

STRATEGIE-WORKSHOP SAP HANA

BETRACHTUNG VON INFRASTRUKTUR- UND BETRIEBSASPEKTEN



Die Datenbanktechnologie SAP HANA hält immer mehr Einzug in die (virtuellen) Rechenzentren der Unternehmen. In zunehmendem Maße migrieren SAP-Kunden ihre Systeme auf die neue Datenbankplattform oder führen die neuen Produkte wie S/4HANA oder BW/4HANA ein, um so die Vorteile von SAP HANA noch besser für ihre Geschäftsprozesse einsetzen zu können.

Die Infrastruktur für die zukünftigen SAP-Landschaften auf Basis der SAP HANA-Datenbank, sei es On-Premise oder in der Cloud, unterliegt dabei zwei wesentlichen Voraussetzungen. Primär sind es natürlich die Anforderungen der Kunden aus Sicht der Geschäftsprozesse – diese müssen stabil und leistungsgerecht sichergestellt werden. Somit sind Wachstum, Verfügbarkeit, Leistung und Betrieb der Systeme wichtige Faktoren für die Architektur der SAP-Landschaften. Auf der anderen Seite gibt es komplexe Vorgaben seitens SAP für produktive SAP HANA-basierte Systeme, die mit den Anforderungen der Kunden in Einklang gebracht werden müssen.

Um Ihnen die bestmögliche Voraussetzung bei der Integration der neuen SAP HANA-Datenbanktechnologie zu bieten, hat die SVA einen Architektur-Workshop entwickelt, der Sie dabei unterstützt Ihre individuellen Anforderungen mit den Vorgaben von SAP zusammenzubringen. Dabei gilt es gemeinsam potenzielle Lücken aufzuspüren und das Ergebnis in eine valide Auswahl der SAP-Infrastruktur einfließen zu lassen, welche sich wiederum für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb eignet.

VORTEILE FÜR SIE

- > Ganzheitliche Betrachtung der zukünftigen SAP HANA-Infrastruktur unserer Experten
- > Abbildung der individuellen Kundenanforderungen nach Good Practises
- > Einbindung aller erforderlichen Teilnehmer, um den Projekterfolg zu sichern
- > Ableitung eines konkreten Infrastrukturvorschlags für die zukünftige SAP-Landschaft



SAP® Recognized Expertise
in SAP HANA®



FORMAT DES WORKSHOPS

TAG 1:

- > Schaffung eines gemeinsamen Verständnisses für das geplante Projekt
- > Aufzeigen von Abhängigkeiten und Voraussetzungen der Applikationen
- > Klärung von Anforderungen an Verfügbarkeit und Backup/Recovery

ABLAUF DES WORKSHOPS

- > Einleitung sowie Definition der Ziele des Workshops
- > Warum? – Verstehen der Kundensituation
- > Wo? – Präferenzen On Premise vs. Cloud vs. Hybrid
- > Anforderungen an die Systemverfügbarkeit
- > Was? – Voraussetzungen der SAP Applikation für SAP HANA
- > Technische Möglichkeiten zur Data Protection
- > Festhalten der Ergebnisse

TAG 2:

- > Betrachtung möglicher Sizingansätze
- > Abbildung der Anforderungen an die SAP HANA-Infrastruktur
- > Tätigkeiten abklären – was ist zu tun und wer kann das tun?

ABLAUF DES WORKSHOPS

- > Wie groß? – Sizingansätze der zukünftigen SAP HANA-Landschaft
- > Verstehen und Konkretisieren der RZ-Leistung des Kunden – Aufspüren von Lücken
- > Wo wird Unterstützung benötigt? – Know-how und Kapazitäten
- > Prüfung und Zusammenfassung der Ziele des Workshops
- > Festhalten der Ergebnisse

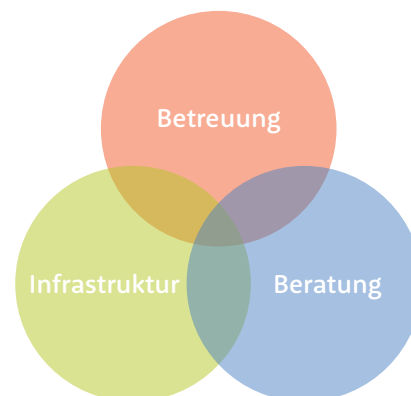
Der Teilnehmerkreis für die einzelnen Punkte der Agenda werden idealerweise im Vorfeld bereits abgestimmt, sodass die Einbindung aller erforderlichen Teilnehmer sichergestellt werden kann.

UNSERE EXPERTISE

Unsere SAP-Experten bringen langjährige Beratungserfahrung mit und können auf das Wissen produktiver SAP S/4HANA-Projekte zurückgreifen.

Die SVA verknüpft ihre Expertise in der RZ-Infrastruktur mit dem darauf basierenden SAP-Knowhow, welches gerade für SAP S/4HANA-Projekte essenziell ist, u.a.:

- > SAP Technologien (z. B. NetWeaver, HANA, Fiori)
- > SAP Solution Manager (z. B. Custom Code Lifecycle Management, Test Management)
- > SAP Analytics (z. B. BW/4HANA, Analytics Cloud, Data Intelligence)
- > SAP Security (z. B. Härtung, Berechtigungen, SoDs)



SVA gehört zu den führenden IT-Dienstleistern Deutschlands und beschäftigt mehr als 1400 Mitarbeiter an 21 Standorten. Das unternehmerische Ziel von SVA ist es, hochwertige IT-Produkte der jeweiligen Hersteller mit dem Projekt-Know-how, den Dienstleistungen und der Flexibilität von SVA zu verknüpfen, um so optimale Lösungen für die Kunden zu erzielen.

DIE FACHLICHEN FOKUSBEREICHE VON SVA SIND:

- > Agile IT & Software Development
- > Big Data Analytics & IoT
- > Business Continuity
- > Datacenter Infrastructure
- > End-User Computing
- > Enterprise Service Management
- > IT Security
- > Mainframe
- > SAP

KONTAKT

Tobias Kübler
 Head of Business Line SAP
 Tel.: +49 160 9056 0028
 tobias.kuebler@sva.de

SVA System Vertrieb Alexander GmbH
 Borsigstraße 14
 65205 Wiesbaden
 www.sva.de

© SVA System Vertrieb Alexander GmbH
 Alle Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen und werden als solche anerkannt.