

Aide mémoire Linux

Perte mot de passe root

1) solution 1

- Trouver le nom de l'utilisateur dans `/etc/passwd`,
- Supprimer le mot de passe correspondant dans `/etc/shadow`.
- Redémarrer
- Se connecter sans mot de passe
- Créer un nouveau avec la commande `"passwd"`.

ATTENTION : débrancher l'ordi du réseau → sécurité car connexion sans mdp root

2) solution 2

- Trouver le nom de l'utilisateur dans `/etc/passwd`
- Editer `/etc/shadow` et remplacer l'empreinte du mot de passe correspondant à ce compte par l'empreinte de ton mot de passe. Ça demande de connaître l'empreinte de ton mot de passe, donc de l'avoir préparée au préalable à un endroit que tu pourras accéder quand tu feras la manip.

3) solution 3

- Trouver le nom de l'utilisateur dans `/etc/passwd`
- utiliser un chroot pour lancer la commande `passwd` du système dont tu veux modifier le mot de passe.
- Par exemple si tu as monté la partition système que tu veux modifier sur `/mnt/root` et tu vois que l'utilisateur s'appelle "bob" :

```
mount -o bind /proc /mnt/root/proc
mount -o bind /sys /mnt/root/sys
mount -o bind /dev /mnt/root/dev
chroot /mnt/root /bin/bash
passwd bob
exit
umount /mnt/root/dev
umount /mnt/root/sys
umount /mnt/root/proc
umount /mnt/root
```

alias utiles

Lister des fichiers

```
alias ls-list='ls -la | grep ^- | awk \'\{print }\'
```

Aptitude Apt-get Apt

Gestion des paquets gelés

```
sudo dpkg --list | grep ^hi  
sudo aptitude search "~ahold"
```

From:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/> - **Cyrille BIOT**

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/php-bash:aide-memoire?rev=1542363816>

Last update: **2019/07/17 17:24**

