

OpenClaw 个人智能体网关 — 完整运维手册

机器: WLY\10979 (Windows 11) | OpenClaw 版本: v2026.6.6

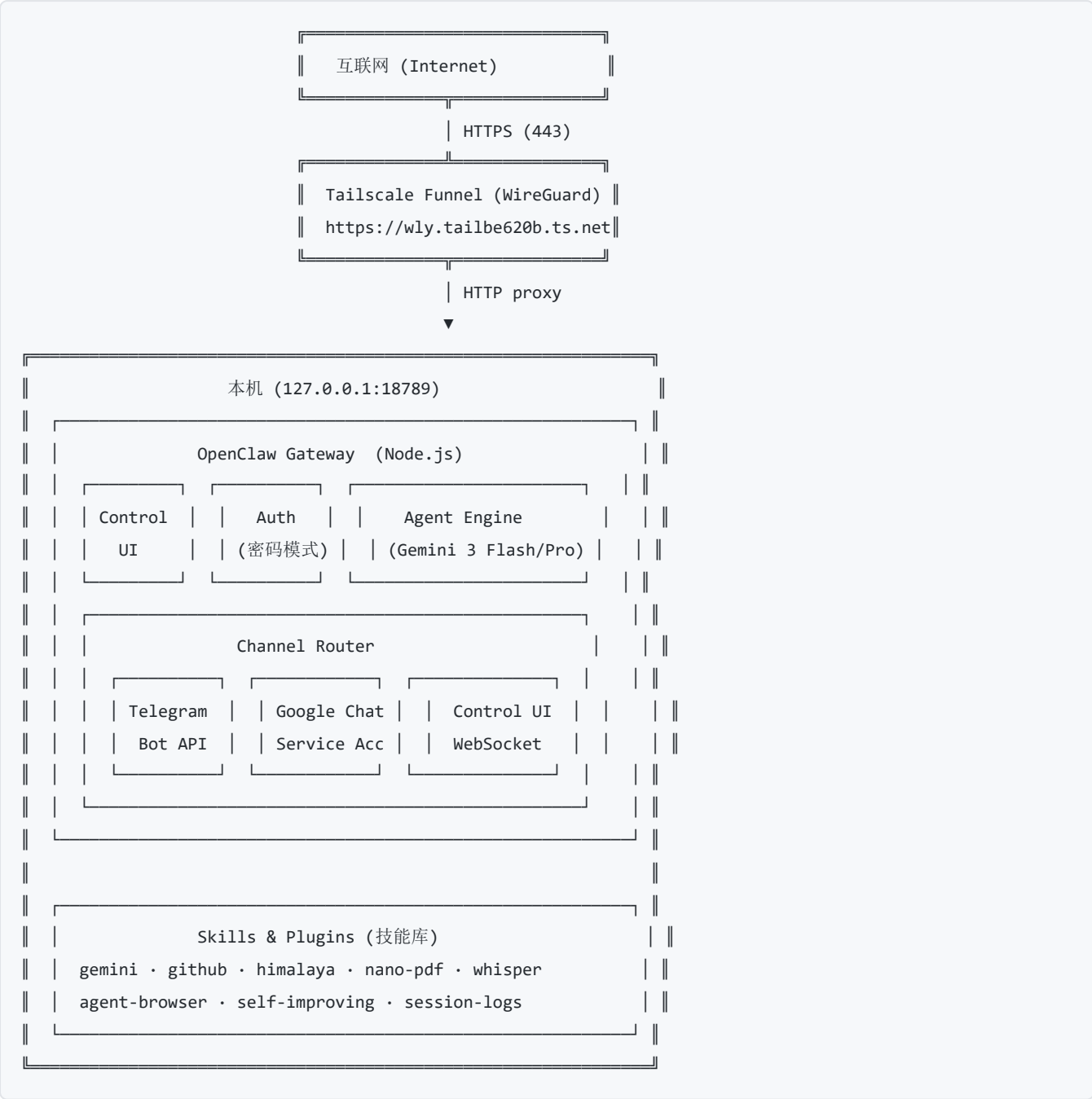
网关端口: 18789 (loopback) | 公网入口: <https://wly.tailbe620b.ts.net>

最后审计: 2026-06-16 | 审计人: Antigravity Agent (Google DeepMind)

