# Ansible and openSUSE workshop 101

黃俊宏 sakana / Max

https://bit.ly/sakana20190518

#### 工商服務

- openSUSE x StudyArea
  - StudyArea
    - Facebook <a href="https://www.facebook.com/sataiwan/">https://www.facebook.com/sataiwan/</a>
  - openSUSE Taiwan
    - Facebook <a href="https://www.facebook.com/groups/opensuse.tw/">https://www.facebook.com/groups/opensuse.tw/</a>
    - openSUSE KKTIX <a href="http://opensuse-tw.kktix.cc/">http://opensuse-tw.kktix.cc/</a>
  - 2016/9月開始舉辦一連串workshop
    - Ansible workshop
    - Docker workshop
- DevOps Taiwan
  - Facebook <a href="https://www.facebook.com/groups/DevOpsTaiwan/">https://www.facebook.com/groups/DevOpsTaiwan/</a>
- Ansible Taiwan
  - http://ansible.tw/#!index.md

## What is openSUSE project?

openSUSE是一個由SUSE所贊助的社群。

以推廣Linux 為宗旨,openSUSE.org計畫讓每個人可以免費而且輕易的使用世界上最好用的Linux 發行版本--SUSE Linux。同時,openSUSE也提供Linux開發人員和其支持者使用Linux所需的一切。

#### openSUSE計畫的目標:

- 打造SUSE Linux 成為最容易取得和使用的Linux發行版本,並成為最廣泛使用的開放原始碼平台。
- 提供良好的合作環境使SUSE Linux不論對新手老手而言都是世界上最好的Linux發行版本。
- 藉由大幅度地簡化和開放開發過程使 SUSE Linux成為程式設計師和Linux駭客們最喜愛的工作平台。

## openSUSE 特色

#### YaST

。 openSUSE提供YaST(Yet another Setup Tool)實現方便的系統管理。YaST的功能強大,幾乎可以配置系統的各個方面:包括軟體管理、硬體設置、網路設置、系統服務、安全設置等諸多功能。這些功能的引入,大大簡化了配置系統的過程。

#### OBS

- 。 Build Service編譯服務,提供了openSUSE、Fedora、Ubuntu、Archlinux ...的全面編譯支援。也為openSUSE帶來了數不清的應用程式套件.
- https://software.opensuse.org/search

#### openSUSE Tumbleweed

新的Tumbleweed 計劃旨在提供一個「滾動升級」的openSUSE 版本, 滾動升級的版本即不再像openSUSE的常規版本(Leap)受限於版本開發周期, 可以始終使用最新穩定版本的全部軟體。該計劃適合想使用最新的, 又是穩定版的軟體的openSUSE 用戶。

## Agenda

- Ansible ? Why Ansible ?
- 預備知識
- 安裝 Ansible
- The role of Ansible
- 與 shell script 的差異??
- Hello Ansible!! 第一個 ansible 指令
- Inventory file / ansible.cfg 介紹
- Ansible Module 介紹與實作
- Playbook 介紹與實做
- Reference

#### Who is Max?

- Study Area 小雜工
- openSUSE members
- GNOME Foundation Member / GNOME.Asia
   Committee Advisor
- sakanamax.github.io

#### **About Ansible**

- Ansible configuration management tool 組態管理工具
  - 官網 http://www.ansible.com/
  - GitHub https://github.com/ansible/ansible
- Online resource 線上資源
  - Documentation 文件
    - http://docs.ansible.com/
  - Ansible Project Google Group 討論群組
    - https://groups.google.com/forum/#!forum/ansible-project
  - IRC 聊天室
    - https://webchat.freenode.net/
    - #ansible
  - Ansible Galaxy
    - https://galaxy.ansible.com/
    - 社群共享 Role 集散地

## Why Ansible

- Infrastructure as Code
- 語法簡單(play book 以YAML 語法撰寫)
- 不需要安裝client (clientless)
- Push-based
  - Pull-based: Agent check to server by time. (Chef / Puppet by default)
  - Push-based: Server push change by order.
  - 你可以決定何時進行設定
- Very thin layer of abstraction 以原有的習慣進行部署
- 各個公有雲可能有相關工具,但是我還有很多東西要 一起弄... 我可以1個工具解決嗎?
- Loop?





