

# Nodos certificados ThinkAgile HX

## Despliegue clústeres HCI rápidamente y con confianza

### Optimice la implantación de su HCI

A la hora de llevar a cabo implantaciones de infraestructuras hiperconvergentes (HCI), Lenovo ofrece flexibilidad para que los clientes puedan elegir el modelo que mejor se adapte a sus necesidades empresariales.

Desde 2014, Lenovo colabora con Nutanix para ofrecer la Serie ThinkAgile HX, un sistema hiperconvergente de primer nivel listo para su uso que integra, valida y optimiza el software de Nutanix líder en el sector con las plataformas altamente fiables de Lenovo, incluidos los servicios especializados de implantación de Lenovo.

Los sistemas integrados ThinkAgile HX incluyen licencias PnP de Nutanix que incluyen 3 años, 4 años o 5 años de soporte y suscripción con el hardware de Lenovo. Para los clientes que prefieren proporcionar sus propias licencias de software de Nutanix, Lenovo ofrece otra opción: el nodo certificado ThinkAgile HX, que incluye:

- Hardware y firmware totalmente configurados, validados e integrados y certificados con software Nutanix.
- Software Nutanix precargado para su implantación inmediata; la licencia Nutanix se obtiene por separado.
- Flexibilidad para utilizar su propia licencia Nutanix, transferible a otros nodos certificados HX.
- Flexibilidad para utilizar sus propios servicios de implantación o, si lo desea, utilizar Lenovo Deployment Services.

### Aumente la simplicidad y el tiempo de funcionamiento

ThinkAgile HX consolida el software de computación, almacenamiento y virtualización en bloques simples, que se administran fácilmente en clústeres de escalado horizontal a través de una única interfaz. Simplifique aún más las operaciones de IT utilizando Nutanix Prism para el aprovisionamiento, la obtención de información estratégica y las actualizaciones del firmware con un solo clic. Lenovo XClarity, una herramienta de gestión de recursos rápida e intuitiva, puede usarse junto con Prism.

El éxito de las implantaciones de infraestructuras hiperconvergentes (HCI) depende del uso de servidores fiables que garanticen que las cargas de trabajo críticas para la empresa se ejecuten sin interrupciones. Los servidores Lenovo han sido considerados las plataformas x86 más fiables del sector durante 9 años consecutivos. Las plataformas de Lenovo, que actualmente poseen más de 294 récords mundiales de rendimiento, cuentan con procesadores y una memoria más rápidos, lo que le permite ejecutar sus cargas de trabajo a la máxima velocidad. La nueva y renovada serie HX que cuenta con los últimos avances tecnológicos en procesamiento gracias a la incorporación de los procesadores de 5.<sup>a</sup> generación de Intel y 4.<sup>a</sup> generación de AMD ya se encuentra disponible con más núcleos y mayor densidad de GPU.

Con ThinkAgile HX Certified Nodes, tiene la libertad de incluir sus propias licencias basadas en Nutanix al mismo tiempo que aprovecha la extraordinaria fiabilidad y rendimiento de Lenovo y la simplicidad de Nutanix. Implante sus clústeres de HCI rápidamente y con confianza con Lenovo.

Lenovo

## ThinkAgile HX 1U Eagle Stream Certified Nodes - Intel

El ThinkAgile HX 1U Eagle Stream Certified Nodes de 1U y 1 nodo se ha diseñado para cargas de trabajo informáticas de pequeño a gran tamaño, como aplicaciones empresariales, VDI, entornos optimizados para oficinas remotas/sucursales y bases de datos.

