

mymayday.com

30. DESEMBER 2006

ANALYSE

PLATTFORMER — NETTVERK — SIKKERHET — OPEN SOURCE — WEB2



Velkommen til mymayday.com Analyse

'Analyse' tilhører en serie digitale publikasjoner som utgis regelmessig på myMAYDAY.com – Norges ledende faglige inspirasjonskilde for IT-profesjonelle.

Fagområdene spenner fra plattformer og nettverk via Open Source til web2, utvikling og drift.


I 'Analyse' diskuterer vi aktuelle teknologier, temaer og trender på en lett tilgjengelig måte – med fokus på nytteverdi i hverdagen.

"En flott, uavhengig og verdifull tjeneste" sier medlemmene om myMAYDAY.com.

IT-året 2007: En trendgjennomgang

Vår hukommelse er kort. Glemselskurven er bratt og fallet starter tidlig. Det gjelder for markedet og det gjelder for de fleste av oss som individer. Strommen av inntrykk, detaljer, data, informasjon, nyheter og støy er så stor at det skal mye til for noe virkelig sitter.

Det som skjedde i 2006 er historie, erfaring og kunnskap. Om året viser seg å ha betydning i en større sammenheng får vi først vite om 5 eller 10 år. Det som imidlertid er interessant å vie oppmerksomhet til, er hvilke hendelser og forandringer i den nære fortid som vil få konsekvenser for vår nære fremtid – og hva disse konsekvensene betyr for oss.

Derfor gir det ingen grunn til bekymring når vi ved utgangen av året lener oss tilbake, lurer på hva som egentlig skjedde i 2006, og ikke kommer opp med stort annet enn våre personlige eller profesjonelle milepæler: Prosjekt X er i mål, budsjett Y holdt, og den yngre garde har klart seg noenlunde. 

Ferske overskrifter

Analyse:

- ✓ Systemvirtualisering 2007: Mer enn VMware
- ✓ Fete nettlesere, tynne klienter, store problemer
- ✓ Dobbel jordskjelv i Linux-markedet

Kommentarer:

- ✓ Office XML: En standard?
- ✓ Solen skinner på Open Source
- ✓ Vista: Spenningen stiger
- ✓ Microsoft+Novell: Med nebb og klør
- ✓ Konsolidering: Tilbake til fremtiden

På lederplass:

- ✓ SPAM, utfordringer, muligheter

Produktfokus:

- ✓ Windows Light
- ✓ Netgears Skype-telefon

