

Hitachi Data Systems propose gratuitement son logiciel de virtualisation du stockage dans le cadre du programme « Switch it On »

Les entreprises vont pouvoir améliorer le retour sur investissement de leurs ressources de stockage et récupérer jusqu'à 50 % de capacité de stockage inutilisée

Boulogne Billancourt, le 22 avril 2009. Hitachi Data Systems Corporation, filiale à 100 % d'Hitachi Ltd. (NYSE : [HIT](#)) et premier fournisseur de solutions de stockage orientées services, annonce son programme « Switch it On » pour aider les entreprises à renforcer l'efficacité de leurs environnements en optimisant l'exploitation de leurs ressources de stockage. **Dans le cadre de ce programme, Hitachi Data Systems propose un logiciel de virtualisation du stockage gratuit***, qui permet de centraliser la gestion de tous les périphériques de stockage tiers et de l'optimiser grâce à des fonctions avancées telles que la mobilité des données transparente, l'allocation mince dynamique, le stockage intelligent par classe et la reprise après incident.

« Les programmes favorisant l'efficacité du stockage se multiplient actuellement et à juste titre », explique Mark Peters, analyste senior d'Enterprise Strategy Group. « La prise en charge d'environnements hétérogènes et la virtualisation sont des solutions très valorisantes tant d'un point de vue opérationnel que financier mais, avec « Switch it On », Hitachi Data Systems innove et va encore plus loin. En effet, Hitachi Data Systems ne se contente pas de mettre en évidence l'inefficacité mais aide concrètement ses clients à y remédier, sans les contraindre pourtant à de nouvelles dépenses ».

« Les entreprises sont de plus en plus conscientes de la nécessité de traiter leurs données comme des actifs numériques », déclare Benjamin S. Woo, Vice-président du pôle Systèmes de stockage d'entreprise chez IDC. « Les technologies de virtualisation permettent de consolider et d'accroître l'utilisation des capacités de stockage. Les entreprises peuvent ainsi améliorer le retour sur investissement de leurs actifs numériques et celui de l'infrastructure qui les protège ».

Grâce aux technologies, aux services et au support proposés par Hitachi et dédiés à l'efficacité du stockage, les entreprises sont en mesure de récupérer la capacité inutilisée, d'optimiser l'exploitation et de bâtir une infrastructure de stockage dynamique et efficace afin de répondre au mieux à leurs besoins métier. La technologie de virtualisation du stockage et d'allocation mince dynamique d'Hitachi Data Systems a fait ses preuves. Elle contribue à améliorer l'utilisation globale des ressources jusqu'à 40 %, à récupérer jusqu'à 50 % de la capacité inutilisée et à réduire les coûts immobiliers d'occupation au sol et énergétiques à l'échelle du datacenter. Avec plus de 11 000 contrôleurs de virtualisation, Hitachi Data Systems est le leader incontesté du marché de la virtualisation du stockage.

« Cette initiative vient réaffirmer notre engagement à accompagner nos clients dans la maîtrise des coûts en leur permettant de tirer parti de leurs ressources actuelles et de récupérer la capacité de stockage sous-utilisée », souligne Brian Householder, Vice-président et directeur en charge du marketing et du développement commercial d'Hitachi Data Systems. « Les clients nous disent qu'il s'agit d'une stratégie gagnante car, contrairement à celle de nos concurrents, elle vise à leur permettre d'optimiser l'existant et à réduire les dépenses d'investissement et d'exploitation. Grâce à notre technologie de virtualisation du stockage, les clients peuvent allouer de manière dynamique les ressources internes mais également externes. Ainsi ils peuvent réaliser des transferts de données, copies, assurer la continuité d'activité, migrer des volumes alloués entre des périphériques virtualisés externes, le tout sans perturbation ».

