

Acronis

Profil de l'entreprise

En 2003, Acronis bouleversait le marché de la sauvegarde et de la protection des données en lançant sa solution unique de sauvegarde du système complet sous forme d'image. Aujourd'hui, Acronis continue d'offrir aux entreprises de toutes tailles la technologie de protection des données la plus réputée du marché sous la forme de solutions cloud et sur site.

Titulaire de plus de 100 brevets, Acronis propose des solutions optimisées par son moteur Acronis AnyData Engine, lequel s'appuie sur plusieurs technologies de nouvelle génération en matière de protection des données. Puissantes et évoluées, ces technologies exclusives permettent d'accéder à des données de tous types, de les capturer, les stocker, les restaurer et les contrôler.

- **Robuste et flexible** — Acronis AnyData Engine prend en charge un large éventail de déploiements et de modèles métier pour répondre aux besoins de tous les types de clients.
- **Abordable et évolutif** — Acronis AnyData Engine propose des produits individuels de pointe, optimisés pour vos charges de travail les plus importantes. Vous pouvez les intégrer en toute transparence au sein d'une solution complète et évolutive, capable de combiner un large éventail de charges de travail et de données, et d'accompagner la croissance de votre environnement.
- **Prise en charge étendue de technologies et d'environnements** — Acronis AnyData Engine est conçu pour satisfaire les besoins de toutes les entreprises et prend en charge l'éventail le plus large de systèmes actuellement sur le marché, notamment Microsoft Azure®, Amazon® EC2, Microsoft Hyper-V®,

VMware vSphere®, Microsoft Windows®, Mac®, Linux®, Citrix XenServer®, Red Hat® Enterprise Virtualization, Linux KVM, Oracle® VM Server, Microsoft Exchange®, SQL Server®, SharePoint®, Active Directory®, ainsi que les terminaux iPad®, iPhone® et Android®.

Une protection des données désormais indispensable pour tous

Les pertes ou compromissions de données sont bien plus fréquentes que nous le pensons ou voulons bien l'admettre. En fait, la question n'est PAS de savoir SI vous allez subir une perte de données, mais plutôt QUAND elle se produira, compte tenu de la multitude de facteurs internes et externes :

- Erreurs des utilisateurs
- Défaillances matérielles
- Violations de sécurité
- Virus
- Logiciels de demande de rançon
- Perte ou vol de terminaux
- Catastrophes naturelles
- Actes de piratage et de sabotage
- Problèmes liés aux mises à jour et à niveau des logiciels et du matériel

La prolifération des terminaux mobiles dans les environnements d'entreprise, et plus particulièrement l'utilisation des terminaux personnels sur le lieu de travail (BYOD), augmentent la probabilité de perte de données. De nombreux collaborateurs souhaitent utiliser leurs équipements personnels (tels que les iPad et ordinateurs portables Mac ou Windows) au travail, mais les services informatiques peinent à mettre en place une stratégie BYOD adaptée.

