



FUNDAMENTACIÓN DE ALMACENAMIENTO HPE

Afirmaciones primarias de HPE Alletra y Data Services Cloud Console	Fundamentación
99 % de ahorro de tiempo operativo	Comparación de la administración del ciclo de vida de la infraestructura de HPE Alletra frente a ESG Market Research, abril de 2021
Garantía de 100 % de disponibilidad para HPE Alletra 9000	" Garantías de tiempo de actividad que cumplen ", mayo de 2021
Garantía de 99,9999 % de disponibilidad para HPE Alletra 6000	" Garantías de tiempo de actividad que cumplen ", mayo de 2021
40 % de ahorro en recursos de TI	Estudio realizado por Forrester Consulting, The Total Economic Impact de HPE GreenLake , junio de 2020
HPE Alletra 9000 proporciona la mejor densidad de rendimiento de su clase con más de 2 millones de IOPS en tan solo 4U	Con base en pruebas internas de HPE de 8 KiB de lecturas aleatorias de TPVV RAID 6
HPE Alletra 9000 tiene certificación de la industria para 96 nodos SAP HANA® en tan solo 4U	Con base en análisis internos de HPE de datos disponibles públicamente sobre la escalabilidad de los principales arrays de la competencia, junio de 2021
HPE Alletra 6000 proporciona un rendimiento hasta 3 veces más rápido que los arrays HPE Nimble Storage all-flash anteriores	Con base en pruebas internas de HPE, junio de 2021

Respaldo de las afirmaciones para HPE Alletra y Data Services Cloud Console	Fundamentación
El 93 % de los responsables por las decisiones de TI consideran que la complejidad de la gestión del almacenamiento y los datos dificultan la transformación digital	Encuesta de ESG Data Management, abril de 2021, encargada por HPE
El 82 % de los responsables por las decisiones de TI consideran que la gestión del almacenamiento a escala es un desafío clave.	Encuesta ESG Data Management, abril de 2021, encargada por HPE
El 88 % de los responsables por las decisiones de TI quieren llevar aplicaciones nativas de la nube a implementaciones locales	Encuesta ESG Data Management, abril de 2021, encargada por HPE

Fundamentación primaria de HPE Primera	Fundamentación
HPE proporciona el almacenamiento más inteligente del mundo para aplicaciones críticas.	Tome en cuenta que esta afirmación es subjetiva. A continuación presentamos la evidencia y/o el razonamiento que respalda nuestra opinión, así como la investigación interna que muestra ciertos resultados de clientes que demuestran cómo nuestros productos de almacenamiento son los más inteligentes para aplicaciones críticas.
Respaldo de las afirmaciones de HPE Primera	Fundamentación
Hasta un 93 % de reducción del tiempo dedicado a la implementación, la gestión y el escalado del almacenamiento	Según pruebas internas de HPE de HPE 3PAR en comparación con HPE Primera.
100 % de disponibilidad garantizada	Folleto de HPE: Garantía de 100 % de disponibilidad de HPE , junio de 2019.
Hasta 1,5 millones de IOPS	Con base en pruebas internas de HPE.
Hasta 44 GB/s	Con base en pruebas internas de HPE.
Rendimiento hasta un 115 % más rápido	Según pruebas internas de HPE en un entorno Oracle® en la base de referencia de HPE 3PAR en comparación con HPE Primera.
Rendimiento hasta un 122 % más rápido	Según pruebas internas de HPE en un entorno Oracle en la base de referencia 346K mediante firmware previo al lanzamiento, en comparación con HPE 3PAR, abril de 2019.
Hasta un 233 % de cambio en la capacidad de procesamiento	Según pruebas internas de HPE de HPE 3PAR en comparación con HPE Primera.
Acelere DevOps con clonación con 1 clic de bases de datos Oracle o SQL	Sobre la base de pruebas internas comparando la clonación tradicional con la clonación con HPE Recovery Manager Central, abril de 2019.
Afirmación primaria de HPE 3PAR y HPE Nimble Storage	Fundamentación
HPE brinda el almacenamiento más inteligente del mundo	Tome en cuenta que esta afirmación es subjetiva. A continuación está la evidencia y/o el razonamiento que respalda nuestra opinión, así como la investigación interna que muestra ciertos resultados de clientes que dejan claro que nuestros productos de almacenamiento son más inteligentes. Folleto: HPE InfoSight: inteligencia artificial para la infraestructura autónoma , febrero de 2020.
Afirmación primaria de HPE Nimble Storage dHCI	Fundamentación
HPE Nimble Storage dHCI es la única HCI desagregada del sector que utiliza inteligencia artificial.	Tome en cuenta que esta afirmación es subjetiva. A continuación está la evidencia y/o el razonamiento que respalda nuestra opinión, así como la investigación interna y la opinión externa que muestran el punto de vista. HPE Nimble Storage dHCI: ampliar la experiencia hiperconvergente a cargas de trabajo con un crecimiento imprevisible, validación técnica de ESG , junio de 2019. Resumen de la solución HPE , agosto de 2020.
HPE Nimble Storage dHCI se diseñó para hacer más que otras HCI tradicionales y ofrece una mejor experiencia de HCI sin ninguna concesión, lo que proporciona un rendimiento de aplicaciones 10 veces más rápido, 4 veces más confiabilidad para aplicaciones críticas para los negocios y 5 veces más eficiencia para entregar mejores resultados económicos.	Con base en pruebas internas de HPE y al comparar Dell EMC VxRail con HPE Nimble Storage dHCI con 100 TB de capacidad efectiva, capacidad para soportar un mínimo de 2 fallos de las unidades y triple duplicación.
HPE Nimble Storage dHCI funciona para cualquier máquina virtual	HPE Nimble Storage dHCI no tiene restricciones técnicas con respecto a la máquina virtual que puede admitir. Especificaciones rápidas de HPE Nimble Storage , Especificaciones rápidas de HPE Nimble Storage dHCI .
Las aplicaciones y los datos se pueden migrar libremente por todas las nubes	HPE Cloud Volumes permite la movilidad bidireccional de los datos entre HPE Nimble Storage dHCI y la nube pública. HPE no cobra ninguna tarifa de egreso al restaurar datos de HPE Cloud Volumes en las instalaciones. Los clientes de HPE Cloud Volumes también pueden aprovechar Amazon Web Services, Google Cloud Platform y Microsoft Azure simultáneamente sin ningún tipo de restricción.



