

# Seis razones para comenzar a usar Red Hat Ansible Automation Platform

La versión de Ansible® desarrollada por la comunidad es una plataforma ideal para los proyectos experimentales y de estudio de la viabilidad de los conceptos, ¿pero cómo puede saber si el software upstream respaldado por la comunidad ofrece el mejor nivel de seguridad para su empresa? ¿Consideró el tiempo de respuesta de su equipo a la hora de gestionar los puntos vulnerables de la tecnología de open source, como la aplicación de parches o las actualizaciones? ¿Cómo reciben alertas sobre este tipo de puntos vulnerables? ¿Su equipo cuenta con el nivel apropiado de experiencia para evaluar y corregir estos problemas de seguridad? Esta lista de verificación detalla los seis beneficios de seguridad que ofrece Red Hat® Ansible Automation Platform y que deben conocer las empresas que utilizan la versión de Ansible desarrollada por la comunidad y la manera en que Red Hat aborda los riesgos de seguridad.

## 1 Garantía de control de calidad y pruebas mejorados

La versión de Ansible desarrollada por la comunidad está en constante cambio, lo cual puede provocar problemas en el control de las versiones y volver un desafío las pruebas y los controles de calidad periódicos. Ansible Automation Platform lo ayuda a protegerse de los errores en las pruebas de rendimiento con estos mecanismos:

- ▶ Controles de calidad y pruebas de integración rigurosos y preventivos todas las noches
- ▶ Pruebas periódicas de ataques simulados al producto para evitar que se aprovechen los nuevos puntos vulnerables de seguridad
- ▶ Pruebas de esfuerzo y rendimiento del controlador y de la malla de automatización para la ejecución en paralelo de los playbooks y el contenido de Ansible

## 2 Acceso al soporte para empresas

Si bien la versión upstream de Ansible respaldada por la comunidad resulta ideal para el estudio de la viabilidad de los conceptos, carece de acceso directo a la experiencia específica que necesitan las empresas. Ansible Automation Platform brinda soporte empresarial que ofrece:

- ▶ Soporte permanente para todos los elementos empaquetados con mejoras en la resolución de problemas y el análisis de la causa principal con los expertos de Red Hat
- ▶ Priorización de vanguardia para la corrección de errores y las funciones por parte del equipo de ingeniería de Ansible de Red Hat
- ▶ Acceso de autoservicio a un enorme volumen de información compilado a través del galardonado Portal de clientes Red Hat
- ▶ Ciclos de vida más amplios para las versiones empaquetadas y las actualizaciones en lugar del modelo de lanzamientos graduales con el que cuenta la versión de Ansible desarrollada por la comunidad

## 3 Priorización de las calificaciones de seguridad como obstáculos del lanzamiento de productos

Cuando se utilizan las versiones de Ansible desarrolladas por la comunidad, la responsabilidad del control de la seguridad en los entornos de ejecución open source recae en las empresas de los clientes, lo cual puede requerir demasiado trabajo. La suscripción a Ansible Automation Platform implica:

- ▶ Si un entorno de ejecución no obtiene una calificación de seguridad "A", el acuerdo de nivel de servicio (SLA) establece que debe lograrse tal calificación en cinco días laborales.
- ▶ El estado de la imagen del contenedor se supervisa de forma permanente con Container Health Index.

## 4 Control de calidad por parte de Red Hat para la corrección de errores

La identificación de las correcciones de errores sin soporte específico puede ocasionar demoras, ya que es posible que dichas correcciones no estén listas para su implementación en los entornos de producción de la comunidad. Con Ansible Automation Platform, nuestro equipo de ingeniería completa el control de calidad con pruebas para identificar las correcciones de errores, lo cual significa:

- ▶ Los clientes pueden acceder a las correcciones de los errores identificados por Red Hat desde [access.redhat.com](https://access.redhat.com).
- ▶ Los clientes pueden realizar una solicitud de soporte a través del Portal de clientes Red Hat o, en el caso de que haya que corregir errores de forma urgente, comunicarse por teléfono con el centro de soporte local de inmediato.

## 5 Uso de prácticas del ciclo de vida de desarrollo centradas en la seguridad

Los repositorios basados en la comunidad son los objetivos principales de los ataques a la cadena de suministro. Como Ansible Automation Platform sigue prácticas del ciclo de vida de desarrollo centradas en la seguridad, le permite:

- ▶ Reducir la cantidad de puntos vulnerables en el software lanzado
- ▶ Disminuir las posibles consecuencias negativas de los puntos vulnerables que no se detectan ni abordan
- ▶ Analizar las causas principales de los puntos vulnerables para evitar que vuelvan a aparecer en el futuro
- ▶ Adquirir confianza utilizando Red Hat Ansible Certified Content que cuenta con el respaldo completo de Red Hat y su ecosistema de partners tecnológicos

## 6 Aumento al máximo de la eficiencia con Event-Driven Ansible

La automatización puede ayudar a su empresa a ahorrar tiempo y dinero. Con Event-Driven Ansible, es posible que más ingenieros y expertos en la materia se sientan satisfechos debido a que se eliminan las actividades rutinarias y se obtienen:

- ▶ La capacidad de resolver los casos de manera eficiente, rentable y oportuna, lo cual deriva en resultados directos
- ▶ Recopilación de los datos de la automatización, administración de las redes y gestión de los dispositivos del extremo de la red
- ▶ Corrección de los desajustes, el rendimiento lento y los problemas por interrupciones del sistema

---

### Comience una prueba gratuita de Ansible Automation Platform

Comience a utilizar Ansible Automation Platform inscribiéndose para obtener una [prueba gratuita](#) o [comuníquese con Red Hat](#) para obtener más información.



#### 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.

facebook.com/redhatinc  
 @RedHatLA  
@RedHatberia  
 linkedin.com/company/red-hat

es.redhat.com  
#507557\_0923

**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