



Unser Ziel

» *Unser Ziel sind hardware-unabhängige Softwarelösungen, mit denen unsere Kunden den zunehmenden Herausforderungen hinsichtlich Kosten, Leistung und Verfügbarkeit bei Speicherprojekten in einer dynamischen Welt begegnen können.* «

Der Speicherhypervisor SANsymphony™-V von DataCore Software spielt für Speicherhardware die gleiche Rolle wie Hypervisoren von VMware, Citrix oder Microsoft für die Serverhardware. SANsymphony-V ermöglicht Unternehmen eine radikale Verbesserung der Effizienz, Leistung und Verfügbarkeit ihrer Speicherinfrastruktur anhand von Virtualisierung, Verwaltung sowie der Transformation disparater Speicherressourcen in eine einheitliche, effiziente Infrastruktur, die flexibel, schnell, zuverlässig und skalierbar ist.

DataCore Software™

Führender Speicherhypervisor- und Speichervirtualisierungsspezialist

Unsere Kunden

Kunden weltweit nutzen den Speicherhypervisor SANsymphony-V, um Herausforderungen hinsichtlich Speicherkosten, Kapazitäten, Leistung und Verfügbarkeit im Zusammenhang mit Cloud-, Desktop- und Servervirtualisierungsprojekten zu begegnen. Die Lösungen von DataCore sind kompatibel mit sämtlichen namhaften Speicherhardwareprodukten. Sie haben sich in mehr als 20.000 Bereitstellungen weltweit bewährt. Unsere Kunden stellen ein breites Spektrum von Organisationen aus allen größeren vertikalen Branchen dar. Fortune 500-Firmen gehören ebenso dazu wie kleine bis mittelständische Unternehmen. Ihre physischen Umgebungen bestehen aus Systemen von allen namhaften Speicherherstellern, darunter Dell, EMC, Fujitsu-Siemens, Hitachi, HP, IBM, NetApp und zahlreiche weitere. Weitere Informationen zu den Kunden von DataCore finden Sie unter: www.datacore.com/Testimonials.aspx.

Markt und Fokus

DataCore stellt Software her, mit der Sie Ihre Speicherinfrastruktur optimieren und an die hohen Anforderungen von Server- und Desktopvirtualisierung sowie privaten Cloudbereitstellungen anpassen können. Mit unseren Produkten lösen Sie das „Big Problem“ von Server- und Desktopvirtualisierungsprojekten: das Speicherproblem.

Herkömmliche Speicherumgebungsansätze sind nicht in der Lage, kosteneffizient die erforderliche Leistung, Verfügbarkeit und Redundanz zu liefern, um den hohen Anforderungen von Server- und Desktopvirtualisierungsinitiativen gerecht zu werden. Die meisten vorhandenen Speichervirtualisierungslösungen wurden eigens für bestimmte Hardwaregeräte oder Marken entworfen und funktionieren nur gemeinsam mit diesen. Sie sind für Virtualisierungsprojekte aus Kostengründen ungeeignet, da die Anforderungen an Leistung und Hochverfügbarkeit eine neue Speicherinfrastruktur erfordern würden.

DataCore bietet ein Softwarelayer, das zahlreiche Hardwaregenerationen überdauert und Kunden in die Lage versetzt, ihre gesamte Speicherinfrastruktur zu virtualisieren. So können vorhandene Ressourcen effizienter wiederverwendet werden, und bei Erweiterungen oder Neuanschaffungen können günstige Alternativen gewählt werden. Die Lösungen von DataCore verbessern die Infrastruktur, indem sie weitaus höhere Leistung, Verfügbarkeit und Redundanz ermöglichen. Mit dieser Kombination bietet DataCore jenes kritische Softwarelayer für die Speichervirtualisierung, mit dem sich Server- und Desktopvirtualisierungsprojekte erfolgreich umsetzen lassen.

Geschichte und Unternehmensführung

DataCore Software wurde 1998 als erster Anbieter von Speichervirtualisierungssoftware der Branche gegründet. Das Unternehmen hat sich seitdem als führend beim Optimieren von Speicherinfrastrukturen für Server- und Desktopvirtualisierungen positioniert. DataCore wird privat geführt; Eigentümer sind primär die Gründungsmitglieder und die Mitarbeiter sowie mehrere namhafte Risikokapitalgesellschaften wie Insight Venture Partners, Flagship Ventures und Updata Partners.

