

LEITFADEN

GFI Archiver AI Testanleitung



GFI Software™

Willkommen zu Ihrem GFI Archiver AI-Testleitfaden – entwickelt, um Ihnen zu helfen, unsere E-Mail-Archivierungslösung schnell bereitzustellen, zu konfigurieren und die Vorteile mit minimalem Aufwand und Störungen zu bewerten.

Einführung

Dieser Leitfaden ist in drei Phasen unterteilt, die jeweils auf der vorherigen aufbauen:

03 Phase 1: Schnelle Bereitstellung

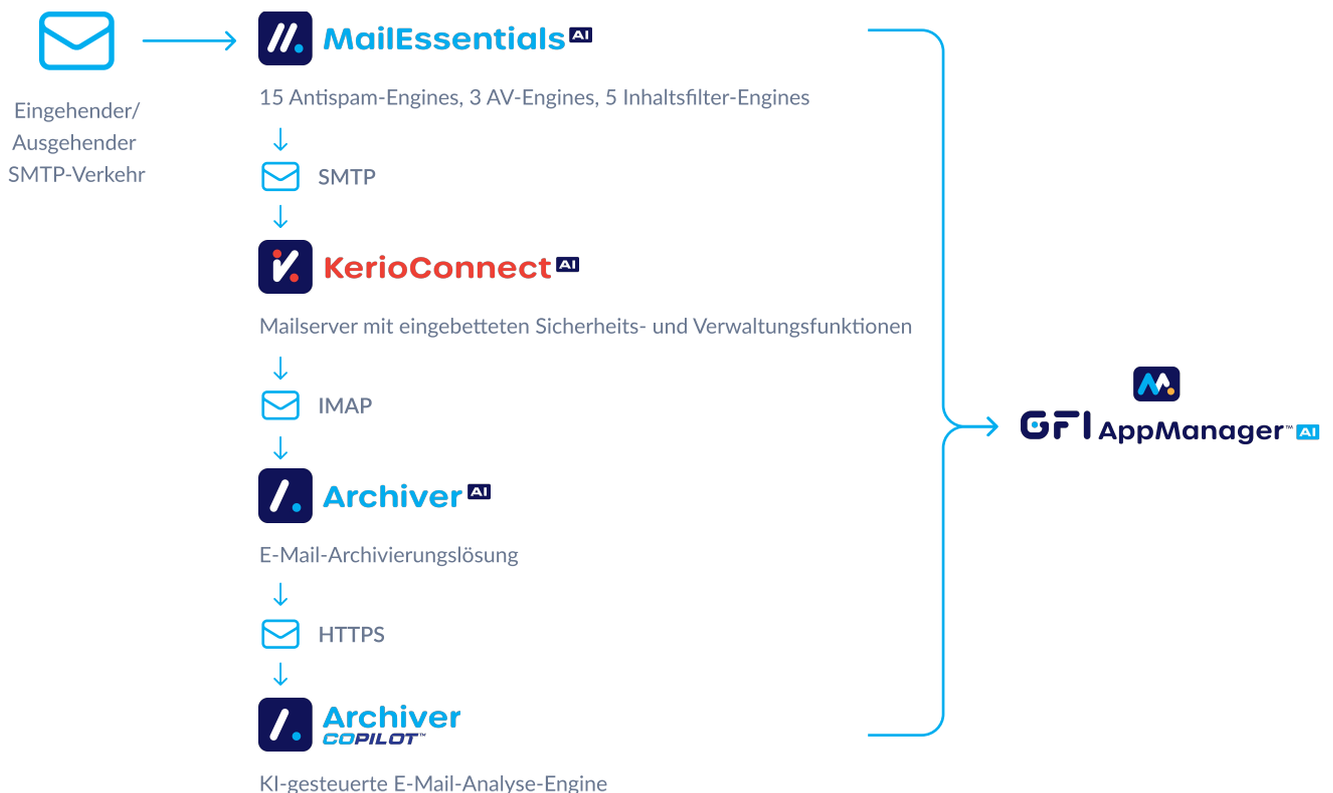
04 Phase 2: Konfigurieren & Anpassen

05 Phase 3: Nutzen und Wertschöpfung

05 Phase 4: KI-gestützte E-Mail-Archivierungskonformität

Indem Sie diesen Phasen folgen, können Sie problemlos vom ersten Setup zu wertvollen betrieblichen Vorteilen übergehen, mit zusätzlichen Details, die über eingebettete Links verfügbar sind.

