

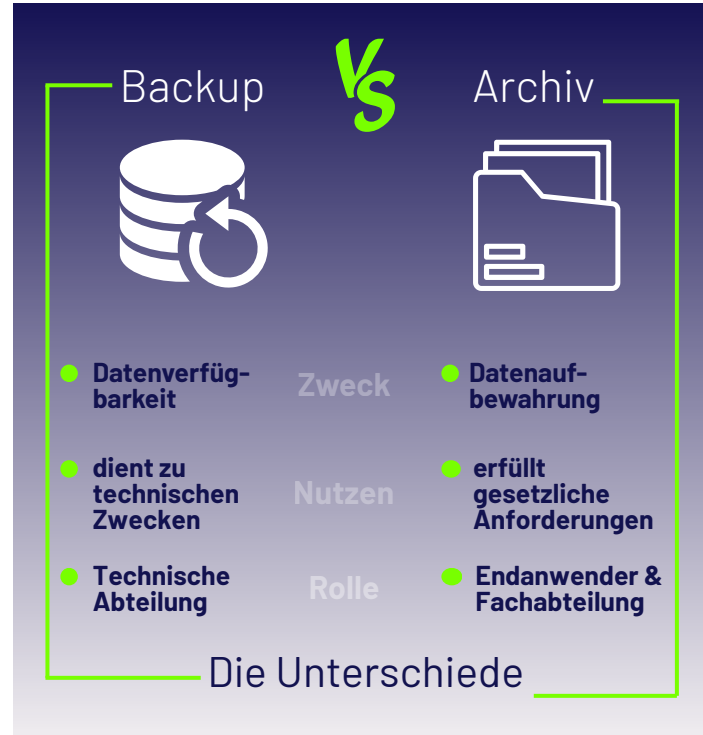
Warum ein Archiv nötig ist

Der Gesetzgeber fordert eine langfristige, unveränderbare und revisionssichere Aufbewahrung. Ein Backup reicht hierfür allerdings nicht aus - es dient zur schnellen und effektiven Wiederherstellung bei Ausfällen oder Angriffen.

Unternehmen stehen vor den Herausforderungen:

- Privater E-Mail-Nutzung
- Sensible und vertrauliche Kommunikation (z. B. Betriebsrat, Geschäftsführung, HR)
- Separate Anwendungen außerhalb des E-Mail-System erschweren die vollständige Archivierung
- Prozesse für ausgeschiedene Mitarbeiter
- Richtlinien für Speicherung und Aufbewahrung von Bewerberdaten
- Anforderung an ein belastbares Löschkonzept

Deshalb ist es wichtig, die relevanten gesetzlichen Vorgaben zu kennen und einzuhalten.



Gesetzliche Anforderungen auf einen Blick

+ GoBD, HGB, AO, UStG

- Vollständige, lückenlose, unveränderbare, maschinelle Auswertbarkeit
- Schutz vor Datenverlust & Manipulation
- Protokollierung
- Aufbewahrungsfrist: 10 Jahre

+ EU-DSGVO

- Schutz personenbezogener Daten
- Recht auf Löschung
- Transparenz & Nachvollziehbarkeit
- Klassifizierung & Trennung von sensiblen personenbezogenen Daten

+ TKG (bei privater Nutzung)

- Einhaltung des Fernmeldegeheimnisses

+ Branchenspezifische Vorgaben

(Automobilbranche, Industriesektor,...)

- Zusätzliche Dokumentationspflicht
- gesonderte Anforderungen an Aufbewahrung und Kontrollnachweise

Mehr als nur Pflicht: Effizienz für Ihr Unternehmen

Ein professionelles Archiv entlastet nicht nur die Liveumgebung, sondern steigert auch die Performance Ihrer Systeme. Alte Daten bleiben sicher verfügbar, während aktuelle Prozesse schneller und effizienter laufen.

Lösungsansatz: OCC-Compliance Archiv

- Gesetzeskonforme Archivierung von E-Mails & Microsoft Teams (Chats, Channels)
- Nahtlose Integration in bestehende Prozesse
- Neue Technologie, ohne Journaling
- Automatisierte Aufbewahrungs- & Löschrufen
- Datentrennung für sensible Daten
- Enterprise eDiscovery mit transparenter Suche
- Unlimitierter Cloud-Speicher in deutschen Rechenzentren