

Version : **2021.01**

Dernière mise-à-jour : 2021/02/28 16:52

# LRF411 - Gestion de la Sécurité de Docker

## Contenu du Module

- **LRF411 - Gestion de la Sécurité de Docker**

- Contenu du Module
- LAB #1 - Création d'un Utilisateur de Confiance pour Contrôler le Daemon Docker
- LAB #2 - Le Script docker-bench-security.sh
- LAB #3 - Sécurisation de la Configuration de l'Hôte Docker
  - 3.1 - [WARN] 1.2.1 - Ensure a separate partition for containers has been created
  - 3.2 - [WARN] 1.2.3 - Ensure auditing is configured for the Docker daemon
- LAB #4 - Sécurisation de la Configuration du daemon Docker
  - 4.1 - [WARN] 2.1 - Ensure network traffic is restricted between containers on the default bridge
  - 4.2 - [WARN] 2.8 - Enable user namespace support
  - 4.3 - [WARN] 2.11 - Ensure that authorization for Docker client commands is enabled
  - 4.4 - [WARN] 2.12 - Ensure centralized and remote logging is configured
  - 4.5 - [WARN] 2.14 - Ensure Userland Proxy is Disabled
  - 4.6 - [WARN] 2.17 - Ensure containers are restricted from acquiring new privileges
  - 4.7 - Le Fichier /etc/docker/daemon.json
- LAB #5 - Sécurisation des Images et les Fichiers de Construction
  - 5.1 - [WARN] 4.1 - Ensure a user for the container has been created
  - 5.2 - [WARN] 4.5 - Ensure Content trust for Docker is Enabled
  - 5.3 - [WARN] 4.6 - Ensure that HEALTHCHECK instructions have been added to container images
- LAB #6 - Sécurisation du Container Runtime
  - 6.1 - [WARN] 5.1 - Ensure AppArmor Profile is Enabled
  - 6.2 - [WARN] 5.2 - Ensure SELinux security options are set, if applicable
  - 6.3 - [WARN] 5.10 - Ensure memory usage for container is limited

- 6.4 - [WARN] 5.11 - Ensure CPU priority is set appropriately on the container
- 6.5 - [WARN] 5.12 - Ensure the container's root filesystem is mounted as read only
- 6.6 - [WARN] 5.14 - Ensure 'on-failure' container restart policy is set to '5'
- 6.7 - [WARN] 5.25 - Ensure the container is restricted from acquiring additional privileges
- 6.8 - [WARN] 5.26 - Ensure container health is checked at runtime
- 6.9 - [WARN] 5.28 - Ensure PIDs cgroup limit is used
- LAB #7 - Sécurisation des Images avec Docker Content Trust
  - 7.1 - DOCKER\_CONTENT\_TRUST
  - 7.2 - DCT et la commande docker pull
    - L'option disable-content-trust
  - 7.3 - DCT et la commande docker push
  - 7.4 - DCT et la commande docker build
    - Créer un deuxième Repository
    - Supprimer une Signature

## LAB #1 - Création d'un Utilisateur de Confiance pour Contrôler le Daemon Docker

Au contraire des solutions classiques de gestion de machines virtuelles où l'accès est souvent conditionné à l'attribution de rôles, Docker ne possède pas ce type de mécanisme. De ce fait toute personne ayant accès à l'hôte soit par **sudo** soit en étant membre du groupe **docker** peut accéder à tous les conteneurs voire les arrêter, supprimer et en créer d'autres.

```
root@debian9:~# cat /etc/group | grep docker
docker:x:999:
root@debian9:~# usermod -aG docker trainee
root@debian9:~# exit
déconnexion
trainee@manager:~$ docker ps
Got permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket at unix:///var/run/docker.sock: Get
http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.40/containers/json: dial unix /var/run/docker.sock: connect: permission
denied
trainee@manager:~$ newgrp docker
trainee@manager:~$ docker ps -a
```

| CONTAINER ID                                                        | IMAGE  | COMMAND   | CREATED       | STATUS                | PORTS |
|---------------------------------------------------------------------|--------|-----------|---------------|-----------------------|-------|
| d02c6115724c                                                        | alpine | "/bin/sh" | 6 days ago    | Exited (0) 6 days ago |       |
| alpine1                                                             |        |           |               |                       |       |
| trainee@manager:~\$ docker rm alpine1                               |        |           |               |                       |       |
| alpine1                                                             |        |           |               |                       |       |
| trainee@manager:~\$ docker run -d --name alpine1 alpine sleep 99999 |        |           |               |                       |       |
| a214e2df0499c97e8da25a6c9ea751ac75344c9bcd7d238f8cb8d5c777510ab9    |        |           |               |                       |       |
| trainee@manager:~\$ docker ps -a                                    |        |           |               |                       |       |
| CONTAINER ID                                                        | IMAGE  | COMMAND   | CREATED       | STATUS                | PORTS |
| a214e2df0499                                                        | alpine | "/bin/sh" | 6 seconds ago | Up 5 seconds          |       |
| alpine1                                                             |        |           |               |                       |       |

## LAB #2 - Le Script docker-bench-security.sh

Le **Center for Internet Security (CIS)** est une organisation indépendante à but non-lucratif qui publie des best practices dans de nombreux domaines de l'informatique. Le guide pour Docker peut être téléchargé à partir de l'adresse <https://www.cisecurity.org/benchmark/docker/>.

Le guide est divisé en plusieurs sections :

- La configuration de l'hôte Docker,
- La configuration du daemon Docker,
- Les fichiers de configuration du daemon Docker,
- Les images ainsi que les fichiers servant à la construction des images,
- Le container runtime,
- Les opérations sécuritaires relatives à Docker,
- La configuration de Docker Swarm.

Ce guide est à utiliser avec le script **Docker Benchmark Security**.

Clonez le script **docker-bench-security.sh** en utilisant **git** :

```
trainee@manager:~$ su -
Mot de passe : fenestros
root@debian9:~# git clone https://github.com/docker/docker-bench-security.git
Clonage dans 'docker-bench-security'...
remote: Enumerating objects: 18, done.
remote: Counting objects: 100% (18/18), done.
remote: Compressing objects: 100% (16/16), done.
remote: Total 1921 (delta 5), reused 6 (delta 2), pack-reused 1903
Réception d'objets: 100% (1921/1921), 2.90 MiB | 908.00 KiB/s, fait.
Résolution des deltas: 100% (1339/1339), fait.
```

Exécutez maintenant le script **Docker Benchmark Security** :

```
root@debian9:~# cd docker-bench-security/
root@debian9:~/docker-bench-security# ./docker-bench-security.sh
# -----
# Docker Bench for Security v1.3.5
#
# Docker, Inc. (c) 2015-
#
# Checks for dozens of common best-practices around deploying Docker containers in production.
# Inspired by the CIS Docker Benchmark v1.2.0.
# -----

Initializing vendredi 8 novembre 2019, 12:12:03 (UTC+0100)

[INFO] 1 - Host Configuration

[INFO] 1.1 - General Configuration
[NOTE] 1.1.1 - Ensure the container host has been Hardened
[INFO] 1.1.2 - Ensure Docker is up to date
[INFO]      * Using 19.03.4, verify is it up to date as deemed necessary
[INFO]      * Your operating system vendor may provide support and security maintenance for Docker
```

```
[INFO] 1.2 - Linux Hosts Specific Configuration
[WARN] 1.2.1 - Ensure a separate partition for containers has been created
...
```

Ce script sert à automatiser le contrôle des points précédemment cités et produit un rapport contenant des annotations :

- **[PASS]** : Concerne les points qui n'ont pas besoin d'être modifiés,
- **[WARN]** : Concerne les points qui **doivent** être modifiés,
- **[INFO]** : Concerne les points qui doivent être passés en revue selon les besoins de votre configuration,
- **[NOTE]** : Vous informe d'un **best practice**.

