

Hermes Agent: interfaces, administração e operação técnica

Guia técnico do Desktop, Dashboard, CLI, TUI e Messaging Gateway

```
$ hermes --tui
```

Desktop | Dashboard | CLI | TUI | Gateway

mesmo núcleo - diferentes superfícies

Sumário

Sumário 1

Apresentação 4

1. Arquitetura conceitual do Hermes Agent 5

1.1 Um núcleo, várias superfícies 5

1.2 Componentes compartilhados 5

1.3 O papel dos perfis 5

1.4 Comparação rápida 6

2. Cinco camadas para compreender o agente 7

2.1 Modelo 7

2.2 Ferramentas 7

2.3 Contexto 7

2.4 Memória 7

2.5 Permissões 7

3. Hermes Desktop 8

3.1 Finalidade e arquitetura 8

3.2 Modelo principal, modelos auxiliares e Mixture of Agents 8

3.3 Conversa e anexos 9

3.4 Aparência e densidade técnica 9

3.5 Workspace e escopo de trabalho 10

4. Segurança, memória e contexto no Desktop 12

4.1 Aprovações e barreiras de segurança 12

4.2 Memória persistente, perfil do usuário e histórico 12

4.3 Motor de contexto e compressão 13

4.4 Erros conceituais comuns 14

5. Voz, execução e administração do Desktop 15

5.1 Voz e transcrição 15

5.2 Execução, limites e backends 15

5.3 Subagentes 16

5.4 Notificações 17

5.5 Cobrança e consumo 18

5.6 Provedores e endpoints 18

5.7 Conexão com o backend 19

5.8 Atalhos de teclado 19

5.9 Ferramentas, chaves e integrações	20
5.10 Plugins, skills, tools e MCP	21
5.11 Arquivamento e remoção	22
6. Web Dashboard	24
6.1 Finalidade e acesso	24
6.2 Sessões	24
6.3 Arquivos	24
6.4 Analytics	25
6.5 Modelos	26
6.6 Logs	26
6.7 Tarefas recorrentes	27
7. Capacidades, extensões e integrações no Dashboard	28
7.1 Skills	28
7.2 Plugins	28
7.3 MCP	29
7.4 Canais	30
7.5 Webhooks	30
7.6 Pairing	31
7.7 Perfis	31
7.8 Configuração	32
7.9 Segredos e autenticação	33
7.10 Sistema e manutenção	33
7.11 API interativa	34
8. CLI e TUI	35
8.1 CLI	35
8.2 TUI	35
8.3 TUI incorporada no Dashboard	36
9. Messaging Gateway e conexões remotas	37
9.1 Messaging Gateway	37
9.2 Provider, Nous Portal e Tool Gateway	37
9.3 Backend remoto	37
10. Escolha da interface	38
10.1 Matriz de decisão	38
10.2 Fluxo operacional recomendado	38
11. Segurança e boas práticas	39
11.1 Dashboard e serviços locais	39

11.2 Ferramentas e execução 39

11.3 Dados e observabilidade 39

12. Glossário 40

Referências oficiais 41

Apresentação

O Hermes Agent oferece várias superfícies para acessar o mesmo núcleo de agente. O aplicativo Desktop, o Web Dashboard, a CLI e a TUI não representam agentes diferentes. Quando utilizam o mesmo perfil, essas interfaces compartilham configuração, modelos, credenciais, memória, skills e sessões. O Messaging Gateway também utiliza esse núcleo, mas opera principalmente como um serviço contínuo para canais externos.

Este e-book consolida os aspectos técnicos das interfaces e das configurações do Hermes Agent. O texto foi preparado para consulta direta por estudantes e profissionais, com foco em conceitos, componentes, operação e segurança.

O conteúdo distingue três tipos de informação:

- Comportamento documentado: descrito pela documentação oficial do Hermes Agent.
- Observação da interface: verificado na instalação Hermes Agent v0.20.0, release 2026.8.3.
- Interpretação técnica: explicação usada para relacionar componentes e facilitar a compreensão.

Interfaces, nomes de menus e opções podem mudar entre versões. Antes de aplicar uma configuração em produção, compare a instalação local com a documentação oficial.

1. Arquitetura conceitual do Hermes Agent

1.1 Um núcleo, várias superfícies

O Hermes Agent separa o mecanismo do agente das interfaces utilizadas para operá-lo. Essa arquitetura permite iniciar uma sessão no Desktop, retomá-la no terminal e inspecioná-la no Dashboard, desde que todas as superfícies apontem para o mesmo perfil e para o mesmo armazenamento.

As principais superfícies são:

- Hermes Desktop: aplicativo nativo orientado a chat, arquivos, pré-visualizações e execução de tarefas.
- Web Dashboard: painel administrativo no navegador para sessões, configuração, observabilidade e integrações.
- CLI: interface de linha de comando para operações reproduzíveis, diagnóstico e automação.
- TUI: interface interativa em modo texto, executada dentro do terminal.
- Messaging Gateway: serviço que mantém o agente conectado a canais como Telegram, Discord, Slack, WhatsApp e e-mail.

1.2 Componentes compartilhados

Quando o perfil ativo é o mesmo, as superfícies podem compartilhar:

- `config.yaml` e demais opções do perfil;
- segredos e credenciais armazenados no ambiente do Hermes;
- modelo principal e modelos auxiliares;
- memória persistente e perfil do usuário;
- skills, toolsets e servidores MCP;
- sessões e histórico;
- tarefas recorrentes;
- logs e estado operacional relacionado ao perfil.

Elementos puramente visuais continuam próprios de cada superfície, como temas, disposição de painéis, atalhos do Desktop e preferências de exibição da TUI.

1.3 O papel dos perfis

Um perfil representa uma instância lógica isolada do Hermes. Perfis diferentes podem manter configurações, chaves, memória, sessões, skills, tarefas recorrentes, logs e estado do gateway independentes.

Trocar de interface não cria um novo agente. Trocar de perfil pode mudar todo o contexto operacional. Por isso, a identificação do perfil ativo é uma verificação fundamental antes de alterar configurações, credenciais ou automações.

1.4 Comparação rápida

Superfície	Natureza	Uso principal	Ponto forte	Limitação típica
Desktop	Aplicativo nativo	Trabalho diário, chat, arquivos e artefatos	Experiência visual integrada	Requer instalação do aplicativo
Dashboard	Aplicação web administrativa	Configuração, observabilidade e auditoria	Visão centralizada do sistema	Não substitui a experiência de trabalho do Desktop
CLI	Comandos no terminal	Instalação, scripts, servidores e diagnóstico	Reprodutibilidade e automação	Exige domínio do terminal
TUI	Interface textual interativa	Conversa e operação dentro do terminal	Leveza e navegação contínua	Menos visual que o Desktop
Messaging Gateway	Serviço contínuo	Conexão com canais externos	Operação multicanal permanente	Não é uma interface administrativa completa

2. Cinco camadas para compreender o agente

2.1 Modelo

O modelo é o sistema de inteligência artificial que interpreta solicitações e produz respostas. O Hermes pode utilizar um modelo principal e modelos auxiliares para tarefas especializadas. O provedor hospeda o modelo e define condições de acesso, cobrança e limites; portanto, provedor e modelo não são sinônimos.

2.2 Ferramentas

Ferramentas permitem que o agente execute ações. Exemplos incluem terminal, leitura e escrita de arquivos, navegador, busca, APIs, geração de mídia e integrações MCP. Um modelo sem ferramentas apenas produz texto; as ferramentas conectam a decisão do modelo a ações no ambiente.

2.3 Contexto

Contexto é o conjunto de informações enviado ao modelo em um turno. Pode incluir instruções do sistema, regras do projeto, memória persistente, mensagens da sessão, resultados de ferramentas e arquivos carregados. Todo esse material compete pela janela de contexto disponível.

2.4 Memória

Memória persistente guarda fatos selecionados para reutilização em sessões futuras. Ela não corresponde ao histórico completo da conversa. O objetivo é conservar informações estáveis e úteis, não armazenar cada mensagem.

2.5 Permissões

Permissões definem até onde o agente pode agir automaticamente e em quais situações deve solicitar aprovação. Elas reduzem o risco de comandos destrutivos, acesso indevido a recursos internos e exposição de informações sensíveis.

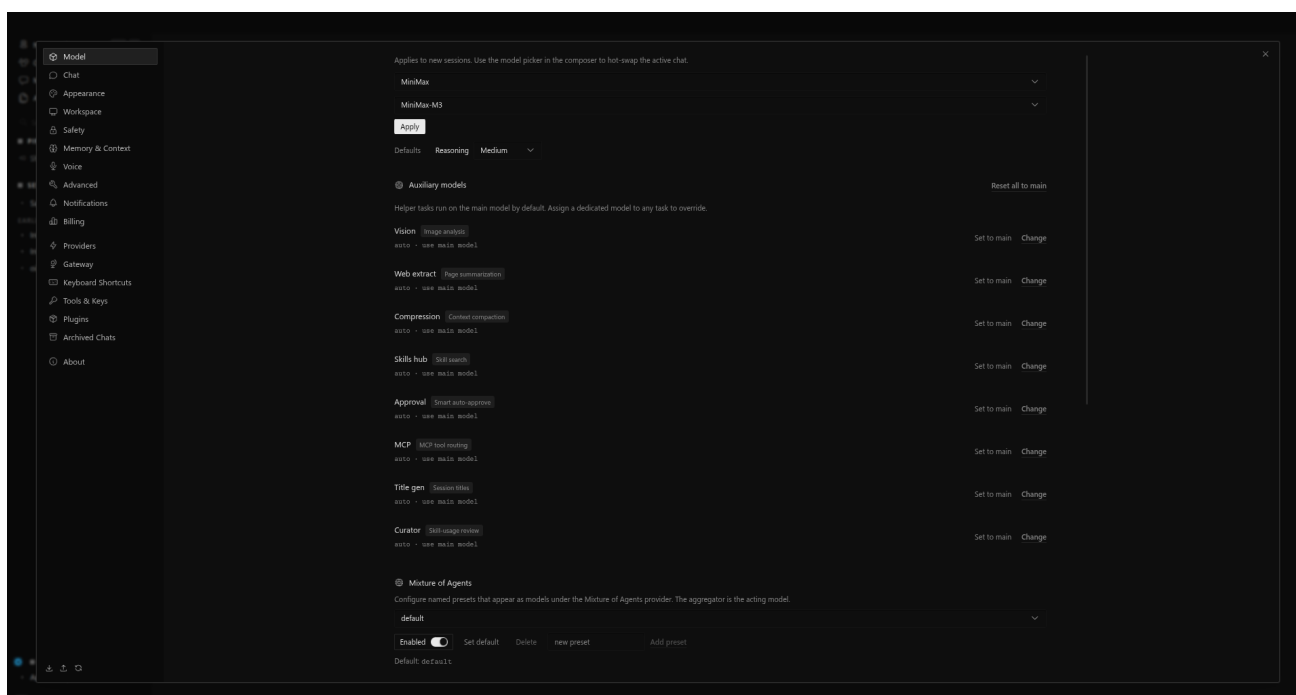
3. Hermes Desktop

3.1 Finalidade e arquitetura

O Hermes Desktop é uma aplicação nativa para Windows, macOS e Linux. Ele utiliza o mesmo núcleo, as mesmas sessões e as mesmas configurações disponíveis nas interfaces de terminal. A aplicação prioriza conversa, acompanhamento visual de ferramentas, navegação de arquivos, artefatos e execução de tarefas.

O Desktop inicia um backend local próprio e também pode se conectar a um backend remoto. Esse backend não deve ser confundido com o provedor do modelo nem com o Messaging Gateway usado por canais externos.

3.2 Modelo principal, modelos auxiliares e Mixture of Agents



Configuração de modelo principal, modelos auxiliares e Mixture of Agents no Hermes Desktop.

A área Model define o provedor e o modelo padrão das novas sessões. Quando o provedor oferece controle de raciocínio, o nível configurado pode alterar latência, custo e desempenho em tarefas complexas.

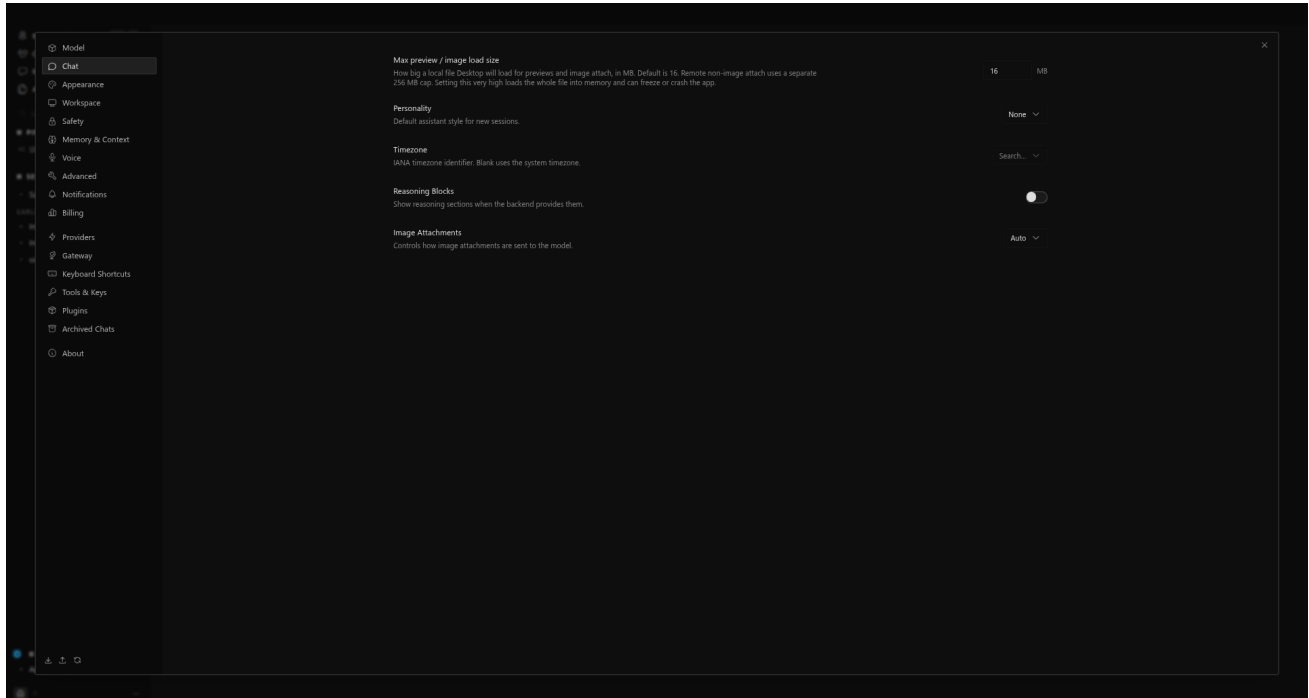
Modelos auxiliares podem especializar funções internas:

- Vision: interpretação de imagens;
- Web extract: extração e resumo de páginas;
- Compression: resumo de contexto em conversas longas;
- Skills hub: busca de skills;
- Approval: avaliação de comandos para aprovação inteligente;
- MCP: roteamento de ferramentas disponibilizadas por servidores MCP;
- Title generation: geração automática de títulos de sessão;
- Curator: revisão e curadoria de skills.

Quando a opção indica uso automático ou uso do modelo principal, a função auxiliar herda o modelo principal. A especialização pode reduzir custos ou melhorar tarefas específicas, mas também aumenta a complexidade da configuração.

Mixture of Agents coordena múltiplos agentes ou modelos e utiliza um agregador para combinar ou avaliar respostas. Esse padrão é adequado a problemas que se beneficiam de perspectivas diferentes, mas pode ser excessivo para tarefas simples.

3.3 Conversa e anexos



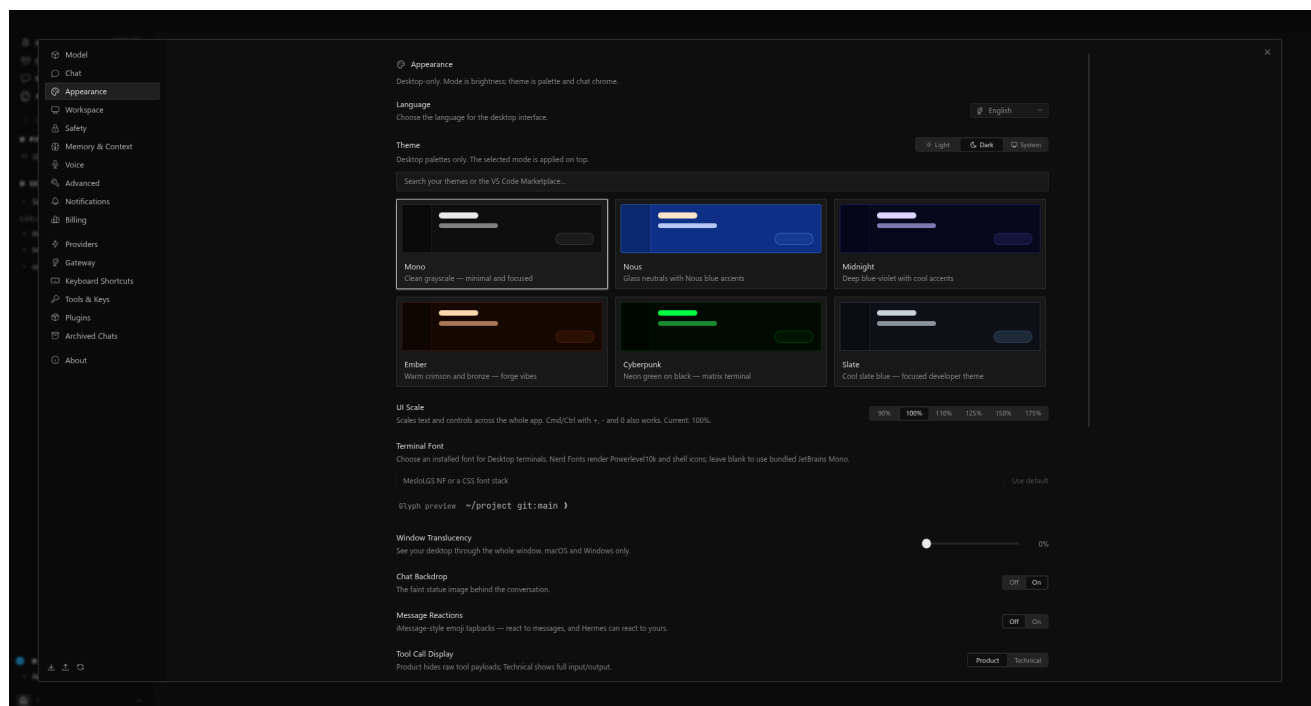
Opções de comportamento do chat no Hermes Desktop.