#### 預備知識?

- 透過 SSH 連接遠端主機
- 使用命令列操作 (pipes and redirection).
- 安裝套件.
- 使用 sudo 指令.
- 管理檔案權限.
- 管理 services .
- 了解/設定環境變數.
- 寫 scripts (Any language)

#### 安裝 Ansible

- http://docs.ansible.com/ansible/intro\_installation.html
- openSUSE
  - # zypper install ansible
- Mac
  - \$ sudo easy\_install pip
  - \$ sudo pip install ansible
- CentOS 7
  - \$ sudo yum install epel-release -y
  - \$ sudo yum install ansible
- Ubuntu
  - \$sudo apt-get install ansible

#### 使用容器方式快速取得 ansible 可用環境

#### 前提已有 container 環境

- >docker pull sakana/ansible\_opensuse15
- > docker run -it sakana/ansible\_opensuse15 /bin/bash
  - 已安裝 azure-cli 以及 ansible 套件, 建立 /root/.azure 目錄
  - /root 目錄下有 azure\_rm.py / ansible.cfg / hosts 與 playbook 空目錄
- Dockerfile 可以參考
  - O <a href="https://github.com/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/ansible/opensuseLeap15\_ansible\_Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/ansible/opensuseLeap15\_ansible\_Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/ansible/opensuseLeap15\_ansible\_Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/ansible/opensuseLeap15\_ansible\_Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/Dockerfile/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/sakanamax/SA\_dockerReading/blob/master/sakanamax/sak

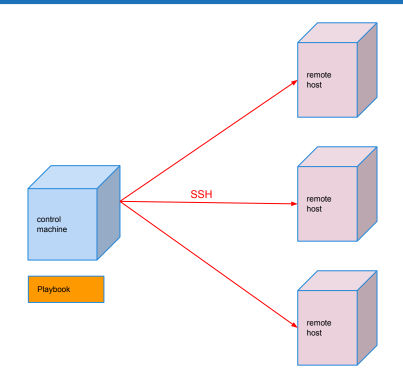
#### The role of Ansible

#### Control Machine 控制端

- 用於控制部署遠端的機器.
- 需要 python 2.6 以上版本.

#### Managed Node 遠端主機

- 一個或是多個遠端主機
- 需要 python 2.5 以上版本.



## 與shell script 的差異??

- 不用登入遠端去抓 shell script 與 執行(中央集權)
- 針對所有主機同時進行,按照順序執行任務
- 有許多現成的 Module 可用,用法習慣跟原系統差不多
- 語法簡單,容易上手(YAML)
- 可以利用 fact 與變數執行 loop 或是其他的做法.
- 有別人寫好的 Role 可以參考與套用(Ansible-galaxy)

#### Hello Ansible! 第一個 ansible 指令

#### 實驗環境

http://play-with-docker.com

本機 docker

# docker pull sakana/jupyterhub:20190504

# docker pull sakana/sshd\_opensuseleap15:20190504

#docker run -d -p 8000:8000 sakana/jupyterhub:20190504

#docker run -d -p 8022:22 sakana/sshd\_opensuseleap15:20190504

- JupyterHub
  - 帳號: ansible 密碼: 2019StudyArea
- 切換目錄到
  - LearnJupyter-master/Notebook/20190518SA
- 請修改 playbook目錄下 hosts
  - 填入 遠端 IP於 ansible host=
  - 填入 遠端 port 於 ansible port=
  - 填入 遠端 ssh 密碼 於 ansible\_ssh\_pass=
    - openSUSE
    - 跟預設不同,請手動修改
  - 記得 File -- > Save

