

## Restauración y ejecucion de labs Bugbounty con Docker

Fecha: 14 de junio de 2025
Duración estimada: +2 horas

Sistema: Ubuntu con Docker Desktop y terminal

#### **Poblema Inicial**

- Docker Desktop daba errores relacionados con claves GPC
- Al ejecutar docker compose up aparecian mensajes:

error getting credentials - gpg: descifrado fallido: No tenemos la clave secreta

### Solución aplicada

a. Revisión del archivo de configuracion Se localiza el problema en *-/.docker/config.json* donde se forzaba el uso de un almacen de credenciales.

"credsStore": "desktop"

b. Se remplaza por:

"credsStore": "none"

c. Por ultimo se elimina la linea por completo

#### Limpieza completa el entorno anterior

1. Eliminación de contenedores, imágenes y volumenes

docker container stop \$(docker container ls -aq)

docker system prune -af --volumes

2. Borrado de labs antiguos

rm -rf ~/Descargas/bugbounty\*

Autora: Rierdadipe Fecha: 26/04/2025



## Restauración y ejecucion de labs Bugbounty con Docker

### Descarga y reinstalación de los labs

- Se volvió a descargar bugbunty desde el enlace de google
- Se descomprimió y accedió a la carpeta

unzip bugbounty-v1.1.zip	
cd bugbounty	

## Ejecución del entorno

docker compose up --build

• Se levantan correctamente los servicios:

bugbounty-web-1
bugbounty-ssti-web-1
bugbounty-bb-db-1

### **Error final: 403 Forbiden**

Diagnostico:

Había un archivo llamado index.html en la carpeta local que tenía prioridad sobre index.php

Comando para elimarlo

rm index.html

Se reinicia docker

docker compose down

docker compose up --build

El entorno ya carga correctamente en <a href="http://localhost">http://localhost</a>

Autora: Rierdadipe Fecha: 26/04/2025



# Restauración y ejecucion de labs Bugbounty con Docker

## **Conclusion:**

El entorno de los laboratorios se ha restaurdao con éxito tras:

- Limpiar las claves GPG
- Configurar correctamente Docker
- Descargar nuevamente el zip
- Identificar un conflicto silencioso (index.html)

Autora: Rierdadipe Fecha: 26/04/2025