

Computerworld Summit 2024

23. maj - Industriens Hus, København

08:30 - 09:00	Registrering og morgenmad
09:00 - 09:05	Velkomst Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
09:05 - 09:35	AI og evnen til at lytte højere Jonathan Løw, serie-iværksætter og bestsellerforfatter om AI
09:35 - 10:00	Tendenser indenfor Cloud sikkerhed Martin Lawaertz Nissen, Head of The Foundry, TDC Erhverv
10:00 - 10:25	Bring AI to your data Poul Kjeldgaard, Field CTO, Dell Technologies Danmark
10:25 - 10:50	Pause
10:50 - 11:15	Multi-Cloud Horizon: Udnyt det sande potentiale af cloud-teknologi Dmitry Panenkov, Founder, Emma Matthias Lübken, CPO, Emma
11:15 - 11:40	Forbedring af operationel robusthed med en dataresiliensarkitektur Savas Nicolaidis, Lead Principal Technologist, Pure Storage
11:40 - 12:30	Frokost
12:30 - 12:55	Luk ned for ransomware, før det spreder sig (Scene - Grøn scene) Morten Gammelgaard, Co-founder & CRO, BullWall
12:30 - 12:55	Sådan sikrer du din compliance gennem Enterprise Architecture (Scene - Orange scene) Per Østergaard Nielsen, Former Director Management System Excellence, Danfoss Drives
12:55 - 13:00	Tid til at skifte spor (Scene - Grøn scene)
12:55 - 13:00	Tid til at skifte spor (Scene - Orange scene)
13:00 - 13:30	AI revolutionen: De hotteste trends og tendenser du skal kende (Scene - Grøn scene) Danni Dromi, Senior Data Scientist, Fine Chariot
13:00 - 13:30	Enterprise Architecture som drivkraft i TV 2's digitale transformation (Scene - Orange scene) Casper Thomsen, Director, Enterprise Architecture, TV 2 DANMARK A/S
13:30 - 13:40	Tid til at skifte spor
13:40 - 14:05	AI giver Energistyrelsen et markant kvalitetsløft i arbejdet med love og bekendtgørelser (Scene - Grøn scene) Mikkel Jochimsen, IT-chef, Energistyrelsen Mads Christiansen, AI arkitekt, Trustworks Niels Peter Berg, Chief Legal Counsel, Energistyrelsen

- 13:40 - 14:05 **De 5 dødelige fejlkonfigurationssynder af M365 (Scene - Orange scene)**
Stefan Schweizer, Senior Enterprise Account Manager, CoreView
- 14:05 - 14:10 **Tid til at skifte spor (Scene - Grøn scene)**
- 14:05 - 14:10 **Tid til at skifte spor (Scene - Orange scene)**
- 14:10 - 14:40 **AI chatbots & agenter (Scene - Grøn scene)**
Emilie Lundblad, Director of AI & Automation, Microsoft MVP & Regional director, Hempel
- 14:10 - 14:40 **Danmarks evne til at modstå og overkomme cyberhændelser (Scene - Orange scene)**
Mikkel Storm Jensen, Militæranalytiker, Major, MSc, Phd-kandidat, Forsvarsakademiet - Institut for Strategi og Krigsstudier
- 14:40 - 15:00 **Pause**
- 15:00 - 15:25 **Printeren, det oversete endpoint i jeres IT-sikkerhedsstrategi.**
Jan Schmidtsdorff, Business development and security advisor, Canon Danmark
- 15:25 - 16:00 **Den Lige Vej**
Jens Romundstad, Private Investor, Selvstændig
- 16:00 - 16:00 **Tak for i dag**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld

08:30 - 09:00: Registrering og morgenmad

09:00 - 09:05: Velkomst



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

09:05 - 09:35: AI og evnen til at lytte højere



Jonathan Løw
serie-iværksætter og bestsellerforfatter om AI / Keynote

Som IT-medarbejdere / IT-interesserede kender vi ofte mere til AI end gennemsnittet og helt sikkert mere til det end de fleste af vores kolleger udenfor det nære team. Den forskel i verden gør sammen med en række andre forhold, at de fleste succesfulde AI-projekter og forretningsgange i høj grad afhænger af vores evne til at kommunikere; formidle og ikke mindst 'at lytte højere'.

