



## Mit Dell EMC PowerMax 8000-Array Daten effizienter speichern und die I/O-Leistung durch niedrigere Latenz steigern

Im Vergleich zu einem Array eines anderen Anbieters („Anbieter B“) lieferte PowerMax 8000 bei simulierten OLTP- und Datenextraktions-Workloads ein besseres Datenreduzierungsverhältnis und eine bessere Performance.

Mit dem Dell EMC™ PowerMax 8000-Storage-Array können Unternehmen bei gleichbleibend kurzen Antwortzeiten die Storage-Kapazität maximieren und die Storage Performance steigern. Dank effizienter Inline-Deduplizierungs- und Komprimierungstechnologien beanspruchen Sie weniger Speicherplatz auf dem Array und können dadurch nach Bedarf mehr Daten speichern. Beim Ausführen Ihrer kritischen OLTP-Workloads (Online Transaction Processing) kann Ihnen die schnellere Transaktionsdatenbankleistung des Arrays helfen, frustrierende Verzögerungen zu vermeiden und Ihr Wachstum zu fördern.



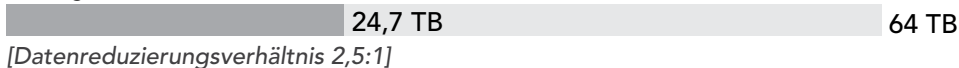
### Erforderliche Storage-Kapazität für 64 TB Daten

Je niedriger, desto besser

Dell EMC PowerMax 8000-Lösung



Lösung von Anbieter B



### Max. IOPS mit simulierter 32-Threads-OLTP-Workload

Je höher der Wert, desto besser die Leistung

Dell EMC PowerMax 8000-Lösung



Lösung von Anbieter B



### Maximaler Durchsatz mit 64-Thread-Datenextraktions-Workload

Je höher der Wert, desto besser die Leistung

Dell EMC PowerMax 8000-Lösung



Lösung von Anbieter B



Weitere Informationen: <http://facts.pt/wAiaXaY>