

INTRODUCCIÓN A LOS COMPUTADORES

PRÁCTICA DE COMANDOS UNIX

1. Para esta práctica usaremos el emulador de un terminal unix que podéis encontrar en:

<https://bellard.org/jslinux/>.

Pulsando en `startup link x86 Alpine Linux 3.12.0 Console Interface`.

2. Moveos al directorio raíz (directorio `/`), para comenzar la práctica. Para ello tenéis que teclear: `cd /`. A partir de este directorio crearemos nuestro propio árbol de directorios sobre el que trabajaremos en esta práctica.
3. Cread dos directorios que cuelguen del directorio raíz (directorio `/`), que se llamen respectivamente: `practicas` y `teoria`.
4. Dentro del directorio `practicas` cread otros dos directorios que se llamen `pract1` y `pract2`
5. Cread un fichero de texto en cada uno de los directorios `pract1` y `pract2` que se llamen `pract1.txt` y `pract2.txt` con cualquier contenido.
6. Desde cada uno de los directorios `pract1` y `pract2` copiad los ficheros de texto al directorio raíz (directorio `/`) usando el comando `cp`.
7. Moveos al directorio raíz (directorio `/`) y listad su contenido.
8. Mover los ficheros de texto que tenéis en el directorio raíz (directorio `/`) al directorio `teoria`. Trata de hacerlo con una sola instrucción.
9. Copia el directorio `teoria` (y su contenido) dentro del directorio `pract2` con una única instrucción.
10. Lista los permisos de usuario del contenido del directorio `pract2`, cambia los permisos del directorio `teoria` que está ahí para que tanto el propietario, como el grupo y los otros tengan permisos completos de lectura, escritura y ejecución. Vuelve a listar los permisos para comprobar que lo has hecho bien.
11. Indica como queda tu árbol de directorios después de todas las instrucciones anteriores, y donde estarían situados los ficheros de texto. Compruébalo.