

Stockage de données: McData lance un routeur SAN

Ce nouvel équipement a été conçu pour renforcer les services de réplication et de sauvegarde de données, en particulier pour des sites secondaires, ou réseaux d'agences, ou pour des PME. »

L'objectif est d'interconnecter des réseaux locaux de stockage (SAN) isolés, afin d'en faire un réseau physique unique, » explique un directeur technique de la firme. McData se réjouit de voir le marché des SAN progresser fortement: la croissance serait de 30% par an (source: iSuppli). (A suivre)