

Red Hat Ansible Automation Platform 2

Per una strategia di automazione scalabile, la collaborazione fra i diversi team dell'organizzazione IT è indispensabile. Ecco perché Red Hat® Ansible® Automation Platform 2 è progettata per offrire un'esperienza coerente e connessa.

Questa guida interattiva illustra i componenti di Ansible Automation Platform 2. Comincia scegliendo il ruolo di automazione che più si avvicina alle tue mansioni quotidiane.



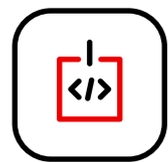
Automation architect

Il compito di un automation architect è quello di progettare, sviluppare e implementare la strategia di automazione dell'azienda. L'obiettivo è automatizzare nel modo più efficiente possibile tutte le attività ripetibili dell'organizzazione.

Ansible Automation Platform 2 offre:

Automation Execution Environments

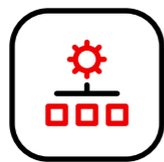
- + Ansible Automation Platform 2 offre Automation Execution Environments (precedentemente noti come Ansible Engine). Si tratta di ambienti di esecuzione migliorati che consentono di adottare Ansible in container e avere un insieme di risorse definito, standardizzato e portabile con cui eseguire l'automazione ovunque.



Automation Execution Environments

Automation Controller

- + L'Automation Controller (precedentemente noto come Ansible Tower) è il nuovo piano di controllo. Grazie a interfaccia utente (UI), Representational State Transfer (REST), interfaccia di programmazione delle applicazioni (API), controllo degli accessi basato sui ruoli (RBAC), flussi di lavoro, e integrazione e distribuzione continue (CI/CD), aiuta a migliorare la scalabilità.



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections

Automation Mesh

- + L'Automation Mesh si occupa di collegare i diversi componenti per l'automazione e di verificare lo stato degli ambienti di automazione di tutto l'IT.



Automation Services Catalog



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Ansible Content Collections

- + Le Ansible Content Collections aiutano gli sviluppatori e gli autori di contenuti Ansible ad accelerare la distribuzione dei processi automatizzati. Le Ansible Content Collections certificate sono supportate da Red Hat e da un vasto ecosistema di partner. Si tratta degli elementi costitutivi dei contenuti di automazione che per la loro affidabilità e flessibilità si adattano a moltissimi scenari di utilizzo.

Clicca su ciascuna funzionalità per saperne di più

Automation administrator

Il compito di un automation administrator è quello di configurare, distribuire, eseguire e gestire in maniera affidabile i processi automatizzati per i diversi team e app aziendali. Ansible Automation Platform 2 presenta un'architettura completamente rinnovata che semplifica la gestione dell'automazione.

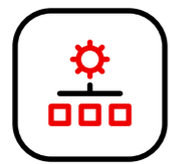
Ansible Automation Platform 2 offre:

Automation Controller

- + L'Automation Controller (precedentemente noto come Ansible Tower) è il nuovo piano di controllo. Grazie a interfaccia utente, REST, RBAC, flussi di lavoro e approcci CI/CD, aiuta a migliorare la scalabilità.



Automation Execution Environments



Automation Controller

Automation Mesh

- + L'Automation Mesh si occupa di collegare i diversi componenti per l'automazione e di verificare lo stato degli ambienti di automazione di tutto l'IT.



Automation Mesh

Automation Hub

- + L'Automation Hub consente agli utenti di Ansible Automation Platform di trovare e di utilizzare rapidamente i contenuti supportati da Red Hat e dal suo ecosistema di partner tecnologici, e offre quindi un'ulteriore garanzia per gli ambienti più esigenti. È anche disponibile l'opzione Automation Hub privato, che fornisce agli utenti un repository per le immagini dei container dei loro ambienti di esecuzione.



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Automation Services Catalog

Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

- + Grazie all'integrazione di Insights for Ansible Automation Platform, gli utenti possono utilizzare un vasto assortimento di strumenti di analisi e gestione per individuare e correggere i problemi più rapidamente.



