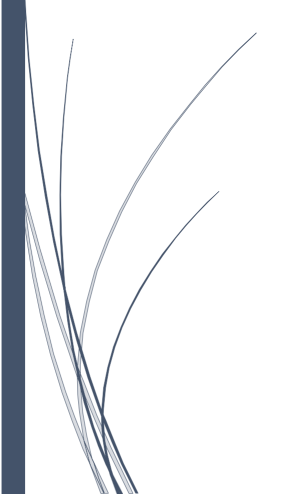
2020/5/19

虛擬機研究

系統程式-期中報告



翁瑋泓

目錄

內容

3	系統程式-期中報告	1
	目錄	2
	虛擬機 (Virtual Machine) 的基本原理	3
	虛擬機的基本名詞與類型	5
	虛擬機的基本名詞	5
	QEMU 介紹	6
	特性	6
	系統模組	7
	加速器	8
	硬體輔助仿真	9
	並列仿真	9
	VirtualBox	10
	主要特點	11
	安裝 VirtualBox	12
	創建虛擬機	13
	模擬環境	19
	網絡設置	
	認識 Docker	
	Docker、Dockerfile與Container等關係	
	Containers	
	Images	
	Dockerfile	
	<u> </u>	30

虛擬機 (Virtual Machine) 的基本原理

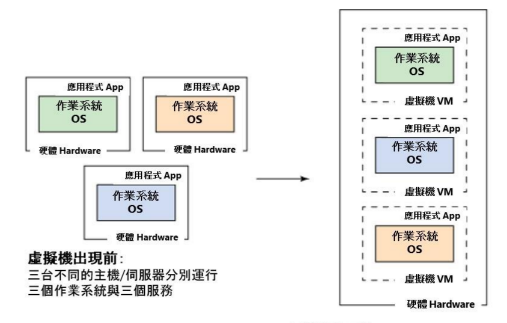
資料來源:

(https://kopu.chat/2017/08/11/%E9%9B%B2%E7%AB%AF%E9%81%8B%E7%AE %97%E7%9A%84%E9%97%9C%E9%8D%B5%E5%9F%BA%E7%A4%8E%EF%BC%9A%E8%99%9B%E6%93%AC%E6%A9%9F/)

根據「切割硬體資源進行彈性分配」與「安全的系統測試環境」等需求的背景下,,IBM 開發出了「虛擬機」(Virtual Machine) 作為解方。

運用軟體技術、如 CPU 排程與虛擬記憶體,作業系統就能創造出一個多處理程式的假象:每個程式都具備自己的記憶體(雖然是虛擬的),且在屬於自己的處理器上面運作。

也就是藉由軟體虛擬技術,提供一個與底層硬體功能一模一樣的介面,這樣系統就能為每個程式都提供了一份底層硬體的 Copy,稱為虛擬機 (Virtual Machine)。簡單來講,就是用軟體技術模擬出一個硬體的環境。



虚擬機出現後:

一台主機/伺服器能開三台虛擬機, 在上面同時 運行三個作業系統與服務

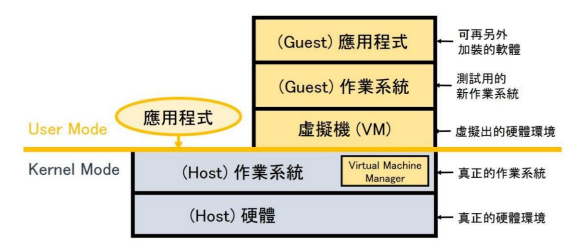
若用更好懂一點的比喻··· 現在你有一台實體電腦,可以視為鳴人的本體 (硬體, Host Hardware)。

透過影分身之術 (虛擬化, Virtualization) 變出來分身 (虛擬機, Virtual Machine),共享鳴人這個單一的實體資源、查克拉都是源於鳴人。但把其中一個影分身打倒,並不會傷到鳴人本身。



虛擬機的基本名詞與類型

虛擬機的基本名詞



Host (鳴人的查克拉)

實際的作業系統和硬體環境。(Underlying hardware system or Operating System)

> Virtual Machine Manager (鳴人的影分身忍術)

