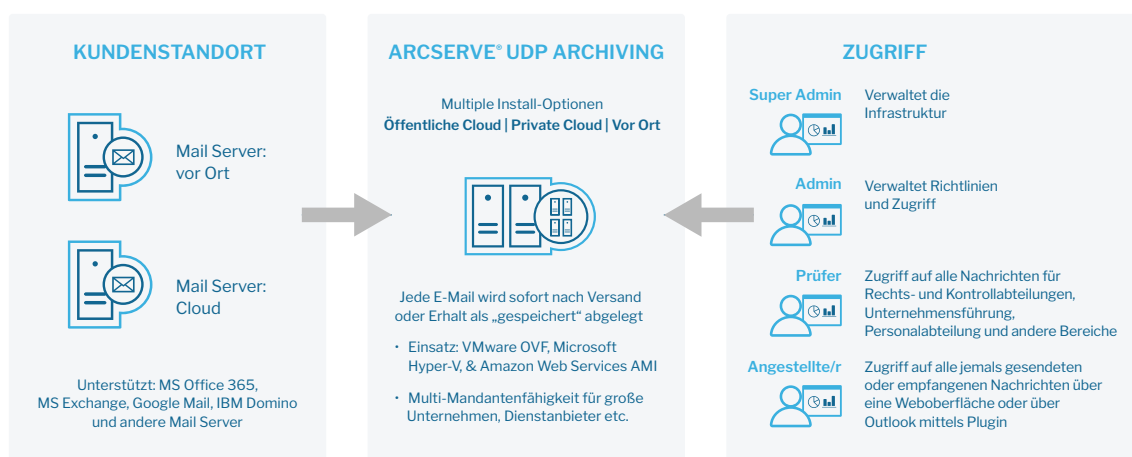


# Arcserve® UDP Archiving

Arcserve® UDP Archiving ist eine zweckorientierte Archivierungslösung für E-Mails, entwickelt, um E-Mails von Unternehmen zu schützen und sie bei Prüfungen und für juristische Verfahren leicht zugänglich zu machen. Es handelt sich um eine Multi-Mandanten-Lösung, welche den Cloud-Einsatz vor Ort, in privaten und öffentlichen Umgebungen unterstützt.

## Überblick



## Haupteigenschaften

- Speichert archivierte E-Mails unabhängig vom Haupt-Mailsystem
- Vor Ort, in öffentlichen oder privaten Umgebungen einsetzbar; Einzel- oder Multi Mandantenfähig
- Einfache und erweiterte Suche, unterstützt Markieren und mehrere Sprachen
- Für Protokoll- und Berichtswesen und rollenbasierten Zugriff für mehr Sicherheit
- Verwaltung für die gesetzliche Aufbewahrungspflicht und Compliance bei der Entsorgung irrelevanter Daten



## Vorteile auf einen Blick

- Verringert die Abhängigkeit vom Haupt-Mailsystem bei der Speicherung von E-Mails
- Schutz vor möglichen Schäden an oder Verlust von Daten
- Erlaubt einfachen Zugriff auf gespeicherte E-Mails zur juristischen oder regulatorischen Compliance

## Wie es funktioniert

- Arcserve UDP Archiving läuft als virtuelle Anwendung und wird für VMware OVF, Microsoft Hyper-V und Amazon Web Services AMI angeboten. Kunden können diese Lösung vor Ort oder in der Cloud-Anwendung ihres Vertrauens einsetzen (privat oder öffentlich).
- Bei Office 365 werden Journal-E-Mails von Exchange Online abgerufen und verschlüsselt im Arcserve UDP Archiving Datenspeicher aufbewahrt.
- Arcserve UDP Archiving ist eine Einzel- oder Multi-Mandanten-Lösung zur Verwaltung mehrerer Abteilungen oder Standorte; sie kann auch von Diensteanbietern für deren Kunden eingesetzt werden.
- Administratoren (oder autorisierte Anwender) können granulare Suchen über alle E-Mail-Daten hinweg laufen lassen, Suchdaten exportieren und Abfragen im Rahmen der gesetzlichen Aufbewahrungspflicht durchführen.
- Daten können aus dem Archiv extrahiert und in das Haupt-Mailsystem zum Schutz vor Schäden an oder Verlust von Daten zurückgeladen werden.
- Es nutzt Single Instance Storage (SIS) zur Reduzierung von Archivierungsplatz. Nachrichten mit derselben Nachrichten-ID werden nur einmal gespeichert.
- Arcserve UDP Archiving installiert keine Agenten oder lässt eigene Software auf dem Haupt-Mailsystem laufen.
- Unterstützt Microsoft Exchange, Office 365, Google Mail (Gmail), IBM Domino und mehr.



## Arcserve UDP Archiving – Eigenschaften

### Architektur & Einsatz

- Unterstützt alle gängigen E-Mail-Plattformen
- Nutzbar in der Cloud, öffentlich oder privat
- Einzel- oder Multi-Mandantenfähig
- Migration der Nachrichtenchronik

### Speicheroptimierung

- Single Instance Storage und Komprimierung
- Verringerter Speicherplatz für E-Mails
- Dynamische Speichererweiterung

### Rollenbasierte Engine

- Granulare Richtlinien zur Aufbewahrung
- Ausschlussregeln

### Sicherheit

- Protokollierung und Erfassung
- Rollenbasierte Zugriffskontrolle
- Datei- und Datenbankverschlüsselung

### Verwaltung

- Statusanzeige
- Zustandsberichte
- Gruppenverwaltung
- Zugriff für Endanwender

### Suche / Finden

- Einfache und erweiterte Suche
- Gespeicherte Suche und Exporte
- Markieren und Anmerkungen
- Unterstützung mehrerer Sprachen

### Compliance

- Verwaltung für die gesetzliche Aufbewahrungspflicht
- Protokoll- und Berichtswesen
- Entsorgung irrelevanter Daten

Mehr Informationen zu Arcserve finden Sie unter, [arcserve.com](https://www.arcserve.com)