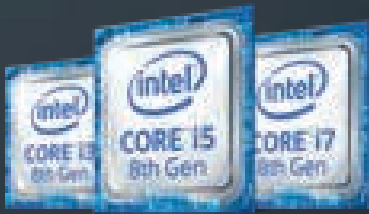


Guía de la cartera de productos para empresas



Procesadores Intel® Core™



Lenovo

INTRO	4
OFERTAS Y SERVICIOS	6
Infraestructura integral	6
DISPOSITIVOS INFORMÁTICOS	8
Cartera de portátiles	8
Portátiles y ultrabooks ThinkPad® (informática de primera calidad)	10
Portátiles ThinkPad® (informática general)	12
Portátiles ThinkPad® y Lenovo™ (informática adaptada a cualquier presupuesto)	14
Portátiles ThinkPad® y Lenovo™ (informática adaptada a las escuelas)	16
Cartera de tablets	18
Tablets ThinkPad® y Lenovo™	20
Cartera de sistemas de sobremesa	22
Informática de sobremesa	24
Monitores	26
Sistemas de sobremesa todo en uno	28
Cartera de workstations	30
Workstations	32
Oficinas inteligentes	34
SOLUCIONES DE SERVIDORES Y CENTROS DE DATOS	36
Cartera de servidores	38
Cartera de almacenamiento y redes	40
Infraestructura de centro de datos y almacenamiento	42
Centros ejecutivos de información y redes	44
Centro de datos definido por software	46
Soluciones específicas de Lenovo	48
SERVICIOS DE LENOVO	50

QUIÉNES SOMOS

Lenovo es un gigante mundial de la tecnología que amplía el alcance y el valor de todos sus clientes, tanto grandes como pequeños.

Como única empresa del mundo que desarrolla y fabrica teléfonos, ordenadores y centros de datos, ayudamos a los empresarios y administradores de IT a marcar la diferencia en sus organizaciones ofreciéndoles la más amplia gama de tecnología capaz de impulsar la creatividad, con una asistencia y unos servicios flexibles y nuevas formas de comprar e implementar soluciones de IT.

Soluciones para tus necesidades únicas

El amplio catálogo de ofertas de Lenovo y las estrechas colaboraciones con otros proveedores de soluciones tecnológicas ofrecen a tu empresa continuas oportunidades de conseguir nuevas e interesantes tecnologías con las que alcanzar tus objetivos.

Para obtener más información sobre nuestros productos, visita www.lenovo.com

* https://www.idc.com/getdoc.jsp?containerId=prUS44385418&cid=emea_newsletter_24102018_2&%20



LIDERAZGO

- La empresa de ordenadores número uno en el mundo*
- Nº 2 en cuota de mercado mundial de PC y tablet
- El usuario nº 1 de energía ecológica en la lista de Bloomberg, con un 288 % de energía procedente de verdaderas fuentes renovables
- Cada segundo se venden cuatro dispositivos Lenovo en 160 países
- El portátil nº 1 por segundo año consecutivo en la lista de las mejores y peores marcas de Laptop Magazine



CREDECIALES

- Empresa tecnológica Fortune Global 500
- Una de las empresas más destacadas en el índice Hang Seng
- Nombrada una de las 50 empresas más innovadoras del mundo por el Boston Consulting Group
- Una de las empresas de mejor reputación mundial según Forbes
- Designada una de las 100 principales marcas del mundo según Interbrand
- Ocupa el nº 1 en el informe de satisfacción del cliente TBR y la encuesta ITIC 2016-2017 sobre fiabilidad de servidores desde hace 4 años



DIMENSIÓN

- Empresa de 46 000 millones de dólares
- Con más de 50 000 empleados que prestan servicio a clientes en más de 160 países
- Nº 3 en dispositivos inteligentes conectados en todo el mundo
- Nombrado uno de los 5 proveedores de smartphones más importantes del mundo
- El proveedor de la lista TOP500 de sistemas informáticos de alto rendimiento que más rápido ha crecido, ocupando el puesto nº 2 en sistemas informáticos HPC más rápidos

Lenovo

SOLUCIONES DE INFRAESTRUCTURAS

Soluciones en la nube
Virtualización de clientes
Sistemas convergentes e hiperconvergentes

SOLUCIONES EMPRESARIALES

Big data y sistemas de análisis
Aplicaciones para empresas
Soluciones de base de datos
Informática de alto rendimiento e inteligencia artificial

SOLUCIONES DEL SECTOR

Fabricación e ingeniería
Servicios financieros y banca
Biología y sanidad
Medios de comunicación y entretenimiento
Educación y formación

SOLUCIONES DE SERVIDORES Y CENTROS DE DATOS

Servidores
Almacenamiento
Sistemas de redes
Opciones de almacenamiento y servidores
Solución de gestión Lenovo XClarity

DISPOSITIVOS INFORMÁTICOS

Portátiles y ultrabooks
Convertibles y dispositivos 2 en 1
Sistemas de sobremesa y PC todo en uno
Tablets
Workstations

ACCESORIOS PARA DISPOSITIVOS DE USUARIOS FINALES

Monitores
Maletines de transporte
Seguridad
Memoria
Almacenamiento
Unidades de expansión y replicadores de puertos
Baterías y fuentes de alimentación
Teclados y ratones

SERVICIOS

Garantía y protección
Configuración
Implementación
Servicios de hardware

ASISTENCIA

Soporte técnico prioritario
Ubicaciones de servicio



LA CARTERA DE

PORTÁTILES COMERCIALES



Procesadores Intel® Core™

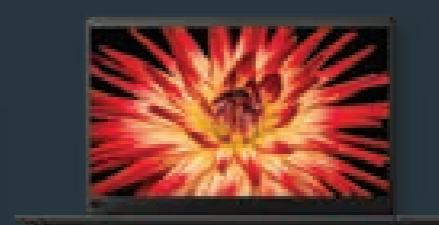
Lenovo

DE PRIMERA CALIDAD

Thinkpad X1 Extreme



ThinkPad X1 Carbon
(6.ª generación)



ThinkPad X1 Yoga
(3.ª generación)



Serie X de ThinkPad
ThinkPad X280, X380 Yoga



Serie T de ThinkPad
ThinkPad T480, T480s, T580

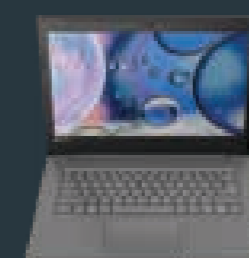


GENERAL

Serie L de ThinkPad
ThinkPad L380, L380 Yoga,
L480, L580



Lenovo V330



Serie E de ThinkPad
ThinkPad E480, E580



ADAPTADA A CUALQUIER PRESUPUESTO

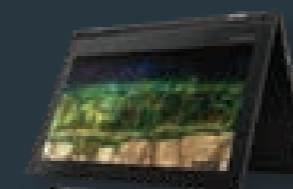
Serie V de Lenovo™
Lenovo V130, V320



ThinkPad 11e
11e (5.ª generación), 11e Yoga



Lenovo™ Chromebooks
100e, 300e, 500e



Lenovo™ Winbooks
100e, 300e



Portátiles y ultrabooks ThinkPad®

Portátiles y ultrabooks ThinkPad®: Herramientas empresariales legendarias

Desde su lanzamiento en 1992, la filosofía que respalda ThinkPad® ha sido crear productos que se ajusten a la naturaleza humana del usuario empresarial y aumentar su productividad. El concepto superior de tecnología e ingeniería han convertido al ThinkPad en líder en funciones innovadoras, diseño detallista, fiabilidad y rendimiento. Este 'pensamiento extraordinario' es lo que hizo que, tomando como inspiración una fiambra, se diseñara el icónico ThinkPad, una máquina que cambió el modo de hacer negocios.



CLAVES



Un teclado galardonado:

Con teclas más grandes y más espacios entre ellas, garantiza una cómoda experiencia de escritura de alta calidad durante todo el día.



El sistema de refrigeración más silencioso y eficiente jamás creado:

El ventilador con aspas en forma de ala de búho del ThinkPad es un 23 % más ligero, un 10 % más pequeño, con un flujo de aire un 38 % mayor y un rendimiento térmico un 15 % mejor.



Fino y ligero, con la máxima protección:

Los productos de la gama ThinkPad están fabricados con fibra de carbono, un material ligero que los hace fuertes y resistentes, pero al mismo tiempo extremadamente ligeros.



Impermeabilidad líder en el sector:

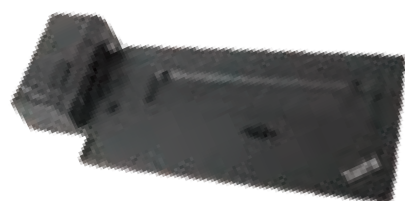
Los portátiles ThinkPad pueden soportar derrames de hasta 60 cc con un innovador sistema de drenaje, oculto bajo el teclado.

12 métodos según estándares militares en 21 pruebas:

Cada ThinkPad supera 21 pruebas rigurosas de temperatura, presión, polvo, humedad y vibración con el objetivo de garantizar un sistema de confianza para los distintos casos de uso real.

ACCESORIOS DESTACADOS

Estación de acoplamiento ThinkPad Ultra



Ratón táctil inalámbrico ThinkPad X1



Mochila profesional ThinkPad



Procesadores Intel® Core™

ThinkPad X1 Extreme

“Potencia extrema. Portabilidad extrema. Posibilidades extremas.”

