

Eulanda-Update

Allgemeine Info vorab

- Planen Sie genügend Zeit ein! Um von Version 1.x auf 3.x umzustellen benötigen Sie ca. 3 Std.
- Eulanda 2.7.10.xxxx -> 2.7.11.4424 -> 3.0.11.5125 -> 3.5.1.5684 (**muss SQL 2005 haben**) Zum Update können auch die EXE-Dateien ausgetauscht werden. Ansonsten MSI-Datei auf Desktop speichern und Doppelklick oder Update-Button Startmenü
- Bis zur Eulanda-Version 3.0.11.5125 muss der SQL-Server 2000 (**8.0.2039**) verwendet werden. Um von der Eulanda-Version 1.x auf 3.0.11.x updaten zu können, muss der SQL-Server mit dem **SP 4** vorliegen. (**SQL-Version 8.0.2039** Anzeige in Eulanda unter Hilfe) Sollte der SQL-Server 2000 nur in Version SP2.0 (**8.0.194**) vorliegen, so muss dieser erst aktualisiert werden auf SP4. SQL-SP4 liegt auf dem Server ftp://ftp.eulanda.de
- Für neuere Versionen muss der SQL-Server 2005 (**9.0.4035**) installiert werden (su.) Voraussetzung: Eulanda 3.x
- Um auf die Eulanda-Version 3.0.11.5125 updaten zu können, muss Eulanda in der Version 2.7.11.4424 vorhanden sein. Ab hier kann man die Datei EULANDA.EXE durch einfaches kopieren ersetzen. Es empfiehlt sich vorher die alte Eulanda.exe umzubenennen z.B. in eulanda4424.exe.
- Sollte dies nicht der Fall sein, so muss man Eulanda auf die Version 2.7.11.4424 updaten.
- Sollte die Version 3.0.11.5125 vorhanden sein, so kann an direkt auf die neue 3.5.4.5685 umstellen, vorausgesetzt, der SQL 2005 ist bereits vorhanden. Wenn man schon den SQL 2005 hat, ist der Austausch der neuen eulanda.exe kein Problem.
- Ansonsten muss man erst mal eine bestehende 3er auf den SQL 2005 Server updaten (und auch mit der 3erden Mandanten komplett starten).

Update auf Version 4.x

- Bitte beachten Sie: Die Eulanda ab Version 4.x benötigt mindestens den SQL-Server 2005
- Sollte der **SQL-Server 2008** bereits installiert sein, so muss die **Eulanda mindestens in Version 3.5** vorliegen. Nur ab Vers. 3.5 kann die Datenbank mit dem SQL 2008 verbunden werden!
- Ein Eulanda-Update von Version **3.0.x** auf Version **3.5.x** benötigt einen neuen Lizenz-Key, ist also ohne Abo-Vertrag kostenpflichtig.

Übersicht Update-Ablauf

1. DaSi durchführen (in anderes Verzeichnis kopieren)
2. Eulanda bis auf Version 3.x updaten
3. Eulanda 3.x mit dem alten SQL-Server starten
4. Nochmal DaSi durchführen
5. Eulanda beenden
6. Anmelden als Administrator
7. SQL-Server beenden
8. Datensicherung der EULANDA® und Sichern der *.bak auf CD
9. Deinstallation des SQL-Server Desktop unter Software Ihrer Systemsteuerung
10. Neustart des PCs
11. Umbenennen des alten MSSQL-Ordners in *.BAK
12. Ggbf. DOT.NET installieren (wenn dazu aufgefordert wird. Ist auf Eulanda-CD)
13. Installation des neuen MSSQL-Servers von der EULANDA-CD
14. Neustart des PCs
15. **Die Eulanda_*.BAK Datei in Original-BAK Verzeichnis kopieren (C:\Programme\Microsoft SQL Server\MSSQL.1\MSSQL\Backup)**
16. Rücksichern des EULANDA® Mandanten (RMT Mandant aus Backup anlegen)
17. Wenn PW abgefragt wird: Username: sa PW: sa!M913

Update des MSSQL-Server

Allgemeines

Ab EULANDA 2.5 wird ein aktueller SQL-Server 2000 benötigt. Das richtige Servicepack finden Sie im Kapitel [technische Voraussetzungen](#) sowie im Kapitel der [Servicepacks](#) zum MSSQL-Server. Es ist jedoch auch immer auf der aktuellen EULANDA®-CD und auf dem Eulanda FTP-Server: <ftp://ftp.eulanda.de> enthalten. Login mit Ihren Kundendaten. (Ihr Name + Ihre Kundennummer)

Bei der mitgelieferten Version des SQL-Servers (MSSQL-Server Desktop oder auch MSDE genannt) lässt sich ein sinnvolles Update auf ein neues Servicepack nur durch Deinstallation des SQL-Servers mit anschließender Neuinstallation durchführen. Bei der Vollversion hingegen können Sie von Microsoft das Standard-Servicepack laden und direkt installieren.

In diesem Dokument wird daher nur die Anleitung für die kleine SQL-Server-Version (Desktop/MSDE) beschrieben.

