



Ottieni il massimo da Red Hat Enterprise Linux

Scopri il potenziale del
tuo investimento



Contenuti

1 La conoscenza è il primo passo per l'innovazione

2 Modernizza i sistemi IT con Red Hat Enterprise Linux

3 Scopri tutti i vantaggi di Red Hat Enterprise Linux

- Vantaggio 1: Rafforza la sicurezza e la strategia per la conformità
- Vantaggio 2: Usi il supporto per raggiungere gli obiettivi IT e aziendali
- Vantaggio 3: Risparmia tempo e migliora il controllo operativo
- Vantaggio 4: Pianifica i cicli di vita dell'IT secondo i ritmi aziendali
- Vantaggio 5: Crea un ambiente che soddisfi le esigenze aziendali
- Vantaggio 6: Agevola il lavoro degli sviluppatori
- Vantaggio 7: Riduci il costo totale di proprietà

4 Ottieni il massimo dal sistema operativo

La conoscenza è il primo passo per l'innovazione

Hai scelto Red Hat Enterprise Linux. È il momento di scoprire i suoi punti di forza.

Distribuire servizi essenziali, sviluppare applicazioni innovative e adottare nuove tecnologie come l'intelligenza artificiale e il machine learning (AI/ML) sono solo alcuni degli obiettivi che si possono raggiungere con l'aiuto di Red Hat® Enterprise Linux®. La piattaforma offre una base solida per l'intero ambiente ibrido e multicloud che accelera l'innovazione, agevola la gestione della sicurezza, garantisce la portabilità e semplifica la pianificazione del ciclo di vita.

Questo ebook presenta i vantaggi di Red Hat Enterprise Linux in contesti aziendali e spiega come la semplificazione delle operazioni esistenti nei datacenter e negli ambienti cloud permetta di massimizzare il valore dell'investimento. Illustra inoltre come utilizzare la piattaforma e il suo set di strumenti unificati per distribuire, eseguire, proteggere e spostare le applicazioni e i carichi di lavoro in qualunque ambiente.

Scopri di più su Red Hat Enterprise Linux

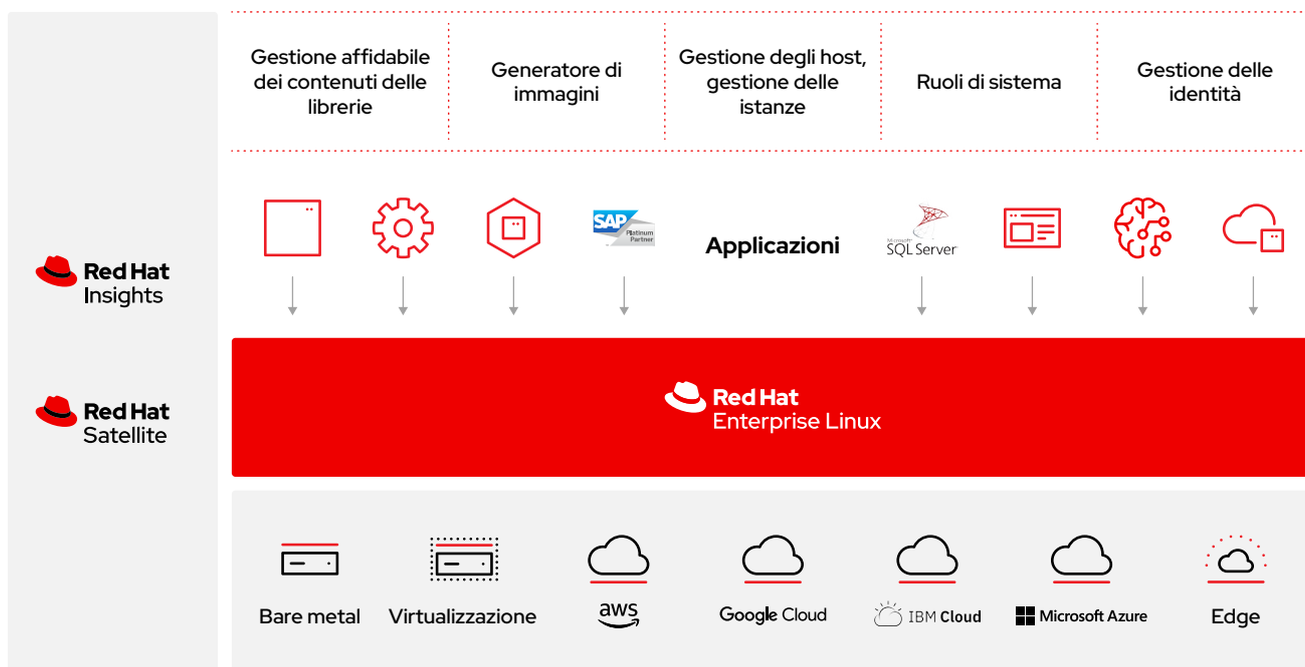
Ecco alcune delle funzionalità chiave di Red Hat Enterprise Linux che consentono di trarre il massimo dall'investimento sostenuto per la piattaforma.

