



KUIDUN KIITOTIE

24. - 25.10.2024

Kuidun kiitotie 2024 – puhujaesittelyt



Jarkko Saarimäki (OTM) on toiminut Liikenne- ja viestintävirasto Traficomin pääjohtajana joulukuusta 2023 alkaen. Sitä ennen hän oli liikenne- ja viestintäministeriön palveluosaston osastopäällikkönä. Ennen ministeriötä Saarimäki työskenteli Traficomissa Liikennejärjestelmäpalveluiden ja Kyberturvallisuuskeskuksen johtajana. Esityksessään Jarkko kertoo Traficomin ajankohtaisista telealaan liittyvistä kuulumisista.



Antti Halonen on Suomen johtavia asiantuntijoita tietoliikennetoimialalla. Antti on osakas 50 henkeä työllistävässä VALOR Partners -konsulttiyrityksessä. Antti on pitkän uransa aikana ollut mukana kymmenissä toimialan yritysjärjestelyissä, strategiaprosesseissa sekä muissa kehityshankkeissa. Esityksessään Antti pohtii sitä, miltä kypsä valokuitumarkkina näyttää antaen mm. esimerkkejä EU:sta. Antti toimii myös aloituspaneelin moderaattorina.

Aloituspaneeli:

Moderaattorina Antti Halonen Valorilta (esittely yllä).



Juha Häkämies on Lounea Palvelut Oy toimitusjohtaja ja vastaa yrityksen valokuitu- ja mastoliiketoiminnoista. Tätä ennen Juhalla on pitkä kokemus muun muassa MPY Osuuskunnan, Qt Companyn ja Gasumin sekä Baswaren johtotehtävistä.



Vesa Kempainen on diplomi-insinööri ja sarjayrittäjä. Valoolla hän on ollut puolitoista vuotta, josta toimitusjohtajana vuoden 2023 lopusta alkaen.



Aatu Samppala on Suupohjan Seutuverkko Oy:n toimitusjohtaja. Aatu on aloittanut kuidun rakentamisen vuonna 2005 Kauhajoella. Samalla hän on ollut aktiivisesti vaikuttamassa pienten alueellisten kuituverkkojen kehittämisessä Suomen Seutuverkot ry:n kautta.



Jarkko Saarimäki (OTM) on toiminut Liikenne- ja viestintävirasto Traficomin pääjohtajana joulukuusta 2023 alkaen. Sitä ennen hän oli liikenne- ja viestintäministeriön palveluosaston osastopäällikkönä.

24.10. iltapäivän esitykset:



Tekniikan tohtori **Veli-Pekka Nurmi** on pitkän linjan turvallisuusammattilainen, joka on perehtynyt asiaan niin elinkeinoelämän, julkishallinnon kuin akateemisen maailman näkökulmasta. Nyt hän työskentelee Teollisuuden Voima -konsernin turvallisuudesta vastaavana johtajana. Aiemmin hän on toiminut mm. Onnettomuustutkintakeskuksen johtajana ja Tampereen Sähkölaitoksen toimitusjohtajana. (kuva: Roope Ruohonen)

Elämme aikoja, jolloin olemme Suomessa monialaisen vaikuttamisen kohteena. Kriittisen infran varautuminen ja suojaaminen on erityisen tärkeää. Nurmi avaa hybridivaikuttamisen kenttää ja toimenpiteitä.



Riku Ruokolahti on T-Median kehitysjohtaja ja Luottamus&Maine -tutkimusmenetelmän pääkehittäjä. Riku on suorittanut MBA-tutkinnon arvostetussa Henley Business Schoolissa ja kirjoittanut "Maineen johtamisen käsikirjan", joka tarjoaa syvällisiä näkemyksiä maineen liiketoiminnallisesta merkityksestä, rakentamisesta ja ylläpitämisestä. Esityksen aiheena on **Data kertoo: Näin maine vaikuttaa moraaliseen toimilupaan.**



Antti Isokangas on yritysten strategia-, vastuullisuus- ja kriisiviestintään erikoistunut viestintäkonsultti, kouluttaja ja puhuja. Hän on ollut mukana toteuttamassa satojen yritysten viestintää ja toiminut vuosina 2017–2022 Kotipizza Groupin viestintä- ja vastuullisuusjohtajana. Antti on myös yksi kirjojen *Viherpesuopas – Miten merkitys muuttuu markkinoinniksi* (2022) ja *Viherpesutalous – Näin markkinoit ja viestit vastuullisesti* (elokuu 2024) kirjoittajista.

