



# HPE XP7 THREE DATA CENTER HIGH AVAILABILITY SOFTWARE

## Storage Device Management-Software



### ÜBERSICHT

Müssen Sie Ihre Daten bei standortübergreifenden Ausfällen schützen? Suchen Sie nach einer standortübergreifenden, ausfalltoleranten Lösung, die auch eine hohe Verfügbarkeit bietet? HPE XP7 Three Data Center Hochverfügbarkeits-Suite mit hoher Verfügbarkeit und Continuous Access Journal Delta Resync verbindet die hohe Verfügbarkeit und die synchrone Replikation über regionale Entfernungen hinweg mit der Möglichkeit der Journalreplikation über große Entfernungen.

Eine Campus-weite/über regionale Entfernungen erstreckende HA-Implementierung ermöglicht Datenaktualität durch Aktiv/Aktiv-Konfiguration in den Rechenzentren 1 und 2 ohne Auswirkungen auf die Verfügbarkeit oder Leistung von Anwendungen. Die HA-Paar-Volumes sind für eine Aktiv/Aktiv-Einrichtung konfiguriert zur Bereitstellung einer 99,999999999999%-igen Verfügbarkeit. Wenn bei einem Ausfall an Standort A der Hostzugriff auf das primäre Volume am Standort A verhindert wird, können Lese- und Schreib-E/A-Vorgänge weiterhin am Standort B durchgeführt und so kontinuierliche Server-E/A-Vorgänge für das Datenvolumen bereitgestellt werden. Das Journal für Delta Resync-Paare enthält die Differentialdaten zwischen den S-VOLs auf lokalen und Remote-Standorten.

## FUNKTIONEN

### **HPE XP7 Three Data Center Lösung mit hoher Verfügbarkeit und CA Journal Delta Resync**

Schützt vor lokalen und überregionalen Katastrophen. Eine überregionale Katastrophe kann beide Rechenzentren 1 und 2 deaktivieren. Betrieb kann zu Rechenzentrum 3 verschoben werden.

Verbindet die hohe Verfügbarkeit und die synchrone Replikation über regionale Entfernungen hinweg mit der Möglichkeit der Journalreplikation über große Entfernungen.

Kein manuelles Eingreifen für den 3. Standort erforderlich im Gegensatz zur herkömmlichen 3DC Lösung, für die Benutzereingriffe am anderen Standort erforderlich sind.



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

## HPE POINTNEXT SERVICES

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](#).

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

[Nach einem Partner suchen](#)



**Jetzt chatten**



**Jetzt anrufen**



**Jetzt kaufen**



**Jetzt teilen**



**Updates abrufen**



**Hewlett Packard  
Enterprise**

© 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen  
PSN8326295CHDE, July, 2022.