



Formation sur docker et les conteneurs OCI





idriss.neumann@comwork.io



Comwork.io SASU
128 rue de la Boétie 75008 Paris SIRET : 83875798700014
Comwork



Au programme

Les conteneurs

- différences entre VM et conteneur
- OCI open container initiative

Docker

- Les notions de bases (images, layers, networks, volumes)
- Décomposition d'un Dockerfile
- > Builder une image
- Démarrer un conteneur

Docker compose

- ➤ A quoi ça sert ?
- Builder une image
- Démarrer des conteneurs

Les registries publiques et privées

- docker hub
- harbor
- jfrog / artifactory
- Les autres
- Uploader une image sur une registry

Analyser des images

- > dive pour analyser le contenu des layers
- > trivy pour analyser les vulnérabilités

Cloud native friendly

- Les bonnes pratiques
- Exemple en Java / Spring
- Exemple en Angular, React & co

Mise en pratique

- conteneuriser une API en Python / flask
- > conteneuriser une API en Java / Springboot
- conteneuriser une API en PHP / Lumen
- conteneuriser une application front Angular
- automatisation du build avec gitlab-ci



Les conteneurs OCI

Différences entre machines virtuelles et conteneurs

App 1	App 1	App 1							
bins & libs	bins & libs	bins & libs		App 1	App 2	Арр 3			
OS invité	OS invité	OS invité		bins & libs	bins & libs	bins & libs			
Hyperviseur				Container engine / runtime					
	OS hôte				OS hôte				
Infrastructure				Infrastructure					

Machines virtuelles Conteneurs



Les conteneurs OCI

Open container initiative (OCI)

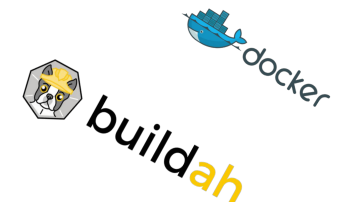
Lancé en 2015 par Docker et d'autres leaders de l'industrie des conteneurs, il s'agit du standard permettant l'interopérabilité des images et conteneurs dits "OCI" : https://opencontainers.org

Aujourd'hui, il existe en effet aujourd'hui de nombreux runtimes de conteneurs (ou "containers engine"):

- containerd
- docker
- podman
- cri-o
- etc

Et différentes façon de construire des images:

- docker
- builtkit
- buildah
- kaniko
- etc





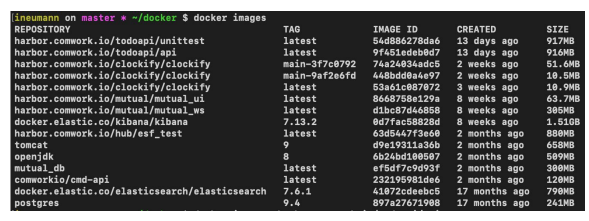
OCI est le garant de l'interopérabilité des Dockerfiles et des images buildées d'une plateforme à l'autre pour être runnées d'une plateforme à l'autre.

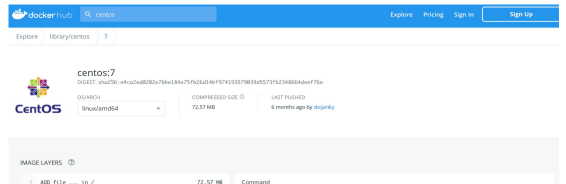




Les images

- identifiées par un nom et un tag
- constituent un ensemble cohérent de "layers" (couches) pour démarrer un service atomique
- peuvent hériter d'autres images ou ré-importer des layers d'autres images
- les images de bases sont généralement des images publiques disponibles sur docker hub (ou autre registry publique)





