

# 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        = O_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=1601935012>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **05.10.2020 21:56**

#### Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

