

---

# lxc-stop-2.0.5

## Arrêter une application dans un conteneur

lxc-stop reboot, éteint proprement, ou tue tous les processus dans le conteneur. Par défaut il tente d'éteindre le conteneur en envoyant le signal lxc.haltsignal (SIGPWR par défaut) au processus init du conteneur, attend 60 secondes, et quitte si le conteneur s'est arrêté, ou envoie lxc.stopsignal (SIGKILL par défaut) pour forcer l'extinction. Un reboot envoien un lxc.rebootsignal (SIGINT par défaut).

## 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 si l'arrêt a échoué
- 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