

BELEGE ZU HPE STORAGE

Primäre Aussagen zu HPE Primera
Hintergrundinformationen

HPE bietet die weltweit intelligenteste Datenspeicherlösung für geschäftskritische Anwendungen

Beachten Sie, dass dies eine subjektive Aussage ist. Nachfolgend finden Sie Belege und Argumente, die unsere Sichtweise unterstützen. Zudem finden Sie dort die internen Untersuchungen mit bestimmten Kundenergebnissen, die zeigen, wie intelligent unsere Datenspeicherprodukte sind.

Unterstützende Aussagen zu HPE Primera
Hintergrundinformationen

Bis zu 93 % weniger Zeitaufwand für Bereitstellung, Verwaltung und Skalierung

Basierend auf HPE-internen Tests mit Vergleich von HPE 3PAR und HPE Primera.

100 % Verfügbarkeit garantiert

HPE Broschüre: [HPE Garantie auf 100 % Datenverfügbarkeit](#), Juni 2019.

Bis zu 1,5 Mio IOPS

Basierend auf HPE-internen Tests

Bis zu 44 GB/s

Basierend auf HPE-internen Tests

Bis zu 115 % höhere Leistung

Basierend auf HPE-internen Tests in einer Oracle Umgebung mit Vergleich von HPE 3PAR und HPE Primera.

Bis zu 122 % höhere Leistung

Basierend auf HPE-internen Tests in einer Oracle Umgebung mit einer Baseline von 346K unter Verwendung von noch nicht freigegebener Firmware im Vergleich zu HPE 3PAR, April 2019.

Bis zu 233 % mehr Durchsatz

Basierend auf HPE-internen Tests mit Vergleich von HPE 3PAR und HPE Primera.

Schnellere DevOps durch Klonen von SQL oder Oracle-Datenbanken mit nur einem Klick

Basierend auf internen Tests, bei denen herkömmliches Klonen mit dem Klonen mit HPE Recovery Manager Central verglichen wurde, April 2019.

Primäre Aussage zu HPE 3PAR und HPE Nimble Storage
Hintergrundinformationen

HPE bietet die weltweit intelligentesten Speicherlösungen

Beachten Sie, dass dies eine subjektive Aussage ist. Nachfolgend finden Sie Belege und/oder Argumente, die unsere Sichtweise unterstützen. Zudem finden Sie dort die internen Untersuchungen mit bestimmten Kundenergebnissen, die zeigen, wie intelligent unsere Speicherprodukte sind. [Broschüre: HPE InfoSight - Artificial intelligence for autonomous infrastructure](#), Februar 2020

Primäre Aussage zu HPE Nimble Storage dHCI
Hintergrundinformationen

HPE Nimble Storage dHCI ist branchenweit die einzige disaggregierte HCI mit künstlicher Intelligenz.

Beachten Sie, dass dies eine subjektive Aussage ist. Im weiteren Verlauf belegen und begründen wir unsere Ansichten und stellen zudem die Ergebnisse interner Forschungen und externer Einschätzungen dar, die unsere Ansicht untermauern. [HPE Nimble Storage dHCI – Ausweitung des Hyperkonvergenz-Erlebnisses auf Workloads mit unvorhersehbarem Wachstum, Technische Überprüfung durch ESG](#), Juni 2019. [HPE Lösungsübersicht](#), August 2020.

HPE Nimble Storage wurde entwickelt, um mehr zu leisten als herkömmliche HCI. Das System liefert ein besseres HCI-Erlebnis - ohne die bekannten Nachteile - mit 10-Mal schnellerer Anwendungsleistung, 4-Mal mehr Zuverlässigkeit für geschäftskritische Anwendungen und 5-Mal mehr Effizienz für höhere Wirtschaftlichkeit.

Basierend auf internen Tests von HPE und dem Vergleich von Dell EMC VxRail mit HPE Nimble Storage dHCI mit 100 TB effektiver Kapazität, der Fähigkeit, mindestens 2 Laufwerksausfälle zu überstehen, und dreifacher Spiegelung.

