

Por que os líderes de TI estão apostando no futuro na IA híbrida

Líderes de TI estão investindo em IA híbrida para manter suas organizações seguras, confiáveis e eficientes.



Demandas continuam crescendo

Profissionais de TI têm visto um aumento dramático na demanda computacional para aplicações de IA.¹



Escalonamento apresenta obstáculos

Escalonar para atender ao aumento da demanda por IA tem se mostrado desafiador.



O futuro é IA híbrida

IA Híbrida permite que as organizações dispersem e gerenciem as demandas computacionais da nuvem até a borda.



Lenovo ThinkSystem SR650a V4, alimentado pelo processador Intel® Xeon® 6 - Desempenho e Eficiência Sem Compromisso.

O futuro da IA híbrida é Lenovo e Intel®

Lenovo e Intel se uniram para ajudá-lo a fornecer soluções de IA híbrida de alto desempenho e seguras com menor custo total de propriedade.



Os servidores Lenovo ThinkSystem oferecem o desempenho e a flexibilidade dos processadores Intel® Xeon® com aceleração de IA integrada, como no Lenovo ThinkSystem SR650a V4, alimentado por processadores Intel® Xeon® 6.

Fale com seu representante Lenovo ou visite a página Intel AI Alliance para saber mais.

Fontes
1 CIO, "CIOs to spend ambitiously on AI in 2025 — and beyond," November 2024
2 Deloitte, "Now decides next: Moving from potential to performance," August 2024
3 Flexera, "Flexera 2025 IT Priorities Report," November 2024
4 Wallarm, "2025 API ThreatStats Report," January 2025
5 Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (HAI), "The AI Index 2024 Annual Report," April 2024
6 IDC and Lenovo, "CIO Playbook 2025," February 2025
7 Forbes, "GenAI Breaks The Data Center (Part II): Moving GenAI To The Edge Through On-Device Computing," July 2023
8 Sophos, "Beyond the hype: The business reality of AI for cybersecurity," January 2025
9 IDC, "Artificial Intelligence Infrastructure Spending to Surpass the \$100B USD Mark in the Next 5 Years, According to IDC," November 2024
10 See [9H9] at https://edc.intel.com/content/www/us/en/products/performance/benchmarks/processors/intel_xeon_6. Results may vary