

# Les commandes Linux de gestion des processus et des services



- Objet : liste non exhaustive des commandes Linux de gestion des processus et des services.
- Annexe de la page [Les commandes GNU/Linux](#)
- Suivi :
  - Création par bract le 18/06/2011
- Commentaires sur le forum : [C'est ici<sup>1\)</sup>](#)

## Listes des commandes les plus utilisées

<b>LIEN</b>	<b>COMMENTAIRE</b>
<a href="#">dmesg</a>	Affiche le tampon des messages du noyau.
<a href="#">htop</a>	Pour afficher des informations en continu sur l'activité du système
<a href="#">invoke-rc.d</a>	commande pour gérer les services <sup>1)</sup> de votre système,
<a href="#">kill</a>	Pour envoyer un signal à un processus en connaissant son PID.
<a href="#">ps</a>	Voilà une commande pour connaître ce qui tourne sur votre bécane... et un peu plus encore !
<a href="#">pstree</a>	Arborescence des processus en cours
<a href="#">service</a>	Commande de gestion des services de votre système.
<a href="#">top</a>	Pour afficher des informations en continu sur l'activité du 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/commandes/processus>

Last update: **06/06/2015 17:33**

