

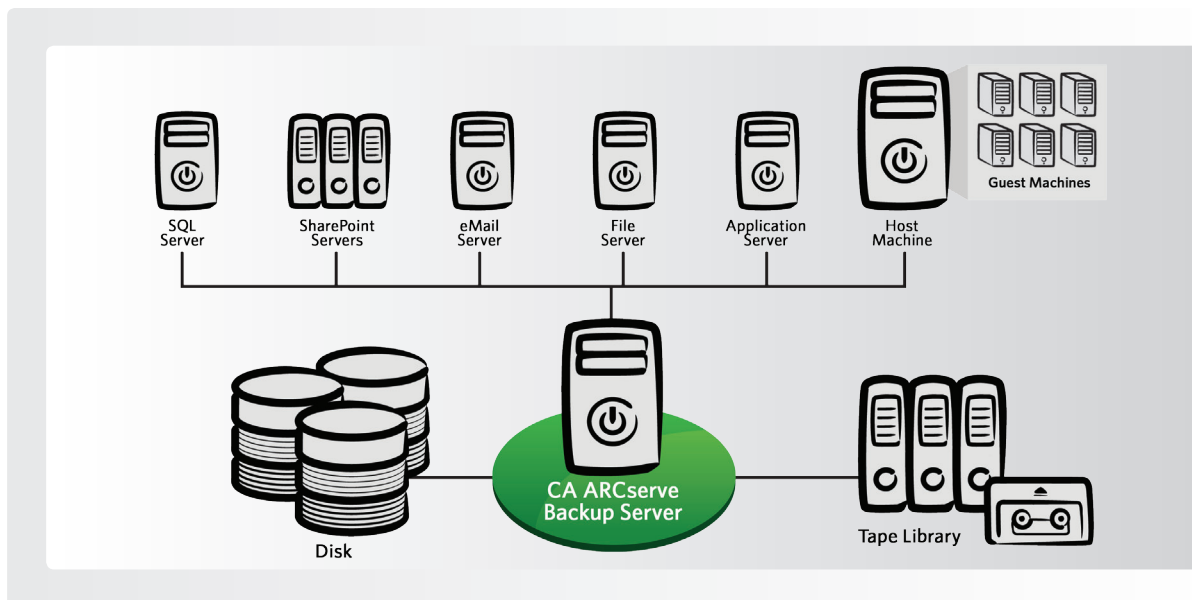
CA ARCserve® Backup

Allez au-delà de la simple sauvegarde pour pérenniser votre activité.

CA ARCSERVE BACKUP VA PLUS LOIN QUE LA SAUVEGARDE. LES PME BÉNÉFICIENT DE LA FIABILITÉ DE LA PROTECTION DES DONNÉES ET DE L'ADMINISTRATION CENTRALISÉES QUE SEULES LES GRANDES ENTREPRISES PEUVENT HABITUELLEMENT S'OFFRIR, POUR UN COÛT NETTEMENT INFÉRIEUR.

RÉDUISEZ LE VOLUME DE VOS SAUVEGARDES JUSQU'À 80 % ET GAGNEZ UN TEMPS PRÉCIEUX AVEC LE SEUL PRODUIT COMBINANT LA DÉDUPLICATION DES DONNÉES, LA RESTAURATION GRANULAIRE D'APPLICATIONS TELLES QU'ACTIVE DIRECTORY, EXCHANGE ET SHAREPOINT, ET LA VISUALISATION DE L'INFRASTRUCTURE, TANT POUR LES SERVEURS PHYSIQUES QUE VIRTUELS.¹

PEU IMPORTE LA COMPLEXITÉ DE VOTRE INFRASTRUCTURE. VOS DONNÉES SONT TOUJOURS PROTÉGÉES. VOUS POUVEZ AINSI VOUS CONSACRER PLEINEMENT À DES QUESTIONS PLUS PRESSANTES, TELLES QUE L'EXPANSION DE VOTRE ENTREPRISE.



La différence ARCserve

Des centaines de milliers de clients satisfaits dans le monde bénéficient de ces fonctionnalités haut de gamme :

DÉDUPLICATION DES DONNÉES INTÉGRÉE : cette fonctionnalité rend la sauvegarde et la restauration plus économiques. Elle permet en effet de conserver les données plus longtemps en réduisant la capacité de stockage requise et en protégeant les données vitales. En outre, elle intègre, configure et gère la déduplication des données de l'environnement de sauvegarde existant.

PRÉSENTATION VISUELLE DE L'INFRASTRUCTURE : cette fonctionnalité affiche un diagramme très clair de l'environnement réseau englobant les serveurs, ressources de stockage et autres périphériques, ainsi que leurs relations entre eux et avec le ou les serveurs de sauvegarde CA ARCserve Backup. Des fonctions de recherche descendante conviviales permettent de connaître leur état, la méthode de sauvegarde et d'autres informations importantes.

