

Guía rápida — PC oficina (sin replicar nada local)

> Esta versión es la **mínima accionable**: te conectás a la PC casa vía Tailscale y usás todo lo que ya está corriendo allá. **No necesitás instalar Docker, Python, MCPs ni replicar el workspace.** > > Si después querés versión completa (replica total): leé [INSTRUCTIVO_OFICINA.pdf](#) (link en el portal).

■ TL;DR — 5 pasos

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Instalar Tailscale (5 min) | → enlazar oficina con casa |
| 2. Cambiar DNS a 1.1.1.1 (2 min) | → evitar bloqueo Fibertel a Polymarket |
| 3. (Opcional) Instalar Claude Code | → para usar Sophie con la memoria de casa |
| 4. Verificar acceso a servicios | → OpenWebUI / Hermes / MCPs |
| 5. Bookmark del portal de docs | → https://docs.n8n-nocodedb.info/ |

Tiempo total: **15-30 min.**

■ Antes de empezar — qué tenés ya disponible sin instalar nada

URL pública (desde cualquier PC, sin Tailscale)	Qué es
https://docs.n8n-nocodedb.info/	Portal con instructivo PDF + memorias + MD
https://openwebui.n8n-nocodedb.info/	OpenWebUI (chat con todos los modelos + tools)
https://lightrag.n8n-nocodedb.info/	LightRAG (knowledge graph workspace gaston)
https://hermes.n8n-nocodedb.info/v1/	Hermes Agent (API OpenAI-compatible)
GitHub privado: gh repo clone grancobud/gaston-stack-docs	Backup versionado

Esto significa: aún sin haber tocado nada en la PC oficina, ya podés abrir docs.n8n-nocodedb.info en el browser y leer el instructivo completo, y abrir openwebui.n8n-nocodedb.info para chatear. **Todo eso ya funciona ahora mismo.**

Lo que **NO** funciona desde URLs públicas (queda solo via Tailscale):

- MCPs custom (polymarket-weather, hermes-admin, token-savior, etc.) — están en [:8771](#)
- Acceso shell a la PC casa (RDP)
- Stack admin (Docker, MCPO logs)

Para eso → **paso 1 (Tailscale).**

■ Paso 1 — Instalar Tailscale (5 min)

1. Bajá Tailscale para Windows: <https://tailscale.com/download/windows>
2. Ejecutá el instalador.
3. Cuando se abra el browser pidiendo login, usá la cuenta gastonrpersoglia@gmail.com .

4. Listo. Ya estás en el tailnet `tail89f35a.ts.net` .

Test rápido (PowerShell):

```
tailscale ping pc-casa
```

Si responde con latencia, estás conectado.

Lo que ahora podés hacer (desde la PC oficina, con Tailscale activo):

URL	Servicio
<code>http://pc-casa.tail89f35a.ts.net:3000</code>	OpenWebUI (sin TLS pero privado en tailnet)
<code>http://pc-casa.tail89f35a.ts.net:9622</code>	LightRAG (knowledge graph)
<code>http://pc-casa.tail89f35a.ts.net:8642</code>	Hermes Agent API
<code>http://pc-casa.tail89f35a.ts.net:8771</code>	MCPO Windows (todos los MCPs custom)

> ■■ Nota: en el setup actual de la PC casa, los puertos están bind a `127.0.0.1` . Para que Tailscale los exponga, tenés 2 caminos: (a) en PC casa correr `tailscale serve --bg --https=N` `http://localhost:N` por cada servicio, o (b) cambiar `docker-compose.yml` para que bind a `0.0.0.0` . Lo más limpio: opción (a). Decime si querés que lo configure desde acá una vez que loguees Tailscale en casa (hoy está en estado `NoState`).

■ Paso 2 — Cambiar DNS Windows a Cloudflare (2 min, requiere Admin)

Mismo problema que en casa: ****Fibertel hijackea `*.polymarket.com` **** y otros dominios. La solución es DNS público.

PowerShell como Administrador:

```
# Cambiar DNS del adapter principal a Cloudflare + Google
Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias 'Ethernet' `
  -ServerAddresses ('1.1.1.1', '1.0.0.1', '8.8.8.8')

# Si tu adapter no se llama 'Ethernet', listalos primero:
Get-NetAdapter | Where-Object {$_.Status -eq 'Up'} | Select-Object Name

# Limpiar cache DNS
ipconfig /flushdns

# Verificar (debería resolver a IPs Cloudflare 104.18.x o 172.64.x, NO *.com.ar)
Resolve-DnsName gamma-api.polymarket.com
```

Para revertir (si algo se rompe):

```
Set-DnsClientServerAddress -InterfaceAlias 'Ethernet' -ResetServerAddresses
ipconfig /flushdns
```

■ Beneficio extra: navegación general más rápida y resistente a censura ISP.

■ Paso 3 — (Opcional) Instalar Claude Code (Sophie)

Si querés usar el agente Sophie en la oficina con TODA la memoria de casa, instalá Claude Code:

```
# Pre-requisito: Node.js LTS (https://nodejs.org)
node --version # >= 18

# Instalar Claude Code
npm install -g @anthropic-ai/claude-code

# Verificar
claude --version
```

Para que tenga memoria persistente de casa (las 222 memorias del token-savior + skills + plans):

Opción A (más simple): copió `C:\Users\Gaston\.claude\` de casa a `C:\Users\<vos>\.claude\` en oficina (incluye skills, plans, settings, hooks). Lo hacés con robocopy via Tailscale una vez.

