

# IT-arkitektur

## 24. september - Pfizers Konferencecenter, Ballerup

---

08:30 - 08:55	<b>Morgenmad og registrering</b>
08:55 - 09:00	<b>Velkomst</b> Dan Jensen, redaktionschef, Computerworld
09:00 - 09:25	<b>Således skabes sammenhæng mellem udvikling i it-arkitektur og forretning</b> Thomas Heilmann, Konsulent, Knowit
09:30 - 09:55	<b>Simpel model: Sådan kobler du it og forretning sammen</b> Michael Andersen, Partner, Optimero
10:00 - 10:15	<b>Pause</b>
10:15 - 10:40	<b>aimIT and Nimble Storage on IT architecture</b> Steve D'Amore, enterprise systems engineer, Pure Storage Dion Grydell, Key Account Manager, aimIT ApS
10:45 - 11:25	<b>Effektiv og succesfuld implementering af enterprise arkitektur</b> Claus E. Thorsen, Lead Enterprise Architect, Mergers & Acquisitions, A.P. Moller - Maersk
11:30 - 11:55	<b>Paneldebat</b>
12:00 - 12:00	<b>Tak for i dag</b>

## **08:30 - 08:55: Morgenmad og registrering**

## **08:55 - 09:00: Velkomst**



**Dan Jensen**  
redaktionschef  
Computerworld

## **09:00 - 09:25: Således skabes sammenhæng mellem udvikling i it-arkitektur og forretning**



**Thomas Heilmann**  
Konsulent  
Knowit / Partner

- Overblik mindskes i et voksende komplekst it-landskab.
- Det er altid næste projekt, der skal "gøre det rigtigt."
- Forretningen har lige købt en ny applikation uden om it.
- Der er manglende funktionalitet i forhold til forventninger.
- Der skabes mindre og mindre per projektkrone.
- It-afdelingen taler "sort" og er langsom.

Har du oplevet en eller flere af ovenstående udsagn, er du helt sikkert ikke ene om dette. Men ganske få virksomheder formår at ændre på det. De oplever igen og igen, at udviklingen i forretning og it-arkitektur ikke går hånd i hånd. Kom og få inspiration til hvorledes du kan ændre på situationen - med udgangspunkt i konkrete eksempler - og skabe øget dynamik og fokus.

## **09:30 - 09:55: Simpel model: Sådan kobler du it og forretning sammen**



**Michael Andersen**  
Partner  
Optimero / Partner

*De dukker op igen og igen - de der udfordringer med at koble forretning og it. Er det så svært, som det tilsyneladende lyder, eller er der en effektiv, simpel måde at koble de to? Hvad er forudsætningerne for, at en given model virker og forbliver aktiv og gældende i en virksomhed? Svaret er faktisk ganske simpelt: enighed om modellen.*

*Michael vil præsentere en simpel model, der har vist sin robusthed ved nu at fungere succesfuldt på 12. år i samme virksomhed. Samtlige forretnings- og it-projekter anvender modellen.*

## **10:00 - 10:15: Pause**

### **10:15 - 10:40: aimIT and Nimble Storage on IT architecture**



**Steve D'Amore**  
enterprise systems engineer  
Pure Storage / Partner



**Dion Grydell**  
Key Account Manager  
aimIT ApS / Partner

*One of the biggest challenges in IT architecture is limiting, reducing, or even eliminating complexity. Often IT infrastructures are composed of disparate hardware and software systems from multiple vendors which need to communicate with each other, each with their own administration and configuration needs. This can result in silos of infrastructure which present challenges in the areas of scalability, compatibility, and manageability.*

*Nimble reduces the number of silos in the datacenter by combining primary storage and backup in the same device, hence eliminating the backup silo and the complicated infrastructure normally associated with backup, while essentially eliminating the concept of the backup window. Nimble also provides enterprise level performance and maximum storage density by combining high performance SSD and high density HDD in the same 3U unit, greatly reducing the footprint, power, and cooling requirements in the data center. As someone who has worked in large enterprises with overly complex and expensive infrastructures, I will share some of my experiences with you and explain how Nimble is the ultimate storage platform for architecting the modern data center.*

## **10:45 - 11:25: Effektiv og succesfuld implementering af enterprise arkitektur**



**Claus E. Thorsen**

Lead Enterprise Architect, Mergers & Acquisitions  
A.P. Moller - Maersk / Keynote

Efter et årti med kraftig vækst stod PANDORA med et utilstrækkeligt teknologioverblik og et teknologilandskab, der ikke understøttede virksomheden optimalt. I slutningen af 2011 blev enterprise-arkitektur introduceret med henblik på at skabe overblik, sikre effektiv balance mellem forretningens behov og teknologilandskabet samt ændre it's rolle.

Efter blot to års rejse kunne PANDORA i slutningen af 2013 stolt modtage Dansk IT's anerkendelse ved tildelingen af EA-Prisen med ordene "For med lille bemanding og systematisk anvendelse af enterprise arkitektur at have skabt fokus på alignment mellem forretning og it-anvendelse."

Kom og hør, hvordan PANDORA har flyttet sig fra den udbredte problemstilling med utilstrækkeligt teknologioverblik, teknologi-patchwork og en ustruktureret teknologirejse til i dag at stå med en række stærke værktøjer og metoder, der sikrer udpegning af de vigtigste forandringer samt en styret teknologi-forandringsrejse.

På præsentationen vil du få indsigt i den umiddelbart forståelige og håndgribelige værktøjskasse, som enterprise arkitektur-funktionen har udviklet og anvender i dens arbejde.

## **11:30 - 11:55: Paneldebat**

Thomas Heilmann, Knowit

Michael Andersen, Optimero

Steve D'Amore, Nimble Storage

Claus Thorsen, PANDORA

## **12:00 - 12:00: Tak for i dag**