- CPU Intel® Hexa Core™ de hasta 8.ª generación con Nvidia GeForce 1050 Ti MaxQ independiente
- Pantalla HDR UHD con Dolby Vision™ de 38,1 cm (15"): gama de colores al 100 %
- Hasta 15 horas* de autonomía de la batería con Rapid Charge



ThinkPad X1 Carbon (6.ª generación)

“Calidad de creación sólida, diseño industrial y sexy.” Tech Aeris

- CPU Intel® Quad Core™ de 8.ª generación: un 35 % de aumento del rendimiento con respecto a la generación anterior
- Pantalla HDR con Dolby Vision™: brillo máximo de 500 NITS
- RapidCharge: recarga la batería hasta un 80 % en una hora

ThinkPad X1 Yoga (3.ª generación)

“Diseño excepcional y durabilidad de primera.” Tech Aeris

- CPU Intel® Quad Core™ CPUs de 8.ª generación
- Pantalla HDR con Dolby Vision™: gama de colores del 100 %
- Bisagra de 360°



Serie X de ThinkPad

Productividad definitiva sobre la marcha ThinkPad X280, X380 Yoga

- Hasta el último procesador Intel® Core™ i7
- ThinkPad X380 Yoga viene con una pantalla FHD de 33,78 cm (13,3") y el ThinkPad X280 cuenta con una pantalla FHD de 31,75 cm (12,5")
- Batería con autonomía para todo el día: ThinkPad X280 tiene una autonomía de la batería de 15 horas y, ThinkPad X380 Yoga, hasta 12,5 horas



Serie T de ThinkPad

Diseñado para que aproveches al máximo cada minuto ThinkPad T480s, T480, T580

- Los últimos procesadores Intel® Core™ i7 de hasta 8.ª generación
- Hasta 27 horas de autonomía de la batería con la tecnología Power Bridge
- Conector de expansión lateral USB tipo C y puerto Thunderbolt™ 3
- T480 y T480s cuentan con una pantalla de 35,56 cm (14") y T580 posee una pantalla de 39,62 cm (15,6")
- El T480s tiene una batería con 15,6 horas de autonomía con Rapid Charge

Portátiles ThinkPad®

Portátiles ThinkPad®: Una perspectiva empresarial única

Tienes una clara visión de lo que quieres para tu negocio. Entendemos lo que eso implica. Funcionalidad y asequibilidad. Movilidad y fiabilidad. Capacidad y simplicidad. Tanto si es para uso diario como si no, lo que necesitas es una tecnología inteligente y diseñada de forma ingeniosa, por ejemplo, las series L o E de ThinkPad.

CLAVES



Productos sencillos

Diseñado para ser completamente fiable durante muchos años y fácil de usar desde el primer momento.



Eficiencia empresarial

Haz tus tareas fácilmente mientras disfrutas de la comodidad, fiabilidad y seguridad que esperas de un portátil ThinkPad.



Potencia

Las últimas tecnologías para garantizar que tu negocio pueda superar cualquier desafío.



Una experiencia galardonada

El legendario teclado ThinkPad ofrece una experiencia más precisa y cómoda para el día a día. Los profesionales de IT que lo conocen lo aprueban.



Cadena de suministro

Siempre protegiéndote a ti, a tus empleados y tu negocio con funciones de seguridad fáciles de gestionar.



Tecnología inteligente

Con un diseño inteligente para la lógica empresarial.

ACCESORIOS DESTACADOS

Combinación de teclado y ratón inalámbricos profesionales



Cargador para portátiles USB tipo C 14 000 mAh-WW



Estación de acoplamiento USB-C ThinkPad



Procesadores Intel® Core™

Lenovo

Serie L de ThinkPad

Máxima fiabilidad y estabilidad ThinkPad L380, L380 Yoga, L480, L580

- Hasta los últimos procesadores Intel® Core (con tecnología Intel® vPro™ opcional)
- Pantalla IPS FHD antirreflejos para L380 y L480
- Lector de huellas dactilares y cámara de infrarrojos
- RapidCharge: recarga la batería hasta un 80 % en una hora



Serie E de ThinkPad

Productividad asequible y con estilo Lenovo ThinkPad E480, E580

- Procesador Intel® Core™ i7 de hasta 8.ª generación
- El E480 viene con una pantalla FHD IPS de 35,56 cm (14") y el E580 ofrece una pantalla FHD IPS de 39,62 cm (15,6")
- USB tipo C, USB 3.1, HDMI



Informática adaptada a cualquier presupuesto

Portátiles ThinkPad® y Lenovo™

Portátiles empresariales ThinkPad® y Lenovo™: rendimiento sólido que se ajusta al presupuesto

Cuando trabajas mientras viajas o en entornos más rigurosos, tu portátil se convierte en tu partner. Necesitas saber que está ahí. Ágil, robusta y altamente productiva, la serie V de Lenovo logra combinar la legendaria durabilidad de Lenovo con un rentable sistema de arquitectura que ofrece un rendimiento firme.

CLAVES



Coste

Haz tus tareas fácilmente mientras disfrutas de la comodidad, fiabilidad y seguridad que esperas de un portátil ThinkPad.



Tecnología inteligente

Con un diseño inteligente para la lógica empresarial.



Una experiencia galardonada

El legendario teclado ThinkPad ofrece una experiencia más precisa y cómoda para el día a día. Los profesionales de IT que lo conocen lo aprueban.

ACCESORIOS DESTACADOS

Ratón USB de la serie Essential de Lenovo



Maletín de carga superior ThinkPad Essential



Estación de acoplamiento ThinkPad USB 3.0 Pro



Procesadores Intel® Core™

Lenovo

ThinkPad 11 y 11e Yoga

Diseñados para aguantar el ritmo de las clases
ThinkPad 11e (5.ª generación), 11e Yoga
(5.ª generación)

- Procesador Intel® Core™ i5 de hasta 8.ª generación
- Pantalla multitáctil de 10 puntos
- Menos de 1,6 kg
- ThinkPad Pen Pro



Serie V de Lenovo™

Potenciadores del rendimiento convencionales
y a un precio económico
Lenovo V130, V320, V330

- Procesador Intel® Core™ i7 de hasta 8.ª generación
- El V330 incluye cámara para privacidad
- V130 y V330 cuentan con una pantalla de 38,1 cm (15") y el V320 ofrece una impresionante pantalla de 43,18 cm (17")

Informática adaptada a las escuelas

Portátiles ThinkPad® y Lenovo™

Portátiles ThinkPad® y Lenovo™ : preparados para las aulas, compatibles con las empresas

Las escuelas que proporcionan portátiles a los alumnos y profesores notan una mejora importante en cuanto a logros académicos. Los dispositivos portátiles que permiten a los alumnos reunirse, tomar notas y realizar ediciones con facilidad se hacen esenciales para posibilitar una nueva forma de aprender y enseñar. Los productos específicos para la enseñanza son ideales para aprender y enseñar.

CLAVES



Adaptado a cualquier presupuesto

Brillantes sistemas de ingeniería a partir de recursos limitados. Estos sistemas de gama media se diseñaron para superar las expectativas sin superar el presupuesto.



Potencia

lo último en procesadores, memoria y conectividad USB tipo C estándar para conectarte y colaborar más rápido y de forma más eficaz.



Cadena de suministro

La información confidencial que concierne a los clientes y los datos empresariales están protegidos con el lector de huellas dactilares Touch Type, Windows Hello y la cámara con cubierta de privacidad.

ACCESORIOS DESTACADOS

Adaptador de CA estándar de Lenovo de 65 W



Ratón biométrico USB con lector de huellas dactilares Lenovo



ThinkPad Essential Topload



Procesadores Intel® Core™

Lenovo

Lenovo™ Chromebooks

Equipos de aprendizaje inigualables 100e, 300e, 500e

- El 300e y el 500e cuentan con bisagras de 360°
- Google Classroom y G Suite for Education preinstalados
- Bisagras y puertos reforzados y teclado resistente a las salpicaduras
- Autonomía de la batería de hasta 10 horas



Lenovo™ Winbooks

Informática sencilla para la enseñanza en todas partes 100e, 300e

- Ambos incluyen procesador de hasta Intel® Celeron® N3450
- El 100e cuenta con puertos y bisagras reforzados y el 300e cuenta con bisagras de 360°
- El 100e cuenta con una cámara web HD giratoria de 180° y el 300e es compatible con el lápiz Active Pen
- El 300e pesa 1,45 kg y el 100e solo 1,22 kg



LA CARTERA DE

TABLETS COMERCIALES

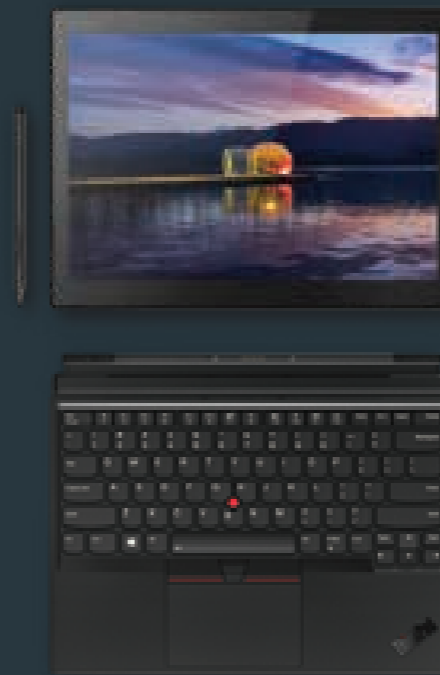


Procesadores Intel® Core™

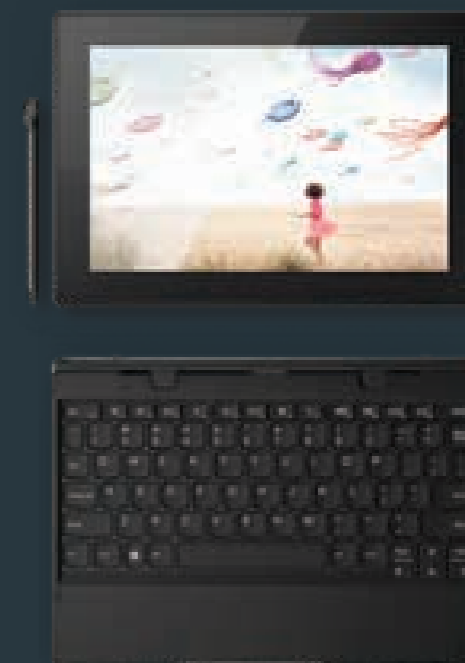
Lenovo

DE PRIMERA CALIDAD

ThinkPad X1 Yoga (3.ª generación)



Lenovo Tablet 10



GENERAL

Miix 520



Ideapad D330



Tablets ThinkPad® y Lenovo™

La flexibilidad del producto satisface los requisitos de versatilidad de la empresa

La tecnología cambia constantemente y ofrece mejores experiencias. La serie Miix, las tablets X1 o la Lenovo Tablet 10 son una nueva clase de ordenadores portátiles, con una pantalla táctil convertible o extraíble para aumentar la flexibilidad. Esto te permite utilizar los dispositivos como portátiles convencionales, pero también como tablets o de otros modos intermedios. Esta característica hace que estas tablets sean versátiles y se adapten a todo tipo de situaciones.

