

MailStore Server Argumentationshilfe

Ein Themen-Überblick hilfreich für Kundengespräche



Häufige Herausforderungen für Kunden

Einhaltung von Bestimmungen



Postfachbeschränkung



Mailserver-Auslastung



Microsoft 365



Backup/Wiederherstellung von E-Mails



E-Mails suchen & finden



PST-Dateien



Migration



Mailbox-Archivierung vs. Journaling



DSGVO



Preisliste



Tipp: Klicken Sie auf die Kästchen, um zur jeweiligen Folie zu springen



Einhaltung von Compliance-Bestimmungen

MailStore Server hilft Unternehmen, eine wachsende Anzahl von Compliance-Anforderungen zu erfüllen und kann auch bei eDiscovery-Szenarien helfen.

Die Archivierung von E-Mails allein reicht nicht aus, um Compliance-Anforderungen zu erfüllen. E-Mail-Archivierung kann Unternehmen aber bei der Einhaltung und Umsetzung von Compliance-Anforderungen in Bezug auf E-Mails entscheidend unterstützen.

Unsere Software ist außerdem DSGVO-zertifiziert:

<https://download.mailstore.com/marketing/software-certificates/server-de/softwarebescheinigung-dsgvo-mailstore-server.pdf>





Abschaffung von Postfachbeschränkungen

Durch die E-Mail-Archivierung entfällt die Notwendigkeit, die Nutzung der Speicherkapazität eines Mailservers durch Postfachkontingente zu begrenzen.

Die E-Mail-Archivierung entlastet die Postfächer, indem sie ältere oder weniger häufig genutzte E-Mails aus den Postfächern der einzelnen Benutzer in ein spezielles Archivsystem verschiebt und im Anschluss daran die bereits archivierten E-Mails aus den Postfächern löscht.

Durch die Zentralisierung der E-Mail-Speicherung und den einfachen Zugriff auf archivierte Nachrichten rationalisiert die E-Mail-Archivierung die Verwaltungsprozesse und steigert die Produktivität in Unternehmen, ohne dass strenge Postfachbeschränkungen erforderlich sind.



Reduzierung der Mailserver-Auslastung

E-Mails können nach der Archivierung nach einem regelbasierten Verfahren aus den Postfächern des Mailservers gelöscht werden.

Die E-Mail-Archivierung entlastet den Mailserver erheblich, indem die Speicherung und Verwaltung älterer E-Mails in ein separates Archivsystem ausgelagert wird. Anstatt den Mailserver mit der Speicherung einer riesigen Menge von E-Mails zu belasten, einschließlich historischer und weniger häufig abgerufener E-Mails, speichert MailStore Server diese Daten effizient im E-Mail-Archiv.



E-Mail-Archivierung und Microsoft 365

Microsoft 365 ist zwar eine robuste und leistungsfähige Plattform für E-Mail, Produktivität und Zusammenarbeit, aber es gibt verschiedene Einschränkungen bei den E-Mail-Archivierungsfunktionen, die Unternehmen berücksichtigen müssen.

Microsoft fördert das „**Shared Responsibility Model**“, was bedeutet, dass der Schutz, die Aufbewahrung und die Verfügbarkeit Ihrer E-Mails **in Ihrer Verantwortung** liegt und nicht in der von Microsoft.

Microsoft 365 ermöglicht die Wiederherstellung von versehentlich oder böswillig gelöschten Dateien, allerdings mit einigen Einschränkungen. Die Erfüllung rechtlicher, regulatorischer und anderer Verpflichtungen kann daher schwierig werden.

Die archivierten Daten von Microsoft 365 befinden sich immer im selben Mandanten, was einen Verstoß gegen die 3-2-1-Backup-Regel darstellt.



Backup/Wiederherstellung von E-Mails

MailStore Server erleichtert die Sicherung und Wiederherstellung von E-Mails erheblich, indem es ein zentrales Archiv für die Speicherung und Verwaltung von E-Mail-Daten bereitstellt.

Im Gegensatz zu herkömmlichen E-Mail-Speichermethoden, die sich ausschließlich auf lokale Backups oder einzelne Benutzerkonten stützen, konsolidiert MailStore Server alle E-Mail-Daten in einem einzigen, leicht zugänglichen Archiv.

Dieser zentralisierte Ansatz vereinfacht den Sicherungsprozess, indem er es den Administratoren ermöglicht, umfassende Backups des gesamten E-Mail-Archivs zu erstellen, wodurch sichergestellt wird, dass keine kritischen Daten übersehen werden.



E-Mails suchen & finden

Im Gegensatz zu herkömmlichen E-Mail-Speichermethoden, bei denen E-Mails über einzelne Benutzerkonten oder lokale Backups verstreut sind, konsolidieren E-Mail-Archivierungslösungen alle E-Mails in einem einzigen, durchsuchbaren Archiv.

