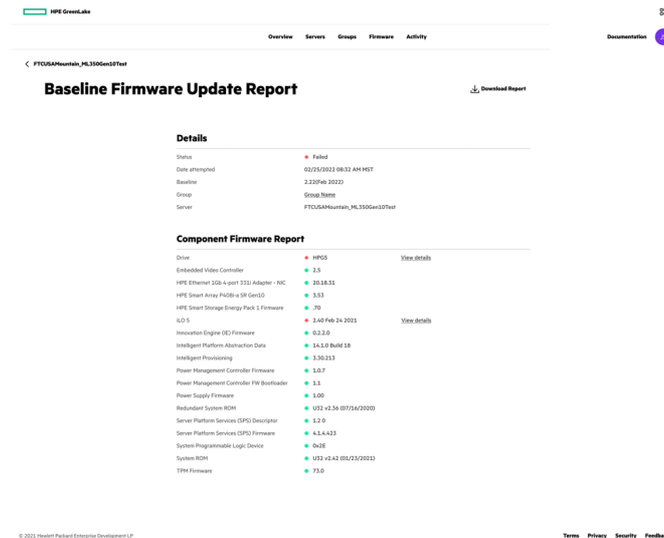


HPE Compute Ops Management



Neuerungen

- HPE Compute Ops Management hat die Funktionen für serverbasierte Gruppen und Einstellungen erweitert, um HPE OneView-Geräte zu unterstützen. Die Funktionen Servergruppen und Servereinstellungen heißen jetzt Gruppen und Einstellungen.
- Unterstützung durch Managed Service Provider (MSP) ist jetzt verfügbar. Verwalten Sie Kundenarbeitsbereiche, sehen Sie zusammengefasste Informationen ein, wechseln Sie zwischen Arbeitsbereichen und gewähren Sie Kunden Zugriff auf ihre verwalteten Arbeitsbereiche.
- VMware-zertifiziertes vCenter Server Plug-in-Modul, das Server-Hardware-Managementfunktionen, umfassende Überwachung und Firmware-Updates für HPE Server bereitstellt, die in aktuellen

Übersicht

HPE Compute Ops Management ist eine sichere Software-as-a-Service Computing-Management-Plattform zur intelligenten Modernisierung des Computing-Lifecycle Managements, unabhängig davon, wo sich das Computing befindet. Vom sicheren On-Boarding über die Vereinfachung von Updates und Compliance bis hin zur Vereinheitlichung von Überwachung und Management. Lassen Sie HPE Compute Ops Management für Sie arbeiten!

Funktionen

Computing des Lifecycle Managements mit der Agilität und Einfachheit der Cloud

Überwachen und verwalten Sie globale Serverumgebungen von einer einzigen Konsole aus mit Unternehmenssicherheit und konsistenten, konformen Prozessen; einfache Einbindung und Aktualisierung Tausender verteilter Geräte; organisieren Sie Geräte mit Gruppentags und -etiketten; konzentrieren Sie sich auf wichtige Aufgaben mit intuitiven Dashboards

Aktiviert HPE GreenLake for Compute Ops Management als Standard-Managementtool.

Sicherheit bei Serverzugriff, -überwachung und -management

Verbessern Sie das Risikomanagement durch die Fernüberwachung des

VMware Umgebungen verwaltet werden.

- Details zu den neuesten Funktionen finden Sie auf der Ankündigungsseite

Sicherheitsstatus und die granulare Kontrolle über die HPE iLO-Sicherheitseinstellungen und -konfigurationen, um Risiken besser priorisieren zu können. Sichere End-to-End-Verbindung mit mehrstufiger Sicherheit, die Zugriff, Authentifizierung, Autorisierung und Kommunikation umfasst

Automatisierte Aufgaben reduzieren den manuellen Aufwand und erhöhen die Effizienz des Supports

