



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
6. 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.