

VERITEST DÉCLARE QUE LES PC NBP BASÉS SUR LE PROCESSEUR AMD SONT D'UNE STABILITÉ « EXCELLENTE ».

*Les systèmes du programme « Commercial Stable Image Platform » d'AMD
sont « aussi stables sinon plus » que les solutions concurrentes
après avoir passé une batterie de tests complets.*

LEVALLOIS-PERRET—11 JUILLET 2006—AMD (NYSE:AMD) et NVIDIA Corporation (Nasdaq:NVDA), leader mondial des processeurs graphiques programmables, annoncent les résultats d'une étude indépendante ayant mesuré la stabilité et les performances des PC NVIDIA Business Platform (NBP) d'après le programme AMD CSIP (AMD Commercial Stable Image Platform) par comparaison avec des PC équivalents basés sur le programme Intel commercial PC Stable Image Platform. Les résultats, confirmés par la société de tests bien connue VeriTest, appartenant à Lionbridge (NASDAQ:LIOX), ont conclu que les PC NVIDIA Business Platform sont « aussi stables, sinon plus » que les systèmes concurrents.

Conçue pour contribuer à abaisser le coût total de possession (TCO) et améliorer l'administration des parcs informatiques, l'initiative NVIDIA Business Platform s'appuie sur de forts partenariats industriels. NVIDIA s'est associé à AMD et son programme Commercial Stable Image Platform pour proposer des PC où la configuration matérielle et logicielle de base peut demeurer inchangée pendant au moins un an.

« Grâce à NVIDIA Business Platform, Aspect peut proposer des PC AMD convenant parfaitement aux PME/PMI, aux secteurs de l'éducation et de l'administration », a déclaré Richard Liao, vice président d'Aspect Computer Corp, intégrateur certifié NVIDIA Business Platform. « Comme le prouve notre participation aux tests de VeriTest, Aspect, AMD et NVIDIA apportent la stabilité, la qualité et la fiabilité réclamées par les clients ».

VeriTest a réalisé des tests de performances et de stabilité pour simuler le fonctionnement des PC dans un environnement professionnel très exigeant. Les PC ont été testés pour évaluer les performances avec les tests de VeriTest, PC World, SiSoftware et Futuremark. A cela, s'ajoute le test de stabilité de tous les PC grâce à l'utilitaire BurnInTest Professional V5 de Passmark, qui a évalué le fonctionnement des PC dans un environnement très stressant et en charge maximale pendant une longue période.

Les principaux enseignements de l'étude de VeriTest :

- **Les PC NVIDIA Business Platform sont extrêmement stables** – les PC NVIDIA Business Platform et les PC à base de chipset Intel ont passé une période de tests de 15 jours au cours de laquelle ils étaient soumis à un environnement très stressant. Seul un des PC équipés de chipset Intel a échoué aux tests après 24 heures.
- **NVIDIA a passé de solides tests de performances « en environnement réel »** - Généralement, les PC NVIDIA Business Platform obtiennent de meilleurs scores dans les tests de performances en applications réelles.
- **Les performances Intel sont incohérentes** – Certaines machines Intel n'ont pas pu tourner sur un des tests de performances après plus de 50 essais. Un des PC Intel a constamment échoué au test de stabilité au moins une fois par jour pendant les tests.

« Nous avons choisi les PC NVIDIA Business Platform en tant qu'infrastructure de base de notre équipement de vidéo surveillance », a déclaré Mike Womack, directeur de projet de North American Video, client d'Aspect. « Nous avons une grande confiance dans la qualité de ces PC car elle s'appuie sur la technologie d'AMD et de NVIDIA pour répondre aux besoins de sécurité 24/7 de nos clients ».

L'étude de tests complète se trouve sur le site internet de VeriTest à l'adresse suivante :

<http://www.lionbridge.com/lionbridge/en-US/services/outsourced-testing/competitive-analysis/nvidia.htm>

« Les PC AMD représentent tout simplement un meilleur choix en termes de stabilité et de gestion pour de vrais PC d'entreprise », a déclaré Marty Seyer, senior vice président d'AMD pour la division professionnelle. « D'après les résultats de nos solutions professionnelles avec le processeur AMD Opteron, AMD vient de franchir une nouvelle étape en répondant à l'évolution des besoins des entreprises, des secteurs de l'éducation et de l'administration et en proposant des solutions stables et plus solides. Grâce à notre collaboration avec NVIDIA pour proposer des configurations stables et permettre un déploiement rapide et facile, les PC NVIDIA Business Platform basés sur l'AMD CSIP améliorent la gestion des parcs de PC d'entreprises tout en assurant des performances, des fonctions et un choix de systèmes remarquables ».

« Comme le montrent les PC certifiés NVIDIA d'Aspect Computer et de McKinnon Micro Tagar dans l'étude de VeriTest, NVIDIA Business Platform permet aux intégrateurs de proposer des PC

professionnels qui peuvent se mesurer à la concurrence la plus dure des PC Intel », a déclaré Drew Henry, general manager des produits MCP chez NVIDIA. « Le programme AMD CSIP et NVIDIA Business Platform apportent un système stable pour aider les directeurs informatiques à diminuer leur budget informatique global. NVIDIA Business Platform s'articule autour des processeur AMD64 pour leur gage de stabilité, de performances, de faible consommation d'énergie et de fonctionnement silencieux ».

Pour toute information complémentaire sur NVIDIA Business Platform, ou pour savoir où acheter des PC certifiés NVIDIA Business Platform, visiter le site : <http://www.nvidia.fr/page/nbp.html>

À propos d'AMD

AMD (NYSE :AMD) conçoit et fabrique des microprocesseurs innovants, des mémoires Flash et des processeurs à faible consommation destinés aux marchés de l'informatique, des communications et de l'électronique grand public. AMD s'engage à fournir des solutions centrées sur le client et à base de standards. Ses clients sont des utilisateurs de technologie allant des entreprises aux États et aux particuliers. Pour davantage d'informations, veuillez consulter le site Web www.amd.com.

À propos de NVIDIA

NVIDIA est le leader des technologies processeurs graphiques programmables. La société conçoit des produits innovants pour les appareils portables, l'électronique grand public et l'informatique. NVIDIA a son siège à Santa Clara, en Californie, et possède des bureaux en Asie, en Europe et sur le continent américain. Site web : www.nvidia.fr

Contacts

NVIDIA Corporation
Stéphane Quentin
Product PR Manager France/Belgium
Email: squentin@nvidia.com
Direct: +33 1 55 63 84 93
<http://www.nvidia.fr>

Agence de Relations Presse
Actual Public Relations
Pascale Desmaele
Tél : 01 41 10 41 12 Fax : 29
pascale@actual.fr
<http://www.actual.fr> (visitez notre "Salle de Presse")