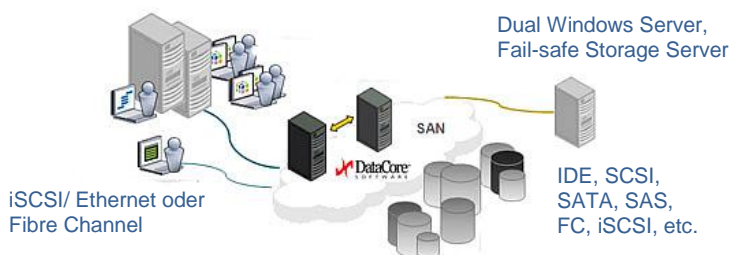


- DataCore – Speichervirtualisierung der 7. Generation -

Sehr geehrte Damen und Herren,

ein ständig steigendes Datenvolumen erhöht die Anforderungen an die Speicher-Infrastrukturen im Unternehmen. Der Einsatz von Virtualisierungssoftware bietet die Möglichkeit, die Komplexität der Speicherumgebung zu senken und den Aufwand für Verwaltung und Administration durch ein zentralisiertes Management zu reduzieren.

Windows, Unix, Linux, NetWare, MacOS,
Virtuelle Maschinen, Hypervisor



DataCore als führender Hersteller von Softwarelösungen für die Speichervirtualisierung stellt nun eine neue Generation seiner Virtualisierungssoftware vor, welche für wachsende Anforderungen in virtuellen IT-Infrastrukturen optimiert wurde.

Die Software erhöht die Speicher-

Performance, -verfügbarkeit sowie -auslastung für virtuelle Plattformen und ergänzt Desktop- und Servervirtualisierung dank Kooperation mit verschiedensten Herstellern. Unterstützt werden unter anderem Lösungen von Citrix, Microsoft, Oracle, Parallels, Sun Microsystems, Virtual Iron oder VMware. Dies ermöglicht den Aufbau einer kosteneffektiven und dynamischen IT-Infrastruktur.

Leistungsmerkmale von DataCore SANsymphony 7.0 und SANmelody 3.0:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 64-Bit Caching | <ul style="list-style-type: none"> • Höchste Leistungsfähigkeit innerhalb des SAN • Bis zu 1 Terabyte für das Caching unter Windows 2008 Data Center • Flexible Skalierung nach dem n+1-Prinzip • Storage Pools von wenigen bis zu mehreren Petabytes |
| <ul style="list-style-type: none"> • Vollständige Integration in das VM-Management | <ul style="list-style-type: none"> • SANmelody und SANsymphony im Rahmen des neuen "VMware Ready Certified"-Programms zertifiziert • Optimale speicherseitige Ergänzung in virtuellen Infrastrukturen durch vollständige Kompatibilität mit VMware Infrastructure |
| <ul style="list-style-type: none"> • Flexible LUNs für Thin Provisioning-Laufwerke | <ul style="list-style-type: none"> • Erhöhung der Effizienz und Speicherauslastung von Gesamtsystemen durch dynamische Anpassung der LUN-Größen • Verminderter Managementaufwand durch Automatisierungsfunktionen |
| <ul style="list-style-type: none"> • Universal Storage Controller unter Windows Server 2008 | <ul style="list-style-type: none"> • SANmelody 3.0 und SANsymphony 7.0 als Universal Storage Controller für Windows Server 2008 konzipiert und optimiert • Netzwerkweite Speicherkapazität und -funktionalität für virtuellen Maschinen unter Windows Server 2003, 2008, Unix, Linux, Netware, MacOS |
| <ul style="list-style-type: none"> • Virtual Center-Plugin für die Hypervisor-Migration | <ul style="list-style-type: none"> • Optionaler Migrationsdienst „Transporter“ • Verschieben von Windows-Images zwischen verschiedenen physischen oder virtuellen Plattformen ohne langwieriges Disk-to-Disk-Kopieren • Automatische Migrationen im Hintergrund, ohne dass die ursprünglichen Quellen verändert oder irreversible Datenverschiebungen riskiert werden müssen |

Die Analyse der installierten IT-Umgebung Ihres Unternehmens, kombiniert mit Ihren individuellen Anforderungen, zeigt eine mögliche Virtualisierungs-Strategie auf. Unser Analyse-Beratungs-Angebot kann und wird Ihnen den richtigen Weg für eine zukunftssichere virtuelle Infrastrukturlösung aufzeigen und ist die Grundlage einer gemeinsamen, möglichen technologischen Umsetzung – wir freuen uns auf einen Gesprächstermin mit Ihnen.

antauris AG – Ihr kompetenter Partner

Die antauris AG ist Ihr ganzheitlicher Ansprechpartner für Server- und Storagelösungen sowie Konsolidierungs-, Migrations- und Virtualisierungsthemen. Die antauris AG bietet Ihnen individuelle Beratung, umfassende, fundierte Analyse Ihrer Systemumgebung und die Entwicklung eines für Ihre Anforderungen optimierten Migrationskonzepts sowie deren Umsetzung an. Wir stehen Ihnen selbstverständlich jederzeit für Fragen zur Verfügung. Gerne stellen wir Ihnen ein individuelles Angebot zusammen.

antauris AG

Forsmannstr. 22a
22303 Hamburg
Germany

Tel. 49 40 / 227 443 – 00
Fax 49 40 / 227 443 – 11

info@antauris.de
www.antauris.de

