



Le potenzialità di
**Red Hat
Enterprise
Linux**

Flessibilità, stabilità e supporto
per la tua organizzazione





Sommario

Introduzione pagina 3

**Perché è importante
scegliere il giusto sistema
operativo**

Capitolo 1 pagina 8

**Cos'è Red Hat Enterprise
Linux?**

Capitolo 2 pagina 10

**Cosa offre una
sottoscrizione Red Hat
Enterprise Linux**

Capitolo 3 pagina 18

**Muovi i primi passi con Red
Hat Enterprise Linux**



Introduzione

Perché è importante scegliere il giusto sistema operativo

Un sistema operativo (SO) è il software di sistema responsabile della gestione di qualsiasi risorsa hardware e software necessaria alla tua organizzazione per compiere le sue varie operazioni.

A livello strutturale, il SO si colloca tra l'hardware e i vari servizi e applicazioni con cui il team deve interagire per eseguire i vari compiti in modo efficiente ed efficace.

Il team si affida al SO anche per controllare le tante attività legate alle applicazioni, come la gestione dell'alimentazione e delle prestazioni, il threading, gli accessi e la sicurezza, garantendo così che la rete di applicazioni e servizi funzioni in modo efficiente e armonico, prescindere dalla posizione da cui opera l'utente.

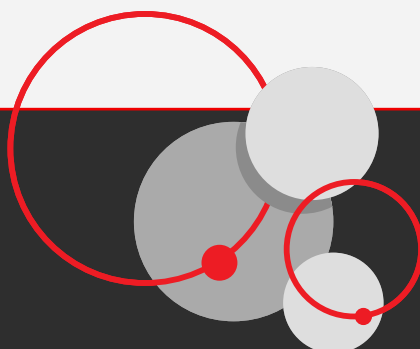
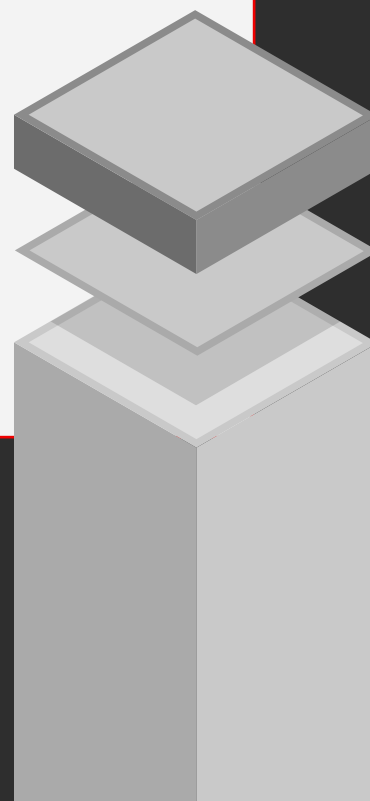
Il giusto SO per unificare l'infrastruttura IT

I leader aziendali di vari settori puntano a creare ambienti IT caratterizzati da **flessibilità, adattabilità, resilienza e gestibilità**.

La capacità di fornire questi aspetti dipende direttamente dall'ambiente operativo nel suo complesso, ma soprattutto dal sistema operativo.

Poiché deve agevolare le attività strategiche della tua organizzazione,

è fondamentale che il SO possa standardizzare tutto l'ambiente operativo, inclusi i contesti fisici e virtuali, i cloud privati e pubblici e l'edge, promuovendo innovazione e agilità, automazione dei processi, deployment di nuovi sistemi e gestione dei cicli di vita dell'applicazione.



Cos'è un sistema operativo open source?

Nella ricerca del SO giusto per la tua organizzazione e le sue specifiche esigenze, il primo passo è comprendere i due diversi tipi di sistema operativo, le loro differenze e i vantaggi forniti da ciascuno.



Sistema operativo closed source

Questo tipo di sistema operativo, anche noto come sistema operativo proprietario, di cui sono esempi Windows di Microsoft e macOS di Apple, è realizzato a partire da un codice sorgente che viene mantenuto privato ed è inaccessibile a terze parti, e che pertanto può essere personalizzato solo dal proprietario del codice o tramite strumenti di partner approvati.



Sistema operativo open source

Un ottimo esempio di questo tipo di sistema operativo è Linux, che offre a tutti gli utenti con il giusto set di competenze la possibilità di modificare il codice sorgente per adattarlo alle esigenze della propria organizzazione; è supportato da un'intera community di sviluppatori che crea nuovi strumenti e soluzioni e li rende disponibili a qualsiasi utente Linux che desideri utilizzarli.

