

Datasikkerhed

27. januar - Park Inn by Radisson, København S

- 08:30 - 09:00 **Morgenmad & registrering**
- 09:00 - 09:05 **Velkomst**
Kim Stensdal, teknologiredaktør, Computerworld
- 09:05 - 09:40 **Efterforskning og håndtering af informations-lækager**
Ken Bonefeld Nielsen, Senior Cyber Security & Resilience Advisor, Norlys
- 09:45 - 10:25 **Fortinet: Cyber Security**
Jonas Thulin, advanced technology specialist, Fortinet
- 10:30 - 11:00 **Kaffepause og networking**
- 11:00 - 11:25 **Heat Software: Crypto Ransomware: Den nye normal inden for Malware (Scene - Cybertrusler)**
Matthew Walker, VP Northern Europe, HEAT Software
- 11:00 - 11:25 **Risiko betragtning som styringselement (Scene - Angreb & Risikovurdering)**
Mads Nørgaard Madsen, partner, PwC
- 11:00 - 11:25 **Den kommende EU-dataforordning - hvad kan danske virksomheder forvente? (Scene - Datasikkerhed)**
Martin Von Haller Grønbæk, partner, Bird & Bird
- 11:30 - 11:55 **Bitdefender: Cyberkriminalitet som en forretningsmodel (Scene - Cybertrusler)**
Bogdan Botezatu, senior e-threat analyst, Bitdefender
- 11:30 - 11:55 **Siscon: Værdien ved struktureret gennemførelse af risikovurderinger (Scene - Angreb & Risikovurdering)**
Jesper B. Hansen, CTO, Siscon
- 11:30 - 11:55 **Ezenta: Er jeres virksomhed rustet til nutidens krav til IT-sikkerhed (Scene - Datasikkerhed)**
Lars Kristian Jensen, head of sales and marketing, Ezenta A/S
- 12:00 - 12:45 **Frokost**
- 12:45 - 13:10 **SMS PASSCODE: Derfor er der brug for en stærkere brugervalidering (Scene - Cybertrusler)**
Kim Lindberg, country manager, SMS Passcode
- 12:45 - 13:10 **Fortinet: Proaktiv it-sikkerhedsløsning (Scene - Angreb & Risikovurdering)**
Morten Bonde, security engineer, Fortinet
- 12:45 - 13:10 **Sikring af den digitale virksomhed (Scene - Datasikkerhed)**
Frederik Schouboe, CEO, Keepit A/S
- 13:15 - 13:40 **JDM: At dekryptere eller ikke at dekryptere - det er spørgsmålet (Scene - Cybertrusler)**
Simon Enna Wesche, sikkerhedskonsulent, JDM A/S
- 13:15 - 13:40 **Live hacking session (Scene - Angreb & Risikovurdering)**
Kim Elgaard, Security Specialist/Etisk Hacker, Arrow ECS Denmark A/S

- 13:15 - 13:40 **Conscia: Stram nettet med de nyeste sikkerhedsløsninger (Scene - Datasikkerhed)**
Torben Nissen Ernst, security expert, Conscia
- 13:45 - 14:00 **Kaffe og kage**
- 14:00 - 14:25 **Sikkerhed og overvejelser ved cloud sourcing**
Jacqueline Johnson, CISO, Ørsted
- 14:30 - 14:55 **CheckPoint: Vi har netop sagt farvel til 2015**
Kim Thostrup, team lead SE, Check Point Software Technologies
- 15:00 - 15:40 **Beskyttelse af danskernes data**
Per Kjersgaard Rasmussen, CIO, ATP
- 15:45 - 15:45 **Tak for i dag**

08:30 - 09:00: Morgenmad & registrering

09:00 - 09:05: Velkomst



Kim Stensdal
teknologiredaktør
Computerworld

09:05 - 09:40: Efterforskning og håndtering af informations-lækager



Ken Bonefeld Nielsen
Senior Cyber Security & Resilience Advisor
Norlys / Keynote

Ken Bonefeld Nielsen taler om sikkerhedsarbejdet i en stor international koncern, sikkerhedsrelaterede aktiviteter og eksempler på konsekvenserne af informations-lækager, ligesom han vil give et indblik i efterforskning og håndtering af disse.