Vorbereitung

Sie benötigen zum Installieren des Updates eine EULANDA-CD (ab 2004) oder Sie laden sich die aktuelle Version vom Eulanda-FTP-Server (s.o.). Zusätzlich benötigen Sie Administrator-Rechte an dem PC, an dem der SQL-Server installiert werden soll. Sowie ggf. das Passwort für den SQL-Administrator „sa“.

Installation des SQL-Server-Updates im Einzelnen

1. Anmelden als Administrator

Melden Sie sich an Ihrem Windows-System als Administrator an. Es muss der PC sein, an dem der SQL-Server bereits installiert ist.

2. Datensicherung der EULANDA® und Sichern der *.bak auf CD

Starten Sie EULANDA® und betätigen Sie im Startmenü die rechte Maustaste auf dem Namen des zu sichernden Mandanten. Sie müssen hierzu mit der Maus genau auf dem Mandantennamen stehen. Im Mausmenü wählen Sie dann unter „Verwaltung“ den Punkt Datenbank sichern. Sie werden nach einem Administrator-Namen gefragt; dies ist für den SQL-Server der Name „sa“ und wenn nichts anderes eingestellt wurde ohne Kennwort.

Dies sichert den Mandanten in eine Datei EULANDA_<Mandantennamen>.BAK in den Ordner „C:\Programme\Microsoft SQL Server\MSSQL\BACKUP“. Diese Datei sollten Sie von diesem Ort an einen anderen Ort kopieren bzw. auf CD-ROM brennen.

3. Deinstallation des SQL-Server Desktop unter Software Ihrer Systemsteuerung

Die Deinstallation trennt alle Datenbanken im SQL-Server ab. Sollten auch andere Programme Datenbanken mit Ihrem SQL-Server verwalten, so sollten Sie sich mit den Herstellern dieser Fremdsoftware in Verbindung setzen und fragen, wie deren Produkte gesichert werden können.

Die Deinstallation des SQL-Servers erfolgt unter „Software“ über die Systemsteuerung Ihres PCs. Wählen Sie in der Liste den Punkt „Microsoft SQL-Server 2000 Desktop“ und dort die Schaltfläche „Ändern / Entfernen“.

4. Neustart des PCs

Starten Sie den PC neu, auch wenn Sie nach der Deinstallaion hierauf nicht direkt aufmerksam gemacht wurden. Melden Sie sich wiederum als Administrator an.

5. Umbenennen des alten MSSQL-Ordners in *.BAK

Im Date Explorer, den Sie unter Arbeitsplatz öffnen können, wählen Sie im Ordner „C:\Programme“ den Unterordner „Microsoft SQL Server“ in der linken Explorerhälfte aus. Der Name wird au markiert. Drücken sie die Funktionstaste F2 und ergänze Sie den Namen „Microsoft SQL Server“ zu „Microsoft SQL Server.BAK“. Sollte sich der Ordnername nicht umbenennen lassen, so wird eine Datei in einem der Unterordner noch von anderen Programmen verwendet, so dass die Deinstallation aus Punkt 2 nicht sauber erfolgte. In diesem Fall sollten Sie den Support bemühen.

6. Installation des neuen MSSQL-Servers von der EULANDA-CD

Legen Sie die EULANDA®-CD ein, sollte diese bereits im Laufwerk liegen, so entfernen Sie die CD und legen diese erneut ein. Das CD-Startmenü erscheint nach ca. einer Minute. Wählen Sie auf dem Reiter „Zubehör“ der CD den Punkt „SP3 zum SQL-Server Desktop“. Die Installation läuft automatisch ab.

7. Neustart des PCs

Starten Sie den PC neu, auch wenn Sie nach der Deinstallation hierauf nicht direkt aufmerksam gemacht wurden. Melden Sie sich wieder um als Administrator an.

8. Rücksichern des EULANDA® Mandanten

Starten Sie Ihre EULANDA®-Version wie gewohnt. Im Startmenü wählen Sie auf einer freien Fläche des Hauptbereichs die rechte Maustaste an. Im Rechte-Mausmenü dann die Option „Mandant anlegen aus Backup“. Sie werden nach dem Administrator-Namen gefragt. Dies ist wieder „sa“ und wenn nichts verändert wurde ohne Kennwort.

Anschließend können Sie im Dateidialog angeben, wo Ihre Sicherungsdatei „EULANDA_<Mandant>.BAK“ liegt. Über die Schaltfläche [...] am Ende des Dateifeldes können Sie auch einen Suchdialog öffnen.

Nach Abschluss der Rücksicherung, können Sie Ihren Mandanten wie gewohnt starten oder das Programm aktualisieren.

Tipp:

Sollte ein Rücksichern der Eulanda_xxx.bak-Datei nicht möglich sein, da z.B. der Menüeintrag nur hellgrau dargestellt wird, so kann das daran liegen, dass die Eulanda-Datenbank komprimiert wurde. Eine entsprechende Fehlermeldung erscheint beim Versuch, die DB zurückzusichern. In diesem Fall müssen Sie die DB-Datei erst extrahieren. (Rechte Maustaste auf Datei – Eigenschaften – Extrahieren).