ADD file:7f21ae7d20a8e347d8b678bcf26be83abb1ee27d3b567c9cddd993e45ce8ac34 in /

2 LABEL org.label-schema.schema-version=1.0 org.label... 0 B

3 CMD ["/bin/bash"]



Les notions de bases

Les layers

- artifact OCI qui sont des sortes d'archives tar qui composent les images docker et correspondent au produit d'une instruction dans le Dockerfile
- les layers sont identifié par un sha et peuvent être mutualisés pour différentes images (via l'héritage ou le multistage build avec copy --from)
- les layers permettent d'éviter d'avoir à être rebuilder ou retéléchargés sur l'hôte s'ils ne changent pas

```
{\sf ineumann} on {\sf master} * {\sf \sim}/{\sf docker} $ docker inspect {\sf harbor.comwork.io}/{\sf todoapi}/{\sf unittest} | {\sf jq} .{\sf [0].RootFS}
 "Type": "layers",
 "Lavers": [
   "sha256:0c4db5d7ee48e8d916e6d1f6f6f77c8dbca383eb80ab74fa85b6911767523219",
   "sha256:b48bc43bef8b688ca2c18f93a382b4f3c362de52b7061d4c6048f02018b75c59",
   "sha256:665bd204ab72b3539803767ed3b49b63ea337a425c496fe1bd5cdb782b9f7b8d",
   "sha256:4859da74ce517234d0198363f169e43c7d8f005d4f2729b4300b4823d1d8c6d9",
   "sha256:410ec4a217374a1cea90fa0d917565716e0d6c380186b974b4c22bda54d0716f",
   "sha256:f876c0b805f9da088e2613342822b90fafc891c5b27e5f62432fa4f0035ac5da",
   "sha256:556a8c5d4e82079e79b80d5f1abdbdb444c093021415c799d9bbc60a4f3ab7f7",
   "sha256:9a9341f9cdf4e2f99768c0a1517eaa3416ae128acea5875d1642bcc9efafc7cb",
   "sha256:bba7cdea55f941b1bc7ad681d2c4b577807e70ddb733a82b414f385f20c7c976",
   "sha256:679568fa6490a2c09068a9410ad252549ecc7ed112df0b39d9b65ae689c394ca".
   "sha256:5f70bf18a086007016e948b04aed3b82103a36bea41755b6cddfaf10ace3c6ef",
   "sha256:f70ffdd13c9eead068cba7d9b9fcdf551d2026eedc8a2f99a493fd7bc65d8541",
   "sha256:5f70bf18a086007016e948b04aed3b82103a36bea41755b6cddfaf10ace3c6ef",
   "sha256:ab1a79ebfa310d77ae0f8176791b945c4e886e993d600702fb46feb9da8e26ee"
```



Les notions de bases



permettent en fonction du driver de faire communiquer les conteneurs entre eux sur des réseaux virtuels (bridge) ou partager l'interface réseau de l'hôte (host) ou bien d'être complètement étanche (none)

```
lineumann on master * ~/docker $ docker network ls
NETWORK ID
                NAME
                                            DRIVER
                                                       SCOPE
def4764dba20
                bridge
                                            bridge
                                                       local
517952c7841c
                host
                                            host
                                                       local
11d5c2942d3e
                                            nul1
                                                       local
                none
edb0c2b6b5a9
                pipeline api default
                                            bridge
                                                       local
9644f1818d40
                talend-docker-v2_default
                                            bridae
                                                       local
135c0393ba81
                todoapi_default
                                            bridge
                                                       local
1a045c7435dc
                todoapi todo api
                                            bridge
                                                       local
```

```
.neumann ~ $ docker network inspect pipeline_api_default
       "Name": "pipeline_api_default",
       "Id": "edb0c2b6b5a96401338384619b6745732e609828db1a9d3cb311c95a3da5fa35",
       "Created": "2021-07-30T11:15:57.853188176Z",
       "Scope": "local",
       "Driver": "bridge",
       "EnableIPv6": false,
       "IPAM": {
           "Driver": "default",
           "Options": null,
           "Config": [
                   "Subnet": "172.20.0.0/16",
                   "Gateway": "172.20.0.1"
       "Internal": false,
       "Attachable": true,
       "Ingress": false,
       "ConfigFrom": {
           "Network": ""
       "ConfigOnly": false,
       "Containers": {},
       "Options": {},
       "Labels": {
           "com.docker.compose.network": "default",
           "com.docker.compose.project": "pipeline_api",
           "com.docker.compose.version": "1.29.2"
neumann ~ $ docker network inspect host
       "Name": "host",
       "Id": "517952c7841c6a31ddf27577de9107167149de64f80537ed85968bf6b6ac3566"
       "Created": "2021-06-04T09:28:37.435149835Z",
       "Scope": "local",
       "Driver": "host".
       "EnableIPv6": false,
       "IPAM": {
           "Driver": "default",
           "Options": null,
           "Config": []
       "Internal": false.
       "Attachable": false,
       "Ingress": false,
       "ConfigFrom": {
           "Network": ""
       "ConfigOnly": false.
       "Containers": {},
       "Options": {},
       "Labels": {}
```



