

# Computerworld Summit 2018

## 8. november - Musikhuset Aarhus, Aarhus

---

- 08:30 - 09:00 **Morgenmad og registrering**
- 09:00 - 09:10 **Velkomst**  
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 09:10 - 09:55 **From Holy Grail to structured fail**  
Tim Vang, book author, From Holy Grail to structured fail
- 10:00 - 10:25 **Google og den digitale transformation**  
Finn H. Krusholm, Digital evangelist, Investor & Co-founder, APPS People
- 10:30 - 11:00 **Pause**
- 11:00 - 11:25 **Hvor er fremtidens datacenter? (Scene - DIGITAL TRANSFORMATION)**  
Christian Foghsgaard, salgsdirektør, Lytzen IT A/S
- 11:00 - 11:25 **Automatisk patching på tværs af din organisation (Scene - SECURE BUSINESS)**  
Guido Adriaansens, systems engineer, Ivanti
- 11:30 - 11:55 **Den menneskelige faktor**  
Ursula Krogsbøll, Afdelingsdirektør, Digital strategi og innovation, Knowit
- 12:00 - 12:25 **Safe in a cloudy future – Ransomware and other threats – focus on Microsoft Office 365**  
Magnus Cohn, Chief Commercial Officer, Uniqkey  
Nicki Damgaard, chief information officer (CIO), R&D
- 12:30 - 13:15 **Frokost**
- 13:15 - 13:40 **Digitaliseret Service (Scene - DIGITAL TRANSFORMATION)**  
Kim Bursøe, Senior Business Architect, IFS Danmark A/S
- 13:15 - 13:40 **The threat landscape – and how AI and Machine Learning can make a difference (Scene - SECURE BUSINESS)**  
Lovisa Bonnevier, Director, Group Portfolio Management, SecureLink
- 13:45 - 14:10 **Data er det nye perimeter (Scene - DIGITAL TRANSFORMATION)**  
Kaare S. Mortensen, pre sales consultant, Gemalto
- 13:45 - 14:10 **Gemmeleg med hackere: Behovet for at registrere og reagere er større end nogensinde (Scene - SECURE BUSINESS)**  
Andreas Aaris-Larsen, senior security consultant, F-Secure
- 14:15 - 14:45 **Pause**
- 14:45 - 15:10 **Bliv klar til kampen mod de skjulte it-udgifter (Scene - DIGITAL TRANSFORMATION)**  
Peter Ravnhøj, landechef, Epson Denmark
- 14:45 - 15:10 **Vær obs på de blinde vinkler, og bekrig det ukendte (Scene - SECURE BUSINESS)**  
Lubos Lunter, product manager, Flowmon Networks

- 15:15 - 15:40 **Design Thinking - fra strategiske beslutninger til konkrete løsninger**  
Peter Rørsgaard, executive vice president & CMO, Trifork
- 15:45 - 16:15 **Er sikkerhedspolitikken den største trussel mod sikkerheden?**  
Mads Schaarup Andersen, Senior Usable Security Expert, Security Lab, Alexandra  
Instituttet A/S
- 16:15 - 16:15 **Tak for i dag**

## 08:30 - 09:00: Morgenmad og registrering

## 09:00 - 09:10: Velkomst



**Lars Jacobsen**  
Chefredaktør og moderator  
Computerworld

## 09:10 - 09:55: From Holy Grail to structured fail



**Tim Vang**  
book author  
From Holy Grail to structured fail / Partner

*Tim Vang åbner konferencen med et høj-oktan indlæg om, hvordan du kan skabe digital innovation gennem prototyping. Metoden, som er udviklet af Google, gør dig i stand til at eksperimentere med nye produkter og services med en hastighed, der ikke er set før. Det er en nødvendighed i en verden, som bevæger sig stadig hurtigere.*

*Pretotyping skelner nådesløst mellem 'gode ideer' og 'gode forretningsidéer' - for hvorfor skulle du dog bruge tid og penge på at udvikle et nyt produkt eller en ny service, som ikke har kommerciel flyvehøjde, når det er færdigudviklet?*

## 10:00 - 10:25: Google og den digitale transformation



**Finn H. Krusholm**  
Digital evangelist, Investor & Co-founder  
APPS People / Partner

## Google og den digitale transformation

Alle kender Google - men de færreste kender Googles Enterprise og -digitaliseringsstrategi.

