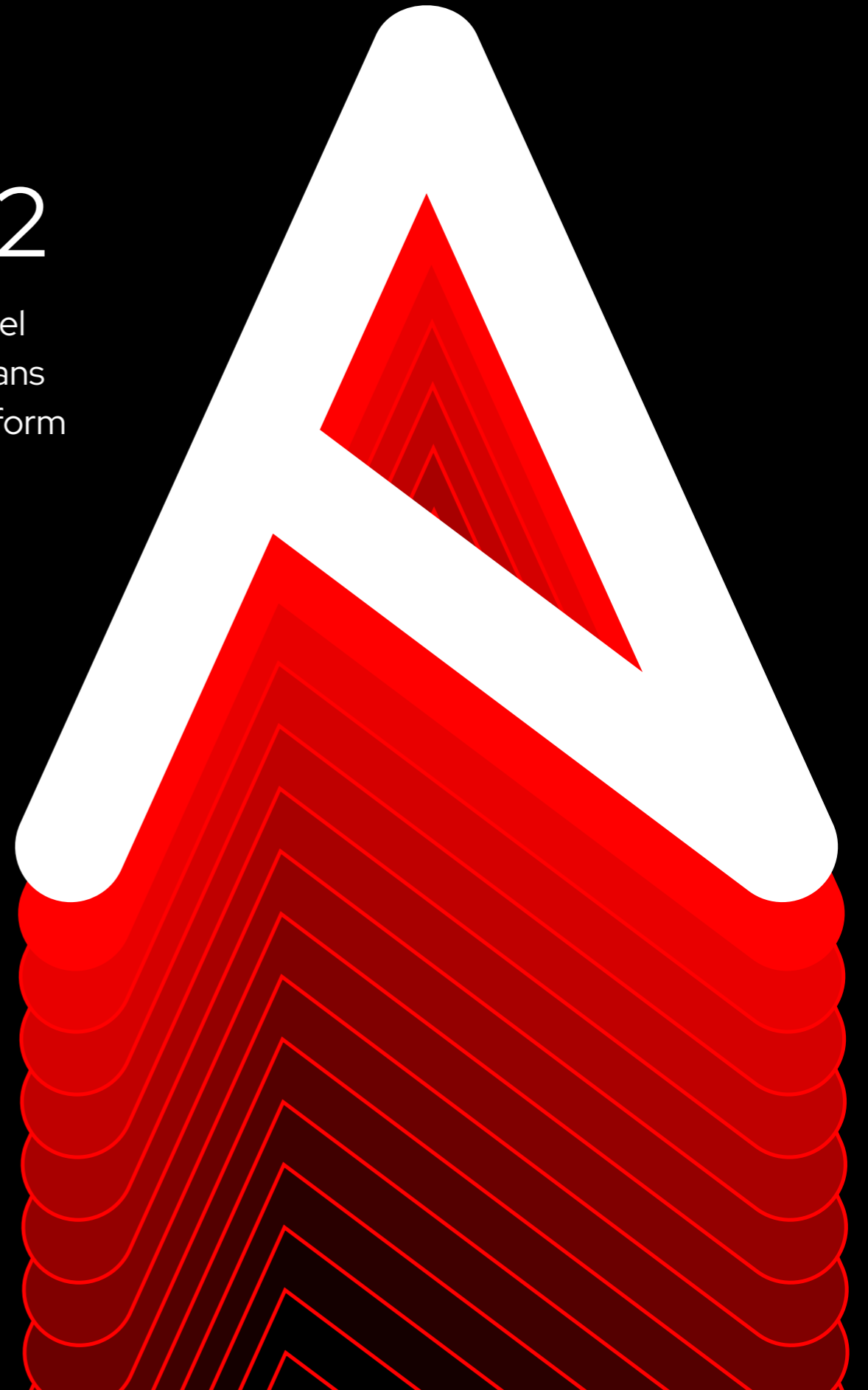


Red Hat Ansible Automation Platform 2

Pour exploiter l'automatisation à grande échelle, il est essentiel que les équipes informatiques puissent collaborer. Conçue dans cette optique, la solution Red Hat® Ansible® Automation Platform 2 offre une expérience plus cohérente et connectée.