1. **Sicurezza avanzata e conformità**
2. **Supporto reattivo e proattivo**
3. **Servizi e strumenti di gestione**
4. **Flessibilità e ampia scelta per il ciclo di vita**
5. **Ecosistema dei partner**
6. **Programmi e strumenti per sviluppatori**
7. **Costo totale di proprietà**

Modernizza i sistemi IT con Red Hat Enterprise Linux

Quali che siano gli obiettivi per l'IT, Red Hat Enterprise Linux offre ai suoi utenti una base stabile che permette di accelerare l'innovazione.

Ora che hai adottato **Red Hat Enterprise Linux**, è il momento di utilizzare la piattaforma per creare una base orientata all'innovazione. Scelta ideale per chi sta passando al cloud, Red Hat Enterprise Linux fornisce una piattaforma altamente scalabile sia in datacenter on premise che in ambienti cloud e multicloud con cui le aziende possono dare priorità alla sicurezza e incrementare la produttività, la flessibilità e l'efficienza operativa.

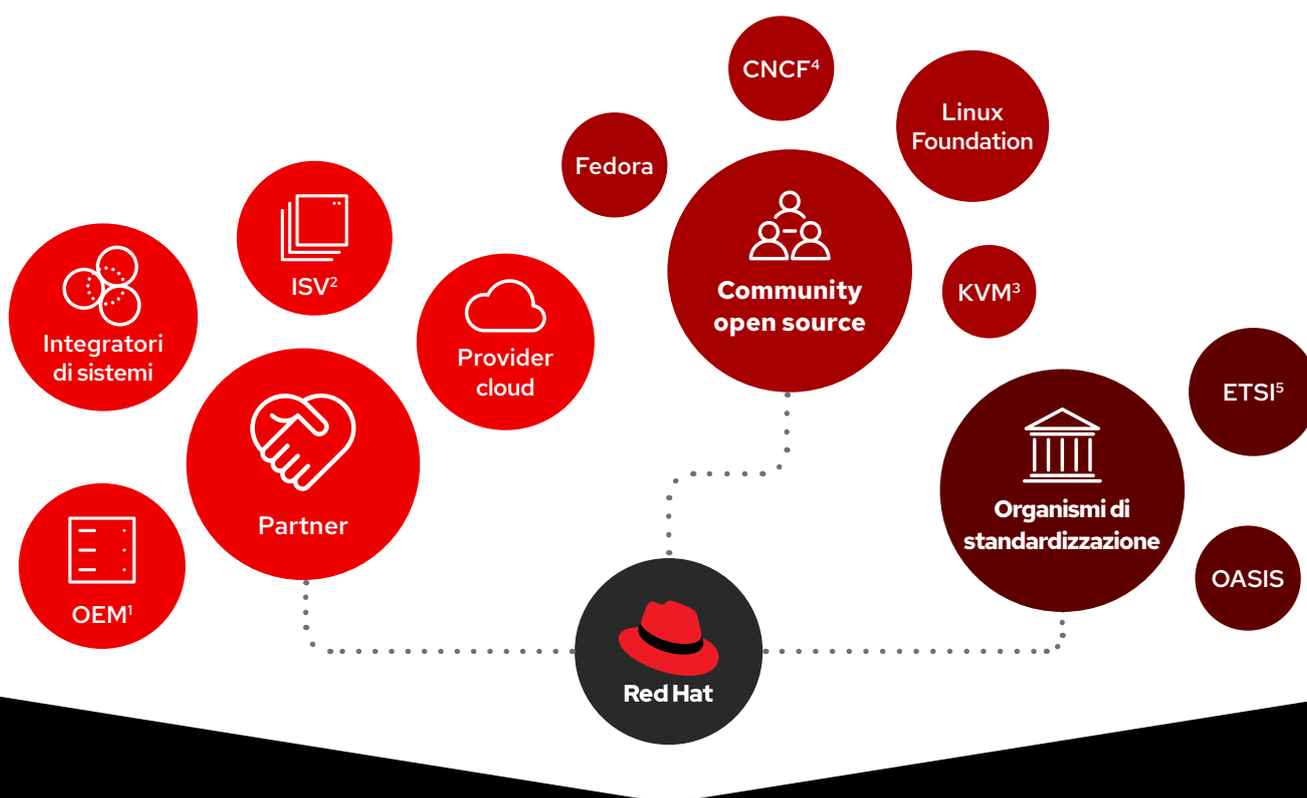


Collabora con Red Hat e il suo ecosistema di partner

Red Hat è **la più grande azienda specializzata nell'open source** al mondo e una realtà leader nell'universo Linux. Da oltre 30 anni lavora per lo sviluppo di soluzioni software open source di livello enterprise in linea con le esigenze dei clienti.

Consulente fidato e collaboratore in alcune delle principali community open source, Red Hat valuta le esigenze dei clienti, orienta i progetti in quella direzione e condivide poi il codice da lei migliorato con la community per garantire l'interoperabilità ed estendere l'adozione. Instaura rapporti di collaborazione con i clienti per assicurarsi che i prodotti Red Hat soddisfino davvero i requisiti delle aziende. Offre