## LAB #3 - Sécurisation de la Configuration de l'Hôte Docker

Lors de l'exécution du script, vous devez obtenir un résultat similaire à ceci en ce qui concerne la Sécurité de la Configuration de l'hôte Docker :

```
...
[INFO] 1 - Host Configuration

[INFO] 1.1 - General Configuration
[NOTE] 1.1.1 - Ensure the container host has been Hardened
[INFO] 1.1.2 - Ensure Docker is up to date
[INFO]      * Using 19.03.4, verify is it up to date as deemed necessary
[INFO]      * Your operating system vendor may provide support and security maintenance for Docker

[INFO] 1.2 - Linux Hosts Specific Configuration
[WARN] 1.2.1 - Ensure a separate partition for containers has been created
[INFO] 1.2.2 - Ensure only trusted users are allowed to control Docker daemon
[INFO]      * docker:x:999:trainee
[WARN] 1.2.3 - Ensure auditing is configured for the Docker daemon
[WARN] 1.2.4 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /var/lib/docker
[WARN] 1.2.5 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /etc/docker
[WARN] 1.2.6 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - docker.service
```

```
[WARN] 1.2.7 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - docker.socket
[WARN] 1.2.8 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /etc/default/docker
[INFO] 1.2.9 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /etc/sysconfig/docker
[INFO]      * File not found
[INFO] 1.2.10 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /etc/docker/daemon.json
[INFO]      * File not found
[WARN] 1.2.11 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /usr/bin/containerd
[INFO] 1.2.12 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /usr/sbin/runc
[INFO]      * File not found
...
```

Les problèmes de sécurité qu'il convient à résoudre sont indiqués par les annotations **[WARN]**.

### 3.1 - [WARN] 1.2.1 - Ensure a separate partition for containers has been created

Par défaut, tous les fichiers de Docker sont stockés dans le répertoire **/var/lib/docker**, y compris toutes les images, tous les conteneurs et tous les volumes. Sur un système hôte n'ayant qu'une seule partition il y a un risque, tous comme le risque lié au répertoire **/var/log/**, que le disque devient saturé.

### 3.2 - [WARN] 1.2.3 - Ensure auditing is configured for the Docker daemon

```
[WARN] 1.2.4 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /var/lib/docker
[WARN] 1.2.5 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /etc/docker
[WARN] 1.2.6 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - docker.service
[WARN] 1.2.7 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - docker.socket
[WARN] 1.2.8 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /etc/default/docker
[WARN] 1.2.11 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /usr/bin/containerd
```

Ces avertissements sont présents parce que **auditd** n'est pas installé et parce qu'il n'y a pas de règles spécifiques au daemon Docker et ses répertoires et fichiers associés.

Pour installer auditd, utilisez **apt-get** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# apt-get install auditd
```

Modifiez ensuite le fichier **/etc/audit/rules.d/audit.rules** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# vi /etc/audit/rules.d/audit.rules
root@debian9:~/docker-bench-security# cat /etc/audit/rules.d/audit.rules
## First rule - delete all
-D

## Increase the buffers to survive stress events.
## Make this bigger for busy systems
-b 8192

## This determine how long to wait in burst of events
--backlog_wait_time 0

## Set failure mode to syslog
-f 1

##Docker
-w /usr/bin/docker -p wa
-w /var/lib/docker -p wa
-w /etc/docker -p wa
-w /lib/systemd/system/docker.service -p wa
-w /lib/systemd/system/docker.socket -p wa
-w /etc/default/docker -p wa
-w /etc/docker/daemon.json -p wa
-w /usr/bin/docker-containerd -p wa
-w /usr/bin/docker-runc -p wa
-w /usr/bin/containerd -p wa
```



**Important** : L'option **-w** indique **watch** et concerne le fichier qui suit. L'option **-p** journalise les modifications éventuelles.

Re-démarrez ensuite auditd :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# systemctl restart auditd
```

Vérifiez ensuite la prise en charge des règles :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# cat /etc/audit/audit.rules
## This file is automatically generated from /etc/audit/rules.d
-D
-b 8192
-f 1
--backlog_wait_time 0
-w /usr/bin/docker -p wa
-w /var/lib/docker -p wa
-w /etc/docker -p wa
-w /lib/systemd/system/docker.service -p wa
-w /lib/systemd/system/docker.socket -p wa
-w /etc/default/docker -p wa
-w /etc/docker/daemon.json -p wa
-w /usr/bin/docker-containerd -p wa
-w /usr/bin/docker-runc -p wa
-w /usr/bin/containerd -p wa
```



**Important** - Pour plus d'information concernant la création de règles personnalisées avec auditd, consultez cette [page](#).



Ré-exécutez le script **Docker Benchmark Security** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# ./docker-bench-security.sh
...
[PASS] 1.2.4 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /var/lib/docker
[PASS] 1.2.5 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /etc/docker
[PASS] 1.2.6 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - docker.service
[PASS] 1.2.7 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - docker.socket
[PASS] 1.2.8 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /etc/default/docker
...
[PASS] 1.2.11 - Ensure auditing is configured for Docker files and directories - /usr/bin/containerd
...
```

## LAB #4 - Sécurisation de la Configuration du daemon Docker

Exécutez de nouveau le script **docker-bench-security.sh**. Vous devez obtenir un résultat similaire à ceci en ce qui concerne la sécurité de la configuration du daemon Docker :

```
...
[INFO] 2 - Docker daemon configuration
[WARN] 2.1 - Ensure network traffic is restricted between containers on the default bridge
[PASS] 2.2 - Ensure the logging level is set to 'info'
[PASS] 2.3 - Ensure Docker is allowed to make changes to iptables
[PASS] 2.4 - Ensure insecure registries are not used
[PASS] 2.5 - Ensure aufs storage driver is not used
[INFO] 2.6 - Ensure TLS authentication for Docker daemon is configured
[INFO] * Docker daemon not listening on TCP
[INFO] 2.7 - Ensure the default ulimit is configured appropriately
[INFO] * Default ulimit doesn't appear to be set
[WARN] 2.8 - Enable user namespace support
[PASS] 2.9 - Ensure the default cgroup usage has been confirmed
[PASS] 2.10 - Ensure base device size is not changed until needed
```

```
[WARN] 2.11 - Ensure that authorization for Docker client commands is enabled
[WARN] 2.12 - Ensure centralized and remote logging is configured
[PASS] 2.13 - Ensure live restore is Enabled (Incompatible with swarm mode)
[WARN] 2.14 - Ensure Userland Proxy is Disabled
[PASS] 2.15 - Ensure that a daemon-wide custom seccomp profile is applied if appropriate
[PASS] 2.16 - Ensure that experimental features are not implemented in production
[WARN] 2.17 - Ensure containers are restricted from acquiring new privileges
...
```

Les problèmes de sécurité qu'il convient à résoudre sont indiqués par les annotations **[WARN]**.

#### 4.1 - **[WARN] 2.1 - Ensure network traffic is restricted between containers on the default bridge**

Par défaut Docker permet un trafic réseau sans restrictions entre des conteneurs sur le même hôte. Il est cependant possible de modifier la configuration par défaut. Pour empêcher ceci, il faut fixer la valeur de **icc** à **false**. De cette façon, docker crée des conteneurs qui peuvent communiquer entre eux **uniquement** s'il existe un lien.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

#### 4.2 - **[WARN] 2.8 - Enable user namespace support**

Cet avertissement nous indique que l'utilisation des **user namespaces** n'est pas activée. Le support des **user namespaces** du noyau Linux permet d'attribuer une plage d'UIDs et de GIDs unique à un processus et donc à un conteneur, en dehors de la plage traditionnelle utilisée par l'hôte Docker. L'avantage ici est que les processus ayant l'UID de root dans le conteneur seront mappés à un UID sans privilèges dans l'hôte Docker. Pour utiliser user namespace, il faut fixer la valeur de **userns-remap** à **default**. Dans ce cas précis Docker crée un utilisateur dénommé **dockremap**. Notez qu'il est aussi possible de fixer vos propres valeurs avec **"userns-remap": "user:group"**.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

### 4.3 - [WARN] 2.11 - Ensure that authorization for Docker client commands is enabled

Par défaut, Docker permet un accès sans restrictions aux daemon Docker. Il est possible de restreindre l'accès à des utilisateurs authentifiés en utilisant un plug-in. Cette ligne est sans importance parce que l'accès au socket local Docker est limité aux membres du groupe **docker** (voir DOF202 - La Sécurité de la Configuration de l'Hôte Docker)

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

### 4.4 - [WARN] 2.12 - Ensure centralized and remote logging is configured

Cet avertissement indique que la configuration de rsyslog ne permet pas l'envoi des traces vers un serveur de journalisation distant. Elle indique aussi que la valeur de **log-driver** n'a pas été spécifiée. Pour activer cette configuration, il faut fixer la valeur de **log-driver** à **syslog** puis configurer **syslog** ainsi que la valeur de **log-opts** correctement.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

### 4.5 - [WARN] 2.14 - Ensure Userland Proxy is Disabled

Il existe deux méthodes pour qu'un conteneur puisse router vers l'extérieur :

- le mode **Hairpin NAT**,
- **Userland Proxy**.

Il est préférable d'utiliser le mode Hairpin NAT qui peut utiliser iptables et qui possède de meilleures performances. La plupart des systèmes d'opération modernes peuvent utiliser le mode Hairpin NAT. Pour désactiver Userland Proxy, il faut fixer la valeur de **userland-proxy** à **false**.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

### 4.6 - [WARN] 2.17 - Ensure containers are restricted from acquiring new privileges

Par défaut un conteneur peut obtenir une escalade de privilèges en utilisant les binaires `setuid` ou `setgid`. Pour interdire ceci il faut fixer la valeur de **no-new-privileges** à **true**.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## 4.7 - Le Fichier `/etc/docker/daemon.json`

Créez le fichier `/etc/docker/daemon.json` :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# vi /etc/docker/daemon.json
root@debian9:~/docker-bench-security# cat /etc/docker/daemon.json
{
  "icc": false,
  "userns-remap": "default",
  "log-driver": "syslog",
  "live-restore": true,
  "userland-proxy": false,
  "no-new-privileges": true
}
```

