

Nya LoCyanFrp! 乐青映射启动器软件使用说明

简介

Nya LoCyanFrp! 乐青映射启动器软件（以下简称“NyaLCF”或“本软件”）是一款基于 Flutter 框架开发的乐青映射（LoCyanFrp）启动器，本软件为乐青映射客户端，具备如下功能：

- 注册与登录
- 用户信息获取
- 隧道启动
- 进程控制
- Frpc 下载
- 主题切换

本软件源代码基于 MIT 协议开源。

本软件版权由 夏沫花火zzz 🌙 所有，未经允许禁止擅自更改著作权信息。

本软件代码包含来自社区开发者的贡献，这些代码部分同样基于 MIT 协议开源。

本软件是继 LoCyanFrpPyLauncher, LoCyanFrpMSApp, LoCyanFrpCSDesktop 等启动器后的新一代乐青映射启动器。本软件由社区开发者 夏沫花火zzz 🌙 开发并维护。

目录

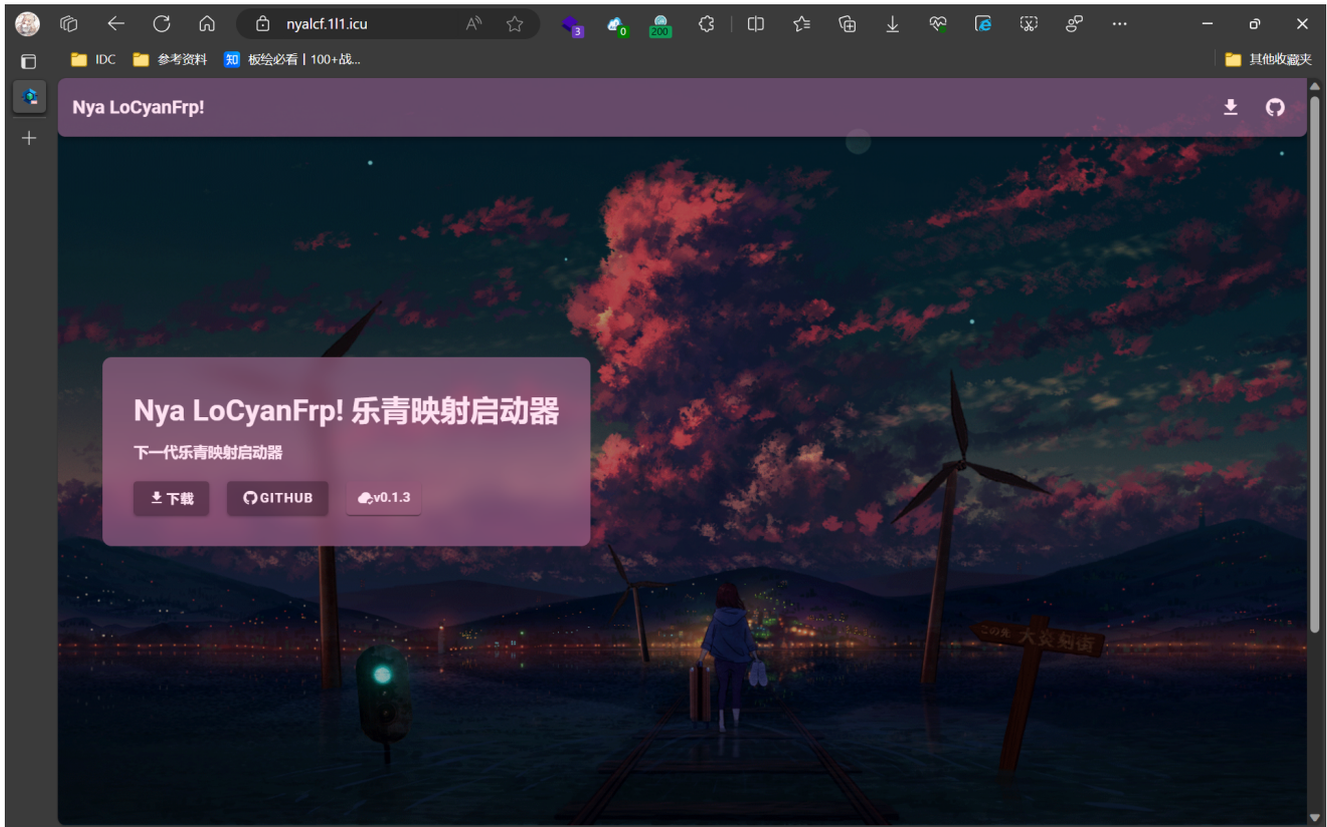
1. 软件安装
 1. 下载软件
 2. 安装软件
2. 软件操作
 1. 注册与登录
 2. Frpc 安装
 3. 隧道启动及相关功能使用说明
 4. 设置项说明
 5. 会话信息获取
 6. 控制台操作说明
3. 附加内容
 1. 软件目录结构说明
 2. 软件代码改进指南
 3. 软件版本规则

