

# CA ARCserve® D2D

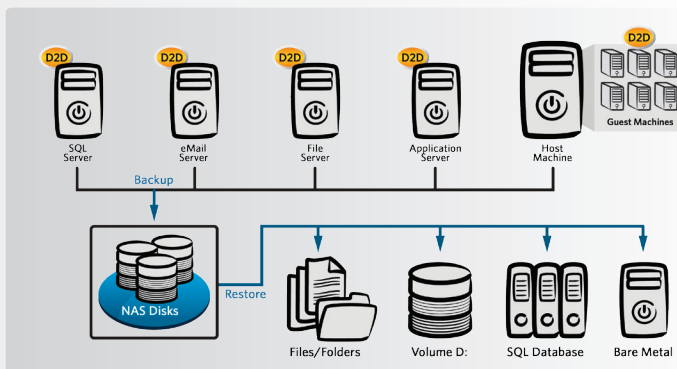
## Un nouveau produit de restauration sur disque qui évolue au rythme de votre entreprise.

GRÂCE À DES OUTILS FACILES D'UTILISATION, À UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE ET À DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES, CA ARCSERVE D2D EST UNE SOLUTION TRÈS PRATIQUE DE PROTECTION DES DONNÉES ET DE REPRISE APRÈS INCIDENT QUASIMENT INSTANTANÉE.

### Pour les DSI, une interruption de service peut être synonyme de recherche d'un nouvel emploi

CA ARCserve D2D est un nouveau produit qui permet de restaurer rapidement et facilement les données de vos serveurs physiques et virtuels. Une interface Web 2.0 innovante met à jour la documentation proactivement pour le respect et la gestion en toute confiance de vos accords de niveau de service. CA ARCserve D2D est le seul produit permettant d'effectuer une restauration à nu indépendamment de la configuration matérielle, ainsi que des sauvegardes par instantanés incrémentiels granulaires grâce à la technologie en cours d'homologation I2 Technology™<sup>1</sup>.

À l'instar de la déduplication des données, I2 Technology™ réduit considérablement les temps de sauvegarde, le trafic réseau, l'espace disque nécessaire et la charge de vos applications de production.



### Les faits :

**SAUVEGARDE INCRÉMENTIELLE PAR BLOCS** : à l'instar de la déduplication, cette technologie en cours d'homologation consomme moins d'espace de stockage, effectue les sauvegardes plus rapidement et allège la charge de vos serveurs de production. Les sauvegardes de disque à disque reposent sur la technologie de sauvegarde par blocs I2 Technology™ de CA. Cette technologie intelligente sauvegarde uniquement les blocs de données qui ont changé depuis la dernière sauvegarde et offre une vue globale, à un instant T, du volume protégé pour divers modes de reprise après incident.

**PROTECTION POUR SERVEURS VIRTUELS** : une même interface utilisateur permet de protéger les serveurs virtuels et physiques, ce qui accélère la formation tout en simplifiant les opérations. La technologie de sauvegarde par blocs I2 Technology™ réduit la durée des sauvegardes, l'espace de stockage nécessaire, le trafic réseau, la charge des serveurs de production et le délai de reprise après incident pour les serveurs virtualisés.

**SAUVEGARDE PAR INSTANTANÉ UNIQUE AVEC QUATRE MODES DE RESTAURATION** : cette fonctionnalité permet de restaurer rapidement des fichiers, des volumes, des bases de données ou tout le système sur n'importe quel serveur, dans des environnements physiques et virtuels, à partir d'une sauvegarde effectuée en un seul passage. Un instantané permet de restaurer les données de la manière la plus efficace.

[1] À partir de février 2010.

**RESTAURATION À NU INDÉPENDANTE DE LA CONFIGURATION SUR DU MATÉRIEL DIFFÉRENT** : cette fonctionnalité permet de restaurer rapidement un serveur en panne, sur le même matériel ou sur un matériel différent. Elle copie simplement l'image du disque d'origine sur le nouveau puis redémarre le système. Un processus pouvant durer jusqu'à 36 heures ne prend plus que quelques minutes.

**SAUVEGARDE COHÉRENTE D'APPLICATIONS PAR INSTANTANÉ** : cette technologie arrête proprement les applications avant de les sauvegarder dans un état cohérent pour accélérer leur restauration. Les actions spécifiques assurent une prise en charge adéquate des applications pendant la sauvegarde.

