

Communiqué de presse

Hewlett Packard Enterprise annonce une solution globale de gestion de l'information et de gouvernance "Single Source of Truth", une première sur le marché

HPE Verity conjugue des fonctions analytiques Big Data de pointe avec des fonctions d'archivage, de sauvegarde des données, de eDiscovery et bien d'autres, pour aider les organisations à créer de la valeur et à gérer leurs risques

Contact presse

Aurélie CHAMBON, Interfuse
tel : 33(0) 153 32 56 88
aurelie.chambon@interfusecomms.com

Boulogne, le 2 juin 2016 – Hewlett Packard Enterprise (NYSE: HPE) annonce le lancement de la suite HPE Verity, un ensemble modulaire d'applications et de services intégrés qui permettent aux entreprises de gérer, de gouverner et de tirer des enseignements à partir des données de l'entreprise. De plus, HPE annonce HPE Verity Information Archiving, le premier module de cette suite destiné à aider les organisations à administrer et contrôler leurs données conformément aux contraintes réglementaires, juridiques et opérationnelles.

Aujourd'hui, les entreprises créent des données à un rythme exponentiel. Les tentatives des organisations pour gérer et assurer la gouvernance de la diversité des types de données – médias sociaux, messages instantanés, vidéo, voix et autres – ont fait long feu et ne répondent plus aux défis posés.

Pour compliquer les choses, les entreprises ont déployé sur site des solutions en mode silo, qui effectuent un grand nombre de tâches quotidiennes y compris l'archivage des informations, la sauvegarde, l'e-discovery et la gestion de contenu. Sans disposer d'une vue unifiée et d'un ensemble de politiques pour gérer toutes ces données, les organisations doivent lutter pour pouvoir gouverner, gérer et disposer de l'information. Cela peut entraîner des amendes réglementaires et des sanctions, une augmentation de la capacité et des coûts nécessaires pour stocker des données inutiles ainsi qu'une diminution de la productivité et une incapacité à effectuer des traitements analytiques au travers de ces silos afin d'extraire de la valeur pour l'entreprise.

HPE Verity se différencie des autres solutions du marché qui tentent de combiner des composants traditionnels disparates traitant de la gestion de l'information avec

des outils de gouvernance, conduisant généralement à créer plusieurs index de données, à proposer des expériences utilisateur extrêmement complexes, sans oublier des processus manuels et inefficaces. La solution "Single Source of Truth" de HPE Verity est spécialement conçue pour traiter le spectre complet des besoins de gestion de l'information et de gouvernance grâce à une indexation et une expérience utilisateur unique. Avec un réservoir de données commun et la capacité à simplement exposer de nouvelles fonctionnalités si nécessaire, les professionnels de l'IT, de la conformité, du juridique et de la gestion des risques atteindront un niveau de visibilité et de contrôle sans précédent sur l'information de l'entreprise.

« La vision que propose Hewlett Packard Enterprise avec la famille de produits Verity apporte une approche moderne de la gestion de l'information et de la gouvernance, qui restera bien alignée à l'évolution des besoins des clients durant les 10 à 15 prochaines années », a déclaré Sara Radicati de Radicati Research (@RadicatiGroup). « HPE est déjà un leader incontesté sur le marché de l'archivage des informations. Leur capacité à déployer rapidement des fonctionnalités supplémentaires pour la protection des données, l'optimisation du stockage, l'analyse et les enregistrements de fichiers et la gestion de contenu avec une interface, des services, et un cadre de données communs permettra à HPE de se différencier encore davantage par rapport aux fournisseurs de solutions ponctuelles, et de faire le lien entre l'atténuation des risques, les économies de coûts et la création de valeur que recherchent nos clients ».

« Le marché est saturé de solutions disparates supposées gérer les informations de l'entreprise, mais il est bien rare que ces technologies fonctionnent de façon transparente les unes avec les autres », déclare David Jones (@kawika2926), Senior Vice-Président et Directeur Général de l'entité Information Management & Governance chez Hewlett Packard Enterprise. « En proposant une source unique de vérité – pour reprendre la dénomination de Verity – nous fournissons à nos clients une solution avec une indexation unique qui les aidera à gérer et extraire de la valeur à partir d'un large éventail de contenu, à prendre des décisions business plus pertinentes, et à renforcer l'entreprise sur son marché mondial ».

Faire tomber les barrières à l'adoption du SaaS

Bien que l'utilisation des technologies SaaS pour gérer et gouverner l'information ait été largement adoptée aux USA, il n'en est pas de même dans d'autres régions du monde, même si l'on constate une demande élevée. La raison historique est liée à l'importance apportée par les clients à la souveraineté des données. Les entreprises sont en général réticentes – lorsqu'elle ne sont pas dissuadées par des règlements statutaires – à avoir leur données hébergées dans un datacenter hors de leur pays.

HPE Verity va régler ce problème grâce à une approche ouverte en ce qui concerne le déploiement et l'hébergement. Les organisations peuvent utiliser HPE Verity pour collecter, administrer, traiter et sauvegarder l'information qui peut être hébergée sur

diverses infrastructures de cloud publics et privés mondiaux, y compris Amazon Web Services et HPE Helion/OpenStack®. En outre, les partenaires et les fournisseurs de services managés (MSP – Managed Services Providers) seront en mesure d'accueillir la solution Verity dans leurs datacenters nationaux. Avec autant d'options d'hébergement disponibles dans de nombreux pays à travers le monde, la souveraineté des données – en commençant par HPE Verity Information Archiving – ne sera plus un obstacle pour des organisations qui cherchent à déployer la meilleure solution technologique pour satisfaire leurs besoins.

