# Tema 3: Gestión de Usuarios

Programación y Administración de Sistemas (2023-2024)

### Javier Sánchez Monedero

#### 14 de marzo de 2024

### Tabla de contenidos

1	Objetivos y evaluación	1
2	Introducción	3
3	Usuarios	4
4	Grupos	18
5	Usuarios y grupos estándar	19
6	Referencias	21

# 1 Objetivos y evaluación

### Objetivos de aprendizaje

- Definir qué son **usuarios del sistema**, las características de los mismos y sus ficheros de configuración.
- Enumerar y explicar los campos del fichero /etc/passwd y /etc/shadow.
- Explicar las características que deberían tener las **contraseñas** para los usuarios.
- Explicar el mecanismo de *shadow passwords* y el mecanismo de **cifrado de contraseña**s que evita guardar las contraseñas del sistema en texto plano.
- Enumerar los mecanismos de revocación de contraseñas, las restricciones de tiempo en cuanto a la validez de las contraseñas y las herramientas de administración que permiten configurarlas.

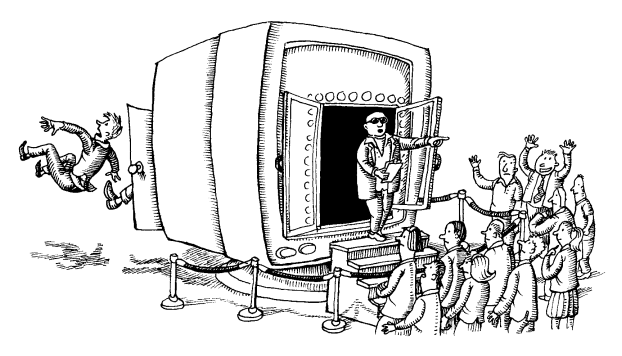
- Cambiar el **intérprete** de órdenes por defecto de los usuarios.
- Configurar cuentas restrictivas para usuarios especiales.
- Enumerar los pasos para añadir un usuario al sistema.
- Utilizar herramientas administrativas para añadir o modificar cuentas de usuario.
- Establecer el objetivo de los **grupos de usuarios**, identificar grupo primario y grupo activo de un usuario, enumerar y explicar los campos del fichero /etc/group.
- Configurar grupos con contraseñas.
- Utilizar las distintas herramientas administrativas para grupos.
- Identificar usuarios y grupos estándar en un sistema GNU/Linux.

#### **Evaluación**

- Cuestionarios objetivos.
- Pruebas de respuesta libre.
- Tareas de administración.

### 2 Introducción

### Introducción



#### Definición de **usuario**

- Persona que trabaja en el sistema, editando ficheros, ejecutando programas...
- **Pseudo-usuario**: entidad, que sin ser una persona, puede ejecutar programas o poseer ficheros (se les reserva identificadores de 0 a 499) y se utiliza típicamente para servicios y tareas automatizadas.

#### Información mínima usuario

Características básicas de un usuario:

- Nombre de usuario (logname o username).
- Identificador de usuario (UID): el sistema trabaja, internamente, con el UID y no con el nombre de usuario.
- Identificadores de los grupos a los que pertenece (GIDs).

#### Ficheros básicos

Ficheros de configuración:

- /etc/passwd: información de las cuentas de usuarios.
- /etc/shadow: passwords cifradas (hash de las contraseñas) e información de "envejecimiento" de las cuentas.
- /etc/group: definición de los grupos y usuarios miembros.
- /etc/gshadow: passwords de grupos cifradas.

