



HPE Synergy 480および660 Gen10が、 SPECpower_ssj2008ベンチマークにおいて、 サーバー効率の世界記録を複数保持

27件の世界記録を有するHPE Synergyコンポーザブルインフラストラクチャ

エグゼクティブサマリー

HPE Synergy 480 Gen10コンピューティングモジュールおよびHPE Synergy 660 Gen10コンピューティングモジュールは、サーバー効率に関して、SPECpower_ssj2008ベンチマークに基づく世界記録を27件保持しています。



重要なポイント

- HPE Synergy 480 Gen10は、SPECpower_ssj2008ベンチマークに基づく世界記録を14件保持しています。
- HPE Synergy 660 Gen10は、SPECpower_ssj2008ベンチマークに基づく世界記録を13件保持しています。

HPE Synergy 480および660 Gen10コンピューティングモジュール

卓越した容量、効率、および柔軟性を特長とするHPE Synergy 480 Gen10は、サーバサイズの2ソケット フォームファクターで要求の厳しいワークロードをサポートします。

HPE Synergy 660 Gen10は、構造化されたデータベースやビジネス処理アプリケーションなど、要求の厳しいエンタープライズ向けデータ集約型ワークロードに最適です。

詳細情報:

HPEサーバーのベンチマーク:
hpe.com/servers/benchmarks

HPE Synergy 480および660 Gen10:
hpe.com/go/synergy

HPE Synergy Gen10: サーバー効率性に関する27件の世界記録

HPE Synergy 480 Gen10		HPE Synergy 660 Gen10	
2P 5ノード 第1位	7ノード 第1位	4P 2ノード 第1位	2ノード 第1位
2P 6ノード 第1位	8ノード 第1位	4P 3ノード 第1位	3ノード 第1位
2P 7ノード 第1位	9ノード 第1位	4P 4ノード 第1位	5ノード 第1位
2P 8ノード 第1位	10ノード 第1位	4P 5ノード 第1位	6ノード 第1位
2P 9ノード 第1位	11ノード 第1位	4P 6ノード 第1位	インテル® Xeon® Platinum 8180 プロセッサ搭載 マルチノード 第1位
2P 10ノード 第1位	12ノード 第1位	4P マルチノード 第1位	コンポーザブルインフラ ストラクチャのマルチノード 第1位
2P 11ノード 第1位			コンポーザブルインフラ ストラクチャ 第1位
2P 12ノード 第1位			

ヒューレット・パッカード エンタープライズおよびSynergyによるカ スタマーバリュー

HPE Synergyは、コンポーザブルインフラストラクチャ向け業界初のプラットフォームです。HPE Synergyは、不揮発性メモリ、新型演算メモリ、フォトニクス対応など、将来性を考慮した設計で、最高のTCOを実現します。Forrester社は、「ローカルCIS (コンポーザブルインフラストラクチャ システム) に関するForresterの定義を満たす製品は一つしかない。それはHPEのSynergyである」と述べています。¹ HPE Synergyは、お客様の進化を支援し、最大限のROIを実現するとともに、お客様の成功を加速化させることをお約束します。

HPE Gen10サーバーは、従来型およびマルチクラウド環境全体で多様なワークロードとアプリケーションを実行するソフトウェア デファインド コンピューティングとコンバージドインフラストラクチャ向けに、「世界標準の安心サーバー」²を提供します。



¹ Forrester社レポート: 「Software-Defined Data Center Comes of Age (ソフトウェア デファインド データセンター時代の到来)」, 2017年10月30日発行、hpe.com/us/en/resources/storage/sddc-age-forrester.html?parentPage=us/en/solutions/software-defined

² 2017年5月に外部の企業が実施した、さまざまなメーカーの幅広いサーバー製品を対象としたサイバーセキュリティ侵入テストの結果に基づきます。

メールニュース配信登録

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 本書の内容は、将来予告なく変更されることがあります。HPE 製品およびサービスに対する保証については、当該製品およびサービスの保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。HPE は、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、脱字に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。Intel、インテル、Xeon は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。SPEC およびベンチマーク名 SPECpower_ssj は、Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) の登録商標です。All rights reserved. 記載されている結果は、2018年9月12日時点のものです。詳細については、spec.orgをご覧ください。