

Få et bedre og mere effektivt datacenter

26. august - Pfizers Konferencecenter, Ballerup

08:30 - 08:55	Morgenmad og registrering
08:55 - 09:00	Velkomst Dan Jensen, redaktionschef, Computerworld
09:00 - 09:40	Datacenter optimering Steve D'Amore, enterprise systems engineer, Pure Storage
09:45 - 10:10	Proact Søren Holm, Danish CTO Board representative, Proact
10:15 - 10:30	Pause
10:30 - 10:55	Fremtidens Datacenter Martin Plesner-Jacobsen, Senior System Engineer, Veeam Software
11:00 - 11:25	Survival of the Fittest: Evolve your strategy Heinz Gredal, Sales Executive, Colt Data Centre Services
11:30 - 11:55	Paneldebat
12:00 - 12:00	Tak for i dag

08:30 - 08:55: Morgenmad og registrering

08:55 - 09:00: Velkomst



Dan Jensen
redaktionschef
Computerworld

09:00 - 09:40: Datacenter optimering



Steve D'Amore
enterprise systems engineer
Pure Storage / Partner

Flash-teknologien er i dag blevet en essentiel komponent i det moderne datacenter, men det har sin pris.

Under 10 procent af data har reelt brug for de høje hastigheder, som flash-diske yder.

Nimblestorage Adaptive Flash er unik i markedet, fordi den udnytter det bedste af flash-teknologien. Det betyder, at de data, der har brug for høj performance, ligger på flash, mens de øvrige data - omkring 90 procent - ligger på traditionelle harddiske.

Nimblestorage anvender kun flash-diskene til at læse fra, mens de traditionelle harddiske anvendes til at skrive til. HDD anvendes kun sequentielt.

Det er i modsætning til andre leverandører, der anvender flash-diske som en write accellerator, hvilket de ikke er optimeret til.

Med Nimblestorages unikke filssystem CASL er det lykkedes at bryde sammenhængen mellem performance og antal diske.

Samtidig kan man begynde småt og skalere uden nedetid til et system, der leverer mere end en halv million IOPS og med en kapacitet på mere 1PB - alt sammen administreret fra et enkelt managementsystem.

Med Nimblestorage kan man opnå væsentlig besparelse på plads, strøm og køl.

09:45 - 10:10: Proact



Søren Holm
Danish CTO Board representative
Proact / Partner

Hør Proact fortælle om vores syn på fremtidens datahåndtering. Vi kommer nærmere ind på Proacts unikke, hybride Cloudmodel for placering og håndtering af virksomhedsdata, der er baseret på et leveranceapparat, som fokuserer på fleksibilitet og kvalitet i form af SLA'er. Gennem 4 cases med forskellige kravspecifikationer til datahåndtering viser vi forskellige løsningsmuligheder. Nøgleordet er "fra opgave til ansvar".

10:15 - 10:30: Pause

10:30 - 10:55: Fremtidens Datacenter



Martin Plesner-Jacobsen
Senior System Engineer
Veeam Software / Partner

Virksomheder ved godt i dag hvordan man kører et datacenter og vedligeholder en høj opetid. Mange er også begyndt at kigge på at lave et Disaster recovery site eller splitte datacenteret ud over flere lokationer. Hos Veeam ved vi, det er den vej det går, og om man vælger selv at drifte alle datacenterne eller vælger at bruge en service leverandør, så understøtter Veeam software begge løsninger.

Backup, replication og disaster recovery er en del af en samlet strategi, som skal tages stilling til baseret på forretningens behov.

Datacenter drift og IT er en service, som man skal leverer til forretningen i så høj kvalitet som muligt til den laveste mulige omkostning.

Martin fra Veeam Software, vil give dig en indblik i hvordan backup & replication i det virtuelle miljø, kan nedbringe dine drifts omkostninger, samt give dig 100% sikkerhed for at du kan genskabe din data.

Martin vil også komme ind på, hvordan Veeam Software kan bruges hos IT Service leverandører til at levere den service, som kunden ønsker.

11:00 - 11:25: Survival of the Fittest: Evolve your strategy



Heinz Gredal
Sales Executive
Colt Data Centre Services / Partner

Are making decisions and planning your data centre strategy making you anxious? With a variety of variables to take into consideration it can be difficult to define the optimum level of risk, reduce complexities and devise an agile solution for business evolution.

In the fight to not only survive but also evolve, the recent Nets - security breach brings to the fore one of the biggest concerns with data centre planning: security. Heinz Gredal will take these 30 minutes to show how you can ensure your data centre strategy enables you to keep up with the pace of your business while planning for tomorrow.

Planning for future data centre needs can cause rise to understandable concerns, such as those involved when defining the optimum level of risk, how to reduce complexities and how best to devise an agile solution for business evolution.

Bringing things a little closer to home Nets - recent breach in Denmark resulted in customer data reaching a local tabloid newspaper. Security being just one element for your data centre strategy, Colt colocation looks at the tough decisions organisations face when implementing or developing their colocation strategy.

Colt colocation offers three core commitments enabling you to keep up with the pace of your business while planning for tomorrow.

11:30 - 11:55: Paneldebat

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