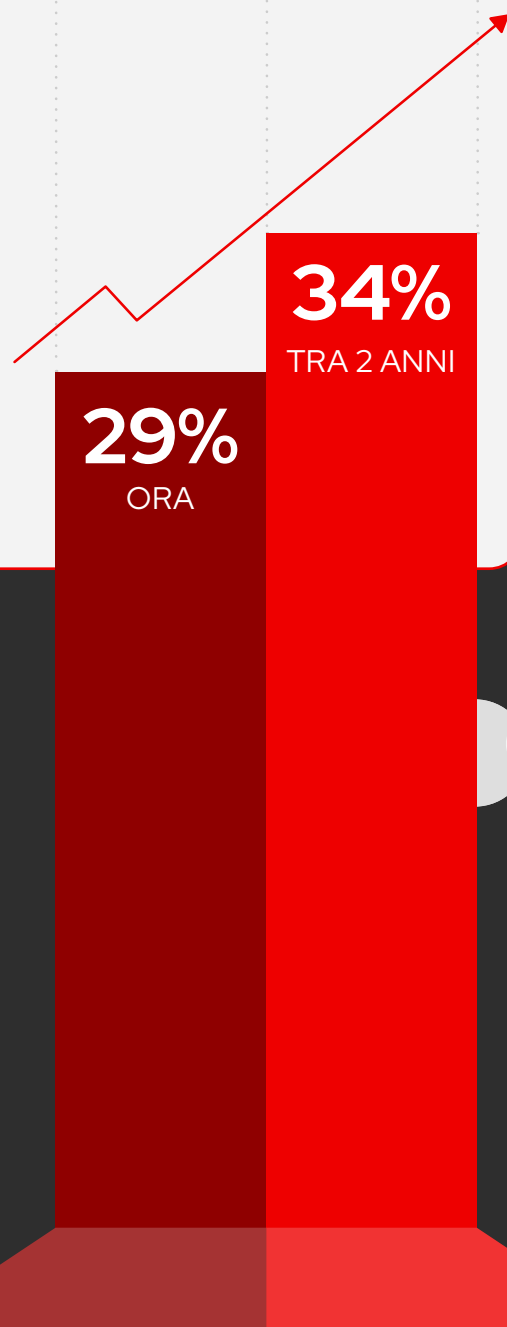
Entrambi i tipi di sistema operativo sono largamente utilizzati dalle aziende a livello globale, ma negli ultimi anni il software open source ha conquistato una grande popolarità, mentre la diffusione di quello proprietario è in costante diminuzione.¹

Il report "L'evoluzione dell'open source enterprise per il 2022" redatto da Red Hat prevede che nei prossimi due anni l'utilizzo del software proprietario da parte delle aziende scenderà dal 45% al 37%, mentre l'**utilizzo dell'open source supportato dalla community passerà dal 21% al 24%**.¹

La maggiore popolarità del software open source avrà tra gli sviluppi di maggior rilievo l'avvento del software open source enterprise, che offre una serie di vantaggi specifici rispetto all'open source realizzato dalla community, inclusi importanti migliorie relative alla sicurezza e all'affidabilità.

Poiché un numero sempre più alto di vendor di software enterprise afferma la presenza nella community con le proprie soluzioni open source, si stima che nei prossimi due anni il software open source enterprise vedrà aumentare le percentuali di utilizzo passando dal 29% al 34%.¹

¹ Report Red Hat, "L'evoluzione dell'open source enterprise", 22 febbraio 2022.



Aumento previsto nell'utilizzo del software open source enterprise¹

I vantaggi del SO open source

I tre vantaggi principali offerti da un SO open source sono indispensabili all'operatività della maggior parte delle organizzazioni, ma spesso difficili da ottenere con un sistema operativo closed source: riduzione dei costi, affidabilità e flessibilità.



Riduzione dei costi

I sistemi operativi commerciali open source sono spesso meno costosi rispetto alle controparti proprietarie e in alcuni casi sono forniti dagli autori in modo completamente gratuito; è ovvio pertanto che i SO open source garantiscano una maggiore convenienza economica rispetto a quelli closed source.



Affidabilità

Il codice sorgente di un SO open source è pubblicamente disponibile e quindi viene esaminato da migliaia di sviluppatori in tutto il mondo; qualsiasi bug o vulnerabilità esistente nel codice sorgente viene individuata e corretta in breve tempo.



Flessibilità

Come sistema operativo con codice sorgente pubblicamente disponibile e personalizzabile dagli utenti con le giuste competenze, il tuo sistema operativo può trovarsi ovunque e soddisfare ogni esigenza della tua organizzazione, garantendo un livello di flessibilità che non è possibile ottenere con i SO closed source.



Malgrado questi importanti vantaggi, il software open source realizzato dalla community presenta anche alcuni svantaggi.

Il principale è il rischio di utilizzare un software con sourcing della community invece di una soluzione sviluppata in modo collaborativo con la community e poi migliorata aggiungendo sicurezza, conformità e certificazioni di terzi da uno sviluppatore e fornitore di software aziendale.

Le organizzazioni che puntano a sfruttare gli aspetti positivi del software open source possono superare gli svantaggi grazie all'emergente mercato dell'open source enterprise.

