



ACRONIS BACKUP SERVICE

ACRONIS BACKUP SERVICE BENEFITS

- **Comience** rápidamente con un servicio fácil y sencillo de implementar
- **Mejore** su protección de datos con el backup local y en Cloud para cualquier origen de datos y recupérelos en cualquier sistema de destino
- **Disfrute** de la tranquilidad con una tecnología probada y segura
- **Escale** fácilmente con la gestión en Cloud basada en web
- **Maximice** su protección con un amplio soporte de plataformas
- **Reduzca** la carga de trabajo de sus equipos de IT para que puedan focalizarse en el negocio de su empresa

Acronis Backup Service (ABS) resuelve los retos de la protección de datos con un servicio fácil de gestionar que permite el backup desde cualquier origen y la recuperación en cualquier sistema de destino. Basado en Acronis AnyData Engine, Acronis Backup Service hace backup de servidores físicos y virtuales así como PCs a su almacenamiento local o a los centros de datos seguros de Acronis.

Basado en la tecnología probada de la industria, Acronis Backup Service recupera ficheros individuales, discos duros y sistemas completos de forma rápida y fácil. Todo se gestiona mediante el interface web simplificado, reduciendo la carga de trabajo de sus equipos de IT para que puedan centrarse en el negocio de su empresa.

¿POR QUÉ ELEGIR ACRONIS BACKUP SERVICE?

¿Está buscando una solución de backup basada en Cloud que sea sencilla de desplegar y gestionar? ¿Está buscando la mejor solución de backup para asegurar sus datos?

Acronis proporciona una solución fácil, completa y segura para resolver sus retos de protección de datos.

- **Fácil** - La solución es sencilla de desplegar y gestionar, sin necesidad de formación. Gestione de forma sencilla sus backups mediante la consola basada en web.
- **Completa** - Haga backup de sus datos en local o en el Cloud y recupérelos en cualquier sistema de destino.
- **Segura** - Proporciona tranquilidad mediante la conexión SSL y el cifrado AES-256 tanto en tránsito como en reposo. El almacenamiento en Cloud de Acronis se mantiene en centros de datos en todo el mundo con un diseño de Tier IV y certificación SSAE 16.

Acronis Backup Service elimina las inversiones iniciales (CAPEX) porque todos los componentes de gestión están en el Cloud. Esto simplifica y acelera el despliegue. Podrá gestionarlo todo desde una consola en Cloud que proporciona controles de acceso basados en roles. El Servicio permite escalar de forma sencilla añadiendo grupos y políticas para nuevas divisiones, oficinas o departamentos.

¿Por qué las SMBs eligen Acronis Backup Service?

- Las SMBs necesitan proteger sus datos en caso de errores de los usuarios, fallos de hardware, brechas de seguridad y virus, pérdida o robo de dispositivos, errores de software, robo de información y problemas relacionados con la actualización de software y hardware.
- Las SMBs buscan implementar una estrategia de protección híbrida para tener una copia local para recuperaciones rápidas y una copia en Cloud para grandes desastres.
- Las SMBs quieren reemplazar las cintas y otros sistemas de backup obsoletos.
- Las SMBs quieren reducir la carga de trabajo de IT y mejorar su productividad.

¿Por qué los responsables eligen Acronis?

- Los administradores de backup confían en la recuperación sin sistema operativo (bare-metal recovery) de Acronis.
- Los administradores de IT valoran el soporte multi-plataforma y multi-aplicación de las soluciones de protección de datos de Acronis.
- Los CIOs confían en la marca de Acronis y su trayectoria a lo largo de los años así como su experiencia en la protección de datos.

VENTAJAS CLAVE

- **Sistemas físicos y virtuales** – proporciona protección de datos para servidores Windows™ y Linux así como para las más populares tecnologías de virtualización.
- **Backup de imagen de disco y ficheros** – tecnología de imagen que permite hacer backup y recuperar discos completos o ficheros seleccionados.
- **Bare-metal recovery** – recuperación en el mismo o en distinto hardware, incluso desde el Cloud.
- **Protección Híbrida** – almacene backups localmente o en el Cloud en los Centros de Datos Seguros de Acronis.
- **Seguridad Multi-Nivel** – Cifrado AES-256, protección por contraseña y seguridad SSL.
- **Centros de datos seguros de Acronis** – Certificados SSAE 16 y equipados con las últimas tecnologías de protección frente a desastres.

PLATAFORMAS SOPORTADAS

Microsoft Windows

- Server 2012 / 2012 R2
- Server 2008 / 2008 R2
- Server 2003 / 2003 R2
- SBS 2003 / 2003R2 / 2008 / 2011
- MultiPoint Server 2010/2011/2012
- Storage Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2
- 2000 SP4 Professional, Server and Advanced Server
- 8.1 / 8 / 7 / Vista / XP SP2+

Linux

- Red Hat EL 4.x, 5.x, 6.x, y 7.x
- Ubuntu 9.10 ~ 13.10
- Fedora 11 ~ 20
- SUSE SLES 10 and 11
- Debian 4 ~ 7.6
- CentOS 5.x y 6.x
- Oracle Linux 5.x y 6.x
- Cualquier otro Linux x86/x64 con kernel desde 2.4.20 a 3.15 y glibc 2.3.2 o posterior

Virtual Hypervisors

- VMware vSphere (ESXi) 3.5r2, 4.0, 4.1, 5.0, 5.1 y 5.5
- Microsoft Windows Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2 con Hyper-V
- Microsoft Hyper-V Server 2008 / 2008R2 / 2012 / 2012R2
- Windows 8, 8.1 (x64) con Hyper-V
- Citrix XenServer 4.1 – 6.5
- Red Hat Enterprise Virtualization 2.2 - 3.3
- Linux KVM
- Oracle VM Server para x86 3.x



Acronis
Gold Partner

Acronis

Para información adicional, por favor visite www.interhand.net/acronis

Para adquirir los productos de Acronis, visite www.interhand.net/acronis

InterHAND Servicios Profesionales S. A., es CANAL AUTORIZADO por Acronis para Costa Rica
+506 2441-2411 • acronis@interhand.net

Copyright © 2002-2015 Acronis International GmbH. Todos los derechos reservados. "Acronis" y el logotipo de Acronis son marcas comerciales de Acronis International GmbH. Windows y Microsoft son marcas registradas de Microsoft Corporation. Otros nombres mencionados pueden ser marcas comerciales o marcas registradas de sus propietarios respectivos y así deben considerarse. Se reserva el derecho a que haya cambios técnicos y diferencias respecto a las ilustraciones, excepto en caso de errores. 2015-03.