Alt for ofte er organisationer forandringsparate i forhold til AI, men ikke forandringskabende. Det skyldes, at der dels er en skepsis i forhold til de forandringer, det vil skabe og dels en manglende forståelse på tværs af organisationen, fordi vi ganske enkelt ikke taler det samme sprog og ikke får forankret AI i kernen af det ting, vi ønsker at opnå.

Serie-iværksætter og foredragsholder Jonathan Løw har selv startet 4 virksomheder samt arbejdet med AI i praksis de seneste 10 år. Han har derudover interviewet ledere over hele verden i forhold til, hvordan man bedst lykkes med AI på en jordnær og handlingsorienteret måde.

I dette spændende indlæg gør Jonathan Løw os klogere på metoden 'Lean Startup' i forhold til at løse ovenstående udfordringer. Vi skal blive klogere på, hvordan vi kan tænke stort, men samtidig handle småt og fejle/lykkes hurtigt og billigt. Udover den metode skal vi få en forståelse for, hvordan vi kan træne vores evnet til at lytte for at forstå frem for at lytte for at svare.

09:35 - 10:00: Tendenser indenfor Cloud sikkerhed



Martin Lawaertz Nissen
Head of The Foundry
TDC Erhverv / Partner

Vi flytter mere og mere af vores infrastruktur til skyen for at få del i de teknologiske fremskridt der sker på denne front. Men undervejs er der også sket et skift i hvordan vi skal tilgå cybersikkerhed. Identitet er nu vores perimetersikkerhed og assume breach er vores mentalitet.

Hør om de seneste tendenser i det hurtigt voksende domæne cloudsikkerhed, og få TDC Erhvervs vurderinger af phishing angrebs udvikling, top misconfigurationer med mere.

10:00 - 10:25: Bring AI to your data



Poul Kjeldgaard
Field CTO
Dell Technologies Danmark / Partner

Organisationer har brug for de rigtige data, strategier, teknologier og værktøjer til at tage "proof of concept" til "proof of productivity". Vejen skal være enkel, hvor man har kontrol over ens data, modeller og opretholder datasuveræniteten. Kom og bliv inspireret. Hør hvordan Dell Technologies løser denne udfordring blandt andet ved hjælp af vores nye AI Factory samt vores økosystem af partnere.

10:25 - 10:50: Pause

10:50 - 11:15: Multi-Cloud Horizon: Udnyt det sande potentiale af cloud-teknologi



Dmitry Panenkov
Founder
Emma / Partner



Matthias Lübken
CPO
Emma / Partner

11:15 - 11:40: Forbedring af operationel robusthed med en dataresiliensarkitektur



Savas Nicolaides
Lead Principal Technologist
Pure Storage / Partner

Operationel robusthed er blevet afgørende for virksomheder på tværs af brancher på grund af eskalerende cybertrusler, teknologifhængigheder, indbyrdes forbundne økosystemer og nye regler som NIS2 og DORA. Denne session fokuserer på en datacenteret tilgang og en dokumenteret tiered dataresiliency-arkitektur. Få indsigt i driverne, bedste praksis, og hvordan du kan integrere moderne databeskyttelse for at øge sikkerheden og opnå operationel modstandskraft uden at tilføje kompleksitet.

Cases fra den virkelige verden viser, hvordan organisationer bruger Pure Storage-plattformen til at opfylde gendannelsesmål, sikre data mod ransomware-angreb og sikre overholdelse i et skiftende trussellandskab.

