

Brocade introduit des 'appliances' FME pour PME

Cette nouvelle offre, sous forme de double appliance in-band [dans le réseau], vise à simplifier et centraliser la gestion des fichiers.

Il s'agit d' *'appliances' haute performance de virtualisation de fichiers conçues pour automatiser de manière intelligente le placement et le mouvement des fichiers* .

Ce produit concerne donc la migration ou le placement de fichiers, à partir de règles prédéfinies. Il vise à *« réduire les coûts de stockage, éliminer les processus manuels inefficaces, et à minimiser les temps d'arrêt informatiques dus à la migration des données »* , explique Philippe Nicolas, responsable marketing solutions chez Brocade.

La fonction de « migration » s'entend *« au sens archivage pour un projet ou un répertoire »* .



>>>> Appliance FME 3710 de Brocade

La solution s'appuie sur une **base « hardware » de Dell** de dernière génération (2950 avec processeurs Xeon 'quad-core'). Elle apporte un ensemble de services orientés fichiers. Le processus d'automatisation utilise des **règles** et un contrôle centralisé permet de piloter des mouvements de fichiers, sans interruption ni impact sur les utilisateurs, vers le ou les serveurs adéquats.

Cette offre orientée PME présente les caractéristiques suivantes :

- migration **sans temps d'arrêt** et transparente des fichiers ouverts ou verrouillés. Les déplacements de fichiers s'effectuent sans temps d'arrêt, même lorsque les utilisateurs y accèdent ou les modifient;
- placement des fichiers basés sur **des règles**. Le FME automatise la classification et le placement des fichiers sur les unités de stockage les moins coûteuses, optimisant ainsi les coûts de stockage

et l'utilisation, tout en simplifiant la gestion.

- intégration dans les environnements **Microsoft Windows**; la solution prend en charge *Active Directory, Server Message Block (SMB), Common Internet File System (CIFS) et Distributed File System (DFS)*;

A noter qu'il n'y a pas d'agent à déployer sur les postes clients.

Cette offre sera disponible en avril. Il en coûtera environ 40 K-euros par 'appliance'.

(A suivre)