

Quantum® **Communiqué de presse**

QUANTUM DEVOILE UNE NOUVELLE APPLIANCE DE DEDUPLICATION DANS SA GAMME DXi AINSI QUE LA VERSION 3.0 DE SON LOGICIEL DE GESTION DE SAUVEGARDE POUR ENVIRONNEMENTS DISTRIBUES

Le nouveau système DXi2500-D est optimisé pour les bureaux distants. Associé au logiciel de gestion centralisée des sauvegardes Quantum Vision 3.0, il étend les offres de sécurisation des données multiniveaux

Paris, le 25 juin 2009 – Quantum Corp. (NYSE : QTM), le spécialiste mondial de la sauvegarde, de la restauration et de l'archivage, annonce le lancement de deux nouveaux produits conçus pour aider l'utilisateur final à résoudre les problèmes de la sauvegarde et de la restauration des données en environnement distribué : l'appliance DXi2500-D et la version 3.0 du logiciel Quantum Vision™.

Ces produits renforcent la sécurisation des données locales et la reprise après incident, simplifient la gestion et réduisent les coûts. Dernière-née de la gamme de solutions de sauvegarde sur disque DXi™ de Quantum offrant la déduplication et la réplication, l'appliance DXi2500-D est optimisée pour les bureaux distants et les filiales des entreprises distribuées. Quant à la version 3.0 du logiciel Quantum Vision™, elle propose de nouvelles fonctionnalités centralisées de création de rapports et de gestion multiniveaux destinées à unifier les ressources de sauvegarde, disques et bandes comprises.

DXi2500-D : le derni -n  de la gamme DXi de Quantum



Conçue pour être déployée avec le système DXi7500 de Quantum, l'appliance DXi2500-D est une solution de déduplication extrêmement performante et économique qui offre aux bureaux distants et aux filiales la fiabilité de la sauvegarde sur disque tout en réduisant d'au moins 90% l'espace disque requis pour le stockage. Lors d'une reprise après incident, le DXi2500-D est capable de répliquer les données cryptées vers un DXi7500 central en appliquant une méthode de déduplication globale qui réduit à la fois la capacité disque et la bande passante réseau nécessaires. En outre, la réplication permet de centraliser toutes les opérations sur bandes dans le datacenter en vue d'une rétention prolongée, facilite la gestion des médias amovibles dans les environnements distribués et réduit les coûts globaux.

Le modèle DXi2500-D offre une capacité utile de 1,8 To, une performance d'ingestion de 300 Go/h et une sécurisation des données RAID 6. Pourvu d'une interface NAS conviviale et de la réplication intégrée, il prend en charge les principaux

logiciels de sauvegarde du marché et il est compatible avec tous les produits qui exploitent la technologie de déduplication de Quantum, favorisant ainsi son adoption dans les environnements existants.

Les clients peuvent choisir d'utiliser la réplication programmée, méthode la plus simple, ou la réplication basée sur des événements, cette dernière rendant les fichiers et les partages répliqués automatiquement accessibles sur le site central en vue d'une utilisation immédiate en production. **L'appliance DXi2500-D prend en charge l'API Symantec OpenStorage (OST), ce qui permet aux clients de Veritas NetBackup de déployer la réplication sensible aux applications et de simplifier la gestion des sauvegardes sur plusieurs sites.** Le DXi2500-D, qui exécute la technologie de déduplication DXi™ sur un serveur Dell PowerEdge standard, est une solution facile à installer, économique et fiable.

Vision 3.0 : la solution de gestion centralisée des DXi et Scalar de Quantum.

Le nouveau logiciel Quantum Vision 3.0 propose des fonctionnalités centralisées de gestion, de surveillance et de création de rapports pour les systèmes de stockage Quantum, accessibles à partir d'une seule console. Les clients peuvent désormais utiliser Quantum Vision 3.0 pour surveiller une unité donnée, créer des rapports la concernant, puis passer à l'étape supérieure et unifier un environnement de stockage multiniveaux. **Les fonctionnalités de création de rapports de Quantum Vision couvrent à la fois la gamme de disques Quantum DXi et les bibliothèques Scalar®** et fournissent des analyses détaillées permettant d'améliorer l'efficacité et de réduire le coût total de possession. Les rapports de Quantum Vision 3.0 fournissent les données suivantes :

- Informations sur la réplication programmée et la réplication sur fichier et sur cartouche ;
- Historique détaillé des performances et des débits ;
- Etat des bibliothèques Scalar (avec création intégrée de rapports à partir de Quantum Vision et du logiciel de gestion de système d'automatisation sur bande Quantum iLayer™) ;
- Planification de la capacité tenant compte des valeurs historiques d'utilisation du disque et des rapports de déduplication ;
- Notifications proactives par courrier électronique signalant tout changement d'état des systèmes à bandes et à disques de Quantum.