CLAVES



Prueba exhaustiva de bisagras y estabilidad:

ThinkPad Yoga tiene una bisagra de aleación de zinc que soporta 30 000 aperturas y cierres, a fin de garantizar el uso normal sin preocupaciones.



Alta usabilidad y seguridad:

seguridad y capacidad de gestión sólidas e integradas que mantienen a los usuarios conectados, al mismo tiempo que se simplifica el soporte de IT.



Compatibilidad con lápiz:

dispones de 100 minutos de uso con solo recargar tu lápiz digital acoplable 15 segundos. Con la tecnología WRITEit, el sistema puede proponer sugerencias automáticamente y corregir tu escritura.

ACCESORIOS DESTACADOS

Teclado ThinkPad



Lenovo Pen



Funda sellada Lenovo™ Tablet 10



Procesadores Intel® Core™

Lenovo



X1 Tablet (3.ª generación)

Tablet. Portátil. Lienzo. Tú decides.

- Procesador Intel® Quad Core™ i7 de hasta 8.ª generación con vPro™
- Pantalla 3K de 33,02 cm (13")
- Pesa menos de 900 g
- 9,5 horas de autonomía de la batería
- Escáner de huellas dactilares y chip de cifrado TPM
- Puertos duales Intel® Thunderbolt™

Lenovo™ Tablet 10

Una 2 en 1 profesional sensacional

- Autonomía de la batería de hasta 9,9 horas
- Pantalla multitáctil HD IPS de 25,65 cm (10,1"), 300 nits
- LPDDR4 de 8 GB



Serie Miix

Potente como un portátil, ágil como una tablet Miix 520

- El Miix 520 tiene un procesador Intel de cuatro núcleos y 8.ª generación
- El Miix 520 tiene una pantalla multitáctil FHD de 30,98 cm (12,2")



LA CARTERA DE

SISTEMAS DE SOBREMESA COMERCIALES



Procesadores Intel® Core™

Lenovo

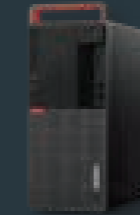
TORRE/FORMATO PEQUEÑO

TINY

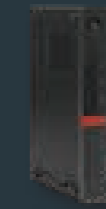
TODO EN UNO (AIO)

DE PRIMERA CALIDAD

Torre M920



M920x Tiny



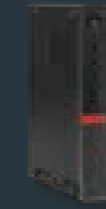
M820z



M920 en formato pequeño



M920q Tiny

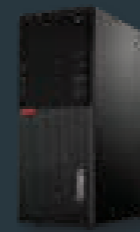


M920z



GENERAL

M720 en torre y en formato pequeño



M720q Tiny



V530-24ICB



V530-22ICB



Torre M710e



Monitor Tiny-in-One



ADAPTADA A CUALQUIER PRESUPUESTO

V530s-07ICB



M625q Tiny



V330-20ICB



Torre V530-15ICB



V130-20IGM



Torre V330



Informática de sobremesa

Desafía los límites de la productividad, la creatividad y la innovación.

Los ingenieros de Lenovo™ y ThinkCentre® se esfuerzan continuamente para superar los límites de la innovación y ofrecer tecnologías y formatos pioneros en el sector con ThinkCentre Tiny y Tiny-in-One. Los equipos se han diseñado para facilitar las tareas de los administradores de TI, con funciones de implementación y seguridad líderes en el sector. Los sistemas de sobremesa ThinkCentre ofrecen la máxima calidad de resistencia probada y constituyen máquinas fiables y duraderas que pueden soportar cualquier tarea.

CLAVES



Motor de refrigeración inteligente: Al mantener las temperaturas a un nivel óptimo, esta función gestiona y supervisa dinámicamente el calor interior y mantiene una temperatura constante y sin ruido.



Componentes de la máxima calidad: Lenovo™ utiliza un chapado en oro de 15 µ en todas sus patillas para aportar calidad y duración. Además, la placa base del ThinkCentre está fabricada con bobinas de choque de núcleo de ferrita para soportar un procesamiento extremo.



ThinkCentre, más allá de las especificaciones militares: Más de 70 laboratorios de fiabilidad de sistemas de sobremesa trabajan sin descanso, probando y volviendo a probar, sometiendo los PC a impactos, caídas, subidas de tensión, corrientes inestables, humedad y temperaturas extremas.



Porcentaje de fallos inferior: reducción del 67 % en el porcentaje de reparaciones durante 2014 y un 37 % mejor que la media del sector.

ACCESORIOS DESTACADOS

Memoria de 16 GB de Lenovo



Teclado inalámbrico profesional de Lenovo

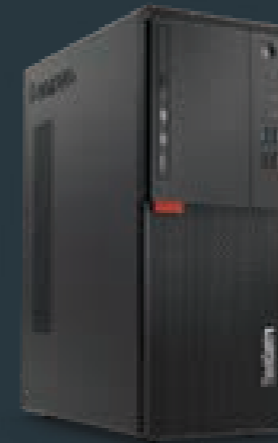


Ratón biométrico USB con lector de huellas dactilares Lenovo



Procesadores Intel® Core™

Lenovo



Serie M de ThinkCentre en torre y en formato pequeño

Sistemas de sobremesa productivos y compactos para empresas
ThinkCentre M720 en torre y en formato pequeño, M920 en torre y en formato pequeño, torre M710er

- Procesadores Intel® Core™ i7 de hasta 8.ª generación
- SSD con PCIe y tecnología 3D NAND que rinde tres veces más que SSD
- 4 módulos de UDIMM de DDR4 de hasta 64 GB a 2400 MHz



Serie M de ThinkCentre Tiny

Tamaño diminuto, gran rendimiento
ThinkCentre M625q Tiny, M720q Tiny, M920q Tiny, M920x Tiny

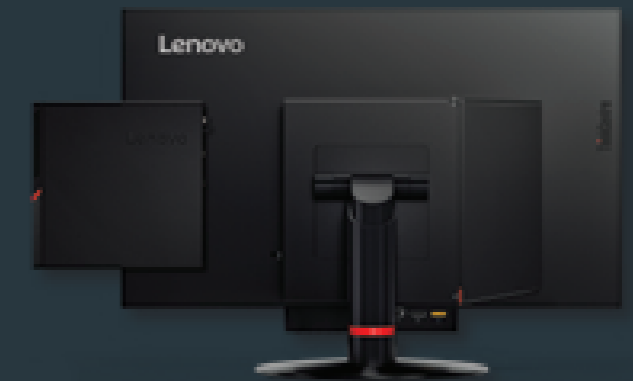
- El M720q, M920q y M920x Tiny cuenta con los procesadores Intel® Core™ i7 de hasta 8.ª generación
- Almacenamiento SSD PCIe
- Todos los sistemas de sobremesa Tiny de la serie M cuentan con memoria DDR4 SODIMM excepto el M625q Tiny, que cuenta con la memoria DDR4 habitual



Sistemas de sobremesa de la serie V de Lenovo™

Gran rendimiento y escaso mantenimiento
Lenovo V330, V530s-07ICB en formato pequeño, V530-15ICB

- Procesador Intel® Core™ i7 de hasta 8.ª generación
- El Lenovo V330 cuenta con memoria DDR4 de hasta 8 GB a 2400 MHz
- Lenovo V530-15ICB y V530s-07ICB en torre y en formato pequeño cuentan con SSD con PCIe M.2 2280 y memoria de hasta 32 GB con 2 módulos DDR4 UDIMM a 2400 MHz
- Eficiente en cuanto a consumo energético con las certificaciones Energy Star y GREENGUARD®



Monitor ThinkCentre Tiny-in-One de 60,96 cm (24")

Haz más inteligente lo inteligente con este monitor fino y ligero. Integración sin problemas y fantástica pantalla en una experiencia todo en uno completa.

Monitores

Cada año, los monitores son más finos e inteligentes.

Ya se trate de trabajo o placer, las series P, T, X y S de ThinkVision de Lenovo ofrecen imágenes nítidas, experiencias inmersivas, amplios ángulos de visión, altas resoluciones y todo lo mejor en flexibilidad, conectividad y ventajas ergonómicas. Sácale el máximo partido a tu lugar de trabajo con pantallas finas o casi sin bordes, y bases con todas las funciones que elevan, giran o rotan para una comodidad de visión óptima, incluso cuando se usan en posición vertical.

CLAVES



Diseño y calidad meditados: Nuestros monitores siguen pasando pruebas extremas y cuentan con la certificación para la comodidad ocular TÜV. Dale un necesario descanso a tu vista con una pantalla sin parpadeos y un reflejo no deseado mínimo.



Conectividad de “un solo cable” para un espacio de trabajo ordenado: La interfaz USB tipo C ofrece datos, vídeo y alimentación a tu dispositivo, acabando con la necesidad de más cables y soluciones de acoplamiento.



Coste total de propiedad bajo: nuestros monitores ecológicos ahorran 8,7 kWh al año reuniendo estrictas especificaciones técnicas de rendimiento energético que les han hecho obtener el certificado ENERGY STAR®. Estos 6 modelos están certificados como el monitor más eficiente de 2018 por ENERGY STAR®: T24i, T24d, T24m, X24q, X24 y T2324d.



Productividad laboral: busca la mejor experiencia visual conectando varios monitores en cadena. Aprovecha las ventajas de poder realizar varias tareas a la vez de manera fluida viendo hasta 4 veces más contenido por pantalla que con un monitor FHD estándar. Aprovecha también los productos de visualización compatibles con varios flujos de la serie P de ThinkVision para aumentar tu rendimiento.