簡稱 VMM、又叫 Hypervisor,用以建立,並管理、執行虛擬機的模組。

> VIRTUAL MACHINE (鳴人的影分身)

透過 VMM 創造出來、模擬底層硬體 (鳴人本人) 的軟體。

> Guest (鳴人的分身用來打架或做事)

運行在虛擬機上的作業系統或軟體程式。(Process provided with virtual copy of the host)

QEMU 介紹

資料來源:

(https://zh.wikipedia.org/wiki/QEMU)

QEMU (quick emulator) 是一款由 Fabrice Bellard 等人編寫的免費的可執行硬體虛擬化的 (hardware virtualization) 開源代管虛擬機器 (VMM)。

QEMU 是一個代管的虛擬機器鏡像,它通過動態的二進位轉換,類 比<u>CPU</u>,並且提供一組裝置模型,使它能夠執行多種未修改的客戶 機 OS ,可以通過與 <u>KVM</u>(kernel-based virtual machine 開源加速器) 一起使用進而接近本地速度執行虛擬機器(接近真實電腦的速度)。

特性

QEMU 可以在執行所有程式的情況下儲存和恢復虛擬機器的狀態。 **客戶作業系統**(Guest Operating System)不需要修補就可以在 QEMU 中執行。

系統模組

QEMU 有多種模式[1]

User mod:又稱作「使用者模式」,在這種模組下,QEMU 執行針對不同指令編譯的單個 Linux 或 Darwin/macOS 程式。系統呼叫與32/64 位元介面適應。在這種模式下,我們可以實現交叉編譯(cross-compilation)與交叉偵錯(cross-debugging)。

System mod:「系統模式」,在這種模式下,QEMU類比一個完整的電腦系統,包括外圍裝置。它可以用於在一台電腦上提供多台虛擬電腦的虛擬主機。QEMU可以實現許多客戶機OS的啟動,比如x86,MIPS,32-bit ARMv7,PowerPC等等。

KVM Hosting: QEMU 在這時處理 KVM 鏡像的設定與遷移,並參加硬體的仿真,但是客戶端的執行則由 KVM 完成。

Xen Hosting:在這種代管下,客戶端的執行幾乎完全在 Xen 中完成,並且對 QEMU 封鎖。QEMU 只提供硬體仿真的支援。

加速器

KQEMU 是一個 Linux 核心模組,由 Fabrice Bellard 撰寫,它明顯加快了在具有相同 CPU 架構的平台上類比 x86 或 x86-64 程式的速度。這可以通過直接在主機 CPU 上執行用戶模式代碼(以及可選的某些核心代碼)以及僅對核心模式和真實模式代碼使用處理器與外設類比來實現。即使宿主機 CPU 不支援硬體輔助虛擬化,KQEMU 也可以從多個客戶作業系統執行代碼。QEMU 支援大容量記憶體,這使得它們與 KQEMU 不相容。較新的 QEMU 版本已完全取消對 KQEMU 的支援。

由於缺乏對 KQEMU 和 QVM86 的支援,基於核心的虛擬機器 (KVM)已經基本成為基於 Linux 的硬體輔助虛擬化解決方案,與 QEMU 一起使用。

英特爾的硬體加速執行管理器(HAXM)是 KVM 在 Windows 和 MacOS 上基於 x86 的硬體輔助虛擬化的開源替代品。2013 年,英特爾使用 QEMU 來進行 Android 開發。

硬體輔助仿真

MIPS 相容的龍芯 3 處理器增加了 200 條新指令來幫助 QEMU 翻譯 x86 指令,這些新指令降低了在 MIPS 流水線中執行 x86 / CISC 風格 指令的開銷。由於中國科學院對 QEMU 進行了進一步改進,龍芯 3 在 9 個基準測試中,執行 x86 二進位檔案的同時,執行本機二進位 檔案的平均效能達到 70%。

並列仿真

使用 QEMU 的虛擬化解決方案能夠並列執行多個虛擬 CPU。對於 用戶模式仿真,QEMU 將仿真執行緒對映到宿主執行緒。 對於全系統仿真,QEMU 能夠為每個虛擬 CPU 執行一個主機執行緒。 前提 是客戶端已經更新到可以支援並列系統仿真,目前可以支援的 CPU 是 ARM 和 Alpha。否則 QEMU 將使用單個執行緒以迴圈方式類比執行每個虛擬 CPU。

