

Eva AI

Het antwoord op datarisico's bij cloud-AI en het verlies van controle



Maximale AI-prestaties, **geen datalekken** naar het open internet

Eva AI is een lokaal geïmplementeerde AI-oplossing die zakelijke data en persoonsgegevens strikt binnen een organisatie houdt. Geen cloud¹, geen data-uitwisseling, wél de maximale kracht van een volledig ontwikkeld lokaal AI-systeem.

- Lokaal, volledig offline AI systeem
- Rolgebaseerde toegang voor 20-50 gebruikers (modulair en schaalbaar)
- Ontworpen voor Europese data- en AI-regelgeving. De oplossing volgt de richtlijnen van de EU AI Act
- Eva AI is goedkoper dan publieke AI-tools

¹Cloud: Cloud-AI verwerkt gegevens op externe servers van leveranciers zoals OpenAI, Google of Microsoft. Daardoor verlaat data de eigen omgeving en hangt het gebruik van die data af van hun voorwaarden en instellingen.



Waarom cloud-AI **niet** voldoende is voor een organisatie

Organisaties omarmen generatieve AI in de cloud in hoog tempo. Handig, maar elke prompt en elk document verlaat het eigen netwerk en wordt verwerkt in externe datacenters. Daarmee worden organisaties afhankelijk van de voorwaarden, beveiliging en logging van derden.

Tegelijk groeit “shadow AI”: medewerkers plakken gevoelige informatie, zoals contracten of HR-dossiers in publieke AI-tools buiten het IT-beleid. Het gevolg: onzichtbare risico's op datalekken, complianceproblemen en verlies van controle over data.

Met Eva AI, blijft alles onder **eigen beheer**



PUBLIEKE AI DIENSTEN ZOALS CHATGPT EN COPILOT

- Data gaat via internet naar externe datacenters in het buitenland, waardoor grip op de data verloren gaat
- Afhankelijk van voorwaarden, opslag en logging van derden
- Shadow AI: medewerkers gebruiken publieke AI-tools waardoor gevoelige informatie wordt gedeeld

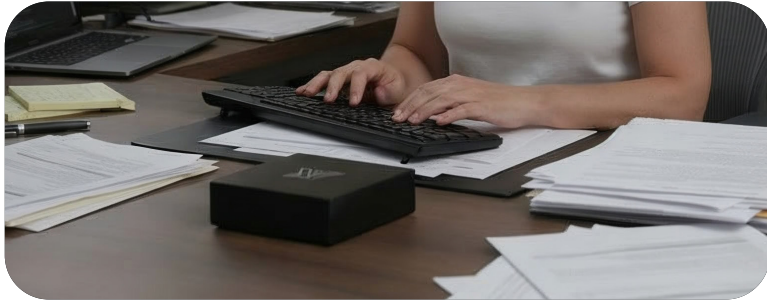
MET EVA AI

- Alle verwerking gebeurt lokaal, binnen een Virtual Private Network (VPN)
- Er is vanuit Eva AI geen internetverbinding nodig om het AI model te gebruiken
- Volledige controle over de data, gebruikers, het beleid én grip op de toegevoegde documentatie

aver_nex







Volledig ontwikkeld systeem



Lokaal geïnstalleerd



Ontwikkeld voor een snellere samenwerking

Eva AI - veilig AI gebruik in één systeem

Eva AI is een volledig ontwikkeld AI-systeem in een compacte unit. De unit wordt in een kantoor of dataruimte geplaatst en geeft organisaties veilige toegang tot generatieve AI, zonder dat ook maar één byte naar de cloud gaat.

Het is een vooraf geconfigureerde AI-architectuur, specifiek ontworpen voor zakelijke toepassingen. Direct inzetbaar voor het beantwoorden van vragen. De oplossing is gestandaardiseerd met rolgebaseerde prompts en workflows, zodat gebruikers efficiënt en veilig werken binnen duidelijk gedefinieerde rollen en processen.

De oplossing wordt fysiek geïnstalleerd in een serverkast of beveiligde ruimte, waardoor de gebruiker de volledige controle houdt over de hardwareomgeving. Het AI-systeem heeft geen directe internetverbinding en alle prompts, documenten en logs blijven volledig binnen de eigen infrastructuur.