Procesadores Intel® Core™

Lenovo



Monitor Lenovo™ ThinkVision® P44w

Ideal para realizar varias tareas a la vez, eficiente y ergonómico

- Monitor de 110,24 cm (43,4”), WVA sin bordes, curvo 1800R
- Resolución DWUXGA (3840x1200)
- Experiencia visual viva y natural con HDR400
- Tiempo de respuesta de 4 ms
- Gama de colores sRGB, BT.709, DCI-P3: ΔE<2 con informe de fábrica
- USB 3.1 (4 de bajada/1BC); (2 de subida por USB tipo C)
- USB tipo C dual completamente funcional, carga máxima a 90 W



Monitores de la serie X de ThinkVision® de Lenovo™

Aspecto plano, rendimiento sofisticado

- La primera pantalla IPS ultrafina del mundo con un amplio ángulo de visión de 178 grados
- Monitor UHD de 68,58 cm (27”) con función de voz sobre IP completa, micrófono de doble matriz, cámara FHD y 2 altavoces de 3 W
- Un cable Thunderbolt 3 para la alimentación, los medios, los datos y las posibilidades de acoplamiento
- Certificación para la comodidad ocular TÜV que cubre 4 pruebas clave para la protección de la vista y la calidad de la pantalla



Monitores de la serie T de ThinkVision® de Lenovo™

Amplía tu vista con una conectividad flexible

- T23d/T24d 16:10: área de visualización un 11 % mayor en comparación con Full HD
- Un cable totalmente funcional USB tipo C T24m para la alimentación, los datos y los medios
- Cámara con funcionalidad de voz sobre IP T22/T24v y Windows Hello
- Ergonómicos, sin bordes



Monitores de la serie S de ThinkVision® de Lenovo™

Entorno laboral, mejor productividad

- VA/IPS sin bordes
- Base inclinable
- Certificación para la comodidad ocular TÜV para la protección de la vista y la calidad de la pantalla



Monitores de la serie P de ThinkVision® de Lenovo™

Imágenes inmersivas, rendimiento versátil

- Pantalla QHD P24/P27h con función de conexión en cadena mediante USB tipo C
- Pantalla QHD P24/P27q con función de conexión en cadena mediante DP
- Pantalla UHD P32u/P27u, RGB de Adobe al 100 %, cable totalmente funcional USB tipo C (P32u Thunderbolt)
- Certificación para la comodidad ocular TÜV para la protección de la vista y la calidad de la pantalla

Sistemas de sobremesa todo en uno

Toda la informática que tu negocio necesita en un solo paquete.

El ritmo acelerado de hoy en día precisa de soluciones informáticas sencillas y fluidas que fomenten la productividad. Pensando en el usuario empresarial actual, Lenovo™ y ThinkCentre® han desarrollado una solución comercial todo en uno como son los ordenadores todo en uno ThinkCentre®. Estos sistemas de sobremesa ofrecen toda la potencia y el rendimiento de los sistemas de sobremesa tradicionales, pero con una gestión mejorada y un tamaño mucho más pequeño. Su elegante perfil se adapta a las necesidades de cualquier empresa.

CLAVES



Grande en rendimiento. Características superiores.

Consigue una potencia informática inigualable y la memoria Intel Optane del sistema todo en uno ThinkCentre serie M.

Estos sistemas de sobremesa todo en uno cumplen con los estándares de pruebas más altos del sector y cuentan con el patrimonio de fiabilidad de Lenovo de acuerdo con la clasificación de Technology Business Research (TBR).



La eficiencia empresarial se une a la informática con capacidad de respuesta.

Optimiza el lugar de trabajo con el sistema todo en uno ThinkCentre serie V. Estos finos sistemas de sobremesa todo en uno son una solución económica que se adapta a cualquier negocio. Hazte con un dispositivo HDD o SSD sólido, seguro y de confianza que te ofrezca un excelente confort visual gracias a la certificación Low Blue Light y las funciones de seguridad inteligente de ThinkShutter.

ACCESORIOS DESTACADOS

Memoria de 16 GB de Lenovo



Teclado inalámbrico profesional de Lenovo



Auriculares analógicos estéreo de Lenovo



Procesadores Intel® Core™

Lenovo

Sistema todo en uno de la serie M de ThinkCentre

Sistemas todo en uno ThinkCentre M820z y M920z empresariales que permiten ahorrar espacio

- Procesador Intel® Core™ i7 de hasta 8.ª generación
- Pantalla multitáctil de amplio ángulo de 54,61 cm (21,5") para el sistema todo en uno M820z y de 60,45 cm (23,8") para el sistema todo en uno M920z
- SSD PCIe de hasta 512 GB
- DDR4 de hasta 32 GB a 2400 MHz
- Memoria M.2 Intel® Optane™ de 16 GB o 32 GB



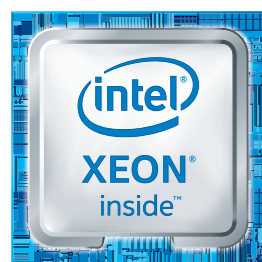
Sistemas de sobremesa todo en uno de la serie V de Lenovo™

Lenovo V130-20IGM, V330-20ICB, V530-24ICB y V530-22ICB con una potencia increíble y un exquisito diseño

- El V330 y 530 cuenta con el procesador Intel® Core™ i7-8700T de 2,4 GHz
- El V130 cuenta con el procesador Intel® Pentium® Silver J5005 o el procesador Intel® Celeron® J4005
- Pantalla de 49,53 cm (19,5") para V130-20IGM, V330-20ICB y V530-24ICB, pantalla de 54,61 cm (21,5") para el V410z y pantalla de 58,42 cm (23") para el V530-22ICB
- 2 DDR4 de 16 GB
- Cámara web de 720p
- Certificado ENERGY STAR® 6.1
- El V530-24ICB cuenta con memoria Intel® Optane™ de 16 GB y unidad SSD de hasta 256 GB

LA CARTERA DE

WORKSTATIONS COMERCIALES



Procesador Intel® Xeon®

Lenovo

WORKSTATIONS MÓVILES THINKPAD

ThinkPad P1



ThinkPad P52



ThinkPad P52s



ThinkPad P72



WORKSTATIONS THINKSTATION

ThinkStation P330,
torre P330
y P330 Tiny



ThinkStation
P520, P520c



ThinkStation P720



ThinkStation P920



Workstations

Una nueva generación de estilo y de rendimiento

Las workstations ThinkStation y las workstations móviles ThinkPad ofrecen los máximos niveles de rendimiento, facilidad de uso y fiabilidad. El diseño interno modular de la serie P de ThinkStation facilita más que nunca las actualizaciones y la personalización. Con compatibilidad para hasta 14 dispositivos de almacenamiento, las funciones FLEX (Fully Loaded Experience) permiten crear configuraciones realmente únicas. Equipada con los últimos procesadores Intel® Xeon® y las tarjetas gráficas profesionales NVIDIA® Quadro®, la serie P es la herramienta perfecta para hacer realidad las ideas.

CLAVES



Fiabilidad impresionante:

Un deflector exclusivo de aire de refrigeración directa, sin ventiladores y sin recirculación de aire mejora la refrigeración y ofrece un rendimiento sin interrupciones.



Facilidad de uso inigualable:

Accede a los componentes, incluso la placa base, sin necesidad de una sola herramienta y utiliza el equipo en silencio, con solo 24 dB de ruido en reposo.



Rendimiento de gran potencia:

La workstation admite unidades FLEX (M.2 PCIe SSD) que son alrededor de tres veces más rápidas que los SSD estándar.



Certificación ISV completa:

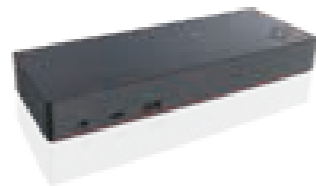
La Serie P dispone de certificación para funcionar en todas las aplicaciones ISV clave. De hecho, la mayoría de los principales ISV del mundo desarrollaron su software con workstations ThinkStation.

ACCESORIOS DESTACADOS

Combinación de teclado y ratón inalámbricos profesionales



Estación de acoplamiento de workstation ThinkPad Thunderbolt 3



GDDR5 DP ThinkStation Nvidia Quadro P4000 de 8 GB * 4 tarjetas gráficas



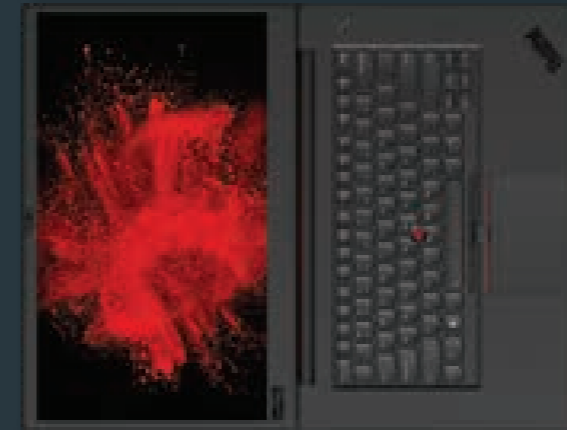
Procesador Intel® Xeon®

Lenovo

Workstation móvil ThinkPad P1

Nuestra workstation móvil más fina y ligera hasta la fecha

- Procesadores Intel® Xeon® de 8.ª generación
- Paquete ultraligero de 18,4 mm de grosor y 1,7 kg de peso
- Tarjeta gráfica NVIDIA® Quadro® P2000
- Pantalla 4K UHD de 39,62 cm (15,6") (panel IPS multitáctil, 400 nits, gama de colores Adobe al 100 %)
- Memoria DDR4 de 64 GB (2666 Mhz)
- 2 unidades SSD NVMe M.2 de hasta 4 TB de almacenamiento
- 2 puertos USB tipo C Intel® Thunderbolt™ 3



Workstations móviles ThinkPad

Workstations portátiles ultrarrápidas ThinkPad P72, P52s, P52

- Procesadores Intel® Xeon® de hasta 8.ª generación e Intel® Core™ de hasta 7.ª generación
- Pantalla 4K UHD (3840 x 2160)
- Tarjeta gráfica NVIDIA® Quadro®
- Thunderbolt™ 3
- Con certificación ISV

Workstations ThinkStation

Workstations de alto rendimiento, preferidas por los líderes del sector ThinkStation P920, P720, P520, P520C, P320, P320 en torre y P320 Tiny y

- Procesadores Intel® Xeon® para la serie P de ThinkStation al completo excepto para el P330 Tiny, que cuenta con procesadores Intel® i7 vPro™ de hasta 7.ª. generación
- Con certificación ISV
- Memoria DDR4 de hasta 2 TB para P920, 384 Gb para P720, 256 Gb para P520 y P520C, 64 GB para P320 en torre y P320, y 32 GB para P320 Tiny



Dispositivos inteligentes

Oficinas inteligentes

Transforma el lugar de trabajo moderno

En el mundo empresarial actual, tareas como conectar todos los dispositivos o asegurarse de la presencia de todos los asistentes hacen que las reuniones se retrasen a menudo. Es hora de hacerse con un nuevo sistema de conferencias.

