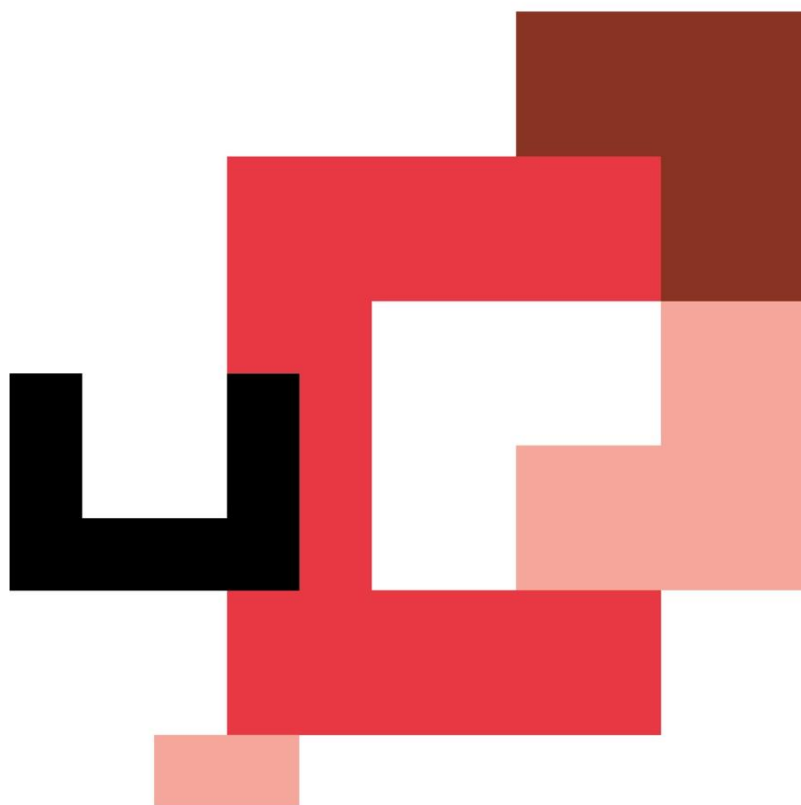




# **BOOTCAMP**

## **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 Pivoting a través de un Meterpreter y la herramienta Chisel, a lo largo de la Unidad 2. Para ello el laboratorio que deberás crear será el siguiente.



RED-NAT



LAN300



LAN310

DHCP - activado

## Ejercicio 1

Conseguir una shell en la Kali de la máquina Metasploitable2, sin usar la técnica de SSH Tunneling. Para ello deberás hacer uso de las herramientas vistas en la unidad 2 del Sprint.

## Ejercicio 2

Conseguir acceder a la aplicación web de la Metasploitable2 desde la Kali, sin hacer uso de nuevo de un enrutamiento por SSH Tunneling.

## Ejercicio 2

Conseguir llevar el fichero "test.txt" desde la Kali hasta la Metasploitable 2 a través de un Meterpreter o la herramienta Chisel.



**THE  
BRIDGE**

