



D. 5. november 2024

Konference om Persondat beskyttelse og cybersikkerhed

Årets faglige forum om GDPR, privacy og datasikkerhed
i danske virksomheder og organisationer

JUC 

Persondataskyttelse og cybersikkerhed

Årets faglige forum med den nyeste viden inden for databeskyttelse og datasikkerhed med særlig fokus på betydningen af AI, cloud, data governance, risikostyring, NIS2 og datasikkerhed.

Data er kernen i forretningsudvikling overalt i dansk erhvervsliv, og dataanvendelsen stiger eksplosivt i disse år.

Denne udvikling mødes af massive krav til databeskyttelse, kontrol og ikke mindst datasikkerhed, som følge af en hastigt stigende cybertrussel udefra. Ligeledes betyder den hastige indførelse af ny teknologi, lovgivning og retspraksis, at vilkår og fokus for virksomhedernes digitale udvikling og data governance konstant ændres.

AI er et helt gennemgribende nyt vilkår, der allerede er implementeret i mange forretningsprocesser og vil finde massiv anvendelse i de kommende år. Dette giver en række nye kritiske udfordringer ift. persondataskyttelse, fortrolighed og datasikkerhed, som fundamentalt vil ændre vilkårene for dataanvendelse, data governance og datasikkerhed.

Samtidig er cloud og tredjelandsoverførsler stadig en central og kritisk problemstilling, hvor især Google Chromebook-sagen stadig giver anledning til diskussioner om compliance og governance i hele virksomhedens værdikæde.

Dette foruden en markant større risiko for hackerangreb og potentielle datalæk, forstærket kraftigt af den geopolitiske situation med mange nye konflikter, og trusler fra flere forskellige lande, hvor bl.a. Rusland, Kina og Iran opererer med cyberhære og hybridkrig for at destabilisere og svække sikkerhedssystemer hos danske myndigheder og virksomheder.

Udfordringerne er utallige og massive, og der er et udtalt behov for overblik og for at se tingene i et samlet perspektiv og i en samlet strategi for governance af data, jura, risk og compliance.

Alt dette præsenteres af konferencens to markante ledere, Michael Hopp og Henning Mortensen, samt et unikt lineup af centrale profiler og ledere inden privacy og security.

Og det med stor stolthed, at vi kan præsentere den verdenskendte privacy-aktivist Max Schrems, der vil holde konferencens absolutte keynote-indlæg om NOYB og de nye sager vedr. AI og privacy mod OpenAI og Meta og senest mod Microsoft om persondata på skolecomputere i Østrig.

Vi glæder os til at byde dig velkommen på konferencen.



Anders Chr. Loiborg Larsen

Conference Manager

E-mail: acl@juc.dk - Direkte: 26 77 05 81

Talerliste



Michael Hopp

Advokat og partner
Plesner

Ordstyrer og indlægsholder



Henning Mortensen

CISO/CPO, Brdr. A&O Johansen
og formand,
Rådet for Digital Sikkerhed

Ordstyrer og indlægsholder



Allan Frank

IT-sikkerhedsspecialist
Datatilsynet



Max Schrems

Advokat og Founder, NOYB
– European Center for Digital
Rights



Anders Søgaard

Professor, ph.d.
Københavns Universitet



Ken Bonefeld Nielsen

Senior Cyber Security Advisor
Norlys



Ulrich Christian Tyndeskov

Partner & Privacy Lead
Implement



Viktor Godaly

Head of Group Data Governance
and Data Control
Danske Bank



Peter Østerby Mønsted

Advokat og director
Plesner



Erik David Johnson

Chief AI officier
Delegate



Henrik Amsinck

Global CIO
Falck



John Clayton

Senior Manager, Digital Risk
KPMG



Peter Kaas

Group DPO
Falck

Om konferencen

Formål

Konferencens formål er at give overblik, den nyeste viden og de skarpeste analyser af udviklingen og perspektiverne i ny lovgivning, retspraksis og teknologiske faktorer inden for persondataskyttelse og cybersikkerhed.

Konferencen er samtidig et unikt forum for erfaringsudveksling og networking med de dygtigste eksperter og de mest centrale aktører inden for privacy og databeskyttelse.

Indhold

Konferencen giver et overblik over de mest centrale og aktuelle temaer og problematikker netop nu, som udlægges af nogle af landets førende eksperter, rådgivere og praktikere inden for persondataskyttelse, GDPR, NIS2 og datasikkerhed.

Konferencen præsenterer en række keynote-indlæg fra nogle af de stærkeste eksperter og vigtigste aktører.

