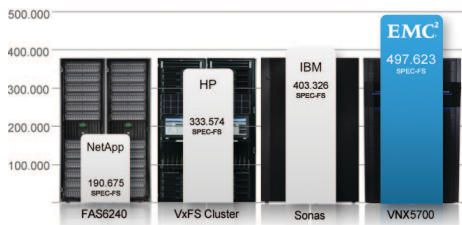


EMC VNX: BIS ZU 160 PROZENT SCHNELLER ALS VERGLEICHBARE UNIFIED STORAGE-LÖSUNGEN

Testergebnisse: Operationen pro Sekunde

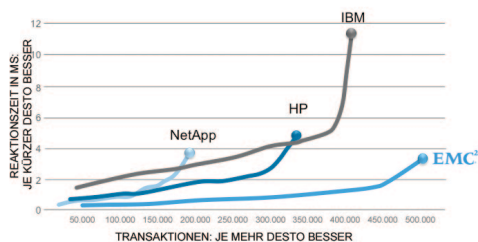


Unabhängige Benchmark-Tests zeigen: Die Performance der EMC[®] VNX[™]-Speichersysteme ist branchenführend. Bei Benchmark-Tests der Standard Performance Evaluation Corporation (SPEC) SPECsfs2008_nfs.v3, bei denen die NFS-Performance und die Reaktionszeiten gemessen wurden, brachen die Speichersysteme der EMC VNX-Serie bestehende Performance-Rekorde. Damit baut EMC seine Position als Branchenführer im Bereich Unified Storage aus.

Branchentests zeigten folgende Ergebnisse für die VNX:

- 9 % schneller als HP
- 23 % schneller als IBM
- 160 % schneller als NetApp-Systeme

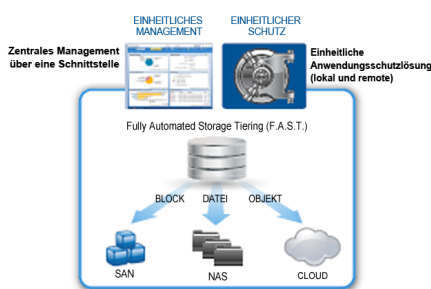
Testergebnisse: Reaktionszeit und Transaktionen



Je schneller der Durchsatz, desto mehr virtuelle Server und desto anspruchsvollere Workloads unterstützt ein Speichersystem – eine wichtige Voraussetzung für den Einsatz in Cloud-Infrastrukturen und Unternehmensumgebungen.

Die EMC VNX setzte sich mit der niedrigsten Reaktionszeit (overall response time, ORT) von 0,96 Millisekunden an die Spitze und war damit dreimal so schnell wie das zweitbeste Produkt. Diese Spitzenreaktionszeit, die durch die Architektur der VNX möglich wurde, erlaubt Anwendern einen schnelleren und effizienteren Zugriff auf Informationen.

Unified Storage neu definiert



Die neuen Performance-Rekorde konnten dank der modularen Unified Storage-Architektur der EMC VNX-Serie erzielt werden, die zur Nutzung der Performance-Vorteile von SSDs (solid state disks) optimiert wurde. Auf der Grundlage von Funktionen wie der EMC F.A.S.T.-Suite (F.A.S.T. = Fully Automated Storage Tiering) mit F.A.S.T. VP (für virtuelle Pools) und F.A.S.T. Cache bietet die VNX-Serie unübertroffene Performance, Kapazitätsoptimierung und ein branchenweit einzigartiges einheitliches Speichermanagement in echten Kundenumgebungen.

EMC², EMC, VNX und das EMC Logo eingetragene Marken oder Marken der EMC Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen in diesem Dokument erwähnten Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © Copyright 2011 EMC Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Veröffentlicht in den USA. 4/11 H8715