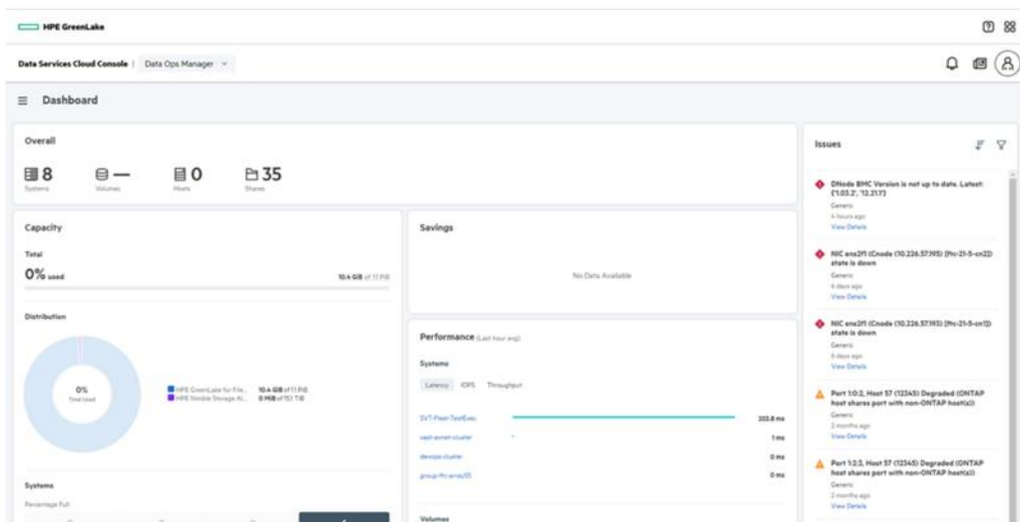


HPE GreenLake for Block Storage MP



Neuerungen

- Wechseln Sie von einer LUN-zentrierten zu einer KI-gestützten, anwendungszentrierten Datenspeicher-Bereitstellung. Sie benötigen keine Storage-Fachkenntnisse und befreien sich künftig von Mutmaßungen.
- Ein einheitliches Management ermöglicht die Verwaltung und Überwachung ihres gesamten Datenspeicherbestandes über eine einzige SaaS-basierte Cloud-Konsole, auf die Sie von jedem Standort und mit jedem Gerät zugreifen können.
- Erhöhen Sie Kapazität und Leistung

Übersicht

HPE GreenLake für Blockspeicher bringt geschäftskritischen Datenspeicher in den Midrange-Bereich und bietet Ausfallsicherheit, Leistung und Skalierbarkeit der Enterprise-Klasse zu einem erschwinglichen Preis. HPE GreenLake für Blockspeicher basiert auf der neuen HPE Alletra Storage MP Hardware-Plattform und ist der branchenweit erste disaggregierte, skalierbare Blockspeicher mit garantierter 100%iger Verfügbarkeit. Erhalten Sie ein intuitives, KI-gestütztes Cloud-Erlebnis vor Ort, das die Verwaltung vereinfacht und den Betrieb von einer Infrastruktur-zentrierten zu einer App-zentrierten Lösung macht. Stärken Sie Ihren Geschäftsbereich durch eine intelligente Self-Service-Bereitstellung und verwalten und schützen Sie die Workloads in Ihrer Hybrid Cloud über eine zentrale Cloud-Konsole.

unabhängig voneinander – für mehr Effizienz und niedrigere Kosten. Klein anfangen, groß wachsen – ohne Unterbrechung.

- Beschleunigen Sie geschäftskritische Anwendungen mit einem all-NVMe geschäftskritischen Datenspeicher mit prognostizierbarer hoher Leistung, extrem geringer Latenz.
- Entwickelt für extreme Verfügbarkeitsanforderungen mit 100 % garantierter [2] Verfügbarkeit als Standardvorteil, ohne dass ein spezieller Vertrag erforderlich ist.
- Befreien Sie sich von endlosen Fehlersuchen und profitieren Sie von einem branchenführenden KI-Betrieb für Infrastrukturen, der einen autonomen Betrieb unterstützt und sicherstellt, dass Ihre Anwendungen jederzeit verfügbar und schnell sind.