目录

- 系统架构总览
- 核心组件清单
- 静默自启与心跳自愈方案
- 安全认证与免登录运行
- Tailscale Funnel 公网隧道
- Telegram 渠道配置
- Google Chat 渠道配置
- 技能与插件生态
- 缺陷审计与已修复项
- 已实施的调优项与安全配置
- 灾难恢复与重装指南
- 运维速查命令
- 文件清单
- 变更历史

1. 系统架构总览



核心运行与看门狗心跳链路 (开机 → 启动 → 周期检测, 全程零人工干预) :

```
Windows Boot → Task Scheduler "OpenClaw Gateway" (BootTrigger +30s)
|   → wscript.exe (隐藏窗口) → openclaw_run_hidden.vbs → gateway.cmd
|   → node.exe --max-old-space-size=512 (限制堆内存)
|   → [OPENCLAW_LOG_LEVEL=warn] (过滤详细日志)
|   → 输出及崩溃错误追加重定向到 gateway.log
|   → 自动绑定端口 18789
|
Windows Boot → Task Scheduler "OpenClaw Heartbeat" (BootTrigger +60s, 每 15 分钟循环)
|   → powershell.exe -WindowStyle Hidden -File openclaw_heartbeat.ps1
|   → 运行 Test-NetConnection 检测端口 18789
|   └─ [正常] 写入日志, 退出
|   └─ [无响应] 杀死并重启 "OpenClaw Gateway" 计划任务, 恢复网关
```

2. 核心组件清单

组件	版本/路径	用途
OpenClaw	v2026.6.6	个人智能体网关框架
Node.js	C:\Program Files\nodejs\node.exe	OpenClaw 运行时 (配置 --max-old-space-size=512)
OpenClaw 包	C:\Users\10979\AppData\Roaming\npm\node_modules\openclaw\dist\index.js	npm 全局安装的执行入口
配置文件	C:\Users\10979\.openclaw\openclaw.json	网关核心配置 (已修复 Google Chat 凭据)
启动脚本	C:\Users\10979\.openclaw\gateway.cmd	包含堆限制、日志级别、错误重定向的启动指令
日志文件	C:\Users\10979\.openclaw\gateway.log	重定向输出, 便于分析系统崩溃与状态
工作空间	C:\Users\10979\.openclaw\workspace	智能体技能、会话数据和记忆库
Tailscale	C:\Program Files\Tailscale\ (服务模式, Automatic)	提供 WireGuard 安全加密的 Funnel 公网隧道
网关任务	OpenClaw Gateway (计划任务)	静默开机自启调度
心跳任务	OpenClaw Heartbeat (计划任务)	每 15 分钟对端口 18789 进行可用性监测并自愈
VBS 包装器	E:\RamdiskGuardian\openclaw_run_hidden.vbs	隐藏命令提示符窗口运行器
任务 XML	E:\RamdiskGuardian\openclaw_task.xml	任务计划定义 (备份用)

3. 静默自启与心跳自愈方案

3.1 方案原理

OpenClaw 的 Windows 静默开机自启同时解决了三个维度的问题：

维度	问题	解法
何时启动	必须在系统引导时运行，且不依赖任何用户登录	BootTrigger (非 LogonTrigger)
以谁身份	必须有权限读写用户目录，但不允许持有交互桌面	S4U LogonType (非 InteractiveToken)
窗口隐藏	Windows 环境下不能有命令提示符黑框闪烁	VBScript 脚本包装器 WScript.Shell.Run windowStyle=0

3.2 任务定义详情 (OpenClaw Gateway)

```
<Task version="1.2">
  <Principals>
    <Principal id="Author">
      <UserId>S-1-5-21-1536040469-1817842872-232824913-1001</UserId>
      <LogonType>S4U</LogonType>          <!-- 无交互/无窗口运行 -->
      <RunLevel>HighestAvailable</RunLevel>    <!-- 最高管理员权限 -->
    </Principal>
  </Principals>
  <Triggers>
    <BootTrigger>
      <Delay>PT30S</Delay>          <!-- 等待系统和网络就绪 -->
    </BootTrigger>
  </Triggers>
  <Settings>
    <Hidden>true</Hidden>          <!-- 任务列表中隐藏 -->
    <ExecutionTimeLimit>PT0S</ExecutionTimeLimit>    <!-- 永不超时 -->
    <RestartOnFailure>
      <Count>3</Count>          <!-- 失败自动重启3次 -->
      <Interval>PT1M</Interval>    <!-- 重启间隔60秒 -->
    </RestartOnFailure>
    <StartWhenAvailable>true</StartWhenAvailable>    <!-- 错过时间点则补执行 -->
    <MultipleInstancesPolicy>IgnoreNew</MultipleInstancesPolicy>
  </Settings>
  <Actions Context="Author">
    <Exec>
      <Command>wscript.exe</Command>          <!-- VBS 隐藏启动 -->
      <Arguments>"E:\RamdiskGuardian\openclaw_run_hidden.vbs"</Arguments>
      <WorkingDirectory>C:\Users\10979\.openclaw</WorkingDirectory>
    </Exec>
  </Actions>
</Task>
```

