

HPE GreenLake Flex Capacity

Verbrauchsbasierter Flash Storage für HPE 3PAR

Workload-spezifische Herausforderungen

Viele Unternehmen sind bei der täglichen Arbeit auf transaktionale Anwendungen und Datenbanken angewiesen. Diese anspruchsvollen Anwendungen erfordern schnellen Datenzugriff, hohe Skalierbarkeit und Hochverfügbarkeit, um sicherzustellen, dass die Geschäftsanforderungen konsequent erfüllt werden. HPE 3PAR Storage eignet sich ideal, um die Anforderungen der folgenden Workloads von heute zu erfüllen:

- Unternehmensdatenbanken und -analysen, inkl. SAP HANA®
- Virtualisierung und VDI (Virtual Desktop Infrastructure)
- Container und DevOps
- Anwendungen für Produktivität und Zusammenarbeit
- Anwendungen für Finanzdienstleistungen und Bankwesen
- Linux®-basierte Anwendungen

Vorteile der verbrauchsbasiereten Services von HPE GreenLake



65 %

schnellere Wertschöpfung bei der Bereitstellung globaler IT-Projekte¹



30 %

Einsparungen bei den Investitionsausgaben (CapEx) durch Wegfall von Überbereitstellungen²



90 %

Reduzierung der Kosten für Support Services/Professional Services³

^{1, 2, 3} **The Total Economic Impact of HPE GreenLake Flex Capacity**: Studie im Auftrag von HPE, Forrester Research, Inc., Mai 2018

⁴ Es können Mindestkontingente gelten

⁵ „IDC FutureScape: Worldwide Datacenter 2018 Predictions“, Dokumentnr. US43152417, Oktober 2017

⁶ **Basierend auf HPE Analysen von öffentlich verfügbaren Informationen zu IDC-Produktportfolios im mittleren und oberen Preissegment**

**Hewlett Packard
Enterprise**

Verbrauchsbasierte Storage-Kapazität

Genießen Sie Einfachheit, Sicherheit und Kontrollmöglichkeiten einer elastischen IT mit nutzungsabhängiger Bezahlung⁴ und HPE GreenLake Flex Capacity für HPE 3PAR Flash Storage. Beginnen Sie mit der Flash Storage-Kapazität, die Sie aktuell brauchen. Erweitern Sie diese Kapazität mit zunehmendem Bedarf im Unternehmen, indem Sie aktives Kapazitätsmanagement, variable monatliche Zahlungen basierend auf der gemessenen Nutzung und Services zur Vereinfachung der IT nutzen. HPE GreenLake Flex Capacity bietet Ihnen die Flexibilität des Storage as a Service-Konzepts zusammen mit der Sicherheit und den Kontrollmöglichkeiten von On-Premises-Storage.

Leistungsmerkmale und Vorteile von HPE GreenLake Flex Capacity

Wirtschaftlichkeit durch nutzungsabhängige Bezahlung

Flexibles, verbrauchsbasiertes Modell

Schnellere Wertschöpfung

Vorkonfiguriert für die schnelle Bereitstellung

Vereinfachte IT

Unterstützung bei der Verwaltung Ihrer Umgebung

Hohes Maß an Kontrolle

Sicherheit für Ihre eigene IT-Umgebung

„Bis zum Jahr 2020 wird die verbrauchs-basierte Beschaffung in Rechenzentren **40 %** der Ausgaben eines Unternehmens für die IT-Infrastruktur betragen.“⁵

Einzelheiten der Lösung

Modernisieren Sie Ihr Rechenzentrum mit All Flash-Storage in einem kompletten, verbrauchsbasierten Paket, basierend auf All-Flash HPE 3PAR Storage. Als eine der in der Branche leistungsfähigsten Storage-Lösungen bietet HPE All Flash-Storage die Leistung, Skalierbarkeit, Hochverfügbarkeit und den Schutz, die für Ihre anspruchsvollsten Workloads erforderlich sind – in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung, das von den Experten von HPE Pointnext oder HPE Partner Ready Services Specialists für Sie verwaltet wird.

Flexibel

Maximal konfigurierbarer Scale-Out Storage für mandantenfähige Workloads mit kontinuierlicher Datenverfügbarkeit unter Verwendung von HPE 3PAR Peer Persistence.

Schnell

Konsistent hohe Leistung auch bei gemischten Workloads – bis zu 3 Mio. IOPS.

Vorausschauend

Antizipiert und verhindert Probleme im gesamten Infrastrukturstack mithilfe von **HPE InfoSight** Analysen und Echtzeiteinblicken in das Leistungsverhalten.

Geschützt

99,9999 % Verfügbarkeit, Flash-optimierter Datenschutz, Replikation und Scale-Out-Clustering⁶

Proaktiv

Flexible Optionen für proaktive Supportleistungen, die von HPE oder HPE Partner Ready Services Specialists erbracht werden. Diese können Ihr eigenes Know-how ergänzen und Ihnen dabei helfen, sich auf Innovationen zu konzentrieren.

© Copyright 2019 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Garantien für Hewlett Packard Enterprise Produkte und Services werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Linux ist in den USA und anderen Ländern eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. SAP HANA ist in Deutschland und mehreren anderen Ländern eine Marke oder eingetragene Marke der SAP SE. Alle weiteren genannten Marken von Dritten sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen.

a00068147DEE, Apr. 2019, Rev. 1