

# Det moderne datacenter: Få mere ud af de nyeste teknologier

19. maj - Wihlborgs Conferencecenter (Pfizers), Ballerup

---

08:30 - 08:55	<b>Morgenmad &amp; registrering</b>
08:55 - 09:00	<b>Velkomst</b> Dan Jensen, redaktionschef, Computerworld
09:00 - 09:25	<b>Hitachi</b> Poul Vilhelmsen, Solution Architect, Hitachi Data Systems A/S
09:30 - 09:55	<b>Tintri: Du har virtualiseret dine applikationer og dine teams tænker og arbejder nu i virtuelle maskiner.</b> Kim Paananen, Channel Manager Nordic, Tintri
10:00 - 10:25	<b>Om skiftet til en Hybrid Storage- og Backupplatform</b> Henrik Lind, CEO, B4Restore
10:30 - 10:45	<b>Pause</b>
10:45 - 11:10	<b>Oracle: Sådan bygges en åben cloud-infrastruktur</b> Steen Schmidt, principal sales consultant, Oracle Danmark
11:15 - 11:40	<b>Fujitsu: Datacenter virtualization and the "Need for Speed"</b> Jonas Röntilä, VMware Evangelist, Fujitsu
11:45 - 12:10	<b>SEC / EMC: Ny hyper-konvergeret infrastruktur designet til at modernisere dit datacenter EMC VxRAIL Appliance eksklusivt fra EMC og VMware</b> Lars B. Andersen, Advisory Systems Engineer, Dell Technologies
12:15 - 12:45	<b>Frokost</b>
12:45 - 13:10	<b>Nutanix: Forretningskritiske applikationer (BCA), der kører på den førende HyperConverged infrastruktur-plattform</b> Jim Ekberg-Hegner, senior systems engineer, Nutanix
13:15 - 13:40	<b>NetApp: Hvad er NetApp Data Fabric og hvorfor var det den rigtige løsning for deCODE Genetics?</b> Thomas Jensen, Sales Executive Denmark and Iceland, NetApp Valgeir Halbergsson, System Administrator, deCODE genetics
13:45 - 14:00	<b>Pause</b>
14:00 - 14:25	<b>Hewlett Packard Enterprise: Composable Infrastructure - fremtidens datacenter!</b> Henrik Fugmann, Presales Technical Consultant, Hewlett-Packard Enterprise
14:30 - 14:30	<b>Sidste nyt fra Microsoft: Smartere muligheder i det moderne datacenter</b> Ken Hyld, produktchef for Windows Server og System Center, Microsoft

## 08:30 - 08:55: Morgenmad & registrering

## 08:55 - 09:00: Velkomst



**Dan Jensen**  
redaktionschef  
Computerworld

## 09:00 - 09:25: Hitachi



**Poul Vilhelmsen**  
Solution Architect  
Hitachi Data Systems A/S / Partner

*Kom og hør hvordan du med få intelligente byggeklodser fra Hitachi kan sikre succes med server, storage og virtualisering.*

*Du vil få indsigt i hvorfor Hitachi er markedsledende, når det gælder Flash løsninger, og hvorfor fremtidens virtualiserede datacentre har brug for enkle og hurtige, men sikre løsninger med 100 % tilgængelighed.*

## 09:30 - 09:55: Tintri: Du har virtualiseret dine applikationer og dine teams tænker og arbejder nu i virtuelle maskiner.



**Kim Paananen**  
Channel Manager Nordic  
Tintri / Partner

*Men betyder det noget, hvis du stadig har din infrastruktur i systemer, som er designet til fysiske arbejdsforhold?*

*Måske udforsker eller udruller du nye storage teknologier til at bekæmpe problemet, men det er ligegyldigt, hvis disse produkter er flash eller hyper-konvergerende. Hvis de ikke er VM-ware, kommer de ikke til at løse hovedproblemet.*

