

Archivierung und Backup von E-Mail-Servern

Die Methoden im Vergleich

Während Backups für Disaster-Recovery-Zwecke ausgelegt sind, können mithilfe der E-Mail-Archivierung völlig andere Zielsetzungen realisiert werden. Beide Ansätze dürfen in der IT-Strategie sicherheitsbewusster Unternehmen nicht fehlen.

| Zielsetzung | Backup | E-Mail-Archivierung |
|--|--|---|
| Entlastung des E-Mail-Servers und Vereinfachung von Backup und Restore durch Auslagerung alter E-Mails | Nein | Ja |
| Abschaffung von Postfachbegrenzungen | Nein | Ja |
| Abschaffung von PST-Dateien | Nein | Ja |
| Reduzierung der Storage-Anforderungen durch Single-Instance-Storage | Nein | Ja |
| Vollständige Aufbewahrung aller E-Mails | Nein, E-Mails können beispielsweise unmittelbar nach dem Eingang und somit vor dem Backup gelöscht werden. | Ja |
| Manipulationssichere Aufbewahrung aller E-Mails | Nein | Ja |
| Volltextindexierung der E-Mails für eine schnelle Suche | Nein | Ja |
| Einfache und schnelle Wiederherstellung verlorener E-Mails | Nein, das Backup muss zunächst durch die IT-Verantwortlichen aufwändig wiederhergestellt werden. | Ja, Anwender können E-Mails per One-Click-Restore wiederherstellen. |
| Erfüllung gesetzlicher Anforderungen | Nein | Ja |