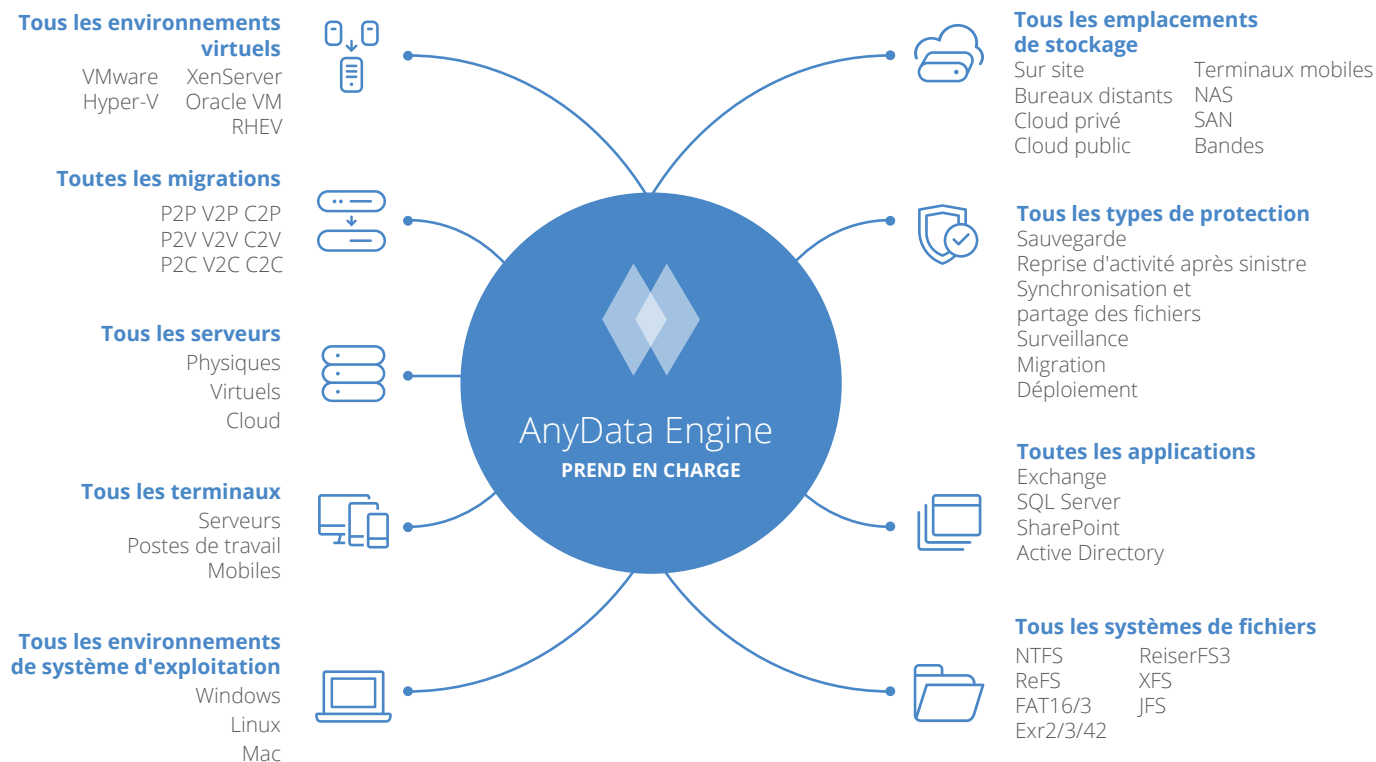
SOCIÉTÉ RECONNUE ET LEADER DU MARCHÉ

- Plus de 5 millions de particuliers
- Plus de 500 000 entreprises
- Plus de 5 millions de machines virtuelles
- Plus de 5 000 pétaoctets de données protégés par Acronis dans le monde
- 145 pays
- 18 langues
- Plus de 700 collaborateurs dans 25 pays
- Plus de 32 000 partenaires
- Plus de 50 distinctions décernées aux produits Acronis



Simple

« Acronis nous a permis d'offrir une restauration à la demande à nos clients et de respecter plus facilement nos accords de niveau de service. »



Complet

« Notre délai de reprise est diminué de moitié, voire plus. »

Pentagon Federal
Credit Union (3^e plus grande
institution de crédit des
États-Unis)

Acronis AnyData Engine

Le moteur Acronis AnyData Engine adopte une nouvelle approche en matière d'architecture, au cœur de tous les produits Acronis.

Titulaire de plus de 100 brevets, l'architecture de cloud hybride d'Acronis AnyData Engine vous permet de protéger toutes vos données, dans tous les environnements, où qu'ils soient.

