

---

# lxc-ls-2.0.5

Lister les conteneurs existant sur le système

## OPTIONS

- 1** Affiche une entrée par ligne (défaut quand la sortie n'est pas a tty)
- active** Liste seulement les conteneur actifs (idem à **-frozen -running**)
- frozen** Liste seulement les conteneurs gelés
- running** Liste seulement les conteneurs en cours de fonctionnement
- stopped** Liste seulement les conteneurs stoppés
- f, -fancy** Utilise une sortie fantaisie, en colonnes
- F, -fancy-format** Liste séparé par des "," de colonnes à afficher dans la sortie fancy. voir avec **-help**
- g, -groups groups** Liste de groupes que le conteneur doit avoir pour être affichés
- nesting=NUM** Affiche les conteneurs imbriqués. Le niveau d'imbrication à afficher peut être spécifié
- filter=regex** L'expression est appliquée au nom du conteneur
- q, -quiet** mode silencieux
- P, -lxcpath=PATH** Chemin alternatif du conteneur. 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** Nom du conteneur
- rcfile=FILE** Spécifie le fichier de configuration

## Exemples

Liste tous les conteneurs, un par ligne avec nom, état, adresse ipv4 et ipv6

```
lxc-ls -fancy
```

Lister tous les conteneurs actifs et affiche la liste dans une colonne

```
lxc-ls -active -1
```