

Comment protéger vos PC Microsoft Windows® avec **Acronis** Backup 12.5

Installation

Rien n'est plus simple que protéger vos PC Microsoft Windows avec Acronis. Commencez par installer la console de gestion Web d'Acronis Backup 12.5, dotée d'une interface par effleurement, sur un PC ou un serveur. Vous pouvez alors déployer les agents de sauvegarde sur les ordinateurs que vous souhaitez protéger. La gestion étant complètement centralisée, les utilisateurs ne sont pas dérangés par des invites et autres messages intempestifs. Si vous souhaitez bénéficier d'un stockage de sauvegarde centralisé et dédoublé, vous pouvez également installer Acronis Storage Node sur une machine dédiée. Toute version précédente d'Acronis Backup déjà installée sera mise à niveau de manière transparente.

Sauvegarde

Une fois les PC ajoutés, vous pouvez planifier vos sauvegardes en quelques clics et sélectionner vos destinations de stockage : disques locaux, NAS, SAN, stockage dédoublé centralisé 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 créant et en transférant des sauvegardes sur un stockage secondaire dans le cadre de votre stratégie 3-2-1. 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 en effet de restaurer l'image de la machine concernée sur un matériel différent, même d'une autre marque. Vous pouvez ainsi restaurer l'image de votre système BIOS avec disques MBR sur un système UEFI avec disques GPT, et inversement. Les systèmes 32 et 64 bits sont pris en charge. Acronis Backup permet également la restauration de l'image dans un environnement Cloud ou virtuel.

Restauration des fichiers

Si un utilisateur efface un fichier important par inadvertance, il vous suffit de parcourir la sauvegarde pour accéder au fichier en question 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.

LA RÉALITÉ DES ENTREPRISES

47 %

des entreprises ont subi une attaque par ransomware en 2016

80 %

des données d'entreprise critiques sont conservées sur des PC

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

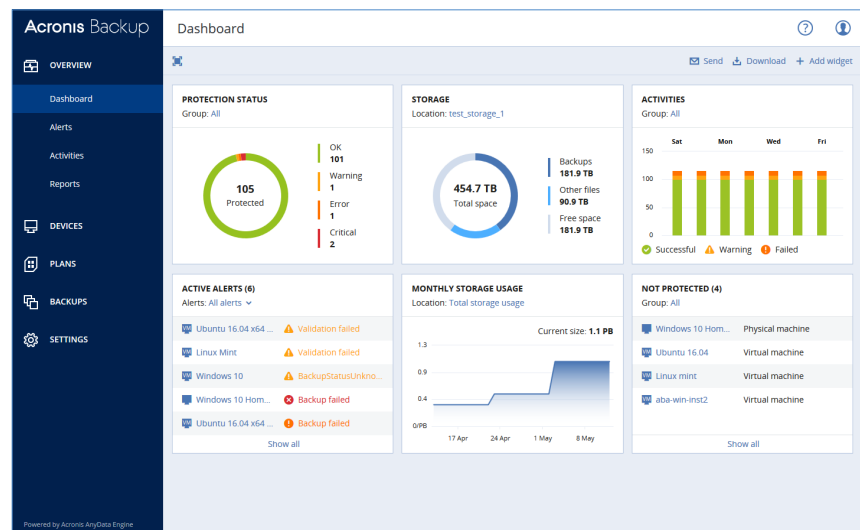
Si vous ne disposez que de quelques PC, vous pouvez installer Acronis Backup 12.5 sur chaque ordinateur, puis stocker les différentes sauvegardes sur un périphérique USB externe. Acronis Backup vous propose la planification de sauvegarde la mieux adaptée, tout en optimisant votre utilisation de l'espace 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 reste à disposition pour toute restauration.

Petites entreprises

Dans le cas des petites entreprises disposant d'un nombre réduit de PC, 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 (voire sur votre propre PC), 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

Dans le cas des environnements de grande taille comptant plusieurs bureaux ainsi que des collaborateurs distants, Acronis offre des solutions fiables et éprouvées. Grâce à ses nombreuses options de stockage et fonctionnalités avancées, Acronis vous permet 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.



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 vos PC, 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 des serveurs VDI

Protégez votre personnel en sauvegardant l'ensemble de vos serveurs hôtes VDI et de vos machines virtuelles. Cela inclut notamment les sauvegardes avec ou sans agent, et la restauration sur l'un des six hyperviseurs pris en charge.

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 et emplacements dans le Cloud). Ainsi, vous réduisez vos coûts et disposez de plusieurs options de restauration en cas de sinistre.

Déduplication de blocs de taille variable

Réduisez l'utilisation de la capacité de stockage et la bande passante réseau requise, et protégez l'ensemble de vos PC avec une fonction de déduplication globale et instantanée efficace et ultraperformante.

FONCTIONNALITÉS DE RESTAURATION DES SYSTÈMES

Restauration complète

Limitez les temps d'indisponibilité des utilisateurs 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 sauvegardes de vos PC Windows sur du matériel identique ou différent, y compris de nouveaux environnements physiques, virtuels et VDI.

Restauration complète automatisée

Simplifiez la restauration des PC des utilisateurs distants en automatisant et coordonnant la récupération 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 et fichiers à partir de votre sauvegarde d'images complète, sans passer par des outils tiers ou des étapes supplémentaires.

Acronis Startup Recovery Manager

Améliorez la satisfaction des utilisateurs en autorisant la récupération automatique rapide. Il suffit aux utilisateurs d'appuyer sur la touche F11 pendant la phase de démarrage pour ouvrir l'interface de restauration du système directement à partir du disque dur de leur PC.

FONCTIONNALITÉS DE SIMPLIFICATION DE LA GESTION

Console Web centralisée

Réduisez votre charge de travail grâce à une console Web dotée d'une interface par effleurement, accessible 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.

Rapports et tableaux de bord personnalisables

Améliorez la résilience des systèmes et résolvez rapidement les problèmes en tirant parti des informations fournies par les tableaux de bord personnalisables et les rapports détaillés, qui vous permettent de vous concentrer sur les exceptions dans votre environnement.

INNOVATIONS POUR UNE MEILLEURE PROTECTION

EXCLUSIF ! Acronis Active Protection™

Protégez vos utilisateurs contre les attaques par ransomware grâce à des technologies qui détectent, bloquent et annulent activement les modifications suspectes apportées aux données, 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 pour PC

- Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP SP3

Hyperviseurs avec VDI et système d'exploitation Windows pour PC

- 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

Cloud avec système d'exploitation Windows pour PC

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

Systèmes d'exploitation pour la console sur site

- Windows 10, 8.1, 8, 7
- 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
- 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)
- Stockage dédoublé centralisé avec Acronis Storage Node
- 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)

Acronis

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