

Konfiguration von Microsoft SQL Server für DoubleClue Enterprise Management



1. Einführung

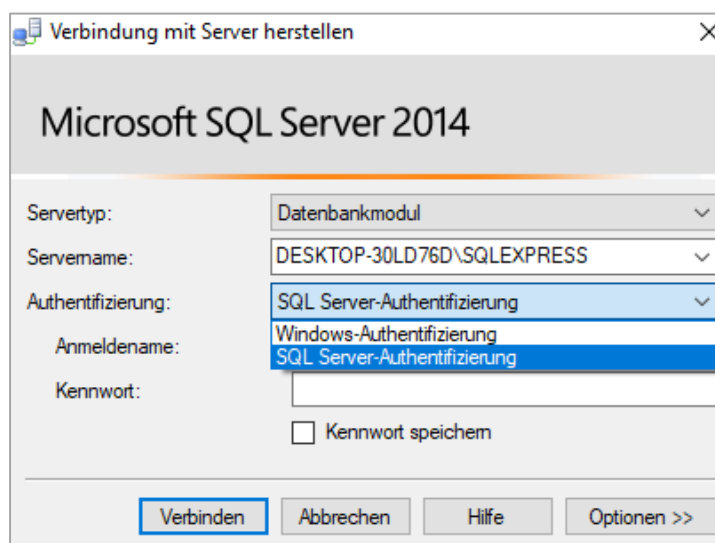
Diese Dokumentation ist für MS SQL Server-Administratoren gedacht, die einen MS SQL-Server konfigurieren möchten, damit dieser mit dem DoubleClue Enterprise Management (DCEM) kommunizieren kann.

Anforderungen:

- Installation von MS SQL Server 2014 oder 2016
- Installation des „Microsoft SQL Server Management Studio“
- Installation des „Sql Server Configuration Manager“
- Administratorrechte für den MS SQL-Server

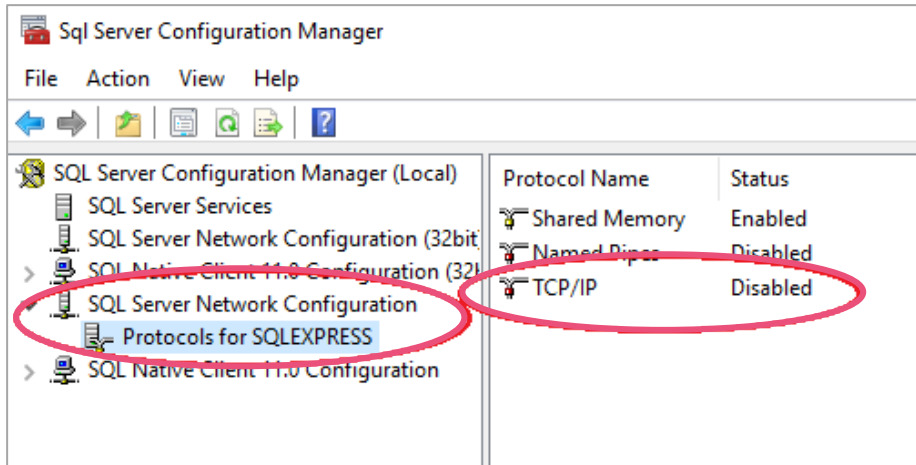
2. Verbindung mit dem Server herstellen

1. Starten Sie „Microsoft SQL Server Management Studio“.
2. Wählen Sie im Feld „Authentifizierung“ die „SQL Server-Authentifizierung“ aus.
3. Verwenden Sie „sa“ als „Anmeldename“ und Ihr bei der Installation des MS SQL-Servers gewähltes Kennwort.
4. Klicken Sie auf „Verbinden“.

