



HPE SERVICEGUARD

HP-UX



NEUERUNGEN

- Erhöhen Sie die Ressourcenauslastung mit verbessertem Workload-Ausgleich in einem Cluster.
- HPE Serviceguard verwendet die passendste, lastabhängige Paketplatzierung, um den Knoten mit der höchsten verbleibenden Kapazität zu wählen.

ÜBERSICHT

Wäre es für Ihr Unternehmen schwierig, einige Stunden oder einen ganzen Tag ohne Zugang zu zentralen IT-Services zu operieren? HPE Serviceguard-Clustering-Software ist die Grundlage für jede Serviceguard-Business-Continuity-Lösung. HPE Serviceguard packt einen kritischen Service, eine Anwendung oder eine Datenbank, mit den dazugehörigen Ressourcen zusammen und überwacht das gesamte Paket auf Fehler, die im Zusammenhang mit Hardware, Software, Betriebssystem, Virtualisierungsschicht, Netzwerk und Storage stehen. Während einer Störung fährt Serviceguard die Anwendung herunter, startet sie auf einem verfügbaren Cluster neu, verbindet sie mit einem passenden Speichergerät und nimmt den Normalbetrieb wieder auf, all dies in ein paar Sekunden. Serviceguard-Cluster entfernen einzelne

Fehlerpunkte und bieten eine hohe Verfügbarkeit mit redundanter Hardware.

FUNKTIONEN

Umfassender Schutz vor Hardware-, Software-, Virtualisierungs-, Netzwerk- und Speicherfehlern

HPE Serviceguard packt einen kritischen Service, wie eine Anwendung oder eine Datenbank, mit den dazugehörigen Ressourcen zusammen und überwacht das gesamte Paket auf Fehler, die im Zusammenhang mit Hardware, Software, Betriebssystem, Virtualisierungsschicht, Gastbenutzern auf virtuellen Maschinen, Netzwerk und Speicher stehen.

Verwendet erweiterte Cluster-Arbitrierungsmechanismen, um Datenschäden und -verluste zu verhindern.

Verwaltet den Service-Level nach einem Failover oder Disaster durch Nutzung einer nahtlosen Integration der HPE Matrix Betriebsumgebung, um die Ressourcennutzung und die Flexressourcen in Echtzeit zu verbessern.

Bietet vollständigen Support für physische und virtualisierte Serverumgebungen.

Vollständige Integration in Utility-Preisstruktur, um das Verschieben von Hardwareressourcen und Software, zusammen mit einem Service, während eines Failovers zu synchronisieren.

Kompatibel mit Serviceguard Extensions, -Toolkits und Disaster-Recovery-Lösungen

HPE Serviceguard nutzt die Einfachheit Ihrer Toolkits und Erweiterungen durch Management der Serviceguard Extension für Oracle Real Application Cluster (SGeRAC), Serviceguard Extension für SAP (SGeSAP), dem Enterprise Cluster Master Toolkit (ECMT) und dem Network File Server (NFS) Toolkit.

Genießen Sie die vollständige Kompatibilität mit Serviceguard Metrocluster und Continentalclusters Disaster Recovery-Lösungen, die Einfachheit auch während eines Failovers garantieren.



[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.

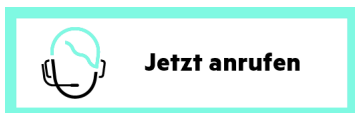
HPE GREENLAKE

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.**

[Herunterladen](#)



**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
PSN4162060CHDE, June, 2022.