



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

BA.04.09.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 annonce la version 2.0 de sa solution NetVault: RealTime Data Protector

San Diego, Californie, le 10 mars 2009 – [BakBone Software](#)® (BKBO.PK), fournisseur leader de solutions intégrées et hétérogènes pour la protection des données, annonce la nouvelle version (2.0) de sa solution de Business Continuity : [NetVault®: Real-Time Data Protector™](#). Basé sur une technologie éprouvée, NetVault: RealTime Data Protector (NVRDP) permet de restaurer des données applicatives Exchange, de serveurs SQL Server et des fichiers Windows en 30 secondes.

NetVault: RealTime Data Protector aide les entreprises à :

- *minimiser les interruptions de service grâce à une récupération quasi-instantanée des applications ;*
- *répondre aux objectifs RPO (pertes de données maximales admissibles) avec une perte de données quasi-nulle ;*
- *réduire les besoins de stockage et la complexité relative à la récupération d'éléments individuels ;*
- *prendre en charge des tâches simultanées : continuité de service, mise en conformité et recherche de messages ou d'enregistrements à des fins d'investigation interne (e-discovery) ;*
- *réduire les coûts et respecter des budgets en constante réduction en évitant l'acquisition et le déploiement de plusieurs outils.*

Nouveautés de la version 2.0

- *protection continue des serveurs SQL Server avec restauration temporelle (APIT) ;*
- *conservation prolongée de l'historique continu et de l'historique des instantanés à long terme ;*
- *gestion simplifiée pour une plus grande facilité d'utilisation.*

NetVault: RealTime Data Protector assure la récupération granulaire des boîtes de messagerie électronique ou de leurs éléments sans qu'il soit nécessaire d'effectuer une sauvegarde supplémentaire au niveau boîte (brick-level). La sauvegarde sur sites distants faisant partie intégrante des plans de protection de données pour toute application critique, l'intégration de NetVault: RealTime Data Protector aux technologies traditionnelles de sauvegarde (dont NetVault: Backup) garantit aux utilisateurs que les données récupérées et stockées en-ligne sont protégées pour assurer la continuité de service.

« De simples dysfonctionnements d'Exchange peuvent provoquer d'importants problèmes et avoir de lourdes conséquences financières sur les entreprises tout en plaçant les DSI dans une position inconfortable », déclare Jeff Drescher, Vice président Marketing de BakBone. « Dans une économie où de nombreux emplois sont en jeu et où les ressources sont sous tension, la moindre panne de serveur peut avoir un impact négatif important. NetVault: RealTime Data Protector fonctionne en permanence pour protéger les systèmes de fichiers ou les transactions Exchange ou SQL Server. Cette solution marque ainsi une évolution majeure dans la protection des données et s'impose comme un outil incontournable pour les entreprises qui ne peuvent tolérer la moindre interruption de service ».

Pour tout complément d'information sur ces packs de solutions, contactez les revendeurs agréés ou visitez le site www.backbone.com/howtobuy.

- 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 États 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 États-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.