

---

# lxc-checkpoint

Vérifie le conteneur et dump son état dans un fichier.

## OPTIONS

- S, --statefile=FILE** Écrit l'état du conteneur dans cet fichier. est exclusif avec `--statefd`
- d, --statefd=FD** Écrit l'état du conteneur dans le descripteur de fichier
- k, --kill** Tue le conteneur après vérification. Les processus reçoivent un SIGKILL. est exclusif avec `--pause`
- p, --pause** Mais le conteneur en pause avec la vérification
- 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

## Exemples

Démarre un nouveau conteneur 123 calculant les décimales de pi :

```
lxc-execute -n 123 - pi1 -d 500000
```

```
lxc-execute --name=123 - pi1 -d 500000
```

pour checkpoint ce même conteneur en mode dump-death :

```
lxc-checkpoint -n 123 -S /share/123/chkpt1 -k
```

```
lxc-checkpoint --name=123 --statefile=/share/123/chkpt1 -k
```

pour vérifier le même conteneur et le mettre en pause :

```
lxc-checkpoint -n 123 -S /share/123/chkpt1 -p
```

```
lxc-checkpoint --name=123 -S /share/123/chkpt1 -p
```