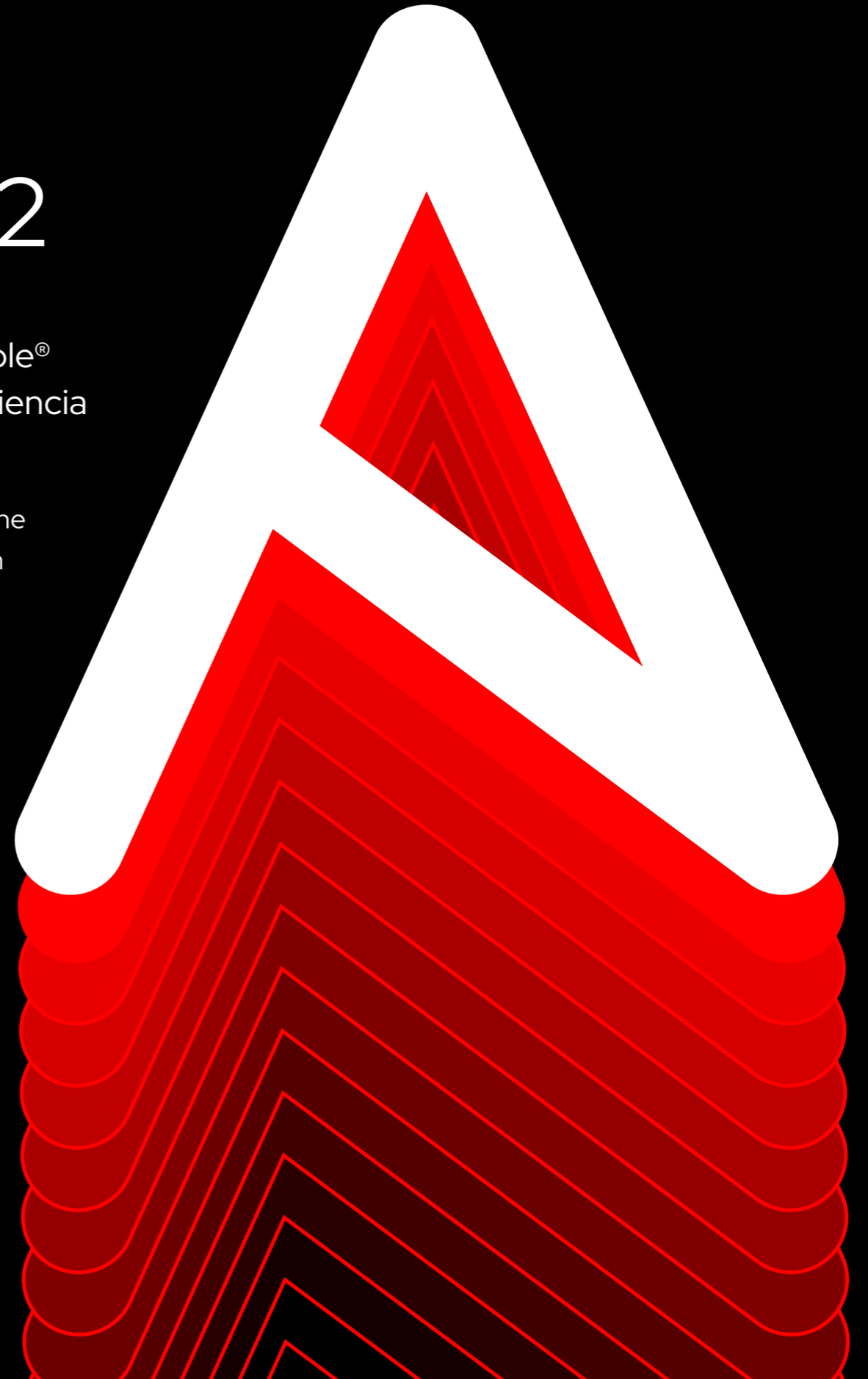


Red Hat Ansible Automation Platform 2

La clave para implementar la automatización a escala es la colaboración en todo el equipo de TI. Por eso Red Hat® Ansible® Automation Platform 2 está diseñada para ofrecer una experiencia uniforme y conectada.

