

NUTZEN SIE DAS VOLLE LEISTUNGSPOTENZIAL

HPE MSA MIT ZUSÄTZLICHEM FLASH-SPEICHER FÜR UNGEAHNTEN SPITZENLEISTUNG

Die schnelle und unterbrechungsfreie Bereitstellung von Applikationen wird für Unternehmen immer mehr zum entscheidenden Erfolgsfaktor. Um dies gewährleisten zu können, werden in modernen Speicherumgebungen verstärkt Flash-Medien eingesetzt, da neben der höheren Performance besonders die verbesserte Latenzzeit einen spürbaren Mehrwert für die Applikationen bietet.

Geben auch Sie Ihren Applikationen einen Performance-Boost, erweitern Sie Ihre HPE MSA mit zusätzlichen SSDs und nutzen Sie das volle Leistungspotenzial Ihrer Speicherlösung.



SSD Read Cache

Durch die Zuteilung min. 1 SSD zum Controller werden leseintensive Applikationen maximal beschleunigt.

Profitieren Sie von:

- Bis zu 75% reduzierte Latenz bei Lesevorgängen
- Bis zu >50x bessere Cache Hits



Automated Tiering

Klassifiziert kontinuierlich Daten entsprechend ihrer Zugriffshäufigkeit und verschiebt sie nach Bedarf auf SSDs oder langsame Disks.

Profitieren Sie von:

- Um 2–5x verbesserte Lese- + Schreib-IOPS
- Bis zu 90% reduzierte durchschnittliche Latenzzeit (von ~20ms bis ~2ms)

Sie können sich Ihre Performance-Booster natürlich auch selbst zusammenstellen:

Beschreibung	SKU
HPE MSA 400 GB 12G SAS MU 2.5in SSD	N9X95A
HPE MSA 800 GB 12G SAS MU 2.5in SSD	N9X96A
HPE MSA 1.6 TB 12G SAS MU 2.5in SSD	N9X91A
HPE MSA 1040/2040 Auto Tiering E-LTU	D4T79AAE
Virtualisierungs-Lizenz 1040	D4T78AAE



→ QR-Tag scannen

und spannende News auf der ALSO Hewlett Packard Enterprise Microsite entdecken. <https://hpe.also.ch/>



Beat Meyer
Sales Consultant
beat.meyer@also.com