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Clicca su ciascuna funzionalità per saperne di più

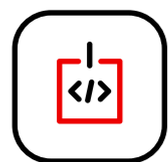
Automation creator

In quanto autore dell'automazione il tuo compito è quello di creare contenuti Ansible, testarli localmente e garantire che funzionino allo stesso modo in produzione. Ansible Automation Platform 2 presenta un'architettura completamente rinnovata che semplifica la creazione dei processi automatizzati, la loro diffusione in tutta l'organizzazione e la distribuzione su larga scala.

Ansible Automation Platform 2 offre:

Automation Execution Environments

- + Gli Automation Execution Environments (ex Ansible Engine) sono un elemento essenziale per la nuova architettura di Ansible Automation Platform.



Automation Execution Environments



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Automation Services Catalog



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Ansible Content Tools

- + La gamma di strumenti Ansible Content Tools è stata ampliata per agevolare la creazione e il deployment degli ambienti di esecuzione.

Ansible Content Collections

- + Le Ansible Content Collections sono un ottimo punto di partenza per la creazione di processi automatizzati. La sottoscrizione Ansible Automation Platform 2 dà accesso a oltre 100 raccolte di contenuti certificati con più di 40.000 moduli.

Automation Hub

- + Nell'Automation Hub sono presenti i contenuti di automazione da usare e nuove idee a cui ispirarsi, oppure si può utilizzare per archiviare e condividere i propri contenuti.

Clicca su ciascuna funzionalità per saperne di più

Automation operator

Un operatore dell'automazione conosce i contenuti predefiniti e certificati con cui poter accelerare e ottimizzare l'automazione.

Ansible Automation Platform 2 offre:

Automation Controller

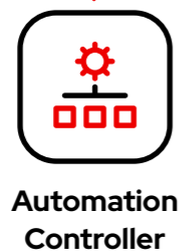
- + L'Automation Controller è il nuovo piano di controllo che sostituisce Ansible Tower. Grazie a interfaccia utente, REST, RBAC, flussi di lavoro e approcci CI/CD, aiuta a migliorare la scalabilità.

Automation Services Catalog

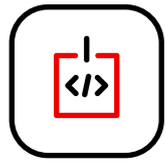
- + L'Automation Services Catalog è uno spazio per la gestione, il provisioning e il ritiro delle risorse di automazione che semplifica le attività di modellazione ed erogazione.

Automation Hub

- + L'Automation Hub consente agli utenti di Ansible Automation Platform di trovare e di utilizzare rapidamente i contenuti supportati da Red Hat e dal suo ecosistema di partner tecnologici, e offre quindi un'ulteriore garanzia per gli ambienti più esigenti. È anche disponibile l'opzione Automation Hub privato, che fornisce agli utenti un repository per le immagini dei container dei loro ambienti di esecuzione.



Clicca su ciascuna funzionalità per saperne di più



Automation Execution Environments



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Automation Services Catalog



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Execution Environments

Gli Automation Execution Environments (precedentemente noti come Ansible Engine) sono ambienti definiti, coerenti e portabili che vengono forniti sotto forma di container e servono per l'esecuzione dei ruoli e degli Ansible Playbook. Grazie a questo strumento semplice e flessibile gli utenti possono creare, riutilizzare ed estendere i contenuti di automazione.

Un ambiente di esecuzione include:

- + UBI 8 come sistema operativo di base
- + Ansible-core (il linguaggio di automazione di base)
- + Python 3.8
- + Le raccolte Ansible Content Collections e le loro dipendenze senza limitazioni di numero (ove applicabile)

Gli Automation Execution Environments sono ambienti standardizzati, portabili, facili da gestire e utilizzabili ovunque, che permettono ai team di concentrarsi sui processi da automatizzare invece di dover investire tempo ed energie per gestire gli ambienti di automazione.

Domande frequenti

Cosa comprende l'ambiente di esecuzione supportato?

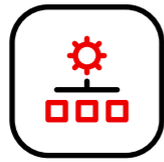
- + L'ambiente di esecuzione supportato comprende contenuti Ansible certificati e gestiti direttamente da Red Hat. Scopri di più su **Ansible Content Collections supportate, controllo delle versioni e strategia di rilascio**.

Cosa succede se gli utenti non utilizzano gli ambienti containerizzati? Possono comunque utilizzare una macchina virtuale e un ambiente di esecuzione?