I eftermiddagens to faglige spor bliver der mulighed for at gå i dybden med nogle af de mere specifikke problemstillinger for hhv.:

SPOR 1: GDPR - governance og risikostyring

SPOR 2: AI, NIS2 og datasikkerhed

Sporene er tilrettelagt med pauser, således at der kan skiftes spor undervejs, hvilket giver deltagerne mulighed for at sammensætte deres helt eget faglige program.

Målgruppe

Konferencen er målrettet alle, der arbejder med databeskyttelse til daglig. Uanset om du arbejder med databeskyttelse i begrænset omfang eller på et teknisk avanceret niveau, har du mulighed for at blive oplyst og inspireret ved at håndplukke dine egne indlæg.

Konferencen bringer sammenhængen mellem de juridiske, organisatoriske og ikke mindst tekniske aspekter af databeskyttelse. Målgruppen er således både DPO'er, persondata- og complianceansvarlige eller rådgivere, herunder jurister og konsulenter, men ligeledes data- og informationssikkerhedsansvarlige, security- og IT-sikkerhedsansvarlige, CIO, CISO m.fl.

Konferencens ledere



Michael Hopp
Advokat (L) og partner
Plesner Advokatpartnerselskab



Henning Mortensen
CISO/CPO, Brødrene A&O Johansen
Formand for Rådet for Digital Sikkerhed

Det er to af landets mest anerkendte eksperter inden for GDPR, persondataskyttelse, IT-, data- og informationssikkerhed, der leder konferencen, og som har udviklet programmet samt sat de vigtige agendaer og talere for dagen.

De er højt specialiserede på hvert deres område med unik erfaring og kompetencer inden for hhv. det juridiske område, vedr. GDPR persondatalovgivning og governance, samt inden for informationssikkerhed, data- og IT-sikkerhed.

Med hver deres faglige speciale og markante ekspertise, bidrager de med uvurderlige kompetencer fra hver deres side af bordet, hhv. den juridiske og IT-sikkerhedsmæssige, og komplementerer således hinanden med ekspertviden, dybe indsigter og perspektiver på konferencens forskellige temaer og agendaer, med både juridiske, ledelsesmæssige og sikkerhedsmæssige tilgange.

Konferencens hovedspør

08.30 **Ankomst, registrering og morgenmad**

09.00 **Velkomst v. JUC**

09.05 **Vigtigste key points og udviklingstendenser inden for privacy og security**

Michael Hopp, advokat og partner, Plesner

Henning Mortensen, CISO/CPO, Formand for Rådet for Digital Sikkerhed

Her sætter konferencens ledere spot på de vigtigste og mest presserende temaer inden for persondatabeskyttelse og cybersikkerhed lige nu - herunder ikke mindst de der indbefatter både juridiske, compliance og IT-sikkerhedsmæssige fokusområder.

09.20 **Key fokuspunkter fra Datatilsynet - eg. Chromebook-sagen, perspektiver mv.**

Allan Frank, IT-sikkerhedsspecialist, Datatilsynet

Michael Hopp, advokat og partner, Plesner

Udlægning, analyse og debat om perspektiver i bl.a. Chromebook-sagen og EDPS samt EU-Kommissionens anvendelse af MS 365.

Hvad er perspektiverne for anvendelsen af Microsoft-produkter og andre typer af hardware og software fremadrettet?

10.20 **Pause**

Indlægsholder

Allan Frank er IT-sikkerhedsspecialist hos Datatilsynet og giver en status på cloud og tredjelandsoverførsler.



Indlægsholder

Anders Søgaard er professor i kunstig intelligens ved Københavns Universitet

Anders er anerkendt som en af Danmarks ledende AI-forskere og blandt verdens 10 ledende forskere inden for NPL (Natural Languages Processing)



10.40 **AI – dataanvendelse og faldgruber**

Anders Søgaard, Professor, Københavns Universitet

Anders Søgaard giver en introduktion til alle de gode ting, som vi allerede eller snart kommer til at bruge AI til.

Som professor i Natural Language Processing giver Anders et indblik i, hvordan kunstig intelligens og machine learning har banet vejen for ny sprogteknologi, som bl.a. giver os bedre oversættelser og naturlig kunstig tale. Ligeledes vil Anders fortælle om AI's skyggesider og ikke mindst de data- og sikkerhedsmæssige udfordringer, som vi står over for, og som vi skal tage stilling til hurtigst muligt.

