## INFRAESTRUCTURA COMO CÓDIGO

**JOSÉ DOMINGO MUÑOZ** 

IES GONZALO NAZARENO

MAYO 2022



# Infraestructura como código. Ansible y Vagrant



# EVOLUCIÓN DE LA GESTIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA



#### 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. ¿Se documenta?
- Misma configuración utilizada por años
- Escalado vertical, que implica paradas del servidor



.

#### DESPLIEGUE "MODERNO" DE UN SERVIDOR

- Aparición del Cloud Computing (IaaS): AWS, Azure, GEC, OpenStack, ...
- 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



# Infraestructura como código



## ¿PODEMOS PROGRAMAR LA INFRAESTRUCTURA?

- Podemos programar la creación y mantenimiento de escenarios virtualizados y en el cloud.
  - Los servicios de virtualización y de Cloud Computing (IaaS) son software, por lo tanto los podemos programar. ¿Cómo? APIs!!!
  - Los programas que nos permite programar la creación de escenarios lo llamamos: **Software de Orquestación**.
- Podemos programar la configuración de los servicios y aplicaciones que corren en las máquinas (de los escenarios creados).
  - ► Los programas que nos ayudan a configurar el software de la máquinas lo llamamos: Software de gestión de la configuración (CMS)



.

## 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
- Pueden incluir repuestas a eventos

Ejemplos: Vagrant, Terraform, Cloudformation (AWS), Heat(OpenStack), Juju, ...



## SOFTWARE DE GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN (CMS)

Nos proporciona la gestión e instalación (de forma **declarativa**) del software de la infraestructura que hemos creado:

- Nos permite instalar software de forma automática,
- Se utilizan ficheros de texto donde declaramos la configuración que deseamos obtener.
- Se pueden usar para gestionar las actualizaciones de los sistemas.
- Idempotencia: Podemos ejecutar una declaración múltiples veces y el resultado tiene que ser siempre el mismo.

Ejemplos: Puppet, Chef, Ansible, Salt, ...



# ¿HAY DIFERENCIAS ENTRE ORQUESTACIÓN Y GESTIÓN DE LA CONFIGURACIÓN?

- Normalmente, el software de Orquestación también nos permite realizar configuración automática.
- Normalmente, el software de Gestión de la Configuración también nos permite realizar Orquestación.

¿No hablamos de lo mismo?

¿Hay diferencias entre crear un escenario y configurar el software de la infraestructura creada?



## 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
- Utiliza software de gestión de la configuración
- Devops



#### **DEVOPS**

- Conflicto: Tradicionalmente Equipo de Desarrollo (DEV) y Equipo de Sistemas (OPS) han tenido objetivos y responsabilidades diferentes.
- El objetivo debería ser común.
- ¿Cómo solucionarlo?
  - Mismas herramientas.
  - Extender buenas prácticas de desarrollo a sistemas: De integración continua a entrega continua o a despliegue continuo.
  - ► Infraestructura como código
  - Escenarios replicables, automatización de la configuración.



# **ANSIBLE**



#### **ANSIBLE**

- Es un Software de gestión de la configuración (CMS).
- Nos permite "declarar" la configuración de máquinas, para llevarla a cabo de forma **automática**.
- Desarrollado principalmente por Red Hat: www.ansible.com
- Escrito en Python
- Primera versión: 2012
- Arquitectura push. Se indica la configuración desde la máquina donde está instalado ansible.
- No utiliza ningún agente: ssh
- Jugadas (plays) y libros de jugadas (playbooks) en YAML



## ¿Por qué Ansible?

- Cualquier CMS es una buena opción
- Ansible es sencillo de aprender y la sintaxis es conocida (YAML)
- Ansible no utiliza agentes, sólo ssh (!)
- Fácil de instalar (disponible en pypi)
- Comunidad muy activa
- Repositorio de playbooks realizados por la comunidad: Ansible Galaxy
- Más cercano a la forma de trabajar de administradores de sistemas



#### **CONCEPTOS SOBRE ANSIBLE**

- **Módulos y plugins**: Distintas funciones predefinidas que nos permiten realizar una acción: copiar un fichero, instalar paquetes, ...
  - ► Cada módulo puede recibir parámetros (obligatorios u opcionales).
  - ► Indexes of all modules and plugins
- Jugada (play): Declaración en yaml de una acción (se utiliza un módulo) que quiero conseguir.
  - ► Ejemplo: Quiero que en la máquina este instalado un paquete de una versión determinada.
- Libro de jugadas (playbooks): Conjuntos de jugadas (plays), para conseguir una configuración compleja de la máquina.



#### **CONCEPTOS SOBRE ANSIBLE**

- **Roles**: Normalmente dividimos los playbooks por cada servicio que quiero configurar.
  - ► Ejemplo: Rol "apache2": Permite la instalación y configuración de apache2,...
  - Nos permite la reutilización de código.
- Variables: Los plays, normalmente, están parametrizados. Se utilizan variables para concretar la configuración en cada caso.
  - ► Por ejemplo: Variable para guardar el nombre de la base de datos que se va a crear en un playbook.



# **VAGRANT**



#### **VAGRANT**

- Vagrant
- Aplicación libre desarrollada en ruby que nos permite crear y personalizar entornos de desarrollo livianos, reproducibles y portables.
- Nos permite automatizar la creación y gestión de máquinas virtuales.
- Podemos usar distintos hipervisores: VirtualBox, VMWare, Hyper-V, KVM, ...
- **Objetivo principal**: aproximar los entornos de desarrollo y producción, de esta manera el desarrollador tiene a su disposición una manera muy sencilla de desplegar una infraestructura similar a la que se va a tener en entornos de producción.
- A los administradores de sistemas les facilita la creación de infraestructuras de prueba y desarrollo.



#### **CONCEPTOS SOBRE VAGRANT**

- **Boxes**: Un **box** es una imagen de disco que utilizará vagrant para crear las máquinas virtuales.
  - ► Se gestionan con el comando <u>vagrant box</u>.
  - ► Se trabaja con un **usuario sin privilegio**: los boxes se guardarán en su home.
  - ► Repositorio oficial de boxes: Vagrant Cloud
- Vagrantfile: Es el fichero de texto donde declaramos el escenario que queremos construir.
  - ► Se declaran: máquinas virtuales, redes, almacenamiento,...
  - ► Todas los comandos <u>vagrant</u> se ejecutan en el directorio donde está este fichero.
  - vagrant up, vagrant halt, vagrant destroy, ...

