

usuarios y grupos

información usuario

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

cambio de contraseña

- passwd [<usuario>] → 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)
- chage -d 0 luser : forzar cambio de contraseña, modificación datos, expiraciones, inactividad (CChange AGE)
- /etc/security/pwquality.conf : establece complejidad de las contraseñas a usar en el sistema

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>

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?rev=1658307970>

Last update: **20/07/2022 02:06**