Ce guide interactif vous présente les fonctionnalités d'Ansible Automation Platform 2. Pour commencer, choisissez le rôle qui reflète le mieux vos tâches quotidiennes.



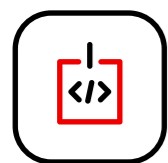
Vous êtes architecte en automatisation

En tant qu'architecte en automatisation, vous êtes responsable de la conception, du développement et de la mise en œuvre de la stratégie d'automatisation de votre entreprise. Votre objectif est d'automatiser toutes les tâches reproductibles dans votre entreprise, de la façon la plus efficace possible.

Ce que vous offre Ansible Automation Platform 2

Automation Execution Environment

- + Ansible Automation Platform 2 fournit des environnements Automation Execution Environment (autrefois appelés Ansible Engine) pour permettre aux équipes d'intégrer Ansible dans un environnement conteneurisé. Elles bénéficient ainsi d'un ensemble défini, standardisé et portable de ressources d'automatisation utilisables partout.



Automation Execution Environment

Automation Controller

- + Automation Controller, anciennement Ansible Tower, est votre nouveau plan de contrôle. Il inclut une interface utilisateur, une API REST, des fonctions de contrôle d'accès basé sur les rôles, des workflows, ainsi que des outils d'intégration et de distribution continues (CI/CD) afin que votre équipe puisse évoluer.



Automation Controller



Automation Mesh

Automation Mesh

- + Automation Mesh permet l'utilisation conjointe de composants d'automatisation disparates et fournit un suivi de l'état des environnements d'automatisation au sein de l'équipement informatique.



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation

Ansible Content Collections

- + Ansible Content Collections aide les créateurs et les développeurs de contenu Ansible à déployer plus rapidement les processus automatisés. Les collections certifiées Ansible Content Collections s'appuient sur Red Hat et un écosystème solide de partenaires. Il s'agit de composants fiables et flexibles des contenus d'automatisation pour de nombreux cas d'utilisation.



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Cliquez sur l'icône d'une fonctionnalité pour en savoir plus

Vous êtes administrateur de l'automatisation

En tant qu'administrateur de l'automatisation, votre mission est de configurer, de déployer, d'exécuter et de gérer de façon fiable l'automatisation pour différentes équipes et applications au sein de votre entreprise. Ansible Automation Platform 2 présente une nouvelle architecture qui facilite la gestion de l'automatisation.

Ce que vous offre Ansible Automation Platform 2

Automation Controller

- + Automation Controller, anciennement Ansible Tower, est votre nouveau plan de contrôle. Il comprend une interface utilisateur, une API REST, des fonctions de contrôle d'accès basés sur les rôles, des workflows et des outils de CI/CD afin que votre équipe puisse évoluer.



Automation Execution Environment



Automation Controller

Automation Mesh

- + Automation Mesh permet l'utilisation conjointe de composants d'automatisation disparates et fournit un suivi de l'état des environnements d'automatisation au sein de l'équipement informatique.



Automation Mesh

Automation Hub

- + Automation Hub aide les utilisateurs d'Ansible Automation Platform à trouver et utiliser rapidement du contenu pris en charge par Red Hat et nos partenaires technologiques. Ils bénéficient ainsi d'une plus grande tranquillité d'esprit, même dans les environnements les plus exigeants. Il existe également des référentiels Automation Hub privés qui peuvent contenir les images de conteneurs des environnements d'exécution des clients.



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation

Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

- + Avec l'intégration d'Insights dans Ansible Automation Platform, les utilisateurs disposent désormais de puissants outils de gestion et d'analyse pour identifier et résoudre plus rapidement les problèmes.



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Cliquez sur l'icône d'une fonctionnalité pour en savoir plus

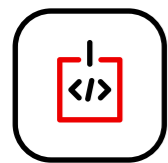
Vous êtes créateur de processus automatisés

En tant que créateur de processus automatisés, votre but est de créer du contenu Ansible, de le tester au niveau local, puis de vous assurer de son bon fonctionnement en production. Ansible Automation Platform 2 est doté d'une nouvelle architecture qui facilite la création de processus automatisés, ainsi que leur partage et leur déploiement à grande échelle au sein de votre entreprise.

