



Modernisieren Sie Ihre IT mit einer hyperkonvergenten Infrastrukturlösung von Microsoft und HPE!

Zertifizierte Lösungen von HPE für Microsoft Azure Stack HCI

Was bietet Azure Stack HCI?

In der heutigen IT-Landschaft dreht sich alles um Geschwindigkeit und Effizienz. Echte Innovationen erfordern daher IT-Lösungen, die einfach und schnell zu implementieren, zu skalieren und zu verwalten sind. Die Lösung: Eine hyperkonvergente IT Infrastruktur (HCI). Durch Hyperkonvergenz stehen die gesamte virtualisierte Infrastruktur und die erweiterten Datenservices im Rahmen einer integrierten und äußerst leistungsfähigen Lösung zur Verfügung. Der Schritt zum „Software-definierten“ Datacenter gelingt einfacher mit zertifizierten Lösungen von HPE für Microsoft Azure Stack HCI.

Sie ermöglichen einfach skalierbare und hochverfügbare Storage Server Cluster für Virtualisierung und Cloud Anwendungen. Das lohnt sich nicht nur für große, sondern auch für kleinere Unternehmen – mit geringem Aufwand an Administration und Wartung.

DL180 Gen10
Server jetzt
Azure Stack HCI
zertifiziert

Schalten Sie Ihre IT in den Performance Modus!

Bei diesen Einsatzgebieten profitieren Sie von zertifizierten Lösungen von HPE für Microsoft Azure Stack HCI.

- 1 Sie möchten veraltete Hardware aktualisieren?**
Ersetzen Sie ältere Server und Speicherinfrastruktur, und führen Sie virtuelle Windows- und Linux-Maschinen lokal und im Edgebereich mit den vorhandenen IT-Fähigkeiten und Tools aus.
- 2 Konsolidieren Sie virtualisierte Workloads.**
Nutzen Sie Legacy-Anwendungen im Rahmen einer effizienten, hyperkonvergenten Infrastruktur. Verlassen Sie sich dabei auf die hohe Cloud-Effizienz von Microsoft Azure.
- 3 Sie möchten Azure für Hybrid Cloud-Dienste nutzen?**
Optimieren Sie den Zugriff auf Cloudverwaltungs- und Sicherheitsdienste in Azure, z. B. externe Sicherung, Sitewiederherstellung, cloudbasierte Überwachung und mehr.

HPE Lösungen für Azure Stack HCI

HPE Lösungen für Microsoft Azure Stack HCI bieten eine ganze Palette sofort einsatzbereiter Konfigurationen, die auf zertifizierten HPE ProLiant-Servern und Server-Komponenten basieren. Alle Lösungen wurden mit Storage Spaces Direct von Windows Server 2019 Datacenter getestet, optimiert und validiert, um eine zuverlässige Leistung sowie eine hohe Verfügbarkeit für HCI sicher zu stellen. Windows Server 2019 Datacenter verbindet On-Premises-Umgebungen mit der Cloud.

Microsoft Storage Spaces Direct verwendet Industrie Standard Server mit lokalen Laufwerken, um hochverfügbaren, skalierbaren softwaredefinierten Speicher zu einem Bruchteil der Kosten herkömmlicher SAN- oder NAS-Arrays verfügbar zu machen.

Ein starkes Team: Azure Stack HCI zertifizierte Lösungen und HPE ProLiant Server

- HPE Servercluster mit internen Laufwerken und HCI-Hardware unterstützung
- Windows Server 2019 Datacenter Edition
- Windows Admin Konsole
- Cloud basierte Azure Services (optional)

Profitieren Sie jetzt von den Möglichkeiten einer hochverfügbaren hyperkonvergenten Infrastruktur mit zertifizierten Lösungen von HPE für Microsoft Azure Stack HCI.

- Mehr Effizienz: Storage Spaces Direct zur Beschleunigung Ihrer virtuellen Maschinen
- Bessere Erweiterbarkeit: Skalierbarkeit der Lösung für weitere Bedarfe
- Einfachere Administration der Infrastruktur
- Mehr Sicherheit für Ihre Daten

Effizient, performant und preisgünstig:

Der ProLiant DL180 Gen10 mit Azure Stack HCI Zertifizierung

Der HPE ProLiant DL180 Gen10 Server mit internen Hybrid SATA und SAS Laufwerken ist jetzt Microsoft Azure Stack HCI zertifiziert.

Erfahren Sie mehr [hier](#)

Jetzt Termin ausmachen!


**Hewlett Packard
Enterprise**

 **Microsoft**

Azure Stack HCI Solution



Connect remotely to Azure services (optional)



Windows Admin Center UI



Hyper-V



Storage Spaces Direct



Software Defined Networking

Windows Server Datacenter 2019



Validated Partner Hardware

