Tema 2 - Actividad 4: Comandos básicos

Ejercicio 1	۱. ((grep)
-------------	------	--------

El comando netstat nos permite listar todas las conexiones TCP y UDP en un sistema Linux. Para listar todas las conexiones TCP y UDP en todos los estados posibles podemos utiliar netstat -tun. Si además se desea conocer el proceso con el que está establecida cada conexión, se agrega la opción -p.

conocer el proceso con el que está establecida cada conexión, se agrega la opción -p.				
Teniendo en cuenta eso muestra usando dicho comando y la herramienta grep solo aquellas conexiones que estan en estado ESTABLISH. Antes de hacerlo abre un navegador en tu maquina y conectate a un par de páginas web.				
Ejercicio 2. (wc)				
Usando el comando anterior muestra ahora por pantalla sólo el número de conexiones en estado ESTABLISH (ESTABLCIDO).				
Ejercicio 3. (tr + cut)				
Uitiliza de nuevo los comandos netstat y grep para obtener las conexsiones en estado "establecidas".				
Elimina los espacios en blanco repetidos y luego haz los cambios necesarios para obtener solo la IP remota (Foreign Address)con el puerto.				
Ejercicio 4. (awk)				
Utilizando el comando awk obten del fichero de usuarios (/etc/passwd) el nombre de cada usuario y su UID separados por un espacio en blanco. El nombre de usuario debe ir precedido de "user:" y el UID de la cadena "UID:"				

Ejercicio	5 (sed)
-----------	---------

Utilizando la salida del comando anterior, sustituye la cadena user por "login de usuario"			