Ce que vous offre Ansible Automation Platform 2

Automation Execution Environment

- + Automation Execution Environment (anciennement Ansible Engine) fait partie intégrante de la nouvelle architecture d'Ansible Automation Platform.



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools

Ansible Content Collections

- + Accélérez la création de vos processus automatisés avec Ansible Content Collections. Votre souscription à Ansible Automation Platform 2 inclut l'accès à plus d'une centaine de collections certifiées constituées de plus de 40 000 modules.



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation

Automation Hub

- + Vous y trouverez du contenu d'automatisation, une multitude d'idées d'utilisation, et vous pourrez y stocker et y partager le contenu personnalisé que vous créez.



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Cliquez sur l'icône d'une fonctionnalité pour en savoir plus

Vous êtes technicien en automatisation

En tant que technicien en automatisation, votre mission est d'identifier le contenu préconçu et certifié pour accélérer et optimiser l'automatisation.

Ce que vous offre Ansible Automation Platform 2

Automation Controller

- + Automation Controller, votre nouveau plan de contrôle, est le composant Ansible Automation Platform qui remplace Ansible Tower. Il comprend une interface utilisateur, une API REST, des fonctions de contrôle d'accès basés sur les rôles, des workflows et des outils de CI/CD afin que votre équipe puisse évoluer.

Catalogue des services d'automatisation

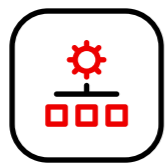
- + Le catalogue des services d'automatisation sert d'interface de gestion, de provisionnement et de suppression des ressources, facilitant ainsi la modélisation et la distribution.

Automation Hub

- + Automation Hub aide les utilisateurs d'Ansible Automation Platform à trouver et utiliser rapidement du contenu pris en charge par Red Hat et nos partenaires technologiques. Ils bénéficient ainsi d'une plus grande tranquillité d'esprit, même dans les environnements les plus exigeants. Il existe également des référentiels Automation Hub privés qui peuvent contenir les images de conteneurs des environnements d'exécution des clients.



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



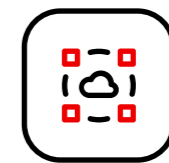
Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation

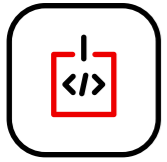


Automation Hub

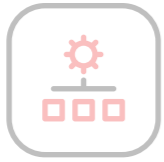


Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Cliquez sur l'icône d'une fonctionnalité pour en savoir plus



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Execution Environment

Présentés sous la forme de conteneurs, les environnements Automation Execution Environment (anciennement Ansible Engine) sont des environnements définis, cohérents et portables conçus pour l'exécution de rôles et de playbooks Ansible. Ces environnements d'exécution constituent un moyen simple et flexible de créer, réutiliser et mettre à l'échelle des contenus d'automatisation.

Composants d'un environnement d'exécution :

- + UBI 8 en tant que système d'exploitation de base.
- + ansible-core (langage d'automatisation de base).
- + Python 3.8.
- + De nombreuses collections de contenus Ansible Content Collections et leurs dépendances (le cas échéant).

Automation Execution Environment offre aux équipes des environnements standardisés, portables et gérables là où l'automatisation est nécessaire. Elles peuvent ainsi se concentrer sur les processus à automatiser plutôt que sur les environnements.

Foire aux questions

Que contient l'environnement d'exécution pris en charge ?

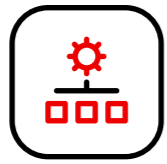
- + L'environnement d'exécution pris en charge inclut du contenu Ansible certifié et directement géré par Red Hat. Consultez l'article **Collections prises en charge, versions et stratégie de lancement d'Ansible** pour en savoir plus.

Si les clients n'utilisent pas d'environnement de conteneurs, qu'est-ce que cela implique pour eux ? Utiliseraient-ils quand même une machine virtuelle et un environnement d'exécution ?

