Ubuntu-KVM-K8S 安裝說明

一、摘要:

本文的目的是提供一個在 Ubuntu 系統環境下,先使用 KVM (Kernel-based Virtual Machine) 建置虛擬主機,再在虛擬主機上架設 Kubernetes 的手動安裝程序說明文件。本文分為兩個部分,第一部分是手動安裝 Kubernetes v1.6.8 版,第二部分是手動安裝 Kubernetes v1.8.x 版。第一部分的重點是在於把手動安裝程序寫成 script 檔案,以節省安裝時間。第二部分的重點則是著重在 Kubernetes 中各項服務之間的憑證認證機制的建置。

二、研究動機:

現在許多企業都在研究如何使用 OpenStack 和 Kubernetes 為企業建置更有彈性且更有效率的私有雲架構。但是,就個人而言,能使用的資源有限,無法像企業一樣使用 OpenStack 為雲端架構提供虛擬主機。於是,我提出先在 Ubuntu 實體主機上安裝 KVM,使用 KVM 建置虛擬主機 (Virtual Machine; VM),再在 VM 上建置 Kubernetes 的架構,稱為 Ubuntu-KVM-K8S 架構。

本文在 Ubuntu-KVM-K8S 架構上佈署了兩種版本的 Kubernetes,第一種是 v1.6.8,第二種是 v1.8.x 版。建置第一版的原因是剛開始接觸 Kubernetes 時碰到的就是 v1.6.8 版,當時的小組負責人 DannyAJ 研讀了許多網路資料,並整理出一套手動安裝的程序和技術資料。到了我參與此案時自然是以 v1.6.8 版做為起手式練習。在我開始建置 Kubernetes 時,感受到建置程序的複雜和極高的重複操作程序,所以想要把這些程序簡化成腳本 (Shell Scripts) 檔案,以方便重複執行和除錯使用,所以此部分的貢獻在於將 DannyAJ 整理出來的手動架設程序轉成以腳本為基礎的安裝程序。

由於 v1.6.8 版的 Kubernetes 限制了許多服務的版本,例如 Docker 必須使用 v1.12.6。以及經由腳本安裝程序所建置的 Kubernetes 在 flannel 服務上不是很穩定,常需要較久時間才能感知到節點的 IP 位址更換。因此,需要一個更穩定的手動安裝程序。再加上 Kubernetes 從 v1.7.x 版

後大幅改版,所以第二次的 Kubernetes 建置就選擇了 v1.8.x 版本。此部分的建置程序是參考 KaiRen's Blog 的文件,再加上一些環境設定程序而完成的。

因此,接下來的章節將說明如何使用第一部分的腳本建置出 Kubernetes v1.6.8。以及在第二部分中如何利用網路資源建置出 Kubernetes v1.8.x。

三、Kubernetes v1.6.8 建置程序:

3.1 KVM 建置:

KVM 的建置程序可以参考兩個網站:

- 1. help.ubuntu.com 網站: https://help.ubuntu.com/community/KVM/Installation
- 2. How to Install KVM and Create Virtual Machines on Ubuntu: https://www.howtogeek.com/117635/how-to-install-kvm-and-create-virtual-machines-on-ubuntu/

3.2 Kubernetes v1.6.8 建置:

所有的腳本建置程序儲存於 scripts_install 目錄下。共有三個子目錄,分別是 common、master 和 node 子目錄。顧名思義,common 目錄下的所有腳本是所有虛擬主機都必須要安裝的程序。 master 目錄下的安腳本是為了 master VM 撰寫的安裝程序,而 node 目錄下的腳本是為了 node VM 撰寫的程序。

3.2.1 Common 目錄:

在 common 目錄下共有 4 支腳本,名稱和安裝順序如下:

- 1. docker-1.12.6_install.sh
- 2. docker_add-user.sh
- 3. ca-keys_create.sh

4. ca-keys_scp-to-other-server.sh

第1支腳本的用途是安裝 Docker v1.12.6 版,第2支腳本是賦予使用者帳號執行 docker 的權限。第3支腳本是建立 VM 間溝通用的金鑰憑證對。第4支腳本的用途是憑證拷貝到其他 VM。

3.2.2 Master 目錄:

master 目錄的內容如下:

- 1. etcd_install.sh
- 2. etcd_setup-config.sh
- 3. etcd_setup-service.sh
- 4. etcd_start.sh
- 5. etcd_test.sh
- 6. kube-apiserver_install.sh
- 7. kube-apiserver_setup.sh
- 8. kube-apiserver_start.sh
- 9. kube-controller-manager_setup.sh
- 10. kube-controller-manager_start.sh
- 11. kube-scheduler_setup.sh
- 12. kube-scheduler_start.sh
- 13. flannel_install.sh
- 14. flannel setup-service.sh
- 15. flannel_setup-update-docker.sh
- 16. flannel_start.sh
- 17. update_docker.sh
- 18. haproxy_install.sh
- 19. haproxy_setup.sh
- 20. haproxy_start.sh
- 21. haproxy_test.sh
- 22. k8s-config.json
- 23. kubernetes_test.sh

可分為七個部分,分別是 ETCD、kube-apiserver、kube-controller-manager、kube-schedule、Flannel、HAProxy 和 test。 k8s-config.json 是建置 Kubernetes 時的組態設定檔,以 json 格式撰寫。

在 ETCD 部分,執行順序為 etcd_install.sh、etcd_setup-config.sh、etcd_setup-service.sh 和 etcd_start.sh 腳本。而 etcd_test.sh 腳本是測試 ETCD 是否正常運作的。至於詳細的原理可以觀看 Install-Kubernetes-on-Ubuntu-16.04 文件。

在 kube-apiserver_install 和以下部分,僅需依編號順序執行即可。特別注意的是,在 flannel 部分 , flannel_setup-update-docker.sh 不需要執行,因為其目的是為了產生/opt/flannel/update_docker.sh 腳本,因為一些安裝上的問題,我直接提供了 update_docker.sh 腳本,只要將它複製到 /opt/flannel/ 目錄即可,就不需執行 flannel_setup-update-docker.sh 了。另外,k8s-config.json 內的 IP 位址和 VM 名稱 (id) 可以任意改變,但必須與 VM 的 hostname 相符。

3.2.3 Node 目錄:

Node 目錄下的內容如下:

- 1. node-kubelet install.sh
- 2. node-kubelet_setup.sh
- 3. node-kubelet start.sh
- 4. node-kube-proxy_setup.sh
- 5. node-kube-proxy_start.sh
- 6. node-flannel install.sh
- 7. node-flannel_setup_service.sh
- 8. node-flannel_setup_update-docker.sh
- 9. node-flannel_start.sh
- 10. update_docker.sh
- 11. k8s-config.json

可以分為四個部分,分別是 kubelet、kube-proxy、flannel 和 k8s-config.json。同樣地,在每一部分均依照 install、setup 和 start 三個步驟執行。其中,在 flannel 一樣不需執行 setup_update-docker.sh,而是將 update_docker.sh 複製到 /opt/flannel/ 目錄即可。

在執行完所有的腳本後,就可以執行 Master 目錄下的 kubernetes_test.sh 腳本。如果順利 出現 Kubernetes 的版本資訊和 node 資訊就是安裝成功了,如圖 1。

```
Client Version: version.Info{Major:"1", Minor:"6", GitVersion:"v1.6.8", GitCommit:"d74e09bb4e4e7026f45becbed8310665ddcb8514", itTreeState:"clean", BuildDate:"2017-08-03T18:12:08Z", GoVersion:"go1.7.6", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
Server Version: version.Info{Major:"1", Minor:"6", GitVersion:"v1.6.8", GitCommit:"d74e09bb4e4e7026f45becbed8310665ddcb8514", itTreeState:"clean", BuildDate:"2017-08-03T18:01:01Z", GoVersion:"go1.7.6", Compiler:"gc", Platform:"linux/amd64"}
 root@Master1:~#
  root@Master1:~# kubectl get nodes -o wide
                     STATUS
                                          AGE
                                                                VERSION
                                                                                     EXTERNAL-IP
                                                                                                                  OS-IMAGE
                                                                                                                                                                KERNEL-VERSION
                                                                                                                                                               4.4.0-31-generic
4.4.0-31-generic
                                          34m
                     Ready
                                                                v1.6.8
                                                                                     <none>
                                                                                                                   Ubuntu 16.04.1 LTS
                                          29m
                                                                v1.6.8
                                                                                     <none>
                                                                                                                   Ubuntu 16.04.1 LTS
```

圖 1 Kubernetes 測試成功

四、Kubernetes v1.8.x 建置程序:

4.1 建立虚擬主機:

虚擬主機的建置程序和 3.1 節的內容相同。

4.2 建立無密碼的 root SSH 憑證登錄機制:

可以參考下列連結:

- 1. How to set up passwordless SSH access for root user
- 2. How can I set up password-less SSH login?

4.3 手動安裝 Kubernetes v 1.8.x

參考網路文件: Kubernetes v1.8.x 全手動苦工安裝教學