De oplossing ondersteunt 20–50 gebruikers tegelijkertijd met rolgebaseerde toegang en is eenvoudig op te schalen door extra hardware-units toe te voegen. Tegelijk blijft het flexibel inzetbaar voor afdelingen zoals HR, Legal, Finance, IT, Contractmanagement en Projectmanagement.

Eva AI

GEBRUIKERSNAAM

WACHTWOORD

Inloggen

Alleen via het lokale netwerk

avennex Eva AI - een product van AvenNex

Een veilige werkomgeving voor elke gebruiker

Via het Eva AI Portal openen medewerkers een eigen chatomgeving via het interne netwerk of via een Virtual Private Network (VPN). Chats en content blijven strikt gescheiden per gebruiker en rol. Oude documenten worden uitgefaseerd en vervangen door de nieuwste versies, met controle op wat het systeem onthoudt. Interne documenten en sjablonen borgen daarbij een consistente werkwijze, terwijl een afgeschermd bibliotheek per groep ervoor zorgt dat alleen relevante teams toegang hebben tot een bepaalde set aan documenten en kennis.

Gecontroleerde toegang, inloggen via SSO

Eva AI is ontworpen rondom helder rol- en toegangsbeheer. Medewerkers zien alleen de data, modules en functies die relevant zijn voor de desbetreffende rol of afdeling. Zo blijft gevoelige informatie beschermd en wordt AI gecontroleerd en consistent gebruikt binnen de organisatie.

avennex

Beheerpagina

[Gebruikers](#) [Modules](#) [Bibliotheek](#)

Gebruikers

Nieuwe gebruiker

Aanmaken

| SSO | Gebruikersnaam | Email | Rol | Afdeling | Status | Acties |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|------------|--------------------|--------|------------------------------------------------------|
|  | demo1 | demo1@avennex.eu | Manager | Contractmanagement | Actief | Wijzigen Verwijderen |
|  | demo2 | demo2@avennex.eu | Medewerker | Financiën | Actief | Wijzigen Verwijderen |



Continuïteit zonder afhankelijkheid van de cloud

Eva AI ondersteunt bedrijfscontinuïteit door kritieke processen volledig operationeel te houden binnen de eigen infrastructuur. Met veilige opslag, back-ups en zonder afhankelijkheid van externe cloud-API's blijft de performance stabiel, zelfs bij verstoringen in de verbinding.

Alleen betrouwbare data

Externe informatie wordt niet standaard van het hele internet gehaald. Er is instelbaar welke websites, gevalideerde bronnen en databases gebruikt mogen worden (bijvoorbeeld EU-instellingen en nationale overheidsportalen). Alleen informatie uit deze vooraf geselecteerde, betrouwbare bronnen kan worden toegevoegd, en pas na handmatige beoordeling. Daarmee wordt het gebruik van willekeurige of misleidende content voorkomen en is geborgd dat de data voldoet aan interne eisen voor kwaliteit, betrouwbaarheid en compliance.

Eva AI

Nieuwe chat

MODULES

Contractmanagement

PROJECTEN

Nieuwe aanbesteding

Nieuwe chat

Voorbereiding en afbake...

RECENT

Proces van aanbesteding...

Zet de behoefte om naar een...

Nieuwe aanbesteding

Hoe wordt het aanbestedingsdocument (leidraad) opgesteld en welke stappen horen in het schrijf- en publicatieproces, inclusief interne beslismomenten?

Het proces om een aanbestedingsleidraad te schrijven en tot publicatie te brengen verloopt doorgaans in vaste fasen met duidelijke 'gates':

Vorbereiding en afbakening (Gate 1: scope akkoord)
Behoeftanalyse: doel, scope, stakeholders, randvoorwaarden (budget, looptijd, risico's).
Keuze procedure en planning (bijv. openbaar/niet-openbaar/ mededingingsprocedure).
Output: projectstartdocument + conceptplanning + beslisnotitie procedure.

Inhoud opstellen (Gate 2: concept set aanbestedingsstukken gereed)
PvE/PvF: eisen, wensen, acceptatiecriteria, bewijslast.
Conceptovereenkomst: kernclausules (SLA, privacy/security, wijzigingsprocedure, exit, aansprakelijkheid).
Gunningsmodel: criteria, weging, beoordelingsmethodiek en scoringsrubriek (voorkom uitsluiting door "gelijkwaardige bewijslast" toe te staan).
Output: complete concept leidraad + bijlagen (PvE, overeenkomst, prijsblad, templates).

