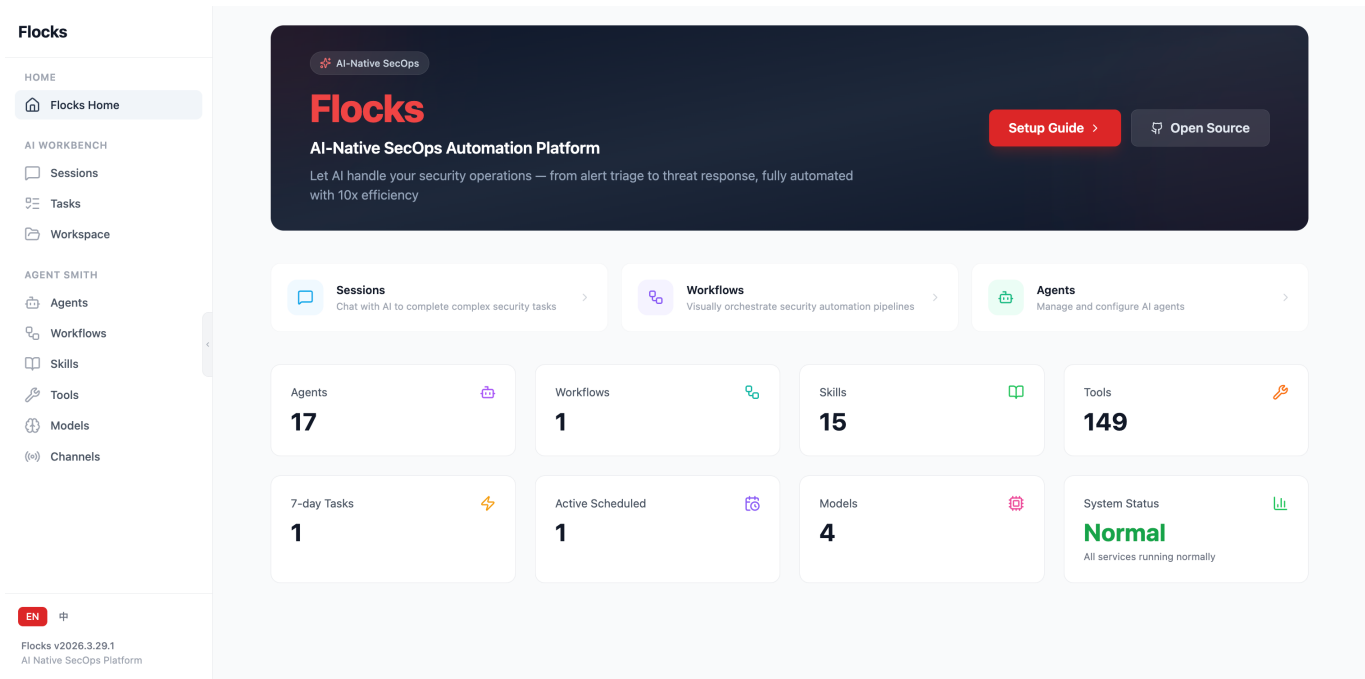


# Flocks

[English](#) | [简体中文](#)

AI 原生 SecOps 平台



## 1. 项目概览

Flocks 是一个以 Python 构建的 AI 驱动型 SecOps 平台，具备多智能体协作、HTTP API 服务与现代化终端用户界面，用于辅助完成各类 SecOps 任务。

## 2. 功能特性

- 🧠 **AI 智能体系统** — 多智能体协作（构建、规划、通用）
- 🔧 **丰富工具集** — bash、文件操作、代码搜索、LSP 集成等
- 🌐 **HTTP API 服务** — 基于 FastAPI 的高性能 API
- 💬 **会话管理** — 会话与上下文管理
- 🎯 **多模型支持** — 支持 Anthropic、OpenAI、Google 等 AI 模型
- 📝 **LSP 集成** — 语言服务器协议支持
- 🔌 **MCP 支持** — Model Context Protocol
- 🎮 **TUI 界面** — 现代化终端用户界面
- 🌐 **WebUI** — 基于浏览器的 Web 用户界面

## 3. 安装与使用

Flocks 支持两种部署方式，请**任选其一**：

| 方式       | 说明              |
|----------|-----------------|
| 3.1 终端安装 | 推荐，适用于本地开发与生产部署 |

| 方式            | 说明                                 |
|---------------|------------------------------------|
| 3.2 Docker 安装 | 开箱即用，但 agent-browser headed 模式暂不可用 |

