

Die 5 Hauptgründe, warum eine Servermodernisierung Priorität haben sollte

Das überzeugendste Argument für eine Serveraktualisierung mit einer Konsolidierung von bis zu 26:1 (Gen8), um Rechenzentrumskapazitäten freizusetzen, den Energieverbrauch zu senken und bis zu 84 % Strom zu sparen. Nutzen Sie die Vorteile der verbesserten Sicherheit und verringern Sie gleichzeitig die Risiken und technischen Altlasten, die mit der Wartung veralteter Betriebssysteme und Software verbunden sind.

1. Innovation



Moderne Server unterstützen fortschrittliche Technologien wie KI und Datenanalyse, die Innovationen vorantreiben und einen Wettbewerbsvorteil bieten können.

2. Unterstützung der IT-Nachhaltigkeit



Moderne energieeffiziente Server können zur Verringerung des ökologischen Fußabdrucks des Unternehmens beitragen und bieten sowohl Luft- als auch Wasserkühlung.

3. Höhere Sicherheit



Profitieren Sie von branchenführenden Sicherheitsinnovationen der nächsten Generation zum Schutz vor komplexen Cyberbedrohungen.

4. Abbau der technischen Altlasten



Die Wartung von Legacy-Systemen geht über die Hardware hinaus. Die Unterstützung veralteter Softwareversionen bringt Komplexität und Risiken mit sich.

5. Geschäftliche Agilität

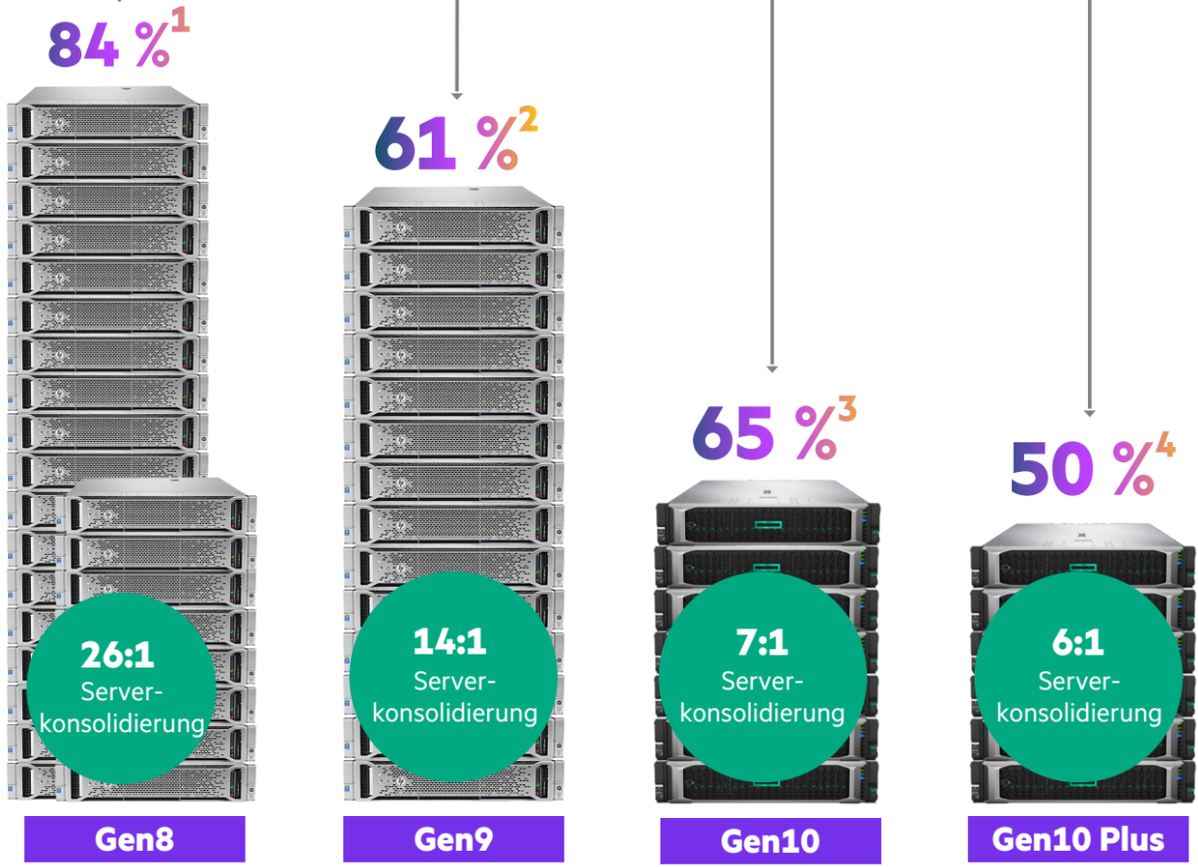


Setzen Sie Experten und Rechenzentren frei, um Initiativen voranzutreiben, die für die Zukunft des Unternehmens von Bedeutung sind.



Gen11*/Gen12

HPE ProLiant Compute Energieeinsparungen pro Jahr (max.)



HPE ProLiant Compute bietet ein neues Maß an Leistung, Effizienz und Sicherheit für den IT-Betrieb. Die IT benötigt angesichts des Drucks, KI-Anwendungen bereitzustellen und Virtualisierungsstrategien neu zu gestalten, erweiterte Funktionen zur Steigerung von Produktivität und Leistung. Durch die Ergänzung der neuen Gen12-Systeme verfügt HPE über ein vollständiges, modernes Portfolio an Hardware- und Softwarelösungen, die ein sicheres Fundament für die nächste Generation von Workloads bieten und gleichzeitig die Energieeffizienz erhöhen und den Betrieb optimieren.

^{1,2,3,4} SPEC and the names SPECrate are registered trademarks of the Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC). The stated results [SPECrate2017_int_base: #36693 (1), #36691 (2), #20893 (3), #37007 (4)] are published as of 01-01-2025, see spec.org, and compared against a 48-core estimated Gen12 system. All rights reserved. Power savings based on the Thermal Design Power of the systems.

Weitere Informationen finden Sie unter

[HPE.com/ProLiant](https://www.hpe.com/ProLiant)

HPE.com besuchen

Chat mit Vertrieb