



# **BOOTCAMP**

## **Ciberseguridad en formato online**



# EJERCICIO MOVIMIENTOS LATERALES: LINUX

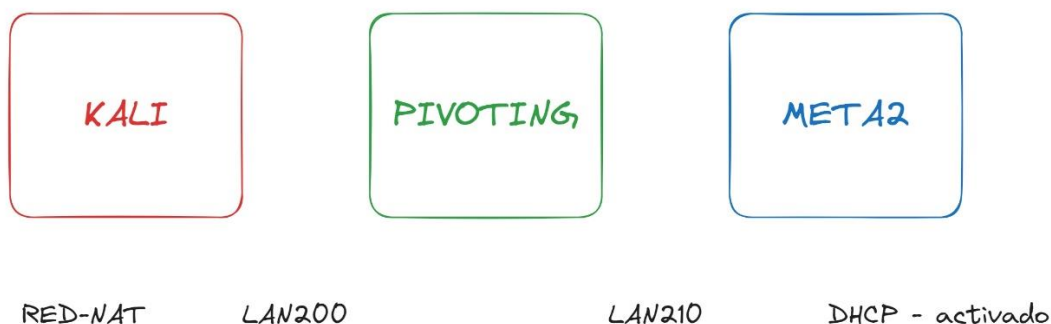
## Prerrequisitos

Para el desarrollo de la siguiente actividad debemos contar con nuestra máquina **Kali**. A parte tenemos que habernos descargado anteriormente la ova de la máquina Pivoting. Puedes descargarla, si no la tienes ya, en el siguiente enlace:

- [PivotingVM.ova](#)

Deberás contar además con la máquina Metasploitable2.

Durante la actividad pondrás en práctica todo lo relacionado con lo visto sobre SSH Tunneling a lo largo de la Unidad 1. Para ello el laboratorio que deberás crear será el siguiente.



## Ejercicio 1

Realizar un túnel dinámico, a través de SSH Tunneling, para descubrir la IP de la máquina Metasploitable2.

## Ejercicio 2

- 1- Realizar un túnel local, a través de SSH Tunneling, para conectarnos directamente a la máquina Metasploitable2 desde la Kali.
- 2- Realizar un túnel local, a través de SSH Tunneling, para acceder desde la Kali a la aplicación web de la máquina Metasploitable2.

## Ejercicio 3

Realizar un túnel reverso para brindar un archivo llamado "test.txt", desde la Kali a Metasploitable2.



**THE  
BRIDGE**