VirtualBox

資料來源(https://zh.wikipedia.org/wiki/VirtualBox)

操作大多是上課學習也有參考網上資料(https://blog.xuite.net/yh96301/blog/66578586-

<u>%E5%85%8D%E8%B2%BB%E8%99%9B%E6%93%AC%E6%A9%9F%E5%99%A8VirtualBox%E4%B8</u> %8B%E8%BC%89%E3%80%81%E5%AE%89%E8%A3%9D%E8%88%87%E8%A8%AD%E5%AE%9A)

VirtualBox 是一套免費開放原始碼的虛擬電腦軟體,讓你在原有的系統架構下再建立出一台或是多台的新電腦,且可以在虛擬電腦裡安裝 不同的作業系統,或是進行軟體測試。最重要的是在虛擬電腦裡所進 行的動作皆不會影響或干擾到原有的電腦,例如磁碟分割、格式化甚 至是中毒等等。VirtualBox 可以在 Windows, Linux, Mac, Solaris 等多種環境下運作,而且提供包含中文在內的多國語系,使用者輕輕鬆鬆 就能建構出虛擬電腦,而無須繁雜的技術手冊。

我的習慣是在 VirtualBox 上額外建立一台 Windows XP 與 Windows 7 的虛擬電腦,大部分多用來進行軟體測試或是寫作使用,而主電腦裡只會安裝我平常最常使用到的軟體,這樣一來就算安裝到不安全的程式也不會影響到我日常的使用,只需要將虛擬電腦還原或者是刪除後重灌即可解決問題。若你想練習或玩玩 Linux、FreeBSD 的話,其實也無須捨棄原有的作業系統,直接安裝在 VirtualBox 裡使用就可以了。

主要特點

- -支持 64 位客戶端操作系統,即使主機使用 32 位 CPU
- -支持 SATA 硬盤 NCQ 技術
- -虛擬硬盤快照
- -無縫視窗模式(須安裝客戶端驅動)
- -能夠在主機端與客戶端共享剪貼簿(須安裝客戶端驅動)
- -在主機端與客戶端間建立分享文件夾(須安裝客戶端驅動)
- -內建遠端桌面服務器,實現單機多用戶 支 持 VMware VMDK 磁
- 盤檔及 Virtual PC VHD 磁盤檔格式
- -3D 虛擬化技術支持 OpenGL (2.1 版後支持)、Direct3D (3.0 版後支持)、WDDM (4.1 版後支持)
- -最多虛擬 32 顆 CPU (3.0 版後支持)
- -支持 VT-x 與 AMD-V 硬件虛擬化技術
- -iSCSI 支持
- -USB 與 USB2.0 支持

安裝 VirtualBox

以下圖為實際操作

在 VirtualBox 網站下載主機操作系統對應的二進製文件。 VirtualBox 可以安裝在 32 位和 64 位操作系統上。在 32 位主機操作系統上運行 64 位的虛擬機是可以的,但必須在主機的 BIOS 中啟用硬件虛擬化 特性。

運行二進制安裝文件將開啟一個簡單的安裝嚮導,允許用戶定制 VirtualBox 特性,選擇任意快捷方式並指定安裝目錄。 USB 設備驅動以及 VirtualBox host-only 網絡適配器將一起安裝。



創建虛擬機

在 VirtualBox 中創建虛擬機相當簡單,很多設置可以按照用戶個人的喜好進行配置。一旦安裝了客戶操作系統並選擇了資源和網卡設置,就可以嘗試在小環境或開發環境中使用 VirtualBox 了。

總體來說,在 VirtualBox 中創建虛擬機分三步:

1. 為創建 VirtualBox 虛擬機做準備

首先,命名虛擬機並選擇將要運行的客戶操作系統類型。此時選擇 的 客戶 OS 會影響之後嚮導中出現的默認設置。

接下來,配置計劃分配給每個虛擬機的內存大小。 VirtualBox 不支持內存過量使用,所以不能給一個虛擬機分配超過主機內存大小的 內存值。

最後一個步驟是創建虛擬磁盤並指定虛擬機磁盤文件的類型和大。 在 Oracle VM VirtualBox 中,你可以選擇動態擴展的磁盤或者固定大小的磁盤。動態磁盤起始值較小,隨著客戶操作系統寫入數據到磁盤而逐漸增加。對於固定磁盤類型來說,所有的磁盤空間在虛擬機創建階段一次性分配。之後也可以給虛擬機增加磁盤,或者使用 VBoxManage 命令行工具增加磁盤大小。



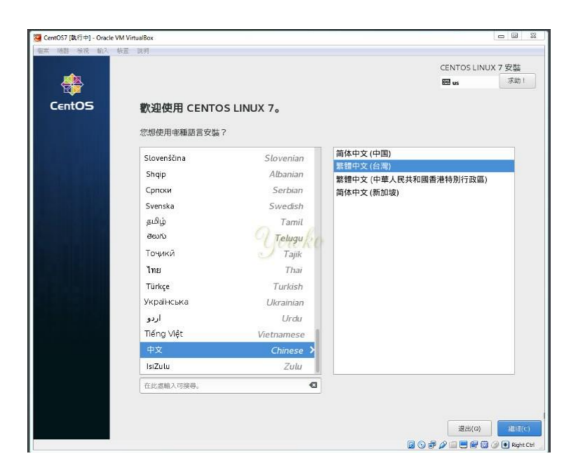
2. 安裝 VirtualBox 客戶操作系統

- 一旦完成了 VirtualBox 虛擬機創建嚮導,就可以開始安裝客戶操作系統了。為了掛載客戶操作系統光盤,選擇虛擬機,單擊設置,開始編輯虛擬機硬件配置。(1)選擇左邊面板中"存儲"選項.
- (2) 選擇"存儲"選項下的 CD/DVD 圖形。(3) 選擇屬性視圖下帶箭頭的 CD/DVD 圖形配置虛擬的 CD/DVD 驅動器。

客戶操作系統安裝完成後,應該安裝增強功能包,增強功能包包括 一 些便於集成主機和虛擬機的驅動程序。為安裝增強功能包,需要 打開 虛擬機控制台窗口,在頂部菜單中選擇設備,然後選擇安裝增 強功能 包,啟動一個簡單的安裝嚮導。增強功能包安裝完成後,會 重啟虛擬 機。

3. 在 VirtualBox 中設置虛擬機

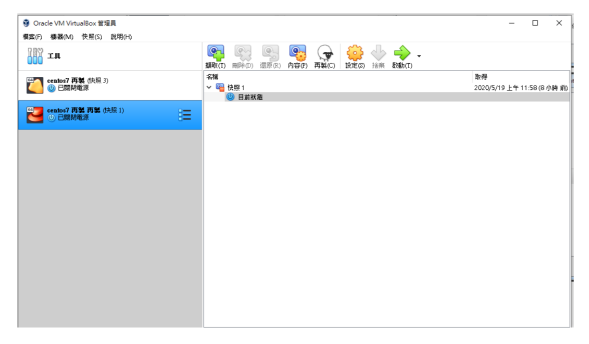
虛擬機關閉時,可以編輯虛擬機設置並更改硬件。VirtualBox 具有高級硬件設置特性,啟用了 IO APIC、PAE/NX 和嵌套分頁。用戶還可以修改虛擬 CPU 的數量一最多支持 32 個一不用管主機具有的物理 CPU 的核數。最後配置虛擬網卡。VirtualBox 允許在一個虛擬機上配置至多四塊虛擬網卡。默認的是 AMD PCnet-FAST III,大多數操作系統都支持 AMD PCnet-FAST III。也可以選擇 AMD PCnet-PCI II 和 Intel PRO-1000 系列的網卡,以及支持直接存取主機網卡的準虛擬化網卡。

