



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

BA.01.09.FR

Contacts Presse

Sophie Perrette-Bréant,
Victoria Bareille
REFLEXION PUBLIQUE

Eric Heddeland, Directeur Europe du Sud, **BakBone**

sophiep@reflexion-publique.com
victoriab@reflexion-publique.com
Tél.: +33 (0)1 55 21 01 51/ 55

eric.heddeland@bakbone.com

BAKBONE AMELIORE LES FONCTIONNALITES DE SES PRODUITS ET CONFORTE SON LEADERSHIP EN MATIERE DE PROTECTION DE DONNEES POUR LES APPLICATIONS MICROSOFT

Les nouvelles versions de NetVault: Real-Time Data Protector, NetVault: Backup APM for SQL Server et NetVault: Backup APM for Exchange Server améliorent les capacités de restauration des applications, des messageries électroniques et des bases de données Microsoft

San Diego, Californie, le 26 janvier 2009 – [BakBone Software](#)® (BKBO.PK), fournisseur leader de solutions intégrées et hétérogènes pour la protection de données, enrichit sa panoplie d'outils de protection de données pour les environnements Microsoft avec les toutes nouvelles versions de NetVault® : [NetVault®: Real-Time Data Protector™](#), [NetVault: Backup Application Plugin Module™ \(APM\) for SQL Server](#) et [NetVault: Backup APM for Exchange Server](#). Ces solutions de protection de données, développées par BakBone pour les environnements Microsoft, permettent aux utilisateurs de bénéficier d'une solution BakBone adaptée à leurs besoins de restauration et à leur budget.

« Les bases de données et les messageries électroniques sont devenues primordiales et font aujourd'hui partie intégrante du quotidien des entreprises », souligne Jeff Drescher, Vice président du Marketing de BakBone. « BakBone fournit aux utilisateurs d'Exchange Server et de SQL Server des outils simples bien que très puissants qui améliorent les possibilités de restauration et deviennent indispensables pour toutes les entreprises qui ne peuvent se passer des applications Microsoft, ne serait-ce que pendant quelques minutes, voire quelques

secondes. BakBone propose une gamme complète de solutions de protection de données pour les applications Microsoft. Grâce à la toute dernière version de NetVault: Real-Time Data Protector, les entreprises qui affichent de très fortes exigences en matière de RTO¹ et de RPO² peuvent par ailleurs bénéficier d'un délai de restauration de 30 secondes. Avec NetVault: Backup APM for Exchange Server et NetVault: Backup APM for SQL Server, les utilisateurs ont la certitude que leurs environnements précieux bénéficient d'une protection à toute épreuve ».

NetVault: Real-Time Data Protector

La solution NetVault: Real-Time Data Protector réduit de façon significative les interruptions système et leur impact potentiel sur l'aptitude d'une entreprise à satisfaire ses clients et à générer des recettes. Les applications SQL Server, Exchange ou les fichiers individuels peuvent être rapidement récupérés à n'importe quel moment, avec à la clé une perte de données quasi-nulle. Cette solution fournit une restauration granulaire des boîtes email individuelles ou des éléments qu'elles contiennent sans qu'il soit nécessaire de procéder à des sauvegardes supplémentaires au niveau boîte (*brick-level*), qui augmentent la fenêtre de sauvegarde. Ces fonctions réduisent les coûts de stockage et minimisent considérablement la perte de données essentielles. La restauration des applications s'effectue en trente secondes, c'est-à-dire quasi instantanément.

NetVault: Real-Time Data Protector 2.0. – Nouvelles fonctionnalités

- Protection continue des données SQL Server et restauration à n'importe quel moment ;
- Conservation prolongée de l'historique continu et de l'historique des clichés à long terme ;
- Gestion simplifiée, d'où une plus grande simplicité d'utilisation

« Avec le temps, les entreprises se sont de plus en plus reposées sur les emails. Ainsi, il n'est pas étonnant de voir qu'aujourd'hui, cet outil a un tel impact dans nos activités quotidiennes. S'agissant des utilisateurs, l'envoi et la réception de messages électroniques, essentiellement à l'aide de Microsoft Exchange, tendent à se substituer aux modes de communication professionnels classiques et représentent par conséquent une base essentielle pour les activités stratégiques des entreprises », souligne Eric Burgener, analyste du Taneja Group. « Le portefeuille de solutions de protection de données développées par BakBone pour les environnements Microsoft peut aider les entreprises à répondre aux exigences de protection et de restauration de leurs nouvelles applications, messageries électroniques et bases de données avec simplicité et au meilleur coût ».

