



TALLER DE FUNDAMENTACION
CURSO AVANZADO DE HACKING ETICO
TECNICAS AVANZADAS DE ATAQUE Y DEFENSA.
TALLER - PENTEST LINUX

1. Instalar la máquina virtual de Linux llamada “de-ice.net-1.100-1.1” la cual es un servidor con servicios y configuraciones realizadas para tener un escenario de una empresa a la cual se le realizara el pentest de seguridad.
2. Realizar un análisis y recolección de información del objetivo (Maquina Linux ip 192.168.1.100), utilizando las técnicas vistas en el curso del pre ataque como son: footprinting, Scanning y enumeración.
3. Crear los diccionarios de usuarios y passwords con la información recolectada, para el diccionario de passwords se puede utilizar como base el diccionario que contiene la herramienta John the ripper ubicada en el backtrack.
4. Complementar el ataque con lo visto en el video tutorial.