- + Il passaggio agli Automation Execution Environments è un cambiamento che avviene per lo più sullo sfondo. Per gli utenti che desiderano solamente eseguire i playbook le modifiche saranno minime. Tuttavia, grazie alla combinazione di Automation Execution Environments e Ansible Content Tools, gli sviluppatori potranno trasferire più facilmente i contenuti e le dipendenze all'Automation Controller.



Automation Execution Environments



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Automation Services Catalog



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Controller

Il piano di controllo per Ansible Automation Platform prende il nome di Automation Controller (precedentemente noto come Ansible Tower). Grazie a interfaccia utente, RBAC, flussi di lavoro e un approccio CI/CD, aiuta a migliorare la scalabilità. Gestisci l'inventario, avvia e pianifica i flussi di lavoro, tieni traccia delle modifiche e integra le informazioni nei rapporti; il tutto da un'interfaccia utente e un'API REST centralizzate.

L'Automation Controller standardizza le modalità di deployment, avvio, delega e verifica dell'automazione. Permette di adottare i processi automatizzati in tutta sicurezza e di ridurre la proliferazione incontrollata delle attività di automazione e le disomogeneità.

Quando si sceglie di implementare l'automazione nell'intera azienda, disporre di un linguaggio di automazione comune non basta. Le organizzazioni IT necessitano di un metodo standardizzato per definire i workflow di automazione e introdurli all'interno di altri strumenti e processi, di un'esecuzione dell'automazione affidabile e scalabile e di un sistema centralizzato adatto agli strumenti di verifica e controllo in uso.

Architettura

- + Applicazione modulare e decentralizzata
- + Piano di controllo e di esecuzione separati
- + Ambienti di esecuzione

Interfaccia web

- + Adattata a PatternFly 4.0
- + Prestazioni migliorate
- + Filtri per i risultati dei processi
- + Viste distinte per la modalità di lettura e di modifica
- + Criteri di sicurezza per i contenuti più rigidi

PostgreSQL 12

- + Installato dai moduli Red Hat Enterprise Linux®
- + Accesso partizionato e prestazioni migliorate

Domande frequenti

Perché si è deciso di sostituire il nome "Tower" con "Automation Controller"?

- + L'evoluzione di Ansible Automation Platform ha comportato la separazione di alcune funzionalità da quello che in precedenza era conosciuto come Ansible Tower. Per questo motivo si è pensato di scegliere un nome diverso per questo componente, che riflettesse i miglioramenti e il suo ruolo all'interno della suite di prodotti Ansible Automation Platform.

Devo avere Red Hat OpenShift per utilizzare l'Automation Controller?

- + No, esattamente come con Ansible Automation Platform 1.x (Ansible Tower 3.x) è possibile installare ed eseguire l'Automation Controller in ambienti fisici e virtuali su server Red Hat Enterprise Linux standalone.

Red Hat supporta il deployment su Kubernetes anziché su Red Hat OpenShift?

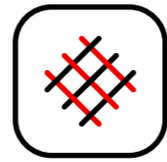
- + La piattaforma containerizzata supportata per i deployment di Red Hat Ansible Automation Platform è Red Hat OpenShift®. Al momento stiamo valutando la possibilità di estendere il supporto anche ad alcune implementazioni Kubernetes in modo tale che si possano utilizzare come piattaforme di esecuzione tramite gli Automation Execution Environments.



Automation Execution Environments



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Automation Services Catalog



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Mesh

L'Automation Mesh è una rete sovrapposta che, semplificando la scalabilità e la distribuzione della capacità di esecuzione su un insieme di nodi sparsi, riesce a portare l'automazione in prossimità degli endpoint che ne hanno bisogno. Permette la scalabilità indipendente della capacità del piano di controllo e di quello di esecuzione, offre delle opzioni di progettazione flessibili e a tolleranza di errore e la resilienza all'elevata latenza e alle interruzioni di connessione.

Funzionalità di sicurezza

- + Elenchi di controllo degli accessi (ACL)
- + Autenticazione e crittografia TLS
- + Gestione centralizzata tramite l'Automation Controller
- + Crittografia conforme agli standard FIPS

L'Automation Mesh fornisce la flessibilità necessaria per eseguire i deployment di automazione complessi, come nel caso di deployment remoti o distribuiti, con un approccio orientato alla sicurezza. Ottieni il massimo dai tuoi investimenti estendendo l'automazione sulle reti segmentate, in più aree geografiche e in ambienti diversi, come i datacenter, il cloud o l'edge.

