

6 motivi per passare a Red Hat Ansible Automation Platform

Community Ansible® è un'ottima piattaforma per progetti sperimentali e proof of concept, ma come fai a sapere se il software upstream supportato dalla community sta fornendo il massimo livello di sicurezza alla tua azienda? Hai tenuto in considerazione il tempo di risposta del tuo team quando gestisce vulnerabilità open source come le patch o gli aggiornamenti? Come viene avvisato di questo genere di vulnerabilità? Il tuo team ha il giusto livello di competenze per valutare e risolvere questi problemi di sicurezza? Questa checklist descrive i 6 vantaggi in termini di sicurezza di Red Hat® Ansible Automation Platform di cui le aziende che utilizzano la versione community di Ansible dovrebbero essere a conoscenza, oltre ai metodi con cui Red Hat risolve questi rischi.

1 Garantisci test e controlli qualità di livello superiore

La versione community di Ansible è in costante cambiamento, il che può determinare problemi di controllo delle versioni e rendere difficile condurre regolarmente i test e i controlli qualità. Ansible Automation Platform può aiutarti a evitare i bug legati ai test delle prestazioni tramite:

- ▶ Test di integrazione e controlli qualità rigorosi, proattivi e giornalieri.
- ▶ Test con attacchi simulati regolari sul prodotto per evitare che gli hacker possano sfruttare le nuove vulnerabilità di sicurezza.
- ▶ Stress test e verifiche delle prestazioni su Automation Controller e Automation Mesh per l'applicazione scalabile degli Ansible Playbook e di altri contenuti.

2 Accedi al supporto aziendale

Sebbene la versione community upstream di Ansible sia una soluzione ottima per i proof-of-concept, non dispone di un accesso diretto alle competenze dedicate di cui un'azienda ha bisogno. Il supporto aziendale di Ansible Automation Platform ti mette a disposizione:

- ▶ Supporto sempre disponibile per tutti i componenti del pacchetto, risoluzione dei problemi avanzata e analisi delle root cause forniti dagli esperti Red Hat.
- ▶ Assegnazione delle priorità in prima linea per le correzioni di bug e le funzionalità da parte degli ingegneri di Red Hat addetti ad Ansible.
- ▶ Accesso self service al pluripremiato Red Hat Customer Portal dove trovare un'ampia raccolta di utili risorse.
- ▶ Prolungamento dei cicli di vita per gli aggiornamenti e le versioni in bundle al posto del modello con rilasci costanti adottato per la versione community di Ansible.

3 Dai priorità alla valutazione della sicurezza in termini di ostacoli per il lancio del prodotto

Quando usi le versioni della community di Ansible, la responsabilità del monitoraggio della sicurezza sugli ambienti di esecuzione open source ricade sull'azienda del cliente, il che può richiedere parecchi sforzi. Una sottoscrizione Ansible Automation Platform implica che:

- ▶ Se un ambiente di esecuzione ottiene una valutazione inferiore ad "A", secondo gli accordi SLA il team ha 5 giorni lavorativi per riportarlo al livello "A".
- ▶ Lo stato di salute dell'immagine del container è monitorato costantemente con il Container Health Index.

4 Scegli il controllo qualità di Red Hat per le correzioni dei bug

Identificare le correzioni dei bug senza un supporto dedicato può determinare ritardi, perché potrebbero non essere pronte per il deployment negli ambienti di produzione della community. Con Ansible Automation Platform, il nostro team di engineering completa il test del controllo qualità per le correzioni dei bug, il che significa:

- ▶ I clienti possono accedere alle correzioni di bug identificati da Red Hat all'indirizzo access.redhat.com.
- ▶ Per richiedere assistenza i clienti possono aprire un ticket sul Customer Portal di Red Hat oppure per correzioni di bug più urgenti possono contattare immediatamente al telefono il centro di supporto locale.

5 Scegli metodi per il ciclo di vita dello sviluppo incentrati sulla sicurezza

I repository basati sulla community sono i target principali degli attacchi alla catena di distribuzione. Grazie a metodi per il ciclo di vita dello sviluppo incentrati sulla sicurezza, Ansible Automation Platform può contribuire a:

- ▶ Ridurre il numero di vulnerabilità nei software rilasciati.
- ▶ Ridurre l'impatto di possibili vulnerabilità non rilevate o irrisolte.
- ▶ Risolvere le root cause delle vulnerabilità per evitare che si verifichino nuovamente in futuro.
- ▶ Aumentare la fiducia usando contenuti certificati di Red Hat Ansible che sono completamente supportati da Red Hat e dall'ecosistema di partner tecnologici di Red Hat.

6 Massimizza l'efficienza con Event-Driven Ansible

L'automazione può aiutare la tua azienda a risparmiare tempo e denaro. Event-Driven Ansible aumenta la probabilità di avere ingegneri ed esperti di settore più soddisfatti eliminando le attività ripetitive grazie a:

- ▶ Successi immediati con la possibilità di risolvere i casi in modo efficiente, tempestivo ed economicamente vantaggioso.
- ▶ Automazione della raccolta dei fact, dell'amministrazione di rete e della gestione dei dispositivi sull'edge.
- ▶ Risoluzioni dei problemi legati ad alterazioni, rallentamento delle prestazioni e interruzioni.

Fai una prova gratuita di Ansible Automation Platform

Inizia a usare Ansible Automation Platform richiedendo [una prova gratuita](#) o [parlando con Red Hat](#) per saperne di più.



Informazioni su Red Hat

Red Hat consente la standardizzazione in diversi ambienti e lo sviluppo di applicazioni cloud native, oltre a favorire l'automazione, la protezione e la gestione di ambienti complessi grazie a [pluripremiati](#) servizi di consulenza, formazione e supporto.

f facebook.com/RedHatItaly
t twitter.com/RedHatItaly
in linkedin.com/company/red-hat

ITALIA
it.redhat.com
italy@redhat.com

EUROPA, MEDIO ORIENTE,
E AFRICA (EMEA)
00800 7334 2835
it.redhat.com
europa@redhat.com