3.3 S4U LogonType 说明

S4U (Service-for-User) 是 Windows 任务计划程序的一种安全执行机制： - **免密运行**: 使用 Kerberos S4U 协议扩展，不需要在本地任务中存储用户的明文开机密码。 - **完全隐藏**: 在非交互式 Window Station 中运行进程，天然无法显示任何 UI 窗口，实现真正的无感后台运行。 - **环境隔离**: 任务启动时依然会载入该用户的 Profile，因此 `%USERPROFILE%`、`%APPDATA%` 以及 User 级别的注册表项可以正常加载。

3.4 启动延迟设计

网关的启动延迟设定为 `PT30S` (30 秒): 1. **等待 Tailscale 建立隧道**: 系统开机时, 物理网卡和 Tailscale 服务需要 10~20 秒完成路由握手并获取证书。2. **保证外部渠道的解析与连接**: Telegram Bot API / Google Chat 等需要 DNS 解析器正常工作后才能成功建立轮询/会话。

3.5 看门狗心跳自愈 (OpenClaw Heartbeat)

由于网关进程可能因为长时间运行下的内存泄漏、底层网络闪断引发死锁, 我们需要一个独立的守护进程。 - **守护脚本**: `E:\RamdiskGuardian\openclaw_heartbeat.ps1` - **执行逻辑**: 每 15 分钟触发一次, 运行 `Test-NetConnection -ComputerName 127.0.0.1 -Port 18789`。 - **自愈行为**: 如果 TCP 端口无响应, 则脚本会判定网关挂死, 自动调用 `Stop-ScheduledTask` 和 `Start-ScheduledTask` 对 `OpenClaw Gateway` 任务进行强制关闭并拉起重建, 同时将错误和恢复事件记录到 `E:\RamdiskGuardian\logs\openclaw_heartbeat.log`。 - **计划配置**: 心跳任务同样在 `S4U` 模式下完全静默运行, 无需人工干预。

4. 安全认证与免登录运行

4.1 认证模式

```
{
  "gateway": {
    "auth": { "mode": "password" },
    "controlUi": { "allowInsecureAuth": true }
  }
}
```

- `mode: "password"`: 启用静态密码保护, 放弃 `browser` 免密登录。
- **完全 Headless**: 启动和运行时不需要手动开启浏览器去做任何 SSO/OAuth 二次校验。
- `allowInsecureAuth: true`: 允许在本地 loopback 链路中使用非 HTTPS 协议验证密码。公网暴露的 Tailscale Funnel 已强制实施 TLS 传输层加密, 因此此配置在安全和免登录运行之间取得了完美平衡。

4.2 环境变量提升

变量名	原有级别	提升后级别	值	作用
<code>OPENCLAW_GATEWAY_PASSWORD</code>	User 环境变量	Machine 环境变量	<code>wlySecureClaw2026!</code>	静态密码安全凭据

修复缘由: 在 `S4U` 引导启动的极早期, 用户环境上下文可能还未加载完全, Node.js 极大概率无法读取 User 级别的环境变量。通过提升为 **Machine (系统) 级别**, 变量直接写入注册表 `HKLM`, 系统开机加载内核时即对所有会话生效。

5. Tailscale Funnel 公网隧道

5.1 隧道拓扑

Tailscale 状态:

主机名: wly

IP: 100.115.124.21

Funnel: ON

公网域名: <https://wly.tailbe620b.ts.net>

路由映射:

<https://wly.tailbe620b.ts.net> (公网) → <http://127.0.0.1:18789> (本地 Loopback)

5.2 Gateway 与 Funnel 的配合

```
{
  "gateway": {
    "mode": "local",
    "port": 18789,
    "bind": "loopback",
    "tailscale": {
      "mode": "funnel",
      "resetOnExit": false
    }
  }
}
```