ai clienti l'opportunità di vedere in anteprima le funzionalità e di influenzare lo sviluppo perché possano pianificare al meglio gli investimenti tecnologici e il percorso di adozione. Supporta inoltre gli obiettivi aziendali a lungo termine, offrendo soluzioni capaci di adattarsi all'evoluzione delle tecnologie e garantire la continuità.

Gli utenti di Red Hat Enterprise Linux possono beneficiare non solo dell'esperienza e delle competenze dei team Red Hat ma anche di un ampio ecosistema di partner che offre moltissime soluzioni integrate, convalidate e innovative per gestire pressoché qualunque scenario di utilizzo. Il modello aziendale open di Red Hat si basa sui principi di collaborazione e partnership. Grazie al lavoro sinergico di fornitori, clienti e community è possibile raggiungere il successo, ridurre la complessità e risolvere le sfide dell'IT open source.



Clienti di diversi settori



1 Produttori di apparecchiature originali

2 Fornitori di software indipendenti

3 Kernel-based Virtual Machine

4 Cloud Native Computing Foundation

5 European Telecommunications Standards Institute

Scopri tutti i vantaggi di Red Hat Enterprise Linux

Red Hat Enterprise Linux è molto di più di un sistema operativo.

È una piattaforma progettata per favorire l'innovazione, offrire esperienze coerenti e aiutare le aziende a raggiungere gli obiettivi. Analizziamo di seguito sette aree chiave in cui l'utilizzo di Red Hat Enterprise Linux può offrire un contributo decisivo e supportare i risultati aziendali.

1 Rafforza la sicurezza e la strategia per la conformità

Sfrutta funzionalità di sicurezza e conformità complete e intuitive e applicale senza problemi in ogni ambiente.

