






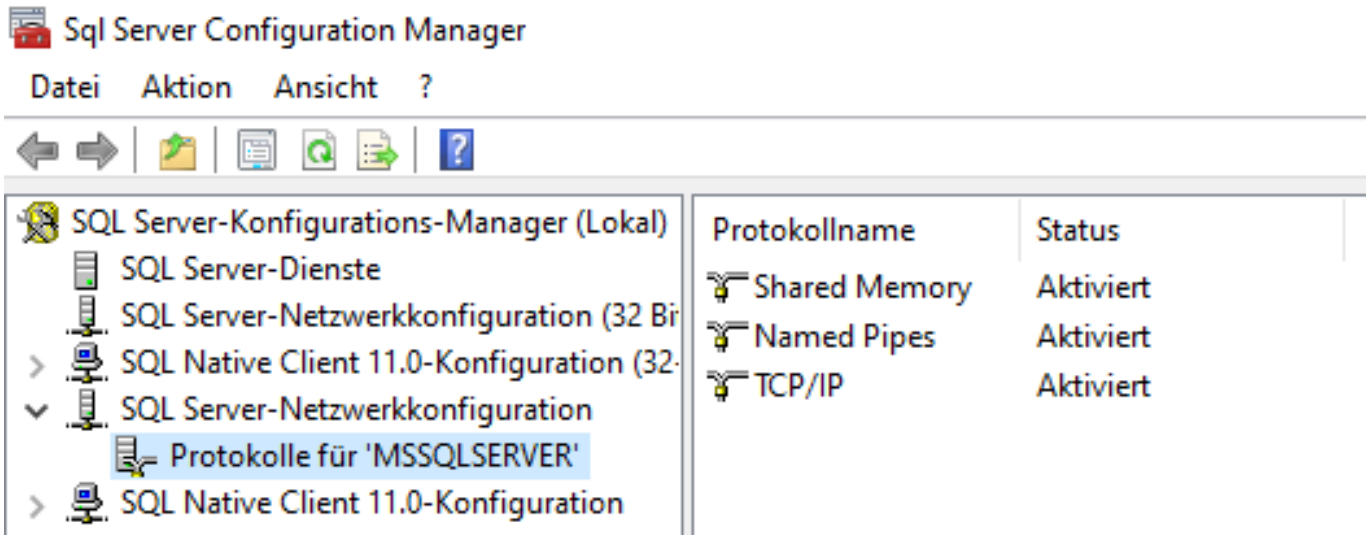
Datenbanken

Ich kann mich nicht mit meiner Microsoft SQL-Server-Datenbank verbinden, was kann ich tun?

- Falls Sie das **Problem** haben, dass Sie sich mit einer bestimmten **Instanz** des Microsoft SQL-Servers nicht als **Client** verbinden können (um beispielsweise Daten auszulesen), die z.B. auf einem **Server** installiert ist, überprüfen Sie die untenstehenden Punkte für eine mögliche **Lösung**.
- Client: Stellen Sie sicher, dass Sie im **Netzwerk** Zugriff auf den Server haben, auf dem der SQL-Server installiert ist.
- Server: Stellen Sie sicher, dass die entsprechenden **Dienste** des SQL-Servers installiert und gestartet sind.

 SQL Server (MSSQLSERVER)	Ermöglicht di...	Wird ausgeführt	Automa...	NT Service\M...
 SQL Server CEIP service (MS...	CEIP service f...	Wird ausgeführt	Automa...	NT Service\SQ...
 SQL Server VSS Writer	Stellt die Schn...	Wird ausgeführt	Automa...	Lokales System
 SQL Server-Agent (MSSQLS...	Führt Aufträg...		Manuell	NT Service\SQ...
 SQL Server-Browser	Stellt Clientco...		Deaktivi...	Lokaler Dienst

- Client: Stellen Sie sicher, dass Sie sich mit dem richtigen **Benutzernamen** und **Passwort** an der SQL-Server-Instanz anmelden (Windows-Authentifizierung oder SQL Server-Authentifizierung).



- Server: Stellen Sie sicher, dass Sie die beiden **Ports** 1433 und 1434 in Ihrer **Firewall** (z.B. in der **Windows-Firewall**) freigegeben haben.
- Server: Stellen Sie sicher, dass Sie im **SQL Server-Konfigurations-Manager** die **Protokolle** Shared Memory, Named Pipes und TCP/IP freigegeben haben.
- Client: Stellen Sie sicher, dass Sie ggf. den entsprechenden **ODBC-Treiber** installiert und korrekt konfiguriert haben (SQL Server Native Client, 32-Bit oder 64-Bit).

Datenbanken

Eindeutige ID: #2599

Verfasser:

Letzte Änderung: 2021-11-18 20:39