Les notions de bases

Les volumes

- permettent d'assurer la persistance des données d'un conteneur même dans le cas ou il est amené à être détruit et reconstruit
- permet de monter un répertoire ou fichier de l'hôte à l'intérieur d'un conteneur (ainsi il est par exemple possible d'utiliser des conteneurs génériques comme un openjdk par exemple pour démarrer n'importe quel fichier jar qu'on aurait construit sur l'hôte local)

```
CREATED
                                                                    STATUS
                                                                                PORTS
                                                                                                                             NAMES
             postgres:9.4 "docker-entrypoint.s..." 4 days ago
                                                                   Up 4 days
                                                                               0.0.0.0:5436->5432/tcp, :::5436->5432/tcp
neumann on master * \sim/docker * docker inspect todo dbliq .[0].Mounts
  "Type": "bind",
  "Source": "/Users/ineumann/docker/todoapi/install.sql",
  "Destination": "/install.sql",
  "Mode": "ro",
  "RW": false,
  "Propagation": "rprivate"
  "Type": "bind",
  "Source": "/Users/ineumann/docker/todoapi/data_volume",
  "Destination": "/var/lib/postgresql/data",
  "Mode": "z",
  "RW": true,
   "Propagation": "rprivate"
```

```
ineumann on master * ~/uprodit $ docker volume ls
DRIVER
          VOLUME NAME
local
          1f88a57a84e8884cc1cb3a1aebd7cbde4858e939e2c4317aca969743d17531bc
local
          6978f2b8c520158d742d24a46bc012822d3f65b84d8f2b0eff8d1dadeec5e1f8
local
          ad01b709717894072317e37570a584116300da877c80a8f9cb336c21c8629aba
local
          b488bf70c8522aeb2335a8df37c6e12af9d60e1dfdaae06434fc9846c89fdff8
local
          c1c4bf0579f69e6838797d4238bf20117ba7d8ec0edc49da8851fca757ed8835
local
          c404858547e36b36f8e05b240fbd923796feee64966436b6a97141d349ae3669
local
          e7ecbd2f2614870a70866d6dbc1e62cd685fd26aca67d58157a3124773fa8d22
ineumann on master * ~/uprodit $ docker volume inspect 1f88a57a84e8884cc1cb3a1aebd7cbde4858e939e2c4317aca969743d17531bc
        "CreatedAt": "2021-07-03T10:38:14Z",
        "Driver": "local",
        "Labels": null,
        "Mountpoint": "/var/lib/docker/volumes/1f88a57a84e8884cc1cb3a1aebd7cbde4858e939e2c4317aca969743d17531bc/_data",
        "Name": "1f88a57a84e8884cc1cb3a1aebd7cbde4858e939e2c4317aca969743d17531bc",
        "Options": null,
        "Scope": "local"
```







```
********
FROM maven: ${MAVEN VERSION} AS vertx service build
ARG IMAGE SERVICE
                              SNAPSHOT
ARG MVN ARTIFACT VERSION=0.0.1
WORKDIR ${BASE DIR}
COPY . ${BASE_DIR} non immutable monté au runtime)
COPY ./prodit-batch/src/main/resources/env/docker/vertx/log4j2.xml /
COPY . ${BASE DIR}
RUN mv /log4j2.xml /uprodit/prodit-${IMAGE SERVICE}/src/main/resources && \
   mvn clean install -Dmaven.test.skip -P ${IMAGE SERVICE} && \
   mv /uprodit/prodit-${IMAGE SERVICE}/src/main/resources/config.json /config.json && \
   mv manifest.json /manifest.json
```



