

Sentinel Intelligence

Ét produkt, to modes — overvåger hvad der sker nu, og researcher hvad der er dybt sandt

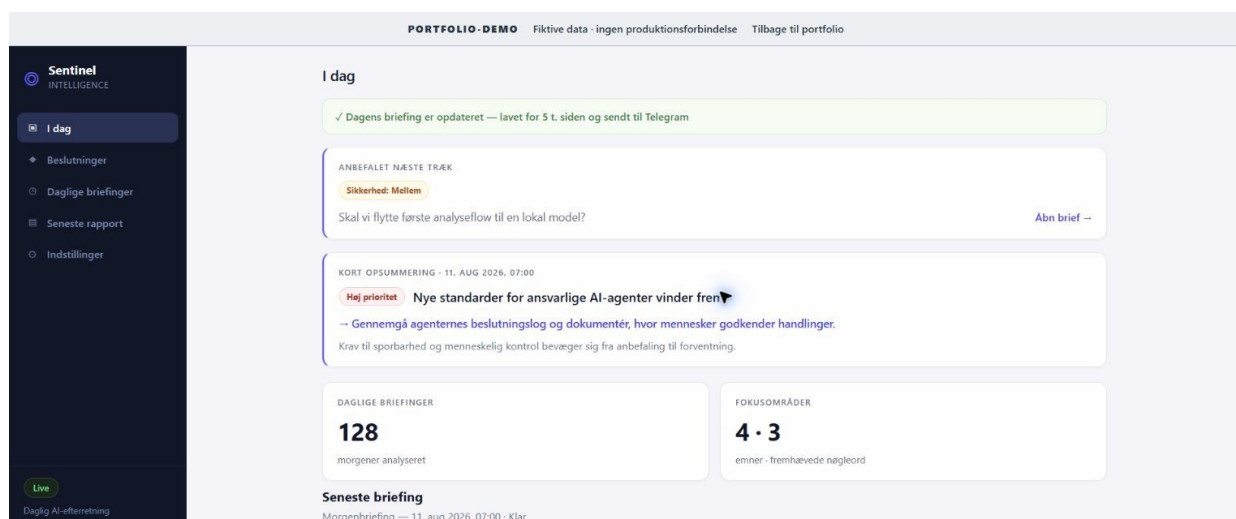
I drift: sentinel-intelligence.knowision.com · dependency-fri Node-server (port 3010, WinSW) · dagligt 07:00-brief via Telegram

Hvad Sentinel Intelligence er

Sentinel Intelligence overvåger AI- og verdens-landskabet og besvarer to spørgsmål: **hvad sker der lige nu** (monitor) og **hvad er dybt sandt om et emne** (research) — og leverer prioriterede signaler og AI-genererede rapporter. Det er bevidst ét produkt med to komplementære modes, ikke to produkter: de to halvdele deler samme job-livscyklus og er to sider af den samme intelligens-opgave.

Monitor er **reaktiv**: en daglig pipeline der henter kilder (RSS), scorer dem deterministisk, rangerer, bygger et brief og skubber det ud. Research er **proaktiv**: emne- og kampagne-drevne dybde-jobs, der ender som rapporter med historik. Monitor svarer “hvad skete der i AI i dag?”; research svarer “kør en dyb analyse af X”.

Produktet er **i drift** som en selvstændig web-flade (dependency-fri Node-server, port 3010, WinSW-service, Cloudflare-tunnel) — og det er ikke bare en demo: en Windows-planlagt opgave kører hver dag kl. 07:00 og leverer dagens AI-brief på Telegram. Sentinel genbruger ATLAS-ONE’s fælles kapabiliteter (routing, telemetri, notifikationer, hukommelse) frem for at gen-implementere dem — og er samtidig systemets egen research-arm: det er sådan ATLAS-ONE læser AI-landskabet for at forbedre sig selv.



Portfolio-demoens overblik: dagens prioriterede signal, anbefalet næste træk og status på briefing.

Hovedkomponenter

Hver komponent beskrevet ved hvad den **gør**, med et konkret eksempel.

