
Tandberg Data lance des lecteurs Fibre Channel LTO-4 HH

L'introduction de lecteurs LTO-4 demi-hauteur Fibre Channel 4 Go améliore les performances des bibliothèques 2U et 4U dans des environnements de moyennes et grandes entreprises

Paris, le 17 novembre 2009 : Tandberg Data, fournisseur mondial de solutions de protection des données, annonce la disponibilité de lecteurs Fibre Channel (FC) LTO-4 demi-hauteur (HH) dans sa gamme StorageLibrary™. Ceci double la densité de lecteurs pour un débit jusqu'à deux fois supérieur avec une connectivité FC 4 Go. Les performances des bibliothèques atteignant jusqu'à 10,4 To/h dans une configuration 12 U, et avec une puissance nominale élevée pour l'interface FC, la gamme StorageLibrary de Tandberg Data offre des fonctions haut de gamme.

« Les clients existants peuvent prolonger la durée de vie de leur StorageLibrary en effectuant une mise à niveau facile vers la dernière génération de lecteur LTO, d'où des économies de temps et d'argent. Le lancement du nouveau lecteur de bandes FC LTO-4 demi-hauteur témoigne encore de notre engagement d'offrir aux clients des avantages et un choix inégalés », **déclare Simon Anderson, directeur de la division Automatisation, lecteurs de bandes et supports de Tandberg Data**. « Même en récession économique, le volume des données continue de croître et la bande est une solution idéale pour les clients souhaitant réduire leurs coûts de stockage. Le marché mondial de l'automatisation des bandes est estimé à 1,2 milliard de dollars en 2009 et la technologie FC en représente environ 20 %. Le nouveau lecteur Tandberg Data FC LTO-4 demi-hauteur va réduire le coût de mise en œuvre d'un réseau de stockage (SAN) de type FC et aussi intéresser les utilisateurs Mac. »

À propos de la StorageLibrary T24 à lecteurs LTO-4 HH FC

Conçu spécifiquement pour les PME à utilisation intensive de données, les services départementaux et les entreprises intermédiaires, la StorageLibrary T24 avec deux lecteurs LTO-4 HH et deux magasins de 12 cartouches offre des vitesses de transfert natives de 864 Go/h et une capacité native totale de 19,2 To dans un châssis en rack 2U compact. La StorageLibrary T24 comprend des fonctionnalités complètes ainsi que des outils d'installation et de configuration conviviaux.

Elle permet également aux utilisateurs actuels de remplacer facilement leurs lecteurs LTO d'ancienne génération en installant de nouveaux lecteurs LTO-4 sans retirer le système de son rack. Cette fonctionnalité préserve l'investissement matériel des utilisateurs et réduit considérablement les coûts de mise à niveau tout en offrant immédiatement de nouveaux niveaux de capacité et de vitesse grâce à la technologie LTO-4. Cette possibilité novatrice de mise à niveau en place est l'un des nombreux atouts de la technologie évoluée de Tandberg Data.

À propos de la StorageLibrary T40+

La bibliothèque de sauvegarde sur bandes Tandberg Data StorageLibrary T40+ est évolutive, abordable et conviviale. L'unité 4U s'adapte facilement à la demande pour passer d'une bibliothèque de 24 à 40 bandes avec jusqu'à deux lecteurs LTO pleine-hauteur ou quatre demi-hauteur. Il est possible d'empiler jusqu'à trois unités StorageLibrary T40+ pour créer une bibliothèque 12 U à 114 emplacements avec une capacité maximale de 182 To. Avec quatre lecteurs LTO-4 HH, la bibliothèque 4U compacte offre jusqu'à 64 To de stockage de données compressées et une vitesse de transfert de 3,5 To/h. La StorageLibrary T40+ permet une évolutivité selon les besoins (COD - Capacity on Demand) grâce à un processus de mise à niveau facile des anciennes bibliothèques LTO-3 vers les LTO-4. Les départements des grandes entreprises et les PME/PMI disposent d'une flexibilité pour ajuster aisément la capacité de stockage à leur budget et leurs besoins en données.

Consommation d'énergie et coût total de possession

La bande a évolué pour devenir un support très économique et de grande capacité pour la sauvegarde et l'archivage, avec plusieurs avantages. Outre le faible coût, ses principaux atouts

comprennent la portabilité, la fiabilité et la réutilisabilité. Il est possible d'écrire et de réécrire sur une bande et de la stocker en toute sécurité pendant des années. Sa fiabilité durable permet la mobilité et la protection des données en cas d'incident. L'intégration du lecteur LTO-4 HH FC de Tandberg Data à une bibliothèque StorageLibrary, avec une puissance nominale élevée pour l'interface Fibre Channel et une consommation électrique moyenne de 18,7 W, offre un coût total de possession et un coût par gigaoctet réduits.

