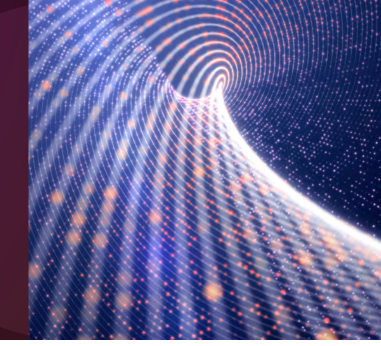
Soluciones edge más inteligentes y simplificadas, en cualquier lugar y en cualquier momento

Llevar la potencia de data center computing al edge y acelerar la innovación



Las organizaciones están reconociendo el valor de desbloquear sus propios datos para resolver las necesidades empresariales en constante evolución de manera rápida. A medida que las demandas se distribuyen más, obtener conocimientos en la fuente se convertirá en una ventaja competitiva.

Esto requiere modelos modernos de infraestructura de TI, diseñados de manera única para la transferencia segura, escalable y de baja latencia de datos en el lugar donde se generan.

53%

de las organizaciones implementan soluciones de Internet de las Cosas (IoT).¹

Un adicional

24%

planea implementar IoT en los próximos 12-24 meses.1

Esta es una oportunidad para aprovechar las ventajas competitivas de la informática distribuida y la reducción de la latencia para permitir cambios rápidos y responder a las condiciones del mercado:



Mejorar las experiencias del cliente en tiempo real en ubicaciones de venta al por menor



Actuar sobre patrones de tráfico en tiempo real para aliviar la congestión



Mejorar la agilidad y optimizar operaciones de fabricación individuales



Posicionar estratégicamente la potencia de data center computing donde sea necesario



Permanecer seguro y cumplir con el control en las instalaciones que tiene la flexibilidad de la nube



Smarter technology for all



Lenovo y VMware están combinando su liderazgo en la industria para ayudar a empoderar a los equipos de TI con soluciones de edge computing completamente integradas, acelerando la implementación y el desarrollo, simplificando la gestión y liberando recursos para habilitar la innovación en el edge.



Modernizar la infraestructura de TI para el borde

Logre una innovación más rápida y aproveche las nuevas oportunidades de IoT y edge computing con la infraestructura de TI moderna de Lenovo y VMware. VMware Edge Compute Stack (ECS) en los servidores Lenovo ThinkEdge permite a las organizaciones implementar y asegurar rápidamente aplicaciones nativas en el edge más allá del perímetro.

Mantener la seguridad en la ubicación del edge puede ser desafiante, ya que los servidores se encuentran en escenarios del mundo real fuera de un data center tradicional.

- Lenovo ThinkSystem SE350 y ThinkEdge SE450 con clústeres de dos nodos vSAN protegen los datos en el punto final con cifrado de datos en reposo, módulo de plataforma de confianza (TPM) integrado y soporte de Secure Boot.
- La plataforma de hardware segura de Lenovo puede detectar movimientos no autorizados o manipulaciones en el sistema y, en última instancia, proteger los datos para aumentar la seguridad.



Acelerar el aprovisionamiento, la implementación y la administración

Simplifique su implementación con soluciones integradas en fábrica, preconfiguradas y listas para usar. Esta solución llave en mano, segura, poderosa y conveniente, está respaldada por los **servidores Lenovo ThinkEdge**, calificados como los servidores más confiables de los últimos nueve años.²

- Los servidores compactos y potentes **Lenovo ThinkSystem SE350 y ThinkEdge SE450** ofrecen una forma económica y de pequeño tamaño para extender la infraestructura vSphere y vSAN de VMware hasta el borde y gestionarla utilizando las herramientas de gestión de VMware existentes.
- La solución VMware vSAN ReadyNode certificada como todo en uno, con software precargado para una implementación fácil y cómputo en el borde resistente. permite a las organizaciones expandirse rápidamente a nuevas ubicaciones en el borde.



Acceda a la experiencia global de confianza y reduzca las workloads operativas

Acceda a la experiencia en cómputo en el borde y descargue las workloads de gestión y monitoreo operativas.

- Aproveche la experiencia en edge computing de Lenovo **Professional Services.** Desde desglosar procesos comerciales complejos hasta la implementación, los expertos de Lenovo garantizan el éxito de la solución en el edae.
- Lenovo Infrastructure Services brindan gestión de infraestructura de extremo a extremo y servicios de ciclo de vida a nivel global, junto con un gerente de éxito dedicado.
- Lenovo TruScale permite una infraestructura escalable y de pago por uso con flexibilidad total, mantenimiento y soporte. Obtendrá un único punto de contacto y costos previsibles alineados con su estrategia empresarial única.

Explore cómo Lenovo y VMware empoderan a TI con soluciones edge más inteligentes y simplificadas.

ges.lenovo.com/las-thinkagilevx.html



1 Eclipse Foundation, "2022 IoT and Edge Commercial Adoption Survey," febrero de 2023 2 ITIC. "ITIC 2022 Global Server Hardware, Server OS Reliability Report," febrero de 2023

Smarter technology