

Få styr på det rigtige setup: Skal du vælge on prem eller cloud? Eller en kombination?

26. februar - Comwell Conference Center Copenhagen, København

S

08:30 - 09:00	Registrering og morgenmad
09:00 - 09:05	Velkomst Dan Jensen, redaktionschef, Computerworld
09:05 - 09:35	Modernize in place and grow in the cloud Mads Kjærsgaard, head of Google Cloud, Danmark og Island, Google
09:35 - 10:00	Three application experience showstoppers with a multi-cloud ecosystem Carl Holt, EMEA presales manager, KEMP Technologies
10:05 - 10:30	Hvordan får din virksomhed succes i et hybrid cloud-miljø? Benny Bøttkjær, COO, CloudPartners A/S Part of Conscia Group
10:35 - 10:55	Pause
10:55 - 11:20	Outsourcing eller on premise? Svaret er Enterprise Cloud i en hybrid verden Thomas A. Jensen, Country Manager, Nutanix
11:25 - 11:55	Få indsigt i erfaringerne hos Gyldendal Thomas Knappe, head of IT Operations, Gyldendal A/S
12:00 - 12:45	Frokost
12:45 - 13:10	Forretningsværdi gennem cloudbaseret softwareudvikling Jørn Floor Andersen, lead cloud architect, CLOUDEON
13:15 - 13:40	Forøg din evne til innovation, optimer dine omkostninger og bring agilitet på banen Peter Scharstein, Master Principal Cloud Architect, Oracle
13:45 - 14:05	Pause
14:05 - 14:30	Tænk hvis man kunne Google alle virksomhedens data... Finn H. Krusholm, Digital evangelist, Investor & Co-founder, APPS People
14:35 - 15:15	Et af verdens største Linux-datacentre er.....Microsoft Azure Jan Cordtz, Microsoft, cloud solution architect
15:20 - 15:20	Opsummering og tak for i dag

08:30 - 09:00: Registrering og morgenmad

09:00 - 09:05: Velkomst



Dan Jensen
redaktionschef
Computerworld

09:05 - 09:35: Modernize in place and grow in the cloud



Mads Kjærsgaard
head of Google Cloud, Danmark og Island
Google / Partner

Companies are turning to the cloud to build new digital experiences, enabled by fast development cycles. But for enterprises with decades of investment in legacy infrastructure, moving your entire data center footprint to the cloud overnight is rarely an option. This session will give you insight into how companies can modernize in place by providing a consistent foundation for managing applications across every environment: on-prem data centers, private hosted environments, and any public cloud environments you choose (multi-cloud).

09:35 - 10:00: Three application experience showstoppers with a multi-cloud ecosystem



Carl Holt
EMEA presales manager
KEMP Technologies / Partner

You brace a cloud architecture for your application(s) but worry about always-on app availability & performance. Will cloud reliability become a factor? Modern IT agility and velocity demands a new application experience (AX) architecture. We will explore 3 pitfalls to your app experience across a modern ecosystem and how you can properly architect your infrastructure for any private, public or hybrid cloud environment.

10:05 - 10:30: Hvordan får din virksomhed succes i et hybrid cloud-miljø?



Benny Bøttkjær
COO
CloudPartners A/S Part of Conscia Group / Partner

Flere typer arkitekturer (onprem, co-located og/eller flere public clouds) skaber nye muligheder, men også potentielle udfordringer:

- *Hvilket miljø skal jeg vælge til mine workloads?*
- *Hvilke forhold skal jeg være særligt opmærksom på i et hybrid cloud-miljø?*
- *Hvordan kan jeg adressere potentielle faldgruber?*

CloudPartners hjælper virksomheder med at finde den rette anvendelse af multi-environments, hvor hybrid/multi og public cloud i stigende grad fylder.

CloudPartners yder konsulentbistand i alle faser fra cloud strategy over cloud adoption til cloud delivery og cloud operations.

Ambitionen er, at deltagerne kan gå fra dagen med et billede af, at et hybrid cloud miljø er håndtérbart, men at der skal være en bevidsthed om den komplekse rejse, man igangsætter. Og at der findes partnere og supplerende værktøjer, som kan støtte op.

10:35 - 10:55: Pause

10:55 - 11:20: Outsourcing eller on premise? Svaret er Enterprise Cloud i en hybrid verden



Thomas A. Jensen
Country Manager
Nutanix / Partner

Cloud er først og fremmest en driftsmodel, der kendetegnes ved egenskaber som hurtig time-to-market, minimal forbrug af teknologi, forenklet betjening og løbende innovation. Cloud har vendt op og ned på vores gængse opfattelse af tilgangen til it. Men at flytte alle driftsopgaver ud i en public cloud er ikke realistisk. Hvad gør man så?

