

Trådløse netværk - fremtidens sikre og hurtige løsninger

9. november - Wihlborgs Conferencecenter, Ballerup

08:30 - 08:55	Morgenmad & registrering
08:55 - 09:00	Velkomst Kim Stensdal, teknologiredaktør, Computerworld
09:00 - 09:25	Aruba: IoT, mobility - hvem har i virkeligheden kontrollen over din infrastruktur? Kristian Bjørnskov, Network Category Manager, Aruba - a Hewlett Packard Enterprise company
09:30 - 09:55	Conscia: Next Generation Wi-Fi Rasmus Sindum, Network System Engineer, Conscia A/S
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 10:40	Level 8: Sådan sikrer du din trådløse infrastruktur Thomas Obbekær Thomsen, Netværkskonsulent, Level 8 ApS
10:45 - 11:10	Paneldebat
11:15 - 11:15	Tak for i dag

08:30 - 08:55: Morgenmad & registrering

08:55 - 09:00: Velkomst



Kim Stensdal
teknologiredaktør
Computerworld

09:00 - 09:25: Aruba: IoT, mobility - hvem har i virkeligheden kontrollen over din infrastruktur?



Kristian Bjørnskov
Network Category Manager
Aruba - a Hewlett Packard Enterprise company / Partner

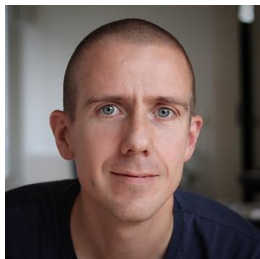
Med flere og flere IoT devices, der har behov for at kommunikere med hinanden, med cloud services og måske med interne forretningsapplikationer, er det ikke længere nok at placere disse devices på den ene eller anden side af en firewall. Hvordan styrer man sikkerheden for IoT devices og sørger for at de får præcis de privilegier de har behov for?

Inden for få år har vi måske over 100 IoT devices fra over 100 leverandører til at udføre specifikke opgaver.

Selv med en god MDM løsning kan du ikke forhindre jailbroken devices fra at forbinde sig til corporate WiFi eller forhindre brug af blacklistede apps. Du er nød til bruge noget "stærkere" sikkerhed.

Kan du kontrollere brug af IoT devices? Også dem der blev udviklet i går? Ved du hvilke apps der benyttes på dit netværk og er det ok?

09:30 - 09:55: Conscia: Next Generation Wi-Fi



Rasmus Sindum
Network System Engineer
Conscia A/S / Partner

På dette indlæg taler Rasmus Sindum om design af Wi-Fi infrastruktur, der imødegår stadigt stigende krav til tilgængelighed og funktionalitet.

Hør, hvordan I opbygger en infrastruktur, der dynamisk håndterer alle virksomhedens enheder. Fra laptops, smartphones og gæster til nye smarte IoT sensorer, robotter og køleskabe.

10:00 - 10:15: Pause

10:15 - 10:40: Level 8: Sådan sikrer du din trådløse infrastruktur



Thomas Obbekær Thomsen
Netværkskonsulent
Level 8 ApS / Partner

Kravene til sikkerheden i den trådløse infrastruktur er stigende:

- Flere og flere enheder sælges uden netværksindgang.*
 - For mange producenter af IoT-enheder tænker funktionalitet før de tænker sikkerhed*
 - Grænserne mellem arbejde og fritid udviskes, og medarbejdere anvender private enheder til arbejde.*
- Derfor stiger sandsynligheden for at det trådløse netværk benyttes som vektor for et angreb på virksomhedens data.*

Vi demonstrerer hvordan virksomheden får et moderne trådløst netværk, der opfylder alle krav til sikkerhed, hastighed og stabilitet.

10:45 - 11:10: Paneldebat

*Kristian Bjørnskov, Aruba
Rasmus Sindum, Conscia
Thomas Obbekær Thomsen, Level 8*

11:15 - 11:15: Tak for i dag