

# Backgrounder



Die **SVA System Vertrieb Alexander GmbH** ist einer der führenden System-Integratoren Deutschlands im Bereich DataCenter-Infrastruktur. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Wiesbaden wurde 1997 gegründet und beschäftigt heute mehr als 280 Mitarbeiter an 12 Standorten in Deutschland.

Das unternehmerische Ziel der SVA ist es, hochwertige IT-Produkte der jeweiligen Hersteller mit dem Projekt-Know-how und der Flexibilität von SVA zu verknüpfen, um so optimale Lösungen für die Kunden zu erzielen. Branchenunabhängige Kernthemen des Unternehmens sind neben Hochverfügbarkeits-Architekturen, hoch skalierbare SAN-Architekturen, Security Lösungen und Disaster Recovery sowie Virtualisierungstechnologien im Server-, Desktop und Storage-Umfeld. Darüberhinaus bietet SVA Consulting, On-Site und Remote Services.

Das zertifizierte Solution Center der SVA in Wiesbaden bietet SVA Experten und Kunden umfassende Demonstrations-, Entwicklungs- und Schulungsszenarien mit allen aktuellen Hardware- und Software-Lösungen der Hersteller.

Mit Business Volume Qualicision (BVQ) wurde von den Speicherexperten der SVA eine intelligente Lösung zur optimierten Speicherverwaltung nach geschäftlichen Anforderungen entwickelt.

Mit SVA Integrative Disaster Recovery (IDR) bietet SVA außerdem eine Software- und Analyse-Lösung, die die Komplexität der Prozesse in möglichen Disasterfällen systematisch erfasst, analysiert und die entsprechenden Wiederherstellungsprozesse optimiert.

Ein weiteres eigenes Lösungs-Angebot stellt das SVA zHosting Portfolio dar, welches umfassende Managed Services auf IBM System z bietet.

SVA hat die höchsten Zertifizierungsstufen u. a. bei folgenden Herstellern erreicht: IBM, HDS, NetApp, VMware, Citrix, Microsoft und Hewlett Packard.

## Kontakt:

Natalie Piontek  
Öffentlichkeitsarbeit

SVA System Vertrieb  
Alexander GmbH  
Borsigstraße 14  
65205 Wiesbaden  
Tel.: +49 6122 536-0  
Fax: +49 6122 536-399  
[natalie.piontek@sva.de](mailto:natalie.piontek@sva.de)  
[www.sva.de](http://www.sva.de)