

MYMAYDAY.COM

12. OKTOBER 2009

KOMMENTAR

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



Sikkerhet holder stillingen som viktigste innvending mot nettskyen. Bedre sikkerhet er amerikanske advokaters argument for å bruke nettskyen. Hva har advokatene sett som deler av markedet har gått glipp av?

What's in it for me?

Advokater stoler på nettskyen. Forsvaret gjør det samme. De forstår konseptet, kjenner svakhetene, utnytter mulighetene. Resten av markedet følger etter ... spesielt i USA og Asia.

Europa og Norge har de samme mulighetene – og samtidig større skepsis til forandring. Det betyr at 'early adopters' får desto større gevinster i forhold til det generelle markedet.

Advokater gjør det. Gjør du?

Advokatkontorer er opptatt av sikkerhet og kontroll. Og pålitelighet. I køen mot nettskyen står de sannsynligvis langt bak. Skulle vi tro. Realiteten er den motsatte – på flere punkter.

Sikkerhet holder stand som den mest fremtredende innvendingen mot bruk av nettskyen i det vi kan kalle profesjonelle sammenhenger. Selv internasjonale 'konferanse-kjendiser' og eksperter på driftssiden gir uttrykk for skepsis på et nivå som vi trodde var historie før 2009 så dagens lys. For eksempel skriver sikkerhets- og driftseksperter Rick Farrow i siste utgave av fagbladet 'login:' (oktober 2009) blant annet at "You also loose the ability to monitor and log network traffic outside the hosted 'server'. ... In the cloud you have to hope that your provider will do this for you."

Den grunnleggende misforståelsen som synes å gå igjen, er at aktører i nettskyen er 'dårligere' eller 'mindre profesjonelle' enn vi selv. Men motivasjonen for å flytte til nettskyen er som regel den motsatte – å frigjøre seg fra oppgaver og kostnader vi selv ikke har kompetanse og budsjett til. Dersom det er et krav å kunne overvåke nettverkstrafikken på detaljert nivå, må det bety at vi har kompetansen, og ikke vil eller trenger å overlata oppgaven til andre.

Analysér:

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

Kommentarer:

- ✓ Unix@40: 'Alive and kicking' eller 'alive and dying'?
- ✓ Leve Cobol – i nettskyen
- ✓ Alarmerende nettskysignaler

