
lxc-create-2.0.5

Créer conteneur

lxc-create crée un objet système où sont stockés les informations de configuration et où peuvent être stockés les informations utilisateur. Le nom est utilisé pour spécifier le conteneur à utiliser avec les différentes commandes LXC. 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 script lxc-template.
- B backingstore** dir, lvm, loop, btrfs, zfs, rbd, ou 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.
- template-options** Passe des options au template. voir `lxc-create -t TEMPLATE -h`
- 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