

GUÍA PRÁCTICA · AI AGENTS

Tu agente de IA, 24/7 en la nube.

Instala Hermes Agent en una VPS y conéctalo a tu Desktop App. Empleado digital corriendo siempre, controlable desde cualquier dispositivo.

SETUP

20 min

COSTO

\$6 /mes

STACK

**VPS + Docker +
Hermes**

RESULTADO

**Agente
activo**

POR

Andres Cortez

@andrescortezrc · axenlabs.ai

V1.0 · 2026

Hermes Agent es un empleado digital propio.

No es un chatbot. Es un entorno de ejecución que vive en tu VPS y opera tareas reales. Lo controlas con lenguaje natural y le conectas las herramientas que tu negocio necesita.

01 / ACTIVO

24/7 en la nube

Corre en tu VPS sin pausa. Ejecuta mientras duermes, mientras viajas, mientras trabajas en otra cosa.

02 / EXTENSIBLE

Acceso a herramientas

Le conectas APIs, MCPs y servicios externos. El agente usa lo que necesita para cumplir la tarea.

03 / NATURAL

Automatizas con lenguaje

Le dices qué hacer en español. Sin nodos, sin flujos visuales. La tarea es la instrucción.

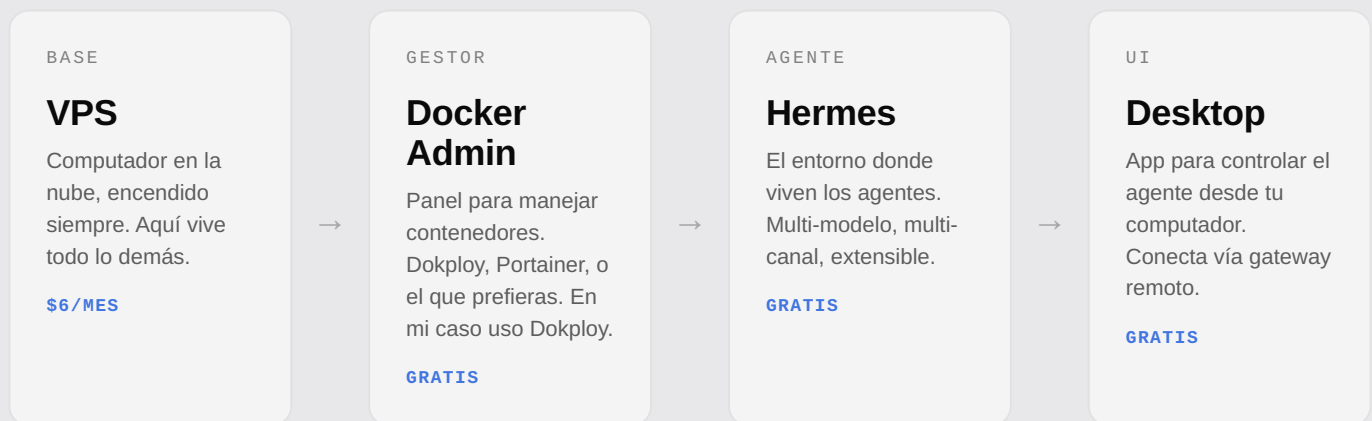
04 / FLEXIBLE

Multi-modelo

ChatGPT, Claude, modelos locales. Cambias el cerebro sin cambiar el agente.

Cuatro piezas, cada una con su rol claro.

Sin mezclar configuraciones, sin instalaciones invasivas.
Cada herramienta hace lo suyo. Docker mantiene todo separado.



MODELO RENTADO, AGENTE PROPIO

Hermes es el arnés. El esqueleto. Le conectas un modelo de IA (ChatGPT, Claude, local) y le das skills. El modelo lo alquilas mes a mes — el agente es tuyo, vive en tu VPS, y nadie te lo puede quitar.

5 pasos. 20 minutos.

Una vez instalado, queda corriendo. No vuelves a tocar el setup.

01

VPS

Adquiere una VPS

Contrata una VPS con el proveedor que prefieras. En mi caso uso Hostinger con el plan KVM 2 porque me sobra para correr Hermes y otros servicios en paralelo. Cualquier VPS con Docker sirve.

Link directo con cupón aplicado (12 meses):
hostinger.com/cart?...REFERRALCODE=Andres20off

02

DOCKER

Elige un administrador de Docker

Docker es el que ejecuta a Hermes en tu VPS. Para manejarlo con panel visual hay varias opciones: Dokploy, Portainer, o el que ya uses. En mi caso uso Dokploy. Los siguientes pasos aplican igual con cualquiera.

03

HERMES

Instala Hermes con Docker Compose

Corre el setup inicial en tu VPS, después despliega Hermes con este `docker-compose.yml` y las 3 variables de entorno como secrets.

```
# 1. Setup inicial en la VPS (una sola vez):
mkdir -p ~/.hermes
docker run -it --rm -v ~/.hermes:/opt/data nousresearch/hermes-agent setup
```

```
# 2. docker-compose.yml:
services:
  hermes:
    image: nousresearch/hermes-agent:latest
    container_name: hermes
    restart: unless-stopped
    command: gateway run
    ports:
      - "8642:8642" # gateway API
      - "9119:9119" # dashboard
    volumes:
      - ~/.hermes:/opt/data
    environment:
      - HERMES_DASHBOARD=1
      - HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_USERNAME=${HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_USERNAME}
      - HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_PASSWORD=${HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_PASSWORD}
      - HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_SECRET=${HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_SECRET}
    deploy:
      resources:
        limits:
          memory: 4G
          cpus: "2.0"
```

```
# 3. Variables de entorno (como secrets, no en el YAML):
HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_USERNAME=tu_usuario
HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_PASSWORD=clave_fuerte
HERMES_DASHBOARD_BASIC_AUTH_SECRET=secret_random
```

Docs oficiales: hermes-agent.nousresearch.com/docs/user-guide/docker

Ya corre. Ahora conéctate.

Dos formas de acceder a tu agente: desde el navegador y desde la Desktop App.

04

NAVEGADOR

Entra a Hermes desde el navegador

Abre tu navegador y ve a la IP de tu VPS con el puerto 9119. Ingresas con las credenciales que pusiste como variables de entorno. Entrás al panel del agente.

```
# Formato de la URL:  
http://tu-ip-de-vps:9119
```

05

DESKTOP

Instala y conecta Hermes Desktop

Descarga la app oficial para tu sistema operativo. Al abrirla, configura el modelo de IA. Después conecta al agente remoto: Settings → Gateway → Remote Gateway. Pega la misma URL del paso 04, ingresa las credenciales, "Save and reconnect".

Esta URL queda accesible desde internet con usuario y contraseña. Para producción con datos sensibles, agrega **Tailscale** como capa de red privada.

- CIERRE

El modelo lo alquilas. El agente es tuyo.

Tener un agente corriendo 24/7 en tu propia VPS te da algo que ninguna suscripción te puede dar: control real sobre la herramienta.

SIGUIENTE PASO

Únete a la comunidad gratis

Builders en español construyendo en público. Recursos, sistemas y feedback real.



VIDEOS

**YouTube**

@andrescortezrc

DIARIO

**Instagram**

@andrescortezrc