

EMC qualifie les adaptateurs FCoE et iSCSI OneConnect Emulex 10 Gbits/s parmi les systèmes de stockage en réseau EMC

La nouvelle génération très performante des solutions de connectivité FCoE et iSCSI 10 Gbits/s d'Emulex est désormais disponible par le biais d'EMC Select

COSTA MESA, Californie, 9 avril 2010 – Emulex Corporation (NYSE:ELX) a annoncé aujourd'hui que ses adaptateurs universels de réseaux convergés (UCNA) OneConnect™ à puce unique, pour une connectivité FCoE (Fibre Channel over Ethernet) et iSCSI 10 Gbits/s, sont désormais qualifiés par EMC pour une utilisation dans des serveurs connectés à des réseaux de stockage SAN (storage area networks) dans les systèmes de stockage EMC® Connectrix®, EMC CLARiiON®, EMC Celerra® et EMC Symmetrix®. Les adaptateurs iSCSI 10 Gbits/s OneConnect d'Emulex et les adaptateurs de réseaux convergés FCoE, sont disponibles par le biais d'EMC Select™ de EMC, un programme qui facilite l'acquisition par les clients de composants qui contiennent une infrastructure d'informations. Cette offre permet aux clients de consolider efficacement leurs infrastructures de stockage et de réseau sans changer leurs domaines de gestion.

« Avec cette annonce, Emulex et EMC consolident une réputation établie de longue date en matière de mise à disposition des dernières solutions de connectivité en vue du stockage, et permettent à leurs clients de bénéficier de performances supérieures et de la protection de leur investissement en prolongeant la durée de vie des infrastructures actuelles de leur centre de données », a déclaré Steve Daheb, Directeur général du marketing et Directeur général délégué chargé du développement commercial,

Emulex. « De plus, cette qualification marque la première solution de connectivité iSCSI 10 Gbits/s par EMC Select, qui offre aux clients une plus grande largeur de bande nécessaire à l'amélioration des ratios de consolidation de virtualisation ainsi qu'à l'efficacité globale du centre de données. »

L'UCNA à puce unique très performante OneConnect d'Emulex est le seul adaptateur de serveur muni d'une assistance de déchargement complet de protocole de matériel pour le protocole TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol), iSCSI et FCoE ; il offre les performances Ethernet 10 Gbits/s les plus rapides d'après IT Brand Pulse™ et permet de consolider efficacement les infrastructures de stockage et de réseau sans changer les domaines de gestion. Le téléchargement de protocole de matériel et l'accélération, deux éléments essentiels de la technologie vEngine™ d'Emulex, réduisent la surcharge de serveur et augmentent le nombre de machines virtuelles fonctionnant avec des serveurs virtualisés.

« FCoE offre une approche évolutionniste à la mise en réseau de stockage consolidée, ce qui aidera les clients à relever les défis des centres de données d'entreprise d'aujourd'hui », a dit Matt Mainstruck, Directeur de EMC Select. « Les adaptateurs à puce unique iSCSI d'Emulex et les CNA FCoE ont été testés par EMC E-Lab™. Cela garantit l'interopérabilité étroite entre les environnements SAN lors de l'utilisation des systèmes de stockage EMC, ce qui permet aux clients de finaliser la consolidation du réseau dans le centre de données, tout en protégeant leurs investissements en

technologie actuels. »

La semaine prochaine à SNW à Orlando en Floride, Emulex fera une démonstration en direct au stand n° 206. Les adaptateurs iSCSI 10 Gbits/s OneConnect™ seront connectés à une matrice EMC CLARiiON®, exécutant le gestionnaire OneCommand™, et les applets boot-from-SAN (démarrage depuis réseau de stockage) et Microsoft iSCSI.

Emulex est un participant de longue date du programme EMC Select. De plus, les adaptateurs LightPulse® 4 Gbits/s et HBA (Host Bus Adapters) de 8 Gbits/s Fibre Channel d'Emulex sont aussi qualifiés pour être utilisés avec EMC CLARiiON, EMC Celerra et les systèmes de stockage EMC Symmetrix.

Les UCNA OneConnect d'Emulex et les HBA LightPulse utilisent le gestionnaire OneCommand™ pour une gestion d'entreprise centralisée, automatisée, virtualisée et sûre, en vue du déploiement, du provisionnement dynamique, de la gestion des actifs, des services E/S virtuels, de la gestion de la connectivité, de la sécurité et de la qualité du service pour les environnements de mise en réseaux convergés.

To learn more about Emulex connectivity solutions available from EMC through EMC Select, please visit: <http://www.emulex-emc.com>

Learn more about network convergence and Emulex's OneConnect UCNAs, please visit: <http://www.emulex.com/solutions/convergence.html>

To learn more about Emulex, please visit: <http://www.emulex.com>

Follow Emulex on Twitter: <http://www.twitter.com/emulex>

About Emulex

Emulex is the leader in converged networking solutions for the data center. Our Connectivity Continuum architecture provides intelligent networking services that transition today's infrastructure into tomorrow's unified network ecosystem. Emulex provides a single framework that intelligently connects every server, network and storage device within the data center. Through strategic collaboration and integrated partner solutions, Emulex provides its customers with industry leading business value, operational flexibility and strategic advantage. Emulex is listed on the New York Stock Exchange (NYSE:ELX) and has corporate headquarters in Costa Mesa, California. News releases and other information about Emulex Corporation are available at <http://www.emulex.com>.

Emulex Safe Harbor Statement

“Safe Harbor” Statement under the Private Securities Litigation Reform Act of 1995: With the exception of historical information, the statements set forth above include forward-looking statements that involve risk and uncertainties. These forward-looking statements include, among other things, statements regarding future events and future performance. Emulex wishes to caution readers that a number of significant factors could cause actual results to differ materially from those in the forward-looking statements. Those factors include changes in economic and industry conditions and the effects of ongoing global economic uncertainty, changes in end user demand for technology solutions; the effect of any actual or potential unsolicited offers to acquire Emulex; Emulex's dependence on a limited number of customers and the effects of the loss of, or decrease or delays in orders by, any such customers, or the failure of such customers to make payments; the rapidly changing nature of technology, evolving industry standards and frequent introductions of new products and enhancements by competitors; the effect of rapid migration of customers towards newer, lower cost product platforms; slower than expected growth of the storage networking market or the failure of Emulex's Original Equipment Manufacturer (“OEM”) customers to successfully incorporate Emulex products into their systems; delays in product development; the highly competitive nature of the markets for Emulex's products; Emulex's ability to gain market acceptance for its products; any inadequacy of Emulex's intellectual property protection or the potential for third-party claims of infringement; Emulex's ability to attract and retain skilled personnel; and the Emulex's reliance on third-party suppliers. These and other factors which could cause actual results to differ materially from those in the forward-looking statements are also discussed in Emulex's filings with the Securities and Exchange Commission, including its recent filings on Forms 8-K, 10-K and 10-Q. Statements in this release are based on current

expectations and Emulex undertakes no obligation to revise or update any forward-looking statements for any reason. All trademarks, trade names, service marks, and logos referenced herein belong to their respective companies.