

# Vind kapløbet mod udspekuleret cybercrime og deep fakes

23. november - Online, Online

---

09:00 - 09:05	<b>Velkomst</b> Michael Svendsen, Computerworld freelance journalist
09:05 - 09:35	<b>De seneste internationale tendenser indenfor cybercrime</b> Lene Wachter Lentz, Lektor, Aalborg Universitet
09:35 - 09:50	<b>Skitsering af case: Virksomheden er blevet ramt</b> Andreas Eskerod, Security Advisor, Cisco
09:50 - 10:15	<b>Sådan beskytter du din hybride og konvergerede infrastruktur mod ransomware &amp; Living Of The Edge-trusler</b> Christian Rutrecht, Director, System Engineering, Fortinet
10:15 - 10:40	<b>Living off the Land (LotL)-angreb</b> Andreas Eskerod, Security Advisor, Cisco
10:40 - 11:05	<b>Når en organisation er under angreb, er tid af afgørende betydning</b> Aline Harmand, Security Cloud Solution Architect, Microsoft
11:05 - 11:10	<b>Dagens moderator samler op</b>
11:10 - 11:10	<b>Tak for idag</b>

## 09:00 - 09:05: Velkomst



**Michael Svendsen**  
Computerworld freelance journalist

## 09:05 - 09:35: De seneste internationale tendenser indenfor cybercrime



**Lene Wachter Lentz**  
Lektor  
Aalborg Universitet / Keynote

*Lene Wachter Lentz, Ph.D og lektor ved Aalborg Universitet fortæller om de seneste internationale tendenser indenfor cybercrime.*

*Herunder om, hvordan den komplekse geopolitiske situation gør selv mindre virksomheder med lav profil til mål for avanceret cybercrime.*

## 09:35 - 09:50: Skitsering af case: Virksomheden er blevet ramt



**Andreas Eskerod**  
Security Advisor  
Cisco / Partner

## 09:50 - 10:15: Sådan beskytter du din hybride og konvergerede infrastruktur mod ransomware & Living Of The Edge-trusler



**Christian Rutrecht**  
Director, System Engineering  
Fortinet / Partner

*Beskyttelse og kontrol af touchpoints skal være en del af kernearkitekturen, når du bygger en infrastruktur, som er hybrid eller med IT/OT-konvergens.*

*Ransomware og lateral movement forsøg er risici, som mange organisationer kæmper mod. For at mindske disse risici, give synlighed og kontrol er det derfor nødvendigt at se på netværks- og kommunikationssikkerhedsmodeller på en anderledes og mere konsolideret måde.*

*På denne session får du indsigt i, hvordan du på forskellige måder kan bygge en sikkerhedsarkitektur med Fortinet Security Fabric, sikkert kan imødekomme hybrid kommunikation & IT/OT-konvergens. Dermed kan du hæve det overordnede niveau for beskyttelse og bruger-/kundeoplevelse, samtidig med, at du problemfrit kan overholde regulatoriske standarder såsom NIS2.*

## 10:15 - 10:40: Living off the Land (LotL)-angreb



**Andreas Eskerod**  
Security Advisor  
Cisco / Partner

*Et Living off the Land (LotL)-angreb er et cyberangreb, hvor angriberne bruger legitim software og funktioner, der allerede er tilgængelige i offerets systemer, til at udføre ondsindede handlinger på dem.*

*I præsentationen gennemgår Andreas Living off the Land angreb og hvordan Symantec stopper det.*

*Andreas er en erfaren sikkerhedsrådgiver, der har været i første række til flere it-sikkerhedssager både før, under og efter angrebet.*

## 10:40 - 11:05: Når en organisation er under angreb, er tid af afgørende betydning



**Aline Harmand**  
Security Cloud Solution Architect  
Microsoft / Partner

*Når en organisation er under angreb, er tid af afgørende betydning. Jo hurtigere angrebet opdages, desto hurtigere kan det afbødes, og omkostningerne ved bruddet minimeres.*

*En SIEM-løsning (Security Information and Event Management) registrerer hændelser, der ellers kan gå ubemærket hen ved at indsamle hændelser fra alle kilder på tværs af netværket og analysere logfiler for at detektere indikatorer for ondsindet aktivitet.*

*I denne session vil vi diskutere, hvordan Microsofts cloud-native SIEM-platform, Microsoft Sentinel, samler data fra alle kilder, inklusive Symantec og Fortinet populære sikkerhedsløsninger og bruger indbygget AI til at hjælpe dig med at ræsonnere over millioner af poster på få sekunder og reagere hurtigere i tilfælde af hændelse.*

*Indlægget afholdes på Engelsk.*

## 11:05 - 11:10: Dagens moderator samler op

## 11:10 - 11:10: Tak for idag