

DZMarket - Runbook Ops + Interview Prep

Version: 2026-02-17

Audience: Mustapha (owner), ops/dev team

Goal: avoir un guide unique, pratique, pour exploiter la plateforme et preparer l'entretien Tech Lead Java.

1) Architecture actuelle (prod)

1.1 Serveurs Hetzner

- `dzm-app-01` (`91.107.239.5`) : Caddy + stack Supabase self-host (Kong/Auth/Rest/Storage/etc.).
- `dzm-db-01` (`46.225.88.249`) : PostgreSQL dedie.
- `dzm-storage-01` (`91.98.227.237`) : MinIO objet.

Reseau prive:

- reseau: `dzmarket-net`
- plage: `10.30.0.0/16`

1.2 Domaines en service

- `app.dzmarket.pro` -> frontend web
- `api.dzmarket.pro` -> API Supabase/Kong
- `dzmarket.pro` -> redirection vers `app.dzmarket.pro`

2) Ce qui est deja installe

Sur `dzm-app-01`:

- Ubuntu 24.04 LTS
- Docker + Docker Compose plugin
- Caddy (reverse proxy + TLS Let's Encrypt)
- Supabase self-host via compose:
- `kong`, `auth`, `rest`, `realtime`, `storage`, `db`, `meta`, `studio`, `pooler`, `vector`, `analytics`, `imgproxy`
- override healthcheck storage (localhost IPv4)
- SMTP Brevo configure pour Auth (emails transactionnels)

3) Commandes operations (PowerShell/CMD + Linux)

3.1 Connexion SSH (Windows PowerShell)

```
ssh -i "$env:USERPROFILE\.ssh\dzmarket_hetzner" -o IdentitiesOnly=yes root@91.107.239.5
```

3.2 Connexion SSH (Windows CMD)

```
ssh -i "%USERPROFILE%\.ssh\dzmarket_hetzner" -o IdentitiesOnly=yes root@91.107.239.5
```

3.3 Verification rapide plateforme (sur serveur)

```
hostname  
systemctl is-active ssh  
cd /opt/supabase/docker  
docker compose -f docker-compose.yml -f docker-compose.s3.yml ps
```

4) DNS + Caddy (configuration type)

4.1 Enregistrements DNS minimum

- `@` (A) -> `91.107.239.5`
- `app` (A) -> `91.107.239.5`
- `api` (A) -> `91.107.239.5`
- `www` (CNAME) -> `app.dzmarket.pro`

Important:

- Eviter coexistence `www` en A + CNAME.
- Garder une seule definition pour `www`.

4.2 Caddyfile (serveur app)

Fichier: `/etc/caddy/Caddyfile`

```
api.dzmarket.pro {  
  reverse_proxy 127.0.0.1:8000  
}  
  
app.dzmarket.pro {  
  root * /var/www/dzmarket-web  
  file_server  
  try_files {path} /index.html  
}  
  
dzmarket.pro {  
  redir https://app.dzmarket.pro{uri}  
}
```

Appliquer:

```
caddy validate --config /etc/caddy/Caddyfile  
systemctl reload caddy  
journalctl -u caddy -f
```

5) Supabase self-host - commandes essentielles

5.1 Lancer/recreer stack

```
cd /opt/supabase/docker  
docker compose -f docker-compose.yml -f docker-compose.s3.yml up -d
```

Recreation ciblée:

```
docker compose -f docker-compose.yml -f docker-compose.s3.yml up -d --force-recreate auth kong
```

5.2 Healthcheck Storage (fix IPv4)

Fichier override: `docker-compose.override.yml` ou `docker-compose.healthfix.yml`

```
services:
  storage:
    healthcheck:
      test: ["CMD-SHELL", "wget -q -O /dev/null http://127.0.0.1:5000/status || exit 1"]
      interval: 15s
      timeout: 5s
      retries: 10
```

Appliquer:

```
docker compose -f docker-compose.yml -f docker-compose.s3.yml -f docker-compose.override.yml up -d
--force-recreate storage
docker compose -f docker-compose.yml -f docker-compose.s3.yml -f docker-compose.override.yml ps
```

6) Deploy frontend web (Flutter web)

6.1 Build (PC avec le code)

```
flutter clean
flutter pub get
flutter build web --release
```

6.2 Zip build (PowerShell)

```
Compress-Archive -Path .\build\web\* -DestinationPath .\dzmarket-web.zip -Force
```

Si tu es en CMD:

```
powershell -NoProfile -Command "Compress-Archive -Path 'C:\src\IA\dzmarket\build\web\*'
-DestinationPath 'C:\src\IA\dzmarket\dzmarket-web.zip' -Force"
```

