

Red Hat Services ti aiuta a innovare il tuo ambiente Enterprise Linux

"L'ammodernamento dell'infrastruttura consente di ottenere una scalabilità dinamica per le applicazioni in funzione del carico stagionale. Siamo riusciti a eliminare i tempi di fermo dell'applicazione e la necessità di server in standby, ottenendo prestazioni applicative superiori e omogenee che hanno ricevuto l'apprezzamento degli utenti finali."

Vijay Kamble
Client Partner,
Tata Consultancy Services

365% di ROI in tre anni con
Red Hat Training¹

34% in più di efficienza nei team
responsabili dell'infrastruttura IT
con Red Hat Training¹

Il valore di Red Hat Enterprise Linux

Con Red Hat® Enterprise Linux®, le organizzazioni possono distribuire ed eseguire le applicazioni in qualunque ambiente. Trattandosi di una distribuzione Linux per scenari di utilizzo enterprise, questa soluzione offre funzionalità di gestione e sicurezza integrate che garantiscono stabilità e prestazioni elevate per i carichi di lavoro importanti nel cloud ibrido. Il cloud computing in ambiente ibrido è in continua evoluzione. Per questo, richiede da un lato la coerenza necessaria a soddisfare le richieste aziendali e dei clienti, dall'altro la flessibilità indispensabile per implementare più rapidamente le innovazioni.

Red Hat Enterprise Linux consente alle organizzazioni di:

- ▶ Conservare la capacità di adattamento per uno sviluppo migliore e risultati positivi nel lungo termine.
- ▶ Ridurre i rischi e migliorare la disponibilità delle applicazioni nell'ambiente cloud ibrido.
- ▶ Ottimizzare le operazioni malgrado la complessità dell'infrastruttura.

Red Hat Services consente di innovare, standardizzare il provisioning ed eseguire la migrazione all'infrastruttura Linux secondo le necessità

Red Hat Services offre un percorso completo dedicato all'infrastruttura dei clienti per l'ammodernamento e l'upgrade della piattaforma. Iniziamo stabilendo una strategia chiara e introduciamo le prime funzionalità, con la collaborazione del nostro team di esperti. Poi svolgiamo un'analisi dettagliata della piattaforma per pianificare, organizzare e introdurre i primi carichi di lavoro in un ambiente pilota, avvalendoci di un ambiente operativo standardizzato. Mettiamo a disposizione la competenza dei nostri esperti per aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi, dagli aggiornamenti alla standardizzazione fino al refactoring dei carichi di lavoro. In parallelo, lavoriamo con te per stabilire gli obiettivi di formazione dei team, al fine di prepararli al cambiamento di piattaforma e automazione. Per delineare la roadmap della tua organizzazione, analizziamo la tua strategia di cloud ibrido e identifichiamo i carichi di lavoro Linux che possono essere oggetto di upgrade, conversione o refactoring. In questo modo potrai definire le priorità e pianificare in tutta sicurezza il tuo percorso di innovazione.

L'ambiente può essere ridimensionato secondo necessità

Grazie all'automazione puoi rendere coerente e affidabile il tuo ambiente, anche nelle infrastrutture ibride. Questo approccio ti consente di effettuare l'upgrade, la conversione e il refactoring dei carichi di lavoro in modo scalabile, incrementando così l'efficienza e la produttività. Nel percorso di estensione dell'approccio basato su Red Hat Enterprise Linux per l'ammodernamento dell'ambiente, Red Hat Ansible® Automation Platform e Red Hat Satellite possono aiutarti a raggiungere i tuoi obiettivi. Ansible Automation Platform è in grado di gestire scenari di utilizzo complessi e di sfruttare le funzionalità avanzate che offrono maggior valore alle organizzazioni. Red Hat Satellite consente di applicare le patch e gestire il ciclo di vita delle istanze basate su Red Hat Enterprise Linux all'interno dell'ambiente. Inoltre, Red Hat Insights esegue un'analisi continua delle piattaforme: prevede i rischi,

"Malgrado non conoscessimo queste tecnologie, i corsi online e in presenza di Red Hat

Training ci hanno permesso di ampliare le nostre competenze e di gestire buona parte del processo di migrazione in autonomia."

—
Thanussak Thanyasiri
Senior Delivery Manager,
Kasikorn Business-Technology
Group (KBTG)

"I nostri clienti hanno richiesto un sistema operativo più sicuro e robusto, come quello offerto da Red Hat Enterprise Linux. Alstom installa migliaia di dispositivi a bordo strada in tutto il mondo, e offre ai clienti informazioni fruibili che provengono dall'edge; per questa ragione strumenti come Ansible facilitano il deployment e gli aggiornamenti di applicazioni containerizzate e patch di sicurezza."

—
Emilio Barcelos
Product Manager,
Wayside Intelligence and Analytics,
Alstom

suggerisce le azioni da intraprendere e monitora i costi in modo da assicurare una gestione ottimale degli ambienti cloud ibridi. Queste tecnologie ti consentono di ottimizzare l'infrastruttura per ottenere le massime prestazioni e al contempo ridurre i costi e i rischi che derivano da una gestione manuale.

