

NetApp s'engage sur le SAN en 4 Gbits

En combinant le support du protocole Fibre Channel 4Gbits à ses systèmes de gestion avancée et à son logiciel de gestion des données, NetApp renforce son offre dans la gestion de volumes de données. Les systèmes de stockage NetApp basés sur la technologie FC 4Gb vont répondre aux contextes marqués par un besoin de performances dans le développement, le transfert ou l'analyse de larges ensembles de données : sauvegardes sur disques, flux vidéo à la demande, modélisation et imagerie, ou encore grands SGBD. La technologie SAN de nouvelle génération procure en effet aux utilisateurs le supplément de bande passante qu'ils attendent, sans augmentation de coût, tout en offrant une meilleure fiabilité due à une approche d'interconnexion de haut niveau qui réduit le nombre de ports nécessaires pour les commutateurs et les HBA. »

Compte tenu de l'accroissement et de l'évolution de la demande s'appliquant aux données d'entreprises, le marché impose aujourd'hui des solutions de stockage capables d'évoluer avec la demande», a déclaré Rich Clifton, VP et directeur général de la Networked Storage Business Unit de NetApp. Network Appliance propose dès à présent le support complet de solutions SAN FC 4Gb pour Solaris (l'Unix de Sun), et dans le courant du deuxième trimestre pour les environnements Windows, Linux, AIX, HP-UX, VMware et NetWare. De plus, NetApp commercialise ou supporte les HBA 4Gb d'Emulex et QLogic, ainsi que les commutateurs 4Gb de Brocade, Cisco et McData. Les systèmes NetApp FAS3000 et V3000 supportent eux aussi les SAN FC 4Gb, avec une compatibilité descendante vers le 2Gb, ce qui garantit aux utilisateurs la protection de leurs investissements, à l'inverse des solutions concurrentes qui imposent une mise à niveau. Aucune indication en revanche en matière de prix.