

Shared Insights 2019: Tillit

Created by Public Confluence Admin, last modified on 28-17-2019

Tillit er hovedtema for årets faglige vårsamling, som nå har skiftet navn til Shared Insights – ja, vi har endelig gitt opp å forklare ordet "fagdag" til internasjonale partnere. Vi gleder oss til to dager med faglig påfyll og utveksling av erfaringer!

[Information in English](#)



Invitasjon

Vi i Eye Networks er glade og stolte over nok en gang å kunne invitere kunder, samarbeidspartnere og andre nettverksfagfolk til denne sosiale kunnskapsarenaen. I år er også nordiske partnere invitert, og arrangementet får derfor engelsk som hovedspråk.

Programmet skal som alltid by på en blanding av innland og utland, kjent og mindre kjent teknologi, og noe du kanskje ikke hadde ventet deg. Problemstillingene skal være relevante om man jobber i teknisk avdeling, kundestøtte, salg eller med produktutvikling.

På våre samlinger skal det også være rikelig med tid til utveksling av praktiske råd og erfaringer, diskusjoner og sosialt samvær med bransjekolleger, innledere og leverandører, både mellom slagene og over middag og forfriskninger etter hovedprogrammet mandag.

Denne gangen møtes vi på [Månefisker](#) i Sagveien i Oslo. Deltakelse og måltider er gratis, men eventuell reise og overnatting må deltakerne eller deres arbeidsgivere dekke selv.

Bli med, vi gleder oss til å se deg!

[Gå til påmelding](#)

Program (med forbehold om endringer)

Søndag

Wifi & beer: Fra 19 og utover samles de som ønsker til wifiprat og forfriskninger på Brygg, Storgata 7 i Oslo sentrum.

Mandag

Når	Hva og hvem
08.30-09.30	Kaffe og registrering

Sted, tid og praktiske spørsmål

Sted: [Månefisker](#), Sagveien 23A, Oslo

Tid: Fra 29.04. kl. 09.30 til 30.04. etter lunsj (ca. 13.00)

Det faglige programmet avsluttes rundt 18 mandag, etterfulgt av middag og sosialt samvær.

Deltakelse og måltider på fagdage inklusive middag mandag kveld er gratis. Eventuell reise og overnatting må deltakerne eller deres arbeidsgivere dekke selv.

Innlosjering: Vi anbefaler [Scandic Vulkan](#), som ligger 15 minutters gange fra Månefisker. Rabatterte priser er 1150 for enkeltrom eller 1350 for dobbeltrom ved booking før 5. april.

Bruk koden BEYE280419 for å få den rabatterte prisen.

Send epost til vulkan@scandichotels.com eller ring +47 21 05 71 00






Har du spørsmål om det praktiske? Er det noe du gjerne vil presentere eller vise fram under samlingen? Noe helt annet? Ta kontakt med oss! Vi er som alltid bare en telefon eller en epost til sales@eyenetworks.no unna.

Trivselsregler

Vi inviterer til Shared Insights for at vi som bransjehoder skal kunne lære av hverandre og ha det hyggelig sammen i en uformell, men profesjonell setting. Vi ønsker at arrangementet skal være like inkluderende for alle uansett kjønn, legning og etnisitet.

I år som i fjor velger vi å tydeliggjøre dette verdigrunnlaget med et enkelt sett trivselsregler.







Dette gjør vi for at alle skal vite hvor vi står, ikke fordi vi har grunn til å vente oss problemer. All erfaring tilsier at deltakere flest følger disse reglene helt av seg selv.

