

## **EMC présente son nouveau système de stockage unifié : l'EMC Celerra NX4**

*Nouveau point d'entrée de la gamme Celerra, le NX4 offre une fiabilité, une flexibilité et une simplicité d'utilisation inégalées pour les environnements NAS, iSCSI et Fibre Channel et donne accès à des fonctionnalités avancées sans coût supplémentaire*

**HOPKINTON (Massachusetts), le 27 août 2008** – EMC Corporation (NYSE:EMC), le leader mondial des solutions d'infrastructures d'information, a dévoilé aujourd'hui le système EMC® Celerra® NX4, nouveau point d'entrée de la famille de systèmes de stockage unifié EMC Celerra, leader sur le marché. Pouvant, grâce à sa conception flexible, être déployé en environnements NAS (Network Attached Storage), SAN (Storage Area Network), Fibre Channel et iSCSI, et offrant des fonctionnalités avancées sans coût supplémentaire, le Celerra NX4 est la plus économique des plates-formes de stockage unifié d'entrée de gamme actuellement disponible sur le marché.

Cliquez sur le lien ci-après pour accéder à la version multimédia de ce communiqué de presse : <http://www.france.emc.com/about/news/press/2008/20080826-01.htm>

Le Celerra NX4 est idéal pour les petites et moyennes entreprises ainsi que pour les bureaux distants qui souhaitent consolider leur stockage et leurs serveurs de fichiers distribués sur une plate-forme unique et facile à utiliser. Grâce au logiciel Celerra Startup Assistant d'EMC, le Celerra NX4 peut être installé et configuré en seulement 15 minutes. Basé sur le Web et centralisé, le logiciel Celerra Manager rend l'administration du système particulièrement intuitive en offrant des assistants très simples à utiliser et une gestion automatique des volumes, permettant aux administrateurs de provisionner un système de fichiers en quatre clics. Les fonctionnalités de « thin provisioning » du Celerra améliorent l'efficacité du stockage et en simplifient la gestion en associant une protection automatique avancée à la virtualisation des hôtes et des utilisateurs de stockage. Le logiciel Celerra SnapSure offre une protection de données instantanée tout en consommant le minimum d'espace de stockage en fournissant, en lecture seule ou en lecture-écriture, des copies logiques des données pouvant être utilisées pour restaurer des données et effectuer des sauvegardes en ligne.

Le Celerra NX4 est compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft, Unix, Linux et VMware ESX Server ainsi que de nombreuses applications – incluant Microsoft Exchange, SQL Server, Oracle, VMware Virtual Desktop Infrastructure et VMware Site Recovery Manager – pour lesquelles EMC fournit des architectures de référence permettant d'accélérer les déploiements. Offrant jusqu'à 60 téraoctets de capacité et pouvant contenir jusqu'à 60 disques SATA haute capacité et/ou disques SAS haute-performance, le Celerra NX4 permet de définir différents niveaux de stockage, basés sur des critères de disponibilité, de coût et d'efficacité énergétique, tout en offrant le meilleur rapport prix/performance du marché.

Basé sur l'architecture système EMC CLARiiON® AX4, le Celerra NX4 délivre les plus hauts niveaux de fiabilité et de disponibilité de données de sa catégorie. De plus, grâce au logiciel de réplication locale et distante EMC Celerra Replicator, les données critiques

peuvent être automatiquement répliquées sur un ou plusieurs sites secondaires de façon à assurer une protection de données et une continuité d'activité transparentes.

*« Avec près de 90 sites affiliés dans le monde, nous avons besoin d'une plate-forme fiable et facile à utiliser pour les opérations de stockage des bureaux distants », explique Chuck Wiggins, Responsable des opérations chez Guardian Industries Corp. « Le Celerra NX4 offre une gestion simplifiée, qui ne met pas de pression supplémentaire sur notre personnel informatique, ainsi que la fiabilité et la souplesse de réplication dont nous avons besoin pour assurer une disponibilité de données maximale. »*

Le Celerra NX4 est distribué par les partenaires d'EMC partout dans le monde et vient compléter les systèmes de stockage unifié de plus grande capacité (le Celerra NS20 et le Celerra NS40 qu'ils revendent déjà). Grâce aux formations qu'EMC propose pour ces systèmes et à la rationalisation du système de commandes, les partenaires ont plus de souplesse que jamais pour répondre aux besoins de chacun de leurs clients.