Ejercicio: lista los permisos de todos estos ficheros y trata de entender la política de seguridad.

ls -l /etc/passwd /etc/shadow /etc/group /etc/gshadow

### 3 Usuarios

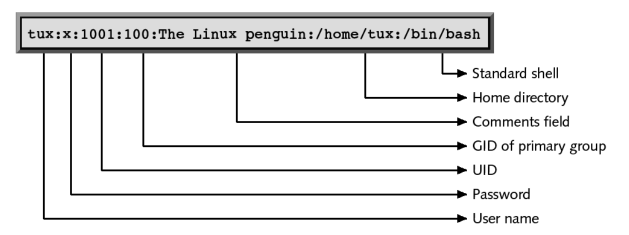
### Fichero /etc/passwd

- Contiene la lista de usuarios del sistema y sus contraseñas.
- Formato: nombre:password:uid:gid:gecos:home:shell.
  - nombre  $\rightarrow$  Nombre del usuario, logname o username.
  - password → contraseña cifrada o:
    - \* "\*" o "!!"  $\rightarrow$  la cuenta está desactivada o bloqueada.
    - \* "x" \rightarrow las shadow están activas, la contraseña cifrada se guarda en /etc/shadow.
  - uid  $\rightarrow$  identificador del usuario.
  - gid  $\rightarrow$  identificador del grupo primario al que pertenece.
  - gecos  $\rightarrow$  campo de información referente al usuario (nombre, teléfono, ...).
  - home  $\rightarrow$  Path del directorio \$HOME del usuario.
  - shell  $\rightarrow$  Intérprete de órdenes.

### Fichero /etc/passwd

- El propietario del fichero es root y el grupo root.
- Los permisos del fichero son rw-r-r-.
- El programa /usr/sbin/vipw permite editar el fichero manualmente.
- El programa pwck verifica la integridad de /etc/passwd y /etc/shadow.
- Se permite el acceso al fichero /etc/passwd en modo lectura para poder leer información del usuario, pero no se debería permitir acceso a las passwords (aunque estén cifradas).

## Fichero /etc/passwd



#### Contraseñas

- passwd <nombre\_usuario> ⇒ asignar contraseña a un usuario (o cambiarla).
- Elección de una contraseña adecuada
- No utilizar:
  - Las contraseñas más usadas
  - Tu nombre, parte de él, o el de alguien cercano a ti.
  - Números significativos para ti o alguien cercano.
  - Nombre,  $n^{\scriptscriptstyle Q},$ lugar o persona, relacionados con tu trabajo.
  - Nombres de gente famosa, lugares, películas, publicidad...

- Palabras que estén en el diccionario (ver cracklib).

#### Contraseñas

- Consejos sin llegar a políticas absurdas:
  - Introducir 2 o más caracteres extras, símbolos especiales...
  - Escribir mal las palabras.
  - Utilizar mayúsculas y minúsculas, pero no de forma evidente.
  - Concatenar, embeber o mezclar 2 o más palabras.
  - Usar caracteres poco comunes: \$, &, #...

#### Contraseñas

- La contraseña se debe cambiar cuando:
  - Se sospecha que alguien la ha podido conocer o averiguar.
  - Se sospecha que alguien ha conseguido el fichero con las contraseñas (/etc/passwd o /etc/shadow).
  - Un usuario se marcha del trabajo  $\Rightarrow$  cambiar todas las que conozca.
  - Un administrador del sistema se va  $\Rightarrow$  cambiar TODAS.
  - Un intruso ha conseguido entrar en el sistema.
- Periódicamente, se debe forzar a que los usuarios cambien sus contraseñas, incluido el administrador.
  - Por otro lado, si se obliga a los usuarios a cambiar su contraseña con demasiada frecuencia, lo normal es que elijan malas contraseñas, fáciles de adivinar...

### Herramientas de robustez de contraseñas

<code>pam\_cracklib</code> y <code>pam\_pwquality</code> son dos herramientas para forzar políticas de seguridad de contraseñas fuertes.