Domande frequenti

L'Automation Mesh e i nodi isolati sono la stessa cosa?

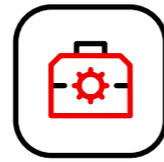
- + No, l'Automation Mesh sostituisce e migliora i nodi isolati. Elimina la necessità di jump host SSH e fornisce una funzione di trasmissione aggiuntiva per estendere la portata della distribuzione a livello globale.

Come faccio a eseguire il deployment e il deprovisioning dei nodi dell'Automation Mesh?

- + L'installazione e il deprovisioning dei nodi dell'Automation Mesh avvengono tramite il programma di installazione dell'Automation Controller e il file di inventario, al quale sono state aggiunte delle nuove sezioni per la configurazione dell'Automation Mesh.

Come si verifica la configurazione dell'Automation Mesh prima di procedere all'installazione?

- + Il programma di installazione verifica l'integrità della configurazione dell'Automation Mesh e segnala eventuali errori prima di passare al deployment. Inoltre, il programma di installazione è in grado di generare un file GraphViz che fornisce una rappresentazione grafica della topologia dell'Automation Mesh. In questo modo è possibile controllare il layout dell'Automation Mesh prima di procedere all'installazione.

Automation
Execution
EnvironmentsAutomation
ControllerAutomation
MeshAnsible
Content ToolsAnsible Content
CollectionsAutomation
Services CatalogAutomation
HubRed Hat Insights
for Red Hat Ansible
Automation Platform

Ansible Content Tools

Ansible Automation Platform 2 include due nuovi strumenti che agevolano la creazione e il deployment degli ambienti di esecuzione. La gamma di strumenti Ansible Content Tools verrà ampliata con le future versioni della piattaforma.



Execution Environment Builder

(ansible-builder)

L'Execution Environment Builder (ansible-builder) è uno strumento a riga di comando che sfrutta Podman per creare ambienti Ansible nei container. Aiuta gli autori dell'automazione e gli operatori che ne faranno uso a creare più facilmente ambienti di esecuzione ad hoc che dispongano esattamente dei contenuti Ansible richiesti per l'automazione. Tali ambienti si potranno usare ripetutamente e in maniera affidabile durante tutto il percorso di automazione.



Automation Content Navigator

(ansible-navigator)

L'Automation Content Navigator (ansible-navigator) è un'interfaccia della piattaforma di alto livello, concepita per gli autori dell'automazione. Si tratta di un'applicazione Python distinta che viene fornita insieme ad Ansible Automation Platform e consente di creare i contenuti di automazione in modo più prevedibile, coerente e coeso. Man mano che procede alla creazione dei contenuti, l'utente può validarli attraverso sottocomandi intuitivi che interagiscono direttamente con l'ambiente di esecuzione. Questa metodologia di esecuzione permette di avere un feedback immediato e chiaro grazie all'interfaccia utente basata su testo e di copiare gli oggetti dall'interfaccia utente per utilizzarli in altri nuovi contenuti.

Domande frequenti

È disponibile il supporto per gli ambienti di esecuzione creati dagli utenti e pubblicati in un registro dei container?

- + Solo gli ambienti di esecuzione presenti nel Red Hat Container Registry dispongono del supporto di Red Hat. Red Hat supporta l'utilizzo degli ambienti di esecuzione personalizzati dagli utenti e il processo di creazione con ansible-builder, ma l'ambiente di esecuzione di per sé non è supportato. È lo stesso approccio utilizzato per i playbook: Red Hat supporta l'esecuzione e lo sviluppo dei playbook, ma non supporta la risoluzione dei guasti per i playbook creati dai clienti.

È possibile scaricare l'Automation Content Navigator separatamente? Come possono fare, i clienti, ad eseguire il deployment sulla macchina dello sviluppatore?

- + Sì, è sufficiente accedere al Customer Portal e andare alla sezione Packages. Lì potrai scaricare ansible-navigator sotto forma di RPM Package Manager separato.

Ansible-navigator è disponibile anche per la community open source upstream? Esiste una soluzione preconfigurata simile per la community?

