# **ANSIBLE**

© 0 0

Alberto Molina Coballes José Domingo Muñoz Rodríguez

IES GONZALO NAZARENO



19 DE ENERO DE 2021

# Introducción



#### DESPLIEGUE TRADICIONAL EN UN SERVIDOR

- Aprovisionamiento del servidor:
  - ► Comprar el servidor o crear la máquina virtual
  - ► Instalar y configurar el SO
  - ► Instalar y configurar los servicios
  - ► Configurar la seguridad
- Despliegue de aplicaciones
- Documentar todo es la clave
- Misma configuración utilizada por años
- Escalado vertical, que implica paradas del servidor



.

#### DESPLIEGUE "MODERNO" DE UN SERVIDOR

- Aprovisionamiento de una máquina virtual o contenedor desde una imagen o plantilla
- Uso de herramientas de gestión de la configuración:
  - ► Configuración del SO
  - Instalación y configuración de servicios
  - Configuración de la seguridad
  - ► Actualizaciones
- Despliegue de aplicaciones desde un entorno de pruebas idéntico al de producción
- Idealmente se utiliza escalado horizontal
- Los servidores no tienen por qué mantener la misma configuración mucho tiempo



### CAMBIO DE PARADIGMA: INFRAESTRUCTURA COMO CÓDIGO

Usa tu infraestructura como el software que es:

- Utiliza software de control de versiones
- Utiliza un buen editor de textos
- Todo legible y con comentarios
- Utiliza software de orquestación y de gestión de la configuración
- Devops



### SOFTWARE DE ORQUESTACIÓN

- Utilizado para crear escenarios completos con múltiples servidores o contenedores (aprovisionamiento de recursos)
- Muy útil en demanda variable de recursos
- Muy útil en entornos en los que se cambia continuamente la configuración
- Puede incluir funcionalidad de autoescalado



ָ

# SOFTWARE DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN (CMS)

Proporciona la gestión y configuración de:

- Aprovisionamiento
- Instalación
- Configuración
- Actualizaciones



### CMS de software libre



#### **IDEMPOTENCIA**

Propiedad de ciertas operaciones matemáticas que pueden aplicarse múltiples veces, cambiando el resultado sólo la primera vez

- Se utiliza en este ámbito para indicar la diferencia entre los CMS y otras opciones de configuración automátia
- Una receta de un CMS se puede ejecutar múltiples veces y el resultado tiene que ser el siempre el mismo



#### **PUPPET**

- Desarrollado por Puppet Labs: puppet.com
- Escrito en C++ y Clojure
- Primera versión: 2005
- Arquitectura cliente-servidor: Agente en los clientes y servidor con las configuraciones
- Los clientes comprueban cada cierto tiempo si es necesario aplicar cambios y en caso necesario los aplican
- Configuración mediante manifiestos (manifests) con sintaxis propia
- Muchos manifiestos disponibles (Forja de puppet): forge.puppet.com



#### CHEF

- Desarrollado por Chef (antes OpsCode): chef.io
- Escrito en ruby
- Primera versión: 2009
- Arquitectura pull: Chef server, chef client y workstation
- Los clientes comprueban cada cierto tiempo si es necesario aplicar cambios y en caso necesario los aplican
- Configuración mediante recetas (recipes) y libros de recetas (cookbooks) en ruby
- Muchos libros de recetas disponibles (chef supermarket): supermarket.chef.io



## SALTSTACK (SALT)

- Desarrollado por SaltStack: saltstack.com
- Escrito en Python
- Primera versión: 2011
- Master y minions
- Descripción de recursos en YAML
- Incluye monitorización para respuesta a eventos



#### **ANSIBLE**

- Desarrollado principalmente por Red Hat (antes ansible): www.ansible.com
- Escrito en Python
- Primera versión: 2012
- Arquitectura push
- No utiliza ningún agente: ssh
- Jugadas (plays) y libros de jugadas (playbooks) en YAML



# ¿Por qué ansible?

- Cualquier CMS es una buena opción
- Salt y Ansible son más sencillos de aprender y la sintaxis es conocida (YAML)
- Ansible no utiliza agentes, sólo ssh (!)
- Fácil de instalar (disponible en pypi)
- Comunidad muy activa
- Más cercano a la forma de trabajar de administradores de sistemas



## Ansible



#### INSTALACIÓN

- Installing Ansible
- Está empaquetado para varias distros:
  - ► tracker.debian.org/pkg/ansible
  - ► packages.ubuntu.com/ansible
- Es muy sencillo hacerlo en un entorno virtual de python con pip



#### CONFIGURACIÓN

- Puede definirse en diferentes ubicaciones, con la siguiente orden de prioridades:
  - ► ANSIBLE\_CONFIG (variable de entorno)
  - ► ansible.cfg (directorio actual)
  - .ansible.cfg (en el directorio home)
  - ► /etc/ansible/ansible.cfg
- **Recomendación:** Un repositorio git por configuración con su ansible.cfg
- ¿Qué podemos definir aquí? Configuring Ansible



### CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración:

```
[defaults]
inventory = ansible_inventory.ini
remote_user = debian
private_key_file = /home/user/.ssh/private_key
host_key_checking = False
```



### PLUGINS Y MÓDULOS

- Se pueden ejecutar directamente o configurándolos en libros de jugadas (playbooks)
- Cada módulo puede recibir parámetros (obligatorios u opcionales)
- Ansible evoluciona rápido: Módulos o su formato pasa a estar obsoleto
- Incluídos directamente (built-in) o adicionales a través de Ansible Galaxy
- Indexes of all modules and plugins
- Un ejemplo: ansible controller -m user -a "name=alberto group=adm"



# LIBROS DE JUGADAS (PLAYBOOKS)

- Los libros de jugadas agrupan jugadas (plays)
- Cada jugada contiene una o varias tareas (y otros elementos)
- Las tareas utilizan módulos
- Se ejecutan secuencialmente
- Están escritos en YAML



- Ansible es fácil de aprender: aprende practicando
- Instálalo, configura un fichero de inventario y practica
- Empieza con tareas sencillas y módulos
- Cuando te familiarices con esos elementos, continúa:
  - Manejadores (handlers)
  - ► Variables: Host, Group, facts, ...
  - ► Ejecución condicionada
  - ▶ Bucles
  - ► Roles
  - Buenas prácticas y reutilización

