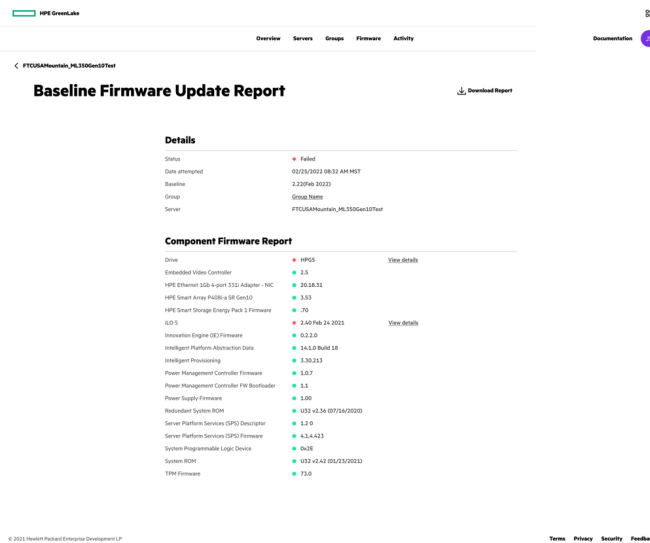


HPE GreenLake für Compute Ops Management



Neuerungen

- Vereinfachtes Server-Onboarding. Sie können nun einen vereinfachten Prozess zum Hinzufügen und Aktivieren der HPE ProLiant Gen11 Servers mit HPE iLO 6 1.59 oder höher verwenden.
- Dauer Firmware-Update. Die Dauer des Firmware-Updates wird nun während des Updates auf der Seite Serverdetails neben der Statusmeldung des Firmware-Updates angezeigt.
- Änderungsbestätigung von E-Mail-Benachrichtigungen auf Serverebene. Sie erhalten nun eine E-Mail-Bestätigung, wenn Sie eine Server-Aktion verwenden, um E-Mail-Benachrichtigungen für einen oder mehrere Server zu aktualisieren.

Übersicht

HPE GreenLake for Compute Ops Management ist eine sichere, softwaredefinierte 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. VMware-zertifiziertes vCenter Server® Plug-in-Modul, das Server-Hardware-Managementfunktionen, umfassende Überwachung und Firmware-Updates für HPE Server bereitstellt, die in aktuellen VMware Umgebungen verwaltet werden. Lassen Sie HPE GreenLake for Compute Ops Management für Sie arbeiten!

Funktionen

Vereinheitl. des Computing-Manag.

Optimiert Berechnungsprozesse über eine zentrale Konsole zur Verwaltung Ihrer Computing-Infrastruktur, unabhängig davon, wo sie sich befindet, und bietet sofortigen Zugriff auf neue Services und Funktionen, sobald diese verfügbar sind.

- Details zu den neuesten Funktionen finden Sie auf der Ankündigungsseite

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

Sicherer Cloud-Betrieb

Bringen Sie auf sichere Weise Cloud-Agilität in Ihre Computing-Infrastruktur mit mehrstufiger Sicherheit, die Zugriff, Authentifizierung, Autorisierung und Kommunikation umfasst, um jegliche geschäftlichen Risiken möglichst auszuschließen.

Vereinfachung und Automatis.

Agiles Lifecycle Management beschleunigt die Time-to-Action durch fortlaufende Überwachung, einschließlich Funktionen zur automatischen Fehlerbehebung, Massenaktionen zur geräte- und gruppenübergreifenden Aktualisierung, sowie die Automatisierung von Firmware-Grundlagen und Compliance-Richtlinien.

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 GreenLake für Compute Ops Management

Produkttyp	Computing-Management Software-as-a-Service
Evaluierung	https://www.hpe.com/us/en/hpe-greenlake-compute-ops-management.html
Unterstützte Plattformen	HPE ProLiant ML und DL Gen10 und Gen10 Plus Server 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	Details finden Sie in der Liste mit den unterstützten Produkten
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

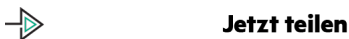
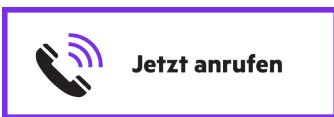
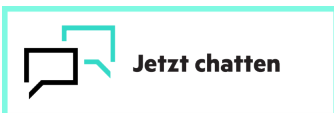
Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in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

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

HPE GreenLake kennenlernen



Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.



© Copyright 2024 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.

Copyright © 2005-2024 Broadcom. Alle Rechte vorbehalten. Der Begriff „Broadcom“ bezieht sich auf Broadcom Inc. und/oder ihre Tochtergesellschaften; VMware vCenter Server und VMware sind eingetragene Marken oder Marken von VMware, Inc. und seinen Tochterunternehmen in den USA und anderen Ländern. Alle Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1014368370DEDE](#), November, 2024.