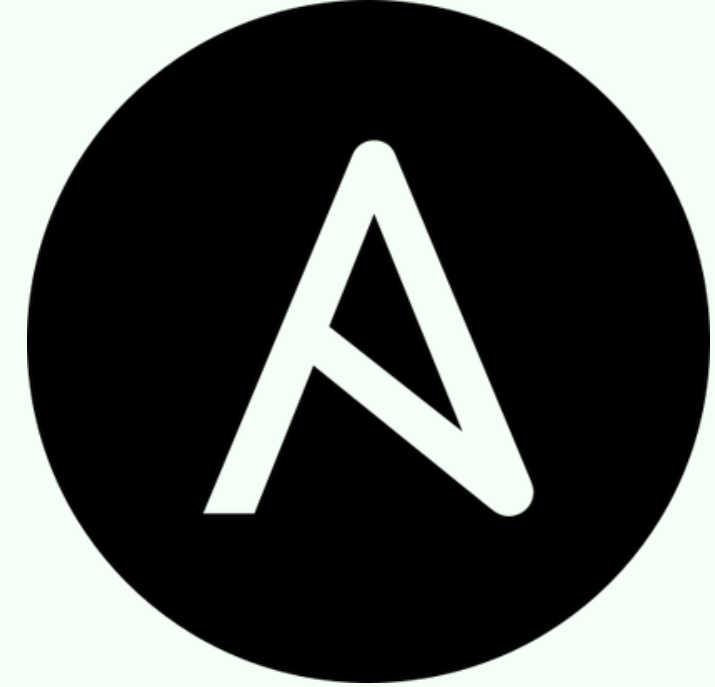




ANSIBLE



PRESENTADO POR:

José Lucino Conde Ramos
Usvaldo Jiménez Torres
Maritza González Cruz
Brayan Uriel Guzmán Ojeda

¿Qué es?



Es una herramienta de automatización de TI diseñada para simplificar la gestión de infraestructuras y aplicaciones.

Su principal característica es que es **agentless**, lo que significa que no requiere instalar software adicional en los servidores que administra, ya que funciona a través de SSH y utiliza Python para ejecutar las tareas.

Ansible garantiza la **idempotencia**, es decir, que al aplicar un mismo playbook varias veces no se generen cambios innecesarios, lo cual aporta estabilidad y confianza en los entornos administrados. Gracias a su simplicidad y potencia, Ansible se ha convertido en una herramienta clave para la automatización, la estandarización de entornos y la integración con plataformas de nube y procesos de **CI/CD**, permitiendo que la complejidad de la infraestructura se transforme en procesos claros y eficientes.

Con Ansible, los administradores y equipos de TI pueden definir configuraciones, desplegar aplicaciones y coordinar procesos complejos en múltiples sistemas de manera clara y repetible. Todo se organiza mediante archivos llamados playbooks, escritos en formato YAML, donde se especifican las tareas que deben realizarse y el orden en que se ejecutan.



VENTAJAS DE USAR ANSIBLE

SIMPLICIDAD

Ansible utiliza archivos YAML fáciles de leer y escribir, lo que permite que incluso personas con poca experiencia en programación puedan crear y entender playbooks sin complicaciones.

AGENTLESS

No requiere instalar agentes en los servidores administrados, ya que funciona mediante SSH. Esto reduce la complejidad, los costos de mantenimiento y los posibles puntos de fallo en la infraestructura.

IDEMPOTENCIA

Garantiza que ejecutar un mismo playbook varias veces no genere cambios innecesarios. Esto aporta estabilidad y consistencia en los sistemas, evitando configuraciones duplicadas o errores.

ESCALABILIDAD

Permite administrar desde unos pocos servidores hasta miles de nodos de manera eficiente, lo que lo hace útil tanto para proyectos pequeños como para infraestructuras empresariales complejas.

REDUCCIÓN DE ERRORES HUMANOS

Al automatizar tareas repetitivas y críticas, disminuye la posibilidad de errores manuales, aumentando la confiabilidad y seguridad de los procesos.

COMUNIDAD ACTIVA Y MODULOS

Cuenta con una gran comunidad que desarrolla y comparte módulos, roles y buenas prácticas. Esto facilita encontrar soluciones rápidas y aprovechar recursos ya probados por otros equipos.

