

Le stockage devient synchrone avec Windows

iSCSI est un protocole Internet pour la transmission de données qui se présente comme une alternative à l'interface fibre optique dans la liaison entre ordinateur et unité de stockage.

Apparue en début d'année, iSCSI tarde pourtant à se voir adopté par les principaux vendeurs de systèmes de stockage, comme EMC, HP ou IBM, malgré que Microsoft ait annoncé le support du protocole. **Microsoft s'investit sur l'interface** Microsoft propose de télécharger gratuitement '*Microsoft iSCSI Software Initiator*', une application qui rend iSCSI compatible avec Windows XP, 2000 ou Server 2003. Et la firme a développé un programme de test de compatibilité des outils de stockage – et de traduction des commandes iSCSI vers d'autres interfaces – avec Windows. 12 fabricants, dont Cisco, Intel ou Network Appliance, ont rejoint Microsoft afin d'assurer la promotion de iSCSI et de démontrer la compatibilité de leur production avec Windows.