

# Netværkssikkerhed - teknologi og værktøjer til at skabe sikre netværk

7. oktober - Online, Online

---

09:00 - 09:05	<b>Velkomst</b> Jakob Schjoldager, redaktør, Computerworld
09:05 - 09:25	<b>Et sikkert rammeværk til et sikkert netværk</b> Christian Schmidt, Direktør, Dediko A/S
09:25 - 09:30	<b>Q&amp;A til Christian Schmidt - Deloitte</b>
09:30 - 09:50	<b>Sådan beskytter AI dit netværk mod fremtidens cyber-angreb</b> Andreas Wehowsky, CEO, Wehowsky.com
09:50 - 09:55	<b>Q&amp;A til Andreas Wehowsky - Wehowsky.com</b>
09:55 - 10:15	<b>Panda / WatchGuard Technologies</b> Philip Broberg Falk, business development director, Panda Security
10:15 - 10:20	<b>Q&amp;A til Philip Broberg Falk - Panda Security</b>
10:20 - 10:40	<b>Disse 5 konkrete punkter bør stå på enhver sikkerhedsansvarligs actionliste</b> Jesper Jakobsen, IT Freelance Consultant, ZyberTrust
10:45 - 10:55	<b>Afrunding</b> Jakob Schjoldager, redaktør, Computerworld
10:55 - 10:55	<b>Tak for i dag</b>

## 09:00 - 09:05: Velkomst



**Jakob Schjoldager**  
redaktør  
Computerworld

## 09:05 - 09:25: Et sikkert rammeværk til et sikkert netværk



**Christian Schmidt**  
Direktør  
Dediko A/S / Partner

*Sikring af det it-tekniske fundament for forretningen kræver en prioriteret og målbar indsats efter bedste praksis for en lang række discipliner som eksempelvis firewall, analyse og beskyttelse, segmentering, benchmarking, sårbarhedshåndtering og it asset-management. Det er vigtigt at vælge systemer, som arbejder sammen, men endnu vigtigere at have en målbar prioriteret tilgang, som sikrer orkestreringen af alle disse værktøjer og metoder i en proces. Jeg viser, hvordan CIS-kontroller kan bruges som det underliggende fundament for denne indsats.*

## 09:25 - 09:30: Q&A til Christian Schmidt - Deloitte

## 09:30 - 09:50: Sådan beskytter AI dit netværk mod fremtidens cyber-angreb



**Andreas Wehowsky**  
CEO  
Wehowsky.com / Partner

*Hvordan ser fremtidens cyber-angreb ud? Ekspertter forventer, at maskiner og kunstig intelligens udgør fremtidens trusler. Det er foreløbigt et scenarie, man kun støder på i science fiction-film - men allerede i dag ser vi nye slags angreb, der kræver et cyberberedskab, som bruger maskinlæring og kunstig intelligens.*

*Traditionelle, regelbaserede værktøjer kan ikke hamle op med nutidens mest avancerede angreb, og det har vi set flere eksempler på i Danmark. Præsentationen stiller skarpt på de seneste udviklinger inden for kunstig intelligens og cyber-sikkerhed.*

*Du får et indblik i, hvordan MUNINN bruger kunstig intelligens til at opdage og blokere cybertrusler, der undslipper firewall og endpoint-løsninger, for eksempel 0 day-angreb, ransomware og interne trusler/spionage.*

## 09:50 - 09:55: Q&A til Andreas Wehowsky - Wehowsky.com

## 09:55 - 10:15: Panda / WatchGuard Technologies



**Philip Broberg Falk**  
business development director  
Panda Security / Partner

*Med den store udbredelse af hjemmearbejdspladser det sidste halve år er endpoint sikkerhed, MFA og VPN teknologier vigtigere end nogen sinde. Det betyder ikke man kan slække på kravene andre steder. Det kræver bare et svagt led for at malware kan få foden indenfor med alt hvad det indebærer.*

*Watchguards filosofi er at alle virksomheder skal have adgang til de bedste sikkerhedsløsninger på markedet. Hackere er som udgangspunkt ligeglade med hvem de rammer, det kan være som at trinbræt til et stører mål eller bare for at få udbetalt løsepenge for de krypterede data. Derfor er fokus på både netværket og endpoint for at have de nødvendige sikkerhedslag til at stoppe et angreb uanset hvordan det måtte komme ind.*

## 10:15 - 10:20: Q&A til Philip Broberg Falk - Panda Security

## 10:20 - 10:40: Disse 5 konkrete punkter bør stå på enhver sikkerhedsansvarligs actionliste



**Jesper Jakobsen**  
IT Freelance Consultant  
ZyberTrust / Partner

*Jesper Jakobsen har stået i spidsen for it-sikkerheden hos Lundbeck og Pandora - begge globale virksomheder med tusindevis af medarbejdere. Du får indsigt i 5 konkrete indsatspunkter, der skal stå på enhver sikkerhedsansvarligs liste.*

## 10:45 - 10:55: Afrunding



**Jakob Schjoldager**  
redaktør  
Computerworld

*Dagens moderator samler op og runder seminaret af.*

## 10:55 - 10:55: Tak for i dag