09:45 - 10:25: Fortinet: Cyber Security



Jonas Thulin
advanced technology specialist
Fortinet / Partner

2016 bliver et år, hvor antallet af hidtil ukendte sikkerhedstrusler vil stige - et mønster, som ikke før er set og med en struktur, som er mere præcis end nogensinde før.

Fortinet fremlægger forventningerne til de udfordringer, som nye typer malware vil føre til samt konsekvenserne af den stadigt voksende flade fra Internet of Things.

10:30 - 11:00: Kaffepause og networking

11:00 - 11:25 - Heat Software: Crypto Ransomware: Den nye normal inden for Malware (Scene - Cybertrusler)



Matthew Walker
VP Northern Europe
HEAT Software / Partner

Ransomware, cyber- og digital afpresning...

Lige gyldigt hvad du kalder det, angriber og infiltrerer hackere i stigende grad it-systemer og gør data utilgængelige. "Crypto-ransomware" er i langt de fleste tilfælde deres foretrukne værktøj.

Her vil vi udforske fremkomsten af ransomware, og se på hvad du kan gøre for at beskytte dine systemer mod det. Lær hvordan du tager dine forholdsregler for at reducere risikoen for, at din virksomhed bliver holdt som gidsel.

11:00 - 11:25 - Risiko betragtning som styringselement (Scene - Angreb & Risikovurdering)



Mads Nørgaard Madsen
partner
PwC / Partner

Hvor godt er din virksomhed beskyttet i forhold til nutidens cyber-trussler? Foretager I løbende en vurdering af virksomhedens aktuelle risikoniveau? Og er jeres it-sikkerhedsprocesser implementeret og forankret i organisationen, så jeres forretning er tilstrækkeligt beskyttet mod databrud?

Det er nogle af de spørgsmål, som Mads Nørgaard tager fat i når han går på scenen og taler om, hvordan virksomheder kan benytte sig af risikovurderinger til at imødekomme fremtidens trusler.

11:00 - 11:25 - Den kommende EU-dataforordning - hvad kan danske virksomheder forvente? (Scene - Datasikkerhed)



Martin Von Haller Grønbæk
partner
Bird & Bird / Partner

Indlægget giver et overblik til virksomhedens CTO, CIO, BizDevs og andre forretningsfolk over forordningsforslaget væsentligste dele, således som de ser ud nu og her.

Hvorledes påvirkes forretning af nyheder som privacy by design, data portability og data protection officers? Hvorledes indgår "the right to be forgotten" i forordningen? Hvad sker det med samtykkekrav og cookies efter forordningen? Hvad med it-sikkerhedskrav? Og hvad er status på Safe Harbor reglen, efter den blev skudt ned af EU- domstolen?

11:30 - 11:55 - Bitdefender: Cyberkriminalitet som en forretningsmodel (Scene - Cybertrusler)



Bogdan Botezatu
senior e-threat analyst
Bitdefender / Partner

Første gang man så eksempler på et "gør-det-selv malware programmeringsredskab" var tilbage i de tidlige 90'ere med Mister Spock's Virus Generator Tool. I dag har disse redskaber ikke længere til formål at skabe underholdning. De er i stedet blevet til pengemaskiner, der producerer over 14 millioner malware-programmer om måneden.

Bagmændene motiveres af profitmarginen, der gør enhver lovlig forretning til skamme. De anvender et utal af strategier, herunder obfuskering, hosting og exploit-integration. For det meste er deres afkast ukendt for offentligheden, men fejl i deres programmering har i nogle tilfælde givet os mulighed for at få et indblik i problemets omfang.

Dette foredrag giver et dybdegående indblik i, hvordan malware benyttes som en forretningsmodel. Hvad er det helt præcist? Hvordan opererer bagmændene? Og hvordan arbejder og kommunikerer køber og sælger? Hvilke løsninger kan de tilbyde, og bliver der stillet garantier? Hvilken betydning har denne type forretningsmodel for den eksponentielle vækst af malware i dag og i fremtiden?

