

Práctica: Linux y redes

- 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 en la dirección <http://127.0.0.1> de nuestro navegador
- 5- Subir el servicio ftp de la siguiente forma: `root@kali:~# /etc/init.d/pure-ftpd start` y verifica con netstat como antes.

Nota: Si no se puede... averigua cómo subir un servidor ftp.

- 6- Activar el servidor VNC con: `root@kali:~# vncserver` y seguir las instrucciones. Después, desde tu máquina de Windows 7, por ejemplo, descárgate vncviewer e intenta la conexión