

Symantec Backup Exec

2012

- [FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES](#)
- [CONFIGURATION REQUISE](#)
- [AGENTS, OPTIONS ET MODULES ADDITIONNELS](#)
- [FICHES TECHNIQUES ET LIVRES BLANCS](#)
- [VERSIONS D'ESSAI](#)
- [ACTUALITÉ ET ANALYSES](#)
- [WEBCASTS ET ÉVÉNEMENTS](#)
- [OUTILS ET RESSOURCES](#)

Nouvelles fonctionnalités

- Une console d'administration innovante et moderne facilite plus que jamais la configuration des sauvegardes, la gestion des politiques de sauvegarde, les reprises après incident et la conversion des sauvegardes de serveurs en machines virtuelles pour une reprise après incident instantanée.
- Récupération rapide d'un serveur entier sur le même matériel ou sur un matériel différent en seulement quelques minutes, et non plus en heures ou en jours.
- Convertissez les sauvegardes de serveurs en machines virtuelles pour une récupération instantanée afin de pouvoir, en cas de défaillance d'un serveur, rendre le système à nouveau opérationnel dans un environnement VMware ou Hyper-V en seulement quelques secondes !
- Des assistants de restauration vous guident à travers un processus conçu spécifiquement pour le type de données que vous voulez restaurer. Par exemple, lorsque vous restaurez des données d'application, seules vous sont demandées les options qui s'appliquent aux données de cette application. L'assistant de restauration vous guide à travers la restauration d'un serveur tout entier, de fichiers et dossiers, volumes et données d'application.
- Virtual Machine Auto Recovery for VMware garantit une haute disponibilité pour les applications virtuelles. Grâce à Backup Exec Management Plug-in 2.0 for VMware et à ApplicationHA 6.0 de Symantec, Backup Exec peut restaurer automatiquement une machine virtuelle défaillante pour récupérer les services d'application perdus, une fois que la solution ApplicationHA a épuisé toutes les solutions pour réparer la panne.

Principales fonctionnalités

- Restauration rapide des machines virtuelles, applications, bases de données, fichiers/dossiers ou objets granulaires à partir d'une sauvegarde unique en quelques secondes grâce à la technologie brevetée V-Ray
- Sauvegarde sans agent des machines virtuelles

- Récupération intégrée et complète sur des matériels différents pour des conversions physique à virtuel (P2V)
- Déduplication avancée des données afin d'optimiser n'importe quelle stratégie de sauvegarde grâce à la déduplication des données des clients, des serveurs de médias et des boîtiers
- Une console d'administration innovante et moderne facilite plus que jamais la configuration des sauvegardes, la gestion des politiques de sauvegarde, les reprises après incident et la conversion des sauvegardes en machines virtuelles pour une reprise après incident instantanée
- Protège une large gamme de systèmes d'exploitation, de plates-formes, d'applications et de bases de données dans les environnements physiques et virtuels avec la prise en charge des périphériques de stockage sur disque et sur bande

Avantages clés

- Solution unique de référence pour la protection des données et la reprise après incident, conçue pour les environnements physiques et virtuels
- Protégez un nombre illimité de machines virtuelles par hôte
- Réduisez considérablement les temps d'arrêt et la perte de données en restaurant rapidement ce dont vous avez besoin à tout instant et en un seul clic
- Restaurez un système complet sur le même matériel, un matériel entièrement différent ou une machine virtuelle en quelques secondes seulement
- Diminuez facilement d'un facteur 10 le stockage de la sauvegarde des données et réduisez la fenêtre de sauvegarde tout en optimisant l'utilisation du réseau dans les environnements physiques et virtuels
- Éliminez les solutions ponctuelles, la complexité de la sauvegarde, la croissance inutile du stockage, les coûts et les risques avec une seule solution évolutive et unifiée