El nuevo ThinkSmart Hub 500 combina el exquisito hardware ThinkSmart con características de Windows 10 IoT y el software Skype Empresarial por excelencia para crear un dispositivo de conferencias todo en uno.

CLAVES



Diseño todo en uno

Integra un rendimiento firme con características de audio y visualización de gama alta en un dispositivo independiente.



Disponibilidad global

Conéctate con quien sea y donde sea. El ThinkSmart Hub 500 está disponible en 180 países de todo el mundo.



Gestión de clase empresarial

Aprovecha las capacidades de gestión remota y las características de seguridad ampliadas de la plataforma Intel® vPro.



Garantía de tres años de servicio in situ

En caso de que surjan problemas, llama a nuestro técnico in situ para ayudarte a solucionarlos y a comenzar las reuniones a tiempo.



Skype Room System con un diseño personalizado

Esta característica integrada proporciona el mejor control del uso compartido y la participación mediante una interfaz de usuario sencilla e increíblemente intuitiva.



Sin tarifa anual del servicio

Conecta tu dispositivo y olvídate de los pagos de tarifas del servicio. Solo tienes que tocar la pantalla y unirte a una nueva forma de colaboración.

ACCESORIOS DESTACADOS

Cámara de vídeo Logitech PTZ PRO 2 HD 1080P



Cámara web Logitech BRIO 4K Ultra HD



Familia de procesadores Intel® Core™

Lenovo

ThinkSmart Hub 500

Rápido. Productivo. Fácil de usar



Fácil de implementar

Conéctalo y comienza la reunión tocando solo una vez



Pasa a la acción

Los micrófonos de largo alcance captarán cada palabra con una claridad asombrosa



Control instantáneo

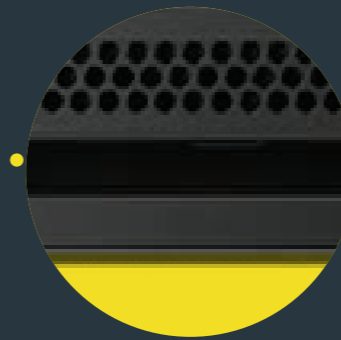
Cualquiera puede asumir y ceder el control al instante con la pantalla giratoria de 360°



Unirte es fácil

Con Skype Room System, unirte, compartir y colaborar resulta pan comido

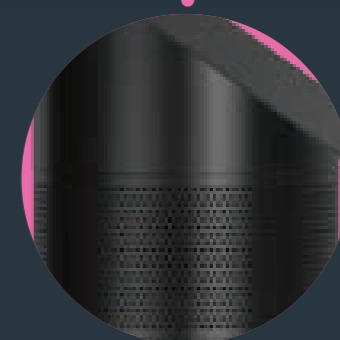
Acceso seguro para gestión de cables



Pantalla giratoria de 360°



Anillo LED tricolor para estado de Skype



Altavoces duales de Dolby® Premium

Cartera de productos del centro de datos diseñado para el futuro

Con la implantación de la base más sólida del sector en cuanto a rendimiento, fiabilidad y seguridad, Lenovo ofrece una completa gama de soluciones de computación, almacenamiento y redes que se integran a la perfección e interactúan con cualquier entorno de trabajo. Mediante la experiencia que Lenovo Services te brinda en cada una de las fases del ciclo de IT, podrás sacar el máximo partido de tu inversión tecnológica.

CLAVES



Máxima fiabilidad:

Los servidores Lenovo han ocupado en los últimos cuatro años el primer puesto de tiempo de actividad entre los servidores x86, según la encuesta de fiabilidad ITIC 2017-2018.¹



Relaciones estratégicas:

A diferencia de nuestros principales competidores, Lenovo no dispone de un negocio propietario de software, con lo que está más abierto a colaboraciones con líderes del sector. Gracias a estas alianzas, los clientes de Lenovo pueden beneficiarse de una estrategia de estándares abiertos que les permite desarrollar y modificar sus sistemas de IT según necesiten.



Innovación y compromiso:

Lenovo ha sido considerada por el Boston Consulting Group una de las 50 empresas más innovadoras del mundo y cuenta con un amplio historial de innovaciones del sector, con inversiones continuas en I+D y un sólido mapa de ruta de productos.



Máxima seguridad:

Lenovo ofrece la mejor y más impenetrable plataforma de seguridad con Trusted Platform Assurance. Incluso tras añadir opciones a un coste adicional, nuestros competidores ofrecen menos funciones de seguridad que las que se ofrecen de serie en Lenovo ThinkSystem.



Máxima eficiencia:

Los servidores Lenovo incluyen de serie una combinación de fuentes de alimentación 80 PLUS Platinum muy eficientes, un rango de temperatura de funcionamiento ampliada y memoria de bajo consumo, con lo que todos los servidores de Lenovo son increíblemente eficientes.



Máxima satisfacción:

Actualmente, ocupamos el primer lugar en 19 de las 22 categorías, incluido el rendimiento, la eficiencia y la asistencia, de los informes del estudio sobre el comportamiento de compra corporativa de IT y satisfacción del cliente de TBR. Desde enero de 2015, Lenovo ha formado parte de 8 estudios consecutivos, entre los 86 proveedores con mejor calificación de satisfacción del cliente.²

Consulta más detalles sobre la oferta en visitas guiadas en [3D interactivas](#).

Para descubrir cómo combinar la cartera de centros de datos de Lenovo para arquitecturas optimizadas y revisadas más acordes con tus necesidades, visita [LenovoPress](#).



ESCANEAR



ESCANEAR

Lenovo

¹ Informe global sobre fiabilidad de hardware y sistemas operativos de servidores de ITIC, 2017-2018

² Estudio sobre el comportamiento de compra corporativa de IT y satisfacción del cliente de TBR de la segunda mitad del 2017, diciembre de 2017

El centro de datos que necesitarás mañana ya está aquí.

ThinkSystem

ThinkSystem™: Servidores, soluciones de almacenamiento y redes que ofrecen un rendimiento, flexibilidad y fiabilidad líderes del sector.
















ThinkAgile



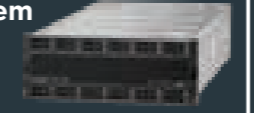

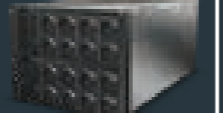

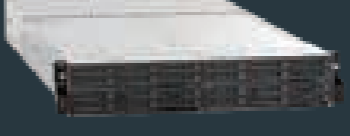
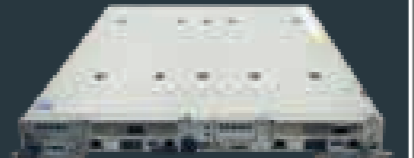
ThinkAgile™: La infraestructura de IT definida por software de última generación que simplifica la experiencia del usuario y ofrece una rentabilidad espectacular.



Procesadores escalables Intel® Xeon®

Cartera de servidores

	Rack	Torre	Blade	Tipo de carga de trabajo		
Valor 1P	Lenovo System x3250 	ThinkSystem ST50 		<ul style="list-style-type: none"> • Archivo o impresión • Comercio minorista • Web • Email • ROBO 		
	ThinkServer RS160 	ThinkSystem ST250 				
Valor 2P	ThinkSystem SR550 			<ul style="list-style-type: none"> • Email • Alojamiento web • Base de datos • Virtualización • Nube privada y pública 		
	ThinkSystem SR530 					
Valor+ 2P	ThinkSystem SR570 	ThinkSystem ST550 	Flex System x240 M5 	Rack y torre: <ul style="list-style-type: none"> • LOB • Escalabilidad • ROBO • VDI • Archivo • Impresión • Servicios web Blade: <ul style="list-style-type: none"> • Virtualización • Consolidación de infraestructura • Microsoft • VMware 		
	ThinkSystem SR590 					
Estándar 2P	ThinkSystem SR630 		ThinkSystem SN550 	ThinkSystem SN550 <ul style="list-style-type: none"> • Web • Empresa • Entorno de la nube • Virtualización • VDI • Base de datos • Hiperconvergente • Análisis • Big Data 		
	ThinkSystem SR650 					
	ThinkSystem SR670 					
Rendimiento 4P			ThinkSystem SN850 	ThinkSystem SR670 <ul style="list-style-type: none"> • Formación en inteligencia artificial (IA) <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de modelos • Machine Learning • Oracle • Aprendizaje profundo • Clúster híbrido (HPC e inteligencia artificial) ThinkSystem SN850 <ul style="list-style-type: none"> • Business Analytics • OLTP empresarial importante • ERT / CRM y SAP • Oracle • Microsoft • Compatibilidad con RHEL y VMware 		

	Gama alta	Alta densidad	Tipo de carga de trabajo	
Rendimiento	ThinkSystem SR850 		<ul style="list-style-type: none"> • Procesos informáticos de alto rendimiento y densos • Científico 	
	ThinkSystem SR860 			
Rendimiento, fiabilidad y escalabilidad máximos	ThinkSystem SR950 		<ul style="list-style-type: none"> • Business Analytics • Base lógica del negocio • CRM • ERP • Virtualización 	
	System x3850 X6 			
	System x3950 X6 			
2U4N ultradenso compatible con CPU de nivel intermedio		ThinkSystem SD530  	<ul style="list-style-type: none"> • HPC • Inteligencia artificial • Machine Learning 	
6U12N ultradenso compatible con CPU de bandeja superior		ThinkSystem SD650 	<ul style="list-style-type: none"> • HPC • Big Data y análisis de datos • Aprendizaje profundo • Investigación 	

