lxc-attach

Lance un processus dans un conteneur en cours d'exécution

OPTIONS

- -a, -arch Spécifie l'architecture. Accèpte les même paramètres que l'option lxc.arch.
- **-e, -elevated-privileges** Ne supprime pas les privilège en exécutant la commande dans le conteneur. Le nouveau processus ne sera pas ajouté au cgroup du conteneur et ses capabilities ne seront pas supprimé avant l'exécution.
- -s, -namespaces Spécifie l'espace de nom à attacher, en liste pipé, ex : NETWORKIIPC. 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 future 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 identifiant de conteneur spécifié

Exemples

Pour ajouter un nouveau shell dans un conteneur existant :

lxc-attach -n container

Pour redémarrer le service cron d'un container existant :

lxc-attach -n container - /etc/init.d/cron restart

Désactiver eth1 d'un conteneur qui n'a pas la capability NET_ADMIN :

lxc-attach -n container -e – /sbin/ip link delete eth1

ou utiliser -s pour utiliser les outils installés sur l'hôte en dehors du conteneur :

lxc-attach -n container -s NETWORK -/sbin/ip link delete eth1