



TrustClaw

TrustClaw es un asistente de IA autónomo diseñado para profesionales y empresas que necesitan automatizar flujos de trabajo complejos en más de 1.000 aplicaciones. A diferencia de los chatbots convencionales, este agente ejecuta tareas reales en un entorno sandbox seguro en la nube, permitiendo gestionar correos, extraer datos y coordinar herramientas de productividad 24/7. Es ideal para departamentos de operaciones y ventas que buscan un empleado digital que trabaje de forma independiente.

[Visitar Sitio Oficial](#) [Preguntar a ChatGPT](#) [Preguntar a Claude](#) [Preguntar a Grok](#)

Contenido del Dossier

- [Información de la Herramienta](#)
- [Consejos de Implantación](#)
- [Preguntas Frecuentes](#)
- [Contratos y Condiciones](#)

INFORMACIÓN DE LA HERRAMIENTA

Qué y para quién es

TrustClaw es un asistente de IA avanzado diseñado para ejecutar tareas de forma autónoma (agente de IA) en lugar de limitarse a responder preguntas. Es una versión securizada y gestionada de la tecnología OpenClaw, orientada a profesionales y empresas que necesitan automatizar flujos de trabajo en más de 1.000 aplicaciones sin comprometer la seguridad de sus credenciales. Está pensado para quienes buscan un "empleado digital" que trabaje 24/7 gestionando correos, extrayendo datos y coordinando herramientas de productividad.

Principal ventaja profesional

La ejecución en sandbox remoto. A diferencia de otras herramientas que corren scripts en el equipo local del usuario (exponiéndolo a riesgos), TrustClaw ejecuta las acciones en entornos aislados en la nube que se destruyen tras finalizar la tarea, garantizando que ninguna inyección de código malicioso afecte a la infraestructura de la empresa.

Para quién no es

No es para usuarios que solo buscan un chat generativo (estilo ChatGPT) para redactar textos sencillos, ni para organizaciones con políticas extremadamente restrictivas que prohíben el uso de cualquier infraestructura en la nube, aunque sea securizada.

Funcionalidades clave

- Ejecución autónoma de tareas en segundo plano (mientras el usuario no está presente).
- Conexión mediante OAuth: elimina la necesidad de almacenar o compartir contraseñas de aplicaciones de terceros.
- Registro de auditoría completo (Full action log) para supervisar cada movimiento del agente.
- Navegación web y extracción de datos automatizada (Scraping y búsqueda).
- Gestión de mensajería: interacción a través de Telegram, Slack (próximamente) y Discord.
- Programación de tareas recurrentes (Scheduling).

Precios

TrustClaw es un servicio gestionado por Composio. Actualmente, el ecosistema derivado de OpenClaw maneja una estructura de planes basada en la infraestructura proporcionada:

- Versión de prueba: Es posible unirse a la lista de espera o utilizar versiones limitadas para pruebas iniciales.
- Rango de precios: Los planes suelen oscilar entre los 15€ y 30€ al mes.
- Plan Light: Requiere que el profesional aporte su propia API Key de IA (OpenAI/Anthropic), pagando solo por la infraestructura de ejecución (aprox. 15€/mes).
- Plan Pro: Solución "todo incluido" que gestiona tanto la infraestructura como los créditos de IA (aprox. 30€/mes).

Perfil del usuario

- Empresas de servicios que gestionan grandes volúmenes de atención al cliente.
- Departamentos de Operaciones y Ventas que requieren sincronizar datos entre CRMs, hojas de cálculo y herramientas de comunicación.
- Freelancers y consultores que automatizan su facturación y seguimiento de proyectos.
- Profesionales de Marketing para el monitoreo de competencia y análisis de sentimiento en tiempo real.

Nivel técnico requerido

- Nivel de uso: Bajo. Se controla mediante lenguaje natural a través de apps de mensajería.
- Nivel de configuración: Bajo. A diferencia de la versión original de código abierto, TrustClaw no requiere configuración de servidores, túneles (Tailscale) ni gestión de archivos JSON.
- Conocimientos necesarios: Comprensión básica de autorizaciones OAuth para conectar las aplicaciones profesionales (Gmail, Notion, Slack, etc.).

Ejemplos de uso profesional

- Clasificación automática de correos en Gmail y creación de tickets de soporte en Notion o Jira.
- Monitorización diaria de menciones de marca en Reddit o Twitter con envío de resumen ejecutivo.
- Extracción de datos de precios de competidores en sitios de e-commerce y actualización de base de datos interna.