A área Chat controla a experiência de conversa:

- limite de pré-visualização e carregamento local de imagens;
- personalidade padrão de novas sessões;
- fuso horário para datas, agendamentos e referências relativas;
- exibição de blocos de raciocínio disponibilizados pelo backend;
- tratamento de anexos de imagem.

O limite de carregamento de imagens é medido em megabytes e não representa a janela de contexto do modelo. A exibição de blocos de raciocínio também não significa acesso irrestrito a todo o processo interno do modelo.

3.4 Aparência e densidade técnica

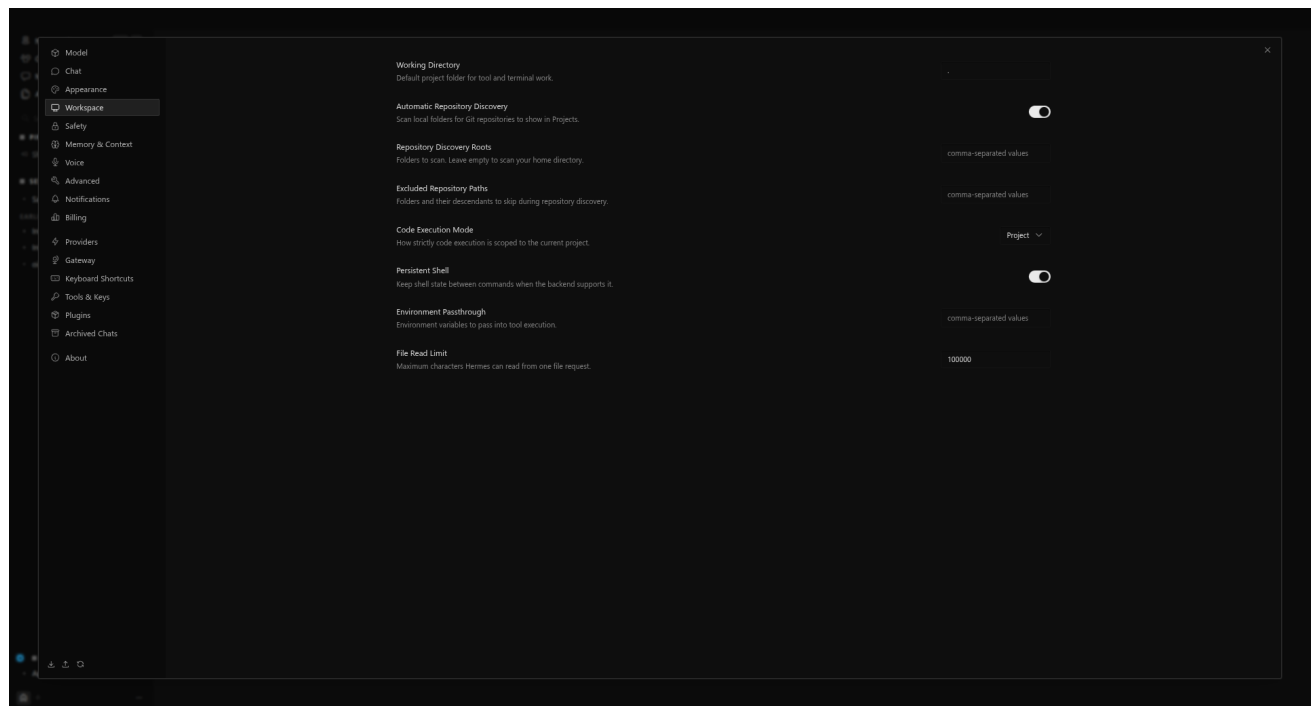


Ajustes de aparência, idioma, tema e detalhamento técnico.

A área Appearance reúne idioma, modo claro ou escuro, temas, escala, fonte do terminal, transparência e plano de fundo. Essas opções alteram legibilidade e ergonomia, mas não mudam a inteligência do agente.

O nível de exibição das chamadas de ferramenta costuma oferecer uma visão amigável e uma visão técnica. A visão técnica expõe mais detalhes de entradas, saídas e etapas, sendo útil para auditoria e diagnóstico.

3.5 Workspace e escopo de trabalho



Configurações de diretório de trabalho, descoberta de repositórios e execução.

O Workspace define o território de trabalho do agente:

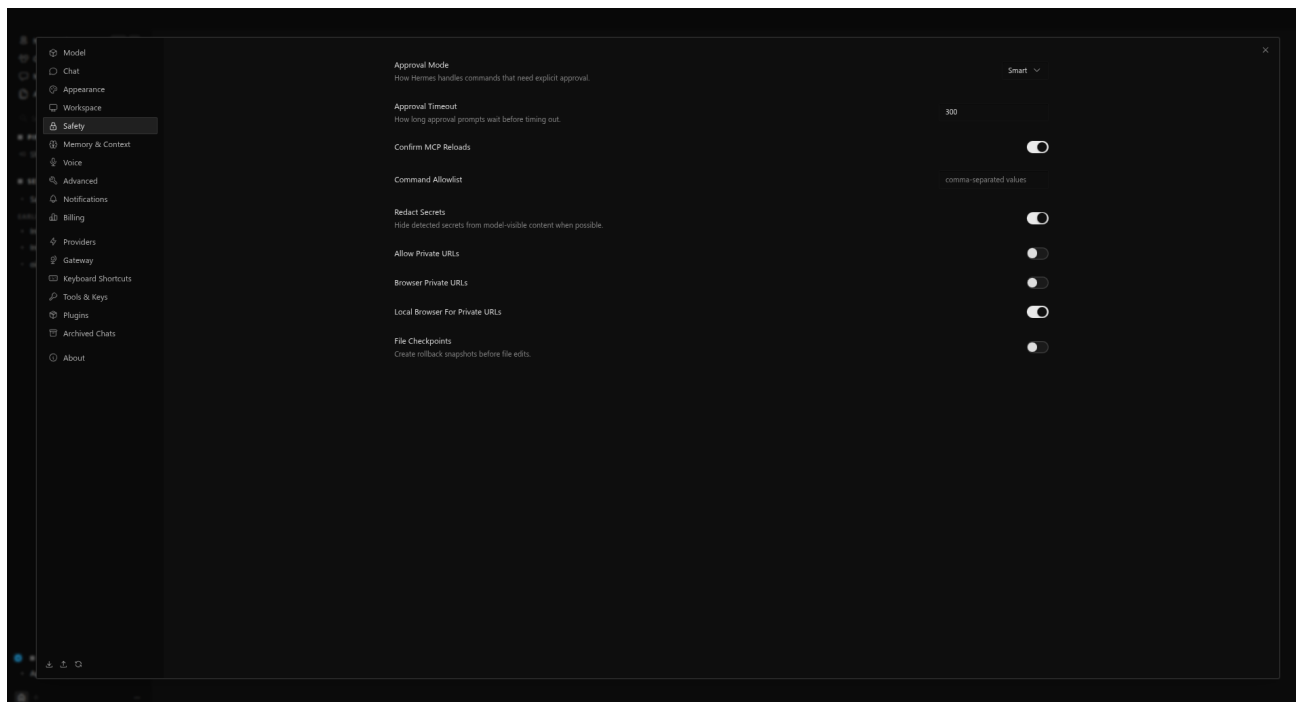
- diretório de trabalho padrão;

- descoberta automática de repositórios Git;
- raízes permitidas para descoberta;
- caminhos excluídos da varredura;
- modo de execução associado ao projeto;
- shell persistente;
- repasse controlado de variáveis de ambiente;
- limite de leitura de arquivos.

Um shell persistente preserva diretório atual e estado entre comandos quando o backend oferece suporte. O repasse de variáveis de ambiente exige cuidado, pois pode transmitir segredos às ferramentas. Limites de leitura evitam que arquivos muito grandes consumam uma parcela excessiva do contexto.

4. Segurança, memória e contexto no Desktop

4.1 Aprovações e barreiras de segurança



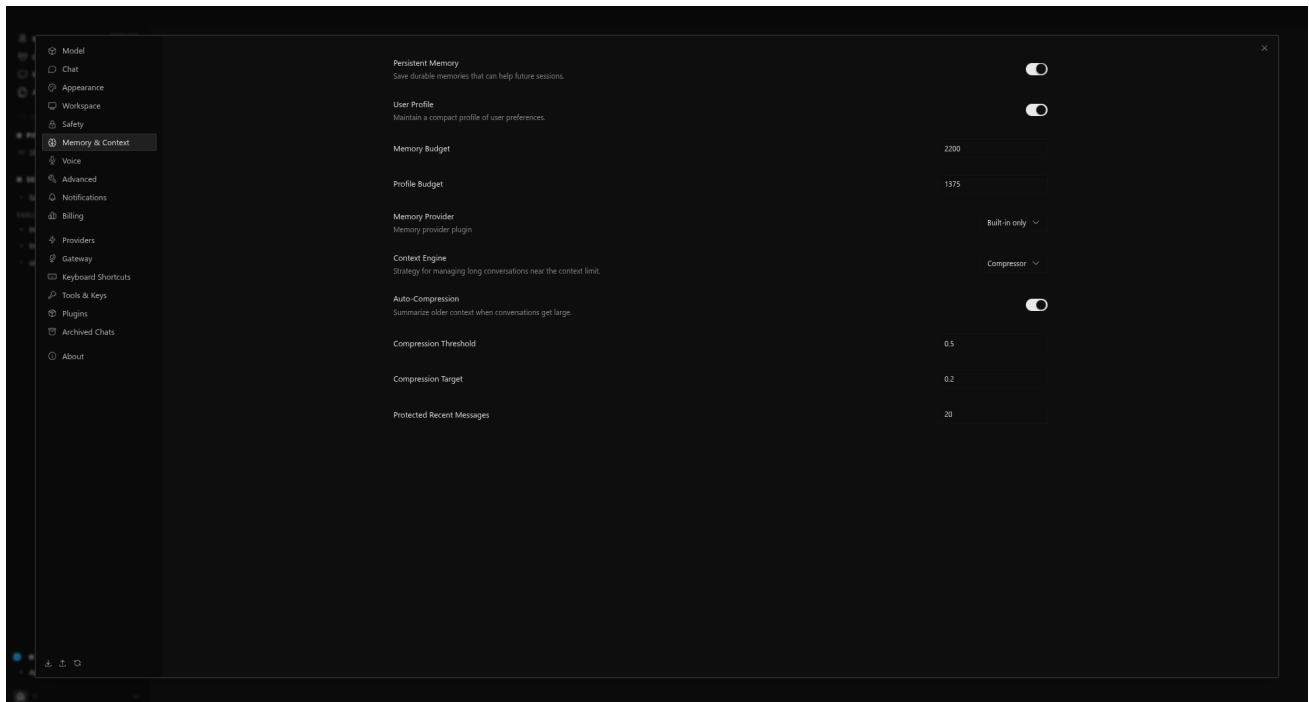
Controles de aprovação, allowlist, proteção de segredos e checkpoints.

A área Safety define como o Hermes autoriza ações:

- Approval Mode: política de solicitação de autorização;
- Approval Timeout: tempo de espera por uma decisão;
- Confirm MCP Reloads: confirmação antes de recarregar integrações MCP;
- Command Allowlist: comandos previamente autorizados;
- Redact Secrets: tentativa de ocultar segredos antes de incluí-los no contexto;
- controles de acesso a URLs privadas e endereços locais;
- File Checkpoints: pontos de restauração antes de alterações em arquivos.

Checkpoints ajudam a recuperar mudanças, mas não substituem controle de versão nem backup. Permitir endereços internos amplia a capacidade do agente e também a superfície de risco.

4.2 Memória persistente, perfil do usuário e histórico



Configurações de memória persistente, perfil do usuário e compressão de contexto.

Três conceitos devem permanecer separados:

- Contexto ativo: material enviado ao modelo no turno atual.
- Memória persistente: fatos curtos e estáveis reaproveitados em sessões futuras.
- Histórico da sessão: registro completo das mensagens e eventos persistidos.

O provedor nativo pode manter notas de memória em `MEMORY.md`. Preferências estáveis do usuário podem ser armazenadas separadamente em `USER.md`. Essa separação distingue conhecimento sobre projetos e ambiente de preferências de interação.

Os limites de memória e perfil são apresentados em caracteres. Valores observados na versão documentada, como 2.200 caracteres para memória e 1.375 para perfil, são exemplos da instalação, não recomendações universais. Uma memória compacta reduz o consumo permanente de contexto.

4.3 Motor de contexto e compressão

O motor de contexto administra conversas longas. O compressor substitui material antigo elegível por um resumo quando o uso se aproxima do limite configurado.

A compactação não aumenta a janela máxima do modelo. Ela troca detalhes antigos por uma representação condensada. Isso preserva continuidade, mas pode perder precisão.

Parâmetros relevantes incluem:

- Auto-Compression: permite compactação automática;
- Compression Threshold: fração da janela efetiva que dispara a compactação;
- Compression Target: tamanho desejado da cauda recente em relação ao limiar;
- Protected Recent Messages: quantidade mínima de mensagens recentes mantidas literalmente.

Com `threshold = 0.5` e `target_ratio = 0.2`, o orçamento nominal da cauda recente corresponde a aproximadamente 10% da janela efetiva (0.5×0.2). Mensagens protegidas podem fazer o resultado final ultrapassar esse alvo.

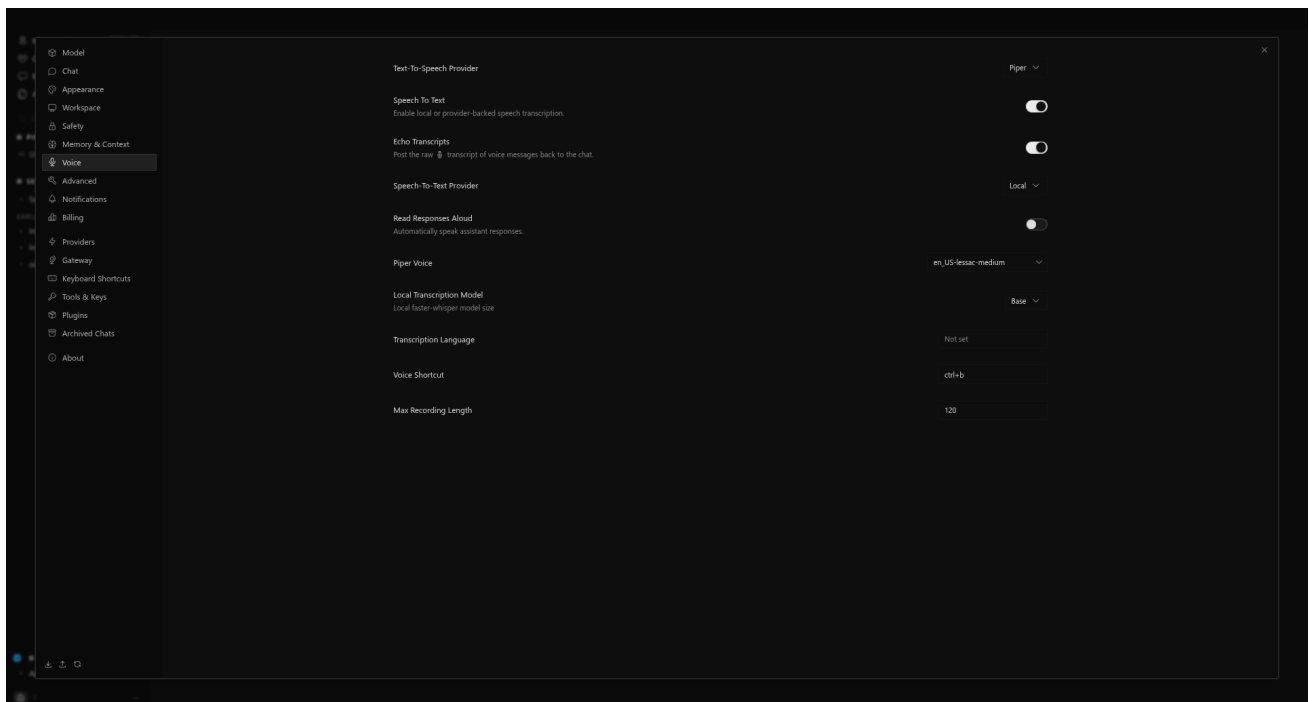
No modo de compactação em sessão, material condensado pode permanecer arquivado de forma recuperável. Ainda assim, um resumo não deve ser tratado como recuperação perfeita do texto original.

