



# HPE RECOVERY MANAGER SOFTWARE

## Storage Replication-Software

### ÜBERSICHT

Führt Ihre Datensatzlösung zu höheren Verwaltungskosten im Zusammenhang mit Exchange/SQL? HPE Recovery Manager-Software für Microsoft Exchange Server und Microsoft SQL Server vereinfacht die Verwaltung, indem sie eine schnelle, und effektive Onlinesicherung und -wiederherstellung aller Microsoft Exchange Server-/SQL-Datenbanken an mehreren differenzierten Zeitpunkten ermöglicht. Von Recovery Manager werden auf intelligente Weise sehr differenzierte und kapazitätssparende Snapshots mit Erkennung der Exchange-/SQL-Datenbank erstellt und verwaltet. Diese Snapshots können dann verwendet werden, um Exchange-/SQL-Instanzen oder -Datenbanken schnell wiederherzustellen oder diese unterbrechungsfrei auf Band zu sichern, um einen nahezu kontinuierlichen Datenschutz sicherzustellen. Da Recovery Manager auf der HPE P2000 G3 Snapshot-Software basiert, können mehrere Snapshots kostengünstig online verwaltet werden. Das ermöglicht erweiterte oder häufige Wiederherstellungspunkte für Exchange-/SQL-Datenbanken.

### FUNKTIONEN

#### **Vereinfacht Sicherungs- und Wiederherstellungsfunktionen in Microsoft Exchange- und Microsoft SQL-Umgebungen**

Nutzt arraybasierte Replikationslösungen, um eine Vielzahl an Snapshots auf wirtschaftliche Weise online zu verwalten. Dies ermöglicht erweiterte oder häufige Wiederherstellungspunkte für Exchange-/SQL-Datenbanken.

Die Integration in Microsoft VSS bietet eine standardisierte Schnittstelle zum Erstellen von Snapshots; Die erweiterte Planungsfunktion von Recovery Manager ermöglicht die automatische Erstellung von Snapshots, um die Verwaltungskosten im Rahmen zu halten.

Snapshot-Instanzen werden effektiv über eine benutzerfreundliche grafische Benutzeroberfläche auf dem Host verwaltet, sodass die Kosten im Rahmen bleiben.

Kann verwendet werden, um vielfältige Szenarios einfacher und effektiver zu gestalten einschließlich der Erstellung von Snapshots zu Test- und Entwicklungszwecken.

Ermöglicht die schnelle Wiederherstellung von Exchange-/SQL-Datenbanken zu einem bestimmten Zeitpunkt oder zum Zeitpunkt des Ausfalls. Somit werden unterschiedlichste Operationen einschließlich der Wiederherstellung des Exchange-/SQL-Produktionservers beschleunigt.

### **Ermöglicht differenzierte und flexible Recovery Point Objectives und Recovery Time Objectives**

Eliminiert Sicherungsaufwand und den entstehenden Zeitdruck durch die Integration in Microsoft VSS. Dies ermöglicht es, Hunderte von unterbrechungsfreien, anwendungskonsistenten Snapshots für Datensicherungen außerhalb des Hosts zu erstellen.

Skalierbare und keine doppelten Snapshots gestatten Administratoren eine höhere Anzahl an Sicherungen für eine häufige, erweiterte Historie an Wiederherstellungspunkten. Dies sorgt für Flexibilität, wenn ein bestimmtes RPO (Recovery Point Objective) zugesagt werden soll.

Sorgt für die notwendige Flexibilität, um eine Wiederherstellung von einem Snapshot aus, ein unabhängiges Roll-Forward der Protokolle (über schnelle D2D-Wiederherstellung) oder ein direktes und sofortiges Anhängen des Snapshots auf dem Host durchzuführen. Dies ermöglicht Administratoren, Kunden immer anspruchsvollere RTO SLAs (Recovery Time Objective) anzubieten.

Integration in Sicherungsprodukte, z. B. HPE Data Protector und Symantec NetBackup, bietet eine schnelle, zuverlässige Sicherung auf Band und Wiederherstellung von Band auf Festplatte.

## **Technische Daten**

## **HPE Recovery Manager Software**

<b>Unterstützte Hardware-Umgebung</b>	HPE P2000 G3 MSA Festplatten-Arrays
<b>Version</b>	v1.0
<b>Garantie</b>	Lebenslange Herstellergarantie



[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  
[PSN5262192DEDE](#), Oktober, 2022.