**INTERFACE WEB 2.0 DE DYNAMIC DOCUMENTATION** : les mises à jour de la documentation sont transmises proactivement sur le poste de travail. L'interface utilisateur de CA ARCserve D2D permet d'accéder facilement et rapidement à la documentation la plus récente du produit.

**VUE D'UNE SAUVEGARDE À UN MOMENT PRÉCIS** : cette fonctionnalité donne une vue complète du disque à un moment précis, permettant de restaurer rapidement des fichiers, des dossiers, des volumes et des bases de données.

**SAUVEGARDES TRÈS FRÉQUENTES** : grâce à I2 Technology™, des sauvegardes peuvent être effectuées toutes les 15 minutes pour renforcer la protection des données et réduire l'écart entre les points de restauration.

**RECHERCHE ET RESTAURATION D'UTILISATEURS FINALS** : des fichiers et des dossiers peuvent être recherchés et restaurés à partir des données des utilisateurs sans intervention de l'administrateur.

**COMPATIBILITÉ AVEC CA ARCSERVE® BACKUP** : vous pouvez transférer des fichiers de sauvegarde CA ARCserve D2D vers des bandes pour un archivage de longue durée hors site.

**COMPATIBILITÉ AVEC CA ARCSERVE® REPLICATION ET HIGH AVAILABILITY** : vous pouvez répliquer les images de sauvegarde CA ARCserve D2D sur un site distant pour une protection accrue ou une restauration rapide en cas de panne du datacenter.

**PROTECTION DES AGENCES/SUCCURSALES DISTANTES** : l'utilisation de CA ARCserve Replication avec CA ARCserve D2D vous permet de sauvegarder toutes les données des agences et des succursales distantes sur un disque local, puis de répliquer les fichiers de sauvegarde sur un site central. Ces fichiers peuvent alors être sauvegardés sur bandes pour un archivage de longue durée hors site au moyen de CA ARCserve Backup.

**PLATES-FORMES ET APPLICATIONS PRISES EN CHARGE** : CA ARCserve D2D est compatible avec Microsoft Windows 2003, 2008, Vista et 7 sur les plates-formes 32 et 64 bits, Microsoft Exchange (2003, 2007, 2010), les bases de données SQL Server 2005 et 2008, et SharePoint 2007 et 2010. Il reconnaît également les plates-formes de virtualisation VMware, Hyper-V et Citrix XenServer.

## Avantages:

**CONFIGUREZ ET OUBLIEZ** : CA ARCserve D2D vous permet de mieux contrôler l'évolution de votre environnement et simplifie considérablement la protection de vos données.

**GAIN D'ESPACE DE STOCKAGE** : à l'instar de la déduplication de données, la fonction de sauvegarde par instantanés incrémentiels de CA ARCserve D2D, qui repose sur I2 Technology™ de CA, transfère uniquement les données qui ont été modifiées et restaure rapidement l'intégralité du disque à partir de tout point de sauvegarde antérieur.

**PRIVILÉGIEZ LA SIMPLICITÉ** : facile à installer et à utiliser, CA ARCserve D2D est un produit de sauvegarde sur disque assurant une protection et une restauration rapides, simples et fiables de toutes vos données.

**MAÎTRISE TOTALE** : CA ARCserve D2D est doté d'une interface Web 2.0 innovante, qui met à jour la documentation proactivement pour le respect et la gestion en toute confiance des accords de niveau de service. Vous faites des économies avec le seul produit du marché à permettre à la fois une restauration à nu indépendante de la configuration sur du matériel différent et des sauvegardes incrémentielles par blocs.

**UNE SOLUTION PARFAITE** : CA ARCserve D2D est un premier système de sauvegarde parfait, mais également une solution offrant une protection supplémentaire des données grâce à des sauvegardes plus rapides et à la possibilité d'effectuer la restauration à nu sur une configuration matérielle différente.

## Imaginez-vous aux commandes !

Téléchargez la version d'évaluation gratuite de CA ARCserve D2D disponible sur [arcservice.com/fr/trials](http://arcservice.com/fr/trials). Pour plus d'informations sur CA ARCserve D2D, rendez-vous sur [arcservice.com](http://arcservice.com) ou contactez votre revendeur agréé, ou votre interlocuteur CA, sur [arcservice.com/fr/contact](http://arcservice.com/fr/contact). Demandez une offre aujourd'hui même pour protéger votre entreprise.

## Essayez-le sans attendre. Rendez-vous sur [arcservice.com/fr/trials](http://arcservice.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.