- **bind: "loopback"**: 网关进程仅监听本地回环地址 `127.0.0.1`, 机器物理网卡在局域网内不向任何设备暴露该端口。
- **resetOnExit: false**: 在网关重启或自愈重建时, 不向 Tailscale 协调服务器注销 Funnel 路由规则, 消除了公网 DNS 与 SSL 握手层面的重置延迟, 提升了秒级重新上线的响应率。

6. Telegram 渠道配置

```
{
  "channels": {
    "telegram": {
      "enabled": true,
      "botToken": "8857353244:AAHswW0qeNXsUJAFBAX0T7-L00M6ekrUQiI",
      "dmPolicy": "open",
      "allowFrom": [8320970051]
    }
  }
}
```

- **allowFrom 保护限制**: 强白名单策略。只有配置了 `8320970051` 的 Telegram 账户才能在私聊和群组中向机器人投递交互请求, 其他任何人即使拿到了 Bot Token 也无法触发底层命令。

7. Google Chat 渠道配置

Google Chat 渠道目前配置处于启用状态，并且服务账号凭据已完成修复：

```
{
  "channels": {
    "googlechat": {
      "enabled": true,
      "serviceAccount": "{\\"type\\":\\"service_account\\",\\"project_id\\":\\"gen-lang-client-0162131477\\",\\"privat
      "audienceType": "app-url",
      "audience": "https://wly.tailbe620b.ts.net/googlechat"
    }
  }
}
```

已修复内容: 修复了此前 `serviceAccount` 字段仅残留 `\{"\` 导致 Google Chat 渠道启动时解析 JSON 失败的故障。现已使用保存在 `E:\Downloads` 的谷歌服务账号凭证进行了全字段序列化单行转义写入。

8. 技能与插件生态

8.1 技能清单

- **gemini:** Gemini API 交互
- **github:** 代码仓操作与审计
- **himalaya:** 邮件客户端收发
- **nano-pdf:** PDF 工具集
- **openai-whisper:** 语音模型支持
- **agent-browser:** 无头浏览器上网自动化与爬虫
- **self-improving:** 核心自愈与周期运行脚本
- **session-logs:** 会话流程收集

8.2 插件

- `google`, `googlechat`, `parallel` (支持多代理并行并发调度)

8.3 安全禁用规则

```
{
  "gateway": {
    "nodes": {
      "denyCommands": [
        "camera.snap", "camera.clip", "screen.record",
        "contacts.add", "calendar.add", "reminders.add",
        "sms.send", "sms.search"
      ]
    }
  }
}
```

9. 缺陷审计与已修复项

网关经历了几轮深度调试，目前所有发现的缺陷已全数修复：

#	缺陷描述	原状态	修复后状态	严重度	状态
1	触发器使用 LogonTrigger，未登录时不启动	LogonTrigger	BootTrigger +30s	致命	已修复
2	LogonType 设为交互导致开机报黑框/无响应	InteractiveToken	S4U（完全静默后台运行）	致命	已修复
3	网关进程权限受限，无法执行网络路由等特权操作	Limited 权限	Highest（以管理员上下文运行）	严重	已修复
4	密码变量写在 User 级别，S4U 早期读取不到	User 注册表	Machine 系统环境变量	中等	已修复
5	Google Chat serviceAccount JSON 破损	\{"\}（不完整）	完整的 Service Account JSON 转义串	中等	已修复
6	端口 18789 挂死时缺乏有效手段自愈	无	15分钟看门狗 openclaw_heartbeat.ps1	中等	已修复
7	Node.js 内存无约束，长期运行可能爆物理内存	无控制	gateway.cmd 限定为 512MB 堆空间	中等	已修复
8	网关控制台输出未重定向，挂死后找不到报错日志	输出直接废弃	重定向至 gateway.log 2>&1	中等	已修复
9	运行日志量过大，日志暴涨	默认 debug	OPENCLAW_LOG_LEVEL=warn 变量过滤	低	已修复

10. 已实施的调优项与安全配置

10.1 性能与稳定性调优（已全数实施）

- max-old-space-size=512：约束 Node.js 在 512MB 物理堆范围内做垃圾回收，避免垃圾积攒导致内存泄漏膨胀。
- 日志文件归档重定向: 确保有历史日志可查。
- OPENCLAW_LOG_LEVEL=warn：避免在生产阶段输出冗余的调试日志。