11:40 - 12:30: Frokost

12:30 - 12:55 - Luk ned for ransomware, før det spreder sig (Scene - Grøn scene)



Morten Gammelgaard
Co-founder & CRO
BullWall / Partner

Gennem vores globale samarbejde med danske BullWall, tilbyder Ricoh som førende indenfor løsninger den digitale arbejdsplads, det afgørende sidste lag af beskyttelse. **Ricoh Ransomware Containment – powered by BullWall** fungerer som et supplement til jeres eksisterende IT-sikkerhedssystemer. Løsningen fungerer som den sidste forsvarslinje, til automatisk at opdage og inddæmme aktive ransomwareangreb på få sekunder.

Deltag på denne session og bliv klogere på, hvordan **Ricoh Ransomware Containment – powered by BullWall** kan beskytte dig mod ransomware, hvis uheldet skulle være ude.

Hør bl.a. mere om:

- Hvordan løsningen kan identificere og isolere aktive ransomwareangreb på få sekunder.
- Hvordan løsningen kan integreres med jeres eksisterende IT-sikkerhedssystemer.
- Hvor hurtigt og nemt det er at installere løsningen – endda med minimale forstyrrelser for medarbejdere og netværksydelse, da den er agentløs og i stedet installeres på en dedikeret server.
- Overblik over hvordan vi kan hjælpe dig med at sikre compliance af den nye NIS2 lovgivning.

12:30 - 12:55 - Sådan sikrer du din compliance gennem Enterprise Architecture (Scene - Orange scene)



Per Østergaard Nielsen
Former Director Management System Excellence
Danfoss Drives / Partner

Med udgangspunkt i Danfoss Drives' rejse mod forberding af process governance for at sikre compliance og styrke deres basis forretning, får du med dette indlæg indsigt i projektets begyndelse, udvikling og foreløbige resultater. Danfoss Drive har deres eget ledelsessystem (DDMS), hvilket har spillet en central rolle i projektet. Dette vil Per dele betydningen af, og hvordan det har spillet ind i forhold til at sikre compliance og lette deres planlægning samt revision.

For eksempel har det været vigtigt at forbinde enterprise-arkitekturen med compliancekrav, DDMS' rolle i håndteringen af disse processer og det samlede bidrag fra initiativerne skal bidrage til Danfoss Drives' overordnede transformationsstrategi.

12:55 - 13:00 - Tid til at skifte spor (Scene - Grøn scene)

12:55 - 13:00 - Tid til at skifte spor (Scene - Orange scene)

13:00 - 13:30 - AI revolutionen: De hotteste trends og tendenser du skal kende (Scene - Grøn scene)



Danni Dromi
Senior Data Scientist
Fine Chariot / Keynote

13:00 - 13:30 - Enterprise Architecture som drivkraft i TV 2's digitale transformation (Scene - Orange scene)



Casper Thomsen
Director, Enterprise Architecture
TV 2 DANMARK A/S / Keynote

13:30 - 13:40: Tid til at skifte spor

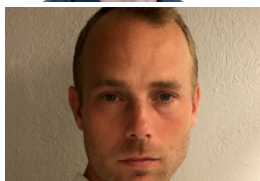
13:40 - 14:05 - AI giver Energistyrelsen et markant kvalitetsløft i arbejdet med love og bekendtgørelser (Scene - Grøn scene)



Mikkel Jochimsen
IT-chef
Energistyrelsen / Keynote



Mads Christiansen
AI arkitekt
Trustworks / Partner



Niels Peter Berg
Chief Legal Counsel
Energistyrelsen / Partner

AI kan mere end at chatte! Den seneste generation af såkaldte Large Language Models har åbnet op for en lang række nye anvendelsesscenarier, herunder analyse og gennemgang af komplekse dokumenter.

Energistyrelsen bruger mange ressourcer på at udarbejde og kvalitetssikre 100'vis af retsforskrifter, og har derfor undersøgt muligheden for at anvende de nyeste AI teknologier til at løfte arbejdet med kvalitetssikring, herunder overholdelse af den enorme mængde vejledningsmaterialer der findes på området.

I indlægget fortæller IT-chef fra Energistyrelsen, Mikkel Jochimsen, hvordan man har grebet muligheden for at anvende AI og Mads Christiansen fra Trustworks viser en konkret demo på hvordan teknologien hjælper Energistyrelsen.

