**UD4 – PRÁCTICA 1: ARCHIVOS USUARIOS**

1. Muestra el contenido del fichero /etc/passwd mediante cat /etc/passwd. Analiza los campos de cada fila.

Texto

Descripción generada automáticamente

* El primer campo es el nombre del usuario.
* El segundo campo es la contraseña (se marca con una X y se almacena encriptada en el /etc/shadow).
* El tercer campo es el UID.
* El cuarto campo es el GID.
* El quinto campo es la información del usuario.
* El sexto campo es el directorio principal del usuario.
* El último campo es la Shell del usuario.

1. Muestra el contenido del fichero /etc/group, mediante cat /etc/group. Analiza los campos de cada fila.

Texto

Descripción generada automáticamente

* El primer campo es el nombre del grupo.
* El segundo campos es la contraseña (se marca con una X y se almacena encriptada en el /etc/gshadow).
* El tercer campo es el GID.
* El último campo es la lista de usuarios pertenecientes al grupo identificado como grupo secundario.

1. Analiza el contenido del fichero /etc/sudoers. Averigua cómo se puede editar su contenido.

Texto

Descripción generada automáticamente

El archivo /etc/sudoers guarda información sobre los users y grupos que tienen la posibilidad de utilizar el comando sudo.

Para modificarlo hay que hacerlo como root y usar un editor de texto como nano, por ejemplo, el comando nano /etc/sudoers.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Crea dos usuarios con los archivos de configuración del /etc/skel. Elimina un usuario, manteniendo sus archivos. Elimina totalmente el otro usuario. Comprueba las acciones.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Muestra el contenido del directorio /etc/skel, mediante ls -la /etc/skel. Presta atención a cada fichero.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Crea un usuario y luego modifica sus datos.

Texto

Descripción generada automáticamente