Per Red Hat la sicurezza è una priorità in ogni fase dello sviluppo software e anche lo sviluppo di Red Hat Enterprise Linux si basa su una [catena di distribuzione del software testata e affidabile](#).

Grazie alle capacità di Linux, Red Hat sta lasciando l'approccio alla sicurezza reattivo in favore di un approccio proattivo. Indipendentemente dal settore e dagli obiettivi della propria organizzazione, Red Hat Enterprise Linux fornisce la coerenza necessaria per creare un ambiente cloud ibrido orientato alla sicurezza e pronto per la produzione. Le funzioni di sicurezza integrate, come [applicazione live delle patch al kernel](#), profili di sicurezza e certificazione degli standard, aiutano a soddisfare i più recenti requisiti di sicurezza e conformità. La struttura di pacchetti modulare riduce la superficie di attacco e protegge i sistemi nel cloud. I parametri predefiniti e basati su procedure consigliate garantiscono fin da subito un livello di sicurezza elevato. Inoltre, lo [strumento integrato per la gestione delle identità](#) agevola l'adozione di [architetture zero trust](#).

Red Hat Enterprise Linux include anche **Red Hat Insights**, un set di servizi in hosting che aiuta a snellire la gestione, incrementare l'efficienza e migliorare la coerenza. Funzionalità quali l'identificazione e la valutazione dei rischi e i consigli per la risoluzione dei problemi semplificano le operazioni di sicurezza in tutti i sistemi Red Hat Enterprise Linux. Inoltre, il monitoraggio e i validi consigli per la gestione degli ambienti aiutano a garantire la conformità alle policy e ai requisiti nel tempo.

Il **team Red Hat Product Security** monitora, individua ed elimina i rischi e fornisce gli strumenti e i dati necessari a misurare il livello di sicurezza. Gli strumenti automatizzati, il rilascio regolare di patch e aggiornamenti così come il supporto degli esperti sempre accessibile contribuiscono a tutelare l'ambiente IT.



I consulenti Red Hat hanno capito perfettamente la nostra situazione e, grazie all'esperienza maturata negli anni aiutando aziende che affrontavano sfide simili, ci hanno dato consigli mirati.⁶

—
Yuki Miyamoto

IT Infrastructure/Business Online
Infrastructure System, Information
Technology Division, Square Enix Co., Ltd.

2 Usfruisci del supporto per raggiungere gli obiettivi IT e aziendali

Assicura l'operatività del business grazie al supporto proattivo e reattivo offerto da Red Hat.

Red Hat Enterprise Linux include validi servizi di supporto che aiutano a raggiungere gli obiettivi aziendali e a garantire l'operatività dell'ambiente IT. A prescindere dall'ambiente in cui viene distribuita la piattaforma, gli utenti possono beneficiare di un **pluripremiato servizio di supporto** che prevede diversi livelli di assistenza in modo da rispondere alle esigenze di ciascun team e rispettare i limiti di budget. Ad esempio, le organizzazioni possono scegliere il supporto autonomo per i sistemi di sviluppo e il supporto premium disponibile 24/7 per i sistemi di produzione. I team di supporto, i team di prodotto e gli ingegneri di Red Hat lavorano fianco a fianco e collaborano con i partner per risolvere i problemi più rapidamente. Il routing basato sulla tipologia dell'intervento garantisce che i ticket e le richieste di assistenza arrivino direttamente al team giusto.

Inoltre, Red Hat raccoglie l'esperienza acquisita tramite gli interventi di assistenza in una utile documentazione che mette a disposizione sul [Red Hat Customer Portal](#). Sul portale si trovano anche architetture di riferimento, procedure consigliate, documentazione dei prodotti, video, discussioni collaborative, laboratori, strumenti e le informazioni sulle attuali vulnerabilità di sicurezza e sulle misure essenziali da adottare per limitarne l'impatto. Grazie a questo strumento i team possono dedicare meno tempo alla gestione delle problematiche relative alla piattaforma e concentrarsi sulle attività strategiche.

