



Contact presse :

Katherine Lane

Directrice, communication de l'entreprise

(+1) 714-885-3828

katherine.lane@emulex.com

Adaptateurs Emulex Ethernet 10Gb/s et FCoE OneConnect disponibles chez HP, pour optimiser les fonctionnalités de consolidation et de virtualisation des centres de données des clients

Trois produits Emulex OneConnect offrent une connectivité pour les serveurs lames, les serveurs tours et les serveurs baie ProLiant de HP

COSTA MESA, Californie (États-Unis), 26 février 2010– [la société Emulex](#) (NYSE:ELX) a annoncé aujourd'hui que ses [adaptateurs universels de réseaux convergés OneConnect™ \(UCNA\)](#) sont disponibles pour une connectivité Ethernet 10 Gbits/s et FCoE (Canal à fibre optique sur Ethernet) pour les serveurs lames, les serveurs tours et les serveurs à montage en baie ProLiant de HP, désormais commercialisés sous la marque HP.

« Cet événement avec HP constitue une preuve irréfutable de l'évolution et du déploiement de l'Ethernet 10 Gbits/s sur le marché » a déclaré Steve Daheb, directeur marketing et vice-président principal développement des activités, Emulex. « Grâce à Ethernet 10 Gbits/s et FCoE, HP améliore considérablement la performance du réseau, optimise la virtualisation, et simplifie l'infrastructure du serveur et du réseau. Fidèle aux objectifs de l'architecture HP d'infrastructures convergées, Emulex s'associe à HP en vue d'offrir des solutions de connectivité aux normes aux clients travaillant sur leur infrastructure existante, afin qu'ils puissent améliorer la performance tout en réduisant les coûts. »

L'UCNA OneConnect de Emulex est conforme aux normes rigoureuses de HP en matière de fonctionnalité, de qualité et d'engagement par rapport aux normes du secteur. L'architecture des UCNA OneConnect de Emulex permet aux administrateurs de TI de faire converger leurs réseaux physiques, tout en préservant leurs domaines d'application,

de serveur, de stockage et de gestion de la sécurité. Cela permet aux entreprises de réduire leurs coûts de fonctionnement, et d'améliorer leur résultats commerciaux. L'UCNA Ethernet 10 Gbits/s OneConnect de Emulex permet aux clients d'allier les conditions de connectivité à bande passante élevée aux avantages de l'incontournable Ethernet 10 Gbits/s.

Les options de connectivité pour Emulex comprennent l'adaptateur serveur 10 Gbits/s NC550SFP à double accès de HP, l'adaptateur de réseaux convergés (CNA) à double accès Storageworks CN1000E de HP pour les serveurs à montage en baie ProLiant de HP, et l'adaptateur HP Ethernet 10 Gbits/s à double accès NC550m pour les serveurs à lames ProLiant de HP. Le CNA CN1000E de HP peut utiliser Ethernet 10 Gbits/s et FCoE en parallèle ou indépendamment sur n'importe quel port, permettant le trafic du serveur et du stockage sur chaque port, avec la redondance disponible sur le second port. La convergence de Ethernet et du canal à fibre optique en un seul adaptateur, offre aux utilisateurs une flexibilité nouvelle en matière de connectivité du serveur, tout en simplifiant leurs réseaux.

« Les utilisateurs ont la possibilité d'améliorer leurs délais de réaction commerciale en adoptant une infrastructure qui augmente la performance de l'application et élimine l'aspect complexe de la configuration », a déclaré Bob Wilson, vice-président, division des plateformes de StorageWorks chez HP. « Grâce au partenariat avec Emulex, l'adaptateur de réseaux convergés Storageworks CN1000E de HP ainsi que les contrôleurs d'interfaces réseaux HP NC550SFP et NC550m utilisent une technologie Ethernet 10 Gbits/s pour offrir une performance serveur et réseau de stockage optimisée, dont les clients peuvent se servir afin de maintenir les niveaux de transmission de données requis par les applications nécessaires à leurs activités commerciales. »

L'UCNA OneConnect de Emulex, à puce unique et de haute performance, prend en charge le déchargement complet de protocole de matériel pour le protocole transmission/Internet (TCP/IP), iSCSI et FCoE. Il possède un excellent débit et temps d'attente, ainsi que la capacité de consolider efficacement les infrastructures de réseau et

de stockage, sans modifier les domaines de gestion. Le téléchargement de protocole de matériel ainsi que l'accélération, deux éléments essentiels de la technologie vEngine™ de Emulex, réduisent la surcharge de serveur, et augmentent le nombre de machines virtuelles fonctionnant avec des serveurs virtualisés.

L'adaptateur Ethernet 10 Gbits/s à double accès NC550m Flex-10 de HP fonctionne avec les options d'interconnexion à lame Ethernet 10 Gbits/s de HP. Parce qu'il fonctionne avec HP Flex-10, il est particulièrement adapté aux utilisateurs de BladeSystem qui désirent profiter des avantages de Virtual Connect de HP pour leur connectivité serveur. HP Flex-10 permet aux clients de partager les ports de l'adaptateur 10 Gbits/s en quatre ports physiques, et de répartir la largeur de la bande par portion de 100 Mbits/s selon leurs besoins.

