

# Få nyeste viden om det aktuelle trusselsbillede – og beskyt dit netværk bedre

14. marts - Wihlborgs Konferencenter, Ballerup

---

08:30 - 08:55	<b>Registrering og morgenmad</b>
08:55 - 09:00	<b>Velkomst</b> Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
09:00 - 09:15	<b>Velkommen og kort præsentation af det nye NetDesign</b> Marianne Horstmann, vicedirektør, NetDesign
09:15 - 09:40	<b>It-sikkerhed i et internationalt perspektiv</b> Ray Stanton, SVP/Group CSO, TDC Group
09:45 - 10:10	<b>TDC Security Operations Center og det aktuelle trusselsbillede</b> Lars Højberg, Chef, TDC Security Operations Center (SOC)
10:15 - 10:30	<b>Pause</b>
10:30 - 10:55	<b>Sikkerhed som en service – hvordan?</b> Finn Villadsen, solution architect, NetDesign
11:00 - 11:25	<b>Cloud Security</b> Mikael Grotrian, consulting systems engineer, Cisco Denmark
11:30 - 11:55	<b>Security Advisory Service – analysér dig til bedre sikkerhed</b> Ronnie Abrahamsen, solution architect, NetDesign
12:00 - 12:00	<b>Tak for idag</b>

**08:30 - 08:55: Registrering og morgenmad**

**08:55 - 09:00: Velkomst**



**Lars Jacobsen**  
Chefredaktør og moderator  
Computerworld

**09:00 - 09:15: Velkommen og kort præsentation af det nye NetDesign**



**Marianne Horstmann**  
vicedirektør  
NetDesign / Partner

**09:15 - 09:40: It-sikkerhed i et internationalt perspektiv**



**Ray Stanton**  
SVP/Group CSO  
TDC Group / Partner

*Ray Stanton, der i sine 12 år hos British Telecom (BT) blandt andet stod for opbygningen af BT Security Services og i dag er Group CSO hos TDC vil fortælle om sine erfaringer med it-sikkerhed i internationalt perspektiv og om tendenserne indenfor håndtering af it-sikkerhed.*

**09:45 - 10:10: TDC Security Operations Center og det aktuelle trusselsbillede**



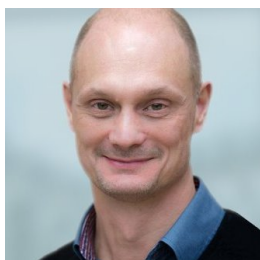
**Lars Højberg**  
Chef  
TDC Security Operations Center (SOC) / Partner

Få opdateret viden om de mest presserende trusler, danske virksomheder og organisationer kommer til at håndtere i 2018. Hør om, hvordan trusselsbilledet har ændret sig og om, hvad man sikkerhedsansvarlig skal være særligt opmærksom på? Lars Højberg præsenterer også nyeste sikkerhedsrapport om DDoS-angreb i Danmark i 2017.

Desuden vil du få indsigt i, hvordan Security Operations Center overvåger og håndterer sikkerheden i Danmarks største telekommunikationsvirksomhed. Herunder et interessant indblik i, hvordan SOC håndterer konkrete tekniske opgaver og konkret griber samarbejdet med andre enheder an.

## 10:15 - 10:30: Pause

## 10:30 - 10:55: Sikkerhed som en service – hvordan?



**Finn Villadsen**  
solution architect  
NetDesign / Partner

Truslerne bliver konstant flere og flere, og konsekvenserne af et vellykket angreb bliver mere og mere skræmmende. Denne udvikling sker sideløbende med, at vi flytter funktioner og data i skyen med stadig stigende hastighed. Samtidig er de it-eksperter, der skal forsøge at holde truslerne i skak, en mangelvare. Dette er en gigantisk udfordring og det giver derfor god mening at søge efter nye løsningsmodeller der kan sikre at forretningen ikke kommer til at lide skade som følge af sikkerhedsproblemer.

## 11:00 - 11:25: Cloud Security



**Mikael Grotrian**  
consulting systems engineer  
Cisco Denmark / Partner

Hvordan beskytter vi os ved hjælp af skyen, og hvordan beskytter vi data, som vi har i skyen. Vi kommer omkring Cisco CloudLock, hvor vi kigger ind i, hvordan Cisco beskytter data, som vi har til at ligge i skyen, samt mulighed for at få synlighed ind i hvilke skytjenester der bliver benyttet generelt, kaldet Shadow IT reporting.

## 11:30 - 11:55: Security Advisory Service – analysér dig til bedre sikkerhed



**Ronnie Abrahamsen**  
solution architect  
NetDesign / Partner

*Man kan let komme til at famle i blinde, når man som virksomhed skal investere i og prioritere sin it-sikkerhed. Det er en kontinuerlig proces, hvor svagheder løbende skal kortlægges og behov skal afdækkes. Bliv klogere på, hvordan du med en grundig analyse og omfattende tests af jeres forsvarssystemer får mest sikkerhed for pengene.*

*Ronnie Abrahamsen vil blandt andet redegøre for, hvordan en prioriteret roadmap gør det muligt at prioritere og implementere tiltag, der effektivt håndterer presserende udfordringer og optimerer sikkerhedsniveauet.*

## 12:00 - 12:00: Tak for idag