

Comment protéger vos systèmes Microsoft Windows Server® avec Acronis Backup 12.5

Installation

Rien n'est plus simple que protéger vos systèmes Microsoft Windows Server avec Acronis. Commencez par installer la console de gestion Web d'Acronis Backup 12.5, dotée d'une interface par effleurement, sur le serveur de votre choix ou même sur votre propre poste de travail. Vous pouvez alors déployer les agents de sauvegarde sur vos systèmes Windows Server physiques, virtuels ou Cloud.

Sauvegarde

Une fois les agents de sauvegarde déployés sur vos serveurs, vous pouvez planifier vos sauvegardes en quelques clics et sélectionner vos destinations de stockage : stockage local sur site, stockage réseau, lecteurs de bandes ou la plate-forme de stockage sécurisé Acronis Cloud Storage. Vous pouvez définir des règles de rétention conformes aux réglementations de l'entreprise tout en conservant des sauvegardes sur un stockage secondaire dans le cadre de votre stratégie de protection des données. Vous pouvez même activer un chiffrement puissant pour une protection supplémentaire et une sérénité totale.

Restauration des systèmes

En matière de restauration des données, la fonctionnalité la plus importante, Acronis offre la solution la plus complète du marché. Acronis Universal Restore vous permet de restaurer votre système sur un matériel différent même d'une autre marque, en injectant automatiquement les pilotes et en adaptant les paramètres système au nouveau matériel. Vous pouvez également migrer le système en restaurant une image sur le Cloud ou un environnement virtuel.

Restauration des fichiers

Si vous avez besoin de ne restaurer qu'un seul fichier ou dossier, c'est également possible. Avec Acronis, il vous suffit de parcourir la sauvegarde pour accéder à un fichier et le restaurer. Pour des résultats encore plus rapides, vous pouvez également utiliser la fonction de recherche pour localiser rapidement un fichier spécifique dans le contenu de la sauvegarde. Vous pouvez en outre monter la sauvegarde en tant que lecteur virtuel dans votre système Windows et utiliser n'importe quelle application (y compris un logiciel antivirus) pour accéder à son contenu ou effectuer des modifications. Vos modifications seront enregistrées dans une sauvegarde incrémentielle séparée.

Restauration d'éléments d'application

Si une application telle que Microsoft Exchange® est installée sur votre serveur, Acronis Backup 12.5 crée des sauvegardes reconnaissant les applications qui suivent les recommandations de l'éditeur, par exemple en matière de troncature des fichiers journaux ou d'enregistrement des métadonnées nécessaires.

Vous pouvez ainsi restaurer des éléments d'application individuels ultérieurement, notamment :

- Bases de données, tablespaces et journaux Oracle®
- Boîtes aux lettres, dossiers et e-mails Microsoft Exchange®
- Bases de données Microsoft SQL
- Documents Microsoft SharePoint®

LA RÉALITÉ DES ENTREPRISES

47 %

des entreprises ont subi une attaque par ransomware en 2016

68 %

des entreprises utilisent ou prévoient d'utiliser une infrastructure hybride composée de serveurs physiques, virtuels et Cloud

500 000

entreprises font confiance à Acronis pour protéger leurs données et leurs systèmes

ESSAYER
MAINTENANT

EN SAVOIR
PLUS

ATOUTS D'ACRONIS BACKUP 12.5

Protection hybride des données des PME sur site et dans le Cloud, gérée via une console Web unifiée et conviviale permettant de sauvegarder et de restaurer toutes les ressources individuelles

Acronis Instant Restore pour réduire les objectifs de délai de reprise à quelques secondes en exécutant chaque sauvegarde de systèmes Windows ou Linux physiques ou virtuels comme une machine virtuelle VMware® ou Hyper-V® — en quelques clics et sans nécessiter de matériel de secours

Inutile de restaurer les systèmes après une attaque par ransomware puisqu'ils sont protégés de façon proactive par Acronis Active Protection™

Protection de **21 plates-formes physiques, virtuelles, Cloud et mobiles** pour une protection complète, conviviale et économique

Acronis Notary™ pour améliorer la conformité réglementaire, valider les restaurations et garantir l'authenticité et l'intégrité de vos sauvegardes grâce à la technologie Blockchain

Contrôle total sur l'emplacement des données, des systèmes et des sauvegardes pour garantir une meilleure conformité et la souveraineté des données