### Especificaciones técnicas

Modelo	Nodos certificados HX630 V3 ROBO, formato 1U	Nodos certificados HX630 V3 para SAP HANA, formato 1U	Nodos certificados HX630 V3, formato 1U
Mercado objetivo	Uso en oficinas remotas/sucursales	Pequeñas y medianas empresas	Pequeñas y medianas empresas
Procesador	Hasta 2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 4. <sup>ª</sup> y 5. <sup>ª</sup> * generación, hasta 350 W	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 4. <sup>ª</sup> generación, hasta 350 W	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 4. <sup>ª</sup> y 5. <sup>ª</sup> * generación, hasta 350 W
Memoria	64 GB - 4 TB	256 GB - 8 TB	64 GB - 8 TB
Bahías para unidades	4 de 3,5" + 2 de 2,5" (opcional)	10 de 2,5" + 2 de 2,5" (opcional)	10 de 2,5" + 2 de 2,5" (opcional)
Configuración híbrida	SSD: 2 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB HDD: De 2 a 4 de 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB, 16 TB o 20 TB	No aplicable	No aplicable
Configuración All-Flash	SAS/SATA: De 2 a 4 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	SAS/SATA: De 2 a 12 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB NVMe: 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB o 15,36 TB	SAS/SATA: De 2 a 12 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB NVMe: 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB o 15,36 TB
10GBASE-T	2-4	2-8	2-8
Puertos SFP28 25 GbE	2-4	2-8	2-8
GPU	Hasta 2 GPU de ancho simple	Sin soporte para GPU	Hasta 3 GPU de ancho simple
Compatible con hipervisores	Nutanix Acropolis Hypervisor (precargado), VMware ESXi (precarga opcional)		
Gestión del sistema	Gestión del hardware mediante Lenovo XClarity Gestión del software mediante Nutanix Prism Actualización del firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Opciones de licencia	Nutanix, nuevo formato y precio (PnP)		
Servicios de implementación	Servicios profesionales de implementación de Lenovo disponibles		
Soporte de garantía	Garantía de hardware de Lenovo limitada (3, 4 o 5 años)		

\*La plataforma está disponible sólo para pedidos anticipados con entrega y soporte disponibles en 2H de CY2024. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Lenovo.

## ThinkAgile HX 2U Eagle Stream Certified Nodes - Intel

El ThinkAgile HX 2U Eagle Stream Certified Nodes de 2U y 1 nodo se ha diseñado para bases de datos en memoria, analítica, IA/ML, VDI y cargas de trabajo de máxima importancia.

### Especificaciones técnicas

Modelo	Nodos certificados HX650 V3 Storage, formato 2U	Nodos certificados HX650 V3 para SAP HANA, formato 2U	Nodos certificados HX650 V3, formato 2U
Mercado objetivo	Big Data y alta capacidad	Cargas de trabajo de misión crítica	Cargas de trabajo de misión crítica
Procesador	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 4.ª y 5.ª* generación, hasta 350 W	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 4.ª generación, hasta 350 W	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 4.ª y 5.ª* generación, hasta 350 W
Memoria	64 GB - 8 TB	256 GB - 8 TB	64 GB - 8 TB
Bahías para unidades	12 de 3,5" + 4 de 2,5" (opcional)	24 unidades de 2,5"	24 unidades de 2,5"
Configuración híbrida	SSD: De 2 a 12 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB HDD: De 4 a 12 de 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB, 16 TB o 20 TB	No aplicable	No aplicable
Configuración All-Flash	SAS/SATA: De 2 a 12 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	SAS/SATA: De 4 a 24 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB NVMe: De 2 a 8 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB o 15,36 TB	SAS/SATA: De 4 a 24 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB NVMe: De 2 a 8 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB o 15,36 TB
10GBASE-T	2-12	2-12	2-12
Puertos SFP28 25 GbE	2-12	2-12	2-12
GPU	Sin soporte para GPU	Sin soporte para GPU	Hasta 3 GPU de doble ancho Hasta 8 GPU de ancho simple
Compatible con hipervisores	Nutanix Acropolis Hypervisor (precargado), VMware ESXi (precarga opcional)		
Gestión del sistema	Gestión del hardware mediante Lenovo XClarity Gestión del software mediante Nutanix Prism Actualización del firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Opciones de licencia	Nutanix, nuevo formato y precio (PnP)		
Servicios de implementación	Servicios profesionales de implementación de Lenovo disponibles		
Soporte de garantía	Garantía de hardware de Lenovo limitada (3, 4 o 5 años)		

\*La plataforma está disponible sólo para pedidos anticipados con entrega y soporte disponibles en 2H de CY2024. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de Lenovo.

## ThinkAgile HX 1U Icelake Certified Nodes - Intel

El ThinkAgile HX 1U Icelake Certified Nodes de U1 y 1 nodo se ha diseñado para cargas de trabajo informáticas de pequeño a gran tamaño, como aplicaciones empresariales, VDI, entornos optimizados para oficinas remotas/sucursales y bases de datos.

