
lxc-usernsexec-2.0.5

Lancer une tâche en root dans un nouvel espace de nom utilisateur

OPTIONS

-m uid-map uid map à utiliser dans l'espace de nom utilisation. Chaque map consiste en 4 valeur séparés par ' : '. 1) le caractère u, g ou b (both), 2) userid, 3)userid vu dans l'hôte. 4) nombre d'id à mapper.

Exemples

lancer un shell avec des sous uid mappé dans le conteneur :

lxc-usernsexec

Lancer un shell autre que /bin/sh

lxc-usernsexec - /bin/bash

map l'uid 1000 en 0, et root en 190000

lxc-usernsexec -m b :0 :1000 :1 -m b :1 :190000 :1 - /bin/chown 1 :1 \$file