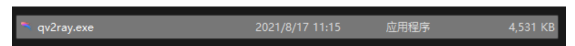
客户端配置手册

解压缩客户端,步骤略过

当前服务器配置如下:

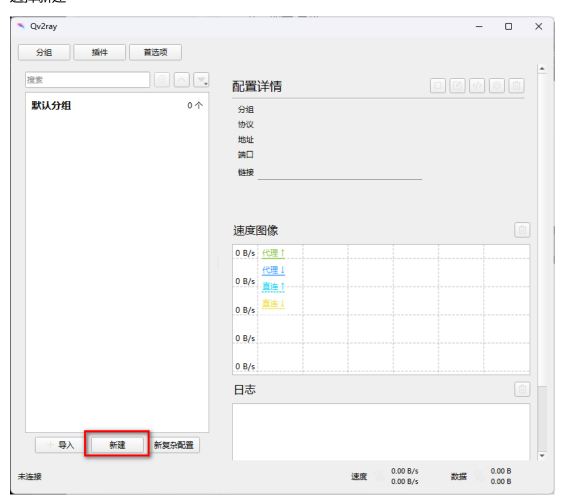
序号	域名	协议	端口	用户名/密码	线路提示
1	hk.exms.cc	Trojan	443	请联系管理员发放	电信推荐
2	cc.exms.cc	Trojan	4443	请联系管理员发放	三网推荐
3	cb.exms.cc	NavieProxy	443	请联系管理员发放	移动联通推荐

