

Optimering og monitorering af dine forretningskritiske applikationer: Få en bedre slutbrugeroplevelse

7. marts - Ymor, Vibenshuset (Auditoriet), København Ø

08:30 - 08:50	Registrering og morgenmad
08:50 - 08:55	Velkomst
08:55 - 09:20	Brugeroplevelse er nøglen Jesper Geisler, CEO, Ymor Nordics
09:25 - 09:50	"Google Earth" og machine learning til dit netværk Owen Cole, VP Emea, ExtraHop
09:55 - 10:20	Synlighed, kontrol og øjeblikkelig løsning på tværs af alle medarbejder-endpoints Hans Harbo, partner account executive nordics, Nextthink
10:25 - 10:40	Pause
10:40 - 11:15	Automatiske dynamiske applikations-flowmaps og lynhurtig identificering af kode- optimeringsmuligheder Firaas Rashid, EMEA CTO, AppDynamics
11:20 - 11:45	Santander Consumer Bank fortæller om anvendelsen af et application performance management system Henrik Thierry, change manager & teamlead, Santander Consumer Bank
11:50 - 11:55	Wrap up

08:30 - 08:50: Registrering og morgenmad

08:50 - 08:55: Velkomst

08:55 - 09:20: Brugeroplevelse er nøglen



Jesper Geisler
CEO
Ymor Nordics / Partner

Dine it-systemer performance afhænger af mange forskellige dele, og den endelige brugeroplevelse består af mange niveauer.

Selv om alle de individuelle dele synes at performe tilstrækkeligt, kan slutbrugerbrugeroplevelsen stadig være utilfredsstillende.

Vi vil blandt andet gennemgå:

- *Kontinuerlig, objektiv indsigt i slutbrugeroplevelsen.*
- *Simulering af slutbrugerhandlinger i en applikation eller kæde.*
- *Måling af tilgængelighed, svartid og fejlmeddelelser af simulerede operationer.*
- *Interne applikationer og cloud-applikationer, såsom Office 365.*

09:25 - 09:50: "Google Earth" og machine learning til dit netværk



Owen Cole
VP Emea
ExtraHop / Partner

Med løsninger fra ExtraHop er det muligt at analysere og visualisere al netværkstrafik fra dine applikationer - både cloud og on-premise - samt at udtrække brugbar information fra den enorme mængde af netværksdata.

Det giver mulighed for meget stor gennemsigtighed i forhold til drift, cloud-migrering og overblik over virksomhedens shadow-it.

Indlægget vil blandt andet gennemgå:

- Hvad er "wire-data analytics"? Hvordan gør man? Hvordan fungerer løsningen? Og hvad kan man egentlig få ud af det?
- Muligheder med wire data. Realtids-analyse af alle L2-L7 data, hele applikations værdikæden.
- Brug af wire data i relation til GDPR.
- ExtraHop wire data analytics support til HL7 til kliniske applikationer til sundheds-it.
- Live activity maps fungerer som "Google Earth for dit netværk." Kortlægger grafisk enheds- og applikationskommunikationer, så der skabes et dynamisk, realtids-overblik på tværs af din virksomhed med Live activity maps.

09:55 - 10:20: Synlighed, kontrol og øjeblikkelig løsning på tværs af alle medarbejder-endpoints

Hans Harbo

partner account executive nordics
Nextthink / Partner

Nextthink gør det muligt at analysere, visualisere og handle i realtid på tværs af al slutbruger-computing-data. Nextthink tilbyder kontrol ved at levere både et live-overblik og et historisk overblik over alle endpoints, applikationer og brugeraktiviteter.

- Du kan dermed engagere dig i dine medarbejdere for at optimere deres oplevelse.
- Du kan forbedre dine data med out-of-box threat intelligence og deep analytics.
- Og følge op på endpoints øjeblikkeligt for den mest effektive genopretning.

10:25 - 10:40: Pause

10:40 - 11:15: Automatiske dynamiske applikations-flowmaps og lynhurtig identificering af kode-optimeringsmuligheder



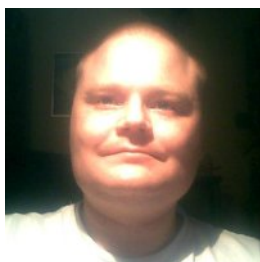
Firaas Rashid
EMEA CTO
AppDynamics / Partner

AppDynamics (for nyligt købt af Cisco) er markedets førende softwareproducent inden for APM. AppDynamics' kunder tæller verdens største banker og online-virksomheder med fokus på kontinuerlig optimering af svartider, slutbrugeroplevelser, stabilitet samt høje krav til kvalitet og hastighed i softwareudvikling.

Med AppDynamics får den digitaliserede forretning:

- Automatiserede og dynamiske flowmaps over applikationer og forretningstransaktioner.
- End-end gennemsigtighed på forretningstransaktioner fra slutbruger til infrastruktur.
- Automatisk baselining af svartider på specifikke forretningstransaktioner.
- "Code-level visibility" med lynhurtig identificering af kodefejl.
- Korrelering af svartider med analytics (hvad er den forretningsmæssige impact af nedgang i svartiderne?)

11:20 - 11:45: Santander Consumer Bank fortæller om anvendelsen af et application performance management system



Henrik Thierry
change manager & teamlead
Santander Consumer Bank / Partner

Santander Consumer Bank fortæller om anvendelsen af et application performance management system på forretningskritiske kundevendte applikationer, og hvordan det har forbedret kundeoplevelserne og understøttet forretningen.

Santander er Danmarks førende udbyder af bilfinansiering, og specialist i privatlån og opsparing. Santander er eurozonens største bank og den 10. største bank i verden.

11:50 - 11:55: Wrap up