Infine, Red Hat offre alcuni [servizi di consulenza](#) a supporto dei clienti. Insieme ai consulenti Red Hat è possibile pianificare una strategia per accelerare la modernizzazione dell'IT, erogare applicazioni cloud native e adottare l'automazione. Il [Technical Account Manager \(TAM\)](#) invece permette di avere un unico punto di riferimento a cui rivolgersi per problemi e consigli tecnici.

66

Godere del supporto commerciale per un sistema operativo open source e avere accesso a funzionalità di livello enterprise come quelle offerte da Red Hat è un vantaggio enorme.⁷

—
Partecipante al sondaggio
Supporto commerciale (servizi finanziari)

3 Risparmia tempo e migliora il controllo operativo

Semplifica l'amministrazione quotidiana con un'esperienza di gestione coerente e ripetibile.

Red Hat Enterprise Linux offre un'esperienza di gestione coerente e ripetibile grazie a flussi di lavoro automatizzati, amministrazione basata sul web intuitiva, strumenti integrati e la [modalità immagine](#) (anteprima della tecnologia). Consente inoltre di utilizzare lo stesso set di strumenti di gestione per amministrare tutti gli ambienti, il che si traduce in un notevole risparmio di tempo e risorse.

⁷ White paper di IDC sponsorizzato da Red Hat, "Il valore aziendale derivato dall'utilizzo di Red Hat Enterprise Linux per la standardizzazione dei sistemi", documento n. US52594324, settembre 2024.

Funzionalità inclusa in Red Hat Enterprise Linux, Red Hat Insights sfrutta l'analisi predittiva e una competenza settoriale approfondita per semplificare le attività operative. Raccoglie i dati sulle configurazioni e sull'utilizzo dei prodotti Red Hat, li analizza in base alle conoscenze e all'esperienza di Red Hat e genera informazioni dettagliate e consigli sulle attività da svolgere in ordine di priorità. Con un'attenzione particolare a operazioni, sicurezza e risultati aziendali, avvisa in modo proattivo gli amministratori e gli altri utenti coinvolti prima che si verifichino interruzioni delle attività, eventi di sicurezza o che si superi il budget stanziato. Inoltre, funzionando sia in ambienti cloud che on site, permette di gestire tutti i componenti da un'unica interfaccia.

Utilizza Red Hat Insights per:

- Agevolare la creazione e la gestione di un ambiente operativo standardizzato.
- Semplificare gli aggiornamenti e l'applicazione delle patch.
- Individuare e ridurre i rischi legati alla sicurezza, alla conformità e ai malware.
- Migliorare la stabilità e l'efficienza dell'IT, ottimizzare i costi e le prestazioni dei carichi di lavoro nel cloud.

I **ruoli di sistema**, una raccolta di contenuti Ansible® per l'automazione inclusi nella sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux, consentono di automatizzare numerose attività amministrative. Assicurano configurazioni ripetibili, snelliscono l'amministrazione quotidiana dei sistemi e permettono di eseguire le attività di gestione dei sistemi in maniera coerente nell'intera infrastruttura IT. Red Hat propone anche **Red Hat Satellite** e **Red Hat Ansible Automation Platform** che si possono adottare per ottimizzare il provisioning, l'applicazione delle patch, la configurazione e il controllo dei sistemi di sviluppo, test e produzione su larga scala.

Accedi alla Red Hat Hybrid Cloud Console per scoprire gli strumenti di gestione disponibili con Red Hat Enterprise Linux.

Risparmia tempo e risorse con Red Hat Insights

Red Hat Insights porta vantaggi all'intera organizzazione:

+20%

nell'efficienza dei team dedicati alla gestione dei sistemi IT⁹

-76%

di tempi di fermo non pianificati⁹

+24%

nell'efficienza dei team di sicurezza⁹

-33%

nei tempi di rilascio di nuove applicazioni e funzionalità⁹

+18%

nella produttività degli sviluppatori⁹

US\$ 103.500

vantaggi annui, in media, per 100 server cloud o macchine virtuali⁹

66

[Red Hat] Insights mi aiuta a dare le giuste priorità. Ora è molto più semplice individuare i problemi e stabilirne la portata e la gravità.⁸

—
Chris Wilkinson
Senior Systems Engineer,
The Meteorological Office

⁸ Caso cliente Red Hat, "Met Office ottimizza la visibilità sui server con Red Hat Insights", settembre 2023.