软件安装

下载软件

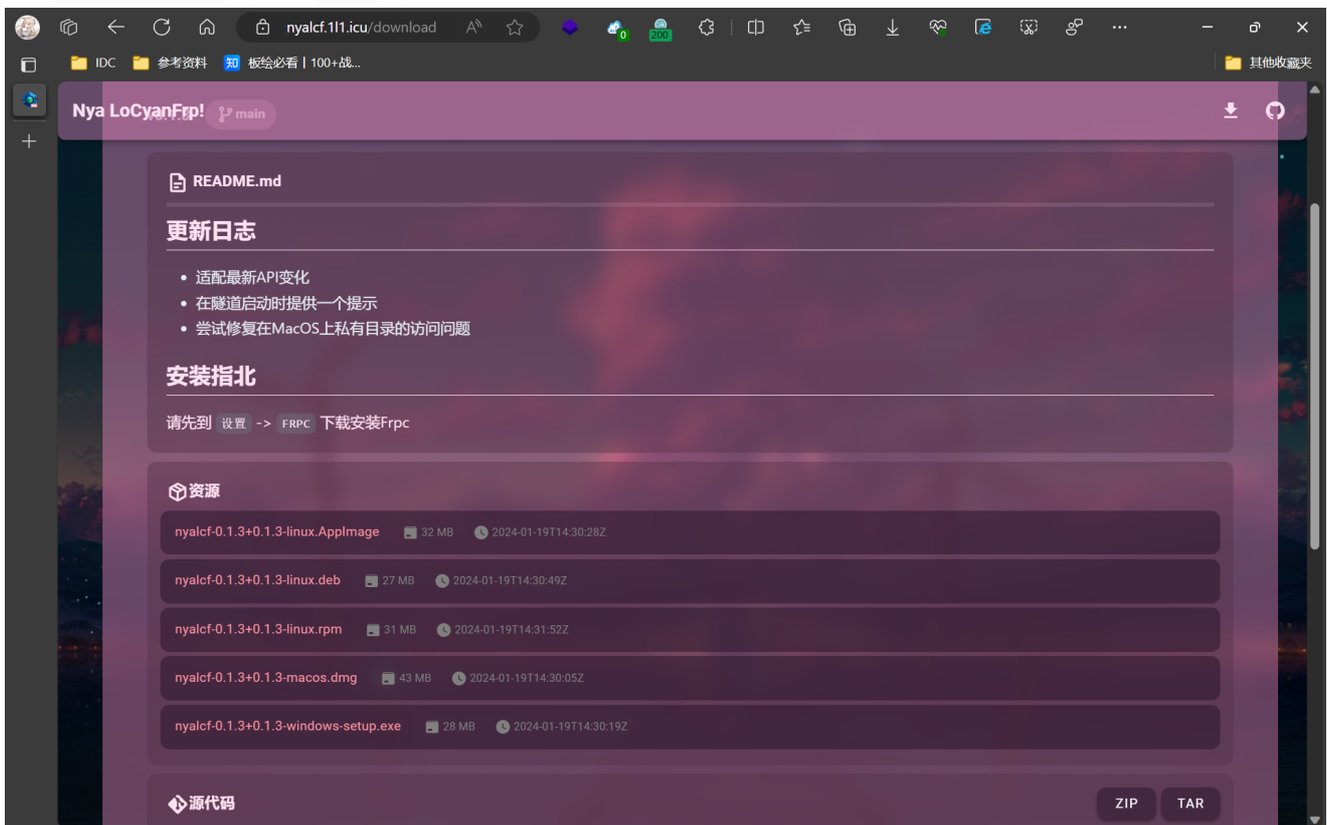
使用网络浏览器打开下方地址，前往下载页：

[Nya LoCyanFrp! 乐青映射启动器 - https://nyalcf.111.icu/](https://nyalcf.111.icu/)



