

REQUISITOS PREVIOS

Para que las máquina de DockerLabs puedan funcionar, Docker debe estar instalado en tu sistema:

```
sudo apt install docker.io
```

```
(kali@kali) - [~/Desktop]
└─$ sudo apt install docker.io
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
docker.io ya está en su versión más reciente (20.10.25+dfsg1-2+b3).
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
```

CÓMO EJECUTAR LAS MÁQUINAS

Una vez hayamos descargado una máquina en formato .tar, veremos que hay un script llamado auto_deploy.sh junto con cada máquina, por lo que solamente tendremos que ejecutar ese script para desplegar o borrar el laboratorio.

```
sudo bash auto_deploy.sh laboratorio.tar
```

```
(kali@kali) - [~/Desktop]
└─$ ls
auto_deploy.sh  trust.tar

(kali@kali) - [~/Desktop]
└─$ sudo bash auto_deploy.sh trust.tar

Estamos desplegando la máquina vulnerable, espere un momento.
Máquina desplegada, su dirección IP es --> 172.17.0.2

Presiona Ctrl+C cuando termines con la máquina para eliminarla
```

CÓMO ELIMINAR LAS MÁQUINAS

Una vez hayamos terminado con el laboratorio, simplemente pulsamos control + C y todo el laboratorio se habrá eliminado del sistema.

```
(kali@kali) - [~/Desktop]
└─$ sudo bash auto_deploy.sh trust.tar

Estamos desplegando la máquina vulnerable, espere un momento.

Máquina desplegada, su dirección IP es --> 172.17.0.2

Presiona Ctrl+C cuando termines con la máquina para eliminarla
^CEliminando el laboratorio, espere un momento...
El laboratorio ha sido eliminado por completo del sistema.

(kali@kali) - [~/Desktop]
└─$
```

SOLUCIÓN DE ERRORES

Es posible que en algunos casos puntuales se pueda experimentar algún error. Es por ello que proporcionamos una serie de comandos para solucionar la mayoría de errores o problemas que se puedan experimentar:

- 1 - `sudo systemctl restart docker`
- 2 - `sudo docker stop $(docker ps -q)`
- 3 - `sudo docker container prune --force`