Nutanix hjælper it-folk med at bygge og vedligeholde kraftfulde multi-cloud-arkitekturer. Vores Enterprise Cloud OS-software binder private-, public- og distributed cloud-driftsmiljøer sammen under ét fælles kontrolmodul til håndtering af it-infrastruktur og applikationer af enhver størrelse.

11:25 - 11:55: Få indsigt i erfaringerne hos Gyldendal



Thomas Knappe
head of IT Operations
Gyldendal A/S / Partner

Hør om Gyldendals rejse fra klassisk legacy-infrastruktur gennem forskellige HyperConverged-plattorme til opbygningen af en effektiv enterprise cloud-plattform. Hør om tankerne, rejsen, erfaringerne, resultaterne og next step.

12:00 - 12:45: Frokost

12:45 - 13:10: Forretningsværdi gennem cloudbaseret softwareudvikling



Jørn Floor Andersen
lead cloud architect
CLOUDEON / Partner

Det handler det ikke kun om at flytte "as is" til cloud, men i langt højere grad om at målsætte "to be" – og hvilken værdi det har for virksomheden at være i stand til eksempelvis at høste fordelene ved de nyeste og mest moderne teknologier, der kun findes i cloud.

At flytte en server fra kælderen til en cloud-provider er i bund og grund ikke særlig værdiskabende. At blive klogere på sine kundedata eller bygge nye services til kunderne er derimod noget, der kan omsættes til handlinger, som giver forretningsmæssig værdi – hurtigt!

Fremtiden handler om software og om at være i stand til at adoptere ny teknologi og turde skrotte det gamle. Vi skal hele tiden være i stand til at levere det, som kunderne og forretningen efterspørger.

Få et indblik i denne interessante verden af nye muligheder inden for cloudbaseret softwareudvikling med udgangspunkt i DevOps-tankegangen og de nyeste udviklingsprincipper. Leveret af en af landets førende udviklingseksperter.

13:15 - 13:40: Forøg din evne til innovation, optimer dine omkostninger og bring agilitet på banen



Peter Scharstein
Master Principal Cloud Architect
Oracle / Partner

Oracle er i samarbejde med flere kunder i gang med at forny hele den måde, som de driver it på. Typisk er de største udfordringer eksempelvis at udnytte elastisk kapacitet bedst muligt, at etablere driftsorganisation i en ny cloud samt at udnytte mulighederne i cloud til at forbinde, udvide, analysere og sikre applikationer og data med ny funktionalitet.

Oracle har udviklet unikke services, som hjælper vores kunder i cloud og som giver store besparelser, mere innovation og en større agilitet.

Kom og hør historien om to af vores store kunder, der har prøvet denne her transformation.

13:45 - 14:05: Pause

14:05 - 14:30: Tænk hvis man kunne Google alle virksomhedens data...



Finn H. Krusholm
Digital evangelist, Investor & Co-founder
APPS People / Partner

Det er meget enkelt, Google har endelig lanceret deres bedste service nogensinde - til virksomheder. Med Google Cloud Search kan alle eksisterende platforme, databaser og applikationer helt enkelt gøres søgbare - on prem, private cloud, public cloud. Og Interfacet bestemmer du selv, Apps, website, intranet, widgets - du bestemmer.

Google erklærer nu for alvor sine konkurrenter krig, på deres egen hjemmebane, og løser det problem vi alle kender: at finde data! Enkelt, lynhurtigt og med hele søgealgoritmen og den kunstige intelligens fra Google, som du i dag allerede bruger mindst 30 gange dagligt. Og nej, data skal ikke flyttes til Google!.

Finn viser en live demo, glæd dig - det bliver spændende at se.

14:35 - 15:15: Et af verdens største Linux-datacentre er.....Microsoft Azure



Jan Cordtz
Microsoft
cloud solution architect / Partner

Microsoft Azure er designet til at virke som en naturlig udvidelse af kundernes eksisterende miljøer. Azure er designet således, at kundernes eksisterende workloads skal kunne afvikles lige så naturligt i Azure eller i en hybrid med Azure som on premise. Azure er også en meget naturlig platform for et DevOps-miljø med en meget lang liste af PaaS-services.

Vi vil i dette indlæg se på, hvorledes Azure har udviklet sig, ligesom vi vil se på de umiddelbare fremtidige tiltag. Dette vil ske med udgangspunkt i den måde, hvorpå en række af vores danske kunder allerede benytter Azure.

15:20 - 15:20: Opsummering og tak for i dag