### Especificaciones técnicas

Modelo	HX1331 Certified Nodes, factor de forma de 1U	HX2331 Certified Nodes, factor de forma de 1U	HX3331 Certified Nodes, factor de forma de 1U
Público objetivo	Uso en oficinas remotas/sucursales	Pequeñas y medianas empresas	Virtualización general y VDI
Procesadores	1 procesador Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 3.ª generación, hasta 270 W	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 3.ª generación, hasta 270 W	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 3.ª generación, hasta 250 W
Memoria	64 GB - 2 TB	64 GB - 4 TB	64 GB - 4 TB
Bahías de disco duro	4 de 3,5" + 2 de 2,5" (opcional)	4 de 3,5" + 2 de 2,5" (opcional)	10-12 de 2,5"
Opciones de SSD (configuración híbrida)	2 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	2 unidades de 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	2-4 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB
Opciones de HDD (configuración híbrida)	2 o 4 unidades de 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB o 16 TB	2 o 4 unidades de 4 TB, 6 TB, 8 TB, 10 TB, 12 TB o 16 TB	4-10 unidades de 1 TB, 2 TB o 2,4 TB
Opciones de SSD (configuración almacenamiento all-flash)	2, 4 o 6 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	2, 4 o 6 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	2-12 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB
Opciones todo NVMe	ninguna	ninguna	2-10-12 unidades de 1,6 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB o 7,68 TB
GPU	0-1 de ancho sencillo	0-2 de ancho sencillo	0-2 de ancho sencillo
10 G BASE-T	2-6	2-6	2-6
Puertos SFP28 25 GbE	2-4	2-6	2-6
Compatible con hipervisores	Nutanix Acropolis Hypervisor (precargado), VMware ESXi (precarga opcional)		
Gestión del sistema	Gestión del hardware mediante Lenovo XClarity Gestión del software mediante Nutanix Prism Actualización del firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Opciones de licencia	Licencia para toda la vida del dispositivo		
Servicios de implantación	Servicios Lenovo Professional Deployment disponibles		
Garantía	Garantía de hardware de Lenovo limitada (3, 4 o 5 años)		

## ThinkAgile HX 2U Icelake Certified Nodes - Intel

El ThinkAgile HX Certified Nodes de 2U y 1 nodo se ha diseñado para cargas de trabajo con almacenamiento intensivo (Big Data y aplicaciones de empresa) y ofrecen un modelo de alta capacidad.

### Especificaciones técnicas

Modelo	HX5531	HX7531
Cargas de trabajo	Big Data y alta capacidad	Alto rendimiento y bases de datos
Factor de forma	2U	2U
Procesadores	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 3.ª generación, hasta 220 W	2 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 3.ª generación, hasta 270 W
Memoria	64 GB - 4 TB	64 GB - 4 TB
Bahías de disco duro	12 de 3,5" + 4 de 2,5" (opcional)	24 unidades de 2,5"
Opciones de SSD (configuración híbrida)	2-6 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	24-8 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB
Opciones de HDD (configuración híbrida)	6-12 unidades de 4 TB, 6 TB, 6-10 unidades de 8 TB, 8 unidades de 10 TB, 12 TB o 16 TB	8-20 unidades de 1 TB, 2 TB o 2,4 TB
Opciones de SSD (configuración almacenamiento all-flash)	2-16 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	4-24 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB
Opciones de NVME (configuración almacenamiento all-flash)	Ninguna	0, 2 o 4 unidades de 1,6 TB, 3,2 TB, 6,4 TB o 7,68 TB
Opciones de GPU	0 - 6 de ancho sencillo o 2 de ancho doble	0 - 7 de ancho sencillo o 2 de ancho doble
10 G BASE-T	2-10	0-10
Puertos SFP28 25 GbE	2-16	0-16
Compatible con hipervisores	Nutanix Acropolis Hypervisor (precargado), VMware ESXi (precarga opcional)	
Gestión del sistema	Gestión del hardware mediante Lenovo XClarity Gestión del software mediante Nutanix Prism Actualización del firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Opciones de licencia	Licencia para toda la vida del dispositivo	
Servicios de implantación	Servicios Lenovo Professional Deployment disponibles	
Garantía	Garantía de hardware de Lenovo limitada (3, 4 o 5 años)	

## Nodos certificados ThinkAgile HX 4U Cascade Lake - Intel

Los nodos certificados ThinkAgile serie HX7821 de 1 nodo y 4U están diseñados para cargas de trabajo de bases de datos en memoria SAP Business Applications y SAP HANA y ofrecen un modelo de alta capacidad.

