

## dmesg pour les users

### La situation de base

Par défaut les logs du kernel ne sont accessibles qu'aux administrateurs de la machine, il faut donc soit passer par le compte root ou par sudo pour accéder à leur lecture, ce qui est confirmé par la sortie de cette commande :

```
# sysctl kernel.dmesg_restrict kernel.dmesg_restrict = 1
```

Et si un user veut y accéder : `$ dmesg` dmesg: échec de lecture du tampon de noyau: Opération non permise

### Une lecture par les users

#### Une lecture ponctuelle

La commande suivante permettra aux users de lancer la dmesg jusque au prochaine reboot de la machine. `# sysctl -w kernel.dmesg_restrict=0 kernel.dmesg_restrict = 0`

Si entre temps, vous souhaitez ne plus laisser les logs du kernel à disposition des users, `# sysctl -w kernel.dmesg_restrict=1 kernel.dmesg_restrict = 1`

### Rendre cette lecture permanente

Si vous désirez rendre cette situation permanente, alors il suffit d'entrée cette valeur à `/etc/sysctl.conf`

```
# echo 'kernel.dmesg_restrict=1' | sudo tee -a /etc/sysctl.conf
```

ou si sudo

```
$ echo 'kernel.dmesg_restrict=1' | sudo tee -a /etc/sysctl.conf
```

A savoir La couleur Si votre console vous sort des logs en noir et blanc, utiliser cette option

```
$ dmesg -H -color
```

### Quels logs ?

Si vous ne souhaitez avoir que les logs du kernel `$ dmesg -kernel`

Que ceux de l'userspace `$ dmesg -userspace`

From:

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

Permanent link:

<https://cbiot.fr/dokuwiki/dmesg?rev=1601470636>

Last update: **2020/09/30 14:57**

