

# playbooks

## 2.11 introducción Playbooks

- lista de jugadas (tareas) en una lista de servidores
- configuraciones y variables
- formato YAML:

[playbook.yml](#)

```
---
- name: Mi primer playbook
  hosts: all
  remote_user: <usuario>
  become: true # a nivel de playbook, se podría hacer a nivel de tarea
  tasks:
    - name: copiar ficheros hosts
      copy: src=/etc/hosts dest=/etc/host
    - name: ...
      service: ...
```

- cada guión es un playbook, puede haber varios en un fichero
- **name** es opcional, pero recomendado
- ansible-play [-i inventario] [opciones] playbook.yml

## 2.12 Esenciales

- hosts: lista de servidores a administrar (grupos o servidores)
  - si se quieren separar, usar :
  - se puede usar & para que estén en 2 grupos a la vez
  - se puede usar !

```
hosts: serweb # un grupo, afecta a todas las máquinas
hosts: serweb:&barcelona # dos grupos, solo los que pertenecen a los dos grupos a la vez se verán afectados
hosts: serweb:!madrid # 2 grupos, solo los que pertenezcan al primero y no estén en el segundo se verán afectados
hosts: serweb:dbweb # afecta a los dos grupos
```

```
# usamos el inventario del directorio inventarios
# usamos el fichero miPlaybook.yml
# usamos --lists-hosts para ver a que servidores afectará
ansible-playbook -i inventarios/ miPlaybook.yml --list-hosts
```

```
# solo serweb+barcelona
ansible-playbook -i --limit 'serweb:&barcelona' inventarios/ miPlaybook.yml --list-hosts
```

- remote\_user: <usuario>
- become: [True|False] | [1|0]
- become\_user: <usuario> (que queremos usar)

- `become_method`: sudo/su/pbrun/ksu
- `check_mode`: [True|False] → simulación

## 2.13 ansible-playbook

`ansible-playbook [opciones] fichero.yml`

- opciones:
  - `-i` : especificar un inventario (fuera de **/etc/ansible/hosts**)
  - `--syntax-check`
  - `-list-tasks`
  - `-list-hosts`
  - `-step` : confirmar cada una de las tareas, cada uno de los playbooks
  - `--start-at-task=<tarea>` : permite saltarse tareas, le indicamos a partir de cual
  - `--forks|[-f]=#` : número de tareas en paralelo a ejecutar (por defecto, 5)
  - `-v | -vv | -vvv` : más verbosidad

## 2.14 Variables

- dinamización de tareas
- pueden ser definidas en:
  - **facts** : obtenidos del servidor (sobre el que aplicamos la configuración)
  - **playbook**
  - **Línea de comandos** : -e → clave=valor
- se pueden usar en:
  - tareas
  - plantillas (lógica)
  - otros (condiciones, bucles, roles, etc..)
- uso:"{{variable}}" (con dobles comillas, dobles llaves)

### ejemplo

template sencillo, definimos una variable propia y las otras dos las da el propio servidor

`hosts.j2`

```
 {{ miip }} {{ ansible_hostname }} {{ ansible_fqdn }}
```

`playbook.yml`

```
- name: crear ficher usando variables
  hosts: localhost
  connection: local
  vars:
    - miip: "1.2.3.4"
  tasks:
    - name: Crear fichero hosts
      template: src=hosts.j2 dest=/tmp/hosts
```

## ejecución

```
ansible-playbook playbook.yml
# el módulo template se encarga de buscar el fichero que necesita y hacer las
sustituciones
```

## lista de variables disponibles en el server

```
ansible localhost -m setup | grep -e ansible_hostname -e ansible_fqdn
```

## sobre escribiendo las variables del playbook

```
ansible-playbook -e miip="5.6.7.8" playbook.yml
```

## 2.15 Sintaxis

- formato YAML:
  - simplifica definición playbooks
  - diferentes opciones para mejorar la legibilidad

## ejemplos

- partir línea de configuración larga:

### ejemplo línea larga

```
- name: copiar fichero
  copy: src=/etc/hosts dest=/etc/hosts owner=root group=root mode=0644
```

### ejemplo mejorado

```
- name: copiar fichero
  copy:
    src: /etc/hosts
    dest: /etc/hosts
    owner: root
    group: root
    mode: 0644
```

- definir lista de variables:

## lista de variables

```
- instalar:
  - apache
  - php5
  - mariadb
```

```
- instalar: ["apache", "php5", "mariadb"]
```

- definir diccionario:

#### diccionario

```
- instalar:  
  web: apache2  
  bd: mariadb  
  script: php5  
-instalar: {"web": "apache", "bd": "mariadb", "script": "php5"}
```

para hacer referencia, se usará `instalar.web` o `instalar.script`

- texto / líneas de texto largas

#### texto largo

```
- texto_largo: |  
  primera linea  
  segunda linea  
- linea_larga: >  
  primera parte  
  segunda parte
```