- Utilisez la console Web unifiée et moderne, dotée d'une interface par effleurement, pour protéger l'ensemble de votre environnement.
- Protégez votre environnement VMware, Hyper-V, Azure et Amazon, ou autre.
- Offrez à vos collaborateurs la possibilité d'accéder au contenu de l'entreprise, de le synchroniser et de le partager en toute sécurité à partir de n'importe quel terminal (ordinateur de bureau, ordinateur portable, tablette ou smartphone), tout en laissant à l'équipe informatique le soin de contrôler la sécurité et la conformité.

Grâce à des produits développés pour les environnements de PME et à des solutions capables de résoudre des problèmes de protection des données spécifiques des grandes entreprises, la technologie de nouvelle génération d'Acronis simplifie les processus de sauvegarde, de reprise d'activité après sinistre, de synchronisation et de partage des données critiques, sur site et dans le cloud.

SOLUTIONS ACRONIS DE SAUVEGARDE RAPIDE

Acronis Backup 12

Acronis Backup 12 est la solution de sauvegarde la plus simple et la plus rapide pour protéger les données de toute l'entreprise, qu'elles soient hébergées sur site, à distance, dans le cloud ou sur des terminaux mobiles. Parmi ses nombreuses nouveautés, cette version propose une console Web unifiée, une nouvelle interface utilisateur mobile et la protection des terminaux mobiles ainsi que d'un plus large éventail de ressources. La solution inclut de nombreuses technologies et fonctionnalités révolutionnaires, dont des fonctions de restauration uniques qui permettent de ramener les objectifs de délai de reprise (RTO)

à 15 secondes voire moins. Grâce à la console Web cloud et locale unifiée, vous bénéficiez d'une sauvegarde de pointe pour les serveurs Microsoft Windows et Linux physiques, les hôtes VMware et Microsoft Hyper-V virtuels, les machines virtuelles Microsoft Azure et les instances Amazon EC2 dans le cloud, les applications Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint et Active Directory, les postes de travail et ordinateurs portables Microsoft Windows et Mac locaux et distants, ainsi que les terminaux iPhone, iPad et Android.

Acronis Backup Advanced

Acronis Backup Advanced offre une solution de protection des données et de reprise après sinistre unifiée, conviviale et robuste, parfaitement adaptée aux environnements hétérogènes avancés. Acronis Backup Advanced vous permet d'effectuer des sauvegardes et des restaurations en local et dans le cloud pour les environnements Windows/Linux physiques et virtuels, VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer, Red Hat Enterprise Virtualization, Linux KVM, Oracle VM Server et les applications Microsoft Exchange, SQL Server, SharePoint et Active Directory. Acronis Backup Advanced propose des fonctionnalités avancées, dont la prise en charge des lecteurs et bibliothèques de bandes et des autochargeurs, un stockage géré centralisé avec des fonctions de déduplication avancées, des contrôles pilotés par des stratégies, des rapports personnalisables et bien plus encore. En quelques minutes, vous pouvez restaurer des fichiers individuels, des données d'application, un système complet et un environnement d'hyperviseur vers n'importe quel emplacement, ce qui réduit les interruptions et garantit une protection des données sans faille.

Acronis Cloud Storage

Acronis Cloud Storage est un module complémentaire cloud simple, sur abonnement, qui transforme Acronis Backup et Acronis Backup Advanced en puissantes solutions hybrides de sauvegarde en local et dans le cloud. Profitez d'une solution de sauvegarde hors site fiable, sécurisée et évolutive pour l'ensemble de vos données et systèmes, partout et à tout moment. Vous pouvez facilement sauvegarder des disques, des partitions et des fichiers vers des centres de données distants sécurisés Acronis Cloud Storage, et restaurer rapidement des fichiers, dossiers et applications spécifiques, ou un système complet.