Puedes ver un mínimo de fortaleza de una contraseña escribiendo por teclado:

```
cracklib-check
```

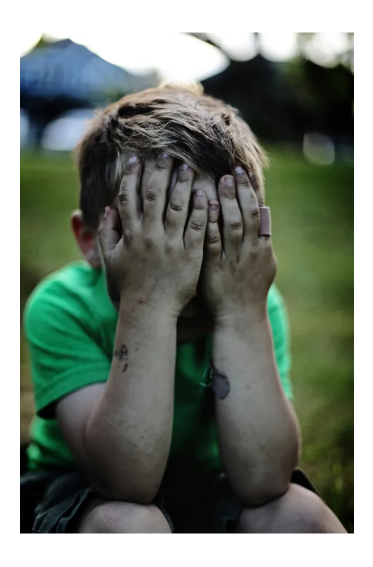
ó así:

```
echo "1234" | cracklib-check
echo "micontra" | cracklib-check
echo "M1contra$" | cracklib-check
```

# Algunos recursos web

 ${\it dumb password rules.com}$ 

haveibeenpwned.com

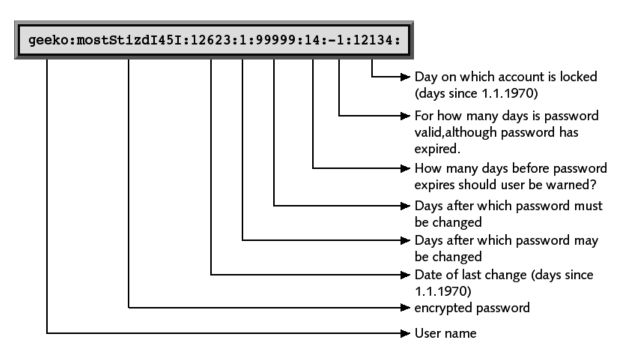


#### **Shadow passwords**

- Permiten que las contraseñas cifradas no se guarden en el fichero /etc/passwd sino en /etc/shadow (más restringido).
- /etc/shadow tiene los permisos rw-----, y el usuario y grupo propietario es root.
  - En las últimas versiones, tiene permisos rw-r--- y el grupo propietario es shadow (flexibilidad para comprobación de contraseña por usuarios que pertenezcan a dicho grupo).
- Este fichero guarda para cada usuario del sistema, la contraseña cifrada junto con su información de envejecimiento.
- Solo para aquellos usuarios que tengan una "x" en /etc/passwd.

• Por defecto, están activas y se actualizan automáticamente.

### Shadow passwords



### **Shadow passwords**

nom:pass:changed:minlife:maxlife:warn:inactive:expired:unused

- $nom \Rightarrow nombre del usuario, logname o username.$
- pass ⇒ contraseña cifrada.
  - mkpasswd -method=sha-512 contraseña salt
- Comandos de actualización:
  - pwconv ⇒ crear y actualizar el fichero /etc/shadow.
  - pwunconv  $\Rightarrow$  desactivar los shadow passwords.

#### **Shadow passwords**

- Para cifrar una contraseña, se utilizan algoritmos criptográficos de generación de resumen (función hash, H(·)).
  - 1. El mensaje en este caso es la contraseña (C).
  - 2. salt (S) es una palabra aleatoria que se concatena a los bytes de contraseña  $\rightarrow$  dificulta ataques con diccionarios y tablas de *hash* precomputadas; añade aleatoriedad al resumen.
  - 3. El sistema concatena C con S,  $\{C,S\}$ , calcula el resumen  $F=H(\{C,S\})$  y almacena S y F.
  - 4. Cuando el usuario introduce una contraseña C', se repite todo el proceso:  $F' = H(\{C', S\})$ .
  - 5. Si F = F', entonces el usuario puede entrar al sistema.

#### **Shadow passwords**

- Propiedades deseables de las funciones de resumen:
  - Dado C, debe ser fácil calcular H(C) para que el coste computacional no sea alto.
  - Dado H(C), debe ser extremadamente difícil calcular  $C \to \text{para que}$  las contraseñas originales no se puedan conocer sabiendo el resumen (fugas de información).
  - Dado C, debe ser muy difícil encontrar otro mensaje C' tal que H(C) = H(C') → para que dos usuarios no terminen con la misma contraseña.
- Este tipo de funciones se denominan funciones de dispersión de un solo sentido.