Behalten Sie die Governance mit richtliniengesteuerten Automatisierungskontrollen und Compliance-Verfolgung. Intelligente deltabasierte Downloads für Server und Updates der HPE iLO Firmware. Erhalten Sie sofortige Benachrichtigungen zu kritischen Problemen, verwenden Sie Webhooks zur Erstellung von Ereignis-Triggern und automatisieren Sie die Erstellung von Supportfällen für HPE Services

Onboard-Geräte: Vereinfachen Sie die Bereitstellung neuer Server-Hardware vom Bare Metal bis zur Konfiguration. Einstellen des BIOS, Aktualisieren von Treiber und Firmware. Beschriftung und Gruppierung von Geräten für eine intuitive Bestandsverwaltung und Überwachung. Firmware Management und Compliance:

Schnelles Festlegen der Firmware-Grundlagen für alle Geräte und Nachverfolgung der Compliance. Erkennen Sie sofort, welche Geräte ein Update benötigen, und laden Sie nur die Deltas herunter. Verwenden Sie Richtlinien, um Aktualisierungen entweder kontrolliert oder automatisch zu planen.

Überwachung und Verwaltung: Sofortige Übersicht über den Zustand und Status von Gruppen und Geräten auf einen Blick. Sie erhalten Warnmeldungen mit empfohlenen Maßnahmen über eine zentrale Konsole.

Technische Daten

HPE Compute Ops Management

Produkttyp	Computing-Management Software-as-a-Service
Evaluierung	https://www.hpe.com/solutions/compute-ops-management
Unterstützte Plattformen	HPE ProLiant ML und DL Gen11Server HPE Alletra Storage Server 4110 HPE Alletra Storage Server 4120 HPE Alletra Storage Server 4140
Abrechnungshäufigkeit	Vorgelagert
Dauer (Laufzeit)	90 Tage-Test, 1 Jahr, 3 Jahre, 5 Jahre
Support-Abdeckung	Rund um die Uhr
Voraussetzungen	Link mit der Liste unterstützter Produkte
Tier	Einstufiges Abonnement



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

HPE Services

Ganz gleich, an welchem Punkt auf Ihrem Weg zur Transformation Sie sich befinden, Sie können sich darauf verlassen, dass die HPE Services Ihnen das nötige Fachwissen liefern, wann, wo und wie Sie es brauchen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können unsere Experten Sie bei der Umsetzung Ihrer digitalen Ambitionen unterstützen.

Consulting Services

Experten können Ihnen helfen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und gibt Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Operative Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- HPE Complete Care Service: ein modularer Service, der Ihnen hilft, Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und die vereinbarten IT-Ergebnisse und Geschäftsziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- HPE Tech Care Service: die operative Serviceerfahrung für Produkte von HPE. Der Service bietet Zugang zu produktspezifischen Experten, eine KI-gesteuerte digitale Erfahrung und allgemeine technische Anleitungen, um Risiken zu reduzieren, und sucht nach Wegen, um die Dinge besser zu machen.

Lebenszyklusservices

Erfüllen Ihre Anforderungen spezifischer IT-Bereitstellungsprojekte mithilfe maßgeschneiderte Services für Projektmanagement und Bereitstellung.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen, die auf die IT und Fachleute aller Branchen zugeschnitten sind. Schaffen Sie Learning Paths für die Erweiterung der Fertigkeiten zu einem bestimmten Thema. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten funktioniert, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

Die optionale Serviceleistung für den Einbehalt defekter Datenträger (Defective Media Retention, DMR) bezieht sich nur auf qualifizierte Festplatten- oder SSD/Flash-Laufwerke, die von Hewlett Packard Enterprise aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht werden. Mit dem Service für umfassenden Einbehalt defekter Materialien (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) können Sie alle Datenspeicherkomponenten behalten.

HPE GreenLake

Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** finden Sie [hier](#).

[HPE GreenLake kennenlernen](#)



© Copyright 2025 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.

VMware vCenter Server und VMware sind eingetragene Marken oder Marken von VMware, Inc. und seinen Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle Drittanbietermarken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1014368370DEDE](#), Februar, 2025.