

Neosec overvågning

Tjek pulsen på din infrastruktur
før det er for sent!



Fordele ved Neosec overvågning

- ✓ Tæt integration til eksisterende teknologier som Microsoft, Cisco, VMware m.fl.
- ✓ Få et brugervenligt, proaktivt overvågnings system
- ✓ Dynamisk rapportering via dashboards
- ✓ Se problemerne før de opstår med løbende analyse af logs og alarmer
- ✓ Forudsig de fremtidige kapacitetsbehov med rapportering på de benyttede ressourcer
- ✓ Automatiseret opdagelse af netværksenheder og ressourcer for nemmere konfiguration af overvågning

Introduktion

Neosec er en infrastruktur overvågningsplatform som benyttes til monitorering, netværksovervågning, serverovervågning og applikationsovervågning. Platformen kan overvåge og monitorere Windows, VMware, Unix, Storage, Routere, Switche, Firewalls, applikationer m.m.

Vidste du, at

”

Mange virksomheder ikke overvåger deres IT infrastruktur og derved mister omsætning pga. nedetid.

Hvad kan Neosec bruges til?

Moderne IT infrastruktur består af mange både Hardware og Software produkter og det kan være svært at holde overblikket. Med Neosec kan du få overblikket tilbage.



Netværksovervågning

Overvåg dine netværksenheder og få det fulde overblik over interfaces, Oppetid, linkstatus, pakkeab, fejl på porte og system ressourcer for netværksudstyret.



Serverovervågning

Forøg oppetiden ved proaktiv overvågning af dine servere. Overvåg CPU, Memory samt disk kapacitet.



Logkonsolidering

Central logkonsolidering for Syslog og Windows eventlogs. Med nem og overskuelig søgning i events på tværs af infrastrukturen.



Applikationsovervågning

Overvåg dine forretnings kritiske applikationer.



Hardware overvågning

Overvåg din hardware og få status på CPU, Memory, Powersupplies, Diske, Disk array status, Temperatur. Neosec understøtter en lang række systemer herunder: Lenovo, HPE, Dell, NetApp, Cisco og Aruba.



Rapportering

Visualisering og rapportering er en vigtig del af at benytte en overvågningsplatform. Og med Neosec har vi bygget et rapporteringsværktøj, der benyttes til udtræk af rapporter, men også som et levende dashboard, der centralt kan vise pulsen på infrastrukturen.

Varighed

Implementeringen af en Neosec løsning vil typisk tage mellem 1 og 2 dage og bestå af følgende:

- ✓ Afdækningsmøde
- ✓ Indsamling af oplysninger
- ✓ Opsætning af overvågning
- ✓ Opsætning af Neosec dashboard
- ✓ Overdragelse og oplæring

Næste skridt

CCIT starter altid med et afdækningsmøde, hvor vi afdækker opgavens omfang. Herunder hvilke enheder du ønsker overvågning af.

Interesseret i at høre mere?

Giv os et kald på



+45 70 70 20 14

Eller skriv en mail



Info@ccit.dk