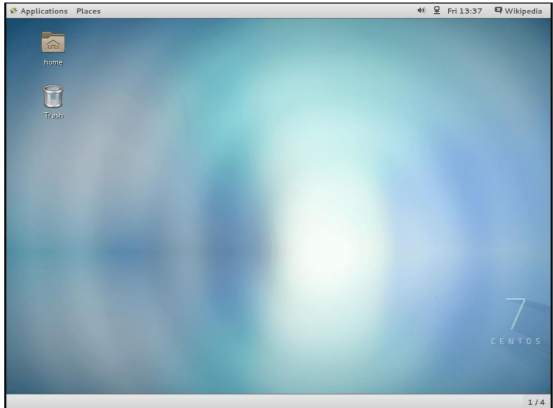












以上為實際操作

模擬環境

軟件模擬

能夠安裝多個客戶端操作系統,每個客戶端系統皆可獨立開啟、暫 停 與停止。主端操作系統與客戶端操作系統皆能相互通訊,多個操 作系統同時運行的環境,也彼此能夠同時使用網絡。

硬件模擬

檔與 VirtualPC VHD 檔。

VirtualBox 支持 Intel VT-x 與 AMD AMD-V 硬件虛擬化技術。
硬盤被模擬在一個稱為虛擬磁盤映像檔(Virtual Disk Images)的特殊容器,此格式不相容於其它虛擬機平台運行,通常作為一個系統 檔存放在主機端操作系統(副檔名.vdi)。 VirtualBox 能夠連結iSCSI,目能在虛擬硬盤上運作,此外 VirtualBox 可以讀寫 VMware VMDK

ISO 映像檔可以被掛載成 CD/DVD 裝置,例如下載的 Linux 發行版 DVD 映像檔可以直接使用在 VirtualBox,而不需燒錄在光碟片上,亦可直接在虛擬機上掛載實體光驅。

默認上 VirtualBox 提供了一個支援 VESA 相容的虛擬顯卡,與一個供 Windows、Linux、Solaris、OS/2 客戶端系統額外的驅動程式(guest addition),可以提供更好的效能與功能,如當虛擬機的視窗被縮放時,會動態的調整分辨率。在 4.1 更支援 WDDM 相容的虛擬顯卡,令 Windows Vista 及 Windows 7 可以使用 Windows Aero。在聲卡方面,VirtualBox 虛擬一個 Intel ICH AC97 聲卡與 SoundBlaster 16 聲霸卡。

在以太網接口卡方面,VirtualBox 虛擬了數張網絡卡:AMD PCnet PCI II、AMD PCnet-Fast III、Intel Pro/1000 MT Desktop、Intel Pro/1000 MT Server、Intel Pro/1000 T Server。

網絡設置

VirtualBox 提供了多種網絡接入模式,他們各有優缺點,用戶可以根據自己的需要進行選擇。

- 1、NAT模式:最簡單的實現虛擬機上網的方式,無需配置,默認選擇即可接入網絡。虛擬機訪問網絡的所有數據都是由主機提供的, 訪問速度較慢,和主機之間不能互相訪問。
- 2、Bridged Adapter 模式:即網橋模式,可以為虛擬機模擬出一個獨立的網卡,有獨立的 IP 地址,所有網絡功能和主機一樣,並且能夠互相訪問,實現文件的傳遞和共享。(注: Windows 7 系統選擇網橋模式時,需要手動安裝 VirtualBox 的橋接服務驅動。在本地連接的屬性選項中,選擇"Microsoft 網絡客戶端"點擊安裝,網絡功能類型選擇"服務"點擊添加,選擇從磁盤安裝,找到驅動路徑"Oracle\VirtualBox\drivers\network\netflt",選擇 VBoxNetFlt_m 文件安裝完成。)
- 3、Internal 模式:即內網模式,虛擬機與外網完全斷開,只實現虛擬機於虛擬機之間的內部網絡模式,和主機之間不能互相訪問,就相當於虛擬機之間架設了一個獨立的局域網。

4、Host-only Adapter 模式:即主機模式,是所有接入模式中最複雜的一種,需要有比較紮實的網絡基礎知識才行。前面幾種模式所實 現的功能,通過虛擬機及網卡的設置都可以被實現。

