

## **Fujitsu complète sa gamme mondiale de stockage sur disque ETERNUS DX par des systèmes milieu et haut de gamme**

*Une gamme complète de systèmes de stockage, unifiée sous une marque mondiale*

### **Roissy, le 26 novembre 2009**

Fujitsu annonce le lancement mondial des systèmes de stockage sur disque ETERNUS DX400 (milieu de gamme) et ETERNUS DX8000 (haut de gamme). Ces deux produits assurent une sécurité et une disponibilité maximales des données et des systèmes, ainsi qu'une excellente efficacité opérationnelle.

Très polyvalente, la gamme ETERNUS DX400/DX8000 est conçue pour apporter l'évolutivité aux centres de données et bénéficier de la mise en commun des ressources de stockage. C'est également un élément essentiel pour bâtir des infrastructures informatiques où les ressources système sont allouées en fonction de la demande.

Ce lancement est une étape importante dans la consolidation de l'offre mondiale de stockage de Fujitsu sous la marque ETERNUS. Cette offre unifiée à l'échelle mondiale va ainsi depuis l'entrée de gamme jusqu'au haut de gamme et aux systèmes de bande virtuelle, et se présente comme un symbole de fiabilité, de qualité et de performances.

### **Gamme ETERNUS DX400 : la plus haute fiabilité pour le milieu de gamme**

Conçue pour les centres de données de taille moyenne, la gamme Fujitsu ETERNUS DX400 répond directement aux besoins pour une solution fiable et d'un excellent rendement, apportant les performances, une capacité évolutive, la disponibilité, la mobilité des données et la sécurité.

### **Gamme ETERNUS DX8000 : une évolutivité d'entreprise**

La gamme Fujitsu ETERNUS DX8000 répond aux besoins des grandes entreprises en matière de capacité et de performance, et représente la plate-forme parfaite pour la consolidation du stockage. Parmi ses principaux avantages, citons des fonctionnalités sophistiquées, la disponibilité des données, la sécurité et l'efficacité opérationnelle.

## Caractéristiques techniques

La gamme ETERNUS DX400 peut évoluer jusqu'à 428 To, et la gamme ETERNUS DX8000 propose la plus haute capacité disponible sur le marché, en dépassant les 2,7 Petaoctets. L'interface hôte Fibre Channel à 8 Gbit/s et les processeurs à quatre cœurs renforcent considérablement les performances.

Les systèmes ETERNUS DX se caractérisent par l'innovation, les gammes DX400 et DX8000 sont livrées avec des fonctions comme **Data Block Guard**, qui renforce la protection RAID en s'assurant de l'intégrité des caches de données, au niveau des disques et du système. Des fonctions de copie redondante et de réplication protègent contre la perte de données en cours de fonctionnement, et le **chiffrement natif AES** sur 128 bits (Advanced Encryption Standard) interdit l'accès aux données critiques pendant tout le cycle de vie, même lorsque les disques sont retirés du système.

Les besoins en alimentation et en refroidissement sont réduits par la **fonction Ecomode** grâce à la technologie MAID (Massive Array of Idle Disks) qui arrête les disques non sollicités, ainsi que par la compatibilité avec des disques SSD à faible consommation et hautes performances.

Le Dr Helmut Beck, vice-président stockage chez Fujitsu Technology Solutions, déclare :  
« Tous les systèmes ETERNUS DX disposent de fonctionnalités de pointe et représentent un nouveau standard en matière d'innovation. La fonction Ecomode donne à la gamme ETERNUS DX400/DX8000 l'un des meilleurs rendements énergétiques de sa catégorie, et les fonctions de virtualisation, comme le Thin Provisioning, en font le système idéal pour bâtir des Dynamic Infrastructures. »

Plus d'information sur le site <http://www.fujitsu.com/eternus>.

## A propos de Fujitsu

Fujitsu est le principal fournisseur de solutions informatiques destinées aux entreprises sur le marché international. Avec plus de 175 000 employés au service d'une clientèle représentée dans 70 pays, Fujitsu regroupe des personnes spécialisées dans les services et les systèmes à travers le monde entier et propose des solutions informatiques et de communication extrêmement fiables ainsi que de la microélectronique avancée pour offrir des produits haute performance à ses clients. Le siège social de Fujitsu Limited (TSE : 6702) se trouve à Tokyo. La société affiche des revenus consolidés de 4 600 milliards de yens (47 milliards de \$ US) pour l'exercice financier clos le 31 mars 2009. Pour plus d'information : <http://www.fujitsu.com>

## En Europe

Fujitsu est le fournisseur d'infrastructures informatiques leader en Europe et est présent sur les principaux marchés en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique et en Inde. La société propose ses solutions aux petites, moyennes et grandes entreprises ainsi qu'aux particuliers. Son approche tournée vers les infrastructures dynamiques lui permet d'offrir une large gamme de produits, solutions et services informatiques allant des solutions clients aux solutions pour les centres informatiques, en passant par les services d'infrastructure gérée et les infrastructures en tant que service. Fujitsu emploie en Europe plus de 35 000 personnes.

Pour plus d'information, voir : [fr.ts.fujitsu.com/aboutus](http://fr.ts.fujitsu.com/aboutus)

