

## **CA ARCserve Backup se place en tête pour la création de valeur**

*Une étude plébiscite les fonctionnalités de CA ARCserve Backup : sauvegarde virtuelle, déduplication des données et reporting*

**Paris La Défense, le 25 novembre 2009** - CA (NASDAQ : CA) annonce que CA ARCserve® Backup bénéficie d'une recommandation positive à l'issue d'une étude réalisée par Jon Toigo, un expert reconnu des technologies de stockage. Cette étude démontre la nette supériorité de cette solution en matière de création de valeur. Il souligne notamment la qualité et l'étendue des fonctionnalités du produit destinées à réduire les coûts et améliorer la protection des données : gestion intégrée des ressources de stockage, déduplication, sauvegardes virtuelles, fonctionnalités de restauration, etc.

Cette [étude](#) réalisée par TPI Technologies (laboratoire de test du [Data Management Institute](#)) révèle notamment que CA ARCserve Backup « offre une valeur ajoutée remarquable pour son prix » en ajoutant qu'il « devrait faire partie de la stratégie de protection des entreprises, de toutes dimensions, soucieuses de la sécurité de leurs ressources informationnelles. »

Le laboratoire a également mesuré les performances de sauvegarde et de restauration avec des serveurs virtuels VMware et Microsoft et l'impact du système de déduplication de CA ARCserve Backup. Tous les résultats sont particulièrement remarquables – à commencer par la **réduction constatée de 400 % de la taille des fichiers de sauvegarde** grâce à la déduplication.

Jon Toigo souligne également que CA entre sur un nouveau territoire commercial – en intégrant à CA ARCserve Backup des fonctionnalités essentielles de gestion des ressources de stockage – et met en avant l'étendue de ses fonctionnalités de reporting offrant aux administrateurs une vision incomparable de leur infrastructure de sauvegarde – et des outils avancés pour optimiser et dépanner les opérations de sauvegarde.

*« Avec le lancement de CA ARCserve 12.5, CA définit de nouveaux standards en matière de protection des données, résume Jon Toigo, CEO de Toigo Partners International, un expert reconnu de l'industrie ayant publié cinq ouvrages sur la planification des restaurations sur sinistre au cours de ses 26 années de carrière. La combinaison de la technologie de bande virtuelle aux fonctionnalités de déduplication et le support des environnements physiques et virtuels font de CA ARCserve Backup une plate-forme extrêmement puissante pour protéger des ressources informationnelles critiques et irremplaçables. »*

Principaux enseignements de l'étude :

- L'intégration de fonctionnalités de déduplication au sein des outils de sauvegarde et la prise en charge des disques physiques maximisent la création de valeur client.
- Dans le contexte des PME, la déduplication intégrée garantit une création de valeur supérieure par rapport à des investissements en matériels dédiés à la déduplication.

- CA a apporté une valeur ajoutée considérable à la version 12.5 de CA ARCserve Backup en y intégrant une bibliothèque de bande virtuelle et des outils de déduplication, de découverte des ressources de stockage et de reporting.
- Le tableau de bord SRM[1] et les rapports CA ARCserve Backup offrent des fonctions supérieures aux outils classiques de sauvegarde et de restauration et permettent aux administrateurs d'optimiser les travaux de sauvegarde et de prévoir plus précisément leur durée opérationnelle.
- CA ARCserve Backup gère les disques, la configuration centralisée des tableaux de bord, la supervision, l'administration et le contrôle des processus de sauvegarde et de restauration ; autant de fonctionnalités à forte valeur ajoutée pour une gestion plus rationnelle du processus de protection des données.

*« Les entreprises souhaitent que leurs solutions de sauvegarde et de restauration intègrent les dernières technologies permettant de réduire les coûts et de maximiser l'efficacité, constate Adam Famularo, Vice-président senior et Directeur Général de l'unité « Recovery Management and Data Modeling Business Unit » de CA. Nous sommes fiers que des experts reconnus tels que Jon Toigo plébiscitent les qualités de CA ARCserve Backup pour répondre à ces défis tout en offrant la meilleure valeur ajoutée de l'industrie. »*

Pour plus d'informations sur cette étude, consultez <http://bit.ly/ToigoStudy>. Pour en savoir plus sur CA ARCserve Backup et les solutions de haute disponibilité et de réplication CA XOsoft™, consultez [www.ARCserve.com](http://www.ARCserve.com).

### **A propos de Toigo Partners International**

Jon Toigo est CEO de Toigo Partners International LLC, une société indépendante de conseil, de recherche et d'analyse, spécialisée dans la fourniture d'informations et de guides décisionnels aux consommateurs et acheteurs de technologies de l'information. Jon Toigo est également dirigeant de The Data Management Institute LLC, une entreprise de développement dédiée aux experts de la conception, la planification et l'administration des infrastructures de stockage et des ressources informationnelles. Jon Toigo est un expert reconnu des technologies de restauration sur sinistre, fort de 26 années d'expérience, qui en font un consultant recherché pour solutionner des problèmes d'automatisation opérationnelle – tant par des éditeurs indépendants que des utilisateurs des technologies de l'information. Jon Toigo a rédigé 15 ouvrages dont cinq sur la planification de contingence ; c'est un orateur réputé sur les thématiques de la restauration sur désastre.

### **A propos de CA**

CA (NASDAQ: CA), le plus important éditeur indépendant de logiciels pour la gestion des systèmes d'information, aide ses clients à optimiser leur informatique au service de leurs activités métiers. Les solutions de gestion des systèmes d'informations de CA pour le mainframe ou les systèmes distribués permettent aux organisations d'atteindre le Lean IT, en se

dotant de solutions plus efficaces pour gouverner, administrer et sécuriser leurs opérations informatiques. Pour plus d'informations : [www.ca.com](http://www.ca.com) ou [www.ca.com/fr](http://www.ca.com/fr).