



Symantec Backup Exec™ System Recovery 8

Présentation

Symantec Backup Exec™ System Recovery 8 restaure complètement les systèmes Microsoft® Windows® de vos clients en quelques minutes (au lieu de plusieurs heures ou jours) et ce, même vers des matériels différents, des environnements virtuels ou des emplacements distants ou sans surveillance.

C'est un produit facile à vendre à des clients qui recherchent une reprise après incident simple et se déroulant en une seule étape pour leurs systèmes Microsoft Windows, et une opportunité de vente croisée avec chaque licence Microsoft Windows Server® 2008.

Etoffe chaque vente avec la nouvelle option Granular Restore pour Backup Exec System Recovery qui permet de restaurer individuellement des messages Microsoft Exchange, des documents Microsoft SharePoint®, ainsi que des fichiers et dossiers à partir d'une instance de sauvegarde unique.

Nouveautés

Copies de sauvegarde hors site — Copie automatiquement des points de restauration (sauvegardes) vers des serveurs FTP distants, des disques durs externes ou des partages réseau pour augmenter les capacités de reprise après incident.

Intégration à ThreatCon — Déclenche des sauvegardes en fonction des niveaux ThreatCon globaux de Symantec pour renforcer la protection lorsque le niveau de risque s'accroît.

Option Granular Restore — Restaure rapidement et de manière individuelle des fichiers, dossiers, messages Exchange et documents SharePoint depuis une interface unique. Prend en charge Exchange 2007.

Prise en charge de Windows Server 2008 — Restaure même le dernier système d'exploitation Microsoft sur des matériels différents, ou d'un stockage physique vers un stockage virtuel.

Points de restauration de grande envergure — Protège vos plus grands systèmes en créant des points de restauration pour des volumes pouvant atteindre 16 To.

Identification de lecteur USB — Etablit une identification intelligente des disques USB afin de permettre l'exécution des opérations de sauvegarde, même en cas de changement de lettre du lecteur.

Quelle question poser à mon client ?

1. Combien de temps vous faut-il en général pour restaurer un système Windows ?

Backup Exec System Recovery 8 restaure un système Windows entier en quelques minutes, même en cas de restauration ou de migration sur des matériels différents ou vers un environnement virtuel. Vous ne perdrez donc plus aucun de vos week-ends à reconstruire des serveurs après une panne.

2. Pouvez-vous restaurer un système sur des matériels différents ?

Backup Exec System Recovery 8 vous permet de restaurer votre serveur sur une configuration matérielle totalement différente. Il fonctionne aussi bien dans les environnements physiques que dans les environnements virtuels pour que vous puissiez effectuer une restauration même sur une machine virtuelle VMWare ou Microsoft en attendant la disponibilité du matériel de remplacement.

3. Pouvez-vous restaurer un système complet ?

Backup Exec System Recovery 8 capture dans un fichier unique le système Windows actif tout entier, avec son système d'exploitation, ses applications et ses fichiers et paramètres, sans interrompre les utilisateurs ou les applications. Il peut ensuite le restaurer lorsque nécessaire.

4. Vos systèmes sont-ils sauvegardés automatiquement lorsque les niveaux de menace évoluent ?

Backup Exec System Recovery 8 fournit à présent les avantages de l'intégration à Symantec™ ThreatCon — vous pouvez configurer Backup Exec System Recovery pour l'exécution automatique d'une sauvegarde lorsque le niveau ThreatCon atteint ou dépasse la limite que vous avez spécifiée.

5. Combien les temps d'arrêt coûtent-ils à votre entreprise ?

En moyenne, une entreprise perd entre 84 000 et 108 000 dollars par heure lorsque ses systèmes informatiques sont arrêtés*. Vos pertes peuvent être plus modérées ou largement supérieures. Pourquoi courir un tel risque ? Backup Exec System Recovery 8 est capable de restaurer vos systèmes en l'espace de quelques minutes pour atténuer l'impact d'une panne système et vous faire gagner ainsi du temps et de l'argent.

*Source : Estimations des pertes moyennes établies par les cabinets d'analyse Gartner, IDC, Forrester et Yankee Group.

BESR 8 a été testé de manière exhaustive et approuvé par le groupe produit de Dell à Austin. BESR 8 est à présent disponible en tant que produit OEM Dell. Ajoutez à votre offre l'application de sauvegarde Windows n°1. Renseignez-vous dès à présent sur sa disponibilité et ses tarifs en consultant vos systèmes de prise de commande.

Caractéristiques et avantages

Continuité de service — Backup Exec System Recovery 8 remet rapidement en ligne les ressources auxquelles le client a accès pour garder sa confiance.

Restaurations plus rapides — Backup Exec System Recovery 8 est rapide et automatisé. Chaque restauration peut faire économiser des heures à des jours de productivité à l'utilisateur.

Flexibilité — Restauration ou migration de messages électroniques ou de fichiers individuels, même vers des matériels différents ou des environnements virtuels, à l'aide d'un outil unique.

Utilisation optimale du personnel — Backup Exec System Recovery 8 protège votre investissement informatique le plus important : le temps et la productivité de votre personnel.

Protection étendue contre les sinistres — Les sauvegardes hors site, l'intégration de la sécurité et la restauration granulaire répondent aux scénarios de sinistres les plus variés.

Efficacité opérationnelle — La gestion de la protection à travers une seule et même interface au sein des environnements Windows permet de maintenir l'efficacité des organisations.

NOUVELLES fonctionnalités de BESR 8

- Prise en charge de Microsoft Windows Server 2008
- Protection hors site flexible avec notamment la prise en charge du FTP
- Puissante option de restauration granulaire
- Intégration à Symantec ThreatCon
- Prise en charge intelligente des supports amovibles
- Intégration à l'infrastructure de gestion Altiris

Concurrence

Acronis True Image Echo Enterprise Server :

- La restauration vers des matériels différents impose d'ajouter des modules et licences supplémentaires. Backup Exec System Recovery 8 les propose dans son offre principale.
- Aucune restauration granulaire d'Exchange ou SharePoint.
- Aucun CD de restauration personnalisable. Aucune intégration de la sécurité.

Microsoft Windows Server Backup :

- Pas de restauration rapide et fiable sur des matériels différents ou vers des environnements virtuels VMware et Microsoft.
- Pas de capacités de gestion centralisée, de copie de sauvegarde hors site ou d'intégration de la sécurité.

CommVault 1-Touch System Recovery :

- Pas de conversion simple vers les environnements virtuels VMware et Microsoft.
- Pas de copie de sauvegarde hors site. Pas d'intégration de la sécurité.
- Aucune restauration granulaire d'Exchange ou SharePoint.

Opportunités de vente croisée

Symantec Backup Exec 12 — La restauration système n'est qu'un élément d'une solution complète. Ajoutez Backup Exec 12 pour une protection continue des données pour les serveurs de fichiers Windows, Microsoft SQL Server™ et Exchange.

Symantec Endpoint Protection — Protection contre les pirates, espions et escrocs au niveau de chaque terminal réseau avec une solution basée sur agent unique gérée de manière centralisée.

Symantec Backup Exec System Recovery Desktop Edition — Procure aux systèmes clients la même protection qu'aux serveurs critiques grâce à une solution de sauvegarde qui n'interrompt pas leur travail.

Contacts

France: david_salvagnac@symantec.com
Suisse: manuel_wolf@symantec.com

Ressources supplémentaires

Informations produit complètes :

www.symantec.com/besr

Informations sur les références, les licences et la prise de commande :

partnetnet.symantec.com

Version d'essai :

go.symantec.com/trybesr

POUR PLUS D'INFORMATIONS

<http://www.symantec.fr>



Symantec France Tour Egée 17, avenue de l'Arche La Défense 6 92671
Courbevoie Cedex France
+33 (0)1 41 45 02 02
www.symantec.com/fr