Monitor mode (reaktiv) — Den daglige pipeline: hent kilder → score deterministisk → ranger → byg brief → lever. Push, planlagt. *Eksempel: kl. 07:00 lander et rangeret brief over hvad der skete i AI-verdenen i din Telegram — uden at du skal åbne noget.*

Research mode (proaktiv) — Emne-/kampagne-drevne dybde-jobs, der kører en analyse af et specifikt emne og ender som en rapport med historik. Pull, on-demand eller planlagt. *Eksempel: “kør en dyb analyse af agent-frameworks” starter et research-job, hvis resultat gemmes og kan findes igen i biblioteket.*

Intelligence Profile — linsen — En redigerbar profil, der definerer hvad der overhovedet tæller som relevant — den linse begge modes læser verden igennem. *Eksempel: redigerer du profilen i Settings, ændrer du hvad morgendagens brief prioriterer; relevans er en indstilling, ikke en black box.*

Deterministisk scoring & ranking — Gennemsigtig, gentagelig scoring frem for et uigennemskueligt AI-gæt — samme input giver samme rangering. *Eksempel: et signals placering kan reproducere og forklares, så man kan stole på hvorfor noget kom øverst.*

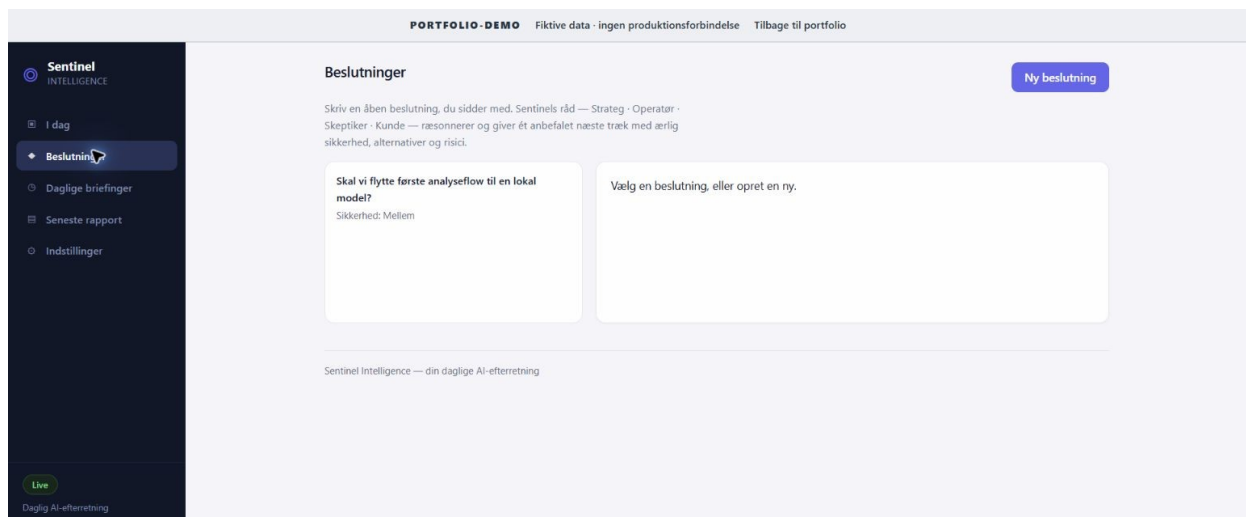
Signal Memory — Husker hvad der allerede er vist, så den samme historie ikke dukker op dag efter dag. *Eksempel: gårsdagens topnyhed gentages ikke i dag — briefet viser det nye, ikke det allerede set.*

Job-runner core (research-infra) — Det fælles fundament under begge modes: atomare manifester, en append-only event-log, en tilstandsmaskine, idempotens og sti-sikkerhed. *Eksempel: en kørsel der crasher kan inspicere via sin event-log og køres sikkert igen uden at producere dubletter.*