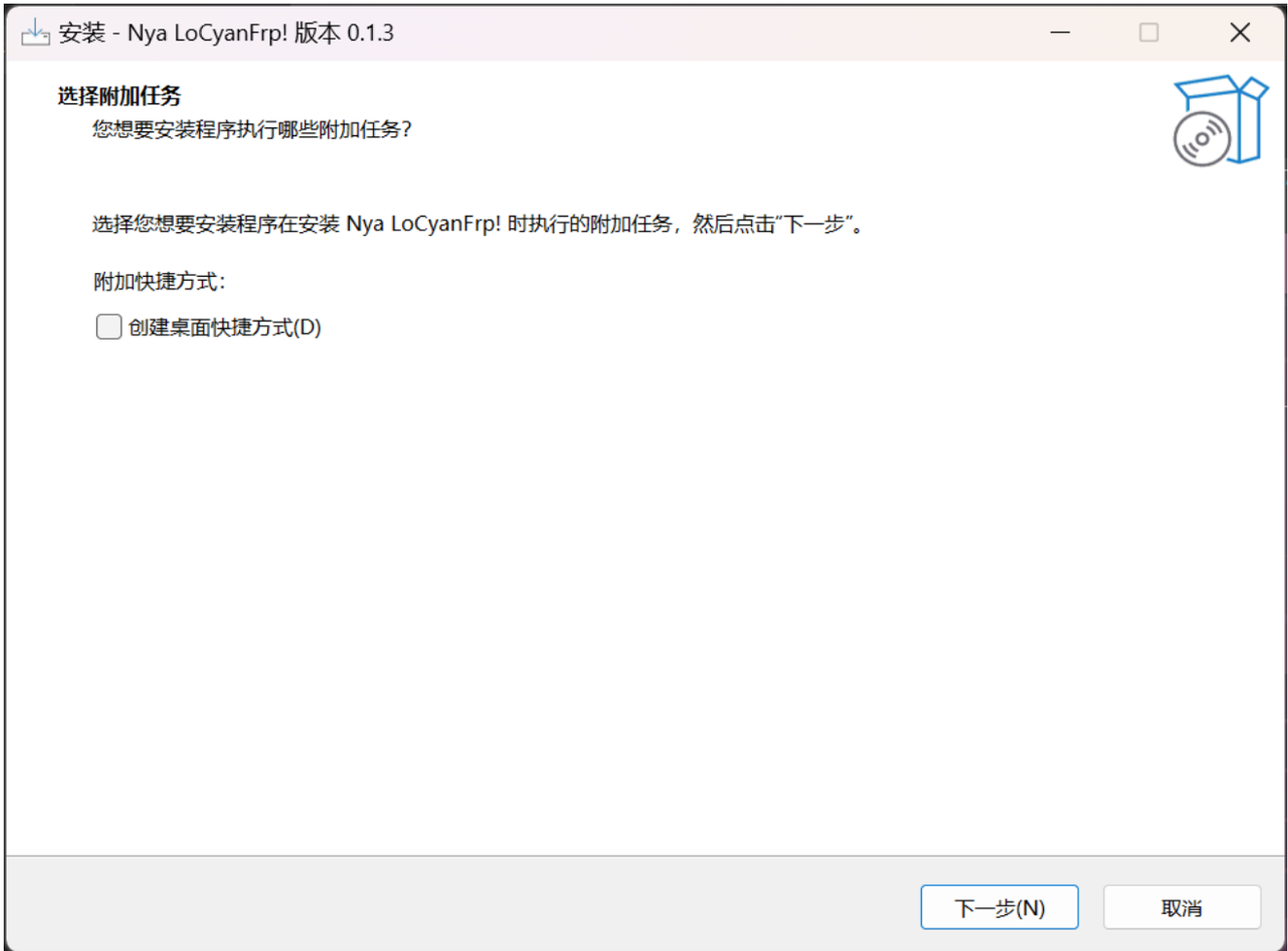
点击 **下载** 按钮。

在 **最新发行版本** 中的 **资源** 中，点击下载对应版本的软件安装包。

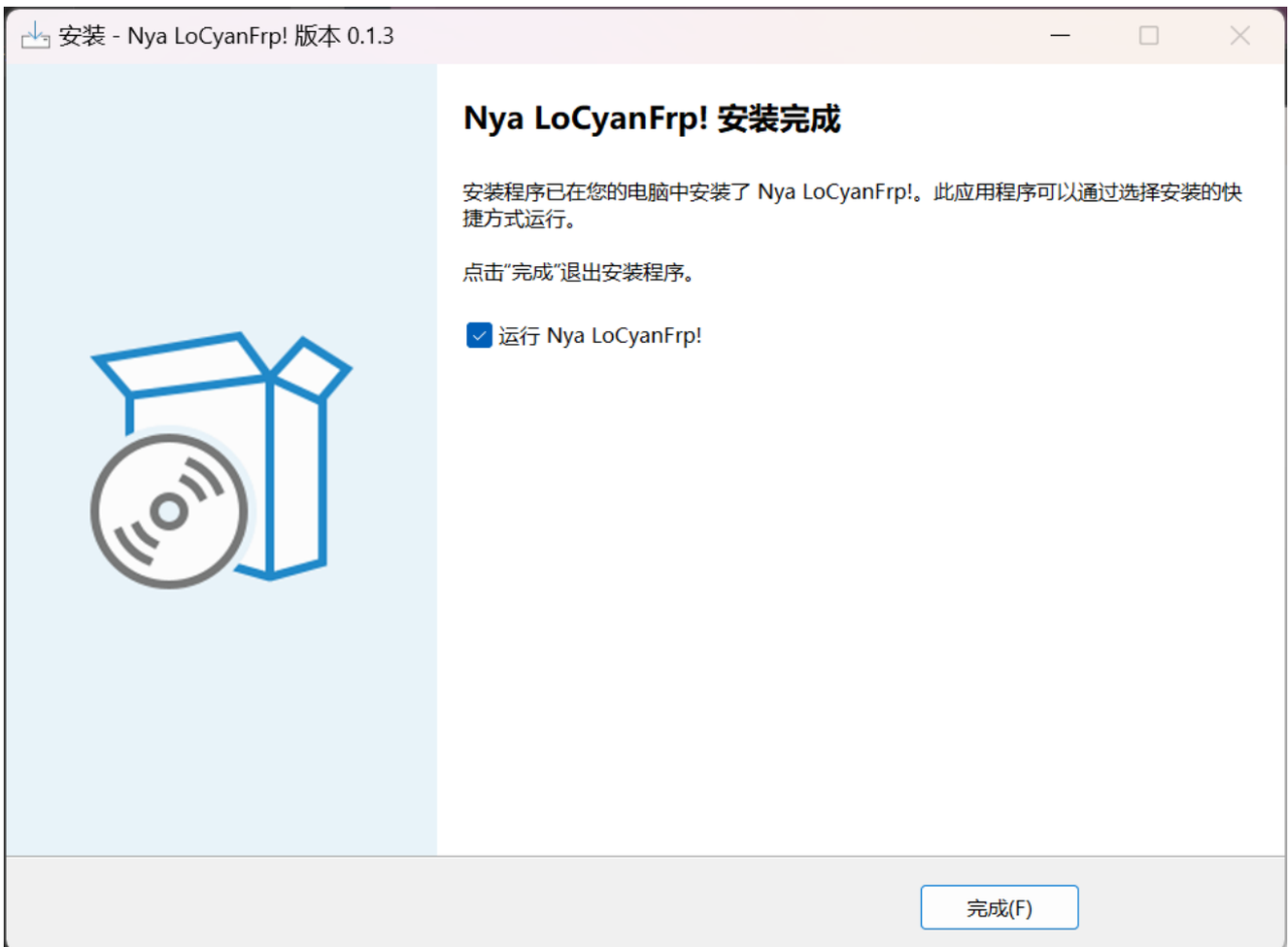


安装软件

打开本地下载目录，找到下载的安装包，双击运行。



根据安装器提示，自行选择相应选项，并完成安装。



软件操作

