

Cap Server YAML

docker-compose.yml

```
version: "3.9"

services:
  cap-web:
    container_name: cap-web
    image: ghcr.io/capsoftware/cap-web:latest
    restart: unless-stopped
    environment:
      DATABASE_URL: 'mysql://root:@ps-mysql:3306/planetscale?ssl={"rejectUnauthorized":false}'
# WEB URL und NEXTAUTH URL anpassen, die Public erreichbar sind
      WEB_URL: https://cap.domain.com
      NEXTAUTH_URL: https://cap.domain.com
# Secrets lassen sich mit diesem Befehl generieren: openssl rand -base64 32
      DATABASE_ENCRYPTION_KEY: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
      NEXTAUTH_SECRET: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
# MinIO / S3 Konfiguration
      CAP_AWS_ACCESS_KEY: username
      CAP_AWS_SECRET_KEY: sicheresKennwort
      CAP_AWS_BUCKET: caps
      CAP_AWS_REGION: us-east-1 #kann so bleiben
#muss extern erreichbar sein, sonst keine Wiedergabe per Shared Link!
      S3_PUBLIC_ENDPOINT: https://bucket.tombehrendt.de
# IP nutzen, ist für Admin Zwecke
      S3_INTERNAL_ENDPOINT: http://192.168.178.238:3902
# https://resend.com/ -> für Mail Versand der Codes, API Key erhält man nach registrierung
      RESEND_API_KEY: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
      RESEND_FROM_DOMAIN: domain.com
# Absolut empfehlenswert, damit nicht jeder sich registrieren kann
      CAP_ALLOWED_SIGNUP_DOMAINS: tombehrendt.de
    ports:
      - "3003:3000"
    depends_on:
      - ps-mysql
```

- minio

ps-mysql:

container_name: cap-primary-db

image: mysql:8.0

restart: unless-stopped

environment:

MYSQL_DATABASE: planetscale

MYSQL_ROOT_HOST: "%"

MYSQL_ALLOW_EMPTY_PASSWORD: "yes"

command:

```
[  
  "--max_connections=1000",  
  "--default-authentication-plugin=mysql_native_password"  
]
```

ports:

- "3306:3306"

Volume Path kann nach belieben angepasst werden

volumes:

- /cap-docker/ps-mysql:/var/lib/mysql

minio:

container_name: cap-minio-storage

image: minio/minio:latest

restart: unless-stopped

ports:

- "3902:3902" # API

- "3903:3903" # Console

environment:

MINIO_ROOT_USER: username

MINIO_ROOT_PASSWORD: sicheresKennwort

command: server /data --address ":3902" --console-address ":3903"

Volume Path kann nach belieben angepasst werden

volumes:

- /cap-docker/minio-data:/data

volumes:

ps-mysql:

minio-data:

Es müssen einige Variablen gesetzt werden siehe Kommentare.

Revision #1

Created 2025-12-18 09:45:09 UTC by Tom Behrendt

Updated 2025-12-18 10:23:56 UTC by Tom Behrendt