

IntelliFlash de WD obtiene certificación SAP HANA

Western Digital anunció que su portafolio IntelliFlash ha sido certificada como **solución de almacenamiento empresarial para la plataforma SAP HANA**.

Esta solución permite a las empresas utilizar SAP HANA para reducir el costo del procesamiento de datos, ofrecer análisis continuo y generar resultados de negocio a una mayor velocidad.

Stefaan Vervaet, director ejecutivo de Soluciones y Alianzas para Sistemas de Centro de Datos en Western Digital, habló sobre la importancia para las empresas de la velocidad y economía que entregan los sistemas IntelliFlash para ejecutar aplicaciones en tiempo real y bases de datos en memoria, a fin de acelerar las decisiones de negocio mediante el análisis de datos.

“Western Digital se complace en ofrecer a las empresas que utilizan SAP HANA una solución completamente certificada y personalizada que brinda el rendimiento y la alta disponibilidad que los usuarios esperan de una solución de almacenamiento empresarial”, aseguró.

“A medida que el tamaño y la importancia de los conjuntos de datos continúan aumentando, es más crítico que nunca que las empresas continúen extrayendo valor de sus datos y generando perspectivas en tiempo real. Al combinar las capacidades de procesamiento de datos en memoria de SAP HANA con los procesos de almacenamiento primario de clase empresarial de los sistemas *all-flash* IntelliFlash, los clientes empresariales pueden mejorar el rendimiento y eficiencia de su infraestructura analítica para la próxima generación de las cargas de trabajo de las aplicaciones”, dijo.

La familia IntelliFlash de Western Digital simplifica el almacenamiento y la gestión de los datos SAP HANA críticos para la empresa, lo que **permite a las compañías consolidar petabytes de datos en una sola plataforma** para maximizar la eficiencia del almacenamiento con alto rendimiento y baja latencia.

Tanto las transacciones OLTP (procesamiento de transacciones en línea) como OLAP (procesamiento analítico en línea) pueden operar paralelamente en el mismo arreglo IntelliFlash.