

HPE Lösungen mit Cohesity



Neuerungen

- Der neue HPE ProLiant DL325 Gen11 EDSFF All-Flash CTO Server für Cohesity, die erste AMD-basierte Hardware für Cohesity.
- Neue DataCloud-Bundles, die Data Protect On-Premises- und Cohesity Cloud Service-Produkte in einer SKU enthalten.
- Zu den neuen Cohesity Cloud Service (CCS)-Angeboten gehören die Flex Retention Periods, FortKnox für Azure und die Government Editions.
- Neue HPE Alletra Storage Server 4120 LFF CTO Systeme für Cohesity. Neue HPE Alletra Storage Server 4120 192 TB Systeme für Cohesity.
- Neue HPE Alletra Storage Server 4120

Übersicht

HPE Solutions with Cohesity kombiniert optimierte HPE ProLiant Server oder HPE Alletra Storage Server mit Cohesity Software zu einer Multi-Cloud-Datenplattform. Die Lösung beinhaltet ein umfassendes Angebot an Datenmanagement-Services bieten, die vor Ort und in der Cloud verfügbar sind. HPE Solutions with Cohesity sind mit einer flexiblen Architektur ausgestattet, die eine einfache Erweiterung auf zusätzliche Anwendungsfälle ermöglicht. Der Betrieb wird dadurch vereinfacht und die Gesamtbetriebskosten werden reduziert. HPE Solutions with Cohesity wird auf HPE Alletra Storage Server 4120, HPE ProLiant DL320 Gen11 Servern, HPE ProLiant DL325 Gen11 Servern, HPE ProLiant DL360 Gen10+ Servern und auf HPE ProLiant DL380 Gen10+ Servern entwickelt.

384 TB Archiv Configure-to-order Systeme für Cohesity.

- Neuer HPE ProLiant DL320 Gen11 Hybrid CTO Server für Cohesity mit 12/24/36/48 TB Kapazitätsoptionen. HPE ProLiant DL320 Gen11 CTO Computing- und CTO ROBO-Server.

Funktionen

Einfache, sichere und effiziente Plattform für sekundäre Daten und Anwendungen

Ermöglicht Unternehmen den Schutz von Daten und Anwendungen, die Sicherung und Verwaltung eines breiten Spektrums von Workloads und eine schnelle Wiederherstellung. Unterstützt vom Kern bis zur Cloud mit einer einzigen Management-GUI.

Bietet ein flexibles Cloud-Nutzungserlebnis durch ein vereinfachtes as-a-Service-Angebot für Anwendungen und Daten vom Edge bis zur Cloud. Bezahlen Sie verbrauchsorientiert mit der Wahl zwischen On-Prem, Cloud und der HPE GreenLake as-a-Service-Option.

Bietet integrierte Sicherheit – Vertrauen Sie auf integrierte Sicherheitsvorkehrungen der Enterprise-Klasse, darunter Datensegmentierung, softwarebasierte Verschlüsselung im laufenden Betrieb und bei Inaktivität, unveränderliche Snapshots, unbegrenzte kostenfreie Klone, sichere Multi-Tenancy, rollenbasierte Zugriffskontrolle und sofortige Ransomware-Wiederherstellung.

Dank des höheren Durchsatzes und der höheren Bandbreite von Flash-Medien, kombiniert mit den erstklassigen proprietären platzsparenden Technologien von Cohesity, werden noch weniger lizenzierte Knoten benötigt, um die Anforderungen an Leistung und nutzbare Kapazität zu erfüllen. Damit wird All-Flash kosteneffizienter denn je.

Für die Cloud entwickelt

Vereinheitlicht das Management – Kontrollieren Sie ganz einfach den gesamten Datenbestand, vom Edge über den Core bis zur Cloud, mit einer einzigen Management-GUI und einfacher richtlinienbasierter Automatisierung.

Nahtlose Erweiterung in die Cloud – Wechseln Sie einfach von der lokalen Speicherung zur Public Cloud für kostengünstige langfristige Retention, Storage Tiering, Disaster Recovery, Test/Entwicklung und Datenmobilität mit Vertrauen.

Optimierte Cloud-Investition – Reduzieren Sie Zeit, Kosten und Netzwerkbandbreite für Cloud Storage mit hocheffizienter globaler Inline-Deduplizierung und -Komprimierung mit fortlaufenden Zeitfenstern und variabler Länge.

Stärkung der Cyber-Resilienz und -Sicherheit

Zero-Trust-Sicherheitsprinzipien von der Chipebene bis zur Cloud Lösungen, bei denen die Sicherheit von Grund auf eingebaut ist - nicht nur aufgesetzt.

Sichert Daten - Mit Unveränderbarkeit, Multi-Faktor-Authentifizierung und Verschlüsselung zum umfassenden Schutz des Unternehmens.

Stärkt das Unternehmen gegen Bedrohungen - Mit DataHawk und HPE ProLiant Servern schaffen Sie eine umfassende Sicherheitsumgebung vom Kern bis zur Cloud.

Technische Daten

HPE Lösungen mit Cohesity

Kompatible Betriebssysteme

Windows, Unix, Linux, MacOS

Garantie

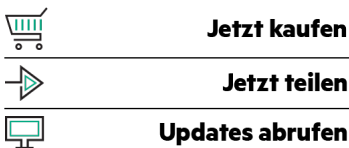
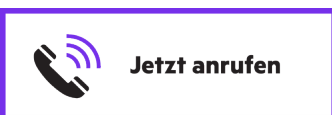
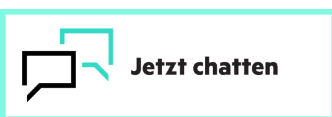
3 Jahre auf Ersatzteile, 3 Jahre auf Arbeit, 3 Jahre Support vor Ort mit Reaktion bis zum nächsten Geschäftstag für HPE-Hardware. Informationen über Cohesity-Software finden Sie unter www.cohesity.com/support/



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

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

[Forderung nach Verfügbarkeit](#)



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 2024 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.

Google ist eine Marke von Google LLC

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1011429108DEDE](#), Juni, 2024.