

SVA WORKSHOP

HYPERVISOR-ALTERNATIVEN

In der heutigen sich ständig weiterentwickelnden IT-Landschaft ist es von entscheidender Bedeutung, eine zukunftssichere IT-Rechenzentrumsstrategie zu entwickeln. Dabei stehen Unternehmen vor der Herausforderung, die besten Lösungen und Technologien für ihre individuellen Anforderungen auszuwählen.

Unser Workshop hilft Ihnen dabei, die richtigen Entscheidungen für Ihre zukünftige IT-Rechenzentrumsstrategie zu finden. Unsere Experten vergleichen nach Rücksprache mit Ihnen bis zu maximal vier am Markt agierende Hersteller auf technischer Ebene.

Während des Workshops analysieren wir Ihre aktuelle Umgebung, machen uns ein Bild von Ihrer aktuellen IT-Architektur und nehmen die Herausforderungen in Bezug auf Ihre IT-Rechenzentrumsarchitektur auf. Im Anschluss daran steigen wir gemeinsam in das Anforderungsmanagement ein. Hier erarbeiten wir gemeinsam Ihre technischen Anforderungen an eine zukünftige IT-Umgebung, einschließlich einer Gewichtung der aufgenommenen Anforderungen. Nach dem gemeinsamen Workshop wird unser Consultant die Ergebnisse des Workshops auswerten und Ihnen bei einem abschließenden Termin die Ergebnisse der Analyse vorstellen und übergeben.

MEHRWERTE DES WORKSHOPS

- Individuelle Analyse Ihrer aktuellen IT-Umgebung
- Anforderungsentwicklung Ihrer zukünftigen IT-Infrastruktur
- Überblick über und Vergleich von bis zu vier Lösungen
- Fundierte Entscheidungsgrundlage

FAKTEN

Art des Angebots

Workshop

Benötigte Vorkenntnisse

- Kenntnisse von und Zugriff auf die bestehende Umgebung
- Abstimmung der zu vergleichenden Hersteller

Ort

Bei Ihnen vor Ort oder remote

Zielgruppe

IT-Rechenzentrumsansprechpartner

Technische Voraussetzungen

Keine



Workshop

- Erfassung der aktuellen Umgebung
- Aufnahme der Anforderungen an eine zukünftige Umgebung
- Vergleich und Erstellung einer Bewertungsmatrix anhand dieser Anforderungen unter Betrachtung verschiedener Hersteller

1



Nachbearbeitung

- Weitere Ausarbeitung der Bewertungsmatrix, ggf. unter Hinzunahme von weiteren Experten
- Aufarbeitung der Ergebnisse

2



Vorstellung und Übergabe der Ergebnisse

Die Ergebnisse werden in einer Präsentation zusammengefasst und Ihnen vorgestellt. Alternativen werden besprochen, erläutert und eine Handlungsempfehlung gegeben.

3

VORGEHENSWEISE

Unser SVA Consultant ist bei Ihnen vor Ort oder remote und führt mit Ihnen zusammen den Workshop durch. Die Ergebnisse des Workshops werden gespeichert und weiterverarbeitet. Die Aufarbeitung der Ergebnisse erfolgt dann durch den Consultant im Nachgang. Die Informationen des Workshops werden streng vertraulich behandelt und nicht mit Herstellern oder Dritten geteilt.

Folgende Bestandteile sind in der Analyse enthalten:

- IST-Zustand Ihrer aktuellen IT-Rechenzentrums Umgebung
- Aufzeigen Ihrer aktuellen Herausforderungen
- Vergleich der Lösungen auf Basis Ihrer Anforderungen
- Empfehlung für weiteres Vorgehen

ABGRENZUNGEN DES ANGEBOTS

- Der Workshop Hypervisor-Alternativen bietet eine Grundlage für Ihre zukünftige IT-Strategie. Die Ergebnisse basieren auf den vorliegenden Daten und sind nicht rechtskräftig.
- Technische Umsetzungen sind nicht Bestandteil des Workshops, können aber separat beauftragt werden.
- Ein kaufmännischer Vergleich ist nicht Bestandteil des Workshops, kann aber separat im Anschluss an den Workshop durchgeführt werden.

Sie möchten gerne mehr erfahren?

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

ÜBER UNS

Die SVA System Vertrieb Alexander GmbH ist einer der führenden deutschen System-Integratoren und verknüpft hochwertige IT-Produkte mit Projekt-Know-how und Flexibilität zu optimalen Lösungen. Branchenunabhängige Kernthemen sind Datacenter, Business Continuity, Digital Process Solutions und SAP, ergänzt mit Expertise zu modernen Anforderungen wie Cloud, Cyber Security, Big Data & AI, Modern Workplace sowie Agile IT & Software Development.

KONTAKT

Christian Taut

Senior Consultant SDDC
Lokation Hannover
Mobil: +49 151 19 59 87 51
E-Mail: christian.taut@sva.de

SVA System Vertrieb Alexander GmbH
Borsigstraße 26
65205 Wiesbaden
www.sva.de