

NIS2 - Når ansvaret for cyberforsvaret lægges i hænderne på danske produktionsvirksomheder

14. juni - ARoS, Sunset Lounge - 9. etage, Aarhus C

09:15 - 09:45	Registrering, kaffe og netværk
09:45 - 10:05	Velkomst
10:05 - 10:20	Kort introduktion af Orange Cyberdefens og talere Christian Juhl, Sales Director, Orange Cyberdefens Bjarke Braendgaard, Sales Director, Enterprise, Fortinet Danmark
10:20 - 10:50	Intelligens er det, der gør forskellen: At forstå trusselslandskabet og cyberklimaet! Diana Selck-Paulsson, Lead Security Researcher, Orange Cyberdefens
10:50 - 11:05	Pause
11:05 - 11:35	Back to Basic – Cybersikkerhed i OT-land Henrik Meyer, Systems Engineer, Fortinet
11:35 - 12:05	Knæk koden til NIS2 – Cybersikkerhed gennem hele leverandør- og forsyningskæden Søren Pedersen, Chief Security Officer, Orange Cyberdefens Denmark
12:05 - 12:15	Q&A
12:15 - 13:15	Frokost og netværk
13:15 - 13:15	Tak for i dag!

09:15 - 09:45: Registrering, kaffe og netværk

*Vigtigt! Kom i god tid, da dørene er lukket til ARoS i tidsrummet fra kl. 9:45-10:00.
Indgang via museets hovedindgang.*

09:45 - 10:05: Velkomst

10:05 - 10:20: Kort introduktion af Orange Cyberdefensse og Fortinet samt dagens tema, agenda og talere



Christian Juhl
Sales Director
Orange Cyberdefensse / Partner



Bjarke Braendgaard
Sales Director, Enterprise
Fortinet Danmark / Partner

10:20 - 10:50: Intelligens er det, der gør forskellen: At forstå trusselslandskabet og cyberklimaet!



Diana Selck-Paulsson
Lead Security Researcher
Orange Cyberdefensse / Partner

Indlægget holdes på engelsk.

10:50 - 11:05: Pause

11:05 - 11:35: Back to Basic – Cybersikkerhed i OT-land



Henrik Meyer
Systems Engineer
Fortinet / Partner

Vi trækker i arbejdstøjet og dykker ned i den virkelighed som møder de fleste danske produktionsvirksomheder. Med afsæt i det kendte, nemlig IT-mindsettet, begiver vi os ind i OT-verden, som er en verden med andre begreber end vi kender, men som vi skal være bekendt med, når OT-infrastrukturen pludselig bliver en del af IT-afdelingens ansvar. Konvergensen mellem OT / IT er en realitet og omhandler et voksende antal emner som virtuelle PLC'er, Cloud tjenester og distribueret fjernadgang.

Opgaven kan virke overvældende, grænsende til det uoverskuelige. Hvor skal man starte? I dette indlæg sætter vi fokus på leverandøradgange og had-/kærlighedsforholdet til LTE/5G Industrial IoT Gateways og de bagdøre, der herigennem skabes i netværket.

Sikkerheden i dit OT-landskab er essentiel og mens vi tager turen rundt mellem PLC'er og store maskiner, der bogstaveligt kan slå dig og dine kollegaer omkuld, sætter vi fokus på netop sikkerheden i dit OT-miljø.

11:35 - 12:05: Knæk koden til NIS2 – Cybersikkerhed gennem hele leverandør- og forsyningskæden



Søren Pedersen
Chief Security Officer
Orange Cyberdefense Denmark / Partner

Omkring 70% af de virksomheder der er omfattet af NIS2, har ikke en cybersikkerhedsmodenhed, som gør, at de i dag lever op til direktivets 10 krav (håndtering af hændelser, driftskontinuitet, kryptering, uddannelse og cyberhygiejne, forsyningskædesikkerhed, deling af sårbarheder, effektivitet, adgangskontrolpolitik, multifaktorautentificering og politikker). Og hver femte virksomhed har endnu ikke en klar plan for, hvordan de sikrer, at de overholder de nye mindstekrav i NIS2-direktivet

Det er særligt kravene som vedrører sikkerheden omkring underleverandører, hele forsyningskæden og effektiviteten af de eksisterende IT-sikkerhedsløsninger, der vækker bekymring – og giver de it-ansvarlige i virksomhederne dybe panderynker.

Èn ting er, at man selv lever op til de nye skærpede cybersikkerhedskrav, men hvordan sikrer man, at ens underleverandører også lever op til kravene? Hvilke krav kan/skal man stille til dem? Hvad er de største udfordringer – og hvilke værktøjer og løsninger kan hjælpe med at øge IT- og informationssikkerheden, så hele forsyningskæden, samt IT- og OT-miljøet er sikret? Det gør vi dig klogere på.

12:05 - 12:15: Q&A

12:15 - 13:15: Frokost og netværk

13:15 - 13:15: Tak for i dag!