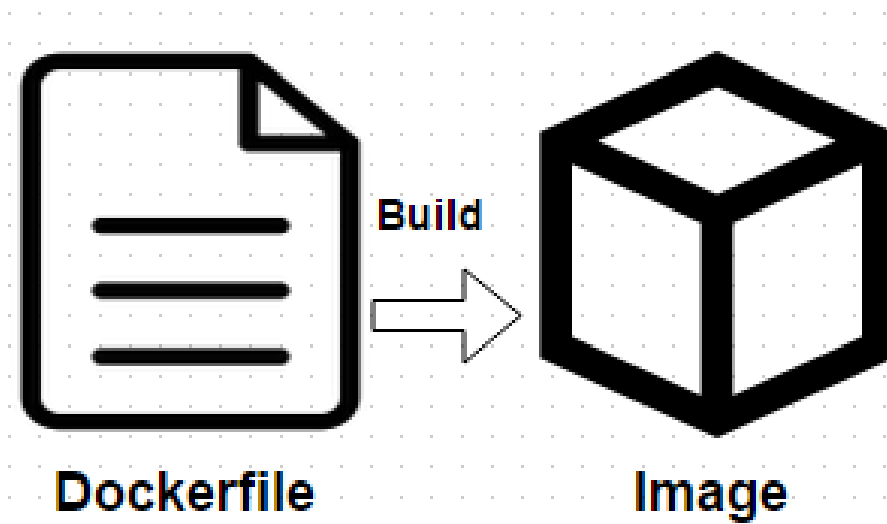


認識 Dockerfile

Dockerfile 就是建置 Docker Image 的腳本



文字檔 透過docker build

撰寫 Dockerfile

在 **Windows** 系統的 **Power shell** 視窗，執行以下命令
\$ **ssh bigred@<CTN.ALP.Docker IP>**

\$ **mkdir -p ~/wulin/myring; cd ~/wulin/myring**
要透過docker 作光碟片一定要有個對應的資料夾

開始撰寫 **Dockerfile** Run 執行linux命令
\$ **echo 'FROM alpine** 官網的光碟片 在container內執行
RUN echo "top.secret" > /password.txt
RUN rm /password.txt' > Dockerfile

```
bigred@ALP:~$ mkdir -p ~/wulin/myring; cd ~/wulin/myring
bigred@ALP:~/wulin/myring$ echo 'FROM alpine
> RUN echo "top.secret" > /password.txt
> RUN rm /password.txt' > Dockerfile
bigred@ALP:~/wulin/myring$ cat Dockerfile
FROM alpine
RUN echo "top.secret" > /password.txt
RUN rm /password.txt
```

建立與測試 Docker image

```
$ docker build --no-cache -t myring .
```

```
$ docker images
```

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
myring	latest	97f72354b5a6	9 seconds ago	5.61MB
alpine	latest	6dbb9cc54074	3 weeks ago	5.61MB

```
$ docker run --rm myring ls /password.txt
```

```
ls: /password.txt: No such file or directory
```

.是在當前目錄區找Dockerfile\

企業內部使用的光碟片版本自己知道，所以—no—cache 可下可不下

--no -cache

網路下載的光碟片會儲存起來

不再作下載

因為官網的光碟片隨時會更新

Docker image 目錄結構

Dockerfile 裡面的內容 java做的事等於.net ()

.net 微軟的開發平台

.net 可用於應用系統program

run 起來的process 一定要有相依檔 .net

相依檔 openjdk

```
FROM openjdk:8-jdk-alpine
```

```
ARG JAR_FILE=target/*.jar
```

```
COPY ${JAR_FILE} app.jar
```

```
ENTRYPOINT ["java","-jar","/app.jar"]
```

.net core 微軟開發的第一個
跨作業系統的應用程式開發框架

2. ARG docker file後下參數
會帶進docker build

Jar 架檔 java的Application

3. Copy linux檔案系統到光碟片image

4. 宣告用java去執行這個應用系統

Final Docker Image

Layer 3 (Third Image)

Layer 2 (Second Image)

Layer 1 (First Image)

