
lxc-ls

Lister les conteneurs existant sur le système

OPTIONS

- # Affiche une entrée par ligne (défaut quand /dev/stdout n'est pas un tty)
- active** Liste uniquement les conteneurs 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. La liste des champs accepté est : **name, state, ipv4, ipv6, autostart, pid, memory, ram, swap**
- nesting** Affiche les conteneurs imbriqués
- filter** (regex) Le filtre spécifié sera appliqué au nom du conteneur.

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 -l
```