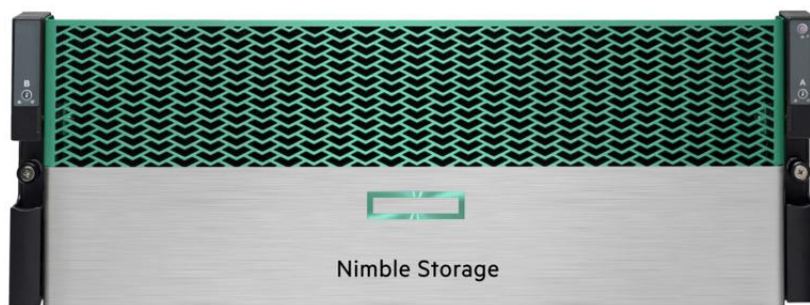


HPE NIMBLE STORAGE ADAPTIVE FLASH- ARRAYS

Nimble Storage Arrays



NEUERUNGEN

- Das HPE Nimble Storage HF40C-Array und das HF60C-Array bieten höhere effektive Kapazität für Workloads, für die keine Deduplizierung erforderlich ist.
- Erhöhte Datenreduktion durch Inline-Deduplizierung und Komprimierung mit variabler Blockgröße.
- Die Leistung ist um 65 % oder mehr höher als bei den vorherigen HPE Nimble Storage

ÜBERSICHT

Sie haben Probleme, kostengünstigen Flash-Speicher für Ihre primären, sekundären und Sicherungs-/DR-Workloads zu finden? Die HPE Nimble Storage Adaptive Flash Arrays sind praktisch zwei Flash-Arrays in einem. Das Array ist wahrhaft anpassbar – es wurde für primäre und sekundäre Flash-Workloads entwickelt. Es handelt sich um ein Hybrid-Flash-Array für gemischte, primäre Workloads, für die eine kostengünstige Flash-Leistung wichtig ist. Es kann auch als sekundäres Flash-Array für die Sicherung und Wiederherstellung im Notfall (Disaster Recovery, DR) fungieren

Adaptive-Arrays. [5]

- Bis zu 200% besseres Preis-Leistungs-Verhältnis als bei den vorherigen HPE Nimble Storage Adaptive Flash-Arrays. [6]
- Sekundäre Flash-Speicherfunktionalität für Datensicherungs- und -wiederherstellungs-Workloads im Notfall (Disaster Recovery, DR).

und Ihnen ermöglichen, Ihre Sicherungsdaten zu nutzen. Die für Flash optimierte Architektur wird mit HPE InfoSight Predictive Analytics kombiniert, um einen schnellen, zuverlässigen Zugriff auf Daten mit einer Verfügbarkeit von 99,9999% zu ermöglichen [1]. Die Arrays sind cloudfähig und somit sehr einfach bereitzustellen und zu verwenden und bieten Datenmobilität in der Cloud durch HPE Cloud Volumes. Dank unserer Innovationen in den Bereichen Technologie und Geschäftsmodell unterstützt Sie Ihre heute getätigte Investition in Speicherlösungen auch optimal in der Zukunft.

FUNKTIONEN

Vorausschauende Analysen

Die HPE Nimble Storage Adaptive Flash Arrays prognostizieren und beheben automatisch 86 % aller Probleme, noch bevor Sie überhaupt ein Problem bemerken. [2]

Transformiert die Support-Erfahrung durch vorhersehbare Automatisierung und ausschließlich Support der Stufe 3.

Ganzheitlicher Überblick über den Infrastruktur-Stack und Beheben auch nicht speicherbezogener Probleme.

Vereinfacht die Planung mit verbindlichen Prognosen bezüglich des Bedarfs an Kapazität, Leistung und Bandbreite.

Macht die Infrastruktur intelligenter und zuverlässiger durch Erkenntnisse aus der installierten Basis.

Radikale Einfachheit

HPE Nimble Storage Adaptive Flash Arrays sind einfach bereitzustellen, zu konfigurieren und zu verwalten.

Flash kann On-Premise oder in der Public Cloud durch gemeinsame Datendienste in der gesamten HPE Nimble Storage-Produktfamilie bereitgestellt werden.

Nahtlose Datenmigration zwischen All-Flash-, Hybrid-Flash- und Multi-Cloud-Speicher.

Timeless Storage bedeutet Sicherheit für Ihren Geschäftswert: keine Sorgen heute, keine Sorgen morgen.

Extrem einfache Integration in zahlreiche Ökosysteme und umfassende Integration in VMware®, Microsoft® Applications, Oracle, Veeam und andere Software.

Flash-Leistung für gemischte und Mainstream-Workloads

HPE Nimble Storage Adaptive Flash Arrays bieten Geschwindigkeit und Effizienz für gemischte Workloads mit Antwortzeiten von unter einer Millisekunde und mehr Effizienz als bei anderen Hybrid-Arrays. [4]

Dank Serialisierung von Schreibvorgängen lassen sich Flash-Geschwindigkeiten beim Schreiben auf kostengünstigen Festplattenlaufwerken erzielen.



Die dynamische Flash-Cache-Speicherung beschleunigt Lesevorgänge auch bei sich ändernden Workloads in Echtzeit.

Zuweisen und Ändern des Service-Level eines Volumes per Klick auf eine Schaltfläche („Auto Flash“, „All Flash“ oder „Minimal Flash“).

