18/12/2025 12:05 1/3 usuarios y grupos

# usuarios y grupos

# información usuario

- id <user> → para saber datos y grupos del usuario
- whoami → nombre del usuario

# usuarios en línea

- who → usuarios conectados terminal
- ps -U <USER> → procesos asociados a un usuario
- sudo pkill [-9] -u <USER> → eliminar procesos asociados a un usuario.

/via: https://www.simplified.guide/linux/user-force-logout

# cambio de contraseña

- passwd [<USER>] → cambiar contraseña propia o si tienes privilegios, la contraseña de otro usuario.
- echo 1234 | passwd —stdin jordi (no funciona en Debian)
- echo «jordi:1234» | chpasswd (se puede añadir -m para que guarde la contraseña en formato MD5 en lugar de DES
- /etc/security/pwquality.conf : establece complejidad de las contraseñas a usar en el sistema

### chage (CHange AGE)

- modificación datos, expiraciones, inactividad
- chage -l <USER>:\_ comprobar «estatus» cuenta.
- chage -d 0 <USER> : forzar cambio de contraseña
  - ∘ passwd -e <USER>

# grupos

- groupadd <nombre\_grupo> : crear un grupo
- useradd -G <grupo> <usuario> : añadir nuevo usuario a otros grupos
- usermod -g <grupo> <usuario> : añadir/cambiar el grupo principal de un usuario
- usermod -a -G <grupo> <usuario> : añadir un usuario existente a un grupo existente
  - o newgrp <grupo>: establece como principal el <grupo> de manera temporal, útil para no reinicar sesión y aplicar la pertenencia (según comando anterior)
- usermod -g <grupo> <usuario> : añadir/cambiar el grupo principal de un usuario existente
- deluser <usuario> <grupo>: elimina al usuario del grupo, no elimina ni al usuario ni al grupo

# usuarios

#### adduser/useradd

useradd --comment "comentario" --home-dir /home/user --create-home --expiredate

Last update: 26/06/2023 03:15

2020-20-20 --uid 6666 --user-group --shell /bin/bash <USER>

#### deluser

userdel -r <USER>

### modificar

- cambia varios atributos de usuarios:
  - \$ usermod <opcion> <usuario>
    - ∘ -s <shell> : cambia shell usuario
    - o -d -m < nueva ubicación > : cambia el directorio HOME y mueve el contenido
    - ∘ -u <UID>: cambia el UID del usuario
    - ∘ -g <GID>: cambio del grupo principal del usuario
    - ∘ -e <MM/DD/YYYY>: fecha expiración contraseña usuario
    - ∘ -a -G <grupo>: añade un grupo a un usuario

# grupos

#### crear

- grupo nuevo:
  - \$ groupadd <nombre\_grupo>

### modificar

- \$ groupmod <opción> <grupo>
  - ∘ -n <nombre> : cambia el nombre del grupo
  - ∘ -g <GID> : cambia el GID del grupo

# /bin/nologin VS /bin/false

### nologin y false

2019-11-14: haciendo un chroot el comportamiento ha sido al revés del explicado aquí abajo. /sbin/nologin no me deja SFTP ni SSH, /bin/false si me deja SFTP, no SSH

- modificaciones en /etc/passwd para evitar login
  - /sbin/nologin, /usr/sbin/nologin
    - evitar que un usuario haga login por consola (le quedaría SFTP).
    - Además muestra el mensaje /etc/nologin.txt cuando se intenta el acceso vía telnet/ssh
    - Se considera una shell válida (aunque no lo es). Hay programas que exigen tener una shell

válida (de FTP, p.e.)

 /etc/shells/ ← shells válidas del sistema, no debe aparecer nologin para que funcione correctamente

#### ∘ /bin/false

- evitar el login total en el sistema (telnet/ssh/ftp).
- No da mensajes de error, símplemente cierra la conexión.
- otras alternativas para evitar login:
  - modificar el campo de la contraseña /etc/passwd, poniendo una admiración en su lugar (por convención)
  - modificar el campo de la contraseña /etc/shadow, poniendo una admiración en su lugar (por convención)
  - usar passwd -l <user> para bloquear (añade! al hash en /etc/shadow)
    - passwd -S <user>: status (L locked)
  - ∘ usarusermod —expiredate 1

/via:

https://www.enmimaquinafunciona.com/pregunta/312/-cual-es-la-diferencia-entre-el-sbinnologin-y-el-binfalso-

/via: https://unix.stackexchange.com/questions/10852/whats-the-difference-between-sbin-nologin-and-bin-false

#### alernative

https://github.com/mysecureshell/mysecureshell

From:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/ - miguel angel torres egea

Permanent link:

https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:users:start

Last update: 26/06/2023 03:15