Layer 0 (Parent Image)

Lower 把docker image的多個目錄堆疊進來 成一個檔案系統 (可以有很多資料夾)

Upper 給container 使用 可讀可寫可刪除

Container 用 chroot 去執行

研究 Docker image

```
$ docker save myring > myring.tar
```

備份光碟片的內容 myring 到打包檔

```
$ mkdir imglayers; tar -xf myring.tar -C imglayers/
```

建立資料夾 並打開打包檔到資料夾內

```
$ tree imglayers/
```

Docker image 的結構

imglayers/

```
|—— 579fb4fe2cc21a56bb5518ce0e55a8150ed388221deefb09657948ec5d3bfd79
|   |—— VERSION
|   |—— json
|   |—— layer.tar
|—— 824341e8ce2bb06b616b9116547f7fff6df15d72b9a9465e20b97e055e2747ec
|   |—— VERSION
|   |—— json
|   |—— layer.tar
|—— 97f72354b5a6c180f16ebf83b43d4ba876c0c70ae99bde2a06a1fefaaafb8cf4.json
|—— cb6b5a6bbd1d00cdb311f08b7c4e4ed6320eac032177c6722072d1371b0c63f0
|   |—— VERSION
|   |—— json
|   |—— layer.tar
|—— manifest.json
|—— repositories
```

Podman使用oci image 結構跟docker image 完全不一樣

Docker image 清單檔

```
$ cat imglayers/manifest.json | jq
```

```
[  
  {  
    "Config":  
      "97f72354b5a6c180f16ebf83b43d4ba876c0c70ae99bde2a06a1fefaaafb8cf4.json",  
    "RepoTags": [  
      "myring:latest"  
    ],  
    "Layers": [  
      第一個一定一樣給 alpine使用
```

```
"579fb4fe2cc21a56bb5518ce0e55a8150ed388221deefb09657948ec5d3bfd79/layer.tar"  
  ],
```

```
"824341e8ce2bb06b616b9116547f7fff6df15d72b9a9465e20b97e055e2747ec/layer.tar"  
  ],
```

```
"cb6b5a6bbd1d00cdb311f08b7c4e4ed6320eac032177c6722072d1371b0c63f0/layer.ta  
r"
```

```
] Config 97f7... .json  
} 重要設定檔 包含命令存於此
```

```
] 敘述檔 manifest.json
```

Jq query

檢視 docker image 設定檔

```
$ cat
imglayers/97f72354b5a6c180f16ebf83b43d4ba876c0c70ae99bde2
a06a1fefaaafb8cf4.json | jq
{
  .....
  "history": [
    {
      "created": "2021-04-14T19:19:39.267885491Z",
      "created_by": "/bin/sh -c #(nop) ADD
file:8ec69d882e7f29f0652d537557160e638168550f738d0d49f90a7ef96bf31787 in / "
    },
    {
      "created": "2021-04-14T19:19:39.643236135Z",
      "created_by": "/bin/sh -c #(nop) CMD [\"/bin/sh\"]",
      "empty_layer": true
    },
    {
      "created": "2021-05-11T15:50:10.495312977Z",
      "created_by": "/bin/sh -c echo \"top.secret\" > /password.txt"
    },
    {
      "created": "2021-05-11T15:50:11.067783811Z",
      "created_by": "/bin/sh -c rm /password.txt"
    }
  ],
  .....
}
```

檢視 Docker image Layer 0 內容

```
$ mkdir rootfs; tar -xf  
imglayers/579fb4fe2cc21a56bb5518ce0e55a8150ed388221deefb0  
9657948ec5d3bfd79/layer.tar -C rootfs
```

```
$ tree -L 1 rootfs
```

rootfs

```
|—— bin  
|—— dev  
|—— etc  
|—— home  
|—— lib  
|—— media  
|—— mnt  
|—— opt  
|—— proc  
|—— root  
|—— run  
|—— sbin  
|—— srv  
|—— sys  
|—— tmp  
|—— usr  
|—— var
```

```
ls -al rootfs/bin
```


