

Symantec™ System Recovery 2013

La référence absolue en matière de reprise après incident.

Fiche technique : Sauvegarde et reprise après incident

Présentation

Symantec™ System Recovery 2013 est une solution complète qui assure un processus avancé et unifié de sauvegarde et de reprise après incident pour les serveurs, ordinateurs de bureau et ordinateurs portables. Elle permet aux entreprises de restaurer les systèmes en quelques minutes seulement après un temps d'arrêt ou un incident. Grâce à la technologie brevetée Restore Anyware™, les administrateurs informatiques peuvent rapidement restaurer ce dont ils ont besoin, au moment et à l'endroit requis, notamment des machines physiques et virtuelles entières, intégralement ou sur des plates-formes matérielles hétérogènes, ainsi que des fichiers, des dossiers et des objets d'applications granulaires. Contrairement à d'autres technologies, Symantec System Recovery permet également des restaurations inter-plateformes de type physique à virtuel (P2V), virtuel à virtuel (V2V) et virtuel à physique (V2P), ce qui en fait le complément idéal des environnements physiques et virtuels.

Symantec System Recovery protège de façon proactive les ordinateurs portables, les serveurs et les machines virtuelles sans réduire la productivité des employés ou des

“Avec Symantec System Recovery, il est possible de restaurer un serveur en un éclair. Avant, la reprise pouvait durer jusqu'à huit heures. Maintenant, nous pouvons restaurer un serveur très rapidement en 30 minutes.”

Brian Tirado, Occidental Technical Group

services informatiques. Des fonctions de récupération souples et rapides offrent aux administrateurs la possibilité d'atteindre aisément des objectifs ambitieux en matière de délais de récupération, de points de restauration et d'accords de niveau de services. Solution idéale pour les serveurs uniques, elle s'adapte facilement à des environnements plus grands et s'utilise alors conjointement avec la solution Symantec™ System Recovery Management. Assurant la protection de plus d'un million de systèmes, Symantec System Recovery est l'une des solutions de

sauvegarde et de reprise après incident les plus fiables et les plus sûres disponibles actuellement.

Avantages clés

- Solution unique et unifiée basée sur les images qui protège aussi bien les machines virtuelles que physiques.
- Assure la sauvegarde automatique des serveurs, machines virtuelles, ordinateurs de bureau et ordinateurs portables sans nuire à la productivité des utilisateurs.
- Permet d'assurer des récupérations rapides, fiables et flexibles des données et des systèmes.
- Assure la restauration d'un système complet à un instant donné et élimine les processus longs de reconstruction manuelle, généralement source d'erreurs.
- Conversions transparentes et automatiques physique-virtuel (P2V) et virtuel-physique (V2P).
- Réduit considérablement les temps d'arrêt et évite les interruptions d'activité.
- Élimine la nécessité de disposer de matériel redondant à des fins de reprise après incident.
- Réduit les coûts de stockage, les fenêtres de sauvegarde et le trafic réseau grâce à des technologies intégrées de réduction des données.
- Sauvegardes possibles sur la plupart des périphériques de stockage, quel que soit le fournisseur.
- Gestion centralisée et évolutivité d'entreprise.
- Prise en charge des derniers systèmes d'exploitation et nouvelles applications Windows®, Linux®, VMware®, Microsoft Hyper-V® et Citrix™ XenServer™.

Options de restauration rapides, automatiques et flexibles

- Restaure des systèmes virtuels et physiques en quelques minutes seulement sur des emplacements locaux ou hors site, même dans une configuration sans système d'exploitation, sur des plates-formes matérielles hétérogènes, à distance ou dans des environnements virtuels grâce à la technologie brevetée Restore Anyware de Symantec.

- Restauration de fichiers et dossiers avec la possibilité de lancer des recherches dans plusieurs points de restauration en même temps.
- Restauration rapide et granulaire d'objets Microsoft® Exchange et SharePoint®, y compris de boîtes aux lettres, de dossiers, de messages individuels ou de pièces jointes en quelques secondes à partir d'une sauvegarde en un seul passage.
- La fonction de copie hors site copie automatiquement des points de restauration sur des disques externes, des partages réseau et même sur des serveurs FTP distants.
- Les administrateurs peuvent restaurer facilement un système à partir d'un emplacement à distance sans accéder physiquement au système pour réaliser la restauration grâce à la technologie brevetée LightsOut Restore.
- L'outil Symantec Recovery Disk entièrement personnalisable détecte automatiquement le matériel et charge les pilotes appropriés pour démarrer le système, accélérant ainsi les restaurations.
- La création d'images en temps réel alliée à la capacité de restaurer les données à la volée sur des plates-formes matérielles hétérogènes permet de s'affranchir des incompatibilités entre les contrôleurs de stockage et les couches d'abstraction matérielles.
- Créez un périphérique USB de sauvegarde et restauration tout-en-un afin de démarrer et de restaurer rapidement votre système.
- Vous pouvez sélectionner une image .ISO comme source pour un disque de restauration personnalisé.
- Simplification des tests et des migrations : tests de correctifs anticipés, installations d'applications, modifications de la configuration ou mises à niveau des pilotes dans l'environnement virtuel avant l'application des modifications dans les systèmes de production.
- Protège toutes les machines virtuelles dans un hyperviseur unique avec une seule licence Symantec™ System Recovery Virtual Edition.
- Prise en charge des derniers environnements virtuels VMware, Hyper-V et Citrix XenServer.

Planification intelligente des sauvegardes et sécurité AES

- Planification simple de la conversion des points de restauration physiques (sauvegardes) dans des systèmes virtuels.
- Planifiez des sauvegardes automatiques, y compris des sauvegardes événementielles, basées sur les paramètres que l'administrateur a définis, sans compromettre la productivité des utilisateurs ou des employés.
- La technologie de création d'image permet de capturer la sauvegarde d'un système au démarrage sans qu'il soit nécessaire d'installer préalablement de logiciel sur ce système.
- Capture et protège le système dans son intégralité, y compris le système d'exploitation, les applications, les bases de données, l'ensemble des fichiers, les pilotes de périphériques, les profils, les paramètres et le registre dans un point de restauration unique et facile à gérer.
- Sauvegarde certains fichiers et dossiers dans le cadre d'une planification distincte de celle de l'intégralité du système.
- Sauvegarde des points de restauration sur pratiquement tous les types de périphériques de stockage sur disque, y compris les systèmes de stockage à connexion directe ; les disques USB et FireWire et les disques réseau ; les périphériques NAS (Network Attached Storage) et SAN (Storage Attached Network) et les supports optiques, CD-ROM, DVD et Blu-ray.
- Le chiffrement AES intégré des sauvegardes à la volée et au repos garantit la sécurité des données stratégiques.

Efficacité du stockage

Accélérez la vitesse des sauvegardes et réduisez l'espace de stockage des données de sauvegarde avec les technologies

Fonctions de virtualisation avancées

- S'intègre aux API VMware® (API- Application Programming Interfaces) pour Data Protection (VADP) et Microsoft® Volume Shadow Copy Service (VSS).
- Exploite la puissance de la virtualisation pour réaliser des conversions physique-virtuel (P2V) et virtuel-physique (V2P) transparentes via une interface simple à utiliser.
- Télécharge automatiquement des fichiers disque virtuels VMware (VMDK) convertis à partir de points de restauration directement vers les hôtes VMware ESX®.

intégrées de compression et SmartSector™. La technologie SmartSector accélère le processus de sauvegarde en copiant uniquement les secteurs du disque dur qui contiennent des données, et la technologie de compression réduit la taille du fichier de sauvegarde en stockant le même volume de données dans moins de bits.

Gestion et surveillance centralisée et évolutive - sans frais supplémentaire

Avec son interface utilisateur conviviale et intuitive, Symantec System Recovery intègre des processus automatisés de prise de décision et de génération de rapport conformes aux bonnes pratiques. Il comprend des fonctions de gestion centralisée (Symantec™ System Recovery Management Solution) conçues pour gérer jusqu'à 10 000 clients Symantec System Recovery à partir d'une console unique, ainsi que Symantec System Recovery Monitor pour la surveillance des plus petits environnements. Ensemble, ils simplifient la gestion et l'administration de n'importe quel environnement et permettent de gagner du temps, d'économiser des ressources et de réduire les coûts.

- Déploiement, configuration et gestion centralisée de Symantec System Recovery dans l'ensemble de votre entreprise.
- Création, modification et distribution des tâches de sauvegarde, des paramètres clients et des politiques de licence des clients.
- Surveillance de l'état de protection en temps réel de l'ensemble des systèmes gérés en un coup d'œil sur la *Page d'accueil*.
- Affichage de l'état des tâches de sauvegarde en temps réel avec possibilité de filtrage du nom de l'ordinateur, du type de tâche, du nom de tâche et de l'adresse IP.
- Identification et exploration rapides des éléments pouvant poser problème grâce à un système de filtrage intégré.
- Définition des paramètres de configuration par défaut pour un système ou un groupe de systèmes, y compris la régulation des performances, l'utilisation de la bande passante réseau et les notifications par courrier électronique ou interruptions SNMP.

- Surveillance de l'usage et de l'historique des tendances de la destination des sauvegardes locales et du réseau.
- Accès centralisé aux informations de l'ordinateur (notamment le nom de volume, la taille, la quantité et le pourcentage d'espace utilisé ainsi que l'heure et l'emplacement du dernier point de restauration).

Rapports flexibles et performants

- Suivi simplifié de votre environnement grâce à des rapports prédéfinis performants.
- Permet aux utilisateurs de visualiser facilement les tâches de sauvegarde et de restauration terminées, en cours et planifiées sur tous les sites.
- Exportation des rapports au format .csv, .html, feuille de calcul Microsoft Excel®, PDF ou .xml pour faciliter la diffusion.

Solution éprouvée, sûre et fiable

Symantec System Recovery protège plus d'un million de systèmes dans plus de 40 pays et a été maintes fois primée pour ses qualités exceptionnelles en matière de haute disponibilité et de reprise après incident. C'est une combinaison gagnante qui fait de Symantec System Recovery la référence absolue de la reprise après incident.



Portefeuille Symantec System Recovery 2013

La gamme Symantec System Recovery 2013 comprend les versions suivantes :

- Symantec™ System Recovery 2013 Desktop Edition

“L'avantage de Symantec System Recovery Desktop Edition vient du fait que je n'ai pas à penser aux paramètres de l'ordinateur - c'est une image de disque dur complète. Nous pouvons récupérer des machines critiques en 40 minutes ou moins. C'est une excellente police d'assurance.”
Glyn Peatey, Responsable informatique, Maryborough Sugar Factory Ltd.

- Symantec™ System Recovery 2013 Small Business Server Edition
- Symantec™ System Recovery 2013 Server Edition
- Symantec™ System Recovery 2013 Virtual Edition
- Symantec™ System Recovery 2013 Linux Edition

Fax : +353 1 820 4055

www.symantec.com

Informations complémentaires

Visitez notre site Web

www.symantecsystemrecovery.com

Téléchargez une version d'évaluation GRATUITE de 60 jours

www.symantecsystemrecovery.com/tryssr

Contactez un spécialiste produit

Pour connaître les coordonnées des bureaux dans un pays spécifique, consultez notre site Web.

À propos de Symantec

Symantec protège les informations échangées à travers le monde et se positionne comme leader mondial des solutions de sécurité, sauvegarde et disponibilité. Nos produits et services innovants protègent les individus et les informations dans n'importe quel environnement, du plus petit appareil mobile aux datacenters et systèmes dans le cloud. Notre expertise inégalée en matière de protection des données, identités et interactions donne confiance à nos clients dans le monde interconnecté actuel. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.symantec.fr ou rejoignez Symantec sur go.symantec.com/socialmedia.

Symantec (France) S.A.S.

Tour Egée - 17 avenue de l'Arche - La Défense 6

92671 Courbevoie Cedex, France

+33 (0)1 41 38 57 00

www.symantec.fr

Symantec Limited

Ballycoolin Business Park

Blanchardstown

Dublin 15

Irlande

Tel. : +353 1 803 5400