

XenData

Your Digital Assets
Preserved | Accessible



Caso de éxito:

GlobeCast elige el sistema de archivado LTO de XenData para su nueva planta en Singapur

XenData suministra una solución de archivado de vídeo digital confiable y rentable para las nuevas instalaciones de GlobeCast Broadcast en el próspero centro neurálgico de medios audiovisuales Mediapolis de Singapur



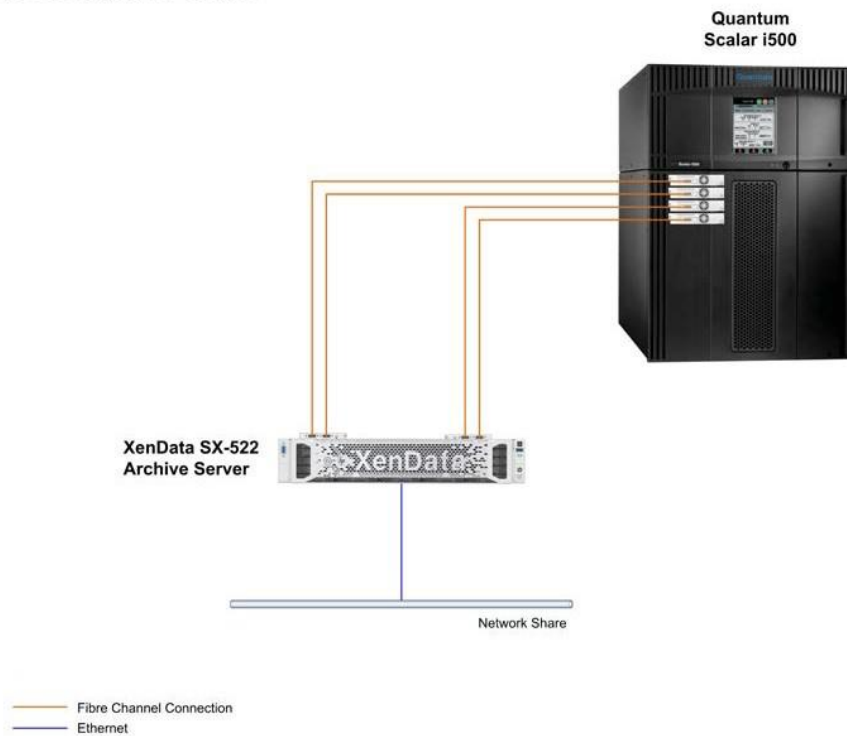
El reto

GlobeCast es una empresa dedicada a optimizar la distribución y administración de contenidos. Integrada en el grupo Orange, ofrece soluciones personalizadas de distribución y administración de contenidos para satisfacer las necesidades de mercados de todo el mundo. GlobeCast buscaba un sistema de archivado confiable y rentable que funcionara conjuntamente con Mediator —la solución de gestión de contenidos de Evertz— para su nueva delegación situada en el centro Mediapolis, en Singapur.

La solución

XenData suministró un servidor de archivado de vídeo digital SX-522 para administrar una biblioteca Quantum Scalar i500 LTO.

SX-522 Archive Server



La instalación del sistema de archivado LTO corrió a cargo de Ideal Systems, empresa asiática líder en integración de medios audiovisuales. El sistema de archivado LTO se integró con la tecnología principal de la nueva sede: una suite de productos Evertz Technologies entre los que se encontraban Mediator 4, un sistema centralizado de administración de medios y un sistema de automatización audiovisual que controla todos los flujos de trabajo y las tareas del material audiovisual.

Con una arquitectura de almacenamiento conectado a red (NAS), el XenData SX-522 presenta el sistema de archivado de vídeo digital como un recurso compartido de la red. Esto permite tener acceso a los archivos almacenados a través de las redes e integrarlos sin problemas en otras aplicaciones y flujos de trabajo estándar. Con una amplia compatibilidad, las soluciones de servidores de archivado de XenData se pueden usar simultáneamente con varias aplicaciones estándar y funcionan perfectamente con la mayoría de los sistemas de administración de medios digitales (MAM) y sistemas de automatización. La arquitectura NAS estándar elimina la necesidad de una gran personalización y minimiza los recursos técnicos para la integración.

«Nos asociamos con XenData para poner en marcha las instalaciones de GlobeCast Broadcast porque nos ofrece uno de los sistemas de archivado de vídeo digital más eficaces y económicamente atractivos del mercado, así como una gran alternativa de migración frente a otras soluciones más caras», explica Fintan Mc Kiernan, CEO de Ideal Systems Singapur. «Con XenData podemos ofrecer una solución de archivado de vídeo digital mucho más económica, y esto nos permite ofrecer a nuestros clientes —como en el caso de GlobeCast Broadcast— más opciones donde elegir y una mayor flexibilidad en los precios.»

El futuro

La capacidad del sistema de archivado de GlobeCast es muy escalable: basta con instalar módulos de expansión adicionales en la biblioteca Quantum Scalar i500 LTO. Es ampliable a más de 400 ranuras LTO, con una capacidad de más de 1 PB utilizando cartuchos LTO-6. De todos modos, este no es su verdadero límite de capacidad, ya que el servidor de archivado XenData SX-522 puede manejar varias bibliotecas LTO, lo que significa que puede ampliarse para proporcionar muchos petabytes de almacenamiento LTO nearline.