



Restauración y ejecución 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 GPG
- Al ejecutar docker compose up aparecían mensajes:

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

Solución aplicada

- a. Revisión del archivo de configuración
Se localiza el problema en `~/.docker/config.json` donde se forzaba el uso de un almacén de credenciales.

```
"credsStore": "desktop"
```

- b. Se reemplaza por:

```
"credsStore": "none"
```

- c. Por último se elimina la línea por completo

Limpieza completa el entorno anterior

1. Eliminación de contenedores, imágenes y volúmenes

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

```
docker system prune -af --volumes
```

2. Borrado de labs antiguos

```
rm -rf ~/Descargas/bugbounty*
```



Restauración y ejecución de labs Bugbounty con Docker

Descarga y reinstalación de los labs

- Se volvió a descargar bugbounty 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 Forbidden



Diagnostico:

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

Comando para eliminarlo

```
rm index.html
```

Se reinicia docker

```
docker compose down
```

```
docker compose up --build
```

El entorno ya carga correctamente en <http://localhost>



Restauración y ejecución de labs Bugbounty con Docker

Conclusion:

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

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