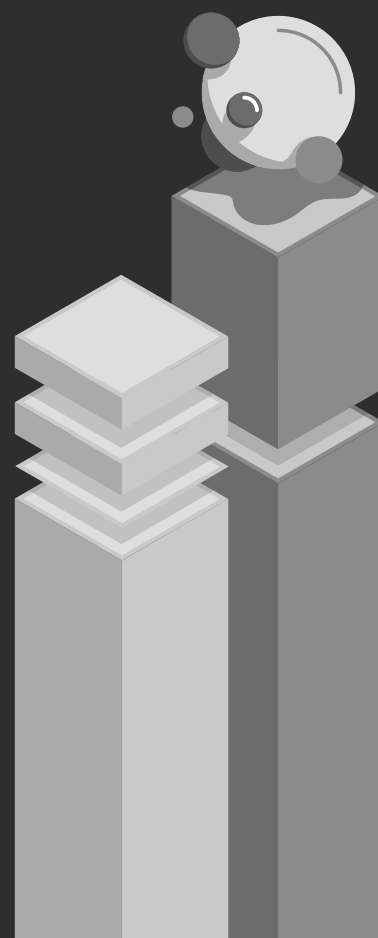
Le soluzioni open source enterprise sono realizzate con software open source consolidato da un provider di software aziendale che effettua test e ottimizzazione delle prestazioni, ed è sostenuto da supporto e servizi di livello enterprise che spesso forniscono anche controlli e aggiornamenti di sicurezza proattivi.

I vantaggi delle soluzioni open source enterprise

Il software open source enterprise è ormai così essenziale per le procedure IT in ambito aziendale che il 95% dei leader IT lo ritiene importante per l'infrastruttura enterprise complessiva dell'organizzazione e l'80% prevede di incrementare l'utilizzo del software open source enterprise per le tecnologie emergenti.²

Quali sono i principali vantaggi che queste organizzazioni realizzano con le soluzioni open source enterprise?

I leader IT indicano nella più alta qualità del software e nella sicurezza avanzata i più importanti vantaggi del software open source enterprise. Benché la carenza di supporto sia spesso indicata come uno dei motivi di esitazione per le organizzazioni che stanno valutando l'adozione dei SO open source enterprise², nella realtà i vendor offrono in genere servizi di supporto ad ampia copertura.



Software di qualità più elevata

Il livello più elevato di qualità viene ottenuto grazie alle attività estese di test e ottimizzazione delle prestazioni che i vendor di software open source enterprise eseguono prima di lanciare le soluzioni sul mercato, riducendo il rischio di problemi sconosciuti o imprevisti che emergono a volte con il software realizzato dalla community.



Sicurezza

L'89% dei leader IT afferma che la sicurezza delle soluzioni open source enterprise è buona o migliore rispetto alla sicurezza del software proprietario; le motivazioni più comuni addotte sono la disponibilità di patch di sicurezza ben documentate e analizzabili, la disponibilità immediata delle patch da parte dei vendor, il numero più alto di persone che esamina il codice e la possibilità di far verificare il codice ai propri team.¹



Supporto

Le soluzioni open source enterprise sono sempre accompagnate da strumenti e risorse di supporto ad ampia copertura; spesso prevedono supporto tramite telefono o online, database e portali per l'assistenza, strumenti e aggiornamenti di sicurezza automatizzati. Ad oggi, una delle principali motivazioni indicate dai leader IT per la loro preferenza dei vendor di software open source enterprise è l'efficienza nel supportare le sfide tecnologiche.¹

¹ Report Red Hat, "[L'evoluzione dell'open source enterprise](#)", 22 febbraio 2022.

Perché il sistema operativo open source preferito è Linux

Innanzitutto: cos'è Linux?

Linux è una famiglia di sistemi operativi open source basati sul kernel Linux originale rilasciato nel 1991, che vengono forniti come parte di un pacchetto complessivo più ampio dai vari distributori, insieme a una serie di capacità e strumenti inclusi.

In quanto sistema operativo open source più diffuso al mondo² e terzo sistema operativo più diffuso³, Linux è stato per lungo tempo la scelta d'eccellenza per le aziende che adottano procedure IT moderne e innovative, soprattutto per quelle orientate allo sviluppo di software.

Alcune recenti ricerche indicano Linux come secondo sistema operativo per PC più diffuso per lo sviluppo software, con il 47% degli sviluppatori che utilizzano Linux come distribuzione di sistema operativo per PC.⁴

Dal punto di vista del cloud, lo studio di Management Insight Technologies sul mercato di Linux del 2021, una ricerca di mercato interna condotta per conto di Red Hat, indica che il 49% degli intervistati dispone di istanze di Linux nel cloud, di cui il 28% nel cloud pubblico e il 21% nel cloud privato.⁵

L'adozione nei settori e nelle tecnologie emergenti continua ad aumentare e dopo decenni di test, Linux si è dimostrato la piattaforma ideale per supportare le innovative procedure IT oggi indispensabili in ogni azienda.