HPE Nimble Storage dHCI ist für jede virtuelle Maschine geeignet

HPE Nimble Storage dHCI hat keinerlei technische Einschränkungen bei den virtuellen Maschinen, die unterstützt werden können. [HPE Nimble Storage QuickSpecs](#), [HPE Nimble Storage dHCI QuickSpecs](#).

Apps und Daten lassen sich frei zwischen allen Clouds verschieben

HPE Cloud Volumes ermöglichen die bidirektionale Datenmobilität zwischen HPE Nimble Storage dHCI und der Public Cloud. HPE berechnet keine Gebühren für ausgehende Daten, wenn Daten vor Ort aus den HPE Cloud Volumes wiederhergestellt werden. HPE Cloud Volumes Kunden profitieren zudem gleichzeitig von Amazon Web Services, Google™ Cloud Platform und Microsoft Azure, ohne jegliche Anbieterabhängigkeit.

Hintergrundinformationen

Unterstützende Aussagen zu HPE InfoSight (für HPE 3PAR, HPE Nimble Storage und HPE SimpliVity)

Hintergrundinformationen

Fortschrittlichste KI für die Infrastruktur	Broschüre: HPE InfoSight — Artificial Intelligence for autonomous infrastructure , Februar 2020
1.250 Mio. erfasste Datenpunkte durch HPE InfoSight	Basierend auf der Anzahl der Datenpunkte, die seit 2011 von HPE Nimble Storage- und HPE 3PAR Storage-Arrays erfasst und verarbeitet wurden.
1,58 Mio. eingesparte Stunden bei gelösten P1-Fällen	Basierend auf dem Umfang der proaktiv für Kunden gelösten kritischen Probleme. ESG-Analysten-Whitepaper: Die finanziellen Auswirkungen von HPE Nimble Storage mit HPE InfoSight , Mai 2019.
86 % der Probleme werden automatisch geöffnet und gelöst	HPE Business Whitepaper: Neuer Maßstab für die Systemverfügbarkeit , August 2017.
Garantierte Verfügbarkeit von 99,9999 %	Broschüre: HPE Get 6-Nines Garantie, September 2017.
79 % niedrigere Speicherbetriebskosten	ESG-Analysten-Whitepaper: Die finanziellen Auswirkungen von HPE Nimble Storage mit HPE InfoSight , Mai 2019.
54 % der gelösten Probleme wurden nicht durch den Datenspeicher verursacht.	Basierend auf einer Studie für den HPE Nimble Storage Kundenstamm , August 2017.
Kein Level 1- oder Level-2-Support; Reaktion bei Level 3-Support durchschnittlich in weniger als einer Minute	ESG-Analysten-Whitepaper: Die finanziellen Auswirkungen von HPE Nimble Storage mit HPE InfoSight , Mai 2019.
Die Infrastruktur wird immer intelligenter und verbessert sich praktisch selbst, einhergehend mit einer größeren Installationsbasis und einem Rückgang bei Fällen, in denen Kunden involviert sind	More Than 10,000 Enterprises Adopt Nimble Storage Predictive Flash Platform , Nimble Storage (now Hewlett Packard Enterprise), Marketwired, Februar 2017.
Bis zu 85 % effizientere IT-Prozesse durch KI-gestützte Automatisierung	ESG-Analysten-Whitepaper: Die finanziellen Auswirkungen von HPE Nimble Storage mit HPE InfoSight , Mai 2019.
<ul style="list-style-type: none">• 79 % niedrigere Speicherbetriebskosten• 73 % weniger Trouble-Tickets in der Umgebung• 85 % weniger Zeitaufwand für die Behebung von datenspeicherbezogenen Trouble-Tickets• 69 % schnellere Lösung bei Ereignissen, die Level-3-Support erfordern	ESG-Analysten-Whitepaper: Die finanziellen Auswirkungen von HPE Nimble Storage mit HPE InfoSight , Mai 2019.

WEITERE INFORMATIONEN UNTER

hpe.com/de/intelligentdata

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.



Chat



E-Mail



Telefon



Updates abrufen

**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018–2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

Google ist eine Marke von Google LLC. Azure und Microsoft sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

a00058506DEE, September 2020, Rev. 8