SOLUTIONS DE REPRISE D'ACTIVITÉ APRÈS SINISTRE ACRONIS

Acronis Disaster Recovery Service

Acronis Disaster Recovery Service est une solution de continuité des activités informatiques complète qui sauvegarde les systèmes sur une appliance sur site et envoie un réplica de la sauvegarde vers un centre de données Acronis Cloud. Le service restaure et redémarre les systèmes au cours d'une panne, conformément à un accord de niveau de service (SLA) garanti. Si votre entreprise ne peut se permettre une indisponibilité des services informatiques, Acronis Disaster Recovery Service constitue le choix idéal. La solution peut restaurer de manière fiable vos serveurs ou vos centres de données complets et garantir leur bon fonctionnement jusqu'à ce que votre environnement d'origine soit à nouveau opérationnel, et ce sans nécessiter d'investissement dans des systèmes redondants ou du personnel supplémentaire. Offrant des options de reprise d'activité sur site froid, tiède ou chaud, Acronis Disaster Recovery Service conjugue à merveille les performances élevées et les temps de restauration extrêmement courts d'une appliance locale avec le coût réduit, les performances prévisibles et l'accessibilité d'un cloud privé virtuel hors site.

Acronis Monitoring Service

Avec Acronis Monitoring Service, vous êtes assuré que vos systèmes critiques sont opérationnels et vous bénéficiez d'informations détaillées sur les performances de toute votre infrastructure informatique. Acronis Monitoring Service offre les avantages suivants :

- Configuration du suivi des performances des serveurs Windows Server et Linux en quelques minutes grâce à une procédure d'installation rapide et simple, pilotée par un assistant
- Surveillance des indicateurs clé des systèmes d'exploitation et du matériel, des applications, des journaux d'événements, des services, des processus, etc.

- Surveillance d'Active Directory (AD) grâce à l'établissement de lignes de base des performances des serveurs Active Directory et de la structure de réplication afin d'identifier les tendances et de résoudre les goulots d'étranglement potentiels avant qu'ils n'affectent les performances d'Active Directory
- Réception de notifications par e-mail, SMS et téléphone, configurées selon vos besoins

SOLUTIONS DE SYNCHRONISATION ET DE PARTAGE DES FICHIERS ACRONIS

Acronis Access Advanced

Acronis Access Advanced est une solution conviviale d'accès, de synchronisation et de partage sécurisés qui offre au service informatique un contrôle total sur le contenu d'entreprise afin de garantir la sécurité des informations, de respecter les impératifs de conformité et d'assurer la prise en charge des terminaux personnels sur le lieu de travail. Elle permet aux collaborateurs d'utiliser n'importe quel terminal mobile, PC ou Mac® pour accéder aux fichiers de l'entreprise et les partager en toute sécurité avec des collègues, des clients, des partenaires et des fournisseurs. Acronis Access Advanced offre un accès simple et sécurisé au contenu d'entreprise pour soutenir votre stratégie BYOD et faire de votre parc de terminaux mobiles une extension naturelle et sûre de votre entreprise.

Acronis Access Connect

Acronis Access Connect (anciennement ExtremeZ-IP) est la seule solution à offrir aux utilisateurs Mac l'expérience et les fonctions complètes qu'ils attendent, tout en garantissant la compatibilité avec Windows requise par le service informatique. Le service de partage de fichiers AFP Acronis Access Connect s'exécute sur votre serveur Windows pour permettre aux utilisateurs Mac de se connecter à des périphériques NAS et des partages de fichiers via le protocole AFP au lieu du protocole SMB. Aucune autre solution de partage d'impression et de fichiers ne peut rivaliser avec Acronis Access Connect pour ce qui est de l'intégration des

ordinateurs Mac à l'entreprise, y compris en ce qui concerne l'accès aux fichiers à partir de terminaux mobiles. Des milliers d'entreprises utilisent Acronis Access Connect pour résoudre les problèmes d'incompatibilité entre équipements Mac et infrastructures Windows.