Notez ici que **live-restore** est fixé à **true**. Ceci permet aux conteneurs de continuer à fonctionner même quand le daemon Docker ne fonctionne pas. Ceci est utile pendant la mise-à-jour de Docker.

Re-démarrez le service Docker :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# systemctl restart docker
```

Vérifiez la présence de l'utilisateur dénommé **dockremap** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# id dockremap
uid=116(dockremap) gid=121(dockremap) groupes=121(dockremap)
```

Ré-exécutez le script **Docker Benchmark Security** :

```
root@debian9:~# cd docker-bench-security/
root@debian9:~/docker-bench-security# ./docker-bench-security.sh
...
[PASS] 2.1 - Ensure network traffic is restricted between containers on the default bridge
...
[PASS] 2.8 - Enable user namespace support
...
[WARN] 2.11 - Ensure that authorization for Docker client commands is enabled
[PASS] 2.12 - Ensure centralized and remote logging is configured
...
[PASS] 2.14 - Ensure Userland Proxy is Disabled
...
[PASS] 2.17 - Ensure containers are restricted from acquiring new privileges
...
```

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## LAB #5 - Sécurisation des Images et les Fichiers de Construction

Créez le conteneur mysql :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container run -d --name mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=password mysql
Unable to find image 'mysql:latest' locally
latest: Pulling from library/mysql
80369df48736: Pull complete
e8f52315cb10: Pull complete
cf2189b391fc: Pull complete
cc98f645c682: Pull complete
27a27ac83f74: Pull complete
fa1f04453414: Pull complete
d45bf7d22d33: Pull complete
3dbac26e409c: Pull complete
```

```
9017140fb8c1: Pull complete
b76dda2673ae: Pull complete
bea9eb46d12a: Pull complete
elf050a38d0f: Pull complete
Digest: sha256:7345ce4ce6f0c1771d01fa333b8edb2c606ca59d385f69575f8e3e2ec6695eee
Status: Downloaded newer image for mysql:latest
54606c03c52c5e3ec0328029d69b869d4b285fb433015576dedc8b8dd4ad0494
root@debian9:~/docker-bench-security# docker ps -a
```

| CONTAINER ID        | IMAGE | COMMAND                  | CREATED       | STATUS       |
|---------------------|-------|--------------------------|---------------|--------------|
| 54606c03c52c        | mysql | "docker-entrypoint.s..." | 5 seconds ago | Up 4 seconds |
| 3306/tcp, 33060/tcp | mysql |                          |               |              |

Exécutez de nouveau le script **docker-bench-security.sh**. Vous devez obtenir un résultat similaire à ceci en ce qui concerne la sécurité des images et les fichiers de leur construction :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# ./docker-bench-security.sh
...
[INFO] 4 - Container Images and Build File
[WARN] 4.1 - Ensure a user for the container has been created
[WARN] * Running as root: mysql
[NOTE] 4.2 - Ensure that containers use only trusted base images
[NOTE] 4.3 - Ensure that unnecessary packages are not installed in the container
[NOTE] 4.4 - Ensure images are scanned and rebuilt to include security patches
[WARN] 4.5 - Ensure Content trust for Docker is Enabled
[WARN] 4.6 - Ensure that HEALTHCHECK instructions have been added to container images
[WARN] * No Healthcheck found: [alpine:latest]
[WARN] * No Healthcheck found: [mysql:latest]
[INFO] 4.7 - Ensure update instructions are not use alone in the Dockerfile
[INFO] * Update instruction found: [mysql:latest]
[NOTE] 4.8 - Ensure setuid and setgid permissions are removed
[PASS] 4.9 - Ensure that COPY is used instead of ADD in Dockerfiles
[NOTE] 4.10 - Ensure secrets are not stored in Dockerfiles
[NOTE] 4.11 - Ensure only verified packages are installed
```

...

## 5.1 - [WARN] 4.1 - Ensure a user for the container has been created

Les processus dans le conteneur **root-nginx** tourne sous l'UID de root. Ceci est l'action par défaut de Docker.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## 5.2 - [WARN] 4.5 - Ensure Content trust for Docker is Enabled

Cette ligne indique que le support de Content trust n'a pas été activé. Content trust permet de s'assurer de la provenance des images utilisées car celles-ci sont signées.

Pour activer le Content trust, il faut positionner la valeur de la variable **DOCKER\_CONTENT\_TRUST** à **1** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# echo "DOCKER_CONTENT_TRUST=1" | sudo tee -a /etc/environment
DOCKER_CONTENT_TRUST=1
root@debian9:~/docker-bench-security# source /etc/environment
```

Re-démarrez la machine virtuelle **Manager** et démarrez le conteneur **mysql** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container start mysql
mysql
root@debian9:~/docker-bench-security# docker ps -a
```

| CONTAINER ID        | IMAGE | COMMAND                  | CREATED        | STATUS       | PORTS |
|---------------------|-------|--------------------------|----------------|--------------|-------|
| NAMES               |       |                          |                |              |       |
| 54606c03c52c        | mysql | "docker-entrypoint.s..." | 10 minutes ago | Up 2 seconds |       |
| 3306/tcp, 33060/tcp | mysql |                          |                |              |       |

Exécutez de nouveau le script et notez le contenu de la section 4 :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# ./docker-bench-security.sh
...
[INFO] 4 - Container Images and Build File
[WARN] 4.1 - Ensure a user for the container has been created
[WARN]      * Running as root: mysql
[NOTE] 4.2 - Ensure that containers use only trusted base images
[NOTE] 4.3 - Ensure that unnecessary packages are not installed in the container
[NOTE] 4.4 - Ensure images are scanned and rebuilt to include security patches
[PASS] 4.5 - Ensure Content trust for Docker is Enabled
[WARN] 4.6 - Ensure that HEALTHCHECK instructions have been added to container images
[WARN]      * No Healthcheck found: [alpine:latest]
[WARN]      * No Healthcheck found: [mysql:latest]
[INFO] 4.7 - Ensure update instructions are not use alone in the Dockerfile
[INFO]      * Update instruction found: [mysql:latest]
[NOTE] 4.8 - Ensure setuid and setgid permissions are removed
[PASS] 4.9 - Ensure that COPY is used instead of ADD in Dockerfiles
[NOTE] 4.10 - Ensure secrets are not stored in Dockerfiles
[NOTE] 4.11 - Ensure only verified packages are installed
...
```

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

### 5.3 - [WARN] 4.6 - Ensure that HEALTHCHECK instructions have been added to container images

Quand une image est construite il est possible d'y mettre un **HEALTHCHECK** dont le statut peut être vérifié par Docker afin de relancer le conteneur si nécessaire.

Pour mettre en place un HEALTHCHECK, il conviendrait, par exemple, d'inclure la ligne suivante dans le fichier DOCKERFILE servant à construire l'image :

