

OPTIMALE LEISTUNG UND FLEXIBILITÄT BEI GESCHÄFTSKRITISCHEN WORKLOADS

HPE GreenLake für SAP HANA

Echtzeitdaten und umgehende Analysen fördern die digitale Transformation in Unternehmen von heute. Unternehmen, die in die SAP®-Plattform investiert haben, erkennen die Vorteile des In-Memory-Computings von SAP HANA®. Doch herkömmliche IT-Umgebungen wurden nicht für das explosionsartige Datenwachstum entwickelt, das durch In-Memory-Computing gefördert wird. Um erfolgreich zu sein, müssen Unternehmen nicht nur auf die neue Plattform migrieren, sondern auch ihre Infrastruktur und ihren Betrieb neu strukturieren, damit exponentielles Wachstum mit der Flexibilität einer nutzungsabhängigen Lösung bewältigt werden kann.

Damit Sie Ihre SAP HANA-Plattform optimal nutzen können, muss ihre zugrunde liegende Infrastruktur strenge Verfügbarkeits-, Sicherheits- und Zuverlässigkeitsstandards erfüllen, die sich häufig auf On-Premises-, Hybrid-Architekturen und sogar mehrere Clouds erstrecken. Deshalb ist es kaum überraschend, dass HPE mit über 2400 Kunden, die SAP HANA auf HPE ausführen, und über 12.000 ausgelieferten SAP HANA-Servern zu den Marktführern zählt.

Bis vor Kurzem konzentrierten Unternehmen sich darauf, SAP HANA-Plattformen aus Leistungs- und Sicherheitsgründen lokal aufzubauen, oder erkundeten Cloud-Optionen, um mehr Agilität und Kosteneffizienz zu erzielen. Beide Ansätze liefern zwar ihre eigenen Vorteile, sind aber jeweils auch mit Kompromissen verbunden. Die gute Nachricht ist, dass Sie nicht länger Kompromisse eingehen müssen. Mit einer nutzungsabhängigen On-Premises-Lösung für SAP HANA setzt HPE neue Maßstäbe. HPE GreenLake bietet sämtlichen Komfort von [verbrauchsbasierter IT](#) für Ihre SAP HANA-Workloads kombiniert mit der Kontrolle, Sicherheit und Leistung einer On-Premises-Lösung, die Sie für zukünftige Anforderungen weiterentwickeln können.

Unternehmen und Dienstleister profitieren gleichermaßen von einer Lösung, mit der Sie wertvolle Ressourcen darauf ausrichten können, SAP HANA optimal zu nutzen. Gleichzeitig werden Sie von der Implementierung und Bereitstellung von SAP HANA und der Wartung der zugrunde liegenden Infrastruktur befreit.

HPE GREENLAKE FÜR IHRE SAP HANA-WORKLOADS

Sichern Sie sich Konzept, Implementierung, Leistung, Sicherheit und Kontrolle für SAP HANA für alle Ihre geschäftskritischen Daten. [HPE GreenLake](#) bietet eine SAP-zertifizierte Infrastruktur mit einer Auswahl von Konfigurationen – Appliance oder TDI –, Betriebssystem und Services zur Erfüllung der Anforderungen an Workload-Leistung und Verfügbarkeit. Diese Lösung kann von HPE Pointnext Services, dem führenden Anbieter von SAP-Infrastrukturservices, design, implementiert und betrieben werden.

Sichern Sie sich erstklassige Leistung, indem Sie Ihre geschäftskritischen Workloads auf Bare-Metal-Appliances ausführen, die heute zu den größten und schnellsten zählen. Die Bereitstellung von HPE GreenLake für SAP HANA senkt deutlich die Komplexität bei der Implementierung und dem Betrieb von SAP HANA. [HPE Pointnext Services](#), die Service-Organisation von Hewlett Packard Enterprise, macht Sie mit breitgefächertem Beratungs- und Betriebs-Know-how zu einem schnelleren und intelligenteren Wettbewerber und bietet darüber hinaus optionale Daten- und Analyseservices für SAP HANA zur Optimierung und Weiterentwicklung Ihrer SAP HANA-Umgebung. Die Abrechnung richtet sich nach Ihrer Nutzung, wobei die tatsächliche Nutzung anhand der Gigabytes gemessen und abgerechnet wird, die in Ihrer SAP-Umgebung verbraucht werden. Somit erhalten Sie eine einfache, ergebnisbasierte Metrik, die an Ihren Geschäftsanforderungen ausgerichtet ist.

