

Hvor kommer cybertruslerne fra i OT-miljøer?

10. oktober - Scandic Spectrum, København V

09:15 - 09:45	Ankomst og registrering, kaffe & networking
09:45 - 10:00	Velkomst Christian Juhl, Sales Director, Orange Cyberdefense Peter Almdal, Peter Almdal, Sales Director Enterprise, Commercial & Small Businesses, Fortinet
10:00 - 10:45	Hacking af komplekst og forældet operationel teknologi Leon Jacobs, Chief Technology Officer, SensePost - Orange Cyberdefense
10:45 - 11:30	De økonomiske konsekvenser ved risikobaserede beslutninger i OT-landskabet Daniele Mancini, EMEA Field CISO, Fortinet
11:30 - 11:50	NIS2 vil ramme mange direktioner og bestyrelser som et godstog Ulrik Ledertoug, Director of Business Development and Services, Orange Cyberdefense
11:50 - 12:15	Stil spørgsmål til panelet om fremtidens sikkerhedskrav til produktionsvirksomheder og NIS2 compliance
12:15 - 13:15	Frokost og networking
13:15 - 13:20	Tak for idag

09:15 - 09:45: Ankomst og registrering, kaffe & networking

09:45 - 10:00: Velkomst



Christian Juhl
Sales Director
Orange Cyberdefense / Partner



Peter Almdal
Peter Almdal, Sales Director Enterprise, Commercial & Small Businesses
Fortinet / Partner

Velkomst og kort introduktion af Orange Cyberdefense og Fortinet samt præsentation af dagens talere og agenda

10:00 - 10:45: Hacking af komplekst og forældet operationel teknologi



Leon Jacobs
Chief Technology Officer
SensePost - Orange Cyberdefense / Partner

Selvom Operative Teknologisystemer (OT) ofte betragtes som forretningskritiske, står de over for betydelige udfordringer på grund af deres kompleksitet, forældede karakter og modstand mod forandringer. Modsat IT-netværk sakker OT-netværk nemlig ofte bagud med hensyn til forståelse og forsvar mod trusler. Ikke desto mindre udvikler dette landskab sig med rasende hastighed.

Leon tilbyder i dette indlæg derfor et offensivt perspektiv på OT-hacking og sammenligner det med traditionelle IT-netværk. Derudover vil han introducere en "purple teaming" tilgang for at styrke detekterings- og reaktionsevne for dem, der er afhængige af sikkerheden i OT-systemer.

Indlægget afholdes på engelsk

10:45 - 11:30: De økonomiske konsekvenser ved risikobaserede beslutninger i OT-landskabet



Daniele Mancini
EMEA Field CISO
Fortinet / Partner

Et angreb på en OT-plattform kan få meget store økonomiske konsekvenser, da produktionen kan stå stille i en længere periode og med NIST/NIS2 kan skaden blive endnu større, da en bod kan vente lige om hjørnet.

Derfor bliver samarbejdet mellem IT/OT stadig mere vigtigt, og cybersikkerhedsberedskabet på de to områder bør sidestilles.

Daniele har arbejdet som CISO i flere år, med fokus på netop OT, vil i dette indlæg dele ud af sine erfaring med sikring af netop OT-landskabet og hvordan man ved at lave sit hjemarbejde i god tid kan få ro i maven. Han tager eksempler med til at illustrere hvorfor netop risiko og økonomi hænger sammen.

Indlægget afholdes på engelsk

11:30 - 11:50: NIS2 vil ramme mange direktioner og bestyrelser som et godstog



Ulrik Ledertoug

Director of Business Development and Services
Orange Cyberdefense / Partner

NIS2 markerer et stort paradigmeskifte, som vil ramme alle, der sover i timen hårdt, men Ulrik Ledertoug har en række gode råd til alle de virksomheder og organisationer, som ønsker at intensivere deres NIS2-forberedelser og lægge en sikkerhedsstrategi, som styrer sikkert hen imod NIS2-compliance.

11:50 - 12:15: Stil spørgsmål til panelet om fremtidens sikkerhedskrav til produktionsvirksomheder og NIS2 compliance

Panelet består af:

Daniele Mancini, EMEA Field CISO, Fortinet

Leon Jacobs, Chief Technology Officer (CTO), Orange Cyberdefens Group

Christian Juhl, Sales Director, Orange Cyberdefense

Peter Almdal, Sales Director Enterprise, Commercial & Small Businesses, Fortinet

Ulrik Ledertoug, Director of Business Development and Services, Orange Cyberdefense

12:15 - 13:15: Frokost og networking

13:15 - 13:20: Tak for idag