Le succès de la gamme DXi

Depuis le lancement des DXi-Series en décembre 2006 le succès de cette gamme d'appliances qui compte désormais quatre grands modèles - DXi2500-D, DXi3500, DXi5500 et DXi7500 - ne s'est jamais démenti et a toujours permis à Quantum de figurer comme le pionnier dans le domaine de la déduplication. Récemment, le Conseil Général d'Eure-et-Loir s'est équipé d'un DXi3500 d'une capacité de 4,2 To pour ses sauvegardes disques et bénéficie d'un taux de déduplication de 5. La Mairie de Poitiers vient quand à elle de s'équiper d'un DXi3500 d'une capacité de 2 To pour sauvegarder l'intégralité de ses données.

« Ces nouvelles solutions enrichissent l'offre de Quantum, une gamme de produits basée sur une seule plate-forme disque qui s'intègre parfaitement avec les systèmes à bandes, s'appuie sur une suite complète d'outils de gestion et de création de rapports, et propose une capacité évolutive allant de moins d'1 To pour les bureaux distants à plus de 200 To pour les datacenters », **juge Lauren Whitehouse, analyste chez Enterprise Strategy**

Group. « Les systèmes de stockage de Quantum mettant en œuvre la déduplication et la réplication ne manqueront pas de séduire les structures informatiques confrontées à la croissance incessante du volume des données, aux réductions budgétaires, et qui recherchent des solutions de sécurisation des données multisites et multiniveaux. »

« Améliorer la sécurisation des données et la reprise après incident dans les filiales reste une priorité essentielle et un problème majeur pour beaucoup de clients », **commente Janae Lee, vice-président directeur du marketing chez Quantum.** « Devoir gérer les sauvegardes avec des ressources et des budgets revus à la baisse complique encore l'équation. L'association d'un système économique comme le DXi2500-D et des fonctionnalités de gestion de Quantum Vision 3.0 évite la manipulation des médias dans les bureaux distants et donne aux responsables informatiques les moyens de surveiller étroitement les données répliquées, la création de bandes et les ressources disque distribuées à partir de leur datacenter. »

Prix et disponibilité :

Des descriptions complètes de l'appliance [DXi2500-D](#) et du logiciel [Quantum Vision 3.0](#) sont disponibles à l'adresse www.quantum.com. **Le DXi2500-D est proposé au prix public conseillé de 10.000 € HT** réplication et licences OST comprises. **Quantum Vision™ est disponible au prix public conseillé de 3.000 € HT** avec une licence pour une unité. Quantum propose également un Pack de démarrage pour bureau distant composé de trois appliances DXi2500-D, du logiciel Quantum Vision 3.0 et d'une licence de réplication pour le DXi7500. Ces produits sont immédiatement disponibles auprès du réseau de revendeurs de Quantum en France.

A propos de Quantum

Quantum Corp. (NYSE:DSS) est leader mondial dans le domaine du stockage. La société offre des solutions extrêmement fiables de sauvegarde, de restauration et d'archivage de données qui, non seulement, sont conformes aux exigences les plus strictes en matière de disponibilité et d'intégrité des données, mais offrent aussi le meilleur rapport qualité/prix ainsi que des services complets et une assistance intégrale. Quantum offre à ses clients, quelle que soit leur taille, une gamme inégalée de solutions, des lecteurs de bande et des technologies média de pointe aux systèmes de sauvegarde sur disque en passant par les chargeurs automatiques et les bibliothèques. Par ailleurs, Quantum est le premier fournisseur au monde de lecteurs de bande et de produits d'automatisation de bande. La société s'est démarquée en tant que pionnière du marché des systèmes de sauvegarde sur disque optimisés pour la sauvegarde et la restauration des données. www.quantum.com.

Quantum, the Quantum logo, DLT and DLtape are trademarks of Quantum Corporation registered in the United States and other countries. Optyon, SuperLoader and StorageCare are trademarks of Quantum Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.