打开 QV2Ray 文件夹下的 qv2ray.exe

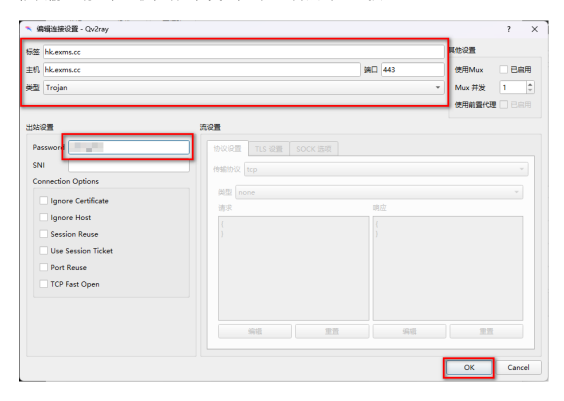


1.1 Windows Qv2ray Trojan 配置

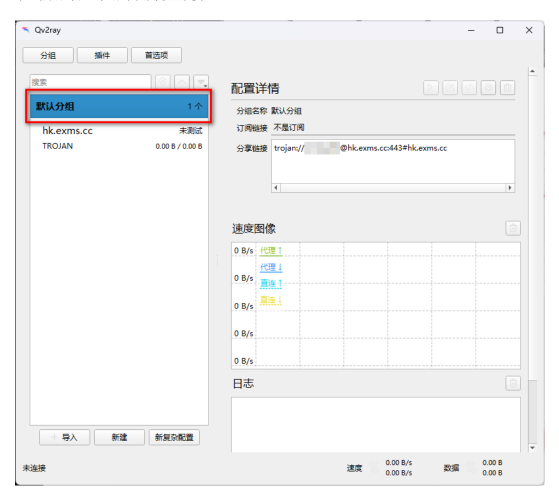
选择新建



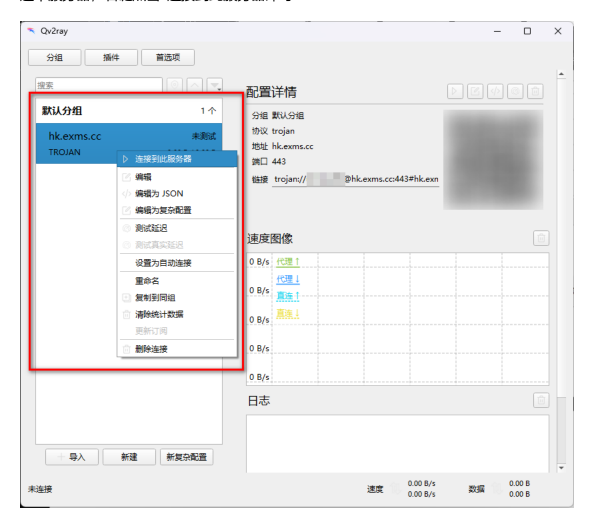
依次输入 标签, 主机, 端口, 类型, 密码。并点击 OK 按钮



双击默认分组,展开服务器列表



选中服务器, 右键点击 连接到此服务器即可

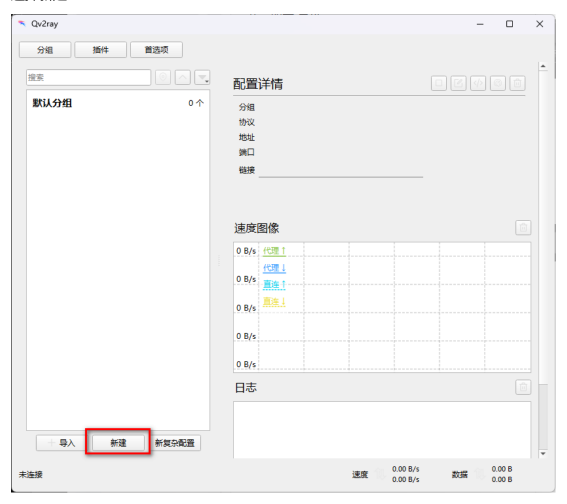


此时, 电脑已可以正常访问外网

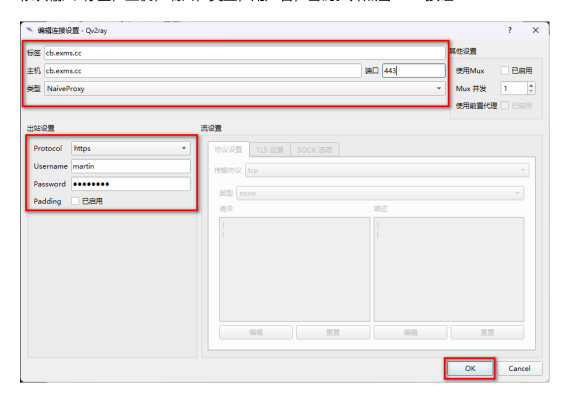


1.2 Windows Qv2ray NaiveProxy 配置