```
HEALTHCHECK --interval=20s --timeout=3s CMD curl -f http://localhost:8000/ || exit 1
```



Ce test permet de vérifier que le conteneur peut atteindre l'URL indiqué tous les 20 secondes et produit une erreur au bout de 3 secondes.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## LAB #6 - Sécurisation du Container Runtime

Exécutez de nouveau le script **docker-bench-security.sh**, vous devez obtenir un résultat similaire à ceci en ce qui concerne la sécurité du Container Runtime :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# ./docker-bench-security.sh
...
[INFO] 5 - Container Runtime
[WARN] 5.1 - Ensure that, if applicable, an AppArmor Profile is enabled
[WARN]      * No AppArmorProfile Found: mysql
[WARN] 5.2 - Ensure that, if applicable, SELinux security options are set
[WARN]      * No SecurityOptions Found: mysql
[PASS] 5.3 - Ensure Linux Kernel Capabilities are restricted within containers
[PASS] 5.4 - Ensure that privileged containers are not used
[PASS] 5.5 - Ensure sensitive host system directories are not mounted on containers
[PASS] 5.6 - Ensure sshd is not run within containers
[PASS] 5.7 - Ensure privileged ports are not mapped within containers
[NOTE] 5.8 - Ensure that only needed ports are open on the container
[PASS] 5.9 - Ensure the host's network namespace is not shared
[WARN] 5.10 - Ensure that the memory usage for containers is limited
[WARN]      * Container running without memory restrictions: mysql
[WARN] 5.11 - Ensure CPU priority is set appropriately on the container
[WARN]      * Container running without CPU restrictions: mysql
[WARN] 5.12 - Ensure that the container's root filesystem is mounted as read only
[WARN]      * Container running with root FS mounted R/W: mysql
[PASS] 5.13 - Ensure that incoming container traffic is bound to a specific host interface
[WARN] 5.14 - Ensure that the 'on-failure' container restart policy is set to '5'
[WARN]      * MaximumRetryCount is not set to 5: mysql
```

```
[PASS] 5.15 - Ensure the host's process namespace is not shared
[PASS] 5.16 - Ensure the host's IPC namespace is not shared
[PASS] 5.17 - Ensure that host devices are not directly exposed to containers
[INFO] 5.18 - Ensure that the default ulimit is overwritten at runtime if needed
[INFO]      * Container no default ulimit override: mysql
[PASS] 5.19 - Ensure mount propagation mode is not set to shared
[PASS] 5.20 - Ensure the host's UTS namespace is not shared
[PASS] 5.21 - Ensure the default seccomp profile is not Disabled
[NOTE] 5.22 - Ensure docker exec commands are not used with privileged option
[NOTE] 5.23 - Ensure that docker exec commands are not used with the user=root option
[PASS] 5.24 - Ensure that cgroup usage is confirmed
[WARN] 5.25 - Ensure that the container is restricted from acquiring additional privileges
[WARN]      * Privileges not restricted: mysql
[WARN] 5.26 - Ensure that container health is checked at runtime
[WARN]      * Health check not set: mysql
[INFO] 5.27 - Ensure that Docker commands always make use of the latest version of their image
[WARN] 5.28 - Ensure that the PIDs cgroup limit is used
[WARN]      * PIDs limit not set: mysql
[INFO] 5.29 - Ensure that Docker's default bridge 'docker0' is not used
[INFO]      * Container in docker0 network: mysql
[PASS] 5.30 - Ensure that the host's user namespaces are not shared
[PASS] 5.31 - Ensure that the Docker socket is not mounted inside any containers
...
```

Les problèmes de sécurité qu'il convient à résoudre sont indiqués par les annotations **[WARN]**.

## 6.1 - [WARN] 5.1 - Ensure AppArmor Profile is Enabled

Cet avertissement est présent parce que le conteneur n'utilise pas AppArmor.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## 6.2 - [WARN] 5.2 - Ensure SELinux security options are set, if applicable

Cet avertissement est présent parce que le conteneur n'utilise pas SELinux.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## 6.3 - [WARN] 5.10 - Ensure memory usage for container is limited

Cet avertissement est du au fait que les conteneurs ont automatiquement accès à la totalité de la RAM de l'hôte Docker :

```
root@debian9:~# docker run -d -p 8081:80 nginx
b04b2a6f0dd93da21a8b7640afc319406e42868a141f90936dbcf52ab5bffb0d
root@debian9:~# docker stats
```

| CONTAINER ID | NAME               | CPU % | MEM USAGE / LIMIT   | MEM % | NET I/O  |
|--------------|--------------------|-------|---------------------|-------|----------|
| b04b2a6f0dd9 | dazzling_blackburn | 0.00% | 1.789MiB / 1.957GiB | 0.09% | 2.38kB / |

```
0B          0B / 0B          2
^C
```

Supprimez le conteneur et re-créez le avec une limite de mémoire :

```
root@debian9:~# docker ps -a
```

| CONTAINER ID         | IMAGE              | COMMAND                    | CREATED            | STATUS                      |
|----------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| b04b2a6f0dd9         | nginx              | "nginx -g 'daemon of...'"  | About a minute ago | Up About a minute           |
| 0.0.0.0:8081->80/tcp | dazzling_blackburn |                            |                    |                             |
| 5b31fe1e13bc         | ubuntu             | "bash -c ':( ) { :   ...'" | 14 minutes ago     | Exited (254) 13 minutes ago |
| pensive_fermat       | mysql              | "docker-entrypoint.s..."   | About an hour ago  | Exited (255) 18 minutes ago |
| 3306/tcp, 33060/tcp  | mysql              |                            |                    |                             |

```
root@debian9:~# docker rm -f b0
b0
```

```
root@debian9:~# docker run -d -p 8081:80 --memory="256m" nginx
095472e5096a57277230ff94822d9bd0ad479ad26a33cbf83ec381cdb02910e1
root@debian9:~# docker stats
```

| CONTAINER ID | NAME                   | CPU % | MEM USAGE / LIMIT | MEM % | NET I/O  |
|--------------|------------------------|-------|-------------------|-------|----------|
| 095472e5096a | affectionate_goldstine | 0.00% | 1.805MiB / 256MiB | 0.70% | 2.38kB / |
| 0B           | 0B / 0B                | 2     |                   |       |          |

```
^C
```

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## 6.4 - [WARN] 5.11 - Ensure CPU priority is set appropriately on the container

Cet avertissement est du au fait que les conteneurs ont automatiquement accès à tous les CPU de l'hôte Docker. Pour limiter cet accès, plusieurs options sont possibles dont le plus couramment utilisée est **-cpu-shares**.

La valeur de cpu-shares est relative à la valeur par défaut de **1024**. Une valeur de 512 permet au conteneur d'accéder à 50% des cycles du CPU mais uniquement quand les cycles sont limités. Quand les cycles de CPU ne sont pas restreints, chaque conteneur utilise autant qu'il en a besoin.

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## 6.5 - [WARN] 5.12 - Ensure the container's root filesystem is mounted as read only

Afin de minimiser le risque de compromettre un conteneur par la présence de code malicieux, il est conseillé de démarrer les conteneurs en lecture seule, sauf pour les volumes qui nécessitent un accès en écriture/lecture.

Créez le fichier **write\_a\_file** dans le conteneur **mysql** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container exec mysql touch /write_a_file
```

La Commande **docker container diff** indique les différences apportées au conteneur par rapport à l'image dont il est issu :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container diff mysql
A /write_a_file
C /run
C /run/mysqld
A /run/mysqld/mysqld.sock
A /run/mysqld/mysqld.sock.lock
A /run/mysqld/mysqldx.sock
A /run/mysqld/mysqldx.sock.lock
A /run/mysqld/mysqld.pid
```



**Important :** Notez que la sortie indique les changements apportés au conteneur.

Arrêtez et supprimez le conteneur :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container stop mysql
mysql
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container rm mysql
mysql
```

Lancez un conteneur mysql en lecture seule :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container run -d --name mysql --read-only -v /var/lib/mysql -v /tmp
-v /var/run/mysqld -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=password mysql
7788c67c3b692515f63f4659a8f40af397bfbde97485e2e40c500c16b158045b
root@debian9:~/docker-bench-security# docker ps -a
```

| CONTAINER ID        | IMAGE | COMMAND                  | CREATED       | STATUS       | PORTS |
|---------------------|-------|--------------------------|---------------|--------------|-------|
| 7788c67c3b69        | mysql | "docker-entrypoint.s..." | 5 seconds ago | Up 5 seconds |       |
| 3306/tcp, 33060/tcp | mysql |                          |               |              |       |

Créez le fichier **write\_a\_file** dans le conteneur **mysql** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container exec mysql touch /write_a_file
touch: cannot touch '/write_a_file': Read-only file system
```



**Important** : Notez l'erreur **touch: cannot touch '/write\_a\_file': Read-only file system**.

Exécutez la commande **docker container diff** :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container diff mysql
root@debian9:~/docker-bench-security#
```



**Important** : Notez que la commande ne retourne aucune sortie. En effet le conteneur étant en lecture seule, aucun changement ne peut intervenir.

