

HP Proliant, encore plus fort qu'IBM et Dell?...

C'est à prendre ou à laisser! Le benchmark brandi par Nora Denzel, senior V.-P. & general manager de HP Adaptive entreprise & software ne souffre pas la contestation. Et d'affirmer que selon des tests récents, le serveur Proliant DL585 (architecture x86 quadri-processeur: Opteron 850 d'AMD à 2,4 GHz) a atteint le score des 123.027 tpm (transactions/mn) sous Windows Server 2003, »

soit une vitesse 20% supérieure à celle du système équivalent chez IBM (xSeries 365) et 40% supérieure à la machine équivalente chez Dell (PowerEdge 6650)« , affirme, avec tonus, la 'senior vice-president & general manager' de HP Adaptive entreprise & software. Pour HP, le nouveau leit-motiv est: « le meilleur de la high-tech au prix le moins coûteux pour répondre, au mieux, aux attentes du client »!

Nouveau module mx2 pour deux Itanium Au passage, les responsables européens de Hewlett-Packard en ont profité pour annoncer un nouveau module système, le **mx2**, qui permet de conjuguer la puissance de deux processeurs Itanium d'Intel sur la même UC, ce qui signifie « *une réduction de coût de 50%, ou encore un coût d'acquisition de 35% inférieur à celui d'une configuration équivalente chez IBM*« . Avec ces modules bi-processeurs, certaines configurations serveurs de HP pourront supporter jusqu'à 128 processeurs.