« La demande mondiale pour une solution d'archivage dans le cloud est plus forte que jamais. Mais, historiquement, peu de solutions étaient capables de répondre à cette attente, en raison des sensibilités sur la souveraineté des données, qui se manifestent dans de nombreux pays » explique Antoine Berthier de la société Oprium (@OPTRIUM), une entreprise européenne spécialisée dans l'archivage électronique, la gestion de contenu, la gouvernance et la sécurité des données d'entreprise. *« En optant pour une approche ouverte permettant de s'appuyer sur de nombreuses infrastructures publiques de cloud comme OpenStack et Amazon Web Services, HPE et ses partenaires clés sont capables de proposer cette solution, virtuellement sans limites géographiques. Verity Information Archiving leur permettra de proposer une solution de gouvernance des informations dans le cloud valable à l'échelle mondiale ».*

Révéler la valeur de l'information avec HPE Verity

HPE Verity fournit aux applications d'entreprise un cadre de travail totalement unifié, construit sur une infrastructure évolutive, avec une interface utilisateur et un index communs. En combinant HPE Verity avec le puissant moteur HPE Vertica permettant le traitement analytique et la visualisation, les organisations peuvent rationaliser et améliorer pratiquement toutes leurs activités. Ceci leur apporte une grande palette d'avantages, notamment la réduction de l'empreinte au sol et la hiérarchisation intelligente du stockage ainsi que la rationalisation des opérations de sauvegarde et de récupération.

De plus, en rapprochant les silos de données auparavant séparés, comme par exemple les mails, le texte, la voix, la vidéo, l'audio et les médias sociaux, les utilisateurs peuvent désormais tirer parti des visualisations interactives à travers toutes les données. Ils peuvent ainsi avoir une compréhension en temps réel de l'information d'entreprise, identifier les tendances, synthétiser l'information et proposer des actions à partir des données pour relever les défis business spécifiques à chaque secteur d'activité. Cela peut se traduire par une meilleure compréhension des besoins clients, l'identification des sources de connaissances au sein de l'entreprise, ou l'élaboration de meilleures pratiques capables d'accroître le chiffre d'affaires.

HPE Verity Information Archiving pour les PME

HPE Verity Information Archiving est un module clé du portfolio HPE Verity qui permet aux entreprises de gérer leurs informations tout en respectant leurs contraintes réglementaires, juridiques et opérationnelles. Cette offre est complémentaire à HPE Digital Safe, une solution unique d'archivage, de supervision et d'eDiscovery, qui répond aux contraintes spécifiques des grandes entreprises opérant dans des secteurs régulés, ce qui constitue une part essentielle des tâches d'archivage effectuées par ces entreprises.

HPE Verity Information Archiving est une solution qui convient également à la majorité des PME, ayant les mêmes besoins que les grandes entreprises, sans pour autant disposer des budgets et des ressources au sein des départements IT afin de pouvoir traiter ces sujets.

HPE a déjà présenté cette solution à plusieurs organisations, qui ont fait des retours très positifs sur l'aptitude du produit à trouver un équilibre entre la gestion des risques et la gestion des coûts, et sa capacité à délivrer de la valeur au sein de l'entreprise :

« En tant que société au capital privé, nous éprouvons les mêmes difficultés de gestion de l'information et de gouvernance que les grandes entreprises. Mais pour gérer tout cela, nous ne disposons pas des mêmes ressources qu'elles », a déclaré Tom Schneider, PDG de Viotheque. « La solution Verity information Archivage et Analytics nous propose un service cloud, avec une interface simple et intuitive. C'est une solution idéale pour gérer l'information à un prix raisonnable ».

« Suitable Technologies commercialise une solution techniquement avancée destinée à un large éventail d'acheteurs sophistiqués. Nous avons d'abord été attirés par Verity Information Archiving pour son cadre de travail commun, qui nous permettait de gérer une large variété de types de données », a déclaré Tom Wyatt, Vice-Président des Ventes et du Marketing chez Suitable Technologies (@suitabletech) « Après une analyse plus profonde du produit, ce qui a vraiment fait la différence, ce sont ses capacités d'intégration profonde entre l'analyse des données et les visualisations proposées permettant de mieux comprendre les données, son organisation, et sa capacité à appliquer des politiques de gestion de l'information de manière uniforme et automatisée ».

Disponibilité et informations complémentaires

HPE Verity peut être déployé sur des infrastructures cloud mondiales, comme par exemple Amazon Web Services et HPE Helion/OpenStack. HPE Verity Information Archiving est disponible de suite, de même que la technologie Connected MX sur laquelle il s'appuie. De prochaines versions de HPE Verity pourront être installées sur site, ce qui apportera aux clients mondiaux un degré de flexibilité supplémentaire.

D'autres modules sont disponibles en version preview et seront commercialisés plus tard dans l'année.

Une version d'évaluation gratuite est disponible dès maintenant. Pour en savoir plus, envoyez un mail à VerityTrial@hpe.com. Pour en savoir plus sur HPE Verity, [cliquez ici](#).

Rejoignez HPE Software sur [LinkedIn](#) et suivez [@HPE_Software](#) sur Twitter. Pour en savoir plus sur les solutions HPE de gestion de l'information et de gouvernance via Twitter, suivez [@HPE_Backup](#) et [@HPE_InfoGov](#).

À propos de Hewlett Packard Enterprise

Hewlett Packard Enterprise est une entreprise leader dans l'industrie des technologies qui permet à ses clients d'aller plus loin, plus vite. Avec l'offre la plus complète du marché, allant du cloud computing, aux datacenters en passant par les solutions de travail collaboratif, nos technologies et nos services aident nos clients à travers le monde à améliorer l'efficacité, la performance et la sécurité de leurs systèmes d'information.