En esta guía interactiva descubrirá lo que Ansible Automation Platform 2 tiene para ofrecerle. Para empezar, elija su cargo en relación con la automatización que coincida mejor con su día a día.



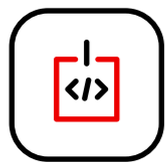
Arquitecto de la automatización

Es el responsable de diseñar, desarrollar e implementar la estrategia de automatización de la empresa. Su objetivo es lograr que todas las tareas repetitivas se realicen de forma automática y de la manera más eficaz posible.

Ansible Automation Platform 2 le ofrece:

Entornos para ejecutar la automatización

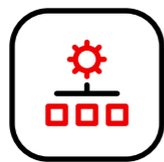
- + Ansible Automation Platform 2 agrega entornos mejorados para ejecutar la automatización (anteriormente llamados Ansible Engine) que permiten que los equipos empaqueten Ansible en un entorno de contenedores y que aprovechen un conjunto definido, estandarizado y portátil de recursos para ejecutar la automatización en cualquier lugar donde sea necesaria.



Entornos para ejecutar la automatización

Controlador de la automatización

- + Su plano de control nuevo es el controlador de la automatización, antes denominado Ansible Tower. Incluye una interfaz de usuario (UI), la transferencia de estado representacional (REST), una interfaz de programación de aplicaciones (API), el control de acceso basado en funciones (RBAC), los flujos de trabajo y la integración y la distribución continuas (CI/CD) para que su equipo pueda adaptarse.



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Malla de automatización

- + La malla de automatización conecta los diferentes elementos de la automatización y proporciona las verificaciones de estado de los entornos de automatización de toda la TI.

Ansible Content Collections

- + Ansible Content Collections permite que los desarrolladores y los creadores de contenido de Ansible implementen y ejecuten la automatización con mayor rapidez. Los conjuntos certificados cuentan con el respaldo tanto de Red Hat como del ecosistema sólido de partners. Son la base confiable y flexible de contenido de automatización para diversos casos de uso.

Haga clic en cualquiera de los íconos para obtener más información

Administrador de la automatización

Necesita configurar, implementar, ejecutar y gestionar la automatización para varios equipos y diversas aplicaciones de manera confiable dentro de la empresa. Ansible Automation Platform 2 presenta una nueva arquitectura que simplifica la gestión de la automatización.

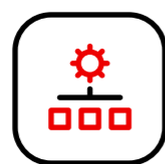
Ansible Automation Platform 2 le ofrece:

Controlador de la automatización

- + Su plano de control nuevo es el controlador de la automatización, antes denominado Ansible Tower. Incluye una UI, la transferencia de estado representacional (REST), el RBAC, los flujos de trabajo y la CI/CD para que su equipo pueda adaptarse.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización

Malla de automatización

- + La malla de automatización conecta los diferentes elementos de la automatización y proporciona las verificaciones de estado de los entornos de automatización de toda la TI.



Malla de automatización

Automation Hub

- + Automation Hub es el sitio donde los clientes de Ansible Automation Platform pueden buscar rápidamente el contenido que cuenta con el respaldo de Red Hat y nuestros partners tecnológicos, lo cual les brinda seguridad adicional para los entornos más exigentes. También está disponible el centro de automatización privado, que ofrece a los clientes un repositorio de imágenes de contenedores de sus entornos de ejecución.



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización

Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

- + La integración de Insights for Ansible Automation Platform le ofrece las herramientas sofisticadas de gestión y análisis que le permiten identificar y resolver los problemas más rápido.



