

Brocade One défie Cisco et Juniper sur la datacenter 'giga-Ethernet'

Ce 9 juin, le spécialiste des 'fabriques' de stockage a notamment annoncé **VCS, virtual cluster switching** – une « *solution de connectivité de niveau 2* » qui doit permettre de faire converger sur un réseau giga-Ethernet unique, serveurs de données et unités de stockage.

« *C'est une configuration de mise en grappe de nos commutateurs, où tous les liens sont actifs simultanément (par opposition au routage spanning tree conventionnel)* », explique Bruno Guet

La **nouvelle offre VCS**, reposant sur des standards IEEE, IETF et ANSI, sera disponible à la fin 2010, et devrait être relayée, pour partie par EMC, en attendant la prise de « position » d'autres grands clients 'OEM' que sont Dell, Hitachi, HP et IBM. Ces derniers ne voient pas d'un mauvais oeil, une « *seconde source* » ou solution alternative à celle de Cisco, qualifiée de « *propriétaire* » (qui repose notamment sur les offres **Nexus**, et **UCS**)

(A suivre)