

HP lance Virtual Connect pour optimiser les 'data centers'

HP introduit des modules de virtualisation sur les media 'Fibre Channel' et sur liaison Ethernet: **Virtual Connect** simplifie la connexion réseau et les tâches d'administration auprès des serveurs dans les centres de données informatiques.

Les administrateurs ou responsables d'exploitation n'ont plus qu'à câbler et configurer une seule fois: ensuite, ils peuvent ajouter, remplacer ou restaurer les serveurs « à la volée ».

Les modules HP Virtual Connect, conformes aux standards du marché (connexion Ethernet et Fibre Channel en mode natif, donc compatibles), permettent de dissocier l'administration des serveurs de celle du réseau local (LAN) ou du réseau de stockage (SAN), sans faire appel à un autre réseau.

Selon HP, ces modules, qui s'appuient sur des systèmes 'lames' (BladeSystem c-Class), peuvent réduire les coûts de connectivité LAN et SAN de 38 % (par rapport aux modules passifs) et de regrouper les câbles et les ports de commutation (jusqu'à 94 %).

La productivité des administrateurs réseau et systèmes serait multipliée par 3.

Les tâches suivantes sont ainsi réalisables en quelques minutes :

- préconfigurer les serveurs et les infrastructures LAN et SAN ;
- restaurer ou remplacer les serveurs défectueux ;
- déployer, déplacer ou migrer des serveurs ;
- basculer entre les réseaux de développement, de test et de production ;
- assurer la maintenance de sites distants sans que les administrateurs LAN ou SAN n'aient à se déplacer.

Le module HP Virtual Connect Ethernet (1-10 Gbps) est disponible à partir de 4065 euros HT. et celui sur Fibre Channel (4 Gbps) à partir de 7385 euros HT.