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Haga clic en cualquiera de los íconos para obtener más información

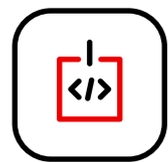
Creador de la automatización

Debe diseñar el contenido de Ansible, probarlo de manera local y asegurarse de que se ejecute del mismo modo en la producción. Ansible Automation Platform 2 cuenta con un diseño nuevo que le permite crear el contenido de automatización, compartirlo en toda la empresa e implementarlo según sea necesario con mayor facilidad.

Ansible Automation Platform 2 le ofrece:

Entornos para ejecutar la automatización

- + Los entornos de ejecución de la automatización, antes conocidos como Ansible Engine, son la clave de la arquitectura nueva de Ansible Automation Platform.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible

Ansible Content Collections

- + Impulse la creación de la automatización con Ansible Content Collections. La suscripción a Ansible Automation Platform 2 incluye el acceso a más de 100 conjuntos certificados que abarcan más de 40 000 módulos.



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización

Automation Hub

- + Allí podrá buscar el contenido de automatización que necesite, encontrará inspiración para crear todo lo que sea posible, y podrá almacenar y compartir el contenido personalizado que desarrolle.



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Haga clic en cualquiera de los íconos para obtener más información

Operador de la automatización

Debe estar al tanto del contenido certificado, prediseñado que está disponible para implementar la automatización con mayor velocidad y eficacia.

Ansible Automation Platform 2 le ofrece:

Controlador de la automatización

- + Su plano de control nuevo es el controlador de la automatización, el elemento de Ansible Automation Platform que reemplaza a Ansible Tower. Incluye una UI, la transferencia de estado representacional (REST), el RBAC, los flujos de trabajo y la CI/CD para que su equipo pueda adaptarse.

Catálogo de servicios de automatización

- + El catálogo de servicios de automatización es el lugar donde los usuarios pueden gestionar, preparar y eliminar los recursos de automatización, lo cual simplifica la creación de modelos y la distribución.

Automation Hub

- + Automation Hub es el sitio donde los clientes de Ansible Automation Platform pueden buscar rápidamente el contenido que cuenta con el respaldo de Red Hat y nuestros partners tecnológicos, lo cual les brinda seguridad adicional para los entornos más exigentes. También está disponible el centro de automatización privado, que ofrece a los clientes un repositorio de imágenes de contenedores de sus entornos de ejecución.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización

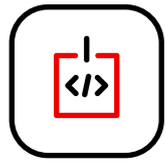


Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Haga clic en cualquiera de los íconos para obtener más información



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Entornos para ejecutar la automatización

Empacados como contenedores, los entornos de ejecución de la automatización (antes llamados Ansible Engine) son entornos definidos, uniformes y portátiles de contenedores donde se ejecutan las funciones y los playbooks de Ansible. Ofrecen una forma sencilla y flexible de diseñar, reutilizar y adaptar el contenido de automatización.

Los equipos cuentan con entornos de ejecución de la automatización estandarizados, portátiles y fáciles de mantener para cualquier carga de trabajo relacionada, lo cual les permite concentrarse en los procesos que deben automatizar en lugar de tener que encargarse del mantenimiento de los entornos.

Los entornos de ejecución contienen:

- + Universal Base Image (UBI) 8 como sistema operativo básico
- + El lenguaje de automatización principal ansible-core
- + Python 3.8
- + Una cantidad indefinida de conjuntos de Ansible Content Collections y sus dependencias (si corresponde).

Preguntas frecuentes

¿Qué contenido se puede encontrar en los entornos de ejecución con soporte?

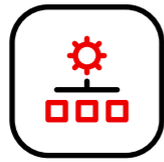
- + Los entornos de ejecución incluyen el contenido certificado de Ansible que cuenta con el soporte y el mantenimiento de Red Hat. Consulte la página **Ansible Supported Collections, Versioning, and Release Strategy** para obtener más información.

¿Qué sucede con los clientes que no usan los entornos de contenedores? ¿Podrían igualmente ejecutar una máquina virtual y un entorno de ejecución?