Fundamentación de la afirmación

Respaldo de las afirmaciones de HPE InfoSight (para HPE Alletra, HPE 3PAR, HPE Nimble Storage y HPE SimpliVity)

Fundamentación

La IA más avanzada para infraestructura	Folleto: HPE InfoSight: inteligencia artificial para la infraestructura autónoma , febrero de 2020.
1250 billones de puntos de datos recolectados por HPE InfoSight	Sobre la base del número de puntos de datos recolectados y procesados desde 2011 por los arrays de HPE Nimble Storage y HPE 3PAR Storage.
1,58 millones de horas ahorradas en casos P1 resueltos	Según el volumen de problemas esenciales resueltos de forma proactiva para los clientes. Informe técnico de analista, por ESG: Evaluación del impacto financiero de HPE Nimble Storage con tecnología HPE InfoSight , mayo de 2019.
86 % de los problemas abiertos y resueltos automáticamente	Informe técnico de negocios de HPE: Redefinición del estándar para la disponibilidad del sistema , agosto de 2017.
Disponibilidad garantizada del 99,9999 %	Folleto: HPE obtiene una garantía de 6 nueves , septiembre de 2017.
Gastos operativos de almacenamiento un 79 % menores	Informe técnico del analista, por ESG: Evaluación del impacto financiero de HPE Nimble Storage con tecnología HPE InfoSight , mayo de 2019.
El 54 % de los problemas resueltos están fuera del almacenamiento	Según un estudio interno con la base instalada de HPE Nimble Storage , agosto de 2017.
Sin soporte de nivel 1 o 2; respuesta de nivel 3 en menos de 1 minuto, en promedio	Informe técnico de analista, por ESG: Evaluación del impacto financiero de HPE Nimble Storage con tecnología HPE InfoSight , mayo de 2019.
La infraestructura se vuelve más inteligente y mejora sola con una base instalada mayor y con menos casos en los que se involucra al 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 entrega hasta un 85 % de aumento en la eficiencia de la TI	Informe técnico de analista, por ESG: Evaluación del impacto financiero de HPE Nimble Storage con tecnología HPE InfoSight , mayo de 2019.
<ul style="list-style-type: none">• Gastos operativos del almacenamiento un 79 % menores• 73 % menos tickets de problemas en el entorno• 85 % menos tiempo para resolver tickets de problemas relacionados con el almacenamiento• 69 % más rapidez en el tiempo de resolución de eventos que necesitan soporte de nivel 3	Informe técnico de analista, por ESG: Evaluación del impacto financiero de HPE Nimble Storage con tecnología HPE InfoSight , mayo de 2019.

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN

hpe.com/mx/es/storage/intelligent-storage

Tome la decisión de compra correcta.
Contacte a nuestros especialistas en preventa



Chat



Correo electrónico



Llamar



Obtener actualizaciones

© Copyright 2018–2021 Hewlett Packard Enterprise Development LP. La información que contiene el presente documento está sujeta a modificaciones sin previo aviso. Las únicas garantías para los productos y servicios de Hewlett Packard Enterprise se establecen en las declaraciones de garantía expresas que acompañan a dichos productos y servicios. Ninguna información contenida en este documento debe interpretarse como una garantía adicional. Hewlett Packard Enterprise no se responsabiliza por los errores técnicos o editoriales ni por las omisiones que pueda contener este documento.

Azure y Microsoft son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y otros países. SAP HANA es una marca comercial o una marca comercial registrada de SAP SE (o una filial de SAP) en Alemania y otros países. Oracle es una marca comercial registrada de Oracle Corporation y de sus afiliadas. Todas las marcas de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.

a00058506SPL, junio de 2021, rev. 10


**Hewlett Packard
Enterprise**