Standort des GFI Archiver AI in der Organisation



Phase 1: Schnelle Bereitstellung

Vorbereitung

- Überprüfen Sie, ob Ihre Umgebung die grundlegenden Anforderungen erfüllt (Windows Server 2016 oder höher, mindestens 16 GB RAM und 500 GB verfügbaren Speicherplatz).
- Bestätigen Sie, dass Ihr E-Mail-Server Journaling unterstützt (z. B. Microsoft Exchange, M365, GFI KerioConnect oder jeden IMAP-fähigen Server).
- Bestätigen Sie, dass Ihre Umgebung die [Systemanforderungen erfüllt](#).

Installation



Laden Sie GFI Archiver AI herunter und installieren Sie es – funktioniert gut auf einer virtuellen Maschine (VM).

[Installation von GFI Archiver AI.](#)

Nachinstallationsassistent

Wählen Sie Ihre bevorzugte Archivierungsmethode

- Starten Sie die Administrations-Weboberfläche und führen Sie den vereinfachten Nachinstallationsassistenten aus, um:
- Geben Sie Ihren Testlizenzschlüssel ein (erhältlich über die [Registrierung](#))
- Wählen Sie Ihre Datenbank (SQL, SQL Express oder Evaluierungsdatenbankoption. Beachten Sie, dass nur SQL und SQL Express in die Produktionsumgebung überführt werden.)

Für einen detaillierteren Nachinstallationsassistenten verweisen Sie bitte auf [unsere Nachinstallationsassistenten](#).

Validierung

- Überprüfen Sie das Dashboard, um zu bestätigen, dass E-Mails korrekt erfasst werden und dass das System mit Ihrem E-Mail-Server kommuniziert.

Phase 2: Konfigurieren & Anpassen

Benutzerzugang:

- Richten Sie einfache Benutzerzugangsregeln mit Active Directory-Integration oder manuellen Zuweisungen ein, damit ausgewählte Benutzer ohne Unterbrechung auf archivierte Postfächer zugreifen können.
- Für Schritt-für-Schritt-Anleitungen konsultieren Sie [unser Benutzerzugangskontrollhandbuch](#).

Aufbewahrung & Compliance:

- Konfigurieren Sie Aufbewahrungsrichtlinien, um die Speicherkosten zu verwalten und die Compliance-Anforderungen zu erfüllen; verwenden Sie die Optionen zur rechtlichen Aufbewahrung, um kritische E-Mails während Ermittlungen oder Prüfungen zu schützen.
- Weitere Details finden Sie in unserer [Dokumentation zu Aufbewahrungsrichtlinien](#).

Outlook-Integration:



Outlook Connector

The GFI Archiver™ Outlook Connector is a plugin that attaches to Microsoft® Outlook® as an Add-On. It enables users to view emails archived by GFI Archiver® from within their Microsoft® Outlook® installation.

[Learn More](#)

All Users and Administrators 

 [Download for 32-bit Outlook](#)

 [Download for 64-bit Outlook](#)

