
Directorios en Unix/Linux

Directorios en Unix/Linux

Ya sabemos que en Unix/Linux la estructura de directorio es jerárquica de árbol invertido partiendo del directorio raíz. Éste se representa con la barra de dividir (/).

Directorios importantes:

- /bin. Contiene ficheros de comandos ejecutables utilizados por todos los usuarios.
- /sbin. Contiene ficheros de comandos ejecutables utilizados por el administrador.
- /usr. Contiene utilidades y programas generales de cada usuario.
- /home. Contiene utilidades y programas generales de cada usuario. Ubicación de los directorios propios de cada usuario. Contiene el directorio de presentación y el árbol de subdirectorios de cada usuario.
- /dev. Contiene archivos especiales de bloques y caracteres asociados a dispositivos hardware.
- /lib. Contiene librerías y compiladores del sistema.
- /etc. Directorio con ficheros de configuración y utilidades para la administración.
- /var. Contiene ficheros para el administrador.
- /mnt. Directorio utilizado para montar dispositivos.
- /stand. Contiene los ficheros de arranque del sistema y el núcleo de Unix/Linux.
- /opt. Para admitir ficheros nuevos creados tras la modificación del sistema. Sirve de punto de montaje desde el que se instalan los paquetes de aplicación adicionales.
- /bck. Para montar un sistema de archivos para realizar copias de seguridad.
- /boot. Contiene archivos OBJ (objeto) configurables para el núcleo del sistema.
- /config. Para configurar el arranque del sistema.
- /dgn. Para almacenar los programas de diagnóstico.
- /export. Para exportar sistemas de archivo.
- /install. Donde el administrador instala las utilidades de administración.
- /save. Para guardar copias de ficheros de administración con el fin de realizar copias a disquetes.
- /tmp. Para almacenar archivos temporales.