



Systemvoraussetzungen

[Version: 4.0]
[Datum: 23.10.2008]

Inhalt:

1. ELOoffice
2. ELOprofessional 6
 - 2.1. Server
 - 2.2. WClient
 - 2.3. JClient
3. ELOenterprise 6
 - 3.1. Server
 - 3.2. WClient
 - 3.3. JClient
4. Module
 - 4.1. ELO Barcode
 - 4.2. ELO COLD Business/Enterprise
 - 4.3. ELO Barcode
 - 4.4. ELO Replication
 - 4.5. ArcSync
 - 4.6. ELO NOTES
 - 4.7. ELO XML
 - 4.8. ELO Signatur
 - 4.9. ELO Mobil
 - 4.10. ELO WCM
 - 4.11. ELO BLP
 - 4.12. ELO Backup

1. ELOoffice 8

Hardware

- CPU mit 1 GHz, 512 MB Arbeitsspeicher
- DVD-ROM Laufwerk
- 19" Monitor, mind. 1924x768 Bildschirmauflösung
- Programm: 700 MB Speicherplatz
- zusätzlicher Speicherplatz für Archivdaten: 1 GB für 20000 Scanseiten s/w
- **optional:** TWAIN-kompatiblen Scanner



Betriebssystem

- Windows XP
- Windows 2003
- Windows Vista (32/64 Bit)

2. ELOprofessional 6

2.1. SERVER 6

W I N D O W S

Hardware

Intel Pentium IV mit 512 MB RAM – empfohlen werden 2 GB

Betriebssystem

- Windows 2000
- Windows 2000 Server
- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows Vista
- Windows Server 2008

Software

Datenbank:

- Microsoft Windows SQL Server 2000 oder
- Microsoft Windows SQL 2005 (mit dem neuesten Service Pack) oder
- Microsoft Windows SQL 2008 oder
- Oracle 9i, 10g, 11g
- Java von Sun: <http://java.sun.com/javase/downloads>
- Java Runtime Environment (JRE) 6

oder die Version:

- Java Runtime Environment (JRE) 5
- Apache Tomcat: <http://tomcat.apache.org>, Version: 5.5.x or 6.0.x (Nicht Version 5.0)

Beispiel: apache-tomcat-5.5.20.exe

Beachten Sie:



Installieren Sie Tomcat als Service, aber **INSTALLIEREN SIE NICHT DIE NATIVE DLL** (neu in Tomcat 5.5.12) weil der ELO Client sich nicht mit dem Accessmanager verbinden kann wenn diese installiert ist. Wir haben Tomcat nicht mit der DLL getestet.

S O L A R I S

Hardware

Wir haben **ELOenterprise** mit Solaris 9 (SPARC) getestet. Andere Plattformen und neuere Versionen von Solaris wurden noch nicht getestet, sollten aber funktionieren.

Software

Datenbank:

- Oracle 9i, 10g, 11g

Java von Sun:

- Java Runtime Environment (JRE) 6 oder die vorherige Version:
- Java Runtime Environment (JRE) 5
- Apache Tomcat 5.5 or 6.0 <http://tomcat.apache.org>

Beachten Sie: Die Installation läuft nicht mit Tomcat 5.0

L I N U X

Hardware

Intel Pentium IV with 512 MB RAM or more

Wir empfehlen eine aktuelle Linux Distribution zu verwenden, weil diese die entsprechenden Java und Tomcat Versionen enthält. Sie können z. B. SUSE Linux (Novell) verwenden.

Software

Datenbank:

- Oracle 9i, 10g, 11g

Java von Sun:

- Java Runtime Environment (JRE) 6
- oder die Version:
- Java Runtime Environment (JRE) 5
 - Apache Tomcat 5.5 or 6.0 (<http://tomcat.apache.org>)

Beachten Sie: Die Installation arbeitet nicht mit Tomcat 5.0 zusammen



2.2. WCLIENT 6

Hardware

1 GB Arbeitsspeicher

Betriebssystem

- Windows 2000
- Windows 2000 Server
- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows Vista
- Windows Server 2008

2.3. JCLIENT 6

Hardware

1 GB Arbeitsspeicher

Betriebssystem

- Windows 2000
- Windows 2000 Server
- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows Vista
- Windows Server 2008
- MacOS
- Linux (Version?)



