

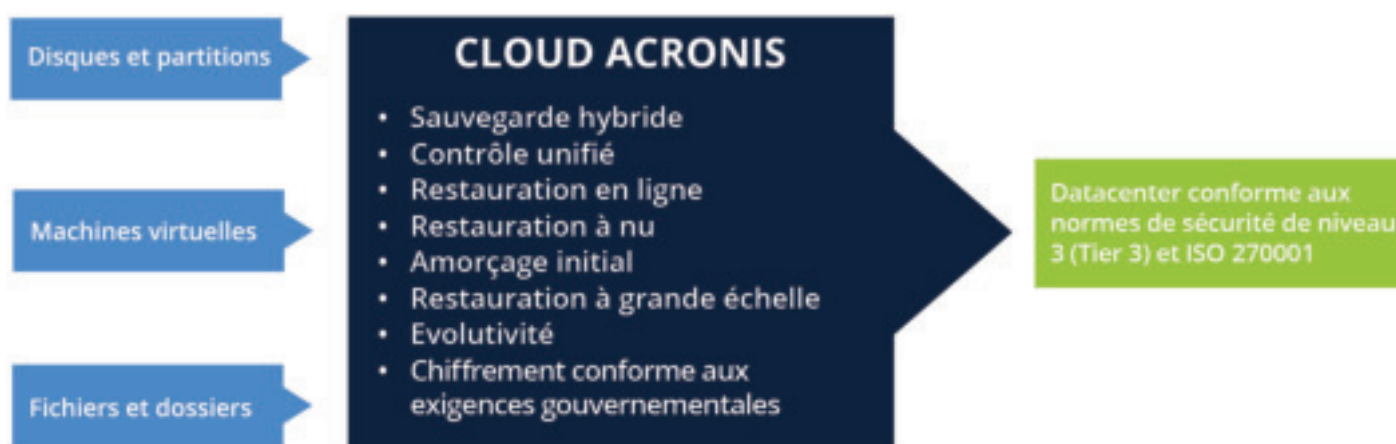
POURQUOI CHOISIR ACRONIS BACKUP TO CLOUD ?

Les volumes de données que votre entreprise doit gérer et les coûts correspondants de sauvegarde et de maintenance augmentent de manière exponentielle. La virtualisation, le Big Data, le BYOD, le Cloud Computing et les nouvelles obligations de conformité, aux réglementations sur la hiérarchisation du stockage et la durée de conservation des sauvegardes notamment, ne font qu'accélérer cette tendance, qui révèle peu à peu les limites des solutions de sauvegarde locale et sur bande. Sachant que 75 % des entreprises déplorent une défaillance de bandes de stockage chaque année¹, des systèmes plus fiables s'imposent pour sauvegarder les données des systèmes physiques et virtuels de manière flexible et économique.

DES SAUVEGARDES ET DES RESTAURATIONS DE DONNEES SANS CONTRAINTES DE LIEU NI DE TEMPS

Acronis Backup to Cloud est une solution fiable, sûre et évolutive de protection et de sauvegarde hors site, pour la restauration après sinistre de tous types de données, partout, tout le temps. Pour profiter de cette solution de sauvegarde tout-en-un, complète et très simple à utiliser, il vous suffit de vous abonner pour la capacité de stockage de votre choix ! Optimisée par Acronis AnyData Engine, Acronis Backup to Cloud vous aide à sauvegarder en toute simplicité des fichiers, des disques et des partitions dans un espace de stockage Software-Defined sécurisé, hébergé dans un datacenter distant. Vous pouvez ainsi restaurer vos données rapidement en cas de besoin.

Concentré de technologies avancées réunissant plus de 50 brevets, Acronis AnyData Engine est la solution de protection des données la plus simple et innovante pour capturer, stocker, restaurer et contrôler les informations stratégiques de votre entreprise et y accéder. Son architecture modulaire vous offre le choix entre une configuration autonome et une configuration intégrée, incluant des produits Acronis Backup ou Acronis Backup Advanced, pour protéger toutes vos données, de tous les environnements. N'investissez que dans le strict nécessaire, puis complétez la solution au gré de l'évolution de vos besoins. Avec l'interface d'Acronis Management Server (AMS), serveur aux fonctions de reporting centralisées, qui permet d'instaurer des contrôles sur la base de règles, vous pouvez administrer l'ensemble des sauvegardes des machines physiques et virtuelles de votre environnement localement ou à distance.



