQsAMyBwgAEEcQsAMyBwgAEEcQsAMyBwgAEEcQsANQAFgAYLJQaAFwAngAgAGeAogBngKSAQMyLTGYAQCqAQdnd3Mtd2l6yAEFwAEB&sclient=gws-wiz&ved=0ahUKEwjZxdnFk9zwAhV-A2MBHQJxBv8Q4dUDCA4**

**点击下载中心 下载中心- WinXray     来到这个页面       https://www.winxray.com/下载中心**

**点击最上面一行网址下载，解压后运行安装。**

**然后找节点。可以在Chrome浏览器搜索框输入“free proxies”“目前共有抓取源”关键字**

**即可找到诸多免费节点池，免费永久订阅更新，超多节点用不完**

**例如，适用于Clash、V2ray、WinXray等全平台、全客户端，SSR、SS、Trojan应有尽有**

**https://www.linbaoz.com/**

**https://proxy.purel.in/**

**https://clashpool.ml/**

[**https://ditan.ml/**](https://ditan.ml/)

[**https://ss.dswang.ga:8443/**](https://ss.dswang.ga:8443/)

**比如像打开这个网站https://www.linbaoz.com/   在订阅链接的下方有一处ss,ssr,vmess,trojan格式的订阅链接，选择任意一个，像我常使用vmess类型的节点那就点击后面的复制，然后双击winxray客户端底下的“批量导入链接”，这样winxray就能自动找到能用的节点自动连接，这样你就可以放心上网了。最好再在Chrome浏览器中安装一个这样的插件skyZIP™ Proxy配合winxray客户端使用就更好了。**

**节点池地址：**

**https://free.mengbai.cf/**

**https://www.233660.xyz/**

**https://sspool.nl/**

**https://free.dswang.ga/**

[**https://fq.lonxin.net/**](https://fq.lonxin.net/)

**https://ss.dswang.ga:8443/**

**https://proxy.51798.xyz/**

**https://github.com/UmeLabs/node.umelabs.dev**

**https://github.com/52bp/52bp.github.io**

**https://github.com/skywolf627/VmessActions**

**https://github.com/freessr0/FREE-SSR**

**https://github.com/colatiger/v2ray-nodes**

[**https://github.com/vpnforchina/vpnforchina.github.io**](https://github.com/vpnforchina/vpnforchina.github.io)

**V2ray,SS,SSR 订阅链接（维护更新中....）**

**https://github.com/satrom/V2SSR**

**Fuck gfw，免费翻墙，每天更新**

[**https://github.com/v2ray-links/v2ray-free**](https://github.com/v2ray-links/v2ray-free)

[**https://github.com/**](https://github.com/)

**https://github.com/wuxinqi/-**

**https://github.com/wuxinqi/1991**

**https://github.com/wuxinqi/fenxiang**

**https://github.com/wuxinqi/zidong**

**https://hello.stgod.com/clash/config**

**https://jiedian.faka77.tk/clash/config**

**https://www.qunima.cc/clash/config**

**https://hm2019721.ml/clash/config**

**http://8.136.5.236/clash/config**

**https://1rmb.tk/clash/config**

**https://etproxypool.cf/clash/config**

**https://free.kingfu.cf/clash/config**

**https://www.qunima.cc/clash/config**

**https://sspool.herokuapp.com/**

**https://sspool.herokuapp.com**

**https://www.clashpool.ml/**

**http://emby.luoml.eu.org/**

**http://60.205.189.25/**

**https://1rmb.tk/**

**https://free.kingfu.cf/**

**https://www.qunima.cc/**

**https://free886.herokuapp.com/**

[**https://upan.tk**](https://upan.tk)