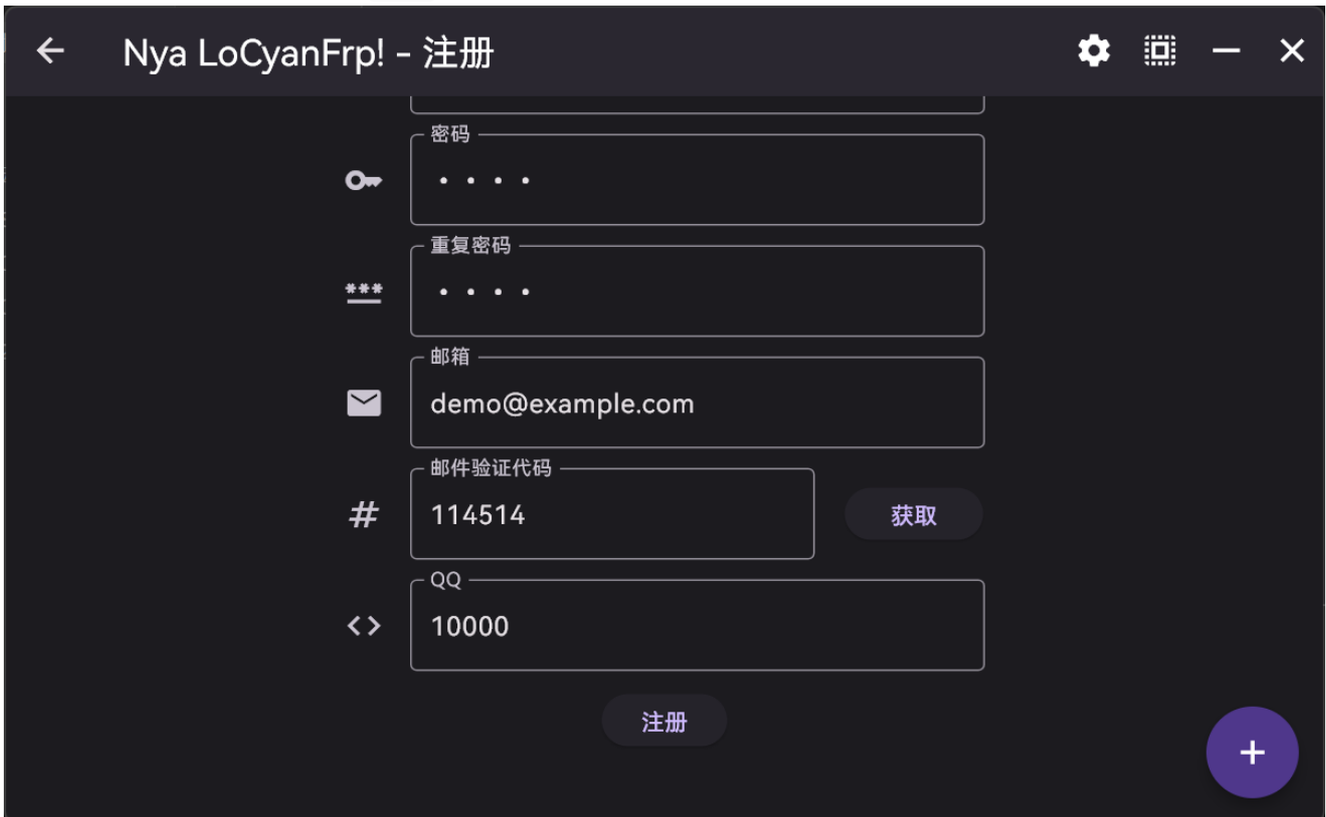
注册与登录

账户注册

打开软件，点击 [注册](#)。



填写相关信息，然后点击 [注册](#)。注册成功后会自动登录。



账户登录

打开软件，点击 [登录](#)。



填写相应账户信息，点击 [登录](#)。



登录成功后，将进入主界面。

The screenshot shows the main dashboard of the Nya LoCyanFrp! application. At the top, the title bar reads "Nya LoCyanFrp! - 仪表盘". Below the title bar, there is a greeting: "指挥官 Muska_Ami, 凌晨好喵!". The dashboard is divided into several sections:

- 指挥官信息 (Commander Information):** Displays user details: 用户名: Muska_Ami, 邮箱: xmcn@111.icu, 限制速率: 114514.0Mbps/114514.0Mbps, 剩余流量: 1145141990499.7812GiB.
- 公告 (Announcement):** A notice dated 2023 / 12 / 18 titled "网站无法访问解释说明". The text explains that due to upstream service provider server virtualization, the server was migrated from rstack to 魔方云. It mentions that the static IP was lost, requiring a restart of NetworkManager, which was discovered at 22:00. The notice concludes with an apology and a promise to continue optimizing the user experience.
- 会话详情 (Session Details):** A section for session management with two columns: "Frp Token" and "Token", each with a "点击复制" (Click to copy) button.
- 通知 (Notification):** A notification about the expiration of Beijing nodes and the seamless migration of tunnels to new Ningbo nodes.

At the bottom right of the dashboard, there is a purple circular button with a white plus sign (+).

Frpc 安装

点击软件右上角设置按钮，进入设置。

点击上方 FRPC 进入 Frpc 设置。

点击第一个配置项中的 下载 按钮，选择一个适合本机设备的架构，点击 开始下载，下载 Frpc。在下载完毕后会自动安装。

The screenshot shows the settings page of the Nya LoCyanFrp! application. The title bar reads "Nya LoCyanFrp! - 设置". The page is divided into two main sections:

- 启动器 (Launcher):** A section for managing the Frpc launcher. It features a warning icon and the text "尚未安装任何版本的 Frpc" (No version of Frpc installed) and "无法启动隧道了...呜呜..." (Cannot start tunnel...呜呜...). Below this is a "下载" (Download) button.
- FRPC (FRPC Settings):** A section for configuring the FRPC settings. It includes a "下载源镜像设置" (Download source mirror settings) section with a toggle switch for "启用下载镜像源" (Enable download mirror source), which is currently turned on.

At the bottom right of the settings page, there is a purple circular button with a white plus sign (+).

