

Blackstone inyecta US\$ 5.000 millones en firma conjunta con Google para infraestructura de IA

Blackstone y Google anunciaron la creación de una empresa conjunta con base en Estados Unidos que ofrecerá capacidad de centros de datos, operaciones, redes y las unidades de procesamiento tensorial (TPU) de Google Cloud como un servicio de computación bajo demanda.

A través de un comunicado, Blackstone dijo que la iniciativa busca dar a los clientes una alternativa adicional para acceder a los TPU, más allá del canal habitual de Google Cloud.

Bajo los términos del acuerdo, Blackstone realizará un compromiso inicial de US\$5.000 millones en capital de renta

variable proveniente de fondos que administra la firma. La nueva empresa espera poner en línea los primeros 500 MW de capacidad durante 2027, con planes de escalar de forma significativa en el tiempo.

Los TPU son chips fabricados a medida para inteligencia artificial, optimizados para el entrenamiento e inferencia de modelos avanzados de IA. Google los ha desarrollado y desplegado en producción por más de una década, y hoy potencian las cargas de trabajo de algunos de los principales laboratorios de IA del mundo, firmas de mercados de capitales y empresas que ejecutan las aplicaciones de computación

de alto rendimiento más complejas.

También son los chips que impulsan Gemini y los productos de IA que Google entrega a miles de millones de usuarios en todo el mundo.

Blackstone es el mayor gestor de activos alternativos del mundo, con más de US\$ 1,3 billones en activos bajo administración, y el mayor proveedor global de centros de datos.

Google, por su parte, suministrará hardware (incluyendo los TPU), software y servicios a la nueva compañía, con el objetivo de acelerar la respuesta a la creciente demanda de computación acelerada.

