

# HPE ONEVIEW FÜR MICROSOFT AZURE LOG ANALYTICS

## Verwaltung einer Converged Infrastructure



### NEUERUNGEN

- Konsolidierte Dashboard-Ansichten für HPE ProLiant für Microsoft Azure Stack Cluster.
- Hewlett Packard Enterprise Server-Hardware-Dashboard zum Anzeigen von Ressourcen auf Komponentenebene wie Speichermodule und physische Laufwerke.
- Verbesserte Leistung beim Aufzeichnen

### ÜBERSICHT

HPE OneView für Microsoft Azure Log Analytics verbindet Microsoft® Cloud-Management-Services mit der Hewlett Packard Enterprise Hardware-Infrastruktur. Diese Software ermöglicht das Management der On-Premises-Infrastruktur mit den Microsoft Tools, die für Cloud-Services verwendet werden. HPE OneView für Microsoft Azure Log Analytics erhöht die Transparenz der zugrunde liegenden Hewlett Packard Enterprise Infrastruktur, unter anderem in Bezug auf Hardware- und Firmware-Bestand, Zustand und Status der

---

von Protokollen und Optimierung zum Herausfiltern selten verwendeter Eigenschaften.

Infrastruktur sowie langfristige Ereigniskorrelation und Trendanalyse. Die Daten werden automatisch von HPE OneView erfasst und mit HPE Synergy in der Azure™ Log Analytics Engine verarbeitet, die in der Azure Public Cloud ausgeführt wird. HPE OneView für Microsoft Azure Log Analytics ist als Teil von HPE OneView und HPE Synergy lizenziert und in hohem Maß erweiterbar und anpassbar. So können Sie den Vorteil des Cloud-basierten Managements für Ihre lokale Umgebung nutzen.

## FUNKTIONEN

### **Hardware- und Firmware-Bestand immer zur Hand**

HPE OneView für Microsoft Azure Log Analytics verfügt über ein benutzerdefiniertes Dashboard, das eine detaillierte Bestandsaufnahme der Hardware und Firmware von Hewlett Packard Enterprise in Ihrem Microsoft Azure Log Analytics Arbeitsbereich liefert.

Detaillierte Dashboards und Suchanfragen für Hewlett Packard Enterprise-Serverkomponenten wie Speichermodule und Festplatten.

Hybrid Automation Runbooks steuern die periodische Datenerfassung von HPE OneView und HPE Synergy.

### **Einfaches Überwachen von Zustand und Status**

HPE OneView für Microsoft Azure Log Analytics zeigt den Status von HPE OneView und HPE Synergy Geräten, Servern, Gehäusen, logischen und physischen Verbindungen und Serverprofilen an.

Stellt Warnhinweise und kritische Alarminformationen für alle von HPE OneView und HPE Synergy verwalteten Geräte bereit.

Konsolidierte Ansichten für HPE ProLiant für Microsoft Azure Stack Cluster.

Daten aus mehreren Instanzen von HPE OneView und HPE Synergy können in einem einzigen Microsoft Azure Log Analytics Dashboard kombiniert werden und bieten eine vollständige Ansicht Ihrer gesamten Hewlett Packard Enterprise-Infrastruktur.

### **Hochgradig anpassbar für Ihre Analyse-/Unternehmensanforderungen**

HPE OneView für Microsoft Azure Log Analytics hat eine leistungsstarke Abfragesprache für die Protokollsuche, mit der Sie anpassen können, welche Daten angezeigt werden sollen.

Die Datensuche von Hewlett Packard Enterprise kann mit anderen Microsoft Azure Log Analytics Datensätzen kombiniert werden, um Ihnen einen umfassenden Einblick in Ihre gesamte Hardware-, Software-, Betriebssystem- und Anwendungsumgebung zu bieten.

Für Hewlett Packard Enterprise spezifische Abfragebeispiele dienen als Grundlage für anpassbare Suchvorgänge und langfristige Trendanalysen.



### **Flexibles Cloud-basiertes Management**

HPE OneView für Microsoft Azure Log Analytics wird in der Azure Public Cloud ausgeführt und bietet praktisch unbegrenzte Ressourcen und leistungsstarke Managementtools.

Diese Lösung wird in Ihrem Log Analytics Arbeitsbereich installiert und kann vom Microsoft Azure Marketplace heruntergeladen werden.

Die Unterstützung von HPE ProLiant für Microsoft Azure Stack verbessert das Hybrid-Cloud-Management, indem für Cloud- und On-Premises-Umgebungen dieselben Tools verwendet werden.

Für HPE OneView für Microsoft Azure Log Analytics ist ein lokales Modul erforderlich, das von der HPE OneView Partner Integrations-Website heruntergeladen werden kann.



[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.

Azure™ ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation. Microsoft® ist eine in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marke der Microsoft Corporation.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen  
[PSN1010838356DEDE](#), July, 2022.