4.4 Erros conceituais comuns

- Memória persistente não é o histórico completo.
- Contexto não contém apenas a mensagem digitada pelo usuário.
- Compressão não garante preservação de todos os detalhes.
- Uma janela maior pode aumentar custo e latência.
- O orçamento de memória não corresponde ao tamanho da janela de contexto.

5. Voz, execução e administração do Desktop

5.1 Voz e transcrição



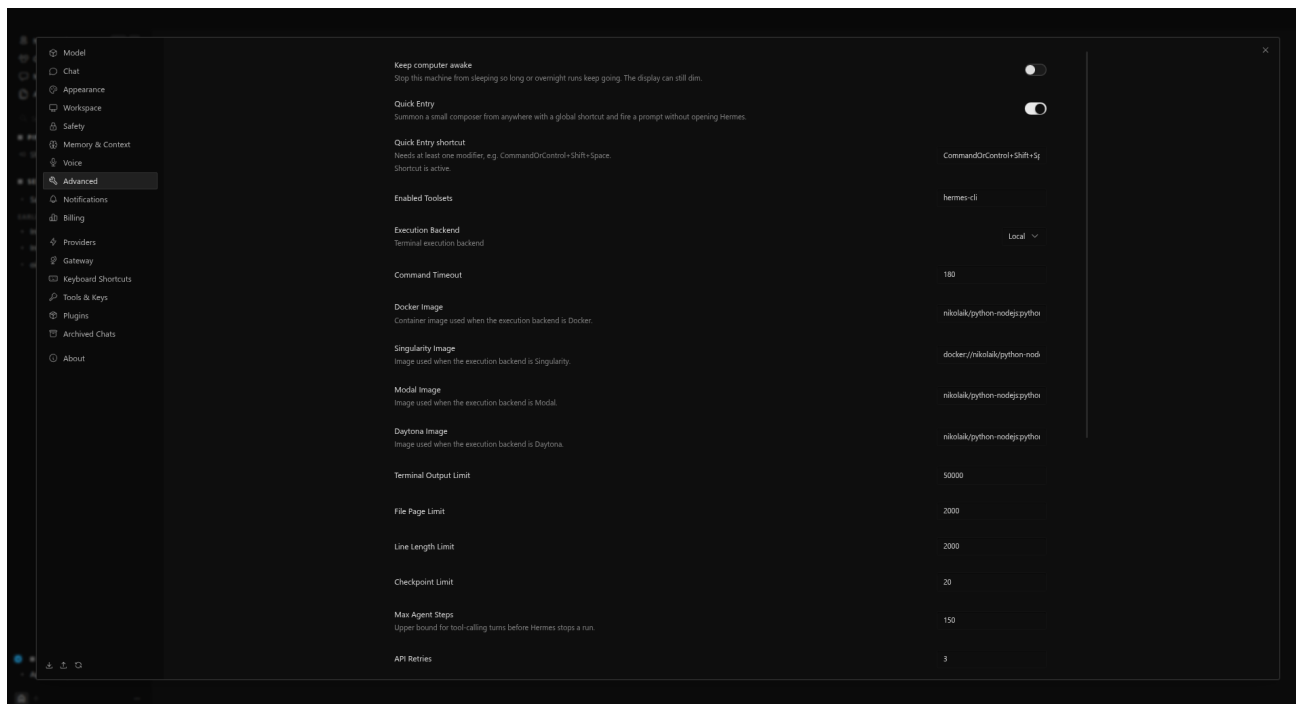
Configuração de síntese de voz e reconhecimento de fala.

A área Voice controla:

- provedor de texto para fala;
- ativação da transcrição;
- exibição do texto bruto reconhecido;
- provedor de fala para texto;
- leitura automática das respostas;
- voz utilizada na síntese local;
- modelo e idioma de transcrição;
- atalho de voz;
- duração máxima da gravação.

Modelos locais maiores tendem a exigir mais recursos e podem oferecer melhor precisão. O idioma configurado influencia o reconhecimento da fala.

5.2 Execução, limites e backends



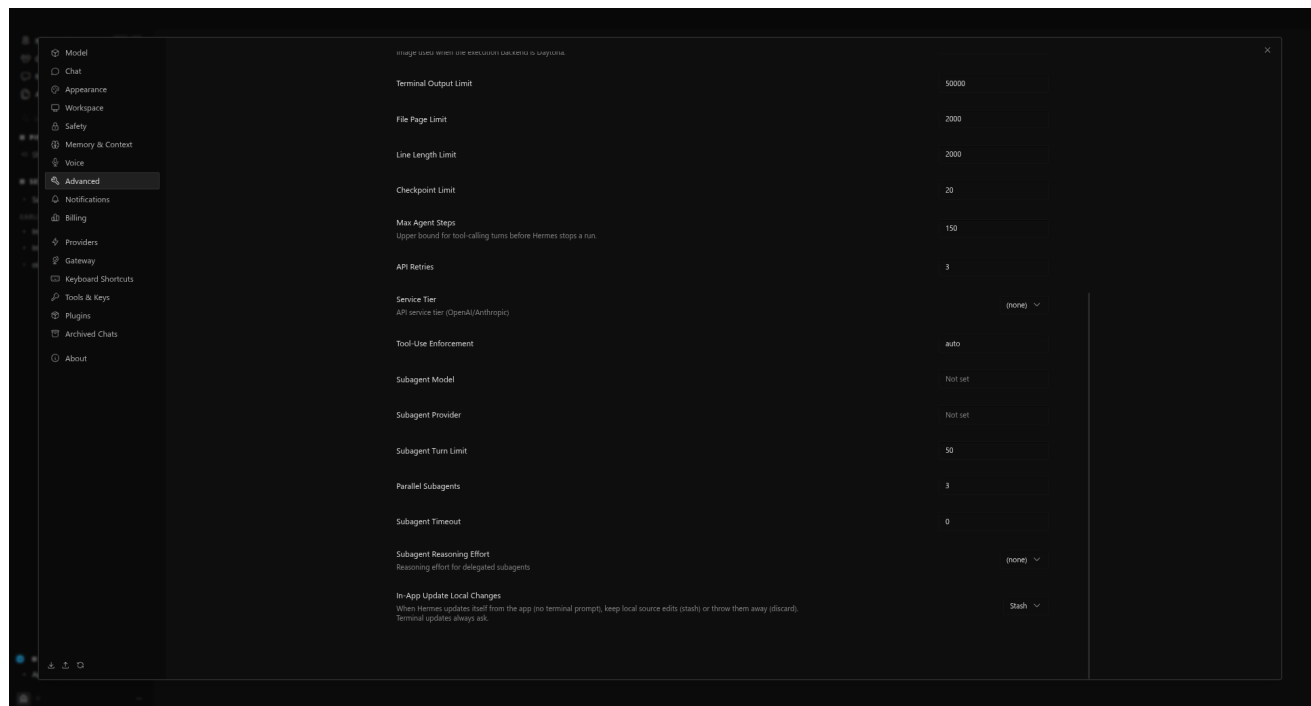
Parâmetros avançados de execução e limites operacionais.

A área Advanced reúne controles de execução:

- manter a máquina ativa durante tarefas longas;
- entrada rápida por atalho global;
- toolsets habilitados;
- backend de execução local ou isolado;
- tempo máximo de comandos;
- imagens-base de ambientes isolados;
- limites de saída do terminal e de leitura de arquivos;
- quantidade de checkpoints;
- número máximo de etapas do agente;
- tentativas após falhas transitórias de API;
- nível de serviço do provedor;
- política de uso de ferramentas.

Backends como Docker, Singularity, Modal e Daytona podem separar a execução do sistema principal. O nível de isolamento depende da configuração e não deve ser presumido apenas pelo nome do backend.

5.3 Subagentes

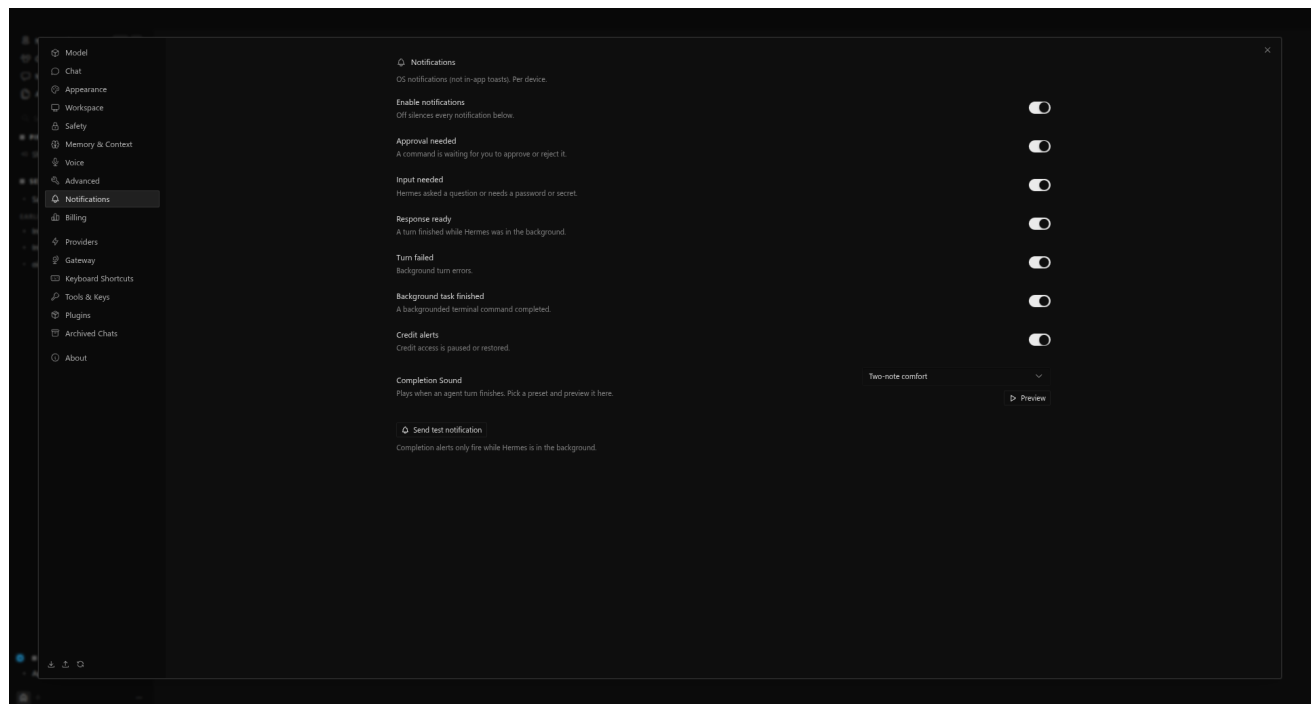


Configurações de modelo, paralelismo e limites de subagentes.

Subagentes permitem delegar partes de uma tarefa. Os principais controles são modelo, provedor, esforço de raciocínio, limite de turnos, paralelismo e tempo máximo de execução.

Mais paralelismo pode reduzir o tempo total de tarefas independentes, mas aumenta consumo de recursos, custo e complexidade de coordenação.

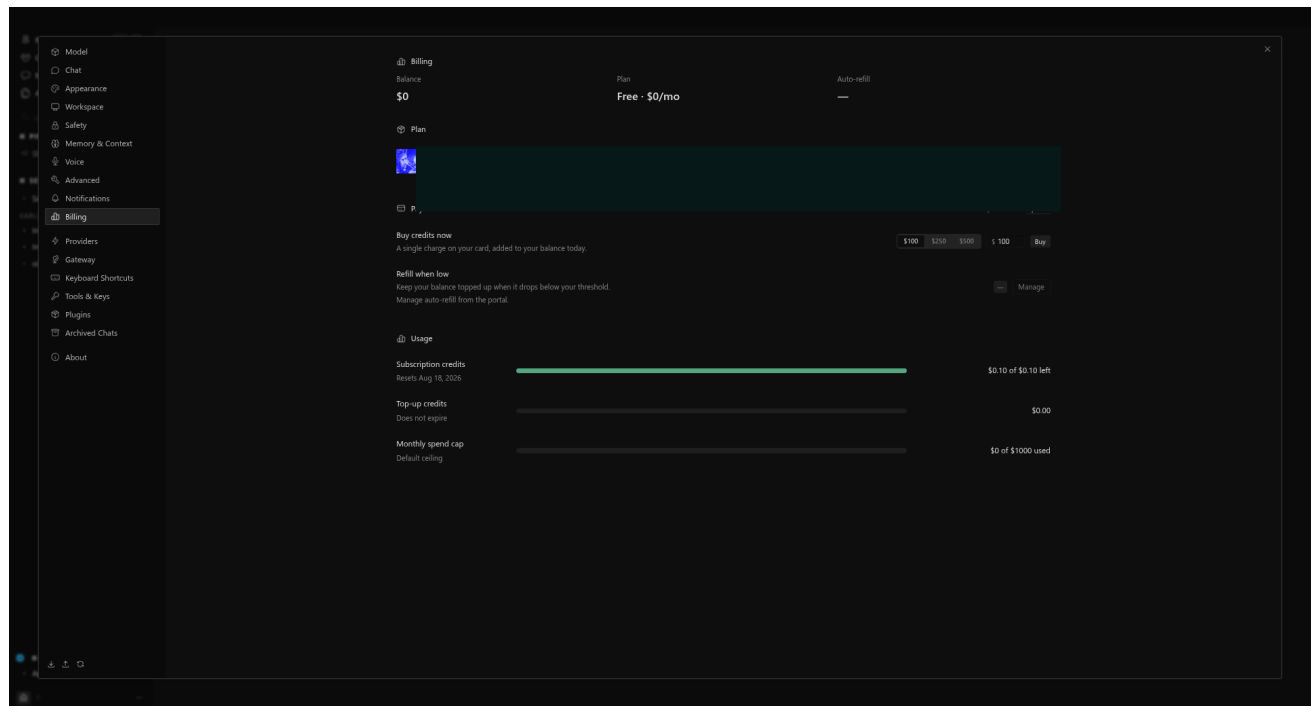
5.4 Notificações



Eventos que podem gerar notificações do sistema operacional.

Notificações podem sinalizar aprovação pendente, necessidade de entrada, resposta concluída, falha, término de tarefa em segundo plano e alertas de crédito. Elas são especialmente úteis em execuções longas.

5.5 Cobrança e consumo

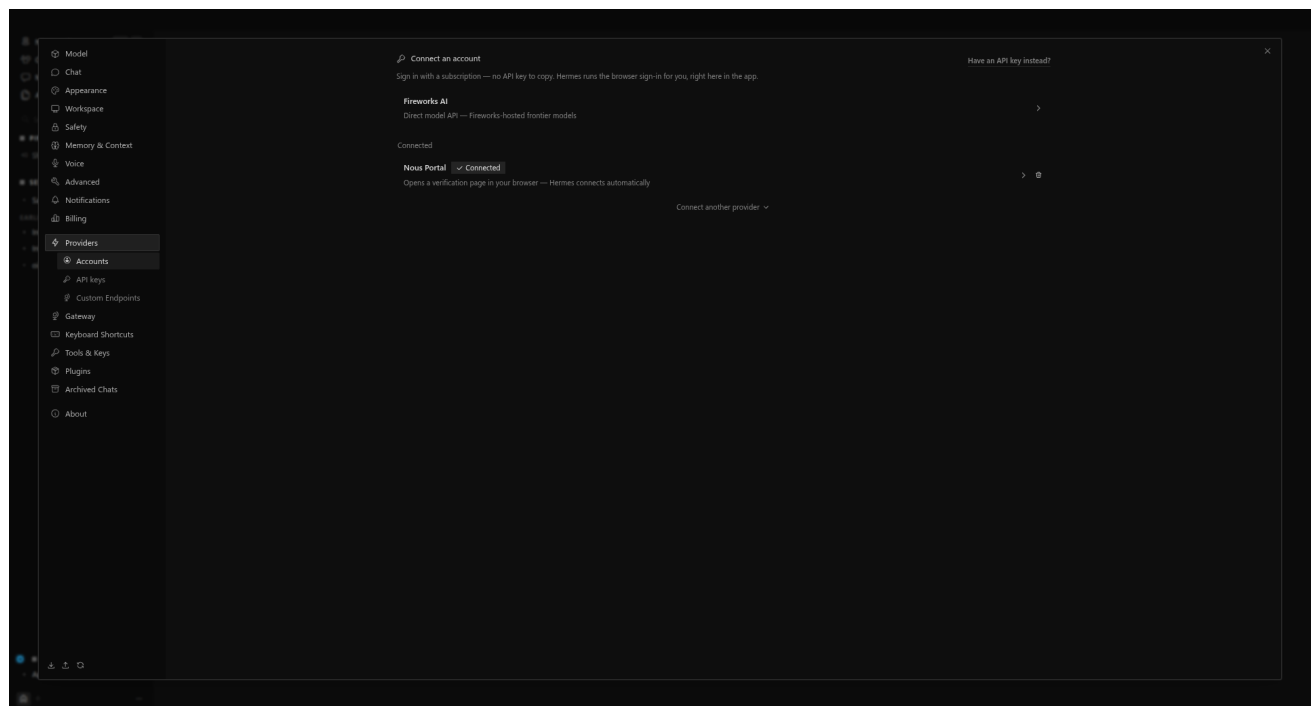


Painel de plano, créditos e limites de gasto.