11.20 **AI og GDPR – fokusområder**

Peter Østerby Mønsted, Advokat og director, Plesner

Michael Hopp, advokat og partner, Plesner

Brugen af AI og samspillet med databeskyttelsesretlige regler og principper er i fokus hos mange organisationer. Med udgangspunkt i en konkret, men dog fiktiv, case, vil Michael og Peter give deres bud på håndtering af de mest presserende problemstillinger, som brugen af AI rejser. Dette inkluderer blandt andet centrale spørgsmål relateret til behandlingsgrundlag samt overholdelse af grundprincipperne om dataminimering og fortrolighed.

Slutteligt vil Michael og Peter give deres bud på fremtidige faldgruber, som kan opstå i gråzonerne for ansvarlig brug af AI og samtidig overholdelse af databeskyttelsesreglerne - f. eks. når systemer - og dermed roller - ændres.

12.00 **Frokost**

13.00 **Vi går i spor**

SPOR 1
GDPR - Governance
og risikostyring

SPOR 2
AI, NIS2
og datasikkerhed

SPOR 1

GDPR - governance og risikostyring

v. ordstyrer, Michael Hopp

13.00 **Indflyvning om governance**

Michael Hopp, advokat og partner, Plesner

13.15 **Data Management**

Viktor Godaly, Head of Group Data Governance and Data Control, Danske Bank
De fleste sager om GDPR og databeskyttelse bunder i problemer med datamanagement. Det er en af de vigtigste udfordringer i governance at holde track med alle servicedata m.v.

Her giver ansvarlig for Data Governance and Data Control i Danske Bank et dybt indblik i strategierne for, hvorledes man sikrer kontrol med alle dataflows i en organisation, hvor følsomme data er kernen i alle forretningsprocesser.

13.55 **Pause - mulighed for sporskifte**

14.00 **Cybersikkerhed og GDPR møder Corporate Risk**

John Clayton, Senior Manager, Digital Risk, KPMG

Risikostyring er blevet et helt afgørende vilkår i databeskyttelsesstrategi i et juridisk landskab og sikkerhedsmæssigt trusselsbillede i konstant forandring. En bevidst og velovervejede tilgang til risici, data og IT-governance er derfor et helt centralt og kritisk element i databeskyttelsesstrategien.

14.45 **Pause – med kaffe og kage**

15.00 **IT-governance - et samspil mellem mange interesser**

Henrik Amsinck, Global CIO, Falck

Peter Kaas, Group DPO, Falck

Hvordan arbejder man med IT-governance og opnår samspil mellem forretnings behov, IT-strategi, compliance, legal, IT-sikkerhed og risk?

15.40 **Pause - retur til hovedspor**

Praktisk information

5.
nov.

7
LEKT.

KR.
6.795
ekskl. moms

Affholdes kl. 08.30-17.00

Scandic Spectrum

Kalvebod Brygge 10, 6. sal, 1560 København V

SPOR 2

AI, NIS2 og datasikkerhed

v. ordstyrer, Henning Mortensen

13.00 Indflyvning om AI og NIS2

Henning Mortensen, CISO & CPO A&O Johansen

Her gives en status fra Center for Cybersikkerhed på implementering af NIS2-direktivet, og de retningslinjer, som danske virksomheder skal efterleve.

13.15 AI i forretningsprocesser - potentielle risici, regulering og directiver

Erik David Johnson, Chief AI Officer, Delegate

Her får vi et helt unikt indlæg om Generativ AIs eskalerende infiltrering af forretningsprocesser i danske virksomheder, med forbløffende indsigter i både sproglige og tekniske perspektiver på de store sprogmodellers anvendelse i erhvervslivet.

Kom med, når Erik forklarer hvordan store sprogmodeller virker under motorhjelmene på en måde, som alle kan forstå, i et indlæg der samtidig fokuserer på de potentielle risici som datalæk, sikkerhedsbrud, mm. ifm. anvendelsen af Generativ AI, herunder hvilken lovgivning og hvilke direktiver, der regulerer dette som GDPR og AI Act.

Vi kigger på, hvor man skal træde varsomt, men også hvordan man bedst kommer sikkert og praktisk i gang med at benytte Generativ AI og store sprogmodeller i sin organisation eller virksomhed.

13.55 Pause - mulighed for sporskifte



Indlægsholder

Erik David Johnson er Chief AI Officer hos Delegate A/S, hvor han implementerer AI-løsninger til erhvervslivet indenfor Deep learning, Generativ AI mm.

Han er en af de skarpeste og mest visionære AI-eksperter, og kommer med en unik kombination af sproglig og teknisk ekspertise til bordet, med en baggrund inden for semantik og analytisk sprogfilosofi, kombineret med en kandidatgrad i Software Engineering fra IT-universitetet.

Erik er næstforperson for IT-Branchens NewTech Policy Board 2024 og har modtaget titlen som Microsoft AI MVP for Azure AI Services.

