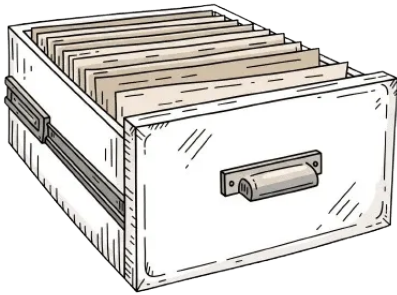


Open-Archiver



Open Archiver ist eine **sichere, selbst gehostete und vollständig open-source E-Mail-Archivierungslösung**. Sie ermöglicht das Erstellen eines permanenten, durchsuchbaren und compliance-fähigen E-Mail-Archivs mit **Volltextsuche** über E-Mails und Anhänge – inklusive Google Workspace (Gmail), Microsoft 365, PST-Dateien und jedem IMAP-fähigen Postfach.

Offizielle Website: <https://openarchiver.com>

Source Code (GitHub): <https://github.com/LogicLabs-OU/OpenArchiver>

Hauptmerkmale

- Automatisches **Archivieren und Synchronisieren** von E-Mails (initialer Import + kontinuierliche Sync)
- **Volltextsuche** über E-Mail-Inhalte und Anhänge (inkl. OCR für PDFs, DOCX usw.)
- Unterstützung für **Google Workspace, Microsoft 365, PST-Dateien, Mbox** und **generische IMAP-Konten**
- Sichere Speicherung im Standard-**.eml**-Format mit **Deduplizierung, Komprimierung** und **Verschlüsselung at rest**
- Speicher-Backends: Lokales Dateisystem oder **S3-kompatibler Speicher** (z. B. MinIO, AWS S3)
- **Role-based Access Control (RBAC)** für Multi-User- und Team-Nutzung
- **Compliance & Retention** – Granulare Aufbewahrungsrichtlinien und tamper-proof-Archivierung

- Moderne Web-UI mit Suche, Filter, Export (PDF/PST) und eDiscovery-Funktionen
- **API-Zugriff** für Automatisierung und Integrationen

Typische Einsatzszenarien

- Langfristige, rechtssichere E-Mail-Archivierung für Unternehmen oder Behörden
- Backup und Suche über alle E-Mail-Konten (Privat, Firma, Google Workspace, Microsoft 365)
- Compliance-Anforderungen erfüllen (DSGVO, GoBD, HIPAA, FINRA) ohne Vendor-Lock-in
- Vermeidung von Datenverlust bei Provider-Wechsel oder Account-Sperrung
- Zentrale, durchsuchbare Historie für Teams oder Familien
- eDiscovery für Rechtsfälle oder interne Audits

Open Archiver ist eine moderne, kostengünstige und datensouveräne Lösung – besonders stark für Organisationen, die volle Kontrolle über ihre E-Mail-Archive behalten wollen.

Links & Ressourcen

- Offizielle Website ? <https://openarchiver.com>
- GitHub Repository ? <https://github.com/LogicLabs-OU/OpenArchiver>
- Dokumentation ? <https://docs.openarchiver.com>
- Live-Demo ? <https://demo.openarchiver.com>
- Proxmox VE Helper-Scripts ? <https://community-scripts.github.io/ProxmoxVE/scripts?id=open-archiver>

Revision #1

Created 2026-02-05 12:52:57 UTC by Carsten

Updated 2026-02-14 15:16:05 UTC by Carsten