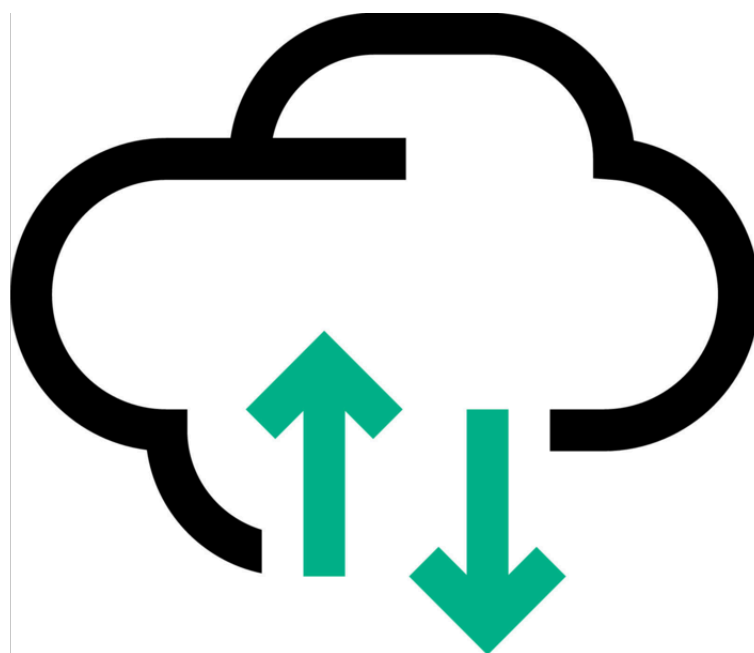




HPE 3PAR REPLICATION SOFTWARE SUITE

Storage Replication-Software



NEUERUNGEN

- Mit Unterstützung für Fibre Channel und IP bietet HPE 3PAR Remote Copy Asynchronous Streaming ein RPO innerhalb von Sekunden über größere Entfernungen.
- Stretch-Cluster-Unterstützung für RHEL 6, HP-UX, Microsoft Server, Hyper-V, Red Hat Enterprise Linux und Oracle RAC jetzt über HPE 3PAR Peer Persistence verfügbar.
- Keine Einschränkungen bei Protokollen dank HPE 3PAR StoreServ Unterstützung

ÜBERSICHT

Sorgen die Anforderungen einer unberechenbaren Arbeitslast dafür, dass Sie nach einfachen Antworten für die Datenreplikation und -wiederherstellung suchen? HPE 3PAR StoreServ bietet die HPE 3PAR Replication Software Suite, um Ihre Anwendungen und Daten sowie Ihr Business vor unvorhergesehenen Zwischenfällen zu schützen. Dazu werden einfache, schnelle und wirtschaftliche Lösungen für den Schutz von Anwendungsdaten, transparentes Failover und Disaster Recovery bereitgestellt. Diese Software-Suite vereint HPE 3PAR Virtual Copy, HPE 3PAR Remote Copy, HPE 3PAR Peer Persistence und HPE 3PAR Cluster Extension. Sie hilft Ihnen, Daten zu schützen, weiterzugeben und über Rechenzentren

für FC-, FCoE- und iSCSI-Protokolle.

- HPE 3PAR Cluster Extension Software bietet Schutz vor Ausfallzeiten durch automatische Failover-/Failback-Entscheidungsprozesse ohne Eingreifen eines Benutzers.
- Die VMware vMSC-zertifizierte HPE 3PAR Peer Persistence Software bietet transparente Failover-Funktionen über alle Rechenzentren innerhalb synchroner Entfernungen.

hinweg zu verschieben, ohne Auswirkungen auf Geschäftsanwendungen befürchten zu müssen. Die sehr flexiblen Technologien für Remote Copy und effiziente Copy-on-Write-Snapshots ermöglichen eine kostengünstige Optimierung von Wiederherstellungspunkt und Wiederherstellungszeit. Peer Persistence ermöglicht ein automatisches transparentes Failover über regionale Entfernungen hinweg. Cluster Extension Software ermöglicht ein automatisches Failover über Rechenzentren hinweg.

FUNKTIONEN

Leistungsstarke, aber flexible und einfache Replikations- und Snapshot-Software schützt Ihre Daten.

Vielseitige Disaster Recovery für mehrere Knoten, die sich über eine zentrale Anzeige in Minutenschnelle einrichten, testen und ausführen lässt.

vMSC-zertifizierte, automatisierte transparente Failover-Lösung zwischen Standorten in innerstädtischen Entfernungen.

Spiegelung von Daten zwischen HPE 3PAR StoreServ-Systemen für geringere Komplexität.

Bis zu 2048 sofort zur Verfügung stehende Point-in-Time-Snapshots pro Basis-Volume ohne Störung der Anwendungen oder Leistung.

Einfache Installation senkt den Bedarf nach teuren Servicetechnikern und bietet eine kostengünstigere Lösung.

Flexible und äußerst effiziente Implementierung spart Zeit und Geld

Regelmäßige synchrone oder asynchrone Replikation führt zu einer drastischen Senkung der Datenreplikationskosten und sorgt für eine flexible und effiziente Disaster Recovery an mehreren Standorten.

Reservierungsfreie Snapshots verhindern die Erstellung zugewiesener, jedoch ungenutzter Kapazität und geben nach dem Löschen von Snapshots unbelegten Speicherplatz frei, um eine hohe Auslastung beizubehalten.

Schlanke (Thin-aware) Point-in-Time-Kopien sorgen für erhebliche Einsparungen und schützen gleichzeitig vor gravierenden Leistungseinbußen.

Unterstützt als gebrauchsfertige Lösung die systemeigene Replikation über Fibre Channel und das vorhandene IP-Netzwerk, um die Servicekosten zu senken.

Snapshots von Snapshots werden unterstützt für schnelle, flexible gemeinsame Nutzung von Datensätzen, ohne weitere Basis-Volumes.

Vereinfachung der Disaster Recovery, Schutz vor Risiken mit verbesserter Benutzerkontrolle

HPE 3PAR Cluster Extension Software ermöglicht die Integration von HPE 3PAR Remote Copy in hochverfügbare Server-Clustering-Lösungen, sodass Sie eine automatische Wiederherstellung von mehreren Punkten durchführen und so die Auswirkungen auf Ihre Geschäftstätigkeit insgesamt verringern können.



Automatisches transparentes Failover sorgt dank HPE 3PAR Peer Persistence Software für Business Continuity – selbst bei Ausfällen.

HPE StoreOnce Recovery Manager Central und die HPE Application Suites für VMware, Microsoft Exchange, Oracle und Microsoft SQL speichern anwendungseinheitliche Snapshots auf der Zielseite, sodass Sie wichtige Anwendungen nach einem Ausfall schnell wieder aktivieren können.

Technische Daten

HPE 3PAR Replication Software Suite

Unterstützte Hardware-Umgebung

HPE 3PAR StoreServ-Speicher

Kompatible Betriebssysteme

HPE 3PAR Betriebssystem



[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
PSN5335711DEDE, September, 2022.