

HPE CONVERGEDSYSTEM900 FÜR SAP HANA, SCALE- OUT-KONFIGURATIONEN

Big Data



NEUERUNGEN

- Zertifiziert für SAP HANA-Workloads auf der Intel® Xeon® E7 v4-Architektur für eine bessere Performance.
- Verfügbar in drei verschiedenen Knotengrößen (2 TB, 3 TB und 4 TB) und skalierbar auf bis zu 48 Knoten, für eine Systemgröße von bis zu 192 TB.
- Verfügbar mit einer Auswahl von SUSE® SLES für SAP oder Red Hat® Enterprise Linux® für SAP HANA-Betriebssysteme.

ÜBERSICHT

Erschwert Ihre ausgedehnte Data-Warehousing-Landschaft den Zugang auf eine 360-Grad-Ansicht Ihres Unternehmens in Echtzeit? Konsolidieren Sie Ihre Warehousing-Landschaften und optimieren Sie Ihre Daten mit HPE ConvergedSystem 900 für SAP HANA Scale-Out-Konfigurationen, die speziell für das anspruchvollste SAP HANA Business Warehousing oder B/4HANA Anwendungsfälle entwickelt und optimiert wurden. HPE ConvergedSystem 900 Scale-Out-Konfigurationen bieten eine hohe Skalierbarkeit mit bis zu 192TB Speicherkapazität für umfangreiches Business Warehousing auf SAP HANA oder B/4HANA Anwendungsfälle und sorgen für eine schnelle Implementierung durch ihre optimierte hohe Geschwindigkeit, Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Unterstützung über ein umfassendes Angebot von Services. Damit Sie Ihren Mitbewerbern einen Schritt voraus sind und auf Markttendenzen reagieren können, gestalten Sie Business-Strategien und ermöglichen Sie Einblicke in das Unternehmen in Echtzeit. Dadurch können Sie Ihren Schwerpunkt auf die

Unternehmensergebnisse legen und müssen sich nicht auf die Verwaltung Ihrer IT-Infrastruktur konzentrieren.

FUNKTIONEN

Optimiert für geschäftskritische SAP HANA Scale-out-Anwendungsfälle

Die HPE ConvergedSystem 900 für SAP HANA Scale-out-Konfigurationen wurden speziell für anspruchsvolle, geschäftskritische SAP HANA Anwendungsfälle und reduzierte Ausfallzeiten entwickelt und leistungsoptimiert.

Reduziert das Risiko von Datenverlust und sorgt in wenigen Sekunden für die Wiederherstellung nach Ausfallzeiten mit dem verfügbaren HPE Serviceguard für SAP HANA, der branchenweit einzigen ausfalltoleranten und nicht überwachten, automatischen Failover- und Ausfalltoleranz-Lösung für SAP HANA.

Bahnbrechende Innovationen wie das fehlertolerante Crossbar Fabric stellen jetzt mehr Bandbreite und einen Fehleranalyse-Engine bereit, die zusammen mit den Hard Partitioning-Funktionen, sowohl Leistung als auch geschäftskritische Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit bieten.

Nahtlose Skalierbarkeit und Flexibilität

Das HPE ConvergedSystem 900 für SAP HANA Scale-Out Konfigurationen lässt sich bei einem zukünftigen Wachstum erweitern und kann bis auf 192 TB Speicherkapazität für das anspruchsvollste Business Warehousing auf SAP HANA oder B/4HANA Anwendungsfällen vergrößert werden.

Eine flexible Konsolidierung mit elektronisch isolierten Partitionen (nPars) ermöglicht eine Kostenoptimierung und einen reduzierten Platzbedarf im Rechenzentrum, ohne Kompromisse bei der Leistung.

Steigern Sie die Konsolidierung der SAP Landschaft, um einen umfassenden Blick auf Ihr Unternehmen verbunden mit Echtzeit-Datenzugriff für eine genauere Analyse, mehr Einblicke und schnellere Entscheidungen, zu erzielen.

Verkürzt die Wertschöpfungszeit.

Die HPE ConvergedSystem 900 für SAP HANA Scale-out-Konfigurationen sind bereits integriert und vorkonfiguriert und bieten eine einfache Implementierung für die schnellste Wertschöpfung.

Umfassende Beratungs-, Migrations- und Implementierungsservices von Hewlett Packard Enterprise unterstützen Sie dabei, das Potenzial Ihrer SAP HANA-Umgebung schnell und vollständig zu nutzen.

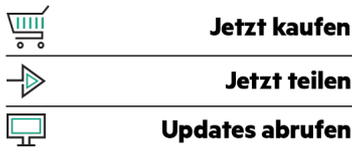
Der einfache und einheitliche Lösungs-Support, der sich um alle Belange kümmert, sorgt für reibungslose Abläufe in der IT-Umgebung.



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

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

[Forderung nach Verfügbarkeit](#)



Hewlett Packard Enterprise

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](#).

© 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.

SAP HANA® ist eine eingetragene Marke der SAP AG; SAP® ist eine eingetragene Marke der SAP AG; Intel® ist eine Marke der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern; SUSE® ist eine eingetragene Marke von SUSE; Red Hat® ist eine Marke von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern; Linux® ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN7383966DEDE](#), May, 2022.