

Acronis Cloud Storage

Copia de seguridad fiable en centros de datos seguros en la nube

Acronis Cloud Storage es una suscripción a la nube, fácil de utilizar, que convierte su solución Acronis Backup o Acronis Backup Advanced en una potente copia de seguridad híbrida (local y en la nube). Disfrute de un sistema de copia de seguridad seguro y escalable, en una ubicación externa, para todo tipo de datos o sistemas, en cualquier lugar y en cualquier momento.

Con el motor Acronis AnyData Engine, Acronis Cloud Storage permite:

- **Crear fácilmente copias de seguridad** de discos, particiones y archivos.
- **Almacenar las copias de seguridad en centros de datos remotos seguros**, que utilizan almacenamiento basado en software de Acronis, fiable y de eficacia demostrada.
- **Recuperar rápidamente** carpetas, aplicaciones o archivos seleccionados, o bien un sistema completo.

Acronis Cloud Storage está totalmente integrado en Acronis Backup y Acronis Backup Advanced, de manera que ofrece un sistema sencillo de copia de seguridad en la nube híbrida para sus datos y sistemas.

La combinación de Acronis Cloud con otros productos de Acronis le proporciona el modelo de copia de seguridad híbrida que necesita en caso de desastre. El motor Acronis AnyData Engine replica de forma automática las copias de seguridad hasta en cinco ubicaciones diferentes, locales y en Acronis Cloud. Puede replicar los datos de la copia de seguridad entre varias ubicaciones y almacenarlos de

forma provisional automáticamente en nuevas ubicaciones, según su directiva de retención.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Administración centralizada** de las copias de seguridad guardadas en una ubicación local y en una ubicación externa que simplifica la administración de TI.
- Creación de una **copia de seguridad, replicación y almacenamiento provisional local** que ofrece varias instancias de la copia de seguridad, con el fin de implementar el modelo híbrido y eliminar los riesgos de pérdida de datos.
- **Cifrado de datos AES-256 aprobado por la Administración** que protege el acceso, el almacenamiento y la transferencia de datos.
- **Programa de seeding inicial** que le ayuda a ahorrar tiempo y trasladar rápidamente grandes volúmenes de datos a un centro de datos protegido, en otra ubicación.
- **Programa de recuperación a gran escala** que le permite restaurar rápida y fácilmente grandes volúmenes de datos o máquinas completas para agilizar la recuperación en caso de desastre.
- **Centros de datos seguros con almacenamiento definido por software** de Acronis, equipados con todas las tecnologías más recientes de prevención de desastres y que cuentan con la certificación SSAE 16.

VENTAJAS

Fácil protección de datos en otra ubicación, para sus necesidades actuales y futuras

Copia de seguridad completa de todos sus datos in situ, en ubicaciones remotas, en nubes privadas y públicas, y en dispositivos móviles

Centros de datos seguros, locales distribuidos por todo el mundo

Rápida recuperación de datos, archivos o sistemas completos

Solución de copia de seguridad en la nube **fiable**, que cuenta con la confianza de 500 000 empresas

REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistemas Microsoft Windows admitidos

- 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 Professional SP2+ (x86, x64)*
- Windows 2000 SP4*

Sistemas Linux admitidos

- Linux con kernel de 2.4.20 a 4.9 y glibc 2.3.2 o posterior
- Varias distribuciones Linux de 32 bits (x86) y 64 bits (x86_64) incluidas:
 - Red Hat Enterprise Linux 4.x - 7.3*
 - Ubuntu 9.10 - 16.04
 - Fedora 11 - 24*
 - SUSE Linux Enterprise Server 10 - 12*
 - Debian 4 - 8.5
 - CentOS 5.x - 7.3*
 - CloudLinux 6.x, 7, 7.1*
 - ClearOS 5.x, 6.x, 7, 7.1
 - Oracle Linux 5.x - 7.3* (incluido UEK)

Hipervisores admitidos

- 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 con Hyper-V
- Microsoft Windows 10, 8/8.1 (x64) con Hyper-V
- Citrix XenServer 4.1 - 6.5*
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 - 3.6*
- Oracle VM Server 3.0 - 3.3*
- Linux KVM*

Sistemas operativos Apple admitidos

- OS X 10.08 o posterior
- iOS 8 o posterior

Sistemas operativos para móviles admitidos

- Android 4.1 o posterior

Sistemas para la nube admitidos

- Buzones de correo electrónico de Microsoft Office 365
- Máquinas virtuales de Microsoft Azure
- Instancias de Amazon Web Services EC2

Aplicaciones admitidas

- 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: configuraciones de una instancia*

Sistemas de archivos admitidos

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

Navegadores web admitidos

- Google Chrome 29 o posterior
- Mozilla Firefox 23 o posterior
- Opera 16 o posterior
- Windows Internet Explorer 10 o posterior
- Microsoft Edge 25 o posterior
- Safari 8 o posterior (en Mac OS X e iOS)

Acronis

Para obtener más información, visite www.acronis.com.

Copyright © 2002-2017 Acronis International GmbH. Reservados todos los derechos. "Acronis" y el logotipo de Acronis son marcas comerciales de Acronis International GmbH. Otros nombres mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus propietarios respectivos y así deben considerarse. Nos reservamos el derecho a que haya cambios técnicos y diferencias con respecto a las ilustraciones; declinamos la responsabilidad de cualquier error. 2017-01

* Pueden aplicarse algunas limitaciones. Consulte la [Ayuda online](#) para obtener más detalles.

+ Para obtener más información consulte la [Guía de integración](#) de Acronis Backup Advanced y Oracle.