



Acronis® vmProtect™8

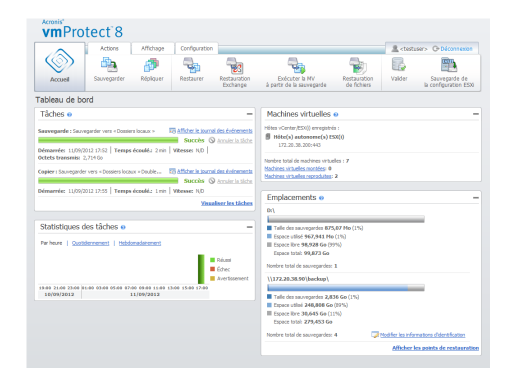
La meilleure solution de sauvegarde pour VMware® vSphere™

Restaurez 100X plus vite avec le nouveau vmFlashBack™!

Quelle perte de temps pouvez-vous assumer? Un jour? Une heure? Peut-être ne pouvez-vous pas du tout vous permettre de temps d'arrêt? Vous pensez n'avoir pas le temps ou les moyens d'envoyer vos sauvegardes et vos restaurations à vos machines virtuelles? Détrompez-vous.

Acronis vmProtect 8 est le moyen de sauvegarde et de reproduction le plus rapide, le plus facile et le plus complet que l'on puisse trouver sur le marché aujourd'hui. S'installe en quelques minutes pour créer des images de vos machines virtuelles et sauvegarder l'hôte ESXi pour permettre une restauration à froid. De plus, la technologie innovante de vmFlashBack ramène vos serveurs virtuels à la vie 100 fois plus vite qu'avant.

Acronis vmProtect 8 est la meilleure solution de sauvegarde et de réplication.



La plus complète des solutions de sauvegarde et de reprise après sinistre pour VMware

Acronis vmProtect 8 peut restaurer des machines virtuelles entières, extraire des fichiers individuels et des éléments d'Exchange, et restaurer à froid un serveur ESXi entier en cas de sinistre ou de défaillance du matériel.

Une restauration plus rapide signifie moins de temps d'arrêt.

Faire fonctionner une machine virtuelle directement depuis une image fixée amène à une restauration quasi-instantanée, et la nouvelle technologie vmFlashBack restaure les machines virtuelles 100 fois plus vite qu'avant.

Une gamme plus étendue de destinations de sauvegarde

Acronis vmProtect 8 procure des sauvegardes pour les disques locaux, les partages réseaux, les stockages de données ESX(i), et fournit le cloud pour optimiser le stockage.

Facile à installer, à utiliser et à gérer

Installez et configurez Acronis vmProtect 8 en quelques minutes, et gérez les sauvegardes directement depuis vCenter ou une console internet à l'aide des navigateurs pris en charge.

Principales caractéristiques

- S'installe en quelques minutes, aussi bien en tant que machine virtuelle que sur une machine dédiée.
- Sauvegarde sans agent de machines virtuelles avec VADP.
- **Réplication** de machines virtuelles vers un autre hôte pour une protection supplémentaire et une restauration rapide en cas de sinistre.
- vmFlashBack copie seulement les blocs qui ont été changés après une sauvegarde, rendant le processus de restauration 100 fois plus rapide.
- Fait fonctionner une VM depuis sa sauvegarde sans devoir faire une restauration complète.
- Restauration à froid d'un hôte VMware ESXi entier y compris les binaires pour l'hyperviseur VMware vSphere, les paramètres de configuration, et toutes les machines virtuelles gérées par l'hyperviseur vers la même machine ou vers une machine vierge différente.
- Restaure la base de données entière d'un serveur Microsoft Exchange ou des éléments individuels, comme les boîtes aux lettres, les courriers et les contacts, depuis une sauvegarde de machine virtuelle.
- **Son intégration complète dans VMware vCenter** vous permet de gérer de manière centralisée toutes les opérations de sauvegarde, restauration et , directement depuis vCenter.
- Transfert/Destinations multiples déplacez ou copiez des sauvegardes nouvellement créées vers un autre emplacement.
- Le plan de restauration automatique après sinistre donne les instructions étape par étape.
- La compression et la déduplication intégrée réduisent la quantité de stockage nécessaire.
- Le chiffrement AES 256 bits (approuvé par le gouvernement).
- Intégration continue avec le stockage sur le cloud d'Acronis pour une couche supplémentaire de protection des données.
- Migrations illimitées de serveurs physiques ou virtuels vers VMware vSphere.
- Prend en charge Windows 8 et Windows Server 2012, y compris ReFS et la déduplication de données.

Configuration requise*

mware[®]

La sauvegarde et la récupération restauration sans agent pour le VMware vSphere v5.1, 5.0, 4.1 et le 4.0.

Les hyperviseurs VMware® ESX® et VMware® ESXi™ sont supportés, sauf la version gratuite de l'hyperviseur VMware® vSphere®.

Les VM peuvent exécuter tous les systèmes d'exploitation invités supportés par VMware.

Machines Windows - Si elle n'est pas installée en tant qu'Appliance virtuelle Linux directement sur un serveur hôte, elle peut être installée sur des version x86 et x64 de :

- Microsoft® Windows Server 2012
- Microsoft® Windows Server® 2008/2008 R2/ 2003/2003 R2
- Microsoft® Windows® 8
- Microsoft® Windows® 7 Professional / Ultimate
- Microsoft® Windows Vista® Business / Ultimate
- Microsoft® Windows® XP Professional SP2+

Microsoft® Exchange Server 2010, 2007, or 2003 SP2+

*Se referrer au Guide utilisateur pour plus d'informations.

Navigateurs web

- Microsoft® Internet Explorer® 7 ou version ultérieure
- Mozilla® Firefox® 3.6 ou version ultérieure
- Apple® Safari® 5 ou version ultérieure
- Google Chrome™ 10 ou version ultérieure
- Opera[™] 10 ou version ultérieure

Pour plus d'informations, visitez le site d'Acronis http://www.acronis.fr/

Pour acheter les produits Acronis, visitez www.acronis.fr ou recherchez en ligne un revendeur agréé.

Vous pourrez trouver les détails des bureaux Acronis http://www.acronis.fr/company/worldwide.html



Copyright © 2002-2012 Acronis, Inc. Tous droits réservés. "Acronis", "vmProtect" et le logo Acronis sont des marques de Acronis, Inc. VMware et VMware Ready sont des marques déposées de VMware, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Les autres noms mentionnés ici sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs et doivent être considérées comme telles. Les modifications techniques et les différences par rapport aux illustrations sont réservées ; sauf erreurs. 2012-10.