

Instalacja i konfiguracja - serwer Linux

Serwer produkcyjny Ubuntu/Linux: Docker, Tailscale, GHCR, aktualizacje i backup

Mój Warsztat 0.5.0

Dokument przeznaczony do zachowania razem z kopią projektu. Dane logowania, tokeny i hasła należy przechowywać oddzielnie.

1. Założony układ

- Aplikacja i konfiguracja: /opt/moj-warsztat
- Dane trwałe: /opt/moj-warsztat/storage
- Konfiguracja wdrożeń: /etc/moj-warsztat/deploy.env
- Konfiguracja backupu: /etc/moj-warsztat/backup.env
- Backup lokalny: /var/backups/moj-warsztat
- Dostęp zdalny: prywatna sieć Tailscale oraz SSH/SFTP.

2. Docker i SSH

Na świeżym Ubuntu zainstaluj OpenSSH oraz Docker Engine zgodnie z oficjalnym repozytorium Dockera. Po instalacji sprawdź:

```
sudo systemctl enable --now ssh
sudo systemctl enable --now docker
docker --version
docker compose version
```

Dodaj własne konto do grupy docker i zaloguj się ponownie:

```
sudo usermod -aG docker "$USER"
```

3. Tailscale

```
curl -fsSL https://tailscale.com/install.sh | sh
sudo tailscale up
tailscale status
tailscale ip -4
```

Do prywatnego udostępnienia aplikacji po uruchomieniu kontenera:

```
sudo tailscale serve --bg http://127.0.0.1:3000
tailscale serve status
```

Bezpieczeństwo

Nie używaj Tailscale Funnel do panelu warsztatowego i nie przekierowuj publicznie portów 22 ani 3000 w routerze.

4. Przygotowanie katalogów

```
sudo mkdir -p /opt/moj-warsztat
```

```
sudo chown -R "$USER":"$USER" /opt/moj-warsztat
mkdir -p /opt/moj-warsztat/storage
```

Skopiuj do /opt/moj-warsztat pliki compose.prod.yml i .env. W .env ustaw dane firmy, bezpieczny SESSION_SECRET oraz:

```
MOJ_WARSZTAT_IMAGE=ghcr.io/mateuszfcg/moj-warsztat:stable
MOJ_WARSZTAT_DATA_DIR=/opt/moj-warsztat/storage
MOJ_WARSZTAT_HOST_PORT=3000
```

5. Narzędzia aktualizacji i backupu

Z repozytorium projektu skopiuj katalog deployment/server na serwer i uruchom:

```
sudo bash deployment/server/install-management.sh
```

Ustaw /etc/moj-warsztat/deploy.env:

```
APP_DIR=/opt/moj-warsztat
IMAGE_REPO=ghcr.io/mateuszfcg/moj-warsztat
IMAGE_TAG=stable
HEALTH_URL=http://127.0.0.1:3000/health
HEALTH_RETRIES=30
HEALTH_DELAY=2
LOCAL_BACKUP_DIR=/var/backups/moj-warsztat
LOCAL_BACKUP_KEEP=30
```

6. Dostęp serwera do prywatnego GHCR

Utwórz w GitHub token PAT classic z minimalnym zakresem read:packages. Token podaj tylko jednorazowo podczas logowania Dockera:

```
export CR_PAT='TU_WKLEJ_TOKEN'
echo "$CR_PAT" | docker login ghcr.io -u mateuszfcg --password-stdin
unset CR_PAT
```

Nie zapisuj tokenu

Token GHCR nie powinien znaleźć się w repozytorium ani w pliku .env aplikacji.

7. Pierwsza instalacja

Gdy katalog storage nie zawiera jeszcze produkcyjnej bazy, skrypt aktualizacji rozpoznaje pierwszą instalację i pomija backup wstępny:

```
sudo moj-warsztat-update 0.5.0
curl http://127.0.0.1:3000/health
sudo moj-warsztat-version
```

Następnie skonfiguruj Tailscale Serve i wykonaj pierwszy backup:

```
sudo tailscale serve --bg http://127.0.0.1:3000
sudo moj-warsztat-backup
```

8. Kolejne aktualizacje

```
sudo moj-warsztat-update
# albo konkretna wersja:
sudo moj-warsztat-update 0.6.0
```

Przed aktualizacją wykonywany jest spójny backup. Po starcie nowej wersji wykonywany jest test /health. Przy niepowodzeniu skrypt uruchamia lokalny obraz rollback.

```
sudo moj-warsztat-rollback  
sudo moj-warsztat-version
```

9. Backup

Timer systemd wykonuje lokalny backup co 6 godzin. Sprawdzenie:

```
systemctl list-timers moj-warsztat-backup.timer  
journalctl -u moj-warsztat-backup.service -n 100 --no-pager  
sudo ls -lh /var/backups/roj-warsztat
```

Dla kopii poza warsztatem skonfiguruj restic w /etc/roj-warsztat/backup.env. Zalecany układ to lokalny drugi dysk oraz zaszyfrowana kopia zdalna.

10. Dostęp z domu

SSH:

```
ssh UZYTKOWNIK@ADRES_TAILSCALE
```

SFTP w WinSCP: protokół SFTP, host = adres Tailscale, port 22, użytkownik Ubuntu. Panel aplikacji otwieraj adresem HTTPS pokazanym przez tailscale serve status.