

ZIP-Dateiformat:

ein offenes Format zur komprimierten Archivierung von Dateien.

OLE:

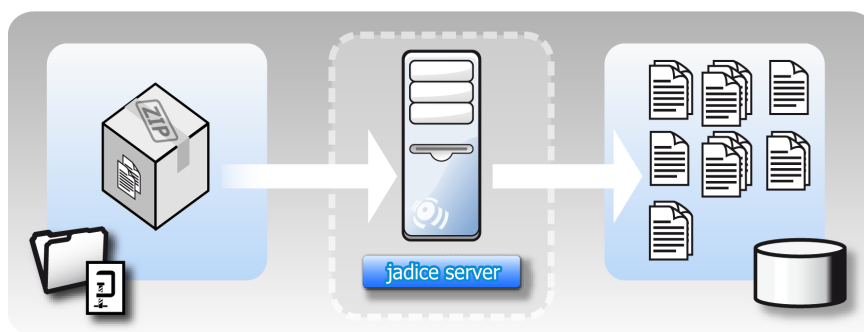
Object Linking and Embedding, ein von Microsoft entwickeltes Objektsystem und Protokoll, das die Zusammenarbeit unterschiedlicher Applikationen und damit die Erstellung heterogener Verbunddokumente ermöglicht.

Datenextraktion:

Ausgepackt

jadice server bietet ein breites Spektrum an Modulen zur Verarbeitung von Index- und Bilddaten, aus dem individuelle Module entsprechend der Migrationsanforderungen ausgewählt werden können. Eines dieser Module übernimmt die automatische Dateieextraktion von Dokumenten.

Moderne Posteingangsprozesse in Unternehmen erfordern völlig neue Lösungsansätze hinsichtlich der Archivierung von Dateien. eMails bestehen nicht mehr nur aus reinem Text, sondern beinhalten neben allerlei Informationen oftmals auch Dateianhänge. Diese sind je nach Größe möglicherweise auch noch in ein Archiv komprimiert.



Handelt es sich um eine reine Text-Mail, so kann diese ohne großen Aufwand zur weiteren Verarbeitung weitergeleitet werden. Anders sieht es hingegen aus, wenn die eMail Dateianhänge enthält. Denn diese können in unvorhersehbaren Formaten eingehen, welche zunächst analysiert werden müssen. Das Problem hierbei ist, dass in den angehängten Dateien nochmals weitere Dateien enthalten sein können.

Beispielsweise kann ein Zip-Archiv ein Word-Dokument enthalten, in dem wiederum weitere Dateien in Form von Grafiken und Bildern abgelegt sind. Ein entsprechendes Modul muss daher in der Lage sein derart verschachtelte Dateien zu erkennen und entsprechend zu verarbeiten.

Der **jadice server** unterstützt aber nicht nur die klassischen Archivformate, wie ZIP oder RAR, sondern bewältigt auch komplexe und tief strukturierte Dokumente, die mittels OLE erstellt wurden.

Die intelligente Struktur des **jadice server** ermöglicht es derart verschachtelte und verpackte Anhänge zu erkennen und entsprechend den Wünschen individuell zu verarbeiten.