

I vantaggi di Red Hat per la tua soluzione Linux

Scopri in che modo il tuo sistema operativo può diventare la base che consolida e uniforma l'infrastruttura IT. Apprendi in cosa consiste l'adozione del cloud, cosa succede quando i progetti cloud falliscono e in che modo sta cambiando il significato di sistema operativo.

Leggi l'ebook [L'importanza del sistema operativo](#).

Operazioni semplificate

Man mano che i team creano e distribuiscono nuove applicazioni nelle infrastrutture fisiche e di cloud ibrido, gli ambienti possono diventare sempre più complessi.

Ciò rende più difficile la gestione di più sistemi operativi che richiedono ciascuno controlli differenti per la configurazione, gli accessi e gli aspetti amministrativi. Se la tua organizzazione fatica a gestire i carichi di lavoro che coinvolgono più ambienti, è possibile che debba far fronte anche a costi in continuo aumento e a un calo costante dell'efficienza.

Trovare la piattaforma giusta per supportare lo sviluppo e la gestione delle applicazioni e per ottimizzare le operazioni è fondamentale. Questa soluzione deve poter essere configurata e distribuita su larga scala, oltre a garantire un ciclo di vita efficiente e una sicurezza aumentata. Nella valutazione delle diverse soluzioni Linux®, tieni presente che Red Hat® Enterprise Linux offre una base stabile, caratterizzata dalla flessibilità e dall'affidabilità di cui le aziende hanno bisogno per l'innovazione e il successo a lungo termine.

Meno complessità grazie alla standardizzazione

Trova la base giusta per la tua infrastruttura: una base che costituisca una piattaforma coerente per tutte le distribuzioni fisiche, virtuali e sul cloud pubblico.

Red Hat Enterprise Linux previene le interruzioni dell'attività e semplifica la gestione degli ambienti, oltre a gettare le basi per il successo a lungo termine. Gli sviluppatori possono velocizzare l'innovazione negli ambienti di cloud ibrido e, grazie alla funzione Application Streams, che offre molteplici versioni degli strumenti, possono accedere alle versioni stabili più recenti di linguaggi, moduli e database per eseguire test e distribuzioni di applicazioni cloud ready in modo più semplice. È anche incluso il supporto per i team che necessitano delle versioni meno recenti per eseguire in modo efficiente i sistemi in uso.

Con un'esperienza coerente e standardizzata nel cloud ibrido, gli sviluppatori possono accelerare l'innovazione senza l'attrito causato dalla necessità di abbandonare carichi di lavoro e applicazioni esistenti per l'adozione del sistema operativo che supporti le esigenze aziendali future.

Supporto, certificazioni e tecnologie di sicurezza

Sfrutta il vantaggio competitivo dell'open source con strumenti e risorse di sicurezza integrati che contribuiscono a mitigare il rischio mantenendo la conformità necessaria.

La tecnologia open source racchiude alcune delle innovazioni principali in termini di cloud ibrido e distribuzioni all'edge. Se da un lato le organizzazioni desiderano la possibilità di estendere su larga scala ciò che offrono queste innovazioni, allo stesso tempo è assolutamente necessario mantenere la sicurezza e la conformità. Red Hat Enterprise Linux offre soluzioni open source innovative, caratterizzate da funzionalità di sicurezza integrate e certificazioni che contribuiscono a migliorare costantemente sicurezza e conformità.

Gli strumenti di sicurezza automatizzati gestiscono le patch e gli aggiornamenti regolari, allo scopo di ridurre al minimo i tempi di inattività e proteggere gli ambienti IT. Le sottoscrizioni attive forniscono anche il live patching del kernel per le principali vulnerabilità ed esposizioni comuni (Common Vulnerabilities and Exposures, abbreviato CVE). Il team di sicurezza Red Hat esegue scansioni e correzioni del software continuando a lavorare a nuove risorse per garantire la conformità della tua azienda.

A prescindere da dove sia distribuito all'interno dell'ambiente di cloud ibrido, Red Hat Enterprise Linux mantiene lo stesso livello di stabilità, sicurezza e affidabilità che consente alle aziende di poter operare in completa tranquillità.

Introduzione a Red Hat Enterprise Linux

Continua a leggere per sapere come determiniamo quale sistema operativo Linux possa garantire il successo a lungo termine della tua azienda con [4 considerazioni per la standardizzazione su una piattaforma Linux](#). Per iniziare, scopri in che modo Red Hat può aiutarti a risolvere problemi pratici con i [laboratori on demand](#) di Red Hat Enterprise Linux. Queste istanze preconfigurate di Red Hat Enterprise Linux vengono eseguite direttamente dal browser, quindi puoi sperimentare i vantaggi di Red Hat con i tuoi tempi.



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