

Innovazione e crescita nelle tre aree chiave dell'IT con Red Hat

YOUR

FCSS BILITIES

Sommario

Introduzione

Introduzione	3
Strumenti e soluzioni offerti da	4
Red Hat per aiutarti nelle tre aree	
chiave dell'IT	

Definisci una base solida

L'innovazione parte
dall'infrastruttura
Un ambiente operativo standard
(SOE, Standard Operating
Environment)
Confronto tra soluzioni fai da te ed
enterprise-ready
Perché le soluzioni enterprise-ready
offerte da Red Hat ti permettono di
fare di più



Consenti ai team IT di concentrarsi sugli obiettivi di business

Un'automazione che ridefinisce il	9
tuo modo di gestire il business	
Adotta una soluzione	10
Adotta una soluzione	10
automation-first	
Scopri come Red Hat può aiutarti	1
nelle faci iniziali, fernendeti una	
nelle fasi iniziali, fornendoti una	
hase solida per l'automazione	



Semplifica il rinnovo dello sviluppo applicativo

Trova i servizi che possono aiutarti a innovare senza complicazioni	12
Ricerca di servizi nel cloud	13
Come accelerare lo sviluppo applicativo con Red Hat	14



Conclusioni

Trasforma il reparto IT in un prezioso	16
alleato per accelerare la crescita	

Introduzione

Oggi le opportunità di generare valore di business coinvolgono tutto il reparto IT, richiedendo il deployment e l'integrazione di nuove tecnologie, oltre ai carichi di lavoro e alle applicazioni tradizionali.

Questo significa che il reparto IT può rivelarsi un prezioso alleato per accelerare la crescita e l'innovazione, oltre che per aumentare i livelli di produttività ed efficienza nell'intera azienda. In pratica, il reparto IT svolge un ruolo cruciale per conquistare un vantaggio competitivo.

Dalla necessità di soddisfare tempestivamente le esigenze di crescita e innovazione dell'azienda all'uso delle tecnologie open source e di cloud ibrido, il personale IT ha bisogno di flessibilità e non deve rimanere vincolato a una singola soluzione, ma essere libero di utilizzare tutti gli strumenti necessari per automatizzare e standardizzare i metodi e le opzioni di deployment quando si presentano nuove opportunità.

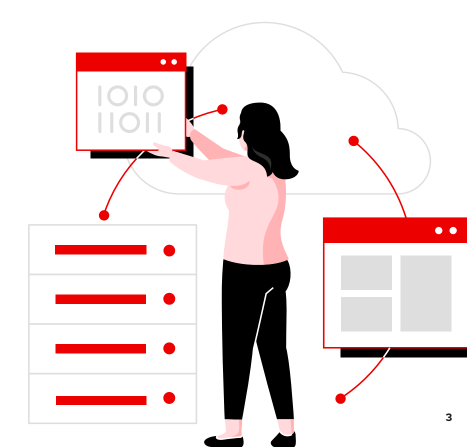
Tuttavia, per realizzare tale ottimizzazione non basta premere un interruttore, ma occorre creare un ambiente IT affidabile, flessibile ed efficiente nell'ambito di una moderna strategia di cloud ibrido, cosa tutt'altro che semplice. Devi assicurarti che il personale IT disponga di tutte le risorse necessarie per supportare il business e comprendere

come sfruttare l'agilità del tuo ambiente IT per competere con le aziende più grandi. Devi trovare il modo di gestire i diversi gruppi di strumenti e le soluzioni dei vari fornitori, ma soprattutto devi sfruttare l'efficienza operativa IT che hai raggiunto per concentrarti su un'innovazione incentrata sull'IT, con il supporto della leadership.

Certamente non è facile, soprattutto se cerchi di fare tutto internamente e in passato avevi tentato senza successo una transizione simile, oppure ti sei affidato a soluzioni open source sapendo che non offrivano i livelli di scalabilità necessari. Di fronte a tutti questi ostacoli, sembra un'impresa impossibile.

Ma a conti fatti, ne vale la pena. Una tecnologia enterprise-ready collaudata e affidabile può aiutarti a integrare efficienza e sicurezza nella strategia di cloud ibrido e a ridurre i costi, sul lungo periodo.

