
lxc-attach-2.0.5

Lance un processus dans un conteneur en cours d'exécution

OPTIONS

- f, --rcfile config_file** Spécifie le fichier de configuration pour configurer la virtualisation et l'isolation pour le conteneur.
- a, --arch** Spécifie l'architecture. Accepte les mêmes paramètres que l'option `lxc.arch`.
- e, --elevated-privileges** Ne supprime pas les privilèges en exécutant la commande dans le conteneur. Le nouveau processus ne sera pas ajouté au cgroup du conteneur et ses capacités ne seront pas supprimées avant l'exécution. Les privilèges sont séparés par un `|`. Accepte `CGROUP`, `CAP` et `LSM`.
- s, --namespaces** Spécifie l'espace de nom à attacher, en liste pipée, ex : `NETWORK|IPC`. `MOUNT`, `PID`, `UTSNAME`, `IPC`, `USER`, `NETWORK`. Implique `-e`
- R, --remount-sys-proc** force à remonter `/proc` et `/sys` pour refléter les contextes d'espace de nom courant.
- keep-env** Conserve l'environnement courant pour les programmes attachés. Mode par défaut, mais va changer dans le futur à cause de fuites d'informations dans le conteneur.
- clear-env** Efface l'environnement avant d'attacher.
- 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