#### ¿Cómo se almacena el hash y salt en shadows?

¿Dónde se guarda la sal? El campo de la contraseña shadow tiene 3 subcampos: \$id\$salt\$hash donde:

- \$1\$ es MD5
- \$2a\$ es Blowfish
- \$2y\$ es Blowfish
- \$5\$ es SHA-256
- \$6\$ es SHA-512

Más información en:

- Adding Salt to Hashing: A Better Way to Store Passwords (con vídeo)
- Password Storage Tier List: encryption, hashing, salting, bcrypt, and beyond

#### Shadow passwords: Algoritmos de hash

Dos algoritmos: MD5 y SHA

MD5 (Message-Digest algorithm 5)

- Aplica funciones no lineales a los 17 segmentos de 32 bits de un bloque de 512 bits.
- Se obtiene un resumen de 128 bits.
- Obtener suma MD5 (GNU/Linux):

```
md5sum Fichero.ext > Fichero.md5
```

• Chequear suma MD5 (GNU/Linux) (se busca un fichero con el nombre correcto en la carpeta actual):

```
md5sum -c Fichero.md5
```

### Shadow passwords: Algoritmos de hash

#### SHA (Secure Hash Algorithm):

- Estándar del NIST.
- Parecido a MD5, pero genera resúmenes más grandes, que lo hacen más seguro contra ataques de fuerza bruta o del cumpleaños.
- Se pueden considerar 160, 224, 256, 384 o 512 bits para el resumen.
- Obtener suma SHA (GNU/Linux):

```
shasum [-anumBits] Fichero.ext > Fichero.sha
```

• Chequear suma SHA (GNU/Linux):

```
shasum -c Fichero.sha
```

• SHA-512 es el algoritmo utilizado por defecto en GNU/Linux para guardar la contraseña.

### **Ejemplo SHA:**

```
shasum /etc/passwd > resumen_pw.sha
cat resumen_pw.sha
shasum -c resumen_pw.sha
```

### Restricciones de tiempo (/etc/shadow)

- Introducir restricciones de tiempo o envejecimiento para la validez de la cuenta o de la contraseña.
  - changed ⇒ fecha del último cambio de contraseña.
  - minlife  $\Rightarrow$  nº de días que han de pasar para poder cambiar la contraseña.
  - maxlife  $\Rightarrow$   $n^{o}$  de días máximo que puede estar con la misma contraseña sin cambiarla.
  - warn ⇒ cuántos días antes de que la contraseña expire (maxlife) el usuario será informado sobre ello, indicándole que tiene que cambiarla.
  - inactive ⇒ nº de días después de que la contraseña expire en que la cuenta se deshabilitará si no ha sido cambiada.
  - expired ⇒ fecha en la que la cuenta expira y se deshabilita de forma automática.

#### Restricciones de tiempo

- El fichero /etc/login.defs tiene los valores por defecto.
- Comando chage (administrador):
  - chage -d ult\_día usuario ⇒ último cambio de password.
  - chage -m min\_días usuario  $\Rightarrow$  nº de días que han de pasar para poder cambiar la contraseña.
  - -chage -M max\_días usuario  $\Rightarrow$   $n^o$  de días máximo que puede estar con la misma contraseña sin cambiarla.
  - chage -W warn\_días usuario ⇒ establece un aviso de que la contraseña expira un número de días antes de que expire.
  - -chage –I inac\_días usuario  $\Rightarrow$  nº de días después de que la contraseña expire que la cuenta se deshabilitará de forma automática si la contraseña no ha sido cambiada.

 chage -E exp\_días usuario ⇒ fecha en la que la cuenta expira y se deshabilita de forma automática.

#### Restricciones de tiempo

Supongamos que el usuario pagutierrez cambia su contraseña el 1 de marzo y **root** ejecuta estas órdenes:

```
chage -M 20 pagutierrez
chage -W 6 pagutierrez
chage -I 5 pagutierrez
chage -E 2023-10-30 pagutierrez
```

Los tiempos quedan fijados de la siguiente manera:

- El 14 de marzo pagutierrez recibirá el primer aviso para que cambie su contraseña.
- El 20 de marzo, debería haber cambiado su contraseña.
- Si no cambia la contraseña, como se ha fijado el tiempo de inactividad, la cuenta aún no se bloqueará.
- Si el 25 de marzo pagutierrez no ha cambiado su contraseña, la cuenta será bloqueada.
- La cuenta expira, pase lo que pase, el 30 de octubre.

