

Cray confirme AMD sur ses projets Red Storm

Cray, à la recherche d'un nouveau souffle, adopte les processeurs Opteron 64 bits d'AMD. Dans un même espace, ils offrent plus de puissance que les Xeon 32 bits d'Intel.

Le fabricant de supercalculateurs devrait prochainement annoncer la commercialisation de Red Storm, sa nouvelle technologie en 'clusters' basée sur les processeurs 64 bits d'AMD, dont un premier modèle a été installé au Sandia National Labs. Red Storm est stratégique pour l'avenir de Cray. Disponible au début 2004 pour un prix qui n'a pas encore été révélé, la technologie Red Storm pourrait intéresser des clients du groupe, et en particulier le ministère américain de l'énergie.

10.368 processeurs AMD Opteron en grappe

Rappelons que le projet Red Storm initial, développé depuis janvier dernier pour Sandia National Labs, prévoit d'interconnecter 10.368 processeurs AMD Opteron 64 bits sous technologie Black Widow. 1Go de mémoire vive communiquant dans chaque direction à la vitesse de 3Go par seconde !