

## 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: [immauss/openvas](#), 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.

- Usuario: `admin`
- 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
```

