

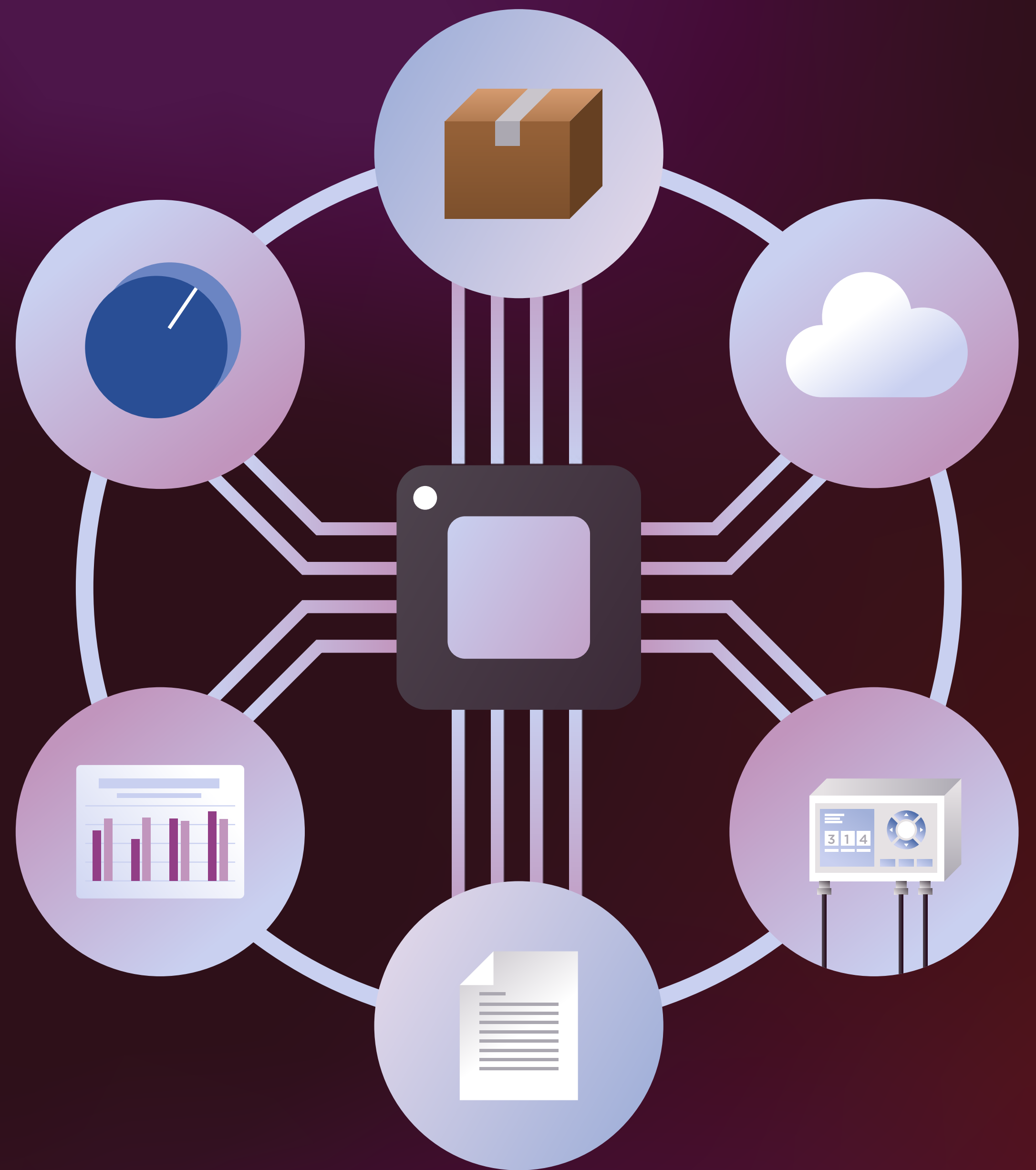
Lenovo Hybrid AI Advantage™
with NVIDIA

IA más inteligente para la manufactura moderna

Transforme las operaciones desde la planta de producción hasta la oficina administrativa. Lenovo Hybrid AI Advantage™ con NVIDIA ofrece infraestructura escalable, soluciones de IA adaptadas y servicios especializados para impulsar la eficiencia y la innovación con menos complejidad.

