

Fujitsu tõi turule uued suurima andmemahuga salvestussüsteemid

15 aastat tagasi Autor: [AM](#)

Fujitsu täiendas Eternuse sarja mahukate DX400 ja DX8000 andmesalvestussüsteemidega suurematele ettevõtetele. DX8000 pakub suurimat saadaolevat salvestite andmemahutu - 7,2 petabaiti.



Eestis selliseid ettevõtteid ilmselt väga palju pole, kuid neile vähestele on nüüd valik suurem. Fujitsu Eesti müügijuhil Antti Vari sõnul on seni baastaseme lahendustele keskendunud Eternuse sarja uued mudelid välja töötatud just suurema andmemahu ja kõrgemate andmekaitse- ja turvalisuse ettevõtetele. „ETERNUS DX400 ja DX8000 turuletulek laiendab oluliselt nõudlikumate Eesti äriettevõtete võimalusi oma praktiliste andmekaitse- ja arhiveerimisküsimuste lahendamiseks, maksimeerides salvestusressursside ühendamisest saadava kasu,“ rääkis Vari.

Uued paljudele rakendustele sobivad andmesalvestussüsteemid on kergesti virtualiseeritavad, võimaldavad mitmedimensioonilist skaleerimist ning aitavad üles ehitada dünaamilise IT-süsteemi.

ETERNUS DX400 seeria kesktaseme andmevarunduslahendust iseloomustab töökindlus. Olles loodud keskmise suurusega ettevõtete andmekeskuseks (salvestite maht on kuni 428 terabaiti), rahuldab Fujitsu ETERNUS DX400 vajaduse turvalise ja energiasäästliku lahenduse järele, kaotamata võimsuses ja paindlikkuses.

ETERNUS DX8000 suuremahuline ja turvaline kõrgtaseme lahendus vastab suurte organisatsioonide vajadustele, pakkudes funktsionaalset ja paindlikku platvormi andmete ühtseks varundamiseks. ETERNUS DX8000 seeria salvestite maht on ka suurim, mis hetkel turul saadaval - 2,7 petabaiti.

ETERNUS DX süsteemidega tuleb lisaväärtusena kaasa RAID andmekaitset nii andmekandjatel kui süsteemi vahemälu tühustav Data Block Guard, mis kaitseb ketastel ja süsteemi vahemälu olevaid andmeid, avastab vigased andmed ning parandab need automaatselt. Kasutusel on ka keskkonnasõbralik EcoMode funktsioon, mis põhineb MAID (Massive Array of Idle Disks) tehnoloogial ja võimaldab energia säästmiseks lülitada välja kettad, mida tarvis ei ole (näiteks kettad, mida kasutatakse igapäevaste varukoopiate tegemiseks).

ETERNUS DX400 ja DX8000 lahenduste kopeerimisvõimalused kaitsevad andmeid kadumise eest, lisaks on salvestussüsteemidel lihtsalt kasutatav 128-bitine Advanced Encryption Standard krüpteerimisfunktsioon, mis kaitseb konfidentsiaalseid andmeid volitamata ligipääsu eest andmete kogu elutsükli jooksul – salvestamisest eemaldamiseni. Mõlemal mudelil on olemas 8 Gbit/s kiirusega Fibre Channel liides ja seadeldiste kiired neljatuumalised protsessorid tõstavad märkimisväärselt jõudlust.

DX400 ja DX8000 mudelite turuletulek märgib ühtlasi ka Fujitsu globaalsete andmesalvestuslahenduste ühinemist laia profiiliga ühtse ETERNUS brändi alla.

- [Uudised](#)
- [Serverid](#)