FLEXIBILIDAD Y COMPATIBILIDAD

Se integra con múltiples plataformas de nube (AWS, Azure, GCP), sistemas operativos y herramientas de CI/CD, lo que lo convierte en una solución adaptable a diferentes entornos tecnológicos.

SU COMUNIDAD



La comunidad de Ansible en México está activa principalmente a través de grupos en Meetup, foros oficiales y canales en Matrix, además de contar con eventos pasados en Ciudad de México y espacios de colaboración en redes sociales.

Comunidad oficial de Ansible

- Foro oficial en español: <https://forum.ansible.com>
- Canales Matrix:
 - Español: [#espanol:ansible.com](#)
 - Inglés: [#social:ansible.com](#)
- Repositorio GitHub oficial: <https://github.com/ansible>



SU COMUNIDAD



- Telegram: Existen grupos generales de tecnología y DevOps en México, aunque no hay un canal oficial exclusivo de Ansible México. Se recomienda buscar en directorios de Telegram como Grupos de Telegram México para encontrar comunidades relacionadas con TI y automatización.
- Facebook y LinkedIn: La comunidad se organiza más en LinkedIn (grupos de DevOps y automatización) y en el propio Meetup. En Facebook no hay un grupo oficial de Ansible México, pero sí comunidades de DevOps y SysAdmins donde se discuten temas relacionados.
- Fosstodon (Mastodon): Cuenta oficial de Ansible: fosstodon.org/@ansible.

La última reunión organizada por la comunidad Ansible México fue un **Meetup virtual** en octubre de 2025, enfocado en automatización con Ansible y casos prácticos de infraestructura. Antes de eso, se habían realizado encuentros presenciales en Ciudad de México, como el evento “Ansible, Containers and OpenStack Clouds” en junio de 2017 en Wayra México.





FUNCIONAMIENTO



IMPLEMENTACION



Mirar en  YouTube



Red Hat OpenShift

Open, hybrid-cloud Kubernetes
platform to build, run, and scale...



The Red Hat build of OpenJDK is an open source implementation of the Java...

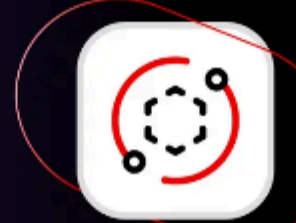
FILTER BY

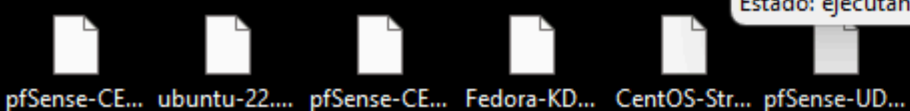
Search by title ...