A área Billing resume plano, saldo, renovação, compra de créditos, consumo e teto mensal. O painel se refere ao serviço ou à conta conectada. Provedores configurados com chaves próprias podem cobrar diretamente em suas plataformas.

Dados financeiros, identificadores e meios de pagamento devem ser ocultados em capturas públicas.

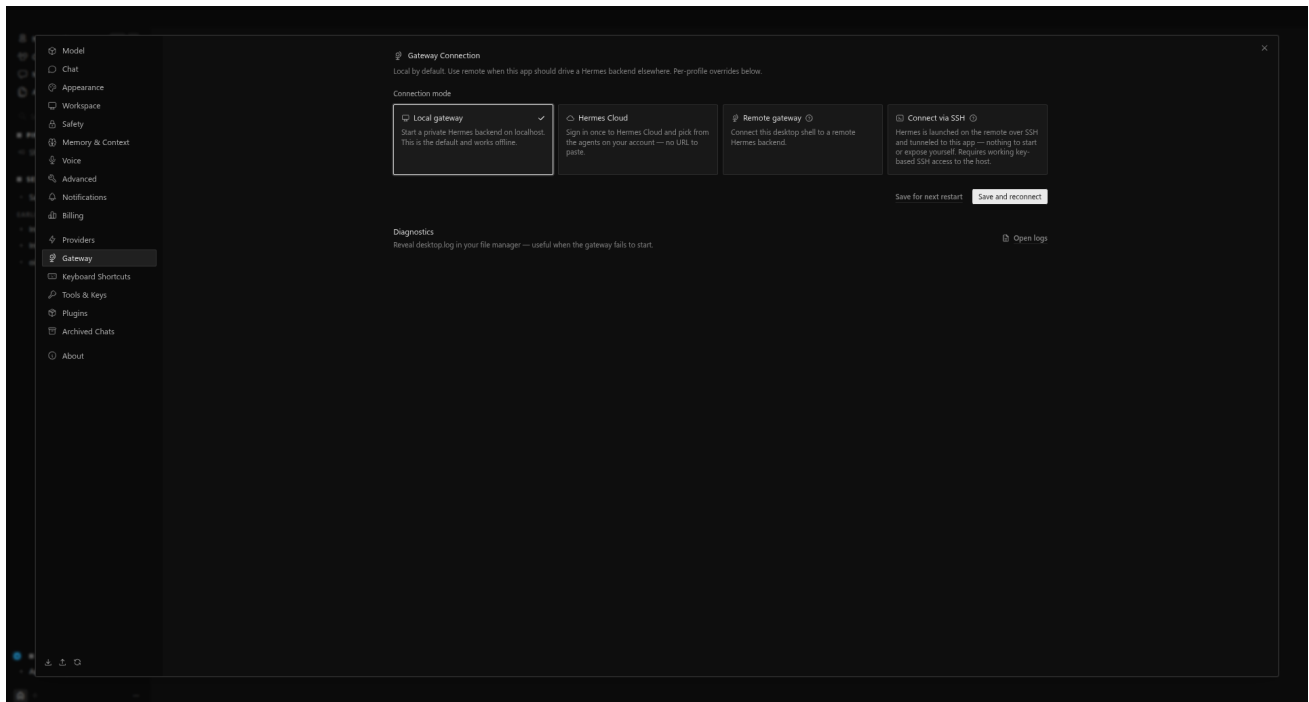
5.6 Provedores e endpoints



Gerenciamento de contas, chaves de API e endpoints personalizados.

A área Providers centraliza autenticação por conta, chaves de API e endpoints compatíveis. O provedor controla hospedagem, disponibilidade, cobrança e limites. O modelo é uma opção oferecida por esse provedor.

5.7 Conexão com o backend



Modos de conexão do Desktop com o backend do Hermes.

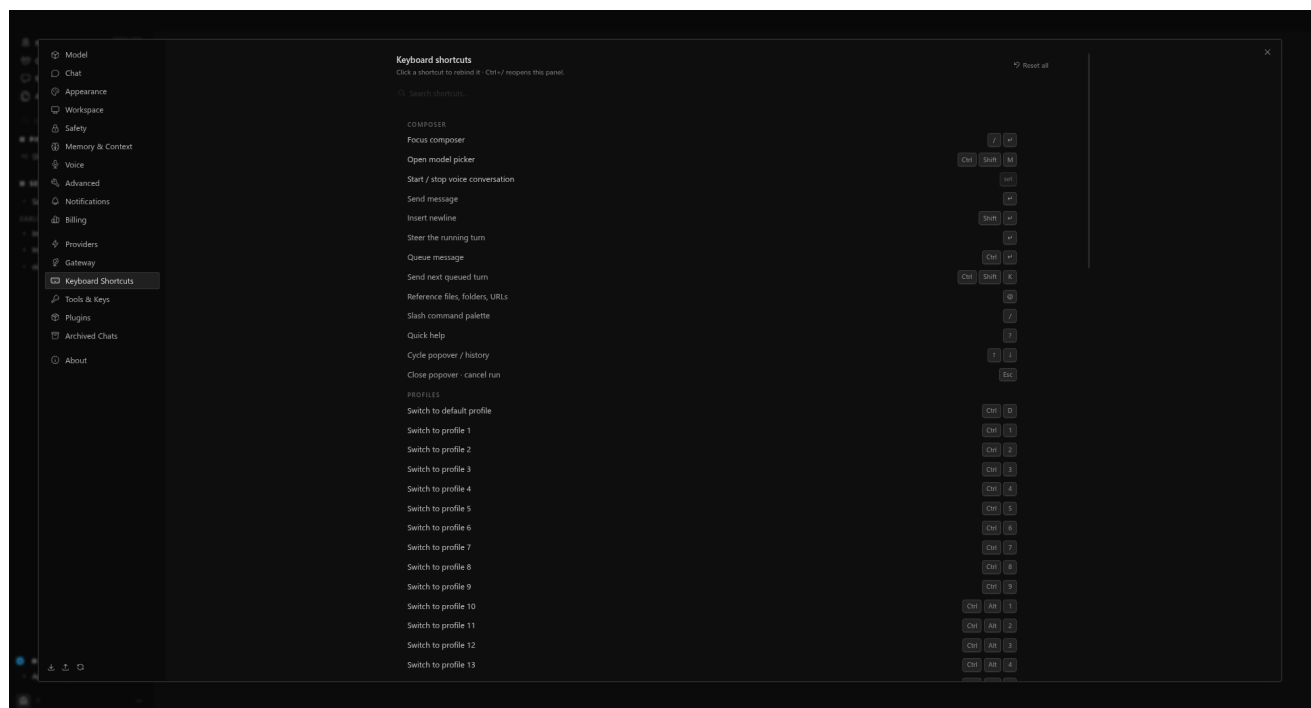
O Desktop pode operar com:

- backend local gerenciado pela própria aplicação;
- Hermes Cloud;
- backend remoto executado por `hermes serve`;
- conexão remota protegida por SSH ou outro mecanismo documentado.

O backend do Desktop orquestra o agente. O provedor executa a inferência do modelo. O Messaging Gateway mantém canais de comunicação. Esses três componentes têm responsabilidades diferentes.

Backends acessíveis fora da máquina local exigem autenticação, proteção de rede e configuração adequada. Um serviço vinculado a `127.0.0.1` aceita conexões apenas da própria máquina.

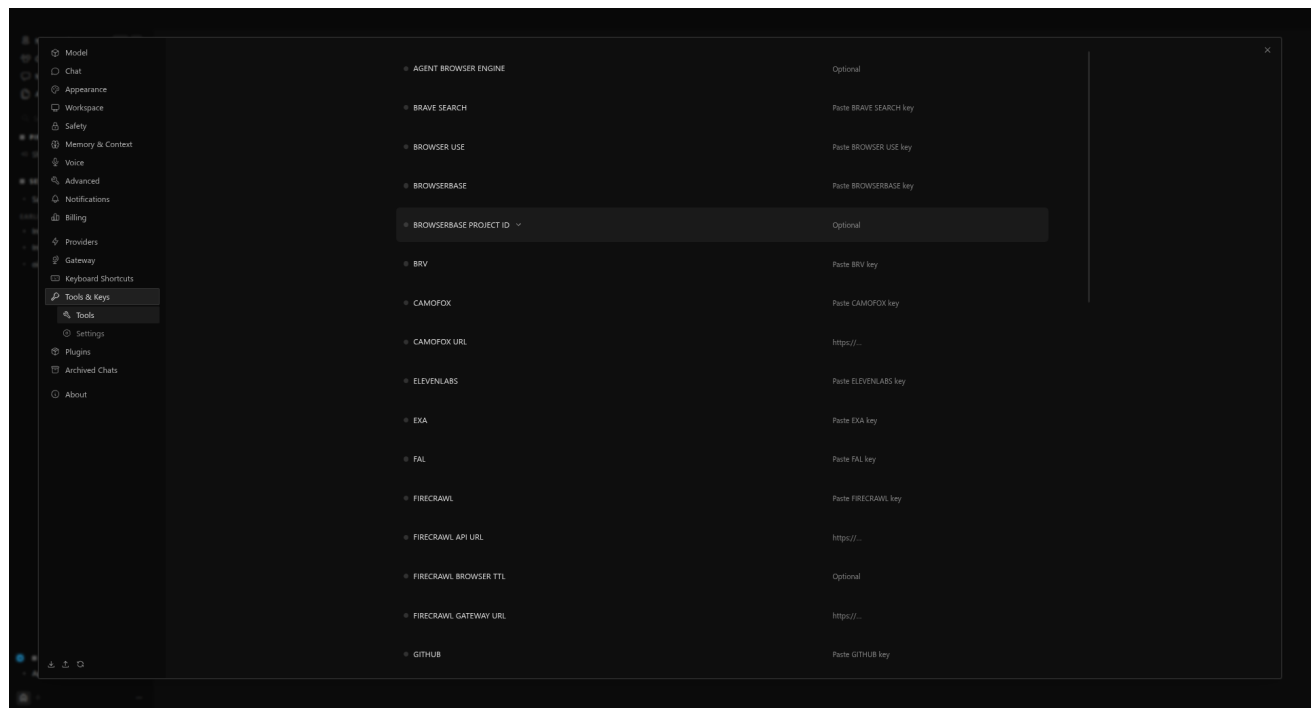
5.8 Atalhos de teclado



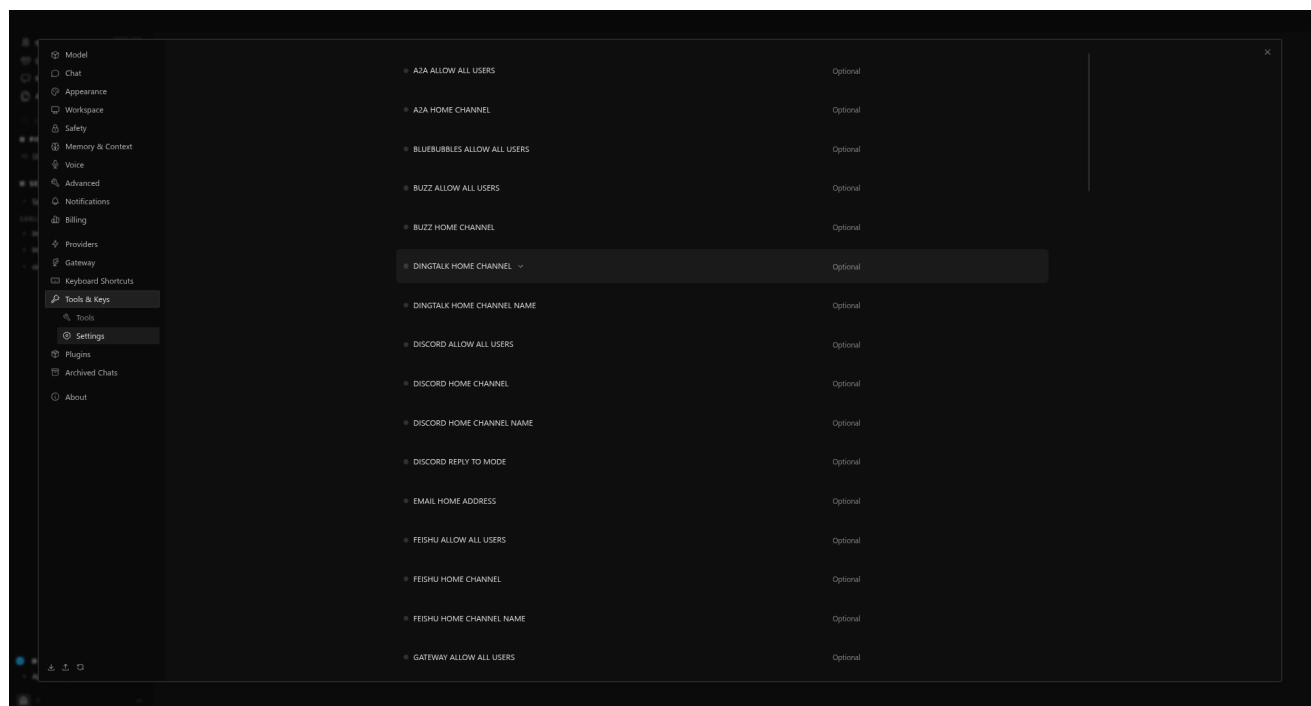
Painel de atalhos configuráveis do Hermes Desktop.

Atalhos aceleram criação de sessões, seleção de modelo, voz, fila de mensagens, referências a arquivos, paleta de comandos, painéis e troca de perfis. Conflitos entre combinações devem ser resolvidos antes de depender de um atalho em fluxos críticos.

5.9 Ferramentas, chaves e integrações



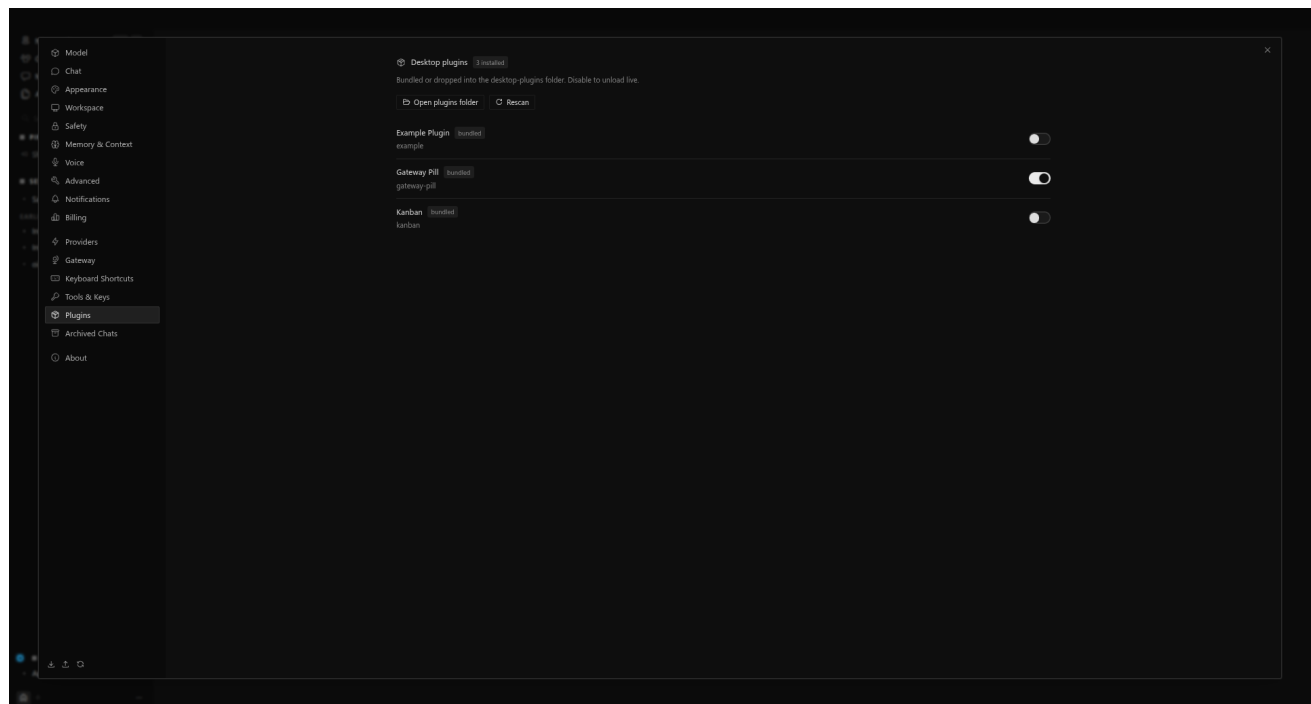
Credenciais utilizadas por ferramentas especializadas.



Parâmetros adicionais de canais e integrações.

As credenciais de ferramentas são independentes das credenciais do modelo. Uma chave de busca habilita consultas; uma chave de voz habilita síntese; uma credencial do GitHub pode autorizar operações em repositórios. Segredos devem ser armazenados no mecanismo apropriado e nunca copiados para documentação pública, prompts ou capturas de tela.

