

Pressmeddelande  
23 september 2025

## Ny rapport: Mer än varannan cyberattack inträffar utanför kontorstid

**Säkerhetsrapport från Arctic Wolf avslöjar hur dagens cyberattacker ofta genomförs med medveten timing och mot nya attackytor. Larmtröttheten ökar, vilket gör även de mest kompetenta organisationerna sårbara. Genom att utnyttja AI vid en första gallring kan säkerhetspersonalen avlastas.**

Arctic Wolf, ledande inom operativ cybersäkerhet, presenterar en ny säkerhetsrapport med utgångspunkt i mer än 330 biljoner insamlade observationer från 10 000 organisationer över hela världen. [2025 Security Operations Report](#) återger hur hotaktörerna har utvecklat sin taktik och bland annat utnyttjar sårbar identitetshantering och genomtänkt timing för att kringgå säkerhetsmekanismer.

– Dagens hotbild präglas av intensiva attacker dygnet runt vilket ofta leder till larmtrötthet bland säkerhetspersonal när de måste hantera alltmer komplexa angreppsmönster. Genom att arbeta på global nivå har vi oöverträffad insyn i hur hotaktörerna anpassar sin taktik och hur försvararna agerar. Vår nya rapport sammanfattar dessa insikter till tydliga rekommendationer som man kan tillämpa för att förstärka sitt försvar och stå väl rustad inför framtidens hot, säger Dan Schiappa, chef för Technology & Services på Arctic Wolf.

### Hoten växer trots större investeringar

Trots ökade investeringar i cybersäkerhet utgör dagens digitala hotbild en svår utmaning även för de mest kompetenta organisationerna. Angriparna agerar snabbare, siktar in sig på nya attackytor och utnyttjar nya sårbarheter på sätt som traditionellt cyberförsvar ofta missar.

Genom att analysera telemetri i global skala ger Arctic Wolf Aurora Platform insyn i miljarder händelser dagligen – vilket ger en överblick som få organisationer skulle kunna uppnå på egen hand. Tillsammans med expertisen hos Arctic Wolfs AI-drivna säkerhetsövervakningscenter (SOC) ger rapporten en tydlig bild både av hur hotaktörerna utvecklas och de operativa utmaningar som säkerhetsansvariga ställs inför.

Bland slutsatserna i 2025 Security Operations Report märks:

- **Övervakning dygnet runt är avgörande:** 51% av alla säkerhetsvarningar inträffade utanför kontorstid, och 15% av varningarna skedde under helger.
- **Effektiva verktyg minskar larmbruset:** Genom Arctic Wolfs Aurora-plattform kunde 330 biljoner rena observationer reduceras till 8,6 miljoner säkerhetsvarningar – en filtrering på mer än 99,99999%, eller en varning för varje 138 miljoner observationer.
- **Snabbare agerande med kombination av AI och mänsklig expertis:** Arctic Wolfs AI-motor utvärderade 10% av varningarna, vilket ersatte mer än 860 000 manuella granskningar. Den genomsnittliga tiden för att hantera ett ärende (MTTT) kortades med 37%.
- **Omfattande riktade attacker en ny strategi för hotaktörer:** Förra året genomfördes storskaliga hackerkampanjer mot riktade mot bland annat brandväggar från Fortinet och SonicWall, där angriparna lyckades utnyttja svagheter i identitetshantering och VPN för att lyckas med intrång och kryptera system på under 90 minuter.

## Mer information:

- Ladda ner hela [2025 Security Operations Report](#) från Arctic Wolf.
- Diskutera med Arctic Wolf på [Facebook](#), [X](#), [LinkedIn](#) och [YouTube](#).
- Besök [arcticwolf.com](#) och ta reda på mer om [våra lösningar för operativ säkerhet och ändpunkter](#).

## Mediakontakt

Fredrik Pallin  
Digital PR  
fredrik@digitalpr.dk

## Om Arctic Wolf

Arctic Wolf är en global ledare inom operativ cybersäkerhet som hjälper företag att minska riskerna med cyberattacker genom sin molnbaserade säkerhetsplattform. Arctic Wolfs Aurora-plattform bygger på öppen XDR-arkitektur och förenar kraften hos artificiell intelligens med världsledande säkerhetsexpertis för att erbjuda övervakning, åtgärder och riskhantering dygnet runt.

Vi får säkerhet att fungera!

[www.arcticwolf.com](http://www.arcticwolf.com)



Arctic Wolfs Aurora-plattform kombinerar AI och mänsklig expertis för effektiv säkerhetsövervakning. Smart filtrering minskar "larmbruset" och möjliggör snabbare insatser vid allvarliga hot.