

Schnelleinstieg

Diese Broschüre soll Ihnen die Standardinstallation von DB2 Connect Version 9.7 erleichtern.



Landessprachliche Version: Wenn Sie das Handbuch für den Schnelleinstieg in einer anderen Sprache benötigen, finden Sie die entsprechenden PDF- und HTML-Versionen auf der Schnelleinstiegs- und Aktivierungs-CD.

Produktübersicht

DB2 Connect bietet schnelle und stabile Konnektivität zu DB2 für z/OS- und DB2 für IBM i-Datenbanken für On Demand Anwendungen und andere Anwendungen unter Linux-, UNIX- und Windows-Betriebssystemen.

1 Schritt 1: Zugreifen auf die Software



Zum Zugreifen auf die Produktimages müssen Sie das Download-Dokument aufrufen: <http://www.ibm.com/support/docview.wss?&uid=swg21378087>

2 Schritt 2: Auswerten der Hardware- und Systemkonfiguration



Die detaillierten Systemvoraussetzungen für DB2 Connect finden Sie unter folgendem Link: <http://www.ibm.com/software/data/db2/db2connect/sysreqs.html>

3 Schritt 3: Zugreifen auf Ihre Dokumentation

Die Installationsinformationen für DB2 Connect sind in den folgenden Formaten verfügbar:

- PDF: *DB2 Connect-Server - Installation und Konfiguration* auf dem Image *IBM DB2 PDF-Dokumentations-DVD*.
- DB2-Informationszentrale: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.qb.dbconn.doc/doc/c0008452.html>

4 Schritt 4: Installieren von DB2 Connect



1. Stellen Sie sicher, dass die Zielsysteme die in Schritt 2 beschriebenen Voraussetzungen erfüllen.
2. Starten Sie den Installationsassistenten unter Berücksichtigung der Anweisungen in der Installationsdokumentation für DB2 Connect.

5 Schritt 5: Lesen der Lizenzbedingungen



Stellen Sie vor der Registrierung des Lizenzschlüssels sicher, dass Sie die Lizenzbedingungen auf der Schnelleinstiegs- und Aktivierungs-CD verstehen und akzeptieren. Die Lizenzbedingungen befinden sich auf den Schnelleinstiegs- und Aktivierungs-CDs im Verzeichnis `/db2/license/Windows` unter Windows-Betriebssystemen bzw. im Verzeichnis `/db2/license/UNIX` unter Linux- und UNIX-Betriebssystemen.

6 Schritt 6: Registrieren des Lizenzschlüssels



Sie können den Lizenzschlüssel mithilfe des Befehls **db2licm** oder über die Lizenzzentrale (nur Windows- und Linux-Betriebssysteme) registrieren.

- Zum Registrieren des Lizenzschlüssels geben Sie den Befehl **db2licm** über die Befehlszeile ein:

Windows-Betriebssysteme

```
db2licm -a x:\db2\license\<<lizenzdateiname.lic>
```

Dabei steht x: für das CD-Laufwerk mit der Schnelleinstiegs- und Aktivierungs-CD für das DB2-Produkt, und `<lizenzdateiname.lic>` ist der Name der Lizenzschlüsseldatei.

Linux- oder UNIX-Betriebssysteme

```
db2licm -a /cdrom/db2/license/<lizenzdateiname.lic>
```

Dabei steht `<lizenzdateiname.lic>` für den Namen der Lizenzschlüsseldatei für das Produkt.

- Registrierung des Lizenzschlüssels über die Lizenzzentrale:
 1. Starten Sie die DB2-Steuerzentrale, und wählen Sie **Lizenzzentrale** im Menü **Tools** aus.
 2. Wählen Sie das System und das installierte Produkt aus, für das Sie eine Lizenz registrieren.
 3. Wählen Sie **Hinzufügen** im Menü **Lizenz** aus.
 4. Wählen Sie das Verzeichnis mit der Lizenzdatei im Fenster 'Lizenz hinzufügen' aus.
 5. Wählen Sie die Lizenzdatei aus, und klicken Sie **OK** an.

7 Schritt 7: Installieren der Dokumentation



Sie können die Dokumentation der DB2-Lösung auf jedem Windows- oder Linux-Computer in Ihrer Systemumgebung installieren.

Damit Ihre lokal installierte Informationszentrale stets auf dem neuesten Stand bleibt, müssen Sie die Aktualisierungen für die Informationszentrale anwenden: <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/db2luw/v9r7/topic/com.ibm.db2.luw.common.doc/doc/t0008271.html>

8 Schritt 8: Konfigurieren der Systemumgebung



Nach der Ausführung des DB2 Connect-Installationsprogramms müssen noch einige Tasks ausgeführt werden, damit der Server betriebsbereit ist. Weitere Informationen finden Sie in der DB2 Connect-Installationsdokumentation.

Weitere Informationen



- Informationen zum DB2-Produkt und zu Funktionen sowie Lizenzvoraussetzungen: <http://www-01.ibm.com/software/data/db2/9/>
- DB2-Produktunterstützung: http://www-01.ibm.com/software/data/db2/support/db2_9/

