

Acronis[®] Backup & Recovery[™] 10 Server for Linux

Acronis[®] Backup & Recovery[™] 10 Server for Linux simplifica y automatiza los procesos de copia de seguridad y recuperación de catástrofes de servidores Linux, lo que minimiza el tiempo de inactividad y aumenta la productividad de TI. Basado en las tecnologías patentadas de imágenes de disco y restauración desde cero, este producto es la siguiente generación de Acronis[®] True Image. Ofrece a las organizaciones pequeñas una solución simple y económica para gestionar actividades de copia de seguridad y restauración de forma local en servidores Linux autónomos.

Restauración rápida del sistema operativo y los datos para cumplir Objetivos de tiempo de recuperación

Con Acronis Backup & Recovery 10, todo el contenido de un disco duro, incluidos el sistema operativo, las aplicaciones y los datos, puede recuperarse por completo en cuestión de minutos, en vez de horas o días. El proceso de recuperación, que suele ser tedioso, es sustituido por un procedimiento rápido y fiable para que las organizaciones puedan alcanzar sus Objetivos de tiempo de recuperación (RTO) y ahorrarse los costes asociados al tiempo de inactividad de un servidor.

Interfaz de usuario intuitiva para que tanto el personal de TI como los usuarios no expertos encuentren fácil utilizarla

Acronis Backup & Recovery 10 proporciona una interfaz intuitiva, fácil de instalar y que se configura y despliega con rapidez. Su interfaz gráfica de usuario (GUI) simplifica la copia de seguridad y la restauración tanto para el personal de TI como para los empleados no especializados, y sin que sea necesario ningún soporte externo, lo que ahorra tiempo y recursos. Además, el cuadro de mando proporciona una visión general de las operaciones configuradas y en ejecución en el sistema, lo que mejora la supervisión.

Programación avanzada de copias de seguridad con gestión basada en políticas

Pueden desarrollarse planes de copia de seguridad según la política de una empresa y la importancia de los servidores. Las tareas programadas se iniciarán sistemáticamente en segundo plano sin interrumpir el servicio, con lo que los datos críticos se mantendrán protegidos. Además, las copias de seguridad pueden activarse en función de condiciones y eventos predefinidos, tales como agregar un gran volumen de datos al sistema.

Protección de copia de seguridad de alto nivel para los servidores críticos para la misión empresarial

Las mejoras en la validación de archivos comprimidos, cifrado de datos y copia de seguridad de destino dual proporcionan un elevado nivel de protección y seguridad para las copias de seguridad de servidores. Acronis Backup & Recovery 10 admite una amplia gama de dispositivos de almacenamiento y ubicaciones, incluidos los discos conectados localmente, NAS (Almacenamiento conectado de red), SAN (Red de área de almacenamiento), servidores FTP, dispositivos ópticos y cintas, así como la exclusiva partición de Acronis[®] Secure Zone[®].



Características principales

Recuperación rápida y fácil

El sistema operativo, las aplicaciones y todos los datos pueden recuperarse completamente en cuestión de minutos, en vez de horas o días.

Recuperación de un sistema entero o un solo archivo o carpeta

Las recuperaciones basadas en imágenes de Acronis dan la granularidad necesaria para cualquier clase de recuperación.

Interfaz gráfica de usuario

Una interfaz intuitiva facilita la instalación, configuración y uso tanto para los expertos en TI como para los no experimentados.

Gestión basada en políticas

Desarrolle políticas para automatizar los planes de copia de seguridad.

Supervisión

El cuadro de mando ofrece una visión general de las operaciones que están configuradas y en ejecución en un sistema.

Prestaciones avanzadas de programación

Eventos tales como agregar un determinado volumen de datos al sistema pueden activar las copias de seguridad.

Alto nivel de seguridad

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

Características

Opciones de copia de seguridad

- Copia de seguridad de imagen a nivel de bloque
- Copia de seguridad a nivel de archivo
- Copia de seguridad completa
- Copia de seguridad incremental
- Copia de seguridad diferencial
- Copia de seguridad de destino dual

Destinos de las copias de seguridad

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

Opciones de recuperación

- Restauración desde cero
- Recuperación en un host o destino distinto
- Restauración de un único archivo
- Acronis® Active Restore™ para restaurar aplicaciones prioritarias

Capacidad de gestión

- Consola de gestión local
- Programación de copias de seguridad basada en eventos, que incluye el inicio y fin de sesión o el tiempo transcurrido desde la copia de seguridad anterior y la disponibilidad del destino de la copia de seguridad
- Operaciones basadas en políticas
- Tablero gráfico para conocer el estado de las operaciones

Seguridad

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

Sistemas operativos compatibles

Acronis® Backup & Recovery™ 10 Server for Linux

Kernel Linux 2.4.18 ou supérieur (incluidos los kernels 2.6.x) y glibc 2.3.2

- 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

Socios



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

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

Para Ventas Empresariales:

Tel: +34 93 344 33 49

Para Consultas de Channel:

Fax: + 34 93 344 32 99