ENTRYPOINT ["catalina.sh", "run"]

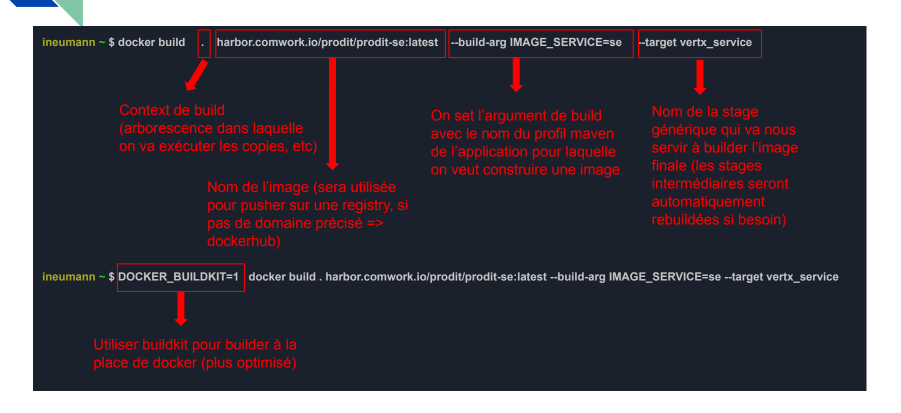
```
FROM tomcat: ${TOMCAT VERSION} AS spring service
COPY ./prodit-batch/src/main/resources/env/docker/tomcat/server.xml /usr/local/tomcat/conf/server.xml:z
COPY ./prodit-batch/src/main/resources/env/docker/tomcat/catalina.sh /usr/local/tomcat/bin/catalina.sh:z
COPY ./prodit-batch/src/main/resources/env/docker/tomcat/logging.properties
/usr/local/tomcat/conf/logging.properties:z
RUN mkdir -p /prodit/prodit cache /BACK PRODIT && \
  rm -rf /usr/local/tomcat/webapps/ROOT && \
  rm -rf /usr/local/tomcat/webapps/manager && \
  rm -rf /usr/local/tomcat/webapps/examples && \
  rm -rf /usr/local/tomcat/webapps/host-manager && \
  rm -rf /usr/local/tomcat/webapps/docs
COPY --from=spring service build /ROOT.war /usr/local/tomcat/webapps/ROOT.war
COPY --from=spring service build /manifest.json /manifest.json
```



```
FROM openjdk:${OPENJDK VERSION} AS vertx service
```

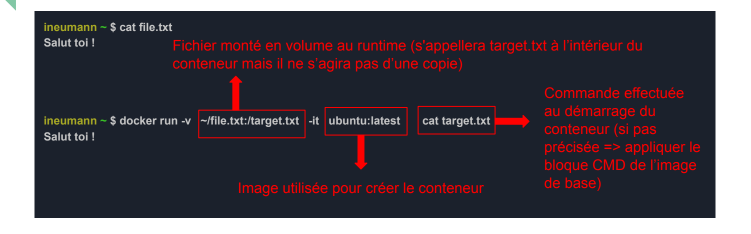


Construire une image





Démarrer un conteneur





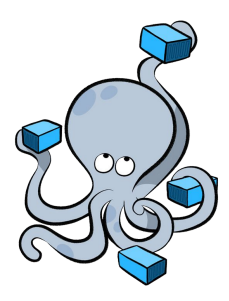
A quoi ça sert?

docker-compose permet de :

- orchestrer les images à builder
- orchestrer le démarrage d'un ensemble de conteneurs qui définissent une application

le tout au sein d'un même fichier ou d'un ensemble de fichier YAML structurés.