Skalieren Sie Leistung und Kapazität – unabhängig und unterbrechungsfrei – mit disaggregiertem Datenspeicher. SLA-Konformität leicht gemacht mit geschäftskritischem Datenspeicher, der eine konkurrenzlose 100%ige Datenverfügbarkeitsgarantie bietet. Beschleunigen Sie Ihre anspruchsvollsten Anwendungen mit gleichbleibend hoher Leistung und extrem niedriger Latenz – auch im großen Maßstab.

Funktionen

Vereinfachen Sie das Management mit einem intuitiven Cloud-Erlebnis vor Ort

Vereinfachen Sie den Betrieb und agieren Sie schneller mit einem Cloud-Betriebserlebnis: Reduzieren Sie die Komplexität von On-Premises-Datenspeicher über den gesamten Lebenszyklus hinweg – von der Installation bis zum Upgrade – mit einem KI-gestützten Cloud-Betriebserlebnis, das von der HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform unterstützt wird.

Vereinfachte Bereitstellung: Legen Sie dank optimierter Gerätebereitstellung in Minutenschnelle los. Bauen Sie die Infrastruktur einfach im Rack ein, stecken Sie die Netzkabel ein und schließen Sie die Netzkabel an. Mit wenigen Klicks ist das neue System konfiguriert und in der Flotte einsatzfähig – bereit, den Anwendungs-Workloads Daten zu liefern.

Schnellere Implementierung von Apps: Automatisieren Sie die Anwendungsimplementierung mit zweckbasierter Bereitstellung. Wählen Sie einfach Datenspeicher-Tier und Workload-Typ aus und geben Sie Kapazität und Schutzrichtlinie an. Die KI-gestützten Funktionen optimieren Ihre SLAs automatisch, indem sie für den neuen Workload das am besten geeignete System in Ihrem Bestand empfehlen.

Einheitliches Speichermanagement: Eine reine Cloud-Management-Infrastruktur bedeutet, dass Sie Ihre globale Speicherumgebung über eine zentrale Cloud-Konsole überwachen können, die überall und auf jedem Gerät erreichbar ist. So wird das Management von Hunderten von geografisch verteilten Systemen genauso einfach wie das Management von nur einem Gerät.

Upgrades im Hintergrund: Dank SaaS-basierter Bereitstellung stehen Ihnen neue Data Services sofort zur Verfügung. Software-Upgrades auf Datenebene laufen unterbrechungsfrei ab und sind auf intelligente Weise auf jedes vorhandene System abgestimmt.

Bessere Leistung, bessere Wirtschaftlichkeit mit disaggregiertem Scale-Out-Storage

Skalierbarkeit ohne Einschränkungen: Sie können Kapazität und Leistung mit disaggregiertem, Scale out Storage – für mehr Effizienz und niedrigere Kosten – unabhängig voneinander skalieren. Stimmen Sie Ihre Speicherumgebungen auf die Anforderungen von Workloads und sich entwickelnden Geschäftsanforderungen ab, passen Sie sie an und skalieren Sie sie elastisch. [1]

Klein anfangen, groß wachsen: Beginnen Sie klein mit kosteneffizienten Einstiegskonfigurationen mit zwei Knoten. Scale-Up und Scale-Out zu Multi-Node-Konfigurationen mit granularen Leistungs- und Kapazitäts-Upgrades.

Unterbrechungsfreie Upgrades: Maximieren Sie die Rendite durch unterbrechungsfreie Data-in-Place-Upgrades online ohne Neuerwerb bestehenden Datenspeichers.

Führen Sie jede Anwendung aus, ohne Zugeständnisse, mit garantierter 100%iger Datenverfügbarkeit

Garantierte Datenverfügbarkeit von 100 % [2]: Basierend auf einer KI-gestützten, disaggregierten Plattform ohne Single Point of Failure, die 100 %ige Datenverfügbarkeit für Ihre geschäftskritischen Anwendungen garantiert.

Fortschrittliches DR und HA: Erfüllen Sie jede RPO- und RTO-Strategie mit transparenter Business Continuity und automatischem Failover über mehrere Standorte hinweg und erhalten Sie eine einfache und effiziente hybride Cloud-Datensicherung für On-Premise- und Cloud-native Workloads.

Beschleunigen Sie Ihre anspruchsvollsten Anwendungen: HPE GreenLake für Blockspeicher basiert auf einer einzigartigen, massiv parallelen Plattform mit mehreren Knoten und allen aktiven Funktionen und konsolidiert herkömmliche und geschäftskritische Anwendungen der nächsten Generation im großen Maßstab mit vorhersehbarer Leistung und extrem geringer Latenz.

