

HPE ProLiant DL560 Gen10 Server

ProLiant DL Server



Neuerungen

- Unterstützt die zweite Generation der Intel® Xeon® Scalable Prozessorfamilie mit bis zu 7% Leistungszuwachs pro Kern [4] im Vergleich zur ersten Generation und mit Speichergeschwindigkeiten von bis zu 2933 MT/s bei 2DPC. [6]
- HPE DC Persistent Memory kann flexibel als dichter Speicher oder schneller Storage bereitgestellt werden und ermöglicht eine Speicherkapazität pro Socket von bis zu 4,5 TB. [5]
- Erweiterte iLO 5 Sicherheitsmerkmale, wie Server Configuration Lock, iLO Security

Übersicht

Suchen Sie nach einem dichten und doch hochgradig skalierbaren Server für Ihre Anforderungen hinsichtlich Rechenzentrumsanwendungen und Virtualisierung? Der HPE ProLiant DL560 Gen10 Server ist ein hochdichter 4P-Server mit hoher Leistung in einem 2U-Gehäuse für mehr Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit. Der HPE ProLiant DL560 Gen10 Server unterstützt die neuesten Intel® Xeon® Scalable Prozessoren mit bis zu 61 % mehr Leistung [1] und überzeugt durch eine bessere Verarbeitungsleistung, bis zu 6 TB schnellerem Arbeitsspeicher und I/O-Optionen von bis zu acht PCIe 3.0-Steckplätzen. Hinzu kommen die Intelligenz und Einfachheit der automatisierten Verwaltung mit HPE OneView und HPE Integrated Lights-Out 5 (iLO 5). Der HPE ProLiant DL560 Gen10 Server ist der ideale Server für

Dashboard und Workload Performance Advisor.

- HPE InfoSight stellt ein cloudbasiertes Analysetool bereit, das Probleme vorhersagt und verhindert, bevor Ihr Unternehmen beeinträchtigt wird.
- Segment optimierte Prozessoren zur Sicherstellung von Flexibilität und verbesserter Leistung für spezielle Workloads.

geschäftskritische Workloads, Virtualisierung, Serverkonsolidierung, Datenbanken, Geschäftsprozesse und allgemeine datenintensive 4P-Anwendungen, bei denen der Platz im Rechenzentrum und die richtige Leistung entscheidend sind.

Funktionen

Skalierbare 4P-Leistung in einem kompakten 2U-Formfaktor

Der HPE ProLiant DL560 Gen10 Server bietet 4P-Rechenleistung in einem kompakten 2U-Formfaktor und unterstützt bis zu vier Intel Xeon Platinum Prozessoren (Serie 8200, 8100) und Gold Prozessoren (Serie 6200, 6100, 5200 und 5100), die bis zu 61% [1] mehr Prozessorleistung und 27% [2] mehr Kerne als die vorherige Generation bieten.

Bis zu 48DIMM-Steckplätze unterstützen bis zu 6TB für HPE DDR4 SmartMemory mit 2933MT/s. [6] HPE DDR4 SmartMemory verbessert die Workload-Leistung und Energieeffizienz – gleichzeitig verhindert eine erweiterte Fehlerbehandlung Datenverluste und Ausfallzeiten.

Die zweite Generation von Intel® Xeon® Scalable Prozessoren umfasst Prozessoren mit Intel® Speed Select-Technologie, die flexible Konfiguration und granulare Kontrolle über die CPU-Leistung ermöglicht.

HPE optimiert die Leistung durch umfassende Serveroptimierung. Der Workload Performance Advisor ergänzt Optimierungsempfehlungen in Echtzeit auf Grundlage einer Serverressourcen-Analyse und basiert auf vorhandenen Optimierungsmerkmalen, wie beispielsweise Workload Matching und Jitter Smoothing.

HPE DC Persistent Memory [5] bietet in Verbindung mit DRAM schnellen und kostengünstigen Hauptspeicher und Storage mit hoher Kapazität, um Big-Data-Workloads und Analyse durch rasches Speichern, Verschieben und Verarbeiten von Daten zu transformieren.

Erweiterbarkeit und Zuverlässigkeit der flexiblen neuen Generation für mehrere Workloads

Der HPE ProLiant DL560 Gen10 Server hat ein flexibles Prozessorfach, das bei Bedarf von zwei auf vier Prozessoren erweitert werden kann, sodass die Vorabkosten gering bleiben. Das flexible Laufwerksgehäuse unterstützt bis zu 24SFF SAS/SATA-Laufwerke mit maximal 12NVMe-Laufwerken.

Unterstützt bis zu acht PCIe 3.0-Erweiterungssteckplätze für Grafikverarbeitungseinheiten (GPUs) sowie Netzwerkkarten für mehr E/A-Bandbreite und Erweiterbarkeit.

Bis zu vier HPE Flex Slot-Netzteile [3] mit 800 oder 1600 Watt und ein Wirkungsgrad von 96 % ermöglichen höhere leistungsredundante Konfigurationen und flexible Spannungsbereiche. Die Steckplätze bieten die Möglichkeit, diese für 2+2-Netzteile oder als zusätzliche PCIe-Steckplätze zu verwenden.

Die Auswahl an HPE FlexibleLOM-Adaptoren bietet flexible Optionen hinsichtlich Netzwerkbandbreite (1GbE bis 25GbE) und Fabric, sodass Sie das System an sich verändernde Geschäftsanforderungen anpassen können.

Sicher und zuverlässig

HPE iLO 5 stellt Servern die HPE Silicon Root of Trust-Technologie nach den weltweit höchsten Branchenstandards bereit, um Ihre Server vor Angriffen zu schützen, potenzielles Eindringen zu erkennen und Ihre essentielle Server-Firmware sicher wiederherzustellen.

Neue Merkmale umfassen Server Configuration Lock, von dem geschützte Übertragungswege sichergestellt und die Serverhardware-Konfiguration gesperrt wird, iLO Security Dashboard, das die Erkennung und Behebung möglicher Sicherheitsgefahren unterstützt, sowie Workload Performance Advisor, der Empfehlungen zur Serveroptimierung für bessere Serverleistung bereitstellt.

Die Server-Firmware wird durch Runtime Firmware Verification (Laufzeit-Firmwareüberprüfung) alle 24 Stunden überprüft, um die Gültigkeit und Vertrauenswürdigkeit der wichtigen System-Firmware zu überprüfen. Secure Recovery (sichere Wiederherstellung) ermöglicht das Rollback der Serverfirmware auf den letzten bekannten fehlerfreien Zustand oder die werkseitigen Einstellungen nach der Erkennung des kompromittierten Codes.

Zusätzliche Sicherheitsoptionen sind mit Trusted Platform Module (TPM) verfügbar, um nicht autorisierten Zugriff auf den Server zu verhindern und Artefakte zum Authentifizieren der Serverplattformen sicher zu speichern, während das Intrusion Detection Kit Protokolle erstellt und warnt, wenn die Serverabdeckung entfernt wird.

Agile Infrastrukturverwaltung zur schnelleren Bereitstellung von IT-Services

Mit dem HPE ProLiant DL560 Gen10 Server bietet HPE OneView Infrastrukturmanagement für die einfache Automatisierung von Servern, Speichern und Netzwerk.

HPE InfoSight ermöglicht HPE Servern künstliche Intelligenz mit Predictive Analytics, globalem Lernen und einer Empfehlungs-Engine zur Beseitigung von Leistungsentpässen.

Für das Lifecycle Management für Server steht ein Paket integrierter und herunterladbarer Tools einschließlich Unified Extensible Firmware Interface (UEFI), Intelligent Provisioning, HPE iLO 5 zur Überwachung und Verwaltung, HPE iLO Amplifier Pack, Smart Update Manager (SUM) und Service Pack für ProLiant (SPP) zur Verfügung.

Services von HPE Pointnext vereinfachen alle Phasen des IT-Prozesses. Advisory und Transformation Services-Experten kennen die Herausforderungen für Kunden und entwerfen eine bessere Lösung. Professional Services ermöglichen die schnelle Bereitstellung von Lösungen und Operational Services bieten fortlaufende Unterstützung.

HPE IT-Investitionslösungen helfen Ihnen dabei, sich in ein digitales Unternehmen mit IT-Wirtschaftlichkeit zu verwandeln, die auf Ihre Geschäftsziele ausgerichtet ist.

