Linux y redes



Práctica N°1

Las correcciones de las prácticas se deben de remitir a cphe@thesecuritysentinel.es

- 1. Con el comando locate y find, encontrar los archivos apache2.conf y common.txt
- 2. Configuración y cambios de ip. Para solicitar las IPs por DHCP usar: root@kali:~# dhclient eth0 o eth1... (si es wifi wlan0 o wlan1 ...)
- 3. Activar el servicio ssh y http. Para realizarlo, se hace de la siguiente forma: root@kali:~# service ssh start root@kali:~# service apache2 start
- **4.** Para probar dichos servicios, simplemente verificamos con : **root@kali:~# netstat -antp** y veremos los puertos abiertos.

Podemos también verificar el servidor web activo accediendo a la dirección http://127.0.0.1 desde nuestro navegador.

- 5. Subir el servicio ftp de la siguiente forma:

 root@kali:/# /etc/init.d/pure-ftpd start y verifica como se hizo antes su
 funcionamiento mediante netstat. Si no se puede averigua como subir un FTP server
- Activar el servidor VNC en Kali Linux con: root@kali:/# vncserver y seguir las instrucciones.

Después, desde tu máquina nativa, por ejemplo, descárgate vncviewer e intenta establecer la conexión contra Kali Linux.