

## **LSI lance de nouvelles cartes contrôleurs 3ware SATA RAID pour une meilleure prise en charge des disques SSD d'Intel**

*Les cartes contrôleurs LSI boostent les performances des disques à mémoire flash (SSD) dans les réseaux de stockage multi-niveaux et facilitent l'intégration aux disques durs existants*

**Milpitas (Californie, États-Unis), le 15 juillet 2009** – LSI Corporation (code NYSE : LSI) annonce aujourd'hui le lancement d'un nouveau *firmware* pour ses cartes contrôleurs 3ware<sup>®</sup> 9650SE SATA RAID, compatible avec les disques SSD Intel<sup>®</sup> X25-E Extreme SATA. La mise à jour *firmware* est conçue pour être totalement compatible avec les disques SSD Intel dédiés aux serveurs, systèmes de stockage et stations de travail haut de gamme.

Reposant sur la technologie de mémoire flash NAND à cellule mono-niveau (SLC), les disques SSD Intel X25-E Extreme offrent des délais rapides de lecture et d'écriture, ainsi qu'un niveau élevé de fiabilité. Les contrôleurs LSI<sup>™</sup> 3ware 9650SE PCI Express vers SATA RAID dotent les disques Intel de nouvelles fonctionnalités, synonymes de performance et de fiabilité accrues en matière de protection RAID.

« *Les cartes contrôleurs de LSI jouent un rôle essentiel en optimisant les performances des disques SSD et en assurant une protection efficace des investissements réalisés en disques durs* », explique Brent Blanchard, directeur marketing et commercial pour l'international chez LSI. « *Plusieurs types de disques peuvent être pris en charge par un seul et même contrôleur 3ware, tout en maintenant des niveaux élevés de performance. Dès lors, il devient plus simple et plus économique pour les entreprises d'intégrer des disques SSD à leurs environnements systèmes SAS et SATA.* »

LSI propose un large éventail de contrôleurs 3ware RAID, et notamment une gamme complète de cartes « low-profile » SAS/SATA ainsi qu'une famille complète de cartes SATA de 2 à 24 ports. L'interface de gestion 3ware RAID et la suite logicielle associée permettent aux utilisateurs d'effectuer leurs configurations en toute simplicité, et ce quelle que soit l'interface de stockage.

Proposés avec plusieurs configurations de ports, les contrôleurs 3ware 9650SE SATA de LSI sont disponibles à la vente sur le réseau mondial de distributeurs, d'intégrateurs et de revendeurs à valeur ajoutée de LSI. Tous les clients de LSI peuvent effectuer leur mise à jour en téléchargeant gratuitement le *firmware* 3ware 9.5.2 de LSI à l'adresse suivante : [www.3ware.com/support/download.asp](http://www.3ware.com/support/download.asp). Pour plus d'informations sur la LSI Channel Gateway, rendez-vous sur [www.lsichannelgateway.com](http://www.lsichannelgateway.com).

**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](http://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, 3ware et le logo de LSI sont des marques commerciales ou des marques déposées de LSI Corporation.
3. Toutes les autres marques et noms de produits cités dans le présent communiqué sont des marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.