Nutzungsbasiertes Zahlungsmodell

HPE misst Ihre Nutzung, sodass Sie Ihre Kapazitätsanforderungen mit uns präzise planen können, und stellt Ihnen die von SAP HANA verbrauchten GB in Rechnung.

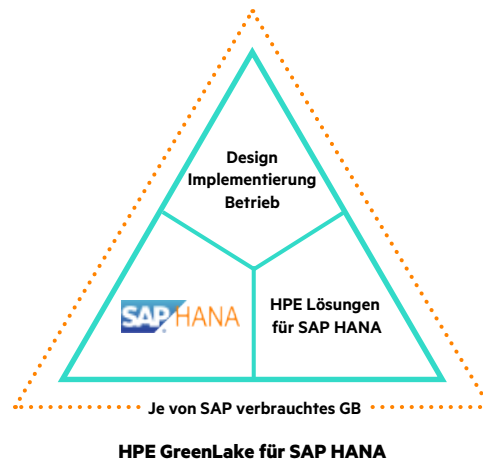


ABBILDUNG 1. Vollständige verbrauchsbasierte Lösung für SAP HANA

Weiterentwicklung Ihrer digitalen Fähigkeiten

Beschleunigen Sie die digitale Bereitschaft Ihrer bestehenden Belegschaft. **HPE Digital Learner** ermöglicht einen besseren Zugriff auf effektivere Lernerfahrungen und erweitert diese um begleitete Lernpfade, Anreize, Berichte, Mentoring und Metriken.

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



Chat



E-Mail



Telefon



Updates abrufen

VORTEILE VON HPE GREENLAKE FÜR IHRE SAP HANA-WORKLOADS

Kürzere Time-to-Value

- Umfassende, speziell entwickelte und für SAP HANA optimierte Lösungen mit zertifizierter SAP-Hardware von HPE
- Schnellere Bereitstellung dank Referenzarchitekturen und Know-how von HPE Pointnext Services

Bessere Wirtschaftlichkeit

- Flexibles Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung auf der Grundlage von Gigabytes, die von SAP HANA verbraucht werden
- Bis zu 30 % Einsparung bei den Infrastrukturkosten durch aktives Kapazitätsmanagement
- Kosten vergleichbar mit der Public Cloud

Hohes Maß an Kontrolle

- On-Premises-Lösung für die Anforderungen an Sicherheit, Compliance und Datenhoheit
- Herausragende Leistung mit einer fein abgestimmten SAP-Umgebung von HPE Pointnext Services
- Geringere geschäftliche Risiken und ein höheres Maß an Kontinuität und Verfügbarkeit für SAP HANA

Vereinfachte IT

- Für Sie verwaltete und betriebene SAP HANA-Infrastruktur
- Schnelle Problemlösung mit SAP HANA-Experten von HPE
- Bedarfsgerechtes Know-how von HPE Pointnext Services für die Migration, Integration, Absicherung und Optimierung Ihrer SAP HANA-Umgebung
- Schulungs- und Trainingservices aus dem HPE Digital Learner Programm für eine schnellere Schulung Ihres IT-Teams inklusive

DER VORTEIL VON HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services, die Service-Organisation von Hewlett Packard Enterprise, liefert das nötige Know-how, um die Hybrid Cloud zu vereinfachen und Sie auf eine echte lokale, verbrauchsbasierte IT umzustellen. In Kombination mit der Tradition von HPE und der Führungsrolle in verbrauchsbasierter IT, der Stärke bei Infrastruktur und in Partner-Ökosystemen können die Experten von HPE Pointnext Services Ihnen helfen, schneller bessere Ergebnisse zu erzielen.

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER
hpe.com/greenlake