

从零 / 重装部署指南

目标：在**全新或重装的 Windows 11** 上，从 GitHub 拉下本仓库，把整套 OpenClaw 网关（含本仓库的全部优化）**从零重建**。配置目录 `C:\Users\<你>\.openclaw\`。

0. 先决条件 & 心智模型

部署 = **公开仓库（脚本+模板+文档）** + **私有密钥（你自己保管）** 的组合： - **公开可拉取**：本仓库的脚本、脱敏配置模板、文档。 - **私有不可入库**：DashScope API key、网关密码、Telegram botToken、飞书 appSecret、Google 服务账号——这些只在你本机 `.openclaw\`，靠**你自己的备份**恢复。

⚠ **现在就做的事（防患未然）**：定期运行 `.\tools\backup-config.ps1`，把 `secrets-backup\full-*` 整个目录**异地保存**（U 盘 / 私有网盘）。重装时这份备份 = 满血复活。

1. 一键部署（推荐）

管理员 PowerShell：

```
git clone https://github.com/wlyaaaa/OpenClawGateway.git E:\OpenClawGateway
cd E:\OpenClawGateway

# 模式 A：有私有备份（最快，含密钥）
.\bootstrap\setup.ps1 -RestoreFrom "D:\OpenClawBackup\full-20260619-220000"

# 模式 B：全新、无备份（用模板，过程中交互填密钥）
.\bootstrap\setup.ps1
```

`setup.ps1` 会依次：装运行时(Node/openclaw/cline) → 还原/初始化配置 → 设网关密码 → 生成 gateway.cmd(含 1536MB 堆) → 注册三个计划任务 → 装 Cline 全局规则 → 校验。

完成后：

```
.\api.ps1 on          # 点亮机器人
.\tools\status.ps1    # 核对状态
```

2. 手动部署（理解每一步）

```
# (1) 运行时
winget install OpenJS.NodeJS.LTS
npm install -g openclaw cline

# (2) 配置：二选一
#   A. 有备份：还原回 ~/.openclaw
.\tools\restore-config.ps1 -From "D:\OpenClawBackup\full-..."
#   B. 无备份：用模板
copy bootstrap\openclaw.template.json      $env:USERPROFILE\.openclaw\openclaw.json
copy bootstrap\auth-profiles.template.json  $env:USERPROFILE\.openclaw\auth-profiles.json
#       然后把两个文件里的 <...> 占位符换成真实密钥

# (3) 网关密码（Machine 级，S4U 早期可读）
[System.Environment]::SetEnvironmentVariable('OPENCLAW_GATEWAY_PASSWORD','<密码>','Machine')

# (4) 静默开机自启 + 心跳 + 更新任务
.\openclaw_silent_boot_guardian.ps1
#   （心跳/更新任务的注册命令见 MAINTENANCE.md 第 3 节，或直接用 setup.ps1）

# (5) Cline 全局规则
copy bootstrap\cline-rules\openclaw-service.md $env:USERPROFILE\Documents\Cline\Rules\

# (6) 点亮
.\api.ps1 on
```

3. 密钥清单（填占位符时对照）

占位符	含义	哪里拿
<DASHSCOPE_API_KEY>	阿里云百炼 API key	百炼控制台 → API-KEY
OPENCLAW_GATEWAY_PASSWORD	网关登录密码	你自定义
<TELEGRAM_BOT_TOKEN>	Telegram 机器人 token	BotFather /mybots → API Token
<FEISHU_APP_SECRET>	飞书应用密钥	飞书开放平台 → 凭证
<GOOGLE_SERVICE_ACCOUNT_JSON_ONE_LINE>	Google Chat 服务账号	GCP → 服务账号 JSON（转单行）

用 `tools\set-api.ps1 -Key <key>` 可快速填 DashScope key（避免手改 JSON）。

4. 这套部署内置的优化（重装后自动带上）

模板 `bootstrap/openclaw.template.json` 已固化以下优化，重装即恢复： - **默认模型** `qwen3.7-max`（最强） + `thinkingDefault: adaptive`（分级预算，难题拉满、闲聊降档省 token） - `contextPruning: {mode: cache-ttl, ttl: 5m}` —— 自动裁剪累积的旧工具输出，对话质量无损（官方 session-pruning，纯省 token） - 模型名已修复（无乱码）、移除失效 `gemini` 选项； `runRetries.max=5`（减少无效重试烧 token） - **更新通道** `stable` + `checkOnStart=false`（开机不被 registry 超时拖崩） - `gateway.cmd` 堆上限 **1536MB**（防 OOM） - 渠道默认收敛白名单（无 `"*"`）

4.1 工具联动（skills 触发式联想）

重装后由 `setup.ps1` 安装到工作区 `skills/`，让主脑**自动联想**正确工具： - 🦋 `cline-coding` —— 提到**写/改/调试代码、多文件、构建功能** → 委托本机 Cline（便宜模型 + diffs-only，省 token） - 🐼 `wechat` —— 提到**微信/群消息/私聊/朋友圈** → 调本机 WeFlow API 读消息（此 skill 含本机隐私用法，**不入公开仓库**，重装从私有备份恢复）

4.2 可选进阶优化（需有付费 API 实跑验证后再开）

- **Prompt 缓存**： `agents.defaults.params.cacheRetention: "long"` + `models.providers.openai.compat.supportsPromptCacheKey: true`（+ `supportsLongCacheRetention: true`）。大杠杆，但 DashScope 是否接受该参数需真跑确认；若首条请求报模型错即回滚此两项。
- **Lobster**（复杂 workflow 编排，省工具调用 token）：当前未安装，可 `openclaw` 生态安装后启用。
- **AGENTS.md 瘦身**（约 4.1K tokens/轮）：行为影响需实跑验证，谨慎。

5. 部署后验证

<code>.\tools\status.ps1</code>	# 版本/网关/任务/模型/API
<code>openclaw config validate</code>	# 配置 <code>schema</code> 合法
<code>Get-ScheduledTask 'OpenClaw *' ft TaskName,State</code>	# 三任务 Ready
<code>Test-NetConnection 127.0.0.1 -Port 18789</code>	# 端口监听

6. 常见问题

现象	处理
开机不自启	<code>OpenClaw Gateway</code> 任务别是 Disabled；重跑 <code>openclaw_silent_boot_guardian.ps1</code>
大模型报错	<code>status.ps1</code> 看 API 是否安全模式（key 空）； <code>set-api.ps1 -Show</code>
启动慢/超时	确认 <code>update.checkOnStart=false</code> ；本地代理是否就绪
想零花费	<code>.\api.ps1 off</code>

更细的运维/故障排查见 [MAINTENANCE.md](#)；日常使用见 [USAGE.md](#)。