Cartera de productos de almacenamiento

Red de área de almacenamiento (SAN)	Tipos de cargas de trabajo	Almacenamiento de conexión directa (DAS)	Tipos de cargas de trabajo	Cinta
ThinkSystem DS2200 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento compartido de entradas Sucursales y oficinas remotas (ROBO) 	D1224 	<ul style="list-style-type: none"> Big Data Business Analytics Videovigilancia Transmisión multimedia Nubes privadas Servidor de archivos e impresión Email y colaboración Bases de datos SAP HANA Windows Storage Spaces 	TS2260
ThinkSystem DS4200 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento principal Sucursales y oficinas remotas (ROBO) Virtualización Copia de seguridad 	D1212 		TS2270
ThinkSystem DS6200 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento empresarial Transacción y aplicaciones de E/S intensivas Base de datos OLTP 	D3284 		TS2280
V5030 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento empresarial Aplicaciones de E/S intensivas Virtualización Base de datos 			TS2900
V3700 v2 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento compartido Sucursales y oficinas remotas (ROBO) 		<ul style="list-style-type: none"> Business Analytics Videovigilancia Nubes privadas e híbridas Servidor de archivos e impresión Copia de seguridad y archivado Windows Storage Spaces 	TS4300
ThinkSystem DM7000H 	<ul style="list-style-type: none"> Nube híbrida Inteligencia artificial Big Data Análisis Ingeniería y diseño 			
ThinkSystem DM5000H 	<ul style="list-style-type: none"> Inteligencia artificial Análisis de datos Empresa Aplicaciones Ingeniería y diseño 		<ul style="list-style-type: none"> Business Analytics Videovigilancia Nubes privadas e híbridas Servidor de archivos e impresión Copia de seguridad y archivado Windows Storage Spaces 	
ThinkSystem DM3000H 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualización Microsoft Soluciones Copia de seguridad y recuperación Servicios de archivo 			
ThinkSystem DM7000F 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualización Microsoft Soluciones Copia de seguridad y recuperación Servicios de archivo 		<ul style="list-style-type: none"> Business Analytics Videovigilancia Nubes privadas e híbridas Servidor de archivos e impresión Copia de seguridad y archivado Windows Storage Spaces 	
ThinkSystem DM5000F 	<ul style="list-style-type: none"> Virtualización Microsoft Soluciones Copia de seguridad y recuperación Servicios de archivo 			
ThinkSystem DE6000H 	<ul style="list-style-type: none"> Bases de datos de alto rendimiento Aplicaciones web y de seguridad Análisis de datos 		<ul style="list-style-type: none"> Business Analytics Videovigilancia Nubes privadas e híbridas Servidor de archivos e impresión Copia de seguridad y archivado Windows Storage Spaces 	
ThinkSystem DE4000H 	<ul style="list-style-type: none"> Videovigilancia Copia de seguridad y recuperación Computación técnica Análisis de big data 			
ThinkSystem DE2000H 	<ul style="list-style-type: none"> Videovigilancia Copia de seguridad y recuperación Computación técnica Análisis de big data 			
ThinkSystem DE6000F 	<ul style="list-style-type: none"> High-performance databases Web and security applications Data analytics 			
ThinkSystem DE4000F 	<ul style="list-style-type: none"> Videovigilancia Copia de seguridad y recuperación Computación técnica Análisis de big data 			

Consulta más detalles sobre la oferta en visitas guiadas en [3D interactivas](#).



ESCANEAR



Cartera de redes

RackSwitch Ethernet para la parte superior del rack (ToR)	Ancho de banda	Conmutadores Ethernet de Flex System	
RackSwitch G7028 	• 1 Gigabit Ethernet	Módulo de interconexión de sistemas Flex System Fabric SI4093 	Módulo Ethernet de paso mediante 10 Gb Flex System EN4091
RackSwitch G7052 			
RackSwitch G8052 			
ThinkSystem NE0152T 	• 10 Gigabit Ethernet	Switch escalable de 10 Gb EN4093R de Flex System 	Switch escalable Ethernet de 1 Gb EN2092 de Flex System
RackSwitch G8272 			
RackSwitch G8296 			
ThinkSystem NE10032 			
ThinkSystem NE1032T 	• 25-100 Gigabit Ethernet	10 Gigabit Conmutadores Ethernet de Flex System: Lenovo Flex System SI4091 	
ThinkSystem NE1072T 		Switch escalable convergente de 10 Gb CN4093 de Flex System Fabric 	Switch Ethernet de 40 Gb EN6131 de Flex System
ThinkSystem NE1032 			
ThinkSystem NE2572 			
		ThinkSystem NE2552E 	

Conmutadores y directores de canal de fibra de Lenovo

Switches FC SAN	ThinkSystem DB610S 	ThinkSystem DB620S 	<ul style="list-style-type: none"> Entorno de la nube Base de datos Análisis Virtualización
Directores FC SAN	ThinkSystem DB400D 	ThinkSystem DB800D 	
Switches FC	Lenovo B300 	Lenovo B6505 	<ul style="list-style-type: none"> Lenovo B300 Gama básica Lenovo B6505 De gama básica a nivel empresarial Lenovo B6510 Nivel empresarial
Switches Blade FC	Lenovo FC5022 	Lenovo B6510 	

Infraestructuras de centro de datos

Siguiendo con su política de diseño de productos excepcionales, Lenovo ofrece ahora infraestructura de los centros de datos bajo la marca de ThinkSystem. ThinkSystem incluye plataformas de servidor, almacenamiento y redes para el centro de datos del futuro.

SERVIDORES

Servidores de rack y torre

Con nuevos niveles de conectividad y densidad de almacenamiento, los servidores Lenovo ThinkSystem, con la familia de procesadores Intel® Xeon® Scalable, son la plataforma ideal para alojar nubes privadas y públicas, virtualización, VDI, servicios web, análisis y soluciones de big data.

Servidores blade

Esta plataforma de infraestructura integrada es compatible con varios recursos de computación, gestión de sistemas y redes para satisfacer las necesidades de tus aplicaciones. Este robusto chasis empresarial está diseñado para implementarse ahora y que pueda ampliarse en el futuro según tus necesidades. Está diseñado para utilizarse en las aplicaciones empresariales más comunes, como la virtualización, la nube, las bases de datos y los sistemas de análisis. Además, atrae a clientes procedentes de los sectores más importantes: banca y finanzas, educación, Administración Pública, telecomunicaciones e industria.



Procesadores escalables Intel® Xeon®

Optimizados para una mayor densidad

Los sistemas de alta densidad de Lenovo se diseñaron para destacar en una amplia gama de cargas de trabajo y arquitecturas flexibles, a fin de cumplir con unas necesidades cambiantes. Son potentes plataformas destinadas a gestionar las cargas de trabajo más exigentes: desde aspectos relacionados con la informática técnica a implementaciones de redes, cargas de trabajo de análisis e infraestructuras de virtualización y de nube a gran escala. Y lo hacen de la forma más rentable y energéticamente eficiente que ha existido hasta la fecha.

Gama alta

Los servidores de rack y blade de gama alta de Lenovo son adecuados para grandes cargas de trabajo verticales, virtualización y sustituciones de los sistemas existentes. La cartera de productos ThinkSystem incluye nuevos modelos diseñados para las cargas de trabajo más exigentes y de máxima importancia, como bases de datos en memoria, grandes bases de datos de transacciones, análisis en tiempo real y cargas de trabajo de servidores virtualizados.

Centros de datos al alcance de tu mano



ESCANEAR

Realiza una visita guiada en 3D para conocer el amplio abanico de centros de datos que ofrece Lenovo. Visita <http://www.lenovofiles.com/3dtours/products/>



Windows Server:
Power your business.

ThinkSystem

Lenovo

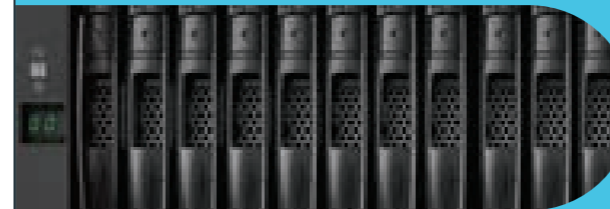
Almacenamiento

Con una cartera de productos de almacenamiento cada vez más potente, en Lenovo ofrecemos un amplio abanico de soluciones de almacenamiento de clase empresarial que satisfacen las crecientes necesidades de los negocios, se ajustan al presupuesto y garantizan que los datos están listos cuando son necesarios. La oferta incluye funciones esenciales: desde el almacenamiento por niveles al aprovisionamiento ligero o la encriptación de datos, todo mediante una sencilla interfaz.

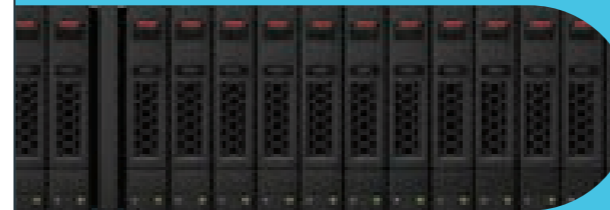
ThinkSystem DM5000H



ThinkSystem DE6000H



ThinkSystem DS2200



SAN

Soluciones de almacenamiento compartido con acceso de alto rendimiento para tus datos más importantes

- Serie DM de ThinkSystem
- Serie DE de ThinkSystem
- Serie DS de ThinkSystem
- Serie V de Lenovo
- Switches y directores de canal de fibra de Lenovo

DAS

Expansión de capacidad para servidores o soluciones de almacenamiento definidas por software

- Serie D12 de Lenovo (D1212/D1224)
- Serie DE de ThinkSystem
- Lenovo High Density D3284

Archivar

Retención rentable a largo plazo o acceso poco frecuente

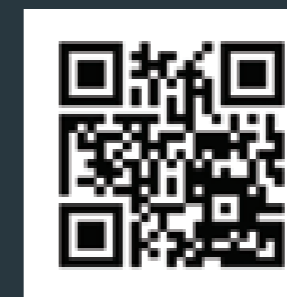
- Unidad de cinta IBM Serie TS, cargador automático, biblioteca

Consulta más detalles sobre la oferta en visitas guiadas en [3D interactivas](#).

Para descubrir cómo combinar la cartera de centros de datos de Lenovo para arquitecturas optimizadas y revisadas más acordes con tus necesidades, visita [LenovoPress](#).



ESCANEAR



ESCANEAR

Centros ejecutivos de información



Prueba tu nueva solución primero

Pide una cita y prueba las soluciones de hardware y software que consideres para impulsar tu negocio con la asistencia de expertos de Lenovo (emeaebc@lenovo.com)



Centros de información

Equipados con los últimos sistemas ThinkSystem y ThinkAgile, los centros de información ofrecen una amplia gama de experiencias y formatos de reunión.



Ubicación

Conoce de primera mano las soluciones Lenovo en nuestros Executive Briefing Centers de Stuttgart (Alemania) y Chineham (cerca de Londres)

Consulta más detalles:

<https://www3.lenovo.com/gb/en/customer-centers/dcg/stuttgart>

Lenovo

Networking

Lenovo se ha especializado en redes de centros de datos durante más de 15 años. Nuestros productos son completamente interoperativos con los switches de otros proveedores. Eso nos permite desarrollar soluciones personalizadas e integrarlas fácilmente en la infraestructura del cliente.