檢視 Docker image Layer 1 & 2 內容

```
$ tar -xf  
imglayers/824341e8ce2bb06b616b9116547f7fff6df15d72b9a9465e20b9  
7e055e2747ec/layer.tar -C rootfs
```

```
$ ls -al rootfs/password.txt  
-rw-r--r-- 1 bigred bigred 11 May 11 23:50 rootfs/password.txt
```

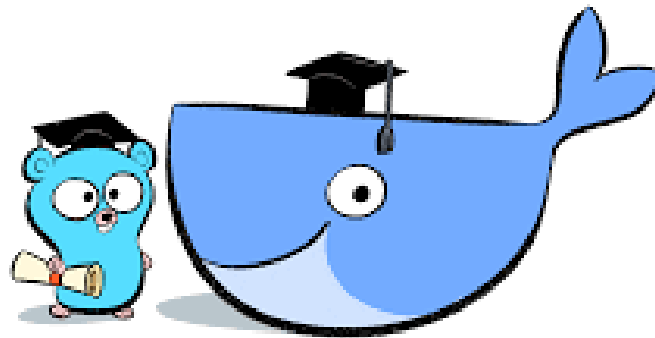
```
$ tar -xf  
imglayers/cb6b5a6bbd1d00cdb311f08b7c4e4ed6320eac032177c672207  
2d1371b0c63f0/layer.tar -C rootfs
```

```
$ find rootfs -name '*.txt'  
rootfs/password.txt  
rootfs/.wh.password.txt
```

解開來看password.txt還在
而刪除的password.txt 會變成.wh.password.txt

用GO 寫的

Golang Application Image



開發 Golang 網站

```
$ cd ~/wulin; mkdir mygo; cd mygo
```

```
$ echo 'package main      Import 下面程式的相依檔
import (                  Fmt 處理格式的套件
    "fmt"                 Log 記錄所有命令
    "log"                 Net 網路套件 架網站系統
    "net/http"
)
func handler(w http.ResponseWriter, r *http.Request) {
    fmt.Fprintln(w, "Hello, 世界")      Func 裡的程式會被套用
}
func main() { 任何程式都要有起點 main
    http.HandleFunc("/", handler)  根的位置由handler決定
    log.Fatal(http.ListenAndServe(":8888", nil))
}' > main.go
```

```
$ go mod init mygo      Module 模組
```

```
$ CGO_ENABLED=0 GOOS=linux GOARCH=amd64 go build -o
main
相依檔根所需要的程式打包在一起
```

go語言內建相依檔mygo

自製原生 Docker Image

```
$ dir
```

```
total 5.9M
```

```
drwxr-sr-x 2 bigred bigred 4.0K Apr  9 00:12 .
```

```
drwxr-sr-x 3 bigred bigred 4.0K Apr  9 00:09 ..
```

```
-rw-r--r-- 1 bigred bigred  21 Apr  9 00:09 go.mod
```

```
-rwxr-xr-x 1 bigred bigred 5.9M Apr  9 00:12 main
```

```
-rw-r--r-- 1 bigred bigred 234 Apr  9 00:09 main.go
```

```
$ echo 'FROM scratch
```

```
ADD main /
```

```
CMD ["/main"] ' > Dockerfile
```

scratch空白光碟片

ADD linux的檔案新增到main下的目錄

開啟光碟會跑main 這個程式

沒有給命令 內定跑main

```
$ docker build -t goweb .
```

```
$ docker images
```

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
goweb	latest	7f9652539fc0	14 minutes ago	6.13MB

當前目錄目錄區找Dockerfile

名稱叫 **goweb**

建立 g1 container

```
$ docker run --rm --name g1 -d -p 8888:8888 goweb
```

```
$ curl http://localhost:8888
```

```
Hello, 世界
```

```
$ docker stop g1
```

創建名為g1的container 內部的port8888對應虛擬機的8888
使用goweb光碟片 並在離開後刪除g1

Multi-stage builds Docker Image

```
$ dktag golang | grep -E "^1.1.*alpine$"
```

.....

