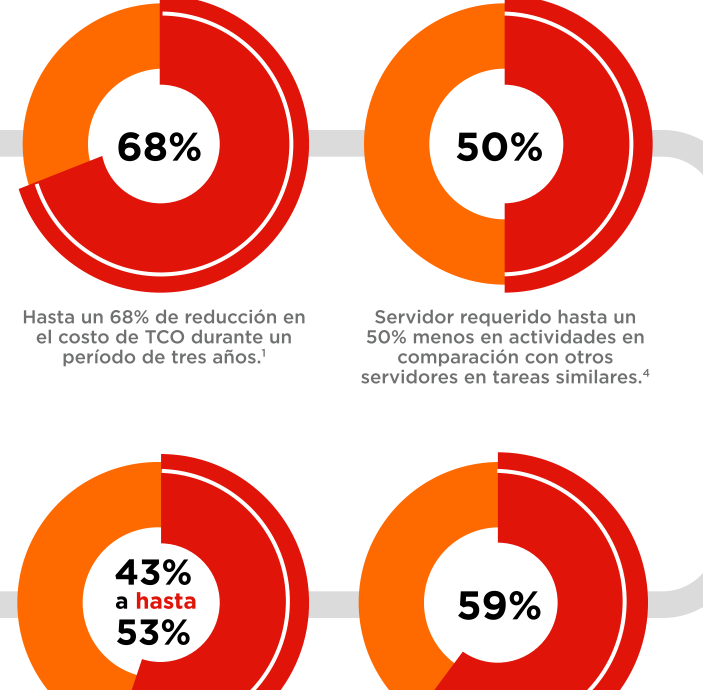


Reduzca el TCO de su empresa con los servidores Lenovo ThinkSystem con la tecnología de los procesadores AMD EPYC™



tecnología de los procesadores AMD EPYC™, pueden reducir el costo total de propiedad (TCO) de su empresa, así como el costo por usuario para las implementaciones de infraestructura de desktop virtual (VDI)? ¿No? Entonces, aquí le mostramos cómo hacer esto:

¿Usted sabía que los servidores Lenovo ThinkSystem, con la



Más ahorros en

Menores costos de energía y

enfriamiento.²

Menor costo por

usuario/mes.³

Infraestructura de escritorio virtual (VDI) por usuario. 5 servidores utilizando dos procesadores AMD EPYC™ 7F72, admiten hasta 1000 sesiones de escritorio virtual en comparación con otros procesadores.5

establecen un récord mundial

en rendimiento



En el mundo del trabajo remoto, iesta economía se ha vuelto más esencial que nunca!

Solo esto puede reducir, en hasta tres años,

un 37% de los gastos totales que su empresa

tiene en costos de TCO.6

Las CPUs equipadas con AMD EPYC™

VMware vSAN™ que otras opciones del mercado.

Rendimiento 2.3x mejor⁷ AMD EPYC™ ofrece 2.3 veces más rendimiento de



242 #1 Número #1 Récords mundiales Durante los últimos en soluciones v 7 años consecutivos⁸ tecnologías⁹

son récord mundial

de rendimiento



inactividad, ya que advierte de fallas inminentes de procesadores, memoria, unidades de fuente de alimentación (PSUs), ventiladores del sistema, slots de adaptador, unidades de disco duro (HDDs), unidades de estado sólido (SSDs) y módulos reguladores de voltaje (VRMs). La monitorización térmica de las soluciones de Lenovo

Los análisis predictivos de fallas (PFA), a los que están sujetas

las soluciones de Lenovo, permiten programar el tiempo de

equipadas con procesadores AMD EPYC™ incluyen la gestión de la energía por carga de trabajo, a través del XClarity® Energy Manager, y ofrecen un rendimiento premium por vatio, lo que garantiza una menor salida de calor y necesidad de refrigeración.¹¹ En la práctica esto significa un mayor ahorro energético y un mundo más verde.

Manténgase a la vanguardia

de los cambios del mercado

Pare de pensar en el futuro con tecnologías pasadas.

Cuente con las soluciones de infraestructura de Lenovo para converter la realidad de su negocio de punta a punta.

Hablar con el experto

Visite el sitio web y hable con uno de nuestros expertos.

Lenovo

matters-for-vdi-economics/

¹⁻²⁻³⁻⁵ Datos tomados del estudio "Prowess Consulting 2020: Processor Choice Matters to VDI Economy", que compara los sistemas VDI construidos con procesadores AMD EPYC ™ con otros procesadores. Artículo completo

en: https://www.lenovo.com/us/en/resources/data-center-solutions/analyst-reports/prowess-processor-choice-

⁴ Datos extraídos del artículo "Microdispositivos avanzados: 5 razones por las que son importantes las CPU AMD 6 Datos tomados de "Microdispositivos avanzados: 5 razones por las que las CPU AMD EPYC ™ son importantes para la infraestructura hiperconvergente (HCI) 2021″, que comparó los procesadores AMD EPYC™ con sus competidores.

El análisis incluyó pruebas en componentes de hardware y software de virtualización, para soportar hasta 1.000

aproximaciones, debe considerarse un ejemplo solo con fines informativos y no como base para toma de decisiones ⁸⁻¹⁰ Consultoría de Inteligencia en Tecnología de la Información (ITIC).ITIC 2020 Global Server Hardware. Informe de

confiabilidad del sistema operativo del servidor OS. Febrero/Marzo de 2020. Consultar en: www.lenovo.com/us/en/ resources/data-center-solutions/analyst-reports/itic-2020-global-server-reliability-report/.

para el cliente. Lea el artículo completo en: https://lenovopress.com/lp1145-lenovo-thinksystem-continues-to-lead-¹¹ Estudio completo disponible en: https://www.amd.com/system/files/documents/The-Energy-E cient-AMD-EPYC-

the-industry-in-performance.