

Acelere la transformación digital con Red Hat Ansible Automation Platform



"Red Hat nos ofreció la combinación de tecnología de open source con soporte, ejecución de parches y gestión de proveedores: todos los elementos que se necesitan en una empresa regulada".

Tom Gilbert

Director general de Plataformas de nube, aplicaciones e integración, Deutsche Bank

[Leer el estudio de caso](#)

Los cambios constantes generan desafíos en los servicios financieros

Las expectativas incrementadas de los clientes y una mayor presión por parte de los proveedores de servicios no tradicionales provocan que las empresas de servicios financieros deban compensar la demanda de servicios más personalizados con normas cambiantes y temas de seguridad. Las empresas deben gestionar las configuraciones actuales de la TI y, a la vez, adoptar una infraestructura nueva para optimizar las operaciones y aumentar la eficiencia.

Para abordar estos desafíos y generar resultados, las entidades de servicios financieros (FSI) tradicionales buscan la transformación digital. Los cambios clave que forman parte de estas iniciativas incluyen la automatización de los procesos manuales, que exigen mucho tiempo, y la implementación de plataformas de aplicaciones modernas, para que puedan adaptarse fácilmente a los requisitos cambiantes. Las FSI también pueden optimizar las operaciones y, a la vez, unificar los recursos de TI actuales y nuevos en un entorno optimizado y fácil de gestionar.

Red Hat ofrece soluciones avanzadas de automatización, como Red Hat® Ansible® Automation Platform, para que las FSI logren una transformación digital de forma rápida y eficaz. Este producto de Red Hat permite que las entidades creen una base uniforme para la automatización y mejoren los procesos actuales para poder respaldar las iniciativas digitales. Ansible Automation Platform presenta un motor fácil de usar que automatiza la preparación, la gestión de la configuración, la implementación de aplicaciones y la coordinación entre los servicios en entornos de nube y on-premise.

La agilidad, la flexibilidad y la velocidad exigen optimizar los recursos y los procesos

Controlar la velocidad y el impacto de los cambios tecnológicos es esencial para generar una ventaja competitiva. A fin de reducir la complejidad de los procesos y optimizar las operaciones comerciales en toda la empresa, realice lo siguiente:

- Estandarice la infraestructura y los recursos para mejorar la visibilidad y admitir la gestión de recursos automatizada.
- Simplifique y automatice los procesos y las tareas (lo cual incluye las solicitudes de servicio, la instalación y la eliminación) en todos los entornos.
- Adopte conjuntos de herramientas de gestión y automatización que sean comunes y fáciles de usar para mejorar la colaboración entre los equipos.

La automatización le permite unificar los recursos de TI actuales y nuevos en un entorno optimizado y fácil de gestionar. Para aprovechar estos beneficios relacionados con los recursos, las empresas pueden hacer lo siguiente:

- Implementar una infraestructura de alto rendimiento con mayor visibilidad, gestión consolidada, flexibilidad y automatización.
- Adoptar un diseño colaborativo para optimizar e integrar el hardware y el software, y así incrementar la densidad de las cargas de trabajo y la utilización de los recursos.
- Desarrollar procesos reutilizables en toda la empresa para disminuir las tareas manuales. Gracias a la automatización, puede seguir aprovechando la infraestructura actual y, de esa forma, el personal puede enfocarse en los proyectos estratégicos que generan un mayor valor para el cliente.



facebook.com/redhatinc
@RedHatLA

@RedHatIberia

linkedin.com/company/red-hat

es.redhat.com



Red Hat Ansible Automation Platform

Resumen



"Elegimos a Red Hat por su experiencia demostrada, su capacidad para la innovación, su conjunto integral de soluciones para la nube y su facilidad para acercarse a nuestro personal. Al optar por una solución open source, evitamos la dependencia de un solo proveedor, disminuimos la dependencia de los proveedores de servicios administrados y tenemos más control sobre los costos".

Kerry Peirse

Gerente general de
Infraestructura y operaciones de TI,
Cathay Pacific Airways Limited

[Leer el caso de éxito](#)

Cómo la automatización de la TI permite que las FSI generen innovaciones con menos riesgos

La automatización ayuda a que las FSI adopten plataformas de aplicaciones innovadoras con menos riesgos de la siguiente manera:

- Permite adaptar las aplicaciones para seguir las tendencias impredecibles de adopción y uso. Las FSI pueden generar innovaciones con confianza y ofrecer la mejor experiencia posible al cliente.
- Convierte la configuración y la instalación de los recursos utilizando la supervisión constante, la generación de informes y la resolución de problemas, para garantizar el cumplimiento de las políticas corporativas y normativas.
- Permite aplicar las prácticas de DevOps y la capacidad de integración y distribución continuas (CI/CD), para diseñar y ofrecer aplicaciones que mejoran las interacciones digitales con los clientes.

Red Hat Ansible Automation Platform mejora a escala la gestión concentrándose en la seguridad

Con Red Hat Ansible Automation Platform, las FSI pueden modernizar los entornos y los procesos de TI para impulsar sus negocios, sin tener que depender de un solo proveedor. Se trata de una tecnología de automatización de la TI sencilla, potente y sin agentes, que permite tener una plataforma común en toda la empresa. Incluye módulos y funciones creados específicamente para integrar proveedores y soluciones de seguridad, entre ellos:

- Splunk Enterprise Security para gestión de información y eventos de seguridad (SIEM)
- Detección y prevención de intrusiones de Snort
- Soluciones empresariales de firewall de Check Point

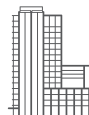
Los productos de Red Hat no dependen de ningún proveedor para admitir los entornos de TI cambiantes sin reemplazar las aplicaciones y los procesos heredados esenciales. Red Hat Ansible Automation Platform permite la integración y la coordinación de las tareas y los procesos de seguridad en todos los dispositivos, las plataformas y los proveedores.

Más información

Gracias a un enfoque que combina personas, procesos y herramientas, Red Hat ofrece un entorno automatizado y de alto rendimiento ideal para las FSI que buscan la transformación digital.

[Lista de verificación del funcionamiento: automatización en los servicios financieros](#)

[Descripción general del producto Red Hat Ansible Automation Platform](#)



ACERCA DE RED HAT

Red Hat es el proveedor líder de soluciones de software de open source para empresas, que adopta un enfoque basado en la comunidad para ofrecer tecnologías confiables y de alto rendimiento de Linux, nube híbrida, contenedores y Kubernetes. Red Hat ayuda a los clientes a integrar aplicaciones de TI nuevas y existentes, desarrollar aplicaciones nativas de la nube, estandarizar en nuestro sistema operativo líder del sector y automatizar, proteger y gestionar entornos complejos. Sus servicios galardonados de soporte, capacitación y consultoría convierten a Red Hat en un asesor de confianza para las empresas de Fortune 500. Como partner estratégico de proveedores de nube, integradores de sistemas, proveedores de aplicaciones, clientes y comunidades de open source, Red Hat puede ayudar a las organizaciones a prepararse para el futuro digital.



facebook.com/redhatinc
@RedHatLA

@RedHatIberia

linkedin.com/company/red-hat

es.redhat.com
#F23372_0420

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

Copyright © 2020 Red Hat, Inc. Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, el logotipo Red Hat, y JBoss son marcas comerciales de Red Hat, Inc. registradas en Estados Unidos y en otros países. Linux® es la marca comercial registrada de Linus Torvalds en Estados Unidos y en otros países.