## Práctica 4.1

Cuentas de usuarios	
OBJETIVOS	Saber administrar cuentas de usuarios y grupos.
TAREAS	<ol> <li>Conocer los archivos del sistema relacionados, así como el significado de los datos que almacenan.</li> </ol>
	<ol><li>Conocer las órdenes estándares de administración de usuarios y grupos.</li></ol>
	3. Ejecutar tareas típicas.
DOCUMENTACIÓN	Diapositivas «cuentas de usuarios y grupos»
	Manual en línea para los archivos y las órdenes
TIEMPO ESTIMADO	2 horas en laboratorio

## 1 Conceptos previos

Se presentan en las diapositivas. Se darán explicaciones sobre ellos en la sesión práctica.

- Archivos del sistema: /etc/passwd, /etc/shadow, /etc/group, /etc/gshadow, /etc/defaults/useradd, /etc/login.defs, /etc/skel
- Utilidades: useradd, usermod, userdel, passwd, chage, groupadd, groupmod, groupdel, newgrp, gpasswd

## 2 Actividad para realizar en laboratorio

- 1. Crear el grupo **alumnos** y hacer que el usuario **prueba** pertenezca a él.
- 2. Crear una cuenta llamada **invitado** con las siguientes características:
  - a) identificador de usuario: 1890
  - b) grupo primario **invitado** y alternativo **alumnos**
  - c) intérprete de órdenes inicial: bash
  - d) caducidad de la cuenta: 4 meses
- 3. Para la cuenta anterior, establecer para su contraseña estas características:
  - a) caducidad: 1 mes
  - b) antigüedad mínima: 15 días
  - c) avisar una semana antes de que la contraseña caduque
  - d) periodo de gracia de una semana en caso de que la contraseña caduque
- 4. Hacer que el usuario **prueba** sea el administrador del grupo **alumnos**.

## 3 Actividad para realizar de forma autónoma

En tu máquina virtual, crea cuarenta cuentas de usuario **user01**, **user02**, **user03**... que pertenezcan al grupo **myusers** y que tengan la misma política de seguridad de contraseñas descrita en el apartado anterior. Además, deberá existir una cuenta **poweruser** que funcione como administrador de ese grupo. Esta cuenta de administración no tendrá caducidad de contraseñas.

Cada usuario tendrá un directorio de su propiedad en /Users (ej. /Users/user01), en el que se copiará el esqueleto general de una cuenta de usuario del sistema. Además, todos los usuarios compartirán una carpeta llamada /Users/myusers, en la que todos ellos tendrán permisos de lectura y escritura. La cuenta poweruser no tendrá directorio de usuario.

Para la ejecución de esta actividad se recomienda (bueno, se exige :) crear un *shell script* que automatice el trabajo y permita repetir la creación de cuentas si es necesario. Este *script* tendrá que entregarse como evidencia de realización del trabajo.