

ALMACENAMIENTO DE DATOS: EL SECRETO DEL ÉXITO DE LA IA GENERATIVA



ABRIR NUEVAS PUERTAS CON LA IA GENERATIVA

La IA Generativa (GenAI) es una tecnología innovadora que está transformando la forma en la que empresas de todos los tamaños mejoran la productividad de sus empleados, ofrecen experiencias personalizadas, mejoran la experiencia del cliente, impulsan la creación de contenido y hacen avanzar la investigación, entre otras aplicaciones.

86 %

de los usuarios de GenAI consiguen aumentar sus ingresos.

22 %

de media de mejora de la productividad como resultado del uso de GenAI.

15,2 %

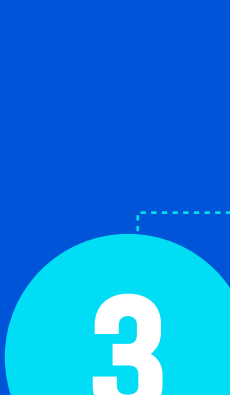
de ahorro de costes gracias al uso de GenAI.

56 %

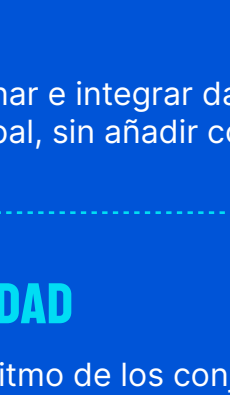
de los ejecutivos encuestados afirman que GenAI ha mejorado la estrategia de seguridad de su organización.

TODO GIRA EN TORNO A LOS DATOS

GenAI no consiste únicamente en tener «más datos», sino en combinar los datos públicos disponibles con tus datos propietarios y los conocimientos exclusivos de tu organización. Gestionar todos esos datos y ofrecer al mismo tiempo accesibilidad, seguridad y rendimiento puede resultar abrumador. El resultado es un dilema sobre los datos de GenAI: para hacerlo bien, se necesitan muchos datos de alta calidad para entrenar los modelos, pero sin la infraestructura de almacenamiento adecuada, todos esos datos pueden ser un obstáculo para el éxito.



LOS DATOS ESTÁN EN TODAS PARTES



LOS DATOS PUEDEN QUEDAR RETENIDOS POR SILOS O CUELLOS DE BOTELLA



LOS DATOS SE VEN CONSTANTEMENTE AMENAZADOS

CINCO CAPACIDADES DE ALMACENAMIENTO CLAVE PARA EL ÉXITO DE LA IA GENERATIVA

Para utilizar GenAI satisfactoriamente, necesitas un almacenamiento de datos rápido, sólido y seguro que sea inteligente y responda a los requisitos específicos de GenAI. A continuación se indican cinco funcionalidades clave que debes tener en cuenta a la hora de elegir una solución de almacenamiento para la puesta en marcha de GenAI.

1

ALTO RENDIMIENTO

que ofrece resultados elevados y baja latencia para seguir el ritmo de las tareas de computación aceleradas por GPU.

2

GESTIÓN DE DATOS

para gestionar e integrar datos dispersos de forma global, sin añadir complejidad ni ineficacia.

3

ESCALABILIDAD

para seguir el ritmo de los conjuntos de datos a escala de petabytes sin sacrificar el rendimiento.

4

FLEXIBILIDAD

para dar cabida a todo el espectro del flujo de trabajo GenAI, desde la ingestión hasta el archivo.

5

SEGURIDAD DE DATOS

para proteger los datos y mantener su integridad a lo largo de todo el ciclo de vida de GenAI.

DEJA QUE NETAPP LIDERE EL CAMINO

El almacenamiento de NetApp® es de alto rendimiento, enormemente escalable y unificado para impulsar cada segmento de la canalización de datos de GenAI híbrida. La creación de una infraestructura de datos inteligente con NetApp te ofrece la simplicidad, seguridad, escalabilidad y gobernanza necesarias para poner en marcha con confianza una GenAI segura y responsable.



1

Infraestructura de alto rendimiento.

Diseñada para satisfacer las demandas de rendimiento de GenAI, de modo que las GPU se utilicen al máximo sin cuellos de botella de datos.



2

Gestión de datos global.

Proporciona una visión y un control unificados de toda la canalización de datos de GenAI, desde el perímetro hasta el núcleo y la nube.



3

Plataforma de lago de datos escalable.

Aloja todos tus datos de GenAI, independientemente del tamaño, tipo o fuente, y crece sin problemas con tus necesidades.



4

Opciones flexibles de puesta en marcha.

Permite la integración con nubes públicas, pon en marcha una infraestructura convergente o usa las plataformas de almacenamiento existentes con una infraestructura adaptable que admite cada etapa de tu flujo de trabajo de GenAI.

5

Seguridad de datos sin igual.

Combina la protección contra ransomware basada en inteligencia artificial y aprendizaje automático en tiempo real con la garantía de recuperación de NetApp para obtener una seguridad de datos insuperable. Permite las prácticas de IA seguras y responsables con controles de acceso integrados, control de versiones y trazabilidad.

«Juntos, NVIDIA y NetApp ayudan a las empresas a crear aplicaciones de IA generativa precisas e inteligentes que permiten a las empresas comunicarse con sus datos, además de fomentar una nueva ola de oportunidades de negocio».

Jensen Huang, fundador y director ejecutivo de NVIDIA

¿EMPEZAMOS?

Los datos impulsan la GenAI y NetApp impulsa los datos. La suite completa de soluciones de almacenamiento unificado de NetApp ofrece la escalabilidad, el rendimiento y la seguridad que necesitas para liberar todo el potencial de GenAI. Descubre cómo puedes hacer realidad tus proyectos de GenAI creando una infraestructura de datos inteligente con NetApp.

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

Acerca de NetApp

NetApp es la empresa de infraestructura de datos inteligente que combina almacenamiento de datos unificado, servicios de datos integrados y soluciones CloudOps para convertir un mundo lleno de desafíos en una oportunidad para cada cliente. NetApp crea una infraestructura sin silos y controla la observabilidad y la IA para hacer posible la mejor gestión de datos. Como único servicio de almacenamiento de clase empresarial incluido de forma nativa en los mayores clouds del mundo, nuestro almacenamiento de datos ofrece una flexibilidad fluida y nuestros servicios de datos crean una ventaja para los datos a través de una ciberresiliencia, una gobernanza y una agilidad de aplicaciones excelentes.

Nuestras soluciones CloudOps proporcionan una optimización continua del rendimiento y la eficiencia a través de la observabilidad y la IA. Independientemente del tipo de datos, la carga de trabajo o el entorno, transforma tu infraestructura de datos para hacer realidad tus posibilidades de negocio con NetApp. [www.netapp.com/es](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

[Contacto](#)

[NetApp](#)

[Acerca de NetApp](#)

[Soluciones AI de NetApp](#)

[Ponte en contacto con un especialista en AI de NetApp](#)

<