Lenovo

NVIDIA



Acelera la manufactura inteligente con Lenovo Hybrid AI Advantage™ con NVIDIA

Simplifique la entrega y desbloquee más valor de sus datos mientras navega por sistemas heredados y limitaciones de talento. Lenovo Hybrid AI Advantage™ con NVIDIA ayuda a los fabricantes a acelerar el desarrollo de IA personalizada con la plataforma Lenovo agentic AI, una base flexible para construir e implementar agentes de IA personalizados.

Con el apoyo de los Servicios de IA de Lenovo, que incluyen consultoría, planificación, implementación y servicios gestionados, las organizaciones pueden avanzar rápidamente de la idea a la implementación. Componentes pre-validados, como agentes de

orquestración de datos y asistentes de conocimiento de IA, ayudan a acelerar la entrega y a proporcionar un impacto real. Todas las soluciones están respaldadas por la plataforma de fábrica híbrida de IA de Lenovo e infraestructura segura y escalable, acelerada por NIMs de NVIDIA, microservicios NeMo y modelos empresariales.

Descubra cómo la IA híbrida puede transformar sus operaciones de manufactura, desde la planta de producción hasta la cadena de suministro y las funciones administrativas.

Para navegar por esta guía, pase el ratón sobre  para saber más sobre cada solución.

