

Możliwości docker-compose.yml

Docker Compose (Docker Compose) umożliwia uruchamianie wielu kontenerów opartych na gotowych obrazach (np. `postgres`, `redis`, `nginx`) przy użyciu jednego pliku `docker-compose.yml`. Konfiguracja polega na zadeklarowaniu usług (`services`), sieci (`networks`) oraz wolumenów (`volumes`). Poniżej znajduje się praktyczna instrukcja skupiona na pracy z gotowymi obrazami, komunikacją między kontenerami oraz szczegółowym wykorzystaniem wolumenów.

Podstawowa konfiguracja usług opartych na gotowych obrazach wygląda następująco:

```
version: "3.9"

services:
  app:
    image: nginx:latest
    ports:
      - "8080:80"

  db:
    image: postgres:15
    environment:
      POSTGRES_PASSWORD: example
```

Po uruchomieniu polecenia `docker compose up -d` Compose pobiera obrazy, tworzy kontenery i domyślną sieć. Każda usługa jest dostępna dla innych usług pod nazwą swojej sekcji, czyli `db` jest osiągalna jako host `db`.

Sieci kontrolują komunikację między usługami. Jeśli nie zostaną jawnie zdefiniowane, Compose tworzy jedną sieć typu bridge i podłącza do niej wszystkie kontenery. W bardziej złożonych przypadkach należy definiować własne sieci, aby ograniczyć dostęp między komponentami:

```
services:
  frontend:
    image: nginx
```

```
networks:
```

```
- front
```

```
backend:
```

```
image: nginx
```

```
networks:
```

```
- front
```

```
- back
```

```
db:
```

```
image: postgres
```

```
networks:
```

```
- back
```

```
networks:
```

```
front:
```

```
back:
```

W tym układzie `frontend` nie ma dostępu do `db`, ponieważ nie współdzieli sieci. `backend` pełni rolę pośrednika. Jedna usługa może należeć do wielu sieci. Sieć może być oznaczona jako `internal: true`, co blokuje ruch wychodzący poza sieć Dockera:

```
networks:
```

```
back:
```

```
internal: true
```

Wolumeny odpowiadają za trwałość danych i stanowią jeden z najważniejszych elementów konfiguracji. Bez wolumenów dane zapisane w kontenerze zostaną utracone po jego usunięciu. Docker Compose obsługuje kilka sposobów montowania danych.

Najprostszy wariant to bind mount, czyli mapowanie katalogu z hosta:

```
services:
```

```
db:
```

```
image: postgres
```

```
volumes:
```

```
- ./data:/var/lib/postgresql/data
```

Dane są zapisywane bezpośrednio w katalogu `./data`. Rozwiązanie to jest użyteczne w środowiskach developerskich, gdzie wymagany jest bezpośredni dostęp do plików.

Drugim podejściem są named volumes zarządzane przez Dockera:

```
services:
  db:
    image: postgres
    volumes:
      - db_data:/var/lib/postgresql/data

volumes:
  db_data:
```

W tym przypadku Docker przechowuje dane w swojej przestrzeni (`/var/lib/docker/volumes/...`). Named volumes są niezależne od struktury katalogów hosta i bardziej przenośne.

Możliwe jest także użycie wolumenów anonimowych:

```
services:
  app:
    image: nginx
    volumes:
      - /data
```

Docker tworzy wtedy wolumen bez nazwy i przypisuje go do kontenera. Rozwiązanie to jest rzadziej stosowane, ponieważ utrudnia zarządzanie.

Wolumeny mogą być współdzielone między usługami:

```
services:
  db:
    image: postgres
    volumes:
      - db_data:/data

  backup:
    image: alpine
    volumes:
      - db_data:/data
```

Pozwala to na wykonywanie operacji pomocniczych, takich jak backup lub migracje danych.

Dostęp do wolumenów można ograniczyć do trybu tylko do odczytu:

```
services:
  app:
    image: nginx
    volumes:
      - db_data:/data:ro
```

W tym przypadku kontener nie może modyfikować danych.

Możliwe jest także bardziej szczegółowe definiowanie wolumenów przy użyciu składni rozszerzonej:

```
services:
  app:
    image: nginx
    volumes:
      - type: volume
        source: db_data
        target: /data
        read_only: true

volumes:
  db_data:
```

Wolumeny mogą korzystać z różnych sterowników (`driver`), co umożliwia integrację np. z systemami zewnętrznymi:

```
volumes:
  db_data:
    driver: local
```

Dodatkowe opcje sterownika można przekazać przez `driver_opts`, np. przy mountowaniu zasobów sieciowych.

Ważnym przypadkiem są wolumeny zewnętrzne (`external`), które nie są tworzone przez Compose, lecz muszą istnieć wcześniej:

```
volumes:
  db_data:
    external: true
```

Pozwala to współdzielić dane między różnymi projektami lub zachować je niezależnie od cyklu życia Compose.

Typowym wzorcem jest inicjalizacja danych przy pierwszym uruchomieniu kontenera (np. w obrazach takich jak `postgres`), gdzie katalog danych jest pusty — wolumen zapewnia, że inicjalizacja nie zostanie powtórzona przy kolejnym uruchomieniu.

Zachowanie wolumenów przy usuwaniu środowiska:

- `docker compose down` usuwa kontenery i sieci, ale pozostawia wolumeny
- `docker compose down -v` usuwa również wolumeny
- `docker volume ls` pozwala zobaczyć dostępne wolumeny
- `docker volume rm` usuwa wskazany wolumen

Pełny przykład konfiguracji z sieciami i wolumenami:

```
version: "3.9"

services:
  app:
    image: nginx
    ports:
      - "8080:80"
    networks:
      - frontend
      - backend

  db:
    image: postgres:15
    environment:
      POSTGRES_PASSWORD: example
    volumes:
      - db_data:/var/lib/postgresql/data
    networks:
      - backend

  cache:
    image: redis:7
    networks:
      - backend

networks:
  frontend:
  backend:
```

```
volumes:  
  db_data:
```

W tej konfiguracji `app` komunikuje się z `db` i `cache` przez sieć `backend`, natomiast `db` nie jest dostępna z zewnątrz. Dane bazy są przechowywane w wolumenie `db_data`, który pozostaje po usunięciu kontenerów.

Revision #2

Created 28 March 2026 13:21:29 by Mikołaj Kocemba

Updated 28 March 2026 13:23:10 by Mikołaj Kocemba