

Les serveurs Altix UV de SGI adoptent Windows Server 2008

Les serveurs de hautes performances **SGI Altix UV** viennent de décrocher leur certification **Windows Server 2008**. Voilà une excellente nouvelle pour la firme de Redmond, dont l'OS serveur pourra dorénavant servir de base à ces machines ultra puissantes, capables – grâce à leur architecture SMP/NUMA – d'intégrer un maximum de **2048 cœurs** Intel Xeon 7500.

« *Windows Server 2008 R2 Datacenter Edition sur SGI Altix UV offre des possibilités nouvelles à nos clients **qui de plus en plus réclament ce type de puissance**. SGI permet aux applications de Microsoft d'apporter un avantage business immédiat à nos clients* », explique **Mike Neil**, directeur général de la division Windows Server chez Microsoft. « *L'alliance de l'Altix UV et des capacités d'évolutivité de Windows Server 2008 R2 hisse la puissance des applications de nos clients à des sommets encore jamais atteints.* »

Rappelons que les SGI Altix UV sont accessibles en deux modèles, **l'Altix UV 100** (3U, maximum de 96 processeurs Xeon octocœurs et de 6 To de mémoire vive) et **l'Altix UV 1000** (18U, maximum de 512 processeurs Xeon octocœurs et de 16 To de mémoire vive).

Le support de Windows Server 2008 sera une aubaine dans les secteurs de la *business intelligence* et du *data warehouse*, où des outils comme **SQL Server 2008** (ou même Excel) sont particulièrement prisés.