

# OpenClaw

## OpenClaw : Votre assistant personnel intelligent

OpenClaw est un framework d'agent IA open-source conçu pour transformer un modèle de langage en un assistant personnel capable d'interagir avec son environnement (système de fichiers, serveurs, API). Contrairement à un simple chatbot, OpenClaw dispose d'outils lui permettant d'exécuter des tâches concrètes en toute autonomie.

### Mise en place et configuration

L'installation se fait généralement via npm ou en clonant le dépôt officiel. Le cœur du système repose sur une passerelle (Gateway) qui gère les connexions entre l'interface utilisateur (Discord, Telegram, Webchat) et le moteur de l'agent.

- **Passerelle (Gateway)** : Elle doit être lancée pour permettre la communication.
- **Espace de travail (Workspace)** : C'est l'endroit où l'agent stocke sa mémoire (MEMORY.md), sa personnalité (SOUL.md) et ses outils locaux.
- **Compétences (Skills)** : Des modules extensibles qui définissent ce que l'agent peut faire (ex: gérer un homelab, chercher sur le web, interagir avec GitHub).

### Commandes essentielles

Le contrôle se fait principalement via la CLI openclaw :

- **openclaw status** : Affiche l'état de santé du système, des sessions et des canaux.
- **openclaw gateway start/stop** : Gère le démon de la passerelle.
- **openclaw help** : Liste toutes les options disponibles.

### Bonnes pratiques et sécurité

En tant qu'assistant disposant d'un accès système, la sécurité est primordiale :

- **Moindre privilège** : Ne donnez à l'agent que les accès nécessaires à ses tâches.
- **Supervision humaine** : Pour les actions critiques (suppression de fichiers, modifications réseau), l'agent doit toujours demander une confirmation explicite.

- **Memoire propre** : Documentez les decisions importantes dans le workspace pour assurer la continuite entre les sessions.

Pour plus d informations et consulter la documentation technique complete, visitez le site officiel : [docs.openclaw.ai](https://docs.openclaw.ai)

---

Revision #1

Created 2026-03-20 14:42:59 UTC by Maxime

Updated 2026-03-20 14:44:07 UTC by Maxime