¹Etude Acronis 2013 du Redmond Magazine.

PRINCIPAUX ATOUTS

Une technologie éprouvée

- Solution à la fois puissante et abordable, basée sur Acronis AnyData Engine
- Sauvegarde hybride, pour tout type d'environnement exigeant des sauvegardes locales et hors site

Une solution flexible et simple d'utilisation

- Sauvegarde d'images, pour la capture rapide de toutes vos données en une étape
- Interface de sauvegarde Acronis unifiée
- Administration centralisée des sauvegardes locales et hors site
- Architecture modulaire, évolutive au gré des besoins

Un système sécurisé et fiable

- Restauration sur n'importe quel équipement ou machine virtuelle
- Restauration de simples fichiers ou d'images complètes sur une machine nue en quelques minutes
- Réplication et réaffectation des sauvegardes éliminant les points uniques de défaillance
- Chiffrement AES-256 des sauvegardes et des communications entre les clients et l'espace de stockage en Cloud

Une excellente alternative aux bandes

- Solution qui remplace avantageusement les sauvegardes sur bandes et disques
- Méthode qui dispense des opérations fastidieuses de rotation des bandes

Acronis AnyData Engine intègre une technologie brevetée d'image disque qui crée des sauvegardes d'images et stocke toutes les données dans un format universel, restaurable sur n'importe quel équipement ou machine virtuelle, pour une flexibilité inégalée de reprise des activités après sinistre. Quelques minutes suffisent pour restaurer certains fichiers, dossiers et applications ou tout un système, en conservant les données intactes. Acronis exclut les blocs de données inutilisés des sauvegardes pour accélérer l'opération et économiser de l'espace de stockage. Vous gagnez du temps et de l'argent.

Acronis Backup to Cloud supporte les systèmes d'exploitation Windows® et Linux®, ainsi que les principales plates-formes d'hyperviseur, notamment VMware vSphere®/ESX®/ESXi™, Microsoft® Hyper-V®, Citrix XenServer®, Red Hat® Enterprise Virtualisation et Parallels® Server 4 Bare Metal. Acronis Backup to Cloud propose également des sauvegardes sans agent pour VMware vSphere/ESX/ESXi et Microsoft Hyper-V.

La solution repose sur la plate-forme de stockage Software-Defined d'Acronis, la plus efficace, fiable et évolutive actuellement sur le marché. Plus besoin de passer de longues heures à administrer des unités bandes et des bandothèques. Fini aussi les opérations complexes et coûteuses de rotation des bandes. Et, contrairement aux bandes, les sauvegardes en Cloud peuvent être restaurées à tout moment.

PRINCIPALES FONCTIONNALITES

Administration centralisée - Acronis Backup to Cloud vous permet d'administrer toutes les machines physiques et virtuelles de votre environnement mixte localement ou à distance, à partir d'Acronis Management Server. Depuis une même console, vous pouvez attribuer des tâches de sauvegarde à une ou plusieurs machines, vérifier les statuts, générer des rapports et recevoir des alertes.

Restauration en ligne - vous pouvez restaurer toutes les données sauvegardées sur votre espace de stockage en ligne où que vous soyez, à l'aide d'un simple navigateur Web, sans même utiliser de produits Acronis.

Restauration après sinistre - restaurez votre PC en quelques minutes, sur la même machine, sur une autre machine ou sur un desktop virtuel, localement ou à distance. Et en cas de panne matérielle ou de catastrophe naturelle, vous pourrez restaurer tout un système depuis le Cloud en quelques minutes seulement sur un système nu.

Sauvegarde hybride - Acronis Backup to Cloud vous permet de créer des sauvegardes dans un emplacement spécifique et de les répliquer automatiquement dans le Cloud, immédiatement après leur création, par défaut. Vous bénéficiez ainsi d'une double protection à un prix extrêmement attractif, qui élimine les points uniques de défaillance.

LE CLOUD ACRONIS EST DISPONIBLE DANS PLUS DE 165 PAYS.*

En voici quelques-uns :

ETATS-UNIS
ROYAUME-UNI
ALLEMAGNE
FRANCE
AUSTRALIE
AUTRICHE
BELGIQUE
BRESIL

CANADA
REPUBLIQUE
TCHEQUE
DANEMARK
GRECE
HONG KONG
ITALIE
MEXIQUE

POLOGNE
PORTUGAL
SINGAPOUR
ESPAGNE
SUEDE
SUISSE

*Certaines fonctionnalités peuvent ne pas être disponibles dans certains pays. Consultez le site Web Acronis de votre pays pour en savoir plus.