- + Le passage à Automation Execution Environment se fait en grande partie en coulisses. Cela ne change pas grand-chose pour un client qui souhaite simplement exécuter des playbooks. Toutefois, les environnements d'exécution, combinés aux nouveaux outils de contenu Ansible, permettent aux développeurs de transférer facilement du contenu et des dépendances vers Automation Controller.



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Controller

Automation Controller (anciennement Ansible Tower) est le plan de contrôle pour Ansible Automation Platform. Il comprend une interface utilisateur, des fonctions de contrôle d'accès basés sur les rôles, des workflows et des outils de CI/CD afin que votre équipe puisse évoluer. Il s'utilise pour gérer les inventaires, lancer et planifier des workflows, suivre les modifications et les intégrer aux rapports, le tout à partir d'une interface utilisateur centralisée et d'une API REST.

Automation Controller permet de standardiser le déploiement, l'initiation, la délégation et l'audit de l'automatisation. Votre entreprise peut ainsi automatiser ses processus en toute confiance, en limitant l'expansion incontrôlée et les écarts.

Lors de la mise en œuvre de l'automatisation à l'échelle de l'entreprise, un langage d'automatisation commun ne suffit pas. Les équipes informatiques ont besoin d'une méthode standardisée pour définir et intégrer les workflows d'automatisation à d'autres outils et processus. Elles ont aussi besoin d'un environnement d'exécution évolutif ainsi que d'un système centralisé adapté à leurs outils d'audit et de contrôle.

Architecture

- + Application décentralisée et modulaire
- + Séparation du plan de contrôle et du plan d'exécution
- + Environnements d'exécution

Interface web

- + Réusinée pour PatternFly 4.0
- + Performances renforcées
- + Filtres pour le résultat des tâches
- + Vues distinctes pour les modes lecture et modification
- + Politique de sécurité du contenu plus stricte

PostgreSQL 12

- + Installé à partir des modules Red Hat Enterprise Linux®
- + Accès partitionné et performances accrues

Foire aux questions

D'où vient le nom « Automation Controller » et pourquoi a-t-il remplacé « Tower » ?

- + Avec l'évolution d'Ansible Automation Platform, certaines fonctionnalités se sont dissociées d'Ansible Tower. Le changement de nom reflète les améliorations et le positionnement de ces fonctionnalités au sein de la suite de produits Ansible Automation Platform.

Ai-je besoin de Red Hat OpenShift pour utiliser Automation Controller ?

- + Non. Vous pouvez toujours installer et utiliser Automation Controller dans des environnements physiques et virtuels sur des serveurs Red Hat Enterprise Linux autonomes, tout comme Ansible Automation Platform 1.x (Ansible Tower 3.x).

Prenez-vous en charge le déploiement vers Kubernetes au lieu de Red Hat OpenShift ?

- + Red Hat OpenShift® est la plateforme de conteneurs prise en charge pour les déploiements de Red Hat Ansible Automation Platform. Nous étudions la possibilité d'ajouter la prise en charge de certaines mises en œuvre Kubernetes lorsqu'elles sont utilisées comme plateformes d'exécution pour l'automatisation via des environnements d'exécution.



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Mesh

Automation Mesh est un réseau superposé qui simplifie la mise à l'échelle et la distribution de la capacité d'exécution sur un ensemble important de nœuds dispersés, rapprochant ainsi l'automatisation des points de terminaison qui en ont besoin. Il permet une mise à l'échelle indépendante de la capacité des plans de contrôle et d'exécution et offre des options de conception flexibles et résistantes aux pannes, ainsi qu'une bonne résilience aux temps de latence élevés et aux interruptions de connexion.

Fonctions de sécurité

- + Listes de contrôle d'accès (ACL)
- + Authentification et chiffrement TLS
- + Gestion centralisée dans Automation Controller
- + Chiffrement conforme à la norme FIPS

Automation Mesh fournit une flexibilité maximale pour les déploiements de processus automatisés distribués, à distance ou complexes selon une approche privilégiant la sécurité. Optimisez vos investissements en automatisation en étendant votre automatisation à des réseaux segmentés, à plusieurs zones géographiques et à des environnements tels que les datacenters, le cloud et la périphérie.

