

Datasikkerhed

29. 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 **Center for Cybersikkerhed: APT-angreb og cybertrusler**
Ebbe B. Petersen., Chef for GovCERT, Center for Cybersikkerhed, Forsvarets Efterretningstjeneste
- 09:45 - 10:25 **Sikkerhed i balance**
Rasmus Theede, managing director, DigitalNations
- 10:30 - 11:00 **Kaffepause & networking**
- 11:00 - 11:25 **Risikostyring i forbindelse med dataopbevaring og -behandling (Scene - Interne trusler)**
Martin Folke Vasehus, advokat, Bruun & Hjejle
- 11:00 - 11:25 **CoreSec (Scene - Security as a service)**
Marcus Bengtsson, CTO Solutions, Coresec Systems
- 11:00 - 11:25 **CyberCrime Tendenser 2015 - Fulgt op af historien om det store kommune angreb (Scene - Cyber threats)**
Mads N. Madsen, Chef for Security & Technology afdelingen, PwC Partner
- 11:30 - 11:55 **Sådan får du den stærkeste awareness om informationssikkerhed i din virksomhed (Scene - Interne trusler)**
Lars Bærentzen, direktør, Siscon - manden med ideen til ControlManager™, Siscon
- 11:30 - 11:55 **Man kan ikke hacke det, man ikke kan se... (Scene - Security as a service)**
Bent Caspersen, projektleder, Unisys Stealth i Scandinavien
- 11:30 - 11:55 **APT - uvidenhed om sikkerhed på ledelsesniveau er den største trussel mod din infrastruktur (Scene - Cyber threats)**
Marcelo Pereira, industry analyst, Secunia
- 12:00 - 12:45 **Frokost**
- 12:45 - 13:10 **Interne IT-trusler - har du styr på hvad dine medarbejdere reelt har adgang til? (Scene - Interne trusler)**
Morten Boel Sigurdsson, CEO and Founder, Omada
- 12:45 - 13:10 **NetDesign (Scene - Security as a service)**
Finn Villadsen, business specialist, TDC Sikkerhed
- 12:45 - 13:10 **SMS PASSCODE: It-sikkerhed skal være brugervenligt - ellers falder det hele til jorden (Scene - Cyber threats)**
Nikolaj Holm Vang, Director Digital Security, Entrust
- 13:15 - 13:40 **Taler kommer snart (Scene - Interne trusler)**
- 13:15 - 13:40 **It-sikkerhed on demand (Scene - Security as a service)**
Kim Høse, Business Development Manager, KMD

- 13:15 - 13:40 **Cybertrusler - hvad skal du være opmærksom på? (Scene - Cyber threats)**
Peter Schjøtt, cyber security specialist and evangelist, Symantec
- 13:45 - 14:00 **Kaffe og kage**
- 14:00 - 14:25 **Navigate your organization through the toughest IT-Security challenges**
Jan Johannsen, Regional Director, Benelux, Nordics & Baltics, Check Point Software Technologies
- 14:30 - 14:55 **Swarovski: Enabling the Business with Secure and Compliant Access**
Wolfgang Rothbacher, Head of End User Focused Services, Swarovski
- 15:00 - 15:40 **Er din virksomhed rustet mod nutidens it-trusler fra hackere?**
Jan Kaastrup, CTO & Partner, CSIS
- 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: Center for Cybersikkerhed: APT-angreb og cybertrusler



Ebbe B. Petersen.
Chef for GovCERT
Center for Cybersikkerhed, Forsvarets Efterretningstjeneste / Partner

Forsvarets Efterretningstjeneste har netop udnævnt Advanced Persistent Threats (APT) til at være den største trussel i cyberspace. Det betyder, at din virksomhed eller din organisation risikerer at få kompromiteret sit netværk og miste data, forretningsviden eller penge.

Ebbe B. Petersen vil derfor gennemgå, hvad APT er og komme med eksempler på APT-angreb. Derudover vil Ebbe diskutere, om der er en reel cybertrussel mod Danmark samt give en introduktion til GovCERT's fokusområde.

