

| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Curso | CURSO HACKING ÉTICO |
| Sección 1 | INTRODUCCIÓN |
| Título | Creación laboratorio de prácticas |
| Nombre | <i>Indicar tu nombre</i> |

Objetivos

En esta práctica debes implementar el laboratorio que utilizarás en el desarrollo del curso para poder probar los diferentes conceptos explicados en cada sección.

Recuerda que dispones de forma totalmente **gratuita** el [Curso VMware Workstation](#) en el caso que no domines entornos de virtualización o desees profundizar en su uso, utilidades y herramientas.

- ✓ Utilizar un entorno de virtualización.
- ✓ Creación del escenario de trabajo para poder realizar las pruebas de las diferentes secciones del curso.

Enunciado

1. Debes instalar las siguientes máquinas virtuales conectadas directamente a tu red en modo Bridge y con direccionamiento DHCP:
 - Máquina 1: [Kali Linux](#) ([Acceso a versiones anteriores de Kali Linux](#))
 - Máquina 2: [Metasploitable2](#)

Resultado

Debes subir un fichero PDF a la plataforma con el siguiente contenido:

- Encabezado como el de la práctica adjunta, poniendo tu nombre completo en el apartado: Nombre
- Capturas de pantalla de las dos máquinas virtuales en funcionamiento.
- Captura de pantalla o texto con la configuración IP de ambas máquinas:
IP/Máscara/Gateway/DNS/MAC
- Captura de pantalla de algún escaneo de tu red LAN donde se vean TODOS los dispositivos de red.
Desde el equipo la máquina donde está funcionando Kali Linux, puedes utilizar el comando `netdiscover` o `nmap`
- Si tu ordenador no dispone de los recursos suficientes puedes poner en marcha únicamente la máquina Kali Linux