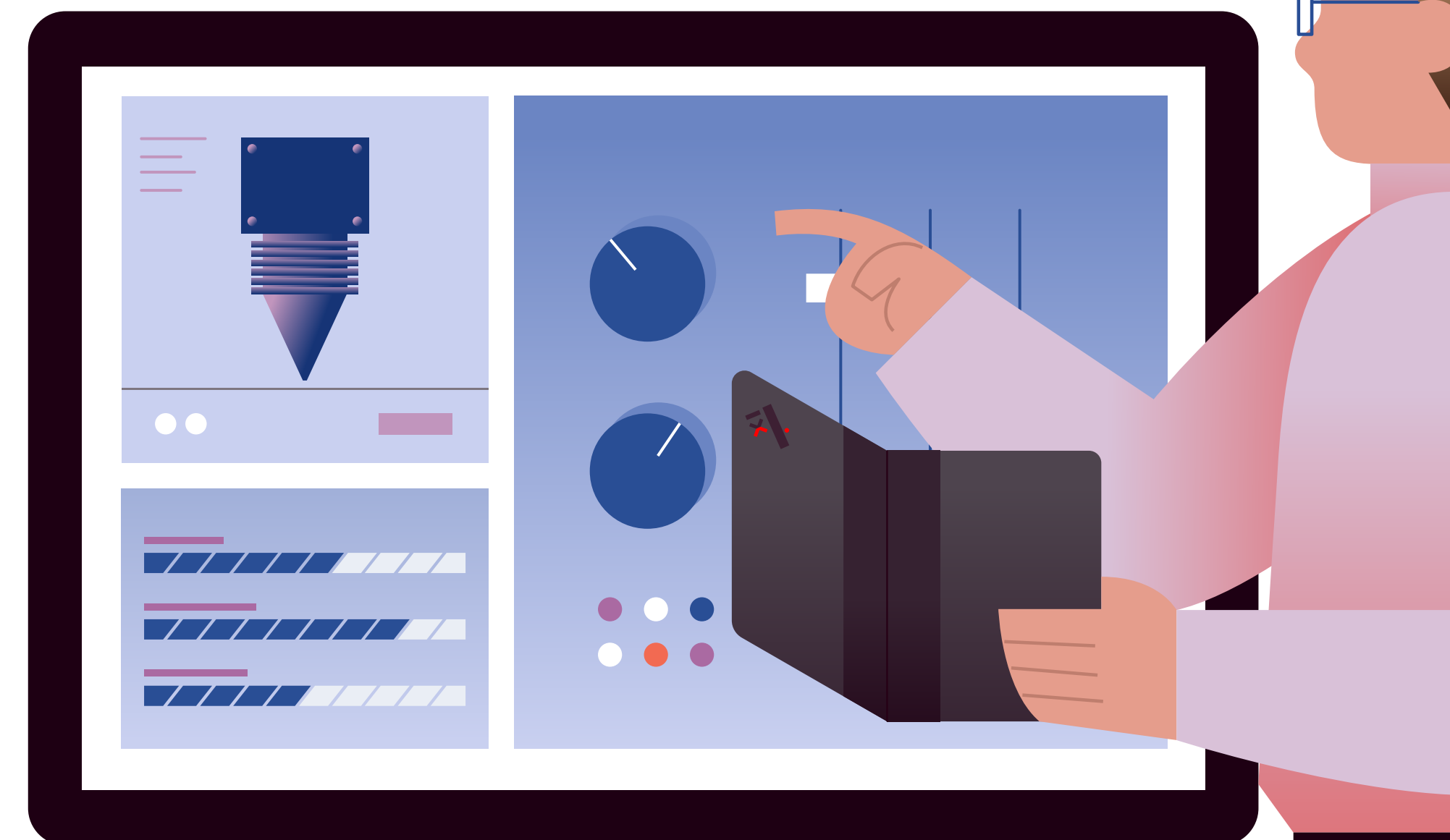
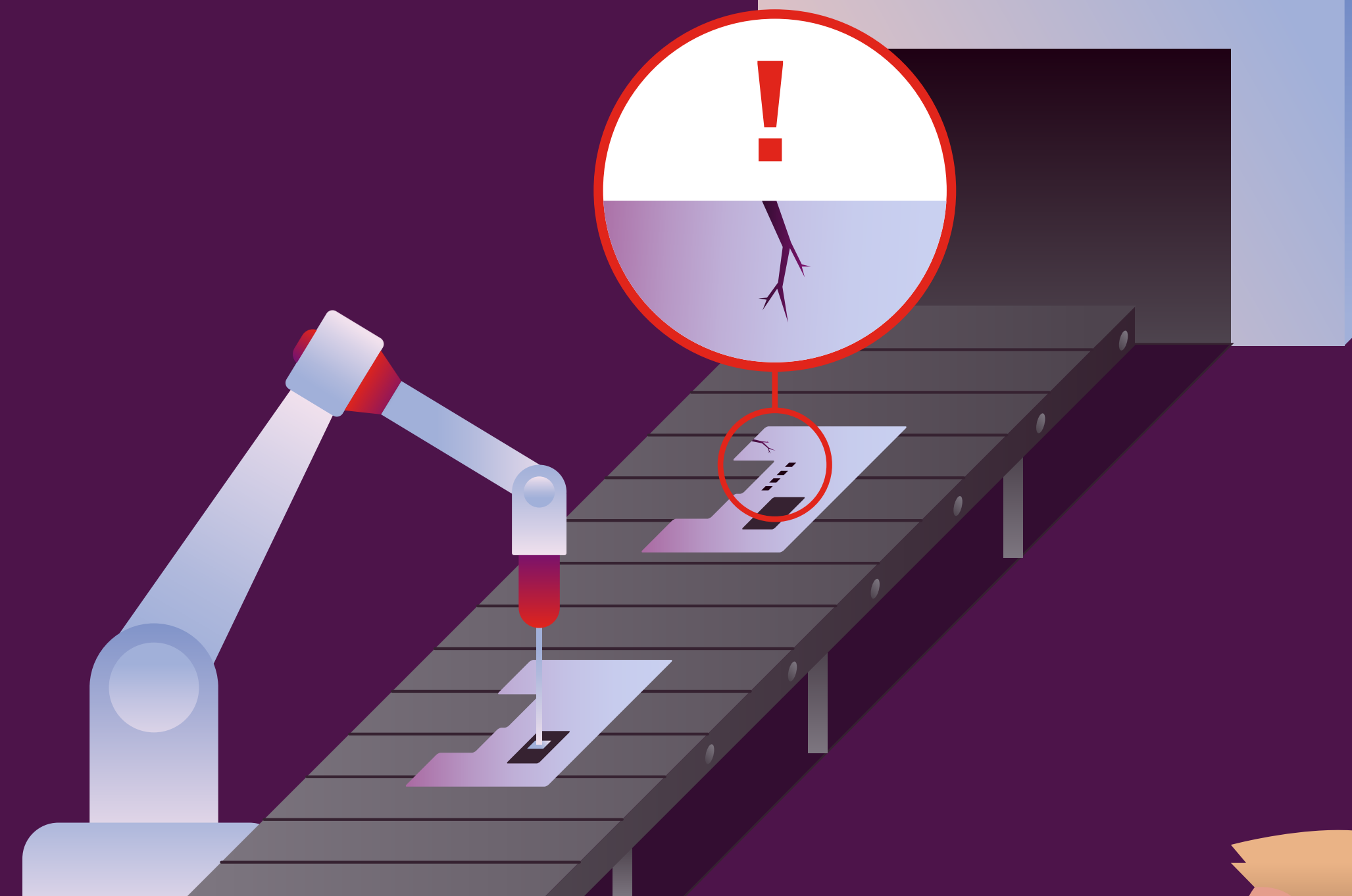
Lenovo Hybrid AI Advantage™ with NVIDIA

