



id: SI_007

model: qwen/qwen3.6-plus

seeds:

04_risiko: sårbarhet

03_relasjon: tillit

05_handling: implementer

01_perspektiv: bruker

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_007

Seeds: bruker | kortsiktig | tillit | sårbarhet | implementer

Din sårbarhet ligger ikke i arkitekturen, men i kognitiv overmetning. En sverm må tjene bruker – ikke motsatt. Kortsiktig gevinst oppnås ved å droppe «alt-i-ett»-plattformdrømmen og implementere en tretrinns pipeline som lukker sløyfen automatisk.

Arkitektur (server-side, OpenRouter-ruting):

- Fangst:** `n8n` poller X/YouTube/RSS. `yt-dlp` + `openai/whisper-large-v3` ekstraherer tekst. Ingen manuell mellomlagring.
- Tillit-lag:** En agent (f.eks. `anthropic/claude-3-5-sonnet`) strukturerer output til Markdown med kildeproveniens og en tillit-score (0-100). Basert på kryssjekking mot din vault, historisk treffsikkerhet og avvik fra dine kjerneprinsipper. <60 flagges, ikke forkastes.
- Levering:** Auto-push til Obsidian via `obsidian-git`. E-post til `raymond@sverm.ai` med «5-minutters versjon» + råvideo-lenke for pending.

Mainstream insisterer på egen web-GUI. Dissens: En admin-side er en vedlikeholds-felle som spiser tid. Bruk `tmux` eller en minimal `Streamlit`-side som kun viser status og trust-metrikker. Løs kildedekning med en «seed-bot» som månedlig foreslår 3 nye X-kontoer basert på graf-naboer til dine nåværende kilder. Godkjenn med én tast.

Implementeringsvei (3 uker):

- Uke 1: `n8n` + OpenRouter webhook. Test X → Whisper → Obsidian.
- Uke 2: Legg til tillit-filteret. Kjør 50% trafikk. Juster terskler.
- Uke 3: Automatiser kilde-oppslag via enkel JSON-graf. Sett opp daglig digest.

Neste steg:

- Deploy `n8n` med 5 kjente X-kontoer i dag. Bekreft Obsidian-injeksjon.



2. Skriv Python-skript som parser OpenRouter-svar og skriver Markdown med `trust_score` -metadata direkte til vaulten.
3. Definer én kill-switch: >30% irrelevant output trigger automatisk nedbremsing til 10 kilder. Din tid er den egentlige sårbarheten; automatiser kun det som gir umiddelbar ROI.