

IBM rafraîchit son 'pack' PME avec LotusLive

A quelques semaines d'intervalle, IBM France met à jour et complète son offre packagée à destination des TPE et PME.

En juillet dernier, Big Blue proposait une solution « tout en un » permettant de « *créer une infrastructure technologique plus dynamique* ». Cette solution assemble un **serveur lame HS 22 Express**, le **châssis BladeCenter S Express**.

A partir de 117 euros HT par mois (à condition de s'engager sur 42 mois...), ce pack doit permettre aux entreprises de « *rationaliser, fiabiliser et simplifier leur infrastructure* ».

IBM y ajoute, pour seulement 2,81 euros HT par mois et par utilisateur, une palette d'outils collaboratifs en ligne venant clairement concurrencer ceux de Google (et Microsoft) : e-mail, réunions en ligne, réseau social, annuaires dits « *intelligents* », partage de documents – le tout proposé dans un environnement « *sécurisé* », comme bouquet de services « *Internet pro* » en mode 'cloud computing' autour de **LotusLive**.

L'infrastructure proposée est toujours celle présentée en juillet. Elle repose sur le serveur lame IBM **HS 22 Express** -équipé du processeur multicoeurs **Xeon 5500 d'Intel**. La consolidation des serveurs, du stockage et du réseau se fait donc sur un châssis unique, le **BladeCenter S Express** – lequel « *assure une informatique plus simple à configurer et à gérer* ».

Le 'pack' payable mensuellement repose sur un financement dans le cadre des services IBM **Global Financing** -toujours sur 42 mois.

Un outil d'évaluation est disponible sur le web : IBM **Systems Consolidation Evaluation Tool** (version non francisée). Les clients potentiels sont invités à évaluer dans un premier temps leur infrastructure existante et à estimer les gains possibles avec un tel 'pack'.

Cette solution HS22 permet de « *démultiplier les performances en consolidant et en virtualisant les applications d'entreprise* ».

En outre, ce pack HS22 est réputé « *green* » (économie d'énergie): « *L'efficacité énergétique des BladeCenter® IBM induit des économies pouvant aller jusqu'à 93% de la facture énergétique par rapport à d'autres serveurs rack de génération précédente* », affirme IBM.