

IBM Power10 für SAP HANA

Vereinfachen und beschleunigen Sie SAP HANA Implementierungen mit IBM Power10



4.800+ Kunden



137% ROI und 7 Monate

Amortisation laut Forrester TEI-Studie



Platz 1 für Ausfallsicherheit und Zuverlässigkeit in den letzten 14 Jahren



30% schnelleres Herunterfahren und >17x schnellere Inbetriebnahme für SAP HANA mit Virtual Persistent Memory bei IBM Power



Grösste Scale-up-Kapazität für SAP S/4HANA und BW/4HANA bis zu 40 TB



SAP HANA zertifiziert auf IBM Power Virtual Server

Unternehmen, die heute noch produktiv SAP ERP nutzen, müssen bis 2027 auf SAP HANA, SAP S/4HANA und SAP BW/4HANA migrieren, da SAP angekündigt hat, 2027 ihren Support für diese ERP-Anwendungen einzustellen.

Bei der Migration sollten Unternehmen zwingend auf eine leistungsstarke und ausfallsichere Infrastruktur setzen. IBM Power Server ermöglichen Unternehmen eine kostengünstige Lösung und bieten herausragende Mehrwerte!



Mehr Flexibilität

Granulare Skalierbarkeit (Erhöhung/Verringerung) von Speicher und Kernen ohne DB-Neustart

0.01 cores, 1 GB memory

sind die Basis für die Zuordnung von Kapazitäten für die SAP HANA Datenbankumgebung – nicht ein gesamter oder halber CPU-Sockel wie bei x86

Mehr Flexibilität in der Memory-Konfiguration, da keine feste Zuordnung von Cores zu Memory wie bei anderen Plattformen erforderlich ist

Virtual Persistent Memory als weitere Option für einen beschleunigten Restart einer SAP HANA Datenbank



Höchste Verfügbarkeit

Maximieren Sie die Betriebszeit

#1 Erstklassige Zuverlässigkeit seit 14 Jahren

99,999% nachgewiesene Zuverlässigkeit in herstellerunabhängigen Tests

2x bessere Speicher-RAS als Industriestandard-DIMMs

4x höhere Ausfallsicherheit von POWER Systemen im Vergleich zu anderen SAP HANA-Infrastrukturen



Schnellere Datenanalyse

Treffen Sie schnelle Entscheidungen für maximale Effizienz

2,5x bessere Leistung pro Kern als bei vergleichbaren x86-Servern

Weltrekord beim 4- und 8-Sockel zweistufigen SAP SD-Standard Anwendungs-Benchmark



Security stärken

Schützen Sie Ihre wichtigen Daten und Anwendungen vor Cyber-Bedrohungen mit Ende zu Ende Sicherheit im gesamten Stack

17x weniger ungeplante Ausfälle aufgrund von Security Problemen als bei Dell PowerEdge mit Linux

IBM Power eigener Hypervisor dadurch deutliche Reduktion der Vulnerabilität um Faktor 150

Ihre Vorteile, wenn Sie bei SAP HANA auf die IBM Power10 Technologie setzen:

- Hohe Flexibilität, da Cores und Memory jederzeit einfach an die individuellen Anforderungen für Ihre SAP HANA Instanzen flexibel angepasst werden können
- Vereinfachung und Beschleunigung Ihrer SAP HANA-Einführung
- Power10-Server sind SAP zertifiziert, lokal und extern in der IBM Cloud
- Schnellere Bereitstellung zusätzlicher SAP HANA-Instanzen durch integrierte Virtualisierung und Automation mit geringem Aufwand
- Server, die mit der Workload ihres Unternehmens wachsen – dadurch hohe Flexibilität und keinen Zwang ausserplanmässig neue Server zu beschaffen
- Maximierung der Betriebszeit mit Servern der Enterprise Klasse, die auf Ausfallsicherheit mit höheren Redundanzen und automatischer Fehlerbehebung ausgelegt sind
- Zweifache Leistung pro Kern im Vergleich zu anderen Servern, weniger Prozessoren für vergleichbare SAP Workload erforderlich
- IBM hat für konsolidierte SAP HANA Umgebungen sehr attraktive Angebote

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bieten wir Ihnen die Möglichkeit weitere Informationen zu SAP HANA auf IBM Power10 und dazu Kostenbeispiele zu erhalten sowie sich mit den IBM Spezialisten direkt und unverbindlich auszutauschen!

Besuchen Sie unser TD SYNEX Webinar in Zusammenarbeit mit der IBM und überzeugen Sie sich davon, dass IBM Power10 auch für Ihr Unternehmen die richtige Wahl ist, um damit auf SAP HANA zu migrieren und SAP Anwendungen sicher zu betreiben!

Webinar: SAP HANA IBM Power10



Datum: 27. Juli 2023

Dauer: 10:00 – 11:00 Uhr

Registrieren Sie sich noch heute: [QR Code scannen](#)

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

<https://ch.tdsynnex.com/IBM-Webinar-SAP-HANA>