1.15-alpine 搭配編寫的dktag

1.16-alpine 找出最新且包括 golang 的alpine 字串範圍 1.1

```
$ echo 'FROM golang:1.16-alpine AS build'      取名build 工作目錄workdir  
WORKDIR /src/      拷貝main.go 到光碟src下
```

```
COPY main.go /src/
```

```
RUN go mod init mygo && CGO_ENABLED=0 go build -o /bin/demo
```

做翻譯做完刪除

```
FROM scratch
```

```
COPY --from=build /bin/demo /bin/demo
```

```
ENTRYPOINT ["/bin/demo"] ' > Dockerfile
```

從上面的build 拷貝/bin/demo到新的光碟片

```
$ docker build -t goweb .      ENTRYPOINT後面不可以接任何命令
```

```
$ docker images
```

REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
goweb	latest	a356ba6caa9e	7 seconds ago	7.41MB
golang	1.14-alpine	285e050bfca6	2 days ago	370MB

Image 就是拿來給container使用

拿到光碟片後馬上啟用我的功能 不用再下載安裝套件

再次建立 **g1 container**

```
$ docker run --rm --name g1 -p 8080:8888 -d goweb
```

```
$ curl http://localhost:8080
```

```
Hello, 世界
```

```
$ docker stop g1
```

CMD 內定執行命令

Docker Image 內定的執行命令

檢視原廠 Image 內定執行命令

```
$ docker run --rm -it alpine
```

```
/ # ps
```

```
PID  USER  TIME COMMAND
```

```
1 root  0:00 /bin/sh
```

```
7 root  0:00 ps
```

```
/ # exit
```

```
$ docker run --rm -it busybox
```

```
/ # exit
```

問題：上述二個命令中，不需指定執行命令，一樣可以啟動貨櫃主機，請問內定執行命令為何？

使用 `docker history` 命令得知 Docker Image 內定執行命令

```
$ docker history alpine
```

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE
3fd9065eaf02	4 months ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/sh"]	0B
<missing>	4 months ago	/bin/sh -c #(nop) ADD file:093f0...	4.15MB

```
$ docker history busybox
```

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE
8ac48589692a	6 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["sh"]	0B
<missing>	6 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ADD file:c94ab8f8614 ...	1.15MB

撰寫 alpine.base Dockerfile

```
$ cd ~/wulin; mkdir base
```

```
$ echo 'FROM alpine:3.13.4
```

```
RUN apk update && apk upgrade && apk add --no-cache nano sudo wget curl \  
    tree elinks bash shadow procsps util-linux coreutils binutils findutils grep && \  
    wget https://busybox.net/downloads/binaries/1.28.1-defconfig-  
multiarch/busybox-x86_64 && \  
    chmod +x busybox-x86_64 && mv busybox-x86_64 bin/busybox1.28 && \  
    mkdir -p /opt/www && echo "let me go" > /opt/www/index.html
```

```
CMD ["/bin/bash"] ' > base/Dockerfile
```

一定要鎖定原廠的版本代號

一個run 一個資料夾

寫dockerfile linux命令只用一個run

下載下來的busybox放到bin/busybox1.28

不覆蓋最一開始的busybox

新增資料夾並寫一個文檔 把文檔放到資料夾下

建立與測試 **alpine.base** image

建立 **alpine.base** image

```
$ docker build --no-cache -t alpine.base base/
```

執行 **alpine.base** image 內定命令

```
$ docker run --rm -it alpine.base
```

```
bash-5.0# /bin/busybox1.28 | head -n 1
```

```
BusyBox v1.28.1 (2018-02-15 14:34:02 CET) multi-call binary.
```

```
bash-5.0# /bin/busybox | head -n 1
```

```
BusyBox v1.30.1 (2019-06-12 17:51:55 UTC) multi-call binary.
```

```
bash-5.0# busybox httpd -h /opt/www
```

```
httpd: applet not found
```

```
bash-5.0# busybox1.28 httpd -h /opt/www
```

```
bash-5.0# curl http://localhost
```

```
let me go
```

```
bash-5.0# exit
```

```
exit
```