Foire aux questions

Automation Mesh est-il équivalent aux nœuds isolés ?

- + Non. Il remplace et améliore cette fonctionnalité. Il remplace efficacement les hôtes de saut SSH et remplit une fonction de relais supplémentaire pour étendre la portée de la distribution au niveau mondial.

Comment puis-je déployer et déprovisionner des nœuds Automation Mesh ?

- + Vous pouvez installer et déprovisionner les nœuds Mesh à l'aide du fichier d'installation et d'inventaire Automation Controller. De nouvelles sections ont été ajoutées au fichier d'inventaire pour la configuration d'Automation Mesh.

Comment puis-je vérifier et contrôler ma configuration Automation Mesh avant de l'installer ?

- + Le programme d'installation contrôle la configuration d'Automation Mesh et, en cas d'erreur, il vous avertit avant le déploiement. De plus, l'outil d'installation peut générer un fichier GraphViz qui fournit une représentation visuelle de votre topologie Automation Mesh. Vous pouvez ainsi vérifier votre Mesh avant de procéder à l'installation.



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Ansible Content Tools

Ansible Automation Platform 2 comprend deux nouveaux outils pour améliorer la création et le déploiement des environnements d'exécution. D'autres outils de contenus Ansible seront ajoutés aux prochaines versions de la plateforme.



Execution Environment Builder (ansible-builder)

Execution Environment Builder (ansible-builder) est un outil en ligne de commande qui utilise Podman et construit des environnements Ansible à l'intérieur d'un conteneur. Il permet aux créateurs de processus automatisés et aux techniciens chargés de leur exploitation de créer plus facilement des environnements d'exécution personnalisés avec les contenus Ansible exacts nécessaires pour leur automatisation, de sorte que ces environnements puissent être utilisés de manière reproductible et fiable tout au long de leur automatisation.



Automation Content Navigator (ansible-navigator)

Automation Content Navigator (ansible-navigator) fournit aux créateurs de processus automatisés une interface de plateforme de haut niveau. Il s'agit d'une application Python distincte fournie avec Ansible Automation Platform, qui offre une expérience de création de contenu d'automatisation plus cohérente et prévisible. Lors de la création d'un contenu, l'utilisateur peut le valider à l'aide de sous-commandes faciles à utiliser qui interagiront directement avec les environnements d'exécution. Cette méthode d'exécution permet de donner directement des informations à l'utilisateur dans un environnement en mode texte simple. L'utilisateur pourra également copier des objets à partir de l'interface utilisateur pour les réutiliser dans de nouveaux contenus.

Foire aux questions

Les environnements d'exécution personnalisés créés par les utilisateurs seront-ils pris en charge s'ils sont publiés dans un registre de conteneurs ?

+ Seuls les environnements d'exécution fournis dans le registre de conteneurs de Red Hat sont pris en charge par les services d'assistance Red Hat. L'utilisation d'environnements d'exécution personnalisés est prise en charge, tout comme leur processus de création à partir d'ansible-builder, par contre les environnements d'exécution personnalisés à proprement parler ne sont pas pris en charge. En effet, nous avons suivi la même approche utilisée avec les playbooks : nous prenons en charge leur exécution et leur déploiement, mais les services d'assistance Red Hat ne prennent pas en charge la correction des problèmes dans les playbooks des utilisateurs.

Pourrai-je télécharger Automation Content Navigator séparément ? Comment les clients peuvent-ils effectuer un déploiement sur leur machine de développement ?

+ Oui, vous pouvez télécharger ansible-navigator en tant que gestionnaire de paquets RPM dans la section Paquets du portail client.

La communauté Open Source en amont profite-t-elle aussi du passage à ansible-navigator ? Autrement dit, existe-t-il une solution clé en main similaire pour la communauté ?

+ Oui, la communauté peut utiliser la version suivante : <https://github.com/ansible/ansible-navigator/>. Cependant, il est peu probable que la communauté procède ainsi, car la commande « pip install ansible » est toujours destinée à une exécution physique ou virtuelle sur les stations de travail.