Antin puheenvuoro kertoo käytännön esimerkkien kautta, miten sisäinen viestintä varmistaa vastuullisuustyön tuloksekkaan toteutuksen ja miten ulkoisille sidosryhmille suunnattu viestintä rakentaa luottamusta ja yrityksen mainetta – ja miten aidosti kestävä liiketoiminta on aina myös kaupallisesti kestävä.

24.10. Tekninen-sisältöpolku:



William Linden toimii johtavana verkkoarkkitehtina NetNordic Finlandissa. Hänellä on laaja kokemus internetpalveluntarjoajien ja datakeskusten verkkojen alueilta. Esityksessään William kertoo palvelunestohyökkäyksistä ja tietoturvasta liittyen palveluntarjoajan verkkoon.



Helge Tiainen toimii kehitysjohtajana InCoax Networksillä. Helgellä on pitkä kokemus rakennusten koaksiaaliverkkojen muuttamisesta gigabitti- ja multigigabitti-kuitupalveluihin. Esityksessään Helge käsittelee sisäverkon vaihtoehtoja nopean internetin mahdollisuuksiin, sekä mitä eri fyysiset kaapelointiratkaisut voivat tarjota. Esitys kuvaa erilaisia kuituliittymän laajennusteknologioita ja niiden suorituskykyominaisuuksia sekä mm. sisäverkon omistuskysymyksiä ja mitä kilpaileva DOCSIS-teknologia voi tarjota tilaajien suorituskyvyn osalta.



Eric Festraets leads Fixed Networks strategic marketing in Nokia. His role is focusing on consultative and best practices sharing, helping carrier & network operators in many regions to leverage on successful business models, go to market tactics and deployment strategies, suitable for their broadband market. Eric is based in Belgium.

24.10. Panel: From ESG checkbox to business reality



Helena Bergstrand is the Head of Consumer Business and the Country Manager of GlobalConnect Finland. She has an extensive experience in fiber network construction projects across all Nordics. Bergstrand states that GlobalConnect is committed to the long-term Finnish fiber-to-the-home market and believes that efficient connections serve the digitalization of municipalities and create opportunities to attract new businesses and residents to the area.



Maarten Egmond has been contributing to technology and product development in the FTTH industry for almost 20 years, currently serving as CTO of Genexis, as chair of the In-home Broadband Excellence committee of the FTTH Council Europe and participating in the European Commission's Code of Conduct on Energy Consumption of Broadband Equipment. His background originally is in Information Technology as well as Applied Physics and before diving into FTTH, started his career in R&D of optical components for long-haul networks.



Maria Höglund is working as CEO of Pietarsaaren Seudun Puhelin – Jakobstadsnejdens Telefon (JNT). Maria has more than 25 years experience in telecommunication.



Jarmo Matilainen (Lic.Sc. Tech., M.Sc.) has served as the CEO of the Finnet Association since 2011 and, prior to that, held executive positions in the association's member companies since 2000. Jarmo has over 40 years of experience in the ICT industry.

Seminaari 25.10.



Riku Päärni on toiminut Lounean **teknologiajohtajana** marraskuusta 2022 alkaen. Aiemmin hän on toiminut Louneassa useissa johtotehtävissä asiakkaiden ja teknologian parissa. Hänellä on yli 20 vuoden kokemus alalta. Esityksessään Riku kertoo, kuinka Lounea hyödyntää tekoälyä verkonhallinnassa. Tekoälyn kehittyminen ja implementointi vie kohti itsekorjautuvia verkkoja, jotka kykenevät selviytymään asiakkaita kohtaavista häiriötilanteista autonomisesti.



Linda Mannila on teknologia-alan yrittäjä, tutkija ja kouluttaja. Hän toimii Helsingin yliopiston tietojenkäsittelytieteen apulaisprofessorina, fokuksena tekoälyn yhteiskunnalliset vaikutukset, sekä vierailevana apulaisprofessorina Linköpingin yliopistossa Ruotsissa. (Kuva Mikke Pöyhönen, Mimmit koodaa). Linda avaa tekoälyn yhteiskunnallisia näkymiä ja sen vaikutuksia telealaan.



Milla Ratia, Suur-Savon Sähkö

Case Suur-Savon Sähkö ja tekoäly.



Päivi Peltola-Ojala, liikenne- ja viestintävirasto Traficom. Päivi kertoo esityksessään ”Sijaintitietopalvelusta turvaa verkoille ja selkeyttää johtoselvityksiin” mm. miten toimintatavat muuttuvat, kun johtoselvitykset jatkossa keskittyvät Sijaintitietopalveluun, ja miten palvelu parantaa verkkotietojen turvallisuutta sekä miten verkkotietojen turvallisuudesta palvelussa huolehditaan.