DataCore hat seinen Hauptsitz in den USA in Fort Lauderdale, Florida. Weitere Informationen zum Unternehmen, zur Unternehmensführung und den weltweiten Büros finden Sie unter www.datacore.com/Company/Corporate-Highlights.aspx.

Der DataCore-Vorteil

DataCore ist anders: Wir sind das einzige Unternehmen, das einen authentischen firmenweiten „Software-as-Infrastructure“-Ansatz bei der Speichervirtualisierung verfolgt. Einige Hardwareanbieter behaupten zwar, „Virtualisierungssoftware“ anzubieten, doch das ist eine Fehlbezeichnung, da die Auswahlmöglichkeiten des Kunden begrenzt oder vordefiniert – und damit die besten Angebote bei Speichergeräten nicht verfügbar sind. DataCore hingegen bietet ein umfassendes Funktionsangebot wie Auto-Tiering, das zentral verwaltet und auf praktisch alle Marken und Modelle angewendet werden kann, die in Unternehmen von heute eingesetzt werden, auch auf SSD- und Cloudspeicher. Herkömmliche Speicheranbieter gestatten auch nicht die Heterogenität, die der Eckpfeiler jeder wahrhaft virtuellen Infrastruktur ist. Eine offene

Softwareinfrastruktur, die auf unterschiedlichen Geräten und Marken aufbaut, widerspricht dem Geschäftsmodell der Anbieter, das darin besteht, die eigene Hardware zu verkaufen.

Die „Software-as-Infrastructure“-Strategie von DataCore dagegen lässt die Wahl der Hardware im Lauf der Zeit immer weniger relevant werden. Wird beispielsweise eine VMware-Infrastruktur verwendet, kann bei White-Box-Servern die Wahl zwischen IBM, HP, Dell oder Intel eher nach Präferenzen oder günstigen Angeboten getroffen werden. DataCore ermöglicht diesen Ansatz auch bei Käufen von Speichergeräten.

Die Speicherhypervisor-Software von DataCore ermöglicht bei bestehenden und fortlaufenden Speicherinvestitionen damit eine neue Ebene der Flexibilität, während die Wettbewerber von DataCore hauptsächlich den herkömmlichen Speicheransatz verfolgen und dem Problem mit immer neuer Hardware zu begegnen versuchen.

Partner-Ökosystem

Wir arbeiten eng mit unseren Vertriebspartnern zusammen. Wir verfolgen ein Two-Tier-Vertriebskonzept und verkaufen ausschließlich über unser indirektes Netzwerk von qualifizierten und autorisierten Vertriebs- und Einzelhandelspartnern. Die Virtualisierungslösungen von DataCore sind auch für unsere Partner strategisch geeignet. DataCore entwickelt ihre Virtualisierungspraktiken weiter und stärkt das gesamte Portfolio aus Hardware, Software und Dienstleistungen, indem die Kunden in den Genuss einer beispiellosen Investitionsrentabilität kommen.

Speichervirtualisierungssoftware von DataCore wird weltweit

über autorisierte Vertriebs- und Integrationspartner angeboten, welche vielfach auch auf Server- und Desktopvirtualisierungslösungen spezialisiert sind. Dazu bietet ein hochqualifizierter Kundendienst mit Schlüsselzentren in Europa, den USA und Asien rund um die Uhr technischen Support nach dem Verkauf.

Wir arbeiten mit allen namhaften Speicherherstellern zusammen und pflegen starke Allianzen mit den drei größten Playern bei Server- und Desktopvirtualisierungen – Microsoft, Citrix und VMware. Auch mit zahlreichen weiteren Unternehmen der Branche arbeiten wir erfolgreich zusammen, um den Kundenbedürfnissen mit gemeinsamen Lösungen optimal gerecht zu werden. Diese engen Arbeitsbeziehungen und die innovative Zusammenarbeit sorgen für zufriedene Kunden aller beteiligten Firmen.

Zusammenfassung

DataCore ist der branchenführende Anbieter von Speichervirtualisierungssoftware. Die Speicherhypervisor-Software SANSymphony-V von DataCore löst das Hauptproblem bei Virtualisierungsinitiativen, indem die speicherbezogenen Beschränkungen überwunden werden, durch welche Virtualisierungen zu kompliziert und zu teuer werden.



Weitere Informationen finden Sie unter: www.datacore.com oder senden Sie eine E-Mail an: info@datacore.com