

Lenovo Hybrid AI Advantage™ com soluções NVIDIA

Geração de Conteúdo por IA

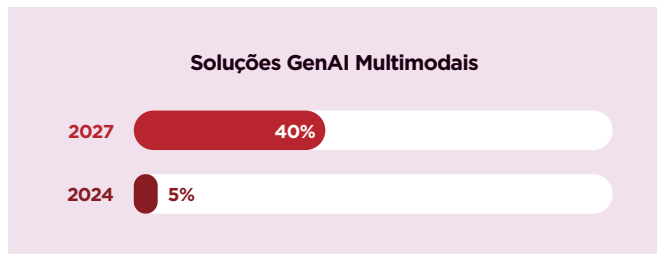


Produzir conteúdo original e de alta qualidade de forma eficiente — desde a concepção até a execução — continua sendo um desafio complexo e que consome muitos recursos, mesmo com as ferramentas digitais modernas.

Os criadores de conteúdo são encarregados de desenvolver materiais diversificados para múltiplos públicos, tanto internamente quanto externamente, mantendo consistência e envolvimento.

A IA Generativa (GenAI) e a IA agente estão revolucionando a geração de conteúdo ao permitir a produção rápida de textos, imagens e ativos multimídia através de comandos simples. Essas soluções baseadas em IA aumentam a eficiência, melhoram a qualidade e garantem uma voz de marca coesa em todos os formatos.

De acordo com a Gartner, até 2027, **40% das soluções GenAI serão multimodais — integrando texto, imagens, áudio e vídeo** — um salto significativo em relação aos apenas 5% de hoje.¹ Organizações que abraçarem essa evolução ganharão uma vantagem competitiva, otimizando fluxos de trabalho de conteúdo e desbloqueando novas possibilidades criativas.



Por que construir um agente inteligente de geração de conteúdo?

Empresas estão se esforçando para manter a relevância em meio a uma proliferação de conteúdo em várias plataformas. Agentes de conteúdo impulsionados por IA oferecem às organizações uma maneira eficaz de se estabelecerem como líderes na criação de conteúdo, mantendo o ritmo das demandas de produção e alinhando-se de perto às necessidades do mercado.

Desafios:

- Longos prazos de desenvolvimento de conteúdo:**
A geração tradicional de conteúdo é lenta e consome muitos recursos, dificultando que as empresas acompanhem a demanda. Soluções impulsionadas por IA devem acelerar a geração de conteúdo enquanto mantêm a qualidade e a relevância.
- Gerenciamento de sobrecarga de conteúdo:**
As organizações lutam para pesquisar, organizar e gerenciar eficientemente vastos repositórios de conteúdo. A IA precisa simplificar a descoberta e a categorização de conteúdo para melhorar a acessibilidade e a eficiência do fluxo de trabalho.
- Garantia de consistência e conformidade:**
Manter a consistência da marca, a precisão e a conformidade regulatória é um grande desafio na criação de conteúdo. Soluções impulsionadas por IA estão transformando fundamentalmente como as organizações criam, gerenciam e optimizam conteúdo no cenário digital.

Lenovo

NVIDIA



Vantagem Lenovo e NVIDIA para agentes de geração de conteúdo

Lenovo e NVIDIA se uniram para transformar a forma como as organizações desenvolvem ativos multimodais por meio do uso de assistentes de geração de conteúdo por IA. **O Lenovo Hybrid AI Advantage™ com soluções de software NVIDIA AI Enterprise permite que as organizações se mantenham relevantes às necessidades em constante mudança dos clientes.** Velocidade, precisão e conteúdo personalizado entregue com um clique são alguns dos benefícios. O Lenovo Hybrid AI Advantage™ com soluções NVIDIA ajuda as organizações:

- ✓ **Melhorar a produtividade:** Modelos de linguagem ajustados assimilam briefs e geram conteúdo preliminar em tempo real — liberando os funcionários para se concentrarem em tarefas de maior valor.
- ✓ **Aumentar a agilidade:** A geração automatizada de conteúdo multimodal acelera a produção, reduzindo o tempo para alcançar valor.
- ✓ **Melhore a qualidade e personalização do conteúdo:** Analytics de conteúdo habilitado por IA para melhorar a qualidade e aumentar a relevância e o engajamento através da personalização.
- ✓ **Inove com confiança:** Tagging e analytics impulsionados por IA melhoraram a relevância e personalização, envolvendo o público.

