

# Google Apps Vault und MailVault

Wir respektieren Google ungemein und Google Apps Vault mag ziemlich gut sein, wir haben jedoch das Gefühl, dass es teils erhebliche Mängel aufweist.

Hier sind unsere Gedanken dazu und einige Gründe, warum wir MailVault bevorzugen.

## Google Apps Vault

### Funktioniert nur mit Google Apps

- Dies kann für Organisationen Einschränkungen in Szenarien wie z.B.
- Es ist eine Messaging-Hybridkonfiguration vorhanden.
- Die Organisation möchte zu einer neuen Messaging-Plattform wechseln (Das Verschieben von E-Mails aus dem Vault kann eine herausfordernde Aufgabe sein!)

### Preise & Speicher

- Für jede E-Mail-Adresse eines Benutzers, die gesichert werden muss, entstehen für die Organisation zusätzliche Kosten. Wiederkehrend. Jedes Jahr.
- Und wenn die Compliance-Richtlinie vorsieht, dass E-Mails für mehrere Jahre gespeichert werden müssen, steigen der Speicher und die Kosten einfach weiter an.

### E-Mails der ehemaligen Mitarbeiter

- Für Benutzer, die nicht mehr mit der Organisation arbeiten, deren E-Mails jedoch gespeichert werden muss, fallen für die Organisation weiterhin zusätzliche Kosten an.

### Speicherort und Details

- Alle Daten werden in der Cloud gespeichert. Es gibt keine On-Premise-Option, die ein Unternehmen oftmals möchte.
- Auch in der Cloud ist nicht klar, wie und wo genau die E-Mail gespeichert wird. Diese mangelnde Sichtbarkeit erfüllt möglicherweise nicht die Compliance-Kriterien bestimmter Branchen.

### Umständliche Workarounds für bestimmte Vorgänge

- Das Festlegen von Aufbewahrungsregeln, die E-Mail-Aliase enthalten, ist nicht einfach.
- E-Mails können nur im Mbox-Format exportiert werden.
- E-Mails können nicht einfach und problemlos im Posteingang wiederhergestellt werden.

## **MailVault**

### **Funktioniert mit allen E-Mail-Servern**

- MailVault basiert auf offenen Standards und funktioniert problemlos mit den meisten modernen E-Mail-Systemen, einschließlich Google Apps Vault.

### **Hybridmodus, mehrere E-Mail-Server**

- Organisationen können MailVault in einem Hybridmodus mit mehr als einem E-Mail Server ohne Probleme verwenden.
- Wechseln Sie Ihr Messaging-System oder Ihren Provider nach Belieben mit dem Wissen, dass MailVault sich um Ihre langfristigen Speicheranforderungen kümmert - zentral und sicher.

### **Multi-Plattform, On-Premise oder in der Cloud**

- MailVault kann unter Windows und Linux verwendet werden.
- Sie können es On-Premise oder in der Cloud bereitstellen.
- Es unterstützt sowohl lokalen Speicher als auch externen Netzwerkspeicher.

### **Preisgestaltung**

- Attraktive einmalige Kosten basierend auf Benutzerlizenzen.
- Danach wird durch eine zusätzliche Jahresgebühr für die Software-Aktualisierung sichergestellt, dass Sie immer die neueste und beste Version von MailVault verwenden.

### **Lizenzierung und ehemalige Mitarbeiter**

- MailVault erkennt automatisch die Lizenznutzung und passt diese an, wenn Personen das Unternehmen verlassen. Diese E-Mails werden sicher aufbewahrt und können gesucht und natürlich auch abgerufen werden.

### **Andere**

MailVault wurde so konzipiert, dass es extrem einfach und benutzerfreundlich ist und viel Leistung unter der Haube verbirgt. Es enthält:

- Single Instance Storage mit Deduplizierung, Komprimierung und Verschlüsselung
- Einfache Suche, Schnellsuche, erweiterte Suche, weitere Filterung in Suchergebnissen, gespeicherte Suchen
- Unterstützung mehrerer Domains, Benutzer mit mehreren E-Mail-Adressen

- Berechtigungsbasierte Benutzerrollen
- Zusätzlicher VIP-Schutz für mehr E-Mail Privatsphäre
- Optionale Selbstverwaltung für Benutzer über den Browser oder vom E-Mail-Client aus (über IMAP)
- Stellen Sie eine einzelne Nachrichten oder ganze Postfächer wieder her. Für jeden Benutzer eine beliebige E-Mail-ID über einen beliebigen Zeitraum als komprimierte EML-Datei über SMTP und POP3
- Prüfprotokolle und Berichte zur Speichereffizienz
- Filter, Aufbewahrungsrichtlinien, gesetzliche Aufbewahrungsfrist