- + Sì, la community può utilizzare <https://github.com/ansible/ansible-navigator/>. Tuttavia, è poco probabile che scelga questo tipo di approccio dato che "pip install ansible" prevede unicamente l'esecuzione fisica o virtuale su workstation.



Automation Execution Environments



Automation Controller



Automation Mesh



Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Automation Services Catalog



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Ansible Content Collections

Le raccolte Ansible Content Collections sono un formato per l'organizzazione dei contenuti indipendente dal ramo di sviluppo principale github.com/ansible/ansible. In parole povere, si tratta di una struttura di directory e di un insieme di strumenti complementari che permettono l'utilizzo dei contenuti della struttura. La nuova struttura ospita diverse tipologie di contenuti, tra cui moduli, plugin e ruoli, in un unico formato portabile.

> 100

La sottoscrizione Ansible Automation Platform dà accesso a oltre 100 raccolte di contenuti certificati e oltre 40.000 moduli realizzati per garantire una distribuzione coerente e conforme. Le Ansible Content Collections sono disponibili nell'Automation Hub.

Le Ansible Content Collections aiutano gli sviluppatori e gli autori di contenuti Ansible ad accelerare la distribuzione dei processi automatizzati. Le Ansible Content Collections certificate sono supportate da Red Hat e da un vasto ecosistema di partner. Si tratta degli elementi costitutivi dei contenuti di automazione che per la loro affidabilità e flessibilità si adattano a moltissimi scenari di utilizzo.

Ciascuna raccolta è studiata per avere un formato coerente che permetta agli autori di contenuti di inviare insieme moduli, plugin, ruoli e documentazione. Tutte le raccolte sono validate per funzionare con determinate versioni di Ansible e si possono inviare separatamente dall'eseguibile del progetto Ansible.

Domande frequenti

Cosa si intende per contenuti Ansible?

- + Ansible Automation Platform e i suoi componenti sono gli strumenti che permettono di eseguire e controllare l'automazione, i contenuti Ansible invece sono ciò che si fa con questa automazione. In generale i contenuti Ansible comprendono l'integrazione e il plumbing, come moduli e plugin, e la logica di business riutilizzabile redatta con il linguaggio di Ansible, come ruoli e playbook. I contenuti Ansible vengono organizzati in raccolte e le versioni supportate sono disponibili nell'Automation Hub.

Qual è la differenza fra Ansible Galaxy e Ansible Automation Hub?

- + Le raccolte presenti su Ansible Galaxy sono i contenuti più recenti pubblicati dalla community Ansible e non godono del supporto congiunto. Ansible Galaxy è la "directory" front end raccomandata per tutti coloro che desiderano accedere ai contenuti della community Ansible. Le raccolte pubblicate nell'Automation Hub, invece, sono indirizzate ai clienti comuni tra Red Hat e i suoi partner selezionati. Per poter accedere all'Automation Hub e scaricare le raccolte, è necessario disporre di una sottoscrizione Ansible Automation Platform.

Automation
Execution
EnvironmentsAutomation
ControllerAutomation
MeshAnsible
Content ToolsAnsible Content
CollectionsAutomation
Services CatalogAutomation
HubRed Hat Insights
for Red Hat Ansible
Automation Platform

Automation Services Catalog

L'Automation Services Catalog è uno spazio per la gestione, il provisioning e il ritiro delle risorse di automazione che semplifica le attività di modellazione ed erogazione. Viene fornito come servizio in hosting (console.redhat.com) e dispone di funzionalità per la connessione privata orientate alla sicurezza per il deployment delle piattaforme dei clienti.

Caratteristiche:

- + Gestione dei servizi IT integrata
- + Restituzione dei prodotti
- + Leasing dei prodotti
- + Sondaggi dinamici
- + Cloud Connector Catalog

L'Automation Services Catalog estende la disponibilità e i servizi della piattaforma di automazione a tutto il team IT. Agevola l'adozione dei progetti di automazione fornendo agli autori dell'automazione e agli utenti aziendali l'accesso self service a tutti gli ambienti fisici, virtuali, cloud e containerizzati. Inoltre, offre agli utenti enterprise e line of business le funzionalità di controllo dell'automazione di cui hanno bisogno per soddisfare i requisiti di conformità e approvvigionamento.

