



SVA UND TERAGATE: ENG VERZAHNT BEI UMFASSENDEN SERVICES FÜR RECHENZENTREN.

TeraGate AG

Hauptsitz München
Elsenheimerstraße 45
80687 München
T +49 (0)89 12 71 01 - 0
info@teragate.de
www.teragate.de

Standorte:

Frankfurt, Düsseldorf/Neuss

SVA System Vertrieb Alexander GmbH

Hauptsitz Wiesbaden:
Borsigstraße 14
65205 Wiesbaden
T +49 (0)6122 536 - 0
mail@sva.de
www.sva.de

Standorte:

Berlin, Dresden, Düsseldorf, Hamburg,
Hannover, Karlsruhe, Köln, München,
Saarbrücken, Stuttgart

Wenn die eine Hand weiß, was die andere tut - dann kann das nur von Vorteil sein. Das gilt insbesondere für das komplexe und hochsensible System Rechenzentrum, für das häufig mehrere Dienstleister parallel beschäftigt werden. TeraGate und SVA bieten Ihnen nun gemeinsam umfassende Services rund um das Data Center an.

Dabei machen beide Partner jeweils das, was sie am besten können: TeraGate übernimmt die Kopplung Ihrer verteilten Rechenzentren, in denen die SVA GmbH für eine reibungslos funktionierende Infrastruktur sorgt. Das Ganze erfolgt in enger Absprache, was bei zunehmender Komplexität und Relevanz der Data Center ein echter Mehrwert für die IT-Verantwortlichen in Ihrem Unternehmen ist.

SVA: von Architektur bis Virtualisierung

Die Kernaufgaben der SVA GmbH sind neben Hochverfügbarkeits-Architekturen und High Performance Computing hoch skalierbare SAN-Architekturen, Datensicherung und Disaster Recovery sowie Virtualisierungs-Technologien im Server- und SAN-Umfeld. SVA ist Premier Business Partner der IBM und TrueNorth Platinum Solutions Partner von HDS. Die Rechenzentrums-Experten von SVA erarbeiten individuelle Lösungskonzepte und stimmen die IT flexibel auf Ihre Geschäftsstrategie und -prozesse ab, so dass sie sich nachträglich schnell und reibungslos an veränderte Rahmenbedingungen anpassen lässt. Dies verlängert die Lebensdauer eines Systems erheblich. Elemen-

tarer Bestandteil der Beratung ist das SVA Test-Rechenzentrum. Mit neuesten Technologien ermöglicht es vorab eine Überprüfung Ihrer technischen Anforderung vor Ort - unbürokratisch, zeitnah und flexibel.

TeraGate: Zuverlässige Kopplung

Mit synchronen Data Center Interconnection Services liefert TeraGate sichere, hochverfügbare und effiziente Kopplungen für verteilte Rechenzentren. Dabei basieren die Lösungen für Punkt-zu-Punkt LAN/SAN-Verbindungen auf Glasfaserinfrastruktur - mit nahezu unbegrenzten Übertragungskapazitäten. Für die synchrone Datenspiegelung setzt TeraGate ein flexibles Filter- und Transpondermodell ein, das auf modernste WDM-Technik aufsetzt. Durch Punkt-zu-Punkt Voll-duplex-Dienste erhalten Sie dedizierte Bandbreite mit standardisierten Schnittstellen.

Das TeraGate Network Operation Center (NOC) überwacht die Verbindungen rund um die Uhr (24x7) über eine Management-Verbindung. Da die meisten Storage-Applikationen sehr laufzeitsensitiv



sind, achten die TeraGate-Experten bei der Planung äußerst sorgfältig auf die Auswahl der Faserstrecken. Bei Bedarf können bei einer Zweiwegeführung die Laufzeiten des Erst- und des Zweitweges aneinander angepasst werden, um im Fall einer Umschaltung Laufzeitvariationen zu vermeiden.

Gemeinsame Sache

Daten und Anwendungen werden immer stärker zentralisiert und virtualisiert. Dem Rechenzentrum kommt dabei immer mehr Bedeutung zu - und immer mehr Verantwortung für die Geschäftstüchtigkeit eines Unternehmens. Schwachstellen lassen sich ausmerzen, wenn möglichst viele Services im Data Center ineinander greifen. Damit das große Ganze homogen und reibungslos laufen kann.

Über TeraGate AG

TeraGate ist der technologisch führende Service Provider für Next Generation Corporate WAN in Deutschland. Wir liefern nationale und internationale Lösungen für die Unternehmenskommunikation auf Basis von intelligentem Ethernet sowie leistungsfähige Rechenzentrumsservices. Hauptsitz der TeraGate AG ist in München. Die Technikzentrale ist in Frankfurt, ein weiterer Standort ist Düsseldorf/Neuss. Die TeraGate AG ist ein Unternehmen der Deutsche Bank Industrial Holdings GmbH, einer Tochtergesellschaft der Deutsche Bank AG, und der EGO-RA Holding GmbH.

Über SVA

SVA ist einer der führenden System-Integratoren Deutschlands im Bereich DataCenter-Infrastruktur. 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. SVA ist Premier Business Partner der IBM in Deutschland und TrueNorth Platinum Solutions Partner. Neben diesen Focus-Partnerschaften unterhält das Unternehmen enge Beziehungen zu weiteren Produkt- und Service-Anbietern.

Beispiel:

