



VIRTUELLE MASCHINEN BEREITGESTELLT AS-A-SERVICE

IT-Prozesse mit HPE GreenLake rationalisieren

CLOUD-SERVICES FÜR VMS

Virtuelle Maschinen bieten erhebliche Vorteile für Anwendungen, was die Flexibilität der Bereitstellung, die Sicherheit und die Verwaltung angeht. Allerdings kann es schwierig und teuer werden, die richtigen Virtualisierungslösungen für die Anforderungen Ihrer Workloads in den Bereichen Leistung, Ausfallsicherheit, Skalierbarkeit usw. zusammenzustellen.

HPE GreenLake bietet eine breite Palette an vorintegrierten, auf die Anforderungen Ihrer Workloads zugeschnittenen VM-Services mit nutzungsabhängiger Bezahlung¹. Die Lieferung zu Ihrem Edge, Ihrer Co-Location oder Ihrem Rechenzentrum erfolgt in nur 14 Tagen.



Markteinführungszeit:
75 % kürzer²



Geringere
Investitionskosten:
30 %–40 %²



Einsparungen bei
IT-Ressourcen:
40 %²



85 % weniger
ungeplante
Ausfallzeiten³

¹ Vorbehalt möglich

² „The Total Economic Impact™ of HPE GreenLake“, Auftragsstudie von Forrester Consulting, Juni 2020

³ IDC-Whitepaper, gesponsert von HPE, „The Business Value of HPE GreenLake Management Services“, Januar 2020

⁴ IDC Worldwide Consumption-Based IT Infrastructure Taxonomy, 2020

GESCHÄFTLICHEN NUTZEN SCHNELLER ERZIELEN

Mit nutzungsabhängig bezahlten Services, die Sie nach Bedarf skalieren können, verringern Sie Ihre Gesamtbetriebskosten und eliminieren die Notwendigkeit einer teuren Überbereitstellung. Der HPE GreenLake Service wird für Sie verwaltet, sodass Sie den hohen Aufwand zur Pflege der VM-Infrastruktur auslagern können und stets die benötigte Kapazität zur Verfügung haben. Darüber hinaus erhalten Sie mit HPE GreenLake Central, einer in HPE GreenLake inbegriffenen Self-Service-Plattform, eine vollständige Transparenz des Verbrauchs und der Kosten.

Wirtschaftlichkeit durch nutzungsabhängige Bezahlung

Flexibles, verbrauchsbasierendes Modell

Schnellere Amortisierung

Kapazität verfügbar, bevor Bedarf besteht

Vereinfachte IT

Unterstützung bei der Verwaltung Ihrer Umgebung

Kontrolle einer On-Premise-IT

Am Edge, in Co-Locations und in Rechenzentren

„Kunden steigen immer mehr auf flexible, verbrauchsbasierte Modelle um, da diese ihnen Agilität, Transparenz und Einfachheit bieten.“

DER RICHTIGE SERVICE FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

Sie erhalten die Infrastruktur, die Sie brauchen, zugeschnitten auf die Anforderungen Ihrer Workloads und Ihr Budget. Vorintegrierte Lösungen erleichtern es, die richtige Konfiguration auszuwählen, sie für Ihren Bedarf zu dimensionieren und in Ihrer Umgebung schnell in Betrieb zu nehmen.

Allgemeine VMs

Für gängige Workloads wie Webanwendungen, Batchverarbeitung und andere nicht geschäftskritische Produktions-Workloads bietet der allgemeine VM-Service von HPE GreenLake eine auf maximale Effizienz und Agilität zugeschnittene VM-Infrastruktur.

Enterprise-fähige VMs

Der Enterprise-fähige VM-Service ist eigens für die Skalierung einer modularen Infrastruktur entwickelt und eignet sich für ressourcenintensivere Workloads wie Big Data, Grafikverarbeitung, Videoschnitt und NoSQL-Datenbanken.

Hyperkonvergente VMs

Wenn Sie eine vielseitige hyperkonvergente Lösung benötigen, haben Sie die Wahl zwischen HPE SimpliVity und Nutanix. Sie bieten Ihnen maximale Leistung, Ausfallsicherheit und Intelligenz für jegliche Workloads.