



Hewlett Packard
Enterprise

Folleto

12 RAZONES PRINCIPALES PARA COMPRAR HPE NIMBLE STORAGE

HPE Nimble Storage ofrece al cliente una experiencia líder en la industria. Transforma las operaciones con inteligencia artificial (IA) que predice y previene las interrupciones y optimiza automáticamente el rendimiento y los recursos de las aplicaciones.

Estas son 12 razones por las que los clientes adoran HPE Nimble Storage:

- 01** **Inteligencia artificial:** El enfoque de HPE Nimble Storage para el análisis predictivo ha reimaginado completamente la infraestructura. A través del aprendizaje automático avanzado de HPE InfoSight, el 86% de los problemas¹ se predicen y se previenen antes de que los clientes se den cuenta de que tienen un problema, no solo en el array sino en toda la pila de infraestructura. HPE InfoSight elimina las conjeturas de la gestión de su almacenamiento. Le indica cómo puede mejorar el rendimiento, optimizar sus recursos y planificar el futuro. Y con su portal basado en la nube, es fácil que usted se beneficie de su inteligencia.
- 02** **Soporte predictivo con acceso directo al nivel 3:** Los modelos típicos de soporte por capas pueden tardar mucho tiempo en resolver los problemas, ya que los clientes pasan de un ingeniero de soporte a otro con la misma información recopilada varias veces. La automatización del soporte predictivo ha permitido a HPE Nimble Storage ayudar a eliminar el soporte de Nivel 1 y Nivel 2, proporcionando a los clientes acceso directo a los ingenieros de soporte expertos de Nivel 3 de HPE Nimble Storage, eliminando las frustrantes y largas escalas. Esto se traduce en un 73% menos de tickets de soporte, un 85% menos de tiempo dedicado a la resolución de tickets de problemas relacionados con el almacenamiento y un 69% más de rapidez en la resolución de eventos que requieren soporte de Nivel 3.²
- 03** **Experiencia sin esfuerzo:** HPE Nimble Storage hace que sea radicalmente sencillo para cualquier generalista de TI comprar, instalar, aprovisionar, operar y actualizar. Los clientes pueden autoinstalar el sistema en minutos. No hay mandos ni configuraciones con servicios de datos siempre activos e inteligencia de reconocimiento de aplicaciones que ayudan a eliminar las compensaciones de rendimiento y eficiencia. Esta experiencia de usuario sin esfuerzo en todos los aspectos del ciclo de vida del almacenamiento significa que los clientes pasan mucho menos tiempo y asignan menos recursos a la gestión de HPE Nimble Storage, lo que se traduce en un 79% menos de gastos operativos de TI.³ Si quiere dedicar menos tiempo a la gestión del almacenamiento y a la extinción de incendios, busque HPE Nimble Storage.
- 04** **Una inversión preparada para el futuro que nunca pasa de moda:** Con Timeless Storage para HPE Nimble Storage, usted puede disfrutar de una experiencia de propiedad única, ayudando a eliminar las sorpresas y mejorando la protección de la inversión a largo plazo. El programa Timeless Storage incluye una garantía de satisfacción, una garantía de disponibilidad de seis nueves, una garantía de reducción de datos, software todo incluido, precios fijos de soporte y actualizaciones de controladores.
- 05** **Escale fácilmente sin interrupción:** Con HPE Nimble Storage de escala para ajustar, usted puede aumentar la capacidad y el rendimiento de un sistema en funcionamiento de forma independiente y sin interrupciones. También puede escalar horizontalmente hasta cuatro arrays con movilidad de volumen transparente entre arrays, logrando un rendimiento lineal y un escalado de capacidad.
- 06** **Habilite la verdadera nube híbrida:** El tejido flash multicloud de HPE Nimble Storage amplía de forma inteligente los servicios de datos entre el almacenamiento primario y secundario en las instalaciones y la nube pública. El tejido flash multicloud automatiza la gestión del almacenamiento a través de un sistema operativo común e integrado y permite la movilidad de datos sin problemas entre las instalaciones y la nube. Esto libera una variedad de casos de uso híbridos y multicloud, incluyendo la migración bidireccional de datos y cargas de trabajo, DR o backup rentables en la nube, pruebas/desarrollo y análisis híbridos, y pipelines DevOps CI/CD rápidos multicloud para cargas de trabajo en contenedores.