- + La transición a los entornos para ejecutar la automatización es en gran medida un cambio interno. Para los clientes que solo quieren ejecutar playbooks, no habrá grandes cambios. Sin embargo, los entornos de ejecución en combinación con las herramientas de contenido nuevas de Ansible permiten que los desarrolladores trasladen el contenido y las dependencias de manera más sencilla al controlador de la automatización.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Controlador de la automatización

El plano de control de Ansible Automation Platform es el controlador de la automatización (antes denominado Ansible Tower). Incluye una UI, el RBAC, los flujos de trabajo y la CI/CD para que su equipo pueda adaptarse. Gestione los inventarios, inicie y programe los flujos de trabajo, realice un seguimiento de los cambios e intégreles a los informes desde una API de REST y una interfaz de usuario centralizada.

El controlador de la automatización estandariza la manera en la que se implementa, inicia, delega y audita la automatización, lo que a su vez permite que las empresas la apliquen con confianza y de manera controlada, y evita la falta de uniformidad.

No es suficiente tener un lenguaje de automatización común cuando se implementa la automatización en toda la empresa. Los equipos de TI necesitan definir los flujos de trabajo de la automatización e integrarlos en las otras herramientas y procesos de forma estandarizada, ajustar la ejecución de la automatización, y contar con un sistema centralizado que se pueda combinar con las auditorías y los controles.

Arquitectura

- + Aplicación modular y descentralizada
- + Planos separados de ejecución y control
- + Entornos de ejecución

Interfaz de usuario web

- + Nuevo diseño con PatternFly 4.0
- + Mayor rendimiento
- + Filtros de los resultados de los trabajos
- + Vistas distintas de "edición" y "lectura"
- + Política más estricta sobre la seguridad del contenido

PostgreSQL 12

- + Instalación a partir de los módulos de Red Hat Enterprise Linux®
- + Acceso dividido y mayor rendimiento

Preguntas frecuentes

¿De dónde proviene el nombre "controlador de la automatización" y por qué dejó de llamarse "Tower"?

- + A medida que Ansible Automation Platform continúa evolucionando, se han ido desvinculando ciertas funciones de lo que antes se conocía como Ansible Tower. Lo más lógico era cambiar el nombre para reflejar las mejoras y el lugar que ocupa en el conjunto de productos de Ansible Automation Platform.

¿Se necesita Red Hat OpenShift para usar el controlador de la automatización?

- + No es necesario. Puede instalar y ejecutar el controlador de la automatización en los entornos físicos y virtuales de los servidores independientes de Red Hat Enterprise Linux, igual que antes en Ansible Automation Platform 1.x (Ansible Tower 3.x).

¿Se puede implementar la plataforma en Kubernetes en lugar de hacerlo en Red Hat OpenShift?

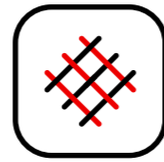
- + La plataforma de contenedores soportada para las implementaciones de Red Hat Ansible Automation Platform es Red Hat OpenShift®. Actualmente, estamos investigando la posibilidad de agregar la compatibilidad con ciertas implementaciones de Kubernetes que se puedan usar como plataformas para la automatización a través de los entornos de ejecución.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Malla de automatización

La malla de automatización es una red superpuesta que simplifica el ajuste y la distribución de la capacidad de ejecución en un conjunto grande y disperso de nodos, lo cual acerca la automatización a los extremos que la necesitan. Permite ampliar de forma independiente la capacidad de los planos de control y de ejecución, y ofrece opciones de diseños flexibles y tolerantes a los errores, con resistencia a la latencia alta y las interrupciones en la conexión.

Características de seguridad

- + Listas de control de acceso (ACL)
- + Cifrado y autenticación de TLS
- + Gestión centralizada en el controlador de la automatización
- + Cifrado que cumple con los Estándares Federales de Procesamiento de la Información (FIPS)

La malla ofrece un enfoque que prioriza la seguridad y brinda flexibilidad para las implementaciones distribuidas, remotas o complejas de la automatización. Aproveche al máximo sus inversiones en la automatización ampliándola a las redes segmentadas, diversas regiones y distintos entornos, como los centros de datos, la nube y el extremo de la red.

