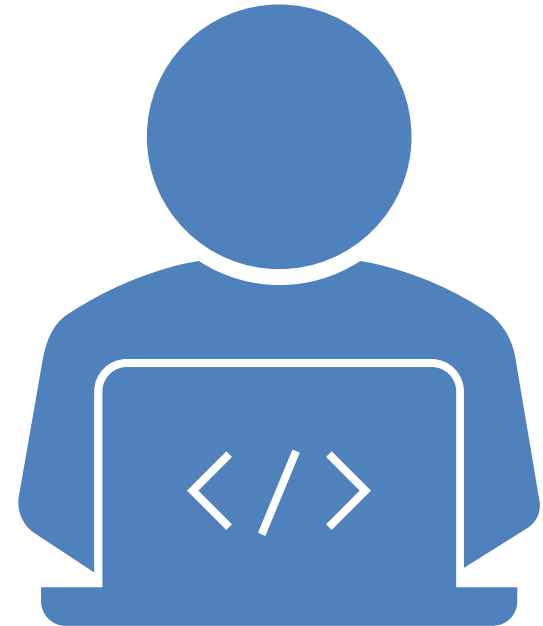


Ansible

“El nombre es una contracción de la palabra en inglés "answerable" (respondible) y refleja la capacidad del lenguaje para enviar y recibir respuestas de manera inmediata”

Automatización de
infraestructura



Overview de Ansible

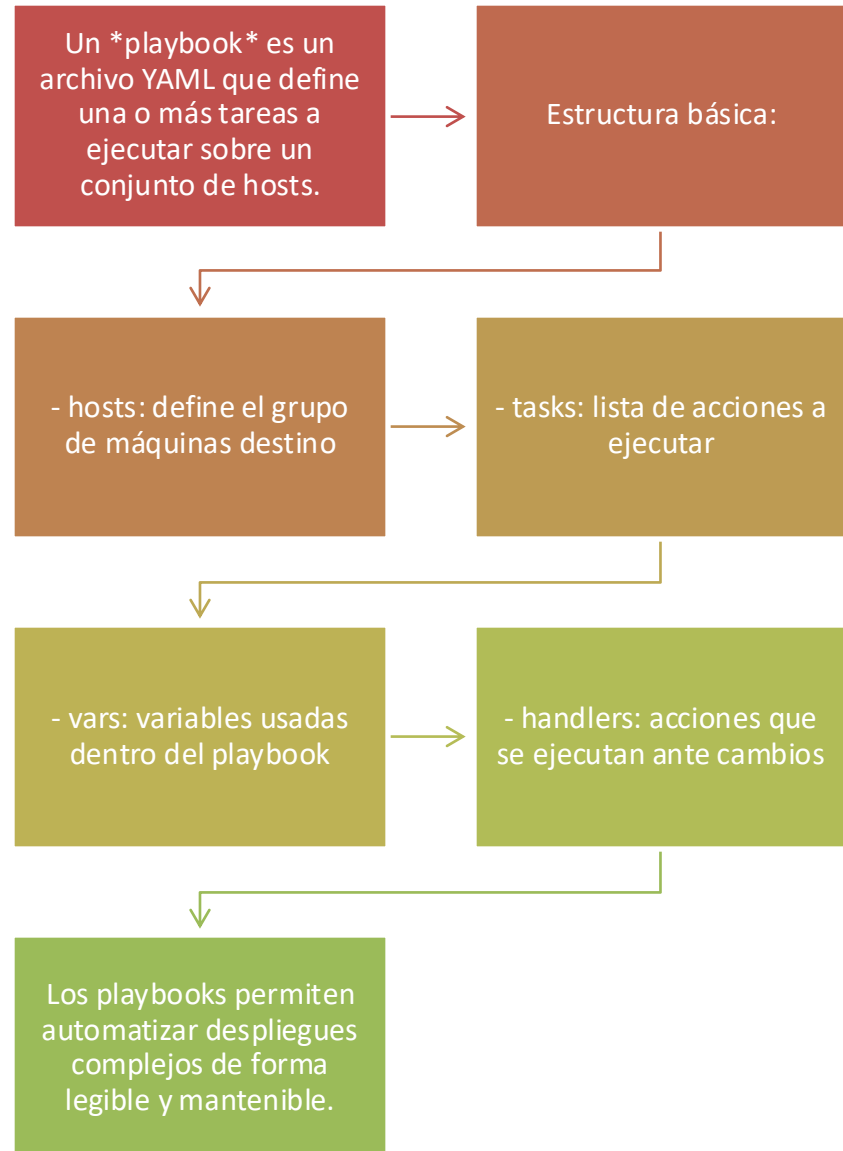
Ansible es una herramienta de automatización de TI que permite gestionar sistemas, implementar aplicaciones y orquestar tareas mediante archivos YAML simples.

- Basado en un modelo sin agentes: usa SSH o APIs.

- Declarativo y fácil de leer.

- Ideal para automatizar configuraciones repetitivas en entornos multi-sistema.

Playbooks en Ansible



Ejemplo de Playbook

Un playbook define tareas a realizar en formato YAML

- name: Playbook para ver archivo de configuracion
hosts: cisco_ios
gather_facts: no
connection: network_cli

tasks:

- name: Obtener la configuracion del dispositivo
[cisco.ios.ios_command](#):
commands:
 - show running-configregister: device_info
- name: Mostrar informacion del dispositivo
[ansible.builtin.debug](#):
var: device_info.stdout_lines

El Inventario en Ansible

- El inventario es el archivo donde se definen los hosts o grupos de hosts que Ansible gestionará.
- Puede estar en formato INI, YAML o dinámico (por ejemplo, desde AWS o Fedele).
- Permite definir variables por host o grupo.
- Ejemplo simple:
 - [webservers]
 - web1 ansible_host=192.168.1.10
 - web2 ansible_host=192.168.1.11
- El inventario es el punto de partida para todas las operaciones de Ansible.

Ejemplos de Inventario

Inventario Simple (INI)

```
[webservers]
web1.example.com
web2.example.com
web3.example.com
```

```
[databases]
db1.example.com
db2.example.com
```

```
[production:children]
webservers
databases
```

```
[webservers:vars]
ansible_user=admin
http_port=80
```

Inventario Avanzado (YAML)

```
all:
  children:
    webservers:
      hosts:
        web1.example.com:
          ansible_host: 192.168.1.10
          http_port: 8080
        web2.example.com:
          ansible_host: 192.168.1.11
    vars:
      ansible_user: deploy

  databases:
    hosts:
      db1.example.com:
        ansible_host: 192.168.1.20
      db2.example.com:
        ansible_host: 192.168.1.21
    vars:
      ansible_user: dbadmin
```



Network Automation Engineer

Ed Scrimaglia

`edgardo.scrimaglia@gmail.com`