

MYMAYDAY.COM

3. AUGUST 2009

KOMMENTAR

LEDERKOMMENTAR — HELGE SKRIVERVIK



Sikkerhetskopiering er som sikkerhetsbelter: Nødvendig, påbudt og oversett av enkelte. I profesjonelle kretser er backup like selvfølgelig som strøm og kjøling. Slik var det i alle fall for noen år siden. Står enda en gammel sannhet for fall?

What's in it for me?

Forandring fryder ikke alltid. Det hender at vi med vemod ser gamle travere forsvinne – fra regnestav til polaroid-film. Backup påkaller andre følelser – først og fremst ansvar og trygghet. Når den blir borte, vil få savne ansvaret gitt at tryggheten finnes. Mange av oss er der allerede. Tjenesten er implisitt, underforstått og ute av syne. Resultatet er forenkling, lavere kostnader og et litt annet syn på virkeligheten. Forbedring – kort og godt!

Er backup avleggs?

Ved første øyeblikk et naivt spørsmål. Backup kan da aldri bli avleggs? Visst kan det det. Med sunn fornuft som ett av få hederlige unntak kan det meste gå ut på dato – og gjør nettopp det. Inklusive kunnskap, erfaring og etablerte sannheter.

Problemstillingen kom opp på en workshop tidligere i sommer. Etter å ha diskutert konsekvensene av dataløse klienter – fra sikkerhet via mobilitet til miljø, kom spørsmålet fra én av deltakerne om når vi sist hadde tatt backup av *laptop*'en med presentasjonsmateriale. Svaret – 'for 2+ år siden' – avstedkom en interessant diskusjon om data, praksis og forandring.

Årsaken til at vi med stolthet kunne fortelle om vårt farvel med backup av våre (mobile) klienter, var – og er – fri for 'umistelige data'. Alt som finnes lokalt kan gjenskapes og ingen ting er så kritisk at det ville vært katastrofalt i andres hender. For alle praktiske formål er den lokale disken på vår laptop blitt en *cache*, et midlertidig lager for data som er i aktiv bruk.

Men dette er bare halve historien. Den andre halvparten er at det meste av dataene vi produserer – med *laptop* eller andre verktøy – aldri lagres lokalt. Når vi produserer dokumenter med Google Apps, Zoho eller tilsvarende web-baserte verktøy, er den lokale klienten kun et brukergrensesnitt. Dataene lagres kontinuerlig – hos tjenesteleverandøren, kan deles med andre etc. uten videre og uten

Analysar:

- ✓ IT-varsel: Kuling og skiftende skydekke
- ✓ Gir disk-kryptering falsk sikkerhet?
- ✓ Nettsky-FAQ: 10 på topp
- ✓ AWS i praksis: Lav terskel, store muligheter

Kommentarer:

- ✓ Dataløs 32GB smarttelefon?
- ✓ Lag din egen malware
- ✓ Desktop Linux? Glem det!

