

Få styr på din hosting - sådan får du mere ud at dine data

26. marts - Idrættens Hus, Brøndby

08:30 - 08:55	Morgenmad & registrering
08:55 - 09:00	Velkomst Dan Jensen, redaktionschef, Computerworld
09:00 - 09:25	Datacenter optimering Steve D'Amore, enterprise systems engineer, Pure Storage
09:30 - 09:55	Få et indblik i hvordan flere store danske virksomheder sikrer deres globale data. Victor Engelbrecht Dohlmann, corporate account manager, Veeam Software
10:00 - 10:25	Vælg den rigtige datacenter strategi - fremtiden er konvergeret Christian Schwartz, Domain Storage Specialist, Dell A/S
10:30 - 10:55	Hør hvordan de nødvendige data-håndteringsprocesser kan give din virksomhed ny indsigt og dermed generere værdi. Johnny Klostergaard, Presales & Concept Manager, Miracle Hosting Per Larsen, Senior System Engineer, Commvault
11:00 - 11:30	Pause
11:30 - 11:55	Prioritering af forretningskritiske systemer i Shared Virtual Storage Tue Wolff Madsen, konsulent, Indes A/S
12:00 - 12:25	Challenge the Storage Quo Peter Eriksson, System Engineer, Tintri
12:30 - 12:55	Pay as you grow - få fleksibilitet i jeres it-miljø og betal efter forbrug Kim Rene Jensen, Enterprise Group, HP
13:00 - 13:25	Sådan bygger man Danmarks største computer med 16.000 kerner fordelt i 560 servere Peter Løngreen, Deputy director, DTU
13:30 - 14:00	Frokost
14:00 - 14:00	Tak for i dag

08:30 - 08:55: Morgenmad & registrering

08:55 - 09:00: Velkomst



Dan Jensen
redaktionschef
Computerworld

09:00 - 09:25: Datacenter optimering



Steve D'Amore
enterprise systems engineer
Pure Storage / Partner

I takt med at datamængderne vokser, har vi alle brug for mere effektivt bedre og billigere storage, som kan håndtere virksomhedens stigende datamængder på en mere effektiv og mindre pladskrævende måde.

Nimble Storage har udviklet en særlig metode, der udnytter fordelene ved både harddiske og SSD, hvilket øger effektiviteten markant, mens pladskravene mindskes.

Her kan du høre selskabets nordiske chef, Steve D'Amore, fortælle om systemet med baggrund i hans egen fortid som mangeårig database- og storage-administrator.

09:30 - 09:55: Få et indblik i hvordan flere store danske virksomheder sikrer deres globale data.



Victor Engelbrecht Dohlmann
corporate account manager
Veeam Software / Partner

Hvordan tager du backup på den smarteste måde? Hvordan får du data off-site? Hvordan imødekommer din forretning SLA'er, og hvordan sikrer du, at data er valid?

Disse spørgsmål kan du få svarene på her, hvor Veeam blandt andet vil vise eksempler på, hvordan danske virksomheder har bygget deres grund-backup samt hvordan deres off-site backup-kopi dagligt flyttes fra sites i Malaysia til hovedkvarteret i Danmark.

Du kan også høre, hvordan en "local" hoster kan benyttes som off-site backup-site, hvordan du kan opnå RPTO på maksimalt 15 minutter uden af investere store summer i hardware og software, samt hvordan du kan vlidere backup-data på en måde, så du med 100 procent sikkerhed ved, at du kan genskabe miljøet - herunder håndtere de stigende krav fra it-revisionen i forhold til sikring af data.

10:00 - 10:25: Vælg den rigtige datacenter strategi - fremtiden er konvergeret

Christian Schwartz

Domain Storage Specialist

Dell A/S / Partner

De fleste, der arbejder med informationsteknologi i datacenteret, er blevet vant til en høj grad af virtualisering - især på server-siden.

Forventningerne er, at den underliggende infrastruktur, storage og netværk i stigende grad også virtualiseres.