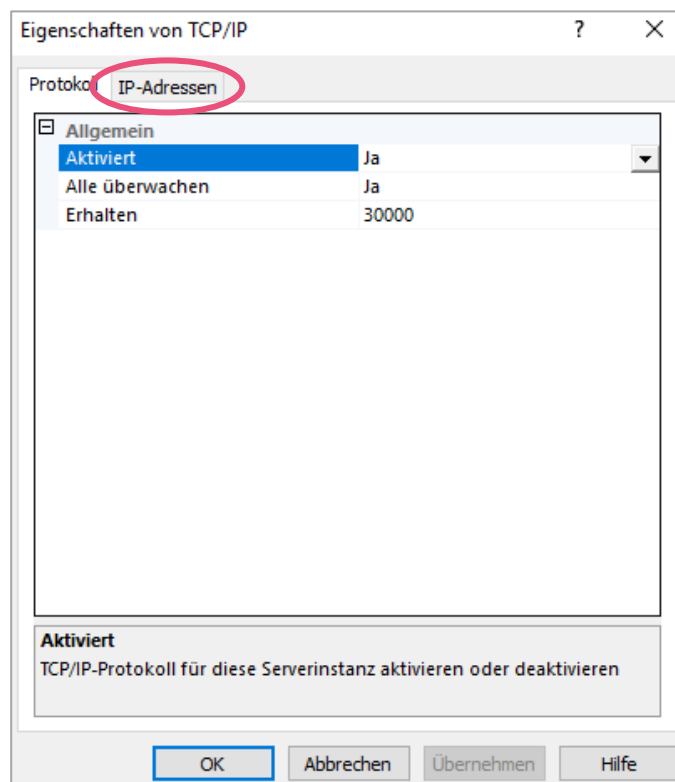


3. Vorbereitung von MS SQL Server

1. Starten Sie den „Sql Server Configuration Manager“ **als Administrator**.
2. Klappen Sie den Punkt „SQL Server-Netzwerkkonfiguration“ auf der linken Seite aus.
3. Stellen Sie sicher, dass „TCP/IP“ aktiviert ist.
4. Klicken sie per Rechtsklick auf „TCP/IP“ und wählen Sie „Eigenschaften“ aus.



5. Wählen Sie in der oberen Menüleiste den Tab „IP-Adressen“ aus.



6. Scrollen Sie ganz nach unten bis zu „IPAll“.
7. Stellen Sie sicher, dass der „TCP-Port“ bei „IPAll“ auf „1433“ gesetzt ist.
8. Starten Sie dann den MS SQL-Dienst neu.

4. Setup von DCEM

1. Verwenden Sie den DoubleClue Windows Installer oder gehen Sie zum Ordner Ihrer DCEM-Installation und öffnen Sie das Unterverzeichnis „bat“. Führen Sie die Datei „runSetup.bat“ aus.
Die Konfiguration startet automatisch in Ihrem Standardbrowser.
2. Wählen Sie im Feld „Type“ den „MS SQL Server“ aus. Als „Administrator Name“ wird wieder „sa“ verwendet und bei „Administrator Password“ das von Ihnen während der MS SQL Server-Installation gewählte Passwort.
3. Klicken Sie auf „Save“ und dann auf „Next“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.

4. Als „Database-Administrator Name“ wird wieder „sa“ verwendet und bei „Database-Administrator Password“ das von Ihnen während der MS-SQL Server-Installation gewählte Passwort.
5. Klicken Sie auf „Create Database“ und dann auf „Next“, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren.

The screenshot shows the 'Setup - Configuration' window with the 'Create Database' tab selected. It contains two input fields: 'Database-Administrator Name' with the value 'sa' and a help icon, and 'Database-Administrator Password' with masked characters '*****'. Below these fields are two buttons: 'Create Database' and 'Back'.

6. Als „Create-Tables Administrator Name“ wird wieder „sa“ verwendet und bei „Create-Tables Administrator Password“ das von Ihnen während der MS-SQL Server-Installation gewählte Passwort.
7. Wählen Sie bei „Super Administrator Password“ ein Passwort aus, mit dem Sie sich bei DCEM als „SuperAdmin“ anmelden möchten. Bestätigen Sie dieses Passwort.
8. Klicken Sie auf „Create Tables“.

The screenshot shows the 'Setup - Configuration' window with the 'Create Database Tables' tab selected. It contains four input fields: 'Create-Tables Administrator Name' (sa), 'Create-Tables Administrator Password' (masked), 'SuperAdministrator Password' (masked), and 'Confirm SuperAdministrator Password' (masked). Below these fields are two buttons: 'Create Tables' and 'Back'.

9. Sobald die Datenbank erstellt wurde, klicken Sie auf „Close Application“. Bitte beachten Sie, dass sich Ihr Browserfenster nicht schließen wird.

The screenshot shows the 'Setup - Configuration' window with the 'Create Database Tables' tab selected. The 'Setup is Ready' message is displayed, indicating that the setup is complete. The message text is: 'Close setup application and afterwards install and run DCEM as a service by running the script 'installDcemServer'. Wait till DCEM has started and proceed with this URL: https://HWS001L0131:8443/dcem/mgt'. Below the message is a button labeled 'Close DoubleClue Setup', which is circled in red. A 'Back' button is also visible at the bottom left.