

StorCase liefert RAID-Systeme für Backup via Internet

05.12.2005, 13:42 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *StorCase*

Online-Datensicherung „GlobalDataProtect“ mit StorCase InfoStation

München, 05. Dezember 2005. Die GlobalDataProtect GmbH, ein Tochterunternehmen des Datensicherungsspezialisten ITS AG, bietet mit ihrem gleichnamigen Produkt eine kostengünstige und dezentrale Lösung für Backup über das Internet an. Für diese Zwecke setzt die GlobalDataProtect auf hochskalierbare RAID-Subsysteme von StorCase, einem der weltweit führenden Anbieter hochwertiger Storage-Lösungen. Zu den zentralen Anforderungen an die Speicherinfrastruktur zählten Hochverfügbarkeit, Performance, Robustheit sowie die problemlose Skalierbarkeit. Aufgrund der steigenden Kundenzahl von GlobalDataProtect und der positiven Erfahrung mit StorCase ist eine Erweiterung auf 1.5 Petabyte geplant. Realisiert wurde die Lösung in Zusammenarbeit mit dem StorCase-Distributor rombus, der gleichzeitig die Distribution der Datensicherungslösung übernommen hat.

Die Speicherinfrastruktur für GlobalDataProtect beruht auf mehreren StorCase InfoStation 16-Bay Fibre to SATA-Systemen mit Daisy Chaining-Funktionalität. Damit steht derzeit eine Gesamtkapazität von über 30 TB zur Verfügung. Die Daisy Chaining-Funktionalität bietet eine kostengünstige Lösung, indem mehrere Endgeräte über einen einzigen HBA angeschlossen werden können. „Da wir auf Dauer unser Angebot ausweiten wollen, spielt die problemlose Skalierbarkeit natürlich eine große Rolle für uns. Mit den steigenden Kundenanforderungen müssen wir mithalten und entsprechend flexibel unsere Kapazitäten aufstocken können“, erklärt Daniel Schrod, Vorstandsvorsitzender der ITS AG.

„Gerade für Dienstleister wie die GlobalDataProtect ist die Zuverlässigkeit der Speichersysteme immens wichtig, da sie für die unternehmenskritischen Daten zahlreicher SMB und Enterprisekunden verantwortlich und letztlich auch haftbar sind.

Da StorCase die von Plattenherstellern vorgegebenen Richtlinien wie die MTBF (meantime between failures) deutlich überschreitet, können wir unseren Kunden garantieren, dass die gesicherten Daten auch wirklich sicher sind“, bestätigt Olaf Munscheck, Business Development Manager bei StorCase.

Mit der StorCase-Lösung wird sicher gestellt, dass Kunden von GlobalDataProtect auch in Zukunft ihre Daten statt lokal über eine geschützte Online-Verbindung verschlüsselt und komprimiert im Datensicherungszentrum der GlobalDataProtect speichern können. Die Vorteile: Es fallen keine Anschaffungs- oder Instandhaltungskosten an, der Nutzer muss sich nicht mit der nötigen Infrastruktur auseinandersetzen und sich keine Sorgen über die Sicherheit der Daten machen. Im Brandfall oder nach Plattencrashes lassen sich wichtige Geschäftsdaten problemlos von jedem beliebigen Arbeitsplatz aus, der über eine Internetanbindung verfügt, zurücksichern. Alternativ bietet die GlobalDataProtect auch die Rücksendung der Daten per Festplatte und Kurierdienst an.

GlobalDataProtect GmbH

Die GlobalDataProtect GmbH ist ein Tochterunternehmen der ITS AG und bietet eine dezentralisierte, sichere, Online-Datensicherungslösung, die von namhaften Unternehmen bereits sehr erfolgreich genutzt wird. Zwei Hochsicherheitsrechenzentren mit einer Kapazität jeweils über 30 Terrabyte spiegeln alle Backup-Daten. Die Rechenzentren liegen in Deutschland und erfüllen modernste Sicherheitsstandards. Das Unternehmen des bayerischen Datensicherungsspezialisten wurde 1997 von Daniel Schrod als Einzelunternehmen gegründet. 2002 übernahm es den IT-Dienstleister LanWERK GmbH und firmiert seitdem als ITS AG. Vorstandsvorsitzender Daniel Schrod, führt das sehr erfolgreich am Markt agierende Unternehmen mit 16 Mitarbeitern.

StorCase Technology Inc.

StorCase Technology Inc., wurde am 1. Juni 2000 in Fountain Valley, Kalifornien, gegründet, nachdem das Unternehmen die vorhergehenden 12 Jahre als Kingston Technology Storage Products Division (SPD) aktiv war und sich eine ausgezeichnete Reputation erworben hat. StorCase fertigt hochqualitative Wechselrahmeneinschübe und Disk-Array-

Subsysteme für den schnell wachsenden RAID, SAN und NAS Markt. Wie schon als SPD fühlt sich auch StorCase verpflichtet, dem Kunden nur qualitativ hochwertige, 100 Prozent getestete Produkte anzubieten. Zu dem großen Erfolg trug die Einhaltung bewährter Prinzipien wie Qualität, intensives Testen aller Systeme vor Auslieferung sowie eines der längsten und flexibelsten Garantiekonzepte in der Industrie bei. StorCase gibt auf alle Produkte 7 Jahre eingeschränkte Garantie und unterstützt die Kunden 24 Stunden an 7 Tagen/Woche. Dies alles trägt zum Ruf als "Safest Place for Your Data®" bei. Weitere Informationen finden Sie unter: www.storcase.com.

rombus IT-Distribution GmbH

Mit fast 10 Jahren IT-Erfahrung hat sich die rombus IT-Distribution GmbH entsprechend ihrer Zielsetzung strukturiert. Die Herstellung der PC-, Server-, Notebook- und Home-Entertainment-Produkten unter eigener Marke gehören genauso zur Kernkompetenz, wie die Vermarktung von IT-Produkten namhafter Hersteller. Der klare Vorteil liegt in der gemeinsamen Nutzung von Ressourcen und Know-How. Die rombus IT-Distribution GmbH hat sich hier nach den Ergebnissen von Erfahrungen, Trendanalysen und Marktforschungsdaten orientiert. Im Vordergrund stehen Flexibilität und Schnelligkeit. Hier hat sich rombus zu einer professionellen Alternative auf dem Markt etabliert. Alle Systeme können mittels Built To Order je nach Anforderung, Nutzen und Budget beliebig den Bedürfnissen jedes einzelnen Kunden angepasst werden.

Kontakt:

Harvard Public Relations

Alexandra Rudhart

Alexander Fuchs

Westendstraße 193-195

80686 München

Tel.: 089/ 53 29 57 -34 / -23

Fax: 089/ 53 29 57 - 888

alexandra.rudhart@harvard.de

alexander.fuchs@harvard.de

www.harvard.de

News-ID: 70988 • Views: 1788 (Stand: 10.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/70988/StorCase-liefert-RAID-Systeme-fuer-Backup-via-Internet.html>