



Tre modalità per accelerare l'innovazione con Red Hat Ansible Automation Platform

Checklist

Innovazione attraverso l'automazione

L'innovazione digitale delle imprese cresce rapidamente e presenta moltissime sfide in tutti i settori. I clienti che hanno già adottato un approccio digitale richiedono servizi migliori e più rapidi, e le nuove aziende basate su strategie digitali creano nuove forme di concorrenza.

Ottimizzazione delle risorse, accelerazione dello sviluppo e adattamento rapido ai cambiamenti del mercato sono imperativi per le imprese di medie dimensioni che puntano al successo nell'economia digitale. Tuttavia, le attività di routine, i processi manuali e i flussi di lavoro inefficienti gravano sull'operato dei team IT, incidendo sulla capacità di fornire valore ai clienti in tempi rapidi.

Una strategia di automazione fondata su Red Hat® Ansible® Automation Platform può contribuire a migliorare i processi esistenti e consentire l'attuazione di iniziative digitali. L'automazione nell'ambiente applicativo dell'organizzazione consente di soddisfare le esigenze dei clienti e raggiungere obiettivi. Per accelerare l'innovazione, la tua organizzazione può avvalersi dei tre vantaggi illustrati di seguito.

1 Semplificazione dei processi IT

Uno dei punti di forza di Ansible Automation Platform è la semplicità. Poiché tutti i playbook di automazione sono scritti in un linguaggio naturale, risultano facili da capire, adottare e utilizzare per chiunque. Non essendo richieste competenze di programmazione, gli utenti potranno iniziare a produrre in tempi brevi e con poca formazione. L'approccio semplice di Ansible Automation Platform è l'ideale per migliorare l'efficienza operativa, la gestione e la scalabilità degli ambienti IT eterogenei.

2 Potenzialità dell'open source

Ansible Automation Platform è in grado di eseguire il provisioning dei server, gestire le configurazioni, automatizzare interi flussi di lavoro e orchestrare l'intero ciclo di vita dell'applicazione. Ansible Automation Platform si basa sulla tecnologia open source Ansible, che vanta oltre 250.000 download su GitHub ogni mese e più di 3.550 contributori¹.

Il valore di Ansible Automation Platform per l'azienda

Dalle ricerche di Forrester emerge che Red Hat Ansible Automation Platform ha garantito a un'azienda:

- **\$ 1.321.364**: il risparmio in efficienza operativa.
- **\$ 389.707**: il risparmio in software applicativo per l'infrastruttura.
- **94%**: la percentuale di ore risparmiate per il ripristino causato da incidenti di sicurezza².



"In passato, l'esecuzione manuale di comandi ha provocato alcune interruzioni. Oggi, indirizzando tutto attraverso Red Hat Ansible Tower, siamo molto più sicuri della qualità e della disponibilità del servizio"³.

Michael Perzel

Senior DevOps Engineer, Surescripts

1. <https://www.ansible.com/overview/it-automation>

2. "Forrester Total Economic Impact™", studio commissionato da Red Hat nel giugno 2018, condotto da Forrester Consulting per conto di Red Hat. <https://www.redhat.com/it/resources/total-economic-impact-ansible-spotlight?source=searchresultlisting>

3. Caso cliente Red Hat. "Surescripts accelera le attività DevOps con Red Hat Ansible Automation", <https://www.redhat.com/it/resources/surescripts-customer-case-study>.

Con l'automazione delle attività manuali e ripetitive consentirai al tuo staff di lavorare in modo più efficiente e produttivo e dedicare più tempo all'innovazione dell'azienda. Ansible Automation Platform fornisce l'architettura agentless necessaria per ridurre la complessità dell'ambiente IT.

I VANTAGGI DI ANSIBLE AUTOMATION PLATFORM



Velocità di innovazione

Distribuisce le applicazioni più velocemente riducendo gli interventi manuali e le complessità di coordinamento.



Talenti preziosi

Aiuta i tuoi migliori talenti a concentrarsi sulle attività aziendali strategiche.

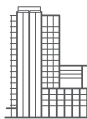


Automazione per tutti

Grazie al linguaggio comune, Ansible Automation Platform è facile da apprendere e da adottare; inoltre la soluzione semplifica il lavoro dei team IT.

SCEGLI L'AUTOMAZIONE

Incrementa la velocità e l'efficienza dell'innovazione con pratiche e tecnologie per l'automazione. Scopri di più su redhat.com/ansible



INFORMAZIONI SU RED HAT

Red Hat è leader mondiale nella fornitura di soluzioni software open source. Con un approccio basato sul concetto di community, distribuisce tecnologie come Kubernetes, container, Linux e hybrid cloud caratterizzate da affidabilità e prestazioni elevate. Red Hat favorisce l'integrazione di applicazioni nuove ed esistenti, lo sviluppo di applicazioni cloud-native, la standardizzazione su uno tra i principali sistemi operativi enterprise, e consente di automatizzare e gestire ambienti complessi in modo sicuro. I pluripremiati servizi di consulenza, formazione e assistenza hanno reso Red Hat un partner affidabile per le aziende della classifica Fortune 500. Lavorando al fianco di provider di servizi cloud e applicazioni, system integrator, clienti e community open source, Red Hat prepara le organizzazioni ad affrontare un futuro digitale.



facebook.com/RedHatItaly
twitter.com/RedHatItaly
linkedin.com/company/red-hat

ITALIA

it.redhat.com
italy@redhat.com

EUROPA, MEDIO ORIENTE, E AFRICA (EMEA)

00800 7334 2835
it.redhat.com
europe@redhat.com

Il ROI di Ansible Automation Platform

498%: il ritorno sugli investimenti in 5 anni

135%: le app in più sviluppate ogni anno

US\$ 1,13 milioni: il fatturato aggiuntivo

Recupero dell'investimento in **5 mesi**⁴



"Abbiamo scelto Ansible Tower sia perché è molto semplice da usare e da apprendere, sia perché consente di ottenere progressi più rapidamente rispetto ad altri strumenti di gestione della configurazione"⁵.

Bojan Nikolic

Head of IT Service Delivery,
Swisscom

Copyright © 2019 Red Hat, Inc. Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, il logo Red Hat e JBoss sono marchi di Red Hat, Inc. registrati negli Stati Uniti o in altri Paesi. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi.

4. Whitepaper di IDC, sponsorizzato da Red Hat: "Red Hat Ansible Automation Improves IT Agility and Time to Market", giugno 2019. https://www.redhat.com/cms/managed-files/idc-business-value-red-hat-ansible-tower-analyst-paper-fl7660-201905-en_0.pdf?sc_cid=701f2000000u72aAAA

5. Caso cliente Red Hat. "Swisscom sceglie l'automazione con Red Hat Ansible Tower", <https://www.redhat.com/it/resources/swisscom-case-study>.