#### 0.

### Objetivos del 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 contraseñas 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.

### Contenidos

- 4.1. Introducción.
  - 4.1.1. Definición de usuario.
  - 4.1.2. Características de un usuario.
  - 4.1.3. Ficheros de configuración de usuarios.
- 4.2. Usuarios.
  - 4.2.1. Fichero /etc/passwd, contraseñas y shadow passwords.
    - 4.2.1.1. Estructura del fichero /etc/passwd.
    - 4.2.1.2. Características deseables para las contraseñas.
    - 4.2.1.3. Sistema de protección *shadow passwords*: fichero /etc/shadow, algoritmos criptográficos de generación de resumen (*hash*).
  - 4.2.2. Restricciones de tiempo.

2 1 INTRODUCCIÓN

- 4.2.3. Ficheros de inicialización.
- 4.2.4. Intérprete de órdenes por defecto y cuentas restrictivas.
- 4.2.5. Pasos para añadir nuevos usuarios al sistema.
- 4.2.6. Herramientas para crear/modificar cuentas de usuario.

### 4.3. Grupos.

- 4.3.1. Fichero de configuración /etc/group.
- 4.3.2. Grupos con contraseñas.
- 4.3.3. Herramientas de administración de grupos.
- 4.4. Usuarios y grupos estándar.

#### Evaluación

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

### 1. 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).

#### Características 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).

# Introducción

2016-2017

### 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.

#### 2. Usuarios

# 2.1. Fichero /etc/passwd, contraseñas y shadow passwords

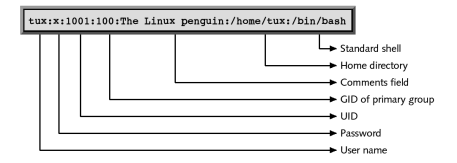
#### Fichero /etc/passwd

- 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 "\*" o "!!"  $\rightarrow$  la cuenta está desactivada o bloqueada.
    - o "x" → 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 → 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:
    - o Tu nombre, parte de él, o el de alguien cercano a ti.
    - o Números significativos para ti o alguien cercano.
    - Nombre, nº, lugar o persona, relacionados con tu trabajo.
    - o Palabras que estén en el diccionario.
    - o Nombres de gente famosa, lugares, películas, publicidad...
  - Consejos:
    - o Introducir 2 o más caracteres extras, símbolos especiales...
    - o Escribir mal las palabras.
    - o Utilizar mayúsculas y minúsculas, pero no de forma evidente.
    - o Concatenar, embeber o mezclar 2 o más palabras.
    - Usar caracteres poco comunes: \$, &, #...

#### Contraseñas

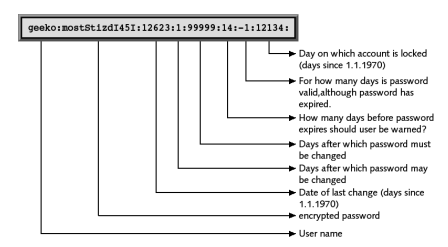
- La contraseña *se debe* cambiar cuando:
  - Se sospecha que alguien la ha podido conocer o averiguar.
  - Se sospecha que alguien ha conseguido el fichero con las contraseñas (/etc/passwd o /etc/shadow).
  - Un usuario se marcha del trabajo ⇒ cambiar todas las que conozca.
  - Un administrador del 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...

### 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.
- $pass \Rightarrow$  contraseña cifrada.
  - mkpasswd --method=sha-512 contraseña salt
- Comandos de actualización:
  - pwconv  $\Rightarrow$  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,  $H(\cdot)$ ).
  - 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 → 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  $H(C) \to \text{para que el coste computacional no sea alto.}$
  - Dado H(C), debe ser extremadamente difícil calcular C → 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  $H(C) = H(C') \rightarrow$  para que dos usuarios no terminen con la misma contraseña.
- Este tipo de funciones se denominan funciones de dispersión de un solo sentido.

### Shadow passwords: Algoritmos de hash

- Dos algoritmos:
  - MD5 (*Message-Digest algorithm 5*):
    - Aplica funciones no lineales a los 17 segmentos de 32 bits de un bloque de 512 bits.
    - o Se obtiene un resumen de 128 bits.
    - o 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

- Dos algoritmos:
  - SHA (Secure Hash Algorithm):
    - o Estándar del NIST.
    - Parecido a MD4, pero genera resúmenes más grandes, que lo hacen más seguro contra ataques de fuerza bruta o del cumpleaños.
    - o 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.

# 2.2. Restricciones de tiempo

### 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.
  - $minlife \Rightarrow n^o$  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.
  - $expired \Rightarrow$  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  $\Rightarrow$   $n^o$  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, indicándole que tiene que cambiarla.
  - chage -I inac\_días usuario  $\Rightarrow$   $n^o$  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 2017-10-30 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.

#### 2.3. Ficheros de inicialización

#### Ficheros de inicialización

- Directorio /etc/skel/  $\Rightarrow$  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..

#### Ficheros de inicialización

Se ejecuta al hacer un login	.bash_profile en bash
en el sistema por SSH o por terminal	.profile en bash y sh
real	.login <b>en csh</b>
Cada vez que se ejecuta una shell,	.bashrc en bash
aunque no conlleve <i>login</i>	.cshrc en csh
Al salir del sistema el usuario	.bash_logout en bash
(al finalizar la sesión)	.logout en C csh

# 2.4. Intérprete de órdenes y cuentas restrictivas

### 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.
    - o 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.
    - o ¿Qué usuario puede apagar el sistema?.

#### **Cuentas restrictivas**

- 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:

- o Cambiar de directorio.
- Establecer o modificar los valores de \$PATH o \$HOME.
- Especificar nombres u órdenes que contengan /.
- o Usar redirección.
- o 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.

#### 2.5. Añadir nuevos usuarios al sistema

#### Añadir un nuevo usuario al sistema

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

### 2.6. Herramientas para crear/modificar cuentas de usuario

#### 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  $\Rightarrow$  modificar cuentas.
  - deluser o userdel ⇒ eliminar cuentas (por defecto no borra el directorio \$HOME).
  - newusers  $\Rightarrow$  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 ⇒ herramienta en modo gráfico.

# 3. Grupos

### Grupos

- Grupos: colecciones de usuarios que comparten recursos o ficheros del sistema.
  - Características de un grupo:
    - Nombre del grupo o groupname.
    - $\circ\,$  Identificador del grupo (GID)  $\Rightarrow$  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 ", ".

```
P.ej., pas:x:519:pagutierrez, jsanchezm, i22fenaf
```

#### Grupos

- 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).
- 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

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

# 4. 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), lp, 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 ⇒ 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).

# 5. Referencias

#### Referencias

# Referencias

[Nemeth et al., 2010] Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein y Ben Whaley Unix and Linux system administration handbook.

Capítulo 7. Adding new users. Prentice Hall. Cuarta edición. 2010.

[Frisch, 2002] Aeleen Frisch. Essential system administration.

Capítulo 6. Managing users and groups. O'Reilly and Associates. Tercera edición. 2002.