

# ACRONIS® BACKUP ADVANCED SUITE

## DES SOLUTIONS DE PROTECTION DES DONNÉES ET DE REPRISE D'ACTIVITÉ APRÈS SINISTRE POUR LES ENVIRONNEMENTS HÉTÉROGÈNES

Que se passerait-il si votre entreprise perdait des données ? Elle subirait des pertes financières à hauteur de la valeur des données perdues, qui se trouvent être la ressource la plus précieuse d'une entreprise : baisse de productivité du personnel, ventes manquées, pénalités juridiques et frais de recréation des données. Et, selon le cadre réglementaire qui s'applique, vous risqueriez aussi de fortes amendes pour non-conformité, sans compter le préjudice de réputation pour votre marque. A l'heure où le volume des données explose et où le rythme des évolutions du paysage informatique s'accélère, la protection de vos données est plus que jamais vitale pour la continuité de vos activités.

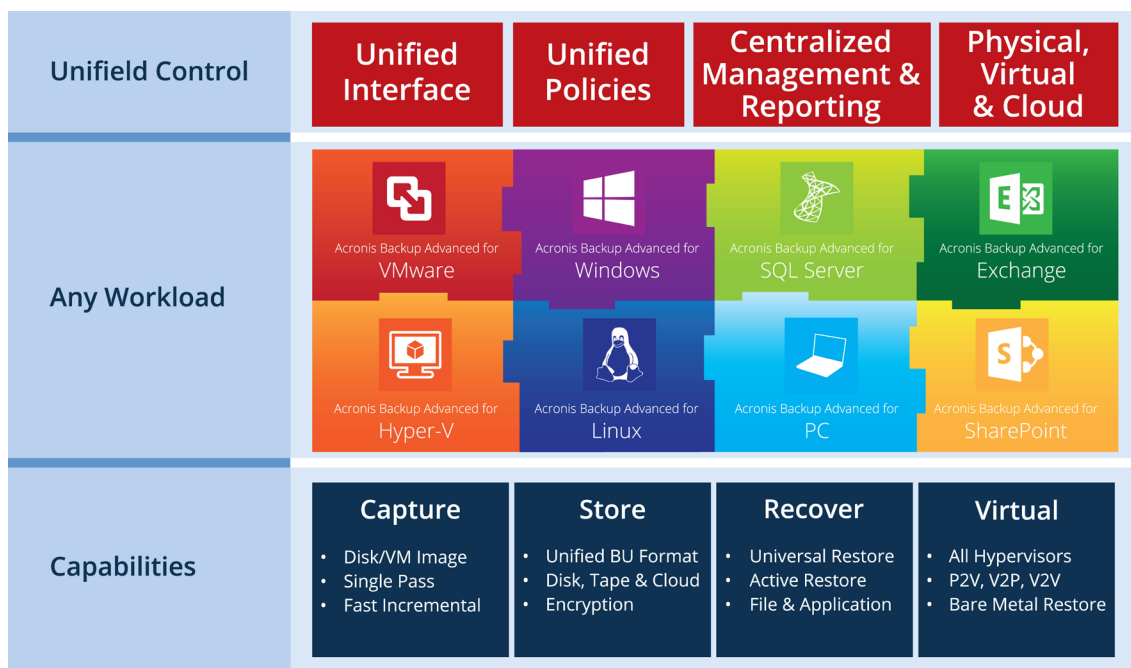
Acronis® Backup Advanced Suite réunit les meilleurs produits de protection des données dans une solution recouvrant l'intégralité de votre environnement. Cette suite, basée sur Acronis AnyData Engine, constitue le moyen le plus rapide et efficace de sauvegarder et de restaurer les données des environnements Windows / Linux et des environnements virtualisés VMware®, Microsoft®, Citrix®, Red Hat® et Oracle®, système d'exploitation, applications, configurations et données inclus.

## UNE OFFRE BASÉE SUR ACRONIS ANYDATA ENGINE

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. Cette solution révolutionnaire associe en toute transparence plusieurs produits de pointe, optimisés pour vos applications les plus critiques, afin de protéger de bout en bout vos données, dans tous types d'environnements, partout. 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.

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.

## TECHNOLOGIE ACRONIS ANYDATA



## SIMPLICITÉ DE SAUVEGARDE ET DE RESTAURATION

- Protection de toutes les données, dans tous les environnements, localement et à distance
- Association de produits de pointe, optimisés pour vos charges de travail les plus stratégiques, pour que nous n'investissiez que le strict nécessaire
- Solution de sauvegarde complète, pour vos serveurs physiques et virtuels
- Sauvegarde d'images, pour la capture rapide de toutes vos données en une étape
- Sauvegarde sur disques locaux/en réseau, bandes et Cloud
- Restauration facile, sur n'importe quel équipement ou machine virtuelle
- Restauration de fichiers, de dossiers et d'applications spécifiques ou de systèmes

## LA MEILLEURE SOLUTION DE SAUVEGARDE ET DE REPRISSE DES ACTIVITÉS APRÈS SINISTRE

**Technologie d'image disque :** Acronis AnyData Engine peut sauvegarder des images complètes sur de nombreux types de systèmes (disques locaux, systèmes en réseau, bandes et Cloud). Celles-ci permettent une restauration complète ou partielle, de certains fichiers, dossiers et applications.

