LXC, Comment ca marche?

 ${\bf KostiTeam}$

October 3, 2016

Contents

L	La virtualisation	3
2	Les containers, leur fonctionnement	3
3	Bridges et fonctionnement réseau	4
	3.1 fichier config	4
	3.2 Bridges	4

1 La virtualisation

La virtualisation est le fait de créer une version virtuelle d'une entité physique, comme un système d'exploitation par exemple. Nous pouvons prendre comme exemple Virtual Box, qui est un outil de virtualisation permettant d'émuler un système d'exploitation (linux ou autre). Les différentes ressources de la machine hôte sont alors partagées et allouées dynamiquement aux différentes machines virtuelles par des logiciels appelés hyperviseur.

LXC est lui aussi un outil de virtualisation permettant de créer des machines virtuelles, possédant chacune leur propre système d'exploitation. Ces machines sont appelées containers; à la différence de la plupart des autres outils de virtualisations, LXC permet aux machines virtuelles de partager le même noyau que la machine hôte, ce qui permet une répartition efficace des ressources. Ce partage est permis par l'outil Cgroups du noyau, qui permet de limiter, compter et isoler l'utilisation des ressources.

Chaque machine virtuelle est isolée, de la même manière que l'isolement d'un programme avec "chroot" : un environnement est créé de manière à ce que les machines virtuelles n'aient pas accès au système d'exploitation de la machine host. En revanche, la machine host, elle, a accès aux machines virtuelles. Cette isolation entre les machines virtuelles et la machine host, permet de garantir une certaine sécurité.

2 Les containers, leur fonctionnement

Les machines host, ou, containers (conteneurs en fran \tilde{A} gais) doivent, en un premier temps, être créés à l'aide de la commande "lxc-create \hat{a} \tilde{A} e" (voir notices pour plus de précisions sur les commandes). De nombreux systèmes d'exploitation seront alors proposés, (nous avons choisi de prendre Debian, Jessie, i386). Par défaut, les machines créées ne sont pas configurées: elles n'ont pas d'interfaces, elles n'ont pas de compilateur, et les utilitaires préinstallés sont très rudimentaire (pas de ping, ifconfig, tcpdump...).

Chaque container possède un fichier de configuration situé à l'emplacement suivant: " $/var/lib/lxc/< nom\ du\ container>/config$ ". Il est possible de configurer de nombreux aspect du container dans ce fichier (par exemple: modifier les variables d'environnement, ou changer le nom d'hôte ("hostname") du container. Voir " $man\ lxc$ " pour en savoir plus). Ce fichier va notamment permettre de paramétrer la configuration réseau du container à son démarrage (c'est ce qui va nous intéresser en priorité avec ce fichier).

Les containers se lancent avec la commande "lxc-start $\hat{a}\check{A}e$ "; il est préférable de les lancer en démons (en arrière-plan), puis d'y "attacher" un terminal avec

"lxc-attach", afin d'être connecté en super utilisateur (ou root) car, premièrement, par défaut, aucun profil d'utilisateur n'est créé sur le container, et, de plus, cela permet d'avoir l'entier contrôle du container afin de, par exemple, modifier son adresse ipv4.

3 Bridges et fonctionnement réseau

3.1 fichier config

Comme expliqué plus haut, les paramètres réseaux du container peuvent être modifiés via le fichier config. Dans ce fichier, chaque "block" permet de définir une interface. Un block commence toujours par la définition du type de réseau, nous allons donc nous intéresser tout d'abord au type de réseau ("lxc.network.type"). Plusieurs types de réseaux sont disponibles, mais, nous allons choisir le type veth, qui signifie Virtual Ethernet, ce type permet d'établir un lien entre l'interface virtuelle du container et un pont, préalablement créé sur la machine host (nous verrons cette liaison plus en détail par la suite).

Ce fichier permet aussi d'établir des adresses ipv4 ("lxc.network.ipv4"), ipv6 ("lxc.network.ipv6"), et mac ("lxc.network.hwaddr"), ainsi que leurs Broadcast. Cela permet de mettre en place le réseau virtuel avant de lancer les machines; bien que ces paramètres puissent être modifiés une fois la machine lancée à l'aide de l'outil "ifconfig".

Le dernier paramètre que nous verrons pour ce fichier est le lien ("lxc.network.link"); ce paramètre va permettre d'indiquer à quel bridge nous voulons connecter notre interface.

3.2 Bridges

Les bridges (ou pont en francais) sont des équipements réseaux qui permettent de relier deux (ou plus) interfaces de manière complètement transparente: en observant les paquets qui transitent, le pont peut connaître les adresses mac des interfaces, et ainsi, rediriger les paquets. Les ponts peuvent par exemple, être utilisés pour rediriger une connexion Ethernet: une machine se connecte en Ethernet, une seconde machine se connecte à la première, elles établissent un pont entre deux de leurs interfaces (une interface de la première machine, et une interface de la deuxième machine), et, ainsi, la deuxième machine peut avoir accès à internet.