La sua crescente adozione è spesso associata alla flessibilità e alla compatibilità che garantisce.

► Flessibilità

La flessibilità è dovuta in gran parte al fatto che non c'è bisogno di installare una suite completa, ma solo i componenti necessari; ciò consente all'organizzazione di operare senza l'ingombro di strumenti o componenti non necessari.

► Compatibilità

Linux non solo può eseguire qualsiasi formato di file, ma offre anche l'opportunità di facilitare lo sviluppo e il funzionamento dei carichi di lavoro critici dell'organizzazione in ambienti di elaborazione di tutti i tipi, supportando una vasta gamma di scenari di utilizzo, sistemi di destinazione e dispositivi.

In questo ebook esaminiamo il valore di un sistema operativo come Linux, e nello specifico i vantaggi che la piattaforma Red Hat® Enterprise Linux® può offrire alla tua organizzazione.

² Statista, "Global market share held by computer operating systems 2012-2022, by month", 29 agosto 2022.

³ Statista, "Operating systems market share of desktop PCs 2013-2022, by month", 27 luglio 2022.

⁴ Statista, "Software development operating system distribution globally 2018 to 2021", 21 febbraio 2022.

⁵ Ebook Red Hat, "Lo stato di Linux nel cloud pubblico: revisione annuale", 9 agosto 2022.



per popolarità

tra i sistemi operativi open source²



per popolarità

tra i sistemi operativi in generale³

Scopri di più sull'importanza del sistema operativo.

[Scarica l'ebook](#)



Capitolo 1



Cos'è Red Hat Enterprise Linux?

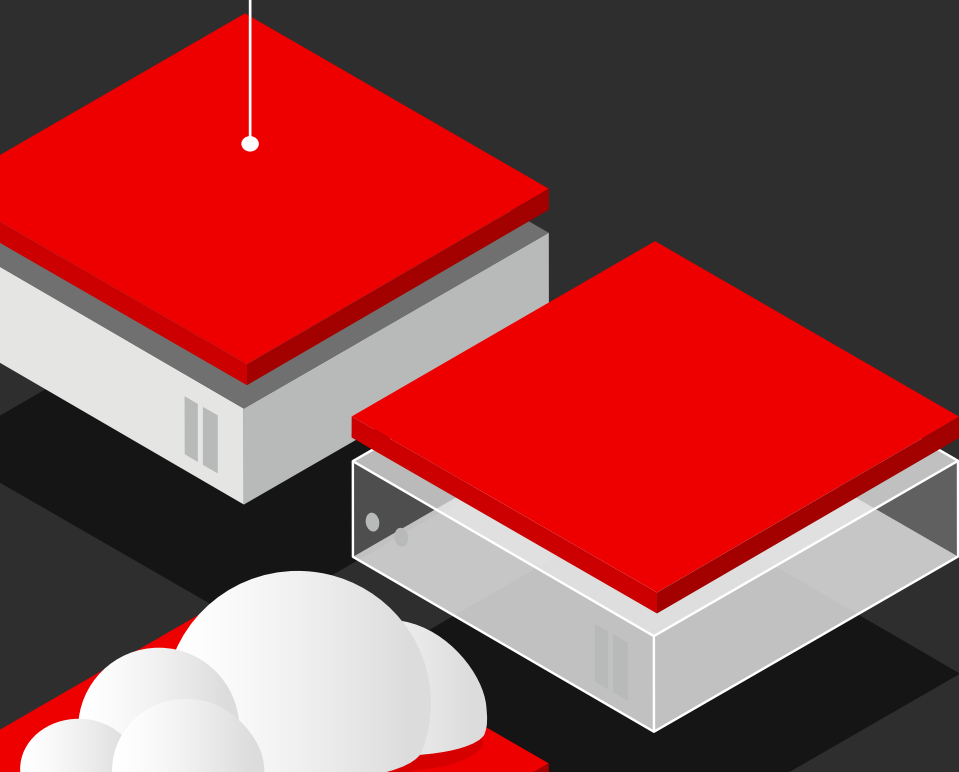
Come una tra le piattaforme Linux preferita dalle grandi aziende⁶, Red Hat Enterprise Linux è certificata per l'utilizzo su centinaia di cloud e da migliaia di vendor di hardware e software.

Oltre alla compatibilità che garantisce alle organizzazioni di ogni dimensione che utilizzano un'ampia gamma di ambienti cloud o soluzioni software, fornisce anche quelle capacità innovative oggi indispensabili per accedere a una rete estesa di strumenti e al supporto necessario per gestire ogni complessità aggiuntiva, grazie anche a un supporto tecnico dedicato con disponibilità continua.