La IA más inteligente para operaciones de manufactura

Los fabricantes enfrentan una presión constante para mantener alta calidad en sus productos mientras lidian con márgenes ajustados y escasez de mano de obra. Las inspecciones manuales pueden dejar pasar defectos críticos, aumentando los costos y reduciendo la satisfacción del cliente. **Lenovo Hybrid AI Advantage™ con NVIDIA** ayuda a los equipos a implementar soluciones basadas en IA, como inspección visual en el borde y Asistentes de Conocimiento, para mejorar la precisión, reducir el tiempo de inactividad y acelerar la toma de decisiones, respaldadas por servicios especializados e infraestructura escalable.

Pasa el ratón sobre el  para saber más

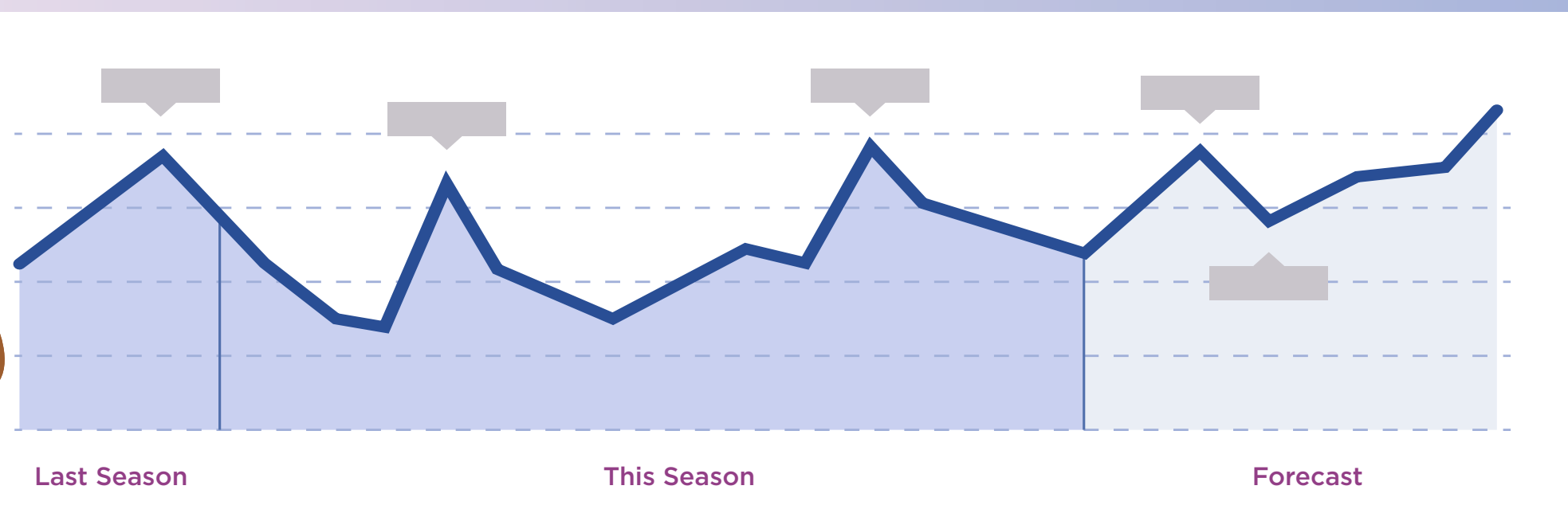
92% of manufacturers agree that smart manufacturing will define competitiveness over the next 3 years.¹