^{1, 2, 3} [Assessing the Financial Impact of HPE Nimble Storage Powered by HPE InfoSight](#), ESG, mayo 2019



07

Disponibilidad de seis nuevas garantizada: HPE Nimble Storage ha demostrado una disponibilidad del 99,9999% en toda su base instalada⁴ y la garantiza para cada cliente y cada array. HPE Nimble Storage está impulsado por una arquitectura resiliente, que mejora aún más con HPE InfoSight que predice y previene los problemas antes de que su negocio se vea afectado.

08

Integridad y durabilidad extremas de los datos, sin concesiones: HPE Nimble Storage ofrece RAID de paridad triple como estándar con cero impacto en el rendimiento, lo que resulta en varios órdenes de magnitud más resiliencia que RAID 5 o 6. HPE Nimble Storage Triple+ Parity RAID puede manejar tres fallos de unidad simultáneos y proporciona protección adicional a través de la paridad dentro de la unidad. La arquitectura de nueva generación de HPE Nimble Storage significa que los clientes no necesitan elegir entre la resiliencia de los datos y el rendimiento.

09

Consumir almacenamiento como servicio: HPE Nimble Storage con HPE GreenLake es un servicio gestionado para usted en las instalaciones con un modelo de consumo de pago por uso que permite a su equipo centrarse en la innovación. Puede conseguir un tiempo de obtención de beneficios más rápido para sus implementaciones de aplicaciones, evitar la inversión inicial y el exceso de aprovisionamiento, así como alinear fácilmente el flujo de caja con el uso mientras mantiene la visibilidad y el control de sus datos.

10

Ofrece la experiencia HCI: HPE Nimble Storage dHCI es una plataforma inteligente que desagrega la computación y el almacenamiento, además de integrar el control hiperconvergente para una gestión sencilla en una arquitectura flexible. Potenciada por HPE InfoSight, HPE Nimble Storage dHCI ofrece a las empresas la máxima simplicidad para sus entornos virtualizados con un rápido rendimiento de las aplicaciones, resiliencia de datos siempre activa y eficiencia de recursos.

11

Simplifica y reduce el costo de la protección de datos: Cumpla sus acuerdos de nivel de servicio de recuperación con backup y recuperación rápidos, sencillos e integrados, con reconocimiento de aplicaciones, tanto en las instalaciones como en la nube. Replique de forma nativa desde HPE Nimble Storage All Flash Arrays a HPE Nimble Storage Adaptive Flash Arrays o a HPE Cloud Volumes para un DR de menor costo. Migre fácilmente su infraestructura de backup a la nube con HPE Cloud Volumes Backup, un nuevo servicio de backup en la nube para empresas, que ofrece una forma sencilla, eficiente y flexible de almacenar los datos de backup. Este servicio bajo demanda, que se paga a medida que crece, le permite realizar los backups sin problemas en la nube directamente desde su HPE Nimble Storage Array.

12

Satisfaciendo a los clientes año tras año: Los administradores de TI y los clientes se han manifestado⁵ sobre cómo se simplifican sus demandas empresariales y se eleva su experiencia de usuario gracias a las capacidades de HPE Nimble Storage. Su simplicidad radical y la transformación de la experiencia de soporte han dado como resultado una calificación general de 4,8 de 5 estrellas⁶ en Gartner Peer Insights, con clientes que obtienen un valor mejorado de sus datos en una amplia gama de casos de uso que soportan aplicaciones críticas para el negocio.

⁴ Métricas agregadas de los clientes según HPE InfoSight

⁵ [Best Practices: All-Flash Storage for Your Intelligent Data Platform](#), Reporte PeerPaper, 2019

⁶ Basado en reseñas [Gartner Peer Insights](#) marzo 2020

Nota: Las reseñas de Gartner Peer Insights constituyen las opiniones subjetivas de usuarios finales individuales basadas en sus propias experiencias y no representan los puntos de vista de Gartner o sus afiliados.

Tome la decisión de compra correcta. Póngase en contacto con nuestros especialistas en ventas.



Chat



Email



Llamada



Obtener actualizaciones