

SSO Práctica 1

Andrés Merlo Trujillo

Índice

1. Primer ejercicio	1
1.1. /etc/passwd	1
1.2. /etc/group	1
1.3. /etc/shadow	2
1.4. /etc/gshadow	2
2. Segundo ejercicio	3

1. Primer ejercicio

A continuación, voy a explicar el formato y el significado de cada uno de los campos. Para ello, voy a dividir cada archivo en subsecciones:

1.1. /etc/passwd

Este fichero está formado por líneas de 7 campos separados por “:”. Los campos y sus significados son los siguientes:

1. **Nombre de login:** Nombre de usuario.
2. **Contraseña encriptada opcional:** Contraseña encriptada del usuario. Si este campo tiene la letra “x” minúscula, significa que la contraseña se almacena en “/etc/shadow”.
Si se encuentra vacío, significa que no hace falta contraseña para autenticar.
Si comienza en exclamación, significa que la contraseña ha sido bloqueada.
Además, si contiene una exclamación o un asterisco, significa que el usuario no podrá usar la contraseña para iniciar sesión (pero puede usar otro medio).
3. **User ID numerico:** ID del usuario.
4. **Group ID numerico:** ID del grupo al que pertenece.
5. **Nombre de usuario o campo de comentario:** Este campo sirve para poder poner un comentario sobre el usuario (por ejemplo: acción que realiza, para evitar confusión con dos usuarios similares, etc).
6. **Directorio home del usuario:** Directorio que será el home privado del usuario. Además sirve para poner la variable de entorno “\$HOME”
7. **Interprete opcional de comando de usuario:** Shell que usará el usuario por defecto (bash, sh, zsh, fish, etc). Además, pondrá la variable de entorno “\$SHELL” a este valor.

1.2. /etc/group

Este fichero está formado por 4 campos separados por “:”. EL significado de cada campo es el siguiente:

1. **Nombre del grupo:** Nombre del grupo. Este nombre debe ser único en el sistema.
2. **Contraseña:** Contraseña del grupo. Si es una letra “x” minúscula significa que la contraseña encriptada se encuentra en “/etc/gpasswd”.
3. **Group ID:** Indica el ID del grupo. Este valor debe ser único en el sistema.
4. **Usuarios:** Lista de usuarios separados por coma (“,”) los cuales son miembros del grupo.

1.3. /etc/shadow

Este fichero está formado por líneas de 9 campos separados por “:”. Los campos y sus significados son los siguientes:

1. **login name (nombre de login):** Nombre de la cuenta del usuario. Debe existir en el sistema.
2. **encrypted password (contraseña encriptada):** Contraseña encriptada del usuario especificado en “login name”. Si este campo está vacío, significa que ese usuario no requiere contraseña para iniciar sesión.

Además, en caso de que la contraseña comience con una exclamación (“!”), significa que la contraseña ha sido bloqueada.

Por último, si la contraseña contiene el carácter de exclamación mencionado anteriormente o asterisco (“*”), significa que no puede iniciar sesión (si es exclamación también se cumple lo de arriba).

3. **date of last password change (fecha del ultimo cambio de contraseña):** El último cambio de contraseña, expresado como el número de días desde el epoch (1 de enero de 1970).

Además, si el valor es 0 significa que el usuario debe cambiar la contraseña en el próximo login.

En cambio, si el campo está vacío significa que las contraseñas no tienen edad (y por tanto no se cumplen estas restricciones).

4. **minimum password age (edad mínima de la contraseña):** Número de días que el usuario tiene que esperar antes de poder cambiar la contraseña de nuevo. Un valor 0 ó vacío indica que no hay un mínimo de días.

5. **maximum password age (edad máxima de la contraseña):** Número máximo de días en los cuales la contraseña “caduca” (tiene que cambiarla). Al pasar este número de días, el sistema pedirá al usuario que cambie la contraseña.

Si el valor máximo es mayor que el del campo anterior, el usuario no podrá cambiar su contraseña.

Por último, si el campo está vacío, se deshabilitará este servicio junto con “password warning period” y “password inactivity period”.

6. **password warning period (periodo de advertencia de la contraseña):** El número de días antes de que la contraseña “caduque” durante los cuales se le advierte al usuario.

Un valor 0 o cadena vacía indica que no habrá advertencias.

7. **password inactivity period (periodo de inactividad de la contraseña):** Número de días después de que la contraseña haya “caducado” en el cual debería ser aceptada. Al pasar este periodo, el usuario no podrá iniciar sesión.

Un campo vacío indica que no se cumple esta regla.

8. **account expiration date (fecha de expiración de la cuenta):** La fecha en la que la cuenta expira. Esta fecha se expresa como el número de días desde el epoch.

La diferencia con la expiración de una contraseña es que, si la cuenta expira, no podrá iniciar sesión de ninguna forma, mientras que si la contraseña expira, tendrá otros medios para iniciar sesión.

El campo vacío indica que la cuenta no expira. Además, no se debe usar el valor 0 ya que se puede interpretar como que la cuenta expira en el epoch o que no expira.

9. **reserved field (campo reservado):** Este campo está reservado para usos futuros.

1.4. /etc/gshadow

Este fichero está también formado por 4 campos separados por el símbolo “:”. El significado de cada campo es el siguiente:

1. **Nombre del grupo:** Nombre del grupo. Debe existir en el sistema.

2. **Contraseña encriptada:** Contraseña encriptada que sirve para que un usuario que no es miembro del grupo obtenga los permisos.
Si el campo está vacío, entonces cualquier usuario puede obtener los privilegios del grupo.
Si la contraseña comienza por una exclamación, significa que esta está bloqueada.
Si contiene una exclamación o asterisco, los usuarios no podrán acceder al grupo si no están en él.
3. **Administradores:** Lista de usuarios separados por coma que puede realizar operaciones como cambiar la contraseña del grupo o administrar los usuarios del mismo.
4. **Miembros:** Lista de usuarios separados por coma. Los miembros del grupo pueden acceder al mismo sin necesidad de la contraseña.

2. Segundo ejercicio