Når	Hva og hvem	Pages / Nettverksløsninger som virker / Faglig påfyll
09.30	Velkommen!	
09.40	 <p>Keynote: Dr. Eren Soyak, CEO og medgrunnlegger av Lifemote</p> <p>The Three Pillars of Clear Home Wi-Fi</p> <p>WiFi has increasingly become the bottleneck for home Internet access, in most cases being far outpaced by increasing broadband speed. Obtaining and leveraging visibility within the home is a growing concern among high speed ISPs. In this talk we will discuss how home WiFi can be optimized via machine learning processing data from three sources: granular CPE data flow, support center supervision and user self-care.</p> <p>Bio: Eren Soyak received his BS/MS/PhD in Electrical Engineering from Northwestern University, Evanston, IL with research in wireless video optimization for computer vision systems. Soyak has led the design and implementation of video processing systems for telecoms infrastructure, set-top boxes and consumer electronics at Ingenient Technologies and was the Director of Systems Engineering and Research for Airties Wireless Networks from 2011-2015. In 2015-2017 he was the co-founder for Lifemote Technologies, which developed computer vision systems for health analytics. In 2017, Soyak co-founded Lifemote Networks, which develops home WiFi analytics and management systems for ISPs.</p>	
10.25	Pause	
10.40	 <p>Keynote: Tom Gaffney, Principal Consultant, F-Secure</p>	
11.20	Pause	
11.30	 <p>Erik Fagersten, CISO i Telia Norge</p> <p>Trust in a Digital World</p>	
12.00	 <p>Professor Josef Noll, Universitetet i Oslo</p> <p>5G, 6G, and Wi-Fi</p>	
12.30	Lunsj	
13.30	 <p>Ted Tøraasen, AI Technology Solutions Professional i Microsoft</p> <p>Trust in the AI World</p> <p>Can we trust AI to solve our problems? Do we need to give up all privacy in the new brave AI world?</p> <p>Bio: Ted Tøraasen is a technology enthusiast with an appetite for new knowledge and 20+ years of experience in the field of IT. His main interests are AI, machine learning, security, privacy and communicating technology.</p>	

profesjonen. Respekter andres grenser.

Langversjonen er også enkel:

1. Nedsettende kommentarer på bekostning av andres kjønn, etnisitet, legning, kroppsform, religion eller funksjonshemming hører ikke hjemme på våre arrangementer, verken i salen eller på scenen – heller ikke i humorform.
2. Ikke vær fysisk eller verbalt påtrengende eller nærgående. Er du i tvil om hva andre synes er greit av fysisk kontakt eller diskusjonstema? Spør, og respekter et nei.
3. Om du opplever eller observerer oppførsel i strid med dette, si fra til en Eye Networks-ansatt.

Når	Hva og hvem	Pages / Nettverkløsninger som virker / Faglig påfyll
14.00	 <p>Christine Dalebø Gjerdevik, juridisk seniorrådgiver i Datatilsynet</p> <p>Artificial Intelligence and Data Protection by Design and by default</p> <p>Training algorithms often requires huge amounts of personal data, which means that GDPR applies. GDPR states that the controller must ensure Data Protection by Design and by Default. What does that mean and how can it be implemented in technology with artificial intelligence?</p> <p>Bio: Christine Dalebø Gjerdevik er juridisk seniorrådgiver i Datatilsynet. Hun jobber primært med personvernspørsmål i tilknytning til helse- og forskningssektor, men også spørsmål knyttet til utvikling og bruk av kunstig intelligens. Hun har Master of Laws-utdannelse fra universitetene i Auckland og Bergen.</p>	
14.45	Pause	
15.15	  <p>Rundt-bordet-sesjon/workshop om sikkerhet og dataintegritet fasilitert av Christine D. Gjerdevik og Josef Noll.</p> <p>Har du forslag til problemstillinger knyttet til dataintegritet og fremtidige løsninger som du gjerne vil se adressert, meld dem gjerne inn!</p>	
16.15	Pause	
16.30	 <p>Geir Arne Rimala, teknisk sjef, Eye Networks</p>	
16.45	 <p>Jan Richard Aspheim, Hvaler kommune</p> <p>Innovasjonsprosjekter innenfor Smart Samfunn: Utfordre det velkjente og utforske det ukjente</p> <p>Hva gjenstår for at kommunene skal bli «smarte». Hvordan kommer vi dit?</p> <p>Bio: Ved siden av lang tjeneste i Forsvaret i inn- og utland (Libanon, Bosnia, Kosovo og Afghanistan), er Jan Richard Aspheim diplomøkonom fra BI og «Klavierbauermeister» (pianobyggemester) fra Tyskland. Han har i mange år vært daglig leder av familiebedriften Aspheim Flygel- og Pianosenter AS.</p>	
17.15	 <p>Gry M. Tveten, Universitetet i Oslo</p> <p>Big data in basic science - creating opportunities or triggering crisis?</p> <p>Using examples from physics, I will illustrate how recent trends like big data and open science create opportunities and challenges established practices. Opening science by sharing data and analysis tools accelerates progress and builds confidence. On the other hand, results not being reproduced seems counterproductive.</p> <p>Bio: Forsker Gry Tveten prøver å finne ut hvordan atomkjerner oppfører seg i varme stjernemiljøer ved å gjøre laboratorieeksperimenter her på jorda.</p>	
17.50	Avslutning dag 1	
18.30	Middag	

