



# OpenClaw

个人AI助手

**EXFOLIATE! EXFOLIATE!**

● 本地优先

● 多渠道支持

● 始终在线

[openclaw.ai](https://openclaw.ai) | [github.com/openclaw/openclaw](https://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**  $\geq 22$

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](https://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](https://docs.openclaw.ai/gateway/security)