Le distribuzioni Linux sono disponibili tramite ogni principale provider di cloud pubblico, incluso Microsoft Azure, Amazon Web Services (AWS), Google Cloud, IBM Cloud e Alibaba Cloud, con funzionalità, integrazioni, supporto e partnership variabili; per questo è fondamentale scegliere la distribuzione più adatta alla tua organizzazione e alle sue esigenze.

Vediamo ora in che modo Red Hat Enterprise Linux consente di superare le sfide più comuni a cui devono far fronte le organizzazioni di ogni dimensione che adottano procedure IT moderne e puntano a ottimizzare le proprie risorse con soluzioni convenienti.

⁶ OpenLogic, "2022 State of Open Source Report", novembre 2022.



Affrontare le sfide più moderne con un SO all'avanguardia

Una delle principali sfide per le organizzazioni è trovare un sistema operativo che fornisca la coerenza e l'efficienza necessarie per gestire le complessità aggiuntive delle moderne procedure IT moderne nell'intero ambiente IT.

Offrendo coerenza all'ambiente IT e alle sue varie infrastrutture (fisica, virtuale, cloud pubblici e privati e deployment all'edge), Red Hat Enterprise Linux ti aiuta a gestire applicazioni, carichi di lavoro e servizi con gli stessi strumenti, indipendentemente dalla loro posizione.

Altre sfide comuni alle aziende che adottando le più recenti procedure IT sono l'esigenza di creare un ambiente IT più sicuro e affidabile e di accelerare il time to value dei carichi di lavoro strategici.

Queste sfide possono essere affrontate e superate con gli strumenti integrati e il supporto di una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux.

Una ricerca indipendente di IDC sottolinea come, tra i numerosi altri vantaggi, i clienti che già utilizzano Red Hat Enterprise Linux ottengano una serie di migliorie operative rispetto alle soluzioni open source gratuite⁷.

Ambiente IT affidabile e incentrato sulla sicurezza

81%

in meno di tempi di fermo non pianificati⁷

Coerenza ed efficienza

38%

di aumento dell'efficienza dei team responsabili dell'infrastruttura IT⁷

Costi operativi inferiori

35%

di riduzione dei costi dell'infrastruttura⁷

Accelerazione del time to value

26%

di accelerazione dei cicli di sviluppo applicativi⁷

17%

di aumento della produttività dei team di sviluppo⁷

Scopri perché adottando Red Hat Enterprise Linux per le proprie attività aziendali, i clienti possono ottenere un valore pari a 1.700 miliardi di dollari in termini di incremento di fatturato e ottimizzazione delle risorse.

[Leggi il white paper di IDC](#)

⁷ White paper di IDC sponsorizzato da Red Hat, "Il valore aziendale delle soluzioni Red Hat rispetto alle alternative gratuite", documento n. US47607721, maggio 2021.

Cosa offre una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux

L'organizzazione alla ricerca del giusto SO, sostanzialmente uno che fornisca la coerenza e l'efficienza necessarie per gestire le procedure IT moderne, deve tenere conto del fatto che, oltre ai vantaggi che un SO Linux può fornire, richiede anche gli strumenti e il supporto idonei alla sua corretta gestione.

Una sottoscrizione a Red Hat Enterprise Linux include già gli strumenti e il supporto che garantiranno al tuo team tecnico la libertà di continuare a innovare senza il peso della gestione di queste esigenze.

Con Red Hat Enterprise Linux ottieni:



Flessibilità e controllo sull'intero ambiente IT



Accesso alle più recenti innovazioni Linux



Deployment supportati ovunque



Sicurezza e supporto di livello enterprise



Accesso alle innovazioni più recenti nell'ecosistema di partner certificati Red Hat



Visibilità sulle tecnologie emergenti

Scopri di più su cosa puoi ottenere con una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux in questa guida dettagliata.

[Scopri di più](#)



Flessibilità e controllo sugli ambienti IT, le versioni e i costi

Ogni organizzazione ha esigenze e requisiti esclusivi e deve essere in grado di creare un ambiente IT su misura per soddisfarli, senza superare i vincoli relativi al supporto e ai costi.

Una sottoscrizione a Red Hat Enterprise Linux fornisce il livello di flessibilità richiesto garantendo:

Portabilità negli ambienti IT

Non essendo vincolata ad alcuna posizione di installazione specifica, provider cloud o hardware, puoi utilizzare le tue sottoscrizioni con una vasta gamma di sistemi fisici, virtuali, cloud o all'edge e spostarle come necessario per soddisfare i requisiti e le esigenze esclusive della tua organizzazione.

Supporto per tutte le versioni con manutenzione attiva

Grazie all'accesso e al supporto per ogni versione con manutenzione attiva di Red Hat Enterprise Linux, la sottoscrizione consente all'organizzazione di gestire gli aggiornamenti in base alla pianificazione più adatta, garantendo il supporto futuro con la standardizzazione dell'ambiente sulle release principali per dieci anni.

