

Por qué es el momento de replantearse la renovación del almacenamiento

Sus colegas ya han dejado de lado las renovaciones del almacenamiento. Descubra por qué.

El almacenamiento tradicional no es permanente

La expectativa de vida útil de la mayor parte de sistemas de almacenamiento de datos tradicionales es, como máximo, de cinco años. Sin embargo, la mayoría de las empresas que implementan estas soluciones tradicionales solo obtienen un poco más de dos años de valor real (de media) de sus planes de almacenamiento de cinco años. La mayoría de ellas acepta las molestias relacionadas con la renovación del almacenamiento tradicional como el statu quo.

Pero no tiene por qué ser así. Descubra por qué cada vez más empresas eligen una [alternativa Evergreen™ \(perenne\) al modelo de renovación de almacenamiento tradicional](#).

Reconsidere el ciclo de renovación de 3-5 años del almacenamiento tradicional





¿Cuál es el valor real de su almacenamiento de datos?

Los sistemas de almacenamiento tradicionales, además de incumplir completamente lo que prometen, son difíciles de desplegar y gestionar. Su renovación exige una migración de datos que es larga y arriesgada, por no hablar de la inversión de capital en un nuevo y costoso hardware cada cinco años. También exigen una supervisión intensiva, realizar ajustes y resolver problemas, sobre todo cuando hay que ampliarlos debido al crecimiento de los datos. Estos factores — junto con los problemas ligados a la latencia, el mantenimiento disruptivo y las interrupciones — pueden ocasionar una reducción significativa de la usabilidad y el valor global.



Deje de conformarse con el statu quo.

Durante décadas, los responsables de las empresas han aceptado las complejidades y los altos costes como algo normal e inseparable del almacenamiento de datos. Todo se ha debido a la creencia de que los proveedores de almacenamiento, y sus soluciones, eran básicamente iguales. En el pasado es posible que esto fuera cierto en parte, pero ahora hay una solución alternativa a la que ya se han pasado miles de clientes para disfrutar de un almacenamiento más rápido, más sencillo y más eficiente. Esta solución moderna ofrece razones de peso para que se replantee no solo la renovación de la infraestructura de almacenamiento de su empresa, sino también su manera de ver los datos.



Empiece a ver las cabinas de almacenamiento de un modo distinto e innovador.

Hay un sistema mejor. Un sistema que es más eficiente, más rentable, más fiable y muchísimo más fácil de usar. Y lo mejor de todo es que es un almacenamiento que crece y se moderniza de acuerdo con sus necesidades, protegiendo al mismo tiempo su inversión — y eliminando [las costosas recompras, renovaciones y migraciones](#). Prepárese para llevar a su empresa más allá de los límites del almacenamiento tradicional. Esto cambiará su modo de ver la próxima renovación, algo que ya han hecho muchos de sus colegas.



Explore un almacenamiento tan sencillo que es perenne (evergreen).

Imagine no tener que realizar migraciones de datos cada cinco años —o incluso peor, cada dos. Replanteese sus renovaciones replanteándose su almacenamiento. Evergreen™ de Pure Storage proporciona una [arquitectura actualizable](#) que permite realizar actualizaciones continuas sin tiempos de inactividad planificados.

Reduzca sus costes totales de propiedad (TCO) al ahorrar el 50% del tiempo de sus empleados y más de 585.000 \$ en tres años por cada 250 TB de almacenamiento tradicional que sustituya.

No se limite a reconsiderar el almacenamiento: replanteese su forma de verlo. Y haga que su próxima renovación sea la última. [Haga clic aquí](#) para obtener más información sobre Evergreen de Pure Storage.