## 3.1 方案 1：终端安装

### 3.1.1 系统要求

- `uv`
- `Node.js` 与 `npm 22.+`
- `agent-browser`
- `bun`（可选，用于 TUI 安装）

默认情况下，项目安装脚本会在可行时尽量自动满足上述要求。

如果安装过程中自动安装 `npm` 失败，请手动安装 `npm`，并使用 `22.+` 或更高版本。

### 3.1.2 安装

支持以下安装方式，**选择其中一种**完成安装后，继续执行 3.1.3 启动服务。

#### 选项 A：快速安装（推荐）

**中国大陆用户：**默认推荐使用 Gitee 上的 `install_zh` 一键安装脚本；如果你希望先审查仓库内容，也可以先从 Gitee 克隆源码后再安装，见「选项 B：源码安装」。

macOS / Linux

```
curl -fsSL https://gitee.com/flocks/flocks/raw/main/install_zh.sh | bash
```

默认会在当前目录下创建 `./flocks`

Windows PowerShell (Administrator)

```
powershell -c "irm https://gitee.com/flocks/flocks/raw/main/install_zh.ps1  
| iex"
```

#### 选项 B：源码安装

克隆到本地后在工作区执行安装脚本：

```
git clone https://gitee.com/flocks/flocks.git flocks  
cd flocks
```

macOS / Linux

```
sh ./scripts/install_zh.sh
```

Windows PowerShell (Administrator)

```
powershell -ep Bypass -File .\scripts\install_zh.ps1
```

### 选项 C: Windows 安装包 (EXE, BETA)

Flocks 提供 **Windows x64** 下的 **Inno Setup 安装向导** (**.exe**)。请从 [GitHub Releases](#) 页面下载对应版本的安装包。

| 平台            | 下载文件                                            |
|---------------|-------------------------------------------------|
| Windows (x64) | <b>FlocksSetup-<span>&lt;tag&gt;</span>.exe</b> |

安装完成后，可通过 **开始菜单** 或可选的 **桌面快捷方式** 启动；或在新开的终端中执行 **flocks start**，以便新的 **PATH** 等环境变量生效。更多说明见 [packaging/README.md](#)。

---

#### 3.1.3 启动服务

使用 **flocks** CLI 以守护进程方式同时管理后端与 WebUI。 **flocks start** 默认会先构建 WebUI 再启动；如果需要显式全量重启，请使用 **flocks restart**。

```
flocks start
flocks status
flocks logs
flocks restart
flocks stop
```

默认服务地址：

- 后端 API：默认 **http://127.0.0.1:8000**
- WebUI：默认 **http://127.0.0.1:5173**
- 远程访问修改 **flocks start --server-host <ip> --webui-host <ip>**

更多 CLI 命令使用 **flocks --help**

### 3.2 方案 2: Docker 安装

[!NOTE] docker 版本暂时 agent-browser headed 模式不可用

#### 3.2.1 拉取镜像

```
docker pull ghcr.io/agentflocks/flocks:latest
```

### 3.2.2 启动服务

运行容器，并将宿主机用户的 `~/.flocks` 目录挂载到容器内：

macOS / Linux

```
docker run -d \  
  --name flocks \  
  -e TZ=Asia/Shanghai \  
  -p 8000:8000 \  
  -p 5173:5173 \  
  --shm-size 2gb \  
  -v "${HOME}/.flocks:/home/flocks/.flocks" \  
  ghcr.io/agentflocks/flocks:latest
```

Windows PowerShell

```
docker run -d \  
  --name flocks \  
  -e TZ=Asia/Shanghai \  
  -p 8000:8000 \  
  -p 5173:5173 \  
  --shm-size 2gb \  
  -v "${env:USERPROFILE}\.flocks:/home/flocks/.flocks" \  
  ghcr.io/agentflocks/flocks:latest
```

默认服务地址：

- 后端 API：默认 `http://127.0.0.1:8000`
- WebUI：默认 `http://127.0.0.1:5173`

## 4. 常见问题

### 4.1 中国用户：加速 Python 包安装

在中国大陆的机器上，可以将 `uv` 配置为使用本地 PyPI 镜像，以加快包下载。

创建 `~/.config/uv/uv.toml`，内容如下：

```
[[index]]  
url = "https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple"  
  
[[index]]
```

```
url = "https://pypi.org/simple"
default = true
```

## 4.2 Docker 问题

Docker 国内镜像地址

```
ghcr.nju.edu.cn/agentflocks/flocks:latest
```

启动后 `/home/flocks/.flocks` 权限问题

```
-v "$HOME/.flocks:/home/flocks/.flocks:Z" \
```

或

```
docker run --rm --entrypoint id ghcr.io/agentflocks/flocks
# example result: uid=1001(flocks) gid=1001(flocks) 组=1001(flocks)
sudo chown -R <uid>:<gid> ~/.flocks
# example: sudo chown -R 1001:1001 ~/.flocks
```

## 4.3 远程访问 Flocks 服务

```
__VITE_ADDITIONAL_SERVER_ALLOWED_HOSTS=<your_domain> \
flocks start --server-host 127.0.0.1 --webui-host 0.0.0.0
```

