

introducción

1:1 introducción

- herramienta gratuita, open source
- automatización infraestructuras (servidores, cloud, dispositivos)
- similares: chef, puppet, salt
- ventajas ansible:
 - no requiere agente, conexión SSH
 - sintaxis simple y fácil
 - seguro y fácil de mantener
 - rendimiento (al no requerir agentes no consume)
 - no requiere saber programación → YAML
 - otras herramientas requieren Ruby o Python
- desventajas ansible:
 - no es potente como administrador de configuraciones
 - habría que usar GIT como alternativa
 - requiere en grandes entornos configuraciones avanzadas
 - si no es lento
 - resolución lenta de bugs

1:2 Instalación

- solo se instala en 1 nodo (server)
- a través del sistema de paquetes
 - CentOS/RedHat: `EPEL - yum install epel-release, yum install ansible`
 - Debian:
 - `sudo apt install software-properties-common` ← añadir otros repositorios vía **PPA**
 - `sudo apt-add-repository ppa:ansible/ansible`
 - o instalar en `/etc/apt/sources.list`:
 - `deb http://ppa.launchpad.net/ansible/ansible/ubuntu trusty main`
 - añadir la clave...
 - `sudo apt update && sudo apt install ansible`
 - `ansible --version`
- los clientes requieren Python 2.4 y conexión SSH

1:3 Primeros Pasos

- configuración: `/etc/ansible/hosts`
 - servidores a administrar
 - permite agrupaciones
- para conexiones locales (para ejemplos) añadir al host correspondiente
 - `ansible_connection=local`
- `ansible <servidor|grupos> -m ping` : comprobar conexión a un servidor, a través del módulo correspondiente
- `ansible <servidor|grupos> -a «hostname»` : ejecuta el comando correspondiente
- `ansible <servidor|grupo> -u <usuario> -m ping` : conexiones SSH (con las claves ya puestas en orden) y conectando a través del usuario `<usuario>`
- `ansible all -u <usuario> -a «hostname»` : se conecta con todas las máquinas del fichero

/etc/ansible/hosts

- si hay servidores con diferentes nombres de usuario para conectar, añadir `ansible_user=<usuario>` a cada entrada en **/etc/ansible/hosts**
- **–become** : subir a superusuario
 - `ansible all -m user -a «name=oforte state=present» –become` : necesario para poder crear el usuario en las máquinas remotas (a través del módulo **user**)

1:4 Inventario

- inventario estático
 - formato INI
 - `clave=valor`
 - `[grupos]`
 - `ansible <grupo> -m ping`
 - el mismo dispositivo puede estar en más de un grupo
 - un grupo puede tener subgrupos (un grupo que contiene otros grupos)
 - `[grupo:children]` : incluye la lista de grupos incluidos en esta etiqueta
 - un grupo puede tener variables (children palabra clave)
 - `[grupo:vars]`: usar alguna variable ansible para que se aplique a todo el grupo (vars palabra clave)
 - precedencia de uso de variables:
 1. host (eso incluye los ficheros de variables en directorio **hosts_vars**)
 2. grupo
 3. grupo padre
 4. por defecto
 - se pueden disgregar los grupos y variables en ficheros adicionales en:
 - **/etc/ansible/group_vars/<GRUPO>**
 - **/etc/ansible/hosts_vars/<SERVIDOR>**
 - estos ficheros usan formato YAML `clave:valor`
 - `-i <fichero>` : usar fichero específico de servidores (en lugar de **/etc/ansible/hosts**)

patrones

- `web[1:5].oforte.net` : expande el nombre a `web1...web5`
- `web[a:f].oforte.net` : idem con letras

comandos/parámetros

- `ansible_connection={ssh|local}`
- SSH:
 - `ansible_host`
 - `ansible_port`
 - `ansible_user`
 - `ansible_ssh_private_key_file`
- `ansible_become={true|false} * BECOME: * ansible_become_method={su|sudo} * ansible_become_user=<USER>` : por defecto, **ROOT**

== 1:5 Inventario dinámico * a través de proveedor cloud,. mediante un script * **AWS** * **GCP** * **DigitalOcean** * **OpenStack** * **Ovirt** * **OpenShift** * **Zabbix** * ... * <https://github.com/ansible/ansible> → `contrib/inventory` * se usa el parámetro **-i** para indicar la ruta al script (este se ejecuta y ofrece la lista al parámetro y por ende a ansible)

== 1:6 ADHOC * permite realizar acciones de forma simple sin tener que escribir playbooks * ansible [opciones] servidores[grupos]all [-m módulo] [-a argumentos/comandos si no se usa módulo] * si no se especifica módulo, por defecto se usa **command** * opciones: * -limit|-l <filtro=lista> : sobre los servidores que queremos aplicar el comando * -user|-u <usuario> * -become|-b * -f <n_simultaneo> : número de servidores simultáneos a los que ejecutar el * -list-hosts : listar los host a los que afecta la selección * -C : emulación * -v : verbose * -vvv : + verbose comando * -f 1 : ejecución servidor a servidor * modulos: * **setup** : información del host (JSON) * **copy** : copiar ficheros del host-ansible a los clientes * -a «src=<origen> dest=<destino>» * **yum** / **apt** * -a «name=vim state={present|update|absent}»"

- present : que esté
- update : última versión
- absent : que no esté

1:7 configuración

- configuración global
- secciones:
 - valores por defecto generadas
 - configuración de escalar permisos
 - opciones de SSH
 - opciones de SELinux
 - opciones para Ansible Galaxy
- orden de búsqueda:
 1. variable de entorno: ANSIBLE_CONFIG
 2. ficheros: ansible.cfg / .ansible.cfg
 3. fichero: /etc/ansible/ansible.cfg

1:8 windows

1:9 combinar inventarios

1:10

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

Permanent link:
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:udemy:ansible:introduccion?rev=1535719563>

Last update: **31/08/2018 05:46**

