

Vaultwarden Admin Passwort setzen



Bei der Vaultwarden Docker Installation mit docker-compose erhält man einen Fehler wenn folgender Eintrag gemacht wird.

Die Variable "ADMIN_TOKEN" wird nicht richtig als String gelesen und Vaultwarden ist über "./admin" nicht erreichbar oder das Passwort wird als falsch erkannt.

```
services:
  bitwarden:
    image: vaultwarden/server:latest
    container_name: vaultwarden
    restart: always
    ports:
      - 8060:80
      - 3012:3012
    volumes:
      - bw2-data:/data
      - /etc/localtime:/etc/localtime:ro
      - /etc/timezone:/etc/timezone:ro
      - bw2-data:/log
      # - LOG_FILE=/home/joachim/docker/bitwarden/log/bitwarden.log
    environment:
      - WEBSOCKET_ENABLED=true
      - SIGNUPS_ALLOWED=true
      - SIGNUPS_VERIFY=true
      #- ADMIN_TOKEN:
"$argon2id$v=19$m=65540,t=3,p=4$u/fA7M86QrbBzN6eZjYOE$S5EhLXQvYcuwBHTE1/gIE$23stGpt3z5CKQcIPG
```

```
H/p77VsvMI9ZOwkk8ViP1JNq"
```

- ADMIN_TOKEN=\${ADMIN_TOKEN}
- INVITATIONS_ALLOWED=true
- SHOW_PASSWORD_HINT=false
- DATABASE_URL=mysql://vaultwarden:xxxxxxx@192.168.XXX.XXX:3306/vaultwarden2

volumes:

bw2-data:

Abhilfe :

Erstelle im Installationsverzeichnis von Vaultwarden eine Datei ".env" mit folgendem Inhalt und ersetze in der "docker-compose.yml" die Variable "- ADMIN_TOKEN=\${ADMIN_TOKEN}" :

```
ADMIN_TOKEN="$argon2id$v=19$m=65540,t=3,p=4$u/fA7M86QrbBzN6eZjYOE5s5EhLXQvYcuwBHTE1/gIE$23s  
tGPt3z5CKQcIPGH/p77VsvMI9ZOwkk8ViP1JNq"
```

Der Token wird durch folgenden Befehl erstellt :

```
docker exec -it vaultwarden /vaultwarden hash
```

Revision #2

Created 4 April 2024 10:14:52 by Joachim Hummel

Updated 4 April 2024 10:30:50 by Joachim Hummel