

GUTE GRÜNDE FÜR HPE FÜR SAP HANA

Kompetenz

NR. 1

Unter allen SAP HANA® Serveranbietern und für alle Arten von Implementierungen

HPE ist der führende Systemanbieter für SAP HANA* mit rund 40 % Marktanteil – mehr als die drei nächstplatzierten Anbieter zusammen – und Vorreiter bei der Implementierung von SAP HANA Appliances, maßgeschneiderter Rechenzentrumsintegration (TDI), SAP® BW/4HANA® und SAP S/4HANA®.

34.000+

HPE Server im weltweiten Einsatz für SAP HANA

HPE hat Tausende von Kunden, die SAP HANA auf ihren HPE Systemen ausführen.

Auf HPE IT wird SAP HANA mit fast

50 TB im Produktionsstadium ausgeführt

HPE zählt zu den größten SAP Kundenumgebungen. Die IT-Organisation von HPE ist im Laufe mehrerer Jahre ebenfalls zu SAP HANA migriert, mit fast 50 TB in der Produktion. Im Rahmen einer breit angelegten „HPE Next“-Initiative hat HPE IT als erstes Unternehmen SAP S/4HANA 1709 Central Finance implementiert und betreibt intern die weltweit größte Instanz.

200

Entwickler von HPE, SAP® und Intel® in Co-Innovation Labs

Das Know-how von HPE basiert zudem auf der 30-jährigen Zusammenarbeit mit SAP und auf engagierten Entwicklern in Co-Innovation Labs, die sich vorrangig mit der digitalen Transformation beschäftigen.

46 %

der SAP Lizenzen werden auf HPE Systemen ausgeführt

Unabhängig von Branche und Unternehmensgröße – von großen Fertigungsunternehmen, die bewährte Geschäftslösungen benötigen, bis zu High-Tech-Startups, die auf der Suche nach den neuesten Innovationen sind – bieten HPE und SAP umfassende Lösungen.

25.000

Kunden führen SAP auf HPE aus

Mit fast 25.000 Kunden, die SAP Anwendungen auf HPE betreiben, und herausragenden HANA-Migrationserfahrungen kann HPE auf einzigartiges Wissen zu SAP und SAP HANA Umgebungen zurückgreifen, von dem Kunden jeder Größe und mit allen Arten von Workloads profitieren.



SAP HANA INFRASTRUKTURANFORDERUNGEN

- LEISTUNG
- SKALIEREN
- VERFÜGBARKEIT
- FLEXIBILITÄT
- GESAMTKOSTEN

Eine einzigartige Kombination aus Leistung, Flexibilität und Zuverlässigkeit für kleine bis große Unternehmen

Optimale Auswahl an Bereitstellungsoptionen Appliance oder TDI, konventionell vor Ort oder mit Kosteneinsparungen der Cloud

VERWENDUNG

- Business Warehouse
- Echtzeitanalyse
- Anwendungstier

GRÖSSE

- Aktuelle Datenbank
- Zukünftige Datenbank
- Konsolidierung

UMGEBUNG - NUTZUNG

- On-Premises
- Hybrid Cloud
- Cloud

BEREITSTELLUNG

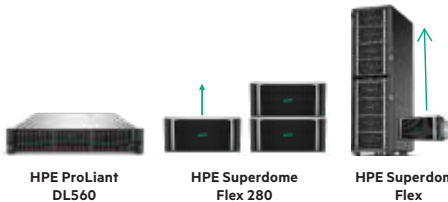
- TDI
- System
- Erweiterte IT

GESCHÄFTSKRITISCH

Nr. 1
Kapazität für vertikale und horizontale Erweiterungen*

HPE Superdome Flex:
Einzigartige modulare Architektur
Umfassende RAS-Technologie
Weltweit beste Systemleistung für Umgebungen aller Größen

HPE Superdome Flex 280: Der Scale-up-Server für kleine und mittlere Umgebungen



HPE ProLiant DL560

HPE Superdome Flex 280

HPE Superdome Flex



Geschäftskritische Infrastruktur für eine breite Palette an Kundenanforderungen

hpe.com/de/de/servers/superdome
hpe.com/de/de/servers/proliant-servers

KMU - TEST/ENTWICKLUNG

Produktionssysteme für KMU und hyperkonvergente Infrastruktur, auch ideal für Test- und Entwicklungsumgebungen in Unternehmen

hpe.com/de/de/integrated-systems/simplivity
hpe.com/de/de/servers/proliant-servers