11:30 - 11:55 - Siscon: Værdien ved struktureret gennemførelse af risikovurderinger (Scene - Angreb & Risikovurdering)



Jesper B. Hansen
CTO
Siscon / Partner

Risikovurderinger er et af kerneelementerne i at få designet en tilstrækkelig og effektiv informationssikkerhed. Krav om strukturerede risikovurderinger anvendes i større og større omfang. Med den kommende EU-persondataforordning vil der blive endnu højere fokus på at få vekslet "formodninger" omkring risikobilleder til et reelt dokumenteret overblik over en virksomheds processer, den databehandling, der foregår i disse samt det aktuelle trusselsbillede i relation til databehandlingen.

Indlægget vil give en praktisk og case-orienteret gennemgang af, hvorledes du vil kunne arbejde struktureret med risikovurderinger med udgangspunkt i forretningens processer og konsekvenserne for disse.

11:30 - 11:55 - Ezenta: Er jeres virksomhed rustet til nutidens krav til IT-sikkerhed (Scene - Datasikkerhed)



Lars Kristian Jensen
head of sales and marketing
Ezenta A/S / Partner

Indlægget giver indsigt i, hvilke områder man som virksomhed bør vurdere for at være klædt på til at beskytte virksomheder aktiver.

I forbindelse med godkendelse af EU's nye forordning er der mange ting, der hos virksomhederne skal komme/være styr på, herunder processer, teknologier, it-sikkerhedspolitik mv. Hvordan finder man hoved og hale i dette?

12:00 - 12:45: Frokost

12:45 - 13:10 - SMS PASSCODE: Derfor er der brug for en stærkere brugervalidering (Scene - Cybertrusler)



Kim Lindberg
country manager
SMS Passcode / Partner

It-kriminelle er desværre blevet dygtige til at stjæle credentials via public wi-fi, keyloggers, malware etc., som i dag anvendes til 76 procent af alle netværksindbrud. Derfor er der brug for en stærkere brugervalidering, så ikke alle og enhver kan få adgang til virksomhedens fortrolige data og systemer.

SMS Passcode kommer med et løsningsforslag til problematikken, som både er enkel og stærk. En løsning, som mere end 3.000 offentlige og private virksomheder over hele verden allerede benytter sig af.

I oplægget får du vist livedemonstrationer af SMS Passcodes system integrationen til de mest udbredte remote access-systemer, eksempelvis Citrix, Office365 og VPN.

Du får desuden en introduktion til multi-faktor-sikkerhed og begreber som Adaptiv Authentication, Memo Passcodes, Session-specific og Geo-location.

12:45 - 13:10 - Fortinet: Proaktiv it-sikkerhedsløsning (Scene - Angreb & Risikovurdering)



Morten Bonde
security engineer
Fortinet / Partner

Stigningen i antallet af nye typer malware og en voksende angrebsflade for cyberkriminelle gør, at det i 2016 bliver endnu vigtigere at anskaffe en kompetent it-sikkerhedsløsning som Fortinets Advanced Threat Protection system (ATP).

Fortinet giver dig fuld kontrol over din it-sikkerhed med en let anvendelig og overskuelig totalløsning, der beskytter din virksomhed gennem en kombination af præventive sikkerhedsforanstaltninger og et aktivt sikkerhedssystem, der opfanger indkommende trusler.

12:45 - 13:10 - Sikring af den digitale virksomhed (Scene - Datasikkerhed)



Frederik Schouboe
CEO
Keepit A/S / Partner

Sikkerhedsbilledet ændrer sig konstant, og det er svært at følge med både i understøttelse af nye teknologier og cloud-tjenester og fastholde både sikring og ejerskab af data er udfordret.

Keepit er førende på online data-sikring og har netop lanceret en omfattende datasikring af cloud løsninger, herunder Office365 fra Microsoft.