**Protection des applications métier :** Acronis AnyData Engine garantit une sauvegarde cohérente, en un seul passage, et une restauration adaptée à chaque type d'application (Microsoft® SQL Server®, SharePoint® ou Active Directory®). La solution supporte également les clusters Exchange, dont elle permet la restauration granulaire, élément par élément (e-mails, messageries électroniques, etc.).

**Protection complète des serveurs virtuels :** Acronis AnyData Engine supporte les principales technologies de virtualisation du marché, notamment les fonctionnalités de protection et de migration entre divers hyperviseurs et machines physiques (P2V, V2V, V2P et P2P).

**Administration centralisée :** Acronis Management Server vous permet de gérer toutes vos machines physiques et virtuelles locales ou distantes. 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.

**Architecture modulaire :** l'architecture modulaire d'Acronis AnyData Engine vous permet d'intégrer progressivement des produits Acronis Backup Advanced, à votre rythme. Vous achetez les produits qu'il vous faut dans l'immédiat, puis vous complétez votre solution au fil de l'évolution de vos besoins, pour protéger vos nouveaux serveurs ou stations de travail sans avoir à installer tout un nouvel environnement de sauvegarde.

**Sauvegardes programmables :** les sauvegardes s'exécutent automatiquement aux heures prévues, selon des modèles de rotation standard prédéfinis, de type GFS (Grandfather-Father-Son), ou lorsqu'elles sont déclenchées par un événement spécifique.

**Compression et déduplication :** les fonctions intégrées de déduplication et de compression des blocs de données peuvent diminuer de 90 % le volume de données à stocker, accélérant ainsi les sauvegardes et réduisant les besoins en capacité de stockage et la bande passante mobilisée.

**Réplication et réaffectation des sauvegardes :** en fin de procédure de sauvegarde, Acronis AnyData Engine réplique automatiquement les données dans différents emplacements, dont Acronis Cloud. La fonction de réaffectation déplace automatiquement les données vers un nouvel emplacement de stockage dès la fin de la période de rétention sur le premier support. Acronis supprime les anciennes sauvegardes à la fin de leur période de rétention pour libérer de l'espace au profit des nouvelles sauvegardes.

**Acronis Universal Restore :** ce module peut restaurer vos systèmes sur d'autres équipements ou restaurer rapidement tout un serveur sur un système nu (bare-metal), pour limiter les interruptions d'activité coûteuses.

**Acronis Active Restore :** cette technologie unique permet au personnel de commencer à travailler avant même la fin d'une restauration en copiant en priorité les fichiers nécessaires dans l'urgence. La restauration des autres données se poursuit en coulisses.

**Catalogage et indexation :** Acronis AnyData Engine indexe les sauvegardes et génère un catalogue central pour vous permettre de retrouver rapidement vos images disques, fichiers, dossiers, bases de données applicatives ou éléments de données, même si les sauvegardes sont stockées sur différents supports.

**Limitation de la bande passante :** pour atténuer l'impact des sauvegardes durant les heures ouvrées, Acronis AnyData Engine vous permet de limiter la bande passante réseau et la cadence d'écriture sur disque.

**Chiffrement :** Acronis AnyData Engine chiffre les données en transit et au repos à l'aide de l'algorithme AES-256, conforme aux normes les plus strictes, pour protéger vos données contre les accès non autorisés.

**Validation et consolidation :** avec Acronis AnyData Engine, vous pouvez valider vos sauvegardes manuellement ou les planifier pour garantir la restaurabilité de vos systèmes et données utilisateur. La consolidation des sauvegardes incrémentielles contribue à économiser la capacité de stockage.