Jusqu'à récemment, docker-compose était une commande indépendante. Désormais une sous-commande "compose" est disponible dans la CLI de docker. Les deux sont encore disponibles mais il est désormais recommandé de partir sur la cli docker directement:





Builder une image

```
harbor.comwork.io/prodit/prodit ws:lat
    dockerfile: ./Dockerfile
harbor.comwork.io/prodit/prodit se:lat
    dockerfile: ./Dockerfile
    target: vertx service
```

```
ineumann $ docker compose -f docker-compose-build.yml build prodit_se

Utiliser buildkit pour builder à la place de docker (plus optimisé)

ineumann $ COMPOSE_DOCKER_CLI_BUILD=1 DOCKER_BUILDKIT=1 docker compose -f docker-compose-build.yml build prodit_se
```

omwork

Démarrer des conteneurs

```
docker.elastic.co/elasticsearch/elasti
   container name: prodit elastic
     - discovery.type=single-node
     - bootstrap.memory lock=true
     - xpack.security.enabled=false
xpack.security.transport.ssl.enabled=f
   restart: always
```

```
image: postgres:9.4
  restart: always
    - POSTGRES PASSWORD=prodit webi
    - POSTGRES USER=prodit webi
    - POSTGRES DB=prodit
./data volume:/var/lib/postgresql/data
    - 5435:5432
```

```
harbor.comwork.io/prodit/prodit ui:${U
PRODIT VERSION }
  container name: prodit-ui
  restart: always
    CATALINA OPTS:
-Droot.url=http://ppd.uprodit.com
-Dse.service.url=http://prodit-se:80/p
rodit-se/api
-Dws.service.url=http://prodit-ws:8080
/api
-Dws.statut.url=http://prodit-ws:8080/
-Dcache.redis.instance.host=prodit red
is:6379 -Dslack.channel=uprodit-ppd
-Dsmtp.username=apikey
-Dsmtp.host=smtp.sendgrid.net
     - 8070:8080
```



Démarrer des conteneurs

```
prodit_ws:
    image:
harbor.comwork.io/prodit/prodit_ws:${UPRODIT_VERSION}
    container_name: prodit-ws
    restart: always
    environment:
        CATALINA_OPTS: -Dlog.se.query=false
-Dse.service.url=http://prodit-se:80/prodit-se/api
    networks:
        - prodit
    ports:
        - 8074:8080
```

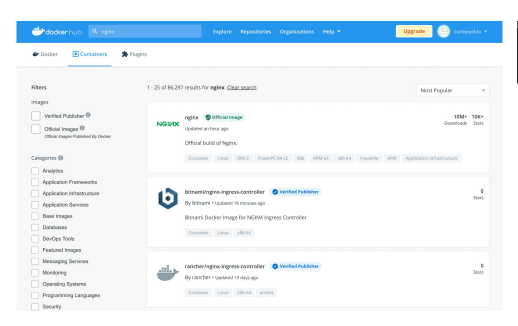
```
prodit_se:
    image:
harbor.comwork.io/prodit/prodit_se:${U
PRODIT_VERSION}
    container_name: prodit-se
    restart: always
    networks:
        - prodit
    ports:
        - 8071:80

networks:
    prodit:
    driver: bridge
```



docker hub

Registry publique officielle de docker: https://hub.docker.com



```
ineumann on master * ~/docker $ docker pull openjdk:15

15: Pulling from library/openjdk

431.1kB/42MB

afc97fa40816: Downloading [==> | 589kB/14.03MB

035761e41be3: Downloading [> | 537.6kB/174.9MB
```

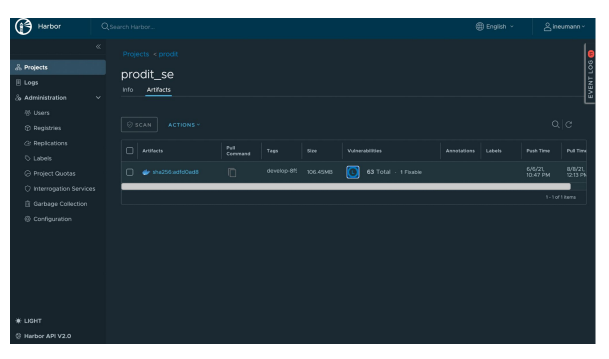
C'est la registry publique de référence et par défaut (les images pullées qui n'ont pas de nom de domaine de registry définie sont recherchées et téléchargées depuis le dockerhub)

