

Der größte Teil an genutzten Informationen wird heute elektronisch archiviert, nicht nur in Unternehmen sondern auch privat. Egal ob es sich um Finanzdaten, um Kalkulationen oder um das digitale Fotoalbum mit Bildern der Hochzeit handelt, die Daten sind einmalig.



Reback ist eine einfache und sichere Lösung, um Daten über DSL-Anschluss zu sichern und im Falle eines Datenverlustes wiederherzustellen. Damit können Daten nicht nur vom zentralen Server, sondern auch von Niederlassungen, Heimarbeitsplätzen oder Außendienstmitarbeitern gesichert werden, egal ob diese sich auf Servern unter Windows/Unix/AS 400, auf PCs, Notebooks oder angeschlossenen externen Festplatten und Speichermedien befinden. Die Daten selbst werden bereits vor der Übermittlung verschlüsselt und über eine zusätzlich verschlüsselte Datenleitung im sicheren Rechenzentrum der netcos AG abgelegt. Der Verschlüsselungscode dazu wird vom Benutzer bei der Installation erzeugt und für alle zukünftigen Backups und Verbindungsauthentifizierungen verwendet. Ohne ihren persönlichen Verschlüsselungscode kann niemand, auch nicht die netcos AG, auf die Daten zugreifen.

Dazu wird kein eigenes zusätzliches Hard- und Software System benötigt, eine einzige Software reicht für alle Aufgaben. Die Installation ist leicht und macht einen Einstieg sofort möglich.

Das Backup selbst läuft vollautomatisch im Hintergrund, und das Tag für Tag wenn Sie möchten. Einzige Voraussetzung dafür ist, online zu sein. Eine Rücksicherung Ihrer Daten ist jederzeit möglich.

Identische Dateien, insbesondere Betriebssystemdateien, auch von verschiedenen Rechnern, werden nur ein einziges Mal gesichert, damit reduziert sich das zu übertragende Datenvolumen enorm.

Die Datensicherung erfolgt mit Versionierung. Das heißt, Sie können festlegen, in welchen Zyklen gesichert werden soll und auf wie viele vergangene Sicherungen Sie zurückgreifen möchte.

Für unseren Remote Backup Service setzen wir die Software des Marktführers Asigra ein.

Vorteile im Überblick

- Einfache und schnelle Installation
- Hohe Benutzerfreundlichkeit
- Kein zusätzliches Hard- und Software System oder Speichermedien nötig
- Keine hohen Investitionskosten
- Agentenlose Technologie – keine Lizenzen fällig
- Abrechnung erfolgt volumenbasiert
- Vollautomatische und regelmäßige Sicherung im Hintergrund
- Backups können während des laufenden Betriebes erfolgen
- Minimale Anforderung an die Bandbreite
- Skalierbar von 1 GB bis zu mehreren TB
- Keine langen Vertragslaufzeiten, monatlich kündbar
- Sichere Aufbewahrung der Backup-Daten im Rechenzentrum der netcos AG
- Backup-Daten räumlich getrennt vom Dateisystem
- Sicherung auch von angeschlossenen externen Festplatten und Speichermedien
- Sicherung von Außenstellen, Filialen und Heimarbeitsplätzen
- Daten schnell und einfach wiederherstellbar
- Verschlüsselte Daten nur mit Hilfe des persönlichen Verschlüsselungscode nutzbar
- Sicherung mit Versionierung
- Inkrementelle Sicherung
- Komprimierung der zu sichernden Daten



Wie funktioniert Remote Backup ...

Die Sicherung und die Wiederherstellung der Daten erfolgt mit einer Client-Software (ohne Lizenzkosten!) und dem zentralen Speichersystem im Rechenzentrum des Televaulting-Dienstleisters. Der Client stellt die Datenverschlüsselung, Datenkomprimierung und die Eliminierung von Mehrfachdaten sicher und sendet bzw. empfängt die Daten zum und vom Speichersystem im Rechenzentrum. Die Backupdaten werden dabei vom Client verschlüsselt übertragen und im Rechenzentrum auch verschlüsselt gespeichert und verwaltet. Die Daten können bei Bedarf archiviert und Ihnen auf CD/DVD zugesandt werden.



Datensicherheit bei der Übertragung und Speicherung von Daten: Backup-Daten werden **vor** der Übertragung verschlüsselt und auch verschlüsselt beim Televaulting-Dienstleister, der netcos AG, gespeichert.



Agentenloses Backup/Restore und Archivierung von Unternehmensdaten aller Art: keine kostenintensiven Backupagenten auf Servern, Desktops, Laptops, Datenbank- und Mailsystemen, es reicht eine Software für alle Aufgaben. Die Anschaffung von Bandlaufwerken, Wechslern, Tape Libraries und Speichermedien entfällt.



Sichere Aufbewahrung von Daten im Rechenzentrum: jederzeit verfügbar, 24 Stunden Überwachung, Wartung und Betreuung, Support und Hotline, permanente Verfügbarkeit durch USV, Klimaanlage und Abschirmung gegen Internetattacken und Viren.



Rechtssicherheit bei Backup und Archivierung von Daten: nachweisbare Einhaltung von Richtlinien und Vorschriften für Datensicherung und Datenarchivierung, besonders für die Bereiche Finanzdienstleistungen, Bankwesen, Versicherungswesen, Einzelhandel, Buchhaltung, Rechtswesen und Medizin.

Voraussetzung für reback: Internetanschluss mit einer Geschwindigkeit von mind. 256 KBit/s im Upstream (Datentransfer von Ihrem Unternehmen zu unserem Rechenzentrum).

Kosten:

Einrichtungsgebühr einmalig:	149.- €*
------------------------------	------------------

Monatliche Backup Kosten nach verwendetem Speicherplatz: folgende Preise werden dem Kunden pro angefangenes GB in der jeweiligen Preisstaffel in Rechnung gestellt:

<i>Menge der Daten in GB</i>	<i>Preis *</i>
bis 3	pauschal 35,- €
4 - 10	9,- € pro Monat und GB
11 - 100	7,90 € pro Monat und GB
101 - 250	5,90 € pro Monat und GB
251 - x	3,90 € pro Monat und GB

*Alle Preise verstehen sich zuzüglich der aktuell gültigen gesetzlichen Mehrwertsteuer in Deutschland.

Weitere Optionen möglich gegen Aufpreis:

- Installation vor Ort
- Backup auf Datenträger CD 640 MB
- Backup auf Datenträger DVD 4,6 GB
- Backup auf externer USB Festplatte
- Schlüssel hinterlegung durch eine Anwaltskanzlei bei einer Bank
- Support und Hotline nach Aufwand
- Support und Hotline mit Vertrag u. permanenter Überwachung
- Backup Server

Mehr Informationen zu unserem Remote Backup Service Reback finden Sie auch unter www.re-back.de