Amorçage initial - cette option vous permet de migrer rapidement vos données vers un datacenter externe protégé. Il vous suffit de réaliser une sauvegarde d'image complète sur disque et de l'expédier au datacenter Acronis.

Nous procéderons au chargement de vos données chiffrées dans le Cloud. Vous pourrez ensuite compléter cette première sauvegarde par des sauvegardes incrémentielles et créer manuellement une sauvegarde quotidienne complète via Internet, ou la programmer pour qu'elle s'effectue automatiquement. En plus de vous faire gagner du temps, ce service préserve votre bande passante lors de la sauvegarde complète initiale, ainsi que pour la sauvegarde en Cloud de gros volumes de données ou de machines entières.

Restauration à grande échelle - très pratique en cas de sinistre ou pour restaurer rapidement de gros volumes de données ou des machines entières, l'option de restauration à grande échelle vous permet de commander un disque dur de sauvegarde de vos données hébergées dans le datacenter, que vous recevez le lendemain. Vous pouvez alors restaurer vos données directement à partir du disque, ou copier la sauvegarde dans un dossier local ou en réseau. Ce service accélère les restaurations après sinistre et préserve la bande passante réseau, en particulier pour les gros volumes de données.

Evolutivité - Acronis Backup to Cloud est l'une des solutions de sauvegarde en Cloud les plus simples du marché. Il vous suffit de sélectionner la capacité de stockage dont vous avez besoin pour l'ensemble de votre infrastructure (serveurs physiques et virtuels, postes de travail) et d'acheter de la capacité supplémentaire au fil de l'évolution de vos besoins.

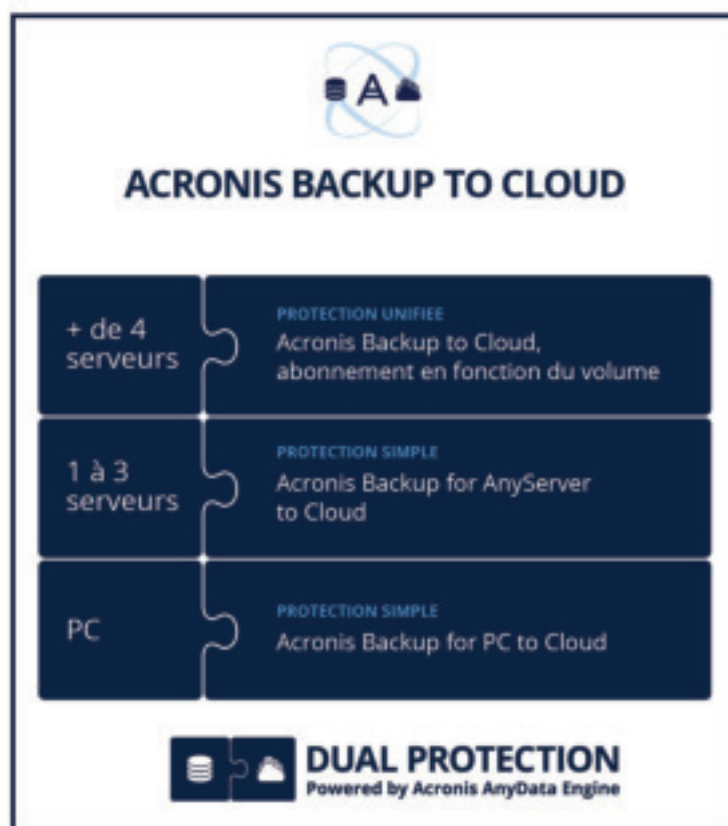
Vous pouvez également compléter Acronis Backup to Cloud avec d'autres produits Acronis pour disposer d'une solution globale intégrée, capable de protéger tous types de données, dans tous les environnements, partout.

DATACENTERS ACRONIS

Les datacenters Acronis sont équipés de systèmes CVC (chauffage, ventilation et climatisation) redondants, de sondes de surveillance de la température et du taux d'humidité, et de systèmes de détection précoce des fumées. Ils répondent aux exigences de sécurité de niveau 3 (Tier 3) et de la norme ISO 27001, et la technologie Acronis AnyData Engine de chiffrement des données en transit et au repos à l'aide de l'algorithme AES-256, offre une protection optimale de vos données contre les accès non autorisés.

