

Innovaciones en resiliencia informática impulsadas por IA

Reduzca el caos que conlleva recuperarse de las ciberamenazas.

Introducción

Las interrupciones de los servicios informáticos son inevitables y representan un reto para las empresas de todo el mundo. Más del 65%¹ de las empresas han experimentado una filtración informática en los últimos dos años. El aumento de las ciberamenazas, el impacto del tiempo fuera de servicio y los costos asociados, así como las exigencias cambiantes de las normativas gubernamentales subrayan la necesidad de contar con una **solución de resiliencia informática** más sencilla, más inteligente y más rápida.

Estado de la recuperación informática

El proceso de recuperación informática es complejo, ineficiente e incierto. Puede ser caótico (ya que requiere la colaboración de múltiples organizaciones) y a menudo queda en manos de los expertos en TI, quienes se encuentran sobrecargados de trabajo y sin la capacitación necesaria. El tiempo de recuperación promedio ha aumentado a 19 días en comparación con 15.7 días en 2022 y 6.7 días en 2021². Solo un 35% de las organizaciones afirmaron que podían recuperarse en un mes en 2023, una caída significativa en comparación con el 52% en 2022². Algunas organizaciones tienen tiempos de recuperación de hasta tres meses.

El impacto que puede tener una recuperación inadecuada sobre las finanzas y la reputación de la empresa es significativo. Las interrupciones cibernéticas pueden costar más de \$2.73 millones por incidente², casi el doble en los últimos dos años, con costos adicionales que afectan la integridad de la marca y la confianza del público. Por ejemplo, MGM Resorts tardó 10 días en recuperarse de una reciente caída informática, y esto le costó casi \$100 millones. Los incidentes públicos, como el [ataque de ransomware al Aeropuerto de Seattle](#), subrayan aún más los impactos sobre la sociedad, incluidas las fallas de operación y el malestar de los clientes.

La necesidad de una resiliencia informática eficaz

Las organizaciones deben proteger los datos en entornos complejos aprovechando soluciones impulsadas por IA que refuercen la seguridad y faciliten la recuperación, en especial cuando el personal está sobrecargado de trabajo y poco capacitado. Una recuperación rápida

Algunos retos clave en la recuperación informática:

- **Falta de recuperación automatizada:** A muchas organizaciones les resulta difícil desarrollar guías de recuperación automatizadas para diversos niveles de recuperación. Una guía de acción puede ayudar a reducir el caos y la confusión de una recuperación informática.
- **Coordinación de múltiples equipos:** Una recuperación eficaz requiere de la colaboración de las áreas de TI, administración de datos, seguridad, e incluso de otros departamentos adicionales.
- **Administración de amenazas y malware:** Es necesario garantizar que los datos recuperados no sean vulnerables ni contengan malware.
- **Restauración de la plataforma de respaldo:** Restaurar una plataforma de respaldo comprometida es esencial si ha sido atacada.
- **Identificación de puntos de datos:** Encontrar el punto de recuperación óptimo entre 90,000 posibles puntos de datos puede ser abrumador.
- **Entorno de recuperación limpio:** El entorno en el que se recuperan los datos debe estar "limpio" para evitar reintroducir amenazas.
- **Escasez de habilidades:** La escasez de profesionales de TI especializados exacerba los retos de la recuperación. Más de un 45% de los líderes de TI menciona la falta de competencias en materia de seguridad de datos, y el 29% menciona una experiencia insuficiente en la protección de datos.

y fiable es esencial para reducir los tiempos fuera de servicio y proteger la reputación de la organización. Una solución de resiliencia informática eficaz debe ser fácil de usar, inteligente y transparente para permitir que la recuperación sea más simple y rápida y, al mismo tiempo, cumplir con las cambiantes normas.