RackSwitch Ethernet (Top of the rack):

Aporta velocidad e inteligencia a los extremos de la red: los puntos más cercanos a tu negocio y a los usuarios. La gama de productos va desde los switches de bajo coste 1/10 GbE a los switches/enrutadores 25/10/40/100 GbE. Todos los switches 10 GbE son compatibles con DCB/ROCE. El nuevo Cloud NOS (CNOS) para los switches Lenovo para la parte superior del rack (ToR) se basa en estándares abiertos Linux para ser compatible con las aplicaciones de automatización y organización más comunes, para una integración sencilla y firme en el ecosistema del centro de datos.

Switches Ethernet de Flex System:

Con sus adaptadores y switches de nueva generación, Lenovo aumenta el ancho de banda y la flexibilidad de sus servidores blade.

Los cuatro adaptadores de 25 Gb y los dos adaptadores de 50 Gb ThinkSystem de QLogic, además del Switch Ethernet de 25/50/200 Gb NE2552E de ThinkSystem, son la solución perfecta para los entornos blade de 25/50 Gb, para la conmutación con garantía de futuro en nuevos entornos blade de 10 Gb o para la mejora del rendimiento de entornos ya implementados.

Software para redes:

Permite que la red de tu centro de datos se ayude de sistemas inteligentes, sea interoperativa y resulte fácil de usar.

Solución de gestión Lenovo XClarity

Lenovo XClarity Administrator es una solución de gestión de recursos centralizada que tiene como objetivo reducir la complejidad, acelerar la respuesta y mejorar la disponibilidad de los sistemas y las soluciones de servidor Lenovo. Lenovo XClarity Administrator ofrece una gestión de hardware sin agentes para nuestros switches de red, almacenamiento y servidores, y para los dispositivos de la serie HX, VX y SX para Microsoft Azure Stack.

Lenovo XClarity se puede integrar en las plataformas de administración, automatización y gestión de nivel superior externas con interfaces de programación de aplicaciones (API) de REST abiertas con Lenovo XClarity Integrators.



Lenovo XClarity

Procesadores escalables Intel® Xeon®






Centro de datos definido por software

Pensada para simplificar la experiencia del usuario, la infraestructura definida por software está diseñada para adaptarse a las cambiantes necesidades de IT y, al mismo tiempo, reducir la complejidad y el coste de los silos en las IT tradicionales. Las ofertas integradas, instaladas y probadas previamente aceleran la implementación de aplicaciones y añaden capacidades robustas a tu centro de datos más rápidamente.



Procesadores escalables Intel® Xeon®

Lenovo

Infraestructura definida por software	Tipos de cargas de trabajo	Infraestructura de hiperconvergencia	Tipos de cargas de trabajo
ThinkAgile SX para Microsoft Azure Stack 	<ul style="list-style-type: none"> Cargas de trabajo virtualizadas DevOps Desarrollo/prueba/preguntas y respuestas Cargas de trabajo de Microsoft como servicio Copia de seguridad empresarial IOT Big Data Análisis Contenedores 	Serie HX de ThinkAgile Nutanix 	<ul style="list-style-type: none"> Cargas de trabajo virtualizadas Sistema de sobremesa virtual Soluciones de base de datos Prueba y desarrollo Dev/Ops Big Data: Cloudera Gestión del registro: Splunk
ThinkAgile serie CP 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicaciones propias Big data Análisis Virtualización de coste optimizado DevOps OLTP y OLAP Servicios de la nube Contenedores Desarrollo/prueba/preguntas y respuestas 	ThinkAgile VX Series 	<ul style="list-style-type: none"> Cargas de trabajo virtualizadas VDI Soluciones de base de datos Prueba y desarrollo Soluciones de Big Data Equipado con VMware vSAN Sucursales y oficinas remotas (ROBO)*
		Nodo certificado ThinkAgile MX 	<ul style="list-style-type: none"> Servidor SQL Cargas de trabajo de cualquier HyperV vm Cargas de trabajo de Microsoft ROBO

Infraestructura definida por software

ThinkAgile SX para Microsoft Azure

es una solución de nube híbrida diseñada a escala rack y optimizada con una infraestructura definida por software resistente, de alto rendimiento y segura. Es la plataforma perfecta para:

- Ofrecer servicios de nube de Azure desde la seguridad de tu propio centro de datos
- Facilitar un desarrollo e iteración rápidos de las aplicaciones con herramientas de implementación locales que contribuyan a la transformación de tu organización
- Unificar el desarrollo de aplicaciones en entornos de nube híbrida
- Trasladar fácilmente aplicaciones y datos entre nube pública y privada

Los equipos de centros de datos de Lenovo y Microsoft han colaborado estrechamente para participar de forma conjunta en la creación de una solución de software de Azure Stack y una infraestructura definida por software de Lenovo que funcione conjuntamente a la perfección.

ThinkAgile serie CP

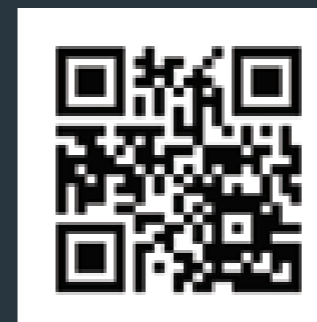
Los flujos de trabajo complejos y los silos operativos pueden presionar a los gestores de centros de datos para que completen la entrega de servicios de IT de manera rápida y rentable.

ThinkAgile serie CP facilita a las partes interesadas en los proyectos recursos que pueden controlar. Esta plataforma todo en uno en la nube privada, configurable y llave en mano puede acelerar tanto la entrega de servicios como la rentabilidad.

Organiza y optimiza automáticamente los recursos de red, almacenamiento y cómputo definidos por software para una entrega rápida del servicio de aplicaciones, lo que se traduce en menor coste de la propiedad y mejor retorno de la inversión.

- Habilita la entrega según demanda en tus operaciones de IT
- Gestiona tu capacidad de IT de forma proactiva para prestar servicio a tu negocio
- Optimiza las operaciones de IT con mayor productividad y menores costes

Consulta la oferta creciente de soluciones definidas por software en Lenovo.com



ESCANEAR

Infraestructura de hiperconvergencia

Serie HX de ThinkAgile

La serie HX de ThinkAgile de Lenovo es una solución de hiperconvergencia basada en dispositivos que integra completamente los servidores de Lenovo x86 con el software Nutanix central para ofrecer:

- movilidad de aplicaciones
- una estructura de almacenamiento distribuida y un hipervisor (todo parte de Nutanix Acropolis)
- y software de gestión de sistemas (Nutanix Prism para gestionar el clúster y las máquinas virtuales y Lenovo XClarity para gestionar los recursos de hardware).

Las soluciones hiperconvergentes de Lenovo aprovechan la virtualización y el almacenamiento definido por software para reducir de forma nativa las funciones básicas de almacenamiento, computación y red a un solo grupo de recursos que se implementa como un clúster escalable.

Serie VX de ThinkAgile

La serie VX de ThinkAgile de Lenovo, con tecnología VMware vSAN y hardware ThinkSystem de Lenovo incorporado, es un dispositivo hiperconvergente optimizado para ofrecer la forma más sencilla de poner en línea un nuevo entorno hiperconvergente VMware. El dispositivo se suministra preconfigurado y probado, ya listo para una implantación sencilla y rápida. Con un posicionamiento versátil, la serie VX se puede emplear como infraestructura para sucursales y oficinas remotas (ROBO) y comercios, y también para infraestructura de sobremesa virtual (VDI) y aplicaciones empresariales.

La serie VX de ThinkAgile se ofrece en modelos previamente validados destinados a diferentes cargas de trabajo y ofrece una plena flexibilidad de configuración según pedido (CTO) para responder a cualquier caso práctico. Todos los sistemas están disponibles en configuraciones all-flash o híbridas.

Nodo certificado ThinkAgile MX

Las soluciones Microsoft WSSD proporcionan soluciones de Storage Spaces Direct diseñadas y validadas previamente. Los nodos certificados de ThinkAgile MX van más allá e incluyen soluciones WSSD en tipos de máquinas fáciles de usar. El nodo certificado ThinkAgile MX es un SR650 con un número de pieza único y su propia página de configuración para que el pedido, el control de firmware, la asistencia y los servicios opcionales sean más fáciles y prácticos. El nodo certificado ThinkAgile MX incluye:

- Hardware y firmware totalmente validados e integrados
- Windows Server 2016 Datacenter Edition instalado previamente con Storage Spaces Direct habilitado
- ThinkAgile Advantage y un único punto de asistencia
- Servicios de asistencia empresarial
- Servicios de implementación opcionales

Soluciones específicas de Lenovo

Agiliza la prestación de servicios en la nube, extrae información de tus datos y mejora los resultados empresariales con soluciones específicas de Lenovo. Desarrolladas para simplificar la configuración y el desarrollo, las soluciones específicas de Lenovo se han diseñado, probado y certificado para proporcionar mayor rentabilidad en menos tiempo y menor coste de la propiedad.

Lenovo colabora con líderes del mercado y líderes tecnológicos para desarrollar ofertas escalables de alto rendimiento basadas en plataformas ThinkSystem fundamentales y aplicaciones de software empresarial para que puedas alcanzar los resultados empresariales que deseas.

Lenovo



Soluciones en la nube

para proporcionar acceso bajo pedido a los recursos cuando lo necesitas con ofertas basadas en Microsoft, VMware, Red Hat o SUSE.



Big Data y análisis

de datos para garantizar que la información y los análisis se ejecuten de una forma fluida para obtener datos útiles y facilitar la toma de decisiones sin complicaciones. Uso de plataformas Apache Hadoop y Spark de Cloudera, IBM, Hortonworks y MapR.



Las aplicaciones para empresas,

entre las que se incluyen SAP y Microsoft, pueden beneficiarse de una productividad mejorada utilizando los sistemas de hardware de alto rendimiento, escalables y asombrosamente fiables de Lenovo para cargas de trabajo críticas de tu negocio.



