



**Logpoint opkøber Muninn for at hjælpe organisationer  
med at forbedre deres cybersikkerhed**

Oct 01, 2024 09:00 CEST

## **Logpoint opkøber Muninn for at hjælpe organisationer med at forbedre deres cybersikkerhed**

Med opkøbet af Muninn styrker Logpoint sin position på det europæiske marked og føjer Network Detection & Response (NDR) til sin Cyber Defense Platform baseret på Security Information & Event Management (SIEM)-teknologi.

**KØBENHAVN, 1. oktober 2024** – [Logpoint](#) har opkøbt den danske cybersikkerhedsvirksomhed [Muninn](#), som står bag en innovativ NDR-løsning baseret på kunstig intelligens (AI). Målet med dette opkøb er at imødekomme den stigende efterspørgsel på cybersikkerhedslønsinger, der effektivt identificerer og håndterer cybertrusler. Opkøbet markerer det næste skridt for

Logpoint mod at blive den ledende leverandør af cybersikkerhed i Europa.

“Geopolitisk usikkerhed, mangel på cybersikkerhedskompetencer og kommercialiseringen af malware har gjort cybersikkerhedslandskabet mere komplekst. Organisationer og serviceudbydere af cybersikkerhed har brug for cybersikkerhed på flere nivauer, hvis de skal opdage og håndtere cyberangreb i tide. Med Muninn, styker vi vores udbud,” siger Mikkel Drucker, Logpoint CEO. ”Sammen kan vi levere større værdi til vores kunder og partnere, fordi vi kan forbedre deres chancer for at forhindre cyberangreb med kombinationen af AI-drevet NDR, SIEM og automatisering. Vi sætter farten op på innovationen af AI-produkter, der kan styrke sikkerhedspositionen og minimere cyberrisici og vi forener komplementære kompetencer fra vores respektive teams.”

Kombinationen af Logpoint og Muninns løsninger forbedrer markant visibilitet i it-systemer og netværk og øger chancerne for at organisationer og serviceudbydere kan navigere det komplekse trusselslandskab sikkert. Ifølge analysefirmaet Gartner kan virksomheder håndtere sikkerhedshændelser 50 procent hurtigere, hvis de integrerer SIEM, NDR og Endpoint Detection & Response (EDR). Muninns NDR-løsning vil supplere Logpoints Cyber Defense Platform med omfattende netværksvisibilitet og give kunder bedre mulighed for at forhindre cyberangreb i realtid. Derudover er Logpoints teknologi kendtegnet ved at integrere nemt med andre sikkerhedsprodukter, så kunder kan bruge deres egen EDR-løsning til at opnå komplet visibilitet på tværs af it-miljøer.

”Vi investerede i Logpoint for at sikre det digitale samfund og understøtte FN’s verdensmål for bæredygtig udvikling. Det drejer sig om mål 9, som handler om at bygge robust infrastruktur og mål 16, om handler om at støtte fredelige og inkluderende samfund og adgang til retssikkerhed,” siger Jacob Frandsen, Partner i Summa Equity, majoritetsejer af Logpoint. ”Muninn understøtter de samme verdensmål som Logpoint. Sammen kan de få en endnu større indvirkning, og opkøbet er et vigtigt skridt på Logpoints rejse mod at blive den ledende aktør inden for cybersikkerhed i Europa.”

Logpoint har etableret en Labs-afdeling med Logpoints CTO, Christian Have, i spidsen. Målet er at drive sikkerhedsforskning og AI innovationsprojekter med henblik på at gøre det nemmere for organisationer og serviceudbydere af cybersikkerhed at navigere cybertrusler og risici. Muninns talentfulde AI-professionelle og teknologi kommer til at berige Labs-afdelingens arbejde.

Alle medarbejdere i Muninn samt virksomhedens grundlægger og CEO, Andreas Wehowsky, bliver integreret i Logpoint. Wehowsky har en kandidatgrad i Computer Science fra MIT og mere end 20 års erfaring med implementering af AI og maskinlæring og it-projekter.

“Vi glæder os til at blive en del af Logpoint og udvide vores mulighed for at hjælpe mellemstore organisationer med at blive mere modstandsdygtige overfor cyberangreb,” siger Andreas Wehowsky. ”Mange mellemstore virksomheder kæmper med begrænsede personaleressourcer, hvilket gør det svært at leve op til sikkerhedskrav og beskytte forretningen. Når vi slår os sammen med Logpoint, kan vi sætte et endnu større aftryk og gøre det nemmere for sikkerhedsfolk at afværge cyberangreb, så forretningen kan fokusere på det, der er vigtigt. I sidste ende, er det dét, der er behov for, for at beskytte kritiske digitale tjenester og infrastruktur, vi alle sammen er afhængige af.”

Logpoint er den største leverandør af SIEM i Europa. Uover SIEM, leverer Logpoint værktøjer til automatisering, case management og behavior analytics, så virksomheder kan opdage, efterforske og håndtere cybertrusler og samtidig overholde data og cybersikkerhedslove, såsom NIS 2 og GDPR. Logpoints løsninger er bygget til at overholde europæisk lovgivning og beskytte data. For eksempel er Logpoint den eneste europæiske SIEM-leverandør med en Common Criteria EAL3+-certificering, som NATO kræver, og som demonstrerer at systemerne er robuste og i stand til at håndtere fremspirende trusler.

---

## About Logpoint

Logpoint helps organizations and partners protect against cyber attacks and streamline security operations by combining sophisticated technology and a profound understanding of customer challenges. Logpoint’s Cyber Defense Platform based on [SIEM](#), Automation, Case Management, and Behavior Analytics technologies empowers European organizations to achieve security outcomes across any premise through high-quality data, continuously updated security content, flexible deployment options, and industry-best predictable licensing. Headquartered in Copenhagen, Denmark, Logpoint has a European foundation and is the only European SIEM vendor with a Common Criteria EAL3+ certification, demonstrating its strengthened focus on data

protection and adherence to data and cybersecurity regulations. For more information, visit <http://www.logpoint.com>.

## About Muninn

Muninn delivers cutting-edge cybersecurity solutions that help organizations safeguard their most valuable digital assets and infrastructures from evolving cyber threats. Leveraging advanced AI-driven technologies, Muninn's solutions, AI Detect and AI Prevent, offer real-time network detection and response capabilities that enable businesses to proactively identify and mitigate cyber risks. Customers benefit from enhanced visibility into their networks, faster threat detection, and a powerful defense against both known and unknown cybercriminal tactics, minimizing potential damage and ensuring operational resilience.

Founded in 2016 by engineers and computer scientists from Massachusetts Institute of Technology (MIT), Muninn has rapidly transformed the cybersecurity landscape. Headquartered in Copenhagen, Denmark, Muninn boasts a diverse team of experts committed to pushing the boundaries of innovation. With a focus on professional development and collaboration, Muninn continues to be a forerunner in AI-powered cybersecurity solutions, delivering reliable protection in an ever-changing threat environment.

## Contacts



**Maimouna Corr Fonsbøl**

Press Contact

PR Manager

PR & Communications