## 6.6 - [WARN] 5.14 - Ensure 'on-failure' container restart policy is set to '5'

Cet avertissement concerne la politique de re-démarrage du conteneur. La politique **on-failure[:max-retries]** implique que le conteneur est re-démarré en cas d'arrêt dû à une erreur qui se manifeste en tant que code de retour autre que zéro. La valeur de **max-retries** est le nombre de fois que Docker va essayer de re-démarrer le conteneur. Cette politique peut être mise en place au démarrage du conteneur, par exemple :

```
# docker container run -d --name mysql --read-only --restart on-failure:5 -v /var/lib/mysql -v /tmp -v /var/run/mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=password mysql
```

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## 6.7 - [WARN] 5.25 - Ensure the container is restricted from acquiring additional privileges

Pour compléter la configuration précédemment mise en place, il convient de lancer le conteneur en utilisant l'option **-security-opt** :

```
# docker container run -d --name mysql --read-only --restart on-failure:5 --security-opt="no-new-privileges:true"
-v /var/lib/mysql -v /tmp -v /var/run/mysqld -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=password mysql
```

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

## 6.8 - [WARN] 5.26 - Ensure container health is checked at runtime

Voir l'avertissement 4.6.

## 6.9 - [WARN] 5.28 - Ensure PIDs cgroup limit is used

Sans l'utilisation de l'option **-pids-limit** un conteneur pourrait être victime d'une attaque de type **Fork Bomb**, un type spécifique de dénie de service. Ce type d'attaque peut faire crasher l'hôte Docker et le seul remède est de re-démarrer l'hôte. Voici un exemple d'un Fork Bomb :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# docker run -u 1000 ubuntu bash -c ":() { : | : & }; ;; while [[ true ]]; do
sleep 1; done"
```

L'hôte Docker **manager** crash. Après avoir re-démarrer la machine virtuelle, créez de nouveau le conteneur en utilisant l'option **-pids-limit** :

```
root@debian9:~# docker ps -a
```

| CONTAINER ID  | IMAGE  | COMMAND                    | CREATED       | STATUS                     |
|---------------|--------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| 05b11e44e595  | ubuntu | "bash -c ':( ) { :   ...'" | 6 minutes ago | Exited (255) 3 minutes ago |
| upbeat_turing |        |                            |               |                            |
| ...           |        |                            |               |                            |

```
root@debian9:~# docker rm 05
```

```
05
root@debian9:~# docker run -u 1000 --pids-limit 100 ubuntu bash -c ":() { : | : & }; ;; while [[ true ]]; do
sleep 1; done"
environment: fork: retry: Resource temporarily unavailable
environment: fork: retry: Resource temporarily unavailable
environment: fork: retry: Resource temporarily unavailable
environment: fork: retry: Resource temporarily unavailable
environment: fork: retry: Resource temporarily unavailable
environment: fork: retry: Resource temporarily unavailable
^C
```

Pour plus d'informations, consultez cette [page](#).

Supprimez maintenant tous les conteneurs déjà créés :

```
root@debian9:~# docker ps -a
```

| CONTAINER ID         | IMAGE                  | COMMAND                  | CREATED           | STATUS                      |
|----------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 095472e5096a         | nginx                  | "nginx -g 'daemon of..." | 13 minutes ago    | Up 13 minutes               |
| 0.0.0.0:8081->80/tcp | affectionate_goldstine |                          |                   |                             |
| 5b31fe1e13bc         | ubuntu                 | "bash -c ':() { :   ..." | 28 minutes ago    | Exited (254) 28 minutes ago |
| pensive_fermat       |                        |                          |                   |                             |
| 7788c67c3b69         | mysql                  | "docker-entrypoint.s..." | About an hour ago | Exited (255) 33 minutes ago |
| 3306/tcp, 33060/tcp  | mysql                  |                          |                   |                             |

```
root@debian9:~# docker stop 095
095
root@debian9:~# docker rm `docker ps -aq`
5b31fe1e13bc
7788c67c3b69
095472e5096a
root@debian9:~# docker ps -a
```

| CONTAINER ID | IMAGE | COMMAND | CREATED | STATUS | PORTS |
|--------------|-------|---------|---------|--------|-------|
| NAMES        |       |         |         |        |       |



Re-créez le conteneur mysql en intégrant les points vus ci-dessus :

```
root@debian9:~# cd docker-bench-security/
root@debian9:~/docker-bench-security# docker container run -d --name mysql --read-only --restart on-failure:5 --
security-opt="no-new-privileges:true" --pids-limit 100 --memory="256m" --cpu-shares 512 -v /var/lib/mysql -v /tmp
-v /var/run/mysqld -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=password mysql
df54974ebc11fe357f6e8e9b0f8499aee2658af435e32a45058a1e49fcd3dc24
root@debian9:~/docker-bench-security# docker ps -a
```

| CONTAINER ID        | IMAGE | COMMAND                  | CREATED       | STATUS       | PORTS |
|---------------------|-------|--------------------------|---------------|--------------|-------|
| df54974ebc11        | mysql | "docker-entrypoint.s..." | 5 seconds ago | Up 4 seconds |       |
| 3306/tcp, 33060/tcp | mysql |                          |               |              |       |

Exécutez de nouveau le script **docker-bench-security.sh**, vous devez obtenir un résultat similaire à ceci en ce qui concerne la sécurité du Container Runtime :

```
root@debian9:~/docker-bench-security# ./docker-bench-security.sh
...
[INFO] 5 - Container Runtime
[WARN] 5.1 - Ensure that, if applicable, an AppArmor Profile is enabled
[WARN] * No AppArmorProfile Found: mysql
[PASS] 5.2 - Ensure that, if applicable, SELinux security options are set
[PASS] 5.3 - Ensure Linux Kernel Capabilities are restricted within containers
[PASS] 5.4 - Ensure that privileged containers are not used
[PASS] 5.5 - Ensure sensitive host system directories are not mounted on containers
[PASS] 5.6 - Ensure sshd is not run within containers
[PASS] 5.7 - Ensure privileged ports are not mapped within containers
[NOTE] 5.8 - Ensure that only needed ports are open on the container
[PASS] 5.9 - Ensure the host's network namespace is not shared
[PASS] 5.10 - Ensure that the memory usage for containers is limited
[PASS] 5.11 - Ensure CPU priority is set appropriately on the container
[PASS] 5.12 - Ensure that the container's root filesystem is mounted as read only
[PASS] 5.13 - Ensure that incoming container traffic is bound to a specific host interface
[PASS] 5.14 - Ensure that the 'on-failure' container restart policy is set to '5'
```

