

前提条件：

iPhone 手机和 Windows 电脑在同一 WIFI 下，即 iPhone 能连接上 Windows 电脑的 IP 和 端口。

配置步骤：

v2rayN 配置允许来自局域网的连接。

参数设置

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

自定义GFWList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)

v2rayN 配置本地监听端口为 1080 。

参数设置

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

本地监听端口1080协议socks☒ 开启UDP☒ 开启流量探测

Http代理开启Http代理, 并自动配置代理服务器(全局模式)

☒ 开启Mux多路复用(默认开启)☐ 记录本地日志(默认关闭)日志等级warning

自定义DNS(可多个, 用逗号(,) 隔开)

确定(O)取消(C)

查到 Windows 电脑的 IP。

```
命令提示符
DHCP 已启用. . . . . : 是
自动配置已启用. . . . . : 是

无线局域网适配器 WLAN:

    连接特定的 DNS 后缀 . . . . . : DHCP HOST
    描述 . . . . . : Qualcomm Atheros AR956x Wireless Network Adapter
    物理地址. . . . . : F0-03-8C-41-9A-A3
    DHCP 已启用. . . . . : 是
    自动配置已启用. . . . . : 是
    本地链接 IPv6 地址. . . . . : fe80::1df4:b117:fee3:677a%4(首选)
    IPv4 地址. . . . . : 192.168.1.101(首选)
    子网掩码 . . . . . : 255.255.255.0
    获得租约的时间 . . . . . : 2020年10月22日 23:00:36
    租约过期的时间 . . . . . : 2020年10月24日 18:48:02
    默认网关. . . . . : 192.168.1.1
    DHCP 服务器 . . . . . : 192.168.1.1
    DHCPv6 IAID . . . . . : 82838412
    DHCPv6 客户端 DUID . . . . . : 00-01-00-01-25-DA-E6-19-2C-4D-54-32-38-AD
    DNS 服务器 . . . . . : 211.162.66.66
                           211.162.77.77
    TCP/IP 上的 NetBIOS . . . . . : 已启用

无线局域网适配器 本地连接* 10:

    连接特定的 DNS 后缀 . . . . . :
    描述 . . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter #2
    物理地址. . . . . : 22-03-8C-41-9A-A3
    DHCP 已启用. . . . . : 否
    自动配置已启用. . . . . : 是
```

iPhone 无线局域网配置代理连接上 Windows 电脑的 IP 和 端口（端口使用1081）。

中国移动

下午 5:41

75%

<

505

配置代理

存储

关闭

手动

自动

服务器

192.168.1.101

端口

1081

认证

设置成功。



香港

● 未知 - 使用确切位置

