

## Les cartes contrôleurs RAID SAS et SATA 3ware de LSI certifiées compatibles avec les environnements VMware ESX/ESXi 4.0

*De nouveaux pilotes pour permettre aux clients-partenaires de LSI d'exploiter tous les avantages qu'offrent la virtualisation et le cloud computing en termes de flexibilité et de coût*

**Milpitas (Californie, États-Unis), le 8 septembre 2009** – LSI Corporation (code NYSE : LSI) annonce aujourd'hui le lancement de deux nouveaux pilotes logiciels pour ses cartes contrôleurs RAID 9690SA et 3ware® 9650SE permettant d'assurer leur compatibilité avec les environnements VMware® ESX™ et ESXi™ 4.0. Grâce à ces nouveaux pilotes, les clients de LSI bénéficieront non seulement du débit élevé et des fonctionnalités avancées de protection des données que leur offrent les contrôleurs LSI 3ware mais ils pourront également profiter de la flexibilité et des économies qu'autorisent les environnements de virtualisation et de *cloud computing*.

« *Les performances et la protection RAID des composants matériels constituent deux problématiques essentielles pour les environnements virtualisés* », explique Brent Blanchard, directeur du marketing et des ventes partenaires Monde chez LSI. « *Avec la certification VMware Ready Certification, les clients peuvent déployer les contrôleurs LSI 3ware en toute quiétude sur la plate-forme VMware, consolider leurs serveurs et réduire ainsi leurs dépenses informatiques.* »

Les modèles 3ware 9650SE et 9690SA de LSI assurent une connectivité interne et externe pour les systèmes exploitant des disques durs SATA ou SAS. Différentes configurations de port sont proposées. Ces contrôleurs sont disponibles à travers le réseau mondial de distributeurs, d'intégrateurs et de revendeurs à valeur ajoutée de LSI.

Le label *VMware Ready Certified* signifie que les contrôleurs ont satisfait à l'ensemble des critères de test définis par le programme de certification *VMware Hardware Certification Program*. Tous les clients – nouveaux et anciens – peuvent télécharger gratuitement les pilotes VMware ESX et ESXi 4.0 à l'adresse suivante : [www.3ware.com/support/download.asp](http://www.3ware.com/support/download.asp). Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur la *LSI Channel Gateway* ([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. 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. 2. LSI, le logo de LSI et les 3ware sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de LSI Corporation.
3. 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.