

id

- Objet : id
- Niveau requis : [débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Connaître les **group** d'un user.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi : [à-compléter](#)
 - Création par [smolski](#) *Matthuxhalem*
 - Testé par [smolski](#) le 18-07-2014
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto^{1\)}](#)

Introduction

Cette commande permet de connaître les **group** où votre *user* (ou un autre) est attaché.

Pour réaliser les commandes ci-après, remplacer *USER* par votre nom d'*user* (*pseudo*) ou celui dont vous cherchez les **group** d'appartenances.

Synopsis :

```
id USER
```

Exemple :

```
id USER
```

[résultat de la commande précédente](#)

```
uid=1000(USER) gid=1000(USER)
groupes=1000(USER),20(dialout),24(cdrom),25(floppy),29(audio),44(video)
,46(plugdev)
,110(netdev),115(powerdev)
```

Ainsi, nous pouvons voir que USER appartenant à video et à audio aura accès à ces services, dans la mesure des *droits* alloués aux **group** de ceux-ci.

Voir les droits là :

- [Les droits en détail.](#)

Lien :

Voir le :

man id

Remerciements

Merci à **7ierry** qui à ouvert le post initiateur de ce tuto là :

- <http://debian-facile.org/forum/viewtopic.php?pid=22619>

et à tous les membres qui animent le forum DF !

1)

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:
<http://debian-facile.org/doc:systeme:id>

Last update: **23/04/2015 19:41**

