

Server Fujitsu Pecahkan Rekor Dunia

Written by rwins

Thursday, 11 September 2008 04:11 - Last Updated Tuesday, 28 October 2008 22:22



Jakarta - Perusahaan penyedia solusi Teknologi Informasi dan Komunikasi PT. Fujitsu Indonesia meluncurkan Primergy TX150 S6 Tower Server untuk Linux dan Windows. Produk ini diklaim telah memecahkan rekor dunia dalam hal efisiensi pemakaian energi.

Dalam test resmi SPECpower_ssj2008 benchmarking yang diadakan di Jerman bulan lalu, Primergy TX150 S6 dikatakan menunjukkan hasil SPECpower_ssj2008 sebesar 1018 operasi per Watt.

Sebagai perbandingan, dikatakan tidak ada satu pun server komersial lain yang sampai saat ini mencapai hasil lebih tinggi dari 910 operasi per Watt dalam tes yang sama. Dari hasil tes inilah, Primergy TX150 S6 diklaim memberikan kinerja yang lebih unggul di atas mesin komersial lainnya yang tersedia dengan spesifikasi yang mirip dari perusahaan pesaingnya.

Tes SPECpower_ssj2008 merupakan benchmark standard industri pertama yang mengukur kemampuan dan kinerja dari computer berkelas Server, dan dikembangkan oleh Standard Performance Evaluation Corporation yang berlokasi di Amerika Serikat

“Walaupun produk ini menggunakan komponen standard industri yang sama dengan server pesaingnya, hasil tes ini menunjukkan bahwa lini produk Primergy memberikan kinerja maksimum dengan konsumsi energy terendah,” ujar Motohiko Uno yang mengepalai Regional Marketing Group di Fujitsu Asia dalam press rilisnya.

Segera diluncurkan untuk Indonesia, Primergy TX150 S6 adalah one-way server yang dirancang dengan komponen meliputi: sebuah quad-core Intel Xeon X3360 processor, random access memory (RAM) sampai dengan 8GB dan sebuah 500GB Serial Advanced Technology Attachment hard disk drive dengan kecepatan putar 7200 per menit.

Disadur dari : detikinet