

E-Mail-Archivierung für KMU

Mit MailStore Server können Unternehmen alle Vorteile moderner E-Mail-Archivierung einfach und sicher für sich nutzbar machen. Dazu legt MailStore Server perfekte Kopien aller E-Mails in einem zentralen Archiv ab und kann so die Sicherheit und Verfügbarkeit auch sehr großer Datenmengen auch über viele Jahre hinweg sicherstellen. Anwender können weiterhin, beispielsweise über eine nahtlose Integration in Microsoft Outlook, auf ihre E-Mails zugreifen und diese schnell durchsuchen.

Vorteile für Ihr Unternehmen

- Zuverlässige Einhaltung aller relevanten rechtlichen Vorgaben (nach IDW PS 880 zertifiziert)
- Hilfe bei der Einhaltung der EU-DSGVO
- Schnelle Suche über E-Mails und Dateianhänge
- Schutz vor Datenverlusten
- Entlastung von E-Mail-Servern
- Reduzierung des Speicherbedarfs um bis zu 70%
- Vereinfachung von Backup und Restore
- Unabhängigkeit von PST-Dateien
- Abschaffung von Postfachbegrenzungen



Über 60.000 Unternehmenskunden

- Einfach und schnell einsetzbar
- Auch bei hohen Anforderungen wartungsarm und zuverlässig
- Niedriger Einstiegspreis
- Integrierte Speichertechnologie



Bestnoten bei Kundenzufriedenheit

- Unsere Kunden können ihre Erfahrungen mit unserem Service bewerten
- Die durchschnittliche Antwortquote in 2019 entsprach 13%
- 95,9% bewerteten ihre allgemeine Kundenzufriedenheit mit „zufrieden“ oder „sehr zufrieden“

Jetzt kostenlos testen

- Kostenlose Webinare und 30-Tage-Testversion
- Ausführliche Produktbroschüre, Whitepaper und Case Studies
- Detaillierte Informationen unter www.mailstore.com

MailStore Software GmbH

Clörather Str. 1-3
41748 Viersen
Deutschland

E-Mail: sales@mailstore.com
Telefon: +49-(0)2162-502990
Fax: +49-(0)2162-50299-29



MailStore Server

Der Standard für E-Mail-Archivierung

V12

- ▶ Ein weltweiter Standard für E-Mail-Archivierung
- ▶ Erfolgreicher Einsatz bei mehr als 60.000 Kunden
- ▶ Einfach zu installieren, zuverlässig und wartungsarm

Die Experten für E-Mail Archivierung
www.mailstore.com



Flexible Archivierung

Mit MailStore Server können Sie Ihre E-Mails archivieren, unabhängig davon, in welchem E-Mail-System diese gespeichert sind. Bei der Archivierung werden keine Änderungen an Ihrem E-Mail-System durchgeführt und Sie benötigen keinen administrativen Zugriff.

Unterstützte E-Mail-Systeme

- Microsoft Exchange Server 2003¹, 2007¹, 2010, 2013, 2016 und 2019
- Microsoft Office 365
- G Suite (vormals Google Apps)
- Beliebige IMAP- oder POP3-kompatible E-Mail-Server und Webmail-Dienste
- MDAemon, IceWarp und Kerio Connect
- PST, EML und andere E-Mail-Dateien
- E-Mail-Clients wie Microsoft Outlook und Mozilla Thunderbird

Vollständige Archivierung durch Journaling

E-Mails können durch das Aufsetzen einer Journal-Archivierung nach unseren empfohlenen Vorgaben direkt bei Ein- und Ausgang archiviert werden. Der Vorteil: die Vollständigkeit der Archivierung kann sichergestellt werden, auch wenn Anwender E-Mails aus ihren Postfächern löschen.

Archivierung existierender E-Mails

MailStore Server ermöglicht zudem die Archivierung bereits vorhandener E-Mails aus Postfächern, öffentlichen Ordnern, Shared Mailboxes und Dateien.