In questo processo, ti serve un partner comprovato e affidabile.



Noi di Red Hat siamo a tua disposizione per aiutarti a risolvere le problematiche di business e a prendere decisioni consapevoli, permettendoti di:

- Realizzare un'infrastruttura leader di settore per gettare una base solida.
- Sfruttare l'automazione per lasciare al reparto IT più tempo da dedicare alle attività veramente importanti.
- Rinnovare lo sviluppo applicativo tramite
 Kubernetes e i servizi cloud.
- Fare tutte o parte delle cose elencate sopra, per rispondere prontamente alle esigenze del mercato senza perdere di vista la sicurezza.
- Ottenere il supporto del nostro vasto ecosistema di partner, per integrare senza problemi le tecnologie, gli strumenti e i servizi che conosci già.

Le aziende che usano il software Red Hat basato su sottoscrizione, anziché le alternative gratuite supportate dalla community, ottengono vantaggi per un valore \$ 17.195 ogni 100 utenti¹.

¹ White paper di IDC, sponsorizzato da Red Hat. <u>"Il valore aziendale delle soluzioni Red Hat rispetto alle alternative gratuite"</u>, #US47607721, aprile 2021.



Strumenti e soluzioni offerti da Red Hat per aiutarti nelle tre aree chiave dell'IT

Per molti reparti IT, il successo dell'innovazione dipende da tre aree chiave, ovvero infrastruttura, automazione e sviluppo applicativo.

Questo ebook esamina in dettaglio tutte queste aree, fornendo strumenti e strategie che possono aiutarti a risolvere le problematiche di business di ciascuna.

Ti spiega inoltre come il rapporto che lega Red Hat a un ecosistema globale di partner, formato importanti fornitori di hardware, software e soluzioni, integratori di sistemi e provider di servizi, può aiutarti ad applicare le tue preferenze di deployment e installazione nel tuo ambiente IT.



L'innovazione parte dall'infrastruttura

Senza una base solida, l'innovazione è impossibile. Se i sistemi aziendali condividono una base comune, possono erogare servizi come e quando necessario, anziché limitarsi a una singola funzione. Condividendo le risorse IT in modo intelligente, è possibile aumentare il lavoro svolto anche riducendo i componenti hardware.



Gli approcci obsoleti alla progettazione, alla gestione e al funzionamento degli ambienti IT spesso frenano l'evoluzione delle aziende.



Infrastrutture troppo complesse e poco chiare

Se questa è la tua situazione, ricordati che non sei solo. Con il tempo, molte aziende si sono evolute dando vita a un intricato ambiente eterogeneo, con sistemi operativi e versioni diversi, configurazioni hardware server differenti e vari strumenti di gestione. Per gestire i problemi di interoperabilità, le complicazioni amministrative e i processi intricati, in genere occorre un ampio team di esperti IT. Come se non bastasse, vengono

ancora utilizzati processi legacy definiti decine di anni fa, mentre i concorrenti sono già passati a strumenti espressamente concepiti per le aziende native digitali.

Questo determina un provisioning più lento, tempi di fermo superiori e maggiori carenze in ambito di conformità e sicurezza. Può essere difficile fornire all'azienda i servizi necessari con i livelli di efficienza e velocità che richiede.



Un ambiente operativo standard (SOE, Standard Operating Environment)

Un ambiente operativo standard (SOE, Standard Operating Environment) è uno specifico ambiente operativo informatico caratterizzato da una serie di componenti software che il reparto IT considera standard.

I SOE agevolano la gestione di numerosi computer e riducono la complessità, consentendo ai team IT di automatizzare il deployment e la manutenzione dei server e delle workstation. La standardizzazione del sistema operativo permette di gestire i carichi di lavoro in modo coerente ovunque vengano eseguiti.