Opción B (sync continua): clonás el repo `gaston-stack-docs` en oficina, leés `MEMORIAS_TOKEN_SAVIOR_EXPORT.txt` y le pasás al Claude Code una skill que cargue ese contexto al iniciar. Más complejo, te lo armo si querés.

■ Paso 4 — Verificar acceso a servicios

Desde la oficina, abrí:

1. <https://openwebui.n8n-nocodedb.info/> → probar chat. Modelos disponibles: Llama 3.3 70B (Groq), Cerebras qwen 235b, gpt-oss-120b, Hermes Agent.

2. <http://pc-casa.tail89f35a.ts.net:8771/polymarket-weather/openapi.json> (con Tailscale activo + bearer `mcpo-gaston-secret`) → testear el MCP custom.

3. PowerShell test:

```
`` powershell curl -H "Authorization: Bearer mcpo-gaston-secret"
http://pc-casa.tail89f35a.ts.net:8771/polymarket-weather/openapi.json `` Debe devolver JSON con 100 tools.
```

■ Paso 5 — Bookmark del portal

Agregá a marcadores del browser:

- <https://docs.n8n-nocodedb.info/> ← este portal tiene los 3 docs (PDF + MD + memorias.txt)

Cualquier duda futura: vas ahí, bajás el PDF actualizado.

■■ Lo que NO necesitás hacer (importante saber)

A diferencia de la PC casa, en oficina **NO** hace falta:

- ■ Docker Desktop
- ■ Python 3.14 + paquetes
- ■ Los 7 MCPs custom de `C:\tools\`

- Replicar `F:\gaston-workspace\` completo
- Configurar OpenWebUI / LightRAG / Hermes / MCPO local
- Levantar `polymarket-weather-mcp` local

Todo eso vive en la PC casa y se accede via Tailscale. Si querés también replicar (caminar offline de la PC casa, o tener tu propio stack), leé el instructivo completo `INSTRUCTIVO_OFICINA.pdf` sección **Camino B**.

■ Credenciales que vas a necesitar

Servicio	Credencial	Dónde
OpenWebUI login	email <code>gastonrpersoglia@gmail.com</code> + password admin	la setea Gastón al primer login
MCPO Bearer	<code>mcpo-gaston-secret</code>	usar como <code>Authorization: Bearer ...</code>
GitHub	logueate con <code>gh auth login</code>	acceso al repo privado
Tailscale	login con cuenta Google	en el GUI

Las API keys de Cloudflare, Hostinger, OpenRouter, etc. **viven en la PC casa** — no necesitás copiarlas a oficina mientras solo te conectes vía Tailscale.

■ Troubleshooting rápido

Problema	Solución
<code>tailscale ping pc-casa</code> no responde	(1) Verificar que Tailscale está logueado en oficina (GUI → Connect). (2) En PC casa también — está en <code>NoState</code> actualmente, hay que click Connect en la GUI de allá.
<code>gamma-api.polymarket.com</code> resuelve a <code>*.com.ar</code>	DNS Fibertel hijack. Hacer Paso 2 (cambiar DNS a 1.1.1.1).
OpenWebUI no abre desde oficina	URL pública: probar <code>https://openwebui.n8n-nocodedb.info</code> . URL Tailscale: probar <code>http://pc-casa.tail89f35a.ts.net:3000</code> (requiere <code>tailscale serve</code> configurado en casa).
MCP custom devuelve JSON crudo en chat	Es bug de OpenWebUI con <code>function_calling: default</code> . Ya está cambiado a <code>native</code> en casa — si pasa, mover el chat a otro modelo (Cerebras qwen 235b o gpt-oss-120b).
MCP <code>polymarket-weather</code> no responde	Verificar MCPO Windows host arriba en casa: <code>Get-NetTCPConnection -LocalPort 8771 -State Listen</code> . Si está caído, en casa correr <code>start-mcpo-windows.ps1</code> .

Problema	Solución
Necesito apagar/prender PC casa remotamente	RDP via Tailscale: <code>mstsc /v:pc-casa.tail89f35a.ts.net</code> . Login con user de Windows de casa.

■ Si algo no responde

1. **Verificar que la PC casa está prendida:** ping a IP pública o verificar <https://docs.n8n-nocodedb.info/> (este sí es independiente de la PC casa porque corre en Cloudflare Worker).
2. **Verificar Tailscale en ambas PCs:** ambas tienen que estar en estado "Connected".
3. **Recurso 100% offline:** el PDF que estás leyendo tiene todo lo necesario. Bajalo a tu disco local, en /pendrive si querés tenerlo siempre disponible.

■ Checklist final (chequealo apenas llegues a oficina)

- Tailscale instalado y logueado, `tailscale status` muestra el tailnet
- DNS de Windows cambiado a 1.1.1.1, `Resolve-DnsName gamma-api.polymarket.com` devuelve IPs Cloudflare
- Browser abre <https://docs.n8n-nocodedb.info/> (verifica que la URL pública responde)
- Browser abre <https://openwebui.n8n-nocodedb.info/> (chat funciona)
- (Si vas a usar Sophie) Claude Code instalado y `.claude/` copiado de casa
- Bookmark del portal docs.n8n-nocodedb.info agregado
- (Opcional) PDF descargado a disco local como backup offline

Generado: 2026-04-27 por Sophie **Versión completa:** [INSTRUCTIVO_OFICINA.pdf](https://docs.n8n-nocodedb.info/) en <https://docs.n8n-nocodedb.info/>