

<p><b>Hitachi Data Systems</b> Emilie Lieblich 01 46 10 14 00 <a href="mailto:emilie.lieblich@hds.com">emilie.lieblich@hds.com</a></p>	<p><b>Edelman</b> Carine Currit / Charles Catherinot 01 56 69 72 96 / 01 56 69 75 23 <a href="mailto:carine.currit@edelman.com">carine.currit@edelman.com</a> <a href="mailto:charles.catherinot@edelman.com">charles.catherinot@edelman.com</a></p>
--	--

## **Hitachi Data Systems étend la valeur de l'Informatique Métier avec une offre intégrée et sécurisée, orientée mobilité des données**

*La solution Hitachi Content Platform augmente la productivité et permet la mobilité dans des environnements Cloud Hybrides sécurisés*

**Antony, le 24 juin 2014** – Hitachi Data Systems Corporation (HDS), une filiale à 100 % du groupe Hitachi, Ltd. (TSE : 6501), annonce aujourd'hui le lancement de nouvelles technologies qui viennent compléter la gamme Hitachi Content Platform (HCP) et permettent de répondre à un besoin croissant des entreprises en matière d'informatique : le besoin d'une plus grande mobilité et d'une plus grande productivité pour les employés, à tout moment, en tout lieu et sur tous les terminaux. Les grandes entreprises ont commencé la transition d'une informatique traditionnelle vers le Cloud Privé, remplaçant les installations sur site par des solutions de Cloud Hybrides. Les solutions HCP permettent également de hiérarchiser l'importance des données jusqu'au Cloud Public, sans sacrifier la visibilité ou le contrôle des informations. Ce nouveau portefeuille inclut HCP, Hitachi Content Platform Anywhere (HCP Anywhere), et Hitachi Data Ingestor (HDI).

Cette nouvelle version de la solution HCP intègre la fonctionnalité d'Adaptive Cloud Tiering, qui permet aux entreprises de déplacer intelligemment et automatiquement des données depuis ou vers un Cloud Public tels que Google, Amazon et Microsoft, selon des demandes et des paramètres définis par l'entreprise. L'Adaptive Cloud Tiering permet aux départements informatiques de produire un Cloud Hybride sécurisé, offrant toute la mobilité de l'informatique en mode Cloud, avec une approche équilibrée des obligations de sécurité et de coût. Pour cela, l'utilisateur décide si les données seront conservées en interne ou sur le Cloud Public.

L'ajout de HCP Anywhere et de HDI permet d'assurer, auprès des utilisateurs, tous les services de fichier de la manière la plus conviviale possible, en prenant en compte les impératifs de sécurité et de gouvernance. De plus, les nouvelles fonctionnalités assurent la synchronisation entre les différents sites actifs, pour renforcer la productivité, la rapidité d'accès, et d'assurer une continuité d'activités fluide entre les sites.

« Chez Oper8, nous utilisons la technologie Hitachi, pour résoudre les problèmes qui freinent l'activité commerciale, et dégager un avantage compétitif », explique Mark Owen, directeur d'exploitation chez Oper8 Pty Ltd (Australie). « Disposer d'un accès constant aux données importantes, quel que soit l'endroit où l'on se trouve, est essentiel, pour apporter plus de rapidité et d'efficacité à notre entreprise, tout en développant nos capacités, sur le marché Asie Pacifique, avec les solutions de stockage Cloud du HCP. En facilitant la transition de nos clients vers le Cloud, nous offrons un accès harmonisé aux données, quel que soit le lieu, le moment et le terminal utilisé, et nous optimisons, ainsi, la prise de décisions stratégiques pour l'entreprise ».

Pleinement intégrées à HCP, les dernières versions de HCP Anywhere et de HDI fournissent, aux entreprises, les outils nécessaires pour accroître la productivité de leur personnel, lorsqu'il est déplacement ou géographiquement isolé, en garantissant un accès permanent aux données, depuis n'importe quel terminal IP (smartphone, tablettes, navigateur Web, etc.). Le tout avec une sécurité complète et un prix abordable. HCP Anywhere constitue également un point de contrôle unique pour la synchronisation et le partage d'information entre utilisateurs, et les services de gestion de fichiers des différents sites de l'entreprise. Les employés mobiles peuvent, ainsi, être plus efficaces en toutes circonstances et, quel que soit l'endroit où ils se trouvent, grâce à la synchronisation et au partage de fichiers.

