

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 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** Gnote
- **Termina el programa** Gnote
- Arranca en una terminal el programa **Gnote**.
- **Detén Gnote**.
- Vuelve a primer plano **Gnote**
- Termina el programa Gnote 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.