

MYMAYDAY.COM

19. OKTOBER 2009

# KOMMENTAR

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



Disaster Recovery har gått ut på dato. Sikre data og systemer som kan gjenopprettes har liten verdi dersom 'pasienten' dør under behandlingen.

## What's in it for me?

Grunnlaget for DR ble lagt for mer enn 20 år siden. I mellomtiden har data-mengdene økt med flere størrelsesordener og system-kompleksiteten likeså. Og sist, men ikke minst er avhengigheten av tilgjengelige tjenester blitt større.

Avstanden mellom behovene og hva DR kan levere, vokser for hver eneste måned. Tiden er moden for å tenke Business Continuity.

## Goodbye DR – hello BC

*Ingen overlever. Ikke teknologier, ei heller metoder. Dampmaskinen forsvant. En vakker dag forsvinner eksplosjonsmotoren. Billedrørs-TVen forsvant, LP-platen ble borte, CDen forsvinner snart. Disaster Recovery er én av mange på hell.*

Konstateringen vekker i første omgang reaksjoner. DR på vei ut? *No way*. Klart vi trenger DR. Sannheten for tallrike historiske konsepter er at de ikke fungerer lenger. Hvem har ikke en eller annen teknologi-favoritt som var 'helt fantastisk', men som likevel er borte?

DR fungerer ikke lenger. Derfor er den på vei ut. At deler av markedet – inkludert leverandørsiden – vegrer seg for å akseptere virkeligheten, er naturlig og forbigående.

Ved nærmere ettertanke går den initielle overraskelsen over i erkjennelse. Markedet har definitivt ikke redusert behov for beskyttelse mot store og små katastrofer. Tvert imot: Få har råd til nedetid. De som har råd til nedetid, tåler minutter eller kanskje noen få timer. Allerede her stopper det for DR.

Egentlig ligger det i ordet *Recovery*. Vi har ikke verken tid eller råd til *Recovery*. Data-mengdene er for store og kompleksiteten for omfattende til at *Recovery* er mulig med akseptabel tidshorisont. Bare å 'rulle inn' alle

Disaster Recovery Institute International: «**Disaster recovery is dead. I think it's been dead for a long time.**»

### Analysér:

- ✓ Solskinn eller solnedgang for Oracle?
- ✓ Offentlig styrkeløft i skyene
- ✓ Virtualisering: Trendsettende overraskelser?
- ✓ Sikkerhetssjokk løfter HTML5

### Kommentarer:

- ✓ Advokater gjør det. Gjør du?
- ✓ Unix@40: 'Alive and kicking' eller 'alive and dying'?
- ✓ Leve Cobol – i nettskyen

