
lxc-restart

Redémarre un conteneur depuis un fichier.

OPTIONS

- S, --state-file=FILE** Lit l'état du conteneur dans le fichier
- d, --statefd=FD** Lit l'état du conteneur dans le descripteur de fichier
- p** Met le conteneur en pause après l'avoir redémarré
- f, --rcfile=config_file** Spécifie le fichier de configuration pour l'isolation du conteneur.
- s KEY=VAL** Assigne la valeur VAL à la variable KEY.
- 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
```

Et pour le redémarrer avec un id différent :

```
lxc-restart -n 200 -S /share/123/chkpt1
```

```
lxc-restart --name=200 --statefile=/share/123/chkpt1
```