FORMULES D'ABONNEMENT

Sélectionnez la formule qui correspond le mieux aux systèmes que vous souhaitez protéger à l'aide d'Acronis Backup to Cloud :



ORDINATEURS FIXES/PORTABLES

Abonnement : Acronis Backup for PC to Cloud

Cet abonnement par machine est idéal pour les PME et professionnels à domicile qui souhaitent protéger un ou plusieurs PC. Il inclut jusqu'à 1 To de stockage par machine.

1 À 3 SERVEURS

Abonnement : Acronis Backup for AnyServer to Cloud

Cet abonnement s'adresse aux PME qui veulent sauvegarder les données de 1 à 3 serveurs. Il couvre tous types de serveurs : physiques (sous Windows ou Linux) et virtuels (VMware, Hyper-V, etc.). Plusieurs capacité de stockage sont proposées, de 500 Go à 2 To.

+ DE 4 SERVEURS

Abonnement : Acronis Backup to Cloud, abonnement en fonction du volume

Cette formule cible les grandes entreprises ayant plusieurs systèmes à protéger, qui vont pouvoir tous les réunir sous un seul abonnement couvrant tout leur environnement (PC et serveurs physiques et virtuels) ! Il varie selon la capacité de stockage sélectionnée, de 500 Go à 15 To (au-delà, nous contacter).

SYSTEMES D'EXPLOITATION ET DE VIRTUALISATION PRIS EN CHARGE

Systèmes d'exploitation pour serveurs

WINDOWS

- Windows 2000 SP4 – toutes les éditions à l'exception de Datacenter
- Windows Server 2003/2003 R2 – Standard et Entreprise (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2003/2003 R2
- Windows Server 2008 – Standard, Entreprise, Datacenter et Web (x86, x64)
- Windows Small Business Server 2008
- Windows Server 2008 R2 – Standard, Entreprise, Datacenter, Foundation et Web
- Windows MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Windows Small Business Server 2011 – toutes les éditions
- Windows Server 2012/2012 R2 – toutes les éditions
- Windows Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2

SYSTEMES D'EXPLOITATION POUR PC

- Windows 2000 Professionnel SP4
- Windows XP Professionnel SP2+ (x86, x64)
- Windows Vista – toutes les éditions à l'exception de Vista Familiale Basique et Vista Familiale Premium (x86, x64)
- Windows 7 – toutes les éditions à l'exception de Starter et Familiale (x86, x64)
- Windows 8/8.1 – toutes les éditions à l'exception de Windows RT (x86, x64)

LINUX

Linux avec kernel de la version 2.4.20 à 3.12 et glibc 2.3.2 ou version ultérieure

Plusieurs distributions Linux x86 et x86_64, dont :

- Red Hat Enterprise Linux 4.x, 5.x et 6.x
- Ubuntu 9.10, 10.04, 10.10, 11.04, 11.10, 12.04, 12.10, 13.04 et 13.10
- Fedora 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 et 20
- SUSE Linux Enterprise Server 10 et 11
- Debian 4, 5, 6 et 7
- CentOS 5.x et 6.x
- Oracle Linux 5.x et 6.x – Unbreakable Enterprise Kernel et Red Hat Compatible Kernel

PRODUITS DE VIRTUALISATION (SAUVEGARDE AVEC AGENT DE MACHINES VIRTUELLES)

- VMware ESX Infrastructure 3.5 Update 2+
- VMware ESX(i) 4.0, 4.1, 5.0, 5.1 et 5.5
- (sauvegarde avec agent réservée aux détenteurs de licences payantes pour VMware ESXi)
- Windows Server 2008 (x64) avec Hyper-V
- Windows Server 2008 R2 avec Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008/2008 R2
- Windows Server 2012/2012 R2 avec Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2012/2012 R2

Acronis

Pour plus d'informations, consultez le site d'Acronis à l'adresse suivante : <http://www.acronis.fr>

Pour acheter des produits Acronis, accédez à www.acronis.fr ou recherchez en ligne un revendeur agréé. Pour plus d'informations sur les bureaux Acronis dans le monde, accédez à <http://www.acronis.fr/fr-fr/company/contacts.html>

Copyright © 2002-2014 Acronis, Inc. Tous droits réservés. « Acronis » et le logo Acronis sont des marques d'Acronis, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Tous les autres noms mentionnés peuvent être des marques ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs et doivent être considérés comme telles. Les modifications techniques et les différences par rapport aux illustrations sont réservées ; sauf erreurs. 12/2014