Permisos de ficheros Actividad 2

Actividad 2

Objetivos:

- El alumno reconozca los comandos sobre permisos de ficheros de Linux-ex y los sepa usar correctamente

Materiales:

- Ordenador con una distribución de Linux-ex instalada

Enunciado

Realiza los siguientes apartados:

Los comandos a utilizar en esta práctica son: todos los vistos para usuarios y permisos

- 1. Crea un grupo llamado alumnos.
- 2. Crea un grupo llamado profesores
- 3. Crea una carpeta llamada /carpeta.alumnos
- 4. Crea una carpeta llamada /carpeta.profesores
- 5. Crea un grupo llamado tutores.
- 6. Crea una carpeta llamada /carpeta.tutor
- 7. Crea un usuario llamado **alumno1** que pertenezca al grupo alumnos. La cuenta debe expirar el 31 de junio del año en que estamos, fecha de finalización del curso.
- 8. Crea un usuario llamado **profesor1** que pertenezca al grupo profesores. La cuenta debe expirar el 15 de septiembre del año en que estamos.
- 9. Crea un usuario llamado **profesor2** que pertenezca al grupo profesores. La cuenta debe expirar el 15 de septiembre del año en que estamos.
- 10. Crea un usuario llamado tutor dentro de su grupo.
- 11. Para la carpeta /carpeta.alumnos:
 - a. Los permisos de esta carpeta serán:
 - i. Para el usuario y el grupo de usuario, todos los permisos
 - ii. Para los demás usuarios ningún permiso.
 - b. El propietario será el usuario tutor.
 - c. El grupo propietario será alumnos
- 12. Para la carpeta /carpeta.profesores:
 - a. Los permisos de esta carpeta serán:
 - i. Para el usuario propietario, todos los permisos
 - ii. Para el grupo permiso de lectura y escritura.
 - iii. Para los demás permiso de lectura.
 - b. El propietario será profesores.
 - c. ¿el usuario profesor2 podrá acceder a la carpeta?.
- 13. Para la carpeta tutor:
 - a. Los permisos serán:770
 - b. El propietario será tutor.
 - c. El grupo propietario será tutor.