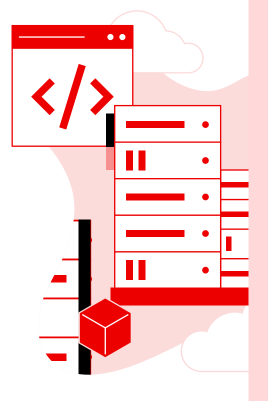
Per capire l'importanza dei SOE, considera che un'azienda moderna potrebbe trovarsi a gestire centinaia di migliaia di server e workstation.

Il deployment manuale o semimanuale di tutti questi sistemi è costoso e più soggetto a errori. Senza standardizzazione, i team IT sono costretti a creare script personalizzati per distribuire e gestire piattaforme diverse. Un ambiente incoerente richiede una manutenzione complicata, che aumenta i costi in termini di tempo e denaro. Di conseguenza, anche la formazione e il supporto diventano più complessi e costosi.

Confronto tra soluzioni fai da te ed enterprise-ready

Molti sistemi operativi basati su open source, come Linux®, sono disponibili sia come deployment gratuiti sia tramite aziende come Red Hat, che li distribuiscono in pacchetti standardizzati per gli ambienti enterprise. Anche se alcune aziende possono preferire i deployment gratuiti, sul lungo periodo può essere più conveniente un sistema operativo enterprise a pagamento, che offre supporto e una gestione più efficace, oltre a una sicurezza standardizzata che non è disponibile nelle versioni implementate autonomamente.

Vuoi sapere di più su Red Hat Services? Scopri come gestire efficacemente il tuo ambiente Linux







Perché le soluzioni enterpriseready offerte da Red Hat ti permettono di fare di più

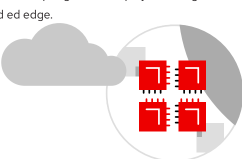
Red Hat[®] Enterprise Linux è la piattaforma Linux enterprise leader a livello mondiale², che costituisce il fondamento di decine di migliaia di efficaci applicazioni di business utilizzate in tutti i settori, da aziende di tutte le dimensioni.

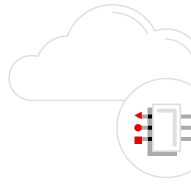
Poiché il sistema <u>Red Hat Enterprise Linux</u> è certificato da centinaia di provider di servizi e cloud pubblico, consente di passare a un ambiente cloud in tutta sicurezza.

Red Hat Smart Management è un componente aggiuntivo di Red Hat Enterprise Linux per la gestione dell'infrastruttura, espressamente concepito per il provisioning e la manutenzione su vasta scala di qualunque infrastruttura Red Hat Enterprise Linux, fisica, virtuale, cloud, edge, e persino degli ambienti disconnessi. Semplifica la gestione dei sistemi razionalizzando le attività ripetitive, dalla definizione al deployment e dei SOE, fino all'applicazione delle patch nei vari ambienti e all'upgrade o al ritiro dei sistemi. Red Hat Smart Management include Red Hat Satellite e nuovi servizi di gestione cloud, come quelli per la gestione delle vulnerabilità, la verifica della conformità e il confronto dei sistemi, con la possibilità di scegliere in modo flessibile le soluzioni di gestione che rispondono in modo più efficace alle esigenze dell'ambiente.

Red Hat OpenShift®, che sfrutta il successo di Red Hat Enterprise Linux, la piattaforma Kubernetes leader per gli ambienti enterprise.³

Red Hat OpenShift costituisce l'opzione ottimale per le aziende che desiderano una piattaforma Kubernetes più sicura e supportata, basata su competenze approfondite. Red Hat OpenShift automatizza il ciclo di vita del container, incorpora la sicurezza nella pipeline del container e supporta i team DevOps. Ottimizzata per aumentare la produttività degli sviluppatori e promuovere l'innovazione, Red Hat OpenShift è una piattaforma enterprise containerizzata basata su Kubernetes che offre operazioni completamente automatizzate per gestire il deployment negli ambienti di cloud ibrido, multicloud ed edge.









² Dati sui clienti Red Hat e <u>classifica Fortune 500</u> per il 2021.

³ The Forrester Wave[™]: piattaforme per lo sviluppo di container multicloud, Q3 2020, dicembre 2020.

