

AMD lance à son tour une puce quadri-coeurs pour serveur

Technologie

Posté par: Visiteur

Publié le : 12-09-2007 00:48:59

Le groupe AMD, numéro deux mondial des microprocesseurs, a annoncé lundi la sortie d'une nouvelle puce quadri-coeurs (comprenant quatre microprocesseurs) destinée aux serveurs, pour tenter de rattraper son rival Intel qui a sorti des modèles analogues fin 2006.

Annoncée depuis des mois, cette nouvelle puce, baptisée Quad-Core Opteron, était indispensable à AMD pour se redresser face à Intel, le leader mondial qui lui a ravi des parts de marchés dans les serveurs ces derniers mois.

Il s'agit aussi pour AMD des premières puces pour serveurs gravées en 65 nanomètres (milliardèmes de mètre), un format qu'Intel utilise depuis deux ans déjà. Le grand avantage des puces à multiples processeurs est d'offrir une puissance plus élevée pour une moindre consommation.

Engagé dans une féroce guerre des prix avec Intel depuis plus d'un an, AMD a vu ses marges laminées et affiché trois trimestres consécutifs de pertes. Intel détient environ 80% du marché des microprocesseurs, contre 20% pour AMD.

AMD a précisé que ces puces seraient disponibles sur plus de 50 systèmes commercialisés dès cette semaine par les constructeurs informatiques Sun Microsystems, Hewlett-Packard, IBM et Dell, entre autres.

Si AMD rattrape provisoirement Intel sur ce terrain, le leader mondial a déjà prévu pour novembre une nouvelle gamme de puces pour serveurs gravées en format 45 nm, et avec davantage de mémoire-cache qu'actuellement. Cela le fera repasser largement en tête de la course à la performance contre AMD.

AMD a enregistré au 2e trimestre des pertes de 600 millions de dollars, malgré un chiffre d'affaires en hausse, après une perte de 611 millions au 1er trimestre 2007 et de 576 millions au 4e trimestre 2006.

Au 2e trimestre, AMD affichait une marge de 34%, contre 57% il y a un an, avant la guerre des prix. Intel a réussi à mieux préserver sa marge, autour de 47%.

MAP