

Conférence SNIA stockage (3): backup et e-mails

Est-ce un effet des nouvelles règles de la gestion des contenus et de

compliance imposées par les régulateurs du marché ? Le stockage des données en transit et des échanges d'informations devient stratégique pour les entreprises. La conférence SNIA stockage 2005 reflète clairement cette tendance, certes avec des produits moins 'techno' que les avancées majeures en termes de solutions, mais tout aussi importantes et nécessaires pour les entreprises. Si le stockage sur bandes reste majoritaire, le stockage sur disque s'étend. Mais cette montée en puissance s'intègre dans les solutions existantes, et se place en parallèle ou en frontal des technologies de bandes, qui restent le support pour le stockage critique et/ou de masse. Dans ces conditions, les disques émulent généralement des bandes virtuelles à l'aide de solutions de librairies virtuelles. Le choix de la sauvegarde quotidienne complète ou du système virtuel sur disque devient abordable, même pour les petites entreprises. Du côté des e-mails, les solutions combinées d'archivage et de stockage se multiplient, sous forme généralement d'appliances. Ces solutions permettent l'automatisation des processus de traitement et de 'compliance' des messageries. Les solutions 'appliances' deviennent alors des boîtes de gestion des e-mails, avec la surveillance des réseaux, la capture des messages, leur stockage structuré et la recherche -le tout via des logiciels de messagerie les plus couramment présents dans l'entreprise. (A suivre)