Questa infrastruttura avanzata è supportata da un ecosistema di partner Red Hat che aiuta le aziende ad affrontare le complicazioni associate alla gestione di più piattaforme, utilizzando un ambiente IT di base coerente per semplificare l'infrastruttura e soluzioni dei partner certificate per Red Hat Enterprise Linux. Ciò semplifica l'integrazione delle tecnologie già disponibili negli ambienti IT dell'azienda.

Red Hat e i suoi partner offrono anche servizi di consulenza per le tecnologie Red Hat, che possono aiutarti a pianificare, aggiornare ed espandere l'infrastruttura riducendo al minimo le interferenze con il business. Puoi anche richiedere un'infrastruttura multicloud sotto forma di servizio gestito, per eliminare i costi di capitale e allineare le spese alla crescita dell'azienda.



Un'infrastruttura con un occhio di riguardo per la sicurezza

Le versioni del software open source potenziate per gli ambienti enterprise possono contare su team di tecnici impegnati a creare patch per le vulnerabilità appena vengono rilevate. Un'infrastruttura di livello enterprise è caratterizzata da una coerenza che riduce la probabilità di introdurre vulnerabilità di sicurezza dovute all'errore umano. La scelta dell'infrastruttura ottimale ti permette di iniziare a costruire una mentalità di sicurezza completamente nuova all'interno della tua azienda.

Un'automazione che ridefinisce il tuo modo di gestire il business

Le attività e i componenti IT si moltiplicano troppo in fretta e il personale non riesce a gestirli.

La tua azienda dedica troppo tempo a evitare il collasso, trascurando l'innovazione? È un problema comune.

I team operativi gestiscono architetture IT complesse che si basano su vari tipi di piattaforme e su stack tecnologici articolati.

Le capacità degli strumenti di gestione legacy sono limitate.

Utilizzano controlli isolati e linguaggi proprietari, e non sono applicabili a nuovi scenari di utilizzo. Di conseguenza, la maggior parte del tempo e dell'energia del team viene dedicata alle attività manuali, limitando le opportunità di crescita e innovazione.

In tutte le sue forme,
l'automazione si è evoluta
da misura di risparmio sui
costi a imperativo strategico.
L'automazione aiuta il personale
IT a supportare l'infrastruttura,
le applicazioni, le reti, i container
e la sicurezza, dal data center
all'erge della rete, e costituisce un
elemento critico per gestire volumi

di dati in continua espansione. Per avere successo, l'automazione non richiede solo l'adozione di nuove tecnologie, ma impone anche un cambiamento culturale.

Spesso l'automazione viene implementata in modo frammentario, con i vari team che creano sacche di automazione all'interno dell'azienda. Sul breve periodo, questo può consentire ai singoli team di risparmiare tempo e denaro, ma se i diversi strumenti di automazione non interagiscono fra loro, vengono a crearsi nuove inefficiente

Quando si pianifica un approccio all'automazione occorre invece considerare l'azienda nel suo insieme. Utilizzando una piattaforma che consente ai diversi reparti IT di standardizzare l'automazione e permette agli utenti di riutilizzarla in modi diversi, è possibile partire da piccoli progetti di automazione, con la possibilità di estenderli al momento più opportuno per l'azienda.





L'edge computing è un'attività di elaborazione che viene eseguita vicino alla posizione fisica dell'utente o della sorgente dei dati. Questo consente di ridurre la latenza e risparmiare larghezza di banda, ma per le applicazioni che richiedono la potenza del cloud computing può aumentare la complessità.







Adotta una soluzione automation-first

Un approccio automation-first può contribuire a raggiungere i livelli di agilità ed efficienza necessari per tenere il passo con il dinamico ambiente aziendale di oggi.

Per introdurre un approccio automation-first è necessario:

- · Valorizzare l'ingegno e la creatività dei dipendenti.
- Affidare ai dipendenti la risoluzione di problemi complicati e complessi, anziché costringerli a svolgerle attività ripetitive.
- · Ridurre gli attriti all'interno dell'azienda.

