

"DataCores erstaunliche

Fähigkeit, Leistung und

Auslastung bestehender

Anlagen um ein Vielfaches zu

erhöhen, eröffnet Unternehmen

ROI

bislang unerreichte

Skalierungsmöglichkeiten."

- Strategic Research Corporation

Gewinn

Nutzwert

Zeit, Geld, Pers

Optimale
Ausnutzung
Ihrer
Speicher-
ressourcen

Branchenspezifische Untersuchungen zeigen, dass nur 40 % der Speicherressourcen und Mitarbeiter im IT-Bereich effektiv eingesetzt werden. In Verbindung mit begrenzten Budgets und knapper Personalverfügbarkeit müssen Unternehmen deshalb nach neuen Ansätze suchen, um die Auslastung ihrer Speicherressourcen signifikant zu erhöhen. Doch endlich bietet sich eine Möglichkeit, die Kapitalrendite (Return on Investment) zu maximieren, Ausfallkosten zu minimieren und die Systemgesamtkosten (Total Cost of Ownership) zu senken. DataCore liefert in Kooperation mit seinen weltweit angesehenen Geschäftspartnern umfassende Lösungen für das offene Speichermanagement, die sofort zu spürbaren Verbesserungen hinsichtlich Nutzung, Sicherheit und Verwaltung von Speicherressourcen führen, und unter dem Strich die Ergebnisse verbessern.

Neue Wege für die optimale Nutzung von IT-Budgets

Immer mehr IT-Unternehmen setzen mit Hilfe von SANsymphony verschwenderischen Speicherpraktiken ein Ende. DataCores jahrelang erprobte Softwarelösung für das offene Speichermanagement führt zu enormen Produktivitätssteigerungen bezüglich Speicherauslastung und Serverleistung sowie zu Entlastungen bei den für die Administration zuständigen Mitarbeitern.

Verdoppeln Sie die Auslastung Ihrer Plattenkapazitäten

Am offensichtlichsten und schnellsten erkennen Sie die Vorteile von SANsymphony anhand der Ausnutzung der Festplattenkapazität, die sich effektiv verdoppeln lässt. Fortschrittliche Virtualisierungsmethoden geben Ihrem Unternehmen jetzt die Möglichkeit vorhandene Speicherressourcen zu nutzen, die früher verschwendet worden sind. Ihre Mitarbeiter können zusätzliche Kapazitäten bedarfsgemäß, sozusagen "just in time", zuweisen sowie Speicherkosten und -leistung an die Anforderungen der jeweiligen Anwendung anpassen. DataCores Technologie für das Network Storage Pooling

ermöglicht die konsolidierte Kontrolle über alle Speicherressourcen hinweg, unabhängig vom Hersteller und der Herkunft der Geräte. Dies bedeutet, dass alle verfügbaren Kapazitäten gemäß definierbaren Prioritäten auf 'speicherhungrige' Server unter Windows, Unix, Linux, Netware und MAC OS verteilt werden können. Durch diese optimierte Speicherzuweisung können Sie endlich effiziente Auslastungsraten von 80 % und mehr erzielen. Und genau darauf kommt es an. Dank der hohen Funktionalität von SANsymphony können kostengünstige Speicherplatten neben hoch-qualitativen, gemeinsam genutzten Arrays eingesetzt werden, so dass das Kopieren und Migrieren von Daten über unterschiedliche Geräte hinweg kein Problem mehr darstellt. Somit können Sie die Speicherressourcen der High-End-Arrays für kritische Anwendungen reservieren und die anderen Speichermedien optimal auslasten.

Steigern Sie die Mitarbeiterproduktivität

In Anbetracht der Tatsache, dass Ihr IT-Personal oft überlastet und das Budget für Neueinstellungen knapp bemessen ist, sollten Sie die gesamte Speicherverwaltung automatisieren und zentralisieren. Langwierige speicherbedingte Aufgaben, die oft manuell durchzuführen sind, erschweren es selbst erfahrenen Mitarbeitern, mehr als ein paar Terabyte zu verwalten. SANsymphony bietet Ihnen konsolidierte Speicherkontrolle und automatisierte Verwaltungsfunktionen, was den Managementaufwand auf einen Bruchteil reduziert. Zugleich werden Flexibilität und Reaktionsschnelligkeit Ihres IT-Teams erhöht, die perfekte Lösung also, um die Mitarbeiterzahl gering zu halten, auch wenn enorme Speichererweiterungen erforderlich sind.

