Utilisation de libvirt à distance avec virtmanager

- Objet : utilisation de libvirt à distance avec virt-manager
- Niveau requis : débutant
- Commentaires : Un exemple d'utilisation.
- Débutant, à savoir : Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !. 🤐

Prérequis

Dans la suite, nous allons appeler *Hyperviseur* le système sur lequel sont hébergées les machines virtuelles. et *Client* le système depuis lequel on souhaite piloter l'hyperviseur, qui se connectera en tant que captnfab à l'hyperviseur.

Hyperviseur

L'hyperviseur doit avoir *libvirt* et *qemu* d'installés:

```
apt install libvirt-daemon-system qemu-kvm
```

Il doit également avoir un serveur SSH en service:

```
apt install openssh-server
```

Le serveur SSH de l'hyperviseur doit être accessible en réseau depuis le client, par exemple via son adresse IP ou un nom d'hôte. Par la suite, on notera cela ip_hyperviseur.

Et enfin, il doit être accessible via ssh à l'utilisateur captnfab, appartenant aux groupes libvirt et libvirt-qemu.

```
# Il n'est pas nécessaire de créer un nouveau compte si vous en avez déjà un
adduser captnfab
usermod -G libvirt,libvirt-qemu captnfab
```

Client

Le client doit avoir l'interface virt-manager d'installée:

```
apt install virt-manager
```

Le client doit pouvoir se connecter via ssh en tant que captnfab sur le système hyperviseur. Si ce n'est pas déjà fait, il faut installer le client ssh et askpass:

apt install openssh-client ssh-askpass



Il est conseillé de créer une clef ssh pour sécuriser cette connexion, et de verrouiller le compte captnfab pour empêcher toute connexion par mot de passe.

Configuration de virt-manager

À faire depuis le client:

1. En tant qu'utilisateur, lancer virt-manager.

virt-manager

- 1. Dans le menu: Fichier / Ajouter une connexion...
- 2. Dans la boîte de dialogue:
 - Hyperviseur: QEMU/KVM
 - Se connecter à l'hôte distant via SSH: cochée
 - Nom d'utilisateur: captnfab
 - Nom d'hôte: ip_hyperviseur
 - Connexion automatique: cochée
- 3. Bouton: Connecter

Une nouvelle entrée *QEMU/KVM: ip_hyperviseur* est ajoutée.

Vérifier que virt-manager parvient bien à se connecter à l'hyperviseur.

Configuration de libvirt

À faire depuis le client:

- 1. Clic droit sur *QEMU/KVM: ip_hyperviseur* → Détails
- 2. Dans l'onglet Affichage, personnaliser le nom si souhaité
- 3. Dans l'onglet *Réseaux virtuels*, personnaliser le réseau si souhaité (cf. tuto dédié ?)
- 4. Dans l'onglet Stockage, personnaliser les pools si souhaité (cf. tuto dédié ?)

Les *pools* sont les répertoires dans lesquels libvirt cherche ou stocke les images iso d'installation ainsi que les images disques des VM. Par défaut, tout cela se fait dans /var/lib/libvirt/images pour les images disques et /var/lib/libvirt/boot pour les images iso.

note

Si /var n'est pas sur une partition dédiée, ou n'a pas suffisamment d'espace disponible, il est possible de créer un nouveau pool ailleurs. Par exemple:

• À faire sur le serveur:

• À faire sur le client: Dans l'onglet <i>Stockage</i> , choisir + <i>Ajouter un pool</i> (en bas à gauche)
Dans l'onglet <i>Stockage</i> , choisir + <i>Ajouter un pool</i> (en bas à gauche)
 Nom: "homepool" Type: dir Chemin: /home/libvirt

Installation d'un nouveau système

(à mettre dans un tuto dédié ?)

Récupération des ISO d'installation

Sur le serveur, télécharger le fichier .iso souhaité et le copier dans un des *pools*. Par exemple:

```
cd /var/lib/libvirt/boot
wget
'https://cdimage.debian.org/debian-cd/current/amd64/iso-cd/debian-10.7.0-amd
64-netinst.iso'
```

Création de la VM

Sur le client, dans virt-manager

- Clic droit sur QEMU/KVM: ip_hyperviseur → Nouveau
- Suivre l'assistant en récupérant l'iso dans le pool où elle est placée, et en créant l'image dans un pool disposant de suffisamment d'espace libre.

From: http://debian-facile.org/ - **Documentation - Wiki**

Permanent link: http://debian-facile.org/utilisateurs:captnfab:tutos:libvirt-grenouille



Last update: 24/01/2021 16:24