

【Linux】Ubuntu 下 Trojan-Qt5 设置方法

首页 / 帮助中心 / Trojan (Lite/Pro 服务) 客户端设置教程 / Linux / 【Linux】Ubuntu 下 Trojan-Qt5 设置方法

如果您使用支付宝支付后仍显示未付款，请少安毋躁，我们会在 1 个小时内确认您的付款。如果您在 1 个小时后仍未收到支付确认，请通过工单联系我们，并附上支付宝订单截图。感谢您的配合。



- 截图对应客户端版本 **Trojan-Qt5 v1.1.3**
- 截图对应的系统 **Ubuntu 20.04**
- **该客户端已停止开发、更新与维护，推荐更换其他客户端使用。**

1. 下载客户端

- 访问 [点击此处下载 Trojan-Qt5-Linux.1.1.6.7z](#)
- Linux 下载解压后运行 **Trojan-qt5.AppImage** (需要赋予文件可执行权限)

注：

- **由于部分客户端版本存在配置互不兼容的情况，建议更换版本时直接删除原版本重新配置**
- 如果点击连接时闪退/报错/没有反应，请确认没有其他程序占用客户端的监听端口

2. 查看节点信息

登入到客户中心，依次访问 [产品服务](#) > [我的产品与服务\(点击前往\)](#)，查看 Trojan 服务对应的 [云加速服务 - Lite / Pro](#) 服务器信息。

3. 添加节点

推荐通过 **订阅** 方式批量添加，单节点添加推荐通过 **扫码** 的方式进行添加。

3.1 批量添加 - 订阅

在产品详情页面获取 Trojan-Qt5 的服务器订阅链接。

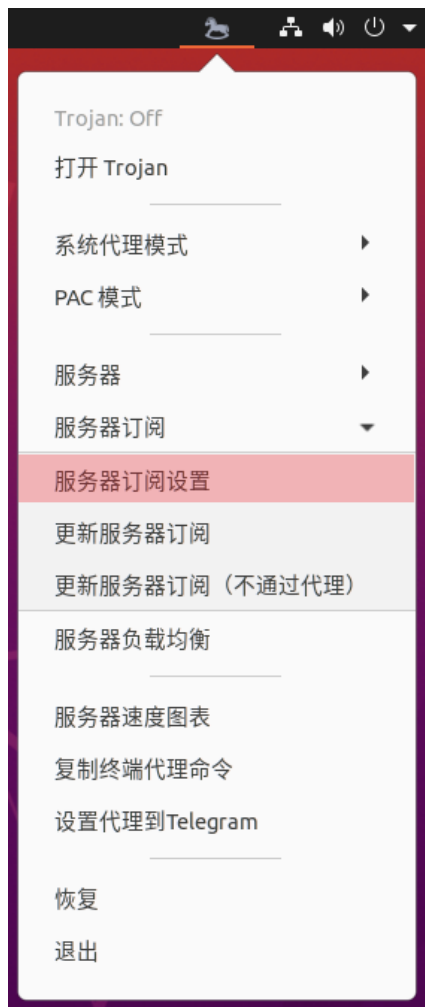
服务订阅 **Trojan** **Shadowrocket** **Trojan-Qt5**