IA más inteligente para cadena de suministro y logística

Las cadenas de suministro modernas son complejas, fragmentadas y cada vez más vulnerables a interrupciones. Con Lenovo Hybrid AI Advantage™ con NVIDIA, los fabricantes pueden implementar agentes inteligentes que mejoran la previsión, optimizan la logística y reducen riesgos en sus operaciones. Soluciones pre-validadas de la Biblioteca de IA de Lenovo, junto con la flexibilidad para crear flujos de trabajo de IA personalizados, ayudan a las organizaciones a pasar de la gestión reactiva a proactiva de la cadena de suministro.

Pasa el ratón sobre el  para saber más



Los costos de logística y transporte fueron citados como el principal desafío de la cadena de suministro por el 95% de los fabricantes.³ La IA puede ayudar a reducir esta carga.

Enhance logistics with intelligent warehousing agents

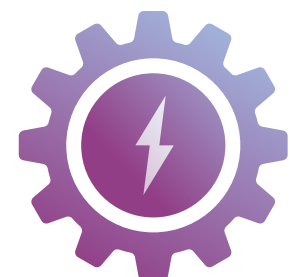
Lenovo Warehouse Execution System (WES) focuses on real-time coordination and optimization of material handling tasks and easily integrates automation resources from different brands into one unique platform. Combined with **Automated Storage and Retrieval Systems (AS/RS)**, you deliver automated stereo warehouses and a variety of robotics with AI algorithms to unleash the potential of precise and agile pallet movement.



