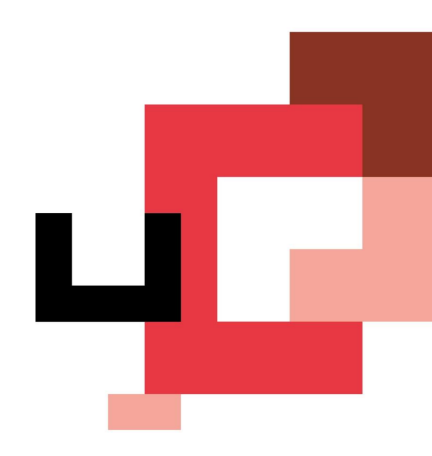


# BOOTCAMP Ciberseguridad en formato online



## **EJERCICIOS NMAP**

### **Prerrequisitos**

Poniéndonos en situación, una empresa nos ha otorgado la responsabilidad de realizar una auditoría a dos máquinas que tienen dentro de la red de su empresa. En este caso nosotros únicamente estamos a cargo de presentar un informe sobre el escaneo de puertos de dichas máquinas.

Para poder realizar el ejercicio necesitamos:

- Nuestra máquina KALI
- La máquina virtual Metasploitable importada en VirtualBox.

### Puede descargarla desde este - enlace -

• La máquina virtual Windowsploitabe importada en VirtualBox.

### Puede descargarla desde este - enlace -

La configuración de red que deben mantener las máquinas para poder realizar la actividad es en RedNat, en 'NatNetwork'

# **Ejercicio 1 – Investigación de Protocolos**

- 1. Descubre todos los dispositivos en la red donde este Kali. (Escaneo de la red)
- 2. Escanea los puertos de la máquina Metasploitable.
- 3. Realiza un esquema con los contenidos (Puede ser con esta tabla o con otro esquema que te organices tú, en el cual deban salir explicados estos apartados).

versión de OS:			
Puerto	Estado	Servicio y versión	¿Qué hace el Servicio?

# THE BRIDGE