虚拟机远程访问失败请指定 host 为虚拟机 IP。

## 4.4 鉴权与 API Token

启用本地账号体系后，所有 HTTP 路径默认要求鉴权，仅以下路径放行：WebUI 引导页（`/`、`/auth/*`）、静态资源、以及 IM 平台 webhook 回调（`/api/channel/{channel_id}/webhook`）。

初次部署：

1. 打开 WebUI，按提示完成 **bootstrap-admin**，创建唯一的 **admin** 账号。
2. WebUI 会自动写入 **flocks\_session** Cookie，浏览器侧无需额外配置。

非浏览器客户端（TUI / SDK / 脚本）：

- **本机回环**（`127.0.0.1` / `:::1` / `localhost`，且请求不带 `x-forwarded-for` 头）会被自动识别为 **local-service** 管理员，满足同机的 TUI、插件子进程、CLI 调用。

- 远程调用必须携带 API Token。Token 存放于 `~/.flocks/config/.secret.json`，secret id 为 `server_api_token`。

在 服务端 生成（或轮换）token，会持久化到服务端本机的 secret store：

```
flocks admin generate-api-token      # 打印 token 并写入
server_api_token
```

在 每台远程客户端 上把同一个 token 写入客户端自己的 secret 文件，让 SDK / TUI 自动携带：

```
flocks admin set-api-token --token <服务端打印的 token>
```

也可以按请求显式携带任一 Header：

```
Authorization: Bearer <token>
X-Flocks-API-Token: <token>
```

快速验证：

```
curl -H "Authorization: Bearer <token>"
https://flocks.example.com/api/health
```

反向代理部署：

- 反代必须主动注入 `X-Forwarded-For`。若缺失，凡是直连本机回环的请求都会被自动放行为 `admin`；中间件依靠该头来区分“真本机”与“经由反代的外部请求”。
- 若反代终止 HTTPS，请同时透传 `X-Forwarded-Proto: https`，以便服务端正确给 Cookie 加 `Secure` 标志。

忘记密码 / 应急恢复：

- 在服务器上执行 `flocks admin generate-one-time-password`，账号会被强制置为 `must_reset_password=true`；下次 WebUI 登录会跳转到改密页。这种状态下所有非浏览器接口都会返回 **403**，请勿在不通知调用方的情况下对依赖自动化的账号执行该命令。

无主 session（CLI / 后台任务 / inbound 渠道）：

- 没有 auth 上下文创建出的 session（CLI 子命令、后台任务、IM 渠道入站 dispatcher）`owner_user_id` 字段为空。bootstrap admin 仍可看到，但之后新增的 **member** 账号将完全看不到。可通过下列命令把这类 session 批量赋给指定 admin：

```
flocks admin reassign-orphan-sessions --username admin --dry-run  #
预览
```

```
flocks admin reassign-orphan-sessions --username admin
```

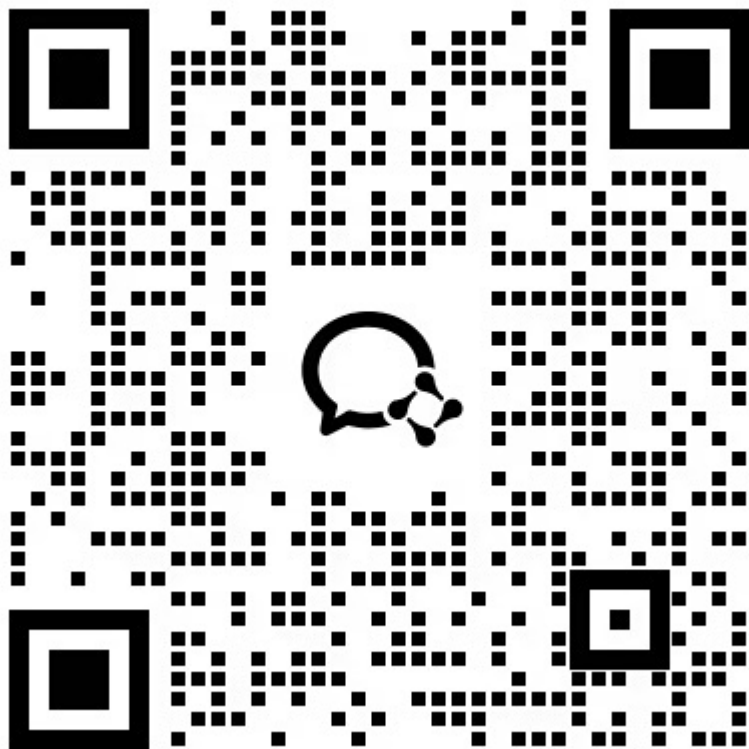
#

实际写入

命令会输出 `scanned / orphaned / reassigned / failed` 四个计数；只要 `failed` 非零就以 exit code 2 退出，方便 CI / 脚本捕获"部分写入"情况、修复底层故障（一般是临时存储错误）后再次运行。

## 5. 加入社区

请使用微信扫描下方二维码，加入官方交流群。



## 6. 开源协议

Apache License 2.0