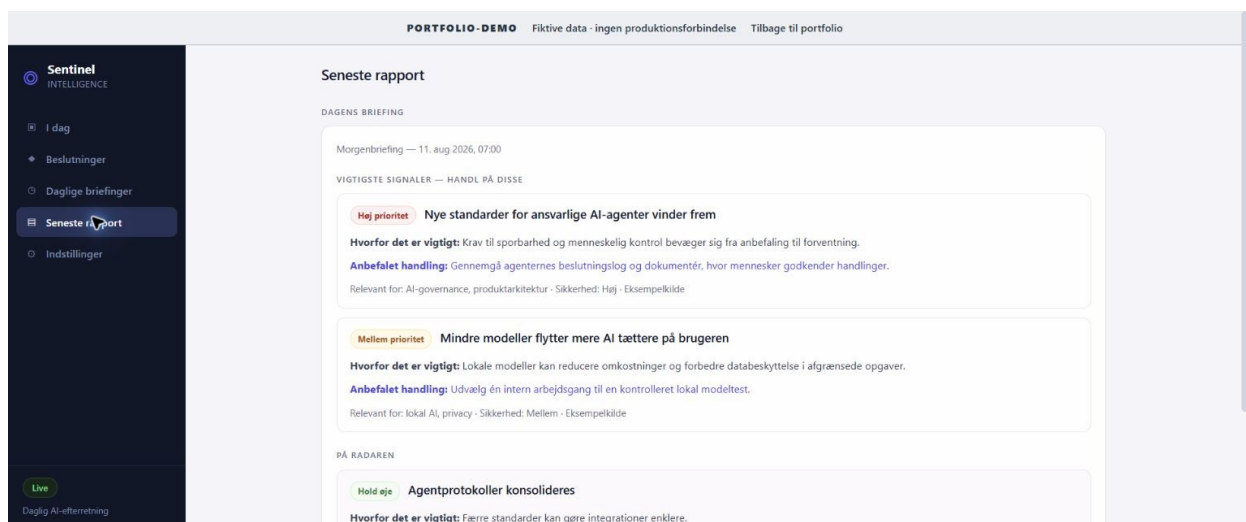
Levering (Telegram) — Skubber resultatet derhen hvor operatøren allerede er, frem for at kræve et besøg på et dashboard. *Eksempel: morgenbriefet ankommer som en Telegram-besked; intelligensen kommer til dig, ikke omvendt.*

Live web-flade — Overview, Monitor (kør-historik + trigger), Research (kampagneliste + opret), Reports (seneste brief) og Settings (profil-editor) — på en dependency-fri Node-server. *Eksempel: du kan udløse en monitor-kørsel eller oprette en research-kampagne direkte i browseren på det offentlige domæne.*

Unified launcher (sentinel.py) — Ét indgangspunkt der dispatcher til begge modes med de samme verber (create/run/status/list). *Eksempel: “sentinel.py monitor” og “sentinel.py research” deler samme kommando-grammatik — ét produkt, én overflade.*



Beslutningsfladen samler åbne spørgsmål og gør sikkerhed, alternativer og risici synlige.



Den seneste rapport omsætter signaler til prioritet, begrundelse og en konkret anbefalet handling.

Hvor jeg ser det gå hen

Monitor leverer allerede dagligt; den næste fase løfter research-siden og samler fundamentet:

- **Fuld research-mode.** De planlagte opgraderinger: en kampagne-model (emne/spørgsmål → jobs), rigtig AI-rapport-generering (afløser den nuværende stub), et søgbart bibliotek og Telegram-levering — så research bliver lige så færdig som monitor.
- **Ét fælles core.** De delte job-primitiver findes i dag i begge engines; konsolideringen samler dem i ét core/, så dubleringen forsvinder — modent, forståeligt og lettere at vedligeholde.
- **Tættere koblet til den selvudviklende motor.** Som ATLAS-ONE's research-arm bliver Sentinel den kanal, hvorigennem systemet opdager nye modeller og teknikker og fodrer dem ind i sine egne forbedringer.
- **Fra én operatør til en konfigurerbar flade.** Samme motor, men hvor andre kan pege den mod deres egne emner og feeds via intelligence-profilen — overvågning som et produkt, ikke kun et personligt værktøj.

Afslutning

Sentinel Intelligence er systemets **øjne på verden**: reaktiv overvågning og proaktiv research i ét produkt, allerede i drift og med et dagligt 07:00-brief der faktisk leveres. Det er bygget på et genbrugeligt job-runner-fundament, og det er ærligt om hvad der kører i dag (monitor) versus hvad der er på vej (den fulde research-mode). Som showcase demonstrerer det **data- og pipeline-engineering, drift i produktion** (service, scheduler, tunnel, daglig levering) — og den arkitektoniske disciplin at se, hvornår to ting i virkeligheden er to halvdele af ét produkt.