### Especificaciones técnicas

Modelo	Nodo certificado HX7821 para SAP HANA, factor de forma 4U
Cargas de trabajo	SAP HANA
Formato	4U
Procesador	4 procesadores Intel® Xeon® Silver, Gold o Platinum de 2.ª generación, hasta 250 W
Memoria	384 GB - 6 TB
Bahías para unidades	24 unidades de 2,5"
Opciones de SSD (configuración híbrida)	No admite configuración híbrida
Opciones de HDD (configuración híbrida)	No admite HDD
Opciones de SSD (configuración All-Flash)	De 4 a 24 de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB
Opciones de NVMe (configuración All-Flash)	2 o 4 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,2 TB, 3,84 TB 6,4 TB o 7,68 TB
Opciones de GPU	Sin soporte para GPU
10GBASE-T	0-10
Puertos SFP28 25 GbE	0-16
Compatible con hipervisores	Nutanix Acropolis Hypervisor (precargado), VMware ESXi (precarga opcional)
Gestión del sistema	Gestión del hardware mediante Lenovo XClarity Gestión del software mediante Nutanix Prism Actualización del firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)
Opciones de licencia	Licencia para vida útil (Life of Device, LOD) del dispositivo
Servicios de implementación	Servicios profesionales de implementación de Lenovo disponibles
Soporte de garantía	Garantía de hardware de Lenovo limitada (3, 4 o 5 años)

## ThinkAgile HX 1U Certified Nodes - AMD

El ThinkAgile HX AMD 1U Certified Nodes, que incorpora los últimos procesadores AMD EPYC, se encuentra disponible en formato 1U y 1 nodo para rack de gran densidad. Cuenta con una elevada densidad de memoria y núcleos, lo que lo hace ideal para infraestructuras de escritorios virtuales (VDI), cargas de trabajo de virtualización general (aplicaciones empresariales) y oficinas remotas/sucursales.

### Especificaciones técnicas

Modelo	HX3376 Certified Nodes, factor de forma de 1U	HX645 V3 Certified Nodes, factor de forma de 1U
Cargas de trabajo	Virtualización general e infraestructuras de escritorios virtuales(VDI)	Virtualización general e infraestructuras de escritorios virtuales(VDI), oficinas remotas/sucursales
Procesadores	1 o 2 procesadores AMD EPYC™ Serie 7002 / 7003, hasta 64 núcleos, 240 W	2 procesadores AMD EPYC™ Serie 9004, hasta 96 núcleos, 360 W
Memoria	64 GB - 4 TB	64 GB - 6 TB
Bahías de disco duro	Hasta 12 unidades de 2,5" Hasta 4 unidades NVMe (requiere 2 CPU)	Hasta 10 unidades de 2,5" + dos unidades de 2,5" Hasta 4 unidades NVMe (requiere 2 CPU)
Opciones de SSD (configuración híbrida)	2-4 unidades de 800 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	No admite configuración híbrida
Opciones de HDD (configuración híbrida)	44-10 unidades de 1 TB, 2 TB o 2,4 TB	No admite unidades de disco duro
Opciones de SSD (configuración almacenamiento all-flash)	4-12 unidades de 800 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	22-12 unidades de 960 GB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB
Opciones de NVME (configuración almacenamiento all-flash)	2-12 unidades de 960 GB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	0, 2 o 4 unidades de 1,6 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 15,36 TB
Puertos SFP28 10/25 GbE	0-6	2-4 puertos de 25 Gb mediante OCP + adaptadores PCIe opcionales
GPU	Hasta 2 GPU NVIDIA A2 y T4	Hasta 2 GPU de ancho simple
Opciones de licencia	Licencia para toda la vida del dispositivo	Nuevos paquetes y precios de Nutanix
Compatible con hipervisores	Nutanix Acropolis Hypervisor (precargado), VMware ESXi (precarga opcional)	
Gestión del sistema	Gestión del hardware mediante Lenovo XClarity Gestión del software mediante Nutanix Prism Actualización del firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Garantía	Garantía de hardware de Lenovo limitada (3, 4 o 5 años)	

## ThinkAgile HX 2U Certified Nodes - AMD

El ThinkAgile HX AMD 2U Certified Nodes, que incorpora los últimos procesadores AMD EPYC, se encuentra disponible en formato de 2U y 1 nodo para rack de gran densidad. Cuenta con memoria y almacenamiento de gran capacidad, así como una gran densidad de núcleos, por lo que resulta perfecto para cargas de trabajo de máxima importancia: aplicaciones de base de datos y empresariales, IA/ML, desarrollo y pruebas y protección de datos.