Interne toetsing (Gate 3: juridische/nkoop/FG/IT akkoord)
Juridische check (proportionaliteit, transparantie, non-discriminatie).
Privacy/security toets (DPIA indien nodig, verwerkersvoorwaarden).
Financiële check (TCO, indexatie, prijsstructuur).
Output: definitieve set stukken + akkoordregistratie.

Publicatie en vragenronde (Gate 4: definitief na Nota van Inlichtingen)
Publicatie op het platform.
Vragen verzamelen, beantwoorden en verwerken in Nota van Inlichtingen (en evt. aangepaste stukken).
Output: NVI + versiebeheer (wat is gewijzigd, waarom).

Beoordeling en gunning (Gate 5: gunningsbesluit)
Toetsing uitsluitings-/geschiktheidseisen, daarna inhoudelijke scoring...

Typ een bericht...

aver_nex Eva AI - een product van AvenNex

Van projectruis naar aantoonbare projectsturing

PROJECTMANAGEMENT

Projectteams verdrinken in notulen, actielijsten, scopewijzigingen, eisen, leveranciersdocumenten en gate-criteria. De output (rapportages, PID, risicolog, fase-opleveringen) kost veel tijd en is vaak inconsistent.

* Dit is één voorbeeld uit het brede Eva AI-moduleaanbod.

WAT EVA AI DOET

- Verwerkt interne projectdocumenten en sjablonen binnen het eigen netwerk (geen cloud-route)
- Zet ruwe input (vergaderingen, mails, documenten) om naar gestandaardiseerde projectdeliverables
- Houdt informatie gescheiden per rol/gebruiker en logt gebruik voor controle/audit

CONCRETE OUTPUTS

- Notulen, besluiten & actiepunten: automatische registers met owner, deadline en status
- Rapportage & risico's: voortgang, issues/afwijkingen en maatregelen gekoppeld aan planning
- Analyse & borging: PID/changes en contracten/PvE toetsen op eisen, impact en oplevercriteria

WAARDE VAN EVA AI

- Minder overhead: projectteams besteden tijd aan sturen i.p.v. samenvatten en kopiëren
- Betere governance: dezelfde definities, formats en traceerbare besluiten
- Minder risico op "shadow AI": gevoelige projectdata blijft intern, met beleid en logging

avennex



Van contracttekst naar verplichtingen, afwijkingen en besluitvorming

CONTRACTMANAGEMENT

Legal/inkoop/business owners werken met vertrouwelijke voorwaarden, prijzen, SLA's en wijzigingen. De echte pijn zit in: "wat hebben we afgesproken?", "wat is veranderd t.o.v. aanbesteding?", "waar zitten onze risico's?"

* Dit is één voorbeeld uit het brede Eva AI-moduleaanbod.

WAT EVA AI DOET

- Analyseert contracten, addenda, aanbestedingsstukken en gespreksnotities intern (geen extern dataverkeer)
- Extraheert afspraken, afwijkingen en risico's naar een hanteerbare set stuurinformatie
- Borgt toegang per rol en registreert raadplegingen/acties in logs

CONCRETE OUTPUTS

- Notulen & afspraken: leveranciersgesprekken vastleggen met acties en open punten
- Contractreview & risico's: SLA/KPI, aansprakelijkheid, boetes, data/security, exit/termijnen + afwijkingen met risicoscore en mitigatie
- Governance & besluitvorming: contractsamenvatting, vergelijking met aanbesteding (wijzigingslog) en onderhandelings-/besluitnotitie

WAARDE VAN EVA AI

- Snellere contractcycli (review, samenvatten, afstemmen) met consistente output
- Minder "interpretatieruis": afspraken en wijzigingen worden expliciet gemaakt
- Beter risicobeheer: afwijkingen en exposure eerder zichtbaar, zonder brede documentdeling

avennex



Van cijfers naar betrouwbare duiding, scenario's en managementsturing

FINANCIËN

Finance doet veel handwerk: cashflow duiden, prognoses maken, budget vs actuals verklaren, controles uitvoeren en notities schrijven. Daarom is AI in een gecontroleerde omgeving cruciaal: AI wordt ingezet via afgeschermdde interne omgevingen, met Responsible AI en governance.

* Dit is één voorbeeld uit het brede Eva AI-moduleaanbod.

