



DER WEG IN DIE HYBRID CLOUD MIT S/4HANA

Das Beste aus allen Welten nutzen





Die digitale Transformation ist unaufhaltsam. Immer mehr Unternehmen setzen auf Hybrid Clouds – und damit auf eine Mischung aus Public und Private Clouds, um Geschäftsprozesse zu beschleunigen und große Datenmengen effizient zu verarbeiten. Kein Wunder, denn dank der Integration von externen Cloud Services wie Amazon Web Services lässt sich die Private Cloud flexible auf Abruf ergänzen. Basis für die digitale Transformation im SAP Bereich ist HANA. Denn erst diese In-Memory-Datenbank stellt für Applikationen eine Plattform zur Verfügung, die Datenverarbeitung ohne Umwege in Echtzeit möglich macht. Gleichzeitig ist sie Wegbereiter von der Private Cloud in die Hybrid Cloud.

S/4/HANA ermöglicht als integriertes System aus Datenbank und Anwendungen deutliche Effizienzsteigerungen – von reduziertem Speicherbedarf bis hin zu schnellerem Zugriff auf Informationen. Aber die Uhr tickt, denn die Umstellung braucht Zeit. Daher sollten Unternehmen jetzt damit beginnen, ihre SAP-Landschaften und Anwendungen fit für HANA zu machen und gleichzeitig die Integration von Cloud-Strukturen in die bestehende Umgebung in Betracht ziehen. Denn HANA ist eine zukunftssichere SAP Plattform für die Private und Hybride Cloud. Mit einem automatisierten SAP HANA Deployment gelingt die Umstellung reibungslos und sicher!

Durch die Nutzung von Cloud-Services sind die Unternehmen in der Lage, neue Anforderungen schneller zu erfüllen. Daher setzen immer mehr auf Hybride Clouds und kommen dabei in den Genuss von beiden Welten: Das eigene Rechenzentrum wird zur Private Cloud umgebaut und liefert die gewohnte Sicherheit. Externe Cloud Services wie Amazon Web Services ergänzen diese auf Abruf. Somit entsteht eine flexible und prozessorientierte Cloud-Umgebung.

HYBRID CLOUD – GANZ AUTOMATISIERT

Basis einer solchen hybriden Landschaft ist ein einheitliches Management-Werkzeug, das On-Premise- und Cloud-Systeme gemeinsam verwaltet. In ein solches Management-Werkzeug kann die Computacenter Lösung zum automatisierten Deployment von SAP HANA Systemen nahtlos integriert werden. So lassen sich Silos vermeiden und der Aufwand im SAP-Betrieb ist sehr gering. Automatisierte Deployment-Methoden, wie sie in der Computacenter Automatisierungslösung abgebildet sind, spielen eine tragende Rolle bei der Einhaltung des zeitlichen Horizonts und den Aufbau Hybrider Cloud-Lösungen. Sie ebnet den Weg in die Cloud – und zwar in die eigene Private Cloud in der kritische Daten und Applikationen vorgehalten werden, aber auch die Hybrid Cloud, um Innovationen ohne Zeitverzug umsetzen zu können.

JETZT MIT DER UMSTELLUNG BEGINNEN

Bis 2025 haben Sie noch Zeit für die Umstellung. Da sie jedoch mehrere Jahre dauern kann, sollten Sie schon heute mit den Vorbereitungen beginnen. Dafür spricht auch der zunehmende Druck aus den Fachbereichen, denn Anwender fordern eine schnelle Bereitstellung aktueller Technologien. Nur wer schon jetzt die Grundlagen für S/4 HANA aufbaut, ist für die Zukunft gerüstet.



UNSERE ERFAHRUNG SICHERT IHREN PROJEKTERFOLG

Computacenter unterstützt Sie mit viel Erfahrung, umfangreichem Wissen und der nötigen technischen Kompetenz. Wir sind seit mehr als 20 Jahren SAP-Partner und übernehmen nicht nur die Integration und den Betrieb, sondern auch Strategieberatung für die Einführung von SAP HANA. Mit einer Vielzahl an erfolgreich umgesetzten SAP HANA Projekten und einer eigens entwickelten und etablierten Lösung für das automatisierte Deployment von SAP HANA Systemen zeichnet sich Computacenter als geeigneter Ansprechpartner zu SAP HANA Themen aus.

COMPUTACENTER HANA SOLUTIONS

Wir unterstützen unsere Kunden mit unserer HANA-Strategieberatung dabei, die richtige HANA-Zielarchitektur zu entwickeln. Außerdem zeigen wir Ihnen auf, wie sich der HANA Betrieb und das HANA Deployment automatisieren lässt. Zudem beraten wir Sie darin, wie bei Bedarf externe Cloud Services wie Infrastructure as a Service (IaaS), Plattform as a Service (PaaS) oder Software as a Service (SaaS) integriert werden können und wie diese Integration über einen zentrale Management Plattform aussehen kann. Neben der Zielarchitektur stellen wir Ihnen auch eine Kostenübersicht hinsichtlich der Infrastruktur, Lizenzen und Migration zusammen. Darüber hinaus entwickeln wir im Rahmen unserer HANA Solutions eine Implementierungs-Roadmap für die Umstellung Ihrer gesamten SAP-Landschaft.

HANA-UMSTIEG SCHRITT FÜR SCHRITT

Mit dem Cloud-Navigator haben wir eine Methode entwickelt, mit der sich SAP-Plattformstrategien erarbeiten sowie die dafür notwendigen Technologien und Prozesse umsetzen lassen. Wir zeigen Handlungsoptionen auf und erläutern Ihnen, wie Sie mit einer gesunden, hybriden Mischung der Cloud-Angebote den HANA-Umstieg schrittweise vollziehen und für mehr Effizienz im Rechenzentrum nutzen können. Damit stellen wir sicher, dass alle Komponenten aufeinander abgestimmt und zukunftsfähig sind – und der S/4HANA-Betrieb tatsächlich nicht mehr kostet als der Einsatz klassischer SAP-Plattformen.

COMPUTACENTER HANA SOLUTIONS

<p>HANA STRATEGIEBERATUNG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zielarchitektur • Kostenübersicht • Roadmap
<p>HANA IMPLEMENTIERUNG</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sizing und Implementierung HANA Architektur • Integration Rechenzentrum • Migration SAP Systeme
<p>HYBRID HANA CLOUD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • HANA Automatisierung • HANA Private Cloud/On-Premise • Integration externer Cloud Services
<p>HANA BETRIEB</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebskonzeption • Betrieb vor Ort • Remote Betrieb

Enabling users and their business

Computacenter ist Europas führender herstellerübergreifender Dienstleister für eine Informationstechnologie, die Anwender und deren Geschäft erfolgreich macht. Wir beraten Organisationen hinsichtlich ihrer IT-Strategie, implementieren die am besten geeigneten Technologien, optimieren ihre Performance oder managen die IT-Infrastruktur unserer Kunden.

Verwurzelt in europäischen Kernländern verbindet Computacenter globale Reichweite mit lokaler Kompetenz.



Computacenter AG & Co. oHG
Europaring 34-40, 50170 Kerpen

computacenter.de
+49 (0)2273 5970