
lxc-create

Créer un objet système où sont stockés les informations de configuration et utilisateur

L'objet est un répertoire créé dans `/var/lib/lxc` et identifié par son nom.

OPTIONS

-f config_file Spécifie le fichier de configuration

-t template Raccourci vers un scripte `lxc-template`.

-B backingstore vaut **dir**, **lvm**, **loop**, **btrfs**, **best**

dir (défaut) signifie que le système racine du conteneur sera un répertoire sous `/var/lib/lxc/container/rootfs`.

btrfs le système racine doit être `btrfs`, et le conteneur sera créé dans un nouveau volume. Cela permet de créer des clones

lvm un périphérique `block lvm` sera utilisé et les options disponibles sont `-lvname` `-vgname` `-thinpool` `-fstype` et `-fssize`

best `lxc` tente dans l'ordre : `btrfs`, `zfs`, `lvm`, `dir`.

-P, -lxcpath=PATH Utilise un chemin alternatif (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 Utilise l'identifiant de conteneur spécifié