LA SOLUTION IDÉALE POUR TOUS LES TYPES D'ENTREPRISE

Petits bureaux / bureaux à domicile

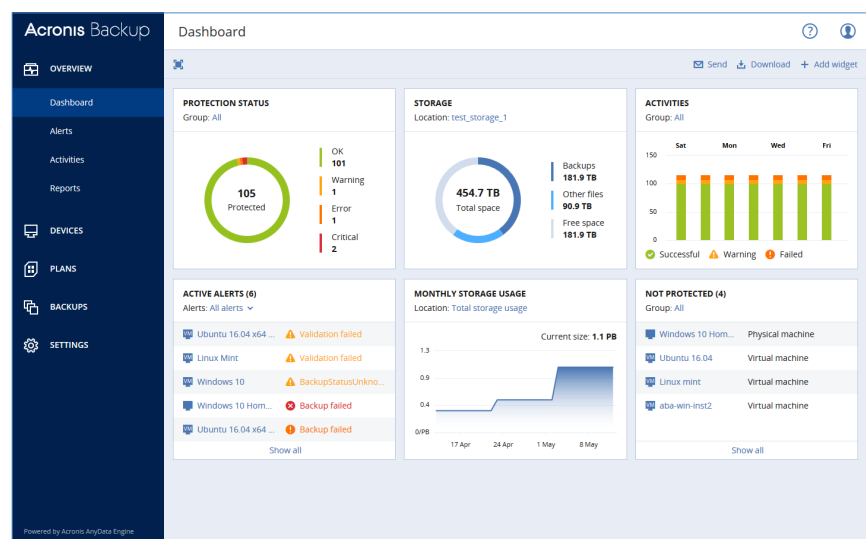
Si vous n'avez qu'un serveur qui exécute Microsoft Windows Server Essentials ou Foundation, vous pouvez y installer Acronis Backup 12.5 et stocker vos sauvegardes sur un périphérique USB externe. Acronis Backup crée la planification de sauvegarde idéale, tout en optimisant votre utilisation de l'espace disque par la suppression des anciennes sauvegardes. Pour une plus grande sécurité des données et un accès pratique, stockez une copie de vos sauvegardes dans Acronis Cloud Storage, une destination hors site fiable et sécurisée qui protège vos sauvegardes contre les sinistres majeurs tels qu'un incendie ou une inondation.

Petites entreprises

Dans le cas des petites entreprises disposant d'un nombre réduit de serveurs, le périphérique de stockage le plus courant est l'unité de stockage NAS. Vous pouvez facilement installer Acronis Backup 12.5 sur le serveur de votre choix, puis déployer les agents de sauvegarde sur le reste de votre réseau. Vous pouvez ensuite planifier les sauvegardes et les stocker sur votre NAS. Pour une protection plus complète et une plus grande sérénité, vous pouvez en outre stocker une copie hors site sur Acronis Cloud Storage, une plate-forme sécurisée et économique qui garantit la protection de vos données d'entreprise contre tous les incidents majeurs, y compris un sinistre susceptible de détruire la sauvegarde NAS locale.

Moyennes entreprises

Pour les environnements distribués de plus grande taille, Acronis offre de nombreuses options de stockage et fonctionnalités avancées vous permettant d'adapter la protection de vos données à vos besoins, sans pour autant accroître la complexité. Vous bénéficiez des fonctionnalités dont vous avez besoin pour faire évoluer votre stratégie de sauvegarde en même temps que vos activités — groupes de systèmes, tableaux de bord personnalisables, rôles administratifs et délégations, alertes intelligentes, règles de sauvegarde et rapports avancés. Par ailleurs, grâce à la fonctionnalité de stockage dédoublé centralisé, vous pouvez optimiser votre capacité de stockage sur disques et limiter la consommation de bande passante réseau.



Gestion simplifiée grâce à des tableaux de bord personnalisables dans la console Web d'Acronis Backup 12.5

FONCTIONNALITÉS CLÉS POUR LA PROTECTION DE VOTRE ENTREPRISE

Sauvegarde par création d'images disque

Protégez votre entreprise en sauvegardant l'ensemble de votre système, des fichiers spécifiques ou des données. Protégez vos sauvegardes en les enregistrant sur de multiples destinations de stockage : disques locaux, système de stockage réseau, stockage dédoublé centralisé, lecteurs de bandes, Cloud, etc. Vous pourrez facilement restaurer des images complètes ou récupérer des fichiers, dossiers, éléments et applications individuels.

Protection de l'infrastructure hybride

Limitez les risques en sauvegardant et restaurant vos systèmes physiques, hôtes hyperviseurs, machines virtuelles et données dans le Cloud. Faites facilement évoluer votre environnement d'entreprise par des migrations entre différentes plates-formes, dont le Cloud.

OPTIONS DE STOCKAGE DES SAUVEGARDES

Nombreuses destinations de sauvegarde

Améliorez la résilience de votre entreprise grâce à une restauration flexible et fiable en stockant vos sauvegardes dans cinq destinations au choix, en local et dans le Cloud. Vous pouvez combiner divers types de stockage (disques locaux, stockage NAS, bandes, stockage réseau, stockage sur disques dédoublé centralisé, emplacements dans le Cloud). Ainsi, vous réduisez vos coûts et disposez de plusieurs options de restauration en cas de sinistre.

FONCTIONNALITÉS DE RESTAURATION DES SYSTÈMES

Restauration complète

Limitez les temps d'arrêt et simplifiez la reprise en restaurant les systèmes complets à partir d'une sauvegarde d'images de disque fiable et éprouvée. Vous gagnerez un temps précieux en évitant de devoir réinstaller les systèmes d'exploitation et les applications, ou reconfigurer les paramètres.

Acronis Universal Restore

Bénéficiez d'une flexibilité accrue grâce à la possibilité de restaurer les systèmes Windows et Linux® sur du matériel différent, y compris de nouveaux environnements physiques, virtuels et Cloud.

