

ANALYSE

PLATTFORMER — NETTVERK — SIKKERHET — DRIFT



Velkommen til mymayday.com Analyse

Analyse er én av en serie digitale publikasjoner som utgis månedlig på fagportalen 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.

Teknologi: SATA, SCSI og SAS

Om disk-teknologi fortsatt er interessant? Visst er det det. Det er diskteknologien som skiller gutter fra menn, som det heter – eller i vår del av verden: Arbeidsstasjoner og klienter fra tjenere. Og uansett i hvilken grad vi måtte ønske det motsatte, blir verden mer komplisert. Det blir flere alternativer å forholde seg til.

På den andre siden: Vi får stadig mer for pengene. Og – når vi tar teknologi-utvalget i nærmere øyesyn – viser det seg at de relative nykommerne SATA (*Serial ATA*, se [Mellvik-Rapporten nr. 111](#)) og SAS (*Serial Attached SCSI*) gir en klarere segmentering av markedet. I gjennomgangen nedenfor tar vi for oss alternativene, deres karakteristika og ikke minst deres fremtid.

En ny generasjon SATA-produkter tar for alvor opp kampen med SCSI – i alle fall med hensyn til hastighet. Hva blir konsekvensene?

Low end

I den lave enden av markedet ser vi at tradisjonell, parallell ATA-teknologi er på full fart ut. Teknologien henger primært igjen i rimelige, bærbar produkt med høy prisfølsomhet og beskjedne ytelseskrav. Likeledes omsettes det fortsatt store mengder vanlige



Månedens overskrifter

Analyse:

- ✓ Ruby on Rails: Turboladet Web-utvikling
- ✓ Open Source ERP & CRM: Er det mulig?

Kommentar:

- ✓ Om ansvar og dødelige bugs
- ✓ Spyware over alt
- ✓ 802.11a: Ute av syne, ute av sinn...
- ✓ Kommunalt WLAN: Det handler om båndbredde
- ✓ LAMP: Strålende Open Source
- ✓ Microsoft vil slukke LAMPen

Med rene ord:

- ✓ Veien til en effektiv hverdag

Produktfokus:

- ✓ Nokia 770
- ✓ Nagios
- ✓ Wi-Fi telefoner