Acronis MassTransit

Que votre entreprise exerce dans le secteur de la publicité, de l'édition, de l'impression, de la production, de la santé, de l'éducation ou de la technologie, vos collaborateurs, partenaires et clients doivent pouvoir distribuer toutes formes de contenus numériques, tels que présentations créatives, films, radiographies, dessins d'ingénierie et autres fichiers volumineux. Avec Acronis MassTransit, vous pouvez distribuer et partager sans problème des fichiers de toutes tailles à des vitesses inégalées, jusqu'à 20 fois plus élevées que celles des outils FTP classiques. Acronis MassTransit améliore la productivité, limite le risque de perte et de compromission de données, réduit les coûts d'expédition et les besoins en stockage des courriers électroniques, tout en vous aidant à garantir la conformité aux exigences réglementaires (HIPAA, SOX, GLBA, PCI 3.0 aux États-Unis, etc.).

SOLUTIONS ACRONIS DE STOCKAGE ET DE DÉPLOIEMENT

Acronis Storage

Avec Acronis Storage, les entreprises et les fournisseurs de services peuvent satisfaire les exigences croissantes des clients qui recherchent un stockage évolutif, économique et sécurisé, capable de gérer n'importe quel type et volume de données. Solution de stockage définie par logiciel, Acronis Storage élimine les contraintes matérielles et tire parti de la technologie Blockchain pour surveiller l'authenticité et l'intégrité des données. Facile à déployer et à gérer, Acronis Storage prend en charge vos activités, n'importe quelle charge de travail et tout type de scénario d'utilisation afin que vous puissiez servir un plus grand nombre de clients, améliorer votre efficacité et développer votre entreprise.

Acronis Snap Deploy®

Acronis Snap Deploy® constitue la solution idéale pour des déploiements initiaux rapides sur du matériel vierge

impliquant un grand nombre de postes de travail et de serveurs, et pour les déploiements ultérieurs sur le même matériel dans des environnements d'enseignement, de formation et de laboratoire. Elle vous permet de déployer des images sur des centaines de postes de travail et de serveurs aussi rapidement que sur un seul. En tirant parti de la technologie de création d'images disques d'Acronis AnyData Engine, vous pouvez créer une image fidèle de n'importe quelle configuration standard de votre choix, notamment le système d'exploitation, la configuration, les fichiers et toutes les applications, tout en déployant simultanément l'image sur plusieurs ordinateurs, en une seule étape simple.

Acronis Disk Director®

Acronis Disk Director est la solution de gestion de disques la plus riche en fonctionnalités actuellement disponible sur le marché. Tirant parti des avancées technologiques dont bénéficie le moteur Acronis AnyData Engine, il offre la possibilité de partitionner ou de cloner des disques et de réparer un PC en toute simplicité en cas de corruption de la structure du disque ou du système de fichiers. Conçu pour les professionnels de l'informatique et les utilisateurs avancés, Acronis Disk Director permet de gérer facilement les informations, d'organiser les disques durs en toute sécurité pour de meilleures performances, et de protéger et sécuriser les données.

SOLUTIONS ACRONIS CLOUD POUR LES FOURNISSEURS DE SERVICES

Acronis offre aux fournisseurs de services les moyens de répondre rapidement aux besoins de protection des données de leurs clients grâce à une gamme de solutions cloud complètes et éprouvées. Nous leur proposons des services exhaustifs, fiables et personnalisables destinés à leurs partenaires et clients. Spécialement conçues pour les fournisseurs de services, les solutions cloud d'Acronis suivent un modèle de facturation à l'utilisation axé sur la croissance, sans coûts initiaux. Consultez la page [Solutions Acronis pour fournisseurs de service sur le site Web d'Acronis](#) pour obtenir des informations complémentaires et en savoir plus sur les options disponibles.

Acronis

Pour plus d'informations, visitez notre site : www.acronis.com

Copyright © 2003-2016 Acronis International GmbH. Tous droits réservés. « Acronis », « Snap Deploy », « Universal Deploy » et le logo Acronis sont des marques commerciales d'Acronis International GmbH. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation. Linux est une marque déposée de Linus Torvalds. 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. 2016-06