### Especificaciones técnicas

Modelo	HX665 V3 Storage Certified Nodes, factor de forma de 2U	HX665 V3 Certified Nodes, factor de forma de 2U
Cargas de trabajo	Almacenamiento de archivos y objetos, protección de datos, desarrollo y pruebas	VDI, bases de datos y aplicaciones empresariales, desarrollo y pruebas, IA/ML, mensajería, colaboración y comunicaciones unificadas
Procesadores	1 o 2 procesadores AMD EPYC™ Serie 9004, hasta 96 núcleos, 360 W	2 procesadores AMD EPYC™ Serie 9004, hasta 96 núcleos, 360 W
Memoria	64 GB - 6 TB	64 GB - 6 TB
Bahías de disco duro	Hasta 12 unidades de 3,5" + 4 unidades de 2,5"	Hasta 24 unidades de 2,5"
Opciones de SSD (configuración híbrida)	2-4 unidades de 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	No admite configuración híbrida
Opciones de HDD (configuración híbrida)	4-12 unidades de 4 TB, 6 TB u 8 TB; 8 unidades de 10 TB, 12 TB, 16 TB o 20 TB	No admite unidades de disco duro
Opciones de SSD (configuración almacenamiento all-flash)	2 unidades de 800 GB, 960 GB, 1,6 TB, 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB	2 unidades de 1,92 TB, 3,84 TB o 7,68 TB
Opciones de NVME (configuración almacenamiento all-flash)	Ninguna	0, 2 o 4 unidades de 1,6 TB, 3,2 TB, 3,84 TB, 6,4 TB, 7,68 TB, 15,36 TB
Puertos SFP28 10/25 GbE	2-4 puertos de 25 Gb mediante OCP + adaptadores PCIe opcionales	2-4 puertos de 25 Gb mediante OCP + adaptadores PCIe opcionales
GPU	Sin soporte para GPU	Hasta 8 GPU LP de ancho sencillo o 3 GPU de ancho doble
Compatible con hipervisores	Nutanix Acropolis Hypervisor (precargado), VMware ESXi (precarga opcional)	
Gestión del sistema	Gestión del hardware mediante Lenovo XClarity Gestión del software mediante Nutanix Prism Actualización del firmware mediante Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Opciones de licencia	Nuevos precios y paquetes de Nutanix	
Garantía	Garantía de hardware de Lenovo limitada (3, 4 o 5 años)	

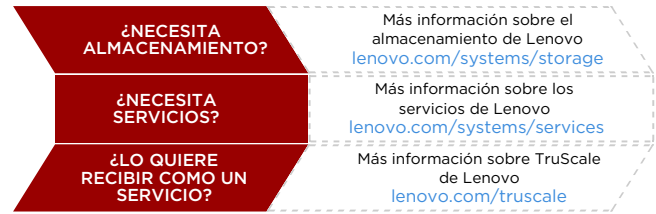


## Acerca de Lenovo

Lenovo (HKSE: 992) (ADR: LNVGY) es una potencia tecnológica mundial cuyos ingresos ascienden a los 70.000 millones de dólares. La empresa ocupa el puesto 171 de la lista Fortune Global 500, cuenta con 77.000 empleados en todo el mundo y atiende a millones de clientes todos los días en 180 mercados. Lenovo está expandiéndose a nuevas áreas de crecimiento en materia de infraestructura, móviles, soluciones y servicios con el ambicioso objetivo de brindar una tecnología mucho más inteligente a todos sus clientes. A raíz de esta transformación se está creando una sociedad digital mucho más inclusiva, fiable y sostenible para todo el mundo y en todas partes.

## Más información

Para obtener más información sobre el ThinkAgile HX Certified Nodes de Lenovo, póngase en contacto con su representante o su partner comercial de Lenovo o visite [lenovo.com/thinkagile](https://lenovo.com/thinkagile)



© 2024 Lenovo. Reservados todos los derechos.

**Disponibilidad:** Las ofertas, precios, especificaciones y disponibilidad pueden modificarse sin previo aviso. Lenovo no es responsable de los errores fotográficos o tipográficos. **Garantía:** Para obtener una copia de las garantías aplicables, diríjase por escrito a: Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560. Lenovo no ofrece garantías sobre los productos o servicios de terceros ni se responsabiliza de ellos. **Marcas registradas:** Lenovo, el logotipo de Lenovo, ThinkAgile® y XClarity® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Intel® y Xeon® son marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus filiales. Hyper-V® y Microsoft® son marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Los nombres de otras empresas, productos o servicios pueden ser marcas registradas o de servicio de terceros. Document number DS0046, published January 30, 2024. For the latest version, go to [lenovopress.lenovo.com/ds0046](https://lenovopress.lenovo.com/ds0046).