- Gestión de cobros automáticos: detección de facturas vencidas y envío de recordatorios profesionales por email.

Uso y distribución

- Versión web (Panel de control y configuración).
- Aplicaciones de mensajería (Interfaz principal): Telegram, Discord, Slack.
- Entorno de ejecución: Nube gestionada (Sandboxed cloud environment).

Integraciones

- Facilidad de integración: No-code. La conexión se realiza mediante clics autorizando el acceso a las apps.
- Dispone de más de 1.000 integraciones nativas gracias a la plataforma Composio.
- Ejemplos: Gmail, Google Calendar, Notion, Linear, Slack, Supabase, GitHub, Reddit, Stripe y herramientas de búsqueda web.

Notas finales

Información legal, licencias y contratos

- TrustClaw opera bajo la infraestructura de Composio, cumpliendo con estándares de seguridad superiores a la versión open source básica.
- Los datos se procesan en entornos cifrados; las conversaciones no se utilizan para el entrenamiento de modelos públicos en las versiones profesionales.

Otros

Es importante destacar que TrustClaw resuelve la principal vulnerabilidad de OpenClaw (el almacenamiento de API Keys en texto plano), lo que lo hace apto para entornos corporativos donde la ciberseguridad es una prioridad.

Para más información:

- Sitio web oficial: <https://www.trustclaw.app>
- Proyecto base relacionado: <https://openclaw.rocks/es>
- Desarrollador/Gestor: <https://composio.dev>

CONSEJOS DE IMPLANTACIÓN

Aplicación profesional

TrustClaw se posiciona como una solución de automatización autónoma (agentes de IA) para empresas que operan bajo estándares de seguridad estrictos. Es idónea para departamentos de Operaciones, Ventas y Customer Success que manejan flujos de trabajo multiaplicación. Su presupuesto es altamente competitivo, situándose en una horquilla de 15€ a 30€ mensuales, permitiendo a las pymes acceder a tecnología de agentes sin la inversión que requiere un desarrollo a medida. El punto clave es la delegación de tareas que requieren navegación web activa y manipulación de datos entre herramientas (como CRM, ERP y hojas de cálculo) sin intervención humana constante.

Madurez digital requerida

- **Usuarios y equipo:** Deben tener familiaridad con el concepto de delegación de tareas y capacidad para definir procesos lógicos (inputs/outputs). No se requiere programación, pero sí claridad en la definición de flujos de trabajo.
- **Empresa y departamentos:** Es necesario que la organización ya utilice herramientas SaaS integrables mediante OAuth (Google Workspace, Slack, Notion, etc.) y posea una cultura de confianza en la nube, aunque sea en entornos securizados.

Plan orientativo de implantación

Pasos necesarios y estimaciones

- **Fase 1: Auditoría de procesos (1 semana):** Identificación de tareas repetitivas en canales de mensajería y flujos de datos manuales. Definición de permisos y accesos necesarios.
- **Fase 2: Configuración técnica (2-3 días):** Conexión de las herramientas principales a través de la interfaz de Composio y configuración del sandbox remoto.
- **Fase 3: Prueba de concepto (1-2 semanas):** Despliegue de un agente específico para una tarea de baja criticidad (ej. monitorización de menciones o resumen de correos) para validar la precisión de la IA.
- **Fase 4: Escalado y auditoría (Continuo):** Revisión de los logs de acciones (Full action log) para ajustar las instrucciones del agente y asegurar el cumplimiento de las políticas internas.

Necesidades de formación del equipo

El equipo requiere formación específica en "Prompt Engineering" orientado a la acción (Agentic Prompts), aprendiendo a dar instrucciones claras sobre qué hacer ante excepciones o errores en la web. También es necesaria formación en ciberseguridad básica sobre la gestión de permisos OAuth.

Perfiles necesarios

- **Perfil técnico:** Administrador de sistemas o responsable de IT para supervisar las autorizaciones de las aplicaciones corporativas.
- **Personal externo:** Consultores en automatización de procesos (opcional) para optimizar los flujos complejos.

Retorno de la inversión

- **Tiempos:** El retorno suele ser visible a partir del segundo mes, una vez los agentes operan sin supervisión constante.
- **Cómo medirlo:** Reducción de horas hombre en tareas de "data entry" y monitorización. Disminución del tiempo de respuesta (Lead Response Time) en canales de atención.
- **KPIs:** Número de tareas completadas con éxito por el agente, tasa de error en la extracción de datos y ahorro de costes en comparación con asistentes humanos virtuales.