13:40 - 14:05 - De 5 dødelige fejlkonfigurationssynder af M365 (Scene - Orange scene)



Stefan Schweizer
Senior Enterprise Account Manager
CoreView / Partner

Med 18+ admin-grænseflader, 100+ API'er, 2000 lejerniveaunkonfigurationer og 75+ adminroller er M365 kompliceret. Men der er nogle fejlkonfigurationer, der vil skade mere end andre. I dette foredrag vil Stefan Schweizer fortælle skræmmende historier om M365-konfigurationer, der er gået galt, og hvordan travle M365-kunder kan redde sig selv fra en lignende skæbne.

14:05 - 14:10 - Tid til at skifte spor (Scene - Grøn scene)

14:05 - 14:10 - Tid til at skifte spor (Scene - Orange scene)

14:10 - 14:40 - AI chatbots & agenter (Scene - Grøn scene)



Emilie Lundblad

Director of AI & Automation, Microsoft MVP & Regional director
Hempel / Keynote

14:10 - 14:40 - Danmarks evne til at modstå og overkomme cyberhændelser (Scene - Orange scene)



Mikkel Storm Jensen

Militæranalytiker, Major, MSc, Phd-kandidat
Forsvarsakademiet - Institut for Strategi og Krigsstudier / Keynote

14:40 - 15:00: Pause

15:00 - 15:25: Printeren, det oversete endpoint i jeres IT-sikkerhedsstrategi.



Jan Schmidtsdorff

Business development and security advisor
Canon Danmark / Partner

Printere og Multifunktionsenheder er ofte oversete endpoints, når virksomheder udarbejder og implementerer en IT-sikkerhedsstrategi.

Med den nye lovgivning, Cyber Resilience Act, der træder i kraft i 2027, og med EU's kommende IT-sikkerhedsdirektiver NIS2, CER og DORA lige om hjørnet, faktisk allerede fra starten af oktober 2024, står mange danske virksomheder over for at skulle revidere og opdatere deres IT-sikkerhedsstrategi.

Dette gælder uanset om virksomhederne direkte omfattes af NIS2 eller indirekte som leverandører i værdikæden til en NIS2-omfattet virksomhed.

Jan Schmidtsdorff giver et indblik i, hvordan du kan integrere og implementere print- og multifunktionsenheder i sikkerhedsmodeller som Zero Trust, SIEM, Log Management og netværkssegmentering med f.eks. IEEE802.1X-certifikater.

Han præsenterer to kundecases, hvor begge kunder er omfattet af NIS2, enten direkte eller indirekte, og derfor har behov for at opdatere deres IT-sikkerhedsstrategi.

- Implementering af cloudbaseret printinfrastruktur i et Zero Trust-setup med eget Azure Key Vault og Customer-Managed Encryption Keys, samt understøttelse af TLS 1.3.
- Enheds-hardening og udrulning af IEEE802.1X-certifikater på alle print- og multifunktionsenheder.

15:25 - 16:00: Den Lige Vej



Jens Romundstad
Private Investor
Selvstændig / Keynote

Hvordan kommer man med på Robinson Ekspeditionen ved hjælp af simple værktøjer fra klassisk markedsføringsteori? Og hvordan dølen lykkes man med at skabe en karriere som topleder, når man engang har været Biker Jens?

Jens Romundstad starter fortællingen fra de helt unge år og tager alle igennem en perlerække af højst usædvanlige episoder, der endte med alt andet end "den lige vej". Men samtidig afslører Jens de simple modeller, der ifølge ham selv har banet vejen for en usædvanlig og spændende karriere, med store og gode resultater.

Uanset hvor du står i din karriere og liv, så kan Jens Romundstad med stor kraft og energi inspirere til i større grad at fremtvinge og udnytte de chancer, som vi alle får, men måske ikke altid er opmærksomme på, eller tør kaste os ud i.

16:00 - 16:00: Tak for i dag



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld