



主張の根拠

主張:HPE ProLiant サーバーGen9 は、パフォーマンスが最大 25%向上しています(インテル E5-2600v4 チップの場合)。

根拠:TPC-H テストの結果、HPE ProLiant DL380 サーバーGen9 は、2016 年 7 月 13 日時点のシステム可用性において、非クラスター編成で 678,492 QphH @1000 GB および\$0.64/USD QphH @ 1000GB となっています。詳細は、

tpc.org/3320を参照してください。TPC は、異なるスケール係数を使用して得られた TPC-

H 結果の比較は誤解を招く可能性があるため、そのような比較を行うべきではないとしています。2016 年 3 月 31 日現在の結果の詳細情報については、tpc.orgを参照してください。パフォーマンスの向上度には幅があります。