

## E-Mail Journaling ist keine E-Mail Archivierung

Auch heute noch denken viele IT-Experten, dass die vorhandenen Basis Backup-Funktionen der E-Mail Server die gleiche Qualität und Umfang wie eine separate E-Mail Archivierung bietet. Diese falsche Annahme bringt aber die Unternehmen in Gefahr.

Die meisten modernen E-Mail Server haben die Möglichkeit für E-Mail Journaling.

E-Mail Journaling einfach ausgedrückt bedeutet der E-Mail Server behält eine Kopie von allen ein- und ausgehenden E-Mails in einem separaten E-Mail Konto, dem Journal Konto. Mit dieser Methode wird eine Kopie von allen E-Mails von allen Benutzern des Unternehmens in dem Journal Konto gespeichert.

Diese Variante sollte nicht als zuverlässige Backup Lösung, oder gar spezialisierte E-Mail Archivierung angesehen werden.

### **Die Gründe wieso Journaling keine Archivierung ist:**

1. Die Leistung des E-Mail Servers nimmt ab.
2. Mildert keinen Datenverlust.
3. Speicherplatz wird ineffizient verwendet.
4. Biete keine durchdachte und wirkungsvolle Suche.
5. Keine Selbstverwaltung für die Endbenutzer.
6. Sie werden an ein E-Mail System gebunden und ein Wechsel wird aufwändig.

### **Auf der anderen Seite, eine gute E-Mail Archivierung bietet:**

1. Funktioniert mit Ihren aktuellen (und zukünftigen) E-Mail Systemen.
2. Verwendet Deduplikation und Kompression für effiziente Speichernutzung.
3. Verfügt über einfache und auch komplexe, Volltext-Suchfunktionen.
4. Unterstützung für verschiedene Benutzer Rollen mit unterschieden Berechtigungen.
5. Erlaubt Selbstverwaltung für Benutzer und reduziert administrativen Aufwand.
6. Zugriff per Webbrowser und E-Mail-Clients auf die Archive.
7. Einfache schnelle Möglichkeit einzelne E-Mails oder gesamte Postfächer wiederherzustellen.
8. Audit-Trails von allen Vorgängen aufbewahrt.
9. Option für Filter und Aufbewahrungsrichtlinien sowie Beweissicherungsverfahren .
10. Einhaltung von Datenschutz und Privatsphäre für Benutzer, vor allem in Führungspositionen.
11. Überwachung der Speichernutzung und Berichte zur Effizienz.
12. Und viele weitere hilfreiche Funktionen ...