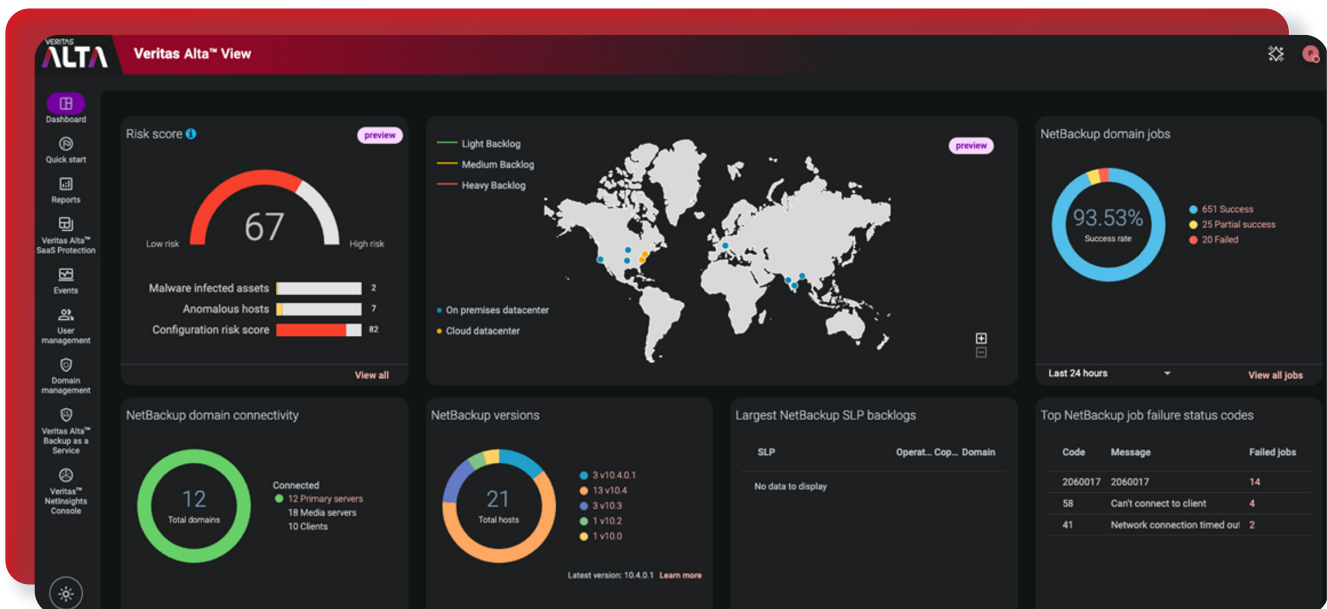
Soluciones de Veritas para mejorar la resiliencia informática

Hace mucho tiempo que Veritas Technologies lidera el área de la seguridad informática, basándose en el marco de trabajo del Instituto Nacional de Normas y Tecnología (NIST, por sus siglas en inglés) para ofrecer soluciones de resiliencia informática escalables. Los principios centrales de este marco de trabajo —Identificar, Proteger, Detectar, Responder y Recuperar— han sido fundamentales para guiar la forma en que Veritas aborda el desarrollo de soluciones sólidas y escalables que satisfacen las necesidades de las grandes empresas. Al seguir estos principios, Veritas ha ofrecido de manera consistente tecnologías que no solo protegen los datos sino que también garantizan su rápida recuperación luego de un incidente, lo que representa una ventaja difícil de igualar para la competencia.

A partir de esta base, las últimas innovaciones de Veritas continúan ampliando sus capacidades de resiliencia informática, por lo que son más sencillas, más inteligentes y más rápidas. Estos nuevos desarrollos se centran en impulsar la automatización, mejorar la inteligencia de amenazas y optimizar las prácticas de administración para ofrecer estrategias de protección más proactivas y predictivas. Por ejemplo, Veritas Alta™ Copilot incorpora la automatización inteligente para reducir de forma significativa los tiempos de recuperación y la intervención manual. Esta evolución de los productos avanzados está diseñada no solo para seguir el ritmo de un panorama de amenazas tan cambiante, sino también para definir un nuevo estándar de simpleza y velocidad de recuperación en el sector. Estas mejoras reflejan un cambio estratégico hacia soluciones más integradas y fáciles de usar que minimizan la complejidad al mismo tiempo que aumentan la eficiencia y el control. Todo esto garantiza que Veritas permanezca a la vanguardia del sector de protección de datos.

