

# Encuentra tu solución de IA híbrida perfecta y preparada para el futuro

Descubre las soluciones de Lenovo y NVIDIA diseñadas para preparar tu implementación de IA híbrida para el futuro.



## Considera cuál de las siguientes descripciones describe mejor tus necesidades.

Tu representante de Lenovo puede guiarte hacia una solución más personalizada si tus necesidades o soluciones se superponen.

Pasa el cursor sobre el **i** en cada sección para saber más



### 1 Edge y Robot IA (Oficina remota y sucursal) **i**

Extiende el alcance del poder de procesamiento de IA a las líneas frontales con soluciones compactas y versátiles.

- ✓ Automatización de Edge
- ✓ Visión computacional
- ✓ Inferencia dinámica



### 2 Gráficos habilitados para IA **i**

Busca GPUs de alto rendimiento, optimizadas para gráficos, y servidores que sean lo suficientemente flexibles como para adaptarse donde más se necesiten potencia y eficiencia.

- ✓ Aplicaciones de IA Omniverse
- ✓ Aplicaciones de IA con uso intensivo de gráficos
- ✓ Estación de trabajo virtual y cloud XR



### 3 Entrenamiento de IA a nivel empresarial **i**

Modela GenAI a nivel empresarial e inferencia con conjuntos de datos más pequeños, y obtén el más alto rendimiento de cómputo para implementaciones scale-out.

- ✓ Aplicaciones de IA física y Metaverso
- ✓ Entrenamiento e inferencia de deep learning con Omniverse Enterprise
- ✓ GenAI multimodal
- ✓ IA de texto a imagen o video
- ✓ Modelos de lenguaje grande



### 4 HPC y entrenamiento personalizado de IA **i**

Obtén cómputo de alto rendimiento (HPC), la mejor inferencia de IA en cuanto a costo total de propiedad (TCO), y la capacidad de crear modelos personalizados de entrenamiento de IA.

- ✓ Entrenamiento de deep learning
- ✓ Investigación científica
- ✓ Análisis de datos



### 5 Plataforma versátil para múltiples cargas de trabajo **i**

Asegura cómputo acelerado para IA híbrida con fácil mantenimiento y densidad de rendimiento extrema para clústeres de cómputo de todos los tamaños.

- ✓ Entrenamiento y modelado de inferencia de recomendación grande
- ✓ Redes neuronales de grafos
- ✓ Bases de datos de vectores

## Desbloquea la IA híbrida preparada para el futuro

La alianza entre Lenovo y NVIDIA capacita a tu organización para encontrar e implementar la solución perfecta de IA híbrida. Ponte en contacto con tu representante de Lenovo hoy mismo para saber cómo.

#### Fuentes

1 NVIDIA, "NVIDIA H200 Tensor Core GPU," 2024

2 Lenovo, "Lenovo ThinkSystem SC777 V4 Neptune Data Sheet," Octubre de 2024

© Lenovo 2025. Todos los derechos reservados. v1.00 Marzo de 2025. NVIDIA y el logotipo de NVIDIA, ConnectX, NVIDIA NIM y NVIDIA Spectrum son marcas comerciales y/o marcas registradas de NVIDIA Corporation en EE.UU. y en otros países.

