

Quantum et CommVault révolutionnent le stockage, le partage et la protection des données avec une nouvelle solution de stockage objets



Communiqué de presse

Contact :

Judith Martin / Sophie Decaudin

BPR France

+33 1 83 62 88 10

judith@bprfrance.com / sophie@bprfrance.com

QUANTUM ET COMMVAULT RÉVOLUTIONNENT LE STOCKAGE, LE PARTAGE ET LA PROTECTION DES DONNÉES AVEC UNE NOUVELLE SOLUTION DE STOCKAGE OBJETS

Le Lattus-D et Simpana 10 se combinent afin de fournir une solution idéale pour la convergence entre sauvegarde et archivage

Paris, le 29 août 2013 – Quantum Corp. (NYSE : QTM), leader mondial de la protection des données et de la gestion du Big Data, annonce aujourd’hui l’extension de son offre de [stockage objets](#), suite à une alliance avec CommVault qui lui permet de fournir une solution unique réalisant la convergence entre sauvegarde et archivage dans le datacenter. S’appuyant sur la technologie de stockage objets Lattus™ de Quantum et sur le logiciel Simpana 10 de CommVault, cette solution permet de mettre en œuvre une stratégie complète pour la protection et l’archivage des données qui fait baisser les coûts du stockage primaire et optimise les performances de sauvegarde tout en minimisant la complexité de la gestion, la charge administrative et les dépenses d’investissement dans les environnements de plusieurs pétaoctets.

Combiner la puissance de Lattus et de Simpana pour donner naissance au datacenter convergent

La solution Lattus de Quantum fournit un accès *near-line* aux données archivées sur des sites géographiquement dispersés via une solution sur disque extrêmement évolutive et économique qui ne nécessite jamais de mise à niveau majeure (une archive sur disque à durée de vie illimitée). Elle offre une longévité largement supérieure à celles des offres RAID classiques, avec de véritables fonctionnalités d’autoréparation et d’autoprotection, et assure une protection multisite automatique qui ne nécessite pas de recourir à la réplication. Il constitue un dépôt de données très résilient et évolutif qu’il n’est pas nécessaire de sauvegarder. Simpana de

CommVault unifie la sauvegarde, l'archivage, le reporting et la reprise après incident sur une plate-forme logicielle unique, et propose une solution de gestion des données convergente qui permet de maîtriser les coûts et les risques. La combinaison du Lattus-D de Quantum et du logiciel Simpana de CommVault permet aux entreprises de stocker une seule instance des données d'archive sur Lattus en ayant l'assurance qu'elle sera au moins aussi bien protégée qu'avec des systèmes traditionnels basés sur la redondance. Autre avantage, les clients peuvent accéder rapidement aux données, où qu'ils se trouvent.

Le stockage objets basé dans le Cloud gagne le datacenter

Lattus-D exploite les fonctionnalités très complètes de Simpana pour la sauvegarde, l'archivage et la gestion de la reprise après incident, et s'intègre facilement à ce logiciel via une interface REST S3. Simpana s'appuie sur l'API REST native de Lattus pour proposer une technologie d'archivage dans le Cloud adaptée aux environnements de plusieurs pétaoctets ainsi qu'une gestion et un transfert des données simples et automatisés. Au final, les clients du datacenter peuvent bénéficier des avantages du stockage dans un Cloud privé.

Citations

Jeff Echols, directeur principal en charge du développement commercial et du marketing des produits à l'international, CommVault

« Les entreprises adoptent des stratégies modernes de gestion des données pour avoir l'assurance que leurs données sont toujours disponibles sur les dispositifs de stockage les plus performants, de façon à mieux répondre aux besoins de leur activité. La plate-forme logicielle Simpana 10 de CommVault renforce la valeur de l'information en archivant les données de façon intelligente et en permettant aux informaticiens comme aux utilisateurs finaux de la réemployer de façon innovante. Lattus-D propose un excellent conteneur à autoprotection pour les données archivées. La combinaison de ces deux produits est idéale pour protéger à moindre coût les données qu'il n'est pas utile de conserver sur le disque primaire. »

Dave Russell, analyste senior, Gartner

« Les services informatiques qui négligent d'optimiser la rétention et le nombre de copies des données s'exposeront en permanence à la hausse de leurs coûts de stockage et à des risques

accrus en matière de gouvernance. Indéniablement, l'archivage peut réduire la capacité de stockage qu'une organisation doit acquérir et gérer. »

Robert Clark, vice-président senior en charge des produits de protection des données chez Quantum

« Forts de notre expérience du stockage objets pour le Big Data, nous avons identifié d'énormes besoins dans le secteur de la protection des données traditionnelle que la solution alliant Lattus-D et Simpana peut manifestement satisfaire. Les utilisateurs disposent désormais d'une nouvelle architecture de sauvegarde et d'archivage qui leur donne les moyens de conserver leurs précieuses archives de données sans augmenter en permanence leur capacité de stockage primaire, de réduire leurs coûts grâce au stockage multiniveau automatisé et basé sur des règles des données tant actives que statiques, et d'améliorer l'accès à l'information, pour une productivité accrue. »

Ressources complémentaires

- Pour en savoir plus sur les formidables possibilités de la solution combinant le Lattus-D de Quantum et le logiciel Simpana 10 de CommVault, rendez-vous à l'adresse <http://www.quantum.com/converge>
- Pour en savoir plus sur les solutions de stockage objets de Quantum, visitez la page <http://www.quantum.com/solutions/objectstorage/index.aspx>
- Pour en savoir plus sur le stockage objets avec Lattus de Quantum, rendez-vous sur www.quantum.com/products/bigdatamanagement/lattus/index.aspx
- Pour lire le blog de Quantum et les points de vue sur le stockage objets, accédez à <http://blog.quantum.com>

À propos de Quantum

Quantum, spécialiste mondial de la protection des données et de la gestion du Big Data, offre des solutions de stockage spécialisées pour les environnements classiques, virtuels et Cloud. Plus de 100 000 entreprises de toutes tailles font confiance à Quantum pour les aider à optimiser la valeur de leurs données en les protégeant tout au long de leurs cycles de vie. Avec Quantum, les

clients ont la certitude de pouvoir s'adapter aux évolutions d'un monde en pleine mutation, en conservant plus de données plus longtemps pour se préparer à l'avenir tout en réduisant les coûts. Découvrez comment en visitant www.quantum.com.

###