

Pressmeddelande
16 juni 2025

SIEM utan krångel med smartare teknik och självbetjäning

Med nya och förbättrade funktioner i Data Explorer erbjuder Arctic Wolf ett smidigt alternativ till traditionella SIEM-lösningar.

16 juni 2025 – Arctic Wolf, ledande inom operativ cybersäkerhet, presenterar en rad förbättringar av sin [Aurora-plattform](#) som ger bättre tillgång till data från det löpande säkerhetsarbetet och kontroll över den befintliga IT-miljön.

Uppdateringarna hjälper användarna att klara sig utan kostsamma och komplexa SIEM-lösningar som ofta skapar fler problem än de löser. SIEM (Security Information and Event Management) handlar om att samla in och analysera säkerhetsrelaterad information och händelsedata från olika källor i IT-miljön.

Dessa förbättringar ger Arctic Wolfs kunder större flexibilitet för åtkomst till och bearbetning av sina säkerhetsdata – både genom självbetjäningssfunktioner och med stöd från Arctic Wolfs Concierge Security Team.

Enkla verktyg mot komplexa utmaningar

Traditionella SIEM-lösningar är betungande för många organisationer, särskilt i hybrid- och molnbaserade miljöer. Med utdragna införandeprojekt, krav på löpande underhåll, många falsklarm och höga larmvolymen blir det svårt att uppnå verkligt värde. Dessutom kräver SIEM-lösningar specialiserad personal och ständig manuell passning, vilket blir en utmaning då det råder brist på kvalificerad arbetskraft.

Som svar levererar Arctic Wolf både synlighet och resultat genom en enhetlig plattform och en AI-driven SOC. Med intuitiva verktyg och en unik Concierge-upplevelse erbjuder Arctic Wolf ett kraftfullt alternativ till traditionella SIEM-lösningar, vilket hjälper företag att snabbt och effektivt svara på viktiga säkerhetsfrågor – utan krångel.

– Med Data Explorer slipper säkerhetsansvariga kämpa med sin SIEM för att snabbt få svar på viktiga frågor. Genom den skalbara och intelligenta Aurora-plattformen får användarna intuitiv tillgång till värdefull insikt. För våra kunder betyder de senaste förbättringarna mer flexibilitet och kontroll än någonsin tidigare, säger Chris Kraft, produktchef på Arctic Wolf.

Nya självbetjäningssfunktioner

Uppdateringen från Arctic Wolf tillför också avancerade självbetjäningssfunktioner i [Data Explorer-modulen](#), vilket gör det möjligt för säkerhetsteam att definiera egna övervaknings- och varningsregler som matchar organisationens specifika krav och behov. Det blir nu enkelt att undersöka hot och snabbt få svar på kritiska säkerhetsfrågor utan att behöva behärska komplexa verktyg eller ständig justering av regler.

Nya möjligheter med Arctic Wolf Data Explorer:

- **Enklare anpassning av detektering:** Det går snabbt att skapa detekteringsregler och aviseringar som exakt matchar den egna organisationens unika behov.

- **Förbättrade sökfunktioner:** Utför flexibla och intuitiva sökningar för att validera varningar och förstå sammanhanget bakom misstänkt aktivitet.
- **Avancerad sökning i historiska data:** Analysera säkerhetsdata över längre tidsperioder för att identifiera mönster, bekräfta varningsdetaljer eller spåra hot över tid.

Mer information:

- Diskutera med Arctic Wolf på [Facebook](#), [X](#), [LinkedIn](#) och [YouTube](#).
- Besök arcticwolf.com och ta reda på mer om [våra lösningar för operativ IT-säkerhet](#).

Mediakontakt:

Fredrik Pallin

Digital PR

fredrik.pallin@digitalpr.dk

Om Arctic Wolf

Arctic Wolf är en global ledare inom operativ IT-säkerhet som hjälper företag och organisationer att minska riskerna med avancerade cyberattacker. Arctic Wolf tar med sin Aurora Platform varje vecka in och analyserar mer än 7 biljoner säkerhetshändelser vilket ger kunder i alla storlekar inom olika sektorer en bättre digital beredskap och uthållig motståndskraft.