

SQL Server op Linux



context

dit document beschrijft de installatie van MS SQL Server op Linux

voorbereiding

1. maak een [Linux VM](#) aan:

1. 2 cores
2. 4Gb RAM

2. voeg de MSSQL repository toe:

```
1. wget -q0- https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc | sudo apt-key add -
```

```
2. sudo add-apt-repository "$(wget -q0- https://packages.microsoft.com/config/ubuntu/18.04/mssql-server-2019.list)"
```

installatie

1. installeer MSSQL:

```
sudo apt-get update && apt-get install -y mssql-server
```

2. voer uit:

```
sudo /opt/mssql/bin/mssql-conf setup
```

3. kies: **2)** Developer

4. aanvaard de gebruikersovereenkomst

5. kies een administrator (**SA**) wachtwoord

6. controleer de status van de mssql server:

```
sudo systemctl status mssql-server --no-pager
```

```
● mssql-server.service - Microsoft SQL Server Database Engine
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mssql-server.service; enabled;
  vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Thu 2020-11-26 21:13:32 UTC; 59s ago
  Docs: https://docs.microsoft.com/en-us/sql/linux
  Main PID: 31621 (sqlservr)
  Tasks: 137
  CGroup: /system.slice/mssql-server.service
          └─31621 /opt/mssql/bin/sqlservr
            └─31663 /opt/mssql/bin/sqlservr
  ...
```

meer info

- [installatie MSSQL op Ubuntu](#)

[Linux](#), [sql](#), [microsoft](#)

From:
<https://louslab.be/> - **Lou's lab**

Permanent link:
https://louslab.be/doku.php?id=linux:installatie_ms_sql

Last update: **2024/11/16 18:14**

