



HPE SimpliVity 2600

Converged Systems



Neuerungen

- Bereitstellung von allgemeinen virtualisierten Workloads auf HPE SimpliVity 2600 – eine kompakte Plattform, die sich ideal für ROBO- und Edge-Umgebungen eignet
- 4 x kompakter und 100 % softwaredefiniert: HPE SimpliVity 2600 unterstützt jetzt bis zu vier einzelne Serverknoten in jedem 2U-Gehäuse
- Ein breiteres Spektrum an Optionen hinsichtlich CPU, Arbeitsspeicher und Stromversorgung wird unterstützt – somit ist es einfacher als je zuvor, die optimale HPE SimpliVity 2600-Lösung aufzubauen
- Zentralisiertes, vereinfachtes Lifecycle

Übersicht

Werden Sie von der Komplexität in Ihrem Rechenzentrum ausgebremst? HPE SimpliVity 2600 bietet IT-Managern die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Cloud in Kombination mit der Kontrolle und Governance von On-Premise-IT. Diese leistungsfähige hyperkonvergente Lösung kann die weltweit effizientesten und ausfallsichersten Rechenzentren unterstützen. Diese Lösung zeichnet sich durch ein deutlich vereinfachtes IT-Management aus, indem sie Infrastruktur- und erweiterte Datenservices für virtualisierte Workloads auf der meistverkauften Serverplattform auf dem Markt zusammenführt. HPE SimpliVity 2600 ist eine kompakte Lösung, die auf HPE Apollo 2000 Servern verfügbar ist und für Edge- und ROBO-Umgebungen optimiert wurde. Die Lösung bietet außerdem umfassende erweiterte Funktionen, die die Effizienz, das Management, den Schutz und die Leistung von virtualisierten Workloads enorm verbessern – mit einem

Management mit bis zu 60 % schnelleren Upgrades durch Automatisierung von VMware- und OmniStack-Softwareupdates

Bruchteil der Kosten und Komplexität des heutigen herkömmlichen Infrastruktur-Stacks.

Funktionen

Überragende Benutzererfahrung

HPE SimpliVity 2600 ermöglicht selbst bei hoher Benutzerdichte eine hohe Leistung. Die Lösung reduziert Leistungseinbußen durch Anstürme bei Kunden-Logins und bietet ein überragendes Benutzererlebnis durch unübertroffene Client-Virtualisierungsleistung

HPE SimpliVity 2600 bringt die Hyperkonvergenz an den Netzwerkrand. Der kompakte Formfaktor eignet sich ideal für virtualisierte Workloads in Umgebungen mit begrenztem Platzangebot.

Lineare Skalierbarkeit vom Pilotprojekt zur Produktion

HPE SimpliVity 2600 bietet eine Scale-Out-Architektur, die anfängliche Investitionskosten reduziert und Investitionen genau auf die Geschäftsanforderungen abstimmt.

Ermöglicht das inkrementelle Hinzufügen von Bausteinen und bietet so einen hochgradig skalierbaren Pool an gemeinsamen Ressourcen.

Datenschutz und Ausfallsicherheit der Enterprise-Klasse für virtualisierte Workloads

HPE SimpliVity 2600 bietet integrierte Datensicherungs- und Notfallwiederherstellungsfunktionen für die gesamte Client-Virtualisierungsinfrastruktur sowie zur Unterstützung von Verwaltungs-Workloads.

Die Lösung ermöglicht stabile, hochverfügbare Desktop-Vorgänge und die Fähigkeit, Knotenausfällen ohne Desktop-Verluste und minimaler Erhöhung der Latenz standzuhalten.

Disaster Recovery mit HPE SimpliVity RapidDR automatisieren

HPE SimpliVity RapidDR vereinfacht und beschleunigt das externe DR durch Automatisierung. Die Lösung erhöht die inhärente Dateneffizienz der HPE SimpliVity Hyperconverged Infrastructure und reduziert RPOs (Recovery Point Objectives) und RTOs (Recovery Time Objectives) von Tagen oder Stunden auf Minuten.

**Weitere technische Informationen,
verfügbare Modelle und Optionen
finden Sie in den QuickSpecs**

Nach einem Partner suchen



**Hewlett Packard
Enterprise**

HPE Pointnext

HPE Pointnext setzt unsere umfassende technische Expertise und Innovationsfähigkeit ein, um die digitale Transformation zu beschleunigen. Das breite Portfolio umfasst Advisory, Professional und Operational Services und wurde konzipiert, um Ihnen dabei zu helfen, sich heute und in der Zukunft weiterzuentwickeln und zu wachsen.

Operational Services

- **HPE Flexible Capacity** ist ein neues Verbrauchsmodell, das Kapazität bedarfsgerecht verwaltet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung lokaler IT-Lösungen vereint.
- **HPE Datacenter Care** bietet eine maßgeschneiderte operative Support-Lösung für Hardware und Software, ein Expertenteam, das Ihnen dabei hilft, Leistungen zu personalisieren und Best Practices auszutauschen, sowie optionale Bausteile, um spezifische IT- und Geschäftsanforderungen zu erfüllen.
- **HPE Proactive Care** umfasst eine integrierte Palette an Hardware- und Software-Supportleistungen - u. a. ein erweitertes Anruferlebnis mit einem kompletten Fallmanagement, um Probleme schnell zu beheben und so für eine zuverlässige und stabile IT-Umgebung zu sorgen.
- **HPE Foundation Care** unterstützt Sie bei Hardware- oder Softwareproblemen und bietet entsprechend den IT- und Geschäftsanforderungen verschiedene Reaktionszeiten.

Advisory Services beinhaltet Design-, Strategie-, Roadmap- und weitere Services, um den Prozess der digitalen Transformation in Übereinstimmung mit den IT- und Geschäftsanforderungen zu ermöglichen. Advisory Services unterstützt Kunden auf Ihrem Weg zu Hybrid-IT, Big Data und Intelligent Edge.

Professional Services hilft Ihnen bei der Integration der neuen Lösung - durch Projektmanagement, Installation und Inbetriebnahme, Umzugsservices und mehr. Wir helfen dabei, Risiken für das Unternehmen zu minimieren, sodass es bei der Integration von neuer Technologie in die bestehende IT-Umgebung zu keiner Unterbrechung kommt.

© Copyright 2019 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.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1010840872DEDE, April 09, 2019.