

Hewlett Packard Enterprise

HPE GREENLAKE

Ausgewogenheit von Flexibilität, Kosten, Kontrolle und schnelleren Ergebnissen – ganz nach Ihrem Bedarf

DIE HERAUSFORDERUNG

Verlockend an der Public Cloud sind die Geschwindigkeit und Einfachheit, mit der neue Anwendungen bereitgestellt werden können. Diese Erfahrung lässt sich jedoch nicht ohne Weiteres auf lokale Anwendungen übertragen. Aus Kostengründen, wegen der Trägheit der Daten und der Verflechtung mit anderen Systemen werden zwei Drittel aller Anwendungen weiterhin lokal ausgeführt¹, sodass Unternehmen zu einem Spagat zwischen neuer und alter Technologie gezwungen sind. In dieser komplexen, zweigleisigen IT-Betriebsumgebung haben sie es schwer, die für ihre Transformationsziele benötigten Anwendungen bereitzustellen.

Voraussetzung für die Umstellung auf die Cloud sind Cloud-native Kompetenz und operative Fähigkeiten, an denen es aber mangelt. Folglich haben es IT-Organisationen in ihrer gesamten hybriden Infrastruktur mit isolierten und uneinheitlichen Prozessen zu tun und es fehlt ihnen an Kontrolle und Transparenz im Hinblick auf Kosten und Risiken für das Unternehmen. Da Schätzungen zufolge 75 % der Daten am Edge erzeugt und verarbeitet werden, nimmt die Komplexität sogar noch zu.

57 %

Wir bewegen uns in Richtung einer Hybrid Cloud-Umgebung, die sowohl interne Systeme als auch externe Cloud-/Hosting-Ressourcen auf integrierte Weise nutzt.¹

60 %

der Unternehmen werden bis 2023 flexible, kostengünstigere IT-Nutzungsmodelle verwenden.²

¹ Quelle: 451 Research, Voice of the Enterprise: Cloud, Hosting & Managed Services, Workloads and Key Projects, 2019

² Laut einem im Jahr 2019 in Auftrag gegebenen IDC-Bericht.

^{3, 4, 5} „The Total Economic Impact of HPE GreenLake Flex Capacity“, Studie im Auftrag von HPE, Forrester Research, Inc., Mai 2018.

NUTZEN SIE IT NACH IHREN VORSTELLUNGEN

HPE GreenLake ist ein As-a-Service-Angebot für das Beste der Cloud. Überall. Jederzeit. Für Apps und Daten. Die Bereitstellung von Cloud-Services und Infrastruktur für Hybrid Cloud-Workloads in einem vollständig verwalteten Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

Beginnen Sie mit der 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 unterstützt eine immer größere Bandbreite an Workloads als Service, einschließlich der Technologien von HPE und Partnern. Beispiele:

Computing

Erfüllung allgemeiner Anforderungen des High Performance Computing

Datenspeicher

Schneller Zugriff auf Daten mit enormer Skalierbarkeit und hoher Verfügbarkeit

Private Cloud

Mehr Agilität durch Cloud-Services im Rechenzentrum und am Edge

Datenbank

Skalierbarkeit für die robustesten Datenbankumgebungen

Virtualisierung

Bereitstellung der Kapazität für Ihre virtualisierten Workloads mit einer Technologie, die auf Ihre Anforderungen zugeschnitten ist

Sicherung

Problemlose Sicherungen, hoher Datenschutz, Disaster Recovery, Entwicklung und Test

DAS BESTE DER CLOUD – ÜBERALL

HPE GreenLake Central bietet als Self-Service-Portal und Betriebskonsole mehr Effizienz, Self-Service, Cloud-Erlebnis nach Bedarf, Elastizität der Ressourcen und ein Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung für Ihre Hybrid Cloud.

VORTEILE

Nutzungsabhängige Bezahlung

Flexibles, verbrauchsbasiertes Modell

Lösungen für beschleunigte Wertschöpfung

Die Ihren Anforderungen voraus sind

Vereinfachte IT

Für einen geschäftlichen Mehrwert

Lokale Kontrolle

In Ihrer IT-Umgebung – vom Kern bis zum Edge

Vorteile der verbrauchsbasierten Services von HPE GreenLake



65 %

kürzere Markteinführungszeiten bei der Bereitstellung weltweiter IT-Projekte³



30 %

CAPEX-Einsparungen durch Wegfall von Überbereitstellungen⁴



40 %

höhere Produktivität des IT-Teams durch Verringerung der Support-Last für die IT⁵