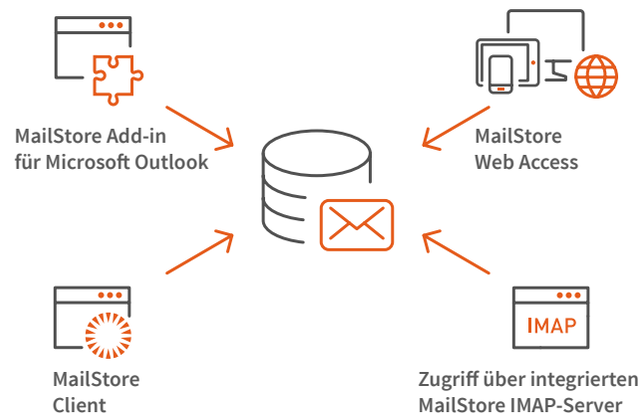
Standardkonformität

E-Mails werden MIME-kompatibel gemäß RFC 2045ff archiviert. Dies hilft nicht nur bei der Erfüllung von rechtlichen Anforderungen, sondern auch bei der Weiternutzung der Daten über MailStore Server hinaus.

Schneller Zugriff auf das Archiv

MailStore Server bietet verschiedene Optionen, über die die Anwender im Unternehmen auf das Archiv zugreifen und ihre E-Mails durchsuchen können.

- Anwender können beispielsweise über eine nahtlose Integration in Microsoft Outlook oder über Web Access auf das Archiv zugreifen
- Schnelle Volltextsuche über E-Mails und beliebige Typen von Dateianhängen
- Zugriff auch über die ursprüngliche Ordnerstruktur möglich
- Anwender können E-Mails aus dem Archiv heraus in ihr Postfach selbstständig wiederherstellen
- Archivierte E-Mails können zum Beantworten oder Weiterleiten direkt in Microsoft Outlook oder in anderen E-Mail-Clients geöffnet werden
- MailStore Server verzichtet auf den Einsatz von Stub-Objekten oder anderen Technologien zum Endanwender-Zugriff mit negativen Auswirkungen auf die E-Mail-Server-Performance



Integrierte Speichertechnologie

Kern des MailStore Servers ist eine hochentwickelte Speichertechnologie, die keine externe Datenbanksoftware benötigt und vom Setup an bereitsteht.

- Ein Gesamtarchiv, wie es die Anwender sehen, kann intern aus beliebig vielen Archivspeichern zusammengesetzt werden.
- Gelangt der Archivspeicher, der für die Ablage neu archivierter E-Mails vorgesehen ist, an seine Leistungsgrenzen, so kann automatisch ein neuer Speicher im Dateisystem angelegt und verwendet werden.
- Dieses Konzept ermöglicht nicht nur ein flexibles Speichermanagement, sondern garantiert die Skalierbarkeit auch über sehr große Datenvolumen hinweg.
- Durch De-Duplizierung und Komprimierung belegen die Daten im Archiv bis zu 70 Prozent weniger Speicherplatz als zuvor auf dem E-Mail-Server
- SHA-Hashes und AES256-Verschlüsselung helfen die archivierten Daten vor Manipulationen zu schützen
- Verwendung von Microsoft SQL Server oder PostgreSQL alternativ jedoch möglich

Rechtliche Sicherheit

Neben regelmäßigen Zertifizierungen stellt ein umfassendes Technologiekonzept sicher, dass Ihr Unternehmen alle relevanten rechtlichen Vorgaben zuverlässig erfüllen kann. Dazu zählen:

- die vollständige Archivierung durch Journaling
- die originalgetreue Archivierung
- die manipulationssichere Speicherung
- die manipulationssicheren Exporte
- Aufbewahrungsrichtlinien
- Legal Hold
- die Zugriffsprotokollierung
- der Auditor-Zugriff und die Exportfunktion

¹ Microsoft Exchange Server 2003 und 2007 werden von Microsoft nicht mehr unterstützt. Daher können wir nur eingeschränkt die Kompatibilität gewährleisten und bieten lediglich eine eingeschränkte technische Unterstützung für diese Produkte an. Des Weiteren behalten wir uns vor, die Unterstützung von Exchange Server 2003 und 2007 in einem zukünftigen MailStore Update vollständig zu entfernen.