

IT og OT: Balancering af sikkerhed og effektivitet

19. marts - Online,

- 09:00 - 09:05 **Velkomst**
Frederik Therkildsen, cybersikkerhedsjournalist, Computerworld
- 09:05 - 09:30 **Vurder trusler mod systemer – uden dyb cybersikkerhedsviden**
Christian Damsgaard Jensen, Professor i Cybersikkerhed, Aarhus Universitet
- 09:35 - 09:55 **Realtidsdata i praksis: Sådan forbinder I jeres systemer til eksterne leverandører**
Peter Grote, Account Manager, Industrial Communications, Novotek Danmark
- 10:00 - 10:25 **Brobygning mellem OT og SOC – Fra siloer til samarbejde!**
Christian Dinesen, Teamleder for Operationel Sikkerhed | Center for Sikkerhed og Compliance, Statens IT
- 10:30 - 10:35 **Dagens moderator samler op**
Frederik Therkildsen, cybersikkerhedsjournalist, Computerworld
- 10:35 - 10:35 **Tak for idag**

09:00 - 09:05: Velkomst



Frederik Therkildsen
cybersikkerhedsjournalist
Computerworld

09:05 - 09:30: Vurder trusler mod systemer – uden dyb cybersikkerhedsviden



Christian Damsgaard Jensen
Professor i Cybersikkerhed
Aarhus Universitet / Keynote

Kom og bliv klogere på trusselsmodellering og hvordan man vurderer trusler mod systemer uden at have en specialistuddannelse i cybersikkerhed.

09:35 - 09:55: Realtidsdata i praksis: Sådan forbinder I jeres systemer til eksterne leverandører



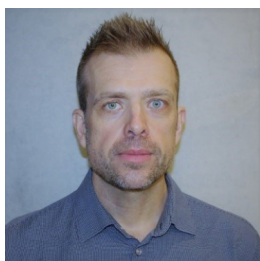
Peter Grote
Account Manager, Industrial Communications
Novotek Danmark / Partner

Manuelle processer og ineffektiv dataudveksling skaber fejl og forsinkelser.

Vi viser, hvordan I kan integrere jeres systemer med eksterne leverandører og automatisere dataflow i realtid.

Få indsigt i de bedste løsninger, praktiske værktøjer, konkrete use cases og strategier til at optimere jeres digitale infrastruktur – og styrk både effektivitet og konkurrenceevne.

10:00 - 10:25: Brobygning mellem OT og SOC – Fra siloer til samarbejde!



Christian Dinesen
Teamleder for Operationel Sikkerhed | Center for Sikkerhed og Compliance
Statens IT / Keynote

Operational Technology (OT) sikkerhed adskiller sig markant fra traditionel IT-sikkerhed, ikke mindst fordi konsekvenserne af en fejl kan have direkte økonomiske og sikkerhedsmæssige konsekvenser – og i værste fald sætte menneskeliv på spil. I dette oplæg deler Christian Dinesen sine erfaringer med at bygge bro mellem SOC-analytikere og driftspersonale i industrielle miljøer. Hvordan man skabe et fælles sprog, så analytikerne forstår driften, og driftspersonalet forstår trusselsbilledet. Gennem konkrete eksempler fortæller han vise, hvordan man kan skabe et mere effektivt og samarbejdende sikkerhedsmiljø i OT-verdenen.

10:30 - 10:35: Dagens moderator samler op



Frederik Therkildsen
cybersikkerhedsjournalist
Computerworld

10:35 - 10:35: Tak for idag