

---

# lxc-stop

Arrêter une application dans un conteneur

## OPTIONS

- r, --reboot** Redémarre de conteneur
- k, --kill** Tue toutes les tâches dans le conteneur au lieu de les terminer proprement
- nokill** termine les tâches proprement, mais ne détruit pas le conteneur
- nolock** Évite l'utilisation d'un lxc locking, et devrait être utilisé seulement si lxc-stop est bloqué à cause d'un mauvais état système.
- W, --nowait** effectue l'action demandé et quitte
- t, --timeout TIMEOUT** attend TIMEOUT secondes avec de détruit brutalement le conteneur

## Codes de sortie

- 0** Le conteneur a été stoppé avec succès
- 1** Un erreur s'est produite en stoppant le conteneur
- 2** Le conteneur spécifié existe mais n'est pas en cours de fonctionnement