

Enterprise Capacity 3.5 HDD de Seagate®



Tarjeta de ventas

¿QUIÉN ES EL CLIENTE OBJETIVO Y POR QUÉ LA NECESITA?	¿PERO, QUÉ PASARÍA SI?	¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?	CIERRE LA VENTA.	INTRODUZCA LA IDEA. <i>Preguntas iniciales...</i>
<p>¿Quién lo necesita?</p> <p>Los clientes que necesitan una solución de almacenamiento empresarial que pueda hacer frente a las necesidades de almacenamiento masivo de rápido crecimiento y operen todo el tiempo de manera confiable.</p> <p>¿Qué problemas están intentando resolver?</p> <p>Rápido crecimiento de datos. Necesitan la más alta capacidad posible que pueda funcionar de manera confiable en entornos con múltiples unidades.</p> <p>Alto consumo de energía y otros costos de operación. Necesitan ahorrar dinero en enfriamiento y reducir el consumo de energía global. Necesitan ser eficientes en el manejo global del almacenamiento debido a que los presupuestos de informática son limitados.</p> <p>Cumplir con los SLA (acuerdos de nivel de servicio) de los clientes. Necesitan una solución de almacenamiento que combine el rendimiento con la fiabilidad para cumplir las obligaciones que tienen con sus clientes, bien sean internos de su compañía o externos.</p>	<p>Objeción: "¿Una unidad 7.200 rpm SATA de sobremesa funciona igual?"</p> <p>Su respuesta: <i>No. En entornos de múltiples unidades, las unidades empresariales de vibración giratoria mejorada se desempeñan sistemáticamente mejor, incluso en una carcasa menos sólida. Enterprise Capacity es la elección óptima: una unidad de 3,5 pulgadas, de alta capacidad y bajo consumo de energía, altamente fiable para sistemas de múltiples unidades tanto en la nube como en centros de datos de todos los tamaños.</i></p> <p>Análisis competitivo</p> <p>Opción A de la competencia: No hay opciones de 4 TB. Requiere de calificaciones separadas para SAS y opciones de bajo consumo de energía. No hay opción de unidad con autocifrado, certificación FIPS ni con la característica de borrado instantáneo seguro Instant Secure Erase.</p> <p>Opción B de la competencia: No hay opción SAS. Las unidades carecen de certificación FIPS para las unidades de autocifrado y borrado instantáneo seguro para eliminar o reutilizar la unidad de manera fácil.</p>	<p>Tendencias clave que necesita conocer</p> <p>La capacidad de los datos está creciendo entre 40 % y 60 % en promedio año tras año, mientras los presupuestos de informática siguen siendo limitados.</p> <p>La tasa compuesta de crecimiento anual de 78 % para datos móviles hasta el 2016 y la oferta de acceso a aplicaciones y datos a los usuarios móviles están cambiando la manera como se almacenan los datos.</p> <p>Implicaciones</p> <p>Los clientes necesitan implementar más almacenamiento sin ampliar su centro de datos y aumentar su capacidad mientras disminuyen sus costos de energía. Desean mejorar el tiempo de funcionamiento en el centro de datos mientras reducen los costos de manejo de almacenamiento.</p> <p>Solución</p> <p>Enterprise Capacity 3.5, con su tecnología RV (vibración giratoria, por sus siglas en inglés) de clase empresarial en un formato de 3,5 pulgadas, ofrece las capacidades de almacenamiento más altas (hasta 4 TB), al precio más bajo por GB dentro de una envoltura de potencia baja, a la vez que se garantiza la seguridad de los datos, máxima fiabilidad y un mínimo de gestión.</p>	<p>Enterprise Capacity 3.5: Mejor rendimiento nearline con la más alta tolerancia a la vibración. Los consumidores obtienen capacidades de hasta 4 TB al más bajo costo por GB y bajo consumo de energía.</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximiza el espacio físico del centro de datos con hasta 152 TB por pie cuadrado.• Ahorre en costos de energía y de enfriamiento con bajo consumo de energía para su operación y más, con PowerChoice™.• Los sistemas funcionan más rápido y de manera más eficiente con SAS.• Alta fiabilidad con un MTBF de 1,2 millones de horas.• Rendimiento de 6 Gb/s en las interfaces SAS y SATA.• SuperParity y el sensor de humedad lo mantienen funcionando en entornos rigurosos.• Borrado instantáneo y seguro Instant Secure Erase (ISE) de Seagate para la eliminación y reutilización de la unidad de forma segura, fácil y rentable.• RAID Rebuild de Seagate acelera de manera significativa los tiempos de recuperación de RAID.• Cumple con las regulaciones de seguridad de nivel gubernamental.	<p>Preguntas clave para el cliente</p> <p>P. ¿Desea incorporar por diseño mayor rendimiento y valor a sus soluciones de almacenamiento masivo en su centro de datos?</p> <p>P. ¿Desea la cantidad máxima de almacenamiento por pie cuadrado de las instalaciones?</p> <p>P. ¿Necesita unidades que puedan ser eliminadas o reutilizadas fácilmente y de manera segura?</p> <p>P. ¿Le gustaría obtener reconstrucciones de RAID más rápidas?</p>

MATERIALES DE VENTA ADICIONALES

disponibles en spp.seagate.com

- Información general del producto
- formación
- Kit de marketing
- Guía de ventas