



E-Mail-Archivierung vs. Backup

Ein Backup ist keine E-Mail-Archivierung



E-Mail-Archivierung vs. Backup.

Ein Backup ist keine E-Mail-Archivierung!

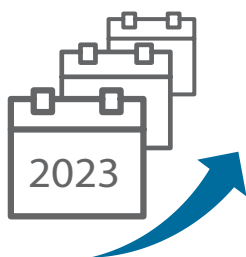
„Wir arbeiten mit E-Mail-Server-Backups. Wir müssen nicht gesondert archivieren“. IT-Manager, die diese Prämisse befolgen, gehen ein nicht unerhebliches Risiko ein. Denn ein Backup ist kein Ersatz für ein (revisionsssicheres) Archiv.

In Deutschland etwa legen die Grundsätze zur ordnungsgemäßen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff (GoBD) fest, dass Unternehmen ihre E-Mails über viele Jahre hinweg vollständig, originalgetreu, manipulationssicher und jederzeit verfügbar aufbewahren. Diese rechtliche Anforderung können Backups nicht erfüllen, da E-Mails unmittelbar nach dem Eingang – noch vor dem Backup – gelöscht werden können.

Backup und Archivierung sind zwei wichtige Bestandteile sicherheitsbewusster Unternehmen, verfolgen aber unterschiedliche Ziele:

@ Backups dienen vor allem der Disaster Recovery (DR) im Rahmen der Business Continuity (BC). Sie sichern wichtige Daten (idealerweise auch das E-Mail-Archiv) über einen zumeist kurz- bis mittelfristigen Zeitraum, um diese bei Bedarf wiederherzustellen. Dies gewährleistet, dass geschäftskritische Systeme und Daten auch in Notfall-Szenarien (z. B. Systemausfall oder Ransomware-Attacken) verfügbar bleiben.

Kurzfristiger Fokus auf Disaster-Recovery-Zwecke



@ Archivierung zielt darauf ab, Kopien aller E-Mails über viele Jahre hinweg sicher, originalgetreu, schnell wieder auffindbar und jederzeit verfügbar aufzubewahren. Dies ist die Basis für ein professionelles Informationsmanagement, das auch etwaige rechtliche und regulatorische Anforderungen (z. B. GoBD, DSGVO) berücksichtigt. Damit zählt E-Mail-Archivierung neben Backups zu den wichtigsten Instrumenten für die Business Continuity (BC) jedes Unternehmens.

E-Mails über viele Jahre speichern, um dauerhafte Verfügbarkeit zu gewährleisten



E-Mails sollte man im Unternehmen nicht einfach löschen. Archivieren ist wichtig, um die enthaltenen Informationen jederzeit verfügbar zu halten. Das Archiv sollte jedoch auch Teil des Backup-Plans sein und gegen Systemausfälle geschützt werden!

Zielsetzung	E-Mail-Backup	E-Mail-Archivierung
Abschaffung von Postfachbegrenzungen	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Abschaffung von PST-Dateien	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Reduzierung der Storage-Anforderungen durch De-Duplizierung und Komprimierung	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Entlastung des E-Mail-Servers und Vereinfachung von Backup und Restore	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Vollständige, manipulationssichere und langfristige Aufbewahrung von E-Mails	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Hilfe bei der Erfüllung rechtlicher Anforderungen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Hilfe bei E-Discovery-Szenarien	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Volltextindexierung der E-Mails für eine schnelle Suche	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Endanwender: Einfache und schnelle Wiederherstellung verlorener E-Mails	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Die Aussagen in dieser Tabelle basieren auf den grundlegenden Konzepten von Backup und E-Mail-Archivierung. Je nach Anbieter können sich die Funktionen von Backup- und E-Mail-Archivierungslösungen unterscheiden.

Trifft voll zu
 Trifft zu
 Trifft teilweise zu
 Trifft nicht zu

Kontakt und Beratung:

ReSKO GmbH
 Schweriner Str. 13a
 19230 Hagenow

03883-6180575
 hallo@resko.de

