

Hitachi Data Systems établit une nouvelle référence en matière de stockage d'entreprise innovant

***Hitachi High Availability Manager pour les environnements de systèmes
ouverts renforce la continuité d'activité et l'efficacité avec une disponibilité
totale des données***

Boulogne-Billancourt, le 27 mai 2009. Dans la lignée de son engagement en faveur d'un stockage d'entreprise innovant et rentable, Hitachi Data Systems Corporation, filiale à 100 % d'Hitachi Ltd. (NYSE : [HIT](#)) et premier fournisseur de solutions de stockage orientées services, présente Hitachi High Availability Manager, la première technologie de clustering de baies de stockage pour systèmes ouverts qui assure une accessibilité sans faille aux données critiques et pérennise les investissements des entreprises.

Dans le contexte actuel de récession économique et de baisse des investissements, le besoin d'une infrastructure de stockage à l'efficacité optimale s'avère plus crucial que jamais. Ce défi se conjugue au risque opérationnel majeur lié aux migrations de données lorsque les systèmes de stockage existants sont remplacés, ou consécutif à une interruption prolongée ou imprévue. Les technologies de virtualisation d'Hitachi permettent de regrouper le matériel, d'accroître l'utilisation et d'améliorer la mobilité des données, ce qui se traduit pour le client par un retour sur investissement maximal, une protection de ses ressources de stockage et des économies. Après cinq années d'innovation en matière de virtualisation du stockage, les entreprises du monde entier continuent à faire confiance à Hitachi et à investir dans ses solutions pour répondre à leurs besoins les plus impérieux en termes d'efficacité et de protection des données.

« Les difficultés économiques actuelles obligent les départements informatiques à composer avec des budgets serrés mais en continuant à améliorer la protection et la gestion des pools d'information en constante croissance. Le coût opérationnel le plus important et croissant le plus rapidement est le temps et l'argent dépensé par les entreprises pour migrer leurs données vers de nouvelles solutions plus performantes et économiques », explique Richard Villars, Vice Président en charge des Systèmes de stockage et des Stratégies IT. « Des solutions comme Hitachi High Availability Manager fournissent aux clients des fonctionnalités de reprise d'activité instantanée qui leur permettent de réduire de manière très significative les coûts de gestion des données tout minimisant les risques liés à la non disponibilité des applications ».

Hitachi High Availability Manager pour Hitachi Universal Storage Platform™ V

Reposant sur les bases de la plate-forme Hitachi USP V et sa capacité exclusive à gérer les périphériques virtualisés, Hitachi High Availability Manager est la première solution de disponibilité continue sur le marché tant pour le stockage interne que le stockage hétérogène à connexion externe. Elle réunit tous les systèmes dans un outil de gestion commun et intégré.

- Son architecture innovante permet un clustering local et à distance pour un déplacement transparent de pools de stockage d'une plate-forme de stockage USP V vers un autre système, sans aucun impact sur les activités de l'entreprise.

- Conjuguée à des fonctions de reprise avancées, les utilisateurs bénéficient d'un niveau de disponibilité inégalé pour protéger les données lors des interruptions de service planifiées ou non, et éliminer le risque potentiel d'inaccessibilité entre l'hôte et le stockage primaire.
- Associée à des technologies éprouvées de réplication sur baie (logiciels Hitachi Universal Replicator et Hitachi TrueCopy®), la solution Hitachi High Availability Manager peut servir à assurer le basculement des pools de stockage sans perturbation entre des systèmes de stockage. Elle permet ainsi de rétablir instantanément l'accès aux données sur le site principal ou sur un site distant, suite à une interruption imprévue.