Automatizzando le attività semplici e ripetitive, un'azienda può distribuire nuovi servizi e applicazioni in modo più semplice e affidabile, contenere i rischi per conformità e sicurezza, riducendo le probabilità di errore umano, e tagliare le spese operative. Può anche svincolare fondi e personale IT da dedicare alle attività più importanti.

Vuoi scoprire di più? Leggi la guida all'automazione per i responsabili IT



Scopri come Red Hat può aiutarti nelle fasi iniziali, fornendoti una base solida per l'automazione



Red Hat Ansible®
Automation
Platform consente
di automatizzare
la configurazione,
il provisioning,
l'orchestrazione dei flussi
di lavoro, il deployment
delle applicazioni e la
gestione del ciclo di vita.

Red Hat Ansible Automation
Platform semplifica
l'implementazione
dell'automazione tramite una
tecnologia agentless, evitando di
eseguire software in background
sul sistema da gestire. Inoltre,
diversamente da altre opzioni,
Red Hat Ansible Automation
Platform permette di estendere
l'automazione all'intera
infrastruttura IT.

Insieme al suo ecosistema di partner tecnologici, Red Hat fornisce Red Hat Ansible Certified Content che aiutano a realizzare una soluzione di automazione strategica in tutta sicurezza. Puoi scegliere fra centinaia di Red Hat Ansible Certified Content Collections e migliaia di moduli sviluppati e supportati

dai partner Red Hat. Questi moduli e raccolte certificati garantiscono la realizzazione di soluzioni chiave già "abilitate per Ansible", permettendo a clienti a partner di creare contenuti e playbook Ansible per estendere l'automazione a vari cloud, applicazioni, reti, soluzioni di sicurezza, infrastrutture e prodotti edge.

Inoltre, nell'ambito del tuo impegno di spesa con Azure puoi acquistare Red Hat Ansible Automation Platform on Microsoft Azure, un'opzione gestita realizzata in collaborazione con Microsoft, che permette di utilizzare i crediti già disponibili per rispettare il budget.



Automatizzare senza perdere di vista la sicurezza

Automatizzando la gestione delle patch è possibile ridurre il numero di quelle dimenticate o applicate in ritardo, eliminando le vulnerabilità in modo più rapido e scrupoloso. Quando si configurano
decine di migliaia
di dispositivi edge,
l'automazione garantisce
che i test per le vulnerabilità
di sicurezza vengano
eseguiti allo stesso modo su
tutti i dispositivi.

Integrando l'automazione negli strumenti utilizzati per rilevare e contenere le minacce alla sicurezza è possibile rispondere automaticamente, senza attendere l'intervento umano.



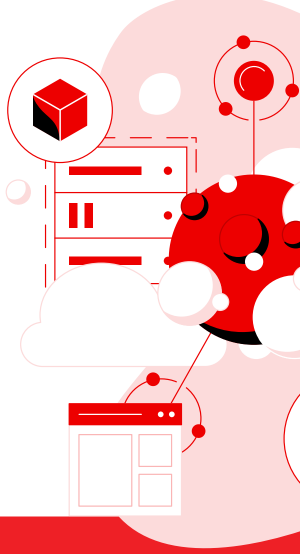


Trova i servizi che possono aiutarti a innovare senza complicazioni

Le moderne tecniche di sviluppo applicativo non si distinguono dalle procedure di sviluppo legacy solo per la possibilità di utilizzare versioni più rapide ed efficienti degli stessi strumenti,

ma anche per la possibilità di implementare nuovi strumenti e tecnologie, come la containerizzazione, per garantire la portabilità, la flessibilità e l'agilità dello sviluppo, oltre a nuovi processi, metodologie e culture che ne massimizzano i vantaggi.

Tuttavia, realizzare queste applicazioni agili e moderne non è affatto semplice. Solitamente occorre investire in un'infrastruttura containerizzata e in personale specializzato per gestirle. Se utilizzi applicazioni legacy caratterizzate dalla vecchia struttura monolitica, la transizione di questi processi e applicazioni aziendali legacy alle architetture di oggi sarà probabilmente difficile e costosa.



