

A scenic landscape of a green lake surrounded by steep, forested mountains. A waterfall is visible on the left side. A green rectangular frame is superimposed over the center of the image, highlighting a portion of the valley.

netgo Partner Feature  
**HPE GreenLake**

# Cloud-Vorteile im eigenen Data Center

mit HPE GreenLake

## netgo & HPE GreenLake

Die besten Lösungen für Ihre Infrastruktur!

### HPE GreenLake

#### Bedarfsorientierte IT mit netgo

Damit Unternehmen schnell auf die Anforderungen des Marktes reagieren können, braucht es vor allem eins: eine agile IT-Infrastruktur. Wer das On-Premises realisieren will, stößt gerade in Sachen Hardware-Verfügbarkeit schnell an seine Grenzen und muss oft komplexe und langwierige Lieferprozesse in Kauf nehmen. Von der kapitalbindenden Investition in IT-Ressourcen, die schlimmstenfalls gar nicht benötigt werden, ganz zu schweigen.

Hier bringt netgo **HPE GreenLake** ins Spiel – Ihre Vorteile:

- ✓ **Cloud-Vorteile im eigenen Data Center:** Nutzen Sie die Vorteile der Cloud mit der Sicherheit und Kontrolle Ihrer eigenen Infrastruktur. Erhalten Sie flexibel skalierbare IT-Kapazitäten als Service, ohne die Last kapitalbindender Investitionen.
- ✓ **Nutzungsbasiert & kosteneffizient:** Schluss mit Über- oder Unterprovisionierung: Skalieren Sie Ihre IT-Ressourcen bedarfsgerecht – und zahlen Sie nur das, was auch tatsächlich im Einsatz ist.
- ✓ **Schnellere Bereitstellung:** Lange Wartezeiten für neue Hardware? War gestern! Mit HPE GreenLake stellen wir Ihnen beste Technik in Rekordzeit zur Verfügung und halten Ihre Infrastruktur immer auf dem neuesten Stand!
- ✓ **Entlastung Ihrer IT-Abteilung:** Lassen Sie mit [Data Center as a Service](#) Ihre Infrastruktur bei Bedarf von unseren netgo-Experten verwalten und entlasten Sie so schnell & unkompliziert Ihre IT-Abteilung.

