



## Lagringsvirtualisering

De siste 5 år har det vært en bølge av produkter og muligheter for å få til servervirtualisering fra leverandører som VMware, Microsoft og Citrix (Xen). Bakgrunnen har vært mulighetene for bedre utnyttelse av ressursene, dynamisk tildeling av kapasitet, enklere katastrofesikring og ikke minst mer kostnadseffektiv drift. Med akkurat den samme begrunnelse har mange begynt å se på å virtualisere lagringssystemene og på dette seminaret forteller vi deg hvordan du kan planlegge og gjennomføre lagringsvirtualisering i din bedrift!



### Disse kommer!



Lynn Collier,  
Director, Hitachi Data  
Systems, EMEA

Lynn har lang erfaring med lagringsteknologi og har hele tiden jobbet aktivt med å hjelpe kunder med å oppnå effektivisering og kostnadseffektiv drift.



Claes-H. Unger,  
Lagringsarkitekt,  
Verdipapirsentralen (VPS)

Claes-H. har jobbet med Storage Management siden 1988. Han er ansvarlig for lagring, katastrofeløsninger og servere i VPS.



Øystein Dahl, Senior  
Systemkonsulent,  
Proact IT Norge

Øystein har jobbet med virtualisering i mange år, spesielt i grensesnittet mellom VMware og lagringsteknologi, backup og katastrofesikring.

### Kommer du?

### Agenda

- 08:30 Registrering og en matbit
- 09:00 Introduksjon  
Eirik Pedersen, Direktør strategi og forretningsutvikling, Proact IT Norge
- 09:15 Best Practice på lagring/backup/katastrofesikring i et virtualisert servermiljø  
Øystein Dahl, Senior Systemkonsulent, Proact IT Norge
- 10:00 Fordeler ved å virtualisere lagringsmiljøet  
Lynn Collier, Director, Hitachi Data Systems, EMEA
- 11:00 Effektiv og sikker virtualisering i praksis  
Claes-H. Unger, Lagringsarkitekt, Verdipapirsentralen (VPS)
- 11:45 Oppsummering  
Rune Sund, Country Manager, Hitachi Data Systems



Dato:  
Torsdag 4. mars 2010 fra  
kl. 08:30 - 12:00



Sted:  
Handelshøyskolen BI i Oslo  
– Nydalsveien 37, 0484 Oslo



Påmelding:  
Send din påmelding til  
firmapost@proact.no eller  
ring oss på 22 89 23 89.

**Meld deg på i dag!**

Seminaret er kostnadsfritt.