## Hello Ansible! 第一個 ansible 指令

#### Hands on Lab

- 方式 1:
  - 開啓目錄下 Ansible\_openSUSE\_20190518.ipynb
    - 按 shift + Enter 執行 block
  - 嘗試執行第一個 ansible 指令
  - ansible 對象 -m ping
- 方式 2:
  - New -- > Terminal
  - 切換到 playbook 目錄下手動執行指令

## **Inventory file**

- Ansible lists hosts in text files, called inventory files.
- 將遠端主機相關資訊以文字檔案的方式建立稱為 inventory file, 常見的檔案 名稱為 hosts
- 語法 servername options
- 可以設定群組[群組名稱]來組織對象
- 常用選項
  - ansible host -- Remote Host IP
  - o ansible user -- Remote SSH User Name
  - ansible\_port -- ssh port
  - ansible\_ssh\_private\_key\_file -- SSH Key
  - ansible\_ssh\_pass -- ssh password
- 如果有定義到 ansible.cfg 的 [ defaults ] 就可以不列出

## Fast review - ansible.cfg

## 可以設定一些預設行為,不需要逐一設定在 hosts [defaults]

```
# inventory -- 主機 ip 對照, hostfile 方式已經棄用
inventory = hosts
# remote user -- 遠端使用者名稱
remote user = root
# private key file -- SSH privite key path
# host key checking -- 不詢問加入 ssh 金鑰
host key checking = False
#設定 retry files (*.retry) 存放路徑, 預設放家目錄
#我自己喜歡指定在目前目錄,以免作完實驗家目錄一堆 .retry
retry files save path = ./ansible-retry
# 平行處理數量, 預設是 5 個, 應該不一定會用到先記下來
# forks = 20
```

#### **Ansible Module**

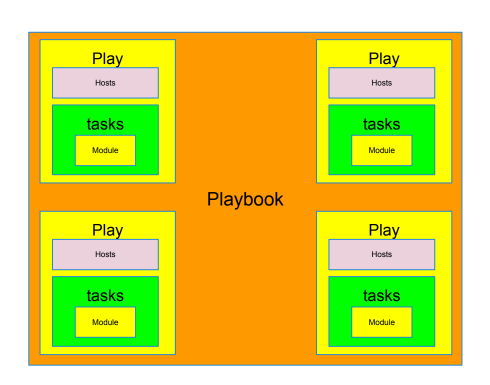
- Ansible 使用上, 會根據不同的功能呼叫不同的 Module
  - http://docs.ansible.com/ansible/modules by category.html
  - Cloud Modules
  - Clustering Modules
  - Commands Modules
  - Database Modules
  - Files Modules

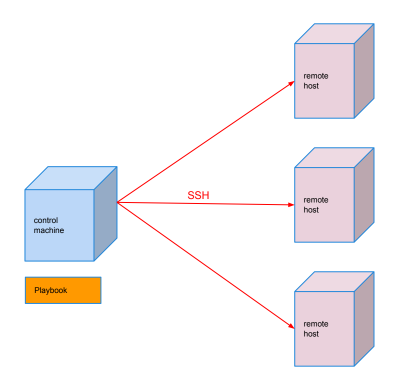
  - Inventory ModulesMessaging ModulesMonitoring Modules

- Network Modules
- Notification Modules
- Packaging Modules
- Source Control Modules
- **System Modules**
- Utilities Modules
- Web Infrastructure Modules
- Windows Modules