測試 **alpine.base** image

```
$ docker run --rm --name b1 alpine.base busybox1.28 httpd -h /opt/www
```

```
$ docker exec -it b1 bash
```

```
Error: No such container: b1
```

```
$ docker run --rm --name b1 -d -p 80:80 alpine.base busybox1.28 httpd -f -h /opt/www
```

```
9a61cf33c20ca7d1ac463ab4a2c55676aac4f2c808d3d204e909edfc11d0c3ff
```

```
$ curl http://localhost
```

```
let me go
```

```
$ docker stop b1
```

自製 Alpine OpenSSH Server 的 Docker Image

撰寫 alpine.plus Dockerfile

```
$ cd ~/wulin; mkdir plus
```

```
$ echo $'          Bash 大家都會用的環境
```

```
FROM alpine.base      可減少下載頻寬
```

```
RUN apk update && \
```

```
    apk add --no-cache openssh-server tzdata && \
```

```
    # 設定時區
```

```
    cp /usr/share/zoneinfo/Asia/Taipei /etc/localtime && \
```

```
    ssh-keygen -t rsa -P "" -f /etc/ssh/ssh_host_rsa_key && \
```

```
    echo -e \"Welcome to Alpine 3.13.4\\n\" > /etc/motd && \
```

```
    # 建立管理者帳號 bigred
```

```
    adduser -s /bin/bash -h /home/bigred -G wheel -D bigred && echo \"'%wheel
```

```
ALL=(ALL) NOPASSWD: ALL\" >> /etc/sudoers && \
```

```
    echo -e "bigred\\nbigred\\n" | passwd bigred &>/dev/null && [ "$?" == "0" ]
```

```
&& echo "bigred ok"
```

時區 一定要同步

Alpine image 時區

不是設在本地

要下命令達到同步

EXPOSE 22 **Openssh 開的prot號一定是22**

```
ENTRYPOINT ["/usr/sbin/sshd"]
```

Sshd命令是背景執行 而不是前景

```
CMD ["-D"] ' > plus/Dockerfile
```

Cmd 是對ENTRYPOINT下參數 -D

[重要] ENTRYPOINT 所指定的執行命令, 在建立 Container 時強制執行此命令並且不可被其它命令取代

建立與使用 **alpine.plus** image

```
$ docker build --no-cache -t alpine.plus plus/
```

```
$ docker run --rm --name s1 -h s1 alpine.plus sh  
Extra argument sh.
```

[重要] 因使用 `entrypoint` 宣告內定命令, 便無法自行指定執行命令

消磁

建立 s1 container

```
$ docker run --rm --name s1 -h s1 -d -p 22100:22 alpine.plus
```

登入 s1 貨櫃主機

```
$ ssh bigred@localhost -p 22100
```

bigred@192.168.122.47's password: bigred

```
$ ps aux
```

USER	PID	%CPU	%MEM	VSZ	RSS	TTY	STAT	START	TIME	COMMAND
root	1	0.3	0.0	4328	2944	pts/0	Ss+	09:11	0:00	/usr/sbin/sshd -D
root	9	0.1	0.0	4356	3500	?	Ss	09:12	0:00	sshd: bigred [priv]
bigred	11	0.0	0.0	4356	2340	?	R	09:12	0:00	sshd: bigred@pts/1
.....										

```
$ sudo kill -9 1
```

sudo: setrlimit(RLIMIT_CORE): Operation not permitted

```
$ exit
```

```
$ docker stop s1
```


Docker Image 備份與還原

Docker Image 備份

```
$ cd ~/wk/wulin
```

```
$ docker history alpine.plus
```

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE
COMMENT			
eb14bc497f7c	5 hours ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["-D"]	0B
1e05936fd376	5 hours ago	/bin/sh -c #(nop) ENTRYPOINT ["/usr/sbin/ss...	0B
c5c25dc4a60c	5 hours ago	/bin/sh -c #(nop) EXPOSE 22	0B
6a42f8c6183f	5 hours ago	/bin/sh -c apk update && apk add --no-ca...	4MB
37dfd3d3318e	6 hours ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/bash"]	0B
86c8cd04a262	6 hours ago	/bin/sh -c apk update && apk upgrade && apk ...	
36.4MB			
f70734b6a266	2 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/sh"]	0B
<missing>	2 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ADD file:b91adb67b670d3a6f...	
5.61MB			

