

开始使用

打开程序后，在浏览器中输入127.0.0.1:5000打开后台，如果使用服务器部署，可使用公网-ip+5000在服务器外访问后台。

- 首先确认准备的Session（协议号）是否支持Telethon，如果不支持需要在网页内手动添加账号。
 - 每一个协议号对应一个被克隆的用户，需要准备对应数量的协议号。
- API ID和API HASH均已内置，如需要修改请自备API ID。
 - 监听群组为被监听的群组用户名，要设置多个监听群组使用英文逗号【,】进行分隔。
 - 目标群为接收转发消息的群组用户名，仅支持一个。
 - 在开始监听之前请优先设置监听群，否则开始监听后监听账号自动加入监听群时会报错。
- 默认不启用代理，不启用代理的前提是部署环境支持直连Telegram服务器，也就是使用海外服务器，否则请将启用代理的值修改为【true】。
 - 代理地址和代理类型都无需修改，代理端口请修改为当前使用的代理工具对应的端口。
- 用户ID：不进行克隆的用户ID，多个用户ID使用英文逗号【,】进行分隔。
 - 消息关键词：用户发送的消息中包含对应关键词时不进行克隆，多个关键词使用英文逗号【,】进行分隔。
 - 昵称关键词：用户的昵称中包含对应关键词时不进行克隆，多个关键词使用英文逗号【,】进行分隔。
 - 文本替换：消息中有对应的关键词时替换为设置的文本再转发到目标群中，网页中不支持直接设置，需手动打开setting/config.ini进行修改，每行一个。

导入账号

请先确认协议号支持Telethon后再进行接下来的步骤，如果不会确认请到Telegram中联系 @ouyoung

克隆号导入：

将后缀为.session的协议号手动放入sessions文件夹中。

监听号导入：

找一个协议号，将文件名改为monitor，完整名字为monitor.session，修改后放入当前程序所在目录。

开始监听

1. 在开始监听之前请先登录克隆账号，登录后点击按钮加入目标群。
2. 当所有克隆账号都加入目标群后，登录监听账号并开始监听。

配置文件

项目的配置文件 `setting/config.ini` 包含以下内容：

```
[telegram]
source_group = ouyoung # 源群组用户名/链接（被监听的群）
target_group = ouyoung # 目标群组用户名/链接（接收转发消息的群）

[proxy]
is_enabled = true/false # 启用/不启用代理
host = 127.0.0.1 # SOCKS5 代理服务器地址
port = 7890 # SOCKS5 代理服务器端口
type = socks5 # 代理类型（SOCKS5）

[blacklist]
user_ids = 123, 12345 # 黑名单ID，多个请用英文逗号分隔
keywords = 飞机号, 出售 # 黑名单ID，多个请用英文逗号分隔
names = 服务器 # 黑名单ID，多个请用英文逗号分隔
```

[replacements]

a = b # 文本替换规则

你好 = 我好 # 文本替换规则

其他说明

- 作者Telegram: <https://t.me/ouyoung>
- Telegram交流群: <https://t.me/oyDevelopersClub>
- Telegram频道: <https://t.me/TGToolsChannel>