*Kun VM-ware storage (VAS) er specifikt bygget til virtuelle applikationer, så de fjerner kompleksiteten i LUN og omfang, og så du kun skal håndtere de VMs, som er vigtige. Når du kan arbejde med hver enkelt storage action (gengive, klon, analysere osv.) på individuelle, virtuelle maskiner, så sparer du bade tid, penge og tankekraft.*

## 10:00 - 10:25: Om skiftet til en Hybrid Storage- og Backupplatform



**Henrik Lind**  
CEO  
B4Restore / Partner

*Danske Commodities (DC) forretningsmæssige vision om konstant at flytte grænser vha. avanceret it, stillede ekstreme krav til bl.a. storage-plattformen.*

*Hør om DC's hybride storage platform, hvor svartiderne er så hurtige, at brugerne ikke mærker om de kører på det interne eller eksterne datacenter. Samtidig er omkostningerne halveret med mere end 50 procent.*

*Få svar på hvordan DC greb transitionsfasen til Hybrid-Cloud an - vurderinger omkring compliance-krav og SLA ift. funktionsadskillelse og datasikkerhed, samt hvad der var afgørende for valget af B4Restore A/S som samarbejdspartner.*

## 10:30 - 10:45: Pause

## 10:45 - 11:10: Oracle: Sådan bygges en åben cloud-infrastruktur



**Steen Schmidt**  
principal sales consultant  
Oracle Danmark / Partner

*Virksomheder er i stigende grad begyndt at benytte cloud-services for at sætte fart i innovationen og holde omkostningerne nede. Flere og flere moderne IT-virksomheder går over til softwarebaserede, virtuelle datacentre - åbne som lukkede - der gør det muligt at forbinde, samle og konfigurere IT-ressourcer på helt nye måder.*

*For mange virksomheder er lukkede cloud-infrastrukturer, der både kan køre eksisterende programmer og cloud-baserede programmer, et bedre alternativ end at skulle omskrive alle sine programmer til en åben cloud-infrastruktur.*

*Vi inviterer dig til dette Oracle kursus, hvor du kan høre om:*

- At opbygge en agil og lukket cloud-infrastruktur, der kan vokse i takt med din virksomhed
- Strategier og fordele ved at implementere et åbent cloud-miljø
- Betydningen af styresystemet og virtualisering på rejsen mod clouden

## 11:15 - 11:40: Fujitsu: Datacenter virtualization and the "Need for Speed"



**Jonas Rantilä**  
VMware Evangelist  
Fujitsu / Partner

*Hvad betyder "Speed" i datacentret, når man vil virtualisere?*

*Er "Speed" blot et spørgsmål om mange IOPS, mange diske eller er der andre parametre, som man skal være opmærksom på? Hvilke teknologier skal man have med i sine overvejelser, når man vil virtualisere - giver Flash mening til disse miljøer eller er der andet, som man skal have fokus på?*

*Fujitsu fortæller om hvilke teknologier, som giver mening, når det handler om optimal "Speed", når man vil lave virtualisering i sit datacenter.*

## 11:45 - 12:10: SEC / EMC: Ny hyper-konvergeret infrastruktur designet til at modernisere dit datacenter EMC VxRAIL Appliance eksklusivt fra EMC og VMware



**Lars B. Andersen**  
Advisory Systems Engineer  
Dell Technologies / Partner

*Kom og hør hvordan du med integreret VMware kernel software hurtigt kan bygge et datacenter. Du kan starte småt, hvilket passer godt til de danske datacentre, og udnytte muligheden for at bygge online, uden nedetid, til meget store miljøer - fra 20 VMs til 3000VMs.*

*Vi præsenterer en løsning, der kun er bygget på Flash kapacitet for at sikre maksimal performance. I løsningen er indbygget en lang række features og data services, såsom Backup, Replikering, Deduplikering, Comprimering, Cloud Tiering m.m.*

## 12:15 - 12:45: Frokost

## 12:45 - 13:10: Nutanix: Forretningskritiske applikationer (BCA), der kører på den førende HyperConverged infrastruktur-platform



**Jim Ekberg-Hegner**  
senior systems engineer  
Nutanix / Partner

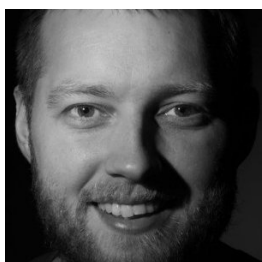
Kom og hør, hvordan I kan spare både tid og penge ved at lade jeres BCA køre på Nutanix-platformen.

