

# HP: 3 serveurs disponibles et le châssis 'Blade'c3000

Comme annoncé en septembre, HP commence l'année avec une mise à jour de son offre serveurs.

On retiendra tout d'abord la disponibilité de son Blade System c3000, premier châssis dépourvu de rack, destiné aux PME ou aux sites distants de grandes organisations.

S'y ajoute la sortie de nouveaux modèles de serveurs, ProLiant (Intel Xeon) et Integrity (Intel Itanium).

## **- HP Blade System c3000 Enclosure**

Premier châssis pour lames sans rack du marché, en format 'tower', visant les PME et les sites distants d'entreprises dépourvus de rack. Annoncé en septembre dernier, il permet de bénéficier des avantages des technologies en lame (réduction de volume, augmentation de la densité électrique, pas de refroidissement spécifique, simplifications de l'administration).

HP annonce également la disponibilité d'une option de connexion KVM IP catégorie 5 pour ce châssis (gestion/supervision de l'alimentation à distance)

## **-serveurs HP ProLiant BL460c et BL480c**

Conçus autour des processeurs Intel Xeon 5200 double cœur, ils sont adaptés à des applications plus sensibles à la fréquence qu'au nombre de cœurs/processeurs.

## **-serveur HP Integrity BL860c**

Il repose sur les processeurs Intel Itanium 9100, en plusieurs versions: à 1,4, 1,6, ou 1,67 GHz (vitesse de cycle horloge du processeur), avec 12 ou 18 Mo de mémoire 'cache'.

Par ailleurs, ils supportent désormais **HP-UX 11i v3** avec le nouveau HP Integrity iLO Power Regulator for HP-UX 11i v3, OpenVMS v8.3 ou OpenVMS v8.3-1H1 et la carte Ethernet Gigabit HP NC364m quatre ports, permettant d'accueillir jusqu'à 16 ports réseau par serveur.

*(Prix : à venir)*