

VMware ahonda en el centro de datos definido por software con la compra de Virsto

VMware ha llegado a [un acuerdo de compra definitivo](#) con Virsto Software, un proveedor de software fundado en 2007 en Sunnyvale, California, que **optimiza el rendimiento del almacenamiento en entornos virtuales**.



Este movimiento forma parte de la estrategia global de la firma que comanda Pat Gelsinger para ofrecer centros de datos definidos por software, extendiendo los beneficios de la virtualización a todos los frentes, desde la computación a la red, pasando por la seguridad o el almacenamiento.

Los términos financieros del trato no han sido revelados, pero VMware ya ha explicado que está “comprometida a continuar ofreciendo innovaciones de software que aporten **ventajas sustanciales a nuestros clientes** al tiempo que simplifiquen infraestructura y TI”.

“Creemos que la adquisición de Virsto acelerará nuestro desarrollo de tecnologías de almacenamiento, permitiendo a nuestros clientes mejorar en gran medida la eficiencia y el rendimiento del almacenamiento en la infraestructura virtual”, dice John Gilmartin, vicepresidente de almacenamiento y disponibilidad de la compañía.

“VMware y Virsto comparten una visión muy alineada para eliminar la complejidad y aumentar la eficiencia a través de la virtualización”, comenta por su parte Mark Davis, CEO de esta última. “Estamos muy contentos de unir fuerzas con VMware para ofrecer a los clientes una arquitectura de almacenamiento más rentable, eficiente y ágil”.

En definitiva, la adquisición de Virsto ampliará la cartera de almacenamiento de VMware, que incluye la virtualización de almacenamiento y las capacidades de gestión de VMware vSphere y VMware vSphere Storage Appliance.

Además, EMC Corporation planea licenciar la tecnología de la firma absorbida, extendiendo los esfuerzos de cooperación entre ambas empresas.