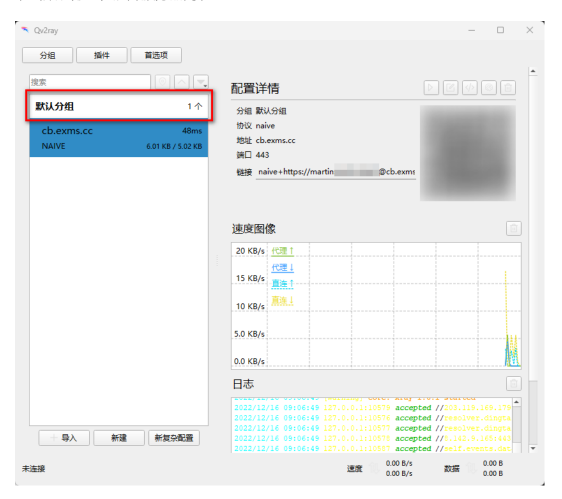
选择新建



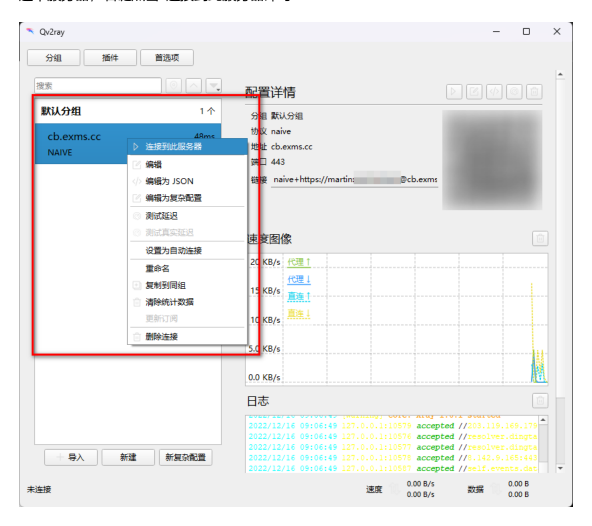
依次输入 标签, 主机, 端口, 类型, 用户名, 密码。并点击 OK 按钮



双击默认分组,展开服务器列表



选中服务器, 右键点击 连接到此服务器即可



此时, 电脑已可以正常访问外网

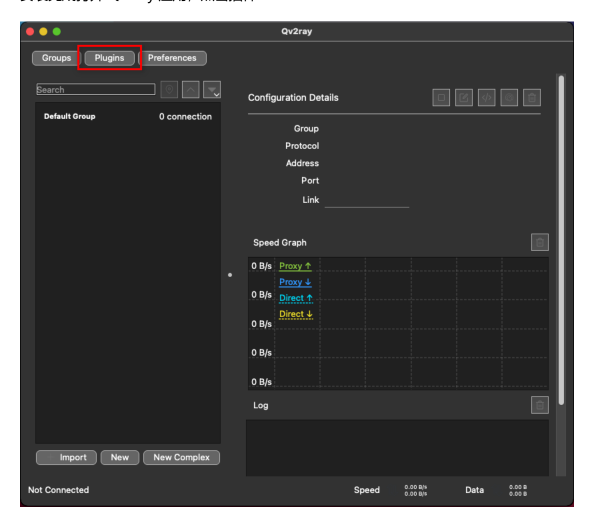


1.3 MacOS Qv2ray Trojan & NaiveProxy 配置

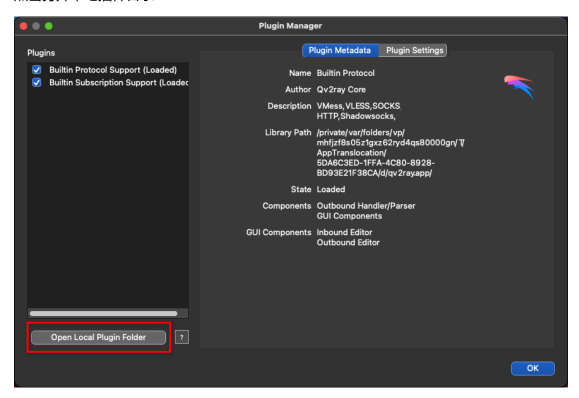
下载 Qv2ray 安装包、Trojan & Naïve 插件、Naïve 可执行文件和 Xray 内核。安装 Qv2ray



