

DIE 5 WICHTIGSTEN GRÜNDE FÜR HPE NIMBLE STORAGE dHCI

HCI nicht nur weiterentwickelt, sondern neu erfunden



WAS IST HPE NIMBLE STORAGE dHCI?

Durch die komplette Neuerfindung von HCI sorgt HPE Nimble Storage dHCI für eine deutliche Vereinfachung der IT für Anwendungen. Die Lösung wurde für geschäftskritische Anwendungen und gemischte Workloads entwickelt und ermöglicht IT-Agilität, während gleichzeitig gewährleistet wird, dass Anwendungen stets verfügbar und schnell bleiben. Der VM-orientierte und KI-gestützte Betrieb sorgt für Mühelosigkeit und dank 99,9999%iger garantierter Datenverfügbarkeit und Latenzzeiten von unter einer Millisekunde eignet sie sich ideal für anspruchsvolle Workloads.¹ Mit flexibler Skalierung von Computing und Datenspeicher und branchenführender Dateneffizienz senkt Nimble Storage dHCI Ihre Kosten.

| | | |
|--|--|---|
| Schnellere Ausführung Schnellere Bereitstellung von Anwendungen und Services | Keine ständigen Notfalleinsätze mehr Vorhersage und Vermeidung von Unterbrechungen | Umfassende Optimierung Mehr Produktivität und effizienterer Ressourceneinsatz |
| 15 Minuten Bereitstellungszeit* | 99,9999 % Datenverfügbarkeit ² | Null Ressourcenverschwendung |

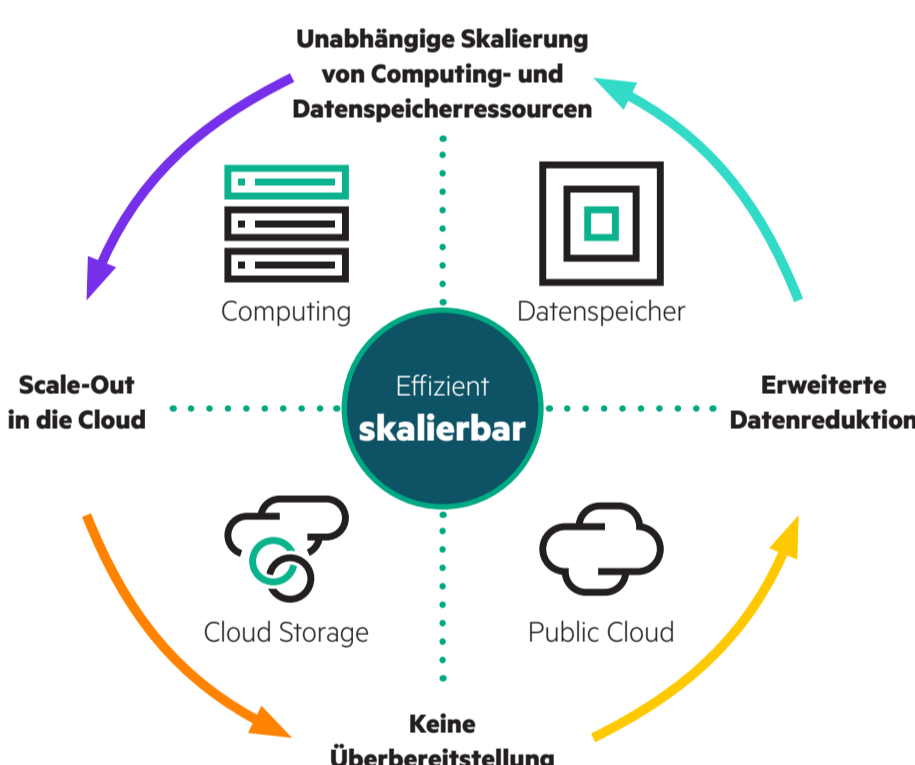
1 INTELLIGENT UND EINFACH

| | |
|--|---|
| Einfache Bereitstellung Das System steht in 15 Minuten bereit und verfügt über Server- und Storage-Automatisierung | Einfache Verwaltung VM-orientierte(s) Daten-Services und Ressourcenmanagement |
| Einfache Skalierung Automatisches Erkennen von neuen Ressourcen und transparente Upgrade-Prozesse | Einfacher Support Vorausschauende Automatisierung von Supportleistungen und Problemvermeidung |

2 MAXIMALE AUSFALLSICHERHEIT

| | | |
|---|--|--|
| Unterbrechungsfreie Verfügbarkeit Garantierte Datenspeicher-Verfügbarkeit von 99,9999 % | Fehlertolerant Kein Single Point of Failure, Hardware-Redundanzen, die bis zu drei gleichzeitige Laufwerksausfälle tolerieren | Integrierte Verschlüsselung Verschlüsselung auf Anwendungsebene und sichere Datenvernichtung |
| Latenzzeiten von unter einer Millisekunde Datenreaktionszeit von nur 200 Mikrosekunden mit HPE Nimble Storage All-Flash | Integrierter Datenschutz Häufigere Sicherungen und schnellere Wiederherstellung mit anwendungskonsistenten Snapshots und erweiterter Replikation | |

3 EFFIZIENT SKALIERBAR



Durchschnittliche Datenreduktion von **5:1 oder mehr****

HPE NimbleOS
 Fortschrittliche Flash-Architektur
 Effiziente Datenspeicher-Grundlage

4 ZEITLOSES BENUTZERERLEBNIS

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Kostenlose HPE Nimble Storage dHCI-Automatisierungssoftware, Datenservices und HPE InfoSight | Garantierte Datenverfügbarkeit von 99,9999 % | Kein kompletter Austausch |
| HPE Store More Garantie | Zukunftssicher für neue Technologien | |

5 BAHNBRECHENDE NEUE SUPPORT-ERFAHRUNG

| | | |
|--|--|---|
| Vorausschauende Analyse Automatisierte Lösung von Level 1- und Level 2-Problemen | Schnelle Ursachenermittlung Telefonischer Support mit umfassendem Fachwissen | Wir kontaktieren Sie Sie müssen nicht mehr überlegen, wer angerufen werden soll |
| >4,91 von 5 Punkten bei der Support-Zufriedenheit* | <1 Minute durchschnittliche Wartezeit* | |

WEITERE INFORMATIONEN UNTER hpe.com/storage/dhci

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



* Interne HPE Tests, September 2019

** Bei der HPE Nimble Storage AFA-Installationsbasis ergibt sich eine durchschnittliche Datenreduzierung im Verhältnis von 5:1, einschließlich Thin Provisioning. Bei einigen Workloads wie VDI resultiert daraus sogar eine Datenreduzierung im Verhältnis von bis zu 21:1. Einzelheiten finden Sie in der HPE Store More Garantie.

¹ ² h20195.www2.hp.com/v2/getdocument.aspx?docname=a00058506dee

© Copyright 2020 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

a50000861DEE, September 2020, Rev. 3

Updates abrufen