HCP, HCP Anywhere et HDI sont disponibles sous forme d'offre purement logicielle. Ils permettent de faciliter le passage à des architectures software-defined dynamiques et à une informatique accompagnant les métiers de l'entreprise. Un modèle dans lequel les cadres dirigeants et responsables informatiques développent ensemble les objectifs commerciaux et outils techniques, pour renforcer les capacités technologiques et la pertinence commerciale des offres de leur entreprise. Ce modèle se répand de plus en plus comme le montre le récent InfoBrief d'IDC, qui révèle que 48 % des dirigeants d'entreprise influencent aujourd'hui le processus d'acquisition technologique. L'InfoBrief identifie la manière dont les départements IT peuvent s'adapter à cette tendance et en tirer profit. Pour cela, une collaboration efficace entre l'IT et les directions métiers est nécessaire, pour s'assurer que la technologie répond à des problématiques commerciales précises et mesurables. L'InfoBrief recommande de confier des rôles spécifiques aux services informatiques dans le processus d'achats, par exemple :

- aider une direction métier à générer une analyse à partir des données disponibles, et à utiliser cette analyse pour renforcer l'avantage compétitif ;
- fournir des services sécurisés, pour diriger et faciliter l'adoption d'offres de Cloud Privé, Hybride et Public ;
- devenir une organisation réactive sur laquelle les directions métiers peuvent s'appuyer, pour accélérer le cycle de vente.

La mise à jour de la gamme HCP est spécifiquement conçue pour contribuer à l'équilibre entre les besoins informatiques et ceux du métier de l'entreprise. Entre autres avantages, elle offre un accès plus rapide et plus fiable aux données, une mobilité accrue des employés, un service de

gestion de fichiers simplifié entre les différents sites de l'entreprise, et un déplacement des contenus entre les Clouds Publics et Privés. Elle comporte les mises à jour et avancées suivantes :

- **Souplesse** : L'accès au contenu à partir de n'importe quel terminal IP permet une réactivité encore plus grande des employés. Grâce à la migration automatisée des contenus entre Clouds Privé et Public, HCP contribue à équilibrer les dépenses CAPEX et OPEX, tout en permettant une extension de stockage à la demande.
- **Sécurité** : En maintenant un accès sécurisé à l'information, les déplacements sont organisés et contrôlés de manière centrale entre les Clouds Publics, Privés et Hybrides, tout en garantissant un accès consolidé depuis de nombreux terminaux et sans compromettre les politiques de sécurité dans les Data Centers.
- **Optimisation des coûts** : Avec ses nombreuses et nouvelles fonctionnalités, la solution HCP reste abordable, car elle exploite les topologies Cloud, les solutions virtuelles, l'automatisation opérationnelle, la distribution améliorée des contenus, la configuration à distance des systèmes et les services abordables de Cloud Public.
- **Flexibilité et évolutivité** : Hitachi Cloud Transition Services et Hitachi Cloud Services for Content Archiving offrent un large éventail de dispositions de déploiement et de service, pour permettre aux entreprises de bénéficier pleinement de la flexibilité et de l'évolutivité HCP. Les services informatiques ont la possibilité de hiérarchiser l'importance des contenus et de les archiver dans le Cloud, que ce soit avec Hitachi Cloud Solution Packages ou avec d'autres architectures Clouds partenaires, le tout selon les besoins des entreprises.

« Ce nouveau lancement d'Hitachi Data Systems renforce nos relations en tant que partenaire et notre conviction qu'HDS nous permettra d'offrir les solutions de mobilité d'entreprise les plus adaptées pour nos clients », déclare Jeff Dobbelaere, vice-président de Mainline Information Systems.

