

Erkrath den 31.01.2024

Installation Flottenmanager inklusive SQL-Server

Nachfolgende Schritt für Schrittanleitung ermöglicht es Ihnen den Flottenmanager lokal oder im Netzwerk selber zu installieren.

- 1. Installation und Konfiguration SQL-Server**
- 2. Grundinstallation Flottenmanager**
- 3. Hotfix (Update) Flottenmanager**
- 4. Installation weiterer Clients**

1. Installation und Konfiguration SQL-Server

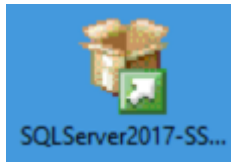
Benötigte Ressourcen für SQL Server Express 2017

Für den Flottenmanager Sowie für WebRes muss mindestens der SQL-Server 2016 zum Einsatz kommen. Die Versionen 2017, 2019 und 2022 werden ebenso unterstützt.

Quelle

<https://www.microsoft.com/de-de/sql-server/sql-server-editions-express>

- SQLServer2017-SSEI-Expr (Setupdatei 5 MB)

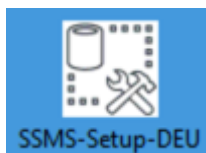


Für das SQL- Server Management Studio 2017

Quelle

<https://docs.microsoft.com/de-de/sql/ssms/download-sql-server-management-studio-ssms?view=sql-server-2017#ssms-1791-is-the-current-general-availability-ga-version-of-ssms>

- SSMS-Setup-DEU (Setupdatei 900 MB)



1.0 Ablauf und Reihenfolge der Installation

1.1 Installieren Sie als erstes den SQL-Server Express

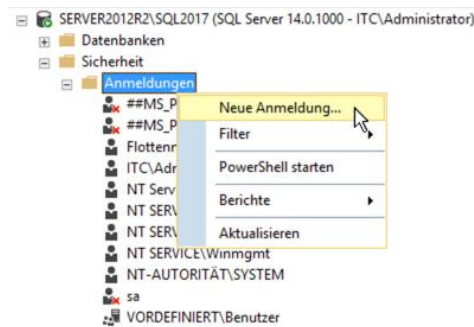
1.2 Danach das passende Managementstudio

1.3 Konfiguration mit dem Managementstudio

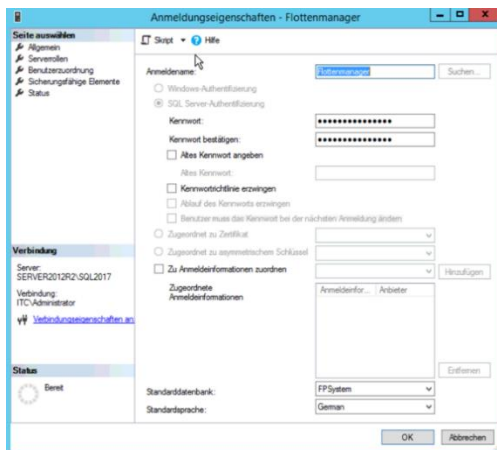
Starten Sie das Management Studio



1.3.1 Anlegen eines Anwenders mit Adminrechten

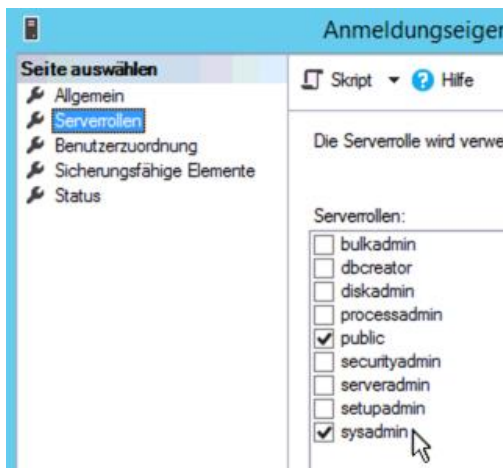


Öffnen Sie im SQL Server Managementstudio den Knoten Sicherheit und darunter den Knoten Anmeldungen. Klicken Sie diesen mit der rechten Maustaste an und wählen aus dem Kontextmenü den Punkt „Neue Anmeldung“



