

# Datacentre - Sådan kan du få bedre sikkerhed, højere ydelse og større fleksibilitet

26. januar - Wihlborgs Conferencecenter (Pfizers), Ballerup

---

08:30 - 08:55	<b>Morgenmad &amp; registrering</b>
08:55 - 09:00	<b>Velkomst</b> Dan Jensen, redaktionschef, Computerworld
09:00 - 09:25	<b>Tintri: Gør dig fri af Storage Management, fokuser på det, der betyder noget, VM og applikationer.</b> Ulrich Slothuus, Sales manager, Nordic, Cloudian
09:30 - 09:55	<b>Violin Memory: Hvilken lighed er der mellem Tesla og Violin Memory?</b> Jens Melhede, Nordic CTO / senior systems engineer, Violin Memory
10:00 - 10:15	<b>Pause</b>
10:15 - 10:40	<b>Axcess: Server, Storage og Network designet og bygget til Cloud</b> Thomas Due Pedersen, product sales specialist, datacenter, Cisco
10:45 - 11:10	<b>Paneldebat</b>
11:15 - 11:15	<b>Tak for i dag</b>

## 08:30 - 08:55: Morgenmad & registrering

## 08:55 - 09:00: Velkomst



**Dan Jensen**  
redaktionschef  
Computerworld

## 09:00 - 09:25: Tintri: Gør dig fri af Storage Management, fokuser på det, der betyder noget, VM og applikationer.



**Ulrich Slothuus**  
Sales manager, Nordic  
Cloudian / Partner

*Tintri udfordrer alle, der markedsfører og sælger storage, ved hjælp af den eneste løsning, der er designet til at forstå cloud og virtuelle miljøer.*

*Tintris kunder behøver aldrig at håndtere deres virtuelle storage infrastruktur. De bruger ikke tid på at optimere og tune deres storage, og alle VM'er opnår den performance, de har brug for - en gang for alle. Samt analytics for den enkelte VM.*

*Find ud af, hvordan vi har hjulpet organisationer som AMD, Autodesk, Polycom, F5 Networks, Time Warner, Panasonic og seks af Fortune 15 med at nå disse mål*

## 09:30 - 09:55: Violin Memory: Hvilken lighed er der mellem Tesla og Violin Memory?



**Jens Melhede**  
Nordic CTO / senior systems engineer  
Violin Memory / Partner

Ligesom der findes mange bilmærker og biltyper, findes der også mange storage-producenter og typer af storage.

Violin Memory har som Tesla designet og bygget et helt unik produkt fra grunden. Resultatet er kompromisløst.

Violin Memory er en 10 år "ung" virksomhed, som i 2009 tog Flash-storage ind i datacentret. For første gang kunne kunder opleve, hvilken enorm forskel det betød for deres applikationers svartid. Den erfaring og videreudviklingen over de seneste seks år betyder, at Violin Memory nu kan tilbyde den første rigtige Tier1 Enterprise Flash storage løsning indeholdende:

- "Disk is Dead" - det vil sige pris per GB, som kan konkurrere med de traditionelle "gamle" enterprise storage producenter.
- Konsolidering af hundredevis af applikationer og workloads uden performance degradering.
- Alle workloads leveres med den velkendte Violin-performance og -svartid.
- Alle enterprise data management features - eksempelvis Stretched Metro Cluster, Asynkron replikering, CDP/CDR, Snapshots/cloning samt applikations backup agenter (Oracle, SQLserver, VMWare, Linux, AIX mv.).
- Scale op og scale out af både kapacitet og performance - uden nedetid selvfølgelig.
- Violin-effekten - medførende reduktion i antal servere og licenser med op til 85 procent. Datacenter-plads og strøm/køl reduceres med op til 90 procent.
- Den hurtigste VDI storage performance på markedet (LoginVSI benchmark).
- 100 procent Flash og dermed ingen tiers af storagetyper eller caching - rå performance fra Flash og DRAM.

## 10:00 - 10:15: Pause

## 10:15 - 10:40: Axxess: Server, Storage og Network designet og bygget til Cloud

### Thomas Due Pedersen

product sales specialist, datacenter  
Cisco / Partner

Når vi hjælper vores kunder med at udvide, ombygge eller modernisere deres datacentres infrastruktur, er det i dag et fundamentalt krav, at den endelige løsning skal kunne skaleres og forbindes med en eventuel cloud.

Det gælder både servere, storage, datacenter, netværk, loadbalanceres, gateways og meget andet.

Et godt netværk er essentielt - det kommer vi ikke udenom. Prøv at forestille dig et serviceorienteret datacenter, som tilbyder applikationer til medarbejderne uden et velfungerende netværk, hvor muligvis kun en del er placeret i en cloud. Det dur ikke. Netværket er nødt til have et solidt fundament og være konstrueret på en måde, så man hurtigt og sikkert kan både fejlsøge og udbedre eventuelle mangler.

Vi vil forklare og demonstrere, hvordan vi på en pragmatisk måde indgår i processen sammen med kunderne hele vejen vejen fra ide og inspiration til implementering og efterfølgende service og drift.

## 10:45 - 11:10: Paneldebat

Ulrich Slothuus, Tintri  
Jens Melhede, Violin Memory  
Jacob Elkjær, Axxess

## 11:15 - 11:15: Tak for i dag