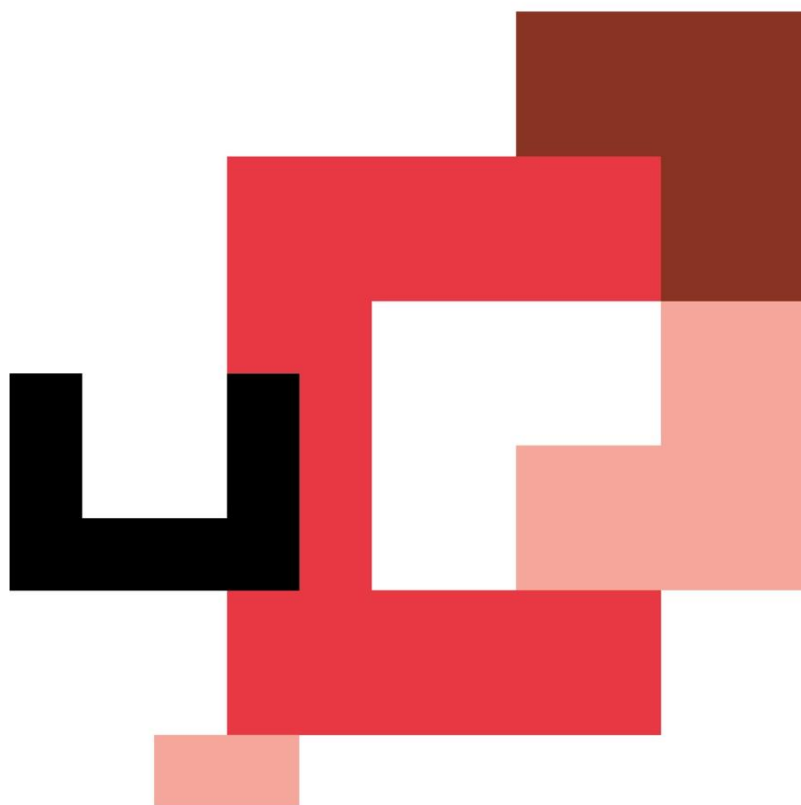




# **BOOTCAMP**

## **Ciberseguridad en formato online**



# EJERCICIO ESCALA DE PRIVILEGIOS: WINDOWS

## Prerrequisitos

Para el desarrollo de la siguiente actividad debemos contar con la máquina **Elv.Priv.Windows**. Una vez descargada la máquina la importamos en VirtualBox y la establecemos en la misma red, **RedNat**, que nuestra **Kali**.

Descarga la MV de Windows en el siguiente enlace:

- [\*\*Elv.Priv.Windows\*\*](#)

En estos ejercicios partiremos de la base de haber conseguido explotar la máquina Windows y haber obtenido distintas credenciales. La idea de todo esto es conseguir obtener permisos de administrador a través de credenciales de usuario con menor o mayor privilegios dentro del mismo sistema.

## Ejercicio 1

Para esta primera actividad debemos conectarnos desde una terminal remota en nuestra Kali a la máquina Windows a través de las credenciales:

- User: user
- Pass: qwerty12345

Una vez conseguimos acceder, debemos realizar una escalada de privilegios a través de uno de los métodos vistos de ***File Permissions Services***.



**THE  
BRIDGE**

