

HPE STORAGE TOOLKITS FÜR DIE KONFIGURATIONSVERWA LTUNG

Storage Device Management-Software



NEUERUNGEN

- HPE 3PAR Cookbook für Chef
- HPE 3PAR-Modul für Puppet
- HPE 3PAR-Modul und Playbook für Ansible
- HPE Nimble Playbook für Ansible
- HPE Nimble-Modul für Puppet

ÜBERSICHT

Damit sich Unternehmen mit Cloud-Geschwindigkeit bewegen können, sind Flexibilität und Konsistenz der Infrastruktur von entscheidender Bedeutung. Konfigurationsverwaltungstools erfüllen die sich schnell ändernden Anforderungen an die Infrastruktur, indem sie eine Vorlage für die wiederholbare Bereitstellung bieten und so jegliche Abweichungen und Diskrepanzen in der Umgebung vermeiden. HPE Storage Toolkits für die Konfiguration und Verwaltung ermöglichen es

beliebten Konfigurationsverwaltungstools wie Chef, Puppet und Ansible, Speicher als programmierbare Ressource zu behandeln. Durch die Automatisierung von Self-Service-Speichern wird die Barriere zwischen Entwicklern und dem operativen Betrieb so eliminiert. HPE Storage Toolkits für die Konfiguration und Verwaltung wie das HPE 3PAR Cookbook für Chef oder das HPE Nimble Playbook für Ansible bieten Blueprints zum Automatisieren komplexer Speicherverwaltungsaufgaben und eliminieren so zeitintensive und fehlerträchtige manuelle Aufgaben.

FUNKTIONEN

Automatisieren von komplexen Speicheraufgaben, Bereitstellen eines konsistenten Speichers mithilfe von Konfigurationsverwaltungstools

Das HPE 3PAR Cookbook für Chef bietet einsatzbereite Blueprints zum Automatisieren von Speicherverwaltungsaufgaben, einschließlich der Volume-Bereitstellung, Verwaltung und Überwachung von Chef aus.

Das HPE 3PAR-Modul für Puppet ermöglicht die Automatisierung von Speicherverwaltungsaufgaben, einschließlich Speicher-Volume-, Snapshot- und Lebenszyklusverwaltung von Klonen sowie Host- und Port-Verwaltungsaufgaben auf HPE 3PAR StoreServ Arrays.

Das HPE 3PAR-Modul und Playbook für Ansible ermöglicht Entwicklern und dem Betrieb die Automatisierung von Speicherverwaltungsaufgaben, einschließlich Speicher-Volume-, Snapshot- und Klon-Lebenszyklusverwaltung sowie Host- und Port-Verwaltungsaufgaben auf HPE 3PAR StoreServ-Arrays.

Integrieren von Speicher in die DevOps-Pipeline-Automatisierung für schnellere Anwendungsbereitstellungen

Ermöglichen einer Self-Service-Speicherbereitstellung durch Entwicklungsteams mithilfe von HPE Storage SDKs für HPE 3PAR zum Automatisieren von Speicherfunktionen in nativen Programmiersprachen, einschließlich Ruby, Python und Powershell.

Nutzen Sie leistungsstarke REST APIs, um Speicherfunktionen für HPE 3PAR und HPE Nimble Storage bereitzustellen, zu verwalten und zu überwachen.

Technische Daten

HPE Storage Toolkits für die Konfigurationsverwaltung

Unterstützte Hardware-Umgebung

HPE 3PAR StoreServ 9450 HPE 3PAR StoreServ 20800 R2 HPE 3PAR StoreServ 8000 HPE 3PAR StoreServ 20000 HPE 3PAR StoreServ 7000 HPE 3PAR StoreServ 10000

Version

Chef >= 12.x Puppet >= 5.0.0 Ansible >= 2.5 Ruby 2.4.1 oder höher Python 2.7 oder höher



[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
PSN1010454285DEDE, July, 2022.