



## TOC

1. 简介
2. 下载
3. 使用教程
  - 3.1. 添加订阅
  - 3.2. 更新订阅
  - 3.3. 启用节点
  - 3.4. 选择代理模式
  - 3.5. 如何设置开机自启
  - 3.6. 如何显示网速统计
  - 3.7. 如何测试服务器状态
  - 3.8. 如何更新v2rayN及v2rayCore

# Windows - V2RayN 使用教程

2020-04-02 · Windows · 33238

文档中的某些内容可能随软件版本迭代而失效。

## 简介

V2RayN是一个基于V2Ray内核的Windows客户端。

## 下载

点击下方链接进行下载

<https://to.kache.moe/source/v2rayN-Core.zip>

下载完毕请自行完整解压。

## 使用教程

首先，找到文件夹中的 **v2rayn.exe** 文件，双击运行。

名称	修改日期	类型	大小
grpc_csharp_ext.x64.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	5,235 KB
grpc_csharp_ext.x86.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	4,049 KB
guiNConfig.json	2020/3/29 15:54	JSON 文件	2 KB
netstandard.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	97 KB
Newtonsoft.Json.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	684 KB
pac.txt	2020/3/29 15:49	文本文档	171 KB
System.Buffers.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	28 KB
System.Memory.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	146 KB
System.Runtime.CompilerServices.Unsafe.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	24 KB
v2ctl.exe	2020/3/29 15:32	应用程序	9,134 KB
v2ctl.exe.sig	2020/3/29 15:32	SIG 文件	0 KB
v2ray.exe	2020/3/29 15:32	应用程序	13,750 KB
v2ray.exe.sig	2020/3/29 15:32	SIG 文件	0 KB
<b>v2rayN.exe</b>	2020/3/29 15:32	应用程序	972 KB
v2rayUpgrade.exe	2020/3/29 15:32	应用程序	11 KB
vpoint_socks_vmess.json	2020/3/29 15:32	JSON 文件	1 KB
vpoint_vmess_freedom.json	2020/3/29 15:32	JSON 文件	1 KB
wv2ray.exe	2020/3/29 15:32	应用程序	13,750 KB
wv2ray.exe.sig	2020/3/29 15:32	SIG 文件	0 KB
zxing.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	436 KB
zxing.presentation.dll	2020/3/29 15:32	应用程序扩展	19 KB