L'automazione accelera il raggiungimento degli obiettivi

Usa Ansible Automation Platform per aumentare l'efficienza e la produttività delle operazioni. Con Ansible Automation Platform, puoi automatizzare le risposte, utilizzare l'automazione per i ticket ed esplorare le funzionalità di gestione dei costi per ottimizzare l'infrastruttura e ridurre i costi stessi. I nostri esperti ti accompagnano alla scoperta di scenari di utilizzo dell'automazione più ampi che possono riguardare l'automazione dell'applicazione delle patch, la conformità, l'automazione guidata dagli eventi, DevSecOps e il provisioning basato sui costi. L'adozione dell'automazione in modo scalabile è il primo passo per sviluppare le abilità del tuo team e implementare l'innovazione come mai prima. Scopri nuove opportunità per la correzione guidata dagli eventi e le infrastrutture a riparazione automatica. Il nostro team ti guida nel processo di identificazione e adozione delle soluzioni di automazione più adatte alla tua organizzazione, aiutandoti a raggiungere i tuoi obiettivi e favorendo un maggiore successo operativo. Con Ansible puoi ottimizzare le attività, ridurre i costi e migliorare le prestazioni in generale.

Satellite promuove lo sviluppo delle operazioni aziendali

Red Hat Satellite è un prodotto di gestione dell'infrastruttura appositamente realizzato per garantire nel tempo un'esecuzione efficiente, sicura e conforme agli standard degli ambienti Red Hat Enterprise Linux e di altre infrastrutture Red Hat. Semplifica la gestione dell'infrastruttura, incrementa la coerenza del sistema, soddisfa gli standard di conformità e offre scalabilità, consentendo di gestire migliaia di sistemi distribuiti in più datacenter.

Ottieni una visione chiara di tutti i tuoi deployment Red Hat con Insights

Red Hat Insights valuta il tuo ambiente Red Hat Enterprise Linux per identificare e correggere in modo proattivo le minacce, aiutandoti a evitare interruzioni di servizio, downtime non pianificati e rischi per sicurezza e conformità. Questo strumento esegue un'analisi continua delle piattaforme e delle applicazioni: prevede i rischi, suggerisce le azioni da intraprendere e monitora i costi in modo da assicurare una gestione ottimale degli ambienti cloud ibridi.

Red Hat Technical Account Management offre un'assistenza specializzata e personalizzata.

Un Technical Account Manager (TAM) è un singolo punto di contatto che collabora con te per risolvere i potenziali problemi prima che si verifichino. Un TAM è un esperto in ambito tecnico e del supporto che fornisce consulenze sulla strategia tecnologica e sui problemi di sicurezza e ti rappresenta e sostiene all'interno di Red Hat.

Red Hat Training forma i team

I nostri corsi di formazione accelerano l'adozione delle tecnologie e massimizzano il ritorno sugli investimenti. Red Hat Training consente al team di rendere più rapido il processo di innovazione grazie all'acquisizione di nuove competenze. Grazie al programma completo offerto, è possibile ampliare le capacità all'interno dell'azienda per ottenere risultati positivi sul lungo termine dagli investimenti a livello di infrastruttura.

"Usare Red Hat Insights per Red Hat Enterprise Linux è come lavorare a fianco di una persona totalmente dedicata al tuo team, che si occupa delle configurazioni, si accerta che tutto sia predisposto secondo le procedure consigliate del settore o controlla che tutte le patch siano installate."

John Lemay,
Systems Engineer,
Greenway Health

I vantaggi esclusivi di Red Hat Services

Red Hat Services offre consulenze, corsi di formazione e un team di Technical Account Manager: i clienti possono così contare su un'assistenza completa per creare e integrare piattaforme sia con tecnologie open source che proprietarie. I nostri consulenti offrono un tutoraggio pratico per aiutare i clienti ad acquisire competenze e indipendenza, ma anche a semplificare i processi, ad allineare i team e a garantire la sinergia tra sistemi e applicazioni.

Un filo diretto con gli esperti: Red Hat Services comunica direttamente con le unità di Red Hat che si occupano dello sviluppo e del supporto dei prodotti. Molti dei nostri consulenti collaborano attivamente anche con le community open source upstream, che hanno dato origine alle tecnologie Red Hat, e contribuiscono così a fornire un'esperienza impareggiabile.

Impegni basati sul mentoring: grazie all'approccio di Red Hat Consulting puoi avvalerti delle informazioni e delle competenze di cui hai bisogno per passare alle soluzioni Red Hat in modo sicuro ed efficiente. Red Hat ritiene che la conoscenza debba essere aperta e condivisa, proprio come il codice sorgente.

Training pratico: Red Hat Training and Certification sviluppa una conoscenza pratica e basata su ruoli nell'ambito di tecnologie open source basilari ed emergenti.

Red Hat Consulting offre una discovery session gratuita durante la quale il nostro team ti aiuterà a individuare gli ostacoli e gli obiettivi e ad allineare gli stakeholder principali sugli scopi, sulle dipendenze e sui risultati della soluzione desiderata.

Preparati a gestire API e service mesh Prenota una [discovery session](#) o [contatta Red Hat Services](#).



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
t twitter.com/RedHatItaly
in 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

it.redhat.com
#287460_0423

Copyright © 2023 Red Hat, Inc. Red Hat, il logo Red Hat e Ansible sono marchi commerciali registrati di proprietà di Red Hat, Inc. o delle società da essa controllate con sede negli Stati Uniti e in altri Paesi. Linux® è un marchio registrato di proprietà di Linus Torvalds depositato negli Stati Uniti e in altri Paesi.