

Valvottaako varmistukset vai pelottaako palautukset?

Vai oletko virtualisoinut konesalisi palvelimet ja tietomäärä senkuin kasvaa?

Kasvavat tietomassat sekä palvelinten virtualisointi ovat uusin haaste varmistamiselle. Perinteisen varmistamisen aikaikkuna ei enää riitä, kasettien käsittely on vaivalloista ja aikaa vievää sekä palautukset usein hitaita.

Haasteisiin vastaa dedupliointi - vastaava keksintö varmistusjärjestelmille kuin kivikaudella pyörä logistiikalle.



Yllä olevassa kaaviossa on havainnollistettu deduplioinnin tehoa MultiComin Data Domain -asiakkaan varmistusympäristössä. Vaikutus on dramaattinen.

- Alussa varmistettua dataa tallessa 155 TB
- Varmistuksia 4 viikon kuluttua tallessa 160 TB
- Deduplikoituna levytilaa käytettiin 6,4 TB

MultiCom on toteuttanut varmistushankkeita asiakkailleen jo 20 vuoden ajan. Ne ovat vaihdelleet muutaman palvelimen ympäristöistä yli 10.000 palvelimen ympäristöihin.

EMC on deduplioinnin edelläkävijä. Sen Data Domain -levyjärjestelmät vähentävät ratkaisevasti nauhateknologian tarvetta. Tiedon varmistaminen ei ole koskaan ollut näin nopeaa eikä tiedon palauttaminen näin pomminvarmaa. Data Domain -levylaitteen voi liittää kaikkiin tunnettuihin varmistusohjelmistoihin: EMC Networker, CA ArcServe, Symantec Netbackup/Backup Exec, HP Dataprotector, Commvault.

Mieti, olisiko deduplioinnista sinun ympäristössäsi lisäarvoa ja anna aikaa varmistusympäristösi asiantuntevalle terveystarkastukselle [Multicom](#)in avulla. Jos kiinnostuit, ota meihin yhteyttä info@multicom.fi tai vastaa tähän viestiin.

JÄTÄ YHTEYSTIETOSI JA OSALLISTU ARVONTAAN!

Palkintona laadukas grillisetti kesäksi!

