



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: Vagrant
- Pass: vagrant

Una vez conseguimos acceder, debemos realizar una escalada de privilegios a través de PrintSpoofer. Podemos descargar la aplicación en el siguiente enlace:

- [**PrintSpoofer**](#)

Esta herramienta debemos llevarla a nuestra Kali a través de la carpeta compartida e inyectarla en la máquina Windows. Puedes llevar la herramienta a través de carpeta compartida, a través de un servidor de Python... Lo dejamos a tu elección.

La intención del ejercicio es usar la herramienta PrintSpoofer para conseguir ser Administrador del sistema desde unas credenciales con privilegios medios.

Ejercicio 2

En esta actividad debemos usar las credenciales de acceso:

- User: user
- Pass: qwerty12345

En esta ocasión debemos conseguir realizar la escala de privilegios a través del método visto, Phantom DLL.



**THE
BRIDGE**