Un abonnement payant permet également d'y uploader des images privées. Par défaut toutes les images sont en publique (adapté pour distribuer en opensource)



harbor

Registry privée de référence de la CNCF (cloud native fundation): https://goharbor.io

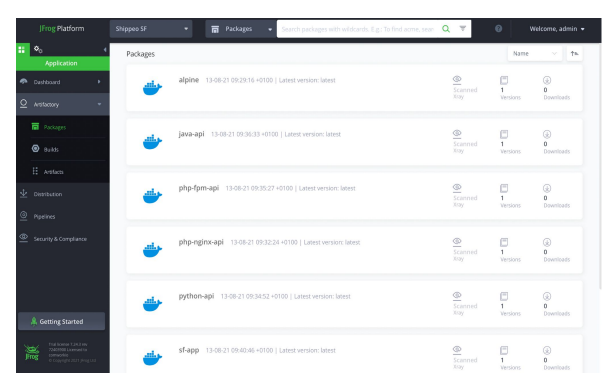


- Opensource et self-hosted / on premise
 (partout ou il y a un OCI runtime en place)
- Permet à la fois d'héberger des repository d'images docker privées mais aussi de helm charts
- Scan des vulnérabilité sur les layers avec trivy embarqué
- Signature des images



Jfrog / artifactory

Registry privée et payante de la plateforme Jfrog: https://jfrog.com/



Support de nombreux types de repos:

- registry docker
- helm charts
- python pip
- npm (typescript, javascript)
- php composer
- java (maven, graddle, etc)
- ruby
- go
- etc

De nombreuses autres features:

- scan de vulnérabilités avec xray
- pipelines CI/CD directement intégrées
- etc



Les autres

Il en existe beaucoup d'autres:

- quay de RedHat: https://quay.io
- gitlab container registry: https://docs.gitlab.com/ee/user/packages/container-registry/
- Sonatype Nexus: https://fr.sonatype.com/nexus/repository-oss
- SaaS: github, google cloud platform, etc



Uploader une image sur une registry

```
echo "${PASSWORD_OR_ACCESS_TOKEN}" | docker login --username "${USERNAME}" --password-stdin

docker tag "harbor.comwork.io/myrepo/my-image:latest" "harbor.comwork.io/myrepo/my-image:${branch}-${sha}"

docker push "harbor.comwork.io/myrepo/my-image:latest"
```