5.10 Plugins, skills, tools e MCP



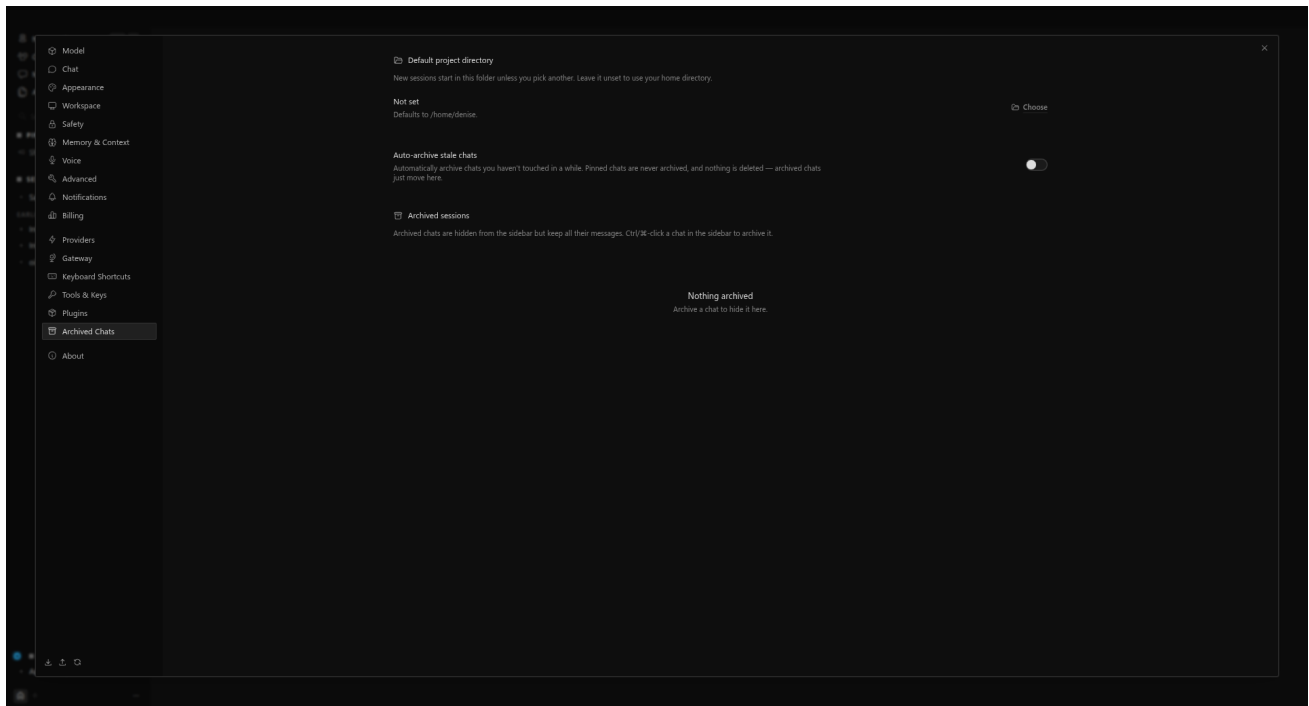
Plugins específicos da interface Desktop.

Os termos representam mecanismos distintos:

- Plugin: extensão de software que adiciona componentes ou comportamento.

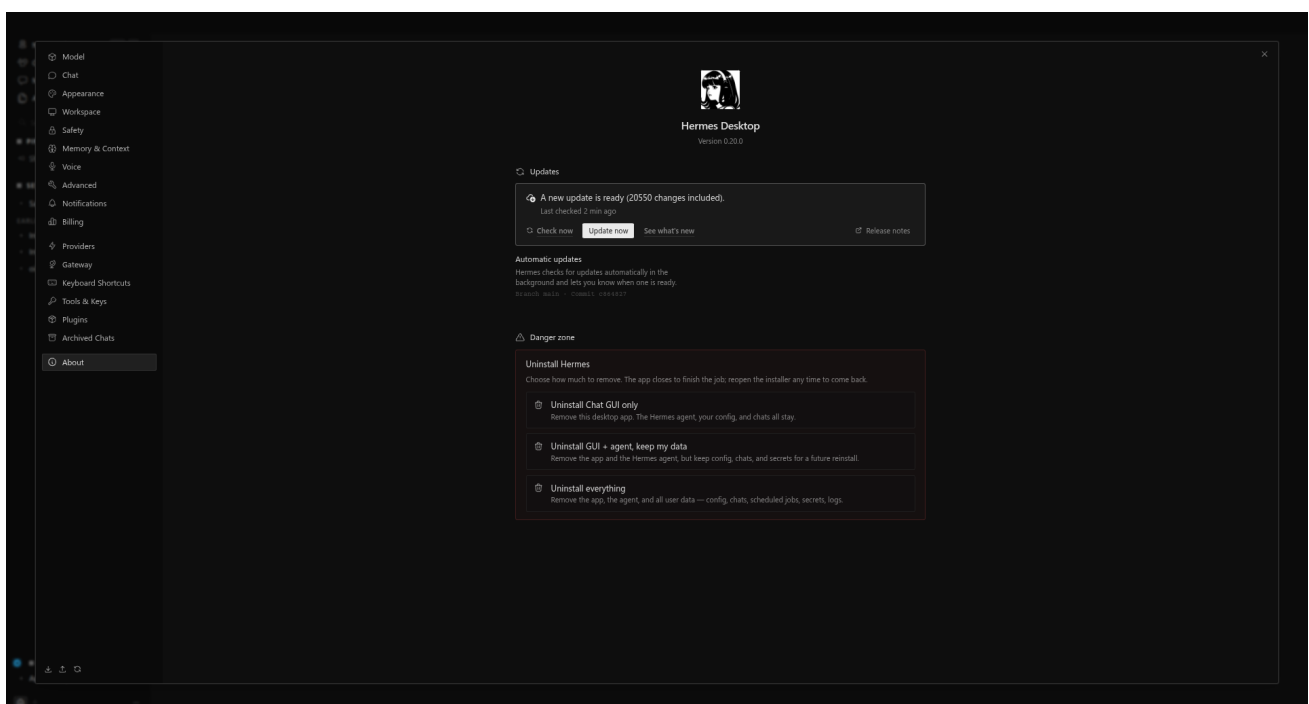
- Skill: conjunto de instruções e recursos especializados para uma classe de tarefas.
- Tool: capacidade concreta chamada pelo agente.
- MCP: protocolo e mecanismo para expor ferramentas e recursos por servidores integrados.

5.11 Arquivamento e remoção



Configuração de conversas arquivadas.

Arquivar remove a conversa da lista principal sem apagar o histórico. Conversas fixadas podem permanecer fora das regras automáticas de arquivamento.



Versão, atualização e opções de desinstalação.

A área About apresenta versão, atualização e opções de desinstalação. A remoção pode afetar apenas a interface gráfica, remover também o agente preservando dados ou apagar todos os dados. A remoção completa é destrutiva e exige verificação cuidadosa do escopo.

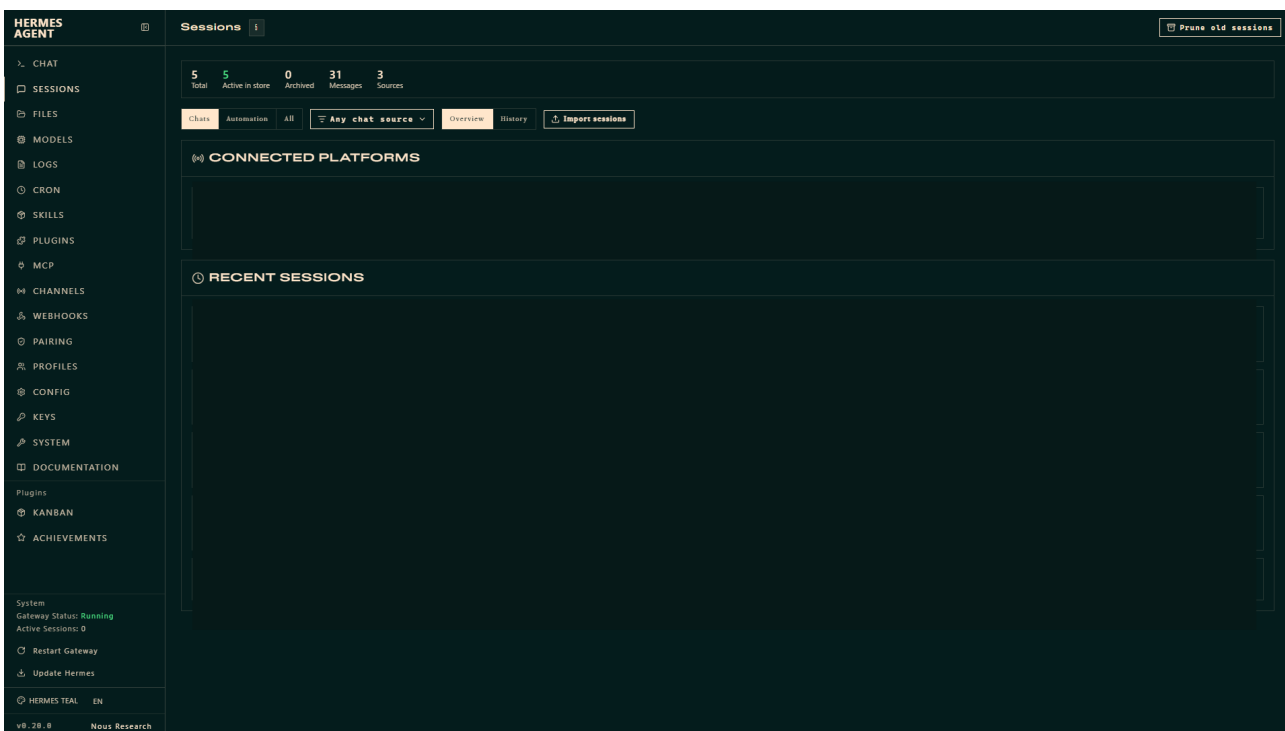
6. Web Dashboard

6.1 Finalidade e acesso

O Web Dashboard é o painel administrativo do Hermes. Por padrão, hermes dashboard inicia um serviço local acessível em <http://127.0.0.1:9119>. Enquanto estiver vinculado ao endereço de loopback, o serviço aceita acesso apenas da própria máquina.

O Dashboard prioriza administração e observabilidade. Ele pode ler e alterar os mesmos dados utilizados pelo Desktop e pelas interfaces de terminal. A aba Chat incorpora a TUI real do Hermes por meio de um pseudoterminal; as demais páginas são interfaces web administrativas.

6.2 Sessões

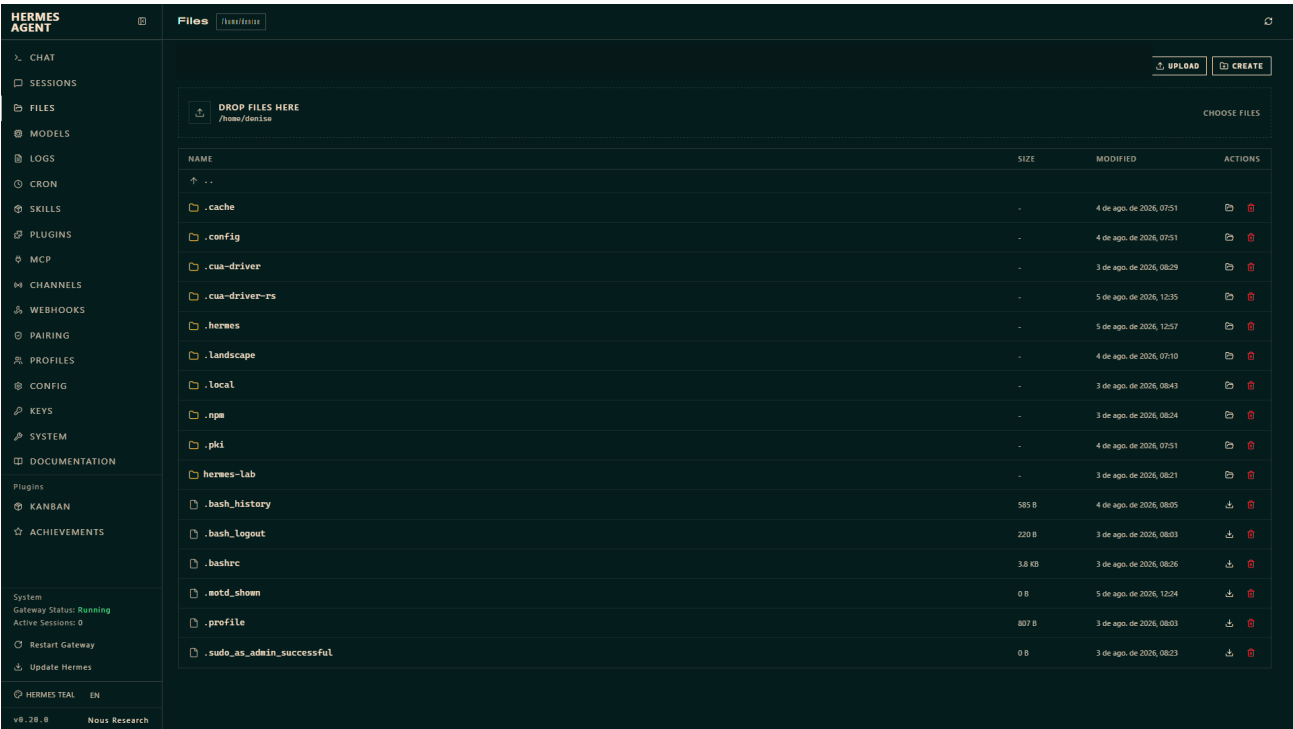


Lista de sessões persistidas e mecanismos de pesquisa e filtragem.

A área Sessions lista conversas humanas e execuções automatizadas. Ela permite pesquisar, filtrar por origem, abrir históricos, inspecionar ferramentas, renomear, exportar, arquivar e administrar sessões conforme os recursos da versão instalada.

Sessão e contexto não são sinônimos. A sessão é o registro persistido; o contexto é o subconjunto ativo enviado ao modelo em um turno.

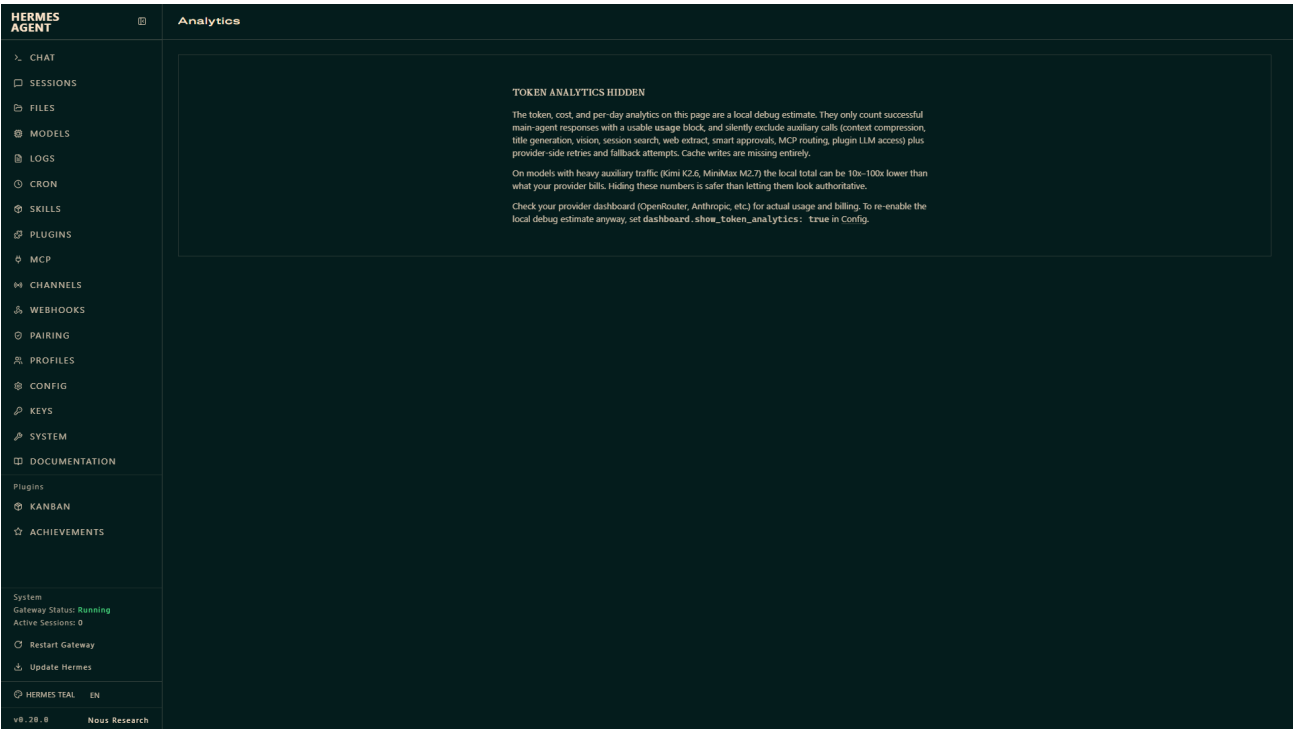
6.3 Arquivos



Navegação e gerenciamento de arquivos disponíveis ao Dashboard.

A área Files pode navegar, enviar, criar, baixar e excluir arquivos no escopo permitido. Antes de excluir ou substituir um arquivo, é necessário confirmar caminho, perfil, projeto e função do recurso.

