

---

# lxc-snapshot-2.0.5

## Snapshot un conteneur

Les snapshots sont stockés comme conteneur snapshot sous le chemin de configuration du conteneur.

## OPTIONS

- c, --comment comment-file** Associe le commentaire dans le fichier spécifié avec le snapshot
- d, --destroy snapshot-name** Détruit le snapshot nommé. 'ALL' détruit tous les snapshots
- L, --list** Liste les snapshots existants
- C, --showcomments** Affiche les commentaires dans la liste des snapshots
- r, --restore snapshot-name** Restaure un snapshot, signifiant la création d'un nouveau conteneur complet, qui est une copie du snapshot
- N, --newname** En restaurant un snapshot, le dernier argument optionnel si non spécifié via `--newname`, est le nom à utiliser pour le conteneur restauré. Si ce nom est identique au nom original du conteneur, le conteneur original sera détruit et le conteneur restauré le remplacera. Noter que supprimer le snapshot original n'est pas possible avec aufs, overlayfs ou zfs.
- 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