Analyser des images

dive pour analyser le contenu d'une image

Disponible ici: https://github.com/wagoodman/dive

ineumann on master * ~/docker \$ dive 74a24034adc5

		er Contents		
ommand	Permission	UID:GID		Filetree
ROM ff72598b05f57e6	drwxr-xr-x	0:0	1.6 MB	— bin
JN /bin/sh -c apk addno-cache postfix jq curl bash && apk addno-cachereposi		0:0	0 B	— arch → /bin/busybox
PPY postfix /etc/postfix/ # buildkit	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— ash → /bin/busybox
DPY mail/mailname /etc/mailname # buildkit	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— base64 → /bin/busybox
OPY automate-result.sh . # buildkit	-rwxr-xr-x	0:0	736 kB 0 B	— bash — bbconfig → /bin/busybox
ts	-rwxrwxrwx -rwxr-xr-x	0:0	841 kB	— busybox
	-IWXI-XI-X	0:0	0 B	— cat → /bin/busybox
ailable)	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— charp → /bin/busybox
92f2ecb19ffae7d6edf4acc7c91fbba18fe722b7bc323f46ade43d2513	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— chmod → /bin/busybox
5:42d540f8af87e23435eece65a410b8050c1c9dd4660a80e35cc4361f39efef56	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— chown → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— conspy → /bin/busybox
apk addno-cache postfix jq curl bash && apk addno-cacherepository http://	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— cp → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— date → /bin/busybox
ls	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— dd → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— df → /bin/busybox
a24934adc5	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— dmesg → /bin/busybox
ze: 52 MB ed space: 683 kB	-rwxrwxrwx	0:0 0:0	0 B 0 B	— dnsdomainname → /bin/busybox
ed space: obs kb	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— dumpkmap → /bin/busybox — echo → /bin/busybox
cy stute. 77 A	-IMXIMXIMX	0:0	0 B	— ed → /bin/busybox
Space Path	-rwxrwxrwx	0:0	0 В	— egrep → /bin/busybox
28 kB /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— false → /bin/busybox
56 kB /lib/apk/db/installed	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— fatattr → /bin/busybox
54 kB /etc/postfix/main.cf.proto	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— fdflush → /bin/busybox
30 kB /usr/sbin/sendmail	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— fgrep → /bin/busybox
29 kB /etc/postfix/main.cf	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— fsync → /bin/busybox
28 kB /lib/apk/db/scripts.tar	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— getopt → /bin/busybox
27 kB /etc/postfix/postfix-files	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— grep → /bin/busybox
12 kB /etc/postfix/master.cf	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— gunzip → /bin/busybox
12 kB /etc/postfix/master.cf.proto	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— gzip → /bin/busybox
.5 kB /etc/passwd	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— hostname → /bin/busybox
.4 kB /etc/group	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— ionice → /bin/busybox
900 B /etc/shadow	-rwxrwxrwx	0:0	0 B 0 B	— iostat → /bin/busybox
288 B /lib/apk/db/triggers 149 B /etc/apk/world	-rwxrwxrwx	0:0 0:0	0 B	<pre>— ipcalc → /bin/busybox — kbd_mode → /bin/busybox</pre>
120 B /etc/postfix/dynamicmaps.cf	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— kill → /bin/busybox
86 B /etc/shells	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	link → /bin/busybox
50 B / CCG/SHCIIS	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— linux32 → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— linux64 → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— ln → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— login → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— ls → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— lzop → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— makemime → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— mkdir → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— mknod → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— mktemp → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— more → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— mount → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B 0 B	— mountpoint → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0 0:0	0 B	— mpstat → /bin/busybox — my → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— mv → /bin/busybox — netstat → /bin/busybox
	-rwxrwxrwx	0:0	0 B	— netstat → /bin/busybox — nice → /bin/busybox
	-iwxiwxiwx	0:0	0 B	— nice → /bin/busybox — pidof → /bin/busybox
	-IMXIMXIMX	0:0	0 B	ping → /bin/busybox



Analyser des images

trivy pour analyser les vulnérabilités

Disponible ici: https://github.com/aquasecurity/trivy

ineumann \$ trivy image harbor.comwork.io/clockify/clockify:main-3f7c0792

2021-08-08T16:5 2021-08-08T16:5	51:28.122+0100 IN 51:28.122+0100 IN	FO Need	arbor.comwork.io/clo to update DB oading DB	ckify/clockify:m	ain-3f7c0792	
22.77 MiB / 22. 2021-08-08T16:5 2021-08-08T16:5 2021-08-08T16:5	51:50.729+0100 IN 51:50.729+0100 IN	FO Detec	ted OS: alpine ting Alpine vulnerab r of language-specif			
narbor.comwork.			0792 (alpine 3.12.1)			
otal: 26 (UNKN	IOWN: 1, LOW: 6, MED					
LIBRARY	VULNERABILITY ID	SEVERITY	INSTALLED VERSION	FIXED VERSION	TITLE	
apk-tools	CVE-2021-30139	HIGH	2.10.5-r1 	2.10.6-r0 	In Alpine Linux apk-tools before 2.12.5, the tarball parser allows a buffer>avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-30139	
	CVE-2021-36159 	UNKNOWN		2.10.7-r0 	libfetch before 2021-07-26, as used in apk-tools, xbps, and other products, mishandles >avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-36159	
busybox	CVE-2021-28831 		1.31.1-r19 	1.31.1-r20 	busybox: invalid free or segmentation fault via malformed gzip data >avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-28831	
curl	CVE-2021-22922	MEDIUM	7.77.0-r0	7.78.0-r0	curl: wrong content via metalink is not being discarded >avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-22922	
	CVE-2021-22923				curl: Metalink download sends credentials >avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-22923	
	CVE-2021-22924	LOW			curl: bad connection reuse due to flawed path name checks >avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-22924	
	CVE-2021-22925 				curl: Incorrect fix for CVE-2021-22898 TELNET stack contents disclosure >avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-22925	
libcrypto1.1	CVE-2021-23840	HIGH	1.1.1g-r0 	1.1.1j-r0 	openssl: integer overflow in CipherUpdate >avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-23840	
	CVE-2021-3450			1.1.1k-r0	openssl: CA certificate check bypass with X509_V_FLAG_X509_STRICT >avd.aquasec.com/nvd/cve-2021-3450	
	CVE-2020-1971 	MEDIUM		1.1.1i-r0 	openssl: EDIPARTYNAME NULL pointer de-reference >avd.aquasec.com/nvd/cve-2020-1971	
	CVE-2021-23841			1.1.1j-r0 	openssl: NULL pointer dereference in X509_issuer_and_serial_hash()	



