

5分钟教你使用V2rayN科学上网

萌萌哒mmd

1. 下载V2rayN

官方链接[GitHub - 2dust/v2rayN: A GUI client for Windows, support Xray core and v2fly core and others](https://github.com/2dust/v2rayN)

个人链接: <https://rec.ustc.edu.cn/share/2ceb2130-693b-11ef-9464-f58d7b99b00f>

密码: ly382965

2. 节点购买网站

网络上有大量的节点购买网站，价格不一，也存在免费节点，经过个人实践，免费节点并不好用，该网站<https://jxdy.top/> 较为便宜（19元110G/39元240G）推荐使用。

3. 简单教程：

(1) 解压并打开V2rayN，点击订阅分组-订阅分组设置-添加，粘贴节点购买网站提供的url（别名无需理会，随便写个即可），点击订阅分组-更新全部订阅更新节点。



(2) 右键节点即可对该节点进行测速，测试延迟，设置为活动服务器等。右下方可以更改系统代理和路由。选择“自动配置系统代理”和“全局/绕过大陆”即可科学上网。



下面是一些废话，来源于[Clash中文教程网](#)

什么是v2ray和v2rayN？

v2ray是一款功能强大的开源科学上网工具,基于 VMess 协议,提供多种代理方式,包括 Socks、HTTP、HTTPS 等,能够帮助用户突破网络限制,访问被屏蔽的网站和资源。

v2rayN是 v2ray 在Windows平台上的图形化客户端,提供了友好的操作界面和丰富的功能,使用起来更加方便和直观。v2rayN 集成了 v2ray 的核心功能,并提供了订阅管理、服务器选择、代理模式切换等功能。

v2ray和v2rayN的优势

v2ray和v2rayN的主要优势包括：

- 多协议支持:** 支持 VMess、VLESS、Trojan、Shadowsocks 等多种代理协议,满足不同用户的需求。
- 低延迟和高速度:** 采用先进的传输技术,能够提供较低的延迟和较高的网速,为用户带来流畅的上网体验。
- 安全性强:** 采用加密传输,抵御网络监测和封锁,保护用户的上网隐私。
- 跨平台支持:** v2ray和v2rayN支持Windows、macOS、Linux等多个操作系统,可满足不同用户的需求。
- 免费开源:** v2ray和v2rayN均为开源免费软件,无需付费即可使用。