Der fortschrittlichste KI-Betrieb der Branche: Prognostizieren und vermeiden Sie Unterbrechungen, bevor Sie innerhalb des Stacks entstehen und decken Sie Probleme zwischen Datenspeicher, VMs und nicht ausgelasteten Ressourcen auf. Machen Sie dem Rätselraten bei der Speicherverwaltung mit KI-gestützten Empfehlungen, die Leistung und Verfügbarkeit verbessern.

Bahnbrechende neue Support-Erfahrung: Beseitigen Sie zeitraubende und frustrierende Eskalationen dank vorausschauender Support-Automatisierung sowie direktem Zugang zu Experten und Ressourcen.

Technische Daten

HPE GreenLake for Block Storage MP

Beschreibung des Laufwerks	NVMe SFF-verschlüsselte SSD: 1,92 TB, 3,84 TB, 7,68 TB, 15,36 TB
Kapazität	Bis zu 368 TB pro Gehäuse bis zu 1,1 PB pro Lösung
Hostschnittstelle	32 Gbit/s Fibre Channel, 10/25 GbE iSCSI
Gehäuse	HPE Alletra Storage MP 2U-Formfaktor
Speichercontroller	Redundanter HPE Alletra Storage MP 32-Core und HPE Alletra Storage MP 16-Core HPE Alletra Storage MP 8-Core
Maximale Anzahl Laufwerke pro Gehäuse	24 pro Gehäuse bis zu zwei (2) Erweiterungsfächer pro Lösung
Cache	N/V
Verfügbarkeitsfunktionen	Redundante Energieversorgung, Kühlungsmodule und Lüfter Mindestens zwei redundante Controller-Knoten
Kompatible Betriebssysteme	Microsoft® Windows® Server und Microsoft® Hyper-V™ VMware ESX und ESXi Red Hat® Enterprise Linux® SUSE® Linux Enterprise Server (SLES)
Garantie	1 Jahr Garantie nur auf Teile für Hardwarekomponenten

[1] Für zukünftige Verfügbarkeit sind disaggregierte Konfigurationen mit mehreren Knoten geplant.

[2] Datenverfügbarkeitsgarantie von 100 %

hpe.com/psnow/doc/a00058506enw?from=app§ion=search&isFutureVersion=true



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE Services

Ganz gleich, an welchem Punkt auf Ihrem Weg zur Transformation Sie sich befinden, Sie können sich darauf verlassen, dass die HPE Services Ihnen das nötige Fachwissen liefern, wann, wo und wie Sie es brauchen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können unsere Experten Sie bei der Umsetzung Ihrer digitalen Ambitionen unterstützen.

Consulting Services

Experten können Ihnen helfen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und gibt Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Operative Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- HPE Complete Care Service: ein modularer Service, der Ihnen hilft, Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und die vereinbarten IT-Ergebnisse und Geschäftsziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- HPE Tech Care Service: die operative Serviceerfahrung für Produkte von HPE. Der Service bietet Zugang zu produktspezifischen Experten, eine KI-gesteuerte digitale Erfahrung und allgemeine technische Anleitungen, um Risiken zu reduzieren, und sucht nach Wegen, um die Dinge besser zu machen.

Lebenszyklusservices

Erfüllen Ihre Anforderungen spezifischer IT-Bereitstellungsprojekte mithilfe maßgeschneiderte Services für Projektmanagement und Bereitstellung.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen, die auf die IT und Fachleute aller Branchen zugeschnitten sind. Schaffen Sie Learning Paths für die Erweiterung der Fertigkeiten zu einem bestimmten Thema. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten funktioniert, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

Die optionale Serviceleistung für den Einbehalt defekter Datenträger (Defective Media Retention, DMR) bezieht sich nur auf qualifizierte Festplatten- oder SSD/Flash-Laufwerke, die von Hewlett Packard Enterprise aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht werden. Mit dem Service für umfassenden Einbehalt defekter Materialien (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) können Sie alle Datenspeicherkomponenten behalten.

HPE GreenLake

Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

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

[HPE GreenLake kennenlernen](#)

© Copyright 2023 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1014727563DEDE](#), November, 2023.