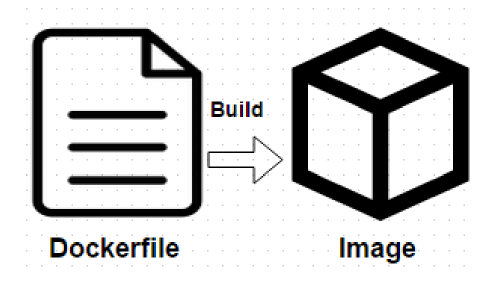
認識 Dockerfile

Dockerfile 就是建置 Docker Image 的腳本



文字檔 透過docker build

撰寫 Dockerfile

RUN rm /password.txt

```
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
                               Run 執行linux命令
開始撰寫 Dockerfile
$ 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
```

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 Is /password.txt

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

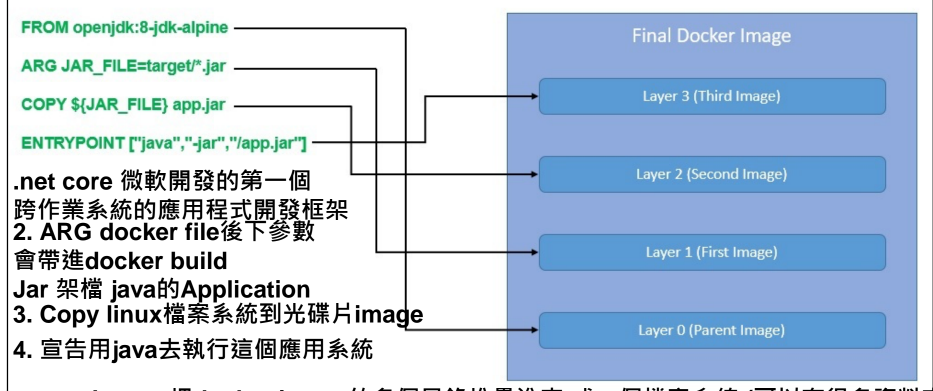
.是在當前目錄區找Dockerfile\

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
相依檔 openjdk run 起來的process一定要有相依檔 .net



Lower 把docker image的多個目錄堆疊進來 成一個檔案系統 (可以有很多資料或 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
         ison
        layer.tar
     824341e8ce2bb06b616b9116547f7fff6df15d72b9a9465e20b97e055e2747ec
        VERSION
        ison
        layer.tar
     97f72354b5a6c180f16ebf83b43d4ba876c0c70ae99bde2a06a1fefaaafb8cf4.ison
     cb6b5a6bbd1d00cdb311f08b7c4e4ed6320eac032177c6722072d1371b0c63f0
        VERSION
         ison
        laver.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
                                      Sudo apk add jq
  "Config":
"97f72354b5a6c180f16ebf83b43d4ba876c0c70ae99bde2a06a1fefaaafb8cf4.json",
  "RepoTags": [
   "myring:latest"
                  第一個一定一樣給 alpine使用
  "Layers": [
"579fb4fe2cc21a56bb5518ce0e55a8150ed388221deefb09657948ec5d3bfd79/layer.tar
"824341e8ce2bb06b616b9116547f7fff6df15d72b9a9465e20b97e055e2747ec/layer.tar
"cb6b5a6bbd1d00cdb311f08b7c4e4ed6320eac032177c6722072d1371b0c63f0/layer.ta
     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

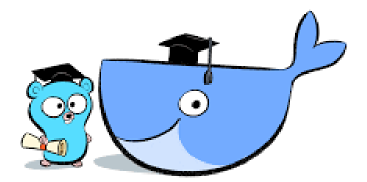
```
$ mkdir rootfs; tar -xf
imglayers/579fb4fe2cc21a56bb5518ce0e55a8150ed388221deefb0
9657948ec5d3bfd79/layer.tar -C rootfs
$ tree -L 1 rootfs
rootfs
     bin
                                     Is -al rootfs/bin
      dev
      etc
     home
     lib
     media
     mnt
      opt
      proc
     root
     run
      sbin
      STV
      Sys
     tmp
      usr
      var
```

檢視 Docker image Layer 1 & 2 內容

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

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
                             scratch空白光碟片
$ echo 'FROM scratch
                             ADD linux的檔案新增到main下的目錄
ADD main /
CMD ["/main"] ' > Dockerfile
                            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
            TAG IMAGE ID
REPOSITORY
                                   CREATED
                                                   SI7F
            latest 7f9652539fc0
                                   14 minutes ago
                                                   6.13MB
goweb
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prot8888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$"
          搭配編寫的dktag
1.15-alpine
           找出最新且包括 golang 的alpine 字串範圍 1.1
1.16-alpine
$ 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
               IMAGE ID
                            CREATED
REPOSITORY TAG
                                               SIZE
goweb latest a356ba6caa9e 7 seconds ago
                                              7.41MB
      1.14-alpine 285e050bfca6
                                              370MB
golang
                                2 days ago
  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
          CREATED CREATED BY
IMAGE
                                                 SIZE
3fd9065eaf02 4 months ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/sh"]
<missing> 4 months ago /bin/sh -c #(nop) ADD file:093f0... 4.15MB
$ docker history busybox
                 CREATED BY
IMAGE
         CREATED
                                                        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 procps 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
9a61cf33c20ca7d1ac463ab4a2c55676aac4f2c808d3d204e909edfc11
d0c3ff
$ curl http://localhost
let me go
$ docker stop b1
```

自製 Alpine OpenSSH Server 的 Docker Image

撰寫 alpine.plus Dockerfile

被其它命令取代

```
$ cd ~/wulin; mkdir plus
         Bash 大家都會用的環境
$ echo $'
FROM alpine.base
               可減少下載頻寬
RUN apk update && \
                                        時區 一定要同步
  apk add --no-cache openssh-server tzdata && \
  # 設定時區
                                           Alpine image 時區
 cp /usr/share/zoneinfo/Asia/Taipei /etc/localtime && \
                                           不是設在本地
  ssh-keygen -t rsa -P "" -f /etc/ssh/ssh_host_rsa_key && \
  echo -e \'Welcome to Alpine 3.13.4\\n\' > /etc/motd && \ 要下命令達到同步
  # 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 "bigred ok"
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
```

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	S	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 upda	ate && apk add	-no-ca 4	MB
37dfd3d3318e	6 hours ago	/bin/sh -c #(nop)	CMD ["/bin/bash"]	0B	
86c8cd04a262	6 hours ago	/bin/sh -c apk upd	ate && apk upgrade	8& apk	
36.4MB					
f70734b6a266	2 weeks ago	/bin/sh -c #(nop)	CMD ["/bin/sh"]	0B	
<missing></missing>	2 weeks ago	/bin/sh -c #(nop) A	DD file:b91adb67b6	570d3a6f	
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</pre>

\$ docker history alpine.plus

```
CREATED
IMAGE
                              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
                               /bin/sh -c #(nop) EXPOSE 22
c5c25dc4a60c
                5 hours ago
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"]
                               /bin/sh -c apk update && apk upgrade && apk ...
86c8cd04a262
                6 hours ago
36.4MB
f70734b6a266
                2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) CMD ["/bin/sh"]
               2 weeks ago /bin/sh -c #(nop) ADD file:b91adb67b670d3a6f...
<missing>
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

Container 做備份 不是image

\$ docker export s2 > s2.tar 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

\$ docker rm -f test

```
$ 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
```