

Fujitsu Technology Solutions choisit les solutions MegaRAID et SAS 6Gb/s de LSI pour équiper sa nouvelle gamme de serveurs PRIMERGY

Sixième génération consécutive de serveurs PRIMERGY x86 à exploiter les circuits intégrés et la technologie MegaRAID de LSI pour leur fonctionnalité RAID et leur niveau élevé de connectivité

Milpitas (Californie, États-Unis), le 29 mars 2010 – LSI Corporation (indice NYSE : LSI) annonce aujourd'hui que Fujitsu Technology Solutions (FTS) a choisi les solutions SAS *RAID-on-Chip* (ROC) 6Gb/s, circuits intégrés pour contrôleurs et *firmwares* MegaRAID® de LSI™ pour équiper les serveurs de sa nouvelle gamme FTS PRIMERGY. Les solutions SAS 6Gb/s de LSI permettent aux baies de stockage, tours et autres serveurs lames intégrant les solutions PRIMERGY x86 de FTS, d'établir de nouveaux records en matière de stockage, d'évolutivité et de protection des données.

« Les cinq générations précédentes de serveurs PRIMERGY exploitaient déjà toute la puissance de la technologie LSI pour offrir à nos clients des solutions de stockage conjuguant connectivité avancée et fonctionnalité RAID », explique Jens-Peter Seick, vice-président senior de la division x86 Server Business de Fujitsu Technology Solutions. « Désormais dotés de la technologie SAS 6Gb/s, nos clients vont pouvoir bénéficier de niveaux accrus de performance RAID et d'une meilleure protection de leurs données. Une fois encore, nous avons su tirer pleinement parti de LSI, notre partenaire de longue date, pour développer un large éventail de solutions RAID SAS aux performances éprouvées. »

Les serveurs FTS PRIMERGY intégreront plusieurs solutions SAS 6Gb/s de LSI, et notamment le circuit intégré pour contrôleur E/S LSI SAS2008, les *firmwares* ROC et MegaRAID LSI SAS2108, ou encore le circuit intégré pour expandeur SAS LSI SAS2x20.

Par rapport aux solutions intégrant la technologie SAS 3Gb/s, les solutions MegaRAID SAS 6Gb/s de LSI améliorent le débit d'écriture de 190 % en RAID 5 et de 240 % en RAID 6 – ce qui se traduit in fine par une augmentation significative des performances-système.

« Figurant parmi les principaux fournisseurs d'infrastructures informatiques en Europe, FTS répond aux besoins des clients ayant des besoins applicatifs particulièrement élevés, qu'il s'agisse des établissements financiers ou des laboratoires de recherche, par exemple », explique Bill Wuertz, vice-président senior de la division Storage Components de LSI. « Nous nous réjouissons que FTS ait choisi notre portefeuille complet de solutions SAS pour équiper sa nouvelle gamme de serveurs PRIMERGY et satisfaire ainsi aux exigences élevées de ses clients en matière de débit E/S et de stockage RAID. »

Depuis les débuts de la technologie SAS, LSI n'a cessé de développer un portefeuille de solutions de pointe : circuits intégrés pour contrôleurs, expandeurs, bus hôtes et adaptateurs MegaRAID[®], solutions RAID sur carte mère (ROMB) et systèmes de stockage. Fort de 25 ans d'expertise dans le domaine des composants matériels et des *firmwares*, LSI emploie des processus de validation exhaustifs qui en font le fournisseur « silicon-to-systems » privilégié des fabricants OEM souhaitant proposer à leurs clients un large éventail de solutions de stockage.

À propos de LSI :

LSI Corporation (code NYSE : LSI) est l'un des principaux fournisseurs de solutions système sur circuit électronique et de technologies logicielles qui, embarquées sur certaines applications électroniques, permettent de créer le lien entre l'utilisateur, les données et les contenus numériques. LSI propose un large éventail de fonctionnalités et de services parmi lesquels des circuits intégrés pour des produits personnalisés ou standard, des adaptateurs, des systèmes et des applications logicielles. Les plus grands constructeurs du monde s'appuient sur les solutions LSI pour garantir la performance de leurs applications de stockage et réseau. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site Internet www.lsi.com

Notes aux rédactions :

1. La diffusion de tous les communiqués de presse LSI (relatifs aux opérations financières, aux acquisitions, à la production, aux produits, aux technologies, etc.) est exclusivement assurée par PR Newswire. Dès leur diffusion, les communiqués sont immédiatement téléchargés sur le site Internet de la société à l'adresse suivante : <http://www.lsi.com>.

2. LSI, le logo de LSI, et MegaRAID sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de LSI Corporation.

3. Les autres marques et noms de produits mentionnés dans le présent communiqué sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées appartenant à leurs détenteurs respectifs.