

Hybrid, on-premise eller public cloud. Bliv klogere på fremtidens datacenter

29. februar - Kosmopol, København

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 - 09:00 | Registrering og morgenmad |
| 09:00 - 09:05 | Velkomst Qëndrim Fazliu, samfundsredaktør, Computerworld |
| 09:05 - 09:15 | Datacentres megatrends og deres betydning for operatører og slutbrugere. Merima Dzanic, Head of Strategy and Operations, Danish Data Center Industry |
| 09:15 - 09:40 | Fireside chat - Fremtidens datacenter Kasper Tjørntved Davidsen, CIO, Topdanmark Kristian Vengsgaard, CEO, KOMBIT Merima Dzanic, Head of Strategy and Operations, Danish Data Center Industry |
| 09:40 - 10:05 | Strategisk optimering af Hybrid IT: Frie valg, stærke økosystemer og bæredygtighed Poul Hansen, Senior Solutions Architect Nordics, Digital Realty |
| 10:05 - 10:30 | Pause |
| 10:30 - 10:55 | Hvordan håndteres it-driftsmodellen i et hybrid datacenter setup? Peter Egemar Larsen, Senior Technical Architect, Innofactor |
| 10:55 - 11:25 | Coop's strategi med 4 datacentre og hvordan det øger driftsstabiliteten Søren Hartwich, IT-Produktarkitekt - Server, DC & Database Services, Coop |
| 11:25 - 11:40 | Debat/erfaringsudveksling v. bordene og opsummering Qëndrim Fazliu, samfundsredaktør, Computerworld |
| 11:40 - 12:25 | Frokost |
| 12:25 - 12:25 | Tak for i dag |

08:30 - 09:00: Registrering og morgenmad

09:00 - 09:05: Velkomst



Qëndrim Fazliu
samfundsredaktør
Computerworld

09:05 - 09:15: Datacentres megatrends og deres betydning for operatører og slutbrugere.



Merima Dzanic
Head of Strategy and Operations
Danish Data Center Industry / Keynote

Merima vil i dette oplæg præsentere highlights fra "Danish Data Center Market Report 2024" som udkommer den 5. marts 2024.

09:15 - 09:40: Fireside chat - Fremtidens datacenter



Kasper Tjørntved Davidsen
CIO
Topdanmark / Keynote



Kristian Vengsgaard
CEO
KOMBIT / Keynote



Merima Dzanic
Head of Strategy and Operations
Danish Data Center Industry / Keynote

Flere af elementerne fra den præsenterede rapport vil blive diskuteret og fremtidige udfordringer vil blive drøftet LIVE på scenen.

Debatten vil blive modereret af Computerworlds samfundsredaktør, Qëndrim Fazliu.

09:40 - 10:05: Strategisk optimering af Hybrid IT: Frie valg, stærke økosystemer og bæredygtighed



Poul Hansen
Senior Solutions Architect Nordics
Digital Realty / Partner

Få et eksklusivt indblik i, hvordan Digital Realty's omfattende økosystem og datacenter-fundament kan sikre frie valg, reducere vendor lock-in og accelerere jeres hybrid IT-implementeringer. Samtidig kan I frigøre jer fra investeringer i, drift og vedligehold af egne on-premise datacenterfaciliteter.

Det er værd at bemærke, at virksomheder har mulighed for at reducere deres klimabelastning, da Digital Realtys faciliteter er designet med fokus på optimal energieffektivitet og bæredygtighed.

10:05 - 10:30: Pause

10:30 - 10:55: Hvordan håndteres it-driftsmodellen i et hybrid datacenter setup?



Peter Egemar Larsen
Senior Technical Architect
Innofactor / Partner

Driftsmodellen er nøglen for at kunne eksekvere på forretningsstrategien. I en onpremise/cloud/hybrid opsætning, spiller it-driftsmodellen en afgørende betydning for hvordan og hvorledes virksomhedens opgaver (processer) løses, og hvordan disse understøttes af it-systemer.

Innofactor kommer med et bud på hvordan it kontinuertligt kan levere værdi til forretningen med et hybrid datacenter setup.

10:55 - 11:25: Coop's strategi med 4 datacentre og hvordan det øger driftsstabiliteten



Søren Hartwich
IT-Produktarkitekt - Server, DC & Database Services
Coop / Keynote

Søren Hartwich dykker ned i Coops skarptskårne strategi med fire datacentre, som højner driftsstabiliteten. Med mere end 200 millioner transaktioner dagligt og over 400 IT-systemer i drift, står Coop IT for en monumental opgave i at sikre gnidningsfri drift og udvikling af alle IT-services inden for Coop-koncernen. Hvordan håndterer de denne udfordring?

Gennem en omhyggeligt orkestreret strategi med 4 datacentre! Ved at fordele serverne imellem flere lokationer, opnår Coop ikke kun betydelige omkostningsbesparelser, men også en forhøjet driftsstabilitet, der sikrer, at alle systemer kører som smurt, dag ind og dag ud.

Søren vil i dette oplæg dele sin indsigt i, hvordan denne strategi spiller en nøglerolle i at styrke Coops IT-infrastruktur, og hvordan den understøtter koncernens daglige drift og langsigtede succes.

11:25 - 11:40: Debat/erfaringsudveksling v. bordene og opsummering



Qëndrim Fazliu
samfundsredaktør
Computerworld

11:40 - 12:25: Frokost

12:25 - 12:25: Tak for i dag