

# Cloud Archive

*Ein sicheres und einfach zu bedienendes E-Mail-Archiv in der Cloud für die wichtigsten Informationen Ihres Unternehmens.*

**Mimecast Email Cloud Archiv ist eine hochsichere, skalierbare Lösung, um die wachsenden Herausforderungen im Informationsmanagement zu bewältigen. Dazu gehören beispielsweise die Datenaufbewahrung gemäß rechtlicher Vorgaben und die Nutzung in Rechtsfällen als Beweismittel.**

**Gleichzeitig bietet es Ihren Mitarbeitern einen unkomplizierten, schnellen Zugriff auf Inhalte aus der Vergangenheit und trägt somit dazu bei, den Mehrwert Ihrer gespeicherten Unternehmensdaten zu erhöhen.**

**Die Lösung stellt sicher, dass rechtliche Vorgaben und Compliance-Anforderungen an die Datensicherung stets eingehalten werden – dank granular justierbarer E-Mail-Aufbewahrungsrichtlinien und E-Mail-Suchfunktionen in nahezu Echtzeit. Alle Informationen werden verschlüsselt und manipulationssicher gespeichert. So können die Daten für juristische und regulatorische Zwecke herangezogen werden und sind im Ernstfall belastbare Beweise. Die SLA-gestützte Mitarbeitersuche von praktisch jedem Gerät aus ermöglicht es, Informationen schneller zu finden und zu nutzen, wodurch die Produktivität gesteigert und die Entscheidungsfindung verbessert wird.**

## **Ein Archiv der nächsten Generation – ohne Mehraufwand**

Das Mimecast Cloud Archiv basiert auf einer hochskalierbaren, äußerst robusten Cloud-Architektur. Infrastruktur und Prozesse sind nach ISO 27001 zertifiziert. Bereits heute schützt das Archiv über 45 Petabyte Kundendaten und verwaltet rund 314 Milliarden Nachrichten. Mit ihm profitieren Sie von der Leistung, dem Umfang und der Kostenreduktion einer Cloudnutzung – ohne auf die dringend benötigte Sicherheit und Verfügbarkeit verzichten zu haben. Sie können Ihre Legacy-Archiv in den Ruhestand versetzen. Verabschieden Sie sich von den Mühen, dem Mehraufwand und den Risiken, die deren Umstellungen und Software-Upgrades Ihnen regelmäßig bereitet haben.

## **Leistungsstarkes, detailliertes Aufbewahrungsmanagement**

Wenn es darum geht, gesetzliche Anforderungen oder Compliance-Normen zu erfüllen, werden granulare, rechtskonforme Datensicherungs-, E-Discovery- und Berichts-Funktionen benötigt. Funktionen, die Ihnen das Mimecast Cloud Archiv problemlos bieten kann. Daten können hier schnell durchsucht und nach rechtlichen Aufbewahrungsvorgaben abgespeichert werden. Um eine hohe Beweisqualität Ihres E-Discovery-Outputs gewährleisten zu können, werden dabei sowohl Inhalte als auch Metadaten mittels manipulationssicherer Beweismittelketten konserviert.

## Die wichtigsten Vorteile:

- Eine sichere, zugängliche und produktive E-Mail-Aufbewahrungslösung mit reduzierten Kosten und geringerer Komplexität
- Die SLA-gestützte Mitarbeitersuche für jede über Desktop- und Mobile-Apps gesendete und empfangene Email erhöht die Produktivität
- Granulare Datensicherung bei Rechtsstreitigkeiten, E-Discovery-Suche in nahezu Echtzeit und die Erstellung von Berichten unterstützen die Compliance
- Sichere und manipulationsresistente E-Mail- und Metadaten-Speicherung
- Mailbox-Management, Ordnerstruktur- Replizierung
- Apps zur Bedienung durch Endnutzer, darunter Outlook Add-in-, Mobile- und Web-Apps

### Kombination mit Nachrichtenplattformen

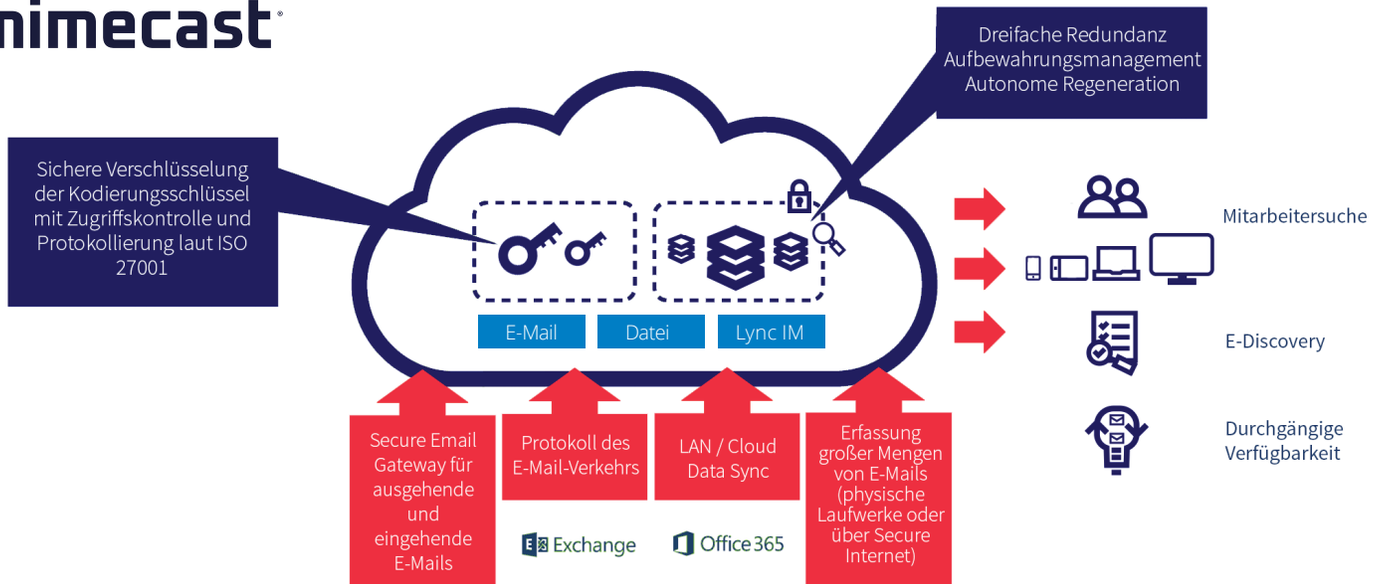
Zur Erleichterung der Verwaltung und Anhebung der Nutzerfreundlichkeit lässt sich Mimecast sicher und unkompliziert mit Exchange im eigenen Unternehmen, Exchange Online als Teil von Microsoft 365 oder anderen Nachrichten-Plattformen kombinieren. Active Directory-Integration (AD) – beispielsweise über Gruppenmitgliedschaften – beschleunigt und vereinfacht das Einrichten und Verwalten des Mimecast-Archivs. So spiegeln sich alle Änderungen in AD automatisch auch im Mimecast-Dienst wider.

