

# Sun renforce son offre de serveurs de stockage

Sun se rappelle à notre bon souvenir et entend conserver sa place de numéro un sur le marché des serveurs de stockage sous Unix: il est en tête avec 19,8% de part de marché. Ce marché est hautement concurrentiel et évolutif.

Les annonces de Sun Microsystems sur le stockage entrent dans cette stratégie: proposer des solutions puissantes et adaptées aux attentes du marché, mais économiques. **Serveur de stockage StorEdge 9990** StorEdge 9990 vient renforcer l'offre de Sun par le haut. Jusqu'à 256 serveurs peuvent être connectés à l'architecture qui accepte en interne jusqu'à 1152 disques durs de 300Go chacun. Mais en lui attachant des capacités externes, il est possible d'obtenir un 'monstre' d'une capacité de 32Po (peta-octets) ou 32.000 To ! Développé en coopération avec HDS (Hitachi), StorEdge 9990 répond à la troisième génération d'architectures 'crossbar switched' (commutateur matriciel), avec une bande passante de 68Go par seconde. « Une puissance au service de la consolidation et de l'intégration, avec des fonctionnalités de virtualisation, de réplication et de migration sur des plates-formes hétérogènes ». Nouveauté, la technologie du serveur apporte des capacités de réplication entre trois 'data-centers', en éliminant les limitations géographiques. **Serveur de stockage StorEdge 6920** StorEdge 6920 est un système 'midrange' qui reprend l'architecture 'crossbar' embarquée. Son administration centralisée et simplifiée en fait un outil performant, qui participe à la réduction des coûts. **Serveur de stockage StorEdge 5210 NAS** Avec le StorEdge 5210 NAS, Sun pénètre le marché, en entrée de gamme, des serveurs NAS (*Network attached storage*) avec une solution au prix agressif, dédiée au stockage et au partage de documents.