Per imporsi sul mercato e battere la concorrenza, molte aziende utilizzano una lunga serie di applicazioni digitali, che includono:

Software operativo per la gestione di acquisti, risorse umane, esperienza del cliente e altre funzioni aziendali.

Software rivolto ai clienti, che offre servizi self service e fornisce un'esperienza digitale immediata. Business Intelligence per analizzare grandi quantità di dati e ottenere le informazioni necessarie per prendere decisioni aziendali efficaci.

Analisi predittiva per utilizzare i dati storici come base per guidare le decisioni. Servizi di dati intelligenti per spostare, archiviare, trasformare, rispondere e apprendere dai dati enterprise. Machine Learning (ML), che consente alle applicazioni di imparare dai dati che elaborano e scoprire nuove informazioni. Molte organizzazioni desiderano incrementare la velocità dello sviluppo applicativo allo scopo di creare, distribuire, eseguire e aggiornare le applicazioni e i servizi necessari per mantenersi competitive in un mercato caratterizzato da una clientela sempre più esigente. A tale scopo, può essere utile passare a un ambiente containerizzato.

Sul mercato sono disponibili numerosi strumenti e servizi che consentono di iniziare a lavorare in un moderno ambiente containerizzato, ma non tutti offrono il livello di interoperabilità necessario per mantenersi agili in un mercato altamente competitivo come quello attuale. Cerca soluzioni container e Kubernetes espressamente concepite per una strategia di cloud ibrido open source, che offrono tutta la flessibilità necessaria per eseguire le applicazioni in qualunque ambiente.

La gestione delle architetture containerizzate di questo tipo richiede tuttavia competenze specifiche. Inoltre, per chi si concentra più sullo sviluppo applicativo che sulla gestione dell'infrastruttura IT, l'adozione può essere molto complicata. Per fortuna esistono varie alternative che consentono di accedere a un'infrastruttura moderna anche se l'azienda non è ancora pronta per gestire autonomamente tutto lo stack. In questo caso, può essere utile rivolgersi a un provider di servizi cloud come Red Hat Cloud Services.



Ricerca di servizi nel cloud

I servizi cloud sono infrastrutture, piattaforme e applicazioni software in hosting presso una terza parte, che provvede anche alla gestione.

Scegliendo un provider di servizi cloud competente, le aziende possono praticamente dimenticarsi degli aspetti infrastrutturali della piattaforma. I system reliability engineer (SRE) esterni che svolgono tutte o parte delle attività di gestione, aggiornamento e manutenzione dell'infrastruttura possono assumersi la responsabilità di automatizzare e gestire le soluzioni Red Hat Cloud Services, oltre che di automatizzare il deployment e la gestione dei cluster Red Hat OpenShift, così come quella dei servizi dati e delle applicazioni Red Hat complementari, permettendo alle aziende di concentrarsi da subito sullo sviluppo applicativo e riducendo i tempi e i costi associati alla gestione delle applicazioni realizzate.

Scopri di più sui servizi cloud. Leggi Total Economic Impact™: l'impatto economico di Red Hat OpenShift Cloud Services



Affidandosi a un partner di servizi cloud è possibile ottenere numerosi vantaggi interessanti:

Riduzione della pressione sui team IT operativi.

Affidando a un terzo le attività quotidiane di manutenzione della piattaforma, monitoraggio e altre operazioni di routine importanti, come l'applicazione degli aggiornamenti, i team di sviluppo possono dedicarsi a quello che sanno fare meglio, ossia realizzare applicazioni a vantaggio del business.

Aumento dei livelli di sicurezza e affidabilità.

I provider di servizi cloud offrono accordi sul livello di servizio (SLA, Service-Level Agreement) che proteggono le aziende dai costi imprevisti, permettendo di eseguire le applicazioni mission-critical in tutta sicurezza.

Possibilità di accelerare la distribuzione delle applicazioni. Un provider di servizi cloud ideale ti permette di iniziare subito a sviluppare applicazioni, automatizzando le operazioni di provisioning e gestione nell'ambito di un'infrastruttura sempre aggiornata, per evitarti qualunque attività preliminare di sviluppo dell'infrastruttura.