09:45 - 10:25: Sikkerhed i balance



Rasmus Theede
managing director
DigitalNations / Partner

2014 har nok været det år med størst fokus på informationssikkerhed nogensinde. Både fra pressens og politikernes side og dermed også fra både offentlige myndigheder og private virksomheder.

Det er fra mange sider blevet gjort klart, at sikkerheden i Danmark halter flere steder, og regeringen har for nylig offentliggjort en meget ambitiøse plan for, hvordan sikkerheden frem mod 2016 bør strammes. Vores iver efter at digitalisere skaber nye skaber, banebrydende muligheder, men udvider også markant mængden af følsomme digitale data, som er potentielt sårbare over for angreb.

Presset på sikkerheden i Danmark har derfor aldrig været større, men selvom det ofte er en kamp, opbygges der hele tiden nye styrker og nye alliancer i Danmark, der kan bidrage positivt til et sikkert Digitalt Danmark, hvis vi udnytter mulighederne optimalt. Rasmus Theede fra KMD kommer med sit oplæg til hvordan dette kan ske.

10:30 - 11:00: Kaffepause & networking

11:00 - 11:25 - Risikostyring i forbindelse med dataopbevaring og -behandling (Scene - Interne trusler)

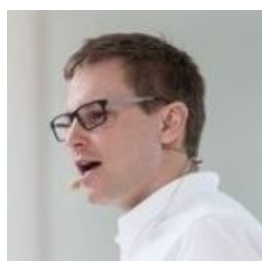


Martin Folke Vasehus
advokat
Bruun & Hjejle / Partner

Overholdelse af persondatalovens regler er relevant som led i virksomheders generelle compliance. I tilfælde af brud på datasikkerheden og tab af data er det derudover afgørende, at en virksomhed kan dokumentere, at alle regler om dataindsamling, -behandling, -ajourføring og eventuel -sletning er overholdt, da manglende overholdelse bl.a. kan føre til påtale fra offentlige myndigheder og økonomiske tab.

Med udgangspunkt i persondatalovens regler og virksomheders behov for risikostyring giver oplægget et pragmatisk overblik over udvalgte juridiske problemstillinger i forbindelse med databehandling og -opbevaring

11:00 - 11:25 - CoreSec (Scene - Security as a service)



Marcus Bengtsson
CTO Solutions
Coresec Systems / Partner

Dine it-systemer taler til dig 24 timer i døgnet fra både et operationelt og it-sikkerhedsmæssigt perspektiv.

Er du god til at lytte?

Tiden har lært os, at såvel it-sikkerhedsbrud og netværksnedbrud forsøger at fortælle os noget lang tid før at vi indser realiteterne.

Vore tjenester er designet til at hjælpe dig med at blive bedre til at lytte:

- *Systems Operations*
- *Security Assessment*
- *System Analytics*

Vores mission er "Safely Enabling Business", og vi mener at den bedste start er at blive bedre til at lytte. Kom og lyt til os!

Præsentationen foregår på engelsk.

11:00 - 11:25 - CyberCrime Tendenser 2015 - Fulgt op af historien om det store kommune angreb (Scene - Cyber threats)



Mads N. Madsen
Chef for Security & Technology afdelingen
PwC Partner / Partner

PwC har et global sikkerhedsteam på over 3.000 mand, med specialister indenfor alle sikkerheds discipliner. De har for 17. gang udgivet den årlige The Global State of Information Security® Survey 2015, her siger 69 % af virksomhedslederne at de frygter, at den voksende trussel fra cyberkriminalitet vil hæmme den fremtidige vækst.

Samtidig rykker det stigende antal hackerangreb længere op på politikernes og mediernes dagsorden. Alligevel er de færreste virksomhedsledere i dag forberedt på truslen fra hackere. Det er et problem, for den dag hackerangrebet kommer, rammer det bundlinjen, og så stilles virksomhedens øverste ledelse til ansvar.

11:30 - 11:55 - Sådan får du den stærkeste awareness om informationssikkerhed i din virksomhed (Scene - Interne trusler)



Lars Bærentzen
direktør, Siscon - manden med ideen til ControlManager™
Siscon / Partner

Datasikkerhed handler langt hen ad vejen om firewalls og andre soft- og hardwareløsninger, men hvis bare én medarbejder ter sig forkert, så kan det hele være spildt. Derfor er det vigtigt, at der er en klar og præcis forståelse af spillereglerne, som skal overholdes i virksomheden. Det kræver en stærk "awareness" i din virksomhed om, hvad de ansatte skal og absolut ikke skal.