¹ RPO : Perte de Données Maximale Admissible

² RTO : Durée Maximale d'Interruption Admissible

NetVault : Backup APM for SQL Server

Le module complémentaire NetVault : Backup APM for SQL Server permet aux utilisateurs de protéger leurs données sûrement et simplement grâce à l'une des deux méthodes suivantes : VDI (Virtual Device Interface) ou VSS (Microsoft Volume Shadow Copy Service). Une interface graphique de type pointer-cliquer évite de monter des programmes et assure la restauration de fichiers de données individuels ou de bases de données complètes ou partielles. NetVault: Backup APM for SQL Server assure également la sauvegarde de fichiers et de bases de données intégrales et différentielles, ainsi que la sauvegarde de bases de données partielles et différentielles-partielles.

NetVault: Backup APM for SQL Server 5.5 intègre les fonctions suivantes tout en prenant intégralement en charge SQL Server 2008, Windows 2008 et la technologie VSS :

- Gestion des flux de fichiers (*FileStream*) : aide les administrateurs à sauvegarder les données de SQL Server stockées à l'extérieur des bases de données SQL Server ;
- Changement du nom de fichiers de données (*Datafile*) : accroît la souplesse opérationnelle ;
- Sauvegarde en copie seule pour la création d'environnements soit de test soit secondaires

NetVault: Backup APM for Exchange Server

Avec NetVault: Backup APM for Exchange Server, les utilisateurs ne sont plus tenus de maîtriser les fonctions internes d'Exchange : il leur suffit en effet de sélectionner les éléments qu'ils souhaitent sauvegarder ou restaurer à partir d'une interface utilisateur. NetVault: Backup APM for Exchange Server exécutera l'opération automatiquement. Grâce à la possibilité d'exécuter des sauvegardes en-ligne à l'aide du moteur de stockage extensible (Extensible Storage Engine - ESE) d'Exchange Server et du service VSS, les utilisateurs peuvent facilement choisir la méthode de sauvegarde qui leur convient et créer des stratégies de sauvegarde flexibles capables de gérer plusieurs scénarii de restauration. Le module APM (Application Plug-in Module) dispose de fonctions de contrôle granulaire permettant de restaurer des volumes de données entiers, des groupes de stockage individuels ou des bases de données individuelles.

NetVault: Backup APM for Exchange Server 4.0 propose les fonctions suivantes, toutes compatibles avec VSS et Windows 2008.

- Protection d'autres fonctions de haute disponibilité telles que LCR (Local Continuous Replication), CCR (Cluster Continuous Replication) et SCC (Single Copy Cluster) pour augmenter le niveau de disponibilité ;
- Prise en charge de la réplication en continu secondaire pour minimiser les interruptions système et assurer la continuité de service en autorisant la séparation de la haute disponibilité et de la résilience des sites ;
- Les flux de sauvegarde et de restauration parallèles accélèrent les opérations de sauvegarde et de restauration.

Pour aider les utilisateurs à mieux gérer leurs environnements Exchange, BakBone propose une panoplie de solutions Exchange comprenant un ensemble d'outils puissants dédiés à la protection des données Exchange. Pour tout complément d'information sur cette offre et d'autres solutions, visitez le site www.bakbone.com.

- fin -

À propos de BakBone

BakBone s'engage à faire de la protection des données un processus simple et direct et à déployer sa stratégie de protection intégrée des données (Integrated Data Protection – IDP) au moyen d'une suite de produits primés. Cette suite propose des fonctionnalités sans précédent qui permettent non seulement de protéger les données critiques, mais surtout d'en assurer la disponibilité. Les produits signés BakBone représentent un outil de contrôle unique permettant d'administrer les ressources disponibles, toutes plates-formes confondues, tout en assurant une efficacité opérationnelle accrue, des interruptions système réduites, une plus grande disponibilité et une sécurité améliorée, dans le but de favoriser le développement des environnements d'entreprise. À travers le monde, des milliers d'utilisateurs s'appuient sur l'approche IDP de BakBone pour simplifier l'administration des environnements multiplates-formes avec un portefeuille complet de solutions de sauvegarde, de reprise sur sinistre, de réplication et de reporting du stockage en environnements Linux, Windows, Unix et Mac OS. Ces solutions de protection des données évolutives répondent aux exigences des entreprises figurant au palmarès Fortune 5000 et sont distribuées par le biais d'un réseau d'OEM, de partenaires stratégiques, de revendeurs et de fournisseurs de solutions. BakBone est basé à San Diego (Californie). Pour tout complément d'information : www.bakbone.com et info@bakbone.com.

BakBone®, BakBone Software®, NetVault®, Application Plugin Module™, BakBone logo®, Integrated Data Protection™, Redefining Data Protection™, Constant Data™, Constant Data logo™, Constant Replicator™, OnDemand Replicator™, et Constant HA Cluster™, sont toutes des marques ou marques déposées de BakBone Software, Inc., aux Etats Unis et/ou autres pays. Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, StorageTek, Solaris, et The Network is The Computer sont toutes des marques ou marques déposées de Sun Microsystems Inc aux Etats-Unis et dans les autres pays. Toutes les autres marques ou noms de services sont et peuvent être des marques ou marques déposées ou marques de services, et utilisées pour identification, de produits ou services de leurs propriétaires respectifs.