Otros

La infraestructura de TrustClaw, basada en el ecosistema Composio, ofrece una capa de abstracción que permite cambiar el modelo de lenguaje subyacente (GPT-4, Claude 3, etc.) sin rehacer las integraciones. Esto garantiza que la inversión en la configuración de la herramienta sea duradera frente a la evolución del mercado de modelos de IA. Su capacidad de ejecución en segundo plano (asíncrona) lo diferencia radicalmente de los asistentes de chat tradicionales, permitiendo una operatividad real 24/7.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Qué es TrustClaw y en qué se diferencia de un chatbot convencional?

TrustClaw es un asistente de IA avanzado categorizado como agente autónomo. A diferencia de los chatbots tradicionales que solo generan texto, TrustClaw tiene la capacidad de ejecutar acciones reales y completar flujos de trabajo en más de 1.000 aplicaciones diferentes sin intervención humana constante, actuando como un empleado digital 24/7.

¿Cuál es la relación entre TrustClaw, OpenClaw y Composio?

TrustClaw es la versión comercial, securizada y gestionada de la tecnología de código abierto OpenClaw. Mientras que OpenClaw requiere configuración técnica manual, TrustClaw utiliza la infraestructura de Composio para ofrecer una solución lista para usar, eliminando vulnerabilidades como el almacenamiento de credenciales en texto plano.

¿Cómo garantiza la seguridad de los datos y las credenciales profesionales?

El sistema utiliza conexiones OAuth para integrarse con aplicaciones de terceros, lo que evita que el usuario tenga que compartir o almacenar contraseñas. Además, las tareas se ejecutan en entornos 'sandbox' remotos y aislados que se destruyen al finalizar la ejecución, protegiendo la infraestructura local de cualquier código malicioso o inyección de prompts.

¿Es posible auditar las acciones realizadas por el agente de IA?

Sí, la plataforma incluye un registro de auditoría completo (Full action log). Esto permite a los profesionales y responsables de IT supervisar cada movimiento, decisión y acceso realizado por el agente, garantizando la transparencia y el cumplimiento de las políticas internas de la empresa.

¿Cuál es el coste del servicio y qué modalidades existen?

Existen dos planes principales: el Plan Light (aprox. 15€/mes), donde el usuario aporta su propia API Key de proveedores como OpenAI o Anthropic; y el Plan Pro (aprox. 30€/mes), que incluye tanto la infraestructura de ejecución como los créditos necesarios para el procesamiento de IA.

¿Qué nivel de conocimientos técnicos se requiere para su implementación?

El nivel técnico requerido es bajo. La interacción se realiza mediante lenguaje natural a través de plataformas como Telegram o Discord, y las integraciones son 'no-code', realizándose mediante clics de autorización. No es necesario gestionar servidores, túneles de comunicación ni archivos de configuración complejos.

¿Cómo gestiona la privacidad de la información corporativa?

TrustClaw procesa los datos en entornos cifrados bajo los estándares de seguridad de Composio. En las versiones profesionales, la información procesada y las conversaciones no se utilizan para el entrenamiento de modelos de lenguaje públicos, manteniendo la confidencialidad del negocio.

¿Se puede integrar con herramientas de desarrollo como GitHub o bases de datos como Supabase?

Sí, gracias a su ecosistema de más de 1.000 integraciones nativas, permite automatizar tareas en herramientas técnicas como GitHub, Supabase, Linear o Stripe, además de las suites habituales de productividad como Google Workspace y Slack.

¿Permite la programación de tareas recurrentes?

Sí, incluye una funcionalidad de 'Scheduling' o programación que permite definir tareas que el agente debe ejecutar de forma periódica, como la generación de informes diarios de ventas, el monitoreo recurrente de la competencia o el seguimiento de facturas vencidas.

¿Es posible probar la herramienta antes de contratar un plan de pago?

Actualmente, los interesados pueden unirse a una lista de espera para acceder a la plataforma o utilizar versiones de prueba limitadas para evaluar las capacidades de automatización antes de optar por un plan de suscripción mensual.

