

IBM annonce 3 serveurs 'System x' sur AMD Opteron 'quad-core'

Coup de pouce opportun à AMD. Car IBM annonce, ce 28 mai, avoir choisi les processeurs 64 bits Opteron *quad-core* pour trois de ses nouveaux serveurs, de la famille '**Servers x**' (sur le marché des serveurs dits 'x86').

Leur caractéristique principale, outre les performances, est leur faible consommation électrique.

Ces trois serveurs installés sur châssis (ou 'racks') sont:

-serveur **x3455** : « idéal pour les applications techniques et financières » ;

-serveur **x3655** : dédié aux applications avec large capacité mémoire, pour traitement de bases de données, virtualisation et services Web...

-serveur **x3755**: le haut de gamme de cette série ; il tire avantage de l'architecture « **Direct Connect** » d'AMD permettant des performances élevées pour des applications scientifiques et techniques, grâce à une large capacité d'adressage mémoire (sur 3 ou 4 'sockets', et non pas 2), le rangeant dans la catégorie des serveurs '**HPC**' ('*high performance computing*').

Pas encore d'indication de prix, ni de dates de disponibilité. (*A suivre*)