

# Acronis<sup>®</sup> Backup & Recovery<sup>™</sup> 10

## Advanced Workstation / Advanced Server / Advanced Server Virtual Edition

Acronis<sup>®</sup> Backup & Recovery<sup>™</sup> 10 simplifica y automatiza los procesos de copia de seguridad y recuperación de catástrofes de estaciones de trabajo y servidores en los entornos Windows y Linux y en plataformas físicas y virtuales. Estos productos están basados en tecnologías patentadas de creación de imágenes de disco y restauración desde cero y constituyen la siguiente generación de Acronis<sup>®</sup> True Image. Ofrecen a las organizaciones medianas y grandes una solución sencilla y económica para gestionar de forma centralizada todas las actividades de copia de seguridad y restauración a través de la red.

### Restauración rápida del sistema operativo y los datos para alcanzar los RTO

Con Acronis Backup & Recovery 10, todo el contenido del disco duro, incluidos el sistema operativo, las aplicaciones y los datos, se puede recuperar en cuestión de minutos en lugar de horas o días. Además, con la opción Universal Restore de Acronis<sup>®</sup> Backup & Recovery<sup>™</sup> 10, es fácil restaurar una imagen de copia de seguridad en un hardware diferente, incluidas las máquinas virtuales.

### Gestión centralizada de sistemas locales y remotos

Acronis Backup & Recovery 10 permite la gestión basada en políticas de todas las operaciones de copia de seguridad y restauración desde una única consola en cualquier lugar de la red. Además, un panel de control centralizado proporciona una visión general de las operaciones configuradas y en marcha que hay en todos los sistemas, lo que mejora el control y la toma de decisiones.

### Soporte mejorado para entornos virtuales

Acronis<sup>®</sup> Backup & Recovery<sup>™</sup> 10 Advanced Server Virtual Edition es una solución centrada en la virtualización para realizar la copia de seguridad y recuperación de entornos virtuales de VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer y Parallels. Permite la copia de seguridad y recuperación sin agentes, VCB o basada en agentes de archivos, volúmenes, discos virtuales y máquinas virtuales enteras, y todo ello desde una consola de gestión centralizada.

### Ahorros en almacenamiento y red mediante la deduplicación de datos

Al eliminar las copias de seguridad de los mismos datos desde varios equipos, se consiguen unos ahorros sustanciales en costes de almacenamiento y ancho de banda de red. El componente opcional Acronis<sup>®</sup> Backup & Recovery<sup>™</sup> 10 Deduplication proporciona funciones asequibles de deduplicación de software a nivel de archivo y de bloque para estaciones de trabajo y servidores, lo que ayudará a organizaciones de cualquier tamaño a utilizar mejor sus infraestructuras de almacenamiento y ahorrar costes.



### Características principales

#### Recuperación rápida y fácil

Es posible recuperar completamente el sistema operativo, las aplicaciones y los datos en cuestión de minutos en lugar de horas o días.

#### Gestión centralizada

Gestión basada en políticas de todas las operaciones de copia de seguridad y recuperación desde una única consola.

#### Soporte mejorado para entornos virtuales

Copia de seguridad y recuperación general de entornos virtuales de VMware, Microsoft Hyper-V, Citrix XenServer y Parallels.

#### Desduplicación de datos

Capacidad de deduplicación a nivel de archivo y de bloque, con lo que se eliminan las copias de los mismos datos y se produce un ahorro sustancial en costes de almacenamiento.

#### Escalabilidad

Admite la copia de seguridad de unas pocas máquinas a millares de ellas, en diversos nodos de almacenamiento.

#### Supervisión

El tablero de control proporciona una visión general de todas las operaciones configuradas y en curso.

#### Prestaciones de programación avanzadas

Copias de seguridad y plantillas activadas por eventos para esquemas de rotación de copias de seguridad (como Torre de Hanoi y Abuelo-Padre-Hijo).

#### Seguridad

La autenticación de usuarios y el cifrado de datos aseguran el acceso y las transmisiones de datos.

## Características

### Opciones de copia de seguridad

- Copia de seguridad de imágenes a nivel de bloque
- Copia de seguridad a nivel de archivo
- Copia de seguridad completa
- Copia de seguridad incremental
- Copia de seguridad diferencial
- Compatibilidad con Microsoft Volume Shadow-copy Service (VSS)
- Copia de seguridad de destino dual

### Destinos de copia de seguridad

- Disco conectado localmente, Almacenamiento conectado de red (NAS) y Red de área de almacenamiento (SAN)
- Partición de Acronis® Secure Zone™ para dar prestaciones de restauración local
- Servidor FTP
- Dispositivos ópticos
- Cinta

### Optimización de utilización del almacenamiento y la red

- Desduplicación a nivel de archivo y de bloque
- Desduplicación selectiva a nivel de origen
- Desduplicación a nivel de destino

### Opciones de recuperación

- Restauración desde cero (Bare metal restore)
- Componente opcional Acronis® Universal Restore™ para recuperar en hardware diferente
- Recuperación en un host o destino distinto
- Restauración de un solo archivo
- Acronis® Active Restore™ para la restauración de aplicaciones prioritarias

### Capacidad de gestión

- Consola de gestión centralizada
- Programación de copia de seguridad basada en eventos, incluyendo el inicio y fin de sesiones, o el tiempo transcurrido desde la copia de seguridad anterior y la disponibilidad de la ubicación de destino de la copia de seguridad
- Funcionamiento basado en políticas
- Tablero de control gráfico para ver el estado de las operaciones

### Compatibilidad con máquinas virtuales

- Compatibilidad con máquinas virtuales (VM) de VMware, Parallels, Microsoft Hyper-V y Citrix XenServer
- Copia de seguridad y recuperación de archivos, volúmenes, discos virtuales e incluso máquinas virtuales enteras
- Copia de seguridad sin agentes mediante VMware Consolidated Backup (VCB)
- Agente de copia de seguridad instalado en cada máquina virtual que permite una copia de seguridad basada en imágenes
- copia y restauración de la maquina física

### Seguridad

- Imágenes cifradas de copia de seguridad
- Comunicaciones cifradas de red
- Inicio de sesión único
- Autenticación de agentes de copia de seguridad
- Fácil de implementar en entornos protegidos con cortafuegos

## Sistemas operativos admitidos

### Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server

- Windows 2000 Server SP (Service Pack) 4+
- Windows Server 2003 SP 2+ x32 y x64 Edition
- Windows Server 2008 all SP x32 y x64 Edition
- Red Hat Enterprise 5 & 4
- CentOS 5 & 4
- Fedora 10 & 9
- Ubuntu 8.10 & 9.04
- Debian 4
- SLES 10
- OpenSUSE 11
- Asianux 3.0

### Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Server Virtual Edition Agent

- Microsoft Hyper-V Windows Server 2008
- VMware ESX/ESXi versión 3,5 y superiores

### Acronis Backup & Recovery 10 Advanced Workstation

- Windows 2000 SP (Service Pack) 4+
- Windows XP SP2+ x32 y x64 Edition
- Windows Vista (todos los SP) x32 y x64 Edition

## Socios



COMPUTE WITH CONFIDENCE

WWW.ACRONIS.EU

ACRONIS EMEA  
WORLD TRADE CENTER,  
MUELLE DE BARCELONA  
EDIF. SUR 2  
08039 BARCELONA, SPAIN

Para obtener información adicional, visite <http://es.acronis.com>

Para Ventas Empresariales:

Tel: +34 93 344 33 49

Para Consultas de Channel:

Fax: + 34 93 344 32 99