Por exemplo, o próprio agente de geração de conteúdo da Lenovo está ajudando as equipes a passar de um conceito de marketing para um produto aprovado em dias ou até horas. Usando um modelo de linguagem seguro ajustado com dados empresariais, conteúdo original baseado em um simples prompt é produzido em segundos. A solução também inclui um editor do tipo 'o que você vê é o que você obtém', permitindo flexibilidade no design do ativo final e alterações no formato quando submetido a uma revisão humana. Com o agente de geração de conteúdo da Lenovo, os ciclos de desenvolvimento de ativos são **até oito vezes mais rápidos e os custos de lançamento de um novo produto podem ser reduzidos em até 70%.**

8x **ciclos de desenvolvimento de ativos mais rápidos**

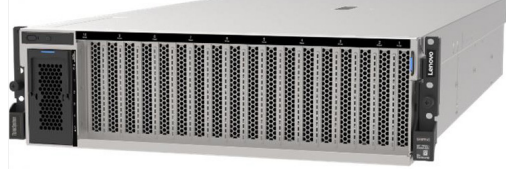
70% **redução de custo no lançamento de um novo produto**

Construindo agentes de geração de conteúdo com Lenovo e NVIDIA

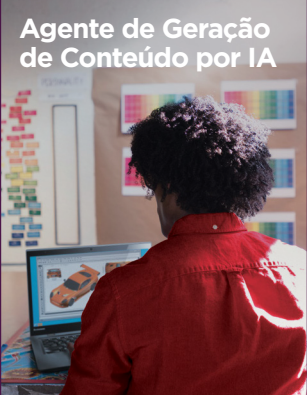
Juntas, Lenovo e NVIDIA desenvolveram soluções avançadas de IA híbrida voltadas para empresas. As soluções são construídas na fábrica de IA híbrida da Lenovo usando **Lenovo Validated Designs** escaláveis e modulares que garantem confiabilidade, velocidade e facilidade de implementação. Ao utilizar sistemas Lenovo certificados pela NVIDIA, que são potentes e eficientes em termos de energia, com a mais recente tecnologia de computação acelerada e **Arquiteturas de Referência da NVIDIA Enterprise**, essas soluções minimizam riscos de implementação. **As configurações flexíveis e escolhas de dimensionamento ajudam as equipes de marketing e vendas a reduzir prazos de desenvolvimento de conteúdo de semanas para horas.** Essas opções de fábrica de IA híbrida oferecem soluções de IA versáteis e escaláveis que levam a IA aos seus dados e os mantêm confidenciais.

A opção de fábrica de IA híbrida da Lenovo para centros de dados utiliza o **servidor Lenovo ThinkSystem SR675 V3, equipado com GPUs NVIDIA H200 NVL, Networking da NVIDIA e Software Empresarial de IA da NVIDIA (NVAIE)**, oferecendo desempenho excepcional para cargas de trabalho de IA e HPC. A plataforma escala de um único servidor com apenas 4 GPUs como ambiente inicial para uma unidade escalável de rack (SU) como solução de infraestrutura pronta para uso, permitindo que empresas de todos os tamanhos implementem rapidamente uma fábrica de IA híbrida ou estendam sua infraestrutura de TI existente.

Servidor Lenovo
ThinkSystem SR675 V3



Agente de Geração de Conteúdo por IA



Designs Validados Lenovo com NVIDIA

- Implementação rápida
- Mitigar riscos
- Escalar eficientemente
- Acelerar ROI

Biblioteca de IA Lenovo	Geração de Conteúdo por IA	
Serviços	Definição de casos de uso com Lenovo AI Discover & Lenovo AI Fast Start	Personalização com implantação de IA Lenovo e serviços gerenciados, incluindo Lenovo TruScale®
Modelos e Software	Lenovo AI Innovators ISVs e parceiros	NVIDIA AI Enterprise Blueprint de IA para RAG
Gestão de Dados	Lenovo ThinkSystem® DM e Lenovo ThinkSystem® DG Storage	NVIDIA NeMo™
Infraestrutura & Dispositivos	Lenovo ThinkStation® com NVIDIA Workbench para desenvolvimento/pilotos de IA	Servidores Lenovo ThinkSystem® com CPU / GPU / Networking Certificados pela NVIDIA

Por que Lenovo e NVIDIA para IA empresarial?

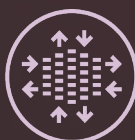
Produtividade

Acelere o valor de negócios com IA



Agilidade

Construa e opere seu IA Híbrido de forma eficiente



Confiança

Gerencie e proteja toda a sua IA e dados



Biblioteca de IA da Lenovo

Implemente, adote e gerencie agentes de IA comprovados e casos de uso de IA otimizados com NVIDIA

Fábrica de IA Híbrida

Otimize para desempenho e eficiência energética com os Designs Validados Lenovo e plataformas baseadas em sistemas Certificados NVIDIA e Arquiteturas de Referência Empresarial

Inovadores de IA da Lenovo

Acesse os ISVs de IA validados pela Lenovo e nosso ecossistema de parceiros com a NVIDIA

Experimente hoje a geração de conteúdo com IA

Transforme sua estratégia de conteúdo com **Lenovo Hybrid AI Advantage™ com soluções NVIDIA**. Entre em contato conosco para ver uma demonstração de uma solução de geração de conteúdo com IA, pilote sua solução com seus próprios dados e explore como a Lenovo e a NVIDIA podem elevar sua estratégia de geração de conteúdo.

www.lenovo.com/hybridai

Fonte

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

© Lenovo 2025. Todos os direitos reservados. v1.00 Março de 2025. Lenovo, o logotipo Lenovo, Smarter Technology for All, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkStation e ThinkSystem são marcas comerciais ou marcas registradas da Lenovo. NVIDIA, o logotipo NVIDIA e NVIDIA NeMo são marcas comerciais e/ou marcas registradas da NVIDIA Corporation nos EUA e em outros países.