RESTAURATION GRANULAIRE D'ACTIVE DIRECTORY : il est possible de restaurer individuellement des objets Active Directory à partir d'une sauvegarde de l'état du système sans devoir redémarrer le contrôleur de domaine Active Directory. La sauvegarde de l'état du système offre un gain de temps précieux en permettant d'effectuer la restauration aussi bien au niveau des objets que de l'ensemble du système.

[¹] À partir de février 2010

RESTAURATIONS GRANULAIRES DE SHAREPOINT : il est possible de restaurer individuellement des fichiers, des sites et des sous-domaines d'un environnement SharePoint pour accélérer la reprise après incident. Si nécessaire, il est également possible de restaurer l'ensemble de l'environnement. En outre, la sauvegarde globale de l'environnement permet d'effectuer toutes sortes d'opérations de restauration par la suite.

UTILITAIRES DE TRANSFERT DE DONNÉES POUR SAUVEGARDE SUR SAN SOUS UNIX/LINUX : la sauvegarde et la restauration des bases de données et des systèmes de fichiers des serveurs UNIX et Linux s'effectuent plus facilement. Ces fonctionnalités permettent également de centraliser l'administration, le reporting et la gestion des licences de tous les serveurs via le serveur de sauvegarde CA ARCserve Backup.

TABLEAU DE BORD GLOBAL : cette fonctionnalité simplifie l'administration grâce à un suivi des opérations et un reporting des ressources de stockage plus fiables à partir d'un même poste. Elle facilite ainsi la mise en conformité avec les règles de l'entreprise et permet d'anticiper les problèmes pour éviter les interruptions de service imprévues. Des rapports graphiques très clairs indiquent l'état de l'environnement, des sauvegardes aux systèmes de stockage, en passant par les serveurs et les réseaux de tous les sites. Il en résulte des gains de temps et des économies de ressources.

VIRTUALISATION DES SERVEURS EN TOUTE CONFIANCE : cette fonctionnalité intègre des fonctions de sauvegarde et de restauration sophistiquées dans les technologies de virtualisation de VMware, Microsoft Hyper-V et Citrix XenServer. Elle offre ainsi le double avantage de faciliter l'administration et de renforcer la protection des données sur les serveurs virtualisés.

PROTECTION COMPLÈTE : prise en charge des environnements Windows, UNIX, Linux et Novell pour les systèmes de stockage DAS, NAS et SAN.

Les avantages parlent d'eux-mêmes

- **TRÈS AVANTAGEUX** : CA ARCserve Backup est aujourd'hui le seul produit sur le marché à combiner une technologie innovante de déduplication des données, la restauration granulaire d'applications telles qu'Active Directory, Exchange et SharePoint, et la présentation visuelle de l'infrastructure des serveurs physiques et virtuels.
- **GAIN DE TEMPS** : CA ARCserve Backup simplifie le suivi et la gestion grâce à des outils d'administration centralisés simples d'utilisation. Il facilite ainsi la préservation de l'intégrité et de la disponibilité de votre ressource stratégique la plus importante : vos données.
- **SYNTHÈSE** : l'outil de reporting des ressources de stockage de CA ARCserve Backup fournit des informations sur tout l'environnement qui vous permettent de repérer les goulets d'étranglement et de vérifier l'utilisation des ressources et l'attribution des licences pour préserver les performances du système.
- **FLEXIBILITÉ DE DÉPLOIEMENT** : disponibles individuellement, les suites applicatives de CA ARCserve Backup reposant sur le type de serveur ou la capacité requise répondent parfaitement à vos besoins particuliers au moment de l'achat.
- **COMMENTAIRES ÉLOQUENTS** : de nombreux experts indépendants, partenaires et clients confirment la facilité d'utilisation de CA ARCserve Backup, grâce à une interface utilisateur simple, des assistants, des rapports visuels et une représentation graphique de l'environnement sous forme de diagramme de réseau, ainsi que ses fonctionnalités proactives évitant les problèmes, sa fiabilité, sa facilité d'installation la rapidité de la restauration des données.

Franchissez l'étape suivante

Téléchargez la version d'évaluation gratuite de CA ARCserve Backup disponible sur arcserve.com/fr/trials Pour plus d'informations sur CA ARCserve Backup, rendez-vous sur arcserve.com/fr ou contactez votre revendeur agréé, ou votre interlocuteur CA, sur arcserve.com/fr/contact. Demandez une offre aujourd'hui même pour protéger votre entreprise.

Essayez-le sans attendre. Rendez-vous sur arcserve.com/fr/trials

Copyright © 2010 CA. Tous droits réservés. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. UNIX est une marque déposée de l'Open Group aux États-Unis et dans d'autres pays. Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales, tous les noms de marque, marques de service et logos figurant dans le présent document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