Come accelerare lo sviluppo applicativo con Red Hat

Se stai pensando di rinnovare le tue procedure di sviluppo applicativo, Red Hat OpenShift ti offre il

punto di partenza ideale.



Red Hat OpenShift è una piattaforma container Kubernetes enterpriseready espressamente concepita per una strategia di cloud ibrido open source. Fornisce una piattaforma applicativa coerente per gestire i deployment di cloud ibrido, multicloud ed edge. OpenShift è disponibile in varie opzioni autogestite, rivolte a tipologie di aziende diverse, oppure nell'ambito dei servizi cloud gestiti.

Red Hat Cloud Services offre servizi cloud completamente gestiti sulle piattaforme cloud più importanti, supportati da un team specializzato in site reliability engineering (SRE) che si occupa di gestire il deployment e di eseguire le operazioni quotidiane dei cluster. Red Hat Cloud Services offre inoltre un'esperienza unificata su tutti i cloud, con una piattaforma applicativa gestita e applicazioni su diversi cloud pubblici, caratterizzata da servizi coerenti di sviluppo, gestione del ciclo di vita e supporto degli aggiornamenti, oltre che da una fatturazione unificata.

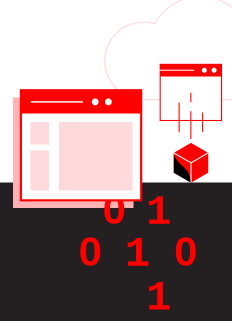
Se non hai bisogno del pacchetto completamente gestito, il portafoglio Red Hat Application Services di servizi cloud e prodotti middleware offre a sviluppatori, architetti e responsabili IT la possibilità di creare, integrare e automatizzare le applicazioni. I prodotti sono stati progettati per sviluppare, implementare ed eseguire le applicazioni enterprise in modo scalabile e conveniente. Puoi eseguire Red Hat Application Services in sede, nel cloud o in una piattaforma container come Red Hat OpenShift.

1 0 0 L'ecc Red l'ecc red

Tutti questi servizi sono supportati dall'ecosistema di partner Red Hat, che fornisce soluzioni software certificate per Red Hat OpenShift permettendo ai clienti di distribuire le applicazioni in qualsiasi ambiente con la massima flessibilità, sapendo che i loro carichi di lavoro saranno sicuri, supportati e automatizzati su vasta scala.

L'ecosistema di partner Red Hat include anche più di 150 operatori Red Hat OpenShift certificati, che permettono ai clienti di utilizzare componenti precollaudati su Red Hat OpenShift per eseguire il deployment delle applicazioni in modo agile, semplice e flessibile, migliorando il time-to-value.

Inoltre, su AWS e Azure sono disponibili versioni gestite of Red Hat OpenShift, rispettivamente Red Hat OpenShift on AWS e Azure Red Hat OpenShift, che possono essere acquistate nei relativi marketplace utilizzando i crediti a disposizione.



Servizi cloud con un occhio di riguardo per la sicurezza

Molti provider di servizi cloud si avvalgono di esperti che si assumono la responsabilità di aggiornare l'infrastruttura e gestire le relative patch. L'applicazione di patch e aggiornamenti viene eseguita in base a una pianificazione regolare, insieme al monitoraggio continuo. Poiché i servizi cloud sono strettamente integrati fra loro, le aree esposte alle vulnerabilità sono molto più ridotte.