Prix et disponibilité

Les StorageLibrary sont disponibles auprès du réseau de distribution et des partenaires revendeurs de Tandberg Data. Le prix de vente conseillé du modèle StorageLibrary T24 (12 ou 24 emplacements) avec un lecteur LTO-4 HH FC commence à 3.996 EUR. Celui du modèle StorageLibrary T40+ (24 ou 40 emplacements) avec le lecteur LTO-4 HH FC commence à 6.015 EUR. Tous les modèles Tandberg Data StorageLibrary comprennent 1 an de service de remplacement anticipé (au niveau composant uniquement) et 3 ans de garantie usine. Pour assurer une protection des données optimale, d'autres options de service et de support sur site sont disponibles.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Daniela Boers

Inpressme/ KPR Global

Tél : +33 (0).178.940.571

E-mail : dboers@kprglobal.com / dboers@inpressme.com

Susan Merriman

Directrice marketing mondial

Tél. : +1 (303) 417-7110

E-mail : smerriman@tandbergdata.com

L'engagement produits de Tandberg Data

Tandberg Data s'engage à proposer aux PME un choix complet de solutions de protection des données sur bande et disque. Tandberg RDX® QuikStor™, un système de stockage sur disque d'entrée de gamme, qui offre une capacité variant de 80 à 640 Go, alors que les lecteurs DAT Tandberg Data fournissent une technologie de sauvegarde sur bande d'entrée de gamme, avec des capacités de 72 Go à 320 Go.

Les clients milieu de gamme ayant des besoins en stockage et performances plus élevés peuvent utiliser le lecteur de bandes Tandberg Data LTO et les solutions d'automatisation sur bandes pour le stockage et l'archivage hors site. Les clients milieu de gamme qui doivent minimiser les interruptions de service et améliorer la facilité de gestion peuvent opter pour une bibliothèque de bandes virtuelles (VTL) Tandberg Data, le modèle DPS1000 Series™, qui a été lancé cet été.

À propos de Tandberg Data

Tandberg Data est un fournisseur mondial de solutions de protection des données. La société offre une vaste gamme de solutions de stockage secondaire, allant des dispositifs sur disque, tels que RDX® QuikStor™ et la bibliothèque de bandes virtuelle Tandberg DPS1000 Series™, aux solutions de bandes automatisées comme Tandberg StorageLoader™ et StorageLibrary™ Series. Tandberg Data propose également des lecteurs de bandes, reposant sur les plates-formes technologiques LTO™, DAT, SLR™ et VXA®, et des supports. Les produits de Tandberg Data s'accompagnent de logiciels fiables et faciles à utiliser, notamment RDX® FileKeeper™, la solution de protection des données continue pour RDX QuikStor. Tous les produits bénéficient d'un réseau mondial de services et de support, reconnu internationalement pour la qualité exceptionnelle de ses prestations. Outre la garantie standard et les options de support, des mises à niveau de maintenance sur site offrent davantage de tranquillité d'esprit aux clients de Tandberg Data.

Les produits de Tandberg Data sont pris en charge par tous les principaux systèmes d'exploitation et logiciels applicatifs pour assurer l'intégration et le fonctionnement dans des environnements de stockage hétérogènes. Toutes les solutions sont conçues pour répondre aux besoins croissants en stockage des petites et moyennes entreprises. Elles allient évolutivité, fiabilité et compatibilité ascendante pour permettre une exploitation rentable et une protection de l'investissement à long terme.

Tandberg Data commercialise ses solutions exclusivement via un réseau de revendeurs et distributeurs agréés. La société s'appuie également sur des accords de revente en OEM avec les principaux fabricants de serveurs, parmi lesquels Apple, Fujitsu, Fujitsu Technology Solutions, HP, Hitachi, IBM et NEC.

Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.tandbergdata.com>.

Tandberg StorageLibrary, StorageLoader, SecureService, DPS1000 Series, DPS1100 et DPS1200 sont des marques de Tandberg Data. RDX QuikStor et SLR sont des marques de Tandberg Data. VXA est une marque déposée de Tandberg Data. RDX est une marque déposée de ProStor Systems, Inc. LTO est une marque de HP, IBM et Quantum. Toutes les autres marques sont détenues par leurs propriétaires respectifs.