

Como instalar Guacamole usando Docker-Compose

A continuación un ejemplo de archivo `docker-compose.yml` que ejecuta Guacamole junto con el proxy `guacd` y una base de datos MySQL.

Recuerde personalizar las contraseñas del ejemplo.

```
version: '3'
services:

  guacamole-mysql:
    image: mysql:latest
    container_name: guacamole-mysql
    environment:
      MYSQL_ROOT_PASSWORD: password_root
      MYSQL_DATABASE: guacamole_db
      MYSQL_USER: guacamole_user
      MYSQL_PASSWORD: password_db
    volumes:
      - mysql_data:/var/lib/mysql
    networks:
      - guacamole-network

  guacd:
    image: guacamole/guacd
    container_name: guacd
    networks:
      - guacamole-network

  guacamole:
    image: guacamole/guacamole
    container_name: guacamole
    environment:
      MYSQL_DATABASE: guacamole_db
      MYSQL_USER: guacamole_user
      MYSQL_PASSWORD: password_db
```

```
MYSQL_HOSTNAME: guacamole-mysql
GUACD_HOSTNAME: guacd # Añadido para especificar el contenedor guacd
ports:
  - "8080:8080"
depends_on:
  - guacd
  - guacamole-mysql
networks:
  - guacamole-network

networks:
  guacamole-network:
    driver: bridge

volumes:
  mysql_data:
```

Pasos para ejecutar con Docker Compose

1. Cree un archivo `docker-compose.yml` en el servidor.
2. Copie el contenido anterior en el archivo.
3. Ejecute el siguiente comando en el mismo directorio donde está el archivo `docker-compose.yml`:

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

Acceder a Guacamole

Una vez que los contenedores estén en funcionamiento, puede acceder a Guacamole desde un navegador en `http://<ip-del-servidor>:8080/guacamole`.

Las credenciales por defecto son:

- **Usuario:** `guacadmin`
- **Contraseña:** `guacadmin`

Revisión #4

Creado 4 septiembre 2024 03:54:42 por Greivin

Actualizado 11 septiembre 2024 01:39:19 por Greivin