Preguntas frecuentes

¿La malla de automatización es lo mismo que los nodos aislados?

- + No, la malla reemplaza esa función y la mejora. Sustituye eficazmente la necesidad de contar con hosts de salto SSH y ofrece una función de retransmisión adicional para lograr un alcance global de distribución mucho mayor.

¿Cómo se implementan y eliminan los nodos de la malla de automatización?

- + Los nodos se implementan y eliminan con el instalador del controlador de la automatización y el archivo de inventario, el cual contiene secciones nuevas para configurar la malla de automatización.

¿Cómo puedo verificar y comprobar la configuración de la malla de automatización antes de instalarla?

- + El instalador realiza las comprobaciones de estado en la configuración de la malla de automatización. Si encuentra algún error, le informará antes de que la implemente. Además, el instalador puede generar un archivo GraphViz para proporcionar una representación visual de la topología de la malla de automatización, lo cual le permite revisar el diseño antes de continuar con la instalación.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Herramientas de contenido de Ansible

Ansible Automation Platform 2 incluye dos herramientas nuevas para mejorar la experiencia de diseño e implementación de los entornos de ejecución. En los próximos lanzamientos de la plataforma, se agregarán más herramientas de contenido.



Desarrollador de entornos de ejecución

(ansible-builder)

El desarrollador de entornos de ejecución (ansible-builder) es una herramienta de línea de comandos que utiliza podman para diseñar los entornos de Ansible dentro de los contenedores. Permite que los creadores y los operadores diseñen los entornos de ejecución personalizados más fácilmente con el contenido de Ansible que necesitan para la automatización, de manera que puedan utilizar esos entornos una y otra vez con confianza durante todo el proceso.



Navegador del contenido de automatización

(ansible-navigator)

Se trata de una interfaz de plataforma de primer nivel para los creadores de la automatización. Es una aplicación específica de Python que forma parte de Ansible Automation Platform y proporciona una experiencia de creación de contenido de automatización más uniforme y predecible. A medida que se crea el contenido, el usuario puede utilizar subcomandos sencillos que interactuarán directamente con sus entornos de ejecución para validarlo. Este método de ejecución ofrece comentarios directos a través de una interfaz de texto clara para los usuarios, quienes también podrán copiar objetos desde la herramienta para emplearlos en algún otro contenido que deseen crear.

Preguntas frecuentes

¿Tendrán soporte los entornos de ejecución personalizados que diseñen los usuarios una vez que se publiquen en el registro de contenedores?

- + Solo los entornos de ejecución que se ofrecen en el registro de contenedores de Red Hat tendrán el soporte de la empresa. Se ofrece soporte para el uso de los entornos de ejecución a medida y para el proceso de diseño con ansible-builder, pero no para los entornos personalizados en sí. Esta política es la misma que adoptamos con los playbooks: respaldamos su ejecución y desarrollo, pero el equipo de soporte de Red Hat no realiza las tareas de resolución de problemas en los playbooks del cliente.

¿Estará disponible el navegador de la automatización para descargarlo por separado? ¿De qué manera podrán implementarlo los clientes en sus equipos para desarrolladores?

- + Sí, ansible-navigator ahora puede descargarse como administrador independiente de paquetes RPM desde el Portal de clientes en la sección de paquetes.

¿La comunidad open source upstream también podrá acceder a ansible-navigator y utilizarlo? Es decir, ¿hay una solución empaquetada de manera similar para la comunidad?

