

# 科学上网

近期由于一些原因，在我们使用的“某机场”提供的网络服务中，采用SSR连接方式的海外节点几乎全部不可用。

处于应急考虑，该机场允许我们短期内使用V2Ray连接方式的节点访问外网。

为改善使用体验，我升级了机场提供的网络服务，旧服务将于**2020-06-20**正式结束，新服务随后立刻开始，但订阅链接不改变。服务升级后，可以使用SSR、V2Ray和VPN三种连接方式。

## 1. 订阅

### 1.1. SSR

**注意：**SSR的连接方式已经确定**不稳定**。也就是说，如果GFW不放水，一个都过不去。所以这组订阅可留可不留。

SSR连接类型的订阅链接（含全部端口，自动过滤离线节点）如下：

[https://npsboost.com/link/WqpGjevTWGqAfECi?mu=1&filter\\_offline](https://npsboost.com/link/WqpGjevTWGqAfECi?mu=1&filter_offline)

**复制易出错！仔细核对！**

### 1.2. V2Ray

V2Ray的连接方式目前仍是稳定的，但是，GFW在不断进化，科学上网方式也必须不断升级，所以V2Ray能坚挺多久不好说，但眼下确实是最好的。

V2Ray连接类型的订阅链接（自动过滤离线节点）如下：

[https://npsboost.com/link/NMDIHFb0DWlp22pG?filter\\_offline](https://npsboost.com/link/NMDIHFb0DWlp22pG?filter_offline)

**复制易出错！仔细核对！**

## 2. 梯子

梯子（客户端）方便了我们通过网络服务的使用（批量添加节点、配置、测速、分享），下面给出各个平台的客户端程序及使用方法。

### 2.1. Android

**注意：**相关程序在 `android/` 目录下。

Android平台的小飞机（ShadowsocksRR）依然可以使用SSR、V2Ray两种连接方式，但我还是建议把旧的SSR订阅删除。

还是原来的使用方法（最近失去了Android手机，只能凭记忆写了）：

- 复制上面的V2Ray订阅链接
- 添加新订阅
- 粘贴V2Ray订阅链接
- 小建议：为该组命名为“miaopasi-v2ray”，与之前的“miaopasi-ssr”区分
- 更新订阅
- 连接设置为‘绕过局域网和中国大陆’
- 分应用代理，仔细勾选一下

- 小技巧：常用/好用的节点被可以“长按”拖到前面，优先测速，省时间

## 2.2. Windows

**注意：**相关程序在 `windows/` 目录下。

Windows平台的粉色小飞机（ShadowsocksR）**只能**使用SSR连接方式，用处不大，留着做个纪念吧！

为使用V2Ray连接方式，Windows平台需要新的客户端v2rayN-Core。

- 复制上面的V2Ray订阅链接
- 解压 `windows/v2rayN-Core.zip`
- 将解压后的目录 `v2rayN-Core/` 移至合适位置（以后找的到就好）
- 双击 `v2rayN-Core/v2rayN.exe`（建议右键固定到“开始”屏幕，方便）启动程序
- 桌面右下角找到红色“V”字小图标
- **左键**单击红色“V”字小图标
- 单击“订阅” -> 单击“订阅设置”
- 粘贴V2Ray订阅链接
- 小建议：为该组备注为“miaopasi-v2ray”，与之前的“miaopasi-ssr”区分
- 单击“订阅” -> 单击“更新订阅”
- **右键**单击红色“V”字小图标
- 单击“Http代理” -> “开启Http代理并自动配置代理服务器(全局模式)”
- **右键**单击红色“V”字小图标
- 单击“服务器” -> 选择/切换节点

## 2.3. iOS

**注意：**相关程序没有。

使用iPad、iPhone时私聊我。

## 2.4. Linux

**注意：**相关程序在 `linux/` 目录下。

Linux用户移步<https://qv2ray.github.io/>。

## 3. 强调

- 移除百度系列软件
- 移除360系列软件
- 移除其他流氓软件（\*\*管家、\*\*卫士、\*\*毒霸、\*\*大师...）
- 使用BT种子/磁力链接/迅雷下载时**务必**关闭梯子
- 浏览器推荐Chrome、Firefox
- 搜索引擎推荐在Google和Bing间切换
- 浏览器加插件/扩展见 <https://graycat0918.github.io/2020/03/01/usage-of-browser-extensions>
- Windows激活/Office破解见 <https://github.com/graycat0918/act-tool>
- 敏感信息，理性分辨，不转发、不评论、不点赞