### Ejercicio restricciones de tiempo

Importante: no hacer esto sobre el único usuario de entrada al sistema.

- 1. Consulta la ayuda del comando lslogin y lista las últimas sesiones de los usuarios.
- 2. Consulta los parámetros de caducidad de algún usuario con: chage -l usuario.
- 3. Cambia la caducidad de contraseña de alguna cuenta y comprueba el resultado intentando iniciar sesión con esa cuenta.

#### Ficheros de inicialización

- Directorio /etc/skel/ ⇒ ficheros que se copian automáticamente a cada \$HOME.
- Los ficheros de inicialización son *scripts* shell que realizan tareas como dar valor a variables, nombrar alias, realizar funciones específicas...
- Los ficheros dependen del intérprete de órdenes seleccionado: Bourne shell (sh), Bourne again shell (bash), C shell (csh)...
- Incluyen el PATH, variables de entorno, umask, funciones de inicialización, alias, var. del propio shell...
- Lo normal es que lean parte de su contenido de algún fichero global (/etc/profile, /etc/bash.bashrc)

### Ficheros de inicialización y cierre

Se ejecuta al hacer un *login* en el sistema por SSH o por terminal real:

• .bash\_profile en bash / .profile en bash y sh / .login en csh:

Cada vez que se ejecuta una shell en bash aunque no conlleve login:

• .bashrc / .cshrc en csh:

Al salir del sistema el usuario (al finalizar la sesión):

• .bash\_logout en bash / .logout en C csh

#### Configuración de login de usuarios

Las política generales de gestión de contraseñas, creación de usuarios, umask por defecto, etc. se definen en: /etc/login.defs.

Puedes ver un resumen de todo esto en Gestión de política de contraseñas en Linux: login.defs y pam\_pwquality&pam\_cracklib

### Ejercicio ficheros inicialización

- 1. Prueba a añadir algún alias útil a tu fichero .bashrc. Por ejemplo un alias para rm que pida siempre confirmación antes de borrar.
- 2. Prueba a cambiar tu prompt y a hacerlo permanente si te gusta:

```
export PS1='\e[33;1m\u@\h: \e[31m\W\e[0m\$'
```

- 3. Prueba a poner una máscara por defecto para todos los usuarios de nueva creación. Por ejemplo una restrictiva que no deje hacer nada al resto del grupo y usuarios.
- 4. Añade un saludo con una vaca (necesitarás sudo apt install cowsay).

#### Selección de intérprete de órdenes

- En el último campo del fichero /etc/passwd, se establece el intérprete de órdenes que se ejecuta al entrar al sistema.
- En el fichero /etc/shells se indican los shells permitidos.
- Un usuario puede cambiar su *shell* con **chsh**:
  - ¡Ojo! Si se prohíbe un shell, no se podrá elegir con chsh, pero los usuarios que ya lo tenían asignado lo podrán seguir usando.
- Si un usuario no tiene asignado ningún intérprete de órdenes, se usará el \*\*shell por defecto /bin/sh.
- Si se desea que el usuario no pueda entrar al sistema se le puede asignar /bin/false o /sbin/nologin.
- También se puede establecer como shell un fichero ejecutable:
  - Cuando el usuario entre al sistema se ejecuta, y, al finalizar la ejecución, el usuario sale del sistema (no llega a hacer login).

#### Cuentas restrictivas

Las cuentas restrictivas permiten limitar las acciones de los usuarios en el sistema.