- módulo **debug** : muestra un texto o un valor de una variable

#### debug

```
- debug: var=miip  
- debug: var=texto_largo  
- debug: linea_larga  
- debug: instalar.web
```

## 2.16 Handlers

es una tarea que se ejecuta solo cuando la llama otra tarea

```
- tasks:  
  - name: configurar sshd.config  
    copy: src=sshd_config dest=/etc/sshd.config  
    notify: reiniciar_sshd  
  - handlers:  
    - name: reiniciar_sshd  
      service: name=sshd state=restarted
```

los **handlers** se ejecutan al final de las tareas del **playbook**

## 2.17 Include y Roles

### include

- dividir el distintas partes para facilitar edición y tratado
- **include** permite añadir otro fichero que contiene un playbook o una tarea

### ejemplos

- inclusión de una tarea:

```
- name: primer playbook
  hosts: servweb
  tasks:
    - name: tarea de este fichero
      apt: name=apache2 state=latest
    - include: otra_tarea.yml
```

### otra\_tarea.yml

```
- name: tarea en fichero anexo
  service: name=nombre state=started
```

- inclusión de otro playbook:

```
- name: primer playbook
  hosts: servweb
  tasks:
    - name: tarea de este fichero
      apt: name=apache2 state=latest
  - name: Segundo playbook
    include: segundo_playbook.yml
```

### segundo\_playbook.yml

```
- hosts: servweb
  tasks:
    - name: tarea de este fichero
      apt: name=vim state=latest
```

### roles

- estructura de ficheros y directorios para separar los elementos
- permite ser reusados facilmente
- es posible descargar roles predefinidos : Ansible Galaxy
- roles/
  - <nombre>/
  - files/

- templates/
- tasks/main.yml ← único obligatorio
- handlers/main.yml
- vars/main.yml
- defaults/main.yml
- meta/main.yml

- uso en el playbook:

```
- roles:  
  - rol1  
  - rol2
```

## paso de variables

```
- roles:  
  - {role: rol1, clave: valor}  
  - rol2
```

## 2.18 Templates

- instrucciones en templates:

- expresiones:

variable

- control: {%- %}
  - condicional:

```
{% if ansible_distribution == "Debian" %}  
si se cumple la condición  
{% endif %}
```

- bucle:

```
{% for usuario in lista_usuarios %}  
{{ usuario }}  
{% endfor %}
```

[roles/apache2/defaults/main.yml](#)

```
lista_usuarios: ["root", "alberto", "www-data"]
```

```
roles:  
  - { role: apache2, lista_usuarios: ["usuario1", "root1"] }
```

- comentarios: #{ comentario #}

## 2.19 Prioridad variables

en orden de menos a mas

1. **Defaults** dentro de un **rol**
2. variables de grupo (inventario→group\_vars/all→group\_vars/<grupo>)
3. variables de servidor (inventario→host\_vars/<servidor>)
4. **facts** del servidor
5. variables del **playbook** (→vars\_prompt→vars\_files)
6. variables del **rol** (definidas en /roles/<rol>/vars/main.yml)
7. variables de bloque → variables de tareas
8. parámetros **rol** → include\_parvars → include\_vars
9. set\_facts / registered\_vars
10. extra vars → -e

## 2.20 Condiciones

se puede condicionar:

- ejecución de una tarea
- inclusión de un fichero
- el uso de un rol

usando la expresión when

```
- name: instalar apache2
  apt: name=apache2 state=latest
  when: ansible_distribution == "Debian"

- name: instalar apache2
  apt: name=apache2 state=latest
  when: ansible_distribution == "Debian" or ansible_distribution == "Ubuntu"
```

archivo según versión

```
- name: Instalar apache2
  include: instalar-apache2.yml
  when: ansible_distribution == "Debian" or ansible_distribution == "Ubuntu"

- name: Instalar httpd
  include: instalar-httpd.yml
  when: ansible_distribution == "CentOS"
```

filtrado a través de rol

```
- { role: apache2, when: ansible_distribution == "Debian" or
  ansible_distribution == "Ubuntu" }
- { role: apache2, when: ansible_distribution == "CentOS" }
```

## 2.21 Bucles

ya vimos como usarlo en las plantillas ()

ahora en tareas (palabra clave): `with_items`

## listas

```
- name: Instalar soft necesario
  apt: name={{ item }} state=latest
  with_items:
    - mariadb
    - php5
    - phpmyadmin
```

## diccionarios

```
- name: Crear usuarios
  user: name={{ item.nombre }} state=present groups={{ item.grupo }}
  with_items:
    - {nombre: usuario1, grupo: www-data}
    - {nombre: usuario2, grupo: www-data}
```

## con variables (en roles/<rol>

```
/defaults/main.yml>
- name: Instalar paquetes
  apt: {{ item }}
  with_items: "{{ lista_paquetes }}"
- name: Crear usuarios
  user: {{ item }}
  with_items: "{{ dic_usuarios }}"
```

## variables en main.yml

```
lista_paquetes: ["php5", "phpmyadmin", "mysql-server"]
dic_usuarios:
  - {nombre: "usuario1", grupo: "www-data"}
  - {nombre: "usuario2", grupo: "www-data"}
```

## 2.22 Register

## 2.23 Ignore Errors

## 2.24 Failed When

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**



Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:udemy:ansible:playbooks?rev=1536747510>

Last update: **12/09/2018 03:18**