Más sencillo

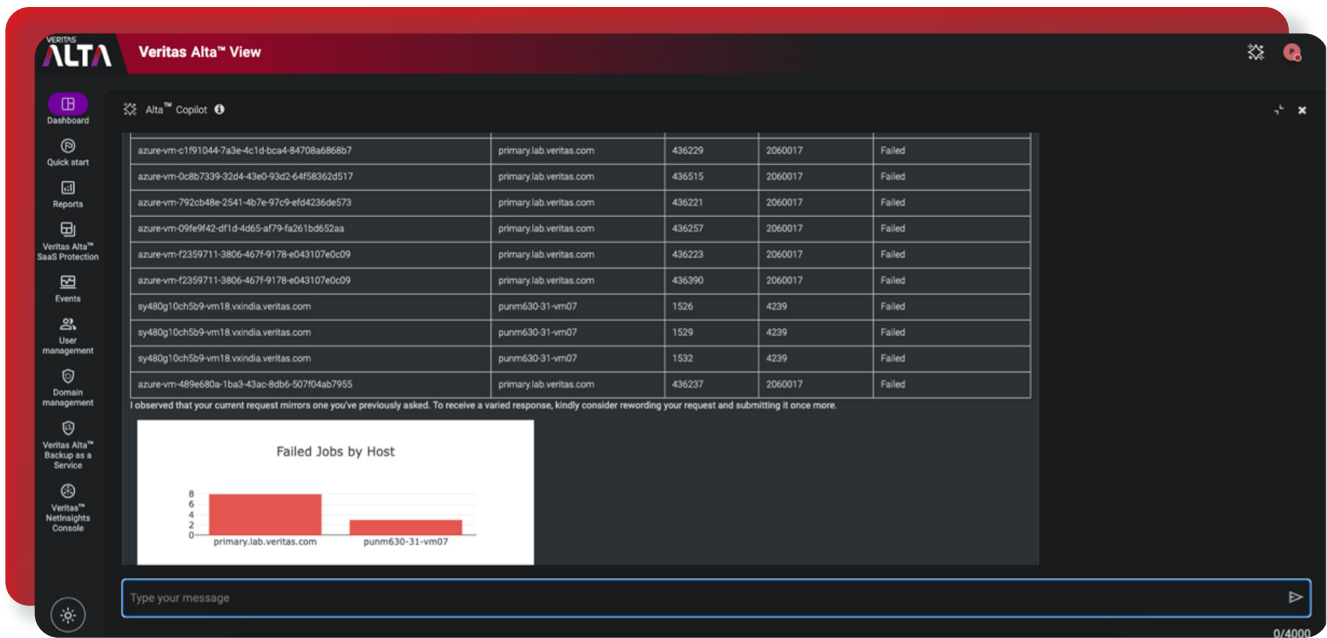
- **Experiencia de usuario mejorada:** La nueva interfaz de usuario de Veritas Alta ofrece una interfaz moderna e intuitiva que simplifica la administración de datos con una navegación optimizada.



- **Creación automatizada de políticas de protección:** Optimiza el desarrollo y la aplicación de políticas de seguridad usando la IA para sugerir e implementar estrategias de protección de datos óptimas.
- **Auditoría y protección de activos no detectados:** Mejora las capacidades de detección y protección de activos de datos no detectados, lo que garantiza una seguridad integral.

Más inteligente

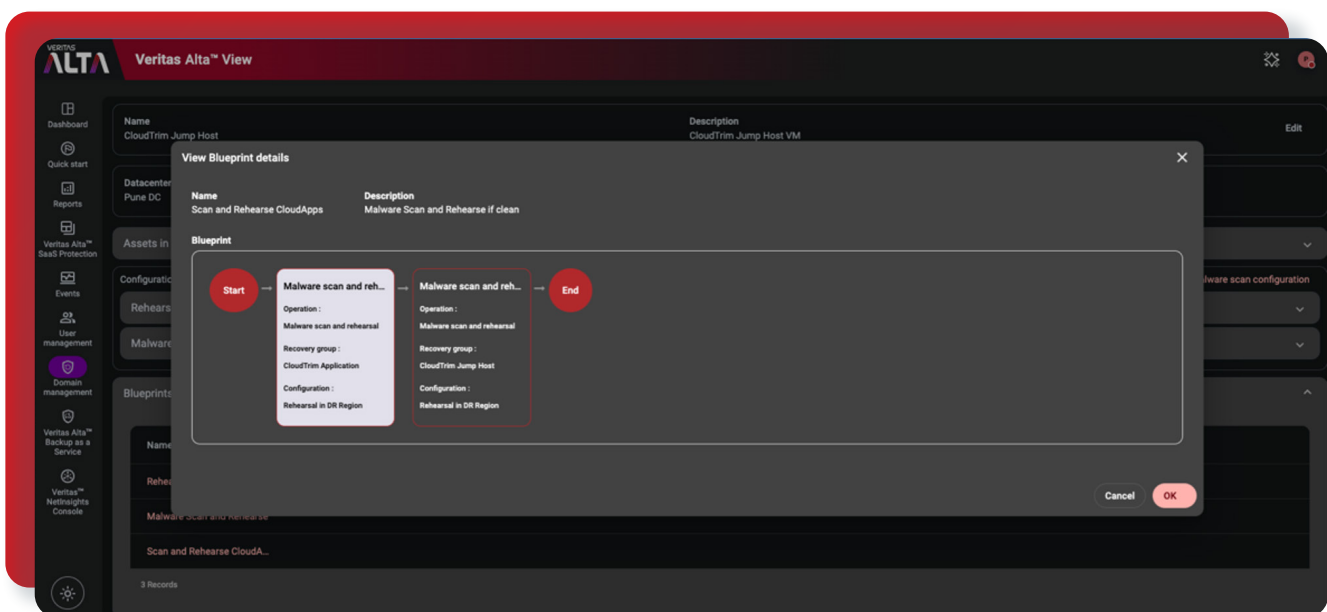
- **Análisis inteligente de errores en el trabajo de respaldo:** Usa la IA para proporcionar datos e identificar y abordar las causas raíz de los errores en los respaldos, lo que garantiza una protección de datos coherente.



