

Sun Microsystems propose une baie de stockage de 224 To

Sun Microsystems dévoile la baie de stockage [Sun Storage 6180 Array](#). Celle-ci se veut **50 % plus rapide** que la génération précédente du constructeur. La compagnie estime que cette machine propose également un ratio performances /prix **plus de 70 % supérieur** à celui de l'IBM DS5020.

« Avec 30 ans d'expérience dans le monde du stockage modulaire, Sun propose un riche historique en terme de solutions d'archivage de hautes performances. La nouvelle baie Sun Storage 6180 tire parti de ces innovations et s'intègre de façon transparente à la famille Sun Storage 6000, » commente **Jason Schaffer**, directeur senior du stockage chez Sun Microsystems.

Suivant les versions, cette machine intégrera **64 ou 112 disques durs**, pour une capacité brute maximale respective de **128 To** et **224 To**. Les disques sont configurables en Raid 0, 1, 5, 6 et 10. **4 Go** de mémoire cache sont présents, tout comme **quatre ou huit ports hôtes Fibre Channel à 8 Gb/s** (compatibles avec les liens à 2 Gb/s, 4 Gb/s et 8 Gb/s). Un large ensemble de systèmes d'exploitation pourront piloter cette solution de stockage : Solaris, Windows Server, Linux, AIX, HP-UX et VMware ESX. Une offre solide.

Les tarifs démarrent à **21 300 euros HT** avec quatre ports hôtes Fibre Channel (33 700 euros HT avec huit ports). Il faudra ajouter à cette base les disques durs, les baies étant livrées nues.

