

Un serveur économique chez Dell

Le serveur **Dell PowerEdge T100** est un modèle moyen tour compact utilisant des processeurs Intel : Celeron monocœur ou bicœur, Intel Pentium bicœur, Intel Core 2 Duo bicœur et Xeon 3000 bicœur ou quadricœur.

La machine peut s'adjoindre les services d'un maximum de **8 Go** de DDR2 PC2-6400 (à 800 Mhz) et de **deux disques durs d'une capacité unitaire de 1 To** (configurables en Raid 0 ou 1, avec une carte optionnelle). Un connecteur Ethernet Gigabit complète les prestations de ce serveur.

Le tout est livré, au choix, sans système d'exploitation, avec Windows Server (2003 ou 2008), Windows Small Business Server 2003 ou Linux (Red Hat Enterprise Linux 5 ou SuSE Linux Enterprise 10).

Le prix d'introduction de cette machine est de **299 euros HT** (hors frais de livraison). Pour ce tarif, le serveur sera pourvu d'un processeur monocœur Intel Celeron 430 cadencé à 1,8 GHz, de 512 Mo de mémoire vive et d'un disque dur Serial Ata d'une capacité de 80 Go.

*« Les utilisateurs sont à la recherche de systèmes simples à utiliser, abordables et capables de protéger leur bien le plus précieux – l'information », déclare **Sally Stevens**, directeur du Dell PowerEdge Server Product Group. « Nous investissons beaucoup dans l'élargissement de notre gamme de serveurs et de solutions de stockage spécifiquement dédiées à répondre aux besoins des PME et à correspondre à leurs budgets. La sortie du PowerEdge T100 en est l'exemple. »*