備份 **Image**

```
$ docker save alpine.plus > alpine.plus.tar
```

Docker Image 還原

還原 Image

```
$ docker rmi alpine.plus
```

```
$ docker load < alpine.plus.tar
```

```
$ docker history alpine.plus
```

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE
COMMENT			
eb14bc497f7c	5 hours ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["-D"]	0B
1e05936fd376	5 hours ago	/bin/sh -c #(nop) ENTRYPOINT ["/usr/sbin/ss...	0B
c5c25dc4a60c	5 hours ago	/bin/sh -c #(nop) EXPOSE 22	0B
6a42f8c6183f	5 hours ago	/bin/sh -c apk update && apk add --no-ca...	4MB
37dfd3d3318e	6 hours ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/bash"]	0B
86c8cd04a262	6 hours ago	/bin/sh -c apk update && apk upgrade && apk ...	36.4MB
f70734b6a266	2 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/sh"]	0B
<missing>	2 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) ADD file:b91adb67b670d3a6f...	5.61MB

【重點】 還原的 image 的目錄架構, 與原先 Image 目錄架構一樣

Docker Container 備份與還原

Docker Container 備份與還原

```
$ docker run --name s2 -h s2 -d alpine.plus  
6e52bd5aee18c0aed8dbb17920037be0b9109158329b401c56b4f64417c2d784
```

【重要】 使用上述命令建立 s2 Container, 這個 Container 有啟動 openssh server, 所以這個 Container 有 openssh 的執行狀態資訊檔, 這時使用 docker export 命令匯出的 Tar 檔中就會有殘留 openssh 的執行暫存檔, 以至後續做出的 image 無法啟動 openssh server, 所以必須先關閉 s2 container, 才可備份此 container

```
$ docker stop s2  
$ docker export s2 > s2.tar
```

Container 做備份 不是image
只有一個目錄rootfs 設定檔都沒有了

```
$ docker rm s2 && docker rmi alpine.plus 刪除container和image  
$ cat s2.tar | docker import - alpine.plus &> /dev/null  
查看.tar檔並導入alpine.plus  
$ docker history alpine.plus
```

IMAGE	CREATED	CREATED BY	SIZE	COMMENT
00a487305c5b	12 seconds ago		44.3MB	Imported from -

新的image 不會有任何設定檔殘留

使用重製 **alpine.plus** image

```
$ docker run --name s2 -h s2 -d alpine.plus
```

docker: Error response from daemon: No command specified.
See 'docker run --help'.

[重要] 重製後的 **alpine.plus** image 必須指定 執行命令

```
$ docker run --name s2 -h s2 -d alpine.plus /usr/sbin/sshd -D
```

在新的**alpine.plus**有增加**sshd**

```
$ docker ps -a
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	
STATUS	PORTS	NAMES		
d4f93f15556c	alpine.plus	"/usr/sbin/sshd -D"	5 seconds ago	Up
3 seconds	s2			

```
$ docker rm -f s2
```

Image Labels 實務應用

Image label 實務應用

```
$ mkdir label; nano label/Dockerfile
```

```
FROM alpine.plus
```

```
LABEL RUN="docker run --name test -h test -d alpine.plus  
/usr/sbin/sshd -D"
```

```
$ docker build --no-cache -t myssh label/.
```

```
$ docker inspect -f '{{ .Config.Labels.RUN }}' myssh  
docker run --name test -h test -d alpine.plus /usr/sbin/sshd -D
```

建立 **test Container**

```
$ `docker inspect -f '{{ .Config.Labels.RUN }}' myssh`  
a4727566c30bdd163b5ff04c71d70a768726c3db1e25af97055180f8b2  
61e8f0
```

[註] 以上命令可解決不知如何測試與執行這 **image** 的困境，並可在 **docker** 及 **Podman** 這二個系統中執行

```
$ docker ps -a | grep test
```

```
$ docker rm -f test
```