## **Commandes Linux Chg Repertoire Home**

La commande usermod permet de modifier un compte utilisateur donc c'est en utilisant usermod que l'on peut modifier le répertoire d'un utilisateur. Contenu du fichier passwd

Voici le contenu du fichier /etc/passwd avant la modification du répertoire home de l'utilisateur pcr :

root@home:~\$ cat /etc/passwd

pcr:x:1000:1000:Petitchevalroux:/home/pcr:/bin/bash

## Modification du répertoire de home

Création du nouveau répertoire de home :

```
root@home:~$ mkdir /home/nouvelle_maison_avec_piscine
```

Changement du propriétaire du nouveau répertoire de home :

```
root@home:~$ chown pcr:pcr /home/nouvelle maison avec piscine
```

Modification du compte utilisateur avec usermod :

```
root@home:~$ usermod -d /home/nouvelle_maison_avec_piscine pcr
```

Contenu de passwd après modification

```
root@home:~$ cat /etc/passwd
pcr:x:1000:1000:Petitchevalroux:/home/nouvelle maison avec piscine:/bin/bash
```

## chmod

Changer les permissions sur un fichier ou un répertoire

Pour : Linux

chmod permet de changer les permissions de lecture, d'écriture et d'exécution d'un fichier ou d'un répertoire pour le propriétaire, son groupe et les autres.

Il existe 3 syntaxes différentes pour données des droits, dans les 3 cas le résultat est le même. Syntaxe:

```
chmod [options] 777 [fichier_ou_répertoire]
chmod [options] +rwx ugo [fichier_ou_répertoire]
```

## chmod [options] rwx rwx rwx [fichier\_ou\_répertoire]

PS: Vous pouvez modifier les droits sur les fichiers et répertoires seulement si vous êtes le propriétaire du fichier ou si vous disposez des droits "root".

From:

http://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Last update: 2023/01/27 16:08

