

HPE STORAGE SOFTWARE DEVELOPMENT KITS

Storage Device Management-Software



NEUERUNGEN

- HPE 3PAR Software Development Kit für Ruby

ÜBERSICHT

Haben Sie es mit fehleranfälliger und zeitaufwändiger manueller Bereitstellung und Verwaltung von Speicher zu tun? HPE Storage Software Development Kits vereinfachen die Automatisierung von HPE 3PAR Storage-Verwaltungsaufgaben, einschließlich Bereitstellung, Überwachung und Metrik-Berichterstattung, mit Konfigurationsverwaltungstools und Programmiersprachen wie Python und Ruby. Für eine Agilität wie in der Public Cloud ist die Automatisierung von Infrastrukturaufgaben ein Muss. Die manuelle Bereitstellung und Verwaltung von Storage Arrays kann komplex, zeitaufwändig und fehlerträchtig sein. Die HPE Storage Software Development Kits bieten Entwicklern und

Administratoren benutzerfreundliche Funktionen in nativen Programmiersprachen und reduzieren den Codierungsaufwand für die Automatisierung einfacher und komplexer Speicherverwaltungsaufgaben erheblich. Die Verwaltung der Speicher kann jetzt rationalisiert werden, indem die manuelle Speicherbereitstellung und -überwachung reduziert und menschliche Fehler, die sich aus manuellen Vorgängen ergeben können, reduziert werden.

FUNKTIONEN

Programmatischer Zugriff auf die Speicherlebenszyklusverwaltung

Die HPE Storage Software stellt ermöglicht des Ruby und Python Software Development Kits HPE 3PAR Storage bereit und verwaltet und überwacht diesen.

Reduzieren Sie die Codierungsanforderungen, und reduzieren Sie komplexe Skripte, um HPE 3PAR Storage mit einfachen und benutzerfreundlichen Funktionen der HPE Storage Software Development Kits zu verwalten.

Nutzen Sie leistungsstarke REST APIs, um HPE 3PAR Storage und HPE Nimble Storage auch jenseits von Erstellungs-, Lese-, Aktualisierungs- und Löschvorgängen (CRUD) zu verwalten.

Tools für eine vereinfachte Konfigurationsverwaltung

Die HPE Storage Software Development Kits nutzen Ruby und Python Software Development Kits, um HPE 3PAR Storage von Chef-, Puppet- und Ansible-Konfigurationsverwaltungstools aus bereitzustellen und zu verwalten.

Behandeln Sie Speicherinfrastruktur als Code, und erreichen Sie so eine konsistente Bereitstellung von HPE 3PAR Storage und HPE Nimble Storage Arrays aus Konfigurationsverwaltungstools.



[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
PSN1010438965DEDE, June, 2022.