Technische Daten

HPE ProLiant DL560 Gen10 Server

| | |
|---------------------------------------|---|
| Prozessorproduktfamilie | Intel® Xeon® Scalable 8200 Serie Intel® Xeon® Scalable 6200 Serie Intel® Xeon® Scalable 5200 Serie Intel® Xeon® Scalable 8100 Serie Intel® Xeon® Scalable 6100 Serie Intel® Xeon® Scalable 5100 Serie |
| Verfügbarer Prozessorkern | 28 oder 26 oder 24 oder 22 oder 20 oder 18 oder 16 oder 14 oder 12 oder 10 oder 8 oder 6 oder 4 pro Prozessor, abhängig vom Modell |
| Prozessor-Cache | 13,75 MB L3 oder 16,50 MB L3 oder 19,25 MB L3 oder 22,00 MB L3 oder 24,75 MB L3 oder 27,50 MB L3 oder 30,25 MB L3 oder 33,00 MB L3 oder 35,75 MB L3 oder 38,50 MB L3, je nach Modell |
| Prozessorgeschw. | 3,8 GHz Maximum abhängig vom Prozessor |
| Netzteiltyp | 4 Flexible HPE Slot-Netzteile, Maximum abhängig von Modell |
| Erweiterungssteckplätze | Maximal 8 – Detaillierte Erläuterungen finden Sie in der Kurzübersicht |
| Speicherkapazität, maximal | 6,0TB mit 128GB DDR4 |
| Speichersteckplätze | Maximal 48 DIMM-Steckplätze |
| Speichertyp | HPE DDR4 SmartMemory |
| Systemlüftermerkmale | Redundante, Hot-Plug-fähige Komponenten sind Standard |
| Netzwerkcontroller | Optionales FlexibleLOM |
| Speichercontroller | HPE Smart Array S100i oder HPE Smart Array P408i-a SR Gen10 Controller oder HPE Smart Array P816i-a SR Gen10 Controller, je nach Modell |
| Mindestabmessungen (H x B x T) | 8,75 x 44,55 x 75,47cm |
| Gewicht | 34,12 kg |
| Infrastrukturverwaltung | HPE iLO Standard mit Intelligent Provisioning (integriert), HPE OneView Standard (erfordert Download) HPE iLO Advanced, HPE iLO Advanced Premium Security Edition und HPE OneView Advanced (optional, Lizenzen erforderlich) |
| Garantie | 3/3/3 – die Servergarantie umfasst eine Garantie von 3 Jahren auf Teile, Arbeitszeit und Support vor Ort. Weitere Informationen zur weltweiten eingeschränkten Garantie und zum technischen Support finden Sie unter: http://h20564.www2.hpe.com/hpsc/wc/public/home .. Zusätzliche HPE Support- und Serviceleistungen für Ihr Produkt können lokal erworben werden. Informationen zur Verfügbarkeit von Service-Upgrades und ihren Preisen finden Sie auf der HPE Website unter http://www.hpe.com/support |

**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.

[1] Zahlen von HPE: Leistungssteigerung von bis zu 61% von Intel Xeon Platinum im Vergleich zur vorherigen Generation E5-4600 v4 durchschnittliche Leistung von STREAM, Linpack, SPEC CPU 2006 & SPEC CPU2017 Metrik auf HPE-Servern beim Vergleich von Intel Xeon Platinum 8280 mit Prozessoren der E5-4699 v4 Familie. Jeder Unterschied im Design oder bei der Konfiguration der Hard- oder Software des Systems kann sich auf die tatsächliche Leistung auswirken. April 2019.

[2] Leistungssteigerung von bis zu 27 % von Intel Xeon Platinum im Vergleich mit vorheriger Generation beim Vergleich von Intel Xeon Platinum 8280 (28 Kerne) mit E5-4669 v4 (22 Kerne). Berechnung 28 Kerne/2x Kerne = 1,27 = 27 %. Apr 2019.

[3] 1600W-Netzteile unterstützen nur die Netzspannung (200 VAC bis 240 VAC)

[4] Zahlen von HPE: Leistungssteigerung von bis zu 4% von Intel Xeon Platinum im Vergleich zur durchschnittlichen Steigerung der vorherigen Generation von STREAM, Linpack, & SPEC CPU2017-Metrik auf HPE-Servern beim Vergleich von Intel Xeon Platinum 8280 mit zwei Sockets mit den Prozessoren der Intel Platinum 8180-Familie. Jeder Unterschied im Design oder bei der Konfiguration der Hard- oder Software des Systems kann sich auf die tatsächliche Leistung auswirken. April 2019.

[5] HPE Persistent Memory ist ab der 2. Jahreshälfte 2019 verfügbar

[6] HPE DDR4 SmartMemory LRDIMM auf HPE ProLiant DL560 Gen10-Server kann 2933 MT/s mit 2DPC unterstützen. April 2019

© 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.

Intel Xeon und Intel sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. ClearOS ist eine eingetragene Marke oder Marke der ClearCenter Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle weiteren genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1010026837DEDE, April 12, 2019.