Repaso Usuarios Linux.

- Crear los usuarios usuario1, usuario2, profesor1 y profesor2.
- Crear los grupos usu y profe.
- Añadir usuario1 y usuario2 a usu.
- Añadir profesor1 y profesor2 a profe.
- Crea dentro de home una carpeta llamada **compartida** donde el propietario será el root y el grupo propietario será también el root).
- Crea dentro **compartida** una una carpeta llamada **usu** y otra **profe**.
- En la carpeta **usu** los usuarios de este grupo podrán **leer, escribir y entrar sin problemas** y el **resto de usuarios solo leer y ejecutar**.
- En la carpeta **profe** los usuarios de este grupo podrán **leer, escribir y entrar sin problemas** y **el resto de usuarios no podrá hacer nada** en esta carpeta.
- Cambia el usuario actual a un usuario del grupo usu y captura como creas un fichero en la carpeta usu y el error que da al intentar entrar en profe.
- Cambia el usuario actual a un usuario del grupo profe y captura como creas u fichero en la carpeta usu y en profe.

Procesos Linux

- Arranca en una terminal el programa Gnote en segundo plano.
- Detén Gnote.
- **Vuelve a primer plano** Gnode
- Termina el programa Gnote
- Arranca en una terminal el programa **Gnote**.
- Detén Gnote.
- Vuelve a primer plano **Gnode**
- Termina el programa Gnode desde otra terminal.
- Programa para que cada 5 minutos todos los lunes y miércoles de febrero entre las 4 y las 6 se añada una línea con la fecha actual al fichero hora5.txt que estará en /tmp.

Procesos Windows

- Ejecuta el programa firefox y localiza cual es su id de proceso.
- Finaliza este proceso.
- Programa para que cada 5 minutos todos los lunes y miércoles de febrero entre las 4 y las 6 se inicie firefox.