

Hufvudstadsbladet toimittuu Sunin päällä

11.1.2007 10:54 — Tuomas Karvonen

Sanomalehti Hufvudstadsbladet on valinnut Sun Microsystemsin Sun Fire V490 -palvelimet ja Sun StorageTek 6140 -tallennusjärjestelmän toimitusjärjestelmänsä teknologia-alustaksi.

Toimitusjärjestelmä on kriittinen lehden toiminnalle, sillä siinä käsitellään kaikki toimituksellinen materiaali sekä ilmoitusaineistot, Sun korostaa. Järjestelmää käyttää päivittäin noin 90 toimituksen työntekijää. - Hufvudstadsbladetin käyttämä toimitusjärjestelmä on ollut käytössä kolme vuotta, ja nyt käynnissä olevan suuremman päivityksen yhteydessä vaihdettiin myös palvelimet ja tallennusjärjestelmä uudempiin, kertoo Hufvudstadsbladetin it-päällikkö **Anders Sjöberg**. - Olemme aiemminkin käyttäneet Sunin palvelimia ja tallennusjärjestelmää.

Teknologia-alustan käyttöjärjestelmänä on avoimeen lähdekoodiin perustuva Sun Solaris 10. Sun Fire V490 on neliytiminen Sparc-teknologiaan perustuva kehikkoasennettava palvelin. Sun StorageTek 6140 on modulaarinen tallennusjärjestelmä, joka laajenee tallennustarpeiden mukaan.

<http://www.digitoday.fi/vimpaimet/2007/01/11/hufvudstadsbladet-toimittuu-sunin-paalla/2007791/66>