



Connectivité Ethernet 10 Gbits/s Emulex OneConnect pour gérer huit systèmes IBM

COSTA MESA, Californie (États-Unis), 2 mars 2010 – [Emulex Corporation](#) (NYSE:ELX) a annoncé aujourd'hui que son architecture de cartes réseau convergée universelles [Universal Converged Network Adapter \(UCNA\) OneConnect™](#) fournira une intégration Ethernet 10 Gbits/s sur cinq plate-formes de serveur IBM de classe entreprise et haut volume, y compris les systèmes x3650 M3, x3550 M3, x3850 X5, x3950 X5 et x3690 X5 ; et trois plate-formes de serveur IBM BladeCenter, y compris les HS22, HS22V et HX5. Le module Emulex Integrated Virtual Fabric Adapter pour les serveurs IBM System x et IBM BladeCenter fournit [la performance Ethernet 10 Gbits/s la plus rapide au monde selon les analyses d'IT Brand Pulse](#). En sus de ces modèles intégrés, IBM offre des adaptateurs Ethernet Virtual Fabric Adapters 10 Gbits/s fondés sur la technologie OneConnect UCNA monopuce d'Emulex comme carte d'option sur la plupart des serveurs IBM System x et BladeCenter.

« La nouvelle gamme de plateformes de serveurs eX5 d'IBM est conçue pour tout un ensemble d'applications hautes gammes et la consolidation des charges de travail, permettant aux clients de maximiser la mémoire, minimiser le coût et simplifier le déploiement » dit Alex Yost, vice-président chez IBM des serveurs System x et BladeCenter. « En exploitant l'adaptateur Integrated Virtual Fabric Adapter d'Emulex, les clients peuvent désormais améliorer l'extensibilité et la performance de leur serveurs IBM BladeCenter et System x, ce qui est vital aussi bien pour les centres de données virtualisés que pour ceux qui traitent beaucoup de transactions. »

Avec trois produits spécifiquement conçus pour IBM, y compris l'adaptateur [Virtual Fabric Adapter pour IBM BladeCenter qui a été annoncé en août 2009](#), Emulex offre maintenant une connectivité Ethernet 10 Gbits/s pour la gamme des serveurs lame et des serveurs montés en armoire d'IBM. Ces produits comprennent l'adaptateur Integrated Virtual Fabric Adapter pour IBM System x, l'adaptateur facultatif Virtual Fabric Adapter

pour IBM System x, et l'adaptateur Virtual Fabric Adapter pour IBM BladeCenter qui est intégré dans certains modèles et disponible en option pour d'autres modèles.

« Emulex fournit une connectivité Ethernet 10 Gbits/s Ethernet pour une large gamme de serveurs IBM, » dit Steve Daheb, chef du service marketing et vice-président directeur du développement de l'entreprise pour Emulex. « Emulex et IBM sont engagés à fournir des solutions Ethernet 10 Gbits/s et ils partagent une vision commune de la convergence réseau qui vise à aider les responsables TI à protéger leurs investissements, réduire les coûts d'opération, augmenter la flexibilité et améliorer les opérations. »

Emulex OneConnect UCNA est l'unique adaptateur monopuce qui offre la prise en charge totale du désapprovisionnement de protocole matériel pour TCP/IP, iSCSI et FCoE, permettant aux administrateurs TI de converger leurs réseaux physiques, tout en maintenant leurs domaines d'administration des applications, des serveurs et de la sécurité. Les sociétés sont ainsi en mesure de réduire leurs coûts d'adaptateurs, de ports commutés, de câblage, d'alimentation électrique et de refroidissement, sans perturber pour autant leur structure de gestion ni la configuration de leur segmentation de réseau.

De surcroît, les adaptateurs Emulex Integrated Virtual Fabric Adapters et Virtual Fabric Adapters utilisent [OneCommand™ Manager](#) d'Emulex pour une gestion sécurisée, virtualisée, automatisée et centralisée du déploiement, de l'approvisionnement dynamique, de la gestion des actifs, des services E/S virtuels, de la gestion de la connectivité, de la sécurité et de la qualité de service pour les environnements virtualisés et les environnements de réseau convergé.

Pour en savoir plus sur les solutions Emulex chez IBM, veuillez visiter :

<http://www.emulex-ibm.com/>

Pour en savoir plus à propos de la convergence de réseau et des UNCA OneConnect d'Emulex, consulter : <http://www.emulex.com/solutions/convergence.html>

Pour en savoir plus à propos d'Emulex, consulter : <http://www.emulex.com>

Retrouvez Emulex sur 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 and impact of third-party claims of infringement, including any inability to successfully defend itself against any intellectual property claims, obligations relating to customer indemnification, any failure of suppliers to satisfy indemnification obligations and other potential business disruption; 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.

#