

Cinco motivos por los que los departamentos de TI necesitan una **SOLUCIÓN DE RESPALDO** para la continuidad del negocio

¿Sabía que el **67 % de las personas** no están seguras de cómo responder ante una filtración de datos? Como profesional de TI, mantener la seguridad de los datos no es tarea fácil. Entre el riesgo del error humano y la amenaza de un ataque cibernético, los profesionales de TI necesitan una solución integral de continuidad del negocio en la que puedan confiar.



Con muchas soluciones heredadas que dejan brechas y agregan complejidades, los profesionales de TI tienen que luchar por garantizar que todos los puntos de entrada de datos sean seguros. Pero ahí es donde entra Datto. En Datto, ayudamos a los equipos de TI a lograr una verdadera tranquilidad con soluciones de respaldo y recuperación posicionadas para la continuidad del negocio. Siga leyendo para ver cómo su organización puede obtener confianza plena en el respaldo de datos y comprender cómo la protección segura no tiene que ser complicada.

Exploremos cómo una solución de respaldo unificada puede transformar su enfoque hacia la continuidad del negocio.

1. **Protección contra ataques cibernéticos**

Más del 50 % de las organizaciones de todo el mundo fueron víctimas de ataques de ransomware en 2023. El ransomware es una amenaza cibernética importante que aumenta cada año y provoca un aumento del riesgo de daños significativos. **Los respaldos son su primera y última línea de defensa contra un ataque.** La solución correcta:

- ✓ restaura las máquinas comprometidas en minutos;
- ✓ se integra perfectamente con nubes privadas seguras;
- ✓ proporciona respaldo inmutables aisladas del entorno de producción;
- ✓ aprovecha la inteligencia artificial y el aprendizaje automático para detectar anomalías, ransomware y cifrado, y así alerta a los usuarios sobre posibles amenazas.



2. Eliminación del tiempo de inactividad y las interrupciones

En 2024, el costo promedio de las interrupciones no planificadas de TI aumentó a **\$14.056 por minuto**, un aumento de casi el 10 % desde 2022. A medida que aumenta la complejidad, el riesgo de tiempo de inactividad sigue siendo alto. Los profesionales de TI, especialmente los que ocupan cargos con varias funciones, no dan abasto. La resolución de fallas en los respaldos no solo consume tiempo valioso, sino que también pone en peligro sus SLA. La solución correcta:



- ✓ ayuda a resolver errores antes de que ocurran al identificar y solucionar problemas comunes de respaldos sin intervención del usuario, así eliminando la necesidad de tener que estar pendiente de esto continuamente;
- ✓ aplica automáticamente actualizaciones de software para mantener los dispositivos actualizados con las últimas correcciones, versiones y parches de seguridad;
- ✓ monitorea continuamente el SO de los sistemas protegidos, para así remediar los problemas de manera proactiva mediante la conectividad SaaS;
- ✓ envía a los usuarios alertas por correo electrónico sobre acciones correctivas, lo que permite a los profesionales de TI enfocarse en proyectos más estratégicos.

3. Recuperación rápida ante desastres, garantizada

La recuperación como servicio ante desastres (Disaster Recovery-as-a-Service, DRaaS) garantiza que las aplicaciones y los datos estén disponibles dentro de los objetivos de tiempo de recuperación (recovery time objective, RTO) definidos y los objetivos de punto de recuperación (recovery point objective, RPO). Una solución de respaldo con DraaS integrado en la nube puede proporcionar acuerdos de nivel de servicio (service level agreement, SLA) que se adapten a las necesidades de su negocio. La solución correcta:



- ✓ ofrece servicio profesional completo, que maneja todo, desde la incorporación hasta la recuperación eficiente del servicio y la conmutación por recuperación asistida;
- ✓ ofrece servicio de atención al cliente galardonado con una simple llamada telefónica, lo que permite la configuración automática en la nube y elimina la necesidad de gestionar un sitio secundario o una infraestructura en la nube;
- ✓ devuelve datos a través de un dispositivo físico cifrado de un modo más rápido que si se los descarga usando la WAN; esto permite una configuración más rápida en la nube y un SLA de envío de datos.

4. Comprensión del impacto de una interrupción antes de que ocurra

Las pruebas regulares de recuperación ante desastres son fundamentales, pero consumen mucho tiempo. En las ajetreadas vidas de los profesionales de TI, las herramientas inteligentes que realizan tareas de rutina de manera independiente resultan imprescindibles. La solución correcta:



- ✓ automatiza las pruebas de recuperación de aplicaciones, minimizando la intervención de TI;
- ✓ restaura aplicaciones, mide el RTO y el RPO e identifica problemas de recuperación;
- ✓ realiza todas las pruebas en el dispositivo de respaldo o en respaldo en la nube, lo cual garantiza que no haya impacto en la producción;
- ✓ programa pruebas, las ejecuta automáticamente y proporciona informes detallados, para así validar la recuperabilidad y el cumplimiento.

5. Gestión de todo su universo de BCDR desde un solo panel

Una interfaz de usuario (IU) moderna e intuitiva es fundamental para una rápida respuesta y recuperación ante incidentes. Garantiza que los profesionales de TI nunca pierdan información sobre potenciales riesgos para los datos, y esto a su vez garantiza la recuperación y el cumplimiento. La solución correcta:

- ✓ consolida las tareas locales de respaldo y recuperación dentro de un único panel, con un motor de alertas inteligentes que prioriza los problemas críticos, como los respaldos omitidos y las fallas de replicación, para así garantizar que siempre se cumplan los SLA de recuperación;
- ✓ proporciona un panel personalizable que permite una rápida detección y resolución de problemas;
- ✓ se mantiene constante en entornos físicos, virtuales o mixtos, y gestiona miles de dispositivos desde una sola interfaz;
- ✓ se integra a la perfección con los módulos de software como servicio (Software-as-a-Service, SaaS), lo cual facilita la gestión de respaldo para Microsoft 365, Google Workspace y Salesforce.



Vea cómo una solución de respaldo integral puede simplificar la gestión, mejorar la seguridad, garantizar una recuperación rápida, automatizar las pruebas y reducir el tiempo de inactividad.

¡Vea nuestras soluciones en acción hoy mismo!

OBTENER UNA DEMOSTRACIÓN

