

Intel introduit un 'serveur de stockage universel'

Intel ne cache plus son intérêt pour le marché du stockage. Ainsi, après la station individuelle et la revente à son réseau américain de systèmes conçus par EMC, le géant des semi-conducteurs a franchi une nouvelle étape, comme annoncée lors de la conférence SNW (*Storage Networking World*) à San Diego.

Intel Storage Server SSR212MC2 est un serveur de stockage 2U destiné au marché des PME ou moyennes/grandes entreprises. Il embarque un processeur Intel Xeon 5300 *quad-core* ou, en option, un ou deux processeurs Xeon 5100 *dual-core*.

12 emplacements sont prévus pour accueillir des disques SAS (*Serial-Attached SCSI*) ou encore des disques de grande capacité Serial ATA.

Le châssis est fabriqué par Xyratex. Du côté communication et transfert des données, Fibre Channel ou Infiniband, Intel travaille en partenariat avec Emulex et Mellanox.

Enfin, la partie software bénéficie du support de Microsoft, FalconStor, Open-E, Novell Open SuSE, Red Hat et Wasabi Systems.

Le prix? Intel annonce 2.800 et 3.600 dollars pour la « boîte » seule, livrée avec un contrôleur RAID Intel SRCSAS144e.