

SNIA Congrès Stockage : l'interopérabilité des matériels progresse

Cette compatibilité entre matériels et logiciels tant attendue par les entreprises utilisatrices pointe enfin le bout de son nez. Du moins pour la partie 'hardware'... Les premières certifications officielles SMI sont là. En effet, les équipements de 13 constructeurs de stockage ont passé avec succès les tests du programme de conformité répondant à la spécification SMI (version 1.0) pour les matériels suivants: -la ligne Silkworm de Brocade -la solution FC/9000 de CNT -la ligne Clariion, issue d'EMC, chez Dell -les lignes Clariion et Symmetrix, chez EMC -les baies de disques StorageWorks XP, EVA, Modular DA et les switchs class » B « , chez Hewlett Packard * Hitachi Data Systems avec les produits Lightning et Thunder, * IBM pour l'Enterprise Storage Server, * LSI Logic Storage Systems pour la ligne produit E-series, * Network Appliance pour son offer Enterprise Storage System, * McData avec les produits Intrepid et Spherion, * Silicon Graphics (SGI) pour les InfiniteStorage et B-series, * StorageTek pour les produits D-series et B-series, * et SUN Microsystems avec le Storedge 3000 La normalisation est bel et bien en marche. Reste maintenant à valider l'interopérabilité des logiciels d'administrations des environnements de stockage. Bref, la SNIA n'a pas terminé sa mission, il reste encore beaucoup à faire.

(*) Association SNIA