Die Mitarbeiter profitieren von ihrer gewohnten Ordnerstruktur aus dem Outlook auch im Archiv. Dies macht das Auffinden von Information einfacher und intuitiv. Kalender und Kontakte können ins Archiv synchronisiert werden. Bei einem Ausfall des primären Mailsystems können die Mitarbeiter damit einfach weiterarbeiten. Subbs können Nachrichten und/oder Anhänge ersetzen was einerseits dazu beiträgt, die Mailboxgrößen zu reduzieren und andererseits einen einfachen Zugriff auf diese Informationen über Outlook selbst ermöglicht.

### Verbesserte Integration der Mitarbeiter

Mitarbeiter können schnell und unkompliziert in ihren persönlichen Archiven nach Informationen aus der Firmenhistorie suchen und auf diese zugreifen. Das SLA-gestützte Suchen via Desktop- oder Mobile-App ermöglicht nahezu sofortigen Zugriff auf jede gesendete oder empfangene E-Mail. Außerdem können sie eigenhändig verloren gegangene oder gelöschte Emails wiederherstellen – ohne Hinzuziehung der IT-Abteilung oder des Helpdesks.

All dies – dank enger Outlook-Integration – ohne die gewohnte Arbeitsumgebung auch nur einmal verlassen zu müssen. Sorgen um die Einhaltung der rößenbeschränkung des Postfachs müssen sie sich auch nicht mehr machen.



## Wie es funktioniert:

- Eingehende E-Mails (und zugehörige Metadaten) werden erfasst, wenn sie durch das Mimecast Secure Email Gateway<sup>1</sup> oder, neben internen Mails, durch einen Journal-Stream der E-Mail-Plattform gelangen
- Daten können schnell aufgenommen werden, um Legacy-Archive zusammenzuführen
- Outlook-Ordnerstrukturen, Kalenderinfos und Nachrichtenverweise lassen sich mit LAN lokal oder direkt über Cloud-Synchronisation aktivieren
- Archivdaten werden in dreifacher Ausfertigung, über mehrere Rechenzentren einer Region verteilt, gespeichert, um eine optimale Ausfall- und Datensicherheit gewährleisten zu können
- E-Discovery-Such- und Fall-Management-Tools bieten Administratoren und Ermittlern die Möglichkeit, relevante Daten rasch aufzuspüren
- Mitarbeiter können ihre persönlichen Archiv schnell von überall durchsuchen – selbst, wenn ihnen die primären Email-Systeme gerade nicht zugänglich sein sollten<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Erfordert eine Verbindung zum Mimecast Secure Email Gateway <sup>2</sup> Bei Kombination mit Mimecast Mailbox Continuity

## Über Mimecast

Mimecast ist eine KI-gestützte, API-fähige und vernetzte Human Risk Management-Plattform. Sie wurde entwickelt, um Unternehmen vor dem gesamten Spektrum von Cyberbedrohungen zu schützen. Dafür integriert sie moderne, benutzerfreundliche Technologie mit Strategien für das Erkennen von Risiken und den Aufbau von Sicherheitskompetenz, die immer den Nutzer im Fokus behalten. Darauf ausgelegt, unsichtbare Risiken sichtbar zu machen und Dateneinblicke so aufzubereiten, dass sie als Entscheidungsgrundlage dienen können, eröffnet sie Unternehmen proaktive Handlungsmöglichkeiten. Sie hilft, Kommunikations- und Kollaborationslandschaften zu schützen, kritische Daten zu sichern, Mitarbeiter aktiv in das Risikomanagement einzubeziehen und eine Sicherheitskultur zu fördern, die mit Unternehmenszielen wie Geschäftskontinuität und Steigerung der Produktivität in Einklang steht. Über 42.000 Unternehmen weltweit vertrauen Mimecast, um der sich dynamisch entwickelnden Bedrohungslandschaft einen Schritt voraus zu sein. Von internen Risiken bis hin zu externen Gefahren – Mimecast bietet Kunden mehr. Mehr Sichtbarkeit. Mehr Einblicke. Mehr Agilität. Mehr Sicherheit.