

myMAYDAY.com

16. JULI 2008

KOMMENTAR

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



Begrepsforvirring er plagsomt – og uunngåelig i en verden med raske forandringer.

Telefonen har forandret seg til det ugjenkjennelige på 15 år, vår omgang med underholdning er dramatisk forandret, og begreper som post, dokument og mappe er ikke til å kjenne igjen.

Selv nykommeren "Cloud Computing" har forandret innhold i løpet av et fattig år. Er det rart markedet blir forvirret?

What's in it for me?

Når forvirringen gir seg, blir 'The Cloud', 'skyen' og 'Cloud Computing' nyttige tilvekster til vokabularet som beskriver vår Internett-baserte IT-plattform. Web2 fungerer, men høres for uinnvidde ut som en teknologi, ikke et konsept eller en plattform. Om aldri så luftig, er en sky mer konkret enn et konsept, og kommer til nytte i alle sammenhenger der vi skal beskrive vår teknologiske fremtid.

Cloud Computing = Web2?

En gang var 'telefon' et entydig begrep. Et fysisk kommunikasjons-apparat tilkoblet en plugg i vegg og et abonnement som koster penger. Nå er bare 'koster penger'-biten igjen – og selv den er på rask retreat. Dagens 'telefon' kan være tradisjonell, trådløs, mobil, IP, Skype, Gizmo, virtuell, smart og så videre. Begreps betydning forandrer seg – kontinuerlig. Og telefonen er i godt selskap. Betydningen av eller innholdet i de fleste teknologibegreper endrer seg løpende – en forvirrende, nødvendig og uunngåelig tilpasning til virkeligheten.

Vi gjenbraker samme ord, men i forskjellig betydning. Selv relativt ferske begreper som SOA, 'cluster' og 'klynge' endrer seg raskere enn de fleste makter å følge med på. Det samme gjelder for 'Cloud Computing', som er vårt tema.

For Cloud Computing er – ifølge Wikipedia – «...computing resources being accessed which are typically owned and operated by a third-party provider on a consolidated basis in Data Center locations.» Og det er slik mange av oss oppfatter innholdet: Ressurser som 'pooles' via nettverket og leveres til kunder og brukermiljøer i mer eller mindre raffinert form. En horisontal skaleringsmekanisme som akademiske miljøer og forskere benytter for å løse tilsynelatende uløselige problemer. →

Andre overskrifter

Analysér:

- ✓ Systemvirtualisering: Fra hypervisor til driftsverktøy
- ✓ SOA: Full fart mot Web2
- ✓ Web2 – medaljens bakside

Kommentarer:

- ✓ Et liv uten Internett?
- ✓ Hvorfor Firefox 3 er viktig for deg
- ✓ Vil du bli kvitt datalekkasjene?