Die ständig aktive Datenreduktion ermöglicht eine bis zu 5-fache Platzersparnis ohne Leistungseinbußen. [3]

Produktive Nutzung von Sicherungsdaten

HPE Nimble Storage Adaptive Flash Arrays haben einen Sekundärspeicher, der sich produktiv nutzen lässt – durch Flash-Leistung können Sie Ihre Sicherungsdaten für Entwicklung/Test, QA, Analyse und weitere Zwecke verwenden.

Reduziert die Notwendigkeit vollständiger Datensicherungen dank anwendungskonsistenter Snapshots und Replikation sowie Integration in führende Sicherungssoftware. Beschleunigt synthetische vollständige Sicherungen von Stunden auf Minuten.

Garantierte Verfügbarkeit von 99,9999 % Triple+ Parity RAID toleriert bis zu drei simultane Laufwerkfehler und schützt zusätzlich durch Intra-Drive-Parity-Überwachung.

Die anwendungsspezifische granulare, FIPS-zertifizierte Verschlüsselung schafft Sicherheit für übertragene Daten. Die verbesserte Datenvernichtung ist integriert.

Integrierte anwendungskonsistente Snapshots und Replikation. Integration in führende Sicherungssoftware. Umfassende Integration in Veeam Availability Software.



Technische Daten

HPE Nimble Storage Adaptive Flash-Arrays

Gehäuse	(6) maximal, unterstützte Erweiterungseinschübe
Maximale Anzahl Laufwerke pro Gehäuse	21 HDDs (11 HDDs für HF20H) und Flash-Cache pro Basis-Array der HF-Serie, plus Erweiterungseinschub der HF-Serie.
Hostschnittstelle	Fibre Channel- und iSCSI-Netzwerkonnktivität
Speichercontroller	Redundante Speichercontroller
Verfügbarkeitsfunktionen	Triple+ Parity RAID für hohen Datenschutz (Triple Drive Parity plus Intra-Drive-Parity) Verfügbarkeit von 99,9999 %. Redundantes HW/SW-Design – keine Single Points of Failure.
Unterstützte Server	HPE ProLiant Rack und Blades HPE Integrity Server Industriestandard-Server IBM® AIX Server Cisco® UCS Oracle® SPARC, x86 Maximal, abhängig vom Modell
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft Windows® Server VMware ESXi® SUSE® Linux Enterprise Server (SLES) Red Hat® Enterprise Linux (RHEL) Ubuntu Server Edition LTS Oracle Linux Oracle Solaris® Citrix® XenServer® IBM AIX, HP-UX aktuelle Informationen zu unterstützten Betriebssystemen finden Sie im Portal Single Point of Connectivity Knowledge for HPE Storage Products (SPOCK) unter https://www.hpe.com/storage/spock
Produktabmessungen (metrisch)	17,5 x 43,9 x 89 cm
Gewicht	65 kg (ES3 Erweiterungseinschub: 52 kg)
Garantie	HPE Nimble Storage Arrays beinhalten die folgenden Garantien: 1 Jahr Teile-Garantie für Hardware-Komponenten, 90 Tage Software-Updates bei Fehlern. Zusätzlich bietet HPE Telefonsupport für den Austausch eines defekten Bauteils. Für HPE Nimble Storage Arrays ist eine zusätzliche Supportabdeckung erforderlich. HINWEIS: Bei Hardware-Gewährleistungsansprüchen muss das fehlerhafte Bauteil eingeschickt werden, bevor Ersatzteile geliefert werden.



HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).



[1] HPE Six Nines Guarantee: hpe.com/h20195/v2/Getdocument.aspx?docname=a00026086enw

[2] Basierend auf realen Kundendaten, erhoben durch den HPE Nimble Storage-Support im März 2017. Siehe auch hpe.com/h20195/v2/Getdocument.aspx?docname=a00018503ENW

[3] Antwortzeiten basierend auf realen Kundendaten, erhoben durch den HPE Nimble Storage-Support für 3D NAND-Flashspeicher im März 2017. Effizienzvergleiche basieren auf einer Kombination von Technologien, z. B. serialisierte Schreibvorgänge, dynamische Flash-Cache-Speicherung von Lesevorgängen und Verwendung

[4] Das HPE Nimble Storage Betriebssystem (NOS) ist dafür ausgelegt, die Nutzung von Systemressourcen wie CPU und Arbeitsspeicher zu optimieren. Somit bieten die Arrays eine ständig aktive Datenreduktion ohne Einbußen bei der Speicherleistung.

[5] Basierend auf Leistungstests von HPE Engineering, verglichen mit der vorherigen Generation der HPE Nimble Storage Adaptive Flash-Arrays

[6] Basierend auf einem Leistungs- und Preisvergleich, verglichen mit der vorherigen Generation der HPE Nimble Storage Adaptive Flash-Arrays. Leistung basierend auf Leistungstests von HPE Engineering

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise 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.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Microsoft® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern; Oracle® ist eine Marke der Oracle Corporation in den USA und anderen Ländern/Regionen; VMware® ist eine eingetragene Marke von VMware, Inc. in den USA und/oder anderen Rechtsordnungen; AIX® ist eine eingetragene Marke der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds; Windows® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern; Hyper-V® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern; SUSE® ist eine eingetragene Marke von Suse; IBM® ist eine Marke der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern; Red Hat® ist eine Marke von Red Hat, Inc., in den USA und anderen Ländern.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1009969132DEDE](#), January, 2022.

