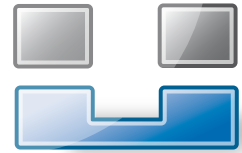




# ELO XC Lösungspaket

*E-Mail Archivierung für Microsoft Exchange*



**Lösungspaket zur**

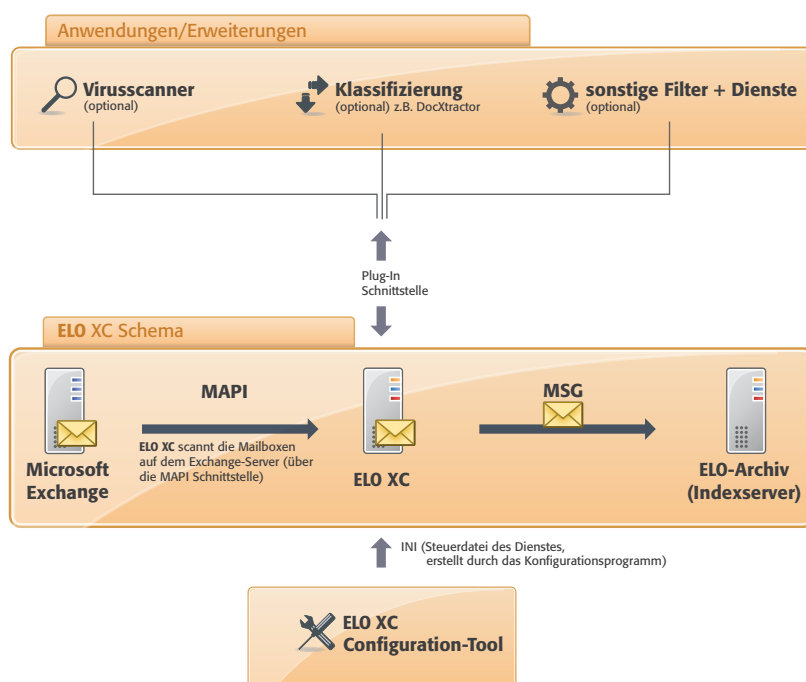
## **E-Mail Archivierung für Microsoft Exchange mit *ELOprofessional* und *ELOenterprise***

Das serverbasierte E-Mail-Archivierungsmodul **ELO XC** sorgt für eine schnelle und umfassende Entlastung der Microsoft Exchange Mailserver. Das Modul ermöglicht neben der automatischen und revisionssicheren Archivierung von E-Mails auch das E-Mail-Management. Zusätzlich können die Informationen aus den E-Mails inklusive aller Anhänge mit den bestehenden Geschäftsprozessen verknüpft werden.

## >> Ganzheitlich denken

### Intelligent ausbauen

ELO XC bietet dank der serverbasierten Komponente umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten und frei definierbare Regelwerke. So lassen sich Informationen der ein- und ausgehenden E-Mails gezielt verknüpfen. Außerdem kann die regelbasierte Steuerung durch eine strukturierte und selbst lernende Informationserschließung mit Hilfe des **ELO DocXtractor** Moduls erweitert werden. Die Integration einer qualifizierten Signatur- und Zeitstempel-Komponente sorgt zudem für eine hohe Sicherheit und Beweiskraft archivierter E-Mails. Im Vordergrund der Erweiterungen stehen alle Aspekte der Wissenserschließung zwecks der optimalen Verzahnung vorhandener Informationen mit den Unternehmensabläufen.



### Flexible Konfiguration

Als Admin bestimmen Sie selbst, wie Ihre E-Mails im **ELO-Archiv** abgelegt werden sollen. Folgende Archivierungsmethoden sind möglich:

- mit Attachment / ohne Attachment
- Mail und Attachment getrennt
- Mail und Attachment getrennt, verbunden mit einem Link



## Funktionsüberblick des ELO XC Moduls:

- Automatisierter Serverprozess
- Plattform: Win32
- Direktes Abgreifen der E-Mails aus den Exchange-Postfächern
- Voll konfigurierbar über grafische Oberfläche
- Lifecycle-Steuerung, einstellbarer Archivierungszeitraum
- Steuerbare Ablagestruktur (Ablage in Ordner nach Absendername/-firma/-domain/etc. und nach „von:“, „Datum“ & „Betreff“)
- Rechtesteuerung: Besitzer, Einzelberechtigungen, serverbasierte Gruppen
- Archivierung öffentlicher Ordner
- Recherche über Suchmaske im E-Mail-Client
- Internetbasierter Zugriff (IGW, DocLink)
- Reportfile mit Auflistung archivierter E-Mails
- Erweiterbar um externen zusätzlichen Virenschutz vor der Archivierung
- Erweiterbar um zusätzliche intelligente Klassifizierung zur E-Mailauswertung und strukturierten Ablage
- Erweiterbar um elektronische Signatur zur revisionssicheren Ablage
- Single-Instance Archivierung: Mehrfach vorhandene Attachments werden nur einmal im Archiv abgelegt (redundanzfreie Archivierung)

## Vorteile auf einem Blick:

- Deutliche Entlastung des Exchange-Servers = Performancesteigerung
- Erfüllung gesetzlicher Richtlinien
- Optimierung des Informationsflusses; Dokumente werden prozessrelevant zugeordnet
- Unternehmensweite Verfügbarkeit von geschäftsrelevanten Informationen mit flexiblem Zugriff
- Unternehmensweites Repository (keine Insellösung); Einbindung in den Gesamtprozess

## Technische Voraussetzung

ELO XC ist ein Windows-Dienstprogramm mit Konfigurations-Client. Beide Komponenten werden auf einem Rechner innerhalb der ActiveDirectory-Domäne installiert und von dort aus betrieben. Die technischen Voraussetzungen für die Funktionstüchtigkeit sind:

1. Microsoft Windows 2003/2008 Server mit ActiveDirectory
2. Microsoft Exchange 2003/2007 Server
3. Ein Benutzerkonto mit entsprechenden Rechten für den Serverdienst
4. Ein Rechner, der zur ActiveDirectory-Domäne gehört, Win 2003 oder höher
5. ELOenterprise oder ELOprofessional
6. Microsoft SQL Datenbank 2005/2008



# ELO XC Lösungspaket

*E-Mail Archivierung für Microsoft Exchange*



ELO® erhalten Sie bei:



ELO Digital Office GmbH · D - Stuttgart · [www.elo.com](http://www.elo.com) · [info@elo.com](mailto:info@elo.com)  
ELO Digital Office CH AG · CH - Zürich · [www.elo.ch](http://www.elo.ch) · [info@elo.ch](mailto:info@elo.ch)  
ELO Digital Office AT GmbH · A - Linz · [www.elo.at](http://www.elo.at) · [info@elo.at](mailto:info@elo.at)