

Lenovo Hybrid AI Advantage™ con soluciones de NVIDIA

Generación de contenido por IA

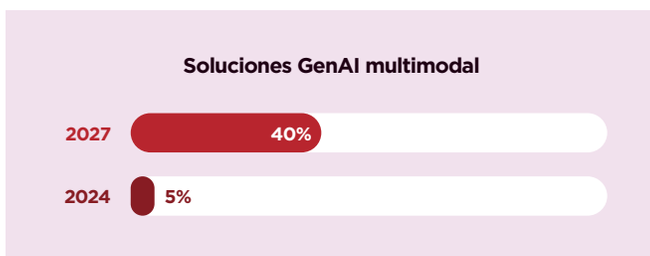


La producción de contenido original y de alta calidad de manera eficiente — desde la concepción hasta la ejecución — sigue siendo un desafío complejo y que consume muchos recursos, incluso con las herramientas digitales modernas.

Los creadores de contenido tienen la tarea de desarrollar materiales diversos para múltiples audiencias, tanto internas como externas, manteniendo la consistencia y el interés.

La inteligencia artificial generativa (GenAI) y la inteligencia artificial agente están transformando la generación de contenido al permitir la producción rápida de texto, imágenes y activos multimedia a través de indicaciones simples. Estas soluciones impulsadas por IA mejoran la eficiencia, la calidad y aseguran una voz de marca coherente en todos los formatos.

Según Gartner, para el año 2027, **el 40% de las soluciones GenAI serán multimodales — integrando texto, imágenes, audio y video** — un salto significativo desde el 5% actual.¹ Las organizaciones que adopten esta evolución obtendrán una ventaja competitiva, optimizando los flujos de trabajo de contenido y desbloqueando nuevas posibilidades creativas.



¿Por qué construir un agente inteligente de generación de contenido?

Las empresas se esfuerzan por mantener su relevancia en medio de una proliferación de contenido en diversas plataformas. Los agentes de contenido impulsados por IA ofrecen a las organizaciones una forma efectiva de establecerse como líderes en la creación de contenido, manteniéndose al día con las demandas de producción y alineándose estrechamente con las necesidades del mercado.

Desafíos:

- **Extensos plazos de desarrollo de contenido:** La generación de contenido tradicional es lenta y requiere muchos recursos, lo que dificulta que las empresas satisfagan la demanda. Las soluciones impulsadas por IA deben acelerar la generación de contenido mientras mantienen la calidad y relevancia.
- **Gestión del exceso de contenido:** Las organizaciones tienen dificultades para buscar, organizar y gestionar de manera eficiente vastos repositorios de contenido. La IA debe simplificar el descubrimiento y la categorización del contenido para mejorar la accesibilidad y la eficiencia del flujo de trabajo.
- **Garantizar la consistencia y el cumplimiento:** Mantener la consistencia de la marca, la precisión y el cumplimiento normativo es un gran desafío en la creación de contenido. Las soluciones impulsadas por IA están transformando fundamentalmente la forma en que las organizaciones crean, gestionan y optimizan contenido en el ámbito digital.

Lenovo





Ventajas de Lenovo y NVIDIA para agentes de generación de contenido

Lenovo y NVIDIA se han asociado para transformar la manera en que las organizaciones desarrollan activos multimodales mediante el uso de asistentes de generación de contenido con IA. **Lenovo Hybrid AI Advantage™ con soluciones de software NVIDIA AI Enterprise permite a las organizaciones mantenerse relevantes frente a las cambiantes necesidades de los clientes.** Velocidad, precisión y contenido basado en la personalidad entregado con solo un clic son algunos de los beneficios. Lenovo Hybrid AI Advantage™ con soluciones de NVIDIA ayuda a las organizaciones:

- ✓ **Mejorar la productividad:** Modelos de lenguaje ajustados procesan resúmenes y generan contenido preliminar en tiempo real, liberando a los empleados para enfocarse en tareas de mayor valor.
- ✓ **Aumentar la agilidad:** La generación automatizada de contenido multimodal acelera la producción, reduciendo el tiempo de entrega.
- ✓ **Mejorar la calidad y personalización del contenido:** Analítica de contenido habilitada por IA para mejorar la calidad y aumentar la relevancia y el compromiso a través de la personalización.
- ✓ **Innovar con confianza:** El etiquetado y la analítica impulsados por IA mejoran la relevancia y la personalización, involucrando al público.