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Ansible Content Collections

Une Ansible Content Collection, ou « collection » est un format d'organisation des contenus indépendant de la branche principale de développement github.com/ansible/ansible. Plus simplement, il s'agit d'une structure de répertoire accompagnée des outils Ansible Automation Platform qui permettent l'utilisation du contenu de cette structure. Cette nouvelle structure prend en charge plusieurs types de contenus, notamment les modules, les plug-ins et les rôles, dans un format unique et portable.

Ansible Content Collections aide les créateurs et les développeurs de contenu Ansible à déployer plus rapidement les processus automatisés. Les collections certifiées Ansible Content Collections s'appuient sur Red Hat et un écosystème solide de partenaires. Il s'agit de composants fiables et flexibles des contenus d'automatisation pour de nombreux cas d'utilisation.

Le format d'une collection de contenus doit être cohérent et permettre aux créateurs de contenus de distribuer en même temps des groupes de modules, de plug-ins, de rôles et la documentation. Les collections sont conçues pour fonctionner avec certaines versions d'Ansible et sont expédiées séparément de l'exécutable du projet Ansible.

> 100

La souscription Ansible Automation Platform donne accès à plus de 100 collections de contenus certifiées comprenant plus de 40 000 modules sélectionnés pour une distribution cohérente et conforme. Ces collections sont disponibles dans le référentiel Automation Hub.

Foire aux questions

Que signifie « contenu Ansible » ?

- + Ansible Automation Platform et ses composants vous permettent d'exécuter et de contrôler l'automatisation, tandis que le contenu Ansible est ce que vous faites de cette dernière. Plus largement, le contenu Ansible comprend l'intégration et la connexion, comme les modules et les plug-ins, ainsi que la logique métier réutilisable construite avec le langage Ansible, comme les rôles et les playbooks. Le contenu Ansible est mis en paquets dans des collections et, dans sa version prise en charge, fourni par l'intermédiaire d'Automation Hub.

Quelle est la différence entre Ansible Galaxy et Ansible Automation Hub ?

- + Les collections publiées dans Ansible Galaxy correspondent au dernier contenu publié par la communauté Ansible et ne sont pas prises en charge par Red Hat. Ansible Galaxy est le « répertoire » front-end recommandé aux personnes qui souhaitent accéder à l'ensemble du contenu de la communauté Ansible. Les collections publiées dans Automation Hub sont destinées aux clients communs de Red Hat et de certains partenaires. Les clients doivent disposer d'une souscription Ansible Automation Platform pour accéder aux collections certifiées qui se trouvent sur Automation Hub et les télécharger.



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Catalogue des services d'automatisation

Le catalogue des services d'automatisation sert d'interface de gestion, de provisionnement et de suppression des ressources, facilitant ainsi la modélisation et la distribution. Proposé au format service hébergé (console.redhat.com), il offre désormais des fonctionnalités de connexion privée axées sur la sécurité pour le déploiement des plateformes client.

Fonctions :

- + Intégration d'une solution de gestion des services informatiques
- + Retours de produits
- + Location de produits
- + Études dynamiques
- + Catalogue Cloud Connector

Le catalogue des services d'automatisation étend la disponibilité et l'utilité de la plateforme d'automatisation à une plus grande partie de l'équipe informatique. Il donne aux créateurs de processus automatisés et aux utilisateurs d'entreprise un accès en libre-service aux environnements physiques, virtuels, cloud et de conteneurs, ce qui simplifie l'exécution des projets d'automatisation. Il offre simultanément aux entreprises et aux utilisateurs métier de l'automatisation la gouvernance dont ils ont besoin pour répondre aux exigences en matière de conformité et d'approvisionnement.

Foire aux questions

J'utilisais le catalogue des services d'automatisation et mes plateformes ont disparu. Que s'est-il passé ?

- + Le catalogue des services d'automatisation utilisait une technologie de connexion au cloud (Receptor) que nous avons lancée comme fonctionnalité préliminaire dans la version 2 d'Ansible Automation Platform. Ce test est terminé, et nous nous sommes engagés à prendre en charge une nouvelle technologie de connexion au cloud (MQTT). Ce changement a entraîné la disparition des produits créés avec le connecteur de la version préliminaire, et tout ce qui a été créé avec l'ancien connecteur doit être reconstruit. La documentation est disponible sur le portail client.



