

# 3 vantaggi per la soluzione automatizzata dei problemi prestazionali

Lo sviluppo di infrastrutture e applicazioni moderne richiede un monitoraggio 24/7 e adeguamenti a un ritmo di correzione che non è umanamente gestibile. L'automazione è fondamentale per gestire efficacemente questi ambienti. Dynatrace® è una piattaforma unificata che garantisce osservabilità e protezione dell'applicazione durante il runtime grazie all'intelligenza artificiale per le operazioni IT (AIOps), per fornire soluzioni e automazione intelligente ricavate dai dati. Unitamente a Red Hat® Ansible® Automation Platform, Dynatrace e Red Hat consentono ai team IT di correggere i problemi prestazionali in meno tempo e di offrire maggiori vantaggi con interruzioni dei servizi ridotte.

Scopri i tre vantaggi principali per la soluzione automatizzata dei problemi prestazionali con Dynatrace e Red Hat.

## 1 Maggiore soddisfazione dei clienti

**Una soluzione più rapida dei problemi è sinonimo di maggiore disponibilità della piattaforma e migliore soddisfazione complessiva dei clienti. La soluzione congiunta di Red Hat e Dynatrace ti consente di:**

- ▶ Accelerare l'innovazione e offrire migliori risultati aziendali.
- ▶ Usare l'IA e l'automazione per trovare soluzioni a livello di prestazioni, infrastruttura sottostante ed esperienza di tutti gli utenti.
- ▶ Creare un meccanismo per una pipeline di distribuzione automatizzata e ottimizzare le azioni correttive in caso di errori.

## 2 Dare priorità a sicurezza e conformità

**Automatizzare le correzioni ed eliminare l'errore umano. Dynatrace e Ansible Automation Platform contribuiscono a:**

- ▶ Segnalare i problemi non appena si verificano e definirne le priorità in base ai rispettivi rischi ed effetti, consentendo una risposta tempestiva agli incidenti.
- ▶ Far confluire più azioni in un singolo flusso di lavoro per creare flussi correttivi efficienti utilizzando il framework di integrazione di Dynatrace.
- ▶ Migliorare la visibilità per stabilire con maggiore precisione dove e quando si è verificato un determinato errore.
- ▶ Automatizzare le operazioni nel cloud, accelerare la distribuzione del software con maggiore sicurezza, eliminando la necessità dell'intervento umano, e garantire una migliore esperienza digitale.

### 3 Produttività ottimizzata

Il corretto funzionamento e la manutenzione di infrastrutture di microservizi su larga scala possono essere difficili per i team DevOps. L'automazione è fondamentale per gestire questi ambienti in modo efficace. Dynatrace e Ansible Automation Platform collaborano per migliorare la produttività e ti consentono di:

- ▶ Integrare i dati automatizzati dei problemi della causa principale forniti da Dynatrace con le funzionalità di automazione dell'IT di Ansible Automation Platform. I team possono quindi creare un meccanismo automatizzato (autocorrezione) dei problemi prestazionali.
- ▶ Creare un flusso di lavoro efficiente. Gli utenti di Dynatrace possono scrivere istruzioni semplici con Ansible Automation Platform per consentire la concatenazione di una serie di modelli dei processi.
- ▶ Aumentare l'efficienza. La combinazione di Ansible Automation Platform con Dynatrace facilita l'individuazione dei problemi più urgenti che richiedono un intervento manuale immediato, per un'allocazione più efficiente delle risorse.

#### Scopri di più

Scopri i vantaggi della collaborazione tra [Dynatrace e Red Hat](#)

#### Inizia subito

Contatta un rappresentante Red Hat per [richiedere una demo sull'integrazione tra Dynatrace e Ansible Automation Platform](#)



#### 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.

#### Informazioni su Dynatrace

La piattaforma Dynatrace® unisce osservabilità dettagliata e ad ampio spettro e protezione continuativa dell'applicazione durante il runtime con AIOps avanzate, per fornire soluzioni e automazione intelligente ricavate dai dati.

**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)