

Microsoft SQL Server Management Studio Express

Microsoft SQL Server Management Studio Express (SSMSE) ist ein kostenloses, leicht zu verwendendes grafisches Verwaltungstool zum Verwalten von SQL Servern.

Das SSMSE kann unter bestimmten Voraussetzungen eigenständig installiert werden. Dabei besteht auch die Möglichkeit, das mit dem SSMSE nicht nur auf den SQL Server 2005, sondern auch auf den SQL Server 2000 und die MSDE 2000 zugegriffen werden kann. D.h. mit diesem Tool kann auch die Administration einer MSDE durchgeführt werden (damit ist keine automatisierte Datensicherungen der Datenbanken möglich).

Das Microsoft SQL Server Management Studio Express kann unter folgendem Link downgeloadet werden:

<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=C243A5AE-4BD1-4E3D-94B8-5A0F62BF7796&displaylang=de>

Voraussetzungen

Damit das Programm installiert werden kann, müssen folgende Voraussetzungen vorhanden sein:

Als Betriebssystem muss Windows 2000 inkl. Service Pack 4, Windows Server 2003 inkl. Service Pack 1 oder Windows XP inkl. Service Pack 2 eingesetzt werden.

Zusätzlich muss das Microsoft .NET Framework 2.0 installiert sein. Dieses kann über den Link <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=55731> downgeloadet werden.

Zuletzt muss noch das Microsoft Core XML Services (MSXML) 6.0 vorhanden sein (<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyId=993c0bcf-3bcf-4009-be21-27e85e1857b1>).

Fehl einer dieser Komponenten und wird das Tool trotzdem installiert, wird ein entsprechender Warnhinweis ausgegeben und die Installation wird abgebrochen.

Nach der Installation kann das Programm aufgerufen werden, wobei zuerst die Anmeldung vorgenommen werden muss:



Der Servername wird bereits vorgeschlagen. Bei der Authentifizierung sollte der Typ SQL Server-Authentifizierung verwendet werden, wobei dann als Anmeldename der Systemadmin (sa) oder der meso-Benutzer verwendet werden.

Nach der Anmeldung (die bei jedem Programmstart erfolgt) kann das Programm mehr oder weniger wie der Enterprise Manager vom Microsoft SQL Server 2000 verwendet werden.