

Acronis Cloud Storage

Sauvegarde fiable vers des centres de données Cloud sécurisés

Acronis Cloud Storage est un abonnement au Cloud facile d'emploi, qui transforme votre solution Acronis Backup ou Acronis Backup Advanced en une puissante solution de sauvegarde hybride, en local et dans le Cloud. Profitez d'une solution de sauvegarde hors site à la fois fiable, sécurisée et évolutive pour l'ensemble de vos données et systèmes, accessible partout et à tout moment.

Reposant sur Acronis AnyData Engine, Acronis Cloud Storage vous permet de :

- **Sauvegarder en toute facilité** des disques, des partitions et des fichiers
- **Stocker des sauvegardes** dans des espaces de stockage software-defined (SDS) fiables, hébergés dans des centres de données distants
- **Restaurer rapidement** certains fichiers, dossiers ou applications spécifiques, ou un système entier

Acronis Cloud Storage est parfaitement intégré à Acronis Backup et Acronis Backup Advanced pour des sauvegardes hybrides de vos données et systèmes.

En combinant Acronis Cloud à d'autres produits Acronis, vous obtenez la sauvegarde hybride idéale en cas de sinistre. Le moteur Acronis AnyData Engine permet d'effectuer des copies automatiques de sauvegarde dans cinq destinations au choix, en local et dans Acronis Cloud. Vous pouvez répliquer automatiquement les données entre différents emplacements de stockage et réaffecter automatiquement les sauvegardes vers de nouveaux emplacements conformément à vos règles de rétention.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- **La gestion centralisée** des sauvegardes locales et hors site simplifie l'administration informatique.
- **Les fonctions de sauvegarde locale, de réplication et de réaffectation** permettent de multiplier les copies de sauvegarde pour vous aider à implémenter un plan de sauvegarde hybride et éliminer les risques de pertes de données.
- **Le chiffrement AES-256 approuvé par le gouvernement américain** sécurise l'accès, le stockage et le transfert des données.
- **Un programme d'amorçage initial** permet de migrer rapidement de gros volumes de données vers un centre de données externe sécurisé.
- **Un programme de récupération à grande échelle** vous permet de restaurer facilement et rapidement de gros volumes de données ou des machines entières.
- **Les centres de données software-defined (SDS) sécurisés d'Acronis** sont équipés des meilleures technologies de prévention des sinistres et certifiés SSAE 16.

AVANTAGES

Protection simple des données hors site pour vos besoins actuels et futurs

Sauvegarde complète de toutes vos données hébergées sur site, sur des systèmes distants, dans les Clouds privés et publics et sur des terminaux mobiles

Centres de données fiables et sécurisés installés partout dans le monde

Restauration rapide de vos données, fichiers ou systèmes complets

Solution fiable de sauvegarde dans le Cloud adoptée par 500 000 entreprises

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Systèmes Microsoft Windows pris en charge

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003/2003 R2
- Windows Small Business Server 2011, 2008, 2003/2003 R2
- Windows MultiPoint Server 2012, 2011, 2010
- Windows Storage Server 2012/2012 R2, 2008/2008 R2, 2003
- Windows 10, 8/8.1, 7
- Windows Vista
- Windows XP Professionnel SP2+ (x86, x64)*
- Windows 2000 SP4*

Systèmes Linux pris en charge

- Linux avec version de noyau 2.4.20 à 4.9 et glibc 2.3.2 ou version ultérieure
- Plusieurs distributions Linux 32 bits (x86) et 64 bits (x86_64), notamment :
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x à 7.3*
 - Ubuntu 9.10 à 16.04
 - Fedora 11 à 24*
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 à 12*
 - Debian 4 à 8.5
 - CentOS 5.x à 7,3*
 - CloudLinux 6.x, 7, 7.1*
 - ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
 - Oracle Linux 5.x à 7.3* (dont UEK)

Hyperviseurs pris en charge

- VMware vSphere ESX(i) 6.5, 6.0, 5.5, 5.1, 5.0, 4.1*
- Microsoft Hyper-V Server 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2
- Microsoft Windows Server 2016, 2012/2012 R2, 2008/2008 R2 avec Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8/8.1 (x64) avec Hyper-V
- Citrix XenServer 4.1 à 6.5*
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 à 3.6*
- Oracle VM Server 3.0 à 3.3*
- Linux KVM*

Systèmes d'exploitation Apple pris en charge

- OS X 10.08 ou version ultérieure
- iOS 8 ou version ultérieure

Systèmes d'exploitation mobiles pris en charge

- Android 4.1 ou version ultérieure

Éléments Cloud pris en charge

- Boîtes aux lettres Microsoft Office 365
- Machines virtuelles Microsoft Azure
- Instances Amazon Web Services EC2

Applications prises en charge

- Microsoft Exchange Online
- Microsoft Exchange Server 2016, 2013, 2010, 2007, 2003 SP2*
- Microsoft SQL Server 2016, 2014, 2012, 2008 R2, 2008, 2005
- Microsoft SharePoint 2016, 2013
- Microsoft SharePoint Server 2010 SP1
- Microsoft SharePoint Foundation 2010 SP1
- Microsoft Office SharePoint Server 2007 SP2
- Microsoft Windows SharePoint Services 3.0 SP2
- Oracle Database 12, 11 – configurations* à instance unique

Systèmes de fichiers pris en charge

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

Navigateurs Web pris en charge

- Google Chrome 29 ou version ultérieure
- Mozilla Firefox 23 ou version ultérieure
- Opera 16 ou version ultérieure
- Windows Internet Explorer 10 ou version ultérieure
- Microsoft Edge 25 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. Les autres noms mentionnés peuvent être des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de leurs propriétaires respectifs et doivent être considérés comme telles. Sauf erreurs et sous réserve de modifications techniques et de différences par rapport aux illustrations. 2017-01

* Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Consultez l'[aide en ligne](#) pour en savoir plus.

+ Consultez le [guide d'intégration](#) d'Acronis Backup Advanced à Oracle pour plus d'informations.