- + Sí, puede usar <https://github.com/ansible/ansible-navigator/>. Sin embargo, es probable que la comunidad no elija esta opción porque aún se necesita el comando pip install ansible para la ejecución física o virtual en las estaciones de trabajo.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Ansible Content Collections

Un conjunto de Ansible Content Collections es un formato para organizar el contenido de manera independiente de la rama principal de desarrollo de github.com/ansible/ansible. En palabras más simples: es una estructura de directorio con las herramientas complementarias dentro de Ansible Automation Platform que permiten usar el contenido que se encuentra allí. Esta nueva estructura alberga muchos tipos de contenido, como módulos, complementos, funciones, etc., en un formato portátil particular.

Ansible Content Collections permite que los desarrolladores y los creadores de contenido de Ansible implementen y ejecuten la automatización con mayor rapidez. Los conjuntos certificados cuentan con el respaldo tanto de Red Hat como del ecosistema sólido de partners. Son la base confiable y flexible de contenido de automatización para diversos casos de uso.

Los conjuntos están diseñados con un formato uniforme que permite que los creadores envíen paquetes de módulos, complementos, funciones y documentos juntos. También están validados para trabajar con ciertas versiones de Ansible y se pueden enviar por separado del archivo ejecutable del proyecto de Ansible.

Más de 100

Con la suscripción a Ansible Automation Platform, obtendrá acceso a más de 100 conjuntos certificados de contenido disponibles en Automation Hub, que comprenden más de 40 000 módulos especialmente seleccionados para garantizar una distribución uniforme y según las normas.

Preguntas frecuentes

¿Qué es el contenido de Ansible?

- + Ansible Automation Platform y sus elementos son los recursos que necesita para ejecutar y controlar la automatización, y el contenido de Ansible es lo que usted hace con esa automatización. En una definición más amplia, incluye la integración y el mantenimiento, como los módulos y los complementos, y la lógica empresarial reutilizable diseñada con el lenguaje de Ansible, como las funciones y los playbooks. El contenido de Ansible se empaqueta en conjuntos y se distribuye a través de Automation Hub en su versión compatible.

¿Cuál es la diferencia entre Ansible Galaxy y Ansible Automation Hub?

- + Los conjuntos de Ansible Galaxy son el contenido más reciente que publica la comunidad de Ansible y no tienen ninguna declaración de soporte conjunto. Ansible Galaxy es el "directorio" frontend recomendado para que la comunidad de Ansible acceda a todo el contenido. El contenido publicado en Automation Hub está destinado a los clientes que Red Hat y sus partners seleccionados. Los clientes necesitan una suscripción a Ansible Automation Platform para acceder a los conjuntos certificados y descargarlos.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Catálogo de servicios de automatización

El catálogo de servicios de automatización es el lugar donde los usuarios pueden gestionar, preparar y eliminar los recursos de automatización, lo cual simplifica la creación de modelos y la distribución. Se ofrece como un servicio alojado (console.redhat.com) y ahora tiene funciones de conexión privada centradas en la seguridad para las implementaciones de la plataforma de los clientes.

El catálogo extiende la disponibilidad y la utilidad de la plataforma de automatización hacia un sector más amplio del equipo de TI. Ofrece a los creadores de la automatización y a las personas que utilizan los sistemas en la empresa acceso de autoservicio a todos los entornos virtuales, físicos, de contenedores y de nube, lo cual facilita la ejecución de los proyectos de automatización. Tanto los usuarios de la automatización de la línea de negocios como las personas que utilizan los sistemas en la empresa obtienen el control necesario para satisfacer sus requisitos de cumplimiento y adquisición de productos y servicios.

Características:

- + Integración de la gestión de servicios de TI (ITSM)
- + Devoluciones de productos
- + Alquiler de productos
- + Encuestas dinámicas
- + Catálogo de Cloud Connector

Preguntas frecuentes

Estuve usando el catálogo de servicios de automatización, y ahora desaparecieron mis plataformas. ¿Qué sucedió?

