

EMC et Intel signent un accord OEM

Comme nous le soulignons dans nos dernières analyses, Intel s'investit de plus en plus sur le secteur du stockage, soit en s'invitant dans les organismes du secteur, soit en créant son propre réseau, et même en développant ses propres puces et jusqu'à un mini serveur de stockage (

lire nos articles). En mars dernier, par exemple, il a été annoncé qu'EMC et Intel faisaient tous deux partie des membres fondateurs du groupe de travail **Storage Bridge Bay**, une nouvelle plateforme ouverte ayant pour objectif de rendre les innovations dans le domaine de stockage rapidement accessibles aux clients grâce à la normalisation. Avec le nouvel accord signé avec EMC, Intel va renforcer son offre sur l'entrée de gamme, un marché qui répond bien à la stratégie du fondeur sur le stockage, attaquer par le bas un marché qui s'annonce de masse ? Les PME, organisations déportées et même les particuliers. Avec le CLARiiON AX150 annoncé récemment par EMC, Intel s'attaque au marché du stockage de milieu de gamme. Une aubaine pour EMC plutôt cantonné dans le haut de gamme, et qui tarde à s'attaquer aux marchés d'entrée de gamme. Un changement stratégique chez le constructeur qui doit, on l'imagine, s'accompagner d'une évolution culturelle difficile à encaisser pour les équipes en place. Le CLARiiON AX150 sera distribué sous la marque Intel par les 160.000 revendeurs et distributeurs Intel, particulièrement bien implantés sur des marchés émergents, comme l'Asie, l'Europe de l'Est et l'Amérique Latine. « *Nous pensons que l'étendue du réseau d'Intel va aider EMC à toucher une cible plus large de PME sur les marchés émergents du monde entier* », commente pragmatique Joel Schwartz, vice-président et directeur général de la ligne EMC CLARiiON. « *Cet accord constitue aussi la base de la future collaboration des équipes d'ingénierie d'Intel et d'EMC pour ce segment de marché en plein développement.* » Ainsi, l'accord signé va plus loin et permettra à EMC d'accéder aux technologies d'Intel. C'est une nouvelle perspective d'intégration de 'T's' (des technologies complémentaires comme la gestion de l'énergie ou la virtualisation) dans les processeurs d'Intel. EMC et Intel prévoient donc une collaboration qui aidera Intel à renforcer ses processeurs pour répondre aux attentes croissantes des utilisateurs de stockage en réseau et qui aidera EMC à renforcer ses architectures de stockage et à identifier les besoins futurs du marché. Une collaboration qui devrait s'établir sur le modèle de l'intégration, dans les processeurs Intel de nouvelle génération, de technologies de virtualisation en collaboration avec VMware (tient, une division d'EMC !). Un avantage pour EMC qui retrouvera ses technologies sur les processeurs d'Intel. « *EMC et Intel se focalisent sur l'innovation et les gains d'efficacité permettant aux plates-formes de résoudre les problèmes informatiques auxquels sont confrontées les PME-PMI dans l'environnement concurrentiel actuel* », déclare Hans Geyer, vice-président et directeur général du Groupe Stockage d'Intel. « *En travaillant avec EMC pour délivrer des plates-formes de stockage basées sur les standards, nous permettons aux clients Intel du monde entier d'accéder à toute la valeur de la meilleure technologie de stockage.* » **Intel SSR212PP : un EMC CLARiiON aux couleurs d'Intel**

Le système de stockage en réseau Intel SSR212PP basé sur la technologie EMC CLARiiON AX150 devrait être disponible début mai 2006 pour les membres du réseau mondial de revendeurs d'Intel. Pouvant contenir jusqu'à 12 disques serial ATA II (SATA II) dans un châssis 2U montable en rack, il offre une capacité maximale de 6 téraoctets dans une seule baie. Proposé en configuration mono ou bi-contrôleur, il est facile à installer et offre aux PME des fonctionnalités avancées et la sécurité d'une alimentation et d'une ventilation redondantes. Disponible pour iSCSI ou Fibre Channel, il peut être déployé en attachement direct DAS (*Direct Attached Storage*) ou rattaché à un SAN (*Storage Area*

Network).