

# HPE XP P9000 COMMAND VIEW ADVANCED EDITION 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

HPE XP P9000 Command View Advanced Edition-Software ist ein Gerätemanager mit allen Funktionen für HPE XP P9500 und XP Disk Array-Produkte. Neben Funktionen zum Gerätemanagement bietet die Software optionale Plug-in-Anwendungen für Replikationsüberwachung, Bereitstellungsverwaltung und Verwaltung mehrstufiger Speicher für mehrere HPE P9500 und XP-Festplatten-Arrays. Zudem stellt sie eine Plattform zum Starten anderer Anwendungen auf Festplatten-Array-Basis wie die Auto LUN-Software zur Verfügung. Mit Command View AE können

Unternehmen Speicherressourcen schnell und einfach überwachen, Speicherverwaltungsprozesse automatisieren und die Effizienz der Nutzung und Steuerung des gesamten verteilten Unternehmensspeichers erhöhen. HPE XP Command View Advanced Edition umfasst logische, physische und Hostverwaltungsfunktionen für HPE XP-Festplatten-Arrays, Bereitstellung und Speicherpooling für internen und externen Speicher, Kapazitätsanalyse nach physischer Speicherklasse sowie mehrere Sicherheitsstufen für Speicheradministratoren.

## FUNKTIONEN

### **Einfaches und effektives Management der Speicher-Arrays**

Über die anwenderfreundliche, intuitive und konsistente grafische Benutzerschnittstelle werden detaillierte physische und logische Ansichten angezeigt. Sie bietet assistentengesteuerte Dialoge für das aktive Management von Paaren aus HPE XP P9000 Business Copy und HPE XP P9000 Continuous Access von einer einzigen Konsole aus.

Umfassende Berichtsfunktionen für Berichte im HTML- und CSV-Format. Ermöglicht die Bereitstellung und die Erstellung von Speicherpools für primären und externen Speicher. Erweiterte Command Line Interface (CLI) für automatisierte Script-Generierung und konsolidiertes Management für externe Speicherpools

SMI-S- und XML-Schnittstellen, aktive Bereitstellung und Überwachung von HPE XP P9500 Disk Array und XP Disk Arrays; Erkennung und Verwaltung von HPE P9500 und XP-Festplatten-Arrays von einer höheren Ebene in der Softwarestruktur des Unternehmens.

### **Bevorzugtes Multi-Array-Managementtool**

Die installierte Basis an HPE XP-Festplatten-Arrays sowie das neue HPE P9500 Festplatten-Array werden unterstützt.

Verwalten Sie HPE XP und XP Festplatten-Arrays remote jederzeit und von jedem Ort aus.

Der Speicher ist logisch nach Geschäftsbereichen und Abteilungen organisiert. Über Remote Web Console (ohne Aufpreis im Lieferumfang des XP-Arrays enthalten) besteht Zugriff auf wichtige Arrayverwaltungsfunktionen auf dem SVP, der Zugriff auf die Konsole erfolgt direkt von der grafischen Benutzerschnittstelle von HPE XP Command View AE aus.

Warnungen zu Speicherproblemen werden angezeigt, bevor Fehler auftreten. Automatisierung sich wiederholender Aufgaben über Scripting und Assistenten.

### **Zeitersparnis durch automatisierte regelmäßige Aufgaben**

Mithilfe der CLI lassen sich Operationen über Scripts automatisieren. Die Automatisierung unterstützt umfangreiche, zeitaufwändige Konfigurationsänderungen über Operationen im Stapelbetrieb. Gleichzeitig erhalten erfahrene Benutzer die Möglichkeit, Konfigurationsänderungen schnell durchzuführen und schnell auf Daten zuzugreifen.



Zuverlässiger Betrieb der Managementstation; Stellt sicher, dass die Managementstation kein Single Point of Failure ist.

Steigert die von Speicheradministratoren verwaltbare Speicherkapazität, da sie mehrere P9500 und XP Arrays über eine einzige Verwaltungsstation steuern können. Konsistentes und automatisiertes Management des Speichers im gesamten Unternehmens-SAN.

## Technische Daten

## HPE XP P9000 Command View Advanced Edition Software

---

**Unterstützte Hardware-Umgebung**

HPE XP P9500 Disk Array und HPE XP XP Disk Arrays

---

**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  
PSN4309909DEDE, October, 2022.