

HPE PROLIANT RACK- UND TOWER-SERVER

Das intelligente Fundament für die Hybrid Cloud



DAS FUNDAMENT FÜR DAS HYBRID CLOUD-REALITÄT VON HEUTE

Moderne IT bildet die Grundlage der heutigen Geschäftswelt und trägt dazu bei, in einer Welt, in der fast jeder und alles Daten generiert und teilt, Mehrwert und Erfahrungen zu schaffen. Ob On- oder Off-Premises, Bare Metal, Virtualisierung oder Container, ob in einer Public oder Private Cloud – moderne IT muss die gesamte Bandbreite von Hybrid Cloud-Möglichkeiten einschließen und Ressourcen schneller als je zuvor zusammenstellen und bereitstellen, indem sie ein sicheres, gemeinsames Betriebsmodell nutzt, um individuelle Anwendungs- und Benutzeranforderungen zu erfüllen und gleichzeitig den Überblick und die Kontrolle über Kosten, Sicherheit und Governance zu wahren.

IT muss proaktiv sein, die Nachfrage antizipieren und mit der Flexibilität und Kapazität ausgestattet sein, um Geschäftsanforderungen in wenigen Augenblicken zu erfüllen, nicht in Tagen oder Wochen. Das bedeutet, dass die Serverüberwachung und -verwaltung vereinfacht und die Bereitstellung und Implementierung automatisiert werden muss, damit sich die Mitarbeiter auf strategische Initiativen konzentrieren können, die echten Mehrwert schaffen.

Darüber hinaus nimmt die Gefahr von Cyberangriffen exponentiell zu. Da Hacker mit jeder Angriffswelle raffinierter vorgehen, reicht der Schutz von Software und Netzwerken nicht mehr aus. Sicherheit muss einen 360-Grad-Ansatz verfolgen, eine ganzheitliche Sichtweise, die bei allem beginnt, was in den Server gelangt, bis hin zum Silizium.

Diese hybride Realität erfordert einen neuen Ansatz, einen flexiblen, softwaredefinierten Ansatz, der auf einer Grundlage der Intelligenz aufbaut, die mit dem Server beginnt. HPE ProLiant ist die intelligente Hybrid Cloud-Grundlage und bietet eine unübertroffene Automatisierung, Sicherheit und Optimierung, um die Art und Weise, wie Menschen arbeiten und leben, zu verbessern.

INHALT

- 1 Das Fundament für das Hybrid Cloud-Realität von heute
- Warum sollten Sie sich für HP ProLiant Rack- und Tower-Server entscheiden?
- 4 HPE Gen10 Technologieportfolio
- 6 Server für kleine Unternehmen
- 6 Auswahl Ihres Rack- oder Tower-Servers
- 8 Richtig dimensionierte Server
- 9 Vielseitige Hochleistungsserver
- 12 Scale-up Server
- 13 Holen Sie sich erweiterte Funktionen und zusätzliche Vorteile mit den HPE Serveroptionen
- 16 HPE Server- und Infrastrukturmanagement-Software
- 19 HPE Storage-Lösungen für HP ProLiant Server
- 20 Integrationsservices
- 20 Technische Schulungen
- 20 HPE Pointnext Services
- 21 HPE Serverfamilien

EINE KOMPLETTE RECHENLÖSUNG

Entscheiden Sie sich für HPE Rack- und Stromversorgungsinfrastruktur-Optionen, mit denen Sie Ihre Grundlagen für eine moderne und optimierte IT-Umgebung abrunden können. Hewlett Packard Enterprise bietet den richtigen Nutzen, wo es darauf ankommt:

- Racks in einer Vielzahl von Höhen-, Breiten- und Tiefenoptionen
- Stromverteilungseinheiten (PDUs) von Enterprise- bis Basisklasse
- Verschiedene Größen von unterbrechungsfreien Stromversorgungen (USVs)
- Kernelbasierte virtuelle Maschinenlösungen und weiteres Rack-Zubehör

Eine Auflistung aller HPE Small Business Solutions sowie weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/solutions/smb (Registerkarte "Lösungen").

¹ 33 % – Verkürzt die Zeit für die Installation und Einrichtung eines neuen Servers von 6 auf 4 Stunden. HPE interne Tests, Oktober 2018. **Optimierung:** Die grundlegende Intelligenz von HPE ProLiant transformiert die IT durch Erkenntnisse zur Optimierung von Konfigurationen, Workload-Platzierung und Kostenmodellen und schafft Flexibilität für Investitionen, um schneller bessere Ergebnisse zu liefern.

Sicherheit: HPE ProLiant ist durch und durch sicher und bietet einen intelligenten Rundumblick auf die Sicherheit, die bei der Produktionslieferkette beginnt und mit einer gesicherten Stilllegung endet.

Automatisierung: Die in jeden HPE ProLiant Server integrierte Intelligenz vereinfacht und automatisiert Verwaltungsaufgaben und schafft eine solide Grundlage für eine offene Hybrid Cloud-Plattform, die durch Kombinierbarkeit ermöglicht wird.

WARUM SOLLTEN SIE SICH FÜR HP PROLIANT RACK- UND TOWER-SERVER ENTSCHEIDEN?

HPE setzt auf Innovation, Qualität und ein hervorragendes Kundenerlebnis. Unser Streben nach herausragenden Leistungen in Bezug auf Innovation und Qualität wird über den gesamten Produktlebenszyklus vermittelt, von unserem kundenorientierten Ansatz für das Design, unsere Lieferantenauswahl, Qualität und das Management bis hin zu unserer erstklassigen Fertigung und den strengen Produkttests, unseren globalen Supportleistungen und unserem Netzwerk von Vertriebspartnern.

Mit <u>HPE ProLiant Rack-</u> und <u>Tower-Servern</u> können Sie einen flexiblen softwaredefinierten Ansatz bereitstellen, der auf einem intelligenten Fundament aufbaut – beginnend mit dem Server. HPE ProLiant ist diese intelligente Computing-Grundlage für die Hybrid Cloud mit beispielloser Workload-Optimierung, -Sicherheit und -Automatisierung – alles as-a-Service für Ihre Hybrid Cloud-Infrastruktur verfügbar.

Die Rack- und Tower-Server sind in diesen Familien verfügbar:

- HPE ProLiant MicroServer
- HPE ProLiant ML
- HPE ProLiant DL

Auch wenn alle drei Familien für die Verarbeitung mehrerer Workloads ausgelegt sind, ist jede Familie für spezifische Anwendungsfälle optimiert.

HPE SMB ProLiant Angebote, die speziell für unsere Kunden entwickelt wurden, weisen eine wettbewerbsfähige, aggressive Preisgestaltung auf, sind verfügbar und entsprechen dem Einkaufsverhalten der meisten kleinen Unternehmen. Diese KMU-Angebote werden regional als HPE Smart Buy Express Offers (NA), Top Value Offers (EMEA) oder Intelligent Buy Offers/Intelligent Buy Express Offers (APJ) vermarktet und sind für HPE ProLiant MicroServer, ML und DL Server verfügbar. Als wesentlicher Teil des Portfolios von ProLiant KMU-Angeboten sind HPE Lösungen für Kleinunternehmen sowohl für lokale Bereitstellung als auch für Hybrid Cloud-Anwendungsfälle konzipiert. Für eine schnelle und einfache Serverbereitstellung bieten wir HPE Rapid Setup, eine Funktion innerhalb von HPE Intelligent Provisioning, die jede neue Serverbereitstellung zu einem Kinderspiel macht, einschließlich der Einrichtung von HW RAID per Mausklick. Es handelt sich um einen einfachen, automatisierten Prozess für die konsistente Installation, Einrichtung und Konfiguration von Systemen – bei einer um 33,3 % schnelleren Installation.¹ Über den HPE Rapid Setup Pfad erfahren Kunden auch, wie sie Azure und Office 365 Public Cloud Services von HPE Pointnext Services erwerben können.

HPE ProLiant MicroServer

Der HPE ProLiant MicroServer ist ein kompakter, geräuscharmer Server mit ansprechendem Design, der ideal als Erstlösung für kleine Unternehmen geeignet ist. Mit der richtigen Leistung in einem Formfaktor, der einfach zu verwenden und zu warten ist, unterstützt der MicroServer Sie dabei, Ihre Kosten zu senken und gleichzeitig die Produktivität und Effizienz zu erhöhen. Das Beste daran ist, dass Sie noch nicht einmal einen Serverraum brauchen.

Der <u>HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus</u> bietet noch mehr von den Funktionen, die KMUs begeistern. Er unterstützt Intel® Xeon® und Pentium® Prozessoren, HPE iLO 5 mit HPE Silicon Root of Trust, HPE InfoSight, und das in einem viel kleineren Formfaktor im Vergleich zur vorherigen Generation.



HPE ProLiant MicroServer

Perfekt für Klein- und Kleinstunternehmen



HPE ProLiant ML Familie

Die ideale Wahl für externe Büros oder Filialen und expandierende Unternehmen.



HPE ProLiant DL Familie

Sichere und vielseitige, rackoptimierte Server mit Leistung, Erweiterung und Verwaltharkeit

- 2- 5 Messwerte von HPE: Bis zu 61 % Leistungssteigerung bei Intel® Xeon® Platinum gegenüber der vorherigen Generation E5-4600 v4. Durchschnittliche Verbesserung der Metriken STREAM, Linpack, SPEC CPU 2006 und SPEC CPU2017 bei HPE Servern im Vergleich zwischen Intel Xeon Platinum 8280 mit 4 Sockeln und Prozessoren der E5-4699 v4-Familie. Jeder Unterschied im Design oder bei der Konfiguration der Hard- oder Software des Systems kann sich auf die tatisächliche Leistung auswirken. April 2017, Bis zu 27 % Leistungssteigerung bei Intel Xeon Platinum im Vergleich zur Vorgängergeneration. Vergleich zwischen Intel Xeon Platinum 8280 (28 Prozessorkerne) und E5-4669 v4 (22 Prozessorkerne). Berechnung 28 Prozessorkerne).
- 3. 7 Vergleich Prozentsatz Gen10 und Gen9: Gen10 = 12 Kanāle x 2933 Datenrate x 8 Byte = 281 GB/s. Gen9 = 8 Kanāle x 2400 x 8 Byte = 154 GB/s. 281/154 = 1,82, somit 82 % mehr Bandbreite bei Gen10. Jeder Unterschied im Design oder bei der Konfiguration der Hardoder Software des Systems kann sich auf die tatsächliche Leistung auswirken. April 2019.
- 4 HPE ProLiant ML350 Gen10 hält 3 Rekordwerte, unter anderem als energieeffizientester Tower-Server
- ⁶ TPC-C Benchmark Durchsatz mit Prüfpunkt (Trans/Sek.). Berechnete Zeit bis zum Prüfpunkt und Wiederherstellung eines Docker-Containers mit MySOL, Vergleich zwischen HPE Persistent Memory und SSD, November 2018. HPE Persistent Memory wird nur auf skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der 2. Generation unterstützt.
- 8 AMD EPYC 7601 Prozessor im Vergleich zum Intel Xeon Platinum 8176 Prozessor. Oktober 2017.
- 9. 10. 11 Verbesserungen im Vergleich zur vorherigen Generation.

Der HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus bietet folgende Vorteile:

- Bis zu 53 % Leistungssteigerung mit dem Intel Xeon Prozessor
- 4x 1 GbE integrierte NIC
- Einfache Einrichtung und Wartung
- Modernes Design, horizontal oder vertikal einsetzbar, bei geringem Platzbedarf

HPE ProLiant Tower-Server

Die ML-Serverfamilie bietet einfachen, effizienten Geschäftswert und ist die ideale Wahl für ausgelagerte Büros oder Filialen und wachsende Unternehmen. Zu den branchenführenden Computing-Innovationen zählen einfache Verwaltungs- und Speicher-Tools mit bewährten Konfigurationen, die einfachen Remotezugriff und verbesserte Energieeffizienzen liefern, um Ihre Gesamtbetriebskosten zu senken. Das HPE ProLiant Tower-Portfolio mit einer vereinfachten, aber umfassenden Verwaltungssuite und branchenführendem Support überzeugt durch seinen höheren geschäftlichen Nutzen, steigert die Produktivität der IT-Mitarbeiter und beschleunigt die Servicebereitstellung. Außerdem umfasst das umfassende, optimal dimensionierte Tower-Portfolio Finanzierungsoptionen, verschiedene Infrastruktur-Supportangebote sowie ein Channel-Netzwerk, das IT-Prozesse beschleunigt und es dem IT-Team ermöglicht, schneller auf geschäftliche Anforderungen zu reagieren.

Das HPE ProLiant Tower-Portfolio bietet:

- Bis zu 61 % Leistungssteigerung und 27 % mehr Kerne mit den neuen skalierbaren Intel Xeon Prozessoren²
- Bis zu 82 % höhere Speicherbandbreite zur Steigerung der Anwendungsleistung bei speicherintensiven Anwendungen³
- Führend in Sachen Energieeffizienz mit dem HPE ProLiant ML350 Gen10 Server bei Windows- und Linux®-basierten Benchmarks⁴

HPE ProLiant Rack-Server

Die DL-Serverfamilie besteht aus den flexibelsten, zuverlässigsten sowie leistungsoptimiertesten HPE ProLiant Rack-Servern, die es je gab. Auch weiterhin stellt HPE laufend branchenführende Computing-Innovationen vor. Dank flexibler Auswahl, vielseitigem Design und verbesserter Energieeffizienz trägt das neue HPE ProLiant Gen10 Rack-Portfolio dazu bei, Ihre Gesamtbetriebskosten (TCO) zu senken. Das HPE ProLiant Gen10 Rack-Portfolio mit seiner vereinfachten, aber umfassenden Verwaltungssuite und branchenführendem Support überzeugt durch eine zuverlässigere und sicherere Infrastruktur, steigert die Produktivität der IT-Mitarbeiter und beschleunigt die Servicebereitstellung. Darüber hinaus ist das Rack-Portfolio leistungsoptimiert für Workloads in mehreren Anwendungen, um die Geschwindigkeit des IT-Betriebs deutlich zu erhöhen. So kann Ihre IT schneller auf Geschäftsanforderungen jeder Größe reagieren.

Das HPE ProLiant Gen10 und Gen10 Plus Rack-Portfolio liefert:

- Bis zu 61 % Leistungssteigerung und 27 % mehr Kerne mit den neuen skalierbaren Intel Xeon Prozessoren⁵
- Bis zu 27-mal schnellere Prüfpunktoperationen ermöglichen deutlich schnellere Geschäftsabläufe⁶
- 82 % höhere Speicherbandbreite zur Steigerung der Anwendungsleistung bei speicherintensiven Anwendungen⁷
- 14 % mehr Prozessorkerne für eine höhere VM-Dichte und 33 % mehr Speicherkapazität für eine bessere VM-Leistung und ein besseres Preis-Leistungs-Verhältnis bei Verwendung von AMD EPYC™ Prozessoren⁸
- \bullet 9 % Verbesserung der Speichergeschwindigkeit mit AMD EPYC Prozessoren der 2. Generation 9
- PCle 4 ermöglicht eine zweimal höhere I/O-Bandbreite¹⁰
- 2,4-mal größere Speicherkapazität¹¹



Holen Sie sich detaillierte Informationen in unserem technischen Whitepaper: Technologien in HPE ProLiant Gen10 2-Socket-Servern Technologien in HPE ProLiant Gen10 4-Socket-Servern

- Moor Insights: Hybrid IT hilft Unternehmen bei der Navigation durch die digitale Transformation
- Die Wahrheit über Root of Trust für Server
- Moor Insights: HPE setzt neue Maßstäbe bei Serversicherheit

HPE GEN10 TECHNOLOGIEPORTFOLIO

<u>HPE ProLiant Server</u> beinhalten von den Benutzern inspirierte Innovationen zur Vereinfachung der IT¹², zum Beispiel:



Workload-Optimierung

Die grundlegende Intelligenz von HPE ProLiant transformiert die IT durch Einblicke, die die Leistung, Platzierung und Effizienz von Workloads optimieren und schneller bessere Ergebnisse liefern.

- Workload Matching: Workload Matching, eine Standardfunktion von HPE ProLiant, das Workload-Matching, fasst über Jahrzehnte angeeignetes HPE Performance Engineering Knowhow in vorkonfigurierten, vom Benutzer wählbaren Profilen zusammen, die automatisch Hunderte von BIOS-Einstellkombinationen optimieren, um Serverressourcen exakt auf die Workload-Anforderungen abzustimmen. Das Workload Matching eliminiert die Feinabstimmung nach dem mit Risiko verbundenen Trial-and-Error-Verfahren und liefert die Leistung und Effizienz eines Servers, der ideal für seine Workload-Aufgaben geeignet ist.
- Workload Performance Advisor: Geänderte Geschäftsanforderungen und Workload-Eigenschaften können Anpassungen der Serverressourcen erfordern. HPE Workload Performance Advisor ergänzt das Workload-Matching und bietet Echtzeit-Feedback zur Serverleistung sowie Empfehlungen für die Feinabstimmung der BIOS-Einstellungen zur Anpassung an sich ändernde Geschäftsanforderungen.
- HPE Right Mix Advisor: Basierend auf der Erfahrung aus über tausend Hybrid Cloud-Projekten liefert HPE Right Mix Advisor datenorientierte Unterstützung zur schnellen und sicheren Übertragung von Workloads auf den richtigen Mix aus Hybrid Cloud-Plattformen und Gewährleistung einer optimierten Leistung, um geschäftsspezifische Anforderungen zu erfüllen und gleichzeitig die Kosten um bis zu 40 % zu senken.



360 Grad-Sicherheit

HPE ProLiant ist bereits der weltweit sicherste Industriestandard-Server und bietet einen verbesserten ganzheitlichen Rundumblick auf die Sicherheit, die bei der Produktionslieferkette beginnt und mit einer gesicherten Stilllegung endet.

- **Sichere Lieferkette:** Die Sicherheit von HPE ProLiant beginnt bei der Herstellung des Servers, bei der die Integrität aller Komponenten Hard- und Firmware geprüft wird, um sicherzustellen, dass der Server seinen Lebenszyklus unbeschädigt beginnt.
- Silicon Root of Trust: Silicon Root of Trust verankert die essentielle Firmware von HPE ProLiant auf einem exklusiven HPE ASIC, noch bevor der Server gebaut wird, und erzeugt einen unveränderbaren Fingerabdruck, dem genau entsprochen werden muss, damit der Server startet. Auf diese Weise wird gewährleistet, dass böswilligem Code Einhalt geboten wird und gesunde Server geschützt sind.
- Server Configuration Lock: Gesichert durch ein vom Kunden bereitgestelltes Kennwort erstellt Server Configuration Lock einen digitalen Fingerabdruck der Serverkonfiguration und verhindert so den Start, falls eine nicht autorisierte Konfigurationsänderung oder eine Manipulation erkannt wird.
- Sicherheits-Dashboard: Das Security Dashboard bietet über eine einzige Schnittstelle die Möglichkeit, den gesamten Sicherheitsstatus des Servers, die aktuelle Konfiguration für den Sicherheitsstatus und das Server Configuration Lock sowie den Status zahlreicher Sicherheitsfunktionen anzuzeigen. Außerdem bietet es Zugriff auf die Änderung von Sicherheitswarnungen und die Verwaltung von Einstellungen.
- Sicherheitsmodi von Produktion bis CNSA: Ausgestattet mit HPE Integrated Lights Out (iLO) bietet HPE ProLiant vier Sicherheitsmodi Produktion, Hochsicherheit, FIPS 140-2 und CNSA, dem höchsten kryptografischen Algorithmus, den es für kommerzielle Systeme gibt.
- Server-Systemwiederherstellung: Sollte ein Server kompromittiert sein, ist der schnellste Weg, ihn wieder online und wieder in den normalen Betrieb zu bringen, eine Server-Systemwiederherstellung eine Funktion von HPE iLO. Die Server-Systemwiederherstellung bietet eine automatisierte Wiederherstellung, einschließlich der Wiederherstellung validierter Firmware sowie der vereinfachten Wiederherstellung von Betriebssystem, Anwendung und Datenverbindungen.
- One Button Secure Erase: Wenn es an der Zeit ist, einen HPE ProLiant Server außer Betrieb zu nehmen oder neu zuzuordnen, beschleunigt und vereinfacht One Button Secure Erase die vollständige Entfernung von Kennwörtern, Konfigurationseinstellungen und Daten und verhindert so den unbeabsichtigten Zugriff auf zuvor gesicherte Informationen.

¹² Eine Liste mit allen unterstützten Optionen und Details finden Sie in den QuickSpecs des Servers unter hpe.com/info/qs.



HPE ProLiant Sizer Tools: HPE Server – TCO-Rechner



Intelligente Automatisierung

Die in HPE ProLiant Server integrierte Intelligenz vereinfacht und automatisiert Verwaltungsaufgaben und schafft eine solide Grundlage für eine offene Hybrid Cloud-Plattform, die durch Kombinierbarkeit ermöglicht wird.

- HPE iLO RESTful API: HPE iLO verwendet eine vollständig Redfish-kompatible RESTful API
 (Application Programming Interface), um eine einfache und sichere Verwaltung der heutigen
 Cloud- und webbasierten Infrastrukturen über eine Vielzahl von Prozessen und Orchestrierungstools
 von HPE und anderen Herstellern zu ermöglichen.
- **HPE iLO 5:** iLO 5, die in HPE ProLiant eingebettete, zentrale Intelligence exklusiv von HPE, überwacht den Serverstatus und stellt die Mittel für Berichterstellung, fortlaufendes Management, Servicemeldungen und lokale oder Remote-Verwaltung bereit, um Probleme schnell identifizieren und beheben zu können.
- **HPE OneView:** HPE OneView ist ein grundlegendes Element in der softwaredefinierten Infrastruktur von Hybrid Cloud-Umgebungen und bietet einen automatisierten, vorlagengestützten Ansatz für die Implementierung, Bereitstellung, Aktualisierung und Integration von Computing-, Datenspeicher- und Netzwerkinfrastruktur.
- **HPE InfoSight:** Auf der Grundlage der Betriebsdaten von Zehntausenden von Servern ermöglicht HPE InfoSight kontinuierliche KI-gesteuerte Einblicke und eine Überwachung des Serverbetriebs, um Probleme vorherzusagen und zu verhindern, bevor es zu einer Beeinträchtigung des IT-Betriebs kommt.

Leitfaden für den Übergang

Die Gen10 Familie bietet maßgeschneidertes Computing, das allen Ihren unterschiedlichen Workload-Anforderungen gerecht wird. Somit bieten wir mehr Flexibilität und Auswahl durch Computermodelle mit Intel® oder AMD Prozessoren, HPE FlexibleLOM, HPE Smart Array, HPE SmartMemory, NVMe, HPE Persistent Memory NVDIMMs,¹³ HPE Persistent Memory, verfügbar in Modulen mit 128, 256 und 512 GB Kapazität mit Intel® Optane™ DC Persistent Memory,¹⁴ sowie zahlreiche weitere Optionen.

Über die Generationen des Rack- und Tower-Portfolios hinweg haben wir versucht, das Produktangebot optimal an die Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen. Die folgende Tabelle zeigt den Übergang früherer Servergenerationen zu Gen10:

Gen8 Modelle	Gen9 Modelle	Gen10 Modelle	Gen10 Plus Modelle
HPE ProLiant MicroServer Gen8	nicht verfügbar	HPE ProLiant MicroServer Gen10	HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus
HPE ProLiant ML10 v2	HPE ProLiant ML10 Gen9	HPE ProLiant MicroServer Gen10 oder HPE ProLiant ML30 Gen10	HPE ProLiant MicroServer Gen10 Plus
HPE ProLiant ML310e Gen8 v2	HPE ProLiant ML30 Gen9	HPE ProLiant ML30 Gen10	
HPE ProLiant ML310e Gen8 v2	HPE ProLiant ML110 Gen9	HPE ProLiant ML110 Gen10	
HPE ProLiant ML350e Gen8	HPE ProLiant ML150 Gen9	HPE ProLiant ML110 Gen10 oder HPE ProLiant ML350 Gen10	
HPE ProLiant ML350p Gen8	HPE ProLiant ML350 Gen9	HPE ProLiant ML350 Gen10	
HPE ProLiant DL320e Gen8 v2	HPE ProLiant DL20 Gen9	HPE ProLiant DL20 Gen10	
nicht verfügbar	nicht verfügbar	HPE ProLiant DL325 Gen10	HPE ProLiant DL325 Gen10 Plus
nicht verfügbar	HPE ProLiant DL60 Gen9	HPE ProLiant DL160 Gen10	
nicht verfügbar	HPE ProLiant DL80 Gen9	HPE ProLiant DL180 Gen10	
nicht verfügbar	HPE ProLiant DL120 Gen9	HPE ProLiant DL160 Gen10	
HPE ProLiant DL360e Gen8	HPE ProLiant DL160 Gen9	HPE ProLiant DL160 Gen10	
HPE ProLiant DL380e Gen8	HPE ProLiant DL180 Gen9	HPE ProLiant DL180 Gen10	
HPE ProLiant DL360p Gen8	HPE ProLiant DL360 Gen9	HPE ProLiant DL360 Gen10	
HPE ProLiant DL380p Gen8	HPE ProLiant DL380 Gen9	HPE ProLiant DL380 Gen10	
HPE ProLiant DL385p Gen8	nicht verfügbar	HPE ProLiant DL385 Gen10	HPE ProLiant DL385 Gen10 Plus
HPE ProLiant DL560 Gen8	HPE ProLiant DL560 Gen9	HPE ProLiant DL560 Gen10	
HPE ProLiant DL580 Gen8	HPE ProLiant DL580 Gen9	HPE ProLiant DL580 Gen10	

Zusätzliche Informationen zu Referenzarchitekturen, einschließlich vollständiger Konfigurationen, Größen-, Stücklisten- und Bereitstellungsdetails finden Sie unter hpe.com/info/ra.

Prozessoren der 1. Generation.

¹⁴ Unterstützt auf skalierbaren Intel Xeon

AUSWAHL IHRES RACK- ODER TOWER-SERVERS

HP ProLiant Rack- und Tower-Server sind in einer Vielzahl von Plattformen erhältlich, um unterschiedlichen Computinganforderungen und Workloads gerecht zu werden. Die folgenden Übersichten helfen Ihnen, die Produktangebote innerhalb der HP ProLiant Rack- und Tower-Familien zu vergleichen. Diese Übersichten sind nach den Serveranforderungen sortiert.

- HPE ProLiant 10er Serie Kleine Unternehmensserver Einfach zu kaufen und in Betrieb zu nehmen
- HPE ProLiant 100-Serie Server der passenden Größe Gleichgewicht zwischen Leistung, Effizienz, Kapazität und Verwaltbarkeit
- HPE ProLiant 300er Serie Vielseitige und leistungsstarke Server Branchenführendes Design mit flexiblen Auswahlmöglichkeiten für die Verarbeitung und Speicherung mehrerer Workloads
- HPE ProLiant 500er Serie Scale-Up-Server Skalierbare Leistung für geschäftskritische Workloads

SERVER FÜR KLEINE UNTERNEHMEN

Ist dies Ihr erster Server? Dann ziehen Sie diese HPE ProLiant Essential Server in Betracht.





	MicroServer Gen10 Plus	MicroServer Gen10
	Kompakter, kundenspezifisch einsetzbarer HPE ProLiant Server	Kompakter, kundenspezifisch einsetzbarer Server
Anzahl an Prozessoren	1	1
Unterstützte Prozessoren	Intel Xeon E2200 Serie Intel Pentium G5400 Serie	AMD Opteron™ X3421 AMD Opteron X3418 AMD Opteron X3216
Kerne pro Prozessor	2/4	2/4
Max. Prozessor- frequenz/Cache-Größe	3,8 GHz/4 MB oder 3,4 GHz/8 MB	3,4 GHz/2 MB
I/O-Erweiterungssteckplätze	Bis zu 1 PCle 3,0, 1 x 16, LP	2 PCIe 3.0, 1 x 8, 1 x 4
Maximaler Speicher/Anz. Steckplätze/ Geschwindigkeit	32 GB/2/2666 MT/s	32 GB/2/2400 MT/s
Speichercontroller	S100i, optionale HPE Smart Array Essential RAID-Controller*	Integrierter Marvell SATA-Controller (unterstützt HW RAID 0, 1, 10)
Max. Anzahl Speicherlaufwerksschächte	4 NHP LFF oder 4 NHP SFF HDD/SSD	4 LFF SATA, nicht Hot-Plug-fähig Optionale (1) Slim SATA ODD oder (1) Slim SFF SATA SSD
Maximaler interner Speicher	16 TB	16 TB
Netzwerk-Ports (eingebettet)/FlexibleLOM	4x 1 GbE/ –	2x 1 GbE/ –
VGA/seriell/USB-/SD-Anschlüsse	1/0/7/0 plus 1 Display-Port	1/0/7/0 plus 2 Display-Ports
GPU-Unterstützung	Optional Radeon Pro WX 2100	Optional AMD Radeon Pro WX 2100
Formfaktor/Gehäusetiefe	Ultra Micro-Tower/9.65"	Ultra Micro-Tower/10"
Energieversorgung und Kühlung	180 W externer Netzadapter, nicht redundantes Netzteil	200 W ATX, nicht Hot-Plug-fähig, nicht redundantes PS
Branchenspezifische Compliance	ASHRAE A2	nicht verfügbar
System-ROM	UEFI Legacy BIOS	UEFI
Management	HPE iLO 5, Intelligent Provisioning, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced	nicht verfügbar
Benutzerfreundlichkeit – leicht zu installierende Schienen	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Garantie in Jahren (Teile/Arbeit/vor Ort)	1/1/1	1/1/1

 $^{^* \ {\}sf Eine \ Liste \ mit \ allen \ unterst \"{\it utzten \ Optionen \ und \ Details \ finden \ Sie \ in \ den \ Quick Specs \ des \ Servers \ unter \ \underline{hpe.com/info/qs}.}$



SERVER FÜR KLEINE UNTERNEHMEN (FORTSETZUNG)



	DL20 Gen10	ML30 Gen10
	Der kompakteste und vielseitigste Rack-Server	ldealer 1P-Tower für kleine Büros mit Funktionen der Enterprise-Klasse
Anzahl an Prozessoren	1	1
Unterstützte Prozessoren	Intel Xeon E-2200/E-2100 Serie Intel® Core™ i3 Intel Pentium	Intel Xeon E-2200/E-2100 Intel Core i3-9100/8300 Intel Pentium G5420/G5400
Kerne pro Prozessor	2/4/6/8	2/4/6
Max. Prozessor frequenz/Cache-Größe	3,8 GHz/12 MB	4,0 GHz/8 MB oder 3,8 GHz/12 MB
I/O-Erweiterungssteckplätze	2 PCle 3.0-Steckplätze	4 PCIe 3.0, 2 x 16 FH/FL, 2 x 8 FH/HL
Maximaler Speicher/Anz. Steckplätze/ Geschwindigkeit	64 GB/4/2666 MT/s	64 GB/4/2666 MT/s
Speichercontroller	Standard: HPE Smart Array S100i Software-RAID Auswahl an HPE Smart Array Essential oder Performance Controllern für mehr Leistung oder zusätzliche Funktionen	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und Performance RAID-Controller*
Max. Anzahl Speicherlaufwerksschächte	Bis zu 4+2 SFF/2 LFF HDD/SSD, M.2 2280 NVMe SSDs (optional)	8 SFF oder 4 LFF HDD/SSD oder 4 LFF NHP; 1 M.2 NVMe SSD-Laufwerkschacht; optional mit 1 Slim ODD
Maximaler interner Speicher	91,8 TB	61,44 TB
Netzwerkanschlüsse (eingebettet)/FlexibleLOM	2x 1 GbE integriert + Auswahl an FlexibleLOMs + Standup	2x 1 GbE/ -
VGA/seriell/USB-/SD-Anschlüsse	USB 3.0 vorne (1), USB 2.0 iLO Service Port (1), interner USB 3.0 (1), USB 3.0 hinten (2)	1/1 (optional)/7/0
GPU-Unterstützung	nicht verfügbar	Optional NVIDIA® P2000 oder AMD WX 2100
Formfaktor/Gehäusetiefe	Rack (1U)/15,05" (Rückseite)	Micro ATX Tower (4U)/18,71"
Energieversorgung und Kühlung	290 W Standard-NHP-Netzteil mit bis zu 94 % ¹⁵ Effizienz (80 PLUS Silver-zertifiziert) Redundantes 500 W Flexible Slot Hot-Plug-Netzteil mit 94 % Effizienz Redundantes 800 W Flexible Slot 48 VDC Hot-Plug-Netzteil mit 94 % Effizienz	350 W ATX PS oder redundantes 500 W Flex Slot PS, 94 % Effizienz
Branchenspezifische Compliance	ASHRAE A3/A4, ENERGY STAR® Konfiguration (nur bei DL20 SFF-Chassis mit RPS)	ASHRAE A3 und A4
System-ROM	UEFI	UEFI
	Legacy BIOS	Legacy BIOS
Management	HPE OneView und HPE iLO Advanced, HPE Insight Online mit erweiterter Mobilanwendung, HPE iLO 5, SUM, RESTful Interface Tool, UEFI optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, Intelligent Provisioning, Smart Update Manager Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced
Benutzerfreundlichkeit – leicht zu installierende Schienen	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Garantie in Jahren (Teile/Arbeit/vor Ort)	3/3/3	3/1/1 oder 3/3/3 (regionsabhängig)

 $^{^* \} Eine \ Liste \ mit \ allen \ unterstützten \ Optionen \ und \ De tails \ finden \ Sie in \ den \ Quick Specs \ des \ Servers \ unter \ \underline{hpe.com/info/qs}.$

 $^{^{15}\,}$ 94 % Effizienz ab Februar 2020; derzeit bis zu 92 % Effizienz



RICHTIG DIMENSIONIERTE SERVER

Steigen Ihre IT-Anforderungen? Dann ziehen Sie diese Server der HPE ProLiant 100 Serie in Betracht.







	ML110 Gen10	DL160 Gen10	DL180 Gen10
	1P-Tower mit Zuverlässigkeit und Leistung der Enterprise-Klasse	Server mit optimaler Dichte und hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis	Zuverlässiger, skalierbarer Server für mehrere Workloads mit hohem geschäftlichen Nutzen
Anzahl an Prozessoren	1	1 oder 2	1 oder 2
Unterstützte Prozessoren	Skalierbarer Intel Xeon Prozessor 5200, 4200 und 3200 Serie Skalierbarer Intel Xeon Prozessor 5100, 4100 und 3100 Serie	Skalierbarer Intel Xeon Prozessor 8200, 6200, 5200, 4200 und 3200 Serie Skalierbarer Intel Xeon Prozessor 8100, 6100, 5100, 4100 und 3100 Serie	Skalierbarer Intel Xeon Prozessor 8200, 6200, 5200, 4200 und 3200 Serie Skalierbarer Intel Xeon Prozessor 6100, 5100, 4100 und 3100 Serie
Kerne pro Prozessor	4/6/8/10/12/14/16	4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26	4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26
Max. Prozessor- frequenz/Cache-Größe	3,8 GHz/22 MB	3,8 GHz/35,75 MB	3,8 GHz/35,75 MB
I/O-Erweiterungssteckplätze	Bis zu 5 PCle 3.0, 2 x 16, 3 x 8, 1 FH/FL, 3 FH/HL, 1 FH/ $\%$ L	Bis zu 3 PCI 3.0	Bis zu 6 PCle 3.0
Maximaler Speicher/Anz. Steckplätze/Geschwindigkeit	192 GB/6/2933 MT/s	1 TB/16/2933 MT/s	1 TB/16/2933 MT/s
Speichercontroller	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und leistungsstarke RAID-Controller*.	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und leistungsstarke RAID-Controller*.	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und leistungsstarke RAID-Controller*.
Max. Anzahl Speicherlaufwerksschächte	8 LFF, 16 SFF oder 8 NHP/HP LFF HDD/SSD	8 + 2 SFF oder 4 LFF HDD/SSD + Unterstützung für M.2 SATA	8-24 SFF oder 12 LFF HDD/SSD + Aktivierungskit, 2 SFF, Rückseite + Unterstützung für M.2 SATA
Maximaler interner Speicher	96 TB	76,8 TB	200 TB
Netzwerkanschlüsse (eingebettet)/FlexibleLOM	2x 1 GbE/ -	2x 1 GbE/optionale FlexibleLOM/Standup- Karten/Media Module Adapter	2x 1 GbE/optionale FlexibleLOM/Standup- Karten/Media Module Adapter
VGA/seriell/USB-/SD-Anschlüsse	1/1 (optional)/8/1	1/0/4/1	1/0/4/1
Unterstützung für GPU	Optional (2)	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Formfaktor/Gehäusetiefe	Tower (4,5U)/< 19"	Rack (1U)/24,21"	Rack (2U)/24,99"
Energieversorgung und Kühlung	Wirkungsgrad bis zu 94 % 800 W RPS, ATX 350W/550W PSU Optionales redundantes Lüfter-Kit	Bis zu 2 Flex-Steckplätze, Redundanz optional, 500 W, 800 W, bis zu 96 % Effizienz (Titan), Hot-Plug-Lüfter mit optionaler Redundanz	Bis zu 2 Flex-Steckplätze, Redundanz optional, 500 W, 800 W oder 1600 W, bis zu 96 % Effizienz (Titan), Hot-Plug-Lüfter mit optionaler Redundanz
Branchenspezifische Compliance	ASHRAE A3, ENERGY STAR	ASHRAE A3 und A4	ASHRAE A3 und A4
System-ROM	UEFI	UEFI	UEFI
	Legacy BIOS	Legacy BIOS	Legacy BIOS
Management	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, intelligente Bereitstellung, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, intelligente Bereitstellung, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced,	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, intelligente Bereitstellung, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced,
	Ophona. The imosigni, the Eleo Advanced	HPE OneView Advanced	HPE OneView Advanced
Benutzerfreundlichkeit – leicht zu installierende Schienen	nicht verfügbar	Standard	Standard
Garantie in Jahren (Teile/Arbeit/vor Ort)	3/3/3	3/3/3	3/3/3

 $^{^* \} Eine \ Liste \ mit \ allen \ unterstützten \ Optionen \ und \ Details \ finden \ Sie in \ den \ Quick Specs \ des \ Servers \ unter \ \underline{hpe.com/info/qs}.$



VIELSEITIGE HOCHLEISTUNGSSERVER

Benötigen Sie weiterhin die herkömmliche IT für unterschiedliche Workloads? Dann ziehen Sie diese Server der HPE ProLiant 300 Serie in Betracht.

	ML350 Gen10	DL360 Gen10	DL380 Gen10
	Der leistungsfähigste und vielseitigste ProLiant 2P Tower	Der Standard für dichte Rechenleistung für Umgebungen mit mehreren Workloads	Branchenführender Server für Multi-Workload- Computing
Anzahl an Prozessoren	1 oder 2	1 oder 2	1 oder 2
Unterstützte Prozessoren	Intel XeonSkalierbarer Prozessor 8100, 6100, 5100, 4100, 3100 Serie	Intel XeonSkalierbarer Prozessor 8100, 6100, 5100, 4100, 3100 Serie	Intel XeonSkalierbarer Prozessor 8100, 6100, 5100, 4100, 3100 Serie
	Intel Xeon Skalierbarer Prozessor 8200, 6200, 5200, 4200, 3200 Serie*	Intel Xeon Skalierbarer Prozessor 8200, 6200, 5200, 4200, 3200 Serie	Intel Xeon Skalierbarer Prozessor 8200, 6200, 5200, 4200, 3200 Serie
Kerne pro Prozessor	4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28	4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28	4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28
Max. Prozessor frequenz/Cache-Größe	3,8 GHz/38,5 MB	3,8 GHz/38,5 MB	3,8 GHz/38,5 MB
I/O-Erweiterungssteckplätze	Bis zu 8 PCle 3.0, 4 x 16, 4 x 8, 8 FH/FL	Bis zu 3 PCle 3.0, 1 x 16, 1 x 8, 1 FH/¾ L, 1 FH/HL Länge	Bis zu 8 PCle 3.0
Maximaler Speicher/Anz. Steckplätze/Geschwindigkeit	3 TB/24/2933 MT/s	3 TB/24/2933 MT/s	3 TB/24/2933 MT/s
Max. HPE Persistent Memory	nicht verfügbar	Bis zu 12 HPE Persistent Memory Module (max. 6 TB)	Bis zu 12 HPE Persistent Memory Module (max. 6 TB)
Max. HPE Persistent Memory NVDIMMS	nicht verfügbar	Bis zu 12 NVDIMMs 16 GB (max. 192 GB)**	Bis zu 24 NVDIMMs 16 GB (max. 384 GB)**
Speichercontroller	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und leistungsstarke RAID-Controller***	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und leistungsstarke RAID-Controller***	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und leistungsstarke RAID-Controller***
Max. Anzahl Speicherlaufwerksschächte	24 SFF oder 12 LFF HDD/SSD oder 8 NVMe oder 12 LFF NHP, M.2 SATA/PCIe aktiviert	10 NVMe + 1 SFF oder 8 + 2 + 1 SFF oder 4 LFF + 1 SFF SAS/SATA HDD/SSD M.2 SATA/ PCle-fähig, optional Dual uFF M.2 Enablement Kits	24 + 6 SFF SAS/SATA HDD/SSD oder 12 + 4 + 3 LFF + 2 SFF SAS/SATA HDD/SSD oder 20 NVMe PCIe SSD, M.2-fāhig, optional Dual uFF Enablement Kits
Maximaler interner Speicher	184,32 TB	168+ TB	462 TB
Netzwerk-Ports (eingebettet)/ Option	4 x 1GbE/Standup-Karte	4 x 1GbE/Optionale FlexibleLOM/Standup-Karten	4 x 1GbE/Optionale FlexibleLOM/Standup-Karten
VGA/seriell/USB-/ SD-Anschlüsse	1/1/6/1	Display Port (vorne), VGA (hinten)/1 optional seriell (hinten)/5 USB 3.0 (1 vorne, 2 intern, 1 hinten); 1 optionaler USB 2.0 (vorne)/1 SD-Anschluss (intern	
Unterstützung für GPU	Einfache/doppelte Breite aktiv/passiv bis zu 10,5" (4)	Zwei GPUs mit einfacher Breite und aktiv bis zu 9,5", jeweils bis zu 150 W	Einfache (5)/doppelte Breite (3) und aktiv/passiv bis zu 10,5 Karten
Formfaktor/Gehäusetiefe	Tower (4U)/25,5" oder Rack (5U)/25,5"	Rack (1U), 27,81" (SFF), 29,5" (LFF)	Rack (1U), 26,75" (SFF), 28,75" (LFF)
Energieversorgung und Kühlung	Bis zu 2 Flex-Steckplätze, Redundanz optional, 500 W, 800 W oder 1600 W, bis zu 96 % effizient oder bis zu 500 W Nicht-RPS/NHP 92 % effizientes Standardnetzteil	Bis zu 2 Flex-Steckplätze, Redundanz optional, 500 W, 800 W oder 1600 W; bis zu 96 % Effizienz (Titan); Hot-Plug-Lüfter mit voller N+1-Redundanz; optionale Hochleistungslüfter	Bis zu 2 Flex-Steckplätze, Redundanz optional, 500 W, 800 W oder 1600 W; bis zu 96 % Effizienz (Titan); Hot-Plug-Lüfter mit voller N+1-Redundanz; optionale Hochleistungslüfter
Branchenspezifische Compliance	ASHRAE A3 und A4, geringerer Energieverbrauch bei Inaktivität und ENERGY STAR	ASHRAE A3 und A4, ENERGY STAR	ASHRAE A3 und A4, ENERGY STAR
System-ROM	UEFI	UEFI	UEFI
	Legacy BIOS	Legacy BIOS	Legacy BIOS
Management	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, intelligente Bereitstellung, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, Intelligent Provisioning, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, Intelligent Provisioning, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack
	Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced	Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced, HPE OneSphere	Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced; HPE OneView Advanced, HPE OneSphere
Benutzerfreundlichkeit – leicht zu installierende Schienen	1U Tower-zu-Rack-Umbaukit	Standard	Standard
Garantie in Jahren (Teile/Arbeit/vor Ort)	3/3/3	3/3/3	3/3/3

^{*} Intel Speed Select, 1-Socket-optimiert, NFV-optimiert und VM.

^{***} Eine Liste mit allen unterstützten Optionen und Details finden Sie in den QuickSpecs des Servers unter hpe.com/info/qs.



^{**} Unterstützt von skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der 1. Generation

VIELSEITIGE PERFORMANCE-SERVER (FORTSETZUNG)

	DL325 Gen10 Plus	DL385 Gen10 Plus
	Der sichere und vielseitige Single-Socket-Server mit 2P-Leistung bei 1P-Ausführung.	Mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis für mehrere Workloads
Anzahl an Prozessoren	1	1 oder 2
Unterstützte Prozessoren	AMD EPYC 7000 Serie	AMD EPYC 7000 Serie
Kerne pro Prozessor	8/16/24/32/64	8/16/24/32/64
Max. Prozessor frequenz/Cache-Größe	3,4 GHz/256 MB	3,4 GHz/256 MB
I/O-Erweiterungssteckplätze	Bis zu 3 PCI 4.0	Bis zu 8 PCle 4.0 + M.2 Support über PCle-Steckplatz
Maximaler Speicher/ Anz. Steckplätze/ Geschwindigkeit	4 TB/3200 MT/s	8 TB/3200 MT/s
Max. HPE Persistent Memory NVDIMMS	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Max. HPE Persistent Memory	nicht verfügbar	nicht verfügbar
Speichercontroller	Standard: HPE Smart Array S150i, Software-RAID (8 Laufwerke + 2 NVMe) Auswahl an HPE Smart Array Essential oder Performance Controllern für Leistung oder zusätzliche Funktionen	Standard: HPE Smart Array S150i, Software-RAID (nur für 2 NVMe) Auswahl an HPE Smart Array Essential oder Performance Controllern für Leistung oder zusätzliche Funktionen. Tri-Mode Controller für Hardware-RAID auf NVMe-Laufwerken
Max. Anzahl Speicherlaufwerksschächte	Bis zu 12 LFF/24 SFF/24 NVMe	38 SFF/20 LFF + max. 2 SFF, HDD/SSD, 32 NVMe (x4) PCIe SSD
Maximaler interner Speicher	Nur bis zu zwei aktive GPUs mit einfacher Breite	
Netzwerkanschlüsse	Auswahl zwischen OCP-Adapter und Standup-Karte	Auswahl zwischen OCP-Adapter und Standup-Karte
VGA/seriell/USB-/ SD-Anschlüsse	Optionaler Display-Anschluss vorne, VGA- und optional serieller Anschluss hinten, 4 USB 3.0, Managementanschluss vorne und dedizierter iLO-Anschluss hinten	Optionaler Display-Anschluss vorne, VGA- und optional serieller Anschluss hinten, 5 USB 3.0 + optional 2 USB 2.0, Dual microSD, Managementanschluss vorne und dedizierter iLO-Anschluss hinten
GPU-Unterstützung	Nur bis zu zwei aktive GPUs mit einfacher Breite	Einfache/doppelte Breite (8) und aktiv/passiv bis zu 10,5* (3)
Formfaktor/Gehäusetiefe	1U, 31,8" (Bis zu 8 LFF/20 SFF) oder 39,3" (12 LFF/24 SFF)	Rack (2U), 26,75" (SFF), 28,75" (LFF)
Energieversorgung und Kühlung	Bis zu 96 % effizient (Titan)	Bis zu 96 % Effizienz (Titan) bis 1600 W
Branchenspezifische Compliance	ASHRAE A3 und A4, geringerer Energieverbrauch bei Inaktivität	ASHRAE A3 und A4, geringerer Energieverbrauch bei Inaktivität
System-ROM	UEFI Legacy BIOS	UEFI Legacy BIOS
Management	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, intelligente Bereitstellung, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced HPE OneSphere	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, intelligente Bereitstellung, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced HPE OneSphere
Benutzerfreundlichkeit – leicht zu installierende Schienen	Standard	Standard
Garantie in Jahren (Teile/Arbeit/vor Ort)	3/3/3	3/3/3



VIELSEITIGE PERFORMANCE-SERVER (FORTSETZUNG)





	DL325 Gen10	DL385 Gen10
	Der vielseitige Single-Socket-Server mit 2P-Leistung bei 1P-Ausführung	Mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis für mehrere Workloads
nzahl an Prozessoren	1	1 oder 2
nterstützte Prozessoren	AMD EPYC Prozessorfamilie der 7000 Serie	AMD EPYC Prozessorfamilie der 7000 Serie
erne pro Prozessor	8/16/24/32/64	8/16/24/32/64
lax. Prozessor equenz/Cache-Größe	3,4 GHz/256 MB	3,4 GHz/256 MB
O-Erweiterungssteckplätze	Bis zu 3x PCI 3.0	Bis zu 8 PCle 3.0
laximaler Speicher/ nz. Steckplätze/ eschwindigkeit	2 TB/16/2933 MT/s	4 TB/32/2933 MT/s
lax. HPE Persistent lemory NVDIMMS	nicht verfügbar	nicht verfügbar
lax. HPE Persistent lemory	nicht verfügbar	nicht verfügbar
peichercontroller	Optionale HPE Smart Array Essential und Performance RAID-Controller***	S100i für M.2-Unterstützung, optionale HPE Smart Array Essential und Performance RAID-Controller*
lax. Anzahl peicherlaufwerksschächte	8 + 2 SFF/4 LFF HDD/SSD, bis zu 10 SFF NVMe	24 + 6 SFF SAS/SATA HDD/SSD oder 12 + 4 + 3 LFF + 2 SFF SAS/SATA HDD/SSD oder 24 NVMe PCI- und 2 M.2-Anschlüsse auf dem Motherboard SSD, optionale doppelte uFF-Aktivierungssets
laximaler interner peicher	154 TB	459 TB
etzwerkanschlüsse	FlexibleLOM/Standup-Karten	FlexibleLOM/Standup-Karten
GA/seriell/USB-/ D-Anschlüsse	1 VGA/1 seriell (optional)/5/1 Frontseitiger Managementanschluss und dedizierter iLO-Anschluss an der Rückseite	Anzeige (UMB) VGA (optional)/1/5 (2 optional)/1
nterstützung für GPU	nicht verfügbar	Einfache (5)/doppelte Breite (3) und aktiv/passiv bis zu 10,5 Karten
ormfaktor/Gehäusetiefe	Rack (1U)/24,2"	Rack (1U), 26,75" (SFF), 28,75" (LFF)
nergieversorgung und ühlung	Bis zu 2 Flex Slot Netzteile, Redundanz optional, 500 W, 800 W oder 1600 W; bis zu 96 % Effizienz (Titanium), Flexible Slot, oder bis zu 1500 W Standard-Netzteil, Non-RPS/NHP, 92 % Effizienz; Hot-Swap-fähige Lüfter mit voller N+1 Redundanz	Bis zu 2 Flex-Steckplätze, Redundanz optional, 500 W, 800 W oder 1600 W; bis zu 96 % Effizienz (Titan); Hot-Plug-Lüfter mit voller N+1-Redundanz; optionale Hochleistungslüfter
Branchenspezifische Compliance	ASHRAE A3 und A4, geringerer Energieverbrauch bei Inaktivität	ASHRAE A3 und A4, geringerer Energieverbrauch bei Inaktivität
ystem-ROM	UEFI Legacy BIOS	UEFI Legacy BIOS
lanagement	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, Intelligent Provisioning, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced HPE OneSphere	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, Intelligent Provisioning, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced HPE OneSphere
enutzerfreundlichkeit – eicht zu installierende ichienen	Standard	Standard
Garantie in Jahren Teile/Arbeit/vor Ort)	3/3/3	3/3/3

^{*} Eine Liste mit allen unterstützten Optionen und Details finden Sie in den QuickSpecs des Servers unter hpe.com/info/qs.

SCALE-UP SERVER

Benötigen Sie vertikale Skalierung? Dann ziehen Sie diese Server der HPE ProLiant 500 Serie in Betracht.



	DL560 Gen10	DL580 Gen10
	Der erweiterbare Server mit hoher Speicherdichte für geschäftskritische Workloads	Der robuste, stark erweiterbare Scale-up-Server für geschäftskritische Workloads
Anzahl an Prozessoren	1, 2 oder 4	1, 2, 3 oder 4
Unterstützte Prozessoren	Intel Xeon Skalierbarer Prozessor 8100, 6100 und 5100 Serie Intel Xeon Skalierbarer Prozessor 8200, 6200 und 5200 Serie	Intel Xeon Skalierbarer Prozessor 8100, 6100 und 5100 Serie Intel Xeon Skalierbarer Prozessor 8200, 6200 und 5200 Serie
Kerne pro Prozessor	4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28	4/6/8/10/12/14/16/18/20/22/24/26/28
Max. Prozessor frequenz/Cache-Größe	3,8 GHz/38,5 MB	3,8 GHz/38,5 MB
I/O-Erweiterungssteckplätze	Bis zu 8 PCle 3.0	Bis zu 16 PCle 3.0
Maximaler Speicher/ Anz. Steckplätze/ Geschwindigkeit	6 TB/48/2933 MT/s*	6 TB/48/2933 MT/s
Max. HPE Persistent Memory NVDIMMS	Bis zu 24 NVDIMMs 16 GB (max. 384 GB)**	Bis zu 24 NVDIMMs 16 GB (max. 384 GB)**
Max. HPE Persistent Memory	Bis zu 24 HPE Persistent Memory Module (max. 12 TB)	Bis zu 24 HPE Persistent Memory Module (max. 12 TB)
Speichercontroller (integriert)	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und leistungsstarke RAID- Controller*.	S100i, optionale HPE Smart Array Essential und leistungsstarke RAID- Controller*.
Max. Anzahl Speicherlaufwerksschächte	24 SFF SAS/SATA HDD/SSD mit optional 12 NVMe SSDM.2-fähig Optional: Duale uFF Aktivierungssets	48 SFF SAS/SATA HDD/SSD Optional: 20 NVMe SSD
Maximaler interner Speicher	367 TB	734 TB
Netzwerk-Ports (eingebettet)/Option	Optionale FlexibleLOM/Standup-Karten	Optionale FlexibleLOM/Standup-Karten
VGA/seriell/USB-/ SD-Anschlüsse	2/1/9/1	2/1/9/2
Unterstützung für GPU	HL/FH (2)	FL/FH Doppelte Breite (4)
Formfaktor/Gehäusetiefe	Rack (2U)/29,75* (SFF)	Rack (4U)/29,75"
Energieversorgung und Kühlung	Bis zu 4 Flex-Steckplätze, Redundanz optional, 800 W oder 1600 W; Hot-Plug-Lüfter mit voller N+1-Redundanz	Bis zu 4 Flex-Steckplätze, 94 % Effizienz 800 W oder 1600 W; Hot-Plug-Lüfter mit N+1-Redundanz
Branchenspezifische Compliance	ASHRAE A3 und A4, ENERGY STAR	ASHRAE A3 und A4, ENERGY STAR
System-ROM	UEFI Legacy BIOS	UEFI Legacy BIOS
Management	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, Intelligent Provisioning, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced, HPE OneSphere	HPE iLO 5, HPE OneView Standard, intelligente Bereitstellung, Smart Update Manager, RESTful Interface Tool, HPE iLO Amplifier Pack Optional: HPE InfoSight, HPE iLO Advanced, HPE OneView Advanced, HPE OneSphere
Benutzerfreundlichkeit – leicht zu installierende Schienen	Standard	Standard mit CMA
Garantie in Jahren (Teile/Arbeit/vor Ort)	3/3/3	3/3/3

 $^{^* \} Eine \ Liste \ mit \ allen \ unterstützten \ Optionen \ und \ Details \ finden \ Sie in \ den \ Quick Specs \ des \ Servers \ unter \ \underline{hpe.com/info/qs}.$

^{**} Unterstützt von skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der 1. Generation



Welche Betriebssysteme/virtuellen Umgebungen werden unterstützt?

HP ProLiant Rack- und Tower-Server unterstützen die folgenden Betriebssysteme und virtuellen Umgebungen:

- Microsoft
- Red Hat®
- SUSE
- Oracle
- Canonical
- ClearOS (unterstützt auf Servern der Serien 10, 100 und 300)

Sie können Ihre gesamte Betriebsumgebung bei Hewlett Packard Enterprise erwerben: Wir verkaufen und leisten umfassenden Service und Support für Microsoft Windows Betriebssysteme; Red Hat Enterprise Linux Abonnements; SUSE Linux Abonnements sowie Microsoft Hyper-V, VMware® und Red Hat Enterprise Virtualization Abonnements.

ClearOS ist ein einfaches, sicheres und erschwingliches Betriebssystem mit einem Marktplatz für über 100 Anwendungen, der es Kunden ermöglicht, sich auf ihren vertrauenswürdigen IT-Partner zu verlassen, um maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln. ClearOS ist erhältlich über den CTO, über Intelligent Provisioning oder per Download. Mehr über Ihre Optionen erfahren Sie unter buy.hpe.com/de/de/software/clearossoftware/.

Die neuesten Informationen zur Betriebssystemunterstützung undweitere Informationen finden Sie unter: hpe.com/de/de/servers/server-operatingsystems.

HOLEN SIE SICH ERWEITERTE FUNKTIONEN UND ZUSÄTZLICHE VORTEILE MIT DEN HPE SERVEROPTIONEN

In jedem HPE Server befinden sich wesentliche Leistungsbausteine – sozusagen die Kern-DNA – wie DDR4-Arbeitsspeicher, Speicher und Netzwerkadapter. Wir nennen diese Bausteine <u>HPE Serveroptionen.</u> Sie wurden entwickelt, um höchste Leistung für jeden Workload zu liefern und diese Leistung mit beständiger Zuverlässigkeit und einer Wirtschaftlichkeit zu erreichen, die Ihr Unternehmen nicht behindert. Daher sind <u>HPE ProLiant Gen10 Server</u> mit den HPE Serveroptionen die ideale Lösung für jeden Anwendungs-Workload und jede IT-Umgebung, vom kleinsten KMU-Standort bis zum größten Unternehmensrechenzentrum.

Die HPE Serveroptionen sind in viele HPE Systemmanagement-Tools integriert, um die Konfiguration, Wartung und Installation zu vereinfachen und Ihre Betriebskosten im Vergleich zu Nicht-HPE-Komponenten zu senken.

HPE Serveroptionen haben einen strengen Testprozess für eine fehlerfreie Installation, Wartung und Aktualisierung durchlaufen. Es ist eine breite Palette an Optionen verfügbar, von Speicherlaufwerken, Arbeitsspeicher, Netzwerkadaptern und Prozessoren bis hin zu Racks und Stromversorgungsinfrastruktur und mehr.

HPE Server Memory

Die Auswahl des richtigen Speichers ist maßgeblich für höchste Anwendungsleistung, Systemzuverlässigkeit und eine schnelle Amortisation Ihrer IT-Investitionen. Das Portfolio von HPE umfasst HPE Standardspeicher – geeignet für kleinere Kapazitätsanforderungen – und HPE SmartMemory für speicherintensive Workloads. Kunden können aus verschiedenen HPE Speichertypen und DIMM-Kapazitäten wählen, um Servereffizienz, Kapazität und Leistung zu optimieren.

Alle HPE Speichermodule werden auf HPE ProLiant Serverplattformen über den Industriestandard hinaus getestet, um Probleme zu diagnostizieren, schnelle Lösungen zu liefern und Ausfälle zu vermeiden. Zusätzliche Authentifizierung stellt sicher, dass Ihr Speicher optimiert und die Leistung auf Ihren Server abgestimmt ist. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/servers/memory.

HPE Server Storage

Da die Anforderungen an die Datenspeicherung und Zugänglichkeit steigen, benötigen Sie Lösungen, die Ihnen helfen können, Leistungsengpässe zu überwinden. HPE Server Storage für ProLiant Gen10 Server bietet das branchenweit breiteste Portfolio an Speicherprodukten, darunter Festplatten (HDDs), Solid State-Laufwerke (SSDs) und Smart Array Controller.

HPE Smart Array Gen10: Die neuesten HPE RAID-Controller für Gen10 Server der Enterprise-Klasse tragen zu einer besseren Leistung, höheren Datenverfügbarkeit und größeren Speicherkapazität bei. Sie bieten im Vergleich zu den Controllern der vorherigen Generation bis zu 1,6 Mio. IOPS, d. h. eine Leistungsverbesserung um 65 %¹⁶, und haben einen geringeren Energieverbrauch. Der neue Mixed-Modus bietet den Kunden die Flexibilität, sowohl den HBA- als auch den RAID-Modus gleichzeitig auf einem einzigen Controller zu verwenden, wodurch ein PCIe-Steckplatz für andere Anwendungen frei wird. Wählen Sie zwischen Smart Array S-Class Software RAID und Smart Array E-Class oder P-Class Controllern.

- HPE Smart Array S-Klasse (Software-RAID) ist ideal für Einstiegslösungen, die SATA-Laufwerke in einfachen RAID-Konfigurationen verwenden, und bietet die erforderliche Effizienz, um den sich ändernden Anforderungen an die Datenspeicherung gerecht zu werden. Zu den Funktionen gehören RAID Level 0/1/5, Unterstützung für 6G SATA und Zugriff auf das UEFI-Konfigurationstool (Unified Extensible Firmware Interface).
- Kostengünstige **HPE Smart Array E-Class Controller für Smart Arrays** bieten einfache RAID-Speicherung und Aktivierung für die zuverlässige und sichere softwaredefinierte Speicherung der Enterprise-Klasse. Zu den wichtigsten Merkmalen gehören RAID on Chip (ROC) und RAID Level 0/1/5/10. Dieser Controller arbeitet im Mischbetrieb, verschlüsselt jedes mit ihm verbundene Laufwerk mit HPE Smart Array SR Secure Encryption und bietet mit dem UEFI-Konfigurationstool eine einfache Handhabung.

¹⁶ Interner Labortest im Januar 2017, bei dem HPE Gen9 und Gen10 Smart Array Controller in einem 4-KB-Zufalls-Lesetest verglichen wurden.

HPE Smart Array Hybrid Capacitors

Der HPE Smart Storage Hybrid Capacitor ist eine Technologie zur akkulosen Energiespeicherung, die im Cache gespeicherte Daten schützt und darüber hinaus die Kosten für Lithium-Ionen-Akkus sowie die von ihnen ausgehenden Umweltbelastungen vermeidet.

In Unternehmen mit HPE Gen10 Servern fungiert der HPE Smart Storage Hybrid Capacitor als zentrale Reservestromquelle, die mehrere Controller versorgen kann. Dabei sorgt auf HPE Smart Array-Controllern der Performance-Klasse der NAND-Flash-Arbeitsspeicher im Zusammenwirken mit dem HPE Smart Storage Hybrid Capacitor dafür, dass im Cache gespeicherte Daten bei ungeplanten Ausfällen der Server-Stromversoraung erhalten bleiben.

Wenn das Hybrid-Capacitor-Modul einen Stromausfall erkennt, hält es die wichtigsten Elemente des Controllers lange genug aktiv, sodass die Daten vom Onboard-Cache des Controllers zum Flash-Arbeitsspeicher kopiert werden können.

Das Hybrid-Capacitor-Modul kann jedoch, auch wenn es mechanisch mit dem 96 W Smart Storage Akku (P01366-B21 and P01367-B21) kompatibel ist, nicht in Kombination mit dem Smart Storage Akku verwendet werden. In der Regel kann nur ein einzelner Smart Storage Akku oder ein einzelner Smart Storage Hybrid Capacitor pro System eingesetzt werden. Entsprechende Einzelheiten finden Sie in den QuickSpecs zu Ihrer Serverplattform.

Maximieren Sie die Leistung von Serverspeichern der Enterprise-Klasse mit den HPE Smart
 Array P-Class-Controllern. Diese Controller werden von HPE ProLiant Rack- und Tower-Servern,
 BladeSystems und Apollo Servern sowie Synergy-Rechnermodulen unterstützt. Zu den wichtigsten
 Funktionen gehören RAID on Chip (ROC), Unterstützung für Flash-Backed Write-Cache (FBWC)
 und erweiterte RAID-Level 0/1/5/6/10/50/60 ADM. Dieser Controller arbeitet im Mischbetrieb,
 verschlüsselt jedes mit ihm verbundene Laufwerk mit HPE Smart Array SR Secure Encryption und
 bietet mit dem UEFI-Konfigurationstool eine einfache Handhabung.

HPE Festplatten (HDDs) bieten bewährte Leistung für jeden Workload bei zuverlässiger Datenintegrität und Sicherheit zu niedrigsten Kosten pro Gigabyte. Verfügbar für drei Arten von Workloads: Enterprise (leistungsoptimiert), Midline (kapazitätsoptimiert) und Einstiegsklasse. Mit zwei Schnittstellen: SAS (12G) und SATA (6G); zwei Formfaktoren: SFF (2,5") und LFF (3,5").

- Enterprise-Festplatten (SAS 15K und 10K) bieten ein Höchstmaß an Leistung und Zuverlässigkeit für Ihre unternehmenskritischen und I/O-intensiven Anwendungen.
- Midline-Festplatten (SAS/SATA 7.2K) bieten hohe Kapazität, Leistung und Zuverlässigkeit für Ihre geschäftskritischen Anwendungen.
- Einstiegsfestplatten sind für unkritische Anforderungen an heutige Serveranwendungen und Speicherumgebungen konzipiert. Diese Laufwerke mit hoher Kapazität bieten das beste Preis-Leistungs-Verhältnis.

Beschleunigen Sie die Leistung Ihrer datenintensiven Anwendungen mit HPE Solid-State-Laufwerken (SSDs) mit hoher Leistung und geringer Latenzzeit für Unternehmensumgebungen. HPE SSDs gibt es in sechs Formfaktoren: SFF (2,5"), LFF (3,5"), M.2, M.2 Enablement Kits, Mezzanine- und Add-in-Karten. Sie sind in drei großen Kategorien erhältlich, die sich nach den angestrebten Workloads richten: Leseintensiv, gemischte Nutzung und schreibintensiv.

Die Workloads geben die Anzahl der Laufwerksbeschreibungen pro Tag (DWPD) an, die Sie von der Festplatte erwarten können. 17

- Leseintensive SSDs haben typischerweise den niedrigsten Preis, bei einer Belastbarkeit von <= 1 DWPD. Ideal für Boot/Swap, Webserver und Read-Caching.
- Schreibintensive SSDs haben typischerweise die höchste Schreibleistung, mit einer typischen Belastbarkeit von >= 10 DWPD. Ideal für Online-Transaktionsverarbeitung (OLTP), Business Intelligence und Big Data-Analysen.
- SSDs für den Mischbetrieb sind für Workloads gedacht, die eine ausgewogene Mischung aus starker Leseund Schreibleistung benötigen, wobei die Belastbarkeit typischerweise zwischen > 1 und < 10 DWPD liegt. Ideal für hohe I/O-Anwendungen mit ausgewogenen Workloads zwischen Lesen und Schreiben.

Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/servers/server-storage.

HPE Persistent Memory

HPE Persistent Memory-Produkte transformieren IT-Infrastrukturen mit einem bislang unerreichten Leistungsniveau sowie einem Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Effizienz.

HPE Persistent Memory erreicht annähernd die Geschwindigkeit von traditionellem DRAM und kombiniert dies mit der Persistenz von Datenspeicher. Dies gewährleistet kontinuierliche Datensicherheit selbst bei einer Unterbrechung der Stromversorgung aufgrund eines Stromausfalls, eines Systemabsturzes oder einer geplanten Systemabschaltung. Die Kombination aus kostengünstiger Kapazität und Nicht-Flüchtigkeit der Daten trägt dazu bei, den Nutzen Ihrer datenintensiven Anwendungen zu maximieren.

Die auf 16-GB-NVDIMMs basierenden HPE Persistent Memory Produkte sind Flash-gestützte DIMMs, die von skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der 1. Generation unterstützt werden. HPE NVDIMMs können kleinere Speicherengpässe eliminieren und bieten dabei Leistung auf DRAM-Niveau. Das bedeutet, dass Kunden schneller auf Daten zugreifen, sie analysieren und darauf reagieren können, um so Wettbewerbsvorteile zu erzielen.

¹⁷ Die Workloads geben die Anzahl der Laufwerksbeschreibungen pro Tag (DWPD) an, die Sie von der Festplatte erwarten können. DWPD ist die maximale Anzahl von 4K Host-Writes auf die gesamte Laufwerkskapazität des SSD pro Tag über einen Zeitraum von fünf Jahren.

RESSOURCEN

HPE Server Options Homepage

HPE Rack- und Power-Infrastruktur Seite



Die neuen HPE Persistent Memory-Produkte bieten Leistung und Kapazität für datenintensive Workloads, verfügen über Intel Optane DC Persistent Memory und werden von den skalierbaren Intel Xeon Prozessoren der 2. Generation unterstützt. HPE Persistent Memory stellt den nächsten Schritt in der Entwicklung von persistentem Speicher dar. Als schneller, kostengünstiger Arbeits- und Datenspeicher revolutionieren die Module Big-Data-Workloads und -Analysefähigkeiten, indem sie die Speicherung, Verschiebung und Verarbeitung von Daten mit unübertroffener Geschwindigkeit ermöglichen.

HPE Persistent Memory hilft Kunden, mit den heutigen Geschäftsanforderungen Schritt zu halten, indem die Leistung des Arbeitsspeichers mit der Persistenz des Speichers kombiniert wird. Weitere Informationen erhalten Sie unter hpe.com/de/de/servers/persistent-memory.

HPE Server Networking-Adapter

Kostengünstige, zuverlässige Server-Netzwerkprodukte, die stets zuverlässig für Spitzenleistung Ihrer IT sorgen. Von Switches über Netzwerkadapter, Transceiver und Kabel bis hin zur neuesten 50 GB-Ethernet-Technologie - HPE Server Networking-Adapter wurden entwickelt und getestet, um hochmoderne und sichere Leistung zu liefern.

Diese Adapter helfen Cyberangriffe zu erkennen, zu verhindern und das System nach einem Angriff wiederherzustellen, indem sie Anwendungen, Daten und Serverinfrastrukturen durch Authentifizierung der digital signierten Firmware über eine Root of Trust-Architektur schützen. Darüber hinaus bieten sie Secure Boot, eine Firewall auf Geräteebene und andere erweiterte Sicherheitsfunktionen. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/networking.

HPE Beschleuniger

Workload-Aufgaben können nie schnell genug erledigt sein. HPE hat verschiedene Beschleuniger im Angebot, um Kunden dabei zu unterstützen, ihre Workloads zügig abzuarbeiten. Für erhöhte Rechen- und Grafikanforderungen sind bei HPE GPU-Beschleuniger von NVIDIA und AMD erhältlich. GPUs können für Grafikbeschleunigung, Virtualisierung sowie für High Performance Computing und KI eingesetzt werden. Außerdem bietet HPE auch FPGA-Beschleuniger (Field Programmable Gate Array) an: Multifunktionsbeschleuniger, die auf spezifische Workloads abgestimmt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter buy.hpe.com/de/de/options/server-accelerators-for-servers/.

HPE Rack- und Power-Infrastruktur

Ihr Rechenzentrum muss die grundlegende Agilität und Rechenleistung bereitstellen, die Ihr Unternehmen und Ihre Kunden unterstützt. Es ist jedoch nicht zu übersehen, dass Ihr Rechenzentrum selbst die gleichen Anforderungen hat – Infrastruktur, Agilität und Rechenleistung – um effektiv zu arbeiten. HPE Rack- und Power-Infrastruktur bietet konfigurierbare, hochmoderne Infrastrukturlösungen, die die Anforderungen von Unternehmen jeder Größe jetzt und in Zukunft erfüllen können. HPE Rack- und Power-Infrastrukturangebote bieten Server-Rack-, Strom- und Kühllösungen, die Ihnen ein Höchstmaß an Effizienz und Integration für Rechenzentren jeder Größe bieten. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/integrated-systems/rack-power-cooling.

Die vollständigen Informationen zum HPE Server Management-Portfolio finden Sie auf der Website unter hpe.com/de/de/servers/server-management.

HPE Unterstützung für ASHRAE-Richtlinien

Kühlsysteme für Rechenzentren machen einen erheblichen Teil Ihrer Investitionskosten aus und verbrauchen viel Energie.

Hewlett Packard Enterprise unterstützt die Einführung kostengünstigerer und umweltfreundlicherer Kühlmethoden, die durch die neuesten Richtlinien der American Society of Heating, Refrigeration, and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE) für den Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich von IT-Geräten gefördert werden sollen.

Die meisten HPE Gen10 Serverprodukte unterstützen die ASHRAE-Richtlinien der Klasse A3 2014 oder höher.

Spezifische Serverdetails finden Sie unter hpe.com/servers/ashrae.

Weitere Informationen zu den unterstützten Optionen können Sie den QuickSpecs des Servers unter hpe.com/info/qs entnehmen.

HPE Netzteile

HPE Netzteile sorgen für hocheffizienten Betrieb und bieten mehrere Eingangs- und Ausgangsoptionen, sodass Benutzer das optimal dimensionierte Netzteil für bestimmte Server-/Speicherkonfigurationen und Umgebungen auswählen können. Diese Flexibilität trägt dazu bei, Leistungsverluste zu minimieren, die Gesamtenergiekosten zu senken und zu verhindern, dass im Rechenzentrum Kapazitäten "gebunden" werden.

HPE SERVER- UND INFRASTRUKTURMANAGEMENT-SOFTWARE

Für einen besseren Einblick und mehr Kontrolle

Heutzutage müssen die meisten IT-Experten zahlreiche Managementherausforderungen bewältigen. Dazu zählen:

- Komplexität des Infrastrukturmanagements Es gibt zu viele Tools zum Infrastrukturmanagement, die erlernt und betrieben werden müssen. Dies verursacht hohe IT-Betriebskosten. Diese rasante Ausbreitung treibt die Kosten für Softwarelizenzen sowie den Zeit- und Kostenaufwand für die Wartung in die Höhe einschließlich des Bedarfs ständiger Schulungen.
- Skalierung und Geschwindigkeit In Unternehmensrechenzentren mit tausenden an Servern lassen sich herkömmliche Tools zum Infrastrukturmanagement nicht so skalieren und betreiben, dass sie den erforderlichen hohen Geschwindigkeiten für ein effektives Management der verstreuten Server gerecht werden.
- Infrastruktursilos und veraltete IT-Betriebsmodelle Es gibt häufig zu viele nicht standardisierte manuelle Aufgaben, eine zu starke Abhängigkeit von Fachexperten und einen sich ständig vergrößernden Arbeitsrückstand bei Projekten. Die Antwort auf diese Herausforderungen ist ein neues IT-Betriebsmodell: das softwaredefinierte Rechenzentrum (Software-Defined Data CenterSDDC).
- Geplante und ungeplante Ausfallzeiten Je nach Geschäftszweig können Ausfallzeiten
 Umsatzverluste in Höhe mehrerer Millionen Euro bedeuten. In Anbetracht dieser Kosten benötigen
 IT-Experten Tools und Verfahren, die darauf abgestimmt sind, Ausfallzeiten zu eliminieren oder
 deutlich zu reduzieren.

Es erfordert eine neue Management-Methodik, um diese Lücken zu schließen – eine Methodik, die eine bessere Systemsteuerung und tiefere Einblicke in Probleme fördert, bevor sich diese auswirken. Und Hewlett Packard Enterprise hat sie.

Das HPE Infrastrukturmanagement umfasst eine Vielzahl von Lebenszyklusmanagementfunktionen für HPE ProLiant, die flexibel über management- und systemintegrierte Dienstprogramme, konvergiertes Management in softwaredefinierten Rechenzentren sowie Support-Management ausgeführt werden können. Die Verwaltung der HPE ProLiant Server mit HPE Infrastrukturmanagement hat eine höhere Effizienz und präzisere Kontrolle der Ressourcen zur Folge, mit einem breiten Spektrum an Funktionen, die leicht zugänglich und benutzerfreundlich sind. Dazu gehören das HPE Infrastrukturmanagement mit kritischen Bereichen wie Serverbereitstellung und -konfiguration, Zustandsüberwachung und Warnfunktionen, Energieversorgung, Energie, Remote-Management sowie Zugriff auf Garantie- und Vertragsdaten über ein cloudbasiertes Portal. Die Kernkomponenten des HPE Infrastrukturmanagements sind Embedded Management, Integrated Lights-Out (iLO) und HPE OneView. Durch die integrierte Automatisierung des HPE Infrastrukturmanagements sind HPE ProLiant Server so intelligent, dass sie sich praktisch selbst verwalten.

Darüber hinaus bieten Scripting-Tools wie das Scripting Tool Kit (STK) sowie das Service Pack für HPE ProLiant und Smart Update Manager bahnbrechende Systemwartungstools, die HPE ProLiant Rack-und Tower-Server systematisch mit nur einem Klick auf die Größe Ihres Rechenzentrums aktualisieren.

HPE OneView – Infrastrukturmanagement

HPE OneView ist Ihre Engine für die Infrastrukturautomatisierung zur Vereinfachung von Prozessen sowie zur Beschleunigung der Geschwindigkeit bei der IT-Bereitstellung von neuen Anwendungen und Services. Mit softwaredefinierter Intelligenz bietet HPE OneView einen bisher unerreichten Grad an Automatisierung im Infrastrukturmanagement. Grundlage hierfür ist ein vorlagengestütztes Konzept für die Bereitstellung, Aktualisierung und Integration der Rechen-, Speicher- und Netzwerkinfrastruktur. Basierend auf einer modernen Standard-API und der Unterstützung eines großen, wachsenden Partnernetzwerks vereinfacht HPE OneView zudem die Integration einer leistungsstarken Infrastrukturautomatisierung in bestehende IT-Tools und -Prozesse.

Übernehmen Sie mit HPE OneView die Kontrolle:

• Schnellere Bereitstellung von Infrastruktur: Durch softwaredefinierte, vorlagenbasierte Automatisierung lassen sich Ressourcen schnell und zuverlässig innerhalb weniger Minuten bereitstellen und das Risiko menschlicher Fehler sinkt.

- **Vereinfachte Lebenszyklusverfahren:** Eine einheitliche Benutzeroberfläche sorgt für Transparenz in Ihrem Rechenzentrum und ermöglicht eine sichere Definition und Instandhaltung von Firmware-Grundeinstellungen und Systemkonfigurationen mit durchgängiger Verfügbarkeit und Kontrolle.
- Höhere Produktivität: Die vereinheitlichte API beschleunigt die Anwendungs- und Servicebereitstellung und erleichtert Entwicklern, IT-Administratoren und ISVs die Infrastruktur-Automatisierung mit einer einzelnen Codezeile. Zudem schafft die offene API die Voraussetzungen für eine einfachere Integration in das wachsende Ökosystem von Partner-Tools und -Services.

Die Innovationen von HPE OneView bieten Ihnen die branchenweit beste Infrastrukturmanagement-Erfahrung und vereinfachen den Betrieb von HPE BladeSystem, HPE ProLiant Servern, HPE Apollo Servern und HPE Superdome X Systemen, HPE 3PAR StoreServ Storage, HPE StoreVirtual VSA iSCSI Storage, HPE Networking und HPE ConvergedSystems. Es ist ein wesentlicher Bestandteil der HPE Hyperconverged 380 Virtual Machine-Automatenumgebung und unterstützt das Management der branchenweit ersten Composable Infrastructure, HPE Synergy. Wenn Sie HPE OneView jetzt bereitstellen, können Sie Ihre IT-Prozesse sicher auf eine "composable" Zukunft ausrichten.

Bitte beachten Sie, dass die HPE OneView Lizenz das Nutzungsrecht von <u>HPE Insight Control</u> beinhaltet, bis Sie die Umstellung abgeschlossen haben.

HPE InfoSight: Künstliche Intelligenz für Hybrid Clouds

Bei Einsatz von HPE InfoSight for Servers werden die cloudbasierten Machine-Learning-Funktionen von HPE InfoSight mit der Systemzustands- und Leistungsüberwachung durch das Active Health System (AHS) und iLO kombiniert, um die Leistung zu optimieren und Probleme vorausschauend zu verhindern. Das Ergebnis ist eine intelligente Umgebung, die den IT-Betrieb modernisiert und den Support vereinfacht, indem sie Infrastrukturprobleme, die Störungen bei Anwendungen, Zeitverschwendung beim IT-Personal und entgangene Geschäftschancen zur Folge haben, von vornherein vermeidet.

HPE InfoSight für Server ist eine Erweiterung von HPE InfoSight speziell für HPE ProLiant Gen10, Gen9 und Gen8 Server mit iLO 5 und iLO 4. Die Implementierung von HPE InfoSight für Server erfolgt in mehreren Schritten, beginnend mit einer grundlegenden Integration von HPE InfoSight, die im Lauf der Zeit immer weiter ausgebaut wird. Die anfängliche Version von HPE InfoSight für Server bietet:

Vorausschauende Analyse zur Vorhersage und Verhinderung von Problemen

- Datenanalyse für Serversicherheit
- Vorausschauende Datenanalyse für den Ausfall von Komponenten

Globale Informationen zu Ihrem weltweiten Serverinventar über Systemzustands- und Leistungs-Dashboards

- Globale Server-Bestandsaufnahme
- Leistungs-, Kapazitäts- und Nutzungsdiagramme

Empfehlungs-Engine zur Beseitigung von Leistungsengpässen auf Servern

HPE iLO 5 Serververwaltung

HPE Integrated Lights-Out (iLO) ermöglicht es Ihnen, Ihre HPE Server von überall auf der Welt lückenlos zu konfigurieren, zu überwachen und zu aktualisieren. HPE iLO bietet Ihnen einen konsistenten Einblick in den Zustand und Betrieb Ihrer Server und gibt Ihnen die Werkzeuge an die Hand, um Probleme zu lösen und den Betrieb Ihres Unternehmens sicherzustellen. Mit den neuesten Innovationen in puncto vereinfachtem Betrieb, Leistung und Sicherheit ermöglicht Ihnen HPE iLO die unkomplizierte Verwaltung der gesamten Serverumgebung.

Aktualisieren Sie Ihre Lizenzen für zusätzliche Funktionalitäten, darunter graphische Fernsteuerung, Zusammenarbeit mehrerer Benutzer und Videoaufzeichnung-/Wiedergabefunktionen. Entscheiden Sie anhand des HPE iLO-Lizenzhandbuchs, welche der drei Lizenzaktualisierungsoptionen für Sie die Richtige ist.

iLO Advanced

Diese Lizenz ist ideal für die Unternehmensumgebung geeignet und umfasst eine erweiterte Funktion zur Fernsteuerung sowie alle HPE iLO-Features zur Beschleunigung, Skalierung und Vereinfachung. Zu den wichtigsten Funktionen gehören die integrierte Remote-Konsole, virtuelle Medien und iLO Federation (schnelle Erkennung, Inventarisierung und bedarfsgerechte Verwaltung).

Weitere Informationen finden Sie unter iLO Advanced.

Zusätzlich zu den integrierten Produkten wie iLO sind für alle HPE ProLiant Serverkunden weitere Produkte und Tools verfügbar, z. B. System Utilities, Intelligent Provisioning, Smart Update Manager (SUM), Service Pack für ProLiant (SPP), iLO Amplifier Pack, Active Health System Viewer sowie Scripting-Tools wie RESTful Interface Tool, Scripting Toolkit für Windows und Linux und Scripting Tools for Windows PowerShell.

Leistungsoptimierung mit Embedded Performance Management

In Partnerschaft mit Intel bietet HPE innovative Server-Tuning-Technologien an, mit denen sich Serverressourcen dynamisch konfigurieren lassen, um sie auf bestimmte Workloads abzustimmen. Die Server-Tuning-Funktionen von HPE bewirken erhebliche Leistungssteigerungen, ermöglichen konkrete Einsparungen und führen zu einer intelligenteren Serverumgebung.

Jitter Smoothing

Die Aktivierung des Turbo Boost für den Prozessor kann Frequenzschwankungen oder "Jitter" verursachen, was zu einem ständigen Kampf zwischen maximaler Leistung und deterministischen Leistungsanforderungen führt. Die Jitter-Glättungstechnologie von HPE verringert Schwankungen in der Prozessorfrequenz, um die Latenzzeit zu reduzieren und eine deterministische und zuverlässige Leistung zu liefern. In variablen Workloads, in denen es häufig zu Frequenzänderungen des Prozessors kommt, kann die Jitterglättung den Gesamtdurchsatz über den Turbo-Boost-Modus hinaus weiter verbessern.¹⁸

Die Jitterglättung ist ideal für Hochfrequenz-Börsenhändler, Hochleistungsrechner und Workloads, bei denen die Prozessorfrequenz sehr variabel ist.

Verfügbar auf allen Intel-basierten Gen10 Servern mit iLO5 und einer iLO Advanced oder höheren Lizenz.

Workload Matching

Stimmen Sie die internen Serverressourcen automatisch auf die Anforderungen Ihrer Workloads ab. Das Workload Matching bietet vorkonfigurierte Workload-Profile, die die BIOS-Einstellungen Ihres Servers für höchste Leistung optimieren und Stunden an Server-Tuningzeit sparen können.

Verfügbar für alle HPE ProLiant Gen10 AMD und Intel-basierten Server mit iLO 5.

Workload Performance Advisor

Workload Performance Advisor Complements ergänzt das Workload Matching durch Echtzeit-Feedback, das Ihnen hilft, die Systemleistung zu überwachen und Tuning-Einstellungen anhand des tatsächlichen Workload-Verhaltens zu optimieren.

Maximieren Sie Ihre Sicherheit mit AMD EPYC

Der AMD EPYC Prozessor unterstützt mehrere sicherheitsrelevante Funktionen, einschließlich AMD Secure Processor, Secure Memory Encryption (SME) und Secure Encrypted Virtualization (SEV). Die sichere AMD-Prozessortechnologie führt eine zusätzliche Validierung des BIOS während des Bootvorgangs durch und ergänzt somit das HPE Silicon Root of Trust auf UEFI- oder BIOS-Ebene. Der sichere AMD-Prozessor validiert das BIOS beim Hochfahren daraufhin, dass keine Firmware-Anomalien oder kompromittierende Codes vorhanden sind. Nach dieser Bestätigung kann der Bootvorgang des Servers fortgesetzt werden. Die AMD Secure Memory Encryption bietet eine Verschlüsselung der im Serverspeicher gespeicherten Daten. Die sichere verschlüsselte Virtualisierung von AMD schafft Sicherheit zwischen virtuellen Maschinen auf dem HPE ProLiant Server, wenn sie von Betriebssystem und Hypervisor-Software unterstützt wird.

Verfügbar auf allen HPE ProLiant Gen10 AMD-basierten Servern mit iLO 5.

¹⁸ Interne HPE Tests aus dem Performance Engineering Benchmarking-Team, April 2017.

HPE STORAGE-LÖSUNGEN FÜR HP PROLIANT SERVER

Unabhängig von Ihren Speicheranforderungen bietet HPE virtualisierte Lösungen für gemeinsam genutzten Storage, Datenschutz, Datenspeicherung und Archivierung, die Ihre Investition in HPE ProLiant ergänzen und die auf eine nahtlose Service-, Support- und Verwaltungserfahrung ausgerichtet sind. HPE bietet Storage-Lösungen für alle Größenordnungen, Leistungsanforderungen oder Investitionsbudgets. Mit Servern und Storage-Lösungen von HPE können Sie mehr Workloads einfacher und kostengünstiger bewältigen.

HPE Disk Enclosures

Bewältigen Sie den wachsenden Speicherbedarf mit modularen Lösungen zur Kapazitätserweiterung von HPE ProLiant. Mit HPE Disk Enclosures können Sie Ihre HPE ProLiant Serverspeicherkapazität zu geringen Kosten für eine Vielzahl von allgemeinen Anwendungsfällen erweitern. Weitere Informationen finden Sie unter buy.hpe.com/de/de/storage/disk-storage-systems/.

Shared Storage der Einstiegsklasse

Wenn Leistung und Skalierbarkeit im Vordergrund stehen, bietet HPE auch kostengünstige externe Speichersysteme an, die die Vorteile von virtualisiertem, gemeinsam genutztem Speicher und File-Sharing bieten und die speziell für HPE ProLiant Serverbenutzer entwickelt wurden. Unsere flexiblen Speicheroptionen für dem Einstieg lassen Ihnen die Wahl zwischen direkt angeschlossenem Storage zur Erweiterung Ihrer Serverfunktionen, NAS-Appliances für File-Sharing und Home-Directory-Konsolidierung sowie hochskalierbaren Shared-Storage-Arrays für physische und virtuelle Anwendungen, die in Ihrem bestehenden IP-Netzwerk oder einem dedizierten Fibre Channel SAN ausgeführt werden können. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/storage/entry-level.