Les bonnes pratiques

Un conteneur cloud native friendly doit:

- être le plus stateless possible (ne pas grossir avec le temps, utiliser des volumes distribués tels que des PVC ou de buckets ou des bdds)
- écrire ses logs sur les sorties standards et erreurs standards (stdout, stderr)
- être complètement configurable via des variables d'environnements afin d'éviter de devoir re-constuire une image d'un environnement à l'autre et rester agnostic à ces environnements
- être observables :
 - avoir la possibilité de remonter des métriques (endpoints de métriques pour prometheus par exemple)
 - avoir des endpoints de healthcheck (les frameworks tels que SpringBoot ont déjà ce qu'il faut pour que ça soit facile à activer)



Exemple en Java / Spring

```
@Configuration
public class PropertiesConfiguration {
    @Bean("properties")
    public Properties generateProperties() throws IOException {
        EnvironmentPropertiesFactoryBean factory = new EnvironmentPropertiesFactoryBean("application.properties");
        return factory.getObject();
    }
}
```

Bean à définir permettant de rendre l'application entièrement configurable avec des variables d'environnements. Si la variable d'environnement n'existe pas, on continue de chercher dans le fichier de configuration application.properties (utile quand on est sur une application déjà déployée en production en mode legacy qu'on voudrais déplacer sur du cloud type Kubernetes).



Exemple en Java / Spring

```
public class EnvironmentPropertiesFactoryBean extends PropertiesFactoryBean {
public EnvironmentPropertiesFactoryBean(String location) {
  this (new Resource [] { new ClassPathResource (location,
       EnvironmentPropertiesFactoryBean.class.getClass().getClassLoader())});
public EnvironmentPropertiesFactoryBean(Resource[] locations) {
   super.setIgnoreResourceNotFound(true);
   super.setLocations(locations);
private void setValueIfNotEmpty(Object key, Properties properties, String value) {
```



Exemple en Java / Spring

```
private void overrideProperty(Properties properties, Object k) {
 setValueIfNotEmpty(k, properties, System.getProperty(keyStr));
protected Properties mergeProperties() throws IOException {
 Properties result = super.mergeProperties();
protected void loadProperties (Properties props) throws IOException {
 super.loadProperties(props);
 props.keySet().stream().forEach(k -> overrideProperty(props, k));
```



Exemple en Angular / React / Vue.js & co

```
#!/usr/bin/env sh
  defined envs=$(printf '${%s} ' $(env | cut -d= -f1))
      mv ${file}.tmp $file
```

Script à utiliser comme un entrypoint, il permet de rendre l'application "cloud native friendly", entièrement configurable avec des variables d'environnements. Il suffira ensuire de faire référence dans le code typescript ou fichiers de configuration à des variables telles que "\$WS_URL" qui seront dynamiquement remplacées par les variables d'environnement si elles sont définies, au démarrage du conteneur.



Mise en pratique

Bonnes pratiques dans l'écriture de Dockerfile pour différentes technologies

La suite se passe sur ce repo git (à cloner et suivre le README.md): https://gitlab.comwork.io/comwork_training/docker