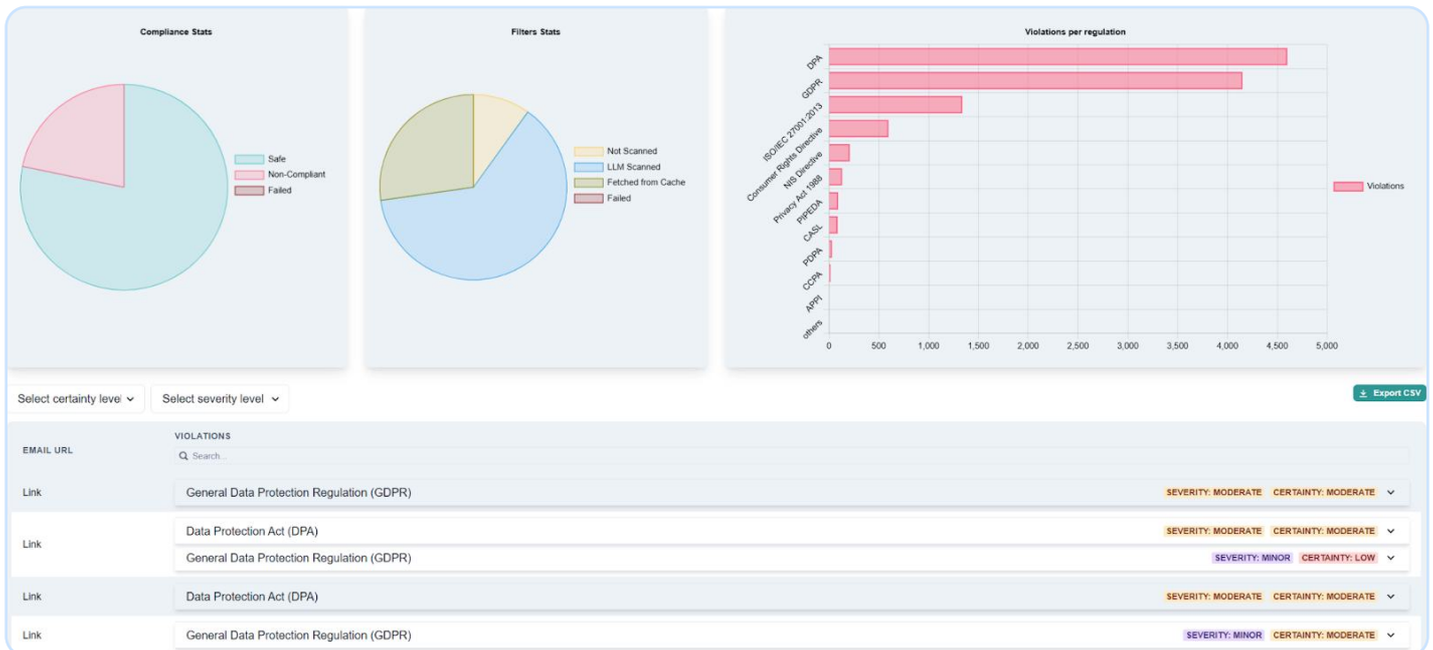
- Setzen Sie den Outlook-Connector ein, damit Testbenutzer nahtlos auf archivierte E-Mails direkt in Microsoft Outlook zugreifen können, ohne PST-Dateien verwalten zu müssen.
- Für weitere Hinweise zu dieser Integration siehe unsere [Dokumentation zum Outlook-Connector](#).

Phase 3: Wertschöpfung aus GFI Archiver AI

Berichterstattung & Analytik:

- Testen Sie die Kernfunktionen wie automatisches E-Mail-Archivieren, Suchfunktionen und den Zugriff von unterwegs (Web oder Mobil).
- Überwachen Sie die Leistung über das Dashboard – prüfen Sie auf erfolgreiche E-Mail-Erfassungen und schnelle Suchantworten.
- Experimentieren Sie mit einfachen Nutzungsszenarien, die veranschaulichen, wie GFI Archiver AI hilft, reale Herausforderungen im E-Mail-Management zu lösen.
- Für eine detaillierte Schritt-für-Schritt-Anleitung können Sie das [Benutzerhandbuch einsehen](#).

Phase 4: KI-gestützte Compliance



Der CoPilot von GFI Archiver AI ist ein KI-Tool, das Organisationen dabei hilft, E-Mail-Vorschriften einzuhalten, indem es archivierte E-Mails auf potenzielle Verstöße scannt und aufschlussreiche Berichte bereitstellt.

Erforschen Sie erweiterte Einstellungen wie KI-gestütztes Compliance-Scannen, um sicherzustellen, dass Ihre archivierten E-Mails den regulatorischen Anforderungen entsprechen [[GFI Archiver AI's CoPilot Administrationshandbuch](#)].

Registrieren Sie sich für GFI AppManager

- Besuchen Sie das [GFI AppManager-Portal](#).
- Erstellen Sie ein Konto, wenn Sie noch keins haben.

Registrieren Sie GFI Archiver AI bei AppManager

Es gibt drei Möglichkeiten zur Registrierung:

1. Wählen Sie unter Windows die GFI Archiver AI-Anwendung aus.
2. Innerhalb von GFI Archiver AI > Konfiguration - klicken Sie auf GFI AppManager-Registrierung
3. Während des Installationsassistenten von GFI Archiver AI

Führen Sie einen Compliance-Scan durch.

Zusätzliche Ressourcen

Für umfassende Dokumentation beziehen Sie sich bitte auf das [GFI Archiver AI-Handbuch](#).



Beginnen Sie mit einer 30-tägigen kostenlosen Testversion, indem Sie [GFI Archiver AI](#) besuchen. Sie können sich jederzeit an den [Kundenservice wenden](#), wenn Sie Hilfe benötigen.