

Digital HowTo: Sikkerhedstrusler - sådan beskytter du din virksomhed

19. august - Online, Online

09:00 - 09:05	Velkomst ved dagens online moderator Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
09:05 - 09:35	Tænk som en Hacker Jens Myrup Pedersen, professor - Cyber Security Network, Aalborg University, Department of Electronic Systems
09:35 - 09:40	Q&A til Jens Myrup Pedersen
09:40 - 10:00	Målbar it-sikkerhed er vejen frem Christian Schmidt, Direktør, Dediko A/S
10:00 - 10:05	Q&A til Christian Schmidt
10:05 - 10:25	Sådan styrker du it-sikkerheden Philip Broberg Falk, business development director, Panda Security
10:25 - 10:30	Q&A til Philip Broberg Falk
10:30 - 10:45	Moderator samler op Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
10:45 - 10:50	Tak for idag

09:00 - 09:05: Velkomst ved dagens online moderator



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

09:05 - 09:35: Tænk som en Hacker



Jens Myrup Pedersen
professor - Cyber Security Network
Aalborg University, Department of Electronic Systems / Keynote

For at kunne beskytte sig mod cyberangreb er det helt afgørende at forstå hvordan hackere tænker og arbejder: Hvad er forskellige grupperes motivationer, hvordan arbejder de, og hvilke ressourcer har de til rådighed for at nå deres mål? Indlægget tager udgangspunkt i en række virkelige angreb, men kigger også på nuværende trends og forventninger til fremtiden, bl.a. i forhold til hvordan hackere arbejder med datadrevne metoder og kunstig intelligens.

09:35 - 09:40: Q&A til Jens Myrup Pedersen

09:40 - 10:00: Målbar it-sikkerhed er vejen frem



Christian Schmidt
Direktør
Dediko A/S / Partner

Kan du præcist svare på, hvor sikker organisationen er, og om det er tilstrækkeligt til at modstå den risiko, organisationen løber. Hvem ejer den accepterede risiko, og hvordan kommunikeres it-sikkerhed i organisationen?

I en omskiftelig verden, hvor trusselsbilledet kan ændre sig med meget kort varsel, er det vigtigt at kende organisationens it-sikkerhedsniveau, så man hurtigt kan vurdere, om (og hvor) der er behov for at forstærke indsatsen for at undgå at blive offer for et Cyberangreb, der kan koste (meget) dyrt i både tabt produktivitet, påvirket renommé og oprydning efter angrebet.

Ved at bruge vores GAP-analysemetode, der bygger på CIS20, ved du altid, hvor skoen trykker, og hvad du skal gøre for at nå det accepterede niveau af risiko. Metoden gør det nemmere at kommunikere it-sikkerhed til både ledelse, it og organisation, så ejerskabet af den accepterede risiko forankres korrekt.

10:00 - 10:05: Q&A til Christian Schmidt

10:05 - 10:25: Sådan styrker du it-sikkerheden



Philip Broberg Falk
business development director
Panda Security / Partner

Truslerne mod ens it-miljø er bestemt ikke blevet mindre, og med et stadig stigende pres på den it-ansvarlige er kravene blevet langt større.

Pandas løsning forebygger, detekterer, indkapsler og responderer mod alle nuværende eller fremtidige avancerede angreb.

Fra zero-day attacks, malware, ransomware, phishing, memory exploits til malwareless angreb - både inden- og udenfor virksomhedens netværk.

Ved at kombinere endpoint protection (EPP) med en automatiseret EDR-løsning dvs. 100 procent attestation service samt threat hunting og investigation service (THIS) vil du kunne stå stærkere i kampen mod truslerne.

10:25 - 10:30: Q&A til Philip Broberg Falk

10:30 - 10:45: Moderator samler op



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

10:45 - 10:50: Tak for idag