Thomson Reuters est le leader mondial pour la diffusion d'informations aux entreprises et professionnels. Christopher Crowhurst, vice-président Technologie stratégique de la division Professionnels de Thomson Reuters, déclare : « Nous avons été parmi les premiers à évaluer Hitachi High Availability Manager et avons directement constaté les avantages en termes d'efficacité et de résilience opérationnelle de cette technologie de clustering reposant sur les bases de la plate-forme Hitachi USP V. Cette solution éprouvée allie une haute disponibilité continue, une protection de reprise d'activité dans des environnements SAN virtualisés, la capacité de migrer en toute transparence des données entre des baies et la possibilité d'actualiser le SAN sans perturbation. Cette approche permet d'éliminer l'impact d'éventuelles pannes, de réduire les coûts de gestion et de simplifier le fonctionnement ; cela a été l'une des raisons majeures de notre adoption de la plate-forme Hitachi USP V comme solution de virtualisation SAN privilégiée à l'avenir ».

« Une interruption d'application, quelle qu'en soit la cause, représente l'une des principales préoccupations des entreprises car elle peut engendrer un manque à gagner considérable. Le clustering est un aspect crucial d'une stratégie de stockage virtualisé intégré et Hitachi est le seul fournisseur à proposer actuellement ce type d'innovation sur le marché. Hitachi renforce son leadership en offrant des solutions innovantes aux utilisateurs, qui se traduisent par la protection de leurs investissements en stockage et l'assurance que les données critiques sont optimisées et sécurisées », explique Claus Mikkelsen, Directeur technique Architectures de stockage d'Hitachi Data Systems.

Hitachi Data Systems annonce également une meilleure prise en charge de la technologie IBM FlashCopy. Lorsqu'elle est exploitée en relation avec le logiciel Hitachi Universal Replicator, cette nouvelle fonctionnalité permet des stratégies de continuité d'activité et de reprise optimales à la fois dans des configurations d'opérations point à point avec deux datacenters et multicible avec trois datacenters.

Ressources Web

Pour découvrir comment rentabiliser votre investissement avec les solutions Hitachi pour l'efficacité du stockage, consultez le site :

<http://www.hds.com/fr/go/storageeconomics/>

Pour suivre l'actualité et les technologies de stockage d'entreprise innovant d'Hitachi Data Systems, visitez le blog de Claus à l'adresse <http://blogs.hds.com/clus>

Suivez l'actualité d'Hitachi Data Systems sur Twitter : <http://twitter.com/HDScorp>

Et retrouvez l'actualité d'Hitachi Data Systems en video sur : www.hitachi-webtv.fr

A propos d'Hitachi Data Systems

Hitachi Data Systems Corporation propose des solutions de stockage orientées services, dotées de l'allocation dynamique de ressources de stockage hétérogènes en fonction des besoins de l'activité et de la gestion centralisée prise en charge par son logiciel de virtualisation du stockage, leader de l'industrie. Avec plus de 4100 employés, et en tant que division du groupe Hitachi Storage Solutions, Hitachi Data Systems propose des plateformes d'infrastructure de stockage, des logiciels de gestion du stockage et des prestations de conseil par l'intermédiaire de canaux directs et indirects dans plus de 170 pays et régions. Parmi ses clients figurent plus de 60 % des entreprises classées au palmarès FORTUNE 500®. Plus d'information sur <http://www.hds.com/fr/>.

Retrouvez les nouveautés d'Hitachi Data Systems en video sur : www.hitachi-webtv.fr

A propos d'Hitachi, Ltd.

Basé à Tokyo, Hitachi, Ltd. Hitachi, Ltd., (NYSE: [HIT](#)/TSE: 6501) est l'un des leaders mondiaux du marché de l'électronique et emploie environ 400 000 personnes dans le monde. Son chiffre d'affaires consolidé au cours de l'exercice 2008 (arrêté au 31 mars 2009) s'élève à 10 000 milliards de yen (102,0 milliards \$). La société fournit une large gamme de systèmes, produits et services sur les marchés de l'informatique, des périphériques électroniques, des systèmes d'alimentation et industriels, des produits grand public, des équipements, des services financiers et logistiques. Pour tout renseignement complémentaire sur Hitachi : <http://www.hitachi.com>

© 2009, Hitachi Data Systems Corporation. Hitachi is a registered trademark of Hitachi, Ltd. and/or its affiliates in the United States and other countries. Hitachi Data Systems is a registered trademark and service mark of Hitachi, Ltd. in the United States and other countries