

Aproveche el poder de la IA generativa con las estaciones de trabajo Dell Precision



La IA generativa goza de gran popularidad y está permitiendo que empresas de todos los tamaños accedan a nuevas oportunidades gracias a una mayor eficiencia.

El uso real de la IA generativa alcanza ya casi el 90 % y el interés que suscita su potencial es enorme. *

Su uso principal es la productividad y la creación de contenidos, aunque existen otras aplicaciones (como la creación de código para software) que tienen un enorme potencial en algunos sectores. *

Las organizaciones se abren a arquitecturas híbridas de IA generativa, pero para ello es necesario utilizar datos personalizados. *

* Fuente: Informe de una encuesta de Technalysis: "A New Beginning: Generative AI in the Enterprise", mayo de 2023

¿Cuándo podrían ser las estaciones de trabajo una opción para su solución de IA generativa?

La elección entre un servidor y una estación de trabajo para su carga de trabajo de IA generativa depende de varios factores, así como de dónde se encuentre en su viaje hacia la IA. Estos factores incluyen, entre otras cosas, las aplicaciones concretas, el rendimiento necesario, el presupuesto y el entorno.

En algunos casos, sus modelos grandes de lenguaje pueden requerir que disponga de ambas cosas.

Las estaciones de trabajo de ciencia de datos Dell Precision...



Ahora incluyen hasta **cuatro GPU NVIDIA RTX 6000 de la generación ADA** en una única estación de trabajo que es **hasta un 80 % más rápida*** que la generación anterior.



Ayudan a las empresas a mantener el equilibrio entre el coste del desarrollo y la implantación de la IA, creando entornos aislados a la vez que se proporcionan un **control seguro y localizado**.



Equilibran la estrategia de datos **descargando los proyectos en los escritorios** antes de escalarlos al centro de datos.



Liberan los servidores para centrarse en las tareas críticas del centro de datos.

Para obtener más información, haga clic [aquí](#) o póngase en contacto con su representante de Dell.