

Connected® Backup for Server

Solution puissante pour automatiser la protection et faciliter la restauration des serveurs de fichiers et d'impression Microsoft® Windows

Avec Connected® Backup for Server, Iron Mountain offre une solution performante, puissante et simple d'emploi qui automatise la protection et facilite la restauration des données des serveurs de fichiers et d'impression Microsoft® Windows.

Iron Mountain Digital est le premier éditeur de logiciels de sauvegarde destinés à automatiser la protection et la restauration des données distribuées. Aujourd'hui, les atouts de la solution Connected Backup, leader du marché en matière de protection et de réduction des données, sont mis à la disposition des serveurs de fichiers et d'impression Microsoft® Windows.

FACILITÉ DE DÉPLOIEMENT – Cette solution se déploie rapidement et facilement : il suffit d'installer le logiciel client sur les serveurs à protéger.

SAUVEGARDE AUTOMATISÉE – Configurez la solution Connected® Backup for Server en fonction de votre planning de sauvegarde. Ensuite, une fois la sauvegarde complète initiale réalisée, les sauvegardes incrémentielles ultérieures ne prennent que quelques minutes.

FACILITÉ DE RESTAURATION – La solution Connected® Backup for Server assure la restauration rapide et fiable des données via une connexion Internet sécurisée ou à partir de divers supports numériques.

FACILITÉ D'ADMINISTRATION HORS PAIR – La solution Connected® Backup for Server ne nécessite l'intervention d'un informaticien que pour l'installation du logiciel client et la configuration des paramètres de sauvegarde et de restauration. Les outils de gestion centralisée – incorporés au Centre de Support de Connected Backup – permettent de configurer des paramètres personnalisés et de les appliquer automatiquement pour la sauvegarde des serveurs de fichiers distribués.

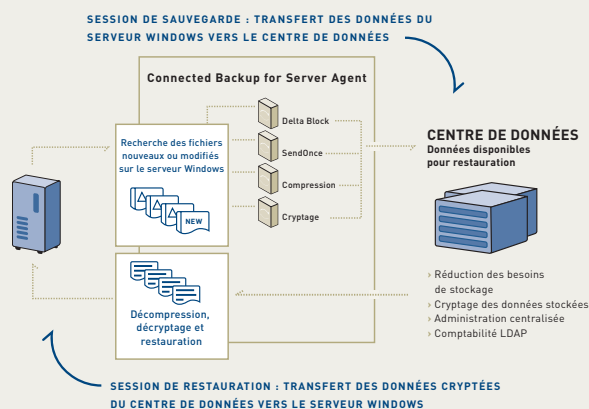
HEAL POUR LA RÉPARATION DES SERVEURS – Cette solution inclut la fonction « Heal », qui permet de rétablir dans un état de bon fonctionnement antérieur un serveur de fichiers endommagé. Les serveurs ne sont ainsi plus à la merci de l'attaque d'un virus, de la corruption de données ou de l'erreur d'un utilisateur.

PLUS ÉCONOME EN ESPACE DE STOCKAGE

Le logiciel Connected® Backup for Server économise l'espace de stockage lors de la sauvegarde de vos données distribuées, grâce à une exploitation optimale des ressources disponibles.

SendOnce®. Technologie brevetée, SendOnce sauvegarde les fichiers communs dans un « pool », évitant ainsi la présence de multiples copies d'un même fichier. Du fait que la comparaison porte à la fois sur les données des serveurs et des postes de travail, seuls les fichiers spécifiques côté serveur consomment de l'espace dans le centre de données.

PRINCIPE



UNE SOLUTION SIMPLE, RAPIDE ET COMPLÈTE POUR LA SAUVEGARDE ET LA RESTAURATION DES SERVEURS DISTANTS

Connected® Backup for Server est une solution qui protège automatiquement les serveurs de fichiers et d'impression sous Microsoft® Windows 2003 ou Windows 2000, avec la même facilité et la même fiabilité que Connected® Backup for PC sauvegarde les postes de travail. L'intégration transparente des deux logiciels fait gagner du temps aux administrateurs et optimise l'utilisation des ressources réseau et de stockage.

Delta Block®. Autre technologie brevetée, la fonction Delta Block permet de ne sauvegarder que les données modifiées, au niveau bloc, ce qui se traduit par des gains de temps et de bande passante lors de la sauvegarde fréquente de fichiers volumineux.

Compression des données. Après application des technologies SendOnce et Delta Block, les fichiers subissent une nouvelle compression de façon à réduire leur encombrement au minimum.

Ces technologies permettent de limiter les besoins de stockage de jusqu'à 85%, ce qui se traduit par une économie de la capacité et de la bande passante nécessaires ainsi que du coût total de possession (TCO).

MONTÉE EN CAPACITÉ

Le logiciel Connected® Backup for Server vous permet de sauvegarder autant de serveurs distants que vous le souhaitez, en sollicitant au minimum votre réseau, votre centre de données et vos équipes informatiques. Le déploiement d'une solution complète de sauvegarde et de restauration pour un serveur de fichiers ou d'impression Microsoft Windows se limite à l'installation du logiciel client et à la configuration de ses paramètres opérationnels.

STOCKAGE SÉCURISÉ DES DONNÉES

Pour le chiffrement des informations, le logiciel Connected® Backup for Server utilise la méthode de pointe AES (Advanced Encryption Standard) sur 128 bits, en plus de la méthode classique Triple DES sur 112 bits, aussi bien durant les phases de transmission que de stockage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Le logiciel Connected® Backup for Server prend en charge les serveurs de fichiers et d'impression fonctionnant sous Windows 2003 ou Windows 2000.
- La solution est proposée en tant que logiciel sous licence, avec sauvegarde sur vos propres serveurs centraux.
- Les données peuvent être restaurées via Internet, sur CD ou DVD, ou encore par stockage NAS.
- La fonction « Heal » est intégrée.

- La solution Connected Backup for Server est commercialisée selon un modèle souple, soit en tant que logiciel sous licence, soit sous forme de service sur abonnement.

- Connected® Backup for Server s'intègre automatiquement avec la solution Connected® Backup for PC, appliquant les technologies de compression brevetées par Connected aux données des serveurs de fichiers et d'impression comme des postes de travail afin de limiter la redondance et la taille globale des fichiers stockés.

POURQUOI IRON MOUNTAIN CONNECTED BACKUP ?

- Iron Mountain Digital est le leader mondial de la protection, de l'archivage et de la restauration des données distribuées. Les données sont sauvegardées soit dans les centres hautement sécurisés d'Iron Mountain soit dans les centres de données de l'entreprise cliente.
- Plus de 800 entreprises et de 2,5 millions d'utilisateurs font confiance à la solution Connected Backup for PC d'Iron Mountain pour sécuriser leurs données.
- Les performances du produit sont garanties par nos engagements de niveau de service (SLA).
- Les technologies Quick Heal et MyRoam maintiennent vos systèmes opérationnels.
- Libérez du temps et des ressources informatiques en externalisant vos compétences non stratégiques auprès d'un leader du marché.
- Les entreprises ayant mesuré le retour sur investissement (ROI) des solutions Connected Backup ont rentabilisé celles-ci en moins d'un an.

Pour plus d'informations sur la solution Connected Backup for Server, contactez votre représentant local Iron Mountain via le site www.ironmountaindigital.fr.