

OpenClaw

个人AI助手

EXFOLIATE! EXFOLIATE!

● 本地优先

● 多渠道支持

● 始终在线

openclaw.ai | github.com/openclaw/openclaw

什么是OpenClaw? —

个人AI助手

在自己的设备上运行
本地优先 · 快速响应 · 始终在线



多平台支持

macOS · iOS · Android



隐私优先

数据存储在本地设备

支持的渠道



WhatsApp



Telegram



Slack



Discord

Google Chat



Signal



iMessage



Microsoft Teams



WebChat · Matrix · Zalo · BlueBubbles

核心特性



本地优先网关

单一控制平面管理会话、
渠道、工具和事件



多渠道收件箱

支持多种主流通讯平台统
一管理



多代理路由

将不同渠道路由到隔离的
代理工作空间



语音唤醒

macOS / iOS / Android 上
始终在线语音交互



实时画布

代理驱动的可视化工作空间，支持
A2UI 推送、重置、快照等高级功能

支持的渠道

即时通讯

 WhatsApp

 Telegram

 Signal

 iMessage

协作平台

 Slack

 Discord

Google Chat

 Microsoft Teams

扩展渠道

- Matrix
- Zalo
- BlueBubbles

移动平台

- macOS
- iOS
- Android

Web界面

- WebChat

快速开始

运行环境

Node ≥ 22

支持 npm、pnpm 或 bun



CLI 向导

macOS、Linux、Windows (WSL2)



自动守护进程

安装后保持运行状态

安装

```
npm install -g openclaw@latest
```

启动向导


```
openclaw onboard --install-daemon
```

启动网关

```
openclaw gateway --port 18789
```

发送消息

```
openclaw message send --to +1234567890 --message "Hello"
```

 完整指南: docs.openclaw.ai/start/getting-started

安全模型



默认安全

主会话拥有完全访问权限



DM 配对

未知发送者需先配对才能对话



沙盒模式

非主会话可在 Docker 沙盒中运行



权限控制

细粒度的工具访问控制



官方推荐模型

- Anthropic Claude

Pro / Max (100/200)

Opus 4.6 长上下文 · 抗注入攻击



查看完整安全指南: docs.openclaw.ai/gateway/security