Windows - V2RayN 使用教程

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。

| Elon MEANING ATT MILETO | | | |
|-----------------------------------|-----------------|---------|------------------------|
| 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.U | 02 0/3/29 15-02 | 应用程序扩展 | 24 KB |
| ■ v2ctl.exe | 202 V7/29 15:02 | 应用 呈序 | 9,1: # KB |
| v2ctl.exe.sig | 2027, V29 15:32 | SIG Z# |) КВ |
| ■ v2ray.exe | 2020/3/29 15.32 | 应用程序 | 13 ,75 0 KB |
| v2ray.exe.sig | 2020/3/29 15:32 | SIG 文件 | 0 KB |
| | 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 |
| sxing.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 |
| | | | |

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。



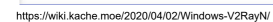
3.1. 添加订阅

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





1. 简介

TOC

- 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

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

2rayCore

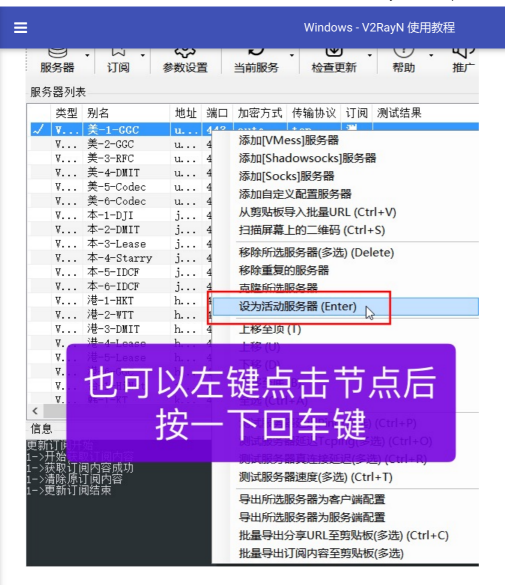
3.4. 选择代理模式

3.5. 如何设置开机自启

3.6. 如何显示网速统计

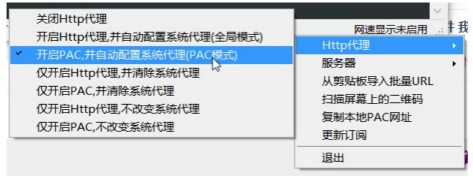
3.7. 如何测试服务器状态

3.8. 如何更新v2rayN及



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%)



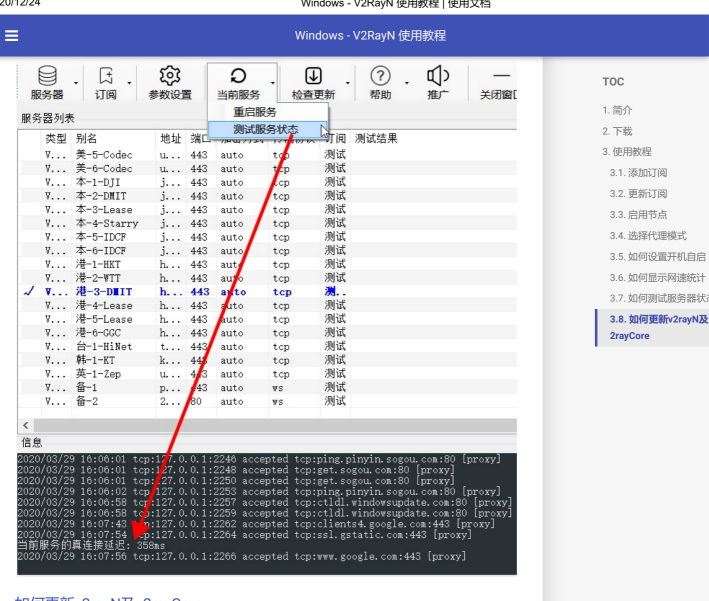
PAC模式下任务栏图标将变成紫色。



如何设置开机自启







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.m oe/2020/04/02/Windows-V2RayN/





Windows - V2RayN 使用教程に

(使用教程に总

も病息访客数: 464603 ・ 站点急访问量: 919175

・ This blog is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

神奇海螻© 2019 - 2020 ・ Power by Hexo Theme indigo

3.3. 启用节点
3.4. 海岸中間表
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
3.8. 如何更新v2rayN及
2rayCore

