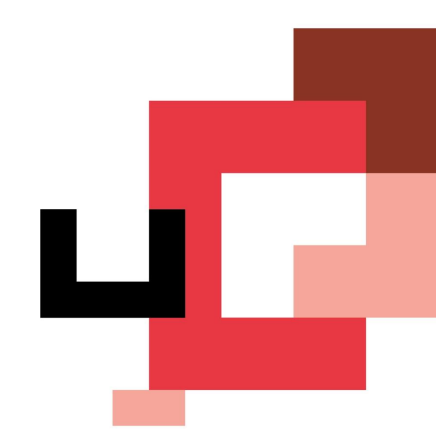


# BOOTCAMP Ciberseguridad en formato online





### **EJERCICIO MOVIMIENTOS LATERALES: LINUX**

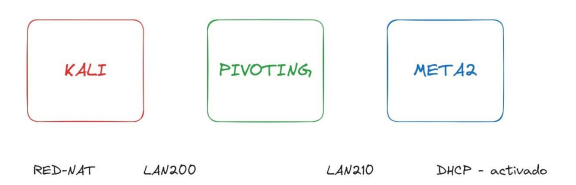
### **Prerrequisitos**

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 Tuneling 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 Tuneling, para descubrir la IP de la máquina Metasploitable2.

# **Ejercicio 2**

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