Få indsigt i Acropolis Hypervisor og Application mobility fabric, og oplev styrken i et datacenter, som er helt igennem software-defineret.

### 13:15 - 13:40: NetApp: Hvad er NetApp Data Fabric og hvorfor var det den rigtige løsning for deCODE Genetics?



**Thomas Jensen**  
Sales Executive Denmark and Iceland  
NetApp / Partner



**Valgeir Halbergsson**  
System Administrator  
deCODE genetics / Partner

Du kender problemstillingen: På den ene side skal du kunne bevare kontrollen over din virksomheds data. På den anden side skal du være fleksibel nok til at kunne være innovativ. Tænk hvis du kunne gøre begge dele og være helt tryk ved hvad der sker med dine data.

Det er netop hvad du kan med **Data Fabric**. Med Data Fabric kan du administrere dine data uden problemer og lade dem bevæge sig derhen, hvor det giver bedst mening og udbytte for både dig og din virksomhed.

Data Fabric forbereder dig på fremtidens datahåndtering!

#### **En Hybrid Cloudløsning kræver Data Fabric**

Hør hvordan deCODE Genetics ved hjælp af Data Fabric har moderniseret deres datacenter med next generation data management, storage og konvergerede infrastrukturløsninger, således at de får mest ud af deres IT investering.

Casebaggrund: Gennem de seneste 18 måneder har deCODE Genetics arbejdet på at opbygge et Flexpodmiljø med ekstrem høj fleksibilitet. Løsningen har accelereret deres vigtige genberegninger med mere end **fire gange** og består af mere end 17.000 CPU'er og et 18 node cDOT Cluster med mere end 20PB kapacitet. Dette miljø er en perfekt blanding af SSD, SAS og SATA.

### 13:45 - 14:00: Pause

## 14:00 - 14:25: Hewlett Packard Enterprise: Composable Infrastructure - fremtidens datacenter!



**Henrik Fugmann**  
Presales Technical Consultant  
Hewlett-Packard Enterprise / Partner

*Composable Infrastructure ER fremtidens datacenter hvor Compute, Memory og Storage bliver flydende puljer af ressourcer, der dynamisk kan programmeres, allokeres, skaleres fleksibelt og justeres automatisk til applikationerne. Composable Infrastructure, som er udviklet af Hewlett Packard Enterprise (HPE), er en arkitektur, der sætter en ny standard i markedet og dermed går skridtet videre fra hyper converged systemer.*

*Composable Infrastructure giver IT-afdelingen mulighed for at fungere som en cloud provider overfor forretningen og resten af virksomheden. Med Composable Infrastructure kan IT-afdelingen maksimere hastighed og fleksibilitet, reducere omkostninger, øge produktiviteten og imødekomme forretningens krav om hurtigere time to market.*

*Kom og hør om [HPE Composable Infrastructure](#) OG [HPE Synergy](#), som er verdens første platform skabt for Composable Infrastructure. HPE Synergy er en enkel infrastruktur, der er bygget fra bunden til at bygge bro mellem traditionel og "new style of IT".*

## 14:30 - 14:30: Sidste nyt fra Microsoft: Smartere muligheder i det moderne datacenter



**Ken Hyld**  
produktchef for Windows Server og System Center  
Microsoft / Partner

*Microsoft har netop afholdt den store tekniske konference Ignite i Atlanta og på dette indlæg får du de seneste nyheder og trends indenfor datacenter.*

*Hør for eksempel om:*

- Microsoft Ignite - nyheder og trends
- Windows Server 2016 - roadmap
- Microsoft Storage - nyheder og en kundereference