

# Guia de Instalação do Passbolt via Docker

## 1. Criar diretório e acessar

```
mkdir passbolt  
cd passbolt/
```

## 2. Criar o arquivo docker-compose.yml

```
nano docker-compose.yml
```

### Conteúdo do docker-compose.yml

```
version: '3.8'  
  
services:  
  passbolt:  
    image: passbolt/passbolt:latest-ce  
    container_name: passbolt  
    restart: unless-stopped  
    environment:  
      APP_FULL_BASE_URL: https://seu-dominio.com.br  
      DATASOURCES_DEFAULT_HOST: mariadb  
      DATASOURCES_DEFAULT_USERNAME: passbolt  
      DATASOURCES_DEFAULT_PASSWORD: sua_senha_segura  
      DATASOURCES_DEFAULT_DATABASE: passbolt_db  
      EMAIL_DEFAULT_FROM: seu_email@dominio.com.br  
      EMAIL_TRANSPORT_DEFAULT_HOST: smtp.gmail.com  
      EMAIL_TRANSPORT_DEFAULT_PORT: 587  
      EMAIL_TRANSPORT_DEFAULT_USERNAME: seu_servidor_email@dominio.com.br  
      EMAIL_TRANSPORT_DEFAULT_PASSWORD: senha_email_seguro  
      EMAIL_TRANSPORT_DEFAULT_TLS: true  
    volumes:  
      - ./gpg_volume:/etc/passbolt/gpg  
      - ./jwt_volume:/etc/passbolt/jwt  
    depends_on:  
      - mariadb  
    ports:  
      - "8080:80"  
  
  mariadb:  
    image: mariadb:10.6  
    container_name: mariadb  
    restart: unless-stopped  
    environment:
```

# Guia de Instalação do Passbolt via Docker

```
MYSQL_ROOT_PASSWORD: senha_root
MYSQL_DATABASE: passboltdb
MYSQL_USER: passbolt
MYSQL_PASSWORD: sua_senha_segura
volumes:
  - ./mariadb_data:/var/lib/mysql
networks:
  - app_network
restart: always

volumes:
  mariadb_data:
  gpg_volume:
  jwt_volume:

networks:
  app_network:
    external: true
```

## 3. Iniciar os containers

```
docker-compose up -d
```

## 4. Ajustar permissões dos volumes GPG e JWT

```
chown -R 33:33 ./gpg_volume
chmod -R 700 ./gpg_volume
chown -R 33:33 ./jwt_volume
chmod -R 700 ./jwt_volume
```

## 5. Reiniciar os containers

```
docker-compose down
docker-compose up -d
```

## 6. Verificar os containers ativos

```
docker ps
```

## 7. Criar o usuário administrador

```
docker exec -it passbolt su -m -c "/usr/share/php/passbolt/bin/cake passbolt
register_user \
-u seguranca.ti@francodarocha.sp.gov.br -f Sergio -l Araujo -r admin" -s /bin/bash
www-data
```

# Guia de Instalação do Passbolt via Docker

## 8. Acesso ao sistema

Acesse via navegador:

`http://localhost:8080`

ou

`https://seu-dominio.com.br`