

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
 - `newgrp <grupo>`: establece como principal el `<grupo>` de manera temporal, útil para no reiniciar 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
```

```
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
- 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, simplemente 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)
 - usar **usermod --expiredate 1**

/via:

<https://www.enmimaquinafunciona.com/pregunta/312/-cuál-es-la-diferencia-entre-el-sbin-nologin-y-el-bin-falso->

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

alternativa

<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**

