

Container 'mariadb'

Ressourcen

- 1 GB RAM
- 2 Cores
- 8 GB HDD (root-fs)

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

Datenbanken

| Datenbank | Benutzer | Verwendung |
|-----------|----------|---------------------------|
| nextcloud | nc_user | Nextcloud |
| wordpress | wp_user | Wordpress |

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 databasename.* TO 'username'@'%' 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=1602138304>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **08.10.2020 06:25**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