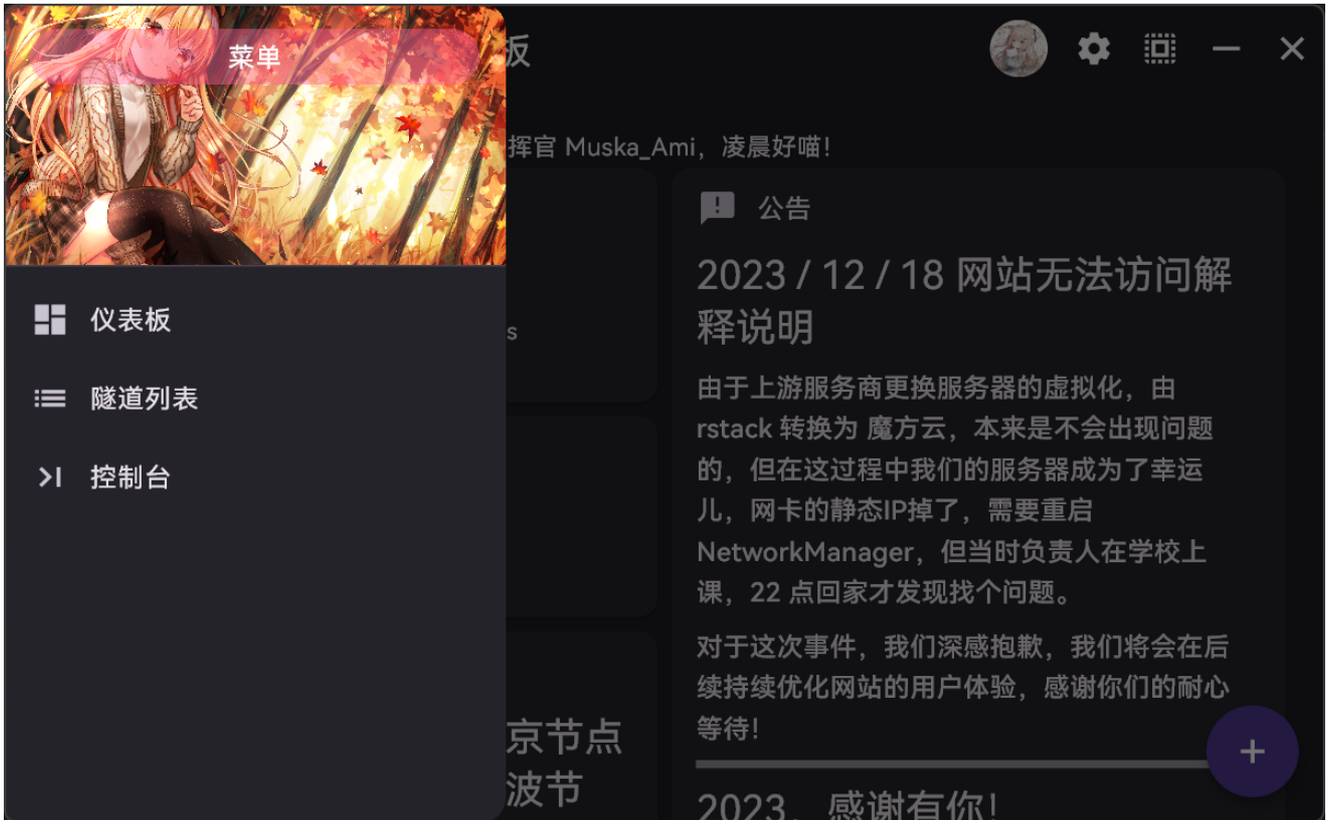


隧道启动及相关功能使用说明

隧道启动

请确保您已经在乐青映射（LoCyanFrp）创建了隧道。

点击主界面左上角菜单按钮，打开菜单栏。点击 隧道列表



找到需要启动的隧道，点击 操作 中的启动按钮启动隧道。

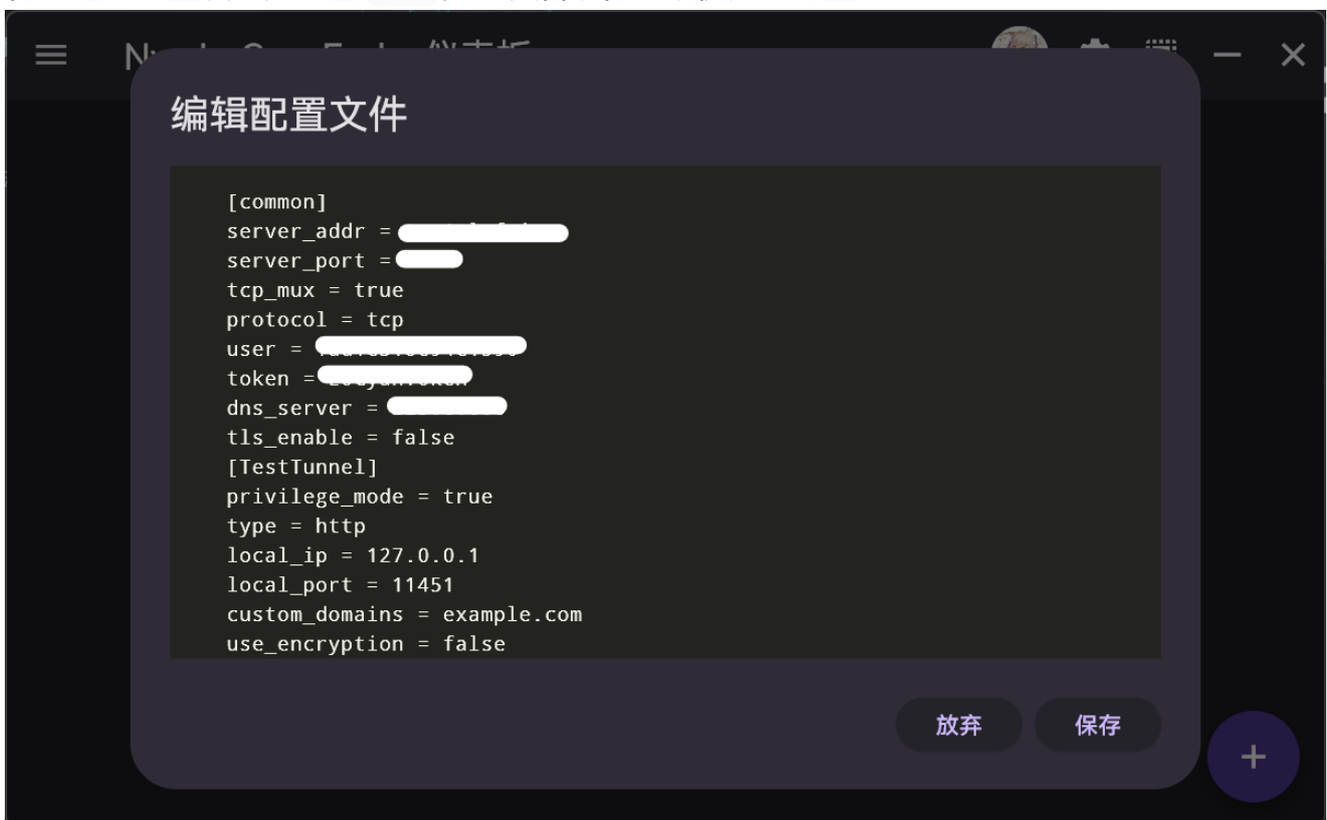


再次点击左上角菜单按钮，点击 控制台 。在此处查看隧道是否启动成功。



高级启动

在 隧道列表 中找到需要设置高级启动的隧道，点击 操作 中的 编辑配置文件 按钮。将自定义配置填入并点击 保存，下次启动将自动使用新配置。



设置项说明

启动器

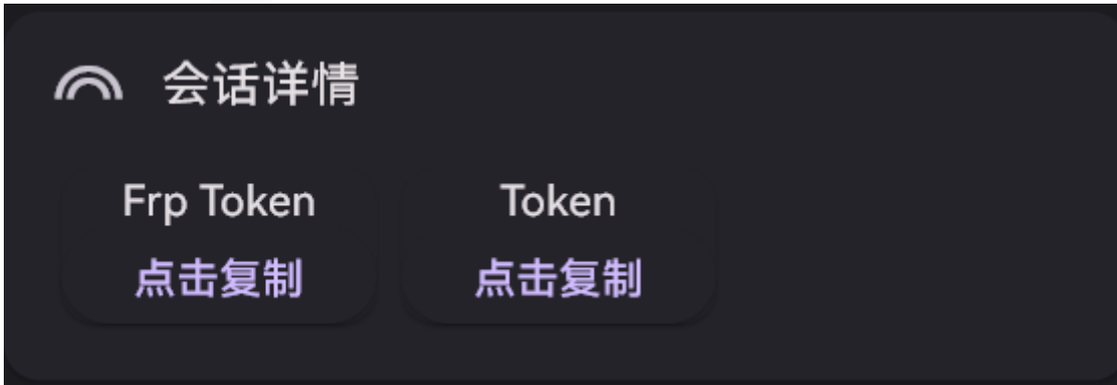
- 主题 - 主题设置
 - 自动设置主题 - 自动设置深色/浅色主题
 - 浅色主题自定义主题色种子 - 在浅色模式下修改默认的颜色种子
 - 软件信息 - NyaLCF软件信息
 - 帮助我们做的更好 - 功能和问题提交通道

FPRC

- (卡片) - Frpc 安装状态
- 下载镜像源设置 - Frpc 下载镜像源设置
 - 启用下载镜像源 - 为 Frpc 下载启用镜像源

会话信息获取

主面板上找到 会话 卡片，点击对应按钮即可复制会话信息。



控制台操作说明

- 显示进程列表 - 显示当前正在运行的 Frpc 进程列表
 - × - 关闭指定进程
- 关闭所有进程 - 关闭所有正在运行的 Frpc 进程

附加内容

软件目录结构说明

软件数据存储目录位于 `{SupportDirectory}/moe.xmcn.nyanana/nyanana`

- frpc/
- |-- .confini/ - 自定义配置文件保存目录 0.1.2
- -----|-- <proxy_id>.ini = 自定义配置文件 0.1.2
- |-- <version>/ - 下载的 Frpc 版本
- |-- info.json - Frpc 信息 0.1.1
- session.json - 会话信息

- settings.json - 启动器配置信息
- shared_preferences.json - Shared Preferences 数据信息
- run.log - 启动器运行日志 0.1.4

软件代码改进指南

请在 GitHub 上 fork 本项目代码，修改完毕后提交并 `pull request` 至 `dev` 分支。

软件版本规则

0.1.2 - 预留位

0.1.2 - 大版本号

0.1.2 - 小版本号

0.1.2+**fix1** - 补丁版本号

0.1.2+**rc1** - 预发布版本号