Domande frequenti

Utilizzavo già l'Automation Services Catalog ma ora le mie piattaforme sono sparite. Cos'è successo?

- + L'Automation Services Catalog stava testando una tecnologia per la connessione al cloud (Receptor) che era disponibile come "anteprima tecnica" su Ansible Automation Platform 2. Ora che i test sono terminati, Red Hat supporta una nuova tecnologia per la connessione al cloud (MQTT). Questo passaggio ha comportato la perdita di tutti i prodotti realizzati con il connettore in anteprima tecnica e qualunque contenuto creato con il connettore precedente dovrà essere ricostruito. È possibile consultare la documentazione sul Customer Portal.



Automation Execution Environments



Automation Controller



Automation Mesh



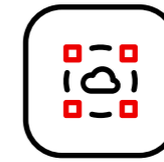
Ansible Content Tools



Ansible Content Collections



Automation Services Catalog



Automation Hub



Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Automation Hub

L'Automation Hub consente agli utenti di Ansible Automation Platform di trovare e di utilizzare rapidamente i contenuti supportati da Red Hat e dal suo ecosistema di partner tecnologici, e offre quindi un'ulteriore garanzia per gli ambienti più esigenti. È disponibile sia come servizio in hosting che come servizio privato on premise: gli utenti possono sincronizzare i repository dei contenuti Ansible certificati con un Automation Hub privato on premise oppure scaricarli direttamente da console.redhat.com.

Automation Hub privato:

- + Gli ambienti di esecuzione sono immagini dei container e per essere utilizzati in produzione richiedono la presenza di un registro dei container. L'Automation Hub privato è ottimizzato per contenere le immagini dei container e può ospitare gli ambienti di esecuzione per quei clienti che non sono ancora passati allo sviluppo container native e che attualmente non utilizzano una piattaforma come Red Hat OpenShift.

Domande frequenti

Perché i contenuti dei partner presenti nell'Automation Hub non corrispondono ai contenuti di Ansible Galaxy?

- + Automation Hub e Ansible Galaxy rappresentano rispettivamente il modello downstream e quello upstream per i contenuti Ansible. I partner pubblicano i loro contenuti su Ansible Galaxy in modo che la community li testi ed eventualmente li integri. E quando ritengono che i contenuti siano stabili e che si possano supportare, li pubblicano sull'Automation Hub.

Come funziona l'accordo di supporto congiunto per le raccolte certificate?

- + Se un cliente notifica la presenza di un problema su una raccolta certificata, il team di supporto di Red Hat valuta il problema e stabilisce se è legato a Ansible, al suo utilizzo oppure alla raccolta certificata. Se il malfunzionamento riguarda la raccolta certificata, il team di supporto trasferisce il problema al fornitore responsabile della raccolta tramite il Technical Support Alliance Network (TSANet).