双击运行

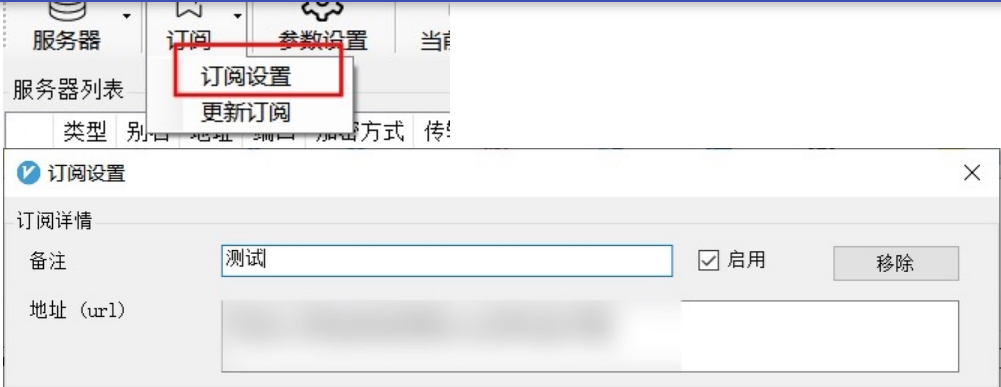
如果运行后找不到主界面，可以双击任务栏中的 **v** 图标以显示主界面。



## 添加订阅

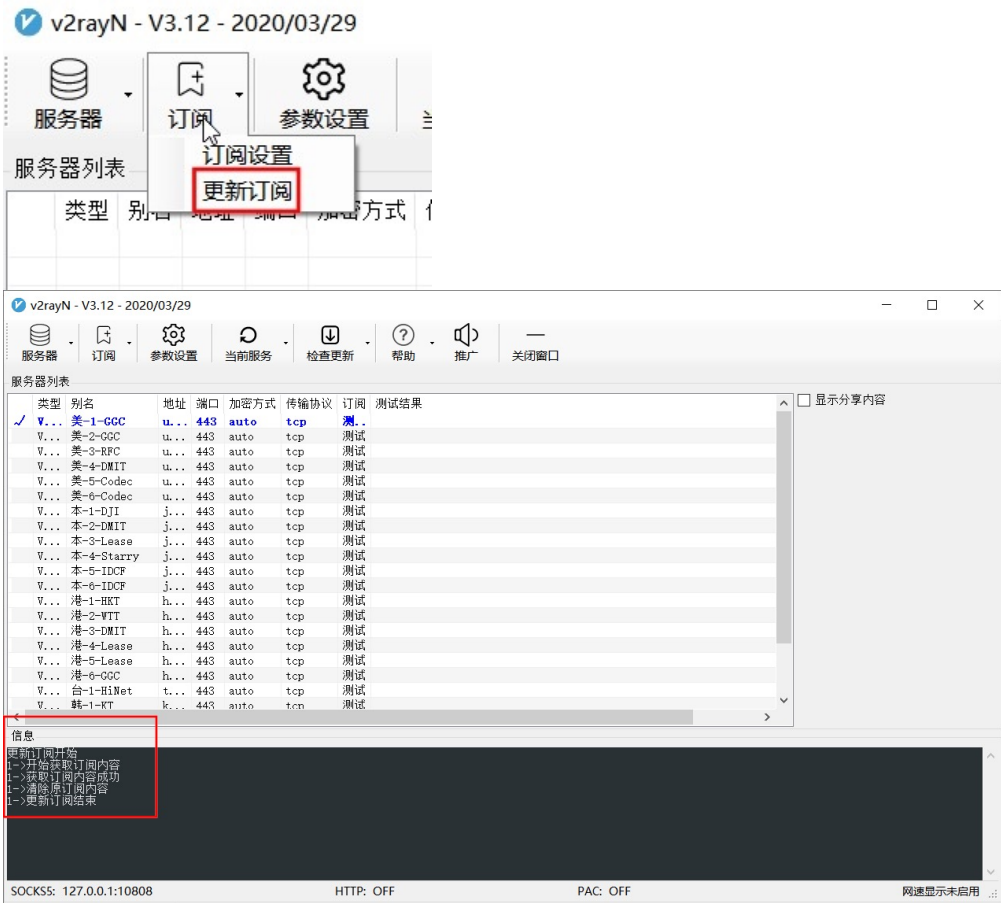
点击主界面的 **订阅** - **订阅设置**，然后粘贴自己的v2ray订阅地址，填写备注等信息。注意勾选 **备用**。然后保存。





### 更新订阅

点击主界面的 **订阅** - **更新订阅**，等待几秒钟即可。



### 启用节点

选择一个节点，单击 **右键** - **设为活动服务器**，即意味着选中了此节点。（也可以在左键点击节点名称以后按一下回车键，即Enter键）

#### TOC

- 1. 简介
- 2. 下载
- 3. 使用教程
  - 3.1. 添加订阅
  - 3.2. 更新订阅
  - 3.3. 启用节点
  - 3.4. 选择代理模式
  - 3.5. 如何设置开机自启
  - 3.6. 如何显示网速统计
  - 3.7. 如何测试服务器状态

#### 3.8. 如何更新v2rayN及2rayCore

Windows - V2RayN 使用教程

服务器

订阅

参数设置

当前服务

检查更新

帮助

推广

服务器列表

类型	别名	地址	端口	加密方式	传输协议	订阅	测试结果
✓ V...	美-1-GGC	u...	443				
V...	美-2-GGC	u...	443				
V...	美-3-RFC	u...	443				
V...	美-4-DMIT	u...	443				
V...	美-5-Codec	u...	443				
V...	美-6-Codec	u...	443				
V...	本-1-DJI	j...	443				
V...	本-2-DMIT	j...	443				
V...	本-3-Lease	j...	443				
V...	本-4-Starry	j...	443				
V...	本-5-IDCF	j...	443				
V...	本-6-IDCF	j...	443				
V...	港-1-HKT	h...	443				
V...	港-2-WTT	h...	443				
V...	港-3-DMIT	h...	443				
V...	港-4-Lease	h...	443				
V...	港-5-Lease	h...	443				
V...	港-6-HKT	h...	443				