- + En el catálogo de servicios de automatización se puso a prueba una tecnología de conexión de nube (Receptor) designada como "versión de prueba" en el lanzamiento de Ansible Automation Platform 2. Hemos finalizado la prueba y nos comprometemos a respaldar una tecnología nueva de conexión de nube (MQTT). Debido a este cambio, los productos que se crearon con el conector de la versión de prueba desaparecieron, y se deberá rediseñar cualquier contenido desarrollado con el conector anterior. Consulte el Portal de clientes para obtener documentación al respecto.



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



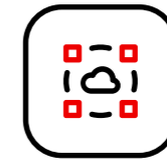
Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Hub

Automation Hub es el sitio donde los suscriptores de Ansible Automation Platform pueden buscar rápidamente el contenido que cuenta con el respaldo de Red Hat y nuestros partners tecnológicos, lo cual les brinda seguridad adicional para los entornos más exigentes. Está disponible como servicio alojado y también como servicio local privado: los clientes pueden sincronizar los repositorios de contenido certificado de Ansible con un centro de automatización privado local o descargarlo directamente desde console.redhat.com.

Centro de automatización privado:

- + Los entornos de ejecución son imágenes de contenedores, así que para poder usarlos en la producción necesitará un registro de contenedores. Hemos mejorado el centro de automatización privado para que aloje las imágenes y a su vez los entornos de ejecución para los clientes que todavía no desarrollan las aplicaciones en contenedores y actualmente no usan una plataforma, como Red Hat OpenShift.

Preguntas frecuentes

¿Por qué el contenido de los partners en Automation Hub no corresponde con el de Ansible Galaxy?

- + Automation Hub y Ansible Galaxy representan el modelo downstream y upstream del contenido de Ansible. Los partners utilizan Ansible Galaxy para lanzar y poner a prueba el contenido más reciente, y la comunidad puede realizar aportes. Cuando el contenido se considera estable y adecuado, se publica en Automation Hub.

¿Cómo funciona el acuerdo de soporte colectivo en los conjuntos certificados?

- + Si un cliente plantea un problema sobre un conjunto certificado ante el equipo de soporte de Red Hat, este clasificará el problema y verificará si el error se encuentra dentro de Ansible o en el uso de la plataforma, y también comprobará si ocurre en un conjunto certificado. Si es así, se delegará el caso al proveedor del conjunto a través de una herramienta acordada, como Technical Support Alliance Network (TSANet).