## PRODUITS DE LA SUITE ACRONIS BACKUP ADVANCED

Pour les environnements physiques, virtuels, Cloud et hétérogènes :

- **Acronis Backup Advanced for Windows Server :** sauvegarde d'images ou de fichiers de machines Windows sous Windows Server
- **Acronis Backup Advanced for Windows PC :** sauvegarde d'images ou de fichiers de machines Windows sous système d'exploitation pour stations de travail
- **Acronis Backup Advanced for Linux Server :** sauvegarde d'images ou de fichiers de machines Linux
- **Acronis Backup Advanced for VMware / for Hyper-V :** sauvegarde sans agent de machines virtuelles VMware / Hyper-V, avec support des applications Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint et Active Directory
- **Acronis Backup Advanced for Citrix XenServer / for RHEV / for Oracle VM :** sauvegarde avec agent de machines virtuelles Citrix XenServer / RHEV / Oracle VM sous système d'exploitation hôte Windows ou Linux, avec support des applications Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint et Active Directory
- **Acronis Backup Advanced for Exchange :** sauvegarde de Microsoft Exchange Server, avec support des clusters et restauration granulaire
- **Acronis Backup Advanced for SQL / for SharePoint :** sauvegarde en un passage de Microsoft SQL Server / de tout serveur d'un parc SharePoint, avec restauration selon le type d'application, d'une seule base de données / de contenus à tout un serveur
- **Acronis Backup Advanced for Active Directory :** sauvegarde cohérente en un passage et restauration des contrôleurs de domaines, des bases de données Active Directory, des volumes SYSVOL et des journaux
- **Acronis Backup to Cloud :** abonnements flexibles à des services de stockage évolutif hors site, dans des datacenters sécurisés – programmes d'amorçage initial de sauvegardes et de restauration à grande échelle disponibles

## AVANTAGES

- Suite de produits à la fois puissante et abordable, basée sur Acronis AnyData Engine
- Architecture modulaire, évolutive selon vos besoins
- Gestion et reporting centralisés, qui facilitent l'administration IT
- Options flexibles de restauration, qui simplifient la reprise des activités après sinistre et améliorent la continuité des opérations
- Procédures d'installation et de configuration intuitives, rapides à maîtriser
- Solution complète, néanmoins simple à installer, configurer et administrer

## FONCTIONNALITÉS D'ACRONIS BACKUP ADVANCED SUITE

**Optimisée par Acronis AnyData Engine pour offrir la meilleure des protections pour vos données, avec fonctionnalités d'administration des données et de reprises des activités après sinistre**

### Des sauvegardes fiables et flexibles

- Sauvegarde d'images complètes de systèmes
- Sauvegarde de dossiers locaux ou de partages réseau spécifiques
- Sauvegarde intégrée de Microsoft Exchange Server
- Sauvegarde en un passage de Microsoft SQL Server, SharePoint et Active Directory
- Sauvegarde automatique avec Wake-on-LAN
- Plan de reprise automatique des activités après sinistre

### Une restauration après sinistre optimale

- Restauration complète de systèmes en quelques minutes
- Restauration des machines sous Windows et Linux sur des équipements identiques ou différents ou sur des VM
- Démarrage d'Acronis Startup Recovery Manager d'une simple pression sur la touche F11, pour accélérer les restaurations

### Une restauration des données simplifiée

- Catalogue centralisé avec fonctions de recherche de toutes les sauvegardes, même stockées sur des supports différents
- Restauration de fichiers, de dossiers, de bases de données, de messageries, d'e-mails et autres éléments de données
- Restauration granulaire des sauvegardes de bases de données Exchange
- Restauration sur systèmes nus

### Un meilleur support de la virtualisation

- Sauvegarde sans agent pour VMware vSphere et Microsoft Hyper-V
- Sauvegarde avec agent pour VMware, Hyper-V, Citrix, Red Hat, KVM et Oracle VM
- Migrations P2V, V2V, V2P et P2P

### Une administration simplifiée, à partir d'une interface centrale

- Administration de toutes les machines physiques et virtuelles depuis une même interface conviviale
- Installation, configuration et déploiement depuis l'interface utilisateur intuitive
- Système d'alerte et de reporting sophistiqué

### Une administration efficace du stockage

- Validation et nettoyage automatiques des sauvegardes
- Réplication et réaffectation automatiques des sauvegardes dans plusieurs emplacements, dont Acronis Cloud Storage
- Chiffrement des données (AES-256) pour un accès, un stockage et un transfert sécurisés
- Sauvegarde d'images sans les blocs, fichiers et dossiers personnalisés exclus pour accélérer l'opération et économiser de l'espace de stockage
- Sauvegardes incrémentielles et différentielles avec suivi des modifications des blocs pour limiter le volume de données à transférer et à stocker à chaque sauvegarde
- Déduplication et compression des blocs au niveau de la source et de la cible pour réduire le volume de données à stocker de 90 %

### Un large choix de supports de stockage

- Disques durs, notamment Acronis® Secure Zone® (partition de disque protégée)
- Systèmes de stockage en réseau (SMB et FTP)
- Bandes, chargeurs automatiques et bandothèques
- RDX, ZIP®, Rev®, CD / DVD, HD-DVD, Blu-ray et autres supports amovibles
- P-ATA (IDE), S-ATA, SCSI, iSCSI, IEEE1394 (Firewire) et supports USB 1.1 / 2.0 / 3.0, cartes PC
- Acronis Cloud Storage

# 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](http://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>