

4 considerazioni nella scelta della piattaforma di automazione

L'automazione è diventata un fattore di differenziazione strategico nell'IT, ma non è possibile coglierne tutti i vantaggi senza una piattaforma apposita che soddisfi la strategia e le esigenze aziendali. Ecco i quattro elementi da considerare quando scegli una piattaforma d'automazione.

1 Semplicità per tutto il team

Scegli una piattaforma di automazione facile da usare, che consenta al team IT di concentrarsi sul raggiungimento più rapido dei risultati e sulla risposta alla continua evoluzione delle esigenze aziendali.

Con una soluzione pensata per le aziende e facile da usare per tutto il team, potrai ottimizzare la gestione dell'automazione e offrire al contempo un ambiente che agevoli la collaborazione in modo semplice e uniforme.

Una piattaforma di automazione deve includere alcuni importanti elementi facili da usare, tra cui:

- ▶ Funzionalità di automazione comuni, ormai considerate conoscenze standard nei corsi universitari di programmazione. Di conseguenza, la ricerca di personale con competenze in Ansible® risulterà meno costosa.
- ▶ Un linguaggio di automazione che non richiede particolari abilità in materia di sviluppo o programmazione. In questo modo si riduce la necessità di formare il personale e si migliora la standardizzazione e la collaborazione, senza dover far affidamento su singoli membri del team con background tecnici diversi.
- ▶ Accelera il time to value con l'accesso a oltre 100 Ansible Content Collection certificate e supportate, tramite oltre 30 partner tecnologici certificati Red Hat.

2 Automazione progettata per la scalabilità

L'automazione è essenziale per soddisfare le esigenze aziendali del futuro. Tuttavia, senza l'opzione della scalabilità, la piattaforma non può crescere insieme alla tua azienda.

La crescita dell'infrastruttura IT può andare di pari passo con quella dell'azienda solo con l'automazione. È per questo che serve una piattaforma apposita che consenta di aumentare la capacità su richiesta, implementare l'automazione dove serve e garantire la continua resilienza dell'infrastruttura IT man mano che si espande.

Red Hat® Ansible Automation Platform offre l'opzione della scalabilità in più modi:

- ▶ Funzionalità di Automation Mesh integrate nella piattaforma di automazione che ti consentono di adottare l'automazione su larga scala in modo sicuro e uniforme, in ambienti on premise, su cloud ibrido e all'edge dell'infrastruttura. Inoltre, una gamma di opzioni di progettazione flessibili deve essere disponibile per soddisfare le tue esigenze in ogni fase del percorso di automazione.
- ▶ La capacità di rispondere ai potenziali problemi di automazione e la disponibilità degli strumenti necessari per fronteggiare queste situazioni, senza bisogno di acquistare soluzioni aggiuntive che farebbero lievitare i costi.
- ▶ Assistenza per un'ampia varietà di scenari di utilizzi, che ti consenta di adottare l'automazione non in modo frammentato, ma in tutto l'ambiente IT, a prescindere dall'evoluzione dell'azienda dal punto di vista delle dimensioni o della complessità. In questo modo si agevola la collaborazione tra team diversi.

3 Flessibilità in tutto l'ambiente IT

Trova una piattaforma di automazione che ti consenta di adottare l'automazione in tutti gli ambienti di cloud ibrido e ti offra la flessibilità di effettuare l'integrazione con gli strumenti che già utilizzi.

L'automazione a livello aziendale richiede una piattaforma apposita che offra una vera interoperabilità tra fornitori, cloud e tecnologie e la possibilità di un'integrazione con le piattaforme e gli strumenti esistenti.

Red Hat Ansible Automation Platform offre flessibilità in più modi:

- ▶ Supporto per pratiche IT moderne, ad esempio le metodologie DevOps e agile, e tecnologie come cloud, REST, interfacce di programmazione delle applicazioni (API) e altro ancora, in alternativa agli strumenti tradizionali e ai loro frequenti problemi di compatibilità.
- ▶ Interoperabilità con tutti i principali domini, gli utenti, i fornitori e le tecnologie cloud, inclusi rete, infrastruttura, cloud ibrido ed edge. Questa cooperazione consente al tuo team di adottare l'automazione nell'intero ambiente di cloud ibrido e fornisce un'autentica automazione end to end.
- ▶ Funzionalità di integrazione che collegano le risorse attuali con i processi di automazione per preservare gli investimenti fatti. In questo modo non dovrai sostituire gli strumenti esistenti o riavviare i progetti in corso, evitando un ingente investimento iniziale.

Scopri le tue possibilità

Visita la [Red Hat Ansible Automation Platform](#) per maggiori dettagli o [inizia oggi il periodo di prova gratuito](#).

4 Sicurezza proattiva affidabile

Le funzionalità di sicurezza proattiva integrate nella piattaforma di automazione consentono al tuo team di progettare innovazioni per il futuro in tutta tranquillità.

Quando i dipendenti devono dedicare troppo tempo alla sicurezza e all'integrità aziendali, non possono concentrarsi sull'innovazione, sulle esigenze aziendali e sul raggiungimento degli obiettivi.

Tra le funzionalità chiave di sicurezza sono incluse:

- ▶ Una piattaforma incentrata sulla sicurezza e supportata da Red Hat, l'azienda leader dell'open source aziendale, che ti consente di eseguire l'automazione su una base stabile con soluzioni prevedibili ai problemi.
- ▶ Misure di sicurezza proattive, incluso patch, risoluzione di bug, aggiornamenti, upgrade e soluzioni per il rafforzamento della protezione, fornite dal team [Red Hat Product Security](#).
- ▶ Integrazioni e collaborazioni con soluzioni di sicurezza informatica all'avanguardia, tra cui Cisco ASA, Check Point, CyberArk, Fortinet, IBM QRadar e non solo. In questo modo il livello di sicurezza aumenta grazie a un'estesa competenza settoriale, indagini approfondite, ricerca delle minacce e funzionalità di risposta agli incidenti pronte ad azionarsi in caso di necessità.

Sfrutta tutti i vantaggi dell'automazione

[Scopri come l'automazione dell'IT può](#) trasformare la rete, l'infrastruttura, la sicurezza, l'approccio DevOps e altri servizi IT nell'intera organizzazione.



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.

ITALIA

it.redhat.com
italy@redhat.com

EUROPA, MEDIO ORIENTE, E AFRICA (EMEA)

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

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