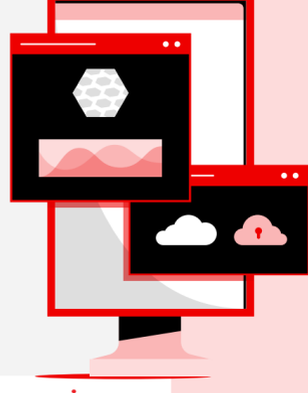


Offri più possibilità alla tua organizzazione con Red Hat

Una modernizzazione dell'IT che sia efficace si basa su tre elementi chiave: la standardizzazione delle infrastrutture, l'automazione, nonché lo sviluppo e la distribuzione delle applicazioni.

Non importa a che punto del processo di modernizzazione ti trovi, Red Hat può aiutarti a consolidare questi elementi e offrire nuove possibilità alla tua organizzazione.



573%

è il ROI triennale delle aziende che hanno scelto la sottoscrizione ai software di Red Hat.¹

1. White paper di IDC, sponsorizzato da Red Hat. "Il valore aziendale delle soluzioni Red Hat rispetto alle alternative gratuite". Documento n. US47607721, aprile 2021.

Parti da una base coerente per l'infrastruttura



Sfida

Molte organizzazioni faticano a erogare i servizi in tempi rapidi per diverse ragioni: ritardi nel provisioning, tempi di fermo e lacune di sicurezza e conformità dovuti alla complessità di gestione dell'infrastruttura IT.

Il ruolo di Red Hat

Red Hat facilita l'integrazione di un'infrastruttura agile e coerente in un ambiente operativo standard (SOE), con un sistema operativo (OS) che offre supporto enterprise, funzionalità di sicurezza integrate e, soprattutto, la flessibilità necessaria a supportare numerosi ambienti IT.

Risultati

L'implementazione di un SOE permette all'organizzazione di:



Creare un'infrastruttura agile e coerente.



Ridurre la complessità di gestione dell'infrastruttura.



Automatizzare il deployment e la manutenzione dei server e delle workstation.



Gestire i carichi di lavoro in modo coerente ovunque si trovino.

Crea una strategia di automazione olistica

Sfida

Sfruttare l'automazione per gestire le architetture IT complesse può essere un approccio vincente, ma troppe organizzazioni si affidano a singole soluzioni pensate per risolvere problemi specifici: una strategia che può aumentare i costi, raddoppiare il lavoro e causare una separazione tra funzioni e reparti.

Il ruolo di Red Hat

Red Hat rende più semplice l'automazione end to end grazie a soluzioni che impiegano le funzionalità di automazione e la tecnologia agentless per eseguire le operazioni all'interno dell'intera infrastruttura IT, come la configurazione, il provisioning, l'orchestrazione dei flussi di lavoro, il deployment delle applicazioni e la gestione del ciclo di vita.

Risultati

Un approccio olistico all'automazione permette all'organizzazione di:



Diminuire i costi operativi.



Ridurre il rischio di errori umani.



Aumentare la velocità dello sviluppo e della distribuzione delle applicazioni.



Svincolare fondi e personale IT da dedicare ad attività più importanti.

Modernizza lo sviluppo e la distribuzione delle applicazioni



Sfida

Molte organizzazioni non riescono ad aumentare la velocità di sviluppo e renderebbe competitivi in un marketplace sempre più modellato sulle aspettative del cliente, e a offrire al contempo un'esperienza coerente agli sviluppatori.



Il ruolo di Red Hat

Red Hat mette a disposizione una piattaforma applicativa accessibile come servizio cloud completamente gestito da numerosi provider cloud di spicco. Ciò consente un'esperienza unificata su tutti i cloud e rende coerenti i servizi di sviluppo, di gestione del ciclo di vita, nonché di fatturazione e supporto degli aggiornamenti.



Risultati

L'implementazione di una piattaforma applicativa che prevede il deployment containerizzato permette all'organizzazione di:



Ridurre la complessità e svincolare i team per dedicarsi alla crescita aziendale.



Aumentare la flessibilità del cloud ibrido.



Velocizzare le operazioni sulle app per soddisfare le esigenze dei clienti.



Creare un'esperienza coerente per gli sviluppatori.

Scopri di più

Scopri come Red Hat può favorire l'innovazione e la crescita della tua organizzazione grazie a questi tre elementi chiave.

[Leggi l'ebook Più opportunità con Red Hat.](#)