- **Detección mejorada de malware impulsada con IA:** Usa la IA avanzada para detectar y mitigar amenazas en todos los activos de datos.
- **Caza de amenazas acelerada y análisis de radio de impacto:** Agiliza la detección de amenazas y limita el daño potencial aprovechando la detección de amenazas basada en hash y el indexado eficiente de archivos.

Más rápido

- **Recomendaciones inteligentes de puntos de recuperación:** Aprovecha análisis avanzados para recomendar los puntos de recuperación óptimos, equilibrando la velocidad y la integridad de los datos.
- **Guías de recuperación coordinada:** Ofrece flujos de trabajo de recuperación automatizados y definidos por el cliente que pueden personalizarse según los objetivos de recuperación y los requisitos de cumplimiento específicos.



- **Recuperación flexible en múltiples nubes:** Facilita la recuperación de datos entre varios entornos en la nube, lo que garantiza la continuidad comercial durante interrupciones o ataques en nubes específicas.
- **Evaluación de seguridad y puntaje de riesgo de alto nivel:** Proporciona una vista integral de la posición de seguridad mediante la evaluación de factores como la frecuencia con que se realizan respaldos y las posibles vulnerabilidades.

Conclusión

Veritas continúa liderando el sector de resiliencia informática y ofreciendo soluciones más sencillas, más inteligentes y más rápidas. Estas soluciones optimizan las operaciones, agilizan los tiempos de recuperación y garantizan el cumplimiento de las normativas del sector. Las herramientas de Veritas permiten que las organizaciones aborden las complejidades de la recuperación informática con más eficiencia para garantizar una operación continua y proteger su reputación ante futuras amenazas. Al adoptar las soluciones de Veritas, las empresas pueden proteger sus datos, recuperarse rápidamente de los incidentes informáticos y demostrar una resiliencia informática fuerte, manteniendo así la eficacia operativa y reforzando la confianza de las partes interesadas.

Para ver más información sobre cómo Veritas puede mejorar su estrategia de resiliencia informática, visite veritas.com/es/mx/alta/view o comuníquese con nosotros hoy mismo.

1. Veritas: https://www.veritas.com/content/dam/www/es/documents/analyst-report/AR_veritas_data_risk_management_report_2023.pdf
2. Statista: <https://www.statista.com/statistics/1422159/us-healthcare-ransomware-attacks-downtime-average-by-days/>

Acerca de Veritas

Veritas Technologies es líder en administración de datos multinube. Más de 80 000 clientes, incluyendo el 91 % de las empresas en el ranking de Fortune 100, confían en Veritas para garantizar la protección, la capacidad de recuperación y el cumplimiento de sus datos. Veritas tiene una reputación de confiabilidad a escala, que ofrece la resiliencia que sus clientes necesitan contra los problemas causados por los ciberataques como el ransomware. Ningún otro proveedor puede igualar la capacidad de ejecución de Veritas, con compatibilidad con más de 800 orígenes de datos, más de 100 sistemas operativos, más de 1400 destinos de almacenamiento, a través de un enfoque único y unificado. Basado en la tecnología Cloud Scale, Veritas ofrece hoy su estrategia para la administración de datos autónoma, que reduce la sobrecarga operativa y ofrece un mayor valor. Obtenga más información en www.veritas.com/es/mx. Síguenos en X en [@veritastechllc](https://twitter.com/veritastechllc).

VERITAS™

2625 Augustine Drive
Santa Clara, CA 95054
+1 (866) 837 4827
veritas.com/es/mx

Para obtener información de contacto global, visite: veritas.com/es/mx/company/contact