I disse år vælger flere og flere virksomheder at flytte deres produktivitetsværktøjer og server-afvikling til Cloud-udbydere, og siden 2006 har flere og flere større - og globale - virksomheder valgt at "gå Google".

Hvor der med et skift til Google tidligere var tale om omlægning af email-løsning til G Suite, på grund af sparede omkostninger til Office licenser og Exchangeservere, er Googles løsninger og deres tilgang til IT nu et forretningsstrategisk valg, som i de fleste tilfælde besluttet ud fra et samlet change- og digitaliseringsperspektiv.

Med baggrund i 10 års indsigt i Googles enterprise strategi og i de virksomheder som bruger Googles løsninger, vil du med dette indlæg få en indsigt i såvel Googles forretningsstrategi, som i hvad der driver beslutningsprocessen for de mange virksomheder der nu "går Google" verden over.

**10:30 - 11:00: Pause**

**11:00 - 11:25 - Hvor er fremtidens datacenter? (Scene - DIGITAL TRANSFORMATION)**



**Christian Foghsgaard**  
salgsdirektør  
Lytzen IT A/S / Partner

De fleste virksomheder har en strategi for deres fremtidige datacenter. For mange af dem involverer det flytning af data til en public cloud.

Men..

- Hvor giver det mening?
- Hvad koster det?
- Hvordan kommer man derop?
- Hvad med sikkerheden?

Det er nogle af de udfordringer, som vi dagligt adresserer og gerne deler vores viden omkring.

## 11:00 - 11:25 - Automatisk patching på tværs af din organisation (Scene - SECURE BUSINESS)



**Guido Adriaansens**  
systems engineer  
Ivanti / Partner

Vi sætter fokus på emnet "Automatisk patching på tværs af din organisation" og giver dig en gennemgang af de faldgruber og ikke mindst de mange sikkerhedsmæssige årsager der er til du skal sørge for at patching bliver et fast del af din IT-sikkerhedspolitik.

### **PATCH MORE THAN THE OS**

Eighty-six percent of reported vulnerabilities stem from third-party apps. Patch these as well as the Windows OS.

### **SECURE VIRTUAL SERVERS**

Discover, inventory, and patch physical servers, VMs, and templates, regardless of power state or if they are on or offline.

### **REDUCE IT EFFORT AND COST**

Automate patch management, from discovery to assessment to delivery of updates. View efforts from an intuitive interface.

### **BRING TOGETHER SECURITY, IT, AND DEVOPS**

Integrate patch management with other functions, for more resilient infrastructure.

## 11:30 - 11:55: Den menneskelige faktor



**Ursula Krogsbøll**  
Afdelingsdirektør, Digital strategi og innovation  
Knowit / Partner

Hvis vi gør, som vi plejer, får vi det, som vi plejer. Men hvad nu når verden ikke er, som den plejer at være? Indledningsvis skal vi forstå, hvad der spænder ben for forandring. Vi kommer forbi begreber som kalkunkonklusioner, méconnaissance og mødelokaledynamik, så du kan genkende fænomenerne, når du møder dem i dagligdagen.

Hvorfor?

Fordi det vil hjælpe dig til at sætte fart på innovation i it-afdelingen. Fordi tid er penge. Og fordi værdiskabelse og overlevelse hænger sammen.

Og så introduceres en ny sportsgren: Omstillingskarate.