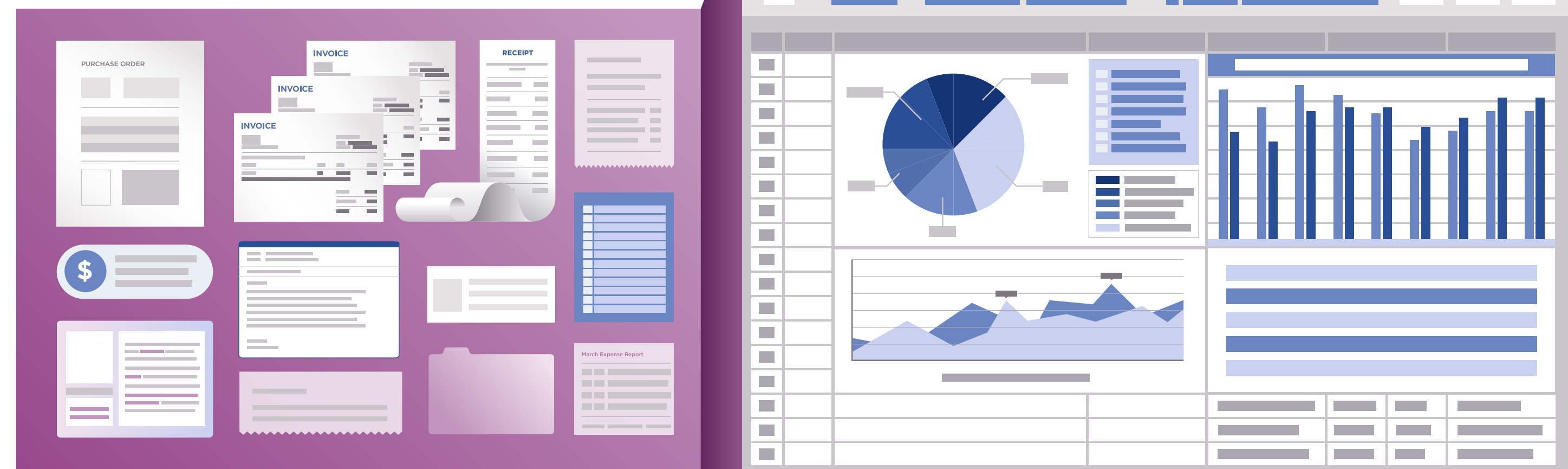
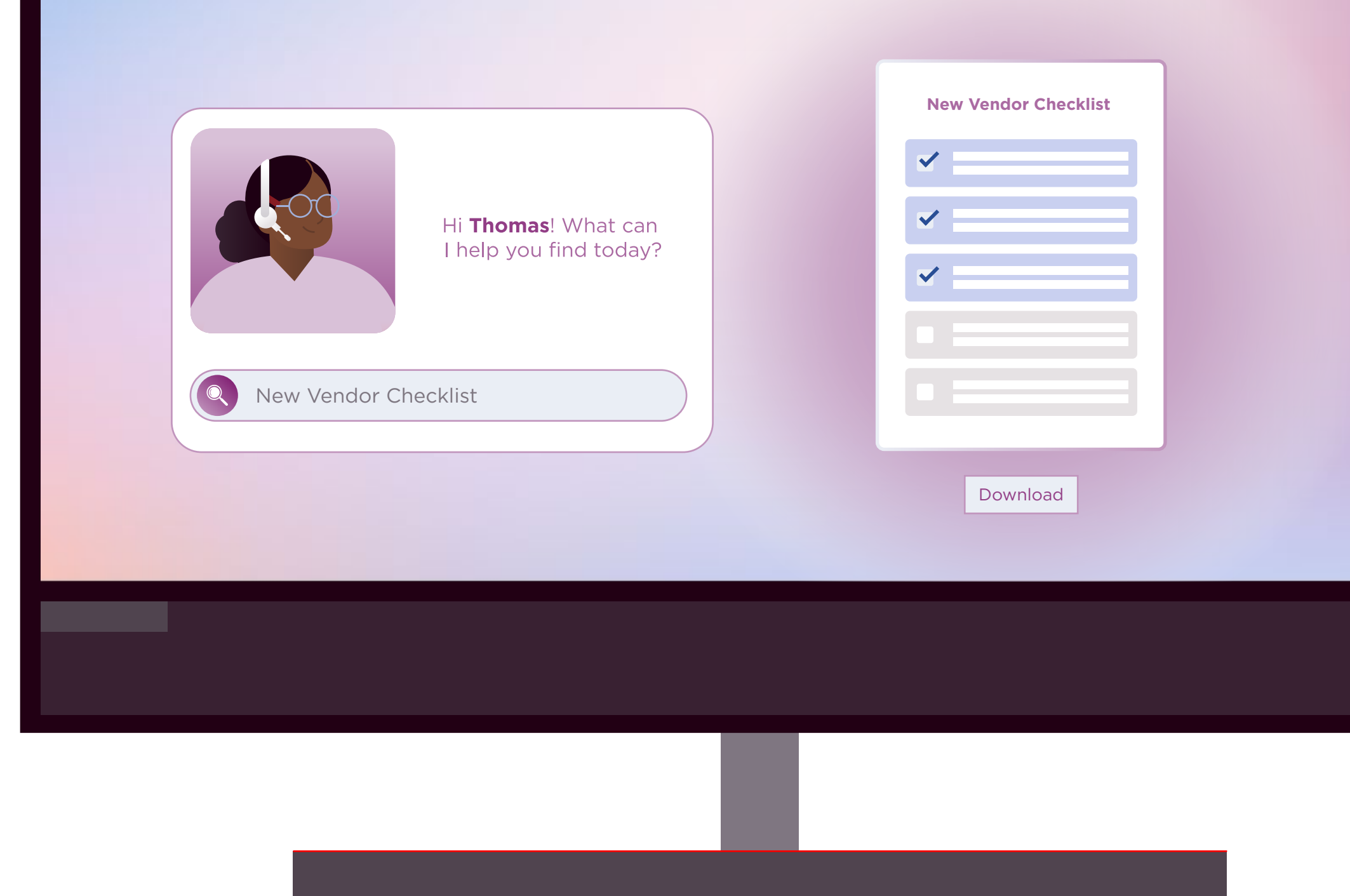
