

Undgå cyberkatastrofen med automatiseret kontrol over sensitive data

7. februar - Restaurant ADDRESS, Hellerup

09:45 - 10:00	Ankomst og registrering
10:00 - 10:05	Velkomst
10:05 - 10:40	Ransomwares anatomi - sådan foregår et angreb i praksis Peter Kruse, CISO, Clever
10:40 - 11:10	Hvad forhindrer dig i at beskytte virksomhedens sensitive data? Christian Schmidt, Direktør, Dediko A/S
11:10 - 11:25	Pause & netværk
11:25 - 12:00	Er du og din virksomhed forberedt på et datasikkerhedsbrud? Mikael Järpenge, PreSales Engineer - Channel Nordics & BeNeLux, Proofpoint
12:00 - 13:00	Frokost og netværk
13:00 - 13:05	Tak for idag

09:45 - 10:00: Ankomst og registrering

10:00 - 10:05: Velkomst

10:05 - 10:40: Ransomwares anatomi - sådan foregår et angreb i praksis



Peter Kruse
CISO
Clever / Keynote

10:40 - 11:10: Hvad forhindrer dig i at beskytte virksomhedens sensitive data?



Christian Schmidt
Direktør
Dediko A/S / Partner

For at kunne beskytte sensitive data er det helt grundlæggende vigtigt at vide hvad der rent faktisk udgør virksomhedens sensitive data, hvordan de klassificeres og hvem der skal have adgang til dem - kontinuerligt. Vi ser nærmere på modeller og metoder til at klassificere og beskytte data mod datatyveri - både relateret til eksterne Cyberangreb og til insider trusler. Vi tilbyder dig en gratis modenhedsmodel som du kan bruge til at komme i gang med at måle, hvor godt du beskytter organisationens "guldklumper".

11:10 - 11:25: Pause & netværk

11:25 - 12:00: Er du og din virksomhed forberedt på et datasikkerhedsbrud?



Mikael Järpenge
PreSales Engineer - Channel | Nordics & BeNeLux
Proofpoint / Partner

"IBM The cost of a databreach 2022" viser at 83% af de adspurgte virksomheder har oplevet et datasikkerhedsbrud og et datasikkerhedsbrud koster i gennemsnit 30M kroner. Proofpoint tager udgangspunkt i en menneskeligt fokuseret tilgang til datasikkerhed, hvor indhold/data, adfærd og trusler udgør den perfekte storm som kan mitigeres med de rette tekniske og organisatorisk tiltag. Men hvad er tiltagene og hvordan angriber du problemet i praksis?

12:00 - 13:00: Frokost og netværk

13:00 - 13:05: Tak for idag