添加[VMess]服务器

添加[Shadowsocks]服务器

添加[Socks]服务器

添加自定义配置服务器

从剪贴板导入批量URL (Ctrl+V)

扫描屏幕上的二维码 (Ctrl+S)

移除所选服务器(多选) (Delete)

移除重复的服务器

克隆所选服务器

设为活动服务器 (Enter)

上移全项 (I)

上移 (U)

下移 (D)

全移 (Ctrl+A)

测试服务器连接(Tcping)(多选) (Ctrl+O)

测试服务器真实连接延迟(多选) (Ctrl+R)

测试服务器速度(多选) (Ctrl+T)

导出所选服务器为客户端配置

导出所选服务器为服务端配置

批量导出分享URL至剪贴板(多选) (Ctrl+C)

批量导出订阅内容至剪贴板(多选)

信息

更新订阅 开始  
1->开始获取订阅内容  
1->获取订阅内容成功  
1->清除原订阅内容  
1->更新订阅结束

TOC

1. 简介

2. 下载

3. 使用教程

3.1. 添加订阅

3.2. 更新订阅

3.3. 启用节点

3.4. 选择代理模式

3.5. 如何设置开机自启

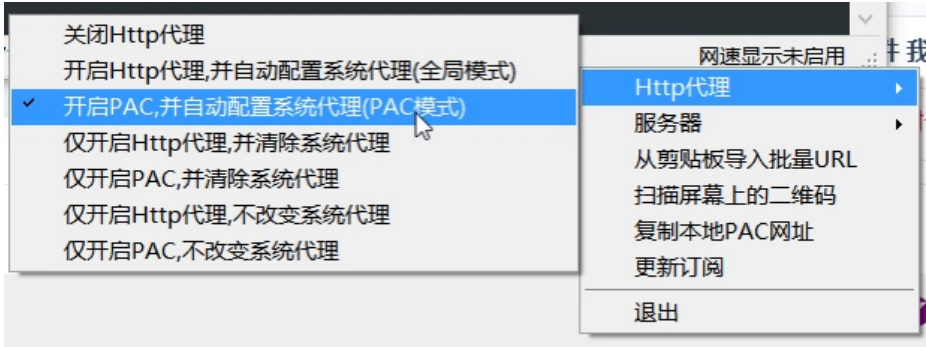
3.6. 如何显示网速统计

3.7. 如何测试服务器状态

3.8. 如何更新v2rayN及2rayCore

### 选择代理模式

在任务栏图标上单击右键，找到 **Http代理**，推荐选择 **开启PAC，并自动配置系统代理(PAC模式)**。勾选后，系统代理正式启动，已经可以达到科学上网效果。此模式下，V2RayN将会针对访问请求自动分流，国内站点直连，被屏蔽站点将走代理。（但也不是万能的，准确性非100%）



PAC模式下任务栏图标将变成紫色。



### 如何设置开机自启



☰

Windows - V2RayN 使用教程

Core:基础设置Core:路由设置Core:KCP设置v2rayN设置用户PAC设置

☐ 开机自动启动(可能会不成功)

☐ 允许来自局域网的连接

☐ 启用统计 (实时网速显示和使用流量显示, 需要重启v2rayN客户端)

统计刷新频率

中等

☐ 去重时保留序号较小的项

自定义CFWList地址(不需自定义请填写空白)

https://raw.githubusercontent.com/gfwlist/gfwlist/master/gfwlist.txt

确定(O)

取消(C)

TOC

1. 简介

2. 下载

3. 使用教程

3.1. 添加订阅

3.2. 更新订阅

3.3. 启用节点

3.4. 选择代理模式

3.5. 如何设置开机自启

3.6. 如何显示网速统计

3.7. 如何测试服务器状态

3.8. 如何更新v2rayN及2rayCore

如何显示网速统计

在主界面点击 参数设置 , 勾选 启用统计 , 需要重启v2rayN客户端。

如何测试服务器状态

↑



## TOC

- 1. 简介
- 2. 下载
- 3. 使用教程
  - 3.1. 添加订阅
  - 3.2. 更新订阅
  - 3.3. 启用节点
  - 3.4. 选择代理模式
  - 3.5. 如何设置开机自启
  - 3.6. 如何显示网速统计
  - 3.7. 如何测试服务器状态
  - 3.8. 如何更新v2rayN及v2rayCore**