Se pueden crear de dos formas:

- Asignar como *shell* un fichero ejecutable que realice una tarea determinada, y al terminar se sale del sistema:
  - Usuario para hacer copias de seguridad: como *shell* tiene un *script* que hace esa tarea
  - Usuario para apagar el sistema: ejecuta la orden shutdown.
- Los usuarios restrictivos de este tipo tienen que tener los permisos necesarios para poder hacer la tarea asignada. Estos permisos se asignan a nivel de identificador de usuario.
  - Para apagar el sistema, se necesitan permisos de administración.

#### Cuentas

Usando el *shell* restrictivo /bin/rbash:

- rbash es un enlace simbólico a /bin/bash (rbash es equivalente a /bin/bash -r).
- Este intérprete se comporta como un intérprete normal, salvo que el usuario no puede hacer determinadas tareas, como:
  - Cambiar de directorio.
  - Establecer o modificar los valores de \$PATH o \$HOME.
  - Especificar nombres u órdenes que contengan /.
  - Usar redirección.
  - Utilizar la orden exec para reemplazar el shell por otro programa.
- A estos usuarios hay que limitarles los ficheros que pueden ejecutar, copiándolos a un directorio y que su PATH sea sólo ese directorio. En otro caso, con un PATH "normal", es casi como si no tuviesen restricciones.

### Añadir nuevos usuarios al sistema (I)

Pasos a realizar (del 1 al 7, automatizados con herramientas):

- 1. Decidir el nombre de usuario, el UID, y los grupos a los que va a pertenecer (grupo **primario** y grupos **secundarios**).
- 2. Introducir los datos en los ficheros /etc/passwd y /etc/group (poniendo como contraseña "\*").
- 3. Asignar un password a la nueva cuenta.
- 4. Si las shadow están activas, escribir la contraseña.
- 5. Establecer los parámetros de **envejecimiento** de la cuenta.
- 6. Crear el directorio \$HOME del nuevo usuario, establecer el propietario y grupo correspondiente y los permisos adecuados.
- 7. Copiar ficheros necesarios por defecto (.bash\_profile, .bashrc...) desde /etc/skel/.

### Añadir nuevos usuarios al sistema (II)

Pasos opcionales:

- 8. Establecer otras facilidades: quotas, mail, permisos, etc.
- 9. Ejecutar cualquier tarea de inicialización propia del sistema.
- 10. Probar la nueva cuenta.

### Herramientas para crear/modificar cuentas de usuario

Las herramientas de creación de cuentas de usuario suelen realizar todas las tareas básicas del proceso, a excepción de las específicas (quotas, impresión, etc.).

- adduser o useradd 

  crear cuentas de usuario, o modificar cuentas ya existentes. Toma
  los valores por defecto de /etc/default/useradd y de /etc/login.defs.
  useradd se salta algunos pasos.
- usermod ⇒ modificar cuentas.
- deluser o userdel  $\Rightarrow$  eliminar cuentas (por defecto no borra el directorio \$HOME).
- newusers 

  crea cuentas de usuarios utilizando la información introducida en un fichero
  de texto (en batch), que ha de tener el formato del fichero /etc/passwd (no copia los
  ficheros de inicialización).

• users-admin \Rightarrow herramienta en modo gráfico.

# 4 Grupos

### Grupos

- **Grupos**: colecciones de usuarios que comparten recursos o ficheros del sistema. Características: nombre del grupo o groupname e identificador del grupo (GID) ⇒ internamente el sistema identifica al grupo por este número.
- Objetivo: Garantizar permisos concretos para un conjunto de usuarios, sin tener que aplicarlos a cada uno.
- El fichero de configuración es /etc/group, con el formato: nombre:x:gid:lista de usuarios
  - nombre  $\Rightarrow$  nombre del grupo.
  - gid  $\Rightarrow$  identificador del grupo.
  - lista de usuarios que pertenecen al grupo, sep. por ",".

pas:x:519:pagutierrez, jsanchezm

### Grupos

- Tipos de grupos:
  - Primarios ⇒ grupo especificado en /etc/passwd.
  - Secundarios ⇒ otros grupos (indicados en /etc/group).
- Funcionamiento de los grupos:
  - Al crear un fichero se establece como grupo propietario el grupo activo del usuario en ese momento.
  - Grupo activo  $\Rightarrow$  grupo primario (salvo que usemos newgrp).
  - Al determinar los permisos sobre un fichero, se usan todos los grupos del usuario.

