

Baie de disques: HP détaille son offre 'Tanker' , le MDS 600

Berlin.- En parallèle du lancement de son offre d'infrastructure **BladeSystem Matrix**, HP a profité de sa convention 'Technology@works' pour détailler quelques nouveautés révélant l'étonnante escalade de densité des nouveaux systèmes en format lame (*blades*).

Ainsi, nous avons pu vérifier que ce nouveau noeud d'infrastructure Matrix (unified management interface intégrant **Virtual Connect**, notamment – qui est un peu une réponse au « *Unified computing system* » de Cisco, également sur systèmes 'blade') peut accueillir **jusqu'à 32 serveurs (!)**, par exemple du type BL 2x220, car s'il est doté de 16 slots par rack dans une baie C7000, il est possible d'avoir deux 'lames' par slot, donc un total de 32 serveurs (catégorie x86 seulement).

Le prix du 'Matrix' (Virtual Connect compris) débute à 150.000dollars.

Par ailleurs, HP présentait son concept de « **Tanker** » avec le rack **MDS 600**, un système de stockage, cette fois, dit « *zoned SAS* ». Il s'agit d'un châssis 5U, constitué de deux tiroirs, où peuvent se ranger jusqu'à deux fois 35 unités disques soit donc un total de 70 unités! L'attachement avec les serveurs 'blades' situés dans la même baie (de type MSA 2000) est dit « zoné » ('zoned') car, grâce à une carte mezzanine '*switch SAS*', il est possible d'assigner à tel ou tel serveur lame, tel ou tel sous-ensemble de disques.