服务器

订阅

参数设置

当前服务

检查更新

帮助

推广

关闭窗口

服务器列表

类型	别名	地址	端口	加密方式	传输协议	订阅	测试结果
V...	美-5-Codec	u...	443	auto	tcp	测试	
V...	美-6-Codec	u...	443	auto	tcp	测试	
V...	本-1-DJI	j...	443	auto	tcp	测试	
V...	本-2-DMIT	j...	443	auto	tcp	测试	
V...	本-3-Lease	j...	443	auto	tcp	测试	
V...	本-4-Starry	j...	443	auto	tcp	测试	
V...	本-5-IDCF	j...	443	auto	tcp	测试	
V...	本-6-IDCF	j...	443	auto	tcp	测试	
V...	港-1-HKT	h...	443	auto	tcp	测试	
V...	港-2-WTT	h...	443	auto	tcp	测试	
✓ V...	港-3-DMIT	h...	443	auto	tcp	测试	
V...	港-4-Lease	h...	443	auto	tcp	测试	
V...	港-5-Lease	h...	443	auto	tcp	测试	
V...	港-6-GCC	h...	443	auto	tcp	测试	
V...	台-1-HiNet	t...	443	auto	tcp	测试	
V...	韩-1-KT	k...	443	auto	tcp	测试	
V...	英-1-Zep	u...	443	auto	tcp	测试	
V...	备-1	p...	443	auto	ws	测试	
V...	备-2	2...	80	auto	ws	测试	

重启服务

测试服务状态

信息

```

2020/03/29 16:06:01 tcp:127.0.0.1:2246 accepted tcp:ping.pinyin.sogou.com:80 [proxy]
2020/03/29 16:06:01 tcp:127.0.0.1:2248 accepted tcp:get.sogou.com:80 [proxy]
2020/03/29 16:06:01 tcp:127.0.0.1:2250 accepted tcp:get.sogou.com:80 [proxy]
2020/03/29 16:06:02 tcp:127.0.0.1:2253 accepted tcp:ping.pinyin.sogou.com:80 [proxy]
2020/03/29 16:06:58 tcp:127.0.0.1:2257 accepted tcp:ctldl.windowsupdate.com:80 [proxy]
2020/03/29 16:06:58 tcp:127.0.0.1:2259 accepted tcp:ctldl.windowsupdate.com:80 [proxy]
2020/03/29 16:07:43 tcp:127.0.0.1:2262 accepted tcp:clients4.google.com:443 [proxy]
2020/03/29 16:07:54 tcp:127.0.0.1:2264 accepted tcp:ssl.gstatic.com:443 [proxy]
当前服务的真连接延迟: 358ms
2020/03/29 16:07:56 tcp:127.0.0.1:2266 accepted tcp:www.google.com:443 [proxy]

```

## 如何更新v2rayN及v2rayCore

v2rayCore是v2ray的核心文件，v2rayN是图形化客户端。

在主界面点击 **检查更新**，即可选择更新对象。



Last updated: 2020-04-10 23:29:43

这里可以写作者留言，标签和 hexo 中所有变量及辅助函数等均可调用，示例：<http://wiki.kache.moe/2020/04/02/Windows-V2RayN/>

神奇海螺

SS

V2Ray



Windows - V2RayN 使用教程

Next >

使用教程汇总

TOC

1. 简介

2. 下载

3. 使用教程

3.1. 添加订阅

3.2. 更新订阅

3.3. 启用节点

3.4. 选择代理模式


3.5. 如何设置开机自启

3.6. 如何显示网速统计

3.7. 如何测试服务器状态

3.8. 如何更新v2rayN及2rayCore

站点总访客数: 464603 · 站点总访问量: 919175

 · This blog is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](#).

神奇海螺 © 2019 - 2020 · Power by [Hexo Theme indigo](#)