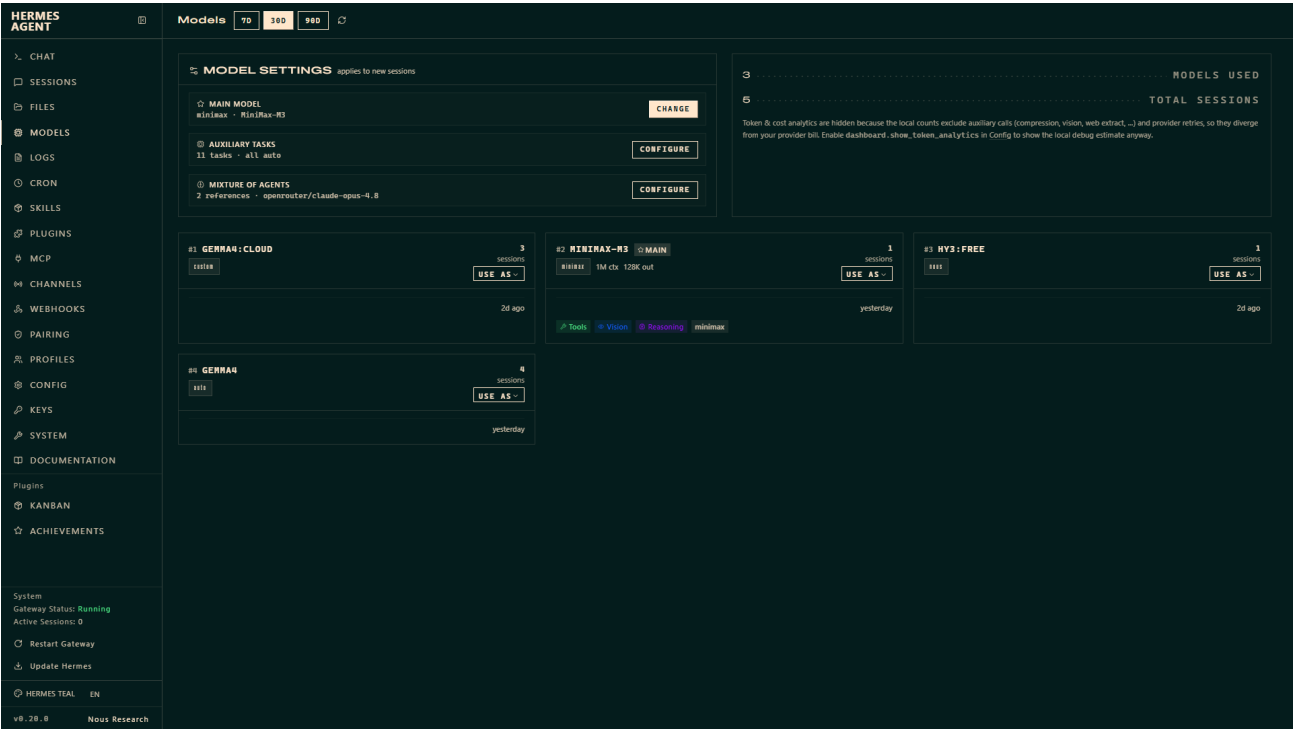
6.4 Analytics



Indicadores de tokens, cache, custos e atividade.

A área Analytics resume uso de tokens, cache, custos, sessões e consumo por modelo ou período. Contagens locais podem omitir chamadas auxiliares, novas tentativas e operações registradas apenas pelo provedor. Esses valores são estimativas operacionais e não substituem a fatura oficial.

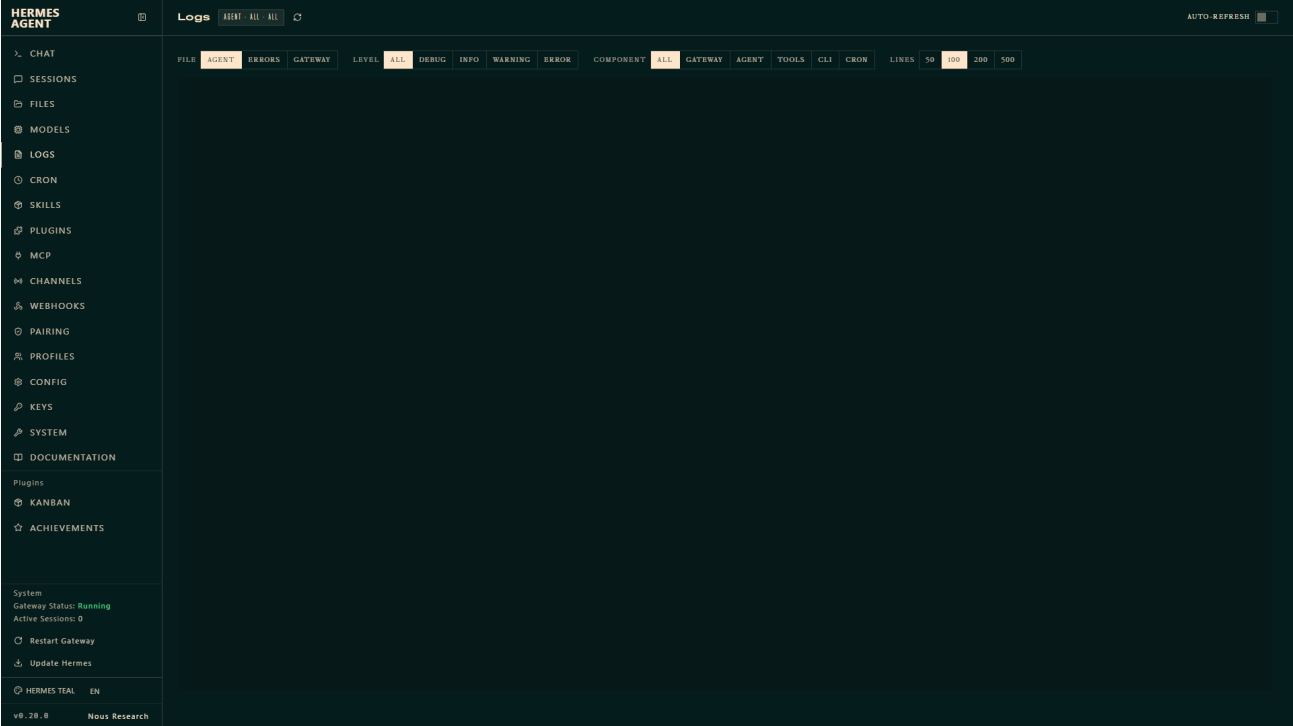
6.5 Modelos



Configuração e acompanhamento de provedores e modelos.

A área Models define o modelo ativo e acompanha disponibilidade ou uso. Algumas alterações afetam apenas novas sessões; outras podem exigir reinício de componentes. O efeito deve ser confirmado na documentação da versão instalada.

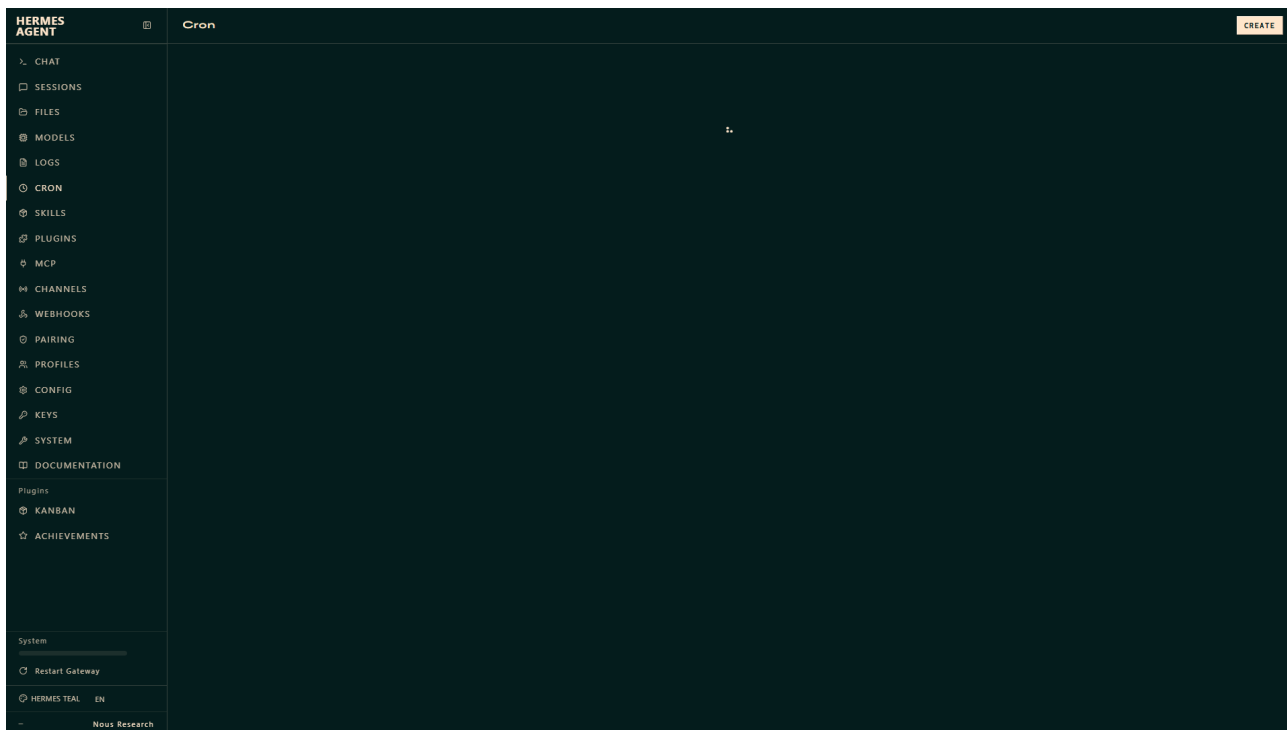
6.6 Logs



Filtros de logs do agente, erros e gateway.

A área Logs é o ponto inicial para diagnóstico. Ela permite filtrar registros por arquivo, severidade, componente e quantidade de linhas. Logs podem conter caminhos, IDs, conteúdo de sessão e fragmentos de credenciais. O conteúdo bruto não deve ser publicado.

6.7 Tarefas recorrentes



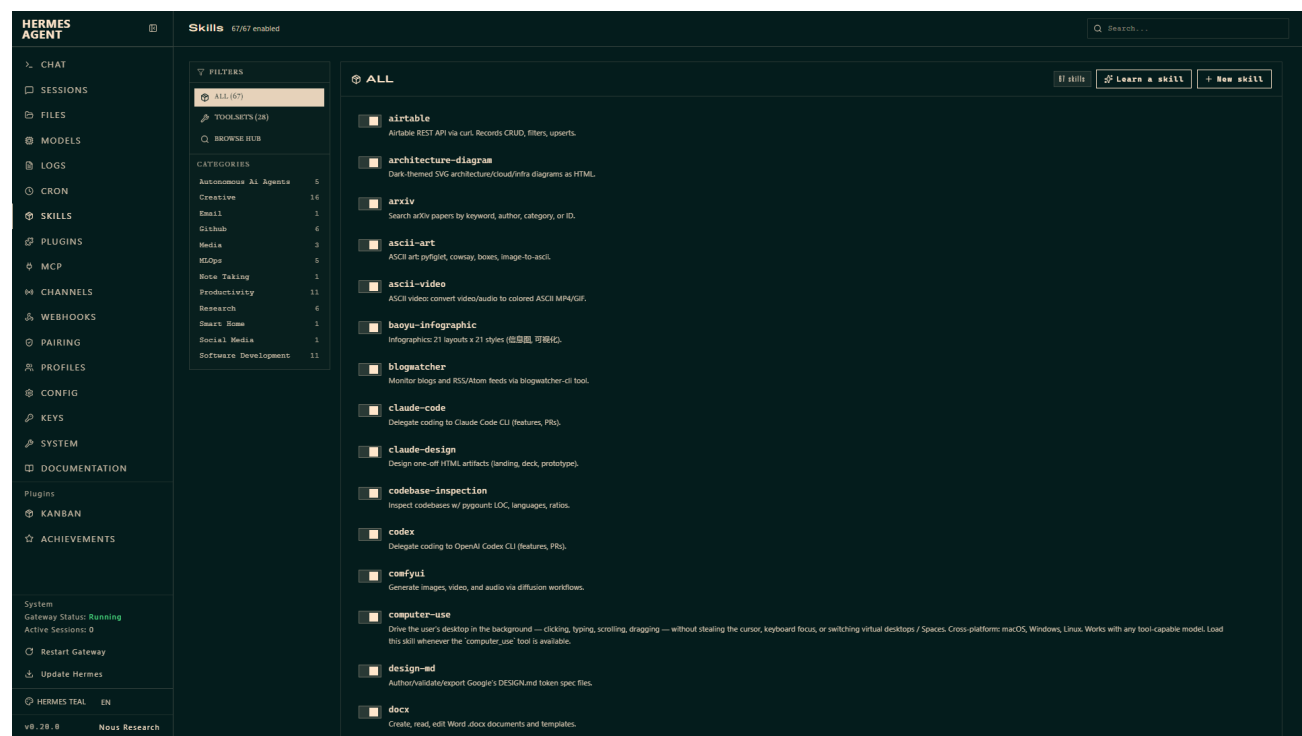
Administração de tarefas agendadas.

A área Cron cria e administra tarefas recorrentes. Uma tarefa pode conter prompt, expressão cron, destino, próxima execução, estado de pausa e ação de execução imediata.

Antes de ativar uma automação, devem ser verificados perfil, permissões, ferramentas, destino e impacto de execuções repetidas.

7. Capacidades, extensões e integrações no Dashboard

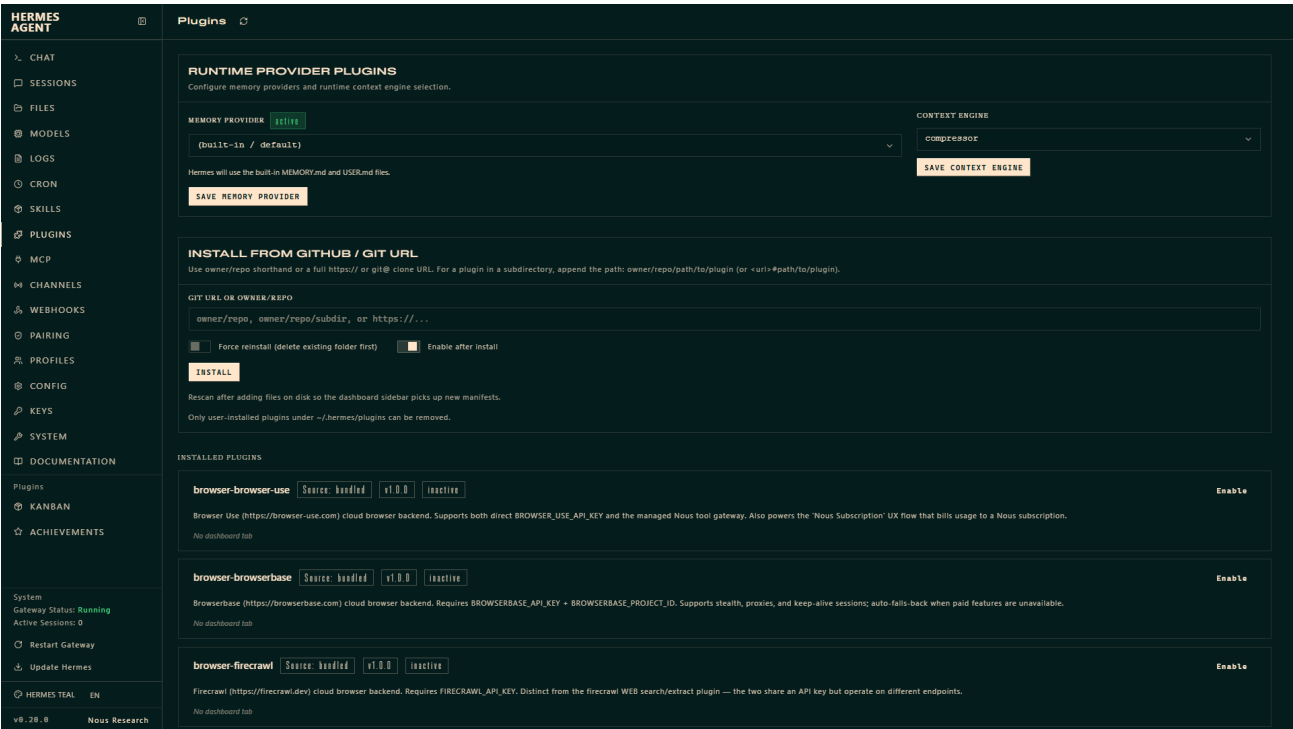
7.1 Skills



Pesquisa e administração de skills.

Skills reúnem instruções, referências e recursos especializados. O Dashboard pode pesquisar, instalar, criar, atualizar, ativar e desativar skills conforme a versão.