Search

^

-





Red_Hat_Asible en DESKTOP-MU6S33: Conexión a máquina virtual

Archivo Acción Medios Portapapeles Ver Ayuda

13 de may 10:11

root@linux:~ - sudo -i

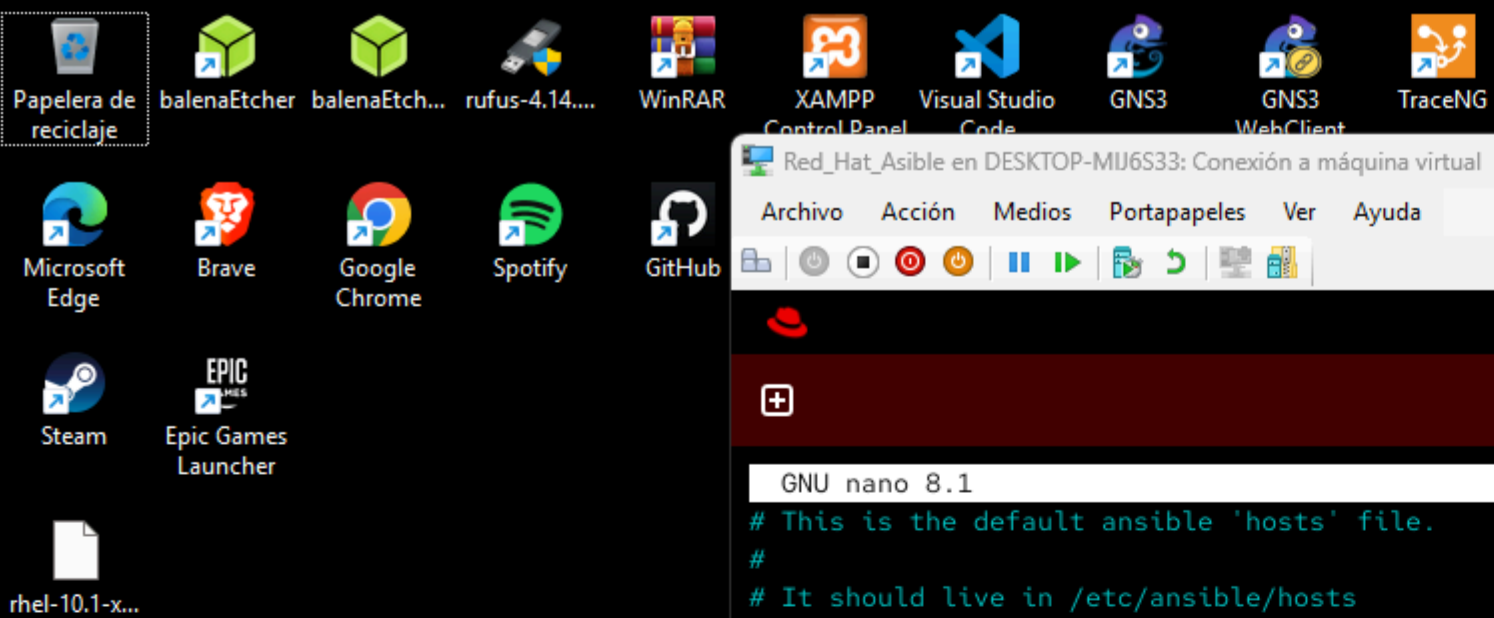
Some actions do not make sense in Ad-Hoc (include, meta, etc)
root@linux:~# dnf andible --version
4.20.0
Instalado : dnf-0:4.20.0-18.el10.noarch en mié 13 may 2026 03:12:16
Construido: Red Hat, Inc. <http://bugzilla.redhat.com/bugzilla> en jue 31 jul 2025 08:52:14

Instalado : rpm-0:4.19.1.1-20.el10.x86_64 en mié 13 may 2026 03:10:12
Construido: Red Hat, Inc. <http://bugzilla.redhat.com/bugzilla> en mar 26 ago 2025 10:05:53
root@linux:~# pip install ansible
bash: pip: instrucción no encontrada...
¿Quiere instalar el paquete «python3-pip» que proporciona la orden «pip»? [N/y]
y

* Esperando en cola...
Los paquetes siguientes deben instalarse:
python3-pip-23.3.2-7.el10.noarch A tool for installing and managing Python3 packages
¿Quiere continuar con las modificaciones? [N/y] y

* Esperando en cola...

Estado: ejecutando



Red_Hat_Asible en DESKTOP-MIU6S33: Conexión a máquina virtual

Archivo Acción Medios Portapapeles Ver Ayuda

13 de may 10:13

root@linux:/etc/ansible – sudo -i

```
GNU nano 8.1 hosts
# This is the default ansible 'hosts' file.
#
# It should live in /etc/ansible/hosts
#
# - Comments begin with the '#' character
# - Blank lines are ignored
# - Groups of hosts are delimited by [header] elements
# - You can enter hostnames or ip addresses
# - A hostname/ip can be a member of multiple groups

# Ex 1: Ungrouped hosts, specify before any group headers:

## green.example.com
## blue.example.com
## 192.168.100.1
## 192.168.100.10

# Ex 2: A collection of hosts belonging to the 'webserver' group:

## [webserver]
## alpha.example.org
## beta.example.org
## 192.168.1.100
## 192.168.1.110

# If you have multiple hosts following a pattern, you can specify
# them like this:

## www[001:006].example.com

# You can also use ranges for multiple hosts:
```

^G Ayuda ^O Guardar ^F Buscar ^K Cortar ^T Ejecutar ^C Ubicación M-U Deshacer M-A Poner marca
^X Salir ^R Leer fich. ^\ Reemplazar ^U Pegar ^J Justificar ^_ Ir a línea M-E Rehacer M-6 Copiar

Estado: ejecutando