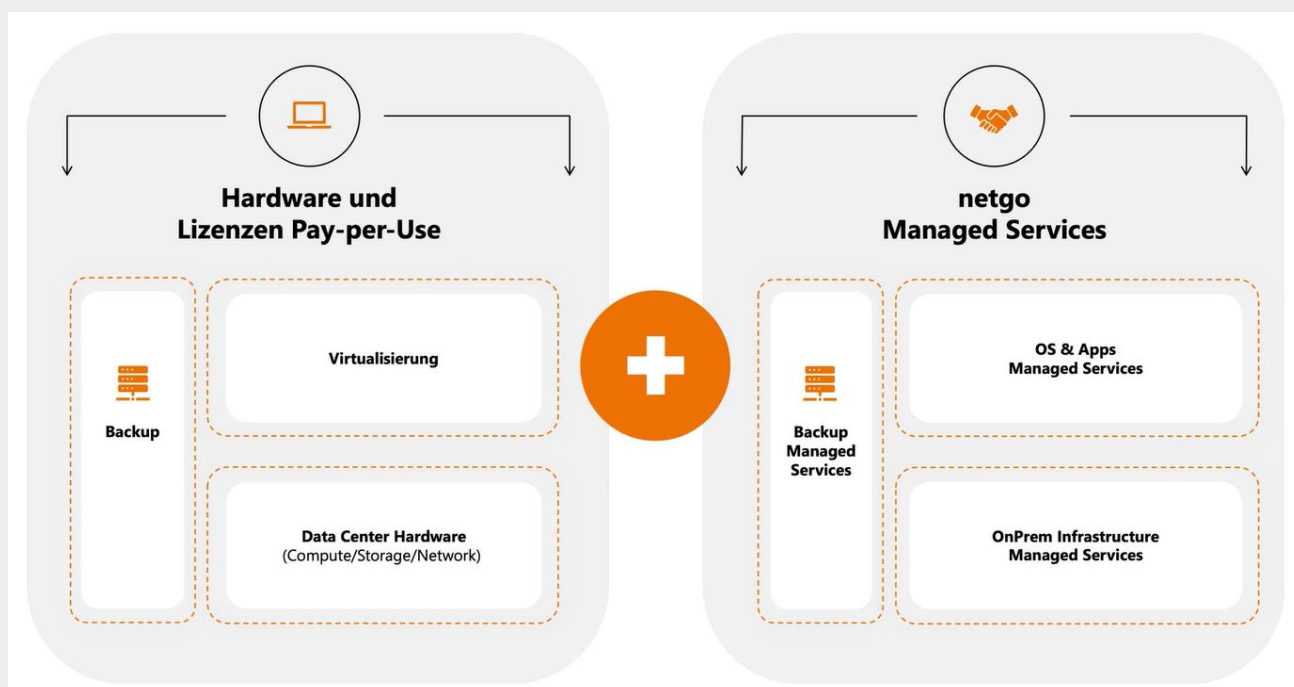
Lange hieß es für Unternehmen, die ihre IT-Infrastruktur in lokalen Rechenzentren betreiben müssen oder wollen, dass sie auf viele Vorteile, die die Cloud bietet, verzichten müssen. Denn Flexibilität, Skalierbarkeit und keine kapitalbindenden Hardware-Anschaffungen sind in dem Ausmaß on-prem nicht umsetzbar – oder doch?

Mit HPE GreenLake bietet netgo eine innovative, Cloud-basierte Plattform, die durch ein nutzungsbasiertes Bezahlmodell effektiv vor Über- oder Unterprovisionierung schützt und gleichzeitig sicherstellt, dass sich die eigene IT-Infrastruktur immer genau am tatsächlichen Bedarf orientiert. Kurz gesagt: HPE GreenLake bringt Cloud-Vorteile ins eigene Data Center.

## Das Dreamteam: HPE GreenLake & netgo Data Center as a Service

Bei Data Center as a Service (DCaaS) bietet netgo das Beste aus beiden Welten und vereint den flexibel skalierbaren Bezug modernster Rechenzentrumsinfrastruktur via HPE GreenLake mit passgenauen netgo Managed Services.

Anstatt eine eigene Infrastruktur-Plattform zu unterhalten und zu verwalten, mieten Unternehmen die benötigten Ressourcen und Dienstleistungen von einem Anbieter, der diese Infrastruktur nicht nur bereitstellen, sondern auf Wunsch auch betreibt:



Bei DCaaS sind anfallende Kosten zuverlässig planbar: Dabei werden nur die genutzten Ressourcen bezahlt und es kommt nicht zu Unter- oder Überprovisionierung. Eine eigene Infrastruktur-Plattform auszubauen und zu betreiben ist aufwändig und kostspielig, wenn es nicht zu den Kernkompetenzen eines Unternehmens zählt. Es braucht vor allem Personal, um den reibungslosen Betrieb, regelmäßige Wartungen und die Sicherheit zu gewährleisten.

Als langjähriger HPE-Partner kann netgo nicht nur beste Konditionen für seine Kunden anbieten, sondern auch mit hochspezialisierten Experten-Teams aufwarten: Unsere Expert\*innen bilden sich in Weiterbildungen und technischen Zertifizierungsprogrammen fortlaufend weiter und können so für das gesamte Leistungsportfolio von HPE – von Servern, Storage über Software und Netzwerklösungen – unsere Kunden mit nachgewiesener Expertise fachkundig beraten und stets den neusten Stand der Technik empfehlen.

get in touch

[www.netgo.de](http://www.netgo.de) in f @ X v