```
[PASS] 5.15 - Ensure the host's process namespace is not shared
[PASS] 5.16 - Ensure the host's IPC namespace is not shared
[PASS] 5.17 - Ensure that host devices are not directly exposed to containers
[INFO] 5.18 - Ensure that the default ulimit is overwritten at runtime if needed
[INFO]      * Container no default ulimit override: mysql
[PASS] 5.19 - Ensure mount propagation mode is not set to shared
[PASS] 5.20 - Ensure the host's UTS namespace is not shared
[PASS] 5.21 - Ensure the default seccomp profile is not Disabled
[NOTE] 5.22 - Ensure docker exec commands are not used with privileged option
[NOTE] 5.23 - Ensure that docker exec commands are not used with the user=root option
[PASS] 5.24 - Ensure that cgroup usage is confirmed
[PASS] 5.25 - Ensure that the container is restricted from acquiring additional privileges
[WARN] 5.26 - Ensure that container health is checked at runtime
[WARN]      * Health check not set: mysql
[INFO] 5.27 - Ensure that Docker commands always make use of the latest version of their image
[PASS] 5.28 - Ensure that the PIDs cgroup limit is used
[INFO] 5.29 - Ensure that Docker's default bridge 'docker0' is not used
[INFO]      * Container in docker0 network: mysql
[PASS] 5.30 - Ensure that the host's user namespaces are not shared
[PASS] 5.31 - Ensure that the Docker socket is not mounted inside any containers
...
```

## LAB #7 - Sécurisation des Images avec Docker Content Trust

**Docker Content Trust (DCT)** a été introduit avec Docker Engine 1.8 et Docker CS Engine 1.9.0. DCT permet la vérification de l'authenticité, de l'intégrité et la date de publication d'une image Docker dans un registry. Par défaut, DCT est **désactivé**.

DCT est utilisé par le **Docker Hub Registry** mais peut aussi être mis en place dans des Registry privés, notamment grâce à la mise en place du **Docker Container Registry** qui est inclus avec **Docker Enterprise**.

DCT est basé sur l'utilisation de l'outil **Docker Notary** pour publier et gérer du contenu ainsi que **The Update Framework (TUF)**.

Pour plus d'information concernant DCT, consultez cette [page](#).

## 7.1 - DOCKER\_CONTENT\_TRUST

Pour utiliser **Docker Content Trust (DCT)**, il convient de vérifier que la valeur de la variable **DOCKER\_CONTENT\_TRUST** est **1** :

```
root@debian9:~# echo $DOCKER_CONTENT_TRUST
1
```

Dans le cas contraire, il faut fixer la valeur de la variable à 1 :

```
root@debian9:~# export DOCKER_CONTENT_TRUST=1
root@debian9:~# echo $DOCKER_CONTENT_TRUST
1
```

## 7.2 - DCT et la commande docker pull

Afin d'utiliser un registry privé du Docker Hub, il est nécessaire de se connecter :

```
root@debian9:~# docker login
Login with your Docker ID to push and pull images from Docker Hub. If you don't have a Docker ID, head over to
https://hub.docker.com to create one.
Username: <votre_compte>
Password: <votre_mot_de_passe>
WARNING! Your password will be stored unencrypted in /root/.docker/config.json.
Configure a credential helper to remove this warning. See
https://docs.docker.com/engine/reference/commandline/login/#credentials-store

Login Succeeded
```

Pour constater l'impact de l'utilisation de DCT, il convient simplement de faire un **pull** d'une image non-signée :

```
root@debian9:~# docker image pull i2tch/docker:unsigned
Error: remote trust data does not exist for docker.io/i2tch/docker: notary.docker.io does not have trust data for
```

docker.io/i2tch/docker



**Important** : Notez l'erreur **Error: remote trust data does not exist for docker.io/i2tch/docker ...** En effet Docker Trust empêche l'utilisation des images non-signées.

Par contre, toutes les images de type **official** sont signées :

```
root@debian9:~# docker image pull centos
Using default tag: latest
Pull (1 of 1): centos:latest@sha256:f94c1d992c193b3dc09e297ffd54d8a4f1dc946c37cbeceb26d35ce1647f88d9
sha256:f94c1d992c193b3dc09e297ffd54d8a4f1dc946c37cbeceb26d35ce1647f88d9: Pulling from library/centos
729ec3a6ada3: Pull complete
Digest: sha256:f94c1d992c193b3dc09e297ffd54d8a4f1dc946c37cbeceb26d35ce1647f88d9
Status: Downloaded newer image for centos@sha256:f94c1d992c193b3dc09e297ffd54d8a4f1dc946c37cbeceb26d35ce1647f88d9
Tagging centos@sha256:f94c1d992c193b3dc09e297ffd54d8a4f1dc946c37cbeceb26d35ce1647f88d9 as centos:latest
docker.io/library/centos:latest
```

Cette image est maintenant présente sur **manager.i2tch.loc** :

```
root@debian9:~# docker images
```

| REPOSITORY | TAG    | IMAGE ID     | CREATED     | SIZE   |
|------------|--------|--------------|-------------|--------|
| ubuntu     | latest | 775349758637 | 9 days ago  | 64.2MB |
| nginx      | latest | 540a289bab6c | 2 weeks ago | 126MB  |
| alpine     | latest | 965ea09ff2eb | 2 weeks ago | 5.55MB |
| mysql      | latest | c8ee894bd2bd | 3 weeks ago | 456MB  |
| centos     | latest | 0f3e07c0138f | 5 weeks ago | 220MB  |

**L'option disable-content-trust**

Il est aussi possible d'activer ou de désactiver l'utilisation de DCT avec les options **-disable-content-trust=false/true** lors de l'utilisation des commandes **docker build**, **docker push** et **docker pull**, **docker create** et **docker run** :

```
root@debian9:~# docker image pull --disable-content-trust=true i2tch/docker:unsigned
unsigned: Pulling from i2tch/docker
10d70a43a9f9: Pull complete
4f4fb700ef54: Pull complete
8951e3a91277: Pull complete
d1814ff35b8b: Pull complete
ff2a2bbf6141: Pull complete
b7205da5c3c9: Pull complete
458ea241cc75: Pull complete
74d1c0702786: Pull complete
c66f3692932d: Pull complete
9224bd1b9757: Pull complete
Digest: sha256:885fc831cb853700ded04029b4fa70ed502947042f6f154e432395cb35619d11
Status: Downloaded newer image for i2tch/docker:unsigned
docker.io/i2tch/docker:unsigned

root@debian9:~# docker image ls
REPOSITORY          TAG          IMAGE ID          CREATED          SIZE
ubuntu              latest       775349758637     9 days ago      64.2MB
nginx               latest       540a289bab6c     2 weeks ago     126MB
alpine              latest       965ea09ff2eb     2 weeks ago     5.55MB
mysql               latest       c8ee894bd2bd     3 weeks ago     456MB
centos              latest       0f3e07c0138f     5 weeks ago     220MB
i2tch/docker        unsigned     9b915a241e29     3 years ago     212MB

root@debian9:~# docker rmi i2tch/docker:unsigned
Untagged: i2tch/docker:unsigned
Untagged: i2tch/docker@sha256:885fc831cb853700ded04029b4fa70ed502947042f6f154e432395cb35619d11
Deleted: sha256:9b915a241e29dc2767980445e3109412b1905b6f1617aea7098e7ac1e5837ae2
Deleted: sha256:27eb08aec7b41dbfa2fd49bc2b3fad9b020fe40b0bc8289af7f53770f0843e7d
Deleted: sha256:7ad0aff4b88909fcff6372fdd26c24d688803b06845426b5a90bcd2f2cae93f4
```

```

Deleted: sha256:b93bcd594116ac8886f2daa0fc8d75a59da00161731dab24ababea853d031908
Deleted: sha256:54eda0a22e4b2a1b166cf996eb0651a4f53dec7e9dfad3549bbfe6078f2238a4
Deleted: sha256:36575f1e2764d54fdb92b5296cf4e993499836d6dd9a006f32e173865835070e
Deleted: sha256:27074774f844bdeba18e786585604c8b6352e925a7bd560deb66252bc8ccb861
Deleted: sha256:0da68695f8bc66fcea8f09004b5cb078861f5d99748f8b7ed035690e02c41477
Deleted: sha256:5dbda9873cdda8ff912b0ae5c34790ee06d7117fa27b193610fa2f7063bf55ff
Deleted: sha256:149690c37bdc8680ec66b0e2cc138f6d63caad74b091acf86a2a18111b90ea79
Deleted: sha256:2caf8a80130d6e9f4ed22e1ec1c3abd2c3f4330d2df9ec62f3b751300190b9e4
Deleted: sha256:1445a9131f2b28a12ff6396faebd6b4beeb2cccd7af8eae28d5ff659d65de03ad
Deleted: sha256:4d9799a0754804f5cd623ab744757d16ec81862ee6e5d6986d9d1b0c5e5d5637
Deleted: sha256:dd833146402e8e6e67c48a6ae79a3c86101123e3d6ab1fc7999685eeea06ccba
Deleted: sha256:08d8e6ed6c3a5ac1bfee00f7b11f0a870d6bdc4af6d34169fa1e032c241a63a6
Deleted: sha256:0f3637356bb908638dda037c9c6aa4a2be8a19dbcf452a00cd733a8a456077ac
Deleted: sha256:aedb1b3b3b6e70ae4a342dfdcea874495b9d095ed6ba8eb4bc08f90ad9e83125
Deleted: sha256:05903cd969529ea56beec880bbeb7e90f1bdc281882f1cf3755760e41b181409
Deleted: sha256:d124781fc06a73b05a8644958397994bae668aba2f06f397fe1387c676b0d86f

```

### 7.3 - DCT et la commande docker push

Pour envoyer l'image dont l'IMAGE ID est **965ea09ff2eb** dans le registry privé, le tag de l'image doit être modifié :