Siscons direktør, Lars Bærentzen, møder op til en session, hvor det ikke vil handle om tung hardware snak. I stedet kommer de bedste råd om awareness i din virksomhed, og hvordan du kan implementere det på bedst mulig måde.

Du går derfra med:

- Viden om hvilke forudsætninger, som det kræves for at få awareness om informationssikkerhed i virksomheden.
- Viden om hvilke virkemidler, som effektivt kan bruges til forskellige målgrupper.
- En konkret case hvor Siscons egen software, ControlManager TM, er benyttet.

11:30 - 11:55 - Man kan ikke hacke det, man ikke kan se... (Scene - Security as a service)



Bent Caspersen
projektleder
Unisys Stealth i Scandinavien / Partner

Unisys Stealth er en ny sikkerhedsteknologi (vinder af TechAmerica 2014 Award for Cyber Security), der bevirker, at organisationer kan eliminere cyber sikkerheds- og hacker-angreb fra omgivende enheder, data og brugere. Løsningen etablerer sikre "informationsfællesskaber" inden for organisationen, hvor kun autoriserede brugere kan få adgang til informationen. Brugere uden for "fællesskabet" kan ikke få adgang til information og har heller ingen mulighed for at kende dens eksistens.

Bent Caspersen og Thomas Dynesen fra Unisys vil gennemgå, hvordan man i en organisation kan etablere Sikkerhed som en Service og herunder isolere følsomme data i en hybrid cloud, der består af eget datacenter og fx IBM Cloud.

Presentationen leder frem til en forståelse af:

- Hvordan "Endpoint Software" fungerer, og hvordan "Endpoint" bliver usynlige for grupper, der ikke er en del af "fællesskabet".
- Trafik separation ved anvendelse af kryptering
- Simpel "Key Management" ved at anvende eksisterende "User Credential Systems"
- Hvordan man implementerer et sikkert SW defineret Netværk uden at ændre det eksisterende, fysiske netværk.

11:30 - 11:55 - APT - uvidenhed om sikkerhed på ledelsesniveau er den største trussel mod din infrastruktur (Scene - Cyber threats)



Marcelo Pereira
industry analyst
Secunia / Partner

Typisk starter APT-angreb (Advanced Persistent Threat-angreb) med en simpel PDF, og slutter med en skræddersyet, camoufleret zero-day.

For at beskytte dine værdier mod APT'er, skal du have en robust it-infrastruktur, samt en organisation som bliver advaret, når der sker et brud på sikkerheden, og som ved hvad der skal gøres ved det.

Denne præsentation fokuserer på, hvad beslutningstagere har brug for at forstå om APT'er, for at kunne træffe oplyste beslutninger om sikkerhedsstrategier.

Præsentationen foregår på engelsk.

12:00 - 12:45: Frokost

12:45 - 13:10 - Interne IT-trusler - har du styr på hvad dine medarbejdere reelt har adgang til? (Scene - Interne trusler)



Morten Boel Sigurdsson
CEO and Founder
Omada / Partner

Nogle af verdens største virksomheder har nytænkt hvordan it-sikkerhed og compliance udfordringer løses mest effektivt.

Interne sikkerhedsbrister skal ikke undervurderes. Analyser viser at op mod 71% af medarbejderne har uberettiget adgang til fortrolig virksomhedsdata. E&Y Global Information Security Survey 2014 belyser, at medarbejdere anses for at være den mest sandsynlige kilde til et angreb på it-sikkerheden, hvad enten det sker som en bevidst eller uagtsom handling.

Omada har i mere end 15 år leveret Identity Management og Compliance løsninger til virksomheder som BMW Group, Bayer Group, Altria Group/Phillip Morris og HVB Unicredit. Blandt Omadas danske kunder findes blandt andre Sydbank, ECCO, Novozymes, Dansk Supermarked, Varde Kommune, Ballerup Kommune og ministerier som Miljøministeriet og Kirkeministeriet.

