



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012400003 – SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y SOPORTE TÉCNICO DE UNA INFRAESTRUCTURA DE VIRTUALIZACIÓN HIPERCONVERGENTE DE RESPALDO DE METRO DE MADRID

Consulta 1:

En el documento de aclaraciones 2, consulta 3, se responde a la capacidad de almacenamiento de 20TB brutos por servidor en respuesta a la consulta sobre el licenciamiento en TiBS actual de vSAN, y se responde en base a lo solicitado en el desglose técnico en la característica de Tipología de discos, donde se divide esta capacidad en nivel de caché y nivel de capacidad, y también se especifica que el tipo de discos es NVMe. Con la arquitectura vSAN nativa para discos tipo NVMe, denominada arquitectura ESA, no existe esta distinción por nivel de capacidad. ¿Se puede contestar con esta arquitectura con un servidor con 20TB brutos y que esté catalogado como vSAN Ready Nodes?

Respuesta 1:

En relación con su consulta, les informamos de que sí. Siendo la arquitectura vSAN ESA una versión mejorada del producto vSAN OSA, la arquitectura propuesta basada en una única capa de discos se considera una mejora válida. En cualquier caso, se deberá respetar lo indicado en el fichero excel “desglose técnico” en la hoja “HW Solicitado” en cuanto a mínima capacidad bruta por servidor de 20TB: *“Almacenamiento datos: RAW Storage Capacity mínima de 20TB, por servidor/equipo [...]”*.

En Madrid, a 23 de abril de 2024.