

Altiris® 6 Recovery Solution™

PROTÉGEZ LES DONNÉES INFORMATIQUES
DE VOTRE ENTREPRISE

AVANTAGES

- > Des images basées sur des règles capturent les changements et sécurisent les données de manière automatique
- > Des sauvegardes qui permettent de réparer les systèmes et de récupérer les fichiers de manière rapide et fiable
- > Les environnements sans connexion LAN sont sauvegardés au sein d'une partition locale masquée
- > La récupération de fichier par le Web permet aux utilisateurs d'y accéder par eux même, et ce à tout moment et depuis n'importe où
- > Sauvegarde et protection des états opérationnels de vos serveurs pour assurer leur fonctionnement et disponibilité de manière continue
- > La restauration rapide des ordinateurs de bureau vous permet de ne pas perdre de temps dans les réinstallations et d'assurer la continuité de l'activité
- > Déduplication des données et images incrémentielles à vie

Altiris® Recovery Solution™ protège les serveurs et les ordinateurs de votre entreprise grâce à des sauvegardes programmées, qui vous permettent de récupérer les données perdues ou de restaurer le système à un meilleur état antérieur. La protection est automatique et ne requiert aucune intervention de la part de l'utilisateur. Cette technologie brevetée de déduplication des données réduit l'utilisation de la bande passante, fait de Recovery Solution le meilleur choix pour la protection des utilisateurs distants et hors connexion.

CAPTURE D'UNE IMAGE PARFAITE

Une image en dit plus que de longs discours. Mais une image de Recovery Solution™ en dit encore plus. En protégeant les ordinateurs et les serveurs de votre organisation, grâce à son système performant de résolution de problèmes et de récupération après un incident, Recovery Solution minimise le temps d'arrêt de l'utilisateur et du serveur et accroît les ressources informatiques. Avec Recovery Solution vous pouvez efficacement prendre une image parfaite des ordinateurs de bureau, des ordinateurs portables, et des serveurs afin de protéger tout utilisateur, distant et hors connexion du réseau tout en utilisant très peu de bande passante et de capacité de stockage.

PROTECTION POUR UN ET POUR TOUS

Peu importe le degré de sophistication de vos méthodes de protection, si elles ne prennent pas en compte tous les ordinateurs de votre organisation – ordinateurs de bureau et ordinateurs portables – ou si vous comptez sur les utilisateurs pour qu'ils fassent leur propre sauvegarde, vous n'êtes probablement pas suffisamment protégé. De nombreuses sociétés ont des processus de sauvegarde automatique, qui requièrent que les utilisateurs laissent leurs ordinateurs dans un certain état après le travail. Cependant, s'ils oublient de le faire, l'ordinateur sera ignoré. S'il s'agit d'un ordinateur portable, l'utilisateur est donc responsable d'effectuer la sauvegarde manuellement là où il se trouve. Bien que la plupart des utilisateurs collaborent, il leur est difficile d'être en conformité totale.

Vos serveurs n'en sont pas moins importants. Si un correctif ou une installation logicielle venait à causer de l'instabilité, auriez-vous la capacité d'effectuer une restauration de manière rapide et efficace? Recovery Solution protège les états opérationnels de vos serveurs en utilisant la même solution qui a été adoptée pour les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables pour une

sauvegarde et une stratégie de récupération homogène dans l'ensemble de votre entreprise. Vous pouvez ainsi restaurer à un meilleur état antérieur si des problèmes surviennent.

MOINS D'EFFORTS POUR VOS UTILISATEURS

Recovery Solution permet aux utilisateurs de ne plus être sous dépendance continue pour les sauvegardes, et apaise l'esprit du personnel informatique en protégeant les ordinateurs de votre organisation avec une protection facile à appliquer, automatique et transparente. Recovery Solution capture des images complètes des ordinateurs selon des programmations et des règles à définir. Du fait que Recovery Solution s'occupe de prendre automatiquement des images programmées de chaque ordinateur de bureau et serveur, les utilisateurs finaux peuvent se concentrer sur leurs responsabilités principales. Les images ne prennent que quelques minutes, même pour les utilisateurs d'ordinateur portable qui se connectent par l'intermédiaire d'un modem analogique.

PAS DE SOUCIS, ALTIRIS SE CHARGE DE TOUT

Recovery Solution offre une protection totale pour l'ensemble des ordinateurs de votre organisation, y compris pour les systèmes d'exploitation, les applications, les paramètres réseau, les mappages de lecteurs, les pilotes périphériques, les données, et autres paramètres de configuration. Cette solution capture aussi les messages électroniques, les contacts, et les info du calendrier, et ce même durant l'utilisation du programme de messagerie électronique. Et du fait de la discrétion de chaque image, les utilisateurs poursuivent leur travail sans même se rendre compte que des images sont en cours de création. Les utilisateurs distants sont invités à autoriser la prise d'image lors de leur connexion, mais une fois lancé, le processus est silencieux et les utilisateurs peuvent poursuivre leur travail sans interruption.

« Cette technologie de sauvegarde et de récupération nous a aidé à récupérer un nombre considérable de données et d'informations tandis que la technologie d'élimination de fichiers de blocs redondants fait de l'espace dans le lecteur serveur, nous permettant ainsi de sauvegarder plus de personnes à un coût réduit. Un employé a récemment renversé du cappuccino sur son ordinateur portable et le disque dur de la machine et les données ont été perdus. Mais heureusement nous avons pu restaurer les paramètres, les fichiers, et autres données critiques en quelques heures grâce à la technologie de Recovery Solution™. »

– STEVE JORDAN
Technicien informatique
Morris Communications

TROIS NIVEAUX DE COMPRESSION EFFICACE

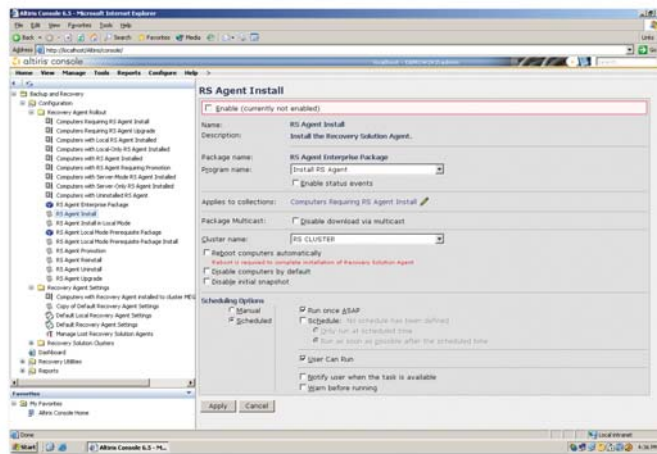
Recovery Solution offre une approche à trois niveaux pour minimiser le transfert de fichier avec chaque image:

- > *Redundant file elimination (RFE).* Une technologie brevetée de déduplication des données qui filtre les fichiers déjà existants dans le référentiel de Recovery Solution en stockant les fichiers communs une seule fois sur l'ensemble de votre organisation.
- > *Redundant block elimination (RBE).* Une technologie brevetée, qui réduit la transmission

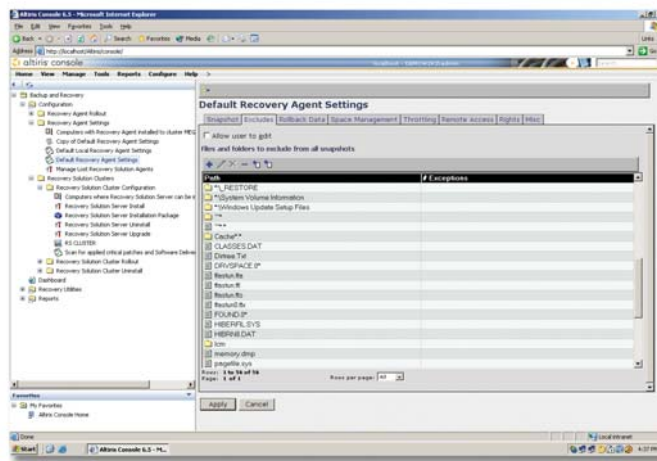
de données en transmettant et en stockant seulement des portions de chaque fichier qui sont différents de ceux de l'image précédent.

> *Compression des données HLZS.* La référence dans l'industrie en matière de compression de données sans perte.

L'association de ces technologies permet d'obtenir un processus de sauvegarde transparent et efficace, d'atteindre un rapport de compression de 15:1, de réduire les charges de travail et de fournir un niveau d'évolutivité élevé à des milliers d'utilisateurs par référentiel.



Recovery Solution s'intègre en douceur avec les logiciels Altiris, y compris Notification Server, Client Management Suite, Server Management Suite, Patch Management Solution, Software Delivery Solution, Helpdesk Solution et PC Transplant Solution. Parmi les nouvelles fonctions nous y trouvons celle qui donne la capacité d'utiliser efficacement les installations SQL déjà existants dans votre environnement pour une meilleure performance et plus d'extensibilité.



La sauvegarde et les tâches de récupération de Recovery Solution sont faciles, si vous utilisez le Microsoft Management Console (MMC). Vous pouvez visualiser les statistiques de stockage ou restaurer un fichier de données d'utilisateur – et tout cela à distance depuis une console centrale.

POUR UN ESSAI GRATUIT DE 30 JOURS DE RECOVERY SOLUTION!

Allez sur www.altiris.com/eval pour obtenir votre version d'évaluation gratuite (valable 30 jours) totalement opérationnelle de Recovery Solution.

CONFIGURATION REQUISE DU SYSTÈME

- Configuration minimale requise pour le serveur*
- > Processeur – Pentium III à 800 MHz ou plus rapide
 - > Mémoire – 1 Go de RAM
 - > Disque dur – 20 Go
 - > Système d'exploitation – Windows* Server 2003 ou Windows 2000 Server
 - > Base de données – Microsoft* SQL Server 2000 SP3

- > Navigateur – Microsoft Internet Explorer 6.0 ou supérieur

Configuration minimale requise pour le client

- > Processeur – Pentium 150 MHz
- > Disque dur – 30 Mo
- > Système d'exploitation – Windows 95

Copyright © 2007, Altiris, Inc. Tous droits réservés. Sauf les dispositions figurant dans le contrat de licence Altiris applicables à Altiris Recovery Solution, Altiris décline toute responsabilité et n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, relative à l'utilisation de ce produit, y compris mais sans s'y limiter, les garanties d'adaptation à un usage particulier, de qualité marchande, ou toute atteinte aux droits de propriété intellectuelle d'un tiers. Altiris est susceptible de posséder des brevets ou des brevets en attente, des marques commerciales, des droits d'auteur ou tout autre droit de propriété intellectuelle relatifs à ce produit. La distribution de ce document et d'autres documents et informations ne pourra être interprétée comme conférant une licence, explicite ou implicite, par préclusion ou par tout autre moyen, sur les droits de propriété intellectuelle susmentionnés. Les autres marques et noms sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.