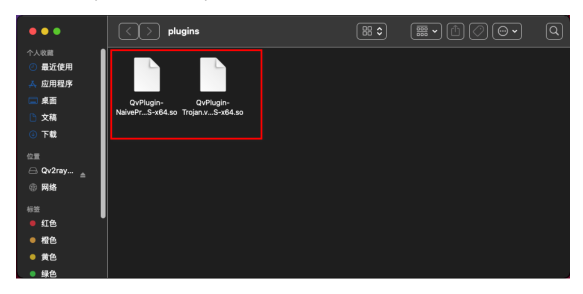
安装完成打开 Qv2ray 应用,点击插件



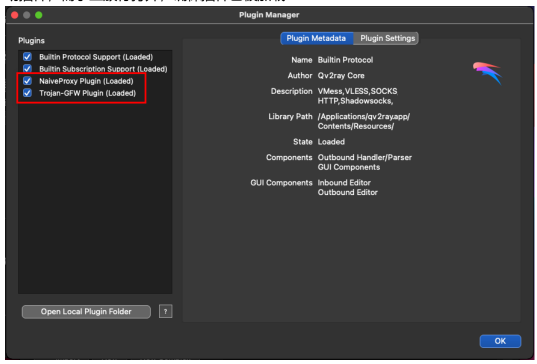
点击打开本地插件目录



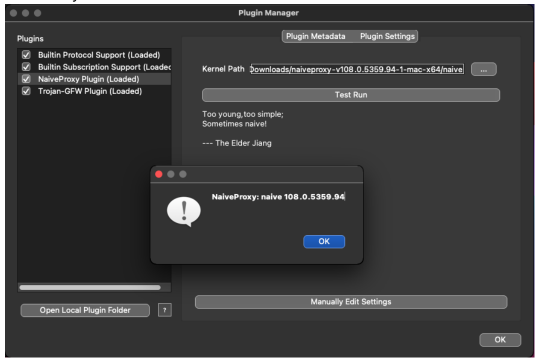
拷贝插件 Trojan & NaiveProxy 插件至目录下



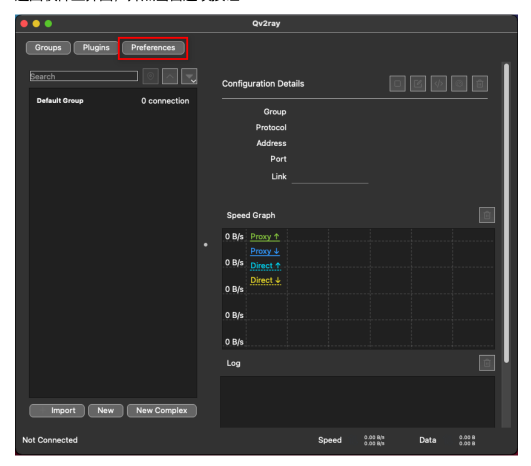
操作完成需完全退出 Qv2ray 程序,再次打开,可能会因为 MacOS 安全性与隐私拦截启动插件,需手工放行打开,确保插件已被加载



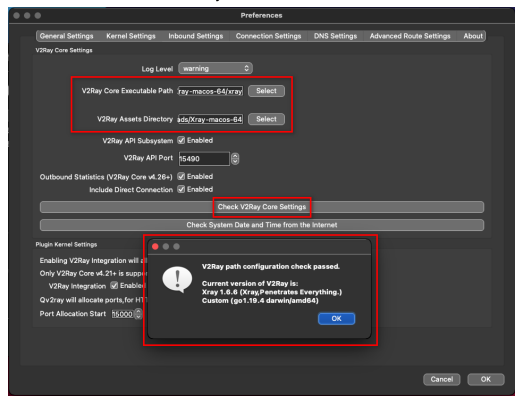
NaiveProxy 插件需手工指向 Naïve 可执行文件,确保 Test Run 正常