```
root@debian9:~# docker image tag alpine:latest <votre_compte>/docker:alpine
```

L'image dont l'IMAGE ID est **965ea09ff2eb** a maintenant deux tags **alpine:latest** et **<votre\_compte>/docker:alpine** :

```

root@debian9:~# docker image ls
REPOSITORY          TAG                IMAGE ID           CREATED            SIZE
ubuntu              latest            775349758637      9 days ago       64.2MB
nginx               latest            540a289bab6c      2 weeks ago      126MB
<votre_compte>/docker alpine            965ea09ff2eb      2 weeks ago      5.55MB
alpine              latest            965ea09ff2eb      2 weeks ago      5.55MB
mysql               latest            c8ee894bd2bd      3 weeks ago      456MB

```

|        |        |              |             |       |
|--------|--------|--------------|-------------|-------|
| centos | latest | 0f3e07c0138f | 5 weeks ago | 220MB |
|--------|--------|--------------|-------------|-------|

Lors du push vers le registry privé, il faut créer des passphrases pour **deux** clefs :

- la **root** key aussi connue sous le nom **offline** key (ID 192fc7e), qui est uniquement demandée la **première** fois après la mise en place de DCT lors de la création d'un **repository**,
- la **repository** key aussi connue sous le nom **tagging** key (ID 168c754), utilisée pour signer l'image en y apposant un **tag**. La signature est spécifique au **repository**.

```
root@debian9:~# docker push <votre_compte>/docker:alpine
The push refers to repository [docker.io/<votre_compte>/docker]
77cae8ab23bf: Mounted from library/alpine
alpine: digest: sha256:e4355b66995c96b4b468159fc5c7e3540fcef961189ca13fee877798649f531a size: 528
Signing and pushing trust metadata
You are about to create a new root signing key passphrase. This passphrase
will be used to protect the most sensitive key in your signing system. Please
choose a long, complex passphrase and be careful to keep the password and the
key file itself secure and backed up. It is highly recommended that you use a
password manager to generate the passphrase and keep it safe. There will be no
way to recover this key. You can find the key in your config directory.
Enter passphrase for new root key with ID 192fc7e: fenestros
Repeat passphrase for new root key with ID 192fc7e: fenestros
Enter passphrase for new repository key with ID 168c754: fenestros
Repeat passphrase for new repository key with ID 168c754: fenestros
Finished initializing "docker.io/<votre_compte>/docker"
Successfully signed docker.io/<votre_compte>/docker:alpine
```

Les clefs sont stockées dans le répertoire **~/.docker/trust/private** :

```
root@debian9:~# ls -l ~/.docker/trust
total 8
drwx----- 2 root root 4096 nov. 10 14:49 private
drwx----- 3 root root 4096 nov. 8 13:48 tuf
```

```
root@debian9:~# ls -l ~/.docker/trust/private
total 8
-rw----- 1 root root 447 nov. 10 14:49 168c754ea8f36ce7fbcbe2299b6d91fc0f4d594c9ed9b86916687b618d8438ac.key
-rw----- 1 root root 416 nov. 10 14:49 192fc7ed9543ad4bceec58886ab1d605b7433c35f7462d7343d0780d8fddf1db.key
root@debian9:~# cat ~/.docker/trust/private/168c754ea8f36ce7fbcbe2299b6d91fc0f4d594c9ed9b86916687b618d8438ac.key
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
gun: docker.io/i2tch/docker
role: targets

MIHuMEkGCSqGSIB3DQEFDTA8MBsGCSqGSIB3DQEFDDA0BAhm7HwR0y8FFAICCAAw
HQYJYIZIAWUDBAEqBBC729tU73wKHFQSBmZ1EVZaBIGmGiFSs4LM5tElSGukl1B
HrELT9aFooFgW7oSXNLM8aFFf/vJ+BSjsgfqWLdvuH+DUXXdUidxcoGMEWnVZNIC
3m40g3MywHilW4rUcjoHVTUXABGXUQ3f7h+nI15CXcZ11qRLyWbf2uywE9yYH90
M7GLUCe+pTENJKfZAhRGBEL+LgXNfGI1aAVqaEbBDcDnKKf4Uj1Xu4oLJ7je8+nT
dg==
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----

root@debian9:~# cat ~/.docker/trust/private/192fc7ed9543ad4bceec58886ab1d605b7433c35f7462d7343d0780d8fddf1db.key
-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
role: root

MIHuMEkGCSqGSIB3DQEFDTA8MBsGCSqGSIB3DQEFDDA0BAiAtCzEar3AhgICCAAw
HQYJYIZIAWUDBAEqBBA07hHWVoq0o6xcETQQDXRdBIGgPUoLzTz07Ajx8K3D8+Vv
2NUiflMYhH/0I9PL6iA2JJCMd0l+8Ueljy+vHRCu7UAIyWXYIHFN5Aab40mk9/Pg
V2BwSlXp7t1Cnqp/ah7g0T40+0nT64JkTS+l3cS0CaCf2E4l6nY8g4cl40hZIFJz
KRE08uEq3v7HcSBBqFm0+TU+92d7hVuDApaj0lZYP+3f7H6AjU0qu6hUoK8Ck/Y
Ig==
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
```

## 7.4 - DCT et la commande docker build

L'exemple suivant démontre un Dockerfile qui référence une image parente non signée :



```
root@debian9:~# mkdir nottrusted
root@debian9:~# cd nottrusted/
root@debian9:~/nottrusted# vi Dockerfile
root@debian9:~/nottrusted# cat Dockerfile
FROM docker/trusttest:latest
RUN echo
```

Lors du build de l'image **<votre\_compte>/docker:nottrusted** qui utilise ce Dockerfile, une erreur est retournée car sa création n'est pas conforme à l'utilisation de DCT :

```
root@debian9:~/nottrusted# docker build -t <votre_compte>/docker:nottrusted .
Sending build context to Docker daemon

error during connect: Post
http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.40/build?buildargs=%7B%7D&cachefrom=%5B%5D&cgroupparent=&cpuperiod=0&cpuquot
a=0&cpusetcpus=&cpusetmems=&cpushares=0&dockerfile=Dockerfile&labels=%7B%7D&memory=0&memswap=0&networkmode=default&rm=1&shmsize=0&t=i2tch%2Fdocker%3Anottrusted&target=&ulimits=null&version=1: Error: remote trust data does not
exist for docker.io/docker/trusttest: notary.docker.io does not have trust data for docker.io/docker/trusttest
```

L'utilisation de l'option **--disable-content-trust** permet la construction de l'image **<votre\_compte>/docker:nottrusted** :

```
root@debian9:~/nottrusted# docker build --disable-content-trust -t <votre_compte>/docker:nottrusted .
Sending build context to Docker daemon 2.048kB
Step 1/2 : FROM docker/trusttest:latest
latest: Pulling from docker/trusttest
Image docker.io/docker/trusttest:latest uses outdated schema1 manifest format. Please upgrade to a schema2 image
for better future compatibility. More information at https://docs.docker.com/registry/spec/deprecated-schema-v1/
aac0c133338d: Pull complete
a3ed95caeb02: Pull complete
Digest: sha256:50c0cdd0577cc7ab7c78e73a0a89650b222f6ce2b87d10130ecff055981b702f
Status: Downloaded newer image for docker/trusttest:latest
---> cc7629d1331a
Step 2/2 : RUN echo
---> Running in 694e79d3cd88
```

```
Removing intermediate container 694e79d3cd88
---> 686e85ee76b8
Successfully built 686e85ee76b8
Successfully tagged <votre_compte>/docker:nottrusted
```

Lors du push de l'image **<votre\_compte>/docker:nottrusted** vers le repository distant, celle-ci est **signée** :

