

SNIA Congrès stockage: un marché divisé en.... quatre ?

Lors de la conférence SNIA Storage Networking World à Phoenix, IDC a dévoilé lors d'une présentation intitulée « l'impact du stockage hiérarchique » réservée aux fournisseurs, certains résultats d'enquêtes utilisateurs et tendances technologiques sur le marché, en voici un extrait : § Le marché des disques durs a progressé en valeur moyenne annuel de 8% de 1996 à 2003, § En 2003, plus de 1,2 millions de Tera-Octets ont été livrés, soit une progression de 60% sur la même période avec une progression de plus de 100% pour le milieu des années 90, § Le premier fournisseur de disques est Seagate, deux fois plus important que le second Fujitsu, suivent Hitachi, Maxtor et Western Digital, § En 2007, le marché SAS devrait être équivalent au marché SATA et SCSI et chaque catégorie – FC, SAS, SATA et SCSI ? occuperait 25% du marché, § Côté utilisateurs, l'étude portant sur 618 décideurs informatiques, révèle 3 axes pour les 12 prochains mois : augmentation de la capacité, amélioration du PRA (Plan de Reprise d'Activité) et adaptation et amélioration de la performance de l'environnement du stockage pour les applications les plus exigeantes, § Le marché de la connectique devrait exploser côté « petit serveur »? Le marché s'oriente vers une demande forte en disque dur économique et de forte capacité, une connectivité peu chère, des services de stockage embarqués au sein du réseau et la sauvegarde de données orientée disque. La dernière mention importante à retenir de l'intervention IDC concerne l'ILM, la Gestion du Cycle de vie de l'Information :

l'ILM est un processus et non un produit.