



# COMPROBACIÓN DE ALMACENAMIENTO HPE

Afirmación principal para HPE Primera	Confirmación
<b>HPE Primera proporciona el almacenamiento más inteligente del mundo para aplicaciones cruciales</b>	Ten en cuenta que esta afirmación es subjetiva. A continuación se incluyen las pruebas y las razones que sustentan nuestra opinión, así como la investigación interna que muestra determinados resultados de los clientes que ponen de relieve por qué motivo nuestros productos de almacenamiento son los más inteligentes para aplicaciones cruciales.
Afirmaciones secundarias para HPE Primera	Confirmación
<b>Hasta un 93 % de ahorro en el tiempo dedicado a implantar, gestionar y escalar el almacenamiento</b>	Basado en pruebas internas de HPE de HPE 3PAR vs. HPE Primera.
<b>Garantía del 100 % de disponibilidad</b>	Folleto de HPE: <a href="#">Garantía HPE del 100 % de disponibilidad de los datos</a> , junio de 2019.
<b>Hasta 1,5 M de IOPS</b>	Basado en las pruebas internas de HPE
<b>Hasta 44 GB/s</b>	Basado en las pruebas internas de HPE
<b>Consigue un rendimiento un 115 % más rápido</b>	Basado en pruebas internas de HPE en un entorno Oracle básico con HPE 3PAR vs. HPE Primera.
<b>Consigue un rendimiento un 122 % más rápido</b>	Basado en pruebas internas de HPE en un entorno Oracle básico de 346K, empleando una versión preliminar del firmware, y estableciendo una comparativa con HPE 3PAR, abril de 2019.
<b>Un cambio hasta de 233 % en la capacidad de procesamiento</b>	Basado en pruebas internas de HPE de HPE 3PAR vs. HPE Primera.
<b>Acelera tu DevOps con la clonación en un clic de tus bases de datos Oracle o SQL</b>	Basado en pruebas internas en las que se comparó la clonación tradicional con la clonación de HPE Recovery Manager Central, abril de 2019.
Afirmación principal para HPE 3PAR y HPE Nimble Storage	Confirmación
<b>HPE ofrece el almacenamiento más inteligente del mundo.</b>	Ten en cuenta que esta afirmación es subjetiva. A continuación se incluyen las pruebas y/o las razones que sustentan nuestra opinión, así como la investigación interna que muestra determinados resultados de los clientes que demuestran por qué motivo nuestros productos de almacenamiento son los más inteligentes. Folleto: <a href="#">HPE InfoSight—Artificial intelligence for autonomous infrastructure</a> , febrero de 2020
Afirmación principal para HPE Nimble Storage dHCI	Confirmación
<b>HPE Nimble Storage dHCI es el único HCI desagregado del sector equipado con inteligencia artificial.</b>	Ten en cuenta que esta afirmación es subjetiva. A continuación se incluye la evidencia o las razones que respaldan nuestra perspectiva, así como las investigaciones internas y la opinión externa que demuestra el punto de vista. <a href="#">HPE Nimble Storage dHCI — «Extending the Hyperconverged Experience to Workloads with Unpredictable Growth, Technical Validation by ESG» (Ampliar la experiencia hiperconvergente para cargas de trabajo con un crecimiento impredecible, validación técnica de ESG)</a> , junio de 2019. <a href="#">Resumen de la solución de HPE</a> , agosto de 2020.
<b>HPE Nimble Storage dHCI se ha diseñado para que haga más que otras HCI tradicionales y proporcione una experiencia de HCI mejorada sin renunciar a nada, ofreciendo un rendimiento de las aplicaciones diez veces más rápido, una fiabilidad cuatro veces mayor para las aplicaciones cruciales de negocio y una eficiencia cinco veces mayor para mejorar los resultados económicos.</b>	De acuerdo con las pruebas internas de HPE y comparando Dell EMC VxRail con HPE Nimble Storage dHCI con 100 TB de capacidad efectiva, resistencia a un mínimo de dos fallos de disco, y triple copia exacta.
<b>HPE Nimble Storage dHCI funciona para cualquier máquina virtual</b>	HPE Nimble Storage dHCI no presenta restricciones técnicas en cuanto a la máquina virtual con la que puede funcionar. <a href="#">Especificaciones rápidas de HPE Nimble Storage</a> , <a href="#">Especificaciones rápidas de HPE Nimble Storage dHCI</a> .

## Comprobación de las ventajas

Las aplicaciones y los datos se pueden mover libremente entre todas las nubes.