```
root@debian9:~/nottrusted# docker push <votre_compte>/docker:nottrusted
The push refers to repository [docker.io/<votre_compte>/docker]
5f70bf18a086: Layer already exists
c22f7bc058a9: Mounted from docker/trusttest
nottrusted: digest: sha256:1183c62a5d31e202b5f5f528e9e7cdc36140aa3212c938e1d471c6b3b59f01bc size: 734
Signing and pushing trust metadata
Enter passphrase for repository key with ID 168c754: fenestros
Successfully signed docker.io/<votre_compte>/docker:nottrusted
```



**Important** : Notez l'utilisation de la même root key que lors du push de l'image **<votre\_compte>/docker:alpine** car il s'agit du même repository.

## Créer un deuxième Repository

Par contre en modifiant le tag de l'image **<votre\_compte>/docker:nottrusted** à **<votre\_compte>/otherimage:latest**, un autre repository sera créé lors du push de l'image renommée :

```
root@debian9:~/nottrusted# docker tag <votre_compte>/docker:nottrusted <votre_compte>/otherimage:latest
root@debian9:~/nottrusted# docker images
```

| REPOSITORY                | TAG        | IMAGE ID     | CREATED       | SIZE   |
|---------------------------|------------|--------------|---------------|--------|
| <votre_compte>/docker     | nottrusted | 686e85ee76b8 | 9 minutes ago | 5.03MB |
| <votre_compte>/otherimage | latest     | 686e85ee76b8 | 9 minutes ago | 5.03MB |
| ubuntu                    | latest     | 775349758637 | 9 days ago    | 64.2MB |

|                       |        |              |             |        |
|-----------------------|--------|--------------|-------------|--------|
| nginx                 | latest | 540a289bab6c | 2 weeks ago | 126MB  |
| <votre_compte>/docker | alpine | 965ea09ff2eb | 2 weeks ago | 5.55MB |
| alpine                | latest | 965ea09ff2eb | 2 weeks ago | 5.55MB |
| mysql                 | latest | c8ee894bd2bd | 3 weeks ago | 456MB  |
| centos                | latest | 0f3e07c0138f | 5 weeks ago | 220MB  |
| docker/trusttest      | latest | cc7629d1331a | 4 years ago | 5.03MB |

```

root@debian9:~/nottrusted# docker push docker.io/<votre_compte>/otherimage:latest
The push refers to repository [docker.io/<votre_compte>/otherimage]
5f70bf18a086: Mounted from <votre_compte>/docker
c22f7bc058a9: Mounted from <votre_compte>/docker
latest: digest: sha256:1183c62a5d31e202b5f5f528e9e7cdc36140aa3212c938e1d471c6b3b59f01bc size: 734
Signing and pushing trust metadata
Enter passphrase for root key with ID 192fc7e: fenestros
Enter passphrase for new repository key with ID 7b13d02: fenestros
Repeat passphrase for new repository key with ID 7b13d02: fenestros
Finished initializing "docker.io/<votre_compte>/otherimage"
Successfully signed docker.io/<votre_compte>/otherimage:latest

```



**Important** : Notez la création d'une deuxième repository key (ID 7b13d02 au lieu de ID 168c754) lors du push de l'image **<votre\_compte>/otherimage:latest** car il s'agit d'un autre repository.

La présence de cette deuxième repository key (**7b13d02d74264624fb201e7ae13ae694286b9f761aa86adddefd0408c7234a58.key**) peut être constatée dans le répertoire **~/.docker/trust/private** :

```

root@debian9:~/nottrusted# ls -l ~/.docker/trust/private
total 12
-rw----- 1 root root 447 nov. 10 14:49 168c754ea8f36ce7fbcbe2299b6d91fc0f4d594c9ed9b86916687b618d8438ac.key
-rw----- 1 root root 416 nov. 10 14:49 192fc7ed9543ad4bceec58886ab1d605b7433c35f7462d7343d0780d8fddf1db.key
-rw----- 1 root root 451 nov. 10 17:37 7b13d02d74264624fb201e7ae13ae694286b9f761aa86adddefd0408c7234a58.key

```

En inspectant les clefs des images créées, l'utilisation des différentes clefs est démontrées très clairement :

```
root@debian9:~/nottrusted# docker trust inspect <votre_compte>/docker:alpine
[
  {
    "Name": "<votre_compte>/docker:alpine",
    "SignedTags": [
      {
        "SignedTag": "alpine",
        "Digest": "e4355b66995c96b4b468159fc5c7e3540fcef961189ca13fee877798649f531a",
        "Signers": [
          "Repo Admin"
        ]
      }
    ],
    "Signers": [],
    "AdministrativeKeys": [
      {
        "Name": "Root",
        "Keys": [
          {
            "ID": "d4074334a4ff5a9a43ebd1320ad77c2df88c990ec812f90eb045c603c01ab698"
          }
        ]
      },
      {
        "Name": "Repository",
        "Keys": [
          {
            "ID": "168c754ea8f36ce7fbcbe2299b6d91fc0f4d594c9ed9b86916687b618d8438ac"
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```
    }
  ]
root@debian9:~/nottrusted# docker trust inspect <votre_compte>/docker:nottrusted
[
  {
    "Name": "<votre_compte>/docker:nottrusted",
    "SignedTags": [
      {
        "SignedTag": "nottrusted",
        "Digest": "1183c62a5d31e202b5f5f528e9e7cdc36140aa3212c938e1d471c6b3b59f01bc",
        "Signers": [
          "Repo Admin"
        ]
      }
    ],
    "Signers": [],
    "AdministrativeKeys": [
      {
        "Name": "Root",
        "Keys": [
          {
            "ID": "d4074334a4ff5a9a43ebd1320ad77c2df88c990ec812f90eb045c603c01ab698"
          }
        ]
      },
      {
        "Name": "Repository",
        "Keys": [
          {
            "ID": "168c754ea8f36ce7fbcbe2299b6d91fc0f4d594c9ed9b86916687b618d8438ac"
          }
        ]
      }
    ]
  }
]
```

```
}  
]
```



**Important** : Notez que les clefs utilisées sont les mêmes pour les deux images.

```
root@debian9:~/nottrusted# docker trust inspect <votre_compte>/otherimage:latest  
[  
  {  
    "Name": "<votre_compte>/otherimage:latest",  
    "SignedTags": [  
      {  
        "SignedTag": "latest",  
        "Digest": "1183c62a5d31e202b5f5f528e9e7cdc36140aa3212c938e1d471c6b3b59f01bc",  
        "Signers": [  
          "Repo Admin"  
        ]  
      }  
    ],  
    "Signers": [],  
    "AdministrativeKeys": [  
      {  
        "Name": "Root",  
        "Keys": [  
          {  
            "ID": "26f00698f51be2824c6fe85a14722c279bbd487125fe8fa18c0fc8f76dd6280d"  
          }  
        ]  
      }  
    ],  
    {  
      "Name": "Repository",  
      "Keys": [  

```

```

    {
      "ID": "7b13d02d74264624fb201e7ae13ae694286b9f761aa86adddefd0408c7234a58"
    }
  ]
}
]

```



**Important** : Notez que les clefs utilisées sont différentes.

## Supprimer une Signature

Dernièrement il est possible de supprimer la signature d'une image avec la commande **docker trust revoke** :

```

root@debian9:~# docker trust revoke <votre_compte>/docker:alpine
Enter passphrase for repository key with ID 168c754:
Successfully deleted signature for <votre_compte>/docker:alpine
root@debian9:~# docker trust inspect <votre_compte>/docker:alpine
[
  {
    "Name": "<votre_compte>/docker:alpine",
    "SignedTags": [],
    "Signers": [],
    "AdministrativeKeys": [
      {
        "Name": "Root",
        "Keys": [
          {
            "ID": "d4074334a4ff5a9a43ebd1320ad77c2df88c990ec812f90eb045c603c01ab698"

```

```
    }  
  ]  
},  
{  
  "Name": "Repository",  
  "Keys": [  
    {  
      "ID": "168c754ea8f36ce7fbcbe2299b6d91fc0f4d594c9ed9b86916687b618d8438ac"  
    }  
  ]  
}  
]  
}
```

---

<html>

Copyright © 2021 Hugh NORRIS

</html>

---