

# Ansible

## Automation platform

Lucía Martín Serrano

Universidad de Castilla-La Mancha

*Lucia.Martin17@alu.uclm.es*

March 6, 2024

# Sipnosis de la presentación

- 1 Introducción
- 2 ¿Qué es Ansible?  
Historia de Ansible  
Definición
- 3 ¿Cómo funciona?
- 4 Alternativas
- 5 Demo
- 6 Bibliografía
- 7 Bibliografía

# Introducción (I)

- La **automatización** es el uso de la tecnología para realizar tareas con la menor presencia humana posible.
- Cualquier industria que conlleve tareas repetitivas puede usar la automatización, y en este caso tareas como el **aprovisionamiento, configuración de la red** o la **gestión de la configuración** pueden ser automatizadas. [Red Hat, 2023]

## Introducción (II)

### Aprovisionamiento

El **aprovisionamiento** tiene que ver con el trabajo pesado, ya sea en hardware dedicado o en una nube privada, híbrida o pública.

Para ejecutar sistemas empresariales, se necesita infraestructura y esa infraestructura debe estar **configurada**.

Lo que antes se trataba de racks, cajas y cables en un centro de datos, ahora (en su mayoría) se trata de activos virtualizados, desde centros de datos definidos por software, redes y almacenamiento hasta máquinas virtuales y contenedores. [Red Hat, 2023]

# Introducción (III)

## Gestión de la configuración

No todas las aplicaciones se crean de la misma manera. Requieren diferentes configuraciones, sistemas de archivos, puertos, usuarios... y la lista continúa. Una vez que haya automatizado el aprovisionamiento, debe poder indicar a esos recursos lo que deben hacer.

Para ello, necesita una solución de **gestión de la configuración** sólida que permita a los desarrolladores definir simplemente la infraestructura de forma que todos los miembros de su equipo de TI puedan entenderla fácilmente. Cuanto más sencillo sea **automatizar los scripts y las prácticas ad hoc** para la gestión del sistema, más fácil será realizar el trabajo real. [Red Hat, 2023]

# Historia de Ansible (I)

- El término "ansible" fue acuñado por Ursula K. Le Guin en su novela de 1966 *Rocannon's World*, y se refiere a los sistemas ficticios de comunicación instantánea.
- La herramienta Ansible fue desarrollada por **Michael DeHaan**, autor de la aplicación de servidor de aprovisionamiento Cobbler y coautor del marco Fedora Unified Network Controller (Func) para la administración remota. [Wikipedia, 2024]

## Historia de Ansible (II)

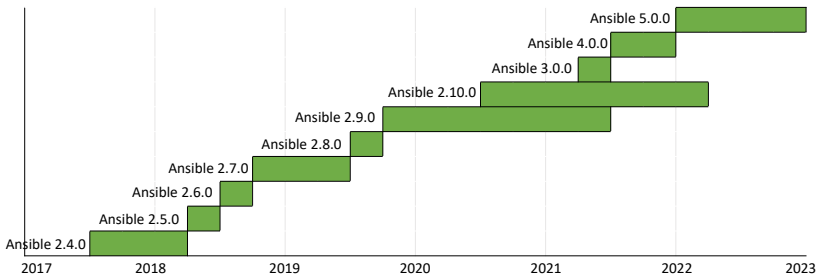
### Ansible, Inc.

**Ansible, Inc.** (originalmente AnsibleWorks, Inc.) fue la empresa fundada en 2013 por DeHaan, Timothy Gerla y Saïd Ziouani para apoyar y patrocinar comercialmente a Ansible. **Red Hat** adquirió Ansible en octubre de 2015.

### Compatibilidad

Ansible se incluye como parte de la distribución Fedora de Linux, propiedad de Red Hat, y también está disponible para Red Hat Enterprise Linux, CentOS, openSUSE, SUSE Linux Enterprise, Debian, Ubuntu, Scientific Linux y Oracle Linux a través de paquetes adicionales para Enterprise Linux, así como para otros sistemas operativos. [Wikipedia, 2024]

# Historia de Ansible (III)



Ansible Production Timeline  
(Wikipedia)

Figure: Línea del tiempo de producción de Ansible



# Ansible, Plataforma de automatización

**Ansible** es una herramienta software de automatización de TI de código abierto que reduce la complejidad y se ejecuta en todas partes. El uso de Ansible permite automatizar prácticamente cualquier tarea.