De plus, le CNA CN1000E ainsi que les UCNA Emulex OneConnect utilisent le [Gestionnaire OneCommand™](#) de Emulex pour une gestion d'entreprise sécuritaire, virtualisée, automatisée, et centralisée en matière de déploiement, d'approvisionnement dynamique, de gestion des actifs, de services virtuels E/S, de gestion de la connectivité, de sécurité, et de qualité de service pour les environnements virtualisés et à réseaux convergés.

Pour en savoir plus à propos des solutions de Emulex pour les serveurs à montage en baie ProLiant de HP, consulter : <http://www.emulex-hp.com/>

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

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

Retrouvez Emulex sur Twitter : <http://www.twitter.com/emulex>

À propos de Emulex

Emulex est le chef de file des solutions de réseau convergé pour les centres de données. Notre architecture Connectivity Continuum fournit des services de réseau intelligents qui

assurent la transition de l'infrastructure d'aujourd'hui vers l'écosystème de réseaux unifiés de demain. Emulex fournit une structure unique qui connecte de manière intelligente tous les serveurs, réseaux et périphériques de stockage à l'intérieur du centre de données. Grâce à une collaboration stratégique et des solutions intégrées de partenariat, Emulex fournit à ses clients la valeur commerciale de pointe du secteur, une souplesse opérationnelle et un avantage stratégique. Emulex est cotée à la Bourse de New York (NYSE:ELX), et son siège social est situé à Costa Mesa, en Californie. Des communiqués et autres renseignements sur Emulex Corporation peuvent être consultés sur <http://www.emulex.com>.

Déclaration de règle refuge de Emulex

Déclaration de règle refuge en vertu de la loi américaine de 1995 relative à la réforme du contentieux en matière de valeurs mobilières privées (Private Securities Litigation Reform Act) : à l'exception des informations historiques, le communiqué ci-dessus comprend des déclarations à caractère prévisionnel qui impliquent des risques et des incertitudes. Ces déclarations à caractère prévisionnel comprennent, entre autres, des énoncés relatifs à des performances et des événements futurs. Emulex entend indiquer aux lecteurs qu'un certain nombre de facteurs significatifs sont susceptibles de conduire à des résultats substantiellement différents de ceux décrits dans ces déclarations à caractère prévisionnel. Il peut s'agir, par exemple, de l'évolution des conditions économiques et du secteur, ou des répercussions des incertitudes économiques mondiales actuelles, des variations du niveau de la demande des utilisateurs finaux pour des solutions technologiques ; des retombées de toute offre non sollicitée, réelle ou éventuelle, d'acquisition d'Emulex, de la dépendance d'Emulex à l'égard d'un nombre limité de clients, ainsi que des effets de la perte, de la diminution ou du report des commandes par l'un de ses clients, ou du défaut ou retard de paiement desdits clients ; des changements rapides inhérents à la technologie, de l'évolution des normes du secteur et des lancements fréquents de nouveaux produits ou améliorations par la concurrence ; de l'effet de la migration rapide des clients vers des plateformes produits plus récentes ou moins chères ; d'une croissance plus lente que prévue du marché du stockage en réseau ou de l'échec par les clients des fabricants de l'équipement d'origine à parvenir à intégrer des produits Emulex dans leurs systèmes ; des retards de développement de produits ; de la nature hautement concurrentielle des marchés pour les produits Emulex ; de la capacité de Emulex à faire accepter ses produits par les marchés ; de l'inadéquation de la protection de la propriété intellectuelle de Emulex ou d'éventuelles actions en contrefaçon introduites par des tiers ; y compris l'incapacité à se défendre contre toute demande en matière de propriété intellectuelle, toutes obligations en matière d'indemnisation de clients, tout défaut d'exécution par des fournisseurs, de leurs obligations d'indemnisation, et toutes autres perturbations éventuelles de l'activité ; de la capacité d'Emulex à recruter et à conserver un personnel qualifié ; et de la dépendance d'Emulex vis-à-vis de fournisseurs tiers. Ces facteurs, de même que d'autres, qui pourraient être à l'origine de différences substantielles entre les résultats et ceux décrits dans ces déclarations à caractère prévisionnel, sont également expliqués dans les documents déposés par Emulex auprès de la commission américaine des valeurs mobilières et des marchés financiers (Securities and Exchange Commission, SEC), et notamment dans les rapports sur formulaires 8-K, 10-K et 10-Q les plus récents de l'entreprise. Les déclarations de cette version sont basées sur les attentes actuelles et Emulex n'assume aucune obligation de révision ou de mise à jour de toute déclaration pour quelque raison que ce soit. Toutes marques commerciales, tous noms de marques, toutes marques de service et tous logos figurant dans ce document sont respectivement la propriété des sociétés auxquelles ils appartiennent.

#