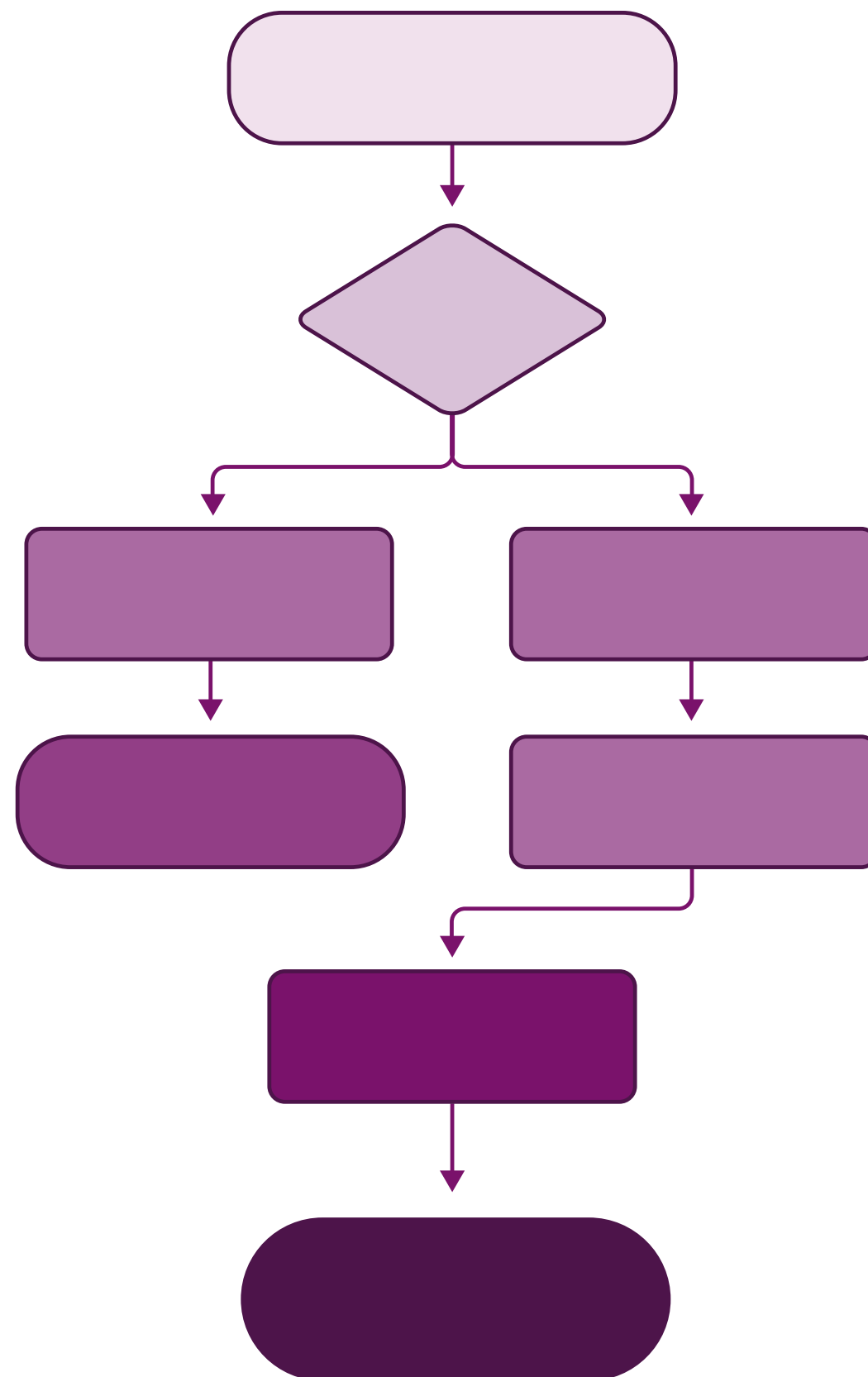
IA más Inteligente para operaciones de back-office