CONTRATOS Y CONDICIONES

Principales recomendaciones

- **Sustitución de claves por OAuth:** Priorice siempre el uso de conexiones OAuth sobre la inserción manual de API Keys. TrustClaw utiliza Composio como capa de gestión, lo que evita que las credenciales queden expuestas en texto plano, un riesgo común en la versión base (OpenClaw).
- **Supervisión de autónomos:** Al actuar como agente autónomo, es imperativo configurar "límites de herramientas" (tool scoping). No otorgue permisos de "borrado" o "administración" a la IA si solo requiere lectura o edición.
- **Auditoría periódica:** Revise el Full action log semanalmente para verificar que las acciones ejecutadas en segundo plano coinciden con las instrucciones dadas, especialmente en flujos financieros o de atención al cliente.
- **Entorno Sandbox:** Aproveche la ejecución en la nube aislada. No intente bypassar esta medida ejecutando scripts locales, ya que el sandbox protege la infraestructura de su empresa contra posibles inyecciones de código malicioso (prompt injection).

Ley de Inteligencia Artificial (AI Act)

- **Clasificación de riesgo:** Bajo/Limitado. Al ser un asistente de propósito general para automatización de tareas, no entra en categorías de "alto riesgo" (salvo que se use para cribado de CVs o infraestructuras críticas).
- **Transparencia:** La empresa debe informar a los empleados y clientes si están interactuando con un agente automatizado, de acuerdo con las obligaciones de transparencia del AI Act para sistemas de IA generativa y agentes.

Privacidad y protección de datos

- **Responsabilidades:** La empresa usuaria actúa como "Responsable del Tratamiento", mientras que Composio (proveedor de TrustClaw) actúa como "Encargado del Tratamiento".
- **Ubicación de los datos:** Composio (Sampark Inc.) es una entidad con sede en Delaware, EE.UU. Los datos se procesan principalmente en infraestructuras de AWS/Google Cloud.
- **Transferencia internacional:** El uso implica una transferencia internacional de datos a EE.UU. Es necesario verificar la existencia de un Data Processing Agreement (DPA) que incluya Cláusulas Contractuales Tipo (SCCs) para cumplir con el RGPD.
- **Derechos ARCO:** La herramienta permite la eliminación y acceso a los datos. Al ser un sistema gestionado, las solicitudes de rectificación o supresión se canalizan a través del panel de control o soporte técnico.

Propiedad intelectual

- **Propiedad de datos:** El usuario conserva todos los derechos y títulos sobre el contenido subido o procesado a través de la plataforma.
- **Propiedad del resultado:** Según los términos de Composio, los resultados generados por la IA pertenecen al cliente para su uso comercial y personal. La plataforma se reserva una licencia limitada para operar y mejorar el servicio técnico, pero no para entrenar modelos públicos con datos de clientes profesionales (Plan Pro).

Usos y prohibiciones

- **Usos prohibidos:** Generación de spam, acoso automatizado, scraping masivo que viole términos de terceros, fraude o cualquier actividad que eluda las medidas de seguridad de las aplicaciones conectadas (Gmail, Slack, etc.).
- **Usos admitidos:** Triage de correos, sincronización de CRMs, automatización de facturación y flujos de trabajo internos autorizados mediante OAuth.

Seguridad y certificaciones

- **Seguridad:** Cifrado AES-256 en reposo y TLS 1.2+ en tránsito. Los entornos de ejecución (Cloud Sandboxes) son efímeros y se destruyen tras finalizar cada tarea.
- **Certificaciones:** Composio (infraestructura base de TrustClaw) cuenta con certificación **SOC 2 Type II e ISO 27001:2022**, lo que garantiza estándares industriales de gestión de seguridad de la información.

Otros

- **Diferencia de licencias:** El plan que permite traer su propia API Key (BYOK) traslada la responsabilidad del coste y la seguridad de dicha clave al usuario. El plan Pro gestionado centraliza la seguridad y el cumplimiento

bajo el paraguas de Composio.

Fuentes consultadas:

- [Condiciones de servicio \(Composio\)](#)
- [Política de Privacidad \(Composio\)](#)
- [Seguridad y Enterprise \(Composio\)](#)
- [Web Oficial TrustClaw](#)
- [Proyecto Base OpenClaw](#)

Para más información y herramientas:

Explora look4.tools para descubrir las mejores soluciones tecnológicas del mercado.

[Inicio](#) [Todas las herramientas](#) [Categorías](#)

Este documento ofrece recomendaciones generadas mediante análisis humano y sistemas de IA automatizados. La información tiene carácter meramente informativo y no constituye asesoramiento legal, profesional ni garantía de resultados. Las marcas, logotipos y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines identificativos.