



Nouveaux adaptateurs de bus hôte et nouvelles cartes contrôleur MegaRAID : LSI élargit son portefeuille de solutions SAS 6 Gb/s

Grâce à cette large gamme d'adaptateurs de stockage – qui inclut aussi bien des produits d'entrée de gamme que des solutions dédiées aux grands comptes – les partenaires agréés de LSI sont en mesure d'offrir à chaque client une solution de stockage adaptée à ses besoins

Milpitas (Californie, États-Unis), le 20 janvier 2010 – LSI Corporation (indice NYSE : LSI) dote aujourd'hui sa gamme d'adaptateurs de stockage SATA+SAS 6 Gb/s – la plus vaste du marché à l'heure actuelle – de nouveaux adaptateurs de bus hôte (HBA) et de nouvelles cartes contrôleur MegaRAID®. Parmi les nouveautés, on notera les toutes premières cartes contrôleur 6 Gb/s de la gamme MegaRAID « Entry », les nouveaux modèles des gammes MegaRAID « Value » et « Feature » ainsi que de nouveaux HBA dotés d'une configuration à ports multiples.

*« Le portefeuille de contrôleurs RAID et d'adaptateurs de bus hôte de LSI™ constitue la gamme de produits SAS 6 Gb/s la plus diversifiée jamais offerte aux distributeurs et revendeurs de LSI », déclare Brent Blanchard, directeur du marketing et des ventes partenaires chez LSI. « Nous proposons désormais à nos partenaires agréés des contrôleurs de stockage SAS 6 Gb/s qui répondent à tous les besoins de leurs clients, des systèmes d'entrée de gamme aux solutions d'entreprise. Ils sont ainsi en mesure d'offrir des solutions adaptées à un large éventail d'applications, et ce à des tarifs très attractifs. »*

Les nouveaux contrôleurs d'entrée de gamme MegaRAID sont conçus pour une connectivité « inside-the-box » et incluent les cartes MegaRAID SAS 9240-4i (quatre ports) et SAS 9240-8i (huit ports). Avec ces contrôleurs, les PME exploitant des stations de travail haute performance et des serveurs d'entrée de gamme peuvent désormais bénéficier de la qualité de la technologie RAID sans grever leur budget.

Ces contrôleurs d'une fiabilité remarquable – à l'image de l'ensemble de la gamme MegaRAID – sont dotés d'options de configuration simplifiée. Ils s'appuient sur une architecture firmware commune qui donne aux utilisateurs les moyens de migrer facilement vers les gammes MegaRAID « Value » et « Feature » – plus rapides et dotées d'un éventail de fonctions plus vaste – si les besoins de l'entreprise le nécessitent.

Parmi les nouveautés des gammes MegaRAID « Value » et « Feature », on peut notamment mentionner la MegaRAID SAS 9261-8i à huit ports et la MegaRAID SAS 9280-4i4e, qui, grâce à leurs quatre ports internes et à leurs quatre ports externes, favorisent l'extensibilité des systèmes de stockage interne ou sur boîtiers externes JBOD.

« Les technologies de contrôleurs RAID pour serveurs ou solutions de stockage font l'unanimité auprès des PME mais aussi des grandes entreprises. Elles permettent en effet d'optimiser à un prix très raisonnable la protection des données, les performances E/S et la capacité système », indique Sergis Mushell, analyste confirmé chez Gartner. « Les distributeurs qui offrent un large portefeuille de contrôleurs RAID SATA et SAS exploitant une interface SAS 6 Gb/s de nouvelle génération donnent à leurs clients les moyens de mettre en œuvre une solution matérielle RAID haute performance, idéalement adaptée à leurs applications et à leurs contraintes budgétaires. »

## Nouveaux HBA haute performance

LSI a intégré de nouvelles configurations à sa gamme de HBA s'appuyant sur la technologie SAS 6 Gb/s. Ces configurations sont conçues pour les serveurs reliant de nombreux disques durs, à l'intérieur comme à l'extérieur du châssis serveur.

Le modèle LSI SAS 9200-16e SATA+SAS possède 16 ports PCI Express® 6 Gb/s et fournit la connectivité externe la plus performante du marché. Capable de prendre en charge jusqu'à 1 024 périphériques physiques SATA et SAS, il permet aux entreprises en pleine croissance d'atteindre une capacité de stockage atteignant deux pétaoctets. Avec le modèle LSI SAS 9212-4i4e, les utilisateurs peuvent se connecter aux matrices de stockage interne et externe. Il prend en charge jusqu'à 256 périphériques physiques SATA et SAS.

Les nouveaux HBA permettent d'atteindre un très haut débit, tant en termes de bande passante que de traitement des transactions E/S, et d'établir une connexion avec des disques flash (SSD) et des disques durs SATA et SAS 3 Gb/s et 6 Gb/s. À l'aide d'Integrated RAID de LSI (une solution matérielle RAID économique et hautement performante), les partenaires agréés peuvent configurer des systèmes de stockage dotés de niveaux de protection de données RAID 0, 1, 1E et 10.

## Tarifs et disponibilité(1)

MegaRAID gamme « Entry » :

- [MegaRAID SAS 9240-4i](#) : 229 \$ US
- [MegaRAID SAS 9240-8i](#) : 325 \$ US

MegaRAID gamme « Value/Feature » :

- [MegaRAID SAS 9261-8i](#) : 599 \$ US
- [MegaRAID SAS 9280-4i4e](#) : 785 \$ US

Adaptateurs de bus hôte :

- [LSI SAS 9212-4i4e](#) : 309 \$ US
- [LSI SAS 9200-16e](#) : 619 \$ US

LSI a également doté son portefeuille de solutions SAS 6 Gb/s des contrôleurs RAID LSI 3ware® série 9750, [dont le lancement est également annoncé aujourd'hui](#).

Ces nouveaux produits sont d'ores et déjà disponibles à la vente auprès du réseau mondial de distributeurs, d'intégrateurs et de revendeurs à valeur ajoutée de LSI. Les

nouveaux modèles des gammes MegaRAID « Value » et « Feature » et les nouveaux HBA à ports multiples sont disponibles dès aujourd'hui. Le lancement des contrôleurs MegaRAID « Entry » est prévu pour février 2010.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez consulter le dossier de presse disponible à l'adresse [www.lsi.com/presskit](http://www.lsi.com/presskit) et 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)

(1) Prix de vente conseillé par le fabricant. Les prix réels peuvent varier.

### **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, MegaRAID, 3ware et le logo de LS sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de LSI Corporation.
3. PCI Express est une marque commerciale déposée de PCI-SIG.. 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.