- **看门狗服务循环自愈:** 彻底消除了进程无响应时必须人工介入的情况。

10.2 安全防护

- **密码保护:** Machine 级别环境变量 + HTTPS 链路。
- **最小权限暴露:** Loopback 绑定 + Tailscale 设备授权网络隔离。
- **执行命令黑名单:** 全面拦截调用短信、摄像头、屏幕录像等风险指令。

11. 灾难恢复与重装指南

11.1 重装 Windows 系统后恢复 OpenClaw

```
# 1. 以管理员权限打开 PowerShell, 安装 Node.js LTS
winget install OpenJS.NodeJS.LTS

# 2. 安装全局网关
npm install -g openclaw

# 3. 将原备份的 .openclaw 文件夹复制回 $HOME\.openclaw\ 目录下

# 4. 在系统级别注册网关的静态认证密码
[System.Environment]::SetEnvironmentVariable('OPENCLAW_GATEWAY_PASSWORD', 'wlySecureClaw2026!', 'Machine')

# 5. 执行本仓库的自愈部署脚本重新组装计划任务
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File "E:\RamdiskGuardian\openclaw_silent_boot_guardian.ps1"

# 6. 安装看门狗心跳检测计划任务
Start-Process powershell -ArgumentList '-ExecutionPolicy Bypass -NoProfile -File "E:\RamdiskGuardian\logs\_el

# 7. 重启电脑, 网关和看门狗就会在 1 分钟内自动进入静默运行状态
```

12. 运维速查命令

12.1 状态与日志排查

```
# —— 网关运行排查 ——
# 测试本地网关端口响应
Test-NetConnection -ComputerName 127.0.0.1 -Port 18789

# 实时查看网关的运行日志（已过滤为 warning 和以上级别）
Get-Content -Path "C:\Users\10979\openclaw\gateway.log" -Tail 50 -Wait

# 实时查看心跳守护日志
Get-Content -Path "E:\RamdiskGuardian\logs\openclaw_heartbeat.log" -Tail 50 -Wait

# —— 计划任务手动干预 ——
# 手动强制重启网关任务
Stop-ScheduledTask -TaskName "OpenClaw Gateway"
Start-ScheduledTask -TaskName "OpenClaw Gateway"

# 手动触发看门狗心跳自愈检测
powershell.exe -ExecutionPolicy Bypass -File "E:\RamdiskGuardian\openclaw_heartbeat.ps1"
```

12.2 网关更新维护

```
# 运行自动升级脚本（升级包、重启任务、执行健康检测）
powershell.exe -ExecutionPolicy Bypass -File "E:\RamdiskGuardian\openclaw_update.ps1"
```

13. 文件清单

E:\RamdiskGuardian\	
├─ OPENCLAW.md	← 本运维手册
├─ OPENCLAW.pdf	← 导出的 PDF 运维手册
├─ openclaw_silent_boot_guardian.ps1	← 静默启动自愈配置脚本
├─ openclaw_heartbeat.ps1	← [NEW] 心跳看门狗周期检测脚本
├─ openclaw_update.ps1	← [NEW] 自动化全局更新与测试脚本
├─ openclaw_run_hidden.vbs	← VBScript 隐藏黑窗拉起工具
├─ openclaw_task.xml	← 网关任务备份配置 XML
└─ logs\	
├─ openclaw_guardian.log	← 自愈配置运行日志
└─ openclaw_heartbeat.log	← [NEW] 15 分钟心跳检测日志

14. 变更历史

日期	类型	修改概要
2026-06-16	● 缺陷修复	修复 Google Chat <code>serviceAccount</code> 凭据 JSON 不完整的问题
2026-06-16	● 新增守护	创建 15 分钟间隔看门狗心跳任务 <code>OpenClaw Heartbeat</code> 及检测脚本
2026-06-16	● 运维加固	<code>gateway.cmd</code> 增加 Node.js 内存堆上限 512MB, 添加 <code>gateway.log</code> 输出重定向
2026-06-16	● 环境变量	将网关认证密码由用户级提升为系统 Machine 级注册表级
2026-06-16	● 升级工具	编写 <code>openclaw_update.ps1</code> 脚本, 支持静默全局安全升级与热重启校验
2026-06-16	● 计划任务	重建 <code>OpenClaw Gateway</code> 任务, 采用 <code>BootTrigger +30s</code> 延迟和 <code>S4U</code> logon 隐藏窗口