

MYMAYDAY.COM

4. JUNI 2009

ANALYSE

Tema: Sikkerhet

INNSIKT OG INSPIRASJON



Tjenester til det norske og europeiske IT-markedet siden 1993: Teknologianalyser, trend-analyser, foredrag, workshops, rapporter og hjelp til IT-planlegging.

Analysen og kommentarer leveres til abonnenter via myMAYDAY.com – innsikt og inspirasjon for IT-profesjonelle.

www.mymayday.com

Data 'på farten' er risikabelt: En tapt laptop koster deg USD 50.000 ifølge IDC – hvis den inneholder følsomme data. Det skjer tusenvis av ganger hver eneste dag. Er *full disk encryption* løsningen eller en del av problemet?

Gir disk-kryptering falsk sikkerhet?

“Det må en katastrofe til for problemet blir tatt på alvor.” Tradisjonell, velprovd visdom. Men hva når katastrofen skjer hver eneste dag og alvoret fortsatt uteblir? Tiden er ute for å kurere symptomer, men kan disk-kryptering være løsningen?

Tallene er ikke forurolegende. De er katastrofale. Det koster 50.000 USD å 'miste' en laptop. IDCs estimat kom for noen uker siden og blir bekreftet fra andre hold. Tallet inkluderer hardware, tidstap, produktivitetstap og datatap. Sistnevnte er størst: Tap av anseelse, erstatningsansvar, tiltak for å redusere skadevirkninger og så videre.

DATA + BRUKERE = KATASTROFE

Følsomme data på vidvanke er det siste vi ønsker og trenger. Og samtidig vårt raskest voksende sikkerhetsproblem – ikke fordi mengden laptops som forsvinner øker så raskt, men fordi nye lover forlanger at slike hendelser skal rapporteres. En slik lov er effektiv i USA allerede,

Analysen:

- ✓ Nettsky-FAQ: 10 på topp
- ✓ Lagring i Skyen: Uansvarlig eller uunngåelig?
- ✓ AWS i praksis: Lav terskel, store muligheter
- ✓ AWS – ditt virtuelle maskinrom

Kommentarer:

- ✓ Forvirring om Web2 og nettskyen – i pressen
- ✓ Når nettverket krasjer...
- ✓ Lagrings-kick!

