

It-sikkerhed i dagligdagen: Hvordan højner du sikkerhedsniveauet i din virksomhed?

9. oktober - NetDesign, København SV

08:00 - 09:00	Morgenmad & Registrering
09:00 - 09:10	Velkomst Jakob Schjoldager, redaktør, Computerworld Marianne Horstmann, vicedirektør, NetDesign
09:10 - 09:35	Hvordan automatiserer du dine SOC processer? Anders Heisel, SECU, NetDesign
09:40 - 10:05	Den rette it-sikkerhed i skyen er vigtigere og mere kompleks end man tror – hvordan griber du det bedst an? Christian Petersen, Cloud evangelist, Check Point Software Technologies
10:10 - 10:40	Pause
10:40 - 11:05	Er det svært af prioritere indsatsen efter en sårbarhedsscan? Adam Salameh, Security Systems Engineer, Tenable
11:10 - 11:35	Hvordan sikrer og kontrollerer virksomhederne den daglige internettrafik, når 80% af trafikken der passerer perimeter Firewall'en er krypteret? Nicolai Andersen, System Engineer, F5 David Jarl Dalgaard, Security Systems Engineer, NetDesign
11:40 - 12:05	Hvordan kan DNS sikkerhed hjælpe med den daglige sikkerheds udfordring? Jan Minche, Security Lead, Cisco Denmark
12:10 - 12:10	Afrunding og tak for i dag Jakob Schjoldager, redaktør, Computerworld

08:00 - 09:00: Morgenmad & Registrering

09:00 - 09:10: Velkomst



Jakob Schjoldager
redaktør
Computerworld



Marianne Horstmann
vicedirektør
NetDesign / Partner

09:10 - 09:35: Hvordan automatiserer du dine SOC processer?



Anders Heisel
SECU
NetDesign / Partner

Alarmer fra SIEM- og sårbarhedsløsninger eller E-mails til Phishing Indbakken i IT afdelingen er eksempler på den faste strøm af informationer og mulige trusler, som der på daglig basis skal vurderes, klassificeres og behandles.

Mængden af denne form for data ender ofte med at vokse sig til en størrelse, hvor tiden ikke rækker til ordentlig manuel behandling - hvilket går ud over kvaliteten og dermed øger risikoen for at sårbarheder udnyttes.

Løsningen er at automatisere så mange af de manuelt repetitive processer som muligt, så alarmer behandles hurtigt og effektivt.

Kom og hør om hvordan SOAR teknologi og AutoSOC anvendes i praksis!

09:40 - 10:05: Den rette it-sikkerhed i skyen er vigtigere og mere kompleks end man tror – hvordan griber du det bedst an?



Christian Petersen
Cloud evangelist
Check Point Software Technologies / Partner

Datacentret flytter til skyen, og hvis man gør det fornuftigt, er der rigtig god økonomi i det. Ikke blot ift. drift og indkøb af maskinel, men nok særlig i forhold til den dynamik hvormed man kan hurtigt kan tilpasse it-løsninger til forretningskrav. For at det overhovedet giver mening at anvende skyen, bør sikkerheden dog tages i ed. Der er de samme høje krav til it-sikkerhed i skyen, som i det private datacenter – hvis de er noget, er de måske endda vigtigere og sværere at få styr på, end når det hele ligger i egne rammer. Sikkerheden i skyen er et samspil mellem den underliggende skyplatforms sikkerhedsfunktioner, måden hvorpå netværk og applikationer orkestreres, hvordan services tilgås, osv. Hvordan griber man bedst det an? Dette indlæg vil give dig det overblik, der skal til for at du kan planlægge din sikkerhedsstrategi for din vej til skyen.

10:10 - 10:40: Pause

10:40 - 11:05: Er det svært af prioritere indsatsen efter en sårbarhedsscan?



Adam Salameh
Security Systems Engineer
Tenable / Partner

Hør hvordan man bl.a. ved hjælp af machine learning kan lave en mere effektiv prioritering af patch indsatsen.

11:10 - 11:35: Hvordan sikrer og kontrollerer virksomhederne den daglige internettrafik, når 80% af trafikken der passerer perimeter Firewall'en er krypteret?



Nicolai Andersen
System Engineer
F5 / Partner



David Jarl Dalgaard
Security Systems Engineer
NetDesign / Partner

Sikkerhed og privatliv er baggrunden for, at mere end 80% af al internettrafik er krypteret. Men sikkerhedsmæssigt er der den ulempe, at de sikkerhedskontroller vi sætter op, er blinde for hvad der reelt foregår i den trafik, som der løber ind og ud af virksomheden. Der er behov for en sikkerhedsarkitektur som effektivt tager hånd om sikkerheden i SSL; både ind- og udgående for web, API og publicerede services.

11:40 - 12:05: Hvordan kan DNS sikkerhed hjælpe med den daglige sikkerhedsudfordring?



Jan Minche
Security Lead
Cisco Denmark / Partner

DNS (Domain Name Service) er en af de vigtigste komponenter i Internettets opbygning og succes. DNS har desværre også været en kritisk komponent i 8 ud af 10 af de mest succesfulde Malware/Ransomware-kampagner, som it-kriminelle har gennemført og ramt virksomheder og organisationer på tværs af verden med igennem de seneste år.

Kan DNS vendes til et forsvar mod de it-kriminelle ?

Ja - kom ind og hør hvordan Cisco med deres cloudbaseret DNS sikkerhedsløsning har skabt et simpelt, men meget effektivt 1st line of defense våben mod it-kriminelle.

12:10 - 12:10: Afrunding og tak for i dag



Jakob Schjoldager
redaktør
Computerworld