

## PRINCIPALES FONCTIONS DE PROTECTION DES DONNÉES

### Protection complète de plus de 20 plates-formes

Optimisez la protection de vos données en adoptant une solution unique qui prend en charge les serveurs et machines virtuelles Windows et Linux, les six hyperviseurs les plus courants, les PC et les Mac, les terminaux mobiles iOS et Android, les applications Microsoft sur site, Office 365 et les sites Web.

### Options flexibles pour le stockage des sauvegardes

Les multiples options de stockage proposées permettent de satisfaire tous les besoins métier. Vous avez le choix entre la solution prête à l'emploi Acronis Cloud Storage, le composant logiciel Acronis Backup Gateway (pour le stockage des sauvegardes dans des services hors site ou Clouds publics de tiers comme AWS, Azure et Google Cloud Platform), un stockage en réseau local et Acronis Storage, une solution évolutive de stockage sur site.

### Nombreux types de sauvegarde

Il est possible de sauvegarder des disques ou volumes (avec toutes les informations nécessaires au démarrage du système d'exploitation), des fichiers ou dossiers individuels, l'état du système (pour les systèmes Microsoft Windows) ou les configurations d'hôtes ESXi.

### **NOUVEAUTÉ** Service d'expédition physique des données

Ce service accélère l'amorçage initial en enregistrant la sauvegarde complète initiale sur un disque dur situé sur le site du client, puis en l'expédiant vers un centre de données Acronis. La sauvegarde d'amorçage initial sera téléchargée vers le stockage dans le Cloud depuis le centre de données.

### Calendrier de sauvegarde personnalisable

Effectuez des sauvegardes manuelles ou automatiques selon le calendrier et la fréquence souhaités : sauvegarde mensuelle, hebdomadaire, quotidienne, horaire ou même toutes les 10 minutes.

### Chiffrement puissant allié à une protection par mots de passe

Assurez votre conformité réglementaire en protégeant les sauvegardes à l'aide du chiffrement AES-256 des données en transit et au repos, pour que vous seul puissiez accéder aux données.

### Gestion de la sécurité

Ayez la certitude que vos données ne risquent rien et que vos processus métier resteront opérationnels. Acronis possède un système de gestion de la sécurité conforme aux principales réglementations internationales sur la sécurité (comme le RGPD et la loi HIPAA) et a reçu plusieurs certifications, dont ISO 27001 et ISO 9001.

[www.acronis.com](http://www.acronis.com)

### Acronis Active Protection

Bloquez les logiciels de demande de rançon grâce à la technologie anti-ransomware la plus avancée du secteur des sauvegardes. Pilotée par l'intelligence artificielle, celle-ci protège les fichiers, les sauvegardes et les agents de sauvegarde en temps réel. Tous les fichiers touchés avant le blocage de l'attaque sont automatiquement restaurés.

### Acronis Universal Restore

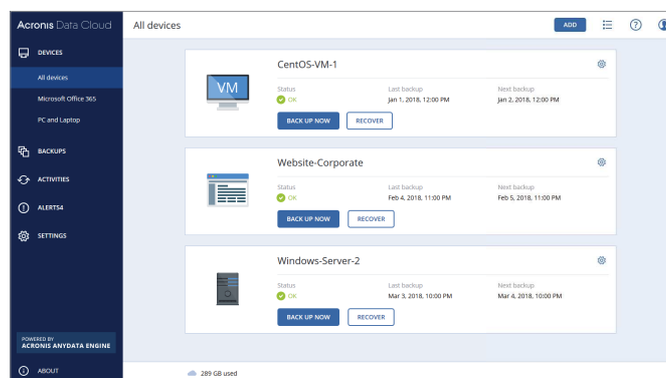
Réduisez le temps consacré aux tâches de restauration. Acronis Universal Restore accélère la restauration sur du matériel différent grâce à la détection du type de machine et l'installation automatique des pilotes adaptés au matériel.

### Acronis Instant Restore

Réduisez vos objectifs de délai de reprise (RTO) en lançant n'importe quel système Windows ou Linux (physique ou virtuel) directement à partir de l'emplacement de stockage des sauvegardes de votre hôte Microsoft Hyper-V ou VMware vSphere ESXi existant, sans déplacer de données.

### Console Web de sauvegarde et restauration

Exécutez toutes les tâches de protection des données avec une console de sauvegarde et restauration multitenant, sans devoir vous connecter aux serveurs sur site via une fonction de bureau à distance.



### **NOUVEAUTÉ** Protection Microsoft Office 365 complète

Protégez les données conservées dans Microsoft Exchange Online, OneDrive for Business et SharePoint Online avec une solution complète de sauvegarde Cloud à Cloud.

### Module complémentaire DRaaS simple à installer

Ajoutez des fonctions de reprise d'activité après sinistre au système de sauvegarde en quelques minutes avec Acronis Disaster Recovery Cloud. Vous protégez les ressources critiques de l'entreprise en mettant les systèmes en service instantanément sur le site de restauration Cloud managé.