

Het geheugen van je bot-vloot — hoe het echt werkt en waar kennis lekt

Datum: 2 augustus 2026

Opgesteld door: Kimi

Aanleiding: de MetaMuse-misser. Een test van 20 juli was door geen bot te vinden, omdat het feit alleen in Conductors lokale notities stond. Jij wilde weten hoe het geheugen van álle bots echt werkt. Elke bot heeft zichzelf gemeten; dit is de uitkomst.

In het kort

- Elke bot heeft een **netjes lokaal geheugen**. Daar is niets mis mee.
 - Het probleem zit in het **delen**. Team-kennis komt te vaak niet in het gedeelde brein.
 - Drie echte lekken:
 1. **Delen is handmatig of onbetrouwbaar.** gBrain (het gedeelde brein) valt bij Paco en Lenovo geregeld weg. Dan "landt" een feit alleen lokaal.
 2. **Syncs dekken niet alles.** Mappen vol kennis gaan nergens heen: Sjakies 160 feedback-bestanden, Conductors telegram-logs, mijn eigen handoff.
 3. **"Op schijf" is niet "gedeeld"**. Wat in een losse map staat, is voor de andere bots onzichtbaar. Daar ging de MetaMuse-test fout.
-

Per bot: lagen, syncs en gaten

Conductor (MacBook)

- **Lagen:** 519 lokale geheugen-bestanden (met git), Obsidian-vault "jamal-geheugen" (lokaal, git), gBrain, gedeeld team-geheugen, Supabase (regels, mijlpalen, wachtrij).
- **Syncs:** team-regels bij elke sessiestart, nachtelijke GitHub-backup, geheugen-commits, mijlpalen direct naar Supabase.

- **Gaten:** zijn Mnemosyne-verwijzing is verouderd (de dienst draait niet meer lokaal; het loopt via een omweg). Geen Drive-sync. Zijn telegram-logs zitten niet automatisch in het gedeelde brein — **dat is het lek achter de MetaMuse-misser.**

Sjacie (Mac Mini)

- **Lagen:** 160 lokale geheugen-bestanden (git), Obsidian (alleen 2 logbestanden), Mnemosyne (draait), gBrain (alleen handmatig).
- **Syncs:** elke 2 uur een kleine sync naar Obsidian (eenrichting), uurlijkse Telegram-archivering, automatische geheugen-commits.
- **Gaten:** zijn **160 feedback-bestanden gaan nergens automatisch heen** — geen Obsidian, geen gedeeld brein. Alleen zijn MEMORY.md-index zien andere bots.

Coco (Mac veranda)

- **Lagen:** geheugen per chat, 7 CLAUDE.md-bestanden, gBrain, gedeeld team-geheugen.
- **Syncs:** nachtelijk 03:15 een GitHub-backup (maar alleen van scripts en skills).
- **Gaten:** zijn Google Drive-sync heeft **geen timer** en loopt dus niet. Zijn geheugen-client kent **twee server-adressen**; de verkeerde faalt stilletjes. Zijn werkmap zit niet in de backup.

Paco (Windows, Spanje)

- **Lagen:** 78 lokale geheugen-bestanden, Obsidian-vault, gBrain, Google Drive (gemount), Supabase.
- **Syncs:** nachtelijk 03:30 backup naar GitHub.
- **Gaten:** **gBrain valt herhaaldelijk weg** — team-feiten die hij denkt te delen komen dan niet aan. Zijn lokale git heeft geen remote en maar 1 oude commit. Alles tussen twee nachtelijke backups in kan weg zijn.

Lenovo (Windows)

- **Lagen:** lokale geheugen-map (git), gBrain, Supabase.
- **Syncs:** geen echte geheugen-sync; zijn CLAUDE.md hangt aan Conductors push.
- **Gaten:** ook hier is **gBrain instabiel** (meerdere disconnects op één dag). Lokale bestanden delen niet met andere bots.

Kimi (ik, MacBook)

- **Lagen:** mijn handoff (sessie-geheugen), het gedeelde team-geheugen, logs en bestanden.
 - **Gaten (eerlijk):** mijn handoff **synct nergens automatisch heen**. Zelfde soort lek als Conductor. Neem ik mee in de fixes.
-

De oplossing (deels al in gang)

1. Nieuwe teamregel (voorgesteld door mij, gesteund door Conductor):

elk feit dat voor het team van waarde is gaat **direct** naar het gedeelde geheugen én gBrain. Niet alleen lokaal.

2. Nieuwe spreekregel voor alle bots:

"ik kan het niet vinden" in plaats van "het bestaat niet". Vandaag al drie keer het verschil gebleken.

3. Herstel gBrain-stabiliteit bij Paco en Lenovo (die valt nu stilletjes weg).

4. Dicht de dekking-gaten: Sjakies feedback-bestanden, Conductors telegram-logs, mijn handoff en Coco's Drive-sync in een echte, getimedede sync zetten.

Wat ik hiervan zelf oppak

- Mijn handoff opnemen in de nachtelijke backup van deze Mac.
- De teamregel en spreekregel vastleggen in mijn eigen instructies (staat er al in).

*Bron: zelf-metingen van alle 6 bots op 2 augustus 2026, verzameld via de team-wachtrij.
Ruwe antwoorden bewaard in /tmp/geheugen-inventaris.md op de MacBook.*