

# Tres ventajas de la corrección automática de los problemas de rendimiento

La infraestructura y el desarrollo de aplicaciones modernos precisan una supervisión constante y requieren ajustes a un ritmo que la intervención humana sencillamente no puede afrontar. Para gestionar estos entornos de manera eficiente, la clave es la automatización. Dynatrace® es una plataforma unificada que ofrece capacidades para la determinación del estado interno y la seguridad de las aplicaciones dentro del tiempo de ejecución mediante inteligencia artificial para las operaciones de TI (AIOps), lo cual permite ofrecer respuestas y automatización inteligente a partir de los datos. Junto con Red Hat® Ansible® Automation Platform, Dynatrace y Red Hat ayudan a los equipos de TI a corregir los problemas de rendimiento en menos tiempo y ofrecer más beneficios con menos interrupciones.

Conozca las tres principales ventajas de automatizar la corrección de los problemas de rendimiento con Dynatrace y Red Hat

---

## 1 Clientes más satisfechos

Si puede corregir los problemas más rápido, obtendrá una mayor disponibilidad de la plataforma, lo que mejorará la experiencia general del cliente. La solución conjunta de Red Hat y Dynatrace le permitirá:

- ▶ Agilizar la generación de innovaciones y obtener mejores resultados para la empresa.
- ▶ Utilizar la IA y la automatización para obtener respuestas sobre el rendimiento de las aplicaciones, la infraestructura subyacente y la experiencia de todos los usuarios.
- ▶ Crear un mecanismo que permita automatizar el canal de distribución y contar con correcciones mejoradas en caso de fallas.

## 2 Un enfoque más centrado en la seguridad y el cumplimiento normativo

Automatice las correcciones y elimine los errores humanos. En conjunto, Dynatrace y Ansible Automation Platform le permitirán:

- ▶ Detectar los problemas a medida que se producen y clasificarlos por orden de prioridad en función del riesgo y el impacto, lo que permite responder a los incidentes con mayor rapidez.
- ▶ Combinar múltiples acciones en un único flujo de trabajo para crear flujos de trabajo potentes de corrección mediante el marco de integración de Dynatrace.
- ▶ Mejorar la visibilidad para comprender mejor el lugar y el momento en el que ocurren los errores.
- ▶ Automatizar las operaciones en la nube, distribuir software en menos tiempo y de forma más segura al eliminar la necesidad de intervención humana, y garantizar experiencias digitales mejoradas.

## 3 Más productividad

Los equipos de DevOps pueden tener dificultades para llevar a cabo de forma adecuada la operación y el mantenimiento de las infraestructuras de microservicios de gran tamaño. Para gestionar estos entornos de manera eficiente, la clave es la automatización. Dynatrace y Ansible Automation Platform trabajan en conjunto para mejorar la productividad y permitirle:

- ▶ Integrar los datos automatizados acerca de las causas principales de los problemas proporcionados por Dynatrace y las funciones de automatización de la TI de Ansible Automation Platform. Esto implica que los equipos pueden crear un mecanismo de corrección automática, o autocorrección, de los problemas de rendimiento.
- ▶ Crear un flujo de trabajo eficaz. Los usuarios de Dynatrace pueden escribir instrucciones sencillas con Ansible Automation Platform y agrupar una serie de plantillas de trabajo.
- ▶ Promover la eficiencia. En conjunto, Ansible Automation Platform y Dynatrace hacen que sea más fácil saber si un problema es urgente y si necesita resolverse inmediatamente de forma manual, por lo que los recursos pueden asignarse de forma más eficaz.

### Obtenga más información

Explore las ventajas de la [colaboración entre Dynatrace y Red Hat](#)

### Comience ahora mismo

Hable con un representante de Red Hat para [solicitar una demostración de la integración de Dynatrace con Ansible Automation Platform](#)



#### 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.

#### Acerca de Dynatrace

La plataforma de Dynatrace® combina funciones para la determinación del estado interno que abarcan un amplio espectro con la seguridad de las aplicaciones en tiempo de ejecución permanente y las funciones avanzadas de AIOps para brindar respuestas y automatización inteligente a partir de los datos.

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

**Argentina**  
+54 11 4329 7300

**Chile**  
+562 2597 7000

**Colombia**  
+571 508 8631  
+52 55 8851 6400

**México**  
+52 55 8851 6400

**España**  
+34 914 148 800