« Avec la redéfinition des priorités et des budgets au sein des entreprises, l'impératif d'adopter une approche définie par le métier de l'entreprise, dans les décisions informatiques, devient rapidement la norme », explique Terri McClure, analyste senior chez Enterprise Strategy Group. « Si l'on prend en compte les défis uniques que représente le nomadisme croissant des employés, il incombe de plus en plus aux services informatiques de trouver des technologies capables de répondre aux réalités économiques modernes (qu'il s'agisse d'information distribuée à tous les employés ou de l'exigence d'accès permanent aux données stratégiques). Aujourd'hui, les technologies doivent être au service des entreprises, et non l'inverse. »

La gamme Hitachi Content Platform est basée sur une technologie de Stockage Objet la plus sécurisée du marché. Elle comprend l'Archivage et le Stockage Cloud, sans besoin de sauvegarde, à destination des utilisateurs et des applications, et sur une même plateforme. Intégralement développée en interne par Hitachi Data Systems, la solution HCP intégrée et unique est facile à installer, à gérer, à maintenir et à adapter en fonction de l'évolution des besoins de l'entreprise. Avec la gamme HCP, les départements informatiques et fournisseurs de services

Cloud peuvent stocker, partager, synchroniser, protéger, conserver, analyser et extraire simplement des fichiers à partir d'un même système. En évitant le besoin de systèmes séparés pour chaque charge de travail, HCP permet d'appliquer la compression et la déduplication dans un même environnement consolidé, ce qui le rend bien plus efficace et économique.

HCP permet une rentabilisation beaucoup plus rapide, pour les entreprises, et un délai de commercialisation bien meilleur pour les fournisseurs de services. Aucune autre solution de Stockage Objet sur le marché ne peut rivaliser avec HCP, au niveau de l'étendue des capacités d'intégration, des composantes de mobilité dédiées aux employés, ou des fonctionnalités de sécurité, que ce soit sur site ou sur les Clouds Privés.

« Pour les départements informatiques d'aujourd'hui, il est essentiel de fournir des stratégies et des solutions technologiques parfaitement adaptées aux priorités des entreprises. Nous en avons conscience et, chez HDS, nous l'appelons l'Informatique Métier », explique Brian Householder, directeur d'exploitation chez Hitachi Data Systems. « Aujourd'hui, les employés d'une entreprise sont de plus en plus dispersés et mobiles, ce qui nécessite une capacité de déplacement fiable des données entre le Data Center et le Cloud, accessible sur un grand nombre d'appareils, machines, capteurs et autres sources de données IP. Hitachi Content Platform est la solution de mobilité des données la plus intégrée, harmonisée et sécurité disponible à ce jour. »

## Ressources

- Accédez à l'[InfoBrief d'IDC](#)
- [Interview de Bertrand Le Quellec](#), Product Marketing Manager chez Hitachi Data Systems France
- Suivez l'actualité de HDS sur [News Hub](#)
- Hitachi Data Systems sur [Twitter](#)
- Hitachi Data Systems sur [LinkedIn](#)
- Hitachi Data Systems sur [Facebook](#)

## À propos d'Hitachi Data Systems

Hitachi Data Systems fournit des technologies, services et solutions informatiques de pointe assurant un ROI et un retour sans précédent sur les ressources informatiques des clients, qui peuvent mesurer l'impact sur leurs activités. Comptant plus de 6 300 collaborateurs dans le monde, Hitachi Data Systems est présent dans plus de 100 pays et régions. Les plus grandes entreprises mondiales, dont plus de 70 % des Fortune 100 et plus de 80 % des Fortune Global 100, font confiance aux produits, services et solutions d'Hitachi Data Systems. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <http://www.hds.com/fr>.

## À propos d'Hitachi Ltd.

Basé à Tokyo au Japon, Hitachi, Ltd. (TSE : 6501) emploie environ 326 000 personnes dans le monde et est l'un des leaders mondiaux du marché de l'électronique. Son chiffre d'affaires consolidé s'est élevé à 9 616 Md de Yens (93,4 Md de Dollars) au cours de l'exercice 2013 (arrêté au 31 mars 2014). L'entreprise se concentre plus que jamais sur les activités porteuses d'innovation pour la société, dont les systèmes d'information et de télécommunication, les

systèmes d'alimentation électrique, les systèmes de transport, industriels et environnementaux, les systèmes d'aménagement urbain et social, les équipements de pointe et les périphériques associés. Pour tout renseignement complémentaire sur Hitachi : <http://www.hitachi.fr>.

###