

Folha Única de Implantação VPS

Objetivo: hospedar o sistema em grom.seg.br com o menor número possível de decisões durante a execução.

Domínio
grom.seg.br

Diretório
/opt/grom/grom_web_php

Comando principal
deploy-prod.sh

Plano B
docs/10_rollback_oracle_vps.md

1. Preparar a VPS

```
sudo apt update
sudo apt install -y ca-certificates curl
gnupg nginx certbot python3-certbot-nginx git
ufw
curl -fsSL https://get.docker.com | sudo sh
sudo usermod -aG docker $USER
newgrp docker
sudo ufw allow OpenSSH
sudo ufw allow 'Nginx Full'
sudo ufw enable
```

2. Publicar o código

```
sudo mkdir -p /opt/grom
sudo chown $USER:$USER /opt/grom
git clone <REPOSITÓRIO>
/opt/grom/grom_web_php
cd /opt/grom/grom_web_php/infra
cp .env.production.example .env.production
```

- [] Preencher APP_KEY
- [] Preencher DB_PASSWORD
- [] Preencher
GROM_BOOTSTRAP_ADMIN_PASSWORD
- [] Conferir APP_URL=https://grom.seg.br

```
docker run --rm -v
/opt/grom/grom_web_php/runtime:/app -w /app
php:8.4-cli-alpine php artisan key:generate -
-show
```

3. Implantar a stack

```
cd /opt/grom/grom_web_php/infra
bash ./scripts/deploy-prod.sh
```

Esse script sobe os containers, espera o banco, aplica migration, roda seed estrutural, limpa cache e valida /login local.

5. Verificar saúde

```
cd /opt/grom/grom_web_php/infra
bash ./scripts/healthcheck-prod.sh
```

- [] docker compose ps sem unhealthy
- [] HTTP interno responde
- [] HTTPS público responde
- [] app, worker e scheduler sem erro repetitivo

6. Fazer backup inicial

```
cd /opt/grom/grom_web_php/infra
bash ./scripts/backup-prod.sh
```

7. Validar funcional

1. Abrir https://grom.seg.br/login
2. Entrar com o admin bootstrap
3. Confirmar Dashboard
4. Confirmar RH/Admin
5. Confirmar Escalas
6. Confirmar PDF de produtividade

8. Carga curta

```
powershell -ExecutionPolicy Bypass -File
.\scripts\load-test.ps1 -BaseUrl
https://grom.seg.br -FailOnThreshold
```

- [] Sem HTTP 500
- [] Login estável
- [] Dashboard estável
- [] PDF estável

4. Ativar HTTPS

```
sudo cp
/opt/grom/grom_web_php/infra/nginx/grom.seg.br.conf.example /etc/nginx/sites-
available/grom.seg.br.conf
sudo ln -s /etc/nginx/sites-
available/grom.seg.br.conf /etc/nginx/sites-
enabled/grom.seg.br.conf
sudo nginx -t
sudo systemctl reload nginx
sudo certbot --nginx -d grom.seg.br
sudo nginx -t
sudo systemctl reload nginx
```

9. Critério final

- ☐ APP_DEBUG=false
- ☐ GROM_PILOT_DEMO_SEED_ENABLED=false
- ☐ GROM_LEGACY_ANALISE_SYNC_ENABLED=false
- ☐ backup executado
- ☐ healthcheck ok
- ☐ carga curta ok

Fluxo mínimo: preencher .env.production, executar deploy-prod.sh, ativar HTTPS, executar healthcheck-prod.sh, executar backup-prod.sh e rodar a carga curta. Em caso de falha, usar docs/10_rollback_oracle_vps.md.