

# LXC root password

Chrooter un container pour réinitialiser le mot de passe root

jeudi 10 septembre 2015, par [Pierrox](#)

Pour changer le mot de passe sans avoir à se connecter au container LXC, Il faut "chrooter" son système de fichier (chroot est disponible dans les paquets coreutils de Debian) .

"Chrooter" le système de fichier du container LXC "NomContainer" :

1. root@pierrox-laptop:# **chroot** /var/lib/lxc/NomContainer/rootfs

Générer un nouveau mot de passe root pour le container LXC :

1. root@pierrox-laptop:# **passwd**
2. Enter new UNIX password:
3. Retype new UNIX password:
4. passwd: password updated successfully

[Télécharger](#)

Quitter l'environnement "chrooté" :

1. root@pierrox-laptop:# **exit**

Attention, si vous utilisez un shell différent de bash tel que zsh, il se peut que vous vous trouviez confronté à cette erreur :

« chroot : impossible d'exécuter la commande « /bin/zsh » : Aucun fichier ou dossier de ce type ».

dans ce cas :

1. root@pierrox-laptop:# /usr/sbin/**chroot** /var/lib/NomContainer/rootfs /bin/**bash**

devrait permettre de chrooter le container lxc.