Typiske metoder til styring af it-rettigheder, er ofte både en bekostelig og tidskrævende affære og indfrier sjældent målet. Omada har, i tæt samarbejde med strategiske nøglekunder, nytænkt, hvordan virksomhedernes sikkerheds- og compliance udfordringer adresseres.

Resultatet er en radikalt ændret praksis. Det handler om at få fokus på problemets kerne og skabe den bedst mulige proces til at håndtere kaotiske identity management data på tværs af både on-premise og cloud-baserede systemer, og således skabe et effektivt værn mod interne sikkerhedsbrister - uden anmærkninger fra it-revisionen.

CEO Morten Boel Sigurdsson fortæller om rejsen fra traditionelle Identity Management projekter til den rigtige måde at løse problemet på.

Du går derfra med:

- *Indsigt i problemets omfang ift. interne trusler og virksomhedens datasikkerhed*
- *Viden om en konkret metode, der kan skabe et overblik over, hvem der har adgang til dine data*
- *Inspiration gennem en konkret case, hvor Omadas metode er anvendt*

12:45 - 13:10 - NetDesign (Scene - Security as a service)



Finn Villadsen
business specialist
TDC Sikkerhed / Partner

Virksomheder, der ønsker at beskytte sig mod de trusler som internettet indeholder, må ofte erkende at det er et våbenkapløb, som er svært at vinde. Der opstår konstant nye trusler, som man er nødt til at forholde sig til og eventuelt beskytte sig mod. Introduktionen af BYOD og generelle ønsker fra brugerne om mere mobilitet, har kun gjort det vanskeligere at bevare overblikket og IT afdelingerne er derfor ofte under pres, når det gælder om at holde sig opdateret og sikre at det vedtagne sikkerhedsniveau opretholdes.

Desuden skal de løsninger, som virksomheder anvender, være i stand til at beskytte data, brugere og enheder på tværs af platforme, tid og sted - alt sammen på en måde, så brugerne kan være produktive.

Sammen med Check Point tilbyder TDC Sikkerhed forskellige SAAS løsninger, herunder Check Point Capsule, der imødekommer disse krav. I dette indlæg vil belyse, hvordan virksomheder kan:

- Sikre at fortrolige informationer forbliver fortrolige, uanset hvor de befinder sig.
- Oprette et ensartet sikkerhedsniveau på alle enheder
- Nemt kan tilpasse sig når der opstår behov yderlig beskyttelse
- Sikre sig at sikkerheden altid er opdateret og effektiv

12:45 - 13:10 - SMS PASSCODE: It-sikkerhed skal være brugervenligt - ellers falder det hele til jorden (Scene - Cyber threats)



Nikolaj Holm Vang
Director Digital Security
Entrust / Partner

I en verden, hvor key logging, ondsindet malware og til tider sløse medarbejdere truer it-sikkerheden, er det nødvendigt at login-systemerne ikke kun validerer dine brugere med et password, som kan være opsnappet, men samtidig også tager højde for brugervenlighed og effektivitet.

Derfor handler indlægget om at gøre de brugerrettede sikkerhedsforanstaltninger så intuitive og lette som muligt at forstå. Der skal være balance mellem brugervenlighed og sikkerhed på samme måde, som en cykelhjelm både skal være æstetisk designet og passe på vores hoveder, når vi cykler rundt. Ellers tager vi den af.

SMS PASSCODE's Nikolaj Vang fortæller dig om vigtigheden af den korrekte sikkerhedskontrol med intelligent software, som kun beder dig om ekstra sikkerhedstjek, hvis det er nødvendigt.

Du går derfra med:

- Viden om at brugervenlighed er vigtig for at få dine medarbejdere til at benytte sig af den krævede sikkerhed.
- Viden om at brugeren skal være i centrum i designet af din sikkerhedsløsning.
- Nikolaj Vang viser en live demonstration af løsningerne SMS Passcode har.