Volúmenes HPE Cloud permite la movilidad de datos bidireccional entre HPE Nimble Storage dHCI y la nube pública. HPE no cobra ningún importe por la salida de datos al restaurarlos desde volúmenes HPE Cloud locales. Los clientes de volúmenes HPE Cloud también pueden utilizar Amazon Web Services, la Plataforma Google™ Cloud y Microsoft Azure de forma simultánea sin bloqueos.

Afirmaciones secundarias para HPE InfoSight (para HPE 3PAR, HPE Nimble Storage y HPE SimpliVity)

Confirmación

La IA más avanzada para infraestructura

Folleto: [HPE InfoSight — Artificial Intelligence for autonomous infrastructure](#), Febrero 2020

1250 billones de puntos de datos recopilados por HPE InfoSight

Basado en el número de puntos de datos recopilados y procesados desde 2011 desde las cabinas de HPE Nimble Storage y almacenamiento HPE 3PAR.

1,58 millones de horas ahorradas en casos de categoría P1 resueltos

Sobre la base del volumen de problemas graves resueltos de forma proactiva para los clientes. Informe técnico de analista de ESG: [«Assessing the Financial Impact of HPE Nimble Storage Powered by HPE InfoSight» \(evaluar el impacto financiero de HPE Nimble Storage con la tecnología HPE InfoSight\)](#), mayo de 2019.

86 % de los problemas abiertos y resueltos de forma automática

Informe técnico empresarial de HPE: [«Redefining the standard for system availability» \(redefinimos el estándar de disponibilidad del sistema\)](#), agosto de 2017.

Disponibilidad garantizada del 99,9999 %

Folleto: [«HPE Get 6-Nines Guarantee» \(garantía de seis nueves de HPE\)](#), septiembre de 2017.

79 % menos de gastos operativos destinados al almacenamiento.

Informe técnico de analista de ESG: [«Assessing the Financial Impact of HPE Nimble Storage Powered by HPE InfoSight» \(evaluar el impacto financiero de HPE Nimble Storage con la tecnología HPE InfoSight\)](#), mayo de 2019.

El 54 % de los problemas resueltos no guardan relación con el almacenamiento.

Basado en un estudio interno de [la base instalada de HPE Nimble Storage](#), agosto de 2017.

No hay soporte de nivel 1 o 2; respuesta de nivel 3 en menos de 1 minuto de media.

Informe técnico de analista de ESG: [«Assessing the Financial Impact of HPE Nimble Storage Powered by HPE InfoSight» \(evaluar el impacto financiero de HPE Nimble Storage con la tecnología HPE InfoSight\)](#), mayo de 2019.

La infraestructura es más inteligente y se mejora a sí misma con una mayor base instalada y una disminución de los casos en los que esté implicado un cliente.

Más de 10 000 empresas adoptan [la plataforma flash predictiva de Nimble Storage](#), Nimble Storage (ahora Hewlett Packard Enterprise), Marketwired, febrero de 2017.

La automatización impulsada por la IA ofrece hasta un 85 % de mejora en la eficiencia de la TI.

Informe técnico de analista de ESG: [«Assessing the Financial Impact of HPE Nimble Storage Powered by HPE InfoSight» \(evaluar el impacto financiero de HPE Nimble Storage con la tecnología HPE InfoSight\)](#), mayo de 2019.

- 79 % menos de gastos operativos destinados al almacenamiento.
- 73 % menos de incidencias en el entorno
- 85 % menos de tiempo dedicado a resolver incidencias asociadas con el almacenamiento
- 69 % de aceleración del tiempo hasta la resolución de eventos que precisan soporte de Nivel 3

Informe técnico de analista de ESG: [«Assessing the Financial Impact of HPE Nimble Storage Powered by HPE InfoSight» \(evaluar el impacto financiero de HPE Nimble Storage con la tecnología HPE InfoSight\)](#), mayo de 2019.

## OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN

[hpe.com/es/es/storage](https://hpe.com/es/es/storage)

Adopta la decisión de compra adecuada.  
Ponte en contacto con nuestros  
especialistas en preventa.



Chat



Correo  
electrónico



Llamar



Obtener actualizaciones

© Copyright 2018–2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y los servicios de Hewlett Packard Enterprise figuran en las declaraciones expresas de garantía incluidas en los mismos. Nada de lo que aquí se indica debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza de los errores u omisiones de carácter técnico o editorial que puedan figurar en este documento.

Google es una marca comercial de Google LLC. Azure y Microsoft son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos titulares.

a00058506ESE, septiembre de 2020, Rev. 8

**Hewlett Packard  
Enterprise**