

Cuatro motivos para usar Ansible Automation Platform en Oracle Cloud

Red Hat® Ansible® Automation Platform en Oracle Cloud Infrastructure (OCI) ofrece a las empresas las herramientas necesarias para automatizar la infraestructura con mayor rapidez, ajustar su capacidad con confianza y respaldar las estrategias de nube híbrida y multicloud. En esta lista de verificación, analizaremos cuatro motivos clave por los que las empresas eligen Ansible Automation Platform en OCI.

1 Aprovecha la flexibilidad y la eficiencia en la nube

El uso de Ansible Automation Platform y OCI combina el alcance de Oracle Cloud y el potencial de la automatización de Ansible, por lo que los equipos de TI pueden automatizar la infraestructura de manera rápida y uniforme.

- ▶ **Implementación rápida.** Utiliza Ansible Automation Platform en OCI implementada en Red Hat OpenShift® o en Red Hat Enterprise Linux® para automatizar la infraestructura en Oracle Cloud.
- ▶ **Capacidad de ajuste según sea necesario.** Responde a los requisitos empresariales cambiantes ampliando la capacidad de automatización a medida que crecen las cargas de trabajo con la infraestructura elástica de OCI.
- ▶ **Uniformidad de los entornos híbridos y multicloud.** Amplía la automatización a los entornos locales, Oracle Cloud, otras nubes públicas y el extremo de la red como parte de una estrategia de automatización unificada.
- ▶ **Distribución rápida.** Agiliza la implementación de las aplicaciones y los cambios en la infraestructura al reducir los pasos manuales y optimizar las operaciones de TI.

2 Aprovecha al máximo la automatización basada en eventos

La solución Event-Driven Ansible alojada en OCI permite que las operaciones de TI respondan en tiempo real gracias a la automatización de las tareas que desencadenan los eventos del sistema o de las aplicaciones:

- ▶ **Respuesta dinámica.** Desencadena la automatización de manera automática cuando se produzcan eventos, como alertas de rendimiento, fallas del sistema o cambios en la configuración.
- ▶ **Integración con herramientas de terceros.** Incorpora los eventos de las plataformas de supervisión, observabilidad o gestión de los servicios de TI para automatizar flujos de trabajo integrales.
- ▶ **Reducción de las tareas de gran volumen.** Elimina las intervenciones manuales y repetitivas para los problemas de TI habituales, lo que permite que los equipos ahorren tiempo y mejoren la confiabilidad.
- ▶ **Precisión a gran escala.** Los elementos basados en reglas garantizan que haya respuestas uniformes a los eventos recurrentes, lo cual reduce los errores humanos y garantiza el cumplimiento normativo.
- ▶ **Cobertura más amplia de la automatización.** Los especialistas pueden diseñar casos completos de automatización basada en eventos que incluyan varios entornos y tecnologías.

3 Incorpora la inteligencia artificial generativa para aumentar la productividad del equipo

Red Hat Ansible Lightspeed incorpora el potencial de la inteligencia artificial generativa directamente a los flujos de trabajo de automatización en OCI, por lo que los equipos pueden trabajar de manera eficiente y los desarrolladores y los especialistas en automatización pueden centrarse en proyectos más importantes:

- ▶ **Desarrollo asistido por inteligencia artificial.** Proporciona peticiones en lenguaje natural y recibe recomendaciones de código YAML, de modo que crear playbooks y funciones de alta calidad sea más sencillo.
- ▶ **Incorporación más rápida.** Los nuevos integrantes del equipo pueden volverse productivos rápidamente gracias a la orientación basada en inteligencia artificial, que reduce el tiempo de incorporación y la falta de habilidades.
- ▶ **Prácticas de automatización uniformes.** Las recomendaciones de Ansible Lightspeed se entrenan con contenido probado y seleccionado para que la automatización se ajuste a las prácticas recomendadas.
- ▶ **Optimización de la toma de decisiones.** Las sugerencias basadas en inteligencia artificial permiten que los equipos resuelvan los problemas más rápido, reduzcan las tareas repetitivas y mejoren la precisión del código de automatización.
- ▶ **Aumento de la productividad.** Al encargarse de las tareas rutinarias, Ansible Lightspeed permite que los desarrolladores y los especialistas en automatización se centren en proyectos que impulsan la innovación.

4 Accede al control de calidad y al soporte para las empresas

Además de Ansible Automation Platform, los clientes de Red Hat que utilizan OCI obtienen acceso a las correcciones probadas y al soporte con capacidad de respuesta que garantizan el correcto funcionamiento de los entornos de automatización, reducen el tiempo de inactividad y permiten que las empresas adapten sus sistemas con confianza.

- ▶ **Correcciones de errores probadas previamente.** El equipo de ingeniería de Red Hat realiza un riguroso control de calidad de las correcciones de errores antes de su lanzamiento, lo que garantiza la estabilidad en los entornos de producción.
- ▶ **Distribución de contenido verificado.** Los clientes pueden descargar las correcciones de errores y los parches identificados por Red Hat directamente en el Portal de clientes Red Hat.
- ▶ **Soporte permanente.** En caso de que surja una necesidad urgente, los clientes pueden abrir solicitudes de soporte en línea o comunicarse por teléfono con los centros de soporte de Red Hat en todo el mundo para obtener una resolución más rápida.
- ▶ **Reducción del tiempo de inactividad.** El acceso anticipado a las correcciones y al soporte de confianza reduce las interrupciones y garantiza el funcionamiento de las cargas de trabajo más importantes.

Obtén más información

Visita [la página de Red Hat en OCI](#) o la página de [Ansible Automation Platform](#) para obtener más información sobre Red Hat Ansible Automation Platform en OCI.



Acerca de Red Hat

Con Red Hat, los clientes pueden llevar la estandarización a todos los entornos; desarrollar aplicaciones directamente en la nube; e integrar, automatizar, proteger y gestionar los entornos complejos a través de servicios [galardonados](#) de soporte, capacitación y consultoría.

f facebook.com/redhatinc
X @RedHatLA
@RedHatIberia
in linkedin.com/company/red-hat

ARGENTINA
+54 11 4329 7300

MÉXICO
+52 55 8851 6400

CHILE
+562 2597 7000

ESPAÑA
+34 914 148 800

COLOMBIA
+571 508 8631
+52 55 8851 6400