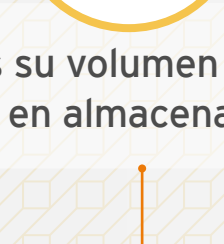


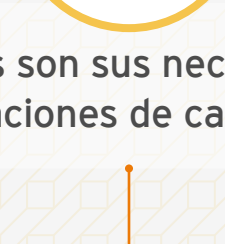
¿EL ALMACENAMIENTO ABIERTO DEFINIDO POR SOFTWARE ES EL ADECUADO PARA SU EMPRESA?

PIENSE EN LOS PUNTOS DE PRESIÓN CLAVE EN RELACIÓN CON EL ALMACENAMIENTO DE SU EMPRESA

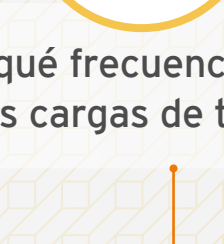
El viaje hacia el almacenamiento definido por software es diferente para cada organización de TI. A la hora de elegir una solución de almacenamiento, es importante tener en cuenta factores como la flexibilidad, la disponibilidad y la agilidad. Sin olvidarse de los costos, por supuesto.



¿Cuál es su volumen actual de gastos en almacenamiento?



¿Cuáles son sus necesidades y limitaciones de capacidad?



¿Con qué frecuencia cambian sus cargas de trabajo?



¿ADMITE APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN ENTORNOS VIRTUALIZADOS?

NO

Además de los entornos virtualizados, el almacenamiento definido por software funciona bien con las pilas físicas.

SÍ

El almacenamiento definido por software y la virtualización combinan bien porque la tecnología es flexible y se puede ampliar.



¿SE BASAN ALGUNAS DE SUS CARGAS DE TRABAJO EN DATOS NO ESTRUCTURADOS?

NO

Si tiene cargas de trabajo pequeñas basadas en datos estructurados, es posible que el almacenamiento definido por software no sea la solución ideal.

SÍ

Los datos no estructurados son irregulares y el almacenamiento definido por software ofrece una capacidad de ampliación que las soluciones basadas en hardware no pueden proporcionar.



¿SU INFRAESTRUCTURA DE ALMACENAMIENTO ES COMPATIBLE CON UNA AMPLIA GAMA DE APLICACIONES?

NO

Para infraestructuras que admiten sólo una o dos aplicaciones muy grandes, el almacenamiento abierto definido por software quizás no tenga mucho sentido.

SÍ

El almacenamiento abierto definido por software está diseñado para funcionar a la perfección con una amplia gama de aplicaciones y tecnologías.



¿ADMITE APLICACIONES QUE SE EJECUTAN EN LA NUBE?

NO

Aunque el almacenamiento definido por software está pensado para aplicaciones modernas de nube nativa, también se puede aplicar a otras necesidades de almacenamiento.

SÍ

El almacenamiento definido por software satisface las necesidades de capacidad de ampliación y durabilidad de entornos de nube privada, pública e híbrida.



¿SE ESTÁ GASTANDO MÁS DEL 40% DE SU PRESUPUESTO DE TI EN ALMACENAMIENTO?

NO

Está desafiando las tendencias del sector, pero el almacenamiento definido por software podría ayudarle a ahorrar aún más.

SÍ

El almacenamiento definido por software es rentable y le podría ayudar a reducir costos.

¿ESTÁ LISTO PARA REALIZAR EL CAMBIO AL ALMACENAMIENTO ABIERTO DEFINIDO POR SOFTWARE?

Red Hat puede ayudarle. Gracias a su tecnología de código abierto líder del sector, a su trayectoria demostrada y a sus servicios y soporte dedicados, Red Hat es el partner idóneo para guiarle en su camino hacia el cambio al almacenamiento definido por software.

[MÁS INFORMACIÓN EN REDHAT.COM/STORAGE](http://redhat.com/storage)