

IBM et EMC s'affrontent sur la virtualisation du stockage

Fin avril, IBM et EMC ont présenté leurs solutions de virtualisation du stockage :

– IBM fait évoluer *TotalStorage SAN Volume Controller* pour proposer une solution logicielle de virtualisation du stockage, intégrée dès aujourd'hui aux serveurs eSeries, et supportant les solutions d'EMC, Symmetrix et Clariion, ainsi que Lightning d'Hitachi. – EMC intègre les solutions de VMware et teste une première version bêta, en planifiant sa commercialisation pour la mi 2005. Son routeur de stockage répondra aux standards de l'industrie et sera compatible avec les commutateurs de stockage de Brocade, Cisco et McData. « Clairement, EMC est en retard sur le marché » a déclaré Jeff Branett, un stratège d'IBM. « Je pense que nous allons les dépasser en capacités, et ils ne pourront probablement jamais décoller » . Mark Lewis, vice-président d'EMC, se veut plus technique dans son discours. Il affirme que sa solution de virtualisation disposera de fonctionnalités plus larges et robustes, et d'une meilleure adaptabilité que tous les produits concurrents, dont IBM. Pas facile d'imaginer l'issue du duel qui oppose IBM et EMC. Car même si IBM démarre plus vite, EMC dispose de plusieurs mois pour peaufiner son offre, car le marché est loin d'être mature.