

Tarea 3.3: Uso de loginctl para el monitoreo de sesiones y usuarios conectados al sistema

Descripción de la tarea

En esta práctica vamos a hacer uso de una máquina que ofrece varias sesiones para el usuario vagrant y operador conectados al sistema.

Pasos de la tarea

1. Los usuarios vagrant y operador tendrán que conectarse al sistema y se mostrarán las sesiones existentes en el servidor.
2. A continuación el usuario operador va a editar el fichero.txt, como podemos ver lo que está haciendo en un momento concreto dicho usuario.
3. Ahora queremos ver la sesión completa del usuario, desde que ip se ha conectado, el tiempo que lleva conectado, el tipo de servicio por el que se ha conectado, el tiempo que lleva sin escribir.
4. A continuación queremos cerrar las dos conexiones de operador, una terminamos la sesión de forma ordenada, es decir se le cerraran todos los programas al usuario de forma ordenada y al usuario lo echara del servidor, cerrándole la conexión y la otra la terminamos de forma fulminante, es decir se le cerraran todos los programas al usuario de forma no ordenada y al usuario lo echara del servidor, cerrándole la conexión.
5. Muestra cuantas sesiones existen en este momento en el sistema. Cuando compruebes que el usuario operador ya no está conectado bloquealo y cambia su shell a `/usr/sbin/nologin`.