

Fibre-to-SAS/SATA

ULTRASTOR™

RS16 FS

ULTRASTOR™ RS16 FS includes a cutting edge 64-bit RAID architecture which maximizes the Serial Attach SCSI & Serial ATA disks throughput potential.



Enhance Technology Introduce la Proxima Generacion del Almacenamiento Fibra 4G

La más potente y versátil almacenamiento de FC para discos SAS /SATA con Expansión SAS

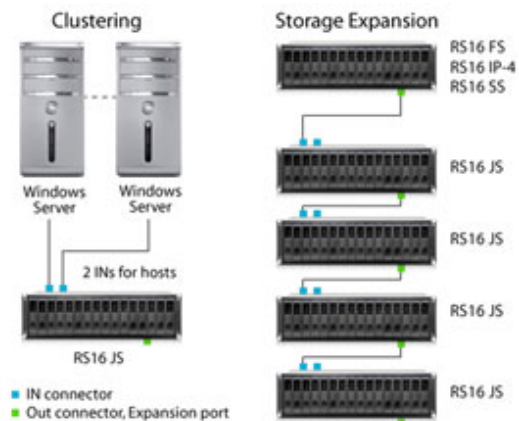
Santa Fe Springs, CA. 17 de Junio, 2008 – Enhance Technology, Inc, líder en Empresa OEM y sistemas de almacenamiento, anunció hoy el lanzamiento del UltraStor™ RS16 FS, que es una nueva generación de doble 4Gbps Fibre Channel sistema de almacenamiento que proporciona el mejor rendimiento impulsado por el poderoso 64-bit arquitectura de hardware. Además del funcionamiento superior de I/O, el RS16 FS también permite capacidad de conversión a escala flexible a través de los puertos incorporados de la extensión del SAS y la manejabilidad simple a través de la gestión de almacenamiento remoto de Enhance Technology's WebGUI vía web browser.

UltraStor™ RS16 FS permite que los usuarios pueblen flexiblemente con una mezcla del alto rendimiento SAS o de discos de la alta capacidad 3Gb SATA para desplegar el almacenaje con gradas que asegura el mejor ROI y cubre las demandas cada vez mayores de las grandes bases de datos transaccionales. El UltraStor RS16 FS está diseñado para funcionar en el rendimiento, la misión crítica, y los datos intensivos en entornos de red. Compatible con el interfaz del SFP del estándar industrial con la conexión de cobre u óptica, bandejas intercambiables de la impulsión, fuentes de alimentación redundantes y módulos del ventilador, el UltraStor™ RS16 FS permite mantenimiento del sistema sin la interrupción de servicios.

El UltraStor RS16 FS permite que los usuarios comiencen con la capacidad de almacenamiento que actualmente necesitan, y ofrece datos dinámicos de expansión a través de conexión en cadena de cuatro (4 +) más opcionales de RS16 JS JBOD para formar unidades RAID de almacenamiento de gran escala y hasta un masivo de más de 80TB mientras que más necesidades de la capacidad se presentan que sea requerido por la mayoría de los usos intensivos de los datos hoy en día, y continúen la tradición de UltraStor™ entregando una solución que levante la barra en estilo, fiabilidad, funcionalidad y rendimiento.

UltraStor™ RS16 FS es ideal para aplicaciones que requieren alta velocidad de transferencia de grandes cantidades de datos, como por ejemplo, las transacciones en línea, disco a disco y de disco de copia de seguridad, procesamiento de bases de datos, imágenes médicas, streaming de medios de

información, minería de datos y otras aplicaciones empresariales críticas. UltraStor RS16 FS y UltraStor RS16 JS están ahora disponibles por Enhance Technology o a través de un grupo selectivo de distribuidores autorizados por todo el mundo.



Acerca de Enhance Technology, Inc

Fundada en 1997, Enhance Technology diseña y fabrica sistemas de almacenamiento de alto rendimiento y productos para la creación de contenido digital, post producción, difusión, y los espacios del mercado de TI. Nuestra empresa principal está localizada en Santa Fe Springs, California, con sucursales en Asia. Enhance Technology se ha convertido en un líder mundial en híbridos de I/O de almacenamiento de diseño y desarrollo. Para obtener más información acerca Enhance Technology, Inc, UltraStor™ RS16 FS, o UltraStor RS16 JS, visita www.enhance-tech.com o póngase en contacto con distribuidores locales.

###

Para más información:

Enhance Technology Inc.

Mary Huang

Tel: 562-777-3488

Fax: 562-777-3499

Email: mary@enhance-tech.com