

mymayday.com

25. JUNI 2006

ANALYSE

PLATTFORMER — NETTVERK — SIKKERHET — DRIFT



Velkommen til mymayday.com Analyse

Analyse er én av en serie digitale publikasjoner som utgis regelmessig på mymayday.com.


Fagområdene spenner fra plattformer og nettverk til sikkerhet og drift.

Analyse preges av den samme faglige tyngde, pålitelighet og uavhengighet som tidligere publikasjoner fra Team Mellvik as.

Nytt liv i kjedelige regneark!

Et regneark er omtrent som en potet. Like spennende og like anvendelig: Brevskrivning, fakturering, data-analyser, regnskap, budsjettering, presentasjoner, skoleoppgaver, anbudsprosesser, rapporter – og fortsatt har vi bare såvidt skrapet i overflaten. Et moderne altnulig-verktøy som de fleste kjenner og nesten like mange kan bruke når det trengs. Og i motsetning til de fleste altnulig-verktoy, har regnearkene beholdt sine glimrende egenskaper til å gjøre det de opprinnelig ble laget for – fleksibel, dynamisk og intuitiv behandling av tall.

Gigantisk, allsidig, misbrukt, misforstått – og i høyeste grad medansvarlig for PC-revolusjonen. Det er ikke småtterier som hviler på regnearkets skuldre. I disse dager viser nettopp regneark veien til neste generasjon av applikasjoner.

Men det koster. Dagens regneark er mastodonter i teknisk forstand, ressurskrevende, tunge og ufattelig komplekse. Det meste av medaljens bakside er imidlertid godt ute av syne for brukerne. Treghet og ressurskonsum gjemmes bak PCer med en overflod av kraft. De 80-90% av funksjonalitet som ikke brukes, kommer kun unntaksvis i veien. 

Ferske overskrifter

Analyse:

- ✓ Mashups: Demonstrasjon av din nære IT-fremtid
- ✓ Applikasjoner og OS smelter sammen

Med rene ord:

- ✓ Regnearkets forbannelse

- ✓ Er fremsynthet avleggs?

Kommentar:

- ✓ Dokumentformater, ytelse og ODF
- ✓ Adobes skjulte PDF-agenda
- ✓ Er Apple+Windows en tabbe?

Skråblikk:

- ✓ Fotball stopper NRK-nettradio

- ✓ Kan spyware og virus skade din PC?
- ✓ Ublue hardware-krav fra Windows Vista?

Produktfokus:

- ✓ SAS: SCSI slår tilbake