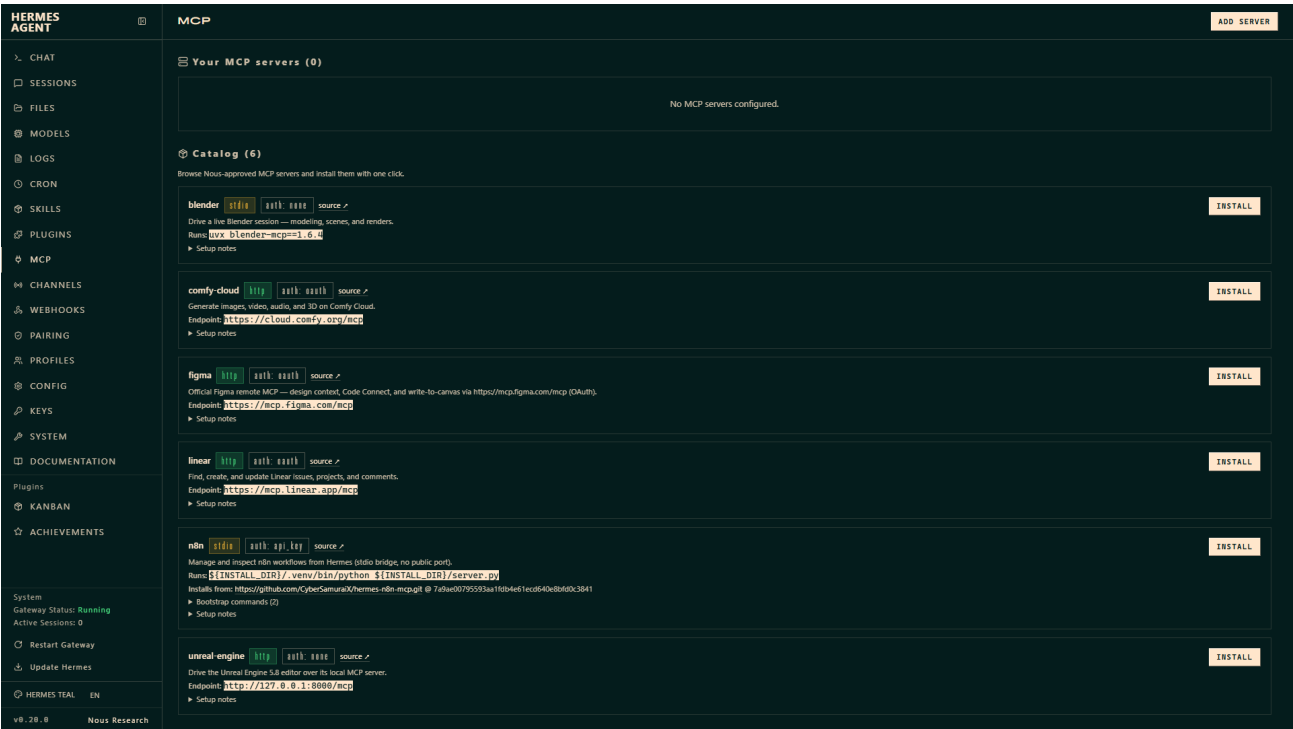
7.2 Plugins



Extensões do runtime, memória e motor de contexto.

Plugins ampliam o runtime ou substituem componentes, como provedor de memória e motor de contexto. Instalações por repositório devem ser avaliadas quanto à origem, permissões e código executado.

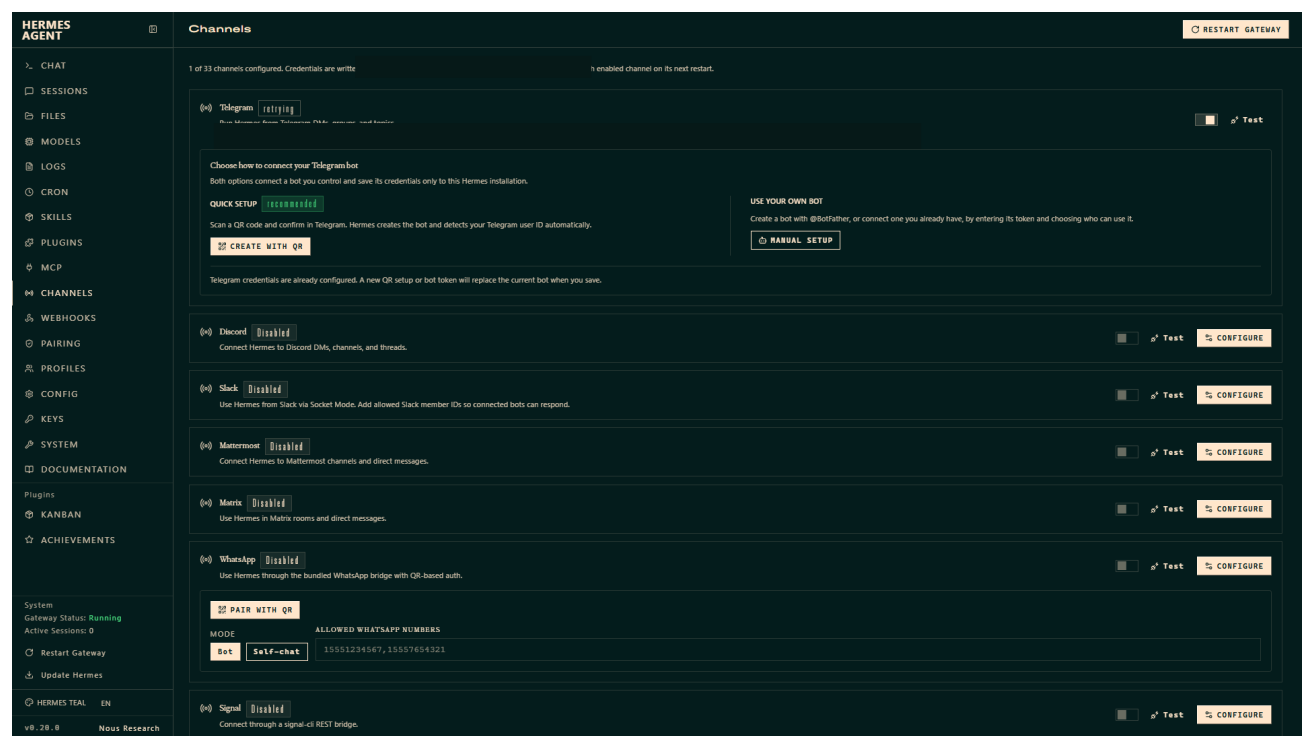
7.3 MCP



Cadastro e teste de servidores MCP locais ou remotos.

A área MCP registra servidores locais ou HTTP, testa conexões e expõe ferramentas e recursos. Autenticação, origem do servidor e conjunto de ferramentas devem ser revisados antes da ativação.

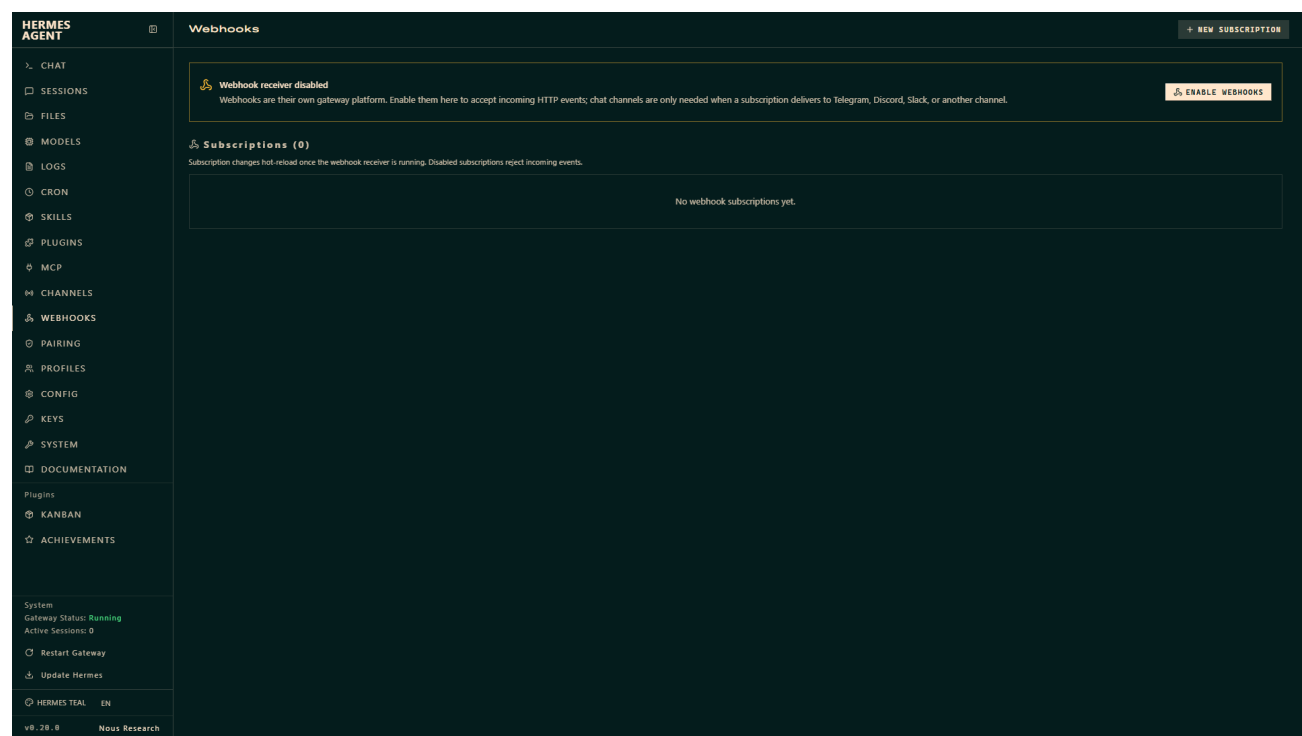
7.4 Canais



Configuração de canais ligados ao Messaging Gateway.

A área Channels configura plataformas de mensageria. Alterações podem exigir reinício do Messaging Gateway. Tokens, identificadores de canal e caminhos locais são informações sensíveis.

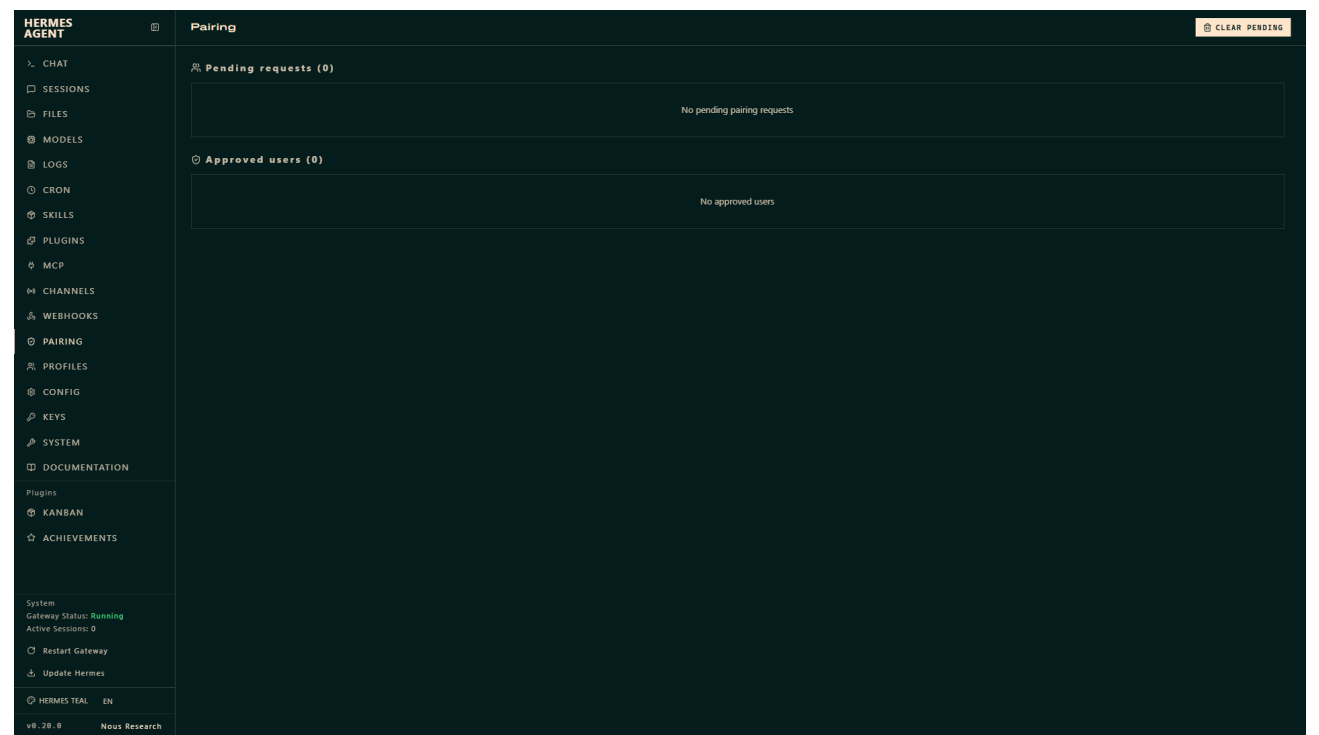
7.5 Webhooks



Configuração de eventos HTTP externos.

Webhooks recebem eventos HTTP e os encaminham a ações ou canais. Como podem disparar operações sem uma conversa humana aberta, exigem autenticação, validação da origem, limitação de escopo e observabilidade.

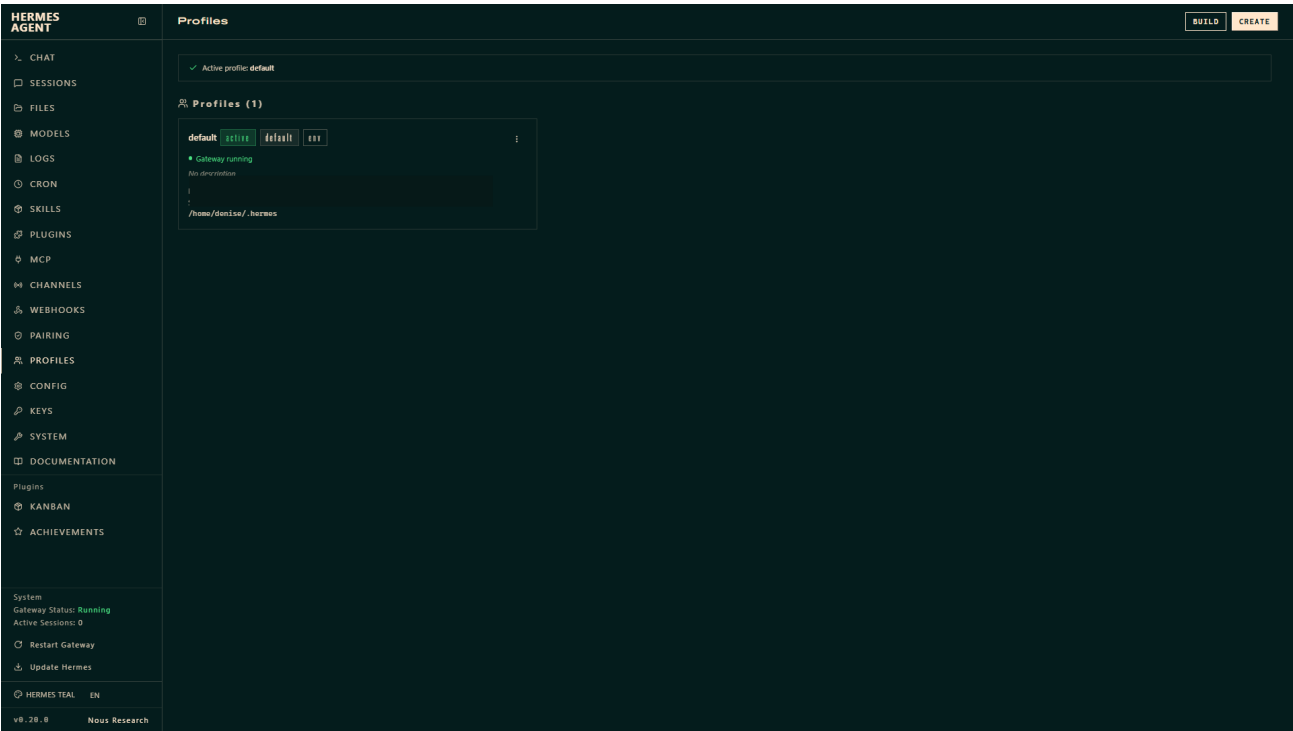
7.6 Pairing



Aprovação e revogação de usuários em canais externos.

O pareamento controla quais usuários podem conversar com o agente em canais remotos. A aprovação deve ocorrer antes de expor ferramentas ou informações a um novo usuário.