Por ejemplo, el propio agente de generación de contenido con IA de Lenovo está ayudando a los equipos a pasar del concepto de marketing a un contenido aprobado en cuestión de días o incluso horas. Utilizando un modelo de lenguaje seguro y ajustado con datos empresariales, el contenido original basado en un solo prompt se genera en segundos. La solución también incluye un editor WYSIWYG (lo que ves es lo que obtienes) para permitir flexibilidad en el diseño del contenido final y realizar cambios en el formato antes de enviarlo a revisión humana. Con el agente de generación de contenido de Lenovo, los ciclos de desarrollo de activos pueden ser hasta ocho veces más rápidos y los costos de lanzamiento de un nuevo producto pueden reducirse hasta en un 70%.

8x 
más rápidos los ciclos
de desarrollo de
activos

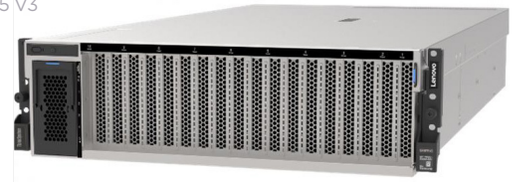
70% 
reducción de costos en
el lanzamiento de un
nuevo producto

Creación de agentes de generación de contenido con Lenovo y NVIDIA

Juntos, Lenovo y NVIDIA han desarrollado soluciones avanzadas de IA híbrida adaptadas para negocios. Las soluciones se construyen sobre la fábrica de IA híbrida de Lenovo utilizando **Lenovo Validated Designs**, escalables y modulares, que aseguran fiabilidad, velocidad y facilidad en la implementación. Al aprovechar los sistemas Lenovo certificados por NVIDIA, energéticamente eficientes y potentes, con la última tecnología de computación acelerada y **Arquitecturas de Referencia de NVIDIA Enterprise**, estas soluciones minimizan los riesgos de implementación. **Las configuraciones flexibles y las opciones de dimensionamiento ayudan a los equipos de marketing y ventas a reducir los tiempos de desarrollo de contenido de semanas a horas.** Estas opciones de fábrica de IA híbrida ofrecen soluciones de IA versátiles y escalables que llevan la IA a tus datos manteniéndolos confidenciales.

La opción de fábrica de IA híbrida de Lenovo para centros de datos aprovecha el **servidor Lenovo ThinkSystem SR675 V3, equipado con GPUs NVIDIA H200 NVL, Networking de NVIDIA y Software Enterprise de NVIDIA AI (NVAIE)**, y ofrece un rendimiento excepcional para cargas de trabajo de IA y HPC. La plataforma se escala desde un único servidor con solo 4 GPUs como entorno inicial hasta una unidad escalable en rack (SU) como una solución de infraestructura llave en mano, permitiendo a empresas de todos los tamaños desplegar rápidamente una fábrica de IA híbrida o extender su infraestructura de TI existente.

Servidor Lenovo ThinkSystem SR675 V3



¿Por qué elegir Lenovo y NVIDIA para la inteligencia artificial empresarial?

Productividad

Acelera el valor empresarial mediante la IA

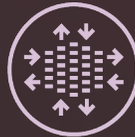


Biblioteca de IA de Lenovo

Despliega, adopta y gestiona agentes de IA probados y casos de uso optimizados con NVIDIA

Agilidad

Construye y opera tu IA híbrida de manera eficiente



Fábrica de IA híbrida

Optimiza el rendimiento y la eficiencia energética con los diseños validados por Lenovo y plataformas basadas en sistemas certificados por NVIDIA y arquitecturas de referencia empresariales

Confianza

Gestiona y protege toda tu IA y datos



Innovadores de IA de Lenovo

Accede a los ISVs de IA validados por Lenovo y a nuestro ecosistema de socios con NVIDIA

Experimenta hoy la generación de contenido impulsada por IA

Transforma tu estrategia de contenido con **Lenovo Hybrid AI Advantage™ con soluciones NVIDIA**. Contáctanos para ver una demostración de una solución de generación de contenido impulsada por IA, probar tu solución con tus propios datos y explorar cómo Lenovo y NVIDIA pueden elevar tu estrategia de generación de contenido.

www.lenovo.com/hybridai

Fuente

¹ Gartner, "Hype Cycle for Generative AI," 2024

© Lenovo 2025. Todos los derechos reservados. v1.00 Marzo 2025. Lenovo, el logotipo de Lenovo, Smarter Technology for All, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation y ThinkSystem son marcas comerciales o registradas de Lenovo. NVIDIA, el logotipo de NVIDIA y NVIDIA NeMo son marcas comerciales y/o registradas de NVIDIA Corporation en EE. UU. y otros países.

Lenovo

 NVIDIA