

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

## 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 håndterbart, 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