**https://ss.dswang.ga:8443/**

**订阅链接**

**ss的json链接：https://0520.ml/ss/sub**

**ss的sip002链接：https://0520.ml/sip002/sub**

**ssr订阅链接：https://0520.ml/ssr/sub**

**vmess订阅链接：https://0520.ml/vmess/sub**

**SS    https://www.qunima.cc/ss/sub**

**ss-sip002    https://www.qunima.cc/sip002/sub**

**ssr   https://www.qunima.cc/ssr/sub**

**虚拟机   https://www.qunima.cc/vmess/sub**

**木马   https://www.qunima.cc/trojan/sub**

**所有节点   https://free.kingfu.cf/clash/proxies**

**筛选节点示例  https://free.kingfu.cf/clash/proxies?c=CN,HK,TW&speed=15,30&type=ss**

**https://free.kingfu.cf/clash/proxies?filter=1**

**所有节点**

**https://free.kingfu.cf/clash/proxies**

**https://etproxypool.cf/clash/proxies**

**ss https://free.kingfu.cf/ss/sub**

**ss-sip002    https://free.kingfu.cf/sip002/sub**

**ssr   https://free.kingfu.cf/ssr/sub**

**vmess https://free.kingfu.cf/vmess/sub**

**trojan  https://free.kingfu.cf/trojan/sub**

**SS    https://www.qunima.cc/ss/sub**

**ss-sip002    https://www.qunima.cc/sip002/sub**

**ssr   https://www.qunima.cc/ssr/sub**

**虚拟机   https://www.qunima.cc/vmess/sub**

**木马   https://www.qunima.cc/trojan/sub**

**ss https://etproxypool.cf/ss/sub**

**ss-sip002    https://etproxypool.cf/sip002/sub**

**ssr   https://etproxypool.cf/ssr/sub**

**vmess https://etproxypool.cf/vmess/sub**

**trojan  https://etproxypool.cf/trojan/sub**

**https://1rmb.tk/clash/proxies**

**ss https://1rmb.tk/ss/sub**

**ss-sip002    https://1rmb.tk/sip002/sub**

**ssr   https://1rmb.tk/ssr/sub**

**vmess https://1rmb.tk/vmess/sub**

**trojan  https://1rmb.tk/trojan/sub**

**ss: http://8.136.5.236/ss/sub**

**ss-sip002: http://8.136.5.236/sip002/sub**

**ssr: http://8.136.5.236/ssr/sub**

**vmess: http://8.136.5.236/vmess/sub**

**trojan: http://8.136.5.236/trojan/sub**

**全部订阅：http://8.136.5.236/clash/proxies**

**ShadowRocket复制订阅**

**https://hm2019721.ml/clash/proxies**

**ss https://hm2019721.ml/ss/sub**

**ss-sip002    https://hm2019721.ml/sip002/sub**

**ssr   https://hm2019721.ml/ssr/sub**

**vmess https://hm2019721.ml/vmess/sub**

**trojan  https://hm2019721.ml/trojan/sub**

**ss: https://hello.stgod.com/ss/sub**

**ss-sip002: https://hello.stgod.com/sip002/sub**

**ssr: https://hello.stgod.com/ssr/sub**

**vmess: https://hello.stgod.com/vmess/sub**

**trojan: https://hello.stgod.com/trojan/sub**

**ss https://www.qunima.cc/ss/sub**

**ss-sip002    https://www.qunima.cc/sip002/sub**

**ssr   https://www.qunima.cc/ssr/sub**

**vmess https://www.qunima.cc/vmess/sub**

**trojan  https://www.qunima.cc/trojan/sub**

**全部订阅：https://jiedian.faka77.tk/clash/proxies**

**常用国家：https://jiedian.faka77.tk/clash/proxies?c=HK,TW,US,JP,SG**

**ss: https://jiedian.faka77.tk/ss/sub**

**ss-sip002: https://jiedian.faka77.tk/sip002/sub**

**ssr: https://jiedian.faka77.tk/ssr/sub**

**vmess: https://jiedian.faka77.tk/vmess/sub**

**trojan: https://jiedian.faka77.tk/trojan/sub**

**Free Proxies - Heroku**

**将结果来源限定为 sspool.herokuapp.comhttps://sspool.herokuapp.com**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 clashpool.mlhttps://www.clashpool.ml**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 emby.luoml.eu.orgemby.luoml.eu.org**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 60.205.189.2560.205.189.25**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 1rmb.tkhttps://1rmb.tk**

**KingFu景福@YouTuBe-永久免费ss、ssr、vmess、torjan节点分享**

**将结果来源限定为 free.kingfu.cfhttps://free.kingfu.cf**

**Free Proxies**

**将结果来源限定为 qunima.cchttps://www.qunima.cc**

**免费节点 - Heroku**

**将结果来源限定为 free886.herokuapp.comhttps://free886.herokuapp.com**

**免费节点**

**将结果来源限定为 upan.tk**[**https://upan.tk**](https://upan.tk)

[**https://ss.dswang.ga:8443/**](https://ss.dswang.ga:8443/)

**在github.com搜索wuxinqi/xuan下载并解压，点击运行里面nodesCatch黑色图标，把从不同地方找到的节点导入，一键测试。全选复制粘贴到winxary或SSTAP或clash.net中使用即可科学上网。**

**寻找节点的方法**

**在github.com搜索wuxinqi/xuan下载并解压，点击运行里面nodesCatch黑色图标，把从不同地方找到的节点导入，一键测试。全选复制粘贴到winxary或SSTAP或clash.net中使用即可科学上网。**

**还有一种找节点的方法是在已有的clash配置文件中找，复制粘贴到winxary再转至测速软件导出。**

**下载地址**[**https://www.winxray.com/**](https://www.winxray.com/)

**点击下载来到下载中心**

[**https://www.winxray.com/%e4%b8%8b%e8%bd%bd%e4%b8%ad%e5%bf%83**](https://www.winxray.com/%e4%b8%8b%e8%bd%bd%e4%b8%ad%e5%bf%83)

**点击免费节点**

[**https://www.winxray.com/%e5%85%8d%e8%b4%b9%e8%8a%82%e7%82%b9**](https://www.winxray.com/%e5%85%8d%e8%b4%b9%e8%8a%82%e7%82%b9)

