

---

# bootlogd

Enregistre les messages de boot commande

Il se lance en tâche de fond et copie toutes les chaînes envoyées à **/dev/console** dans un fichier de log. Si le fichier n'est pas accessible, il les conserve en mémoire jusqu'à ce qu'il soit disponible.

## OPTIONS

- d** Ne fork pas et se lance en tâche de fond
- c** Tente d'écrire dans le fichier de log même s'il n'existe pas. Sans cette options, il attendra que ce fichier apparaisse avant d'écrire dedans, ce qui empêche d'écrire dans un fichier sous un point de montage.
- r** S'il existe un fichier nommé logfile, il le renomme en logfile~, à moins que logfile~existe.
- s** S'assure que les données sont écrites dans le fichier après chaque ligne en appelant fdatsync(3). Celà ralentit fsck(8)
- l** Fichier de log (défaut : /var/log/boot)
- p** PID du processus. (défaut : aucun pid)