

# Sette considerazioni sull'adozione dell'automazione IT end to end

Per espandere l'automazione end to end a più domini, processi e aree geografiche è necessario disporre di una piattaforma unica e coerente. La scalabilità, la flessibilità, la gestione e il supporto di Red Hat® Ansible® Automation Platform rendono questo strumento la soluzione ideale per le distribuzioni negli ambienti di cloud ibrido e di produzione.

Ecco sette modi in cui Ansible Automation Platform semplifica il controllo, la gestione e l'espansione dei progetti di automazione.

---

## 1 Complessità ridotta grazie alla standardizzazione su una piattaforma end to end

Una piattaforma end to end integrata offre supporto durante l'intero ciclo di vita. Con Ansible Automation Platform puoi condividere con l'intera azienda non solo l'automazione, ma anche contenuti e procedure consigliate. Aumenta il ritorno sull'investimento (ROI) dell'automazione, raggiungi un più elevato livello di efficienza interfunzionale nei processi, migliora gli accordi sul livello del servizio (SLA) e velocizza l'automazione. Anziché gestire e integrare una soluzione di automazione, i tuoi team possono sfruttarla per generare valore.

## 2 Risoluzione agile e accurata delle vulnerabilità della sicurezza

Neutralizzare i rischi per la sicurezza in modo rapido e accurato è in cima alla lista delle priorità di molti responsabili IT. Ansible Automation Platform può applicare patch ai rischi ed eseguire altre correzioni riducendo le interruzioni del lavoro dei team IT. Se si automatizza una specifica correzione, è poi possibile implementarla in tutti i sistemi colpiti in modo più rapido e accurato, consentendo ai team di tornare operativi.

## 3 Estendi l'automazione anche agli ambienti di cloud ibrido

Se le tue iniziative di innovazione si basano sul cloud ibrido, puoi integrarle con l'automazione. I team devono occuparsi di molti aspetti, tra cui le applicazioni critiche dislocate su diverse piattaforme on premise o cloud, sia pubblico sia privato. La flessibilità di Ansible Automation Platform permette di eseguire il deployment e altre operazioni di automazione su queste piattaforme, in modo che i team possano dedicarsi all'automazione end to end completa. Grazie alla scalabilità di Ansible Automation Platform i team sono più resilienti.

## 4 Accesso a contenuti di automazione affidabili e riutilizzabili

I contenuti riutilizzabili agevolano notevolmente l'avvio di nuovi progetti di automazione da parte dei team operativi e degli sviluppatori. Ma quanto sono affidabili i contenuti che utilizzano i tuoi team? Sai da dove provengono? Ansible Content Collections mette a disposizione la competenza degli esperti per aiutarti a integrare l'automazione in altri sistemi. Puoi condividere e riutilizzare contenuti affidabili grazie a un repository di automazione privato nel tuo ambiente.

## 5 Gestione e governance dell'automazione nell'intera azienda

Con l'espansione dell'automazione, la governance e la gestione diventano essenziali. Grazie al controllo degli accessi basato sui ruoli puoi gestire i privilegi e tutelare i tuoi sistemi. Ansible Automation Platform include anche servizi in hosting che aiutano a comprendere quale tipo di automazione sia in esecuzione e le condizioni della relativa infrastruttura. Puoi prevedere e misurare le prestazioni di automazione monitorando contemporaneamente il ROI e il tempo risparmiato.

## 6 Rischio ridotto con il supporto degli esperti

Con l'automazione di funzioni essenziali come i sistemi di produzione è bene assicurarsi di avere a disposizione la competenza necessaria per mantenere resilienti tali sistemi. Gli esperti Red Hat possono risolvere i problemi in modo agile, consentendoti di proseguire le operazioni senza intoppi, soddisfare gli SLA e generare valore dagli investimenti IT.

## 7 Definizione dell'obiettivo per completare l'adozione

Se ti serve aiuto per implementare le tue idee, adottare una cultura orientata all'automazione in tutta l'azienda o formare in modo efficace i tuoi team, puoi rivolgerti agli esperti di Red Hat Services. Red Hat Consulting può collaborare con te per ideare e implementare una soluzione, mentre Red Hat Training può formare i tuoi team sulla piattaforma: il tutto per massimizzare il valore generato dall'automazione.

### Informazioni su Red Hat Ansible Automation Platform

Red Hat Ansible Automation Platform è la base ideale per la creazione e l'esecuzione dei servizi di automazione su larga scala che fornisce un ambiente di esecuzione affidabile, collaborativo e componibile. Potenzia la tecnologia Ansible e integra intelligenza, rivelabilità e governance nelle tue infrastrutture e applicazioni.

### Scopri di più

Scopri in che modo [Red Hat Ansible Automation Platform](#), [Red Hat Services](#) e [Red Hat Support](#) possono supportare la tua azienda.



### 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](https://facebook.com/RedHatItaly)  
**t** [twitter.com/RedHatItaly](https://twitter.com/RedHatItaly)  
**in** [linkedin.com/company/red-hat](https://linkedin.com/company/red-hat)

ITALIA  
[it.redhat.com](https://it.redhat.com)  
[italy@redhat.com](mailto:italy@redhat.com)

EUROPA, MEDIO ORIENTE,  
 E AFRICA (EMEA)  
 00800 7334 2835  
[it.redhat.com](https://it.redhat.com)  
[europe@redhat.com](mailto:europe@redhat.com)