

NETAPP CONFORTE SON AVANCE DANS LE DOMAINE DU STOCKAGE ETHERNET EN ELARGISSANT LES OPTIONS PROPOSES AUX CLIENTS FCOE ET DCB

Paris, le 19 mars 2010 — NetApp (NASDAQ : NTAP) annonce de nouvelles offres FCoE (Fibre Channel over Ethernet) et DCB (Data Center Bridging), en collaboration avec ses partenaires technologiques Brocade, Emulex et VMware. Les clients de NetApp disposent désormais d'un choix élargi pour bâtir des infrastructures FCoE de bout en bout complètes et unifier leurs architectures Ethernet et Fiber Channel.

En tant que pionnier et leader dans le domaine du stockage Ethernet, NetApp continue à faire progresser la technologie en élargissant son portefeuille de produits avec le soutien de ses partenaires. Dans le cadre de ces nouvelles offres, NetApp proposera très prochainement un nouvel adaptateur CNA (Converged Network Adapter) Emulex et se présente d'ores et déjà comme l'un des tout premiers fournisseurs de solutions de stockage capable de prendre en charge VMware[®] vSphere™ 4 dans les environnements hôtes FCoE. NetApp élargit également son portefeuille FCoE grâce à son partenariat avec Brocade. Outre les adaptateurs CNA, la lame FCoE pour système DCX et le commutateur FCoE 8000 « top-of-rack » de Brocade, NetApp propose désormais une version purement DCB du commutateur Brocade 8000.

« Lors des tests menés récemment, le système de stockage NetApp a su gérer parfaitement les protocoles FCoE et iSCSI simultanément, ainsi que d'autres protocoles de stockage, au sein d'une seule et même solution. À ce titre, il s'agit d'une proposition très séduisante pour les clients cherchant à consolider leur data center ou à adopter la technologie FCoE », explique Dennis Martin, président de Demartek, société proposant des rapports de validation de solutions en laboratoire et des comparatifs indépendants de logiciels et de produits d'infrastructure informatique. « En entrant avant nos concurrents sur le marché et en travaillant main dans la main avec un solide réseau de partenaires capables de proposer aux clients un éventail complet d'options pour bâtir des solutions de bout en bout, NetApp se présente comme un véritable leader en matière d'infrastructures Ethernet 10 Gigabit et FCoE. »

« Emulex est fier de s'associer ainsi à un leader dans le domaine des solutions Ethernet, afin de proposer à nos clients communs les meilleures solutions Ethernet de convergence réseau », ajoute Steve Daheb, directeur marketing et premier vice-président d'Emulex, chargé du développement commercial. « Emulex vient compléter l'infrastructure FCoE de bout en bout de NetApp en apportant une puissante architecture de connectivité de convergence réseau, exploitant les adaptateurs UCNA (Universal Converged Network Adapters) OneConnect. Ensemble, nous aidons nos clients à rentabiliser et optimiser leurs datacenters, sans aucun compromis en termes de performances. »

En collaborant avec NetApp et ses partenaires, les entreprises peuvent bâtir des infrastructures FCoE de bout en bout tout en continuant à exploiter leurs investissements Fibre Channel



existants et, entreprendre une consolidation progressive de leur data center autour de la technologie Ethernet. Les adaptateurs UCNA Emulex OneConnect permettent de faire transiter les trafics FCoE et IP via le même port et sur le même câble, et évitent d'avoir à acquérir des adaptateurs et des câbles SAN et LAN distincts. Les adaptateurs UCNA Emulex OneConnect offrent d'excellentes performances, quels que soient les différents types de trafic réseau traités, et ont surpassé les autres adaptateurs CNA du marché au cours des tests menés récemment par IT Brand Pulse. Les entreprises peuvent désormais bâtir progressivement leur propre infrastructure Ethernet tout en s'appuyant sur le matériel déjà en place dans leurs infrastructures existantes et en profitant de performances optimales.

« NetApp a toujours eu pour philosophie de proposer des solutions de stockage unifiées prenant en charge plusieurs protocoles. C'est d'ailleurs ce qui fait notre force : nous permettons aux entreprises de profiter d'infrastructures alliant efficacité et performances », explique Patrick Rogers, Vice President Solutions Marketing de NetApp. « Grâce à une étroite collaboration avec des partenaires de solutions tels que Brocade, Emulex et VMware, nous repoussons les limites du possible en matière de stockage Ethernet et nous pouvons proposer à nos clients un choix plus large que jamais et les aider à simplifier et unifier leur infrastructure, et à dynamiser leur activité. »

La technologie FCoE s'appuie sur l'Ethernet 10 Gigabit (10GbE). En tant que pionnier et leader dans le domaine du stockage 10GbE, NetApp a livré près de 14 000 ports 10GbE depuis 2006, année de mise sur le marché de ces produits. Depuis lors, cette technologie n'a cessé de se développer et au cours des sept derniers mois, les ventes ont augmenté de 85 %. À l'heure où les entreprises cherchent à consolider les ressources de leurs data centers, elles sont certaines de créer de la valeur et de gagner en efficacité en partageant la bande passante d'une infrastructure réseau 10GbE performante. Le gain de bande passante et les améliorations facilitant la prise en charge de la technologie FCoE font des systèmes 10GbE la solution d'interconnexion idéale pour le data center moderne.

Pour plus d'informations sur les solutions de stockage Ethernet de NetApp : www.netapp.com/us/company/leadership/ethernet-storage/.

Pour lire la récente évaluation de Demartek consacrée au stockage Ethernet unifié NetApp : http://media.netapp.com/documents/rp-unified-networking-evaluation.pdf.

A propos de NetApp

NetApp crée des solutions innovantes de stockage et de gestion des données qui permettent aux entreprises d'accélérer leur croissance tout en optimisant leurs coûts.

Pour en savoir plus sur la façon dont NetApp aide ses clients, dans le monde entier, à aller plus loin, plus vite, consulter www.netapp.fr