

Infraestructura hiper-convergente:

Cómo hacer que su empresa sea más segura



Con la tecnología de los procesadores escalables Intel® Xeon®

Lenovo

Además de hacer que su organización sea más ágil y de liberar recursos que pueden acelerar la innovación, la infraestructura hiperconvergente le ayuda a mantener sus datos seguros y a proteger la continuidad del negocio.

Las amenazas a las que se enfrentan todas las empresas

Las ciberamenazas son un problema enorme —y cada vez mayor— para todas las empresas, desde las emergentes hasta las grandes, y desde las organizaciones benéficas hasta el sector público.

Estas cifras demuestran la magnitud del reto.



6 billones de USD

Coste mundial anual previsto de la ciberdelincuencia en 2021, frente a los 3 billones de USD de 2015.¹

312 493 USD

En 2020, el importe medio pagado por las empresas de Europa, Estados Unidos y Canadá, tras los ataques de ransomware, fue 2,7 veces mayor que en 2019.²

30 millones de USD

La mayor cantidad solicitada por *ransomware* en 2020.²

75 %

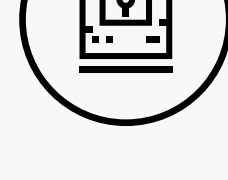


Tres cuartas partes de las grandes empresas del Reino Unido han sido objeto de una brecha o un ataque de ciberseguridad, según una encuesta realizada por el Gobierno británico en 2020.³

53 %

Más de la mitad de las empresas encuestadas por el Gobierno británico afirmaron que sufren brechas o ataques al menos una vez al mes.⁴

Cómo proteger su empresa con Lenovo ThinkAgile



Seguridad y fiabilidad de la solución de infraestructura

Un conjunto de actualizaciones

Los parches y las actualizaciones para el entorno de HCI —así como para otras partes del ecosistema tecnológico de la empresa— vienen agrupados y probados, lo que simplifica la labor de protección.

Y el portal de gestión centralizada facilita las actualizaciones.

N.º 1 en fiabilidad

Lenovo ocupa siempre el **primer puesto en cuanto a fiabilidad** entre los proveedores de servidores x86 en la encuesta mundial de ITIC⁵, lo que le brinda la máxima confianza en la disponibilidad de su solución ThinkAgile.



Seguridad de los datos y rápida recuperación

Como cliente de Lenovo ThinkAgile, podrá disfrutar de una perfecta integración con las soluciones de los principales proveedores de seguridad, copia de seguridad y recuperación, para proteger sus datos y acelerar la recuperación en caso de incidentes de seguridad, como los ataques de *ransomware*.



Seguridad en la cadena de suministro



Propiedad total

Lenovo es propietario y controla toda su línea de fabricación, desde las instalaciones de producción hasta el lugar donde se entregan las soluciones al cliente.

Programa de proveedores de confianza

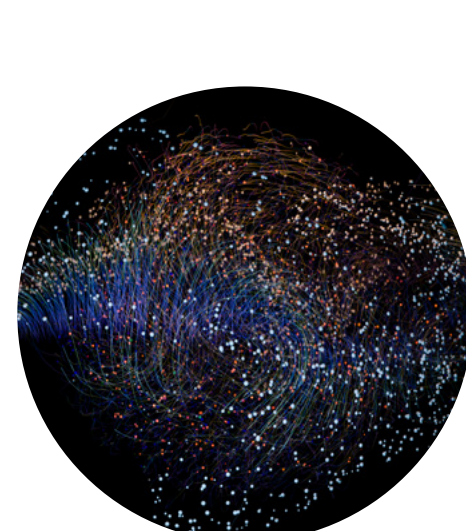
Lenovo cuenta con un **programa de proveedores de confianza**, que garantiza que todos los proveedores cumplen con las estrictas normas de seguridad establecidas por nuestros clientes. Este proyecto también incluye una colaboración con Intel para su programa de Transparencia de la cadena de suministro.

Una de las 25 mejores cadenas de suministro del mundo

Gartner ha incluido a Lenovo en su **clasificación de las 25 mejores cadenas de suministro de 2021**, que reconoce a los líderes de la cadena de suministro y destaca las prácticas idóneas, incluidas las relativas a la administración corporativa.

Adapte la seguridad en las instalaciones y en la nube

La selección de una solución Lenovo ThinkAgile que se adapte a su elección de servicios en la nube simplifica la implantación de las prácticas idóneas en materia de seguridad tanto en las instalaciones como en los entornos de la nube pública. Este grado de adaptación agiliza la gestión continua de la seguridad y acelera las futuras migraciones entre las instalaciones y la nube.



Soluciones Lenovo HCI, su ruta a través de la complejidad.



Adaptarse a las cambiantes condiciones del mercado actual significa adoptar nuevos modelos empresariales que transformen el negocio en sí mismo, incluida la nube.

Una infraestructura flexible ofrece la agilidad de transformar a gran velocidad.

La infraestructura tradicional de 3 niveles (cómputo, almacenamiento y redes) depende de complejas operaciones de gestión y *hardware*. Esta complejidad hace perder tiempo, aumenta los riesgos y dificulta la entrega de proyectos exitosos. Las soluciones Lenovo ThinkAgile HCI, con procesadores escalables Intel® Xeon®, ofrecen una plataforma flexible más fácil de implantar, gestionar, escalar y proteger.

Estamos aquí para ayudarle

Póngase en contacto con nosotros para hablar sobre sus planes y objetivos de modernización informática.



Ponerse en contacto con nosotros

- <https://cybersecurityventures.com/annual-cybercrime-report-2020/>
- <https://unit42.paloaltonetworks.com/ransomware-threat-report-highlights/>
- <https://www.gov.uk/government/statistics/cyber-security-breaches-survey-2020/cyber-security-breaches-survey-2020>
- <https://www.gov.uk/government/statistics/cyber-security-breaches-survey-2020/cyber-security-breaches-survey-2020#chapter-5-incidence-and-impact-of-breaches-or-attacks>
- <https://www.lenovo.com/us/en/resources/data-center-solutions/analyst-reports/itic-2021-global-server-reliability-report/>

Lenovo y el logotipo de Lenovo son marcas o marcas registradas de Lenovo. Intel, el logotipo de Intel, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en EE. UU. y/u otros países. Otros nombres de productos y servicios de la empresa pueden ser marcas o marcas de terceros. © 2022 Lenovo. Todos los derechos reservados.