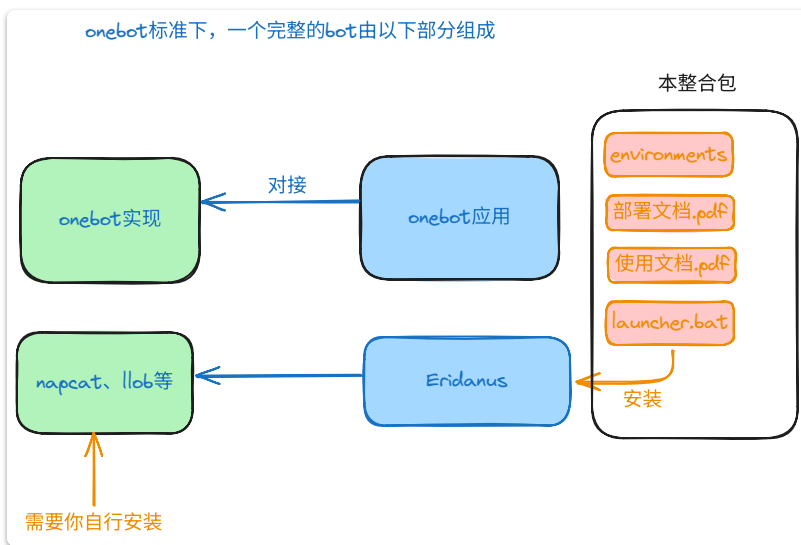


Eridanus文档



[Eridanus文档](#) 如果你不能点击超链接 <https://eridanus.netlify.app> 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](https://github.com/avilliai/Eridanus):

1.部署onebot实现(任选其一)

[napcat](#) , [llob](#) , [Lagrange.OneBot](#) , [其他选择](#)

请在[napcat](#)/[llob](#)/[Lagrange.OneBot](#)/[其他选择](#)中任选其一部署。

基本上，要做的就是在一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)

[Lagrange.OneBot文档](#)

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

```
"Implementations": [  
  {  
    "Type": "ForwardWebSocket",  
    "Host": "127.0.0.1",  
    "Port": 3001,  
    "HeartBeatInterval": 5000,  
    "HeartBeatEnable": true,  
    "AccessToken": "",  
  }  
]
```

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

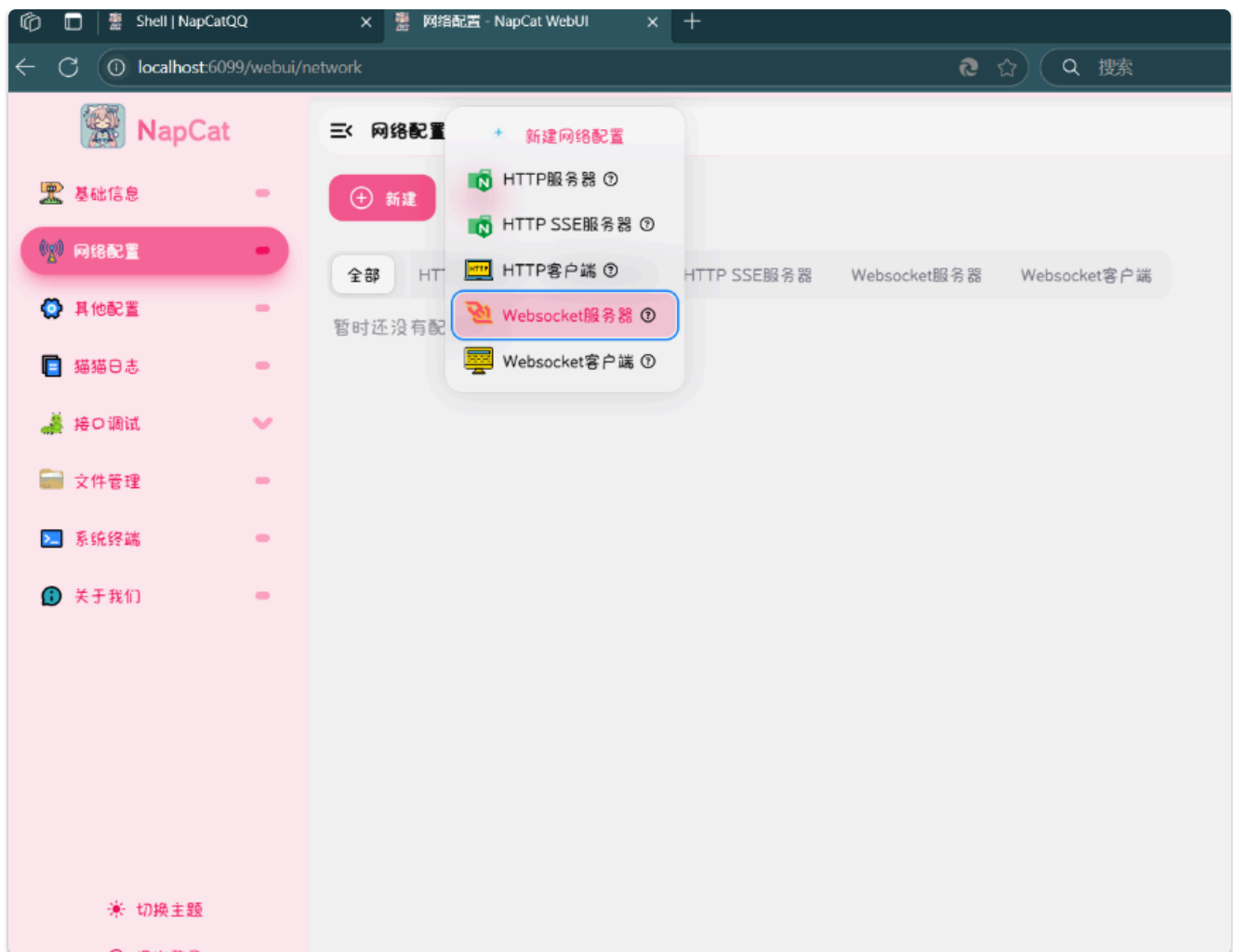
adapter:

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[napcat文档部署napcat](#)

在webui配置ws服务器，端口为3001，token留空。



Websocket Server

启用 ☒ 保存后启用此配置

开启Debug ☐ 是否开启调试模式

名称*
fsdafsda

Host*
0.0.0.0

Port*
3001

消息格式*
Array

上报自身消息 ☐ 是否上报自身消息

强制推送事件 ☒ 是否强制推送事件

Token
请输入Token

心跳间隔*
30000

关闭 保存

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
```

language-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](#)