# Manuel d'utilisation LXC

 ${\bf KostiTeam}$ 

1<sup>er</sup> octobre 2016

## Table des matières

1		n débuter
	1.1	Installer LXC
		1.1.1 Arch-linux
		1.1.2 Debian
	1.2	Créer un container
		Démarrer un container
	1.4	Configurer un container
		1.4.1 Fichier de configuration
		1.4.2 ifconfig, ip
	1.5	Relier les containers
		1.5.1 Les Bridges – Ponts

## 1 Bien débuter

Toutes les commandes exécutées sont effectuées en root (super-utilisateur).

## 1.1 Installer LXC

#### 1.1.1 Arch-linux

#pacman -S lxc arch-install-scripts

#### 1.1.2 Debian

 $\#apt\text{-}get\ install\ lxc$ 

## 1.2 Créer un container

#lxc-create -t download -n name : créer un container de nom name en proposant la liste des images d'OS possibles à télécharger.

#lxc-create -t download -n name -d debian -r jessie -a i386 : créer un container de nom name en téléchargeant une image de distribution debian, de release jessie et d'architecture i386 (32 bits). <sup>1</sup>

#lxc-ls : obtenir la liste des containers créés –fancy pour plus de détails.

## 1.3 Démarrer un container

#lxc-start -n name -d : démarrer le container de nom name en daemon (-d). Par défaut, aucun compte utilisateur n'est créé. Il faut donc se connecter en root.

#lxc-attach -n name : se connecter en root sur le container name. Une fois un compte utilisateur créé, il est possible de lancer un terminal sur une session.

#lxc-console -n name -t  $\theta$  : ouvrir un écran de login sur le terminal tty0 du container name.  $^2$ 

## 1.4 Configurer un container

## 1.4.1 Fichier de configuration

Le fichier de configuration d'un container name est /var/lib/lxc/name/config. Voici un exemple de configuration de passerelle :

<sup>1.</sup> Créer un container d'architecture 64 bits sur un host 32 bits ne fonctionne pas.

 $<sup>2. \ \, \</sup>mathbf{BUG}:$  sur certaines distributions, -t différent de 0 ne fonctionne pas

## /var/lib/lxc/passerelle/config

```
\# Distribution configuration
lxc.include = /usr/share/lxc/config/debian.common.conf
lxc.arch = x86 64
# Container specific configuration
lxc.rootfs = /var/lib/lxc/passerelle/rootfs
lxc.rootfs.backend = dir
lxc.utsname = passerelle
# Network configuration
lxc.network.type = veth
lxc.network.name = eth0
lxc.network.link = lxcbr0
lxc.network.flags = up
lxc.network.hwaddr = 00:16:3e:5b:0e:8f
lxc.network.ipv4 = 172.16.1.1
lxc.network.ipv6 = fec00 : 0 : 0 : 2 : :1
lxc.network.type = veth
lxc.network.name = eth1
lxc.network.link = lxcbr0
lxc.network.flags = up
lxc.network.hwaddr = 00 : 16 : 3e : 5b : 0e : 8f
lxc.network.ipv4 = 192.168.1.1
lxc.network.ipv6 = fc00 : 0 : 0 : 1 : : 1
```

Ici, le container possède deux interfaces (eth0 et eth1) avec chacune leurs adresses ipv4 (lxc.network.ipv4), ipv6 (lxc.network.ipv6) et MAC (hwaddr). lxc.network.flags indique quelle action effectuer (up active l'interface). lxc.network.type indique quelle type de virtualisation de rÃl'seau utiliser (RTFM). lxc.network.link indique l'interface à utiliser pour le vrai trafic, cette notion sera vu plus en détail par la suite.

#### 1.4.2 ifconfig, ip

\*\*\*Commandes ip/ifconfig pour ipv4,ipv6\*\*\*

## 1.5 Relier les containers

## 1.5.1 Les Bridges – Ponts

Pour relier les containers entre eux, ou même au host, LXC utilise les bridge (pont en français). Lors de la création d'un container, l'activation de chacune de ses interfaces va créer une interface sur la machine host. Relier ces interfaces à un même pont permet de relier les containers "physiquement".

 $\#brctl\ addbr\ br0$  : crée un bridge de nom br0  $\#ifconfig\ br0\ up$  : active l'interface br0