13:15 - 13:40 - JDM: At dekryptere eller ikke at dekryptere - det er spørgsmålet (Scene - Cybertrusler)



Simon Enna Wesche
sikkerhedskonsulent
JDM A/S / Partner

I kølvandet af Edward Snowdens afsløringer om systematisk indsamling af personfølsomme data har der været en voldsom vækst i mængden af krypteret trafik på internettet. Mens udviklingen hilses velkommen af overvågningskritikere, får de sikkerhedsansvarlige grå hår i hovedet, fordi den krypterede trafik som udgangspunkt ikke kan inspiceres for virus og andre trusler på perimeteren. Eller kan den? Vi kigger på Deep-Packet Inspection af SSL trafik.

13:15 - 13:40 - Live hacking session (Scene - Angreb & Risikovurdering)



Kim Elgaard
Security Specialist/Etisk Hacker
Arrow ECS Denmark A/S / Partner

Et hackerangreb består typisk af fem faser:

- Reconnaissance.
- Scanning.
- Gaining access.
- Maintaining access.
- Clearing tracks.

Men hvordan ser det reelt ud, når en hacker tiltvinger sig adgang til et system?

Kim Elgaard fortæller om hackerangrebets fem faser og demonstrerer løbende ved hjælp af forskellige værktøjer hvordan en rigtig hacker arbejder sig vej ind i et system.

Få et sjældent kig bag hackerens skærm og hør, hvordan du bedst beskytter din virksomhed mod angreb.

13:15 - 13:40 - Conscia: Stram nettet med de nyeste sikkerhedsløsninger (Scene - Datasikkerhed)



Torben Nissen Ernst
security expert
Conscia / Partner

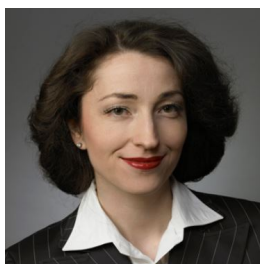
Omfattende hackerangreb på virksomheder med værdifuld og forretningskritisk data er blevet dagligdag, og traditionel perimeter-beskyttelse kan ikke længere alene håndtere de nye sikkerhedsudfordringer, virksomhederne står overfor.

For at kunne beskytte virksomheden optimalt er det nødvendigt at sikre en robust og skalérbar infrastruktur, der ikke blot adresserer sårbarheder, men også løbende giver indsigt i og overblik over netværkets tilstand.

Conscia præsenterer det nyeste indenfor de forskellige sikkerhedsteknologier, der kan give din virksomhed det fulde netværksoverblik og den fulde kontrol, herunder også i forhold til virksomhedens servere, klienter mv. Vi introducerer desuden, hvordan du nemt og hurtigt kommer godt i gang med Ciscos sikkerhedsteknologier i et "Conscia Proof of Value-koncept," der indeholder nogle unikke muligheder for avanceret trusselsbeskyttelse.

13:45 - 14:00: Kaffe og kage

14:00 - 14:25: Sikkerhed og overvejelser ved cloud sourcing



Jacqueline Johnson
CISO
Ørsted / Partner

Jacqueline Johnson fortæller om de tanker, som man først og fremmest skal gøre sig, når man beregner sin business case i en sourcing-situation. Metoder til at styre sikkerheden i forbindelse med cloud sourcing drøftes. Relevante sikkerhedskrav i regulativer, som ofte overses, eksemplificeres.

Endvidere gives tip om, hvad man skal tænke på i sourcing-kontrakten for at opnå en acceptabel sikkerhed.

14:30 - 14:55: CheckPoint: Vi har netop sagt farvel til 2015



Kim Thostrup
team lead SE
Check Point Software Technologies / Partner

Udviklede trusselsbilledet sig som forudset? Og hvad kan vi forvente i 2016?

15:00 - 15:40: Beskyttelse af danskernes data



Per Kjersgaard Rasmussen
CIO
ATP / Partner

4,9 millioner danskere er med i ATP der derfor sidder med data om stort set hele Danmarks befolkning, men hvordan beskytter ATP denne data?

Per Kjersgaard Rasmussen fortæller om selskabets overvejelser inden for it-sikkerhed. Derudover fortæller han om udviklingen inden for dette område - fra en tid, hvor alt blev låst inde i skabe til nu, hvor alt er digitalt.

15:45 - 15:45: Tak for i dag