

Omega Ultra, rapport complet de modernisation

Revision 2701d0c, 12 aout 2026

Synopsis

OmegaOS a ete durci de bout en bout, modernise pour les runtimes Claude et Codex, puis reconstruit, installe et verifie depuis la revision publiee. Les protections de concurrence, provenance, secrets, catalogues, audits et livraison sont maintenant testees par le runtime.

Ce qui etait demande

Reprendre et finir Omega Ultra dans OmegaOS, conserver tout le WIP existant, exclure Omega App et crates/omega-gateway/**, integrer origin/main sans perte, terminer les neuf phases, challenger les lois et regles face aux capacites actuelles de Claude, Codex et OpenAI, produire un rapport, mettre a jour et reinstaller OmegaOS, verifier, committer et pousser.

Ce qui a ete fait

Ledger V3 et projections durcis; orchestration et graphes bornes; scopes et sessions generation-bound; providers, auth, credentials et config fail-closed; CLI, TUI, projets et OS corriges; Telegram, watchdogs, Atlas, skills et 23 audits durcis; CI, release, SBOM, provenance et installateur rendus reproductibles; doctrine modernisee pour orchestration capability-aware, objectifs provider-neutral, verification falsifiable et discovery native plus RAG. Commits publies: 92541d0, 5f58ba3 et 2701d0c.

Verification faite par l oracle

Tests Rust verts: omega-core 920, omega-tui 118, omega CLI 110 plus 1 integration. Fmt et clippy all-targets strict passent. Contrat release 16/16. Install parity PASS. omega sync finit avec 399 skills canoniques et 3 avertissements SemVer legacy. omega doctor confirme la provenance 2701d0c, 7 Laws, 52 Rules, 59 fichiers de doctrine, rmux connecte et Telegram actif. RAG JSON, projets JSON, Open Design et ce rapport repondent correctement, avec HTTP 200 pour les surfaces Tailscale.

Validation et limites

La verification adversariale a ferme les regressions de crash, ABA, symlink, traversal, secrets, stale projections, duplicate skills, manifests OS et provenance d installation. Limites restantes: le bypass Claude haut risque est explicitement active dans la configuration utilisateur; le bot Telegram actif doit etre redemarre pour charger la copie a jour; le service gateway est hors perimetre et son activation systemd a echoue faute de bus utilisateur; la branche main distante n est pas protegee. Ces points ne sont pas presentes comme des passes.

Checklist operateur

- Ouvrir <https://station.tail64d114.ts.net:8443/omega-ultra-mission-report.html> et verifier le rapport HTML.
- Ouvrir <https://github.com/agentik-os/OmegaOS/commit/2701d0c> et verifier les trois commits de cloture.
- Executer `omega doctor` et constater la provenance 2701d0c; les avertissements exposes doivent rester visibles.
- Executer `omega sync` et constater la synchronisation Claude et Codex.
- Si le bus utilisateur est disponible, redemarrer omega-tg-bot.service puis relancer `omega doctor`.

Captures et sorties

Aucune capture graphique n'est nécessaire pour ce rapport technique. Les preuves sont les sorties runtime versionnées: tests, clippy, install parity, doctor, sync, RAG JSON et HTTP 200. Le rapport HTML lié contient le détail opérationnel et les limites.

Explication du code

Le ledger V3 devient l'autorité des missions et les JSON, Telegram et timeline deviennent des projections vérifiables. Les dispatchs portent une génération, session et preuve de scope exactes. Les écritures sensibles passent par des fichiers privés atomiques. Les catalogues valident schema, chemins, digests et collisions avant publication. L'installateur résout d'abord la source, vérifie lockfile, rmux et target, construit avec Cargo locked, puis enregistre une provenance atomique compatible avec omega doctor.

Explique a un enfant

OmegaOS est comme une equipe de robots avec un cahier de bord. Chaque robot porte un badge unique, ne peut toucher que sa boite, et doit montrer son ticket avant de dire qu'il a fini. A la fin, on reconstruit toute la maison depuis les plans et on verifie chaque porte.

Pour le CEO

La plateforme est plus fiable, reproductible et compatible avec les nouveaux agents. Le risque technique principal est maintenant visible plutôt que masqué: configuration de permission Claude, redémarrage Telegram et activation gateway restent des actions opérateur. La décision suivante est de protéger main et de planifier le redémarrage des services hors session active.