Maggior controllo e costi flessibili

Una sottoscrizione a Red Hat Enterprise Linux ti offre il controllo immediato sulle spese IT trasformandole da spese di capitale (CapEx) a spese operative (OpEx), fornendo un maggiore livello di controllo sulla copertura di tali costi, con una gamma di livelli di supporto personalizzabili che vanno incontro alle esigenze della tua organizzazione nel rispetto del budget disponibile. Red Hat collabora inoltre con provider di servizi cloud che offrono opzioni di acquisto convenienti ai clienti che condividiamo. Puoi scegliere la tua sottoscrizione, pagare a consumo, utilizzare la spesa vincolata per il cloud del provider cloud e persino collaborare direttamente con Red Hat per creare un piano personalizzato.



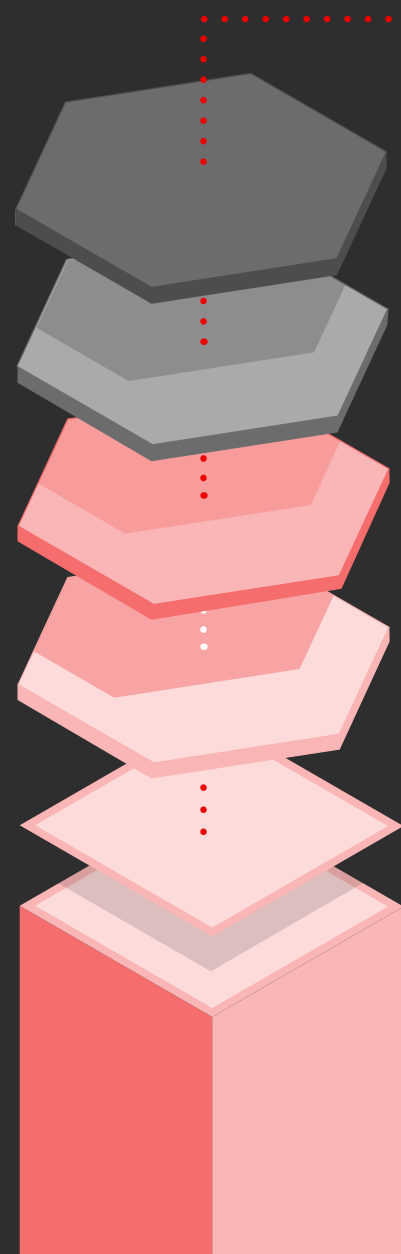


Accedi alle più recenti innovazioni Linux

Una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux dà accesso diretto alle ultime innovazioni enterprise-ready di Linux disponibili, tutte certificate per l'impiego con le soluzioni Red Hat specifiche per software, automazione e gestione, tra cui Red Hat Smart Management, Red Hat® Ansible® Automation Platform, Red Hat® OpenStack® Platform e Red Hat OpenShift®.

Con una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux ottieni molto più dell'accesso a prodotti innovativi.

Come elemento di base su cui si fonda l'intera offerta Red Hat, una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux è progettata per fornire livelli di supporto specifici, aggiornamenti e manutenzione per il ciclo di vita, visibilità sulla roadmap di Red Hat Enterprise Linux e strumenti per aggiornamento, applicazione delle patch, automazione e analisi dell'ambiente. Tutti questi aspetti verranno illustrati in dettaglio nelle sezioni seguenti.





Deployment supportato ovunque, dal datacenter all'edge

La varietà di scenari di utilizzo che è possibile supportare tramite l'ecosistema di partner certificati Red Hat diventa sempre più ampia a mano a mano che le aziende continuano a diversificare la posizione di deployment dei loro carichi di lavoro, con l'uso del cloud che cresce di anno in anno e i deployment all'edge che diventano una necessità per le aziende che devono poter avvicinare le risorse informatiche alla loro origine.

Red Hat sa che le organizzazioni come la tua hanno requisiti esclusivi quando si tratta di integrare le strategie cloud nelle risorse IT. Ecco perché Red Hat Enterprise Linux offre la massima flessibilità, garantendo un ambiente stabile e coerente che viene incontro alle tue esigenze, qualunque sia il punto del percorso cloud in cui ti trovi.

Red Hat Enterprise Linux è una piattaforma certificata per l'utilizzo con centinaia di partner cloud, incluso Microsoft Azure, Amazon Web Services, Google Cloud Platform, IBM Cloud e Alibaba Cloud. Con capacità progettate congiuntamente e ottimizzate per l'uso nel cloud, Red Hat offre un'esperienza coerente ma al tempo stesso flessibile nelle infrastrutture pubbliche, private, ibride e multicloud.

La maggiore diffusione dei deployment all'edge ci impone di guardare più da vicino a come una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux può offrire supporto alla tua azienda.