Indlægsholder

Ken Bonefeld Nielsen er Senior Cyber Security Advisor hos Norlys og en af de mest markante profiler inden for IT-security og sikkerhedsstrategier



14.00 AI-forordningen, praktisk implementeringstilgang

Ulrich Tyndeskov, Partner and Privacy Lead, Implement

Hvordan skal danske virksomheder forholde sig til AI-forordningen, og hvordan skal virksomhederne gennemføre risikovurderinger samt forholde sig til øvrige forpligtelser og dokumentationskrav m.v. i den nye forordning? Fokus for oplægget vil være at give deltagerne en praktisk tilgang til AI-forordningen, herunder tjeklister, som deltagerne kan bruge i deres arbejde.

14.45 Pause – med kaffe og kage

15.00 Udviklingen i det digitale trusselsbillede - cyberhære og hybridkrig

Ken Bonefeld Nielsen, Senior Cyber Security Advisor, Norlys

Danske virksomheder står overfor massiv digitale risici og et trusselsbillede i voldsom udvikling, i takt med et med en eksplosiv geopolitisk udvikling med mange nye konflikter og trusler fra flere forskellige sider. Samtidigt øges compliance-kravene kraftigt og sætter ikke kun sikkerhedsafdelingen under pres, men også ledelsen og virksomheden.

Truslerne kræver, at den enkelte virksomhed og samfundet bliver væsentligt mere resiliente, men modstanderne har kapaciteten til at ramme hårdt og konflikterne kaster allerede en del eksempler på hybrid-krig af sig: hacking, DDoS, jamming af GPS og mystiske skibe som sejler rundt og kortlægger kabler selvom oplysningerne, kan downloades, fordi de alligevel ligger offentligt tilgængelige!

Hvilken type risici, står vi overfor? Hvordan skal vi operationalisere det i vores trusselvurderinger og hvilke foranstaltninger skal vi iværksætte? Er vi særligt kulturelt udfordrede i Danmark grundet vores tillid?

15.40 Pause - retur til hovedspor

Hovedspor fortsat...

16.00 **NOYB complaints on OpenAI and Meta on the privacy violations of AI and lawsuits against Microsoft on school computer software**

Max Schrems, Advokat, forfatter og privacy aktivist, NOYB

Max Schrems is a world renowned Austrian lawyer and privacy activist, dedicated to defending the rights of privacy, and one of the founders of NOYB – European Center for Digital Rights.

He initiated the lawsuit that led to famous the Schrems II-verdict in The European Court of Justice, that ultimately declared the U.S. non-compliant for processing personal data from Europa, and the EU-US Privacy Shield legally insufficient. The verdict was adopted by data protection agencies across the EU, and has led to a massive legal controversy of the use of American cloud-services like Microsoft, Google and Facebook.

Now Max Schrems and the lawyers of the NOYB have launched series of complaints against tech giants on privacy violations of AI.

Complaints was filed against authorities in 11 european countries regarding the use of EU citizen personal data in Meta AI and the changes in their privacy policies - as well complaints with the local privacy authority, alleging that OpenAI has violated the GDPR and has not done enough to correct inaccurate personal information provided by ChatGPT, so-called hallucinations.

Moreover NOYB is running a lawsuit against Microsoft on its education software that is widely used in schools and allegedly violates data protection rights for children.

NOYB is indeed leading critical privacy issues across borders, and it will be one of the most groundbreaking presentations, when Max will present the central points of the two complaints and the perspectives for privacy regulations of cloud, software and AI.

16.50 **Key remarks / central take-aways**

Michael Hopp, advokat og partner, Plesner

Henning Mortensen, CISO/CPO, Formand for Rådet for Digital Sikkerhed

17.00 **Networking – tak for i dag**

Indlægsholder

Max Schrems, austrian lawyer and privacy activist for data protection cases against tech giants and government privacy agencies

Max Schrems is keynote speaker and will be presenting the massive array of new international privacy issues, primarily concerning the use of AI and a series of new complaints against Meta and OpenAI for AI-related privacy violations, as well as the upcoming lawsuit against Microsoft for privacy violations in software on school computers.



Praktisk information

5.
nov.

7
LEKT.

KR.
6.795
ekskl. moms

Afholdes kl. 08.30-17.00
Scandic Spectrum
Kalvebod Brygge 10, 6. sal, 1560 København V

JUC er den førende udbyder af
juridisk efteruddannelse i Nordeuropa, vi laver:

Kurser, certificeringer, konferencer og netværk

Vi har årligt mere end:

500

Faglige
kurser

140

Faglige
netværk

20

Kon-
ferencer

21.000

Årlige
deltagere