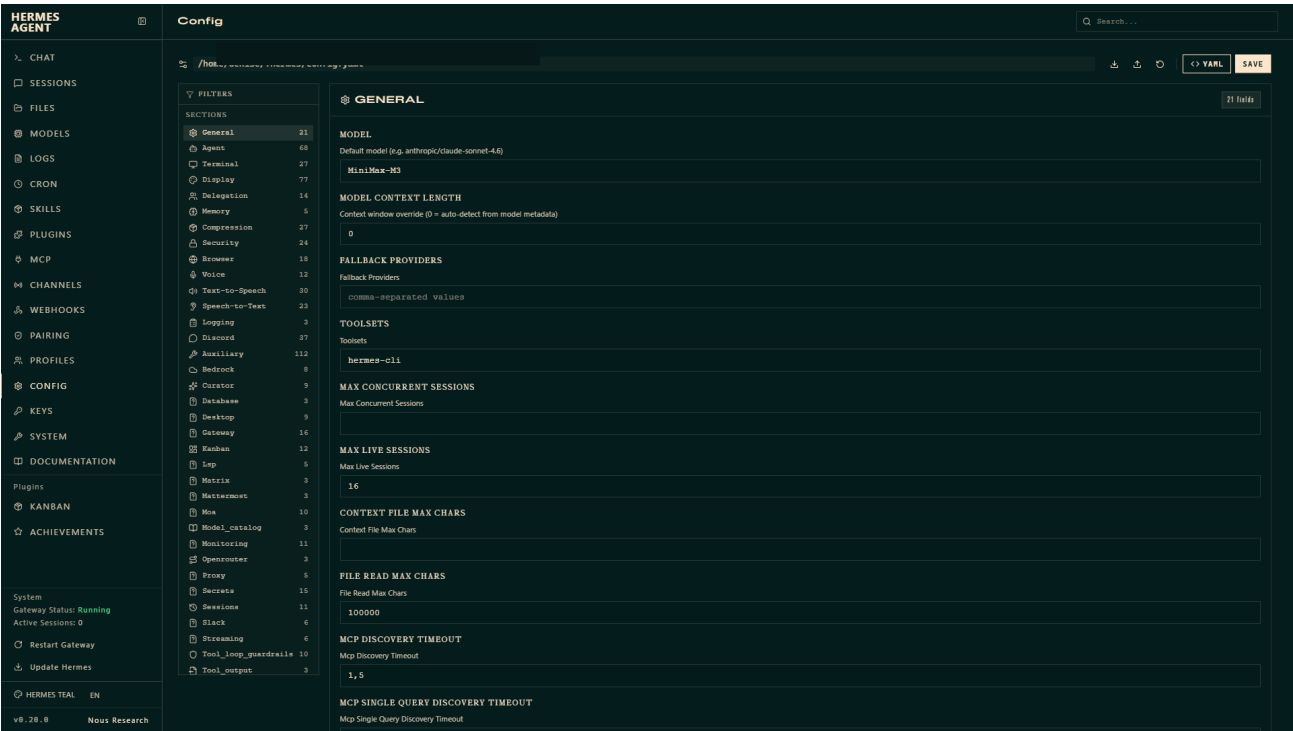
7.7 Perfis



Administração de perfis isolados.

A área Profiles separa agentes lógicos com configuração, chaves, memória, sessões, skills, cron e gateway próprios. O perfil ativo deve ser conferido antes de salvar qualquer alteração.

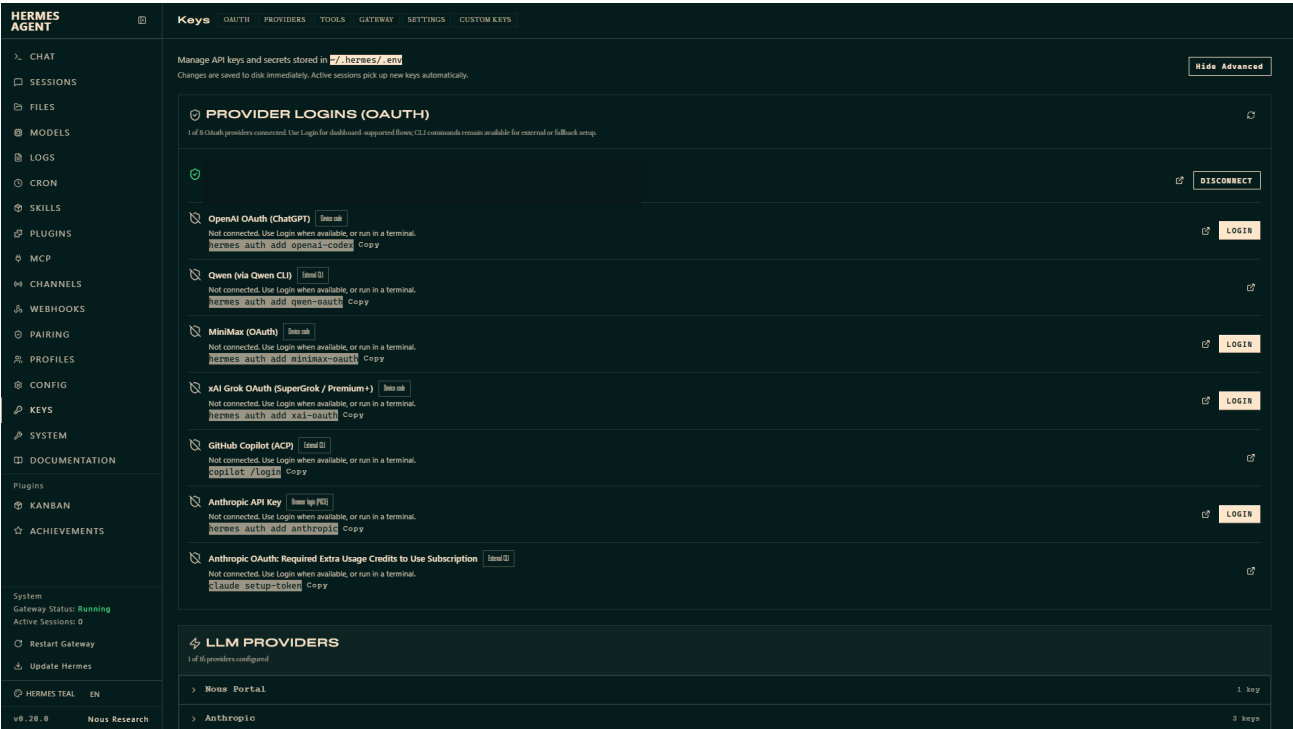
7.8 Configuração



Editor visual do arquivo config.yaml.

A área Config oferece um editor visual para config.yaml. Como o arquivo é compartilhado com outras interfaces do mesmo perfil, uma alteração feita no Dashboard pode afetar Desktop, CLI, TUI e serviços associados. Algumas opções entram em vigor somente em novas sessões ou após reinício.

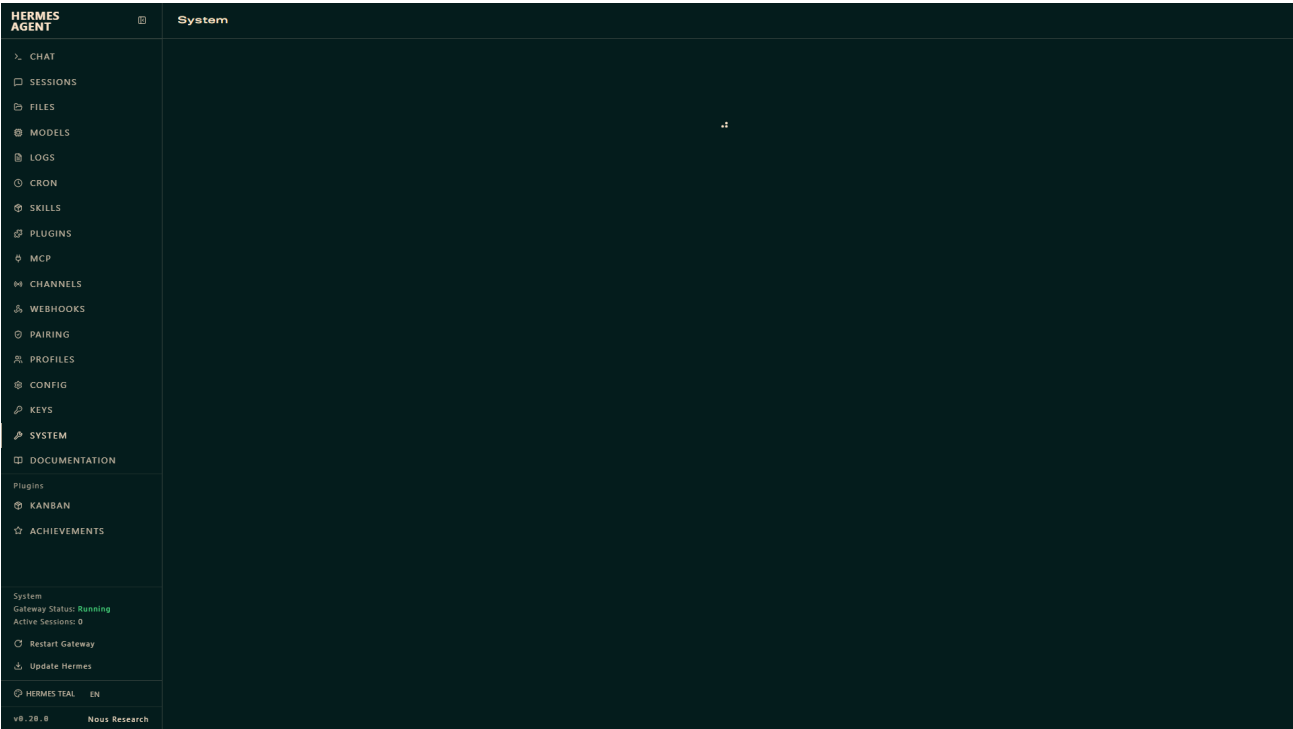
7.9 Segredos e autenticação



Gerenciamento de OAuth, provedores e segredos.

A área Keys administra credenciais de provedores, ferramentas, gateway e integrações. Valores mascarados ainda podem revelar existência de contas, nomes de variáveis ou estado de autenticação. Capturas públicas devem ocultar toda informação sensível.

7.10 Sistema e manutenção



Estado da máquina, atualizações, auditoria, backup e diagnóstico.

A área System centraliza diagnóstico, atualização, gateway, memória, pool de credenciais, auditoria, backup e checkpoints. Operações de manutenção devem ser executadas com cópia de segurança e confirmação do perfil afetado.

7.11 API interativa

Hermes Agent 0.20.0 OAS 3.1
/openapi.json

default ^

POST	/api/memory/providers/{provider}/oauth/start	Start Memory Oauth	▼
GET	/api/memory/providers/{provider}/oauth/status	Memory Oauth Status	▼
GET	/api/media	Get Media	▼
POST	/api/chat/image-upload	Upload Chat Image	▼
GET	/api/files	List Managed Files	▼
DELETE	/api/files	Delete Managed File	▼
GET	/api/files/read	Read Managed File	▼
GET	/api/files/download	Download Managed File	▼
POST	/api/files/upload	Upload Managed File	▼
POST	/api/files/upload-stream	Upload Managed File Stream	▼
POST	/api/files/mkdir	Create Managed Directory	▼
GET	/api/fs/list	Fs List	▼
GET	/api/fs/read-text	Fs Read Text	▼
POST	/api/fs/write-text	Fs Write Text	▼
GET	/api/fs/read-data-url	Fs Read Data Uri	▼
GET	/api/fs/git-root	Fs Git Root	▼

Documentação OpenAPI/Swagger da instalação local.

A rota /docs apresenta a especificação OpenAPI da instalação. Ela é destinada a integração e desenvolvimento. A documentação conceitual oficial continua sendo a principal referência para comportamento e configuração.

8. CLI e TUI

8.1 CLI

A CLI recebe comandos digitados no shell. Ela é indicada para instalação, configuração, diagnóstico, servidores sem ambiente gráfico e automação reproduzível.

Exemplos:

```
hermes setup
hermes model
hermes tools
hermes sessions list
hermes gateway start
hermes dashboard
hermes desktop
hermes status
```

O comando simples `hermes` inicia, por padrão, a interface clássica interativa. Um comando com subcomando, como `hermes status`, executa uma operação específica e retorna o resultado.

8.2 TUI

A TUI é a interface moderna em modo texto. Ela utiliza painéis, seletores, cartões de ferramentas, comandos com barra e navegação por teclado dentro do terminal.

```
hermes --tui
```

O modo também pode ser definido como padrão no perfil. Quando `display.interface: tui` ou `HERMES_TUI=1` está ativo, o comando simples `hermes` abre a TUI. As opções explícitas prevalecem:

```
hermes --cli
hermes --tui
```



Comparação conceitual entre comandos da CLI e navegação da TUI.

A CLI administra por comandos. A TUI mantém uma sessão interativa organizada visualmente no terminal. Ambas utilizam o mesmo núcleo do agente.

8.3 TUI incorporada no Dashboard

Na aba Chat do Dashboard, o servidor inicia a TUI por trás de um pseudoterminal e transmite a saída ao navegador. Portanto, o Dashboard é uma aplicação web, mas sua aba Chat contém a TUI real incorporada.

9. Messaging Gateway e conexões remotas

9.1 Messaging Gateway

O Messaging Gateway é um processo contínuo que recebe e entrega mensagens de plataformas externas. Ele pode manter o Hermes disponível em Telegram, Discord, Slack, WhatsApp, e-mail e outros canais mesmo quando Desktop e Dashboard estão fechados.

O Messaging Gateway não é:

- o provedor do modelo;
- o Web Dashboard;
- a tela de conexão do Desktop;
- o backend `hermes` serve utilizado pelo Desktop remoto.

9.2 Provider, Nous Portal e Tool Gateway

- Provider de modelo: serviço que executa a inferência.
- Nous Portal: conta e serviço da Nous Research para acesso a modelos e recursos associados.
- Tool Gateway: serviço que pode rotear ferramentas hospedadas, como busca, imagem, voz ou navegador.

Esses componentes não substituem as interfaces nem o Messaging Gateway.

9.3 Backend remoto

O Desktop pode se conectar a um backend `hermes` serve executado em outra máquina. Um serviço remoto deve utilizar autenticação e uma rede protegida. Vincular um serviço a um endereço diferente de loopback amplia sua exposição.

Em redes confiáveis, podem ser adotados mecanismos como VPN e autenticação compatível com a documentação. Serviços expostos publicamente exigem uma estratégia de identidade e proteção adequada. Credenciais nunca devem ser inseridas em exemplos públicos.

10. Escolha da interface

10.1 Matriz de decisão

Necessidade	Superfície indicada
Conversar, editar um projeto e acompanhar arquivos	Desktop
Inspecionar sessões, logs, métricas ou configurações	Dashboard
Instalar, diagnosticar ou automatizar em servidor	CLI
Conversar sem sair do terminal	TUI
Manter o agente conectado a aplicativos de mensagem	Messaging Gateway
Gerenciar vários perfis e integrações	Dashboard
Executar uma operação em script	CLI
Acompanhar artefatos e pré-visualizações ao lado do chat	Desktop

10.2 Fluxo operacional recomendado

1. Identificar o perfil ativo.
2. Confirmar o backend e o provedor utilizados.
3. Selecionar a interface adequada à tarefa.
4. Verificar permissões e ferramentas habilitadas.
5. Executar a tarefa.
6. Revisar resultado, logs e alterações persistidas.
7. Registrar ou arquivar a sessão conforme a necessidade.

11. Segurança e boas práticas

11.1 Dashboard e serviços locais

- Manter o Dashboard em 127.0.0.1 quando o acesso remoto não for necessário.
- Utilizar autenticação e firewall ao vincular serviços a outros endereços.
- Não publicar tokens, IDs, títulos de sessão, logs ou caminhos pessoais.
- Confirmar o perfil ativo antes de alterar Config ou Keys.
- Verificar quais mudanças exigem nova sessão ou reinício.

11.2 Ferramentas e execução

- Utilizar o menor conjunto de ferramentas necessário.
- Avaliar comandos destrutivos antes da aprovação.
- Manter Git, backups e checkpoints para recuperação.
- Limitar variáveis de ambiente repassadas às ferramentas.
- Definir limites de tempo e saída para comandos.
- Revisar origem e permissões de plugins, skills e servidores MCP.

11.3 Dados e observabilidade

- Tratar logs como potencialmente sensíveis.
- Comparar métricas locais com a fatura do provedor.
- Separar credenciais de modelo, ferramentas e canais.
- Arquivar sessões para organização; excluir apenas com confirmação do escopo.
- Manter memória persistente curta, estável e relevante.

12. Glossário

Agente: sistema que combina modelo, instruções, contexto, ferramentas e regras de execução.

Backend: processo que executa e orquestra o agente para uma interface cliente.

CLI: interface de linha de comando.

Contexto: material ativo enviado ao modelo em um turno.

Dashboard: painel administrativo acessado pelo navegador.

Desktop: aplicativo nativo do Hermes Agent.

Gateway: termo genérico que deve ser qualificado. Pode indicar o Messaging Gateway ou o backend de conexão do Desktop, dependendo do contexto.

Memória persistente: fatos selecionados para reutilização em sessões futuras.

MCP: protocolo para disponibilizar ferramentas e recursos ao agente.

Modelo: sistema de inteligência artificial utilizado para gerar respostas e decisões.

Perfil: instância lógica isolada com configuração e estado próprios.

Plugin: extensão de software do runtime ou da interface.

Provider: serviço que hospeda ou fornece acesso a modelos.

Sessão: registro persistido de uma conversa ou execução.

Skill: conjunto de instruções e recursos especializados.

Tool: capacidade concreta utilizada pelo agente para agir.

TUI: interface interativa em modo texto executada no terminal.

Referências oficiais

Documentação consultada e verificada em 7 de agosto de 2026:

- Hermes Desktop: <https://hermes-agent.nousresearch.com/docs/user-guide/desktop>
- Web Dashboard: <https://hermes-agent.nousresearch.com/docs/user-guide/features/web-dashboard>
- TUI: <https://hermes-agent.nousresearch.com/docs/user-guide/tui>
- CLI Commands Reference: <https://hermes-agent.nousresearch.com/docs/reference/cli-commands>
- Persistent Memory: <https://hermes-agent.nousresearch.com/docs/user-guide/features/memory/>
- Configuration: <https://hermes-agent.nousresearch.com/docs/user-guide/configuration>
- Profiles: <https://hermes-agent.nousresearch.com/docs/user-guide/profiles/>
- Repositório oficial: <https://github.com/NousResearch/hermes-agent>