## 12:00 - 12:25: Safe in a cloudy future – Ransomware and other threats – focus on Microsoft Office 365



**Magnus Cohn**  
Chief Commercial Officer  
Uniqkey / Partner



**Nicki Damgaard**  
chief information officer (CIO)  
R&D / Partner

*The security image changes constantly, and it is difficult to keep track of new technologies and cloud services. An example is Office 365. The solution is a great tool for any organization, but also incorporates a big risk as all company data is stored in one place.*

*Many mistakenly believe that cloud services equals security and that Microsoft is responsible for data and backup. The truth is that cloud solutions like Office 365 need support in form of backup. Nicki Damgaard, CIO at the engineering solutions & consulting company R&D will present their journey in the cloud and why they chose to invest in a backup for their Microsoft Office 365.*

## 12:30 - 13:15: Frokost

## 13:15 - 13:40 - Digitaliseret Service (Scene - DIGITAL TRANSFORMATION)



**Kim Bursøe**  
Senior Business Architect  
IFS Danmark A/S / Partner

*IOT, RPA, AI, servitization, talegenkendelse – det flyver rundt med "buzzwords" for tiden. Men hvad betyder digitalisering for servicevirksomheder og -teknikere, og hvilke muligheder giver det for øget indtjening og/eller nye indtjeningskilder?*

*Kom og hør IFS' synspunkt på dette og få nogle konkrete bud på, hvordan digitalisering - med en strategi bag sig – kan åbne for helt nye forretningsmuligheder og øget kundeservice*

## 13:15 - 13:40 - The threat landscape – and how AI and Machine Learning can make a difference (Scene - SECURE BUSINESS)



**Lovisa Bonnevier**  
Director, Group Portfolio Management  
SecureLink / Partner

*Threat actors are well equipped and constantly develop new techniques for attacks. In response, defence mechanisms must evolve and improve accordingly. One of the most interesting areas of recent years, where technology has really made a difference, is the use of Machine Learning in the battle of finding and responding to attacks.*

*Inlægget afholdes på engelsk.*

## 13:45 - 14:10 - Data er det nye perimeter (Scene - DIGITAL TRANSFORMATION)



**Kaare S. Mortensen**  
pre sales consultant  
Gemalto / Partner

*Gemalto vil på dette indlæg uddybe de grundlæggende systemer, der kan sikre data og gøre kryptering simpelt og sikkert via en solid key management-løsning - hvad enten det gælder filer, databaser, apps eller virtuelle systemer.*

*Temaer som "Moving to cloud", GDPR, hacking, traceability og mange flere udgør en reel udfordring, som vores it-afdelinger er udsat for på daglig basis. Derfor er det nødvendigt med konstant fokus på datasikkerhed.*

## 13:45 - 14:10 - Gemmeleg med hackere: Behovet for at registrere og reagere er større end nogensinde (Scene - SECURE BUSINESS)

**Andreas Aaris-Larsen**  
senior security consultant  
F-Secure / Partner

*Erhvervslivet kæmper med at holde sig på omgangshøjde med de seneste og mest voldsomme angreb samtidig med, at der skal være styr på alle de daglige rutiner, der tilsammen udgør en organisations overordnede forsvarsstrategi.*

*Men hvad nu hvis et sikkerhedsbrud allerede har fundet sted eller lige nu er overhængende på grund af en række risikable rutiner?*

*Tiden fra opdagelsen af en ny brist til et egentligt angreb kan være et spørgsmål om timer – eller endda minutter.*

*Denne præsentation giver indblik i danske og internationale virksomheders mislykkede såvel som succesfulde forsvarsstrategier og vil understrege vigtigheden af at have de rigtige detekteringsværktøjer for at forstå nutidens trusler, deres krav til respons, og hvilke typer angreb vi kan forvente i fremtiden.*

## **14:15 - 14:45: Pause**

### **14:45 - 15:10 - Bliv klar til kampen mod de skjulte it-udgifter (Scene - DIGITAL TRANSFORMATION)**



**Peter Ravnhøj**  
landechef  
Epson Denmark / Partner

*It fylder stadig mere, men budgetterne vokser ikke med samme hast. Det er derfor afgørende at få styr på omkostningerne – især de usynlige af slagsen, der gemmer sig i it-budgettet.*

