RISE with SAP auf IBM Power Virtual Server zur Beschleunigung der Transformation mit SAP S/4HANA

Neues Angebot zur Migration von SAP S/4HANA-Workloads von IBM Power Systems vor Ort in die Cloud innerhalb von 90 Tagen

IBM konnte die Infrastrukturkosten und die damit zusammenhängenden Betriebskosten in 18 Monaten mit RISE um 30 % senken, und zwar im Rahmen eines SAP-Modernisierungsprojekts für 150.000 ERP-Benutzer.





ARMONK und WALLDORF, 7. Januar 2025/ PRNewswire/ — Heute haben IBM (NYSE:IBM) und SAP SE (NYSE: SAP) die bevorstehende Einführung von RISE with SAP auf dem IBM Power Virtual Serverangekündigt, dass darauf ausgelegt ist, IBM Power-Kunden den schnellsten und einfachsten Weg zur Beschleunigung ihrer ERP-Transformation zu ermöglichen. IBM und SAP haben sich das Ziel gesetzt, Unternehmen bei der nahtlosen Migration und Modernisierung ihrer On-Premise-ERP-Umgebungen in die Cloud zu begleiten und KI-gestützte Geschäftsprozesse zu fördern.

RISE with SAP ist ein gezielter Ansatz, der ergebnisorientierte Services, Cloud-ERP und Plattformen bietet, um Unternehmen dabei zu unterstützen, ihr Betriebsmodell neu zu überdenken. Als neues SAP-Hyperscaler-Angebot kann RISE with SAP auf dem IBM Power Virtual Server dazu beitragen, Risiken zu reduzieren und die SAP S/4HANA-Cloud-Migrationszeit von IBM Power Systems On-Premise in die Cloud auf 90 Tage zu verkürzen.[1]

"RISE with SAP hat sich für Unternehmen aller Branchen im Zuge der Umstellung auf SAP S/4HANA Cloud zu einer geschäftlichen Priorität entwickelt", so Anurag Agrawal, Gründer und Chief Global Analyst von TechAisle. "Das neue Angebot von IBM und SAP verspricht, eine überzeugende Option für Unternehmen zu bieten, die ihre geschäftskritischen ERP-Workloads sicher, schnell und mit minimalen Unterbrechungen migrieren wollen."

Cloud-Migration ermöglicht durch branchenführende, SAP-zertifizierte Infrastruktur

Premises-ERP genutzt wird, können Kunden ihre On-Premises-SAP-ERP-Systeme schneller in die Cloud transformieren, Geschäftsprozesse modernisieren und agiler werden. IBM Power-Server sind bekannt für ihre hohe Sicherheit, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit. Sie nehmen den ersten Platz in Bezug auf Verfügbarkeit unter den SAP-zertifizierten Infrastrukturen[2] ein und wurden entwickelt, um Unterbrechungen zu minimieren und eine schnellere Migration zu ermöglichen, unterstützt von der hoch belastbaren und sicheren IBM Cloud-Plattform.

"IBM hat eng mit SAP zusammengearbeitet, um Kunden, die auf die IBM Power-Plattform für ihre SAP-Workloads und Anwendungen angewiesen sind, einen nahtlosen und schnellen Migrationsweg zu bieten", sagte Rob Thomas, Senior Vice President Software und Chief Commercial Officer bei IBM. "Diese neue Funktionalität hilft dabei, die Komplexität der Migration in die Cloud zu verringern, und beschleunigt die Wirkung – Vorteile, die wir in unserer eigenen Modernisierungsreise mit RISE with SAP aus erster Hand erfahren haben."

IBM bringt die weltweite SAP S/4HANA Cloud-Modernisierung durch RISE with SAP zur Vollendung

IBM verfügt über umfassende Erfahrung mit SAP S/4HANA Cloud-Modernisierungs- und Managed-Services-Projekten. In einem der bislang größten und komplexesten SAP S/4HANA Cloud-Modernisierungsprojekte eines SAP-Kunden, so SAP, hat IBM kürzlich seine Quote-to-Cash- und Record-to-Report-Prozesse auf RISE with SAP auf den IBM Power Virtual Server migriert.