6.3 Upload + install sur serveur

```
scp -i "%USERPROFILE%\ssh\dzmarket_hetzner" -o IdentitiesOnly=yes
"C:\src\IA\dzmarket\dzmarket-web.zip" root@91.107.239.5:/tmp/dzmarket-web.zip
```

```
ssh -i "%USERPROFILE%\ssh\dzmarket_hetzner" -o IdentitiesOnly=yes root@91.107.239.5 "apt-get
install -y unzip && rm -rf /var/www/dzmarket-web/* && unzip -o /tmp/dzmarket-web.zip -d
/var/www/dzmarket-web && curl -I https://app.dzmarket.pro"
```

7) SMTP Brevo (Auth Supabase)

7.1 Variables à configurer dans `/opt/supabase/docker/.env`

● `SMTP\_HOST=smtp-relay.brevo.com`

- `SMTP\_PORT=587`
- `SMTP\_USER=`
- `SMTP\_PASS=`
- `SMTP\_ADMIN\_EMAIL=no-reply@dzmarket.pro`
- `SMTP\_SENDER\_NAME=DZMarket`
- `SITE\_URL=https://app.dzmarket.pro`
- `API\_EXTERNAL\_URL=https://api.dzmarket.pro`
- `SUPABASE\_PUBLIC\_URL=https://api.dzmarket.pro`

7.2 Injection fiable pour GoTrue (auth override compose)

Fichier conseil: `docker-compose.authfix.yml`

```
services:
  auth:
    environment:
      GOTRUE_EXTERNAL_EMAIL_ENABLED: "true"
      GOTRUE_DISABLE_SIGNUP: "false"
      GOTRUE_MAILER_AUTOCONFIRM: "false"
      GOTRUE_SMTP_HOST: "${SMTP_HOST}"
      GOTRUE_SMTP_PORT: "${SMTP_PORT}"
      GOTRUE_SMTP_USER: "${SMTP_USER}"
      GOTRUE_SMTP_PASS: "${SMTP_PASS}"
      GOTRUE_SMTP_ADMIN_EMAIL: "${SMTP_ADMIN_EMAIL}"
      GOTRUE_SMTP_SENDER_NAME: "${SMTP_SENDER_NAME}"
      GOTRUE_MAILER_EXTERNAL_HOSTS: "api.dzmarket.pro, app.dzmarket.pro"
```

Appliquer:

```
docker compose -f docker-compose.yml -f docker-compose.s3.yml -f docker-compose.authfix.yml up -d
--force-recreate auth kong
```

Vérifier env dans container:

```
docker inspect supabase-auth --format '{{range .Config.Env}}{{println .}}{{end}}' | grep GOTRUE_
```

Test recover:

```
ANON_KEY=$(grep '^ANON_KEY=' /opt/supabase/docker/.env | cut -d= -f2-)
curl -i -X POST https://api.dzmarket.pro/auth/v1/recover \
-H "apikey: $ANON_KEY" \
-H "Content-Type: application/json" \
-d '{"email": "<test_email@example.com>"}'
docker logs --tail 120 supabase-auth
```

8) Commandes smoke test production

```
curl -I https://app.dzmarket.pro
ANON_KEY=$(grep '^ANON_KEY=' /opt/supabase/docker/.env | cut -d= -f2-)
curl -s -H "apikey: $ANON_KEY" https://api.dzmarket.pro/auth/v1/health
curl -i -H "apikey: $ANON_KEY" https://api.dzmarket.pro/storage/v1/status
```

Attendu:

- app: `HTTP/2 200`
- auth health: JSON GoTrue

- storage status: `HTTP/2 200`

9) Troubleshooting rapide

9.1 `ssh timeout` seulement sur un PC

Verifier:

- reseau local / firewall entreprise
- port 22 sortant bloque
- cle SSH chargee
- known_hosts incoherent

Commandes utiles (PowerShell):

```
Test-NetConnection 91.107.239.5 -Port 22
Get-Command ssh
where.exe ssh
ssh-keygen -R 91.107.239.5
```

9.2 CMD vs PowerShell

- `Compress-Archive` = PowerShell cmdlet, pas CMD natif.
- En CMD, prefixer par `powershell -NoProfile -Command "...`

9.3 Caddy certs

Si pas de TLS:

- verifier DNS pointe bien vers le serveur
- verifier ports 80/443 ouverts
- suivre logs: `journalctl -u caddy -f`

9.4 Storage unhealthy

Toujours preferer healthcheck `127.0.0.1` (pas `localhost` IPv6).

