

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**

Backup mit Borgmatic

1. Borgmatic installieren
 - **sudo apt-get install borgmatic**
2. Borgmatic-Konfiguration in der Datei /etc/borgmatic/config.yaml erzeugen
 - **sudo generate-borgmatic-config**
3. SSH-Key erzeugen
 - **sudo ssh-keygen -a100 -t ed25519 -f /root/.ssh/id_borgbackup**
4. SSH-Key bei Backupserver hinterlegen

Dauerhafter Link zu diesem Dokument:

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/dienste:bytecluster0002:mariadb?rev=1606337187>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **25.11.2020 20:46**

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

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

