

Status da Instalação do OpenClaw

Este documento detalha as instalações e configurações do OpenClaw até agora, com base no histórico e progresso da configuração.

Infraestrutura

- VPS Hostinger rodando Ubuntu 24.04 (bare metal, sem Docker)
- OpenClaw instalado via script oficial
- Gateway rodando como serviço 24/7
- Política dmPolicy configurada como allowlist para Telegram
- Firewall UFW ativo, bloqueando conexões indesejadas
- Fail2ban instalado e protegendo SSH contra brute force
- SSH configurado com PermitRootLogin conforme prática segura
- Credenciais armazenadas externamente em .env e 1Password

Multi-agentes

- Arquitetura inspirada por Bruno Okamoto
- Agente principal (Hub) usando GPT-4.1-mini
- Agentes especialistas: Conteúdo e Scraper - GPT-4.1-mini, nível L1
- Compartilhamento de contexto via pasta shared/
- Estrutura SOUL.md personalizada para cada agente

Memória

- Memória organizada em camadas (notas diárias, arquivos tópicos)
- Ciclo automático de consolidação das notas diárias implementado
- Extração antes de compactação validada
- Rotina de expiração de lições táticas desenvolvida
- Feedback loops criados, mas ainda vazios

Crons & Heartbeats

- Crons essenciais criados e agendados:
 - Heartbeat diário

- Check de agenda a cada 15 minutos
- Revisão semanal de projetos e pendências
- Rodando em modo isolado com sessionTarget, agentTurn e announce

Skills

- Skills essenciais presentes e instaladas:
 - gog (Google Workspace)
- Skills pendentes para instalação:
 - 1password, healthcheck, openai-image-gen, openai-whisper-api, github, todoist-sync

Integração

- Integração Google Calendar e Drive autenticadas e funcionando
- Telegram bot ativo e conectado

Status da conexão do gateway

- Gateway rodando na porta local 18789
- WebSocket client com reconexão automática, mas conexão multi-agentes ainda enfrenta handshake inválido

Pendências e próximos passos

- Resolver problema do handshake WebSocket multi-agentes
- Completar instalações e configuração das skills essenciais pendentes
- Automatizar monitoramento e feedback loops
- Construção de playbooks e providenciar dashboards

Este resumo serve para alinhar expectativas e monitorar progresso na operação do OpenClaw.

☐ Amora