Desde recursos humanos y finanzas hasta cumplimiento y compras, los equipos de back-office están bajo presión para hacer más con menos. **Lenovo Hybrid AI Advantage™** con **NVIDIA** ayuda a optimizar operaciones con agentes de IA listos para empresas que automatizan el manejo de documentos, mejoran el acceso al conocimiento institucional y apoyan la integración con sistemas heredados. Las organizaciones pueden implementar casos de uso prevalidados o crear flujos de trabajo personalizados trabajando con especialistas de **Lenovo y NVIDIA AI Enterprise**, utilizando software que incluye NVIDIA NIMs, microservicios NeMo y modelos empresariales — con infraestructura de IA híbrida escalable y servicios especializados.

Pasa el ratón sobre el **i** para saber más



Mejorar la eficiencia operativa fue identificado como el principal motor entre las prioridades organizacionales de los fabricantes.⁵



Lenovo Hybrid AI Advantage™
with NVIDIA

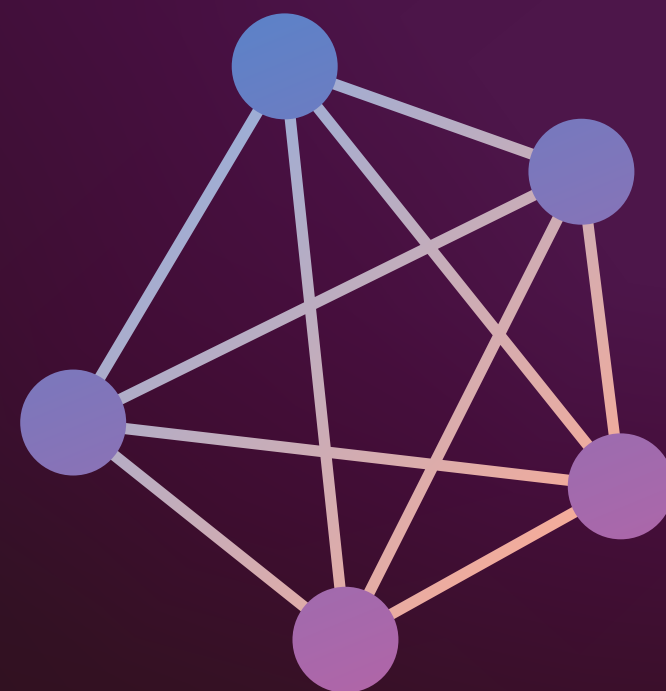
Comienza de forma más inteligente con Lenovo y NVIDIA

Acelera tus capacidades de manufactura. **Lenovo Hybrid AI Advantage™** con **NVIDIA** elimina barreras a la implementación con soluciones completas y agentes de IA listos para producción que impulsan productividad, agilidad e innovación.

Descubre más o **contacta a tu representante de Lenovo.**

Lenovo

NVIDIA



FUENTES

1. Deloitte Insights, "2025 Smart Manufacturing and Operations Survey: Navigating challenges to implementation," May 2025
2. Parab, "Manufacturing 4.0: AI-Driven Analytics for Predictive Maintenance," International Journal for Multidisciplinary Research, December 2024
3. West Monroe, "The Future of Manufacturing: 2025 Outlook," 2024
4. Lenovo, "Lenovo uses AI and machine learning to build an ultra-resilient supply chain," January 2024
5. Microsoft, "Artificial intelligence in process manufacturing," January 2025