

NetDesign Security Operations Center sikrer dig Peace of Mind

Det er efterhånden alment kendt, at de cyberkriminelle konstant bliver dygtigere, mere målrettede og udspekulerede. Fra at skyde med spredheagl går de nu i langt højere grad direkte efter specifikke virksomheder. Det afspejles også i Center for Cybersikkerheds (CFCS) årlige trusselsrapport, som igen i år vurderer, at cybertruslen mod Danmark er meget høj. Specielt når det handler om trusler fra cyberkriminalitet og cyberspionage, som både rammer private virksomheder, offentlige myndigheder og danske borgere.

Få styr på alarmberedskabet

I kampen for at dæmme op for cybertruslen har mange virksomheder i en årrække investeret i at opbygge et IT-sikkerhedsværn omkring deres infrastruktur og de mest værdifulde data. Det er både et fornuftigt og nødvendigt tiltag, men det er vigtigt at være opmærksom på, at det ikke er muligt at beskytte sig 100 procent ud af cybertruslen. Derfor er det vigtigt, at man også har et "alarmberedskab" på plads, der kan reagere på trusler og angreb.

"Selvom der er tale om variationer i trusselsbilledet i forhold til forskellige brancher, forskellige typer virksomheder og offentlige myndigheder, understreger det generelt høje trusselniveau vigtigheden af at have et beredskab på plads. Med det rette beredskab er man i stand til at opdage trusler og angreb – og reagere på alarmer døgnet rundt. Vi ved, at hurtig og effektiv respons er altafgørende, fordi det minimerer konsekvensen ved sikkerhedshændelser", siger Lars Højberg, der er chef for NetDesign Security Operations Center [SOC].

Lad eksperter klare overvågningen

Det at etablere et set-up, som gør, at man kan håndtere sikkerhedshændelser selv, er bekosteligt for den enkelte virksomhed og organisation. Dertil kommer, at det kan være svært at finde sikkerhedsexperter, med den rigtige ekspertise. Det er en forudsætning for at kunne opspore trusler. Har man ikke den rigtige indsigt og erfaring til at overvåge it-sikkerheden, er der en stor risiko for, at man ikke får reageret hensigtsmæssigt eller hurtigt nok, hvis virksomheden rammes af et cyberangreb.

"Ved at overlade overvågningen af it-sikkerheden og håndteringen af alarmer til en ekstern sikkerhedsleverandør, sikrer man sin virksomhed langt bedre. En sikkerhedsleverandør har de rigtige værktøjer og erfarne sikkerhedsanalytikere, som løbende får vedligeholdt deres kompetencer gennem uddannelse, træning og regelmæssig incident håndtering. Vi kan ikke alle sammen være eksperter i alt, derfor giver det også rigtig god mening for den enkelte virksomhed at outsource overvågningen og håndteringen af sikkerhedshændelser, så de i stedet kan fokusere på at drive deres primære forretning", fortæller Lars Højberg.

“I NetDesign SOC hjælper vi vores kunder med at beskytte deres kritiske infrastruktur og værdifulde data. Ved at overvåge deres sikkerhedssystemer 24/7, kan vi minimere risikoen for, at de bliver ramt af hackerangreb og cyberkriminalitet. Vi kan reagere hurtigt på alarmer og derved reducere de kostbare følgevirkninger og konsekvenser, som for eksempel systemnedbrud eller tab af data kan have for de virksomheder og organisationer, som angribes.

Lars Højberg
Chef for NetDesign SOC



NetDesign SOC

NetDesigns Security Operations Center og dens højt specialiserede sikkerhedsanalytikere er eksperter i at hjælpe med at overvåge virksomheders, offentlige organisationer og myndigheders infrastruktur døgnet rundt for sikkerhedshændelser.

“I NetDesign SOC overvåger vi vores kunders infrastruktur for sikkerhedshændelser ved at opsamle og analysere log-data fra kundens systemer. Hvis vi sporer unormal adfærd, udløser det en alarm i vores SOC. Håndteringen af alarmerne foregår både automatisk og manuelt. Vi tilstræber at automatisere så meget som overhovedet muligt, da det reducerer vores reaktionstid. Samtidig betyder det, at vores erfarne sikkerhedsanalytikere i højere grad kan koncentrere sig om at håndtere de mere avancerede og større sikkerhedshændelser gennem incident response”, forklarer Lars Højberg.

“Fordi vi arbejder med overvågning af vores kunders kritiske infrastruktur og data, er der et meget højt sikkerhedsniveau omkring vores SOC, vores interne procedurer og blandt vores sikkerhedsanalytikere.

Lars Højberg, Chef for NetDesign SOC

NetDesign Managed SOC Services er målrettet og egnet til alle virksomheder og offentlige institutioner.

Sikkerheden er i fokus

NetDesigns SOC er placeret i Danmark. Den er bemannet af erfarne og højt kvalificerede analytikere døgnet rundt. Alle sikkerhedsanalytikere er sikkerhedsgodkendte af Forsvarets Efterretnings-tjeneste.

NetDesign tilbyder to services:

- Managed SIEM
- Managed Detection and Response

Med disse services tager NetDesign SOC sig af følgende opgaver for kunderne:

- Overvågning
- Alarmhåndtering
- Incident response
- Threat hunting
- Forensics

“Det har stor betydning for os og vores kunder, at alle vores sikkerhedsanalytikere har gennemgået et grundigt baggrundstjek. Alle er derfor sikkerhedsgodkendte af FE, da analytikerne potentielt får indsigt i personfølsomme data og virksomhedernes kritiske infrastruktur. Sikkerhedsgodkendelsen er derfor en forudsætning for at blive ansat,” siger Lars Højberg.

Læs mere her:
netdesign.dk

Følg os på:
LinkedIn

Ring til os:
+45 4435 8000

Skriv til os:
kundecenteret@netdesign.dk

