

Revolucionamos la resiliencia de datos con el nuevo software PowerScale Disaster Recovery de Dell

Elementos esenciales

- **Automatice la conmutación por error y por recuperación** para garantizar operaciones ininterrumpidas
- Realice **comprobaciones de preparación en tiempo real** con más de 30 pruebas de validación automatizadas
- **Restaure petabytes de datos** rápidamente en cuestión de horas, no días
- Ofrezca una recuperación resiliente al ransomware, y garantice puntos de **recuperación limpios**
- **Sincronice las configuraciones** a la perfección entre recursos compartidos, instantáneas y cuotas
- Realice pruebas de recuperación ante desastres sin complicaciones para **verificar la preparación sin interrumpir la producción**
- Simplifique la gestión del almacenamiento con la **supervisión centralizada**



La recuperación ante desastres simplificada en un mundo complejo

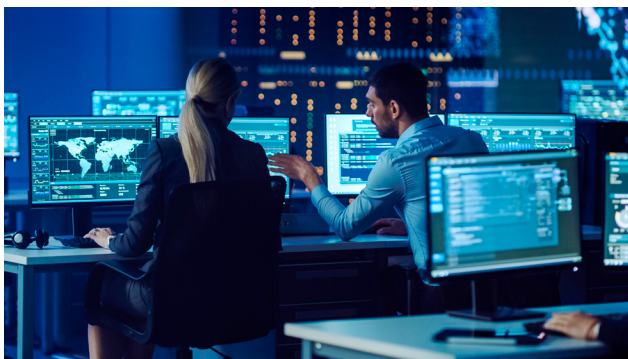
La gestión de la recuperación ante desastres a menudo puede parecer un laberinto de dependencias operativas, procesos manuales y planes que no se han probado. Dado que las ciberamenazas son cada vez más sofisticadas y el tiempo de inactividad cuesta miles de dólares por minuto, los departamentos de TI se enfrentan una presión inmensa para garantizar la continuidad empresarial en cada escenario posible. Sin embargo, los métodos tradicionales de recuperación ante desastres no son suficientes, y dejan a las organizaciones expuestas tanto a interrupciones frecuentes como a fallos catastróficos.

El software PowerScale Disaster Recovery de Dell cambia la narrativa. Esta solución, diseñada específicamente para simplificar la complejidad, automatizar la recuperación y reforzar la resiliencia de los datos no estructurados, permite a las empresas afrontar los retos de la recuperación ante desastres de forma directa y con total confianza.

Funciones y beneficios: una ventaja unificada

PowerScale Disaster Recovery combina innovación, automatización y supervisión avanzada para redefinir la resiliencia. Las funciones clave se integran a la perfección para ofrecer valor donde más importa, lo que permite a las empresas seguir operativas y protegidas frente a los riesgos.

- **Commutación por error y por recuperación automatizada:** Minimice las interrupciones con conmutación por error en un solo clic para las cargas de trabajo críticas de SMB y NFS. La conmutación por recuperación totalmente automatizada garantiza transiciones fluidas cuando se restauran los sistemas, lo que reduce la intervención manual y la complejidad.
- **Verificación de la preparación en tiempo real:** Disfrute de la tranquilidad con la supervisión continua y más de 30 comprobaciones automatizadas para validar el estado de la configuración. Los problemas se detectan y se resuelven proactivamente, lo que garantiza que la configuración de recuperación ante desastres funciona tal y como está previsto.
- **Protección resiliente frente a ransomware:** Los mecanismos integrados de detección de amenazas identifican y neutralizan los datos dañados durante la conmutación por error, lo que evita que el ransomware comprometa los esfuerzos de recuperación.
- **Pruebas de recuperación ante desastres no disruptivas:** Automatice las simulaciones de conmutación por error y por recuperación con herramientas que validan la preparación sin afectar a los entornos de producción.



- **Recuperación de datos acelerada:** Recupere petabytes de datos en cuestión de horas, no días, para restaurar rápidamente la estabilidad operativa. Esta velocidad a escala empresarial reduce drásticamente los costes de tiempo de inactividad.
- **Sincronización de la configuración perfecta:** Sincronice automáticamente las cuotas, los recursos compartidos, las instantáneas y otros ajustes del clúster para un proceso de recuperación optimizado y coordinado.
- **Integración y capacidad de observación mejoradas:** Adáptese a los marcos de ciberseguridad de NIST y lleve a cabo la integración completa en los entornos de TI existentes para permitir una supervisión centralizada y unificada, y flujos de trabajo simplificados.

Al unir estas capacidades, PowerScale Disaster Recovery capacita a las organizaciones para defenderse proactivamente contra las amenazas, minimizar el tiempo de inactividad y lograr fiabilidad incluso para los entornos más exigentes.

Beneficios para el cliente en la práctica

PowerScale Disaster Recovery proporciona continuidad empresarial sin interrupciones al automatizar los procesos de conmutación por error y por recuperación, y garantiza que los recursos críticos permanezcan accesibles durante eventos inesperados. La supervisión y validación exhaustivas en tiempo real eliminan la incertidumbre, lo que permite a los líderes de TI tener una confianza absoluta en sus planes de recuperación ante desastres. La detección de ransomware integrada fortalece aún más la protección al aislar las amenazas y proporcionar rutas de recuperación limpias. Además, los tiempos de recuperación más rápidos, combinados con flujos de trabajo automatizados y optimizados, se traducen en un tiempo de inactividad mínimo, costes reducidos y un uso eficiente de los recursos. Juntos, estos beneficios garantizan que las organizaciones estén preparadas para afrontar los retos modernos con facilidad y, al mismo tiempo, mejorar la productividad.

Redefinición de la recuperación ante desastres para conseguir simplicidad y confianza

Creado para satisfacer las necesidades cambiantes de sectores como el financiero, el sanitario y el de los medios de comunicación, el software PowerScale Disaster Recovery cuenta con décadas de experiencia en la protección de datos no estructurados. Esta solución ofrece la fiabilidad de vanguardia y la protección optimizada que exigen las organizaciones en un mundo de interrupciones constantes.

Con ayuda de la automatización, la supervisión en tiempo real y el rendimiento excepcional de recuperación, PowerScale Disaster Recovery simplifica los escenarios de recuperación ante desastres más complejos, y proporciona así tranquilidad a los líderes de TI y sus equipos.

Dé el primer paso hacia la resiliencia

Organice una evaluación de recuperación ante desastres o una demostración del software PowerScale Disaster Recovery hoy mismo.



[Más información](#) sobre las soluciones Dell PowerScale



[Póngase en contacto](#) con un experto de Dell Technologies.



[Consulte más](#) recursos.



Únase a la conversación con #HashTag.