*I dette indlæg kan du høre Peter Ravnhøj, landechef for Epson i Danmark, fortæller om de skjulte udgifter ved din gamle printer og hvordan du tager kampen med printerudgifterne og får mest for pengene og højere sikkerhed i dit printerrum.*

*Du kan blandt andet høre om du skal vente med at udskifte din gamle printer, til den går i stykker, eller kan det betale sig på bundlinjen at sende den på pension inden. Og hvordan kan du skelne mellem her-og-nu omkostninger ved en ny printer og omkostninger på længere sigt.*

### **14:45 - 15:10 - Vær obs på de blinde vinkler, og bekrig det ukendte (Scene - SECURE BUSINESS)**



**Lubos Lunter**  
product manager  
Flowmon Networks / Partner



Stigningen i forekomsten af hidtil ukendt malware, som kompromitterer de interne systemer, altødelæggende DDoS-angreb, APT'er (advanced persistent threats) og trusler, der omgør traditionel it-sikkerhed, har ændret sikkerhedslandskabet.

Omkransende firewalls og signatur-baserede løsninger er ikke længere tilstrækkelige. Men administratorerne kan alene gennem nidkær overvågning af netværkets opførsel og en proaktiv imødegåelse af cybertrusler genvinde kontrollen over deres it-miljø.

## 15:15 - 15:40: Design Thinking - fra strategiske beslutninger til konkrete løsninger



**Peter Rørsgaard**  
executive vice president & CMO  
Trifork / Partner

Peter vil i sit oplæg fortælle om, hvordan Trifork arbejder med Design Thinking som en tilgang til at accelerere digital innovation og drive processen fra strategiske beslutninger til konkrete løsninger. Trifork har gennem de seneste år afholdt en lang række Design Thinking workshops under navnet Trifork Accelerate, og har herigennem arbejdet med en bred vifte af problemstillinger relateret til digital transformation og innovation. Peter vil give et indblik i Triforks værktøjskasse og illustrere hvordan Trifork Accelerate både er effektiv til udvikling af produkter, services og processer, men også har et unikt potentiale til at skabe kulturforandring.

## 15:45 - 16:15: Er sikkerhedspolitikken den største trussel mod sikkerheden?



**Mads Schaarup Andersen**  
Senior Usable Security Expert, Security Lab  
Alexandra Institutet A/S / Partner

“Medarbejderne er den største trussel” er noget man ofte hører. Det er dog en forfejlet måde at sætte tingene op på, da udsagn som dette lægger ansvaret på medarbejderen alene, selvom det typisk ikke alene er medarbejderens skyld. Det er derimod menneskelig opførsel og IT-sikkerhedspolitikker, der ikke passer til arbejdsgangene i virksomhederne.

Formålet med en IT-sikkerhedspolitik er at skabe god IT-sikkerhed i virksomheden. Den er derfor tit meget restriktiv. Nogle gange så restriktiv, at den ikke nødvendigvis bliver fulgt af medarbejderne. Dette opfattes ofte som om, at medarbejderne ikke ved, hvad politikken er eller at de ikke ved, hvordan man opfører sig sikkert. I mange tilfælde ved medarbejderne dog godt, hvad politikken er, men vælger bevidst at omgå reglerne, hvis den fx besværliggør deres arbejde. Man vælger altså usikre løsninger fordi man gerne vil gøre sit arbejde godt. “Good users to bad things”.

Hør hvorfor det er vigtigt at have en brugercentreret tilgang til sikkerhed, hvor man inddrager brugerne. En mere lempelig politik kan i sidste ende føre til bedre reel sikkerhed, hvis den er baseret på en forståelse af menneskelig opførsel og de arbejdsopgaver der udføres. En god sikkerhedspolitik kræver både viden om IT-sikkerhed samt en dyb forståelse for medarbejdernes arbejdsgange og erfaringer.

16:15 - 16:15: Tak for i dag