WAT EVA AI DOET

- Verwerkt financiële input (rapportages, exportbestanden, notities, beleidsteksten) lokaal binnen de eigen infrastructuur
- Ondersteunt controlling met forecastvarianten (meerdere scenario's) en schrijft automatisch toelichting bij afwijkingen op basis van vaste aannames
- Past rolgebaseerde toegang toe (bijv. wel managementinzichten, geen detailtransacties) en logt gebruik

CONCRETE OUTPUTS

- Cashflow, kosten en drivers: analyse van pieken/dalen, risico's en acties
- Forecasts & budgetcontrol: scenario's met aannames, budget vs actuals met "waarom"-duiding en bijsturing
- Notities & control-support: KPI-/rapportagenotities, uitzonderingenlijsten, checklists en audit trail-onderbouwing

WAARDE VAN EVA AI

- Snellere maandafsluiting en reporting door automatisering van duiding en tekstproductie
- Hogere kwaliteit van besluitvorming: scenario's + aannames zijn expliciet en herhaalbaar
- Betere compliance: interne verwerking, rolafscherming en logging verminderen datalek- en "shadow AI"-risico's

avernex



Van meldingen en documenten naar grip op uitvoering en compliance

FACILITAIR

Facilitair werkt met veel “versnipperde waarheid”: storingsmeldingen, onderhoudsplannen, inspectierapporten, leveranciers, veiligheidsinstructies en assetdata. De uitdaging is niet data hebben, maar snel de juiste actie en aantoonbaar dossier maken.

* Dit is één voorbeeld uit het brede Eva AI-moduleaanbod.

WAT EVA AI DOET

- Bundelt interne bronnen (tickets, MJOP/onderhoudsplannen, inspecties, handleidingen, SLA's, notulen) in één werkwijze met interne sjablonen
- Zet input om naar uitvoerbare instructies, overzichten en verantwoordingsstukken
- Zorgt dat gevoelige informatie alleen zichtbaar is voor geautoriseerde rollen en dat gebruik wordt gelogd

CONCRETE OUTPUTS

- Meldingen & opvolging: triage (prioriteit/impact), eerste diagnose en vervolgstappen
- Onderhoud & uitvoering: werkopdrachten/instructies, planningsupdates met risico's en afhankelijkheden
- Leveranciers & compliance: SLA-analyse (trends/penalty-triggers), checklists/opleverdossiers en notulen/acties

WAARDE VAN EVA AI

- Kortere doorlooptijden: sneller van melding → werkorder → aantoonbare oplevering
- Minder faalkosten: betere instructies, minder miscommunicatie met leveranciers
- Compliance-by-design: bewijsvoering en gecontroleerde toegang

avennex



Het juiste Eva AI-pakket voor elke organisatie

Of organisaties nu klein willen starten of kritieke processen direct wil onderbrengen in een veilige AI-omgeving: er is altijd een Eva AI-pakket dat past.

MEEST POPULAIR

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Eva AI Light</p> <p>Eva AI hardware & Eva AI platform</p> <p>Onboarding met E-learning</p> <p>Basisconfiguratie en korte opstartondersteuning</p> <p>€8.000 per jaar*</p> | <p>Eva AI</p> <p>Eva AI hardware & Eva AI platform</p> <p>Onboarding met E-learning</p> <p>Configuratie en opstartondersteuning</p> <p>Korte workshops voor key users en beheerders</p> <p>3 standaard modules</p> <p>€9.500 per jaar*</p> | <p>Eva AI Pro</p> <p>Eva AI hardware & Eva AI platform</p> <p>Onboarding met E-learning</p> <p>Configuratie en opstartondersteuning</p> <p>Korte workshops voor key users en beheerders</p> <p>5 standaard modules + updates voor 5 modules</p> <p>Inclusief 40 uur support</p> <p>€12.500 per jaar*</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

* Een abonnement van 5 jaar is vereist voor het beste resultaat.

Support: Bevat ondersteuning op locatie, plus begeleiding bij databeheer, rollen, prompt-ontwerp en het optimaliseren van AI-processen.

Klaar om AI veilig intern te gebruiken?

Plan vrijblijvend een Eva AI-datasessie op locatie.
www.avennex.eu | info@avennex.eu | +31 85 130 7528

The logo for Avennex, featuring the word "avennex" in a white, lowercase, sans-serif font. The letters are slightly overlapping, with "aven" and "nex" appearing as one continuous word. The background of the slide is a dark field filled with a pattern of small white dots that form a series of concentric, wavy lines, creating a sense of depth and movement.

avennex