

Handleiding Serveropzet

Inhoudsopgave

1. Vereisten	1
2. Repository klonen	1
3. Het .env bestand aanmaken	1
4. TLS — Certbot (enkel de eerste keer)	2
5. Volledige stack opstarten	3
6. Sync-worker uitvoeren (manueel / eerste keer)	3
7. Cronjob voor de sync-worker	4
8. Syncstatus controleren	4
9. CSV-worker uitvoeren (eenmalig)	4

1. Vereisten

- Docker en Docker Compose geïnstalleerd
- Poorten 80 en 443 open in de firewall
- Domein wijst naar de server (bv. sel2-3.ugent.be)

2. Repository klonen

- Via Git:

```
git clone <REPO-URL>
cd viernulvier-3
```

- Via de Github releases en zip:

```
unzip viernulvier-3.zip
cd viernulvier-3
```

3. Het .env bestand aanmaken

```
cp .env.example .env
```

Vul de waarden in .env aan. Sommige velden moeten ingevuld worden, deze hebben als waarde <INVULLEN>, anderen mogen zo gelaten worden.

```
# Database
POSTGRES_USER=viernulvier
POSTGRES_PASSWORD=<INVULLEN>          # △ aanpassen
POSTGRES_DB=viernulvier_archief
DATABASE_HOST=database
DATABASE_PORT=5432

# Authenticatie
# Gebruik een lange willekeurige string
JWT_SECRET_KEY=<INVULLEN>              # △ aanpassen
JWT_ALGORITHM=HS256
ACCESS_TOKEN_EXPIRE_MINUTES=30
REFRESH_TOKEN_EXPIRE_MINUTES=43200

# Sync worker, API sleutel van viernulvier.gent
VIERNULVIER_KEY=<INVULLEN>             # △ aanpassen

# Frontend
# Moet overeenkomen met uw domein
VITE_API_BASE_URL=https://<INVULLEN>/ # △ aanpassen

# MinIO (objectopslag)
MINIO_ROOT_USER=<INVULLEN>              # △ aanpassen
MINIO_ROOT_PASSWORD=<INVULLEN>          # △ aanpassen
MINIO_ENDPOINT=minio:9000
MINIO_BUCKET=media
MINIO_VISUALS_BUCKET=visuals

# Beheerder
DEFAULT_ADMIN_PASSWORD=<INVULLEN>      # △ aanpassen
```

4. TLS — Certbot (enkel de eerste keer)

De certificaten moeten bestaan voordat de volledige prod-stack opgestart wordt. Bootstrap ze via een tijdelijke nginx die enkel de ACME-challenge afhandelt.

- **Stap 1** — Start een tijdelijke nginx op poort 80:

```
docker compose \
  -f docker-compose.yml \
  -f docker-compose.prod.yml \
  --project-name viernulvier-prod \
  up -d proxy certbot
```

- **Stap 2** — Haal het initiële certificaat op via certbot (vergeet uw email niet in te vullen bij --email):

```
docker compose \
  -f docker-compose.yml \
  -f docker-compose.prod.yml \
  --project-name viernulvier-prod \
  run --rm certbot \
  certbot certonly --webroot \
  --webroot-path=/var/www/certbot \
  --email <UW-EMAIL> \
  --agree-tos \
  --no-eff-email \
  -d sel2-3.ugent.be
```

- **Stap 3** – Zet alles af en ga verder met de volledige opstart hieronder:

```
docker compose \
  -f docker-compose.yml \
  -f docker-compose.prod.yml \
  --project-name viernulvier-prod \
  down
```

Certificaatvernieuwing wordt automatisch afgehandeld door de certbot-container, die elke 12 uur `certbot renew` uitvoert. Nginx herlaadt ook elke 12 uur om vernieuwde certificaten op te pikken.

5. Volledige stack opstarten

```
docker compose \
  -f docker-compose.yml \
  -f docker-compose.prod.yml \
  --project-name viernulvier-prod \
  up --build --force-recreate -d --remove-orphans
```

Controleer of alles draait:

```
docker ps
```

6. Sync-worker uitvoeren (manueel / eerste keer)

Voer uit in de achtergrond zodat de terminal gesloten kan worden:

```
docker compose \
  -f docker-compose.yml \
  -f docker-compose.prod.yml \
  --project-name viernulvier-prod \
  --profile sync \
  run --rm -d sync_worker
```

Controleer of de worker klaar is:

```
docker ps -a | grep sync_worker
```

Exited (0) = geslaagd. Een andere exitcode = mislukt, controleer de logs:

```
docker logs <CONTAINER-ID>
```

7. Cronjob voor de sync-worker

Stel een cronjob in om de sync-worker automatisch uit te voeren.

Open de crontab:

```
crontab -e
```

Voeg een regel toe, bijvoorbeeld elke nacht om 2u:

```
0 2 * * * cd <PAD_NAAR_PROJECT> && docker compose -f docker-compose.yml -f docker-  
compose.prod.yml --project-name viernulvier-prod --profile sync run --rm  
sync_worker >> /var/log/viernulvier-sync.log 2>&1
```

Vervang het pad door het werkelijke pad naar de projectroot. De “>> /var/log/viernulvier-sync.log 2>&1” schrijft de uitvoer weg naar een logbestand — zorg dat de gebruiker die de cron uitvoert schrijfrechten heeft op dat pad, of gebruik een pad naar keuze (bv. ~/sync.log).

Controleer of de cronjob geregistreerd is:

```
crontab -l
```

8. Syncstatus controleren

Bekijk de laatste synctijdstempels in de database:

```
docker exec \  
viernulvier-prod-database-1 \  
psql -U <POSTGRES_USER> -d <POSTGRES_DB> \  
-c "SELECT * FROM sync_state;"
```

9. CSV-worker uitvoeren (eenmalig)

Opgelet: het is belangrijk dat deze CSV worker pas wordt uitgevoerd nadat de sync-worker succesvol heeft kunnen uitvoeren om te zorgen dat alles mooi linkt in de databank.

```
docker compose \  
-f docker-compose.yml \  
-f docker-compose.prod.yml \  
--project-name viernulvier-prod \  
--profile csv \  
run --rm csv_worker
```