



Quest Software dévoile NetVault XA, une nouvelle plateforme conçue pour aligner les stratégies de sauvegarde et de restauration sur les objectifs de continuité de service

Cette plateforme de nouvelle génération redéfinit la protection des données en permettant aux équipes IT de gérer les sauvegardes en fonction des spécificités des besoins métiers et technologiques

Paris, le 18 juin 2012 - Le rôle de la sauvegarde et de la restauration a changé. En plus de garantir que son entreprise dispose au moins d'une copie fiable de leurs données, l'IT doit désormais s'assurer que certaines applications et bases de données critiques peuvent être restaurées selon les termes des accords de niveau de service (SLAs). Mais les logiciels de protection des données se concentrent traditionnellement sur les serveurs et l'infrastructure, sans visibilité sur le fait que les SLA peuvent être respectés ou pas. S'appuyant sur 25 ans d'expérience en tant que leader de l'industrie dans l'administration des applications et des bases de données critiques, Quest Software redéfinit la sauvegarde et la restauration en proposant la première solution de protection des données centrée sur les services.

Nouveautés :

- Quest Software dévoile [NetVault® Extended Architecture \(XA\)](#), une nouvelle plateforme qui unifie ses technologies de protection des données pour permettre aux entreprises d'aligner leurs stratégies de sauvegarde et de restauration sur leurs besoins de continuité de service.
 - NetVault XA permet aux administrateurs d'organiser, de planifier, de consulter et de gérer les sauvegardes en fonction des spécificités des services technologiques et métiers. Ils peuvent ainsi définir des objectifs de délai de restauration et de point de restauration pour chacun de ces services, que ceux-ci soient offerts en local par des serveurs, des applications et des bases de données ou outsourcés en environnement physique ou virtuel, ou enfin combinaison de ces 2 modes de production.
- Qui plus est, NetVault XA permet à l'IT d'aller au-delà d'une simple approche consolidée de la sauvegarde en fournissant aux administrateurs une expérience personnalisée suivant leur rôle. Alors que la plupart des solutions de protection des données offrent une vision plate, unidimensionnelle, conçue pour l'administrateur des sauvegardes généraliste, NetVault XA fournit aux spécialistes, tels que les administrateurs de bases de données, d'applications, et d'environnements VMware, un accès à des représentations et à des workflows dédiés qui correspondent directement aux SLAs spécifiques à leurs différents métiers.
 - Avec NetVault XA, les administrateurs ont une visibilité directe sur la capacité de rétablissement des services IT spécifiques dont ils ont la responsabilité. Ils peuvent

s'appuyer sur des outils de protection des données spécialisés pour opérer des tâches de sauvegarde et de restauration granulaires et spécifiques à chaque plateforme – sans renoncer au confort et à la simplicité d'une console d'administration unifiée.

- NetVault XA intègre également les capacités suivantes, conçues pour simplifier les tâches de sauvegarde et de restauration :
 - **Sécurité à l'échelle de l'entreprise** : Un moteur intelligent et adaptatif de gestion de politiques de sécurité assure l'application des contrôles et des impératifs de protection spécifiques aux données.
 - **Validation des SLAs** : Un outil intégré assure la validation des plans de protection en produisant des alertes pour informer les utilisateurs par anticipation si un SLA ne peut pas être respecté compte tenu des paramètres de sauvegarde et de restauration définis.
 - **Administration unifiée des actifs on-premise et Cloud** : NetVault XA peut agir comme une passerelle pour les environnements Cloud hétérogènes, permettant ainsi aux utilisateurs d'administrer leurs actifs tant on-premise qu'en mode Cloud, à partir d'une interface unique.
 - **Fonctionnalités de reporting basées sur les métiers** : Ces capacités permettent aux utilisateurs de développer des rapports directement liés aux SLAs dont ils sont responsables et, ainsi, de mieux faire la démonstration de la valeur ajoutée et de l'impact de la sauvegarde et de la restauration pour l'ensemble de l'entreprise.
 - **Un accès en tout lieu et à tout moment** : Capacités d'exploitation à distance, en mode Cloud, pour que les utilisateurs puissent avoir accès à tout moment et en tout lieu à l'administration et au contrôle des opérations de sauvegarde et de restauration directement depuis leur iPad par exemple.