*« Le Celerra NX4 nous permet de répondre aux besoins de stockage unifié des PME et des implantations distantes en offrant une plate-forme flexible et simple à utiliser. Ce système nous donne la possibilité d'étendre nos services à valeur ajoutée à cet important segment de clientèle », commente John Palley, Directeur général d'ISC. « Avec le Celerra NX4, nous pouvons proposer une solution rapidement opérationnelle grâce à une installation simplifiée, ce qui contribue à renforcer nos relations avec tous les clients qui comptent sur nous pour une assistance en temps voulu. »*

*« Nos clients PME/PMI recherchent fréquemment une solution unifiée pour consolider leurs serveurs et leur stockage sur une seule plate-forme en utilisant leur infrastructure IP existante », explique Ken Grimsley, Vice-président en charge des ventes stratégiques chez CDW. « Au-delà des gains d'efficacité, ils souhaitent aussi mieux maîtriser leurs coûts, améliorer les sauvegardes et bénéficier d'une disponibilité accrue. L'ajout du nouveau système de stockage unifié EMC Celerra NX4 est une extension logique de notre portefeuille d'offres dans la mesure où nous tenons à répondre aux attentes de ces clients et à leur fournir, pour un prix adapté et sans compromis sur la disponibilité, une solution dotée de fonctionnalités logicielles avancées. »*

*« Les entreprises de toutes tailles cherchent à simplifier leurs environnements informatiques et à tirer le plus de valeur possible de leurs investissements dans le stockage et le personnel IT », déclare Charles King, Analyste en chef chez Pund-IT, Inc. « Le produit d'entrée de gamme Celerra NX4 d'EMC capitalise sur le succès notable des systèmes de stockage unifiés Celerra NS20 et NS40 pour aider les clients à contrôler leurs coûts et à consolider leur serveurs et ressources de stockage distribués, tout en leur offrant une protection de données et une fiabilité digne du haut de gamme. »*

*« L'expertise d'EMC en matière de stockage IP se traduit pour les clients par les systèmes de stockage unifié les plus économiques, les plus fiables et les plus faciles à utiliser du marché. Ces systèmes ont contribué à hauteur de 50% à la croissance du chiffre d'affaires enregistrée par la ligne de produits Celerra au cours du premier semestre 2008 », souligne Rich Napolitano, Senior Vice President et General Manager de la division Stockage d'EMC. « Le Celerra NX4 offre à un nouveau marché les avantages de valeur, de performance et de disponibilité qui caractérisent la famille Celerra, ce qui permet aux clients de toutes tailles de bénéficier de fonctionnalités avancées et d'une grande souplesse de gestion sans augmenter*

*leurs budgets. Aucun autre système de cette catégorie n'offre aujourd'hui plus de flexibilité et de fonctionnalités intégrées que le Celerra NX4. »*

### **Disponibilité**

Le Celerra NX4 est disponible partout dans le monde chez EMC ainsi que chez les partenaires EMC membres des programmes Velocity<sup>2</sup> et Velocity<sup>2</sup> ASN (Authorized Services Network).

### **A propos d'EMC**

EMC Corporation (NYSE : EMC) est le premier développeur et fournisseur mondial de technologies et de solutions d'infrastructures d'information permettant aux organisations de toutes tailles de transformer la manière dont elles opèrent et de créer de la valeur à partir de leurs informations. Toutes les informations sur les produits et services d'EMC sont disponibles sur les sites [www.emc2.fr](http://www.emc2.fr) et [www.emc.com](http://www.emc.com).