

# Bevar friheden Styrk sikkerheden

Til dig der gerne vil bevare friheden til at arbejde kreativt tilbyder vi sikkerhedsløsningen Muninn AI, som ikke bare er en standardløsning. Muninn er en dansk virksomhed, hvis løsninger har vundet indpas i flere danske og internationale virksomheder ved at være to skridt foran de cyberkriminelle. Muninns sikkerhedsløsning er baseret på kunstig intelligens, der lærer trafikken på virksomhedens netværk at kende og dermed hurtigt opdager anormaliteter.

Du tilbydes derfor en rendyrket fuldblods 'Network Traffic Analysis' (NTA), hvor angreb såvel som anlæg til angreb bliver opdaget og stoppet, før de udvikler sig. AI tilgængelig trafik bliver analyseret i realtid, hvorefter løsningen underretter om eventuel mistænkelig aktivitet og blokerer kritiske hændelser.

Det er blandt andet derfor, at testvirksomheder for sikkerhedsevaluering nu anbefaler at alle får en netværkstrafikanalysemonitor – som MUNINN - for at få en komplet dækning!

## 60 dages netværks og trafik analyse med Muninn AI – (NTA)

- 1 > **Tag kontakt eller udfyld formularen på vores website**
- 2 > **Afsæt 45 min til en dialog med os**
- 3 > **Modtag et konkret løsningsforslag**

**Risikoen for at blive hacket som almindelig dansk virksomhed er steget voldsomt de seneste 2 år og bekymringen for organiserede cyberkriminelle er også rekordhøj**

**I gennemsnit bliver 1 ud af 4 danske virksomheder forsøgt ramt af cyberkriminalitet. Siden 2019 er det en stigning på 159%. (SMV-Danmark)**

**Og i ny undersøgelse udført af PWC udtrykker 81% af CXO'erne bekymring for, at virksomhedens kritiske systemer bliver utilgængelige i længere tid som følge af cyberangreb. (PWC)**

**Det betyder samtidig at stadig flere desuden er bekymrede for, at virksomheden lider et økonomisk tab, eller at fortrolig information bliver kompromitteret eller stjålet. (PWC)**

**Danske virksomheder er særligt sårbare, fordi Danmark er det land i EU, hvor flest mindre virksomheder har digitaliseret deres arbejdsgange (SMV-Danmark) Og hvor den almindelige bruger ofte får muligheden for selv at udføre eksempelvis fildeling og transaktioner.**



**Muninn AI forhindrer nedetid og datatab. GDPR relaterede bøder kan undgås ved at fange det som din Firewall og Endpoint Protection ikke fanger.**



**Muninn AI ser angreb før det bliver til angreb og det er ret unikt. Muninn AI både lagrer, ser og har machine learning der detekterer anormaliteter på datatrafik og netværk.**



**Muninn AI opdager og stopper trusler indefra og det er sund økonomi. Et gennemsnitligt angreb i Danmark koster 2 mio. DKK**  
(kilde: PWC)

Ransomware og datalæk er stadig en bekymring hos mange, og med rette. Cyberkriminalitet afvikles i mange henseender med et fuldstændig professionaliseret afsæt. Ofte velfungerende virksomheder med mange mennesker ansat, som både har familier, kantineordninger og pensionsopsparring.

Altså bliver der konstant investeret i det konstante forsøg på at bane sig vej ind i virksomheders infrastruktur og få fingrene i deres kritiske digitale aktiver, og det vil vi gerne til livs. Det skal ikke kunne betale sig, at gå efter danske virksomheder.

Derfor råder vi til på linje med Backup, Firewalls og Endpoint protection, at du også har Muninn AI. Løsningen arbejder sammen med ovennævnte, så du kan bevare friheden samtidig med at du har styrket sikkerheden.

Ravn Arkitektur

MC Emballage

AART Architects

Cadesign Form

*"Vi føler os meget bedre rustet til at modstå eventuelle sikkerhedstrusler end tidligere. AI-teknologien gennemser al trafik ind og ud af vores netværk, og over tid lærer den vores måde at arbejde på at kende. Herudfra fanger løsningen det, som pludselig virker mistænkeligt.*

*Det er en løsning der døgnet rundt vurderer trafikken på netværket og kan reagere automatisk på en eventuel trussel ved at afskære en enhed der gør noget uventet fra at gøre skade på netværket.*

*Muninn AI er blevet en vigtig medspiller i forhold til håndtering, overvågning og analyse af aktivitet på netværket, som vi ikke har fundet i noget andet produkt i den prisklasse. Muninn lukker et sikkerhedshul vi har haft svært ved at overvåge, i at se hvad der sker mellem klienter og servere samt klienterne i mellem.*

*Naturligvis bør man stadig have en god it-politik i sin virksomhed, men med Muninn AI føler vi, at sikkerheden er styrket markant"*

**- Kim Arndt, BIM & IT Ansvarlig | Ravn Arkitektur**

I samarbejde med Muninn, har vi hjulpet med at installere og supervisere Muninn AI hos flere danske mellemstore og små virksomheder, både inden for AEC-branchen men også for virksomheder inden for industrien.

Vi tager gerne en uddybende uforpligtende samtale, Kontakt **Ove Fris** på [ovf@cadesignbase.dk](mailto:ovf@cadesignbase.dk) eller ring på **+45 78796695**

For mere information følg med på vores LinkedIn og facebook profiler eller på [www.cadesignbase.dk/Frihed\\_Sikkerhed](http://www.cadesignbase.dk/Frihed_Sikkerhed)

Et samarbejde med Cadesign base betyder, at du ikke skal gøre noget krævende, for at få Muninn AI op at køre. Vores erfaring med at implementere løsningen i arkitekt-ingeniør og konstruktørvirksomheder, gør os til et fordelagtigt valg for dig.



Foto fra venstre IT-konsulent Jesper Skovdal og SFO og partner Ove Fris - Cadesign base

 **Muninn**

**cadesign base<sup>U</sup>**