⁹ Sintesi di IDC sul valore aziendale, sponsorizzata da Red Hat, "Il valore aziendale di Red Hat Insights", documento n. US51795124, febbraio 2024.

4 Pianifica i cicli di vita dell'IT secondo i ritmi aziendali

Sfrutta le opzioni per il ciclo di vita flessibili, stabili e orientate alla sicurezza che supportano l'IT e il calendario aziendale.

Red Hat Enterprise Linux permette di scegliere tra una vasta gamma di versioni supportate, pianificare gli upgrade e decidere quali nuove funzionalità adottare in base ai propri bisogni. Red Hat garantisce una versione del kernel coerente per ogni release principale e per le release secondarie associate, assicurando la stabilità delle applicazioni e dell'hardware durante tutto il ciclo di vita della release. Offre inoltre **10 anni di aggiornamenti e supporto** per le release principali, **2-4 anni di aggiornamenti e supporto** per le release secondarie e interfacce documentate fra le release. In questo modo le aziende possono pianificare i cicli di vita dell'IT in completa libertà.

Red Hat fornisce anche informazioni dettagliate e strumenti di facile utilizzo per accelerare l'**upgrade del sistema operativo**. **Leapp** ad esempio è uno strumento supportato che permette di eseguire l'upgrade sul posto tra le versioni principali di Red Hat Enterprise Linux. In questo modo gli utenti possono eseguire gli upgrade in tutta sicurezza e sfruttare le ultime funzionalità di Red Hat Enterprise Linux senza dover reinstallare i sistemi. Leapp esegue un'analisi preliminare con cui valuta la compatibilità delle applicazioni e suggerisce eventuali correzioni da apportare. Una volta conclusa questa valutazione iniziale, Leapp è in grado di completare l'upgrade sul posto in pochi minuti mantenendo le personalizzazioni, le configurazioni e le preferenze esistenti.

Anche i **servizi Red Hat Consulting** e l'**ecosistema dei partner** possono contribuire a semplificare e velocizzare l'aggiornamento. I consulenti Red Hat sono a disposizione dei clienti per aiutarli a sviluppare procedure e strumenti e a instaurare una cultura che acceleri il processo di upgrade e riduca i rischi per le applicazioni e i carichi di lavoro principali.

66

Fino a non molto tempo fa l'idea di eseguire la migrazione o l'aggiornamento dei sistemi esistenti era fonte di stress. Ora che le nostre soluzioni SAP sono supportate dalla tecnologia Red Hat, abbiamo la certezza che potremo eseguire le prossime migrazioni e realizzare i progetti di ottimizzazione in modo più efficiente e senza interruzioni di servizio.¹⁰

—
Enrique Torlaschi
CIO, Exolgan

¹⁰ Caso cliente Red Hat, "Exolgan lascia il cartaceo per operazioni di spedizione completamente digitalizzate", ottobre 2021.

5 Crea un ambiente che soddisfi le esigenze aziendali

Esegui le applicazioni essenziali per l'azienda su una base coerente, facilmente gestibile e ad alte prestazioni.