Verständlich werden derartige Produktivitätssteigerungen, wenn man berücksichtigt, dass sich Systemadministratoren nie mehr um so arbeitsintensive Aufgaben wie die Neuzuweisung von Speicherkapazitäten kümmern müssen. SANsymphony bietet die fortschrittlichste Technologie, um die Bereitstellung von Speicher zu automatisieren und Applikationen exakt die richtigen Kapazitäten für den jeweiligen Bedarf zuzuweisen. Diese zeitgenaue, bedarfsgerechte Zuteilung führt zu einer wesentlich effektiveren Auslastung der Speicherplatten.

SANsymphony automatisiert die Kontrolle über Speichernetze und versorgt eine Vielzahl von Anwendungen mit optimalen Performance- und Sicherheitsattributen. Durch die Zuweisung unterschiedlicher Leistungsniveaus und Zugriffsrechte auf Storage-Domains garantiert die Software zu jedem Zeitpunkt, dass wichtige Speicherbenutzer nicht mit Engpässen im Netzwerk konfrontiert werden. Jede Domain bietet nützliche Analyseparameter, die Rückmeldungen und Kapazitätsplanung ermöglichen.



sonal



Eliminieren Sie teure Ausfallzeiten

Die Kosten für Unterbrechungen des laufenden Betriebs als Folge von Ausfallzeiten sollte man nicht einfach hinnehmen. Mit der SANsymphony Software müssen Sie Ihre Anwendungen nicht mehr herunterfahren, um allgemeine Instandhaltungstätigkeiten an Speicherressourcen durchzuführen, diese sind nämlich für über 30 Prozent der Serverausfälle verantwortlich.

Unabhängig davon, ob Sie SANsymphonys automatisierte Bereitstellungsfunktionen oder die intuitive Benutzeroberfläche über Drag-and-Drop verwenden, die Anwendungen sind ohne Unterbrechung online verfügbar, während Ihre Mitarbeiter Änderungen vornehmen, Daten replizieren, Snapshots erstellen und Datensicherungen durchführen. Obwohl Verwaltung und Pflege extrem einfach sind, bieten diese robusten Speichernetze der **"Powered by DataCore™"**-Lösung eine fehlertolerante, redundante Architektur für unterbrechungsfreien Datenzugriff. In Verbindung mit erschwinglichen Disaster-Recovery-Optionen, die kosteneffektiv über die vorhandene Internet-Infrastruktur laufen, liefert SANsymphony Lösungen für Datensicherheit in allen erdenklichen Situationen. Das Ergebnis ist eine signifikante Senkung Ihrer Systemgesamtkosten.

Datensicherheit für alle Anwender

Früher betrachtete man Speichernetzwerke als reine Ressourcen der Rechenzentren, die für einige wenige privilegierte Anwendungen reserviert waren. Doch wie gerne würden Sie die Speicherressourcen des gesamten Unternehmens konsolidieren und Vorteile wie hohe Performance und fortschrittliches Speichermanagement auch Ihren Desktop-Benutzern bieten? Auch dies ist ein zwingender Grund für Investitionen in Speichernetze. Sie erhalten zentrale Kontrolle über alle Speichererweiterungen, sowie höhere Datenverfügbarkeit und Datensicherheit für Benutzer auf allen Ebenen.

DataCore bietet bahnbrechende Funktionen, die nicht nur Konnektivität über weitverzweigte Ethernet- und IP-Netze hinweg ermöglichen, sondern auch die Performance- und Managementwerkzeuge für die damit verbundenen Aufgaben liefern. Den IP-Clients werden neben den herkömmlichen, über iSCSI und Fibre Channel eingebundenen Servern die jeweiligen Prioritäten zugewiesen, so dass Sie Ihre Speicherressourcen gemäß den Anforderungen in Ihrem Unternehmen optimal nutzen können.

Automatisierungsfunktionen, einschließlich Network Managed Volumes und Storage Domains, gewährleisten eine sichere und einfach zu verwaltende Umgebung, und wichtige Anwendungen erhalten stets die erforderliche Bandbreite und Leistung.

