



# La commande lsmod

- Objet : La commande `lsmod`
- Niveau requis :  
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : Lister les modules chargés.
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#).
- Suivi :  
[obsolète](#)
  - Création par  [mattux](#) le 10/06/2007
  - Testé par  [paskal](#) le 05/03/2014
- Commentaires sur le forum : [C'est ici <sup>1\)</sup>](#)

## Description

lsmod affiche de façon agréable le contenu du fichier `/proc/modules`, montrant ainsi quels sont les modules actuellement chargés.

Dans l'ordre :

1. le nom du module,
2. la quantité de mémoire qu'il utilise,
3. le nombre des autres modules qui utilisent celui-ci
4. et leurs noms.

En fait, c'est une mise en forme de :

```
cat /proc/modules
```

## Utilisation

La commande lsmod permet de lister les modules chargés par le système.

```
lsmod
```

[extrait du retour de la commande ci-dessus :](#)

Module	Size	Used by
pppoe	21696	2
pppox	7816	1 pppoe
ppp_generic	31380	6 pppoe,pppox
slhc	10752	1 ppp_generic
radeon	109088	3
drm	71956	4 radeon
af_packet	29448	2
ipv6	264480	31

...

Ceci est juste un exemple, j'en ai beaucoup plus de chargé, mais j'allais pas tout vous mettre ^^

## Voir

- la commande [ls](#)
- [Obtenir des informations sur son système](#)

<sup>1)</sup>

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:lsmod>

Last update: **14/05/2023 15:18**