### Grupos: contraseñas (opcional)

Esta es una funcionalidad con poco uso en la actualidad.

Los grupos pueden tener contraseña ⇒ /etc/gshadow:

- Si un usuario sabe la contraseña de un grupo, puede usarlo sin pertenecer a él con la orden newgrp.
- Información en /etc/gshadow: grupo, contraseña, usuarios administradores (pueden cambiar la contraseña y los miembros) y miembros (idea parecida al /etc/shadow).

### **Grupos:** herramientas

- addgroup grupo  $\Rightarrow$  crear un nuevo grupo.
- groupmod grupo  $\Rightarrow$  modificar un grupo existente.
- delgroup grupo ⇒ eliminar un grupo.
- groups [usuario] ⇒ grupos a los que pertenece un usuario.
- id  $[usuario] \Rightarrow lista el identificador del usuario y los grupos a los que pertenece.$
- $grpck \Rightarrow$  chequea la consistencia del fichero de grupos.

### Grupos: herramientas para contraseñas (opcional)

- newgrp grupo ⇒ cambiar de grupo activo (lanza un shell)
- gpasswd grupo ⇒ asignar una contraseña a un grupo:
  - Si el usuario no pertenece al grupo, pero el grupo tiene contraseña, se le solicita y pasa a ser su grupo activo.
- gpasswd -a user grupo  $\Rightarrow$  añadir un usuario a un grupo.

# 5 Usuarios y grupos estándar

#### Rangos del UID

- $UID \in [0, 99]$ : Usuarios que representan al propio SO.
- $UID \in [100, 499]$ : Usuarios especiales que representan servicios o programas.
- $UID \ge 1000$ : Usuarios normales.

### Algunos usuarios y grupos estándar

- Usuarios estándar:
  - root  $\Rightarrow$  Cuenta del administrador (0).
  - bin (utilidades comunes de usuarios, 2), daemon (ejecución de demonios, 1), 1p,
     sync, shutdown, etc. ⇒ Tradicionalmente usados para poseer ficheros o ejecutar servicios
  - mail, news, ftp ⇒ Asociados con herramientas o facilidades.
  - postgres, mysql, xfs ⇒ Creados por herramientas instaladas en el sistema para administrar y ejecutar sus servicios.
  - nobody o nfsnobody  $\Rightarrow$  Usado por NFS y otras utilidades, usuario sin privilegios.

### Algunos usuarios y grupos estándar

- **Grupos** estándar:
  - root, sys.
  - bin, daemon, adm, lp, disk, mail, ftp, nobody, etc.
  - kmem  $\Rightarrow$  Grupo propietario de los programas para leer la memoria del kernel.
  - user o users  $\Rightarrow$  Grupo de los usuarios normales (no siempre se usa).

#### Ejercicio usuario y grupo para Apache

- 1. Instala apache en Debian con: apt install apache2.
- 2. Examina qué usuario y grupo utiliza el proceso y carpetas y las características de estos.
- 3. Supón que un usuario no administrador del sistema operativo va a ser el administrador web de esta instancia de Apache. ¿Qué estrategia de permisos y grupos se te ocurren para que sea práctico y seguro? (puedes buscar en internet). Este hilo en stackoverflow sobre establecer permisos adecuados y seguridad en Apache es interesante.

### 6 Referencias

#### Referencias

Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley and Dan Mackin. UNIX and Linux System Administration Handbook, 5th Edition. Capítulo 8: *User Management*. Addison-Wesley. 2018.

Aeleen Frisch. Essential system administration. Capítulo 6. *Managing users and groups*. O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.

Privilege Escalation on Linux

Linux Privilege Escalation: Three Easy Ways to Get a Root Shell