All-Flash- und Hybrid-Speicherlösungen

Unsere Welt verändert sich rasant. Ein All-Flash-Rechenzentrum ist dank HPE Nimble Storage jetzt Realität - mit der Wahl zwischen All-Flash- und Adaptive Flash-Arrays und der HPE 3PAR StoreServ-Familie mit All-Flash- und Flash-optimierten Arrays. Diese blitzschnellen Arrays bieten eine Betriebszeit von 99,999 % und eine integrierte Ausfallsicherheit. Darüber hinaus zeichnet sich HPE Nimble Storage dank prädiktiver Analysen von HPE InfoSight durch eine radikal vereinfachte Verwaltung aus und bietet ein völlig neue Supporterfahrung. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/storage/flash-hybrid.

Verfügbarkeit, Schutz und Aufbewahrung von Daten

Unternehmen von heute verlangen nach aggressiven Service Levels. Datenverlust, Risiko und Ausfallzeiten müssen um jeden Preis vermieden werden. Wenn es zu einem Ausfall kommt, muss die Wiederherstellungszeit minimiert werden. HPE kann Ihnen helfen, strikteste Recovery Time Objectives (RTOs) und Recovery Point Objectives (RPOs) zu erfüllen und zugleich den Bedarf an Datenspeicher-Kapazität für den Schutz Ihrer Daten zu reduzieren. Erfahren Sie mehr über unser kostengünstiges Portfolio an modernen Datenverfügbarkeits-, Schutz- und Aufbewahrungslösungen mit der richtigen Skalierung, Leistung und Anwendungsintegration für Ihre Anforderungen. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/storage.

Speichermanagement und Orchestrierung

In der Zusammenarbeit mit Hewlett Packard Enterprise können Sie bisherige Einschränkungen beim Hardware-Management durch eine offene, automatisierte Koordinierung beseitigen. Verwalten Sie Datenspeicher-, Computing- und Netzwerkressourcen sowie Datenservices übergreifend über physische und virtuelle Domänen. Dies alles ist kompatibel mit vielen Tools von Drittanbietern und vollständig in die HPE Datenspeicherlösung integriert – von Flash-optimierten bis hin zu softwaredefinierten Lösungen. Weitere Informationen finden Sie unter https://document.org/hpe.com/de/de/storage/management-automation.

Datenspeichernetzwerke

Hewlett Packard Enterprise bietet dynamische End-to-End-Lösungen, die Ihre Datenspeicher-Netzwerkprobleme lösen – dies belegen fast 15 Millionen weltweit implementierte SAN (Storage Area Network)-Fabric-Ports. Agile HPE StoreFabric Hostadapter, Multiprotokoll-Switches und massiv skalierbare Directors für Cloud-optimierte SANs sorgen für Zuverlässigkeit und hohe Leistung. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/storage/networking.

HPE Financial Services

Unsere IT-Investitionslösungen können Ihnen helfen, Ihre Server zu modernisieren und zu erweitern, um eine bessere wirtschaftliche Kontrolle zu erhalten, die Ihnen hilft, Ihre Kapazität zur Finanzierung von IT für die Geschäftsumwandlung zu erweitern. Wir können Ihnen helfen, die finanzielle Flexibilität zu erhöhen, um Veränderungen zu skalieren und zu managen. Greifen Sie kostengünstiger auf die beste IT zu, wenn Sie sie benötigen.

Wählen Sie das Programm, das zu Ihren Zielen passt.

- Umstieg von bisher verwendeter älterer IT zu neuer Hybrid Cloud: Stellen Sie die vorhandenen eigenen IT-Komponenten auf ein flexibles Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung um. Sie profitieren dabei von dem versteckten Nutzen vorhandener IT-Komponenten, den Sie in neue, innovative Technologie investieren können
- Verbessern Sie Ihre
 Bereitstellungsflexibilität: Erwerben
 Sie prognostizierte Rechen- und
 Speicherkapazität vor dem tatsächlichen
 Bedarf, beginnen Sie monatliche
 Zahlungen während der Bereitstellung
 und installieren Sie sie über 12 Monate.
- Verwalten von experimentellen Implementierungen: Reduzieren Sie Risiken und verbessern Sie die Kontrolle durch die flexible Möglichkeit, Geräte innerhalb eines festgelegten Zeitrahmens ohne finanziellen Verlust zurückgeben zu können
- Aktualisieren Sie Ihre Server regelmäßig: Aktualisieren Sie Ihre IT-Infrastruktur regelmäßig alle 24-48 Monate kostengünstiger gegen vorhersehbare Monats- oder Quartalszahlungen.
- Vereinfachen Sie den IT-Verbrauch für kleine und mittlere Unternehmen: Abonnieren Sie eine komplette,

maßgeschneiderte Lösung für eine vorhersehbare monatliche Abonnementgebühr und vermeiden Sie den Aufwand eigener Geräte. Tauschen Sie Ihre alte IT ein, um Platz für ein neues Abonnement zu schaffen

Optimieren Sie Ihre IT-Investitionsstrategie mit neuen Optionen für den Erwerb, die Bezahlung und die Verwendung von Technologie im Einklang mit Ihren Geschäfts- und Transformationszielen. hpe.com/de/de/services/financial-services.

Beratungs- und Transformationsservices HPE Pointnext Services entwirft den Transformationsplan und erstellt eine Roadmap, die auf Ihre individuellen Herausforderungen abgestimmt ist, einschließlich Hybrid Cloud, Workloadund Anwendungsmigration, Big Data und Edge. HPE nutzt bewährte Architekturen und Konzepte, integriert Produkte und Lösungen der HPE Enterprise Group und ihrer Partner und engagiert bei Bedarf die Professional und Operational Services Teams von HPE Pointnext Services.

INTEGRATIONSSERVICES

HPE Factory Express stellt im Zusammenhang mit einem Kauf von Speicher und Servern Individualisierungs- und Bereitstellungsservices zur Verfügung. Sie können die Hardware werksseitig genau an Ihre Spezifikationen anpassen lassen und so die Bereitstellung beschleunigen. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/services/factory-express.

TECHNISCHE SCHULUNGEN

Die HPE Education Services richten sich an Ihr wichtigstes Asset: Ihre Mitarbeiter. Sie helfen ihnen, die richtigen Kenntnisse und Qualifikationen zu erwerben, um gute Geschäftsergebnisse zu abzuliefern. HPE wurde von IDC die letzten fünf Jahre in Folge als Marktführer bei Technologieschulungen ausgezeichnet. Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung sind wir führend in der Branche, wenn es um moderne qualifizierungsorientierte IT-Schulungen und digitales Lernen on-demand geht. In unserer unübertroffenen Expertise zum gesamte Spektrum von HPE Produkten, branchenführenden Technologien und IT-Prozessdisziplinen vereinigen sich technisches Know-how, geschäftliche Erkenntnisse und praktische Erfahrung. hpe.com/ww/training.

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services nutzt unsere Stärken in Bezug auf Infrastruktur, Partner-Ökosysteme und durchgängige Betreuung über den gesamten Lebenszyklus hinweg, um die Entwicklung von leistungsstarken, skalierbaren IT-Lösungen zu beschleunigen, die zu einer schnelleren Wertschöpfung beitragen. HPE Pointnext Services bietet ein umfangreiches Serviceportfolio, einschließlich Advisory und Transformational, Professional und Operational Services, die Sie bei der digitalen Transformation unterstützen.

Operational Services

- HPE GreenLake: Ein Infrastrukturservice, der On-Demand-Kapazität bietet und die Agilität und Wirtschaftlichkeit der Public Cloud mit der Sicherheit und Leistung der On-Premise-IT vereint.
- HPE Datacenter Care: Die umfassendste HPE Supportlösung für die individuellen
 Supportanforderungen in Ihrem Rechenzentrum. Es bietet eine breite Palette an proaktiven und
 reaktiven Service-Levels für Anforderungen, die sowohl grundlegende als auch geschäftskritische
 Umgebungen umfassen. Der HPE Datacenter Care Service lässt sich für Rechenzentrumsumgebungen
 jeder Größe und jedes Typs skalieren und bietet einen zentralen Ansprechpartner für alle Ihre
 Supportanforderungen, sowohl für HPE Produkte als auch für ausgewählte Produkte anderer Anbieter.
- **HPE Proactive Care:** Ein integriertes Paket mit reaktiven und proaktiven Services für mehr Stabilität und eine bessere Betriebsbereitschaft Ihres Systems.
- **HPE Foundation Care:** Der Support für Server-, Speicher-, Netzwerkhardware und -software von HPE, der Ihre Verfügbarkeitsanforderungen mit zahlreichen Abdeckungsmöglichkeiten und Reaktionszeiten erfüllt.

Beratungs- und TransformationsservicesHPE Pointnext Services entwirft den Transformationsplan und erstellt eine Roadmap, die auf Ihre individuellen Herausforderungen abgestimmt ist, einschließlich Hybrid Cloud, Workload- und Anwendungsmigration, Big Data und Edge. HPE nutzt bewährte Architekturen und Konzepte, integriert Produkte und Lösungen der HPE Enterprise Group und ihrer Partner und engagiert bei Bedarf die Professional und Operational Services Teams von HPE Pointnext Services.

Professional Services –HPE Pointnext Services erstellt und integriert Konfigurationen, mit denen die Software und Hardware optimal genutzt wird, und nutzt dabei die von Ihnen bevorzugten Technologien, um die optimale Lösung bereitzustellen. Zu den Dienstleistungen des HPE Pointnext Services Teams, der zertifizierten Vertriebspartner oder spezialisierten Lieferpartner gehören Installations- und Bereitstellungsservices, unternehmenskritische und technische Services sowie Schulungen. Weitere Informationen finden Sie unter hpe.com/de/de/services/pointnext.

HPE SERVERFAMILIEN

Server für jeden Bedarf

Hewlett Packard Enterprise ist sich bewusst, dass es bei Servern nicht die eine Größe gibt, die den Anforderungen aller Benutzer gerecht wird. Daher bieten wir ein umfassendes Spektrum an Serverfamilien an, die auf eine breite Palette unternehmerischer Anforderungen abgestimmt sind. Machen Sie sich auch mit unseren anderen Serverportfolios vertraut:

- <u>HPE BladeSystem Familie</u> Vereinfachen Sie Ihr Rechenzentrum mit einer modularen Infrastrukturplattform.
- <u>HPE Hyperconverged</u> Kleinere, schnellere Systeme mit integrierter Speicherung, Vernetzung, Berechnung und Virtualisierung.
- HPE ConvergedSystem Optimiert f
 ür Big Data, Client-Virtualisierung, Cloud und dichteoptimierte Workloads.
- HPE Moonshot System Familie Software-definierte Server, die für spezielle Workloads ausgelegt sind.
- <u>HPE Apollo System Familie</u> Speziell entwickelte Plattformen, die extreme Leistung, Skalierbarkeit und Effizienz für Ihre KI- und HPC-Workloads bieten.
- <u>HPE Edgeline IoT Systeme</u> Edge-Computing für eine sichere Kontrolle und schnellere Gewinnung von Informationen im industriellen Internet der Dinge.
- HPE Cloudline Server Offene, anpassungsfähige und kostensparende Systeme, mit denen Service Provider den Wachstumsanforderungen stets einen Schritt voraus sind – unter Einhaltung der OCP-Standards (Open Compute Project).
- <u>HPE Synergy</u> Eine neue Infrastrukturkategorie zur Beschleunigung der Anwendungsbereitstellung in traditionellen und neuen IT-Umgebungen.
- HPE Integrity Server Familie Ausfallsichere, geschäftskritische High-Speed-Server, die Anforderungen der modernen, mobilen Welt übertreffen.

WEITERE INFORMATIONEN UNTER

hpe.com/de/de/servers/proliant-dl-servers

hpe.com/de/de/servers/proliant-servers

hpe.com/de/de/servers

hpe.com/de/de/servers/rack

hpe.com/de/de/servers/tower-servers

hpe.com/de/de/servers/server-management

hpe.com/de/de/servers/server-options

hpe.com/de/de/integrated-systems/rack-power-cooling

hpe.com/info/ra

hpe.com/de/de/solutions/smb

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









Updates abrufen



© Copyright 2009-2012, 2014-2020 Hewlett Packard Enterprise Development L.P. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services 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 in diesem Dokument.

AMD ist eine Marke von Advanced Micro Devices, Inc. Docker ist eine Marke oder eingetragene Marke von Docker, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der US-Regierung. Intel, Pentium, Intel Xeon, Intel Core i3, Intel Optane DC und Intel Xeon Platinum sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Linux ist die eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern. Azure, Hyper-V, Microsoft, Office 365, Windows und Windows PowerShell sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. NVIDIA ist eine Marke und/oder eingetragene Marke der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern. Red Hat ist eine eingetragene Marke von Red Hat, Inc. in den USA und anderen Ländern. Whware ist eine in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marke oder eine Marke der VMware, Inc. und ihrer Tochterunternehmen. Alle genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.