Oltre il

50%

della nuova infrastruttura IT di livello enterprise sarà distribuita all'edge⁸

Per un'azienda all'edge

Considerato il numero sempre più alto di aziende che esegue deployment all'edge e le previsioni che mostrano che entro il 2023 oltre la metà delle nuove infrastrutture IT aziendali verranno implementate all'edge invece che nei datacenter centralizzati⁸, il supporto per i deployment all'edge acquisisce sempre maggiore importanza.

Red Hat Enterprise Linux ti offre una base di partenza ideale per i deployment all'edge in ambienti con infrastrutture di piccole dimensioni, garantendo coerenza tra infrastrutture, portabilità dei carichi di lavoro e operazioni ottimizzate per facilitare il passaggio dei carichi di lavoro tradizionali e containerizzati dal datacenter alle posizioni all'edge.

Inoltre, Red Hat Enterprise Linux fornisce immagini del sistema operativo ottimizzate per l'edge, a supporto di una gamma diversificata di carichi di lavoro eseguiti su qualsiasi tipo di sito remoto, aggiornamenti dell'immagine e del sistema affidabili per limitare le interruzioni operative nei deployment con larghezza di banda limitata o scarsa connettività e rollback intelligenti che evitano i tempi di fermi quando si gestiscono numerosi dispositivi e posizioni.

⁸ Statista, "Share of global enterprise IT infrastructure deployed at the edge 2019 and 2023", 21 febbraio 2022.





Supporto e sicurezza di livello enterprise che vanno oltre le procedure ottimali

Innanzitutto, la sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux offre accesso al supporto telefonico e online, ovvero la tranquillità di operare negli ambienti IT complessi adottando le procedure IT più innovative e moderne.

Le organizzazioni che chiedono più del supporto e delle procedure ottimali consigliate possono accedere al portale di supporto che contiene la Knowledge Base di Red Hat, con informazioni sempre aggiornate sulle vulnerabilità di sicurezza in essere e sui passaggi critici necessari per ridurne gli effetti, oltre a un ampio database di architetture di riferimento, documentazione, video e discussioni collaborative con gli esperti Red Hat.

Red Hat offre un supporto eccellente in un ambito in cui è difficile anche solo trovare un servizio di assistenza valido... Il supporto tecnico è superiore a quello di molti vendor con cui interagiamo. Sono molto attenti alle nostre richieste. Raramente ho incontrato un addetto all'assistenza che non sapesse risolvere il mio problema; quando è successo, in poco tempo il problema è stato assegnato a qualcun altro. Ma su cento richieste inviate, sarà capitato tre volte. Per me il supporto Red Hat merita un 10 pieno.

Erik Windholm,

Senior Enterprise Engineer presso un'azienda di trasporti⁹

⁹ Erik Windholm, "Erik Windholm's unbiased review of Red Hat Enterprise Linux", Peerspot, consultato il 30 giugno 2022.

Altre modalità con cui Red Hat Enterprise Linux fornisce il supporto e la sicurezza necessarie per un ambiente IT efficiente, affidabile e orientato alla sicurezza.



Sicurezza multilivello e conformità semplificata

Tramite la tua sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux puoi fornire alla tua organizzazione una protezione su più livelli da minacce, strumenti di sicurezza flessibili e gestione semplificata della conformità.

Questo risultato si ottiene tramite un team di sicurezza dedicato, strumenti di analisi e correzione e accesso continuo a nuove risorse che garantiscono la conformità continua della tua organizzazione, oltre a strumenti di sicurezza automatizzati, rilasci regolari di aggiornamenti e patch, informazioni di sicurezza accessibili e l'esperienza necessaria per migliorare la protezione dalle minacce.

Infine, le certificazioni basate su rigidi standard di sicurezza consentono di utilizzare Red Hat Enterprise Linux in vari settori e situazioni, senza compromettere la sicurezza o i requisiti di conformità.



Analisi integrata con correzione, gestione e automazione

Incluso in tutte le sottoscrizioni attive di Red Hat Enterprise Linux, Red Hat Insights è un prodotto Software-as-a-Service (SaaS) che raccoglie dati analitici sull'ambiente IT per identificare in modo proattivo minacce alla sicurezza, problemi che compromettono le prestazioni ed errori di configurazione che potrebbero influire negativamente sui livelli di disponibilità, prestazioni e stabilità di qualsiasi aspetto del tuo ambiente IT.

Inoltre, Red Hat Enterprise Linux si integra alla perfezione con altri strumenti di gestione e automazione Red Hat, come Red Hat Smart Management e Red Hat Ansible Automation Platform, garantendo all'organizzazione più efficienza in ogni aspetto operativo.



Ottimizzazione delle risorse

Red Hat Insights Resource Optimization è un unico servizio coerente per l'analisi dei prodotti Red Hat eseguiti su cloud pubblico, privato, ibrido e on-premise; consente di analizzare piattaforme e applicazioni per prevedere problemi, suggerire azioni e tenere traccia dei costi, incrementando così la visibilità dei carichi di lavoro.