Tirsdag: Smart Wi-Fi Community-tokus

Når	Hvem og hva
09.00	Kaffe!
09.30	 <p>Keynote: Omur Kirikci, VP Product AirTies Wireless Networks</p> <p>State of Home Wi-Fi & What's Coming Next</p> <p>Bio: Omur Kirikci is a product marketing, product management, and project management professional with 16+ years of progressive experience in the consumer electronics and Wi-Fi industry.</p>
10.00	  <p>Nils Skøld og Jørund Kvamen, Eninvest</p> <p>Vår reise til økt innsikt i kundens utfordringer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Korleis betre innsikt gir betre kundeservice • Kva har vi lært? <ul style="list-style-type: none"> • Kva kjem vi til å fokusere på dei neste åra? <p>Bio: Jørund Kvamen er nettverkskonsulent i Eninvest, og Nils Skøld er kundemedarbeider på 2. linje. Jørunds spesialområder er konfigurasjon, drift og feilsøking på nettverksutstyr, samt provisjonering av kundeutstyr og intern IT. Nøkkelkvalifikasjonene til Nils er feilsøking, kundeopplevelse og opplæring av kundesenteret.</p>
10.30	Pause
10.40	 <p>Keynote: Tore R. Andreassen, Nordic Product Manager Service Providers, Zyxel Communications Norway</p> <p>WiFi 6 Technology and Product Update</p>
11.10	 <p>Maghsoud Morshedi Chinibolagh, nærings-PhD-kandidat, Eye Networks</p> <p>Energy Efficient Wi-Fi</p> <p>Bio: Maghsoud kom til Eye Networks våren 2017 som vår aller første doktorgradsstipendiat. Doktorgradsprosjektet dreier seg om å finne metoder for å måle og forutse kvaliteten på trådløse forbindelser og skal ta fire år. Nærings-phden gjennomføres i samarbeid mellom Eye Networks og Universitetet i Oslo.</p> <p>I tillegg til doktorgraden arbeider Maghsoud blant annet med EyeSaaS, og han er sentral i Eye Networks' bidrag til det europeiske forskningsprosjektet SCOTT – Secure COnnected Trusted Things.</p>
11.30	Pause
11.40	Kommer

Når	Hvem og hva	Pages / Nettverkløsninger som virker / Faglig påfyll
12.00	 <p>år.</p>	<p>Martin Jürgensen, Product Development Manager, Waoo!</p> <p>Waoo Smart WiFi – How to deliver “WiFi As A Service”</p> <p>Bio: Martin Jürgensen har vært ansvarlig for utviklingen av Waos løsninger for IPTV og wifi i over 6</p>
12.30	Avslutning dag 2	
12.35	Lunsj	

[Gå til påmelding](#)

Møt leverandørene

Flere av våre leverandører og partnere vil være representert på årets fagdager. Benytt anledningen til å slå av en prat, stille spørsmål og bli oppdatert!

Vi takker spesielt AirTies og Zyxel for støtte til årets arrangement.



AirTies

ZYXEL

seo.pagetitle	Tillit: Eye Networks Shared Insights 2019
seo.description	Hvordan bygge og bevare tillit i personvernbruddenes tid? Hvem og hva kan vi stole på? Vi inviterer kunder, leverandører og andre partnere til nok en faglig vårsamling.
social.image	https://eyenetworks.no/files/3407967/3408023/1/1549383266085/2019-shared-insights-fagdager-no.png

No labels