13:15 - 13:40 - Taler kommer snart (Scene - Interne trusler)

13:15 - 13:40 - It-sikkerhed on demand (Scene - Security as a service)



Kim Høse
Business Development Manager
KMD / Partner

Virksomheder og organisationer vil fremover skulle investere mere og mere i it-sikkerhed - alene for at kunne følge med markedet og konkurrenterne. Spørgsmålet vil ikke længere være, "om" der skal investeres, men "hvordan" og "hvor meget". For virkeligheden kommer til at fremstå mere og mere broget med flere og flere teknologier og leverandører, som man skal holde styr på. Det at opnå og vedligeholde en kritisk masse af egne specialistkompetencer vil i sig selv blive en udfordring, så selv om it-sikkerhed er forretningskritisk og ser ud til at blive det endnu mere i fremtiden, skal man som leder begynde at spørge sig selv, om det er en kerneopgave, som nødvendigvis skal løftes internt?

Kan outsourcing af it-sikkerhed på nogen måde være en del af svaret? Hvad er fordelene? Hvad er ulemperne? På dette indlæg præsenterer Kim Høse Jensen sit bud på Security-as-a-Service og mapper begrebet op i samspillet mellem strategi, proces, teknologi og ikke mindst adfærd.

13:15 - 13:40 - Cybertrusler - hvad skal du være opmærksom på? (Scene - Cyber threats)



Peter Schjøtt
cyber security specialist and evangelist
Symantec / Partner

Symantecs indlæg vil give et billede af de nyeste cybertrusler, og tage udgangspunkt i de it-sikkerhedstrusler vi oplever i øjeblikket og holde dem op imod det kommende EU Databeskyttelsesdirektiv som vil have en direkte påvirkning af virksomheders og organisationers håndtering af personfølsomme data.

Symantecs sikkerhedsekspert, Peter Schjøtt, vil påpege nogle af de overvejelser virksomheder bør gøre sig og igangsætte inden direktivet bliver vedtaget.

13:45 - 14:00: Kaffe og kage

14:00 - 14:25: Navigate your organization through the toughest IT-Security challenges



Jan Johannsen

Regional Director, Benelux, Nordics & Baltics
Check Point Software Technologies / Partner

By learning from recent history, worlds most comprehensive security trend analyses and the newest IT-security strategy best practices, you will be in a better position to avoid costly security incidents and sensational negative headlines in the news.

- *Gain insight into the 2014 Security Report*
- *Learn a practical way to work with your IT-security strategy, namely the concept of Software Defined Protection*
- *Get the rights tools and analyses to deploy a streamlined and cost-effective platform to maintain and operate your IT-security infrastructure*

14:30 - 14:55: Swarovski: Enabling the Business with Secure and Compliant Access



Wolfgang Rothbacher

Head of End User Focused Services
Swarovski / Partner

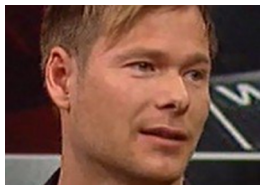
Swarovski is the world's leading producer of precision-cut crystal for fashion, jewelry, lighting, architecture, and interiors. Founded in 1895 the Austrian, family-owned company has a global reach of 55,735 employees, a presence in over 120 countries, and a turnover of 5.46 billion Euros.

Mr. Wolfgang Rothbacher heads the department that manages the complex task of ensuring access to core IT-services for Swarovski's employees and contractors across the world.

Swarovski operates more than 1,300 retail outlets with 10,000 employees that need access to the cloud-based retail system via personalized accounts. To manage users - access rights across a complex SAP platform and cloud-based applications Swarovski has implemented an advanced identity management and access governance solution, to efficiently collect and manage identity related data across its multiple systems and infrastructures for provisioning, reporting, and attestation in a single holistic solution.

Wolfgang Rothbacher will share his experiences of how to meet business demands of getting fast access to crucial IT-systems and applications while ensuring that business critical information and data is kept protected, and compliance is maintained.

15:00 - 15:40: Er din virksomhed rustet mod nutidens it-trusler fra hackere?



Jan Kastrup
CTO & Partner
CSIS / Keynote

Udover live-hacking, vil dette indlæg give dig indblik i, hvordan hackerne udvælger sit mål og finder frem til svaghederne i netop dit firma.

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

CheckPoint byder på en vand og snacks: deltag i konkurrencen om et Smartbox Adventure gavekort.