

4 considerazioni per la standardizzazione su una piattaforma Linux

La scelta della giusta piattaforma Linux® è fondamentale per affrontare le sfide IT sempre più complesse e restare competitivi. Ecco quattro considerazioni per aiutarti a capire quale sia il sistema operativo Linux migliore per favorire l'innovazione, ottimizzare le operazioni e permettere alla tua azienda di consolidare il proprio successo nel lungo termine.

1 Accelera l'innovazione

Assicurati la libertà e la flessibilità necessarie per innovare in modo più efficiente all'interno del tuo ambiente cloud ibrido.

Ottimizza le operazioni per consentire ai tuoi team di dedicare meno tempo alla manutenzione e più ai progetti che forniscono un valore reale all'azienda e incentivano l'innovazione grazie a:

- ▶ Una piattaforma sviluppata per lo sviluppo del cloud ibrido e per i team operativi che la utilizzano.
- ▶ La libertà di creare, