



## Symantec Backup Exec™ 12

### Présentation

Symantec Backup Exec™ 12 pour serveurs Windows est la référence absolue en matière de protection des données Microsoft® Windows®. Il permet la sauvegarde de disque à disque à bande et la restauration granulaire pour garantir la disponibilité continue des données stratégiques.

Symantec Backup Exec 12 pour serveurs Windows prend en charge Microsoft Windows Server® 2008. Il vous ouvre ainsi des opportunités pour la vente de mises à jour vers à votre base client existante ainsi que pour la vente additionnelle d'agents et d'options pour les applications Microsoft. Les partenaires peuvent également ajouter l'option Backup Exec 12 System Recovery, ainsi que des agents distants, pour protéger des plates-formes hétérogènes dont Linux®, UN IX®, Sun™, Solaris™, Novell® NetWare® et Macintosh®.

### Nouveautés

**Prise en charge de Windows Server 2008** — Prise en charge de serveurs de médias certifiés Microsoft : protection fiable des environnements Windows.

**Agent pour Enterprise Vault** — Sauvegarde et restauration des archives Symantec Enterprise Vault garantissant le maintien de la disponibilité des données stratégiques.

**Intégration de Symantec Endpoint Protection** — Lancement de sauvegardes automatisées dès que le niveau de menace s'accroît.

**Restauration granulaire améliorée pour Exchange, SharePoint et Active Directory** — Restauration individuelle de messages électroniques Exchange, de documents SharePoint et d'attributs utilisateur Active Directory sans redémarrage.

**Renforcement de la protection de plate-forme** — Extension de la protection Backup Exec à davantage de périphériques de stockage et aux systèmes d'exploitation non-Windows.

### Quelle question poser à mon client ?

#### 1. Combien de temps durent en général vos sauvegardes de boîtes aux lettres Exchange ?

Éliminez les sauvegardes de boîtes aux lettres grâce à la technologie de restauration granulaire pour Exchange. Éliminez les fenêtres de sauvegarde quotidiennes et protégez Exchange en permanence, avec Continuous Protection for Exchange.

#### 2. Pouvez-vous restaurer individuellement des messages électroniques, des documents Microsoft SharePoint® et des attributs utilisateur Microsoft Active Directory® ?

Backup Exec 12 intègre la technologie Granular Recovery en cours d'homologation avec prise en charge d'Exchange, de SharePoint et d'Active Directory. Restaurez uniquement les informations dont vous avez besoin en quelques secondes : un message électronique dans Exchange, un document dans SharePoint ou même un seul attribut utilisateur dans Active Directory, sans nécessité de redémarrer ou de passer des heures à tout restaurer.

#### 3. Vous souciez-vous de la sécurité de vos bandes de sauvegarde hors site ?

Backup Exec 12 inclut à présent le chiffrement AES sur 128 et 256 bits pour les sauvegardes stockées hors site ou transmises via des réseaux publics.

#### 4. Utilisez-vous Symantec Endpoint Protection ou Enterprise Vault ?

Backup Exec 12 s'intègre à présent à Symantec Endpoint Protection (SEP) et Enterprise Vault (EV) et déclenche des sauvegardes automatiques en réponse à des niveaux de menace accrus.

BE inclut également un agent pour EV qui facilite les sauvegardes d'archives EV, avec bases de données et partitions d'annuaires complètes ou chambres fortes de banques et index.

## Caractéristiques et avantages

**Réduction des fenêtres de sauvegarde** — La protection hautement efficace et permanente élimine les fenêtres de sauvegarde pour les serveurs Exchange et les serveurs de fichiers.

**Restauration rapide des données applicatives** — Restauration d'éléments individuels d'Exchange, SharePoint et Active Directory en l'espace de quelques secondes.

**Simplification des sauvegardes** — L'automatisation intègre les sauvegardes dans votre environnement actuel et permet aux utilisateurs de restaurer leur propre courrier électronique.

**Atteinte des objectifs de restauration** — La protection continue des données et la restauration rapide et granulaire permettent de répondre aux plus hautes exigences.

**Protection des environnements serveur hétérogènes** — Protection d'UNIX, Linux, SAP®, Oracle®, Mac® et d'autres systèmes à l'aide d'agents à haute performance.

**Déploiement de sauvegardes sensibles aux menaces** — Les sauvegardes automatiques répondent aux changements détectés dans le paysage des menaces.

**L'efficacité intégrée fait gagner du temps** — L'intégration améliorée des consoles produit fait économiser du temps et augmente la visibilité.

## NOUVELLES fonctionnalités de BE 12

- Prise en charge certifiée de Microsoft Windows Server 2008 dès le premier jour
- Prise en charge optimisée pour une protection complète des données Windows
- Intégration des clichés VSS (Volume Shadow Copy Service) pour des performances de sauvegarde supérieures
- Sauvegarde et récupération évolutives pour les environnements Windows Server 2008
- Nouvelle protection des données intégrée pour la base de données d'archives Enterprise Vault
- Restauration simple et rapide des répertoires d'index individuels et des fichiers individuels à partir de partitions
- Backup Exec surveille le statut ThreatCon grâce à l'intégration de Symantec Endpoint Protection (SEP)

## Concurrence

### CommVault Galaxy :

- Multiplie par deux le temps et les coûts des médias nécessaires pour restaurer des fichiers ou des systèmes complets alors que BE exécute une restauration unique.
- Nécessite jusqu'à quatre agents par système protégé alors qu'un seul suffit à Backup Exec 12.

### Computer Associates BrightStor ARCserve :

- Protection limitée d'Exchange alors que BE assure une prise en charge totale avec restauration de message électronique unique et intégration à Enterprise Vault.
- Interface de gestion complexe contre gestion centralisée simple intégrée à la sécurité et à l'archivage.

### MS Data Protection Manager 2007 :

- Avec la restauration granulaire, la sauvegarde sur bande et la restauration par utilisateur final, Backup Exec 12 est vite amorti et il vous fait économiser de l'argent tous les jours.
- Restauration de boîtes aux lettres pour Exchange seulement au lieu d'une restauration au niveau de l'élément pour Exchange, SharePoint et Active Directory.
- Utilise un serveur dédié, deux disques et une gestion au cas par cas, alors que BE assure une protection évolutive gérée de manière centralisée.
- Protège uniquement Windows alors que BE protège des environnements Linux, UNIX, NetWare et Mac OS.

## Opportunités de vente croisée

**Symantec Backup System Recovery** — La restauration des données n'est qu'un élément d'une solution complète. Ajoutez l'option Backup Exec System Recovery pour protéger et restaurer rapidement des systèmes critiques, même sur des matériels différents.

**Symantec Endpoint Protection** — Protège les données contre les pirates, espions et escrocs au niveau des terminaux du réseau à l'aide d'une solution basée sur un agent unique, gérée de manière centralisée.

**Symantec Enterprise Vault** — Protège et restaure rapidement les archives Enterprise Vault critiques à l'aide de Backup Exec 12.

**Symantec Online Storage** — Facilite la gestion et la sécurisation des données critiques hors site à travers la nouvelle fonction Symantec Online Storage intégrée.

## Contacts

France: david\_salvagnac@symantec.com

Suisse: manuel\_wolf@symantec.com

## Ressources supplémentaires

Informations produit complètes :

**www.backupexec.com**

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

**partnet.symantec.com**

Version d'essai :

**go.symantec.com/trybe**

## POUR PLUS D'INFORMATIONS

<http://dell.symantec.com> or <http://dell.altiris.com>



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](http://www.symantec.com/fr)