

Lenovo e Intel: Battlecard para socios del programa de canal

Servidores de próxima generación para rendimiento en la nube híbrida

Descubre cómo puedes avanzar en tus oportunidades de ventas, conectando a tus clientes con una infraestructura más inteligente impulsada por procesadores Intel® Xeon® de próxima generación. Ayúdales a satisfacer sus cargas de trabajo de IA más exigentes con nuestra guía de referencia rápida.

Este documento está destinado como una guía y no debe ser compartido directamente con los clientes.



Potenciado por hasta la 5^a generación de procesadores escalables Intel® Xeon® diseñados para la IA

Smarter
technology
for all

Lenovo



Sobre la campaña

Audiencia objetivo

- Directores de Tecnología (CTOs)
- Directores de Información (CIOs)
- Responsables de Decisiones Tecnológicas Informáticas (ITDMs)
- Negocios en crecimiento y empresas - hay algo para organizaciones de todos los tamaños

Tu oportunidad

Los clientes saben que necesitan hacer más con sus datos. Desean generar perspectivas más rápidas, acelerar los datos y crear soluciones innovadoras. La IA y las capacidades de la nube híbrida están permitiendo esto, lo que significa que si todavía no está en lo alto de la agenda de tus clientes, lo estará pronto. También significa que hay una creciente necesidad de soluciones de infraestructura que estén equipadas para las demandas de la era de la IA.

Las soluciones de nube híbrida ágil de Lenovo ThinkAgile y los servidores ThinkSystem con procesadores Intel® Xeon® de próxima generación dan a tu infraestructura un impulso competitivo, ayudándote a conectar a tus clientes con la tecnología que necesitan para potenciar todas las cargas de trabajo de IA y prosperar en la nube híbrida.

- Aceleradores incorporados para enfrentar las exigentes aplicaciones de IA
- Nuevas capacidades de memoria y almacenamiento escalable
- Eficiencia energética para una mayor sostenibilidad con el doble de densidad de núcleo



21%

aumento promedio del rendimiento con el mismo TDP que la 4ª generación de procesadores Intel® Xeon®¹

87%

Renueva tu infraestructura existente y logra un aumento promedio del rendimiento del 87% sobre la 3ª generación de procesadores Intel® Xeon®²

40%

Hasta un 40% menos de consumo de energía con enfriamiento líquido³

Mensajes clave

Procesadores Intel de próxima generación optimizados para rendimiento en IA



IA para nube híbrida

Impulsa tus ventas y ayuda a tus clientes a crecer con IA, con hardware líder en la industria que aprovecha la intensidad de los nuevos procesadores Intel® Xeon® de 5ª Generación.



Agilidad en la nube

Ayuda a tus clientes a planificar,arquitectar y ejecutar estrategias de nube híbrida. Los procesadores escalables Intel® Xeon® de 5ª Generación ofrecen las últimas capacidades.



Soluciones sostenibles

Apoya a tus clientes con su eficiencia ambiental y ayúdales a avanzar hacia la sostenibilidad con nuestras iniciativas energéticamente eficientes, incluyendo servidores con compensación de CO2 y Recuperación de Activos.



Potenciado por hasta la 5ª generación de procesadores escalables Intel® Xeon® diseñados para la IA

Lenovo TruScale para Nube Híbrida

- Flexible y escalable, modelo comercial paga-según-creces
- Acceso a una gama de soluciones escalables y completamente integradas
- Te permite entregar capacidades optimizadas para los requerimientos más intensos de tus clientes
- Ofrece soluciones como Servicio y totalmente gestionadas, en centros de datos locales para crear, cambiar y escalar la capacidad según las necesidades del negocio
- Proporciona una huella más pequeña, soluciones rentables y energéticamente eficientes donde las necesites, incluyendo en el borde



Involucrando a tus clientes

Puntos de partida para la conversación

- ¿Está tu empresa considerando utilizar IA?
- ¿Está tu empresa utilizando actualmente modelos de IA para lenguaje, texto-a-imagen y generación de código?
- ¿Necesitas orientación experta para diseñar e implementar soluciones de IA a medida?
- ¿Te preocupa el aumento del poder de cómputo necesario para ejecutar modelos de IA?
- ¿Está tu empresa operando actualmente con una arquitectura abierta?
- ¿Es la eficiencia energética una preocupación para tu organización?
- ¿Estás buscando reducir el consumo de energía en tu infraestructura tecnológica?
- ¿Valoras la flexibilidad y la escalabilidad?
- ¿Estás considerando implementar una solución de nube híbrida?
- ¿Necesitas capacidades para computación de IA en el borde?

Manejo de objeciones



Potenciado por hasta la 5ª generación de procesadores escalables Intel® Xeon® diseñados para la IA

1. No tenemos recursos para aumentar nuestras capacidades en IA

El servidor en rack ThinkSystem SR650 V3 y el robusto servidor ThinkSystem SR630 V3 con procesadores escalables Intel® Xeon® de 5ª Generación están diseñados para cargas de trabajo en IA en el núcleo. Mientras que el servidor de nivel de entrada ThinkSystem SR250 V3 rack y el ThinkSystem ST250 V3 tower aprovechan el Intel® Xeon® E-2400 para extender las redes de borde. Y Lenovo TruScale ofrece un modelo de servicio gestionado que te permite escalar de manera eficiente y coste-efectiva.