Automation
Execution
Environments



Automation
Controller



Automation
Mesh



Ansible
Content Tools



Ansible Content
Collections



Automation
Services Catalog



Automation
Hub



Red Hat Insights
for Red Hat Ansible
Automation Platform

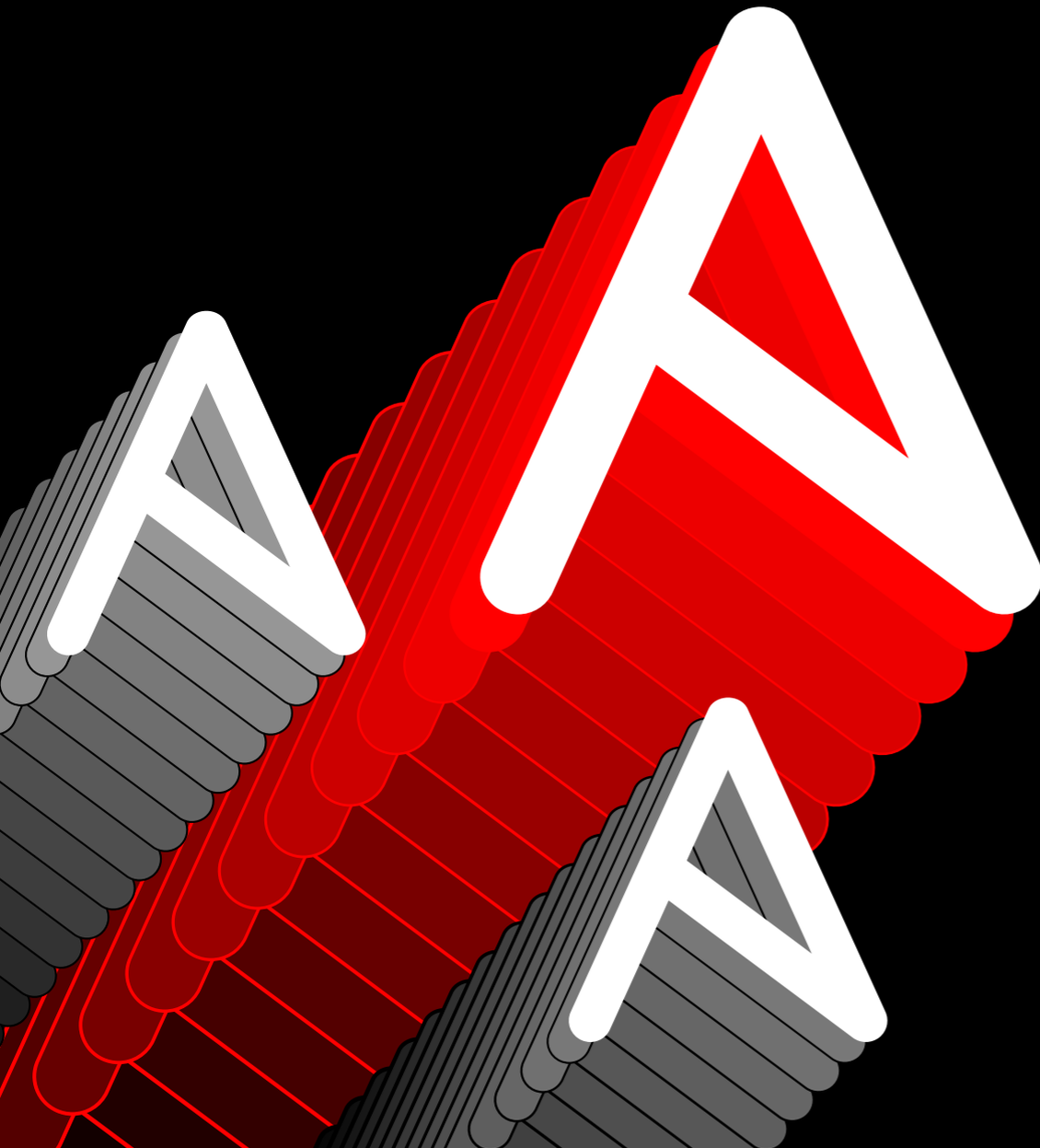
Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform

Red Hat Insights for Red Hat Ansible Automation Platform è una suite di strumenti di analisi e reportistica utile per individuare e risolvere i problemi operativi, aziendali e di sicurezza in tutto l'ecosistema. Ottieni la visibilità completa sul ROI dei tuoi progetti di automazione e prepara il terreno per processi decisionali più rapidi e informati.

Caratteristiche:

- + Stato dei processi e utilizzo dei moduli
- + Indicazioni per la correzione dei problemi
- + Automation Calculator e Planner
- + Avvisi e notifiche retroattivi
- + Gestione delle deviazioni

Con Red Hat Insights for Ansible Automation Platform gli utenti possono controllare l'infrastruttura IT grazie alla dashboard visiva facile da utilizzare, ricevere notifiche tempestive sull'integrità del sistema e sono in grado di affrontare le vulnerabilità prima che compromettano l'ambiente. Sfrutta le statistiche per ottimizzare i processi automatizzati e riduci i tempi per la risoluzione dei problemi da giorni a pochi minuti. Gli strumenti di pianificazione e misurazione predittive aiutano a monitorare le prestazioni e a organizzare i progetti futuri in modo che gli utenti possano estendere l'automazione senza ostacoli.



Red Hat Ansible Automation Platform: la nuova frontiera dell'automazione

Vai alla pagina redhat.com/ansible per saperne di più, per iniziare il periodo di prova gratuito o per contattare un rappresentante di Red Hat.

Scopri in che modo Ansible Automation Platform 2 consente di estendere l'automazione all'intera organizzazione.

Architect | Administrator | Creator | Operator