支持 Trojan-Qt5 / Shadowrocket 的订阅链接

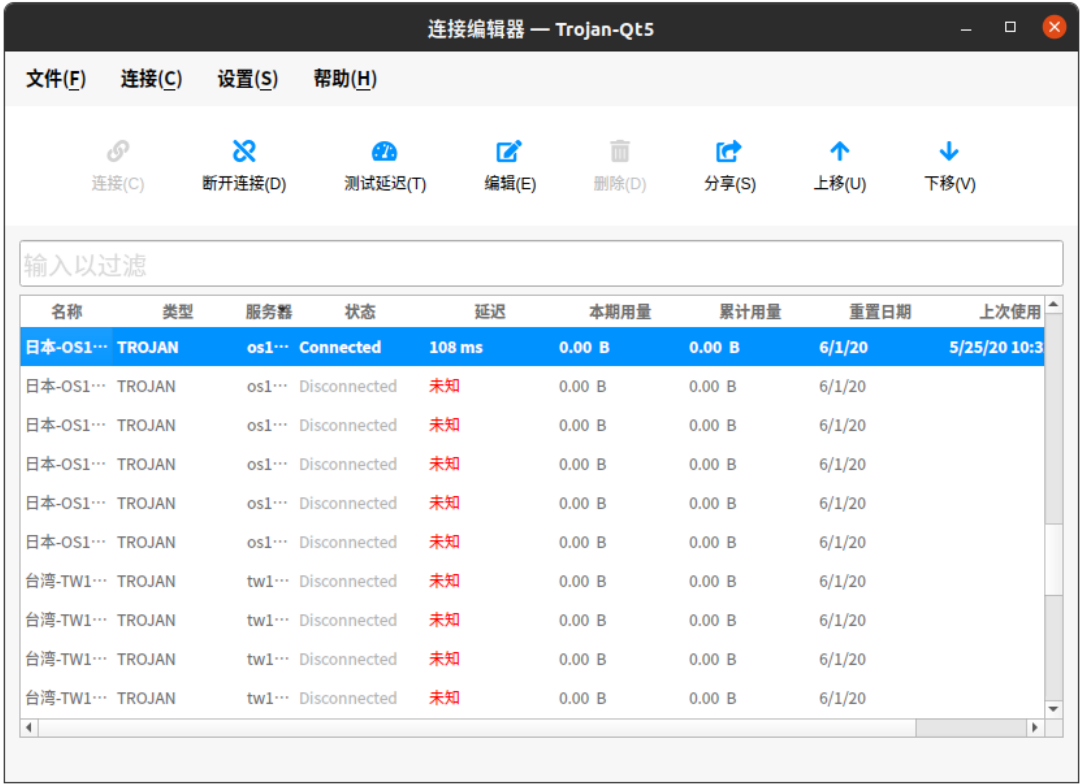
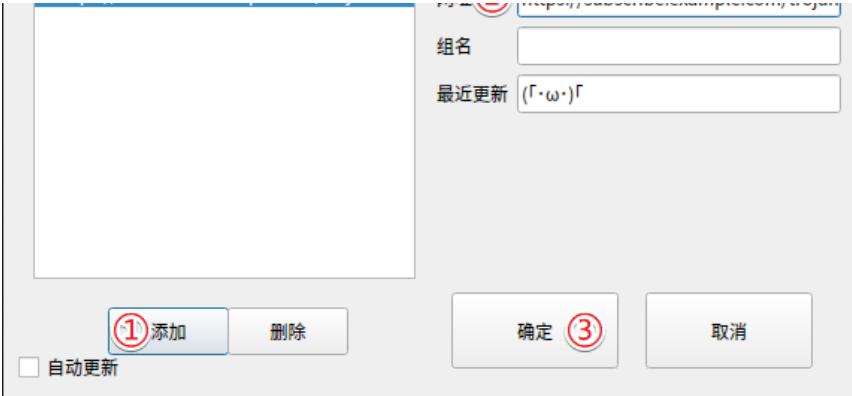
订阅