Dieser zentralisierte Ansatz vereinfacht das Auffinden bestimmter E-Mails, da Benutzer und Administratoren das gesamte E-Mail-Archiv anhand verschiedener Suchkriterien wie Absender, Empfänger, Betreff, Schlüsselwörter oder Datumsbereich durchsuchen können.

Darüber hinaus bietet MailStore Server erweiterte Suchfunktionen und Filteroptionen, mit denen Benutzer ihre Suchanfragen verfeinern können, um genau die E-Mails zu finden, nach denen sie schnell suchen.



PST-Dateien

MailStore Server macht PST-Dateien (Personal Storage Table) überflüssig, indem es eine zentralisierte und effizientere Lösung für die Speicherung und Verwaltung von E-Mail-Daten bietet.

PST-Dateien werden üblicherweise in E-Mail-Clients wie Microsoft Outlook verwendet, um E-Mails lokal auf den Computern der Benutzer zu speichern. PST-Dateien weisen jedoch einige Einschränkungen und Probleme auf, wie z.B. das Risiko von Datenverlusten, Korruption und Schwierigkeiten bei der Verwaltung und dem Zugriff auf E-Mails, die in mehreren PST-Dateien gespeichert sind.

MailStore Server bietet eine sichere, zuverlässige und effiziente Alternative zu PST-Dateien für die Speicherung und Verwaltung von E-Mail-Daten. Durch die Zentralisierung der E-Mail-Speicherung und erweiterte Such- und Abruffunktionen macht die E-Mail-Archivierung PST-Dateien überflüssig und verbessert gleichzeitig die Datenverwaltung und -zugänglichkeit für Benutzer und Administratoren.

Migration



Die E-Mail-Archivierung erleichtert den Migrationsprozess durch die Bereitstellung eines strukturierten und zentralisierten Speichers für E-Mail-Daten. Bei der Migration von E-Mail-Systemen, sei es beim Wechsel zwischen E-Mail-Plattformen oder beim Upgrade auf neuere Versionen, stehen Unternehmen oft vor der Herausforderung, große Mengen an E-Mail-Daten effizient zu migrieren.

MailStore Server löst diese Probleme durch die Konsolidierung aller E-Mail-Daten in einem zentralen Archiv, auf das bei Bedarf einfach zugegriffen werden kann.



Mailbox-Archivierung vs. Journaling

Mailbox-Archivierung und Journaling sind zwei unterschiedliche Archivierungsmethoden zur Verwaltung und Aufbewahrung von E-Mail-Daten, die jeweils unterschiedlichen Zwecken innerhalb der E-Mail-Management-Strategie eines Unternehmens dienen.

Bei der **Mailbox-Archivierung** werden ältere oder seltener abgerufene E-Mails aus den Postfächern der einzelnen Benutzer selektiv in ein separates Archiv verschoben, wodurch die Unordnung in den Postfächern verringert und die Systemleistung verbessert wird. Die Ordnerstruktur der Postfächer werden im Archiv abgebildet, so dass man in der gewohnten Umgebung arbeiten kann. Die Benutzer können über ihren E-Mail-Client oder eine spezielle Schnittstelle auf archivierte E-Mails zugreifen, was den Komfort erhöht und gleichzeitig den Speicherplatz optimiert.

Bei MailStore Server schließen sich beide Methoden nicht gegenseitig aus, sondern können zusammen verwendet werden.

Journaling erfasst und speichert eine Kopie jeder, von einem Unternehmen gesendeten oder empfangenen, E-Mail noch bevor diese in den Postfächern sichtbar wird und gewährleistet so eine umfassende und fälschungssichere Aufzeichnung für Compliance- und rechtliche Zwecke. Während sich die Mailbox-Archivierung auf die Optimierung des Speichers und der Leistung innerhalb der Benutzer-Mailboxen konzentriert, dient das Journaling als wichtiges Werkzeug für die Aufrechterhaltung vollständiger E-Mail-Aufzeichnungen, die für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und E-Discovery unerlässlich sind.



DSGVO / Datenschutz

Die E-Mail-Archivierung kann eine wichtige Rolle dabei spielen, Unternehmen bei der Einhaltung der Europäischen Datenschutz-Grundverordnung (**DSGVO**) zu unterstützen:

- Einhaltung der Aufbewahrungsfrist für Daten
- Datenintegrität und -sicherheit
- Reaktion auf Vorfälle und Untersuchungen
- Anträge auf Zugang zu personenbezogenen Daten
- Prüfprotokoll und Rechenschaftspflicht

MailStore Server unterstützt die Einhaltung der DSGVO, indem es die Verwaltung der Datenaufbewahrung erleichtert, die rechtzeitige Beantwortung von Anfragen sicherstellt, die Datensicherheit und -integrität erhöht, die Nachvollziehbarkeit durch Prüfprotokolle ermöglicht und die Reaktion auf Vorfälle und Untersuchungen unterstützt.

Mehr Informationen:

<https://www.mailstore.com/de/lp-e-mail-archivierung-dsgvo/>



MailStore Server Preisliste



EUR

