

# OpenClaw

## Mac 安装指南

v2026.3.23-2 · 最新稳定版

一键安装 · OAuth 认证 · 中国大陆友好

适合所有 Mac 用户 · 含中国大陆换源说明 · 含完整命令速查



### 安装

打开终端 · 一条命令搞定

推荐方式：官方一键安装脚本（适合所有人，无需提前准备任何东西）

```
curl -fsSL https://openclaw.ai/install.sh | bash
```

脚本自动完成以下所有步骤，无需手动干预：

- 1 检测系统环境
- 2 安装 Git（如未安装）
- 3 安装 Node.js 22+（如未安装）
- 4 配置 npm 全局路径（自动修复 command not found）
- 5 安装 OpenClaw CLI
- 6 自动启动引导向导

中国大陆用户：脚本执行完毕后，额外执行以下换源命令，再继续引导向导

```
npm config set registry https://registry.npmmirror.com  
npm config get registry  
npm cache clean --force
```

中国大陆以外用户跳过此步，默认源已是官方源，无需任何操作。

安装完成后，验证命令：

```
openclaw --version
```

能输出版本号即安装成功。如仍提示 `command not found`，关闭终端重新打开，再试一次。



## 引导向导

安装完成后脚本自动启动 · 若未启动手动执行

脚本安装完成后会自动进入引导。若未自动进入，手动执行：

```
openclaw onboard
```

### 1 选择引导模式

? How would you like to set up OpenClaw?

▶ Quickstart (recommended)

← 选这个，自动生成 gateway token，最快捷

Full setup (manual)

Connect to a remote gateway

### 2 选择 AI 提供商

? Which AI provider would you like to use?

▶ Anthropic (Claude)

← 推荐，以此为例

OpenAI

OpenAI Codex

Google (Gemini)

xAI (Grok)

Moonshot (Kimi)

DeepSeek

Ollama (local model)

OpenRouter

Custom

### 3 选择认证方式（以 Anthropic 为例）

? How would you like to authenticate with Anthropic?

▶ OAuth (browser login)

← 选这个，浏览器扫码登录，无需手填 API Key

API Key (paste now)

Use secret reference (env)

选 OAuth 后浏览器自动打开 Anthropic 登录页 → 授权 → 终端自动继续。macOS 会弹出 Keychain 弹窗，选 Always Allow，避免开机自启时被拦截。

### 4 配置网页搜索（可跳过）

? Would you like to configure web search?

Yes

▶ Skip for now

← 小白选这个，后续再配

此步骤可完全跳过，安装完成后随时可以通过 `openclaw configure --section web` 单独配置。

若选 Yes，接着会出现：

? Select a web search provider:

▶ Brave Search

← 官方推荐，免费额度 2000次/月

Gemini

Perplexity

Grok (xAI)

Firecrawl

Tavily

Skip

### 5 安装后台服务 Daemon

? Install gateway as a background daemon?

▶ Yes (recommended)

← 选这个，关闭终端后继续运行，macOS 用 launchd 开机自启

No

### 6 选择包管理器

? Which package manager should the daemon use?

- ▶ npm
- ← 选这个 ( bun 不推荐, WhatsApp / Telegram 有已知 bug )
- pnpm

## 7 连接消息通道 (可跳过)

? Which channel would you like to connect?

- ▶ Skip for now
- ← 先跳过, 装好后再连
- WhatsApp
- Telegram
- Feishu / 飞书
- Discord
- Slack
- WeChat (需腾讯插件, 要求  $\geq 2026.3.22$ )
- iMessage (推荐 BlueBubbles)
- Microsoft Teams
- Signal / LINE / Matrix / 其他

部分通道以插件形式提供, 选中后向导会提示先安装插件, 完成后才能继续配置。

## 8 引导完成

? What would you like to do next?

- ▶ Open Control UI (Dashboard)
- ← 选这个, 浏览器打开 <http://127.0.0.1:18789>
- Pair iOS / Android app
- Install macOS menu bar app
- Done

浏览器成功打开 Control UI, 能看到对话界面, 即安装完成。



## 参考命令速查

安装完成后按需使用 · 非必须执行 · 供学习和运维参考

以下命令仅供日常检查、学习和运维参考, 安装阶段无需执行。浏览器打开 Control UI 后, 安装即告完成。

## 日常检查

```
openclaw health      # 快速检查是否正常运行
openclaw gateway status # 查看 Gateway 服务状态
openclaw doctor      # 诊断配置问题
openclaw doctor --fix # 自动修复问题（版本升级后建议运行）
openclaw update      # 升级到最新版
openclaw dashboard   # 浏览器重新打开 Control UI
```

## Gateway 管理

```
openclaw gateway start      # 启动服务
openclaw gateway stop      # 停止服务
openclaw gateway restart   # 重启服务
openclaw gateway --force   # 强制杀掉占用端口的进程再启动
openclaw gateway install --force # 强制覆盖重装服务定义（版本升级后常用）
openclaw logs --follow     # 实时查看日志
```

## 连接消息通道（装好后再配）

```
openclaw channels add      # 向导方式添加通道
openclaw channels add --channel telegram \
--token $TELEGRAM_BOT_TOKEN # 直接添加 Telegram
openclaw channels add --channel feishu # 添加飞书
openclaw channels status --probe # 检查通道连通性
openclaw channels login --channel whatsapp # WhatsApp 登录（扫码）
```

## 切换模型与认证

```
openclaw models list      # 查看可用模型
openclaw models set anthropic/claude-sonnet-4-6 # 切换默认模型
openclaw auth add         # 补充新 provider 认证
openclaw configure --section web # 配置网页搜索 provider
```

## 配置网页搜索（若引导时跳过了）

方式 A: 交互式

```
openclaw configure --section web
```

方式 B: 直接编辑配置文件 `~/openclaw/openclaw.json`

```
{
  "tools": {
    "web": {
      "search": {
        "provider": "brave",
        "apiKey": "你的 Brave API Key"
      }
    }
  }
}
```

Brave Search API Key 申请地址: [api-dashboard.search.brave.com](https://api-dashboard.search.brave.com) · 免费额度 2000次/月

---

本文档基于 OpenClaw 官方文档整理 · [docs.openclaw.ai](https://docs.openclaw.ai) · 2026年3月