



## Slik utnytter du mulighetene med virtualisering\_

To timers **gratis** lynkurs  
Delta 26. mai eller  
25. august 2009 i Oslo

Virtualisering kan gi enklere it-drift og betydelige innsparelser, men for å få suksess må du ta de riktige valgene. Vi viser deg hvordan du velger riktig tilbyder, hvordan du tar teknologien i bruk og hvilke muligheter den gir deg.

### Foredragsholdere:

- Madjid Saeedi, Steria
- Lars Jostein Silihagen, Steria





## ➔ Slik utnytter du mulighetene med virtualisering

Hver fjerde it-sjef i Norge prioriterer virtualisering i 2009. Gartner spår en vekst i salg av virtualiserings-software på 43 prosent i samme tidsrom. Det er mange tilbydere der ute, og mulighetene er overveldende. På dette lynkurset deler våre fagspecialister Madjid Saeedi og Lars Jostein Silihagen sine erfaringer med virtualisering av servere og drift og overvåking av virtuell infrastruktur. De lærer deg hvordan du velger riktig tilbyder og hvilke muligheter de ulike teknologien gir deg. Viktig for deg som skal investere!

### Dette lærer du

- Hvordan velge teknologi
- Hvilke produkter og løsninger finnes
- Hva er gevinstene
- Hvordan drifte og overvåke virtuell infrastruktur
- Kan alt virtualiseres?
- Beste praksis

### Program

08.15 - 09.00	Frokostbordet står dekket og kaffen er klar
09.00 - 09.45	<b>Oversikt over de ulike tilgjengelige løsningene</b> - <i>Madjid Saeedi</i>
09.45 - 10.00	Pause
10.00 - 11.15	<b>Administrasjon og overvåking av virtuelle miljøer</b> - <i>Lars Jostein Silihagen</i>

Kurset skiller seg fra andre lignende kurs ved at vi legger vekt på å gi konkrete og nyttige tips og dropper salgsspratet. Vi tar forbehold om endringer i programmet.

**STÅ FØRST I KØEN:** Registrer deg på [steria.no/tips](http://steria.no/tips), så er du blant de første som får beskjed om nye kurs.

## → Erfarne og dyktige foredragsholdere

---



### **Madjid Saeedi, fagansvarlig for virtualisering i Steria**

Madjid er kjent i markedet som evangelist innenfor virtualiseringsteknologi. Han var sentral i arbeidet med arkitektur og innføring av de første store konsolideringsløsningene i landet hvor virtualiseringsteknologi ble brukt i produksjonsmiljøer. Madjid var tidlig ute med sertifisering på virtualiseringsløsningene både til VMware, Microsoft og Citrix og er fagansvarlig for virtualiseringsteknologi i Steria.



### **Lars Jostein Silihagen, systemkonsulent i Steria**

Lars jostein jobber til daglig med bistand til kunder innen design, arkitektur og implementering av store infrastrukturløsninger hvor fokus er sikkerhet og innføring av ny teknologi. Han har spisskompetanse innen virtualiseringsteknologi og management løsninger, og er tungt sertifisert innen Microsoft- og VMware-produkter. Lars Jostein er alltid oppdater på det siste av ny teknologi.



#### Kort om Steria ([www.steria.no](http://www.steria.no))

- Tett på norsk næringsliv i mer enn 40 år
- Børsnotert i Frankrike
- 20 000 ansatte i 16 land
- 385 ansatte i Norge
- Omsatte for 11,3 milliarder kroner i 2007
- Hele Steria er ISO 900- og ISO 2700-sertifisert
- Hovedtjenestekområder: rådgivning, systemutvikling, infrastruktur og drift

## Praktisk informasjon

### Tid og sted

26. mai eller 25. august fra kl. 08.15  
i Sterias lokaler i Posthuset i Oslo,  
Biskop Gunnerus' gate 14A

### Pris

Alle våre lynkurs er gratis

### Påmeldingsfrist

Du kan melde deg på helt frem til  
kursdato, eller til det er fullt.

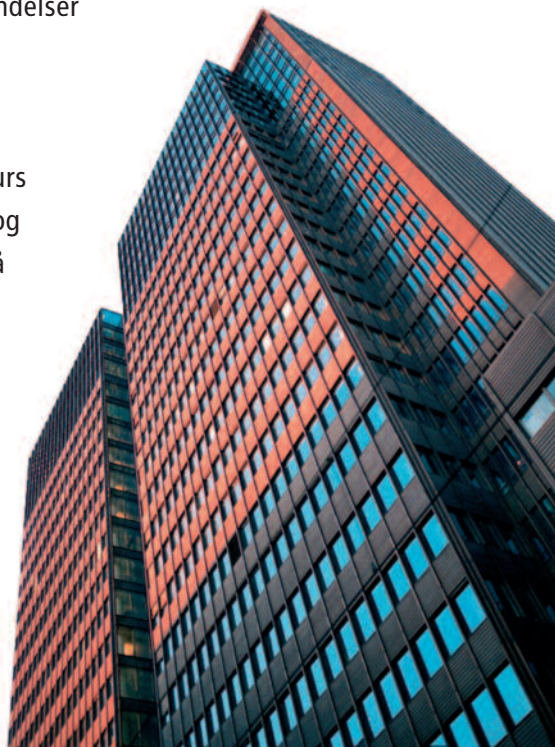
### Hvem kan delta

Våre lynkurs er svært populære.  
Derfor tar vi dessverre kun imot  
påmeldinger fra potensielle og

eksisterende forretningsforbindelser  
og partnere til Steria.

### Skreddersydde kurs

Vi kan også spesialtilpasse kurs  
etter din virksomhets behov og  
ønsker. Ta kontakt med oss på  
e-post: [gog@steria.no](mailto:gog@steria.no)



3 måter å melde seg på\_\_



1. Registrer deg på internett: [www.lynkurs.no](http://www.lynkurs.no)
2. Ring Trude Reed Arnkværn på 22 57 58 12
3. Send en e-post til [lynkurs@steria.no](mailto:lynkurs@steria.no)

Steria holder til i kanskje Oslos mest  
unike lokaler på toppen av Posthuset.