



SKYFILLERS MAILARCHIV

powered by MailStore

Rechtssichere E-Mail Archivierung

Unsere Lösung basiert auf MailStore-Technologie und wird in deutschen Rechenzentren gehostet. Das bedeutet für Sie: Der Betrieb von eigener Technik ist nicht nötig, zudem profitieren Sie von großer Flexibilität.

SOFORT EINSETZBARE CLOUD-LÖSUNG

Sie buchen Skyfillers E-Mail Archivierung powered by MailStore einfach für jeden Nutzer, dessen E-Mails archiviert werden sollen. Speicherplatz ist inklusive, alle Daten werden in Deutschland gesichert. Sie können monatlich Konten hinzubuchen und kündigen. Dabei müssen Sie jedoch auf nichts verzichten – Sie können die Software in vollem Funktionsumfang nutzen.

GÜNSTIG UND PLANBAR

Natürlich können Sie eine eigene Archivlösung vor Ort nutzen. Allerdings fallen nicht nur Kosten für den Kauf von Hard- und Software an, sondern auch für den laufenden Betrieb. Zudem müssen sich Ihre Mitarbeiter im Bereich IT ohnehin schon um viele Dinge kümmern. Bei unserem Hostingmodell müssen Sie hingegen weder zusätzliche Arbeit noch ungeplante Kosten befürchten.

RECHTLICHE VORGABEN ERFÜLLEN

Die E-Mail-Archivierung sorgt dafür, dass Sie sämtliche rechtlichen Vorgaben erfüllen. Dabei geht es zum einen um die Aufbewahrungspflicht von Dokumenten, zum anderen natürlich auch um die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO).

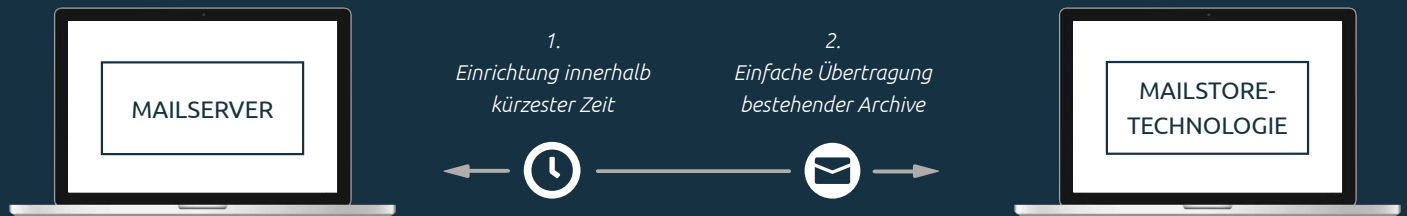
SCHUTZ GEGEN DATENVERLUST

Immer mehr kritische Daten liegen in E-Mail-Postfächern. Wird eine E-Mail – aus welchem Grund auch immer – gelöscht, ist es jedoch oft sehr kompliziert, die entsprechenden Inhalte wiederherzustellen. Bei uns reicht ein Blick in das Archiv, in dem Sie per Volltextsuche sowohl E-Mails als auch angehängte Dateien schnell finden.

Unsere Cloud Vorteile auf einen Blick

- + Erfüllung rechtlicher Anforderungen (z. B. GoBD & HGB)
- + Keine Installation von Hardware nötig
- + Zentrales Management der Systeme durch Skyfillers mit 24 / 7 / 365 Überwachung
- + Feste, kalkulierbare Kosten
- + Persönlicher Premiumsupport
- + Betrieb in redundanten, gesicherten und zertifizierten Rechenzentren in Deutschland

Implementierung in 2 Schritten



SOFORT STARTEN!

Archiv Features

Vollständigkeit der Archivierung

Originalgetreue Archivierung

Manipulationssichere Speicherung

Aufbewahrungsfristen

Legal Hold

Protokollierung

Auditor-Zugriff

Schnelle Volltextsuche

One-Click-Restore

Nutzen

Skyfillers Mailarchiv – powered by MailStore ermöglicht die vollständige Archivierung aller E-Mails im Unternehmen. E-Mails können beispielsweise noch vor der Zustellung in die Postfächer der Mitarbeiter archiviert werden.

Archivierte E-Mails stimmen in jeder Hinsicht mit dem Original überein und können bei Bedarf ohne Informationsverlust wieder aus dem Archiv heraus wiederhergestellt werden.

Durch Bildung von SHA-Hashwerten über die Inhalte der E-Mails und eine interne AES256-Verschlüsselung schützt Skyfillers Mailarchiv – powered by MailStore die archivierten Daten vor Manipulationen.

Grundsätzlich kann kein Benutzer, solange dies nicht aktiv vom Administrator geändert wird, E-Mails aus dem Archiv löschen. Darüber hinaus können globale und über allen Benutzerrechten stehende Aufbewahrungsfristen definiert werden.

Ist Legal Hold aktiviert, können ungeachtet aller anderen möglichen Konfigurationen wie der Benutzerrechte und der Aufbewahrungsfristen, keine E-Mails aus dem Archiv gelöscht werden.

Skyfillers Mailarchiv – powered by MailStore protokolliert Änderungen und Ereignisse, die vom Administrator definiert werden können, über eine integrierte Auditingfunktion lückenlos.

Über einen speziellen Benutzertyp „Auditor“ kann für externe Prüfer der Zugriff auf das Archiv realisiert werden. Alle Aktionen dieses Benutzertyps werden grundsätzlich protokolliert.

Skyfillers Mailarchiv – powered by MailStore bietet eine extrem schnelle Volltextsuche über E-Mails und beliebige Typen von Dateianhängen. Alternativ ist immer auch der Zugriff über die ursprüngliche Ordnerstruktur möglich.

Anwender können E-Mails aus dem Archiv heraus mit nur einem Mausklick in ihr Postfach selbstständig wiederherstellen.