Red Hat collabora con fornitori di soluzioni hardware, software e cloud leader del settore per offrire ai clienti più scelta, innovazione e stabilità. Seleziona con cura le applicazioni, i prodotti e i servizi più utili, affidabili e orientati al futuro in modo da offrire un ecosistema solido. I prodotti dei partner sono testati e convalidati secondo politiche di certificazione rigorose che aumentano la compatibilità, garantiscono il funzionamento stabile e assicurano prestazioni ottimali sulle piattaforme Red Hat e in molteplici scenari di utilizzo. Red Hat mantiene i rapporti di collaborazione con i partner dell'ecosistema e certifica tutte le ultime release delle loro soluzioni. Le aziende hanno quindi a disposizione un'ampia gamma di provider cloud, applicazioni, piattaforme, tecnologie e servizi integrati tra cui scegliere, tutti perfettamente compatibili con le piattaforme Red Hat. Ad esempio, [Microsoft SQL Server, database e applicazioni SAP](#), processori [Intel](#) e [Arm](#) e server [Dell Technologies](#) e [HPE](#) sono tutti certificati per l'utilizzo con Red Hat Enterprise Linux. Il lavoro minuzioso svolto con i fornitori di soluzioni hardware dell'ecosistema fa di Red Hat Enterprise Linux la scelta ideale per i carichi di lavoro moderni e ad alte prestazioni, come la preparazione dei dati, l'addestramento dei modelli di IA e l'inferenza.

Red Hat Enterprise Linux permette di eseguire le applicazioni aziendali in tutta sicurezza nel cloud dei principali provider e in più di 1400 cloud regionali. La piattaforma si può acquistare e distribuire direttamente dal marketplace di [Amazon Web Services \(AWS\)](#), [Microsoft Azure](#) e [Google Cloud](#), oppure si può utilizzare la sottoscrizione acquistata da Red Hat nel [cloud che si preferisce](#). Inoltre, approfittando degli impegni di spesa e di programmi di acquisto dedicati è possibile ottenere prezzi scontati e opzioni di pagamento flessibili anche per le istanze di Red Hat Enterprise Linux.

66

[Red Hat] collabora con numerosi partner e investe molto per le tecnologie a bassa latenza, un elemento indispensabile per le aziende commerciali.¹¹

—
Senior Linux Systems Engineer

Azienda che opera nel settore sanitario con oltre 10.001 dipendenti

¹¹ Recensione su PeerSpot, "[Simplifies risk reduction and aids in maintaining compliance with industry standards and regulations](#)", giugno 2023.

6 Agevola il lavoro degli sviluppatori

Ottimizza lo sviluppo delle applicazioni e riduci i problemi legati al passaggio in produzione utilizzando un'unica piattaforma per sviluppo, test e produzione.

Red Hat Enterprise Linux include l'accesso a una selezione di toolchain, librerie, strumenti per i container e runtime stabili e di alta qualità, pensati per semplificare il passaggio dalla fase di sviluppo alla produzione, indipendentemente dall'ambiente in cui operano gli sviluppatori. Grazie ad **Application Streams** gli sviluppatori possono utilizzare le ultime versioni stabili di linguaggi, strumenti e database, senza che questo comprometta il supporto per le applicazioni di produzione e il lavoro dei team che necessitano delle versioni precedenti. Ogni flusso applicativo viene gestito e supportato per un determinato ciclo di vita attraverso una catena di distribuzione del software orientata alla sicurezza in modo che gli utenti possano utilizzare i componenti senza problemi e pianificare al meglio gli upgrade.

Red Hat offre anche risorse, programmi e sottoscrizioni studiati appositamente per semplificare l'utilizzo di Red Hat Enterprise Linux e aumentare la produttività dei team di sviluppo. Il **programma Red Hat Developer** fornisce sottoscrizioni individuali gratuite, strumenti, tecnologie e l'accesso a una community di esperti grazie alla quale i team possono trovare risposta ai loro problemi, confrontarsi con i colleghi, tenersi aggiornati e far avanzare i progetti. **Red Hat Developer Subscription for Teams** è un'offerta disponibile gratuitamente per le aziende che utilizzano i prodotti Red Hat e per specifici scenari di utilizzo. Include sottoscrizioni gratuite e l'accesso agli ebook, alle sintesi e ad altri contenuti presenti su Red Hat Developer. Le aziende possono quindi creare e testare le applicazioni sulla stessa piattaforma innovativa e affidabile utilizzata per i carichi di lavoro di produzione, il che si traduce in un notevole risparmio sui costi.