3. ELOenterprise 6

3.1. SERVER 6

W I N D O W S

Software

Java (Sun)	5.0 oder 6.0	Für den Betrieb der ELO Komponenten unter Windows reicht die Runtime Version (JRE), ein Einsatz der Entwicklerversion ist nicht notwendig.
Tomcat	5.5.x und 6.0	Für Windows muss die optionale Komponente "Service" installiert sein.
ZIP-Datei	Falls Sie mit dem Downloadarchiv aus dem Internet arbeiten, benötigen Sie unter Windows ein Programm zum Entpacken der ZIPDatei.	
SQL Datenbank, SQL Server	Microsoft SQL 2000 Microsoft SQL 2005 Microsoft SQL 2008 Oracle SQL 9 oder 10	Achten Sie bei der Installation und Konfiguration des Oracle Servers darauf, dass Sie einen 8-Bit Windows Zeichensatz erhalten (WE8MSWIN1252).
Betriebssystem	Windows 2000 Windows XP Windows SERVER 2003 Windows SERVER 2003 64bit Windows Server 2008	



L I N U X

Hardware

Intel Pentium IV mit 512 MB RAM oder mehr

Bitte benutzen Sie eine aktuelle Linux Distribution, weil diese die aktuellen Java- und Tomcat Komponenten enthält. Sie können z. B. Suse Linux (Novell) verwenden.

Software

Datenbank:

- Microsoft SQL Server 2000 or 2005 (with latest Service Pack)

oder

- Oracle 9i, 10g, 11g

Java from Sun:

- Java Runtime Environment (JRE) 6

oder die Vorgängerversion:

- Java Runtime Environment (JRE) 5
- Apache Tomcat 5.5 or 6.0 (<http://tomcat.apache.org>)

Beachten Sie: Die Installation arbeitet nicht mit Tomcat 5.0

3.2. WCLIENT 6

Hardware

1 GB Arbeitsspeicher

Betriebssystem

- Windows 2000
- Windows 2000 Server
- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows Vista

3.3. JCLIENT 6

Hardware

1 GB Arbeitsspeicher



Betriebssystem

- Windows 2000
- Windows 2000 Server
- Windows XP
- Windows Server 2003
- Windows Vista
- MacOS
- Linux



4. Module

Die Module von **ELO** sind für **ELOprofessional** und **ELOenterprise** geeignet. Sollte es Einschränkungen geben, wird dies jeweils gesondert bei dem Modul erwähnt.

4.1. ELO XC 6

- Microsoft Exchange Server 2000, Microsoft Exchange Server 2003, Microsoft Exchange Server 2007.
- EloXC darf nicht auf dem Host des Exchange Servers installiert werden, sondern muss auf einer separaten Maschine betrieben werden.
- Der EloXC Host muss Teil der Domäne des Exchange Hosts sein; Active Directory muss ebenfalls verwendet werden.
- Es sollte gewährleistet werden, dass die Bibliothek msmapi32.dll auf dem System vorhanden und registriert ist. Outlook-Installationen sorgen für eine automatische Installation der Datei.
- Nach der Outlook-Installation muss auf dem ELO XC Host mindestens eine Mailbox eingerichtet werden, damit die exchangespezifischen Profileinstellungen installiert werden.
- Der Benutzer, welcher für das Dienstkonto verwendet wird, muss über die Exchange-Rechte Send As und Receive As verfügen, damit dieser auf Postboxen anderer Benutzer zugreifen darf. Sollten Öffentliche Ordner archiviert werden, müssen auch hier die entsprechenden Zugriffsrechte vorgenommen werden.
- Der ELO XML-Importer ab V5.0.22 muss installiert (siehe Beschreibung zu diesem Produkt). Ab der ELO Version 6.0 wird der XML Importer nicht mehr benötigt.

4.2. ELO COLD Business/Enterprise

Hardware

Standardhardware

Software

Windows

- Installierter ELO WClient (plus DLL)
- TIFF Printer
- XML Importer (nur bei COLD ENTERPRISE)



4.3. ELO Barcode

Software

ELO WClient (plus DLL)

4.4. ELO Replication

SERVER (Broker)

- einen Pentium-PC
- mindestens 256 MB Arbeitsspeicher, besser 512 MB
- einen 17"-, besser einen 19"-Monitor, mit mindestens
- 1024 x 768 Bildschirmauflösung

Niederlassungen (Branch)

- einen Pentium-PC
- mindestens 1 GB Arbeitsspeicher (abhängig von der Archivgröße, besser mehr)
- einen 17"-, besser einen 19"-Monitor, mit mindestens 1024 x 768 Bildschirmauflösung

Betriebssystem:

- Windows 2000
- Windows XP
- Windows 2003

4.5. ArcSync

Software

- Windows 2000
- ODBC-Verbindung zum Zentralarchiv
- ODBC-Verbindung zum lokalen Archiv
- Verbindung zum ELO Access Manager des Zentralarchivs
- Verbindung zum ELO Access Manager des lokalen Archivs

4.6. ELO NOTES

Hardware:

ab Windows 2000



Software:

ELO: ab ELOoffice/professional/enterprise 4

Lotus: bis inklusive Elo-Lotus Notes-Schnittstelle Version 5.00.052 wird Lotus Notes5 unterstützt (aber ohne Archivierung im DXL-Format, ohne Schnittstelle als DLL-Version), die aktuelle Schnittstelle (Client- und Serverarchivierung) unterstützt Lotus Notes ab LN6.54

Für die Serverarchivierung zusätzlich: Tomcat ab Version 5.5, ELO-Indexserver aktuelle Version

4.7. ELO XML

Software

ELO Indexserver

4.8. ELO Signatur

Hardware

Wie bei ELO Server/WClient

Software

- Voraussetzungen wie bei ELO Client (ab Windows XP)
- Systemvoraussetzungen zur Installation der SignCuber-Software
- Zur Batch-Signatur muss ELOprof/enter vorhanden sein.
- Signatur beim ELOprof/enter WClient (Client nur mit spezieller Seriennummer möglich!)

SignCubes Reader ermöglicht nur die Verifikation von Unterschriften. Zum Signieren selbst muss eine spezielle Lizenz bei SignCubes gekauft werden, wobei Unterschiede zwischen normaler Signatur und Batch-Signatur existiert.

4.9. ELO Mobil

Hardware und Software

Wie ELO Replication

Installierter ELO WClient



4.10. ELO WCM

Software

- ELO Indexserver
- Ein ELO Archiv
- In das Archiv, ein Verzeichnis „Config“ mit 2 Unterverzeichnissen:
 - „translate“ (Internationalisierungselementen von EloWCM)
 - „users“ (Berechtigungen der Benutzer)
- In das Archiv, auf der gleichen Ebene wie das „Config“ Verzeichnis: ein Wurzelverzeichnis für die Webseite
- In das Archiv müssen 3 Ablagemasken definiert werden:
 - wcmnavigate
 - wcmcontent
 - wcmimage

Man benötigt ein Login mit Passwort um das Archiv zu bearbeiten (für Autoren Funktionalitäten)

4.11. ELO BLP

Prozessor: 1 GHz oder schneller

Arbeitsspeicher: Mindestens 512 MB (empfohlen 1 GB)

Bildschirmauflösung: 1024 x 768 px (empfohlen 1280 x 1024 px)

Betriebssystem
Server: Windows Server 2003

Betriebssystem
Client: Windows XP ab SP 2

Office Add-Ins: Microsoft Office 2000 ab ServicePack 3
Microsoft Office 2002
Microsoft Office 2003
Microsoft Office 2007

DMS-Systeme: ELOprofessional Version 6.0
ELOenterprise Version 6.0
Indexserver Version 6.00.084 und 090
XML-Importer Version 6.00.088 – neuere auf Anfrage



Sonstiges: Microsoft Windows Installer 3.1
 Microsoft .NET Framework 2.0
 Microsoft Data Access Components (MDAC) 2.8

Datenbank: Microsoft SQL Server 2005

Hinweise:

- Navision ab Version 3.x; 4 und 5
- Für Vista (bei den Clients) gibt es offiziell noch keine Freigabe
- Für 64bit Systeme gibt es allgemein noch keine Freigabe
- Windows 2000 als Betriebssystem wird unterstützt

4.12. ELO Backup

Hardware

Speichermedium

Software

- ELOenterprise oder ELOprofessional
- Ein freigegebener Pfad und ein Laufwerk auf das Speichermedium

Copyright ELO Digital Office GmbH · 70191 Stuttgart Heilbronner Strasse 150
Alle Rechte, auch die des Nachdrucks, der Vervielfältigung oder der Verwertung bzw. Mitteilung des Inhalts dieses Dokuments oder von Teilen daraus, behalten wir uns vor. Kein Teil darf ohne schriftliche Genehmigung der ELO Digital Office GmbH in irgendeiner Form reproduziert, an Dritte weitergegeben oder insbesondere unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder zu öffentlichen Wiedergabe benutzt werden. Wir behalten uns das Recht vor, Inhalte zu aktualisieren oder zu modifizieren.

Warenzeichen **ELOenterprise**, **ELOprofessional** und **ELOoffice** sind eingetragene Warenzeichen der ELO Digital Office GmbH.
SAP®, R/2, R/3, ABAP/4, SAP ArchiveLink, SAP Business Workflow, das SAP-Logo und das R/3-Logo sind eingetragene Marken der SAP AG. Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Outlook und Microsoft SQL Server sind eingetragene Warenzeichen. Andere Produktnamen werden nur zur Identifikation der Produkte verwendet und können eingetragene Warenzeichen / Marken der jeweiligen Hersteller sein.