So zahlt sich Speicherverwaltung aus

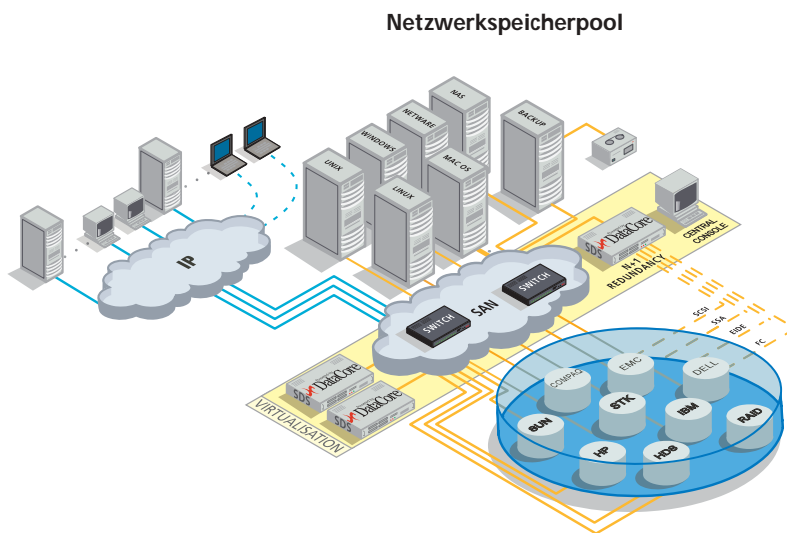
Durch die bessere Ausnutzung Ihrer Anlagen, den geringeren Personalaufwand und die Ausweitung einer gewinnbringenden Speicherverwaltung auf Unternehmensebene werden Sie den Investitionsnutzen (ROI) steigern, die Systemgesamtkosten (TCO) senken und eine schnellere Amortisation erzielen.

Um schon bald die Vorteile unserer Software zu nutzen, kontaktieren Sie DataCore, einen autorisierten SANvantage™ Reseller oder einen unserer Geschäftspartner weltweit. Besuchen Sie unsere Webseite unter "<http://www.datacore.com>" oder senden Sie uns eine Email an die Adresse emeainfo@datacore.com.

SANsymphony bietet
Unternehmen
fortschrittliche
Funktionen
für heterogene und
offene Systeme sowie
erstklassige Leistungs-
und Sicherheitsmerkmale,
und das alles
zu erschwinglichen
Kosten.

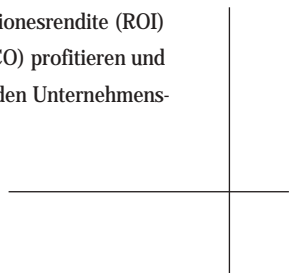
– Aberdeen Group, Inc.

Produktivität



Führend im Bereich Offenes Speichermanagement

Die DataCore Software Corporation ist führender Hersteller von fortschrittlicher Virtualisierungssoftware für das Speichermanagement. Die Speichersoftware SANsymphony führt zu drastischen Verbesserungen bei der Auslastung von Speicher und der Produktivität von Mitarbeitern, so dass Unternehmen von einer höheren Investitionsrendite (ROI) und geringeren Systemgesamtkosten (TCO) profitieren und wesentlich schneller auf die sich ändernden Unternehmensanforderungen reagieren können.



geringere TCO

Verdoppeln Sie die Auslastung Ihrer Speicherkapazitäten

Verwalten Sie Ihre Speichersysteme effektiv

Eliminieren Sie speicherbedingte Ausfallzeiten

Unterstützen Sie noch mehr Anwender mit vorhandenen Ressourcen

Hauptsitz

6300 NW 5th Way,

Fort Lauderdale, FL 33309. USA

T +1 954 377 6000

or toll free 877 780 5111

F +1 954 938 7953

Großbritannien

Green Park, 200 Brook Drive

Reading, Berkshire RG2 6UB

United Kingdom

T +44 (0) 118 949 7024

F +44 (0) 118 949 7224

Frankreich

10 - 12 Avenue de L'Arche

Faubourg de L'Arche

92419 Courbevoie Cedex. France

T +33 (0) 1 46 91 83 06

F +33 (0) 1 46 91 87 91

Deutschland

Leopoldstraße 236

80807 München. Deutschland

T +49 (0) 89 35874 100

F +49 (0) 89 35874 421

E emeainfo@datacore.com

Copyright © 2007 by DataCore Software Corporation. Alle Rechte vorbehalten. DataCore, das DataCore-Logo und SANsymphony sind Warenzeichen der DataCore Software Corporation. Andere hier erwähnte DataCore-Produkt- oder Servicenamen sowie Logos sind Warenzeichen der DataCore Software Corporation. Alle anderen hier erwähnten Produkte, Dienste und Firmennamen sind die Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. PO50AC (0102/5M)