Parmi les clients qui tirent parti des technologies d'Hitachi pour rendre leur stockage plus efficace :

Avec un réseau national de plus de 1412 agences et 3 177 GAB dans 527 villes indiennes, **HDFC Bank** économise des milliers d'heures de travail chaque année grâce notamment aux solutions de virtualisation Hitachi. Mr. Harish Shetty, Vice-président et Directeur informatique d'HDFC Bank explique : « La solution de virtualisation d'Hitachi nous a permis de simplifier nos pratiques en matière de gestion du stockage. Nous avons pu à la fois prolonger la durée de vie de nos ressources existantes et les gérer toutes dans un seul pool virtualisé, pour améliorer l'utilisation du stockage et l'efficacité opérationnelle. Nous avons ainsi beaucoup gagné en productivité et rentabilité en assurant des temps de réponse notablement plus rapides et en maintenant les coûts bas pour plusieurs snapshots sur des bases de données de production de 3 To ».

HUK-Coburg, une importante compagnie d'assurance européenne, a considérablement simplifié son environnement de stockage, optimisé l'utilisation de ses ressources et réduit ses coûts d'exploitation. Depuis la mise en œuvre des technologies d'allocation mince dynamique d'Hitachi Data Systems, HUK-Coburg a récupéré 30 % de capacité de stockage. Renar Grunenberg, responsable de l'administration des données chez HUK-Coburg, explique : « En tirant parti des solutions de virtualisation et de stockage par niveau d'Hitachi nous avons réduits nos dépenses d'investissement et d'exploitation en minimisant le coût de fonctionnement. Nous avons diminué le nombre des systèmes et applications nécessitant une gestion distincte et différé des achats de matériel pour des économies à long terme, d'où un coût total de possession inférieur. En fait, nous utilisons mieux nos ressources : nous gérons une capacité supérieure plus efficacement, facilement et de manière rentable ».

Ressources Web

Pour en savoir plus sur le programme « Switch It On », rendez-vous sur le site

www.hds.com/go/free-storage-virtualization

Pour découvrir comment rentabiliser votre investissement avec les solutions Hitachi pour l'efficacité du stockage, consultez le site www.hds.com/solutions/resource-centers/storage-economize

Restez informés sur l'actualité et les technologies de virtualisation du stockage d'Hitachi Data Systems, en consultant les blogs de David Merrill et Hu Yoshida : <http://blogs.hds.com/david> et <http://blogs.hds.com/hu>.

Vous pouvez également suivre notre actualité sur Twitter à l'adresse <http://twitter.com/HDScorp>

###

A propos d'Hitachi Data Systems

Hitachi Data Systems Corporation propose des solutions de stockage orientées services, répondant aux enjeux métiers des organisations. Elles permettent au sein d'un environnement de stockage hétérogène d'allouer de manière dynamique les ressources selon l'évolution des besoins de l'entreprise, et de gérer le stockage de manière centralisée via le concept de virtualisation. Division du groupe Hitachi Storage Solutions, Hitachi Data Systems propose des plateformes d'infrastructure de stockage, des logiciels de gestion de stockage et des prestations de conseil en stockage 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 100. Pour tout renseignement complémentaire sur Hitachi Data Systems: <http://www.hds.com>.

A propos d'Hitachi, Ltd.

Basé à Tokyo, Hitachi, Ltd. (code NYSE : HIT /TSE: 6501) emploie environ 390 000 personnes dans le monde et est l'un des leaders mondiaux du marché de l'électronique. Son chiffre d'affaires consolidé s'élève à 11 226 Md de Yens (112,2 Md de Dollars) au cours de l'exercice 2007 (arrêté au 31 mars 2008). 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 matériaux et des services financiers.

Pour tout renseignement complémentaire sur Hitachi : <http://www.hitachi.com>

***Constitue une licence logicielle intégralement payée et ne nécessite pas une maintenance logicielle. Les entreprises et organismes publics ne peuvent pas participer à ce programme. Consultez l'ensemble des termes et conditions sur www.hds.com/go/free-storage-virtualization.**

© 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.