

Sikkerhed i virksomheden

12. november - Wihlborgs Konferencenter (Pfizers), Ballerup

08:30 - 08:55	Morgenmad & registrering
08:55 - 09:00	Velkomst Dan Jensen, redaktionschef, Computerworld
09:00 - 09:25	Proact: Sikkerhed & mikrosegmentering med Netværkvirtualisering Nicolai Sandager, Sr. Cloud Architect, Proact Systems A/S
09:30 - 09:55	Siscon: Teknisk sikkerhed er blot en dråbe i havet af informationssikkerhed Lars Bærentzen, direktør, Siscon - manden med ideen til ControlManager™, Siscon
10:00 - 10:15	Pause
10:15 - 10:40	Bitdefender: Introducing Hypervisor Memory Introspection Bo Skeel, chief evangelist, Bitdefender
10:45 - 11:10	Akamai: Current Internet Threat Briefing Richard Meeus, Service Line Manager, Akamai
11:15 - 11:40	Paneldebat
11:45 - 11:45	Tak for i dag

08:30 - 08:55: Morgenmad & registrering

08:55 - 09:00: Velkomst



Dan Jensen
redaktionschef
Computerworld

09:00 - 09:25: Proact: Sikkerhed & mikrosegmentering med Netværkvirtualisering



Nicolai Sandager
Sr. Cloud Architect
Proact Systems A/S / Partner

Netværkvirtualisering er en overlay teknologi til et traditionelt fysisk netværk. Ved hjælp af VMware NSX flyttes en del traditionelle netværks services op i softwarelaget. Det være sig ting som switching, routing, load balancering og sågar firewall. Dette betyder at kravene til den underliggende netværksinfrastruktur kan holdes på et absolut minimum. Den afledte effekt er en frigørelse fra enkelte hardwareproducenter og deres specifikke hardware. Det man med en god marketingsterm kalder Netværkvirtualisering. Vi kan med andre ord gøre det for netværkslaget som vi for 10 år siden gjorde med serverlaget.

Hvad kan man så bruge det til?

Selvbetjening og automatisering

Et meget stærkt brugsscenarie er muligheden for at automatisere udrulning af nye netværk og netværksrelaterede services. Integrationen til NSX foretages typisk via vRealize Orchestrator eller via REST API kald. Bruger man f.eks vRealize Automation er der allerede indbygget integration og udrulning kan herved bestilles via selvbetjeningsportalen.

Vi har i Proact lavet en række opgaver for kunder der bestiller isolerede udviklingsmiljøer, hvor brugere får udrullet sit eget netværkssegment med tilhørende virtuelle maskiner bag en firewall der ligeledes bliver rullet ud til formålet

09:30 - 09:55: Siscon: Teknisk sikkerhed er blot en dråbe i havet af informationssikkerhed



Lars Bærentzen

direktør, Siscon - manden med ideen til ControlManager™
Siscon / Partner

IT-sikkerhed er langt hen ad vejen firewalls og andre soft- og hardwareløsninger, men hvis bare én medarbejder agerer uhensigtsmæssigt eller forkert, kan det hele være spildt. Derfor er ledelsesmæssig informationssikkerhed vigtig!

Medarbejderne skal have en klar og præcis forståelse af spillereglerne, som skal overholdes i virksomheden. Det kræver en stærk "Awareness-kultur" i virksomheden, om hvad de ansatte skal og absolut ikke skal.

Siscons direktør, Lars Bærentzen, møder op til en energisk session, hvor det IKKE handler om tung hardware snak. I stedet kommer de bedste råd om Awareness i din virksomhed, og hvordan du kan implementere det på bedst mulig måde. Deltag i et interaktivt oplæg, hvor du er medspiller.

Du går derfra med:

- Viden om hvilke forudsætninger, som det kræves for at få Awareness om informationssikkerhed i virksomheden.
- Viden om hvilke virkemidler, som effektivt kan bruges til forskellige målgrupper.
- Et casebaseret oplæg med inspiration fra Siscon kunder

10:00 - 10:15: Pause

10:15 - 10:40: Bitdefender: Introducing Hypervisor Memory Introspection



Bo Skeel

chief evangelist
Bitdefender / Partner

First half of 2015 National Vulnerability Database has registered more than 20 kernel vulnerabilities in Linux and 30 in Windows. Intel labs have more than 1,5 million different registered root-kits and protecting a computer system against Advanced Persistent Threats is becoming even more impossible using traditional software-in-software security solutions.

Learn how Bitdefender and Intel Corporation together have overcome this challenge by developing groundbreaking hypervisor memory introspection capabilities, that are able to protect any virtual guest OS on both user-mode and kernel-mode level against any type of attack, having the actual introspection occurring below hypervisor kernel level and nothing inside the endpoint.

10:45 - 11:10: Akamai: Current Internet Threat Briefing



Richard Meeus
Service Line Manager
Akamai / Partner

A review of current Internet Application & DDOS threats. Also looking at trends, on-going attack vectors and new "bad-actors".

11:15 - 11:40: Paneldebat

Nicolai Sandager, Proact Systems A/S

Lars Bærentzen, Sisco

Bo Skeel, Bitdefender

Richard Meeus, Akamai

11:45 - 11:45: Tak for i dag