10) Securite et hygiene

- Ne jamais publier les vrais secrets (SMTP, JWT, DB passwords).
- Regenerer toute cle exposee dans chat/capture.
- Sauvegarde avant chaque modif `.env`:

```
cp .env ".env.bak.${date +%F-%H%M%S}"
```

- Garder un rollback simple:
- backup DB
- backup Caddyfile

- backup `.env`

11) Interview prep - Tech Lead Java (Berger-Levrault)

11.1 Ce que l'offre cherche (resume)

- Lead technique Java/Spring.
- Qualite de code, architecture, mentoring.
- CI/CD, tests, APIs REST, SQL.
- Collaboration Agile (equipes 5-7).

11.2 Ton positionnement (CV -> offre)

Points forts a mettre en avant:

- 7+ ans data/logiciel (SQL, ETL, DWH, Cloud, dev full cycle).
- Experience Java + APIs + base de donnees + qualite.
- Pratiques ops/dev reelles (Docker, CI/CD, troubleshooting prod).
- Capacite a structurer, documenter et accompagner l'equipe.

11.3 Pitch 60-90 secondes (pret a dire)

"Je suis ingénieur logiciel/data avec 7+ ans d'expérience sur des environnements critiques.

J'ai travaillé sur SQL Server, Oracle, PostgreSQL, ETL et développements Java/API.

Ces derniers mois, j'ai piloté en autonomie une migration applicative complète vers une infra self-hosted: DNS, reverse proxy TLS, services Docker, auth SMTP, data migration et validation end-to-end.

Mon point fort est de relier technique et execution: je sécurise l'architecture, je standardise les pratiques et je débloque les incidents rapidement.

Je veux aujourd'hui prendre un rôle de Tech Lead pour faire monter l'équipe en qualité, delivery et fiabilité produit."

11.4 6 questions probables + reponses attendues

1) Comment tu encadres une équipe tech?

- alignement clair (qualite, definition of done, normes)
- pairing/review utile
- coaching par objectifs, pas micro-management

2) Comment tu gères la dette technique?

- priorisation risque/impact
- budget de refactor à chaque sprint
- indicateurs: bug rate, lead time, disponibilité

3) Ton approche architecture?

- simple d'abord
- modularité, observabilité, testabilité

- ADR (decision records) pour tracer les choix

4) Qualite logicielle?

- PR checklist
- tests unitaires + integration
- CI gate (lint/tests/security)

5) Incident production critique?

- containment rapide
- rollback ou feature flag
- post-mortem sans blame + actions correctives

6) Pourquoi Berger-Levrault?

- impact concret secteur public/industrie
- enjeu long terme
- role de lead mixant technique + humain

11.5 Tes exemples STAR (utilise DZMarket)

STAR 1 - Migration plateforme

- Situation: dependance cloud externe + besoin de maitrise infra.
- Task: migrer sans perte de donnees et garder la continuite.
- Action: setup Hetzner, self-host Supabase, migration DB+storage, DNS/Caddy/TLS, tests E2E.
- Result: plateforme operationnelle, auth/storage OK, runbook documente.

STAR 2 - Incident SSH bloquant

- Situation: acces SSH coupe sur un poste.
- Task: reprendre la main sans downtime.
- Action: diagnostic reseau, rescue mode, verification sshd/firewall, validation multi-postes.
- Result: acces retabli, procedure de recovery standardisee.

STAR 3 - Auth email non pro

- Situation: erreurs confirmation/recover.
- Task: fiabiliser experience utilisateur.
- Action: config SMTP Brevo + variables GoTrue + tests logs + callback web.
- Result: envoi email fonctionnel, flux de validation stabilise.

11.6 Questions intelligentes a poser demain

- 1) Quelles sont vos 3 priorites techniques sur 12 mois?
- 2) Quel niveau d'autonomie reelle pour les choix d'architecture?
- 3) Quels KPIs engineering suivez-vous (qualite/delivery/fiabilite)?
- 4) Comment est organise le mentoring des devs moins seniors?
- 5) Qu'attendez-vous de la personne dans les 90 premiers jours?

11.7 Plan de preparation (ce soir + demain matin)

Ce soir (60-90 min):

- relire pitch + 3 STAR
- preparer 2 questions metier + 2 questions techniques
- relire l'offre et surligner les mots cles

Demain matin (30 min):

- repetition orale du pitch (2 fois)
- checklist exemples concrets (architecture, qualite, incident)
- preparer une conclusion claire (motivation + disponibilite)

12) Checklist finale avant mise en public

- [] Web `app.dzmarket.pro` OK (cache nettoye)
- [] API `api.dzmarket.pro` health OK
- [] Signup + confirmation email + recover password OK
- [] Upload images annonces OK
- [] Chat + notifications + tri conversation OK
- [] Offre negociable (regles min/max) OK
- [] Monitoring + backups + rotation secrets planifies

13) Notes importantes

- Les valeurs sensibles ci-dessus sont volontairement en placeholders.
- Si un secret a ete partage en clair, faire rotation immediate.
- Garder ce document a jour apres chaque changement infra/ops.