Entornos para ejecutar la automatización



Controlador de la automatización



Malla de automatización



Herramientas de contenido de Ansible



Ansible Content Collections



Catálogo de servicios de automatización



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

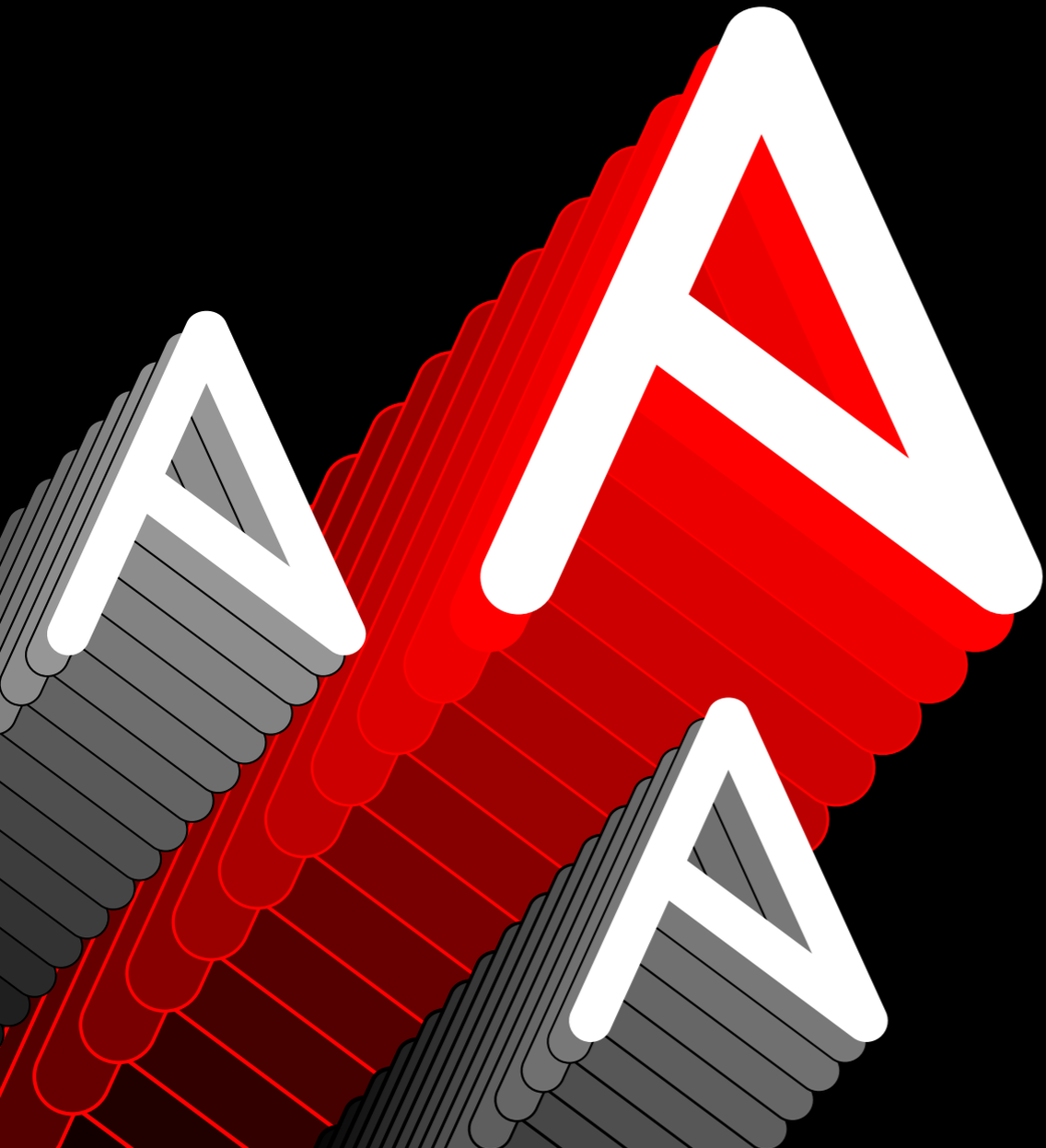
Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform es un conjunto de herramientas de análisis e informes que permiten identificar, solucionar y resolver los problemas operativos, empresariales y de seguridad en todo el ecosistema. Conozca el retorno sobre la inversión (ROI) de sus iniciativas de automatización y prepárese para tomar decisiones más inteligentes y rápidas.

Características:

- + Estado de los trabajos y uso de los módulos
- + Guía para la resolución de problemas
- + Calculadora y organizador de la automatización
- + Notificaciones y alertas anticipadas
- + Gestión de desajustes

Con Red Hat Insights for Ansible Automation Platform, podrá controlar su infraestructura de TI a través de un panel visual intuitivo, recibir notificaciones útiles sobre el estado del sistema de manera oportuna y solucionar los puntos vulnerables antes de que afecten negativamente al entorno. Optimice la automatización con las estadísticas de uso y resuelva los problemas en minutos en lugar de días. Nuestras herramientas predictivas de planificación y medición le permiten realizar un seguimiento del desempeño y priorizar los proyectos futuros para que pueda adaptar la automatización con confianza.



Red Hat Ansible Automation Platform le ofrece una nueva forma de implementar la automatización

Visite redhat.com/ansible para obtener más información,
iniciar una prueba gratuita o comunicarse con alguno de
los representantes de Red Hat.

Ansible Automation Platform 2 le permite adoptar una
iniciativa de automatización integral en toda su empresa.

Arquitecto | Administrador | Creador | Operador