PalantSerinSecuVirt.md 09/02/2019

Evaluation pour le module Sécurité des Infrastructures Virtualisées

Pierre-Louis Palant / Landry Serin

Question 1:

Le fichier de configuration pour le service est placé dans /etc/systemd/system/

Pour lancer le service on execute les commandes suivante:

```
systemctl daemon-reload
systemctl start httpserver.service
```

Question 2:

Le service est executé avec l'utilisateur httptest qui n'as pas de bash ni de privilèges

Le service à bien son propre dossier privé dans /tmp:

```
~ » sudo ls /tmp | grep httpserver
systemd-private-d5e5c1e97eb94f7d86f1104b4816821a-<mark>httpserver</mark>.service-tYh0ka
```

Question 3:

A toi de jouer PL

Question 4:

Pour créer ce conteneur j'ai créer un dockerfile que vous pouvez trouver en pièce jointe Ce dockerfile permet de respecter ces contraintes: - Image de fédora à jour - Variable d'environnement - Utilisateur non privilégié

Pour que le système soit en lecture seule et que l'on crée un point de montage il faudra le préciser dans la commande.

Question 5:

On construit ensuite l'image avec la commande:

```
docker build -t imagehttp .
```

PalantSerinSecuVirt.md 09/02/2019

Puis on l'execute avec la commande suivante:

```
docker run --read-only -v volhttp:/tmp -d --name httpserver -p 8080:8080
imagehttp
```

Il faudra d'abord créer un volume

Afin de simplifier les choses j'ai utilisé docker-compose, il suffit ainsi d'executer:

```
sudo docker-compose up -d
```

Et docker-compose créer les volumes les montes et lance le conteneur