

Container 'mariadb'

System

- interne IPs
 - 10.2.0.100, fd00:10:2:0::100
 - 10.3.0.100, fd00:10:3:0::100 (MariaDB)

Dienste

- MariaDB 10

Betrieb

Datenbank und Benutzer anlegen

1. Zur Datenbank verbinden
 - **sudo mysql**
2. Datenbank anlegen und Benutzer mit Passwort zuweisen

MySQL-Konsole "MariaDB [(none)]"

```
">
CREATE DATABASE 'databasename';
GRANT ALL PRIVILEGES ON 'username'.* TO 'databasename'@'%' IDENTIFIED BY 'password';
FLUSH PRIVILEGES;
```

Passwort für Benutzer ändern

1. Zur Datenbank verbinden
 - **sudo mysql**
2. Benutzer neues Passwort zuweisen

MySQL-Konsole "MariaDB [(none)]"

```
">
ALTER USER 'username'@'%' IDENTIFIED BY 'password';
FLUSH PRIVILEGES;
```

Installation

- Standard-Template mit Benutzern

MariaDB

1. MariaDB-Server installieren
 - **apt-get install mariadb-server**
2. MariaDB - Erstkonfiguration
 - **mysql_secure_installation**
 - Set root password? [Y/n]: **Y**
 - New password: **PASSWORT**
 - Re-enter new password: **PASSWORT**
 - Remove anonymous users? [Y/n]: **Y**
 - Disallow root login remotely? [Y/n]: **Y**
 - Remove test database and access to it? [Y/n]: **Y**
 - Reload privilege tables now? [Y/n]: **Y**
3. Benutzerdefinierte Konfiguration anlegen

/etc/mysql/mariadb.conf.d/99-bytecluster.cnf

```
[mysqld]
# An lokale IP binden
bind-address                = 10.3.0.100

# Binlog deaktivieren
skip-log-bin

# InnoDB verwenden
default_storage_engine      = InnoDB

# InnoDB-Optimierungen
innodb_buffer_pool_size    = 256M
innodb_log_buffer_size     = 8M
innodb_log_file_size       = 128M

innodb_log_files_in_group  = 2
innodb_flush_log_at_trx_commit = 2
innodb_flush_method        = 0_DIRECT
innodb_file_per_table      = 1
```

4. MariaDB neustarten
 - **systemctl restart mariadb.service**

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/dienste:bytecluster0002:mariadb?rev=1601311183>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **28.09.2020 18:39**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