返回软件主界面,并点击首选项按钮



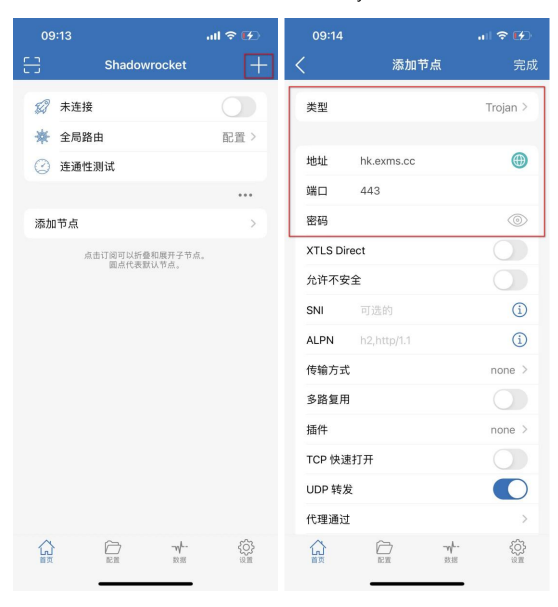
配置核心文件即文件路径均为 Xray 核心,并且点击检查核心设置为通过



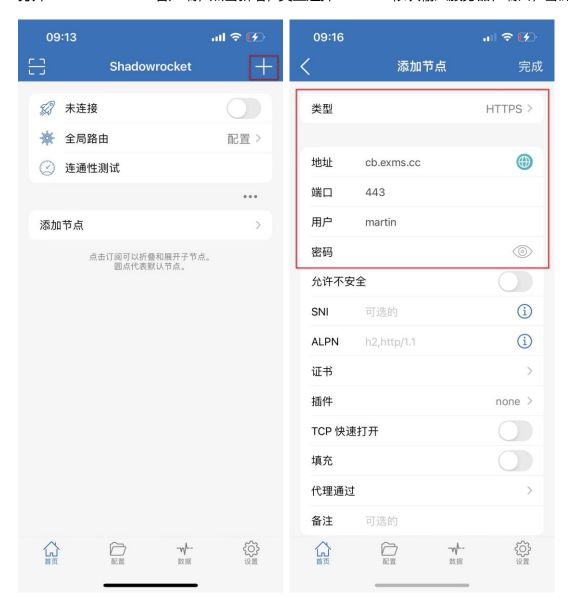
添加服务器及连接可参考 1.1 和 1.2 Windows Qv2ray 配置,不再赘述

1.4 IOS Shadowsrocket Trojan & NavieProxy 配置

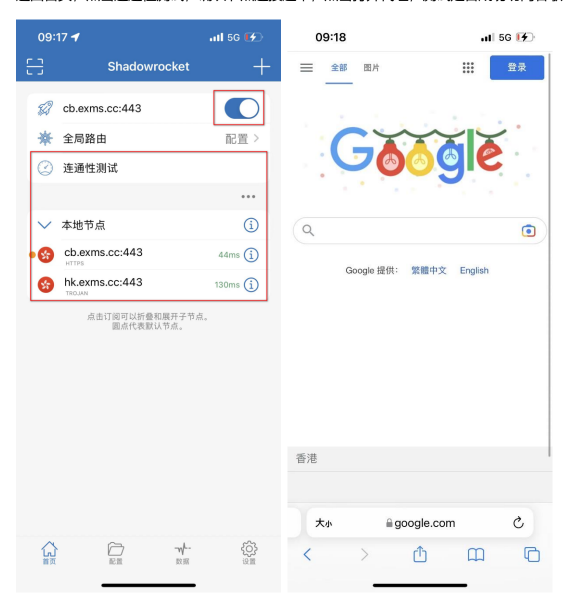
打开 Shadowrocket 客户端,点击新增,类型选择 Trojan 依次输入服务器,端口,密码



打开 Shadowrocket 客户端,点击新增,类型选择 HTTPS 依次输入服务器,端口,密码

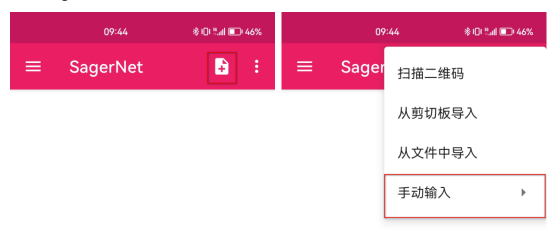


返回首页,点击连通性测试,确认节点连接速率,点击打开代理,测试是否成功访问谷歌



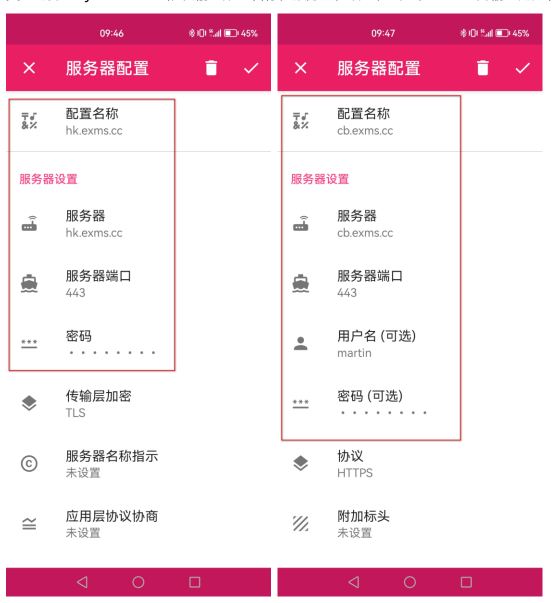
1.5 Android SagerNet Trojan & NaiveProxy 配置

打开 SagerNet 客户端,点击新增,选择手动输入





类型选择 Trojan & Naive 依次输入配置名称,服务器,端口,密码,Naïve 需输入用户名



返回首页,选中节点,点击连接按钮,测试是否成功访问谷歌