Automation Execution Environment



Automation Controller



Automation Mesh



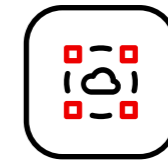
Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Catalogue des services d'automatisation



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Hub

Automation Hub aide les titulaires de souscription d'Ansible Automation Platform à trouver et utiliser rapidement du contenu pris en charge par Red Hat et ses partenaires technologiques. Ils bénéficient ainsi d'une plus grande tranquillité d'esprit, même dans les environnements les plus exigeants. Automation Hub est disponible à la fois en tant que service hébergé et en tant que service privé sur site. Les clients peuvent synchroniser des référentiels de contenus Ansible certifiés avec un référentiel Automation Hub privé sur site ou les télécharger directement depuis console.redhat.com.

Référentiel Automation Hub privé :

- + Les environnements d'exécution sont des images de conteneurs. Pour les utiliser en production, vous aurez donc besoin d'un registre de conteneurs. Nous avons amélioré le référentiel Automation Hub privé pour qu'il puisse contenir des images de conteneurs afin d'héberger des environnements d'exécution pour les clients qui ne sont pas encore passés au développement natif pour les conteneurs et qui n'utilisent pas une plateforme telle que Red Hat OpenShift.

Foire aux questions

Pourquoi le contenu des partenaires sur Automation Hub ne correspond-il pas à celui d'Ansible Galaxy ?

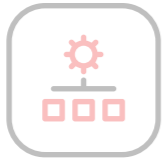
- + Automation Hub et Ansible Galaxy représentent respectivement les modèles en aval et en amont du contenu Ansible. Les partenaires utilisent Ansible Galaxy pour diffuser leur nouveau contenu et pour que la communauté le teste et y contribue. Lorsqu'ils considèrent que le contenu est stable et qu'il peut être pris en charge, il est publié sur Automation Hub.

Comment l'accord de prise en charge commune des collections certifiées fonctionne-t-il ?

- + Si un client soulève un problème auprès des services d'assistance Red Hat au sujet d'une collection certifiée, Red Hat catégorise le problème, vérifie s'il existe dans Ansible et s'il est lié à une collection certifiée. En cas de problème avec la collection certifiée, l'équipe d'assistance transfère le problème au fournisseur propriétaire de la collection certifiée par le biais de l'outil pertinent, par exemple le réseau TSANet (Technical Support Alliance Network).