**点击下方**

**https://github.com/freefq/free/blob/master/v2**

**或下方地址进行搜索**

[**https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web**](https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web)

**复制粘贴到winxary再转至测速软件导出。**

[**https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web**](https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web)

[**https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web**](https://duckduckgo.com/?q=https%3A%2F%2Fgithub.com%2Ffreefq%2Ffree%2Fblob%2Fmaster%2Fv2+%3D&atb=v1-1&ia=web)

[**https://github.com/wuxinqi/winxary/tree/main**](https://github.com/wuxinqi/winxary/tree/main)

网桥

**obfs4 175.211.109.73:443 7561F8F902957490421282F3D12F81F8115B9AF9 cert=WFJBHYP/MYBU9bgPkU/JqIxZfz9RHiBA+tSZpVtofIUzgItq7bi14lqKQb85csCWQsKsYQ iat-mode=0**

**obfs4 93.95.226.151:41185 460B0CFFC0CF1D965F3DE064E08BA1915E7C916A cert=inluPzp5Jp5OzZar1eQb4dcQ/YlAj/v0kHAUCoCr3rmLt03+pVuVTjoH4mRy4+acXpn+Gw iat-mode=0**

**obfs4 157.90.238.31:38457 1822F709BFC6CE037FA830BBDACB52500B181054 cert=VzYUv/e0PB17dRsbXkBFR7rJtgYTIUBzypmaKArMsHsYD7WAIZrWyWSpECWaOpsIIua2eQ iat-mode=0**

网桥

**obfs4 148.251.123.12:40029 AD637BC654E67AF4800B745B07A8D1FD18C6C62C cert=++EwFCHS0cbB2Y3R1PGzBvpRt+4qjhthsvEf0+4nhFhd/ww8dolYO7N5RSfLcOWXXU/NBA iat-mode=0**

**obfs4 217.235.180.154:4040 259C4E8002A137B0A25DD87F2AB9EB2F444FDE60 cert=jBGbESZLB22eh21TTJ7gtWez72W9QBqqiApf1VTTU9HVP41MvUdWekChHeMyXs+usE7lOQ iat-mode=0**

**obfs4 37.247.48.242:35385 5CD0D71BABDE0409253C29C20780375CBF00D534 cert=x+XwlfZfYxpm8lTzFcg1HlfFpOlDpjivdp8nt/Ihy8A7LnLYsuRUPm92YMTW7MPe+bPUEA iat-mode=0**

网桥

**obfs4 148.251.123.12:40029 AD637BC654E67AF4800B745B07A8D1FD18C6C62C cert=++EwFCHS0cbB2Y3R1PGzBvpRt+4qjhthsvEf0+4nhFhd/ww8dolYO7N5RSfLcOWXXU/NBA iat-mode=0**

**obfs4 217.235.180.154:4040 259C4E8002A137B0A25DD87F2AB9EB2F444FDE60 cert=jBGbESZLB22eh21TTJ7gtWez72W9QBqqiApf1VTTU9HVP41MvUdWekChHeMyXs+usE7lOQ iat-mode=0**

**obfs4 37.247.48.242:35385 5CD0D71BABDE0409253C29C20780375CBF00D534 cert=x+XwlfZfYxpm8lTzFcg1HlfFpOlDpjivdp8nt/Ihy8A7LnLYsuRUPm92YMTW7MPe+bPUEA iat-mode=0**

**科学上网的实用方法**

**最简单的方法是下载一些翻墙软件，有自由门，无界，蓝灯，赛风，酷通VPN，迷雾通，或者各种加速器。具体搜索方法就是在搜索框输入以上每一个翻墙软件的名称就行了，然后找正版下载安装使用。下面就各个软件具体下载地址列举如下：**

**自由门：**

[**http://dongtaiwang.com/loc/software/fg/796/fg796p.zip**](http://dongtaiwang.com/loc/software/fg/796/fg796p.zip)

**无界：**

[**https://raw.githubusercontent.com/wujieliulan/download/master/u.zip**](https://raw.githubusercontent.com/wujieliulan/download/master/u.zip)

**蓝灯：**

[**https://www.getlantern.org/lantern-installer.exe**](https://www.getlantern.org/lantern-installer.exe)

**赛风：**

[**https://psiphon.ca/psiphon3.exe**](https://psiphon.ca/psiphon3.exe)

**酷通VPN：**

[**https://www.kutogroup.com/apps/exe/setup\_0.0.24.exe**](https://www.kutogroup.com/apps/exe/setup_0.0.24.exe)

**迷雾通：**

[**https://f001.backblazeb2.com/file/geph4-dl/Geph4Releases/4.4.4/geph-windows-4.4.4-setup.exe**](https://f001.backblazeb2.com/file/geph4-dl/Geph4Releases/4.4.4/geph-windows-4.4.4-setup.exe)

**具体使用方法参照软件介绍说明。**