



HPE ProLiant Rack- und Tower-Server sind beim SPECpower_ssj2008 Benchmark-Test im Bereich Energieeffizienz unter Linux Branchenführer

Formfaktorübergreifende Energieeffizienz mit dem HPE ProLiant ML und DL Gen10

Kurzfassung

Die HPE ProLiant DL360, ProLiant DL380 und ProLiant ML350 Gen10 Server sind im SPECpower_ssj2008 Benchmark-Bericht die jeweils ENERGIEEFFIZIENTESTEN 1U, 2U und Tower-Server unter Linux. Die Server waren mit skalierbaren Intel® Xeon® Prozessoren konfiguriert. Diese Ergebnisse zeigen, dass HPE seinen Kunden energieeffiziente, optimierte Lösungen in allen Formfaktoren und für mehrere Bereitstellungsszenarien bietet.

Die wichtigsten Ergebnisse

- Der HPE ProLiant DL360 Gen10 Server ist einer der weltweit ENERGIEEFFIZIENTESTEN 1U Server unter Linux.
- Der HPE ProLiant DL380 Gen10 Server ist einer der weltweit ENERGIEEFFIZIENTESTEN 2U Server unter Linux.
- Der HPE ProLiant ML350 Gen10 Server ist einer der weltweit ENERGIEEFFIZIENTESTEN Tower-Server unter Linux.
- Zudem ist der HPE ProLiant DL360 Gen10 der ENERGIEEFFIZIENTESTE 1U Server – ein Rekord, den HPE seit November 2017 mit einem Gesamtergebnis von 2,488 ssj_ops/Watt hält.

HPE ProLiant - Exzellente Leistung unter Linux über Rack- und Tower-Formfaktoren hinweg!

**Nr. 1
1U**

**HPE ProLiant DL360 Gen10
11.709 ssj_ops/Watt
insgesamt**



**Nr. 1
2U**

**HPE ProLiant DL380 Gen10
11.540 ssj_ops/Watt
insgesamt**



**Nr. 1
Tower**

**HPE ProLiant ML350 Gen10
10.916 ssj_ops/Watt
insgesamt**



Mehrwert für Kunden mit HPE ProLiant DL und ML Server

Der HPE ProLiant DL360 Gen10 Server bietet Sicherheit, Agilität und Flexibilität ohne Kompromisse. Dank der zusätzlichen Leistung durch 3,0 TB Arbeitsspeicher, 12 NVDIMMs und 10 NVMe-Laufwerke steht der HPE ProLiant DL360 Gen10 für Erfolg.

Der HPE ProLiant DL380 Gen10 Server lässt sich für verschiedene Workloads und Umgebungen anpassen. Der sichere Server mit zwei Prozessoren und 2U bietet erstklassige Leistung mit der richtigen Mischung aus Erweiterbarkeit und Skalierbarkeit und Unterstützung für bis zu 3,0 TB Speicher und 30 Small Form Factor(SFF)-, 19 Large Form Factor(LFF)- oder 20 Direct-Attached-NVMe-Laufwerke.

Der HPE ProLiant ML350 Gen10 Server ist eine sichere Tower-Plattform mit zwei Sockeln und optimaler Leistung, Erweiterbarkeit und bewährter Zuverlässigkeit. Mit Unterstützung für bis zu 3,0 TB Arbeitsspeicher und 24 SFF-Laufwerke ist er die perfekte Wahl für wachsende KMUs, Außenstellen von großen Unternehmen und Rechenzentren in Unternehmen.

Informationen zum SPECpower_ssj2008 Benchmark

Der SPECpower_ssj 2008 Benchmark ist der erste Benchmark nach Industriestandard, bei dem die Leistungs- und Performance-Merkmale eines einzelnen Servers und von Servern mit mehreren Nodes bewertet werden. Er wird verwendet, um die Leistung und Performance von unterschiedlichen Servern zu vergleichen und dient als Toolset für die Verbesserung der Servereffizienz.

Source: spec.org/power_ssj2008/.

Weitere Informationen:

HPE Server Benchmarks

hpe.com/servers/benchmarks

HPE ProLiant DL360 Gen10

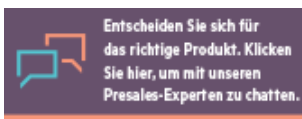
hpe.com/servers/dl360-gen10

HPE ProLiant DL380 Gen10

hpe.com/servers/dl380-gen10

HPE ProLiant ML350 Gen10

hpe.com/servers/ml350-gen10



Melden Sie sich noch heute an.

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Änderungen vorbehalten. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiterreichenden Garantieansprüche abzuleiten. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen. Intel und Xeon sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. SPEC und der Name SPECpower_ssj sind eingetragene Marken der Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC). Alle Rechte vorbehalten. Die angegebenen Ergebnisse wurden am 12. September 2018 veröffentlicht; weitere Informationen finden Sie unter spec.org.

September 2018, a00055923DEE