En stor fordel ved dette er, at arbejdstiden ved at holde infrastrukturen kørende, kan nedbringes, hvilket giver mere tid til at udvikle nye innovative it-projekter.

Der er et væld af nye muligheder inden for data-storage, der kan integreres i et eksisterende miljø og samtidig bidrage med den hastighed og fleksibilitet, som fremtidens datacenter kræver:

- Flash-storage.
- Hyper-converged storage.
- Flexibilitet.
- Data-tiering.

Mange står også netop nu overfor migrering fra Windows Server 2003. Sørg for at komme rigtigt i mål med migreringen, så dit datacenter er fremtidssikret.

10:30 - 10:55: Hør hvordan de nødvendige data-håndteringsprocesser kan give din virksomhed ny indsigt og dermed generere værdi.



Johnny Klostergaard

Presales & Concept Manager

Miracle Hosting / Partner



Per Larsen

Senior System Engineer

Commvault / Partner

Enhver virksomhed har krav til både backup af data samt hurtig reetablering af disse.

Hvorfor ikke udnytte de daglige backup-rutiner til at give ny effektiv indsigt i informationerne?

Hør hvordan CommVault med et enkelt værktøj kan sikre og optimere udnyttelsen af alle virksomhedens informationer.

Dette vil foregå på tværs af den samlede it-infrastruktur - uanset placeringen.

Dermed kan lokale og eventuelle globale backup-data konverteres til værdifuld information, hvilket kan give en virksomhed massive besparelser.

11:00 - 11:30: Pause

11:30 - 11:55: Prioritering af forretningskritiske systemer i Shared Virtual Storage



Tue Wolff Madsen
konsulent
Indes A/S / Partner

Det er en grundlæggende regel, at man som organisation ofte bruger for mange penge og for meget tid på at vedligeholde viden og drift i sine større installationer, fordi de er unødvendigt komplekse.

Men der findes nemme måder at effektivisere systemerne på med virtualisering og konsolidering af storage.

Med udgangspunkt i de teknologiske muligheder, der findes i et enterprise flash storage system, vil du her få afdækket fordele og udfordringer med storage-virtualisering, prioritering af forretningskritiske systemer i shared storage samt anvendelse af flash i enterprise-løsninger.

12:00 - 12:25: Challenge the Storage Quo



Peter Eriksson
System Engineer
Tintri / Partner

Data centers today and data centers twenty years ago look nothing alike. The percentage of virtualized workloads has climbed from 2% to >70% and the cloud(s) - public and private - have rolled in. And yet storage is still the same big, black boxes.

Tintri challenges that storage quo with the only system built specifically for virtualized and cloud environments. Learn how we've helped organizations like AMD, Department of Defence, Time Warner and 5 of the Fortune 15 'Say NO to LUNs'. See what it looks like to instead manage, troubleshoot, clone and replicate at the VM-level. Discover what happens (to data centers and people) when storage shifts from bottleneck to enabler of virtualization vision

12:30 - 12:55: Pay as you grow - få fleksibilitet i jeres it-miljø og betal efter forbrug



Kim Rene Jensen

Enterprise Group, HP / Partner

Hør om HP's fleksible løsninger, kaldet Flexible Capacity, som fokuserer på at reducere omkostningerne og dermed forbedre ROI for din investering i datacenter-løsninger. Flexible Capacity er en tilføjelse til HP's Datacenter Care-løsning, som leverer hardware og software i din egen infrastruktur eller som en del af en hybrid løsning.

13:00 - 13:25: Sådan bygger man Danmarks største computer med 16.000 kerner fordelt i 560 servere



Peter Løngreen

Deputy director
DTU / Partner

I dette indlæg kan du høre, hvordan man konfigurerer et datacenter, der skal håndtere mange applikationer, der hele tiden ændrer sig. Du får også et indblik i, hvordan man arbejder med sensitive data til eksempelvis præcisionsmedicin.

Du får et indblik i Danmarks største computer, der har 16.000 kerner fordelt i 560 servere.

13:30 - 14:00: Frokost

14:00 - 14:00: Tak for i dag