Restauration complète à distance

Réduisez les objectifs de délai de reprise des sites et systèmes distants en accédant à un support de démarrage et en restaurant les sauvegardes sur des serveurs vierges via les réseaux étendus (WAN).

Restauration complète automatisée

Réduisez les objectifs de délai de reprise des systèmes critiques en automatisant et coordonnant la restauration à l'aide de scripts permettant de personnaliser le support de démarrage.

Restauration granulaire aisée

Réduisez les délais de reprise en restaurant directement les dossiers, fichiers, bases de données, documents, boîtes aux lettres et e-mails individuels à partir de votre sauvegarde d'images complète, sans passer par des outils tiers ou des étapes supplémentaires.

FONCTIONNALITÉS DE SIMPLIFICATION DE LA GESTION

Console Web centralisée

Allégez la charge de travail du service informatique grâce à une console de gestion conviviale, dotée d'une interface par effleurement. Réduisez les objectifs de délai de reprise en accédant à la console Web à partir de n'importe quel terminal, y compris les tablettes.

Rôles administratifs

Simplifiez la protection des bureaux distants, succursales et départements en configurant des rôles pour plusieurs administrateurs et en déléguant les tâches aux ressources locales.

Tableaux de bord personnalisables et rapports avancés

Renforcez la résilience des systèmes pris en charge et résolvez rapidement les problèmes grâce à des tableaux de bord personnalisables. Bénéficiez d'informations sur votre infrastructure ainsi que de rapports personnalisables réguliers afin de pouvoir vous concentrer sur les exceptions dans votre environnement.

INNOVATIONS POUR UNE MEILLEURE PROTECTION

EXCLUSIF ! Acronis Active Protection™

Protégez les données et les systèmes contre les attaques par ransomware grâce à des technologies qui détectent, bloquent et annulent activement les modifications suspectes apportées aux données, y compris aux fichiers de sauvegarde et aux agents de sauvegarde.

EXCLUSIF ! Acronis Notary™

Garantissez l'authenticité et l'intégrité des sauvegardes en stockant les certificats des totaux de contrôle dans la base de données Blockchain afin de pouvoir détecter les modifications non autorisées de vos sauvegardes avant leur restauration.

SYSTÈMES PRIS EN CHARGE

Microsoft Windows Server

- Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003 R2, 2003*
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003 R2, 2003
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008, 2003

Hyperviseurs avec instances virtuelles de Windows Server

- VMware vSphere® ESX(i) 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1, y compris vSphere Hypervisor (ESXi gratuit)*
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008
- Microsoft Windows Server 2016, 2012 R2, 2012, 2008 R2, 2008 avec Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8.1, 8 (x64) avec Hyper-V
- Citrix XenServer® 4.1 à 6.5*
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 à 4.0
- Linux KVM
- Oracle VM Server 3.0 à 3.3*

Applications sur Windows Server

- Oracle Database 12, 11
- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007 – y compris les configurations en cluster
- Microsoft SQL Server® 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005 – y compris les configurations en cluster
- Microsoft SharePoint 2013, 2010 SP1, 2007 SP2, 3.0 SP2

Cloud avec Windows Server

- Instances Amazon Web Services EC2®
- Machines virtuelles Microsoft Azure®

Systèmes d'exploitation pour la console sur site

- Windows Server 2016, 2012, 2012 R2, 2008, 2008 R2*
- Windows Small Business Server 2011, 2008
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012, 2012 R2, 2008, 2008 R2
- Windows 10, 8.1, 8, 7
- Linux x86_64 avec version de noyau 2.6.18 à 4.9 et glibc 2.3.4 ou version ultérieure

Stockage

- Disques locaux : SATA, SCSI, IDE, RAID
- Périphériques de stockage réseau : SMB, NFS, iSCSI, FC
- Supports amovibles : ZIP®, Rev®, RDX, etc.
- Disques durs et SSD externes : USB 3.0, 2.0, 1.1 et IEEE1394 (Firewire)
- Lecteurs de bandes, autoloaders et bibliothèques de bandes, avec prise en charge des codes à barres et fonctions de gestion des supports
- Acronis Cloud Storage

Systèmes de fichiers

- FAT16/32
- NTFS
- HFS+*
- ReFS*
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS3, ReiserFS4*
- XFS*
- JFS*
- Linux SWAP

* Certaines restrictions peuvent s'appliquer.

[Cliquez ici pour en savoir plus.](#)

Navigateurs Web

- Windows Internet Explorer 10 ou version ultérieure
- Microsoft Edge 25 ou version ultérieure
- Google Chrome 29 ou version ultérieure
- Mozilla Firefox 23 ou version ultérieure
- Opera 16 ou version ultérieure
- Safari 8 ou version ultérieure (sous Mac OS X et iOS)

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.acronis.com.

Copyright © 2002-2017 Acronis International GmbH. Tous droits réservés. Acronis et le logo Acronis sont des marques commerciales d'Acronis International GmbH aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales, déposées ou non, sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Sauf erreurs et sous réserve de modifications techniques et de différences par rapport aux illustrations. 2017-05