Von diesem IBM Projekt waren mehr als 150.000 Nutzer in 175 Ländern innerhalb von 18 Monaten betroffen. In dieser Zeit konnten die Infrastrukturkosten und die damit verbundenen Abläufe um 30 Prozent gesenkt werden, indem der gesamte Server- und Datenbestand rationalisiert und die Prozessautomatisierung erhöht wurde[3]. IBM Consulting leitete diese Transformationsarbeit von Anfang bis Ende und stellte die technischen Services, die Implementierung sowie die Expertise im Bereich des Anwendungsmanagements bereit. Damit wurde sichergestellt, dass diese komplexen Lösungen sicher migriert und betrieben werden konnten.

"SAP unterstützt Unternehmen dabei, ihr volles Potenzial auszuschöpfen, und zwar durch die Bereitstellung cloudbasierter Unternehmensanwendungen, die mit der Leistungsfähigkeit von SAP Business KI ausgestattet sind," sagte Thomas Saueressig, Mitglied des Vorstands der SAP SE. "Diese Ankündigung markiert einen weiteren Meilenstein in der langjährigen Partnerschaft zwischen SAP und IBM und bietet unseren gemeinsamen Kunden einen klaren Weg in die Cloud – mit schnellerem Nutzen, erhöhter Flexibilität und kontinuierlicher Innovation."

IBM Consulting und Partner-Ökosystem zur Beschleunigung der Transformation

Kunden können die Transformation zudem mit SAP S/4HANA Cloud beschleunigen, indem sie mit IBM Consulting oder einem anderen RISE with SAP-Partner zusammenarbeiten. Um den Kunden eine Auswahl zu bieten, arbeitet IBM auch mit anderen globalen Systemintegratoren und Dienstleistungspartnern zusammen, um RISE mit SAP-Projekten zu entwickeln, zu implementieren und zu migrieren.

Die beiden Unternehmen wollen gemeinsam mit einem Partner-Ökosystem zusammenarbeiten, um IBM Kunden durch RISE with SAP auf dem IBM Power Virtual Server mit kombinierten Lösungen, Fähigkeiten und gemeinsamen

Markteinführungsstrategien bei der Transformation zu unterstützen. Kunden von RISE with SAP auf dem IBM Power Virtual Server und IBM Business Partner erhalten zudem Zugang zu einer neuen IBM Transformation Suite für SAP-Anwendungen, die bei der Migration auf SAP S/4HANA Cloud und RISE with SAP unterstützt. Sie umfasst ein Paket aus erstklassiger Software und Services für die Bewertung der aktuellen Umgebungen, die Daten-Migration und automatisierte Tests.

Mehr als 10.000 SAP-Kunden haben in den letzten 50 Jahren IBM genutzt, um SAP auf IBM Systemen bereitzustellen und zu betreiben. IBM ist ein strategischer Partner von SAP über den gesamten Lebenszyklus hinweg und bietet SAP-Kunden umfassende Beratungs- und Technologielösungen, einschließlich Hybrid-Cloud, Automatisierung und generativer KI mit watsonx.

RISE with SAP auf dem IBM Power Virtual Server ist voraussichtlich ab dem zweiten Quartal 2025 zunächst für US Kunden verfügbar, begleitet von einem maßgeschneiderten Investitionsprogramm von IBM. Die Verfügbarkeit wird im Laufe des Jahres 2025 ausgeweitet. Kunden können hier mehr darüber erfahren, wie sie ihre Transformation mit den Bewertungs- und Migrationsservices von IBM Consulting sowie weiteren IBM und SAP Business Partnern planen können.

Aussagen über IBMs zukünftige Ausrichtung und Absichten können ohne vorherige Ankündigung geändert oder zurückgezogen werden und stellen nur Ziele und Vorgaben dar.

