

Multiprint skaalaa arkistoaan levyjärjestelmiin

31.3.2008 08:39 — Timo Poropudas
timo.poropudas@sanoma.fi

Pikapainamiseen ja digitaaliseen tuotantoon erikoistunut painotalo Multiprint on hankkinut uuden tallennus- ja arkistointijärjestelmän. Eri puolilla Suomea sijaitsevista toimipisteistä data arkistoidaan Helsingin levyjärjestelmille.

Järjestelmän toimittaa liiketoimintakriittisen tiedon turvaamiseen keskittynyt Proact.

- Digitalisoinnin vuoksi palvelintemme kiintolevyt täyttyivät vauhdilla, eikä tallennus- ja varmistuskapasiteettimme tahtonut pysyä kasvavan tietomäärän perässä. Tarvitsimme joustavan tallennus- ja arkistointijärjestelmän, jonka ominaisuudet pystyisivät skaalautumaan kasvavien tietomassojen mukana, sanoo Multiprintin toimialajohtaja **Heikki Kaija** tiedotteessa.

Kaijan mukaan investoinnin lähtökohta oli tiedon tallennuksen ja varmistuksen joustava toteutus muulla tavalla kuin nauhakopioilla.

Proactin ratkaisu toteutettiin yhteistyössä NetAppin kanssa, ja se sisälsi kaksi NetAppin FAS2020-levyjärjestelmää.

- Ensimmäinen levyjärjestelmä toimii tiedostojen tallennuspalvelimena. Toinen on varajärjestelmä, johon siirretään primäärijärjestelmän muuttunut tieto useita kertoja päivässä. Siirrossa käytetään NetApp SnapVault -ohjelmistoa. Lisäksi ohjelmiston OSSV (Open System Snap Vault) -laajennuksella siirretään etäpisteiden palvelinten muuttunut tieto Helsingin toimipisteeseen kerran vuorokaudessa, ratkaisun toimittamisesta vastannut IT Architect **Kimmo Sorala** Proactista kertoo.

Koska etäpisteistä tallennuspalvelimelle siirretään ainoastaan muuttunut tieto, ei Multiprintin tarvitse hankkia toimipisteiden yhteyden nopeampia tietoliikenneyhteyksiä.

Multiprintillä on toimipisteet Tallinnassa, Moskovassa ja Pietarissa

<http://www.digitoday.fi/data/2008/03/31/multiprint-skaalaa-arkistoaan-levyjarjestelmiin/20088984/66>