SAP Business One® mit SAP HANA



HPE ProLiant DL360/380

KOMBINIERBAR



Innovative Composable Infrastructure für SAP-Anwendungstier (Zugriff auf SAP HANA)

hpe.com/de/de/integrated-systems/synergy



HPE Synergy 480/660

DATENSPEICHER



HPE Nimble Storage

HPE 3PAR StoreServ

HPE Primera**

100 % Verfügbarkeit

Höchste Leistung
Agilität einer Cloud
HPE InfoSight – Maschinelles Lernen



Umfassende All-Flash- und Hybrid-Flash-Speicherlösungen

hpe.com/de/de/storage/sap

SOFTWARE

HPE Serviceguard für Linux®
Führende Clustering-Lösung für Hochverfügbarkeit und Disaster Recovery von HPE

Maximierte Betriebszeit von Anwendungen

- Minimiert ungeplante Ausfallzeiten
- Vermeidet geplante Ausfallzeiten

Direkte Anwendungserkennung

Schnelle und automatische Wiederherstellung

- Schnelle Fehlererkennung und automatische Wiederherstellung
- Nahtloses Hinzufügen von Disaster-Recovery-Schutz

Wahrung der Datenintegrität

- Gewährleistung der Datenintegrität in jedem Failover-Szenario
- Bewährte, einzigartige Algorithmen für eine zuverlässige Wiederherstellung



Innovative Software zur Maximierung der Betriebszeit von Anwendungen

hpe.com/servers/sglx

WEITERE INFORMATIONEN UNTER

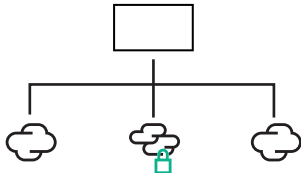
hpe.com/de/de/solutions/sap-hana



* Aktuell zertifiziert für 4 bis 20 Sockets und 1,5 bis 24 TB gemeinsam genutztem Arbeitsspeicher

** psnow.ext.hpe.com/collection-resources/a00074521enw

WIRKLICH UMFASSENDE HPE POINTNEXT SERVICES



Vorbereitung und Planung

Rapid Advisory Service für SAP HANA, einschließlich S4in4 Advisory & HANA Migration, SAP HANA 2.0 Advisory, Hybrid Cloud-Bereitstellungsmodelle, Virtualisierung und Systemreplikation Automatisierte HA und DR, Partitionsstrategien, Best Practices bei virtuellen Netzwerken, Infrastruktur-Upgrade-Strategie, **SAP HANA Migrationsbewertung, Plattformmodernisierungsbewertung, Services für kontinuierliche Verbesserung** einschließlich SAP-Beratung, SAP-Leistung, Sicherheit und Netzwerk.



Bereitstellung und Migration

Rapid Deployment Service für SAP HANA, High Availability and Disaster Tolerance Services für SAP HANA, Datenbankmigrationsservices für SAP HANA, Services zur Plattformmigration (U2L), Upgrade Accelerator für HANA 2.0, HPE Platform Protection and Compliance für SAP HANA, Recovery Manager Central für SAP HANA.



Nutzung, Betrieb und Optimierung

HPE GreenLake for SAP HANA, HPE Adaptive Management Services für SAP, HPE Operational Services für SAP HANA mit erweiterten HPE Operational Services und Zugang zum HPE Center of Excellence (COE), mit Solution Lifecycle Planning Service und Voraussetzungen für Lifecycle Services.

9.500+

Experten für SAP-Lösungen verwalten über 2.000 Rechenzentren für HPE Kunden.

1500+

SAP HANA Beratungsprojekte bisher

500+

SAP HANA Experten



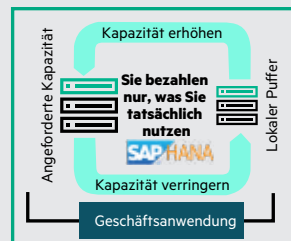
98 %

der Kundenprobleme werden im Center of Excellence gelöst*

Reduzieren Sie die Zeit zur Diagnose und Lösung von Infrastrukturproblemen durch die umfassende Beratung durch Experten. Gemeinsame Supportleistungen mit SAP.

hpe.com/de/de/services/pointnext

HPE GREENLAKE FÜR SAP HANA



NUTZUNGSBASIERTE IT

Cloud-ähnliche Einfachheit, Agilität und Wirtschaftlichkeit mit der Sicherheit und Leistung von On-Premises-IT

Keine Engpässe mehr bei der Infrastrukturkapazität. Bei Bedarf in Minuten aus dem Puffer vor Ort skalierbar. Monatliche Abrechnung der tatsächlichen Nutzung als Service – wechseln Sie von Vorabinvestitionen zu einem nutzungsabhängigen Bezahlmodell. Technologie der Wahl – bestimmen Sie selbst, wie die für Sie „richtige Mischung“ aus Hybrid Cloud und Workload-Platzierung aussieht, ohne sich entscheiden zu müssen. Support der Enterprise-Klasse

hpe.com/de/de/greenlake

* Gemäß COE-internen Berichten aus dem Jahr 2019. Nicht im COE gelöste Probleme werden vom Produktingenieur gelöst.