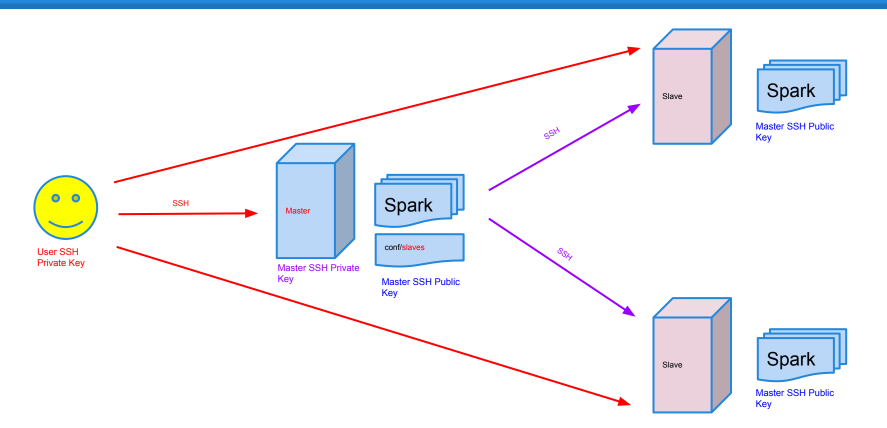
# Demo / Hands on Lab

## Playbook





## Use case: Standalone Cluster Manager



#### Use case: Standalone Cluster Manager

- templates 模組
  - slaves
    - https://github.com/sakanamax/LearnAnsible/blob/master/books/Oreilly-Up-And-Running-Ansible/playbooks/templates/slaves
  - known\_hosts
    - https://github.com/sakanamax/LearnAnsible/blob/master/books/Or eilly-Up-And-Running-Ansible/playbooks/templates/known\_hosts.j

2

## **Playbook**

- A script is called a playbook.
  - 包含要進行組態的主機
  - 以及順序進行的工作
  - 包含許多的 play(\*.yml)
- Ansible 針對所有的主機同時(平行)執行tasks.
  - Ansible 會等待 所有主機 task 完成之後才會進行下一個 task.
  - Ansible 按照 順序 執行 tasks.
- Ansible playbooks 以 YAML 語法撰寫, 簡單易讀.
- 使用 ansible-playbook 指令執行.
  - ansible-playbook
  - ansible-playbook --verbose 顯示詳細資訊
  - ansible-playbook --check 不實際執行 dry run

## **Playbook**

#### YAML 語法

- Yet Another Markup Language
  - http://yaml.org/
  - https://zh.wikipedia.org/wiki/YAML
- Start of File
  - 以3個 --- 開始, 不加上去也可以
- 註解
  - 以 # 來進行單行註解
  - #就是註解開始
- Strings
  - 不一定要加上引號
  - 可是有的時候為了易讀性, 可以使用 單引號或是雙引 號
- Booleans
  - 使用 True 或是 Yes 都可以視為真
  - 但是還是用 True 不會混亂

#### Lists

- They are delimited with hyphens, like this:
- My Fair Lady
- Oklahoma
- # inline 格式list
- [My Fair Lady, Oklahoma, The Pirates of Penzance]

#### Dictionaries

- They look like this:
- o address: 742 Evergreen Terrace
- state: North Takoma
- # inline 格式
- {address: 742 Evergreen Terrace, city: Springfield, state: North Takoma}

### **Plays**

- 每一個 play 包含
  - A set of hosts to configure 目標主機
  - A list of tasks to be executed on those hosts. 工作內容
- 常用的設定
  - name 執行的 play 或是 task 名稱.
  - become 要不要執行 become (sudo).
  - vars 變數設定.
- Tasks
  - 要在遠端主機執行的工作.
    - Modules
      - Modules are scripts that come packaged with Ansible.
      - http://docs.ansible.com/ansible/modules\_by\_category.html

# Demo / Hands on Lab

#### Reference

- OReilly Ansible Up & Running
- Blog 文章 sakananote
- 整理的心智圖 Mindmap
  - https://github.com/sakanamax/LearnAnsible/tree/master/Mindmap
  - 心智圖推薦使用 freemind
- Github
  - https://github.com/sakanamax
- Docker hub
  - https://hub.docker.com/u/sakana/

# Thanks You