Trasforma il reparto IT in un prezioso alleato per accelerare la crescita

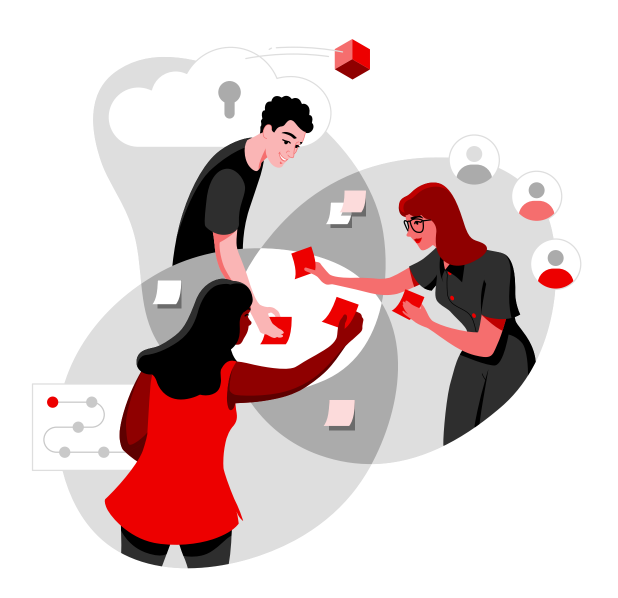
5

E quindi, qual è il percorso da seguire?

Per cominciare, devi sapere che è molto più facile di quanto non pensi. La tua azienda può contare su moltissimi strumenti e servizi, mentre le soluzioni di livello enterprise possono aiutarti a risparmiare tempo e denaro, permettendo al tuo team di concentrarsi sul business mentre gli esperti o l'automazione gestiscono tutta o parte dell'infrastruttura IT e del deployment.

Ricorda inoltre che l'ecosistema di partner Red Hat include migliaia di partner che offrono interfacce trasparenti per le soluzioni Red Hat, permettendoti di continuare a utilizzare gli strumenti attualmente in uso e i tuoi servizi preferiti, che probabilmente sono compatibili con Red Hat.





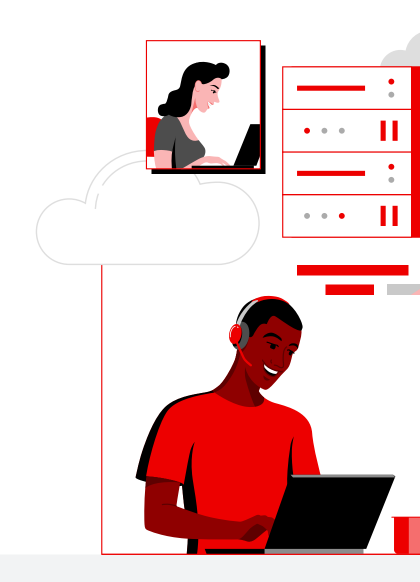


Con Red Hat si può fare di più

Offri più possibilità ai tuoi team IT.

Scopri come <u>Red Hat e l'open</u> <u>source</u> possono portare stabilità, sicurezza e innovazione al tuo business.

Scopri di più sulle nostre <u>soluzioni</u>
<u>IT</u> e <u>consulta un esperto di</u>
Red Hat.







facebook.com/RedHatItaly twitter.com/RedHatItaly linkedin.com/company/red-hat

Informazioni su Red Hat

Red Hat è leader mondiale nella fornitura di soluzioni software open source. Con un approccio basato sul concetto di community, distribuisce tecnologie come Kubernetes, container, Linux e cloud ibrido caratterizzate da affidabilità e prestazioni elevate. Red Hat favorisce l'integrazione di applicazioni nuove ed esistenti, lo sviluppo di applicazioni cloud native, la standardizzazione su uno dei principali sistemi operativi enterprise, e consente di automatizzare e gestire ambienti complessi in modo sicuro. I pluripremiati servizi di consulenza, formazione e assistenza hanno reso Red Hat un partner affidabile per le aziende della classifica Fortune 500. Lavorando al fianco di fornitori di servizi cloud e applicazioni, integratori di sistemi, clienti e community open source, Red Hat prepara le organizzazioni ad affrontare un futuro digitale.

ITALIA

it.redhat.com italy@redhat.com

EUROPA, MEDIO ORIENTE, E AFRICA (EMEA)

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

Copyright © 2022 Red Hat, Inc. Red Hat, il logo Red Hat, Ansible e OpenShift sono marchi commerciali o marchi registrati di Red Hat, Inc. o delle relative società controllate, 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. Gartner e Hype Cycle sono marchi registrati e marchi di servizio di Gartner, Inc. e/o delle relative società controllate, negli Stati Uniti e a livello internazionale, e in questo contesto vengono utilizzati su autorizzazione. Tutti i diritti riservati.

it.redhat.com #F32007 0922