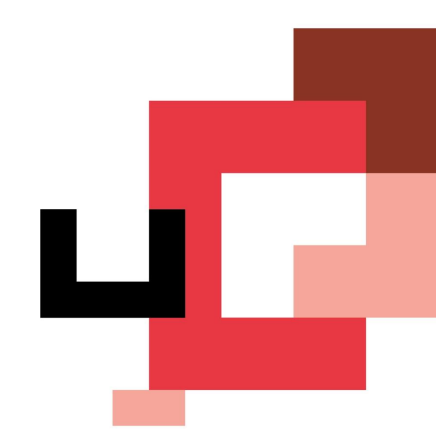


## BOOTCAMP Ciberseguridad en formato online



#### **EJERCICIOS FUZZING**

#### **Prerrequisitos**

Para realizar esta actividad es necesario de que dispongas de tu **Kali** importada en VirtualBox, y la OVA de la máquina virtual **Redweb**.

Una vez que tengas las dos máquinas importadas debemos colocar los adaptadores de red de cada máquina de tal forma que se vean entre ellas. Para ello vamos a establecer en cada una un adaptador de **RedNat** con una red denominada "NatNetwork".

Poniéndonos en situación; una empresa te ha solicitado realizar una auditoría a un servidor suyo denominada Redweb, el cual está levantando una aplicación web denominada Mutillidae.

En esta ocasión la empresa nos ha solicitado la realización de un mapeado de los recursos de su aplicación web.

Si necesitases acceder a la aplicación web:

http://IP\_de\_la\_máquina/mutillidae

### **Ejercicio 1 – Dirbuster/Dirb**

Realizar un esquema de los recursos encontrados a través de las herramientas de fuzzing como **Dirb** o **Dirbuster**. El esquema debe mostrar un mapa de como está construida la aplicación web.

### **Ejercicio 2 – Nikto/ZAProxy**

Realizar un breve informe sobre las vulnerabilidades que haya en alguno de los recursos encontrados anteriormente. Para ello puedes usar las herramientas que has visto a lo largo de la unidad, como **Nikto** o **ZAP**.

# THE BRIDGE