###

Über IBM

IBM (NYSE: IBM) ist ein führender Anbieter von globaler Hybrid-Cloud- und KI-Technologie sowie von Beratungs-Expertise. Wir helfen Kunden in mehr als 175 Ländern, Erkenntnisse aus ihren Daten zu nutzen, Geschäftsprozesse zu optimieren, Kosten zu senken und sich einen Wettbewerbsvorteil in ihren Branchen zu verschaffen. Tausende von staatlichen und privaten Unternehmen in kritischen Infrastrukturbereichen wie Finanzdienstleistungen, Telekommunikation und Gesundheitswesen setzen auf IBMs Hybrid-Cloud-Plattform und Red Hat OpenShift, um ihre digitalen Transformationen schnell, effizient und sicher umzusetzen. IBMs bahnbrechende Innovationen in KI, Quantencomputing, branchenspezifischen Cloud-Lösungen und Beratung bieten unseren Kunden offene und flexible Optionen. All dies vor dem Hintergrund von IBMs langjährigem Engagement für Vertrauen, Transparenz, Verantwortung, Inklusivität und Service. Besuchen Sie www.ibm.com für weitere Informationen.

Informationen zu SAP

Als weltweit führendes Unternehmen im Bereich Unternehmensanwendungen und Business KI steht SAP (NYSE: SAP) im Zentrum von Wirtschaft und Technologie. Seit über 50 Jahren vertrauen Unternehmen darauf, dass SAP sie dabei unterstützt, ihr Potenzial voll auszuschöpfen, und zwar indem geschäftskritische Prozesse aus den Bereichen Finanzen, Beschaffung, Personalwesen, Lieferkette und Kundenerlebnis vereint werden. Weitere Informationen finden Sie unter www.sap.com.

Dieses Dokument enthält zukunftsgerichtete Aussagen, d. h. Vorhersagen, Prognosen oder andere Angaben über künftige Ereignisse. Diese Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen, Prognosen und Annahmen, die Risiken und Unsicherheiten unterliegen, was dazu führen kann, dass die tatsächlichen Ergebnisse und Auswirkungen erheblich abweichen. Zusätzliche Informationen zu diesen Risiken und Unsicherheiten finden Sie in unseren bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Abschnitt über Risikofaktoren im Jahresbericht 2023 von SAP auf Formular 20-F.

© 2024 SAP SE. Alle Rechte vorbehalten.

SAP und andere hierin genannte SAP-Produkte und -Dienstleistungen sowie deren jeweilige Logos sind Marken oder eingetragene Marken der SAP SE in Deutschland und anderen Ländern. Weitere Hinweise und Informationen zu Marken finden Sie unter https://www.sap.com/copyright. Bitte beachten Sie die SAP Datenschutzrichtlinie.
[1] Diese Schätzung basiert auf einer internen IBM Modellierung der Kundenintegration in eine SAP-Landschaft beim Wechsel von SAP S/4HANA von Power On-Premises zu Power Virtual Server, unter der Annahme, dass das richtige Maß an Zusammenarbeit mit dem Kunden hinsichtlich Netzwerkintegration und Tests gegeben ist.
[2] Basierend auf dem ITIC 2023 Global Hardware- und Server-Zuverlässigkeitsbericht sowie der Liste aller SAP-zertifizierten und unterstützten HANA-Hardware.
[3] Basierend auf den Ergebnissen von IBM aus der weltweiten Migration zu SAP S/4HANA und RISE with SAP.
Quelle IBM SAPxIBM
Media Contacts:
IBM
Jennifer Sukhraj
Jennifer.Sukhraj@ibm.com
IBM Deutschland GmbH
Petra Bernhardt
petra.bernhardt@de.ibm.com
SAP
Scott Malinowski, +1 (781) 852-3822,scott.malinowski@sap.com
SAP Press Room: press@sap.com

https://de.newsroom.ibm.com/2025-01-07-RISE-with-SAP-auf-IBM-Power-Virtual-Server-zur-Beschleunigung-der-Transformation-mit-SAP-S-4HANA