



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

BA.05.09.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 étoffe son portefeuille de produits et propose une stratégie complète en matière de protection des données virtuelles

Les nouvelles offres de BakBone permettent de minimiser les coûts de gestion des données virtuelles dans les environnements hétérogènes

San Diego, Californie, le 26 février 2009 – Pour répondre à la demande des utilisateurs à la recherche de solutions de gestion des données virtuelles à la fois plus complètes et davantage intégrées, [BakBone Software](#)® (BKBO.PK), fournisseur de solutions intégrées et hétérogènes pour la protection des données, propose de nouvelles offres conçues pour relever les défis actuels et futurs en matière de protection des données virtuelles. Les briques de base essentielles annoncées par BakBone pour simplifier la protection et la gestion des données virtuelles sont conçues pour prendre en charge plusieurs hyperviseurs et des machines virtuelles invitées fonctionnant sous Windows et Linux, assurer la prise en charge avancée d'applications exécutées par des machines virtuelles, protéger les données des bureaux distants en environnements virtuels et optimiser la restauration BMR (Bare Metal Recovery) en environnements virtuels.

Devançant le marché grâce à l'intégration de VMware et à des sauvegardes VCB sans script, BakBone est l'un des rares fournisseurs de solutions de sauvegarde à avoir développé des fonctions de protection de données entièrement compatibles avec le programme VMware. Par ailleurs, VMware a officiellement certifié le module additionnel pour applications VMware (APM) [NetVault® : Backup](#). Les développements et l'innovation technique de la solution de sauvegarde et de restauration VMware de BakBone ont récemment été récompensés par le [Prix de l'Innovation Technologique de l'année](#) décerné par VARBusiness dans la catégorie Stockage.

Les entreprises s'intéressent de plus en plus à la virtualisation pour réduire leurs factures d'énergie, les achats de matériel informatique et l'encombrement au sol et font confiance à BakBone pour assurer la protection de leurs données en environnements virtuels. « FNTS (First National Technology Solutions) s'engage à assurer à ses clients le meilleur service possible, doublé du plus haut niveau de sécurité », déclare Neil Britton, responsable Sauvegarde chez FNTS. « Les fonctionnalités et la puissance de NetVault: Backup nous aident considérablement à assurer la protection de l'énorme volume de données que nous protégeons chaque jour. Pour les entreprises qui utilisent la virtualisation à grande échelle, les solutions de protection des données virtuelles de BakBone réduisent considérablement les délais et les coûts d'administration ».

De nouveaux fondements pour construire une véritable stratégie de virtualisation

Outre la prise en charge de la virtualisation au-delà des fonctions élémentaires de sauvegarde et de restauration, BakBone lance la nouvelle phase de sa stratégie de virtualisation en s'appuyant sur sa capacité hors pair à porter les solutions de virtualisation suivantes sur des plates-formes supplémentaires telles que Linux.

- **Prise en charge de plusieurs hyperviseurs** — À l'heure où la virtualisation gagne en popularité et où un nombre croissant d'entreprises déploient des environnements virtuels sur différentes plates-formes, BakBone inclut Microsoft Hyper-V et Citrix XEN Server dans la liste des hyperviseurs pris en charge. De plus, BakBone proposera une protection avancée dédiée à divers environnements, systèmes d'exploitation et applications fonctionnant dans ces environnements virtuels.

- **Prise en charge avancée d'applications en environnements virtuels** – Les applications classiques et les déploiements Web 2.0 sont les principaux moteurs de l'augmentation des données dans les entreprises. Compte tenu du nombre croissant d'applications intégrées dans ces environnements virtuels, les entreprises exigent une protection et une administration plus complètes de ces applications. Fort de l'expertise développée dans la protection des données applicatives, BakBone dispose d'un savoir-faire unique pour relever ces défis – notamment en environnements Windows – en proposant aux clients plusieurs options pour protéger au mieux leurs applications virtuelles. Les clients peuvent protéger intégralement leurs applications au niveau des fichiers, protéger leurs environnements au niveau CDP (Continuous Data Protection) pour assurer la restauration à tout point d'ancrage dans le temps, ou utiliser l'outil Visual SourceSafe (VSS) de Microsoft pour assurer la protection par copies instantanées de toutes les applications qui prennent en charge l'outil VSS dans une machine virtuelle.
- **Sauvegarde des bureaux distants en environnements virtuels** – Les entreprises déploient des applications de virtualisation de façons très variées, essentiellement pour consolider les nombreux serveurs et environnements qu'un département informatique est amené à administrer. Plus récemment, les entreprises ont commencé à utiliser la virtualisation des serveurs pour améliorer la reprise sur sinistre et la continuité de service. Dans cette optique, BakBone va étendre ses options de reprise sur sinistre en incluant la protection des machines virtuelles sur les sites distants. Pour ce faire, la technologie de réplication de BakBone sera chargée d'assurer la réplication sur demande des machines virtuelles distantes vers un site secondaire. En cas de défaillance du système distant, la machine virtuelle installée sur le site secondaire sera lancée et les utilisateurs distants redirigés pour minimiser les interruptions de service.
- **Restauration BRM (Bare Metal Recovery) pour environnements virtuels** – BakBone a ajouté une nouvelle fonction à NetVault: Backup et à NetVault: Bare Metal Recovery pour permettre aux utilisateurs de restaurer des systèmes physiques dans un environnement virtuel, des environnements virtuels sur des systèmes physiques ou des environnements virtuels dans un environnement virtuel, y compris les mouvements entre différents hyperviseurs.

« Comme le savent nos clients, BakBone dispose de la qualification nécessaire pour fournir une solide base de produits de protection des données qui forment une solution complète pour protéger leurs environnements virtuels avec la certitude de pouvoir les restaurer sans difficulté en cas de sinistre », déclare Ken Horner, Senior Vice President, Corporate Strategy & Development de BakBone. « À l'heure où les clients recherchent des solutions qui affichent le meilleur ratio coût/fonctionnalités, la gamme de produits BakBone offre des moyens de protection de données à la fois complets et simples d'emploi pour rationaliser les opérations et réduire le coût total de possession ».

- 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.