Soluciones de base de datos

para beneficiarse de la gestión de datos optimizada y diseñada a partir de software de vanguardia de Microsoft, Oracle y MongoDB



Soluciones de informática de alto rendimiento y de inteligencia artificial

con la tecnología Intel® de las plataformas de Lenovo para posicionar a tu empresa en la vanguardia. La infraestructura de alta densidad y alto rendimiento de Lenovo lo ha convertido en líder en HPC y proporciona una plataforma ideal para soluciones de inteligencia artificial con ANSYS, CONSOL y MPI.

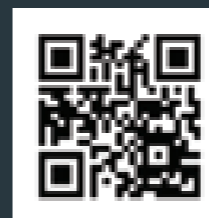


Virtualización de clientes

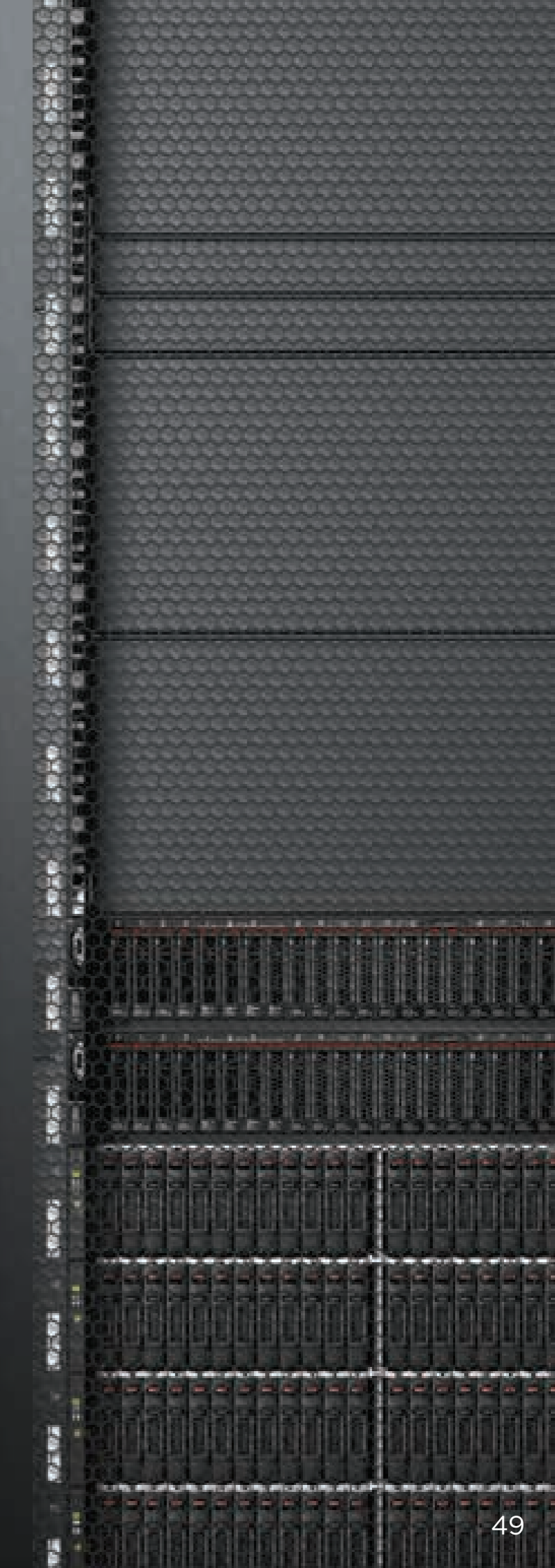
con Citrix o VMware para ayudar a los responsables de departamentos de IT a implementar, proteger y gestionar su tecnología con facilidad. Permite a los trabajadores móviles y remotos tener acceso a los recursos corporativos desde diversos dispositivos.

Lenovo DSS-G

Las empresas y organizaciones con HPC, BigData o cargas de trabajo en nube serán las que más se beneficien de la implementación de DSS-G. DSS-G combina el rendimiento de la última generación de Lenovo de servidores ThinkSystem SR650, chasis de almacenamiento D1224 y D3284 de Lenovo y el software IBM Spectrum Scale líder del sector para ofrecer un enfoque funcional flexible y de alto rendimiento, con el fin de satisfacer las necesidades de almacenamiento modernas.



ESCANEAR



Maximiza el ROI con servicios galardonados que garantizan que tengas la mejor solución para cada etapa de tu ciclo de vida de IT

Lenovo ofrece una completa cartera de servicios para dar asistencia durante todo el ciclo de vida de tus activos de IT de Lenovo. En cada etapa —planificación, realización, implementación, asistencia, optimización y final de la vida útil— ofrecemos la experiencia y servicios que necesitas para presupuestar con mayor precisión los gastos de IT, ofrecer mejores contratos de nivel de servicio y generar una mayor satisfacción del usuario final. Con la experiencia de los servicios profesionales de Lenovo, te ayudamos a sacar el máximo partido de tu inversión tecnológica.

SERVICIOS DEL GRUPO DE CENTRO DE DATOS



Servicios de soluciones

Desde lo más sencillo a lo más complejo, nuestros expertos trabajarán contigo para encontrar la solución adecuada a tus necesidades estratégicas y comerciales.

- Servicios de evaluación
- Servicios de diseño



Servicios de implementación

Acelera el tiempo de productividad para que puedas centrarte en cuidar de tus clientes y hacer crecer tu negocio.

- Instalación de hardware
- Servicios de implementación
- Servicios de integración de fábrica



Servicios de asistencia

En todo el mundo y en todo momento, nuestros expertos están a tu disposición las 24 horas del día y los 7 días de la semana para salvaguardar tu inversión en IT.

- Premier Support
- Soporte preconfigurado
- Servicios gestionados
- Gestor de cuentas técnicas
- Asistencia de software de servidores para empresas

Para obtener más información sobre los servicios de Lenovo, visita www.lenovo.com

SERVICIOS DEL GRUPO DE MARKETING PERSONAL

SERVICIOS DE GARANTÍA



Ampliaciones de la garantía
de hasta cinco años para ajustar la cobertura del servicio con el ciclo de vida previsto de tu ordenador.



El servicio de garantía in situ
ofrece un acceso rápido a niveles de respuesta y servicios más altos, lo que resulta en periodos de inactividad más cortos y una productividad maximizada.



La garantía de batería sellada durante 3 años
de Lenovo amplía la cobertura estándar básica de un año al ofrecer tres años de soporte integral en las baterías selladas de tus productos*.

*En ordenadores aplicables

SOPORTE Y PROTECCIÓN



Premier Support
resuelve rápidamente todos los problemas de soporte gracias a un número de teléfono dedicado y un punto de contacto único para la gestión integral de incidencias para el soporte de software y hardware OEM. Confía en el experto para conseguir el máximo rendimiento.



La cobertura en caso de daños
accidentales ofrece protección más allá de nuestro sistema de garantía normal al ofrecer cobertura para los daños accidentales debido a derrames, caídas imprevistas o golpes y sobrevoltaje eléctrico.



Los servicios de etiquetado de activos
ofrecen etiquetas de activos repletas de información e inalterables adheridas a tu ordenador y almacenadas en la BIOS del sistema antes de que se te entregue el ordenador, lo que mantiene al sistema identificable y protegido.

Retención de la unidad
protege la información sensible en el improbable caso de que una unidad falle cuando aún está cubierta por la garantía, mejorando la seguridad de los datos y posiblemente aliviando los riesgos de responsabilidad.

SOLUCIONES PROFESIONALES



Los servicios de instalación gestionada
están diseñados para asegurar que la migración de tu sistema se lleva a cabo a tiempo, de manera eficiente y apropiada para asegurar una productividad máxima con las mínimas interrupciones durante las implementaciones.



La automatización avanzada
de aplicará tu imagen personalizada y los ajustes de configuración mientras tus ordenadores se están fabricando para asegurar la consistencia, la implementación rápida y unos gastos más bajos.



Los servicios de recuperación de activos
ofrecen una fuente de soluciones única para la eliminación segura y documentada de activos y datos de IT, y se puede personalizar para dirigirse a las necesidades únicas de tu organización.

SERVICIOS DE TRANSICIÓN A WINDOWS 10



Servicios de preparación a Windows 10
• Descubrimiento y racionalización de aplicaciones
• Restauración de aplicaciones



Servicios de configuración de Windows 10
• Creación y carga de imágenes personalizadas
• Preinstalación lista para el aprovisionamiento
• Creación y carga de paquetes de aprovisionamiento
• Soluciones de implementaciones avanzadas



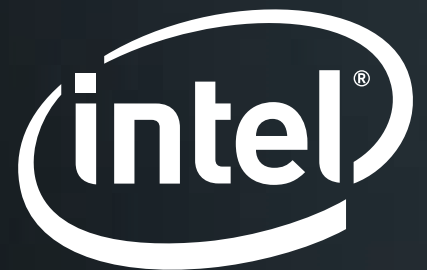
Servicios de implementación Windows 10
• Migración del sistema operativo gestionado
• Gestión del proyecto y la planificación
• Planificación de la comunicación
• Formación del usuario final
• Servicio de recuperación de activos



Intel®

The Lenovo logo is displayed in white text on a red rectangular background. The word "Lenovo" is written in a bold, sans-serif font.

Guía de la cartera de productos para empresas



2018-19

Intel®

Para más información sobre nuestros productos, visita www.lenovo.com

© Lenovo™ 2019. Todos los derechos reservados. Lenovo™ se reserva el derecho a modificar las ofertas, los precios, las especificaciones o la disponibilidad de sus productos en cualquier momento sin previo aviso. Los modelos fotografiados se muestran solamente a título ilustrativo. Lenovo™ no se hace responsable de los posibles errores tipográficos o fotográficos. La información publicada no tiene ningún efecto contractual. Las promociones van destinadas únicamente a empresas y están sujetas a su disponibilidad. Las promociones se pueden retirar o modificar sin previo aviso. Consulta al representante o distribuidor local de Lenovo™ para obtener información sobre las ofertas disponibles en tu zona. Lenovo™, el logotipo de Lenovo™, ThinkCentre, ThinkPad, ThinkVision, ThinkSmart, ThinkVantage, ThinkShield, ThinkStation, ThinkSystem y ThinkAgile son marcas registradas. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, el logotipo de Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, el logotipo de Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside y Intel Optane son marcas comerciales de Intel Corporation o de sus filiales en Estados Unidos y/o en otros países.