

OVH intègre les Xeon 5500 à son offre d'hébergement

Les processeurs Xeon 5500 d'Intel sont présents dans les **HG 2009 Révolution d'OVH**. L'hébergeur français propose ainsi une offre particulièrement bien adaptée à la virtualisation, avec un rapport performance/consommation aujourd'hui sans égal dans le monde des serveurs x86.

« Depuis sa création en 1999, OVH est précurseur dans l'optimisation énergétique de ses datacenters et de ses serveurs. Dans cette démarche écologique, le processeur Intel Xeon 5500 est aujourd'hui la meilleure réponse technologique à une demande croissante de performances et de fonctionnalités diverses », explique **Octave Klaba**, dirigeant d'OVH.

Les serveurs [HG 2009 Révolution](#) sont disponibles **à partir de 399 euros HT par mois**. Ces machines comprennent deux processeurs quadricœurs Xeon E5530 cadencés à 2,4 GHz (soit un total de 16 cœurs logiques), 12 Go de DDR3 ECC et deux disques durs d'une capacité unitaire de 1 To. Leur puissance les réservera tout particulièrement aux applications web les plus lourdes.

Chaque machine est pourvue de **deux ports Ethernet Gigabit** avec une bande passante de 100 Mb/s ou 2 Gb/s (suivant la teneur des transactions). Au besoin, les clients pourront opter pour une bande passante garantie de 200 Mb/s, 300 Mb/s ou 1 Tb/s. Un large choix d'OS est disponible, avec **une offre allant de Linux à Windows Server 2003**, en passant par divers hyperviseurs.