



HPE GREENLAKE VDI LIGHTHOUSE PROGRAM

On-Premises-VDI mit Cloud-ähnlicher Wirtschaftlichkeit

Die virtuelle Desktop-Infrastruktur (VDI) des HPE GreenLake Lighthouse Programms ist eine innovative, sofort nutzbare Lösung von HPE Pointnext Services. Sie bietet Unternehmen, die ihre VDI-Umgebungen aktualisieren wollen, eine einzigartige As-a-Service-Option, um ihre Workloads lokal zu behalten, einfach zu erweitern und pro Benutzer und Monat zu zahlen.

Die richtige Option für VDI finden:

Unternehmen haben mehrere Möglichkeiten für VDI-Implementierungen, jede mit eigenen Herausforderungen

- Do-it-yourself-Ansatz (DIY) – DIY bedeutet einen erheblichen Aufwand und eine erhebliche Investition in Design und Beschaffung, eine lange Time-to-Value, hohe Vorlaufkosten sowie zusätzliche laufende Betriebskosten
- Public Cloud – Kann Probleme im Zusammenhang mit der Latenz verursachen (das sogenannte „Distanzdilemma“), was hohe Kosten für Erweiterungen oder bei hohen Leistungsstufen bedeutet
- Desktop-as-a-Service (DaaS) – Ist häufig unflexibel und aufgebläht, insbesondere wenn der Software-Stack am Arbeitsplatz auf ein häufiges Update von Cadence umgestellt wird

Lernen Sie HPE GreenLake VDI Lighthouse Program kennen:

Mit HPE GreenLake VDI Lighthouse Program können Kunden die anhaltenden Vorteile von On-Premises-VDI wie Sicherheit, nahtlose Benutzererfahrung und Produktivität in einem einzigartigen verbrauchsbasiertes Modell erwarten.



VDI-HERAUSFORDERUNGEN VON HEUTE

Die Vorteile von VDI bei Produktivitätsstrategien für Unternehmensarbeitsplätze sind bekannt.

Die Herausforderung besteht darin, dass der traditionelle Implementierungszyklus auf Vorabkosten basiert. Unternehmen müssen eine Umgebung entwerfen, um eine Spitzenkapazität zu bedienen, die gesamte Hardware und Software im Voraus beschaffen und diese für den Betrieb des gesamten komplexen Stacks erstellen und integrieren. Dies wird alle 5 bis 7 Jahre wiederholt, da die Umgebung eine Aktualisierung erfordert, um die laufenden Kosten im Zusammenhang mit der Veralterung der Hardware, dem Ende der Lebensdauer der Software, der betrieblichen Effizienz und der ständig steigenden Notwendigkeit, die wachsenden Erwartungen an das Benutzererlebnis zu erfüllen, zu verwalten. Das Ergebnis sind hohe Vorlaufkosten, eine deutlich verzögerte Time-to-Value und die Bindung an diesen Zyklus.

EIN NEUES MODELL, DAS GESCHÄFTSPRIORITÄTEN IN EINKLANG BRINGT

HPE GreenLake VDI Lighthouse Program ist anders. Es ist kein DIY, keine Public Cloud und kein DaaS. Kunden können aus einer Reihe fester Leistungsstufen in beliebiger Kombination wählen. Die für die Bereitstellung dieser Desktop-Erlebnisse erforderliche Hardware und Software wird jedoch von HPE im Rechenzentrum des Kunden bereitgestellt, sodass die Desktops in der Nähe von Anwendungen und Benutzern bleiben.

HPE Pointnext Services unterstützt, betreibt und verwaltet die Plattform bis zu den Desktops der virtuellen Maschinen, diese sind jedoch nicht eingeschlossen. Kunden können die volle Kontrolle über die wichtige Desktop- und Anwendungsumgebung behalten, während HPE die Plattform verwaltet, auf der sie bereitgestellt werden, wobei der Schwerpunkt darauf liegt, diese verfügbar, leistungsfähig und zuverlässig zu halten.

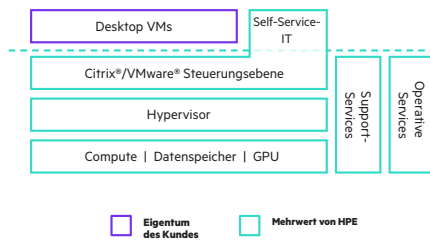


ABBILDUNG 1. Kunden können die Verantwortung für Desktop und Anwendungen übernehmen

UNKOMPLIZIERTE ANSCHAFFUNG UND EINFACHE SKALIERUNG

Holen Sie sich die erforderlichen VDI-, Software- sowie Betriebs- und Support-Services, die in Ihrem Rechenzentrum bereitgestellt werden, und erhalten Sie eine monatliche Rechnung basierend auf einer Anzahl benannter Benutzer.

Müssen Sie sich bei steigender Nachfrage flexibel erweitern? Kein Problem.

Das HPE GreenLake VDI Lighthouse Program ist so konzipiert, dass es bei Bedarf nahtlos erweitert werden kann.

Unsere Lösungspartner



Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.



Chat



E-mail



Telefon

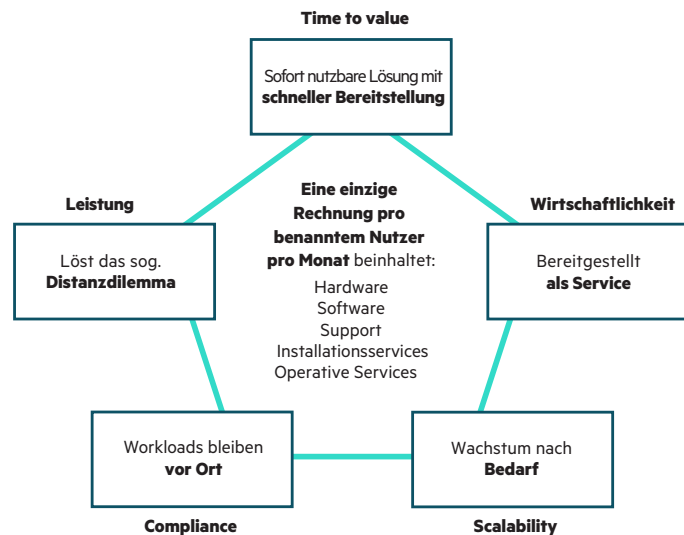


ABBILDUNG 2. HPE GreenLake VDI Lighthouse Program – Eigenschaften

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER

[HPE GreenLake Digital Workplace Services](#)



Updates abrufen