

# Deploy de OpenVAS con Docker (imagen immauss/openvas)

## Problema con greenbone/community-edition

El siguiente error indica que la imagen oficial no está disponible públicamente:

Error response from daemon: pull access denied for greenbone/community-edition, repository does not exist or may require 'docker login'

Esto ocurre porque la imagen greenbone/community-edition fue eliminada, renombrada o nunca fue publicada oficialmente.

#### Solución alternativa y verificada

Se recomienda utilizar la imagen mantenida por la comunidad: <u>immauss/openvas</u>, que proporciona una versión funcional, actualizada y estable de OpenVAS.

### Archivo docker-compose.yml

version: '3.8'

services:

openvas:

image: immauss/openvas

container\_name: openvas

restart: unless-stopped

ports:

- "9392:9392" # Puerto para Web UI

environment:

- PASSWORD=admin # Contraseña del usuario admin

volumes:

- openvas\_data:/data



shm\_size: '2gb' # Requisito mínimo para funcionamiento del escáner

volumes:
openvas_data:
Instrucciones de uso
1. Guarda el contenido anterior como docker-compose.yml.
, , ,
Ejecuta el servicio:
docker compose up -d
Alternativamente, si usas la versión antigua:
docker-compose up -d
2.
Accede a la interfaz web desde tu navegador:
https://localhost:9392
3.
o Usuario: admin

o Contraseña: admin (o lo definido en la variable PASSWORD)



## Consideraciones y mantenimiento

• **Primer arranque**: puede tardar varios minutos mientras se actualiza la base de datos de vulnerabilidades (NVTs).

Si los escaneos fallan o deseas actualizar manualmente los feeds, ejecuta:

docker exec -it openvas greenbone-feed-sync --type SCAP

docker exec -it openvas greenbone-feed-sync --type CERT

docker exec -it openvas greenbone-feed-sync --type GVMD\_DATA

docker exec -it openvas greenbone-feed-sync --type NVT