

Advanced Threat Protection - sådan beskytter du din virksomhed

24. maj - Whilborgs Konferencenter, Ballerup

08:30 - 08:55	Morgenmad & registrering
08:55 - 09:00	Velkomst Dan Jensen, redaktionschef, Computerworld
09:00 - 09:25	Draware: Hvordan stopper du ransomware og andre moderne it-trusler? Christian Schmidt, Direktør, Dediko A/S Tomer Weingarten, CEO, SentinelOne
09:30 - 09:55	Bitdefender: Fremtidens trusselsbillede Mirco Rohr, Global Evangelist, Bitdefender
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 10:40	Fortinet Morten Bonde, security engineer, Fortinet
10:45 - 11:10	Paneldebat
11:15 - 11:15	Tak for i dag

08:30 - 08:55: Morgenmad & registrering

08:55 - 09:00: Velkomst



Dan Jensen
redaktionschef
Computerworld

09:00 - 09:25: Draware: Hvordan stopper du ransomware og andre moderne it-trusler?



Christian Schmidt
Direktør
Dediko A/S / Partner



Tomer Weingarten
CEO
SentinelOne / Partner

Det er ikke længere en hemmelighed at Anti-Virus (AV) ikke kan stoppe moderne trusler som Advanced Persistence Threats, Zero-day-attacks, Ransomware m.m.

Stort set alle som har været ramt af en eller flere af disse typer incidents har allerede haft AV installeret på deres end-points, men det har desværre ikke været nok.

Hvordan kan man så stoppe disse type trusler og modarbejde bad guys? Vi vil i dette indlæg vise en Live attack på en PC, som Anti-virusen ikke opdager. Derefter viser vi hvordan man ved hjælp af SentinelOne's endpoint protection software kan stoppe dette angreb, når Anti-virusen ikke kunne.

09:30 - 09:55: Bitdefender: Fremtidens trusselsbillede



Mirco Rohr
Global Evangelist
Bitdefender / Partner

Inden for online hacking har vi bevæget over i en verden, hvor alt kan stjæles. I takt med at både datalagring og databehandling bliver billigere, bliver mere og mere data samlet og lagret. En uventet konsekvens heraf er, at mere og mere data kan blive stjålet og brugt. Information er nutidens største ressource, og dens tilgængelighed og sikkerhed er altafgørende for moderne virksomheders succes.

Truslen mod vigtig information og data i sociale miljøer bliver dog mere og mere udspekuleret og kompleks. Tidligere var det største problem hardware downtime, men i dag er der meget mere på spil:

- Tab af intellectual property
- Personlige data
- Klassificeret information, finansielle aktiver
- Identitetstyveri
- Erstatningskrav
- Skadet omdømme
- Tilgængelighed og funktionalitet af enheder og services
- Se hvordan, du kan beskytte dine data

10:00 - 10:15: Pause

10:15 - 10:40: Fortinet



Morten Bonde
security engineer
Fortinet / Partner

With the new arising malware, patterns and growth in attach surface, 2016 looks to be even more challenging, why a dedicated ATP framework is of essence. Fortinet will take a short deep dive into a framework that will protect an enterprise with a combination of proactive and reactive approach while adding full control of point solutions and create full network visibility.

10:45 - 11:10: Paneldebat

*Christian Schmidt, Draware
Mirco Rohr, Bitdefender
Morten Bonde, Fortinet*

11:15 - 11:15: Tak for i dag