

Mot de passe

Gestion mot de passe

passwd

```
sudo passwd <login> # changer le mot de passe d'un utilisateur
sudo passwd -l <login> # bloquer le compte d'un utilisateur
sudo passwd -u <login> # débloquent le compte d'un utilisateur
sudo change <login> # positionner la date d'expiration du mot de passe
d'un utilisateur
```

Mot de passe perdu

Changer le mot de passe

- Redémarrer en mode [single user](#)
- Une fois démarré en tant que root on peut changer les mots de passe sans problème

Forcer un mot de passe

- Editer le fichier [/etc/shadow](#)
- Remplacer le mot de passe de l'utilisateur par un mot de passe dont on connaît le codage

Exemple ici d'un encodage du mot de passe « raspberry » pour l'utilisateur pi:

```
pi:$6$U9sDrVeUNyt7ouSv$DEUEwUpC9XDuK5gWcHo8ts0GARw4MEqZU9y4PyuEst8GgPy3d3H5r
/LOANbeU897WWVw/ee8K0ynR90NMAvBh.:19289:0:99999:7:::
```

[Haut de page](#)

Changer mot de passe dans un script

```
echo -e "<pwd>\n<pwd>" | sudo passwd "<user>"
```

[Haut de page](#)

Génération de mot de passe aléatoire

Utilisation de `/dev/urandom`

Génération d'une chaîne de caractères de longueur 8 avec les caractères `A..Z`, `a..z`, `0..9`, `-` et `_`

```
< /dev/urandom tr -dc _A-Z-a-z-0-9 | head -c8
```

[Source](#)

[Haut de page](#)

From:

<https://wiki.iot-acis.fr/> - Wiki

Permanent link:

<https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:linux:password>

Last update: **2024/12/04 09:17**

