

GlobalDataProtect in der Telekommunikation

„Ein Backup-Volumen von zwei Terabyte sicher und komfortabel zu handhaben, ist eine Herausforderung, die GlobalDataProtect hervorragend bewältigt hat.“

Günter Prinz, Geschäftsführer

Kunde

Die Günter Prinz - DeGeKom GmbH erstellt Systemlösungen für Mobilfunk und Festnetze. Das Leistungsangebot des Koblenzer Unternehmens reicht dabei von der Standort-Akquisition über die bauliche Realisierung bis zum technischen Service. Das Unternehmen hat sich in der TK-Branche als zuverlässiger und kompetenter Dienstleister für Partner wie E-Plus, O2 oder Siemens einen guten Ruf erworben.

Anforderung

An vier verschiedenen Standorten soll für insgesamt zehn Server ein zuverlässiges Backup realisiert werden. Dabei geht es um ein zu sicherndes Datenvolumen von zwei Terabyte - das entspricht immerhin einer Menge von zwei Mio. Büchern.

Wichtig ist für das Telekommunikationsunternehmen, dass alle geänderten oder gelöschten Daten noch mindestens 90 weitere Tage jederzeit wieder verfügbar sind. Bei Bedarf müssen diese sich schnell und problemlos wiederherstellen lassen.

In der Vergangenheit hatte man schlechte Erfahrungen mit Bändern gemacht: Eine Datenwiederherstellung mißlang, weil ein Backup-Band defekt war, das Handling beim Band-Wechsel war wenig komfortabel und die strenge Beachtung der Bänder-Reihenfolge führten dazu, dass eine vorteilhaftere Alternative gesucht wurde.

Dabei galt die Prämisse, dass ein schnelles Wiederherstellen von einzelnen Dateien ohne einen Eingriff vor Ort möglich sein mußte. Ebenso legte man Wert auf eine zentrale Administration und auf eine sehr sichere Lösung. Wichtig war für die Günter Prinz - DeGeKom GmbH außerdem eine Investitionssicherheit: Auch bei steigenden Volumina sollten keine zusätzlichen Investitionen in Hardware nötig sein und das Backup der Exchange-Server an jedem Standort gleich komfortabel und sicher erfolgen.



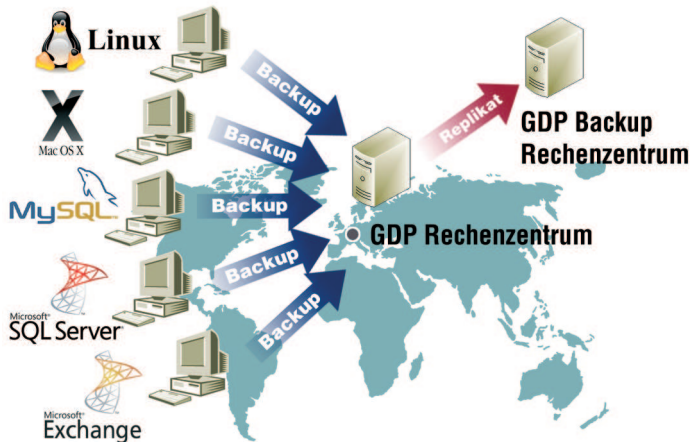
GlobalDataProtect®
Einfach intelligent sichern.

Lösung

GlobalDataProtect wurde als Dienstleister hinzugezogen und hat in einem übersichtlichen und umfassenden Konzept eine Lösung erarbeitet, die die Anforderungen der Günter Prinz - DeGeKom GmbH voll und ganz erfüllt. Dabei wurden auch die Kosten genau analysiert.

Das Ergebnis war eine Lösung auf der Basis des Flex Tarifes mit Exchange-Option. Dahinter verbirgt sich eine für den Kunden sehr flexible Lösung, bei der er nur für den real verwendeten Speicherplatz bezahlt. Je nach gespeicherten Datenvolumina sinken oder steigen damit die Kosten für die Günter Prinz - DeGeKom GmbH.

In einem ersten Schritt wurde die Koblenzer Zentrale mit insgesamt fünf Servern auf das neue Backup-Konzept umgestellt. Erfreulich schnell zeigten sich die erwarteten Verbesserungen und so wurden kurz darauf auch jeweils zwei Server in Karlsruhe und Dortmund sowie ein Server im schwäbischen Villingen umgestellt.



Über GlobalDataProtect

GlobalDataProtect bietet Ihnen eine moderne und effiziente Backup-Technologie, die schnell, günstig und zuverlässig arbeitet. Sie sparen den Kauf und die Wartung von Backup-Servern und -Bändern, das tägliche brandsichere Aufbewahren der Sicherungsdaten und gehen dem Risiko aus dem Wege, dass einmal ein Backupvorgang vergessen wird. Die Lösung ist für Sie und Ihre Mitarbeiter einfach zu handhaben, zuverlässig und sicher.

Sobald Unternehmen Daten produzieren, müssen diese vor Verlust geschützt werden. Aufwand und Kosten für die Sicherung steigen mit der Datenmenge und vervielfachen sich mit der Zahl Ihrer Niederlassungen und Außendienstmitarbeiter: Sie benötigen heute Ihre Datensicherungslösung nicht nur an einem, sondern an jedem Standort und für jeden Mitarbeiter.

Das Online-Backup mit GlobalDataProtect ist dank der kostengünstig verfügbaren Breitband-Internetzugänge und deren volumenunabhängigen festen monatlichen Gebühren die Grundlage für eine sichere, komfortable und kostengünstige Datensicherung via Internet.

ITS AG

Abteilung GlobalDataProtect
Frankenweg 12
64850 Schaaheim
Tel. 0800 / 0678900
www.globaldataprotect.com
info@globaldataprotect.com