Adotta dell'IA generativa

Red Hat Enterprise Linux AI è una sottoscrizione aggiuntiva per Red Hat Enterprise Linux che si può utilizzare come base per lo sviluppo, il test e l'esecuzione dei modelli di IA generativa (IA gen). La soluzione include:

- ▶ **Modelli linguistici di grandi dimensioni (LLM) IBM Granite** con licenza open source.
- ▶ Gli strumenti di allineamento dei modelli **InstructLab**.
- ▶ Un'immagine di Red Hat Enterprise Linux con PyTorch e acceleratori hardware open source.
- ▶ Supporto tecnico di livello enterprise e indennizzi per tutelare la proprietà intellettuale dei modelli forniti da Red Hat.

Scopri in che modo Red Hat aiuta le aziende ad adottare l'IA generativa.

7 Riduci il costo totale di proprietà

Massimizza il ritorno sull'investimento grazie a supporto, strumenti, certificazioni e risorse che semplificano le operazioni.

Con Red Hat Enterprise Linux le aziende possono usufruire di supporto tecnico, strumenti di gestione, certificazioni di sicurezza e integrazione delle soluzioni certificate dei partner e risorse personalizzate in tutti i sistemi. Sfruttando a pieno le funzionalità, le risorse e i servizi inclusi in Red Hat Enterprise Linux è possibile ottenere:

540%

di ritorno
sull'investimento
(ROI) in tre anni¹²

+52%

di velocità nell'eseguire
gli aggiornamenti di
sicurezza¹²

+24%

di risparmio sui costi in tre anni
per le operazioni negli ambienti
on site¹²

-72%

di tempi di fermo
non pianificati¹²

+32%

nell'efficienza dei
team responsabili
dell'infrastruttura IT¹²

US\$ 17,31M

di fatturato in più all'anno per
organizzazione¹²

Red Hat collabora con i principali provider di servizi cloud per permettere ai clienti di ottenere il massimo e contenere i costi. Le sottoscrizioni si possono acquistare direttamente da Red Hat e distribuirle poi in uno qualunque dei cloud supportati tramite il [Red Hat Cloud Access](#). In alternativa, si possono acquistare dal marketplace del provider cloud e far rientrare l'acquisto nell'impegno di spesa sottoscritto con il provider, come [AWS Enterprise Discount Program \(EDP\)](#), [Microsoft Azure Consumption Commitment \(MACC\)](#), [Azure Hybrid Benefit](#) e [Google Cloud committed use discounts \(CUDs\)](#). Inoltre, è disponibile anche il programma [Red Hat Hybrid Committed Spend](#) per beneficiare di sconti e opzioni di pagamento flessibili applicabili a più provider cloud.

Ottieni il massimo dal sistema operativo

Red Hat Enterprise Linux è una base affidabile per l'innovazione.

L'infrastruttura IT è fondamentale per il successo dell'azienda. Red Hat Enterprise Linux offre la libertà e la flessibilità di innovare rapidamente in ambienti cloud ibridi, senza dover abbandonare i carichi di lavoro e le applicazioni esistenti. Quali che siano gli obiettivi per l'IT, Red Hat Enterprise Linux è pensata per supportare le aziende moderne e il loro percorso.

Accedi al Red Hat Customer Portal per scoprire tutti i materiali, le risorse e il supporto inclusi nella sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux:



Scopri come massimizzare i vantaggi di Red Hat Enterprise Linux.

[Supporto per i clienti](#)

[Richieste di supporto](#)

[Red Hat Ecosystem Catalog](#)

[Documentazione](#)

[Gestione delle sottoscrizioni](#)

[Trova un partner](#)

Ottimizza l'utilizzo di Red Hat Enterprise Linux

Utilizza la Red Hat Hybrid Cloud Console per accedere agli strumenti di analisi, gestire la sottoscrizione e l'infrastruttura Red Hat Enterprise Linux e molto altro.

[Scopri di più](#)