

IBM confirme son choix de Brocade pour le SAN 'Fibre Channel'

IBM va fournir 2 commutateurs de réseaux de stockage SAN, d'origine Brocade, pour ses systèmes BladeCenter (« lames » ou format châssis-rack très aminci), avec connexion Fibre Channel. Pour Big Blue, c'est une 'première' mondiale.

Les deux modèles sont, d'une part, l'*Entry SAN Switch Module* avec deux connexions de commutateur possibles (pour entreprises moyennes ou petites) et, d'autre part, l'*Enterprise SAN Switch Module* pour de larges réseaux de stockage, supportant jusqu'à 239 modules de commutation. Leur prix commence à 15.000 dollars. Ces équipements de Brocade devraient notamment s'insérer dans des configurations de systèmes « BladeCenter » d'IBM utilisant ses processeurs PowerPC à 64 bits -le « eServer JS20 » - ou ceux utilisant les processeurs Xeon à 32 bits d'Intel -les « eServer HS20 » et « eServer HS40 ».