
lxc-start

Lance une application dans un conteneur. Les processus et groupes de processus orphelin ne sont pas supportés avec cette commande, utiliser `lxc-execute` à la place.

OPTIONS

- d, --daemon** Lance en tâche de fond
- p, --pidfile** Crée un fichier avec le process id spécifié
- f, --rcfile config_file** Fichier de Configuration pour le conteneur
- c, --console console-device** spécifie un device à utiliser pour la console du conteneur, ex. `/dev/tty8`. Par défaut, utilise le terminal courant.
- L, --console-log console-logfile** Spécifie un fichier pour logger la sortie de la console du conteneur.
- s, --define KEY=VAL** Permet d'assigner des variables supplémentaires
- c, --close-all-fds** Si un des descripteurs de fichier est hérité, le ferme. `-d` implique `-c`
- share-net namelpid** hérite un espace de nom réseau. Il continuera d'être géré par son propriétaire original. La configuration réseau dans ce conteneur est ignorée et les scripts `up/down` ne sont pas exécutés.
- share-ipc namelpid** Hérite d'un espace de nom IPC
- share-uts namelpid** Hérite d'un espace de nom UTS
- P, --lxcpath=PATH** Utilise un chemin alternatif (défaut : `/var/lib/lxc`)
- o, --logfile=FILE** log dans le fichier spécifié (défaut : pas de log)
- l, --logpriority=LEVEL** Priorité des log
- n, --name=NAME** Utilise identifiant de conteneur spécifié