Im dem Fenster geben Sie bitte im Anmeldenamen „Flottenmanager“ ein

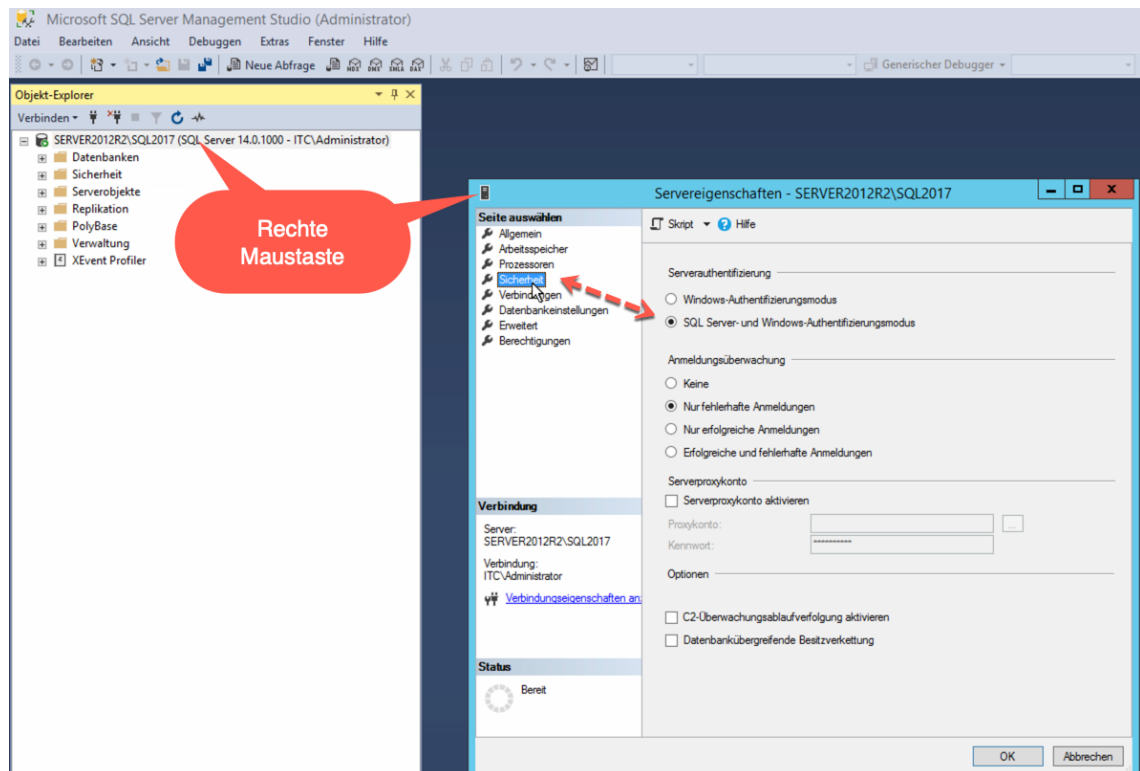
Das Standardkennwort ist im entsprechenden Feld einzugeben und auch durch erneute Eingabe zu bestätigen!



Unter dem Punkt Serverrollen bitte die entsprechenden Einstellungen kontrollieren.

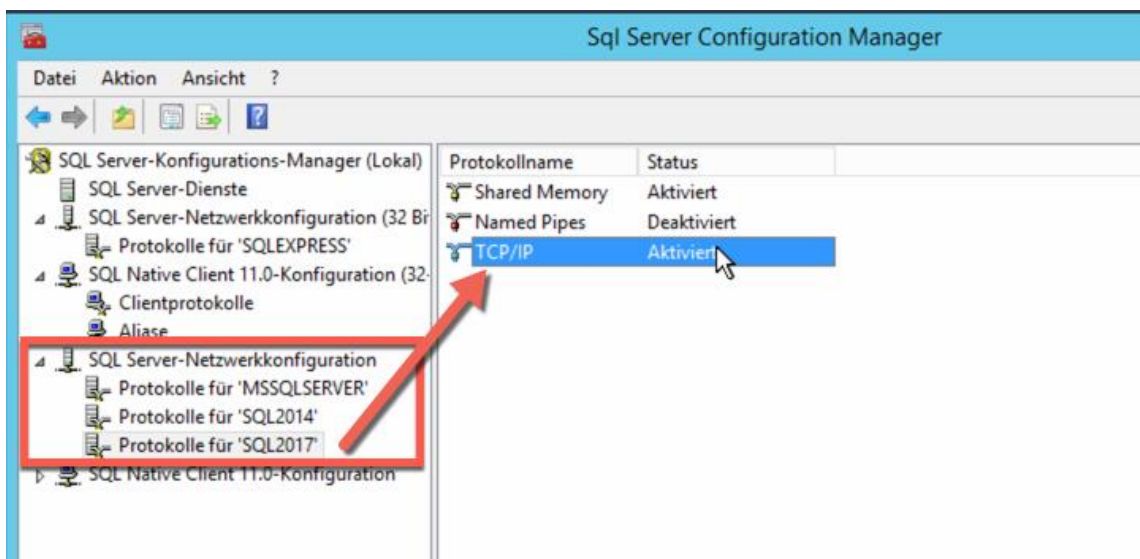
1.3.2 Einstellung in der Serverauthentifizierung

Klicken Sie im Management Studio mit der rechten Maustaste auf den oberen Knoten mit dem Servernamen und im Kontext-Menü auf Eigenschaft. Anschließend im erscheinenden Fenster auf Sicherheit und stellen die Authentifizierung auf SQL Server und Windows-Authentifizierung.



1.3.3 Netzwerkzugang aktivieren

Damit der SQL-Server im Netzwerk ansprechbar ist, muss sicher gestellt werden, dass über den SQL Server Konfigurationsmanager unter SQL Server-Netzwerkconfiguration das TCP/IP Protokoll für den SQL-Server aktiviert ist.



®