

Enterprise Value 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>Clientes que requieren grandes cantidades de almacenamiento para la nube, pero tienen presupuestos limitados para construir y manejar su centro de datos.</p> <p>¿Qué problemas están intentando resolver?</p> <p>Máxima capacidad con un mínimo presupuesto. Necesitan una unidad con alta capacidad de clase empresarial para soluciones en nube al precio de una unidad de escritorio.</p> <p>Menores costos continuos del centro de datos. Intentan ahorrar en costos de energía, pero no en detrimento del rendimiento y fiabilidad.</p> <p>Seguridad de los datos. Les preocupa cómo eliminar o reutilizar las unidades sin correr el riesgo de violar la seguridad de los datos.</p> <p>Fiabilidad y rendimiento para satisfacer los SLA (acuerdos de nivel de servicio) del cliente. Necesitan una unidad que sea asequible, pero en la que puedan confiar para trabajar en entornos rigurosos de varias unidades y mantener los datos de sus clientes seguros y disponibles.</p>	<p>Objeción: "¿Una unidad 7.200 rpm SATA de sobremesa funciona igual?"</p> <p>Su respuesta: <i>No. En entornos de varias unidades, necesita una unidad que tenga mayor tolerancia a la vibración para asegurarse de que funcione.</i></p> <p>Objeción: "No necesito mucho rendimiento empresarial, sólo mucha capacidad. Y no quiero tener que pagar recargos para agregar características."</p> <p>Su respuesta: <i>Enterprise Value HDD de Seagate es la unidad en nube óptima para almacenamiento masivo con altas capacidades, fiabilidad de clase empresarial y características como el borrado instantáneo y seguro Instant Secure Erase, pero sin la etiqueta de precio de una HDD nearline normal.</i></p> <p>Análisis competitivo</p> <p>Opción A de la competencia: Sólo admite capacidades de hasta 2 TB. Sólo SATA de 3 Gb/s. No hay Instant Secure Erase.</p> <p>Opción B de la competencia:</p> <p>Las unidades carecen de la característica de borrado instantáneo y seguro Instant Secure Erase y poseen menos características de corrección de datos.</p> <p>Opción C de la competencia: No es de clase empresarial. Bajo rendimiento (5.400 rpm). Específicamente para sistemas NAS domésticos y de oficinas pequeñas con módulos de una a cinco unidades.</p>	<p>Tendencias clave que necesita conocer</p> <p>La demanda del almacenamiento en nube crecerá a una tasa colosal, en el 2020 será 38 veces más grande de lo que es hoy. Esto quiere decir que aproximadamente el 60 % de toda la capacidad despachada estará dentro de la nube, ya sea híbrida, pública o privada.</p> <p>El crecimiento de exabytes se acerca al 40 % al año, aunque los presupuestos de energía y bienes raíces permanezcan fijos o estén siendo reducidos.</p> <p>Implicaciones</p> <p>Con este enorme movimiento de capacidad hacia la nube, las organizaciones necesitan agregar más almacenamiento para la nube de manera rápida y económica, aumentar la capacidad mientras reducen los costos de energía y mejorar las prácticas de eliminación de datos a la vez que disminuyen los costos de manejo del almacenamiento.</p> <p>Solución</p> <p>Las unidades Enterprise Value HDD con su tecnología RV (vibración giratoria, por sus siglas en inglés), altas capacidades (hasta 3 TB), el más bajo consumo de energía, el menor precio por GB y eliminación segura brindan la solución óptima para el almacenamiento masivo en nube.</p>	<p>Enterprise Value HDD: La primera unidad de la industria optimizada para la nube. Más altas capacidades, el menor consumo de energía y borrado instantáneo y seguro Instant Secure Erase. Todo al menor costo por GB de cualquier unidad HDD de clase empresarial.</p> <ul style="list-style-type: none">• Maximiza el espacio físico para el almacenamiento (hasta 114 TB por pie cuadrado).• Tolerancia a la vibración giratoria líder en su clase• El más bajo consumo de energía para operación de unidades HDD empresariales de 3,5 pulgadas, lo que permite obtener ahorros en costos de energía y enfriamiento.• La tecnología de borrado instantáneo y seguro de Seagate Instant Secure Erase para su eliminación y reutilización de manera segura, fácil y rentable.• Interfaz SATA 6 Gb/s• Velocidad de datos sostenida a 150 MB por segundo• MTBF de 800.000 horas• Garantía limitada de 3 años	<p>P. ¿Desea una solución de almacenamiento masivo de clase empresarial, pero no a costos de unidad empresarial?</p> <p>P. ¿Necesita reutilizar o eliminar las unidades de manera rápida y fácil?</p>
				<p>MATERIALES DE VENTA ADICIONALES</p> <p><i>disponibles en spp.seagate.com</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Información general del producto• formación• Guía de ventas• Kit de marketing