



HPE PROLIANT DL580 GEN10 SERVER

ProLiant DL500 Server



NEUERUNGEN

- Unterstützt die zweite Generation der Intel® Xeon® skalierbaren Prozessorreihe mit bis zu 7% Leistungszuwachs pro Core [3] im Vergleich zur ersten Generation und mit Speichergeschwindigkeiten von bis zu 2933 MT/s. [7]
- Intel® Optane™ Persistent Memory der Serie 100 für HPE kann flexibel als dichter oder schneller Storage bereitgestellt werden und ermöglicht eine Speicherkapazität pro Socket von bis zu

ÜBERSICHT

Suchen Sie nach einem in hohem Maße skalierbaren leistungsstarken Server für Ihre rechenintensiven Datenbank-, Datenspeicher- und Grafikanwendungen? Der HPE ProLiant DL580 Gen10 Server ist ein sicherer, vielseitig erweiterbarer 4P-Server, der hohe Leistung, Skalierbarkeit und Verfügbarkeit in einem 4U-Chassis bietet. Dank Unterstützung der skalierbaren Intel® Xeon® Prozessoren mit einer um bis zu 45 % [1] gesteigerten Leistung, bietet der HPE ProLiant DL580 Gen10 Server bessere Verarbeitungsleistung als frühere Generationen. Dies schafft bis zu 6 TB mit 2933 MT/s Arbeitsspeicher mit einer bis zu 82 % größeren Speicherbandbreite [2], bis zu 16 PCIe-3.0-Steckplätze, plus

3,0TB. [6]

- Support für HPE 800-W-Flex-Slot-Netzteil -48 VDC Hot-Plug-fähig halogenarm.
- Erweiterte iLO 5 Sicherheitsmerkmale wie Server Configuration Lock, iLO Security 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.

die Einfachheit des automatisieren Managements mit HPE OneView und HPE Integrated Lights-Out 5 (iLO 5). Intel® Optane™ Persistenter Speicher der Serie 100 für HPE zeichnet sich durch eine bisher unerreichte Leistung und bessere Unternehmensergebnisse für datenintensive Workloads aus. Der HPE ProLiant DL580 Gen10 Server ist der ideale Server für geschäftskritische Workloads und allgemeine, datenintensive 4P-Anwendungen, bei denen die richtige Leistung entscheidend ist.

FUNKTIONEN

Skalierbare Leistung in einem erweiterbaren 4U-Formfaktor

Der HPE ProLiant DL580 Gen10 Server bietet 4P-Rechenleistung in einem erweiterbaren 4U-Formfaktor und unterstützt bis zu vier Intel Xeon Platinum und Gold Prozessoren, die bis zu 11% [5] mehr Prozessorleistung als die vorherige Generation der Intel® Xeon® Scalable Prozessoren bieten.

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

Bis zu 12TB HPE Persistent Memory [6], der mit DRAM arbeitet, um schnellen, hochkapazitiven und kostengünstigen Arbeitsspeicher bereitzustellen und die Rechenleistung für arbeitsspeicherintensive Workloads, wie strukturierte Datenverwaltung und Analytics, zu verbessern.

Unterstützung für Prozessoren mit Intel® Speed Select-Technologie, die Konfigurationsflexibilität und differenzierte Kontrolle über für CPU-Leistung sowie VM-Dichte optimierte Prozessoren bieten, welche die Unterstützung von mehr VMs je Host ermöglichen.

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.

Bemerkenswerte Erweiterbarkeit und Verfügbarkeit für mehrere Workloads

Der HPE ProLiant DL580 Gen10 Server hat ein flexibles Prozessorfach, das bei Bedarf von einem auf vier Prozessoren erweitert werden kann, sodass die Vorabkosten gering bleiben. Das flexible Laufwerksgehäuse unterstützt bis zu 48 Small Form Factor (SFF) SAS/SATA-Laufwerke und maximal 20 NVMe-Laufwerke.

Unterstützt bis zu 16 PCIe 3.0-Erweiterungssteckplätze einschließlich bis zu vier GPUs (Graphic Processing Units) voller Länger/voller Höhe sowie Netzwerkkarten oder Speichercontroller und bietet so bessere Erweiterbarkeit.

Bis zu vier HPE Flex Slot-Netzteile mit 800 oder 1600 Watt [4] und ein Wirkungsgrad von 96 % ermöglichen höhere leistungsreduzante Konfigurationen mit 2+2-Konfigurationen und flexible Spannungsbereiche.

Die Auswahl an HPE FlexibleLOM-Adaptoren bietet flexible Optionen hinsichtlich der Netzwerkgeschwindigkeiten (1GbE bis 25GbE) und Fabrics, 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 beeinträchtigten 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

In Kombination mit der HPE OneView Software bietet der HPE ProLiant DL580 Gen10 Server Infrastrukturmanagement für die einfache Automatisierung von Servern, Speicherlösungen und Netzwerk.

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

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 DL580 Gen10 Server

Prozessorname	Intel® Xeon® Scalable Prozessoren
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
Verfügbare 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 pro Prozessor, abhängig vom Modell
Prozessorgeschw.	3,6 GHz Maximum abhängig vom Prozessor
Erweiterungssteckplätze	Maximal 16 ausführliche Erläuterungen in den QuickSpecs
Speicherkapazität, maximal	6,0 TB mit 128 GB DDR4, je nach Prozessormodell, 12,0 TB mit 512 GB Persistent Memory, je nach Prozessormodell
Speicherkapazität, Standard	6,0 TB (48 x 128 GB) LRDIMM 12,0 TB (24 x 512 GB) Intel® Optane™ Persistenter Speicher der Serie 100 für HPE
Speichersteckplätze	Maximal 48 DIMM-Steckplätze
Speichertyp	HPE DDR4 SmartMemory und Intel® Optane™ persistenter Speicher der Serie 100 für HPE
Enthaltene Festplattenlaufwerke	Keine im Standardlieferumfang enthalten
Systemlüftermerkmale	12 (11+1) redundante, Hot-Plug-fähige Komponenten sind Standard
Netzwerkcontroller	Optionales FlexibleLOM
Speichercontroller	HPE Smart Array S100i oder HPE Smart Array Controller, abhängig vom Modell
Produktabmessungen (metrisch)	17,47 x 44,55 x 75,18 cm
Gewicht	51,71 kg
Infrastrukturverwaltung	HPE iLO Standard mit Intelligent Provisioning (integriert) und HPE OneView Standard (erfordert Download) sind enthalten. Optional: 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.hp.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.hp.com/support
Unterstütztes Laufwerk	Maximal 48



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](#).



[1] HPE-Messungen: Leistungssteigerung von bis zu 45% von Intel Xeon Platinum im Vergleich zur vorherigen Generation E7-4800 v4 durchschnittliche Leistung von STREAM, Linpack, SPEC2006 & SPEC CPU2017 auf HPE-Servern beim Vergleich von Intel Xeon Platinum 8280 mit 4 Sockeln mit E5-8994 v4 Prozessoren. Jeder Unterschied im Design oder bei der Konfiguration der Hard- oder Software des Systems kann sich auf die tatsächliche Leistung auswirken. April 2019.

[2] Vergleich Prozentsatz Gen10 und Gen9: Gen10 = 12 Kanäle X 2933 Datenrate x 8 Byte = 281 GB/s. Gen 9 = 8 Kanäle x 2400 x 8 Bytes = 154 GB/Sek. $281/154 = 1,82$ oder Gen10 ist 82% höhere Bandbreite. Jeder Unterschied im Design oder bei der Konfiguration der Hard- oder Software des Systems kann sich auf die tatsächliche Leistung auswirken. April 2019.

[3] Leistungssteigerung von bis zu 17% von Intel Xeon Platinum im Vergleich zu vorheriger Generation beim Vergleich von Intel Xeon Platinum 8280 mit 4 Sockets (28 Kerne) mit E7-8890 v4 (24 Kerne). Berechnung $28 \text{ Kerne} / 24 \text{ Kerne} = 1,167 = 17\%$. April 2019.

[4] HPE 1600W Flex Slot-Netzteile unterstützen nur die Netzspannung (200 VAC bis 240 VAC)

[5] Zahlen von HPE: Leistungssteigerung von bis zu 11% 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.

[6] 3,0TB pro Socket mit HPE 512GB 2666 Persistent Memory Kit

[7] HPE DDR4 SmartMemory LRDIMM auf HPE ProLiant DL580 Gen10 Server kann 2933 MT/s mit 2DPC unterstützen

**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.

Intel Xeon und Intel sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle weiteren genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
[PSN1010192779DEDE](#), November, 2022.