# Características

## Casos de Uso

Con Ansible puedes:

- Eliminar la repetición y simplificar los flujos de trabajo
- Administrar y mantener la configuración del sistema
- Implementar continuamente software complejo
- Realizar actualizaciones continuas sin tiempo de inactividad

## Principios

- **Arquitectura sin agentes**
- **Simplicidad**
- **Escalabilidad y flexibilidad**
- **Idempotencia y previsibilidad**

# Blocks of Highlighted Text

## Block Title

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue.

## Example Block Title

Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan.

## Alert Block Title

Pellentesque sed tellus purus. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos.

# Multiple Columns

Subtitle

## Heading

- 1 Statement
- 2 Explanation
- 3 Example

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer lectus nisl, ultricies in feugiat rutrum, porttitor sit amet augue. Aliquam ut tortor mauris. Sed volutpat ante purus, quis accumsan dolor.

# Ansible vs. Terraform vs. Puppet vs. Chef vs. Saltstack

Tool	Ansible	Terraform	Puppet	Chef	Saltstack
<b>Supported resources</b>	Configuration Management, Orchestration and Provisioning	Provisioning	Configuration Management	Configuration Management, Orchestration	Configuration Management, Vulnerability Compliance
<b>Desired state</b>	Idempotency	Convergence	Convergence	Convergence	Idempotency
<b>Infrastructure</b>	Mutable	Immutable	Mutable	Mutable	Mutable
<b>Syntax</b>	Declarative	Declarative	Declarative	Declarative / Imperative	Declarative / Imperative
<b>Approach control</b>	Serverless and Agentless	Serverless and Agentless	Server and Agent	Server and Agent	Server and Minion (Agent)
<b>Configuration language</b>	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓
<b>Community and cost support</b>	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓
<b>Maturity and Learning Curve</b>	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓
<b>Can it be used with other tools?</b>	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓✓

Figure: Tabla comparativa [Coralogix, 2020]

Introducción  
○○○

¿Qué es Ansible?  
○○○○○

¿Cómo funciona?  
○○

Alternativas  
○

Demo  
●

Bibliografía  
○

Bibliografía  
○○

# Demo

# Referencias (I)



## Red Hat (2023)

Understanding Automation

[www.redhat.com](https://www.redhat.com/en/topics/automation). Disponible en:

<https://www.redhat.com/en/topics/automation>



## Wikipedia (2024)

Ansible (software)

[en.wikipedia.org](https://en.wikipedia.org). Disponible en:

[https://en.wikipedia.org/wiki/Ansible\\_%28software%29](https://en.wikipedia.org/wiki/Ansible_%28software%29)



## Ansible (2024)

Introduction to Ansible-Ansible documentation

[docs.ansible.com](https://docs.ansible.com/docs.ansible.com). Disponible en: <https://docs.ansible.com/>

[ansible/latest/getting\\_started/introduction.html](https://docs.ansible.com/ansible/latest/getting_started/introduction.html)

## Referencias (II)



DigitalOcean (2020)

An Introduction to Configuration Management with Ansible

*www.digitalocean.com*. Disponible en: [https:](https://www.digitalocean.com/community/conceptual-articles/an-introduction-to-configuration-management-with-ansible)

[//www.digitalocean.com/community/conceptual-articles/  
an-introduction-to-configuration-management-with-ansible](https://www.digitalocean.com/community/conceptual-articles/an-introduction-to-configuration-management-with-ansible)



Coralogix (2020)

The Definitive Guide to Configuration Management Tools

*coralogix.com*. Disponible en: [https://coralogix.com/blog/](https://coralogix.com/blog/the-definitive-guide-to-configuration-management-tools/)

[the-definitive-guide-to-configuration-management-tools/](https://coralogix.com/blog/the-definitive-guide-to-configuration-management-tools/)



Ansible (2024)

Introduction to Ansible-Ansible documentation

*docs.ansible.com*. Disponible en: [https://docs.ansible.com/  
ansible/latest/getting\\_started/introduction.html](https://docs.ansible.com/ansible/latest/getting_started/introduction.html)



# Fin

¿Preguntas? ¿Comentarios?