虛擬機參數

- 1、虛擬機名稱和系統類型:為將要創建的虛擬機命名,要求是唯一的標識,用來區分該虛擬機硬件配置、操作系統、軟件等數據。並選擇將要安裝的操作系統類型和版本,以便 VirtualBox 自動配置合適的硬件環境。
- 2、內存:指定虛擬機可用內存大小,系統會自動分配,也可自行設置。
- 3、虛擬硬盤:選擇一個虛擬硬盤作為主硬盤,也可以新建一個,第一次創建,默認即可。如果是選擇新建,將進入硬盤類型選擇界面(VDI:VirtualBox 的格式,VMDK:VM 虛擬機的格式,VHD:微軟 VirtualPC 虛擬機的格式,HDD:Parallels 虛擬機的格式),默認選擇 VDI 即可。另外,幾種格式都可以相互轉換,網上有相應的轉換軟件。

- 4、硬盤存儲類型:分為動態擴展和固定大小兩種,其中動態擴展類型最初只需佔用非常小的物理硬盤空間,然後根據虛擬機的實際需求動態分配,固定大小類型就是建立時就分配指定的大小給虛擬機使用。後者在性能上有一定優勢,但建立時間較長;
- 5、摘要:顯示虛擬機的各項數據情況,確定後完成虛擬機的創建。

認識 Docker

資料來源:

(https://zh.wikipedia.org/wiki/Docker)(https://blog.hellosanta.com.tw/%E7%B6%B2%E7%AB%99%E8%A8%AD%E8%A8%88/%E4%BC%BA%E6%9C%8D%E5%99%A8/%E6%95%99%E4%BD%A0%E4%B8%80%E6%AC%A1%E5%AD%B8%E6%9C%83%E5%AE%89%E8%A3%9Ddocker-%E9%96%8B%E5%A7%8B%E7%8E%A9%E8%BD%89container%C2%A0%E5%AE%B9%E5%99%A8%E4%B8%96%E7%95%8C)

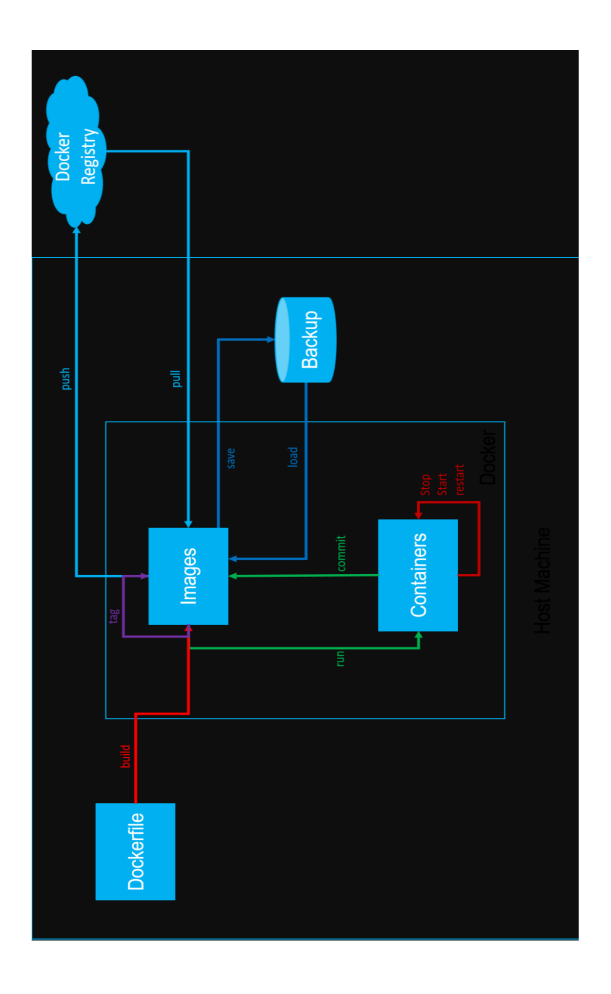
Docker 是一個應用平台,它是一種全新的應用程式的運行方式,一切都發生在一個封閉的、精簡的單元裡,此單元我們稱之為容器 (containers)。

容器是一種非常經濟的應用程式運行方式,它們可以在數秒之內啟動,且不會對應用程式的記憶體和運算經濟需求帶來額外的負擔。

你可以透過 Docker 執行 Node.js 的程式之外,也可以啟動另外一個容器運行已存在好幾年的 asp.net MVC 的網頁程式。

Docker、Dockerfile與Container等關係

要了解並學習 Docker 前,我們先來看一下映像檔(Images)、登入所 (registries)、容器、以及 Dockerfile 等關係,並透過我所製作的下圖來理解 Docker 的運作方式。



