



# HPE XP P9000 AUTO LUN SOFTWARE

## Storage Device Management-Software

---

### NEUERUNGEN

- Senken Sie Ihre IT-Kosten durch zählerbasierte Lizenzen, indem Sie Software nur für den Zeitraum erwerben, in dem Sie sie verwenden

### ÜBERSICHT

Die HPE XP P9000 Auto LUN-Software bietet automatische Überwachung und Lastverteilung für Ihr HPE XP P9500 Disk Array. Nun können Benutzer Arrays mit höchster Effizienz nutzen, indem sie Aufgaben mit hoher Priorität auf wenig genutzte Datenträger verlagern, Datenträger für Sicherung und Wiederherstellung replizieren und den Status der Arrays anzeigen. Sie definieren Leistungsziele und Schwellenwerte – die HPE P9000 Auto LUN-Software erledigt den Rest. Die Software schlägt einen Migrationsplan vor und gibt eine Schätzung für die Verbesserung der Speicherleistung durch diesen Plan aus. Mit P9000 Auto LUN lässt sich die Nutzung der Festplatten-Arrays analysieren und feststellen, ob die Ressourcen überlastet sind. Über verständliche Menüs wird definiert, wann Daten zu erfassen und Arrays zu überwachen sind. Gespeicherte Protokolldaten stehen bis zu 90 Tage für die Ermittlung von Trends und die Erstellung topaktueller Berichte zur Verfügung. Die Daten können zur weiteren Analyse in Tabellenkalkulationsprogramme exportiert werden. Sind Ressourcen überlastet, erstellt die HPE XP Auto LUN-Software einen Plan zur Verlagerung von Datenträgern, wobei Änderungen erst dann durchgeführt werden, nachdem der Plan genehmigt wurde.

## FUNKTIONEN

### Verbessern der Leistung durch neu abgestimmte Ressourcennutzung

Durch das Abrufen von Nutzungsstatistiken für Festplatten, logische Datenträger, Prozessoren und sonstige Ressourcen in einem HPE P9500 Festplatten-Array lässt sich sicherstellen, dass Anwendungen stets mit maximaler Effizienz arbeiten.

Mit der HPE XP P9000 Auto LUN-Software lassen sich Daten von überlasteten Ressourcen zu schwach ausgelasteten Ressourcen verlagern, wobei Anwendungen nach wie vor auf die Daten zugreifen können. So wird die Leistung ohne Unterbrechung verbessert.

## Technische Daten

## HPE XP P9000 Auto LUN Software

---

### Unterstützte Hardware-Umgebung

HPE XP P9500 Storage

---

### Garantie

HPE garantiert nur, dass der Softwaredatenträger für einen Zeitraum von neunzig (90) Tagen ab Auslieferung keine Materialschäden aufweist.

---



[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  
PSN4309873DEDE, October, 2022.