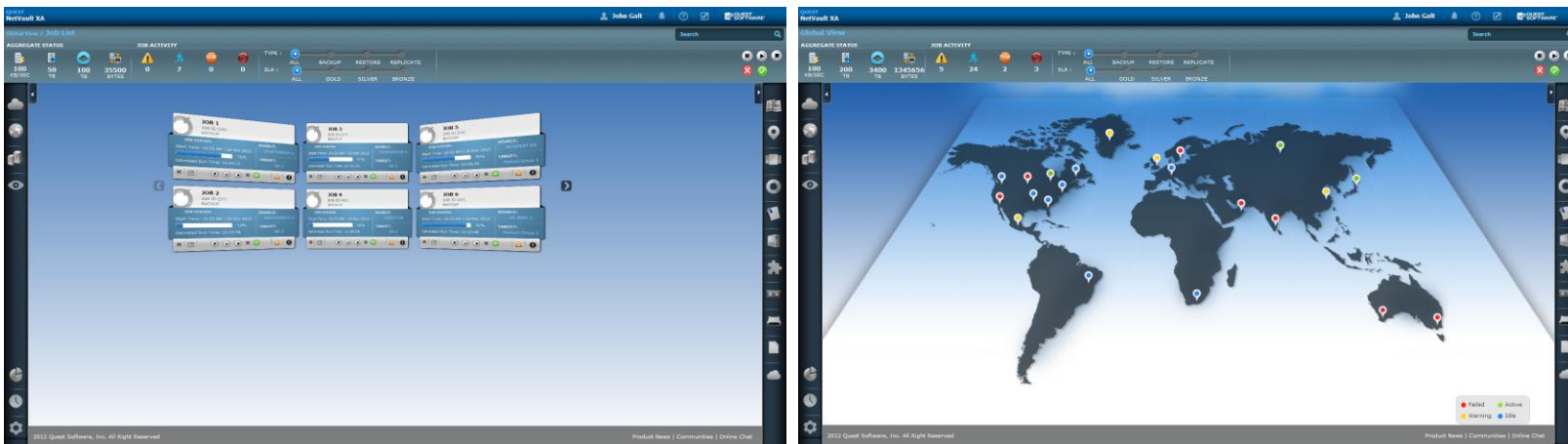


Unification de l'offre de protection des données de Quest

- NetVault Extended Architecture est une solution flexible et extensible. Grâce à l'intégration d'un ensemble de services partagés, elle servira de pièce centrale à une solution Quest de protection

des données. Les clients pourront dès lors déployer et administrer toutes leurs technologies de sauvegarde et de restauration – y compris les produits des gammes NetVault, vRanger®, LiteSpeed® et Recovery Manager – à partir d’une console unique, tout en tirant profit de services tels que la déduplication, la passerelle Cloud, et un moteur commun de planification, de catalogue, de gestion de politiques, et de reporting.

- Tous les produits Quest de protection des données actuels et futurs vont s’intégrer de manière transparente à la console d’administration de NetVault XA. Cette architecture extensible est conçue pour fournir aux entreprises la flexibilité nécessaire pour croître sans à-coup de PME à grande entreprise, en profitant d’une approche de facturation à l’usage qui élimine tout besoin de remplacement de solutions suivant l’évolution des besoins.



Prix et disponibilité

- NetVault Extended Architecture sera proposé gratuitement sous la forme d’un client léger téléchargeable.
- La première itération de NetVault XA sera disponible dans le courant du second semestre 2012 et sera intégrée aux prochaines versions de NetVault Backup, de NetVault SmartDisk, et de vRanger.

