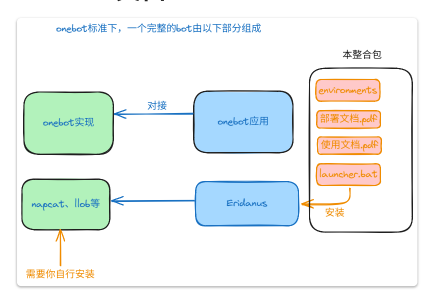
Eridanus文档



<u>Eridanus文档</u> 如果你不能点击超链接 <u>https://eridanus.netlify.app</u> 打不开挂梯子。 pdf超链接点不开就直接去文档站,别看这个pdf了。

Eridanus项目地址: avilliai/Eridanus:

1.部署onebot实现(任选其一)

<u>napcat ,llob ,Lagrange.OneBot ,其他选择</u> 请在napcat/llob/Lagrange.OneBot/其他选择中任选其一部署。

基本上,要做的就是在onebot实现侧,设置一个【websocket服务端】,端口3001,access_token为空,这样Eridanus才可以连接到它。

Lagrange.OneBot

(推荐Lagrange.OneBot,在windows设备上它可能更加稳定)

<u>Lagrange.OneBot文档</u>

从release下载

运行 Lagrange.OneBot.exe ,会提示 No exist config file, create it now... Please Edit the appsettings.json to set configs and press any key to continue 此时打开生成的 appsettings.json ,找到 Implementations 项,修改为下面这样并保存

在Lagrange.OneBot.exe窗口回车,完成扫码登录。

Lagrange.onebot的消息格式与napcat/llob等存在部分不一致,因此需要修改Eridanus配置文件以适配。

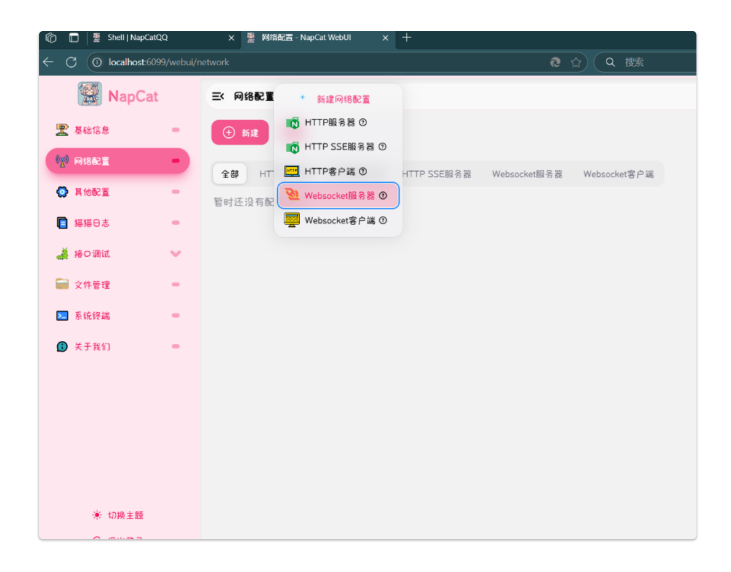
#搭建Eridanus后,在run/common_config/basic_config.yaml中,将adapter.name修改为Lagrange adapter:

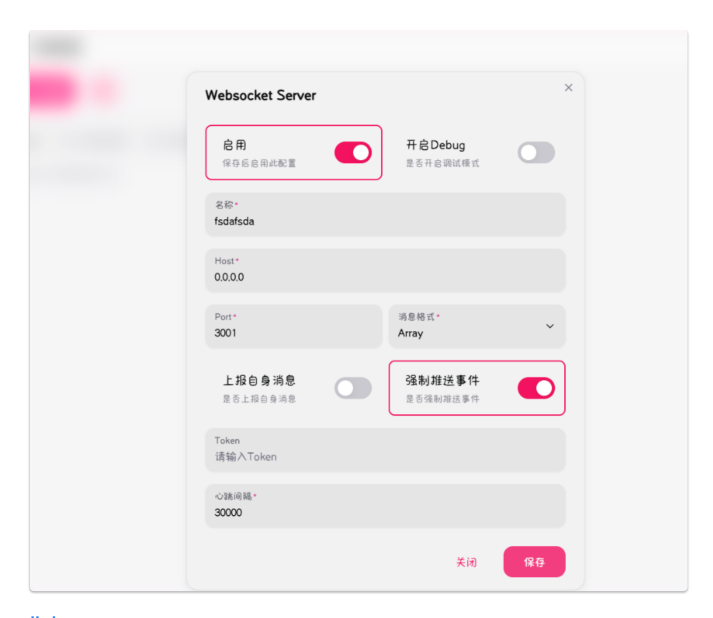
name: "Lagrange" #兼容性选项,如果用Lagrange,则必须填Lagrange,用其他onebot实现则不用动

napcat

请参照<u>napcat文档部署napcat</u>

在webui配置ws服务器,端口为3001,token留空。





llob

保持默认即可

2.部署Eridanus

以下流程适用于windows

- 运行【克隆仓库.exe】,选择一个源克隆。
- 进入Eridanus目录,运行【启动脚本.bat】
- 启动eridanus后,浏览器输入 http://localhost:5007 Eridanus webui的初始账号密码均为eridanus

基本配置

你可以在webui修改配置文件(建议),基本配置在webui中很容易找到。 如果你执意要自己修改yaml文件,建议先阅读【配置文件填写规范.pdf】

```
#此文件为run/common_config/basic_config.yaml
bot:
    name: "Eridanus"
master:
    name: "主人"
```

id: 1840094972

group:

test_group: 879886836 #测试群号1,随便建个小群。bot会往里面发乱七八糟的东西,不要填用户群。

把bot.name,master相关的改成你自己的。

注意各处空格,以及引号,以免引发格式问题。

其他配置以及功能: Eridanus文档