

## Por qué los líderes de TI están apostando por la IA híbrida para el futuro

Los líderes de TI están invirtiendo en IA híbrida para mantener sus organizaciones seguras, confiables y eficientes.



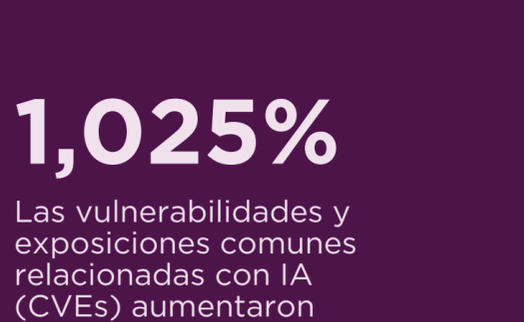
## La demanda sigue creciendo

Los profesionales de TI han visto un aumento dramático en la demanda computacional para aplicaciones de IA.<sup>1</sup>



## Escalar presenta obstáculos

Escalar para responder al aumento de la demanda de IA ha resultado ser un gran desafío.



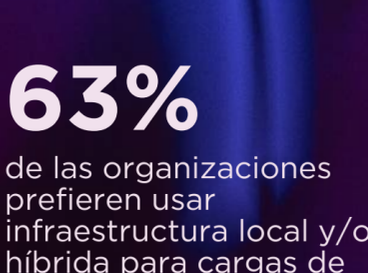
El número de regulaciones relacionadas con IA creció 56.3% el año pasado.<sup>5</sup>

## El futuro es IA híbrida

La IA híbrida permite a las organizaciones distribuir y gestionar las demandas computacionales desde la nube hasta el borde.

**\$15B**

Mover solo el 20% del procesamiento de GenAI a procesamiento híbrido o en dispositivo podría ahorrar \$15 mil millones en costos de centros de datos de IA.<sup>7</sup>



Lenovo ThinkSystem SR650a V4, impulsado por el procesador Intel® Xeon® 6 - Rendimiento y eficiencia sin compromisos.

## El futuro de la IA híbrida es Lenovo e Intel®

Lenovo e Intel se han unido para ayudarte a ofrecer soluciones de IA híbrida de alto rendimiento y seguras, con menor costo total de propiedad.

**5.5x** mejor rendimiento

Los procesadores Intel® Xeon® 6 ofrecen 5.5 veces mejor rendimiento de inferencia de IA en comparación con procesadores de la competencia.<sup>10</sup>

Los servidores Lenovo ThinkSystem ofrecen el rendimiento y la flexibilidad de los procesadores Intel® Xeon® con aceleración de IA integrada, como el Lenovo ThinkSystem SR650a V4, impulsado por los procesadores Intel® Xeon® 6.

**Habla con tu representante de Lenovo o visita la página de Intel AI Alliance para saber más.**

Fuentes:  
1 CIO, "CIOs to spend ambitiously on AI in 2025 — and beyond," noviembre 2024  
2 Deloitte, "Now decides next: Moving from potential to performance," agosto 2024  
3 Flexera, "Flexera 2025 IT Priorities Report," noviembre 2024  
4 Wallarm, "2025 API ThreatStats Report," enero 2025  
5 Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (HAI), "The AI Index 2024 Annual Report," abril 2024  
6 IDC y Lenovo, "CIO Playbook 2025," febrero 2025  
7 Forbes, "GenAI Breaks The Data Center (Part II): Moving GenAI To The Edge Through On-Device Computing," julio 2023  
8 Sophos, "Beyond the hype: The business reality of AI for cybersecurity," enero 2025  
9 IDC, "Artificial Intelligence Infrastructure Spending to Surpass the \$100B USD Mark in the Next 5 Years, According to IDC," noviembre 2024  
10 Ver [9H9] en <https://edc.intel.com/content/www/us/en/products/performance/benchmarks/processors/>. Intel Xeon 6. Los resultados pueden variar.