Citations :

- **Walter Angerer, Vice-Président Sénior et Directeur Général, Data Protection, Quest Software**

“L’évolution des besoins des entreprises modernes force l’IT à passer d’une approche de la sauvegarde et de la restauration centrée sur l’infrastructure à une approche orientée sur la qualité de service, se concentrant sur la protection des applications et des bases de données critiques, qu’elles se trouvent dans des environnements physiques, virtuels ou Cloud. Quest s’appuie sur son expertise de fournisseur leader de solutions d’administration d’applications, de

bases de données, et d'infrastructures de virtualisation pour proposer une solution de protection des données hautement intégrée, de classe entreprise, et qui fournit des capacités de restauration applicative qu'aucun autre éditeur n'est capable d'offrir. Avec NetVault Extended Architecture, l'IT peut finalement s'assurer que ses opérations de sauvegarde et de restauration sont alignées sur les besoins de continuité de service de l'organisation."

- **Robert Amatruda, Directeur de recherche, Protection des données et restauration, IDC**

"Les clients sont aujourd'hui aux prises avec les défis de protection et d'administration liés au mélange d'environnements physiques, virtuels et Cloud. Le logiciel NetVault XA de Quest permet aux clients de simplifier l'administration et de protéger leurs données critiques en alignant leurs besoins de restauration sur leurs objectifs métiers et leurs besoins de continuité de service."

- **Don McNaughton, Vice-Président, Ventes, HorizonTek, Inc.**

"En tant que partenaire Quest de longue date pour la protection des données, nous considérons que NetVault XA est une avancée majeure pour l'évolution de l'entreprise dans son rôle de fournisseur de solutions de sauvegarde. Non seulement les clients d'HorizonTek vont tirer profit des capacités d'administration de multiples outils Quest à partir d'une unique console, mais la capacité de mieux administrer la restauration et de l'aligner sur les SLAs répond à un besoin majeur du marché."

- **Dan Peichel, Vice-Président, Peripheral Products, Inc.**

"Nous cherchons continuellement des moyens d'aider nos clients à retirer plus de valeur de leurs investissements technologiques – et tout particulièrement en matière de sauvegarde et de restauration. Nous sommes donc très satisfaits de ce que fait Quest avec sa nouvelle plateforme NetVault XA. Il ne se contente pas de faciliter le travail des clients qui doivent faire face aux défis soulevés par des environnements de plus en plus complexes, par la croissance des volumes de données, et par les exigences des utilisateurs. Quest a une approche véritablement unique, avec une interface utilisateur moderne. Nous pensons que nos clients vont beaucoup l'apprécier."

Twitter : Comment @Quest NetVault Extended Architecture révolutionne l'approche unifiée de la sauvegarde et de la restauration <http://bit.ly/M5xaI6>

Ressources complémentaires :

- Quest Software, Inc. : <http://www.quest.com/>
- Plus d'actualités sur Quest : <http://www.quest.com/newsroom/>
- Twitter : <http://mobile.twitter.com/quest>
- Facebook : <http://www.quest.com/facebook>
- LinkedIn : <http://www.linkedin.com/>
- Quest TV : <http://www.quest.com/tv/>

A propos de Quest Software

Quest Software (Nasdaq: QSFT) simplifie et réduit les coûts de gestion du système d'information auprès de plus de 100 000 clients dans le monde. Nos solutions innovantes aident à résoudre plus facilement les problèmes de gestion des systèmes d'information les plus complexes, en permettant à nos clients d'économiser du temps et de l'argent, que ce soit pour leurs environnements physiques, virtuels ou cloud, allant de la [gestion des bases de données](#), la [protection des données](#), la [gestion des identités et des accès](#), le [monitoring](#), la [gestion du poste de travail utilisateur](#) à la [gestion de Windows](#).

Tag Technorati :

[Quest Software](#)

Contact presse :

Cyrielle Gardea

Tél. : 01.56.69.75.40

Email: cyrielle.gardea@first42.com

###

Quest, Quest Software, NetVault, Litespeed and the Quest logo are trademarks or registered trademarks of Quest Software in the United States and certain other countries. vRanger is a trademark or registered trademark of Vizioncore Inc. in the United States and certain other countries. All other names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.