2. Esta solución no será compatible con mi infraestructura existente

Lenovo utiliza una arquitectura de nube abierta y globalmente soportada. Ahora, clientes de todos los tamaños pueden trabajar con sus propias nubes, contenedores diversos y stacks, manteniendo las aplicaciones esenciales mientras adoptan aplicaciones de la próxima generación que son legado de 30 años de innovación, ingeniería y excelencia de modelos. La colaboración global del ecosistema de socios de Lenovo potencia las capacidades combinadas para brindar soluciones optimizadas a nuestros clientes.

3. La sostenibilidad es importante para mi negocio y empleados. ¿Pueden ayudarnos a cumplir con nuestras responsabilidades?

Los servidores V3 de Lenovo aprovechan los motores aceleradores integrados Intel® incluidos en los procesadores escalables Intel® Xeon® de 5ª Generación para lograr un mejor rendimiento por watt, optimizar el uso de energía y reducir costos con aceleración de cargas de trabajo en IA.

4. No podemos permitirnos invertir en nueva infraestructura

Los procesadores escalables Intel® Xeon® de 5ª Generación ofrecen un equilibrio de rendimiento y costo basado en el hardware que ya posees para otras cargas de trabajo. También ayudan a reducir los costos energéticos y avanzar en tus objetivos de sostenibilidad.

Introduciendo la próxima generación de infraestructura potenciada por procesadores Intel® Xeon®

Explora la nueva y optimizada gama de productos renovada con más potencia de CPU y GPU, sistemas de rack y servidores torre de próxima generación.

Visita el [Lenovo Partner Hub](#) para detalles sobre todos los SKUs de esta campaña: ThinkSystem SD650 V3, ThinkSystem SD650-V3 I, ThinkSystem SD650-N V3, ThinkSystem SD530 V3, ThinkSystem ST550 V3, ThinkSystem ST550 V3 I, ThinkSystem ST50 V3, ThinkAgile HX, ThinkAgile MX y ThinkAgile VX.

Productos destacados

NUEVO: ThinkSystem SR250 V3

Servidor en rack de un solo procesador en un factor de forma compacto de 1U

Potenciado por el procesador Intel® Xeon® E-2400

Ofrece computación flexible para el borde

Maximiza el tiempo de actividad para negocios en crecimiento

Ideal para virtualización, aplicaciones empresariales y cargas de trabajo que soportan la fuerza laboral remota

NUEVO: ThinkSystem ST250 V3

Servidor torre de un solo procesador Intel® Xeon® E-2400

Ofrece computación flexible para el borde

Optimizado para negocios en crecimiento

Se puede instalar en rack o como una solución independiente para aplicaciones de sucursales y oficinas remotas

ACTUALIZADO: ThinkSystem SR630 V3

Servidor en rack de 2U con procesadores escalables Intel® Xeon® de 5ª generación

Proporciona el rendimiento, la fiabilidad y la seguridad necesarios para la nube, VDI y aplicaciones empresariales

Ideal para clientes empresariales



Potenciado por hasta la 5ª generación de procesadores escalables Intel® Xeon® diseñados para la IA

**ACTUALIZADO:
ThinkSystem
SR650 V3**

Servidor en rack de 2 sockets diseñado con procesadores escalables Intel® Xeon® de 5ª generación

Extensa DDR5, PCIe Gen5 y canales de memoria mejorados

Ideal para clientes empresariales

ThinkAgile HX

Sistemas de 1U y 2U de 2 sockets que cuentan con la 4ª generación de procesadores escalables Intel® Xeon®

Diseñado para desplegar software de infraestructura hiperconvergente líder en la industria

Aprovecha el poder de la IA con flexibilidad, escalabilidad y seguridad para cualquier carga de trabajo desde el borde hasta la nube

ThinkAgile MX

Sistemas de 1U de 2 sockets diseñados para desplegar una infraestructura hiperconvergente altamente escalable

Cuenta con la 4ª generación de procesadores escalables Intel® Xeon®

Habilita los servicios en la nube de Azure e IA en el borde y en tu propio centro de datos

ThinkAgile VX

Una solución HCI lista para usar, probada y validada para el cumplimiento con VMware vSAN

Optimizada para almacenamiento y capacidad de expansión

Presenta capacidades de computación y almacenamiento virtualizadas

Ejecuta una variedad de cargas de trabajo y aplicaciones potenciadas por el software líder de la industria de VMware

Incluye snapshots nativos para hasta 100 horas de respaldo continuo y protección de datos



Potenciado por hasta la 5ª generación de procesadores escalables Intel® Xeon® diseñados para la IA



Si necesitas más apoyo,
por favor contacta a tu
Gerente de Cuentas Lenovo
o visita el Lenovo Partner Hub
para más información.

Visitar el Lenovo Partner Hub

1 Rendimiento promedio medido por el benchmark SPEC CPU®-rate 2017 de STREAM y LINPACK comparado con la "4ª generación" de procesadores escalables Intel® Xeon®.

2 Rendimiento de la infraestructura de IA medido por el benchmark SPEC CPU®-rate 2017 de STREAM y LINPACK comparado con la "4ª generación" de procesadores escalables Intel® Xeon®.

3 <https://lenovopress.lenovo.com/lp1603-thinksystem-sd650-v3-server>

© 2024 Lenovo. Todos los derechos reservados. Marca comercial: Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkSystem y ThinkAgile son marcas comerciales o registradas de Lenovo. Otros productos y servicios pueden ser marcas comerciales o de servicio de terceros.



Potenciado por hasta la 5ª
generación de procesadores
escalables Intel® Xeon®
diseñados para la IA

Smarter
technology
for all

Lenovo