Containers

容器是一個源自映像檔的應用程式執行個體。當運行一個容器時,Docker 會根據 Image 的內容來做該做的事情。我們透過下達

>docker container run

來啟動應用程式。

Images

一個 Docker 映像檔,其實就是一個完整的應用程式封裝。一個 Images 裡面包含了應用程式以及它運行所需的所有相關成分,包括底層作業系統,語言執行平台以及應用程式。如圖所示:

DOCKER IMAGE

Example					
Application	IIS	ASP.NET MVC5 Application	Geth		
Language runtime	.NET Framework 4.5 Windows Server 2016				
Operating System					

我們可以透過下達

>docker image build

就可以建立客製化的映像檔。我們須提供 Dockerfile 本身以及任何相關資訊如需封裝在映像檔內的資源(例如 WebApp)來建構此映像檔。

Docker 映像檔如同應用程式在某個版本狀態時的檔案系統快照。

Dockerfile

Dokcerfile 即指令稿,它可以用以客製化整個 Image 要用什麼 OS ,要準備好什麼樣的環境,透過使用docker build的指令就可以建構起Docker Image ,未來要使用此 image 就直接 Run 此 Image。

以下一個 Dockerfile 的內容範例是來自於 ASP.NET Core 2.2 的範例:

```
1 FROM mcr.microsoft.com/dotnet/core/sdk:2.2 AS build
    WORKDIR /app
3
4 # copy csproj and restore as distinct layers
5 COPY *.sln .
6 COPY aspnetapp/*.csproj ./aspnetapp/
   RUN dotnet restore
8
9 # copy everything else and build app
10 COPY aspnetapp/. ./aspnetapp/
11 WORKDIR /app/aspnetapp
12 RUN dotnet publish -c Release -o out
14
15 FROM mcr.microsoft.com/dotnet/core/aspnet:2.2 AS runtime
16 WORKDIR /app
17 COPY --from=build /app/aspnetapp/out ./
18 ENTRYPOINT ["dotnet", "aspnetapp.dll"]
Dockerfile hosted with 💙 by GitHub
                                                                                     view raw
```

registries

登錄我們公有或自有的映像檔的地方。只要你有權使用該映像檔,

就可以透過指令

> docker image push

上傳映像檔,或用

> docker image pull

下載映像檔。

參考資料:

教你一次學會安裝 Docker 開始玩轉 Container 容器世界:

https://blog.hellosanta.com.tw/%E7%B6%B2%E7%AB%99%E8%A8%AD%E8%A8%88/%E4%B C%BA%E6%9C%8D%E5%99%A8/%E6%95%99%E4%BD%A0%E4%B8%80%E6%AC%A1%E 5%AD%B8%E6%9C%83%E5%AE%89%E8%A3%9D-

docker-%E9%96%8B%E5%A7%8B%E7%8E%A9%E8%BD%89-

container%C2%A0%E5%AE%B9%E5%99%A8%E4%B8%96%E7%95%8C

Docker: https://zh.wikipedia.org/wiki/Docker
QEMU: https://zh.wikipedia.org/wiki/QEMU

實現雲端運算的關鍵基礎:虛擬機 (Virtual Machine)

https://kopu.chat/2017/08/11/%E9%9B%B2%E7%AB%AF%E9%81%8B%E7%AE%97%E7%9A%84%E9%97%9C%E9%8D%B5%E5%9F%BA%E7%A4%8E%EF%BC%9A%E8%99%9B%E6%93%AC%E6%A9%9F/

VirtualBox https://zh.wikipedia.org/wiki/VirtualBox

VirtualBox下載、安裝與設定:

https://blog.xuite.net/yh96301/blog/66578586-%E5%85%8D%E8%B2%BB%E8%99%9B%E6%93 %AC%E6%A9%9F%E5%99%A8VirtualBox%E4%B8%8B%E8%BC%89%E3%80%81%E5%AE %89%E8%A3%9D%E8%88%87%E8%A8%AD%E5%AE%9A

感謝觀看