Automation
Execution
Environment



Automation
Controller



Automation
Mesh



Ansible
Content Tools



Ansible Content
Collections



Catalogue
des services
d'automatisation



Automation
Hub



Red Hat Insights
for Red Hat Ansible
Automation Platform

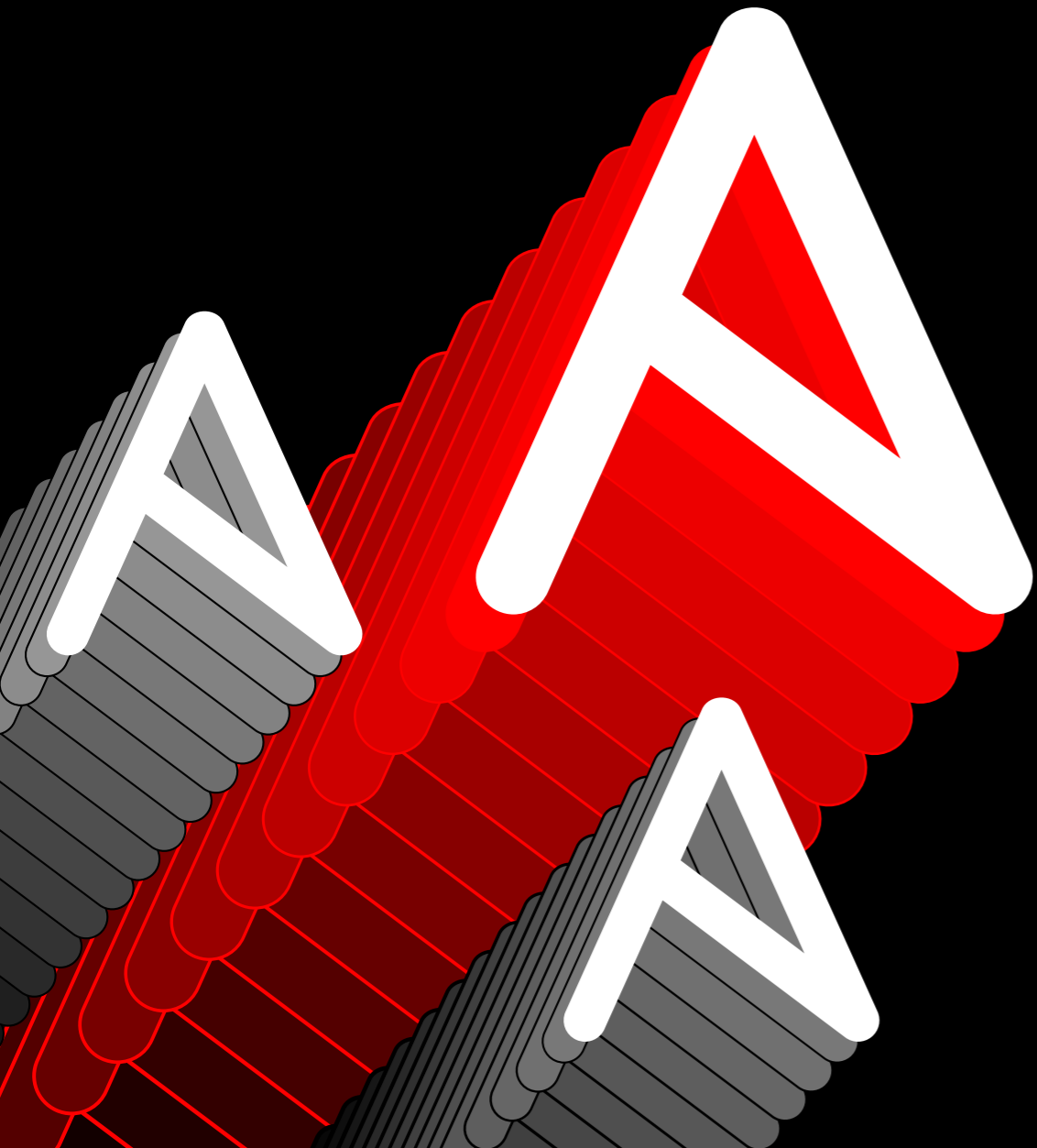
Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform est une suite d'outils de suivi et d'analyse qui permet d'identifier et de résoudre les problèmes métier, d'exploitation et de sécurité dans l'ensemble de votre écosystème. Obtenez une visibilité totale sur le ROI de vos projets d'automatisation et préparez le terrain pour des décisions plus rapides et plus éclairées.

Red Hat Insights for Ansible Automation Platform vous permet de contrôler votre infrastructure informatique par le biais d'un tableau de bord visuel intuitif, de recevoir des notifications opportunes et exploitables sur l'état des systèmes et de réagir aux vulnérabilités avant qu'elles n'affectent votre environnement. Optimisez vos processus automatisés grâce aux statistiques d'utilisation et résolvez les problèmes en quelques minutes seulement. Nos outils de planification et de mesure prédictifs vous aident à suivre les performances et à hiérarchiser les projets futurs afin que vous puissiez faire évoluer l'automatisation en toute confiance.

Fonctions :

- + État des tâches et utilisation du module
- + Conseils de correction
- + Planificateur d'automatisation et calculateur
- + Alertes et notifications proactives
- + Gestion des écarts



Red Hat Ansible Automation Platform : l'automatisation, autrement.

Rendez-vous sur redhat.com/ansible pour en savoir plus,
bénéficier d'un essai gratuit ou contacter un représentant Red Hat.

Découvrez comment Ansible Automation Platform 2 peut aider
votre entreprise à adopter l'automatisation de manière globale.

Architecte | Administrateur | Créateur | Technicien