È progettato per aiutare gli utenti di Red Hat Enterprise Linux a raccogliere informazioni e migliorare il controllo sulla spesa legata al cloud pubblico, consigliando la dimensione più adatta del sistema di cloud pubblico per ogni specifico scenario di utilizzo.

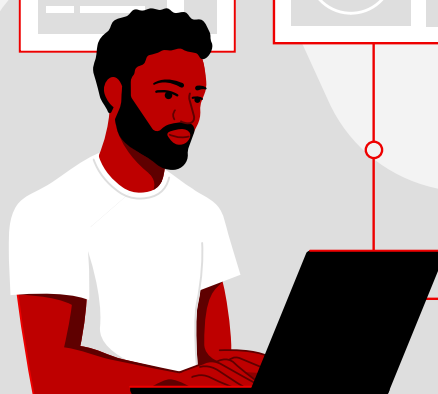


Un ecosistema di partner certificati per tutti gli ambienti IT

Red Hat promuove partnership collaborative con i principali vendor di prodotti hardware, software e cloud. Queste partnership offrono a chi dispone di una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux la flessibilità di scelta necessaria per garantire innovazione e stabilità ai propri ambienti IT.

All'interno del vasto ecosistema di partner certificati, la tua organizzazione può avvalersi di una catena di distribuzione del software affidabile per scegliere tra numerose architetture e versioni, tutte certificate per l'uso con i prodotti Red Hat e in grado di assicurare interoperabilità e integrazione tra i prodotti del tuo ambiente IT.

Ecosistema di partner certificato, test, certificazioni e ingegneria collaborativa sono alla base delle partnership Red Hat; questi elementi ci consentono di realizzare tecnologie e soluzioni multivendor che soddisfano le esigenze di innovazione, disponibilità, prestazioni e sicurezza della tua organizzazione, garantendo al contempo il funzionamento affidabile con Red Hat Enterprise Linux.





Pianifica la tua roadmap IT con visibilità sulle tecnologie emergenti

Molte aziende all'avanguardia sono attente a mantenere la visibilità sulle tecnologie emergenti e su come queste incidano sull'operatività.

Con frequenza ciò si traduce nell'utilizzo della visibilità per dare priorità alle tecnologie più adeguate alle esigenze dell'organizzazione e per ottenere informazioni con cui pianificarne la roadmap di integrazione.

Una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux fornisce visibilità avanzata in quanto Red Hat è impegnata proattivamente nell'identificazione delle tecnologie emergenti strategiche per i propri clienti e li informa tempestivamente delle nuove funzionalità in arrivo.

I clienti Red Hat Enterprise Linux possono così pianificare la propria roadmap IT in anticipo, mentre attendono che Red Hat trasformi tali tecnologie in



applicazioni enterprise-ready capaci di soddisfare le esigenze IT future.

Oltre a questo livello di visibilità, puoi influenzare direttamente lo sviluppo di nuove applicazioni o funzionalità future.

La natura collaborativa delle relazioni di Red Hat con i propri clienti prevede infatti l'impegno a studiare, valutare e incorporare le loro esigenze nella futura direzione dei prodotti.

Hai quindi l'opportunità di pianificare applicazioni o funzionalità future e di incidere in modo concreto sul loro sviluppo.



Inoltre, l'estensione della rete di clienti Red Hat consente alla tua organizzazione di avvantaggiarsi dei miglioramenti intersettoriali ai prodotti Red Hat sviluppati in collaborazione con altri clienti.

Così, mentre le aziende continuano a modernizzare i propri processi, la tua organizzazione sarà sempre al passo con l'innovazione tecnologica.

Scopri come ottenere valore e vantaggi in sette aree operative chiave con Red Hat Enterprise Linux.

[Scarica l'ebook](#)



Capitolo 3

Muovi i primi passi con Red Hat Enterprise Linux

Una sottoscrizione Red Hat Enterprise Linux ti consente di accedere agli strumenti, alle funzionalità di sicurezza e alle risorse di supporto necessarie per creare il sistema operativo coerente, sicuro, affidabile e intelligente che serve alla tua organizzazione per attuare procedure IT moderne.

Come indicato in questo ebook, la sottoscrizione include:



Flessibilità e controllo sull'intero ambiente IT



Accesso alle più recenti innovazioni Linux



Deployment supportati ovunque



Sicurezza e supporto di livello enterprise



Accesso alle innovazioni dell'ecosistema di partner certificati Red Hat



Visibilità sulle tecnologie emergenti



Ti interessa saperne di più su Red Hat Enterprise Linux, sulle sue potenzialità e sui vantaggi che può offrire alla tua organizzazione? [Visita redhat.com/rhel](https://redhat.com/rhel).

Inizia il tuo percorso

Avvia la versione di prova valida 60 giorni di Red Hat Enterprise Linux.