依次点击 **服务器订阅** > **服务器订阅设置**，打开订阅管理窗口。



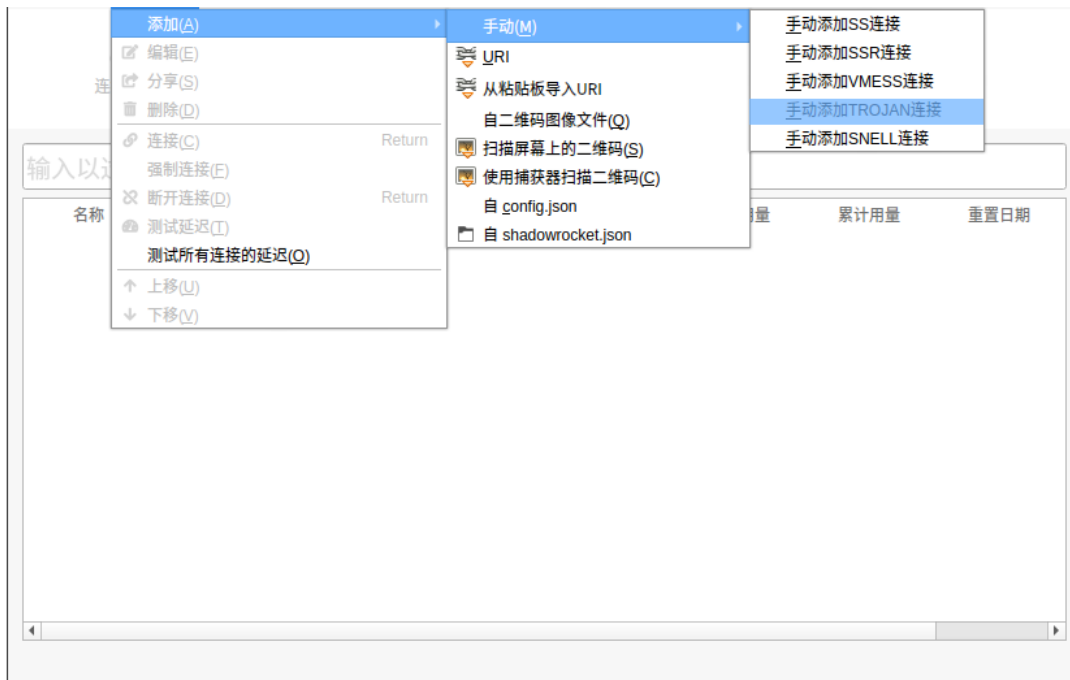
1. 点击添加
2. 将订阅链接粘贴到网址中，**替换掉默认生成的链接**
3. 点击确定
4. 打开客户端菜单，点击 **服务器订阅** > **更新服务器订阅(不通过代理)**，等待节点列表出现。
5. 选中一个节点，点击顶部的连接按钮  即可连接
6. 连接后，在窗口底部可以确认客户端当前监听的端口数字



3.2 单节点添加 - 手动

打开客户端，点击 **连接(C)** > **添加(A)** > **手动(M)** > **手动添加 TROJAN 连接**，在弹出的窗口中填写信息。

shadowsocks



一般只需填写红框部分：

- **配置名称**：随意填写一个备注名称
- **服务器地址**：填写服务器节点对应的域名
- **服务器端口**：填写对应的服务器端口

勾选底部的 **程序启动时自动连接** 会在打开客户端时自动连接该节点。

服务器地址

服务器端口

443

验证证书

☒ 开启

验证主机名称

☒ 开启

密钥

SNI

会话复用

☒ 开启

会话记录单

☐ 开启

端口复用

☐ 开启

TCP快速打开

☐ 开启

多路复用

☐ 开启

Mux 并发

8

Websocket

☐ 开启

Websocket多重TLS

☐ 开启

Websocket路径

Websocket主机名称

Websocket混淆密码

重置数据流量

6/1/20


自动化

☐ 程序启动时自动连接

Cancel

OK

3.3 单节点添加 - 扫码

在产品详情页面，可以点击节点信息中最后一列的二维码图标即可显示对应的二维码。

服务器位置	服务器地址	服务器端口	流量倍率	二维码
澳大利亚-AU1-1	au***.***.***	443	1.0	

打开客户端，点击 **连接(C)** > **添加(A)** > **手动(M)** > **扫描屏幕上的二维码(C)**。

3.4 批量添加 - 导入配置文件

在产品详情页面获取 Trojan-Qt5 的配置文件 `gui-config.json`。

GUI-Config 配置

Trojan

GUI-Config

支持 Trojan-Qt5 / Igniter 的配置文件

下载

4. 设置开机启动

点击顶部菜单 设置 > 常规设置。

勾选登陆时启动即可。

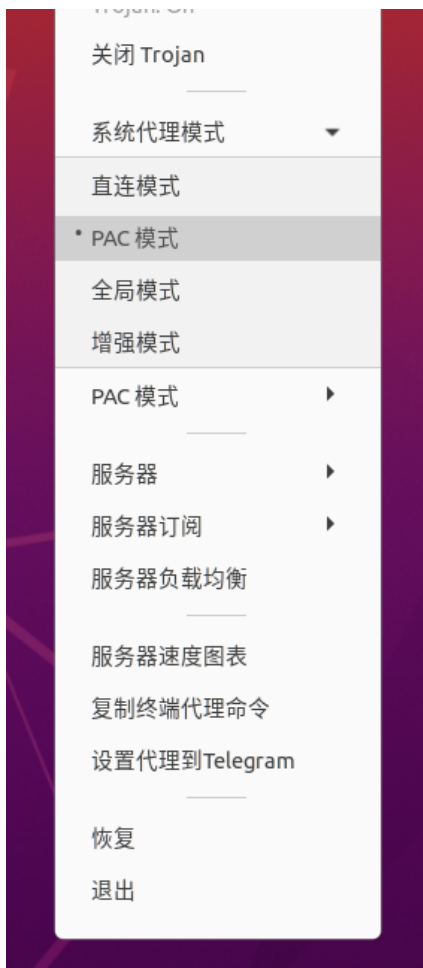


5. 系统代理的设置

在系统通知区域 Trojan 客户端图标上右键打开菜单可以设置系统代理的模式：

- **直连模式**：不设置系统代理，需要手动在软件内设置代理或是安装扩展进行使用
- **PAC 模式**：设置系统代理，为 PAC 模式，按照 PAC 文件内规则决定访问的网站是否经过代理，推荐日常使用
- **全局模式**：设置系统代理，为全局模式，表示电脑中所有使用系统代理的流量都会经过代理

如果菜单不一致，请更新客户端版本



如何更新 PAC 列表？

在系统托盘区 - 鼠标右击 Trojan-Qt5 程序（木马图标） - PAC 模式 - 更新 PAC 为 GFWList

如何启用 PAC 模式？

在系统托盘区 - 鼠标右击 Trojan-Qt5 程序（木马图标） - 系统代理模式 - PAC 模式

6. 配合浏览器扩展使用

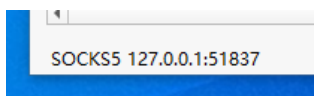
如果不使用客户端的系统代理，可以参考下面教程通过安装浏览器扩展使用（支持 Chrome / Firefox / 新版 Edge 浏览器）

设置方法请参考：[Chrome / Edge / Firefox 安装 Proxy SwitchyOmega 扩展使用](#)

如果使用的客户端是 1.1.0 以上版本，请继续查看下面内容：

由于扩展中提供的本地 Socks5 端口为 1080，需要修改为 Trojan-Qt5 对应的 51837，其他内容不需要修改：

客户端连接时可以在左下角确认所监听的 Socks5 端口。



🔧 界面

⚙️ 通用

📁 导入/导出

情景模式

🔄 代理模式

🔄 自动切换

+ 新建情景模式...

ACTIONS

🔄 应用选项

🗑️ 撤销更改

1 配置服务器

网址协议	代理协议	代理服务器	代理端口
(默认)	SOCKS5	127.0.0.1	1080

📌 显示高级设置

不代理的地址列表

127.0.0.1
::1
localhost

代理端口

51837

此答案有用么?

♥️ 36 用户发现这个很有用 (158 投票)

👍 是

👎 否

最受欢迎

📄 [【Windows / macOS / Linux】Clashy 设置方法](#)

截图对应客户端版本 0.1.16 截图对应系统为 Windows (该客户端不同平台界面基本一致) 下载客户端: ...

📄 [【Linux】命令行使用教程](#)

命令行客户端仅提供最基础的功能, 如果没有必要, 推荐使用其他图形客户端。1. 下载客户端 访问...

