Activer l'API Docker sur l'instance "db-srv"

Rendre persistante l'activation

- Afin d'éviter que les modifications effectuées dans le fichier /lib/systemd/system/docker.service soient écrasées à chaque mise à jour de Docker, vous devez ajouter un fichier qui écrasera les valeurs par défaut.
 - **Source**: Using systemd to control the Docker daemon
- Pour créer automatiquement l'arborescence de dossier et le fichier nécessaire, utiliser la commande suivante : systemctl edit docker
 - La commande précédente ouvre l'éditeur par défaut du système, vous pouvez ajouter le contenu suivant et sortir de l'édition du fichier en sauvegardant :

```
[Service]
ExecStart=
ExecStart=/usr/bin/dockerd -H fd:// --
containerd=/run/containerd/containerd.sock -H tcp://10.0.1.20:2376
```

- Note : la première ligne ExecStart = vide permet de réinitialiser la commande de lancement de Docker
- Les modifications devraient être présente dans le fichier suivant : vi /etc/systemd/system/docker.service.d/override.conf
- Lancer la prise en compte des modifications qui vérifiera une éventuelle erreur : systemctl daemon reload
- Relancer le service Docker: systemetl restart docker
- Vérifier la présence des nouveaux paramètres dans CGroup : systemctl status docker

Tester temporairement l'activation

- Au préalable, sur le serveur *db-srv*, activer l'API *Docker* sur l'IP de l'hôte du VPN : vi /lib/systemd/system/docker.service
 - Modifier la ligne ExectStart= en ajoutant l'option -H tcp://10.0.1.20:2376 juste aprés -H fd://
 - A voir si on active TLS et ajoute l'option -tlsverify
 - Prendre en compte les changements : systemctl daemon-reload
 - Redémarrer Docker: systemctl restart docker
- Puis accéder à https://manager.silene.eu pour configurer cet instance (voir la doc dédiée).

Utiliser TLS (HTTPS) pour sécuriser l'API (daemon Docker)

- Créer un dossier qui contiendra les certificats : mkdir -pv /etc/docker/ssl/
 - Sécuriser le dossier : chmod 600 /etc/docker/ssl/
- Générer les différents certificats en suivant la documentation de Docker :
 - openssl genrsa -aes256 -out ca-key.pem 4096
 - Créer le mot de passe du certificat et le stocker dans Keepass
 - o créer un certificat valable 5 ans (1825 jours) : openssl reg -new -x509 -days 1825

- -key ca-key.pem -sha256 -out ca.pem
 - Répondre aux questions comme suit :

```
Country Name (2 letter code) [AU]: FR
State or Province Name (full name) [Some-State]:Hautes-Alpes
Locality Name (eg, city) []: Gap
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:
CBNA
Organizational Unit Name (eg, section) []: SI
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []: db-
srv.silene.eu
Email Address []: adminsys@silene.eu
```

- ∘ openssl genrsa -out server-key.pem 4096
- openssl req -subj "/CN=db-srv.silene.eu" -sha256 -new -key serverkey.pem -out server.csr
- o echo subjectAltName = DNS:dbsrv.silene.eu,IP:10.0.1.20,IP:127.0.0.1 » extfile.cnf
- o echo extendedKeyUsage = serverAuth » extfile.cnf
- openssl x509 -req -days 1825 -sha256 -in server.csr -CA ca.pem -CAkey ca-key.pem -CAcreateserial -out server-cert.pem -extfile extfile.cnf
- ∘ openssl genrsa -out key.pem 4096
- ∘ openssl req -subj '/CN=client' -new -key key.pem -out client.csr
- o echo extendedKeyUsage = clientAuth > extfile-client.cnf
- openssl x509 -req -days 1825 -sha256 -in client.csr -CA ca.pem -CAkey ca-key.pem -CAcreateserial -out cert.pem -extfile extfileclient.cnf
- ∘ chmod -v 0400 ca-key.pem key.pem server-key.pem
- ∘ chmod -v 0444 ca.pem server-cert.pem cert.pem
- Tester la sécurisation : docker -H 10.0.1.20:2376 --tls -tlscert=/etc/docker/ssl/client-manager-portainer-cert.pem -tlskey=/etc/docker/ssl/client-manager-portainer-key.pem -tlscacert=/etc/docker/ssl/ca.pem ps -a
- Renommer les fichiers client :
 - mv key.pem client-manager-portainer-key.pem
 - o mv cert.pem client-manager-portainer-cert.pem
- Redémarrer le service Docker: systematl stop docker.service; systematl start docker.service
- Créer un dossier sur admin pour récupérer en local les fichiers client : mkdir /home/admin/ca;cp /etc/docker/ssl/{ca.pem,client-manager-portainer-*} /home/admin/ca/;chown admin: -R /home/admin/ca
- Depuis votre poste local: scp admin@web-paca-sinp:~/ca/*
 ~/Documents/Keepass/docker-ca/db-srv/
- Supprimer sur le serveur le dossier ~/ca : rm -fR /home/admin/ca
- Via l'interface de Portainer créer un nouvel environnement :
 - ∘ Name : db-srv
 - Environment URL: 10.0.1.20:2376
 - TLS : activer
 - TLS with server and client verification : activer

- TLS CA certificate : uploader le fichier *ca.pem*
- TLS certificate : uploader le fichier *client-manager-portainer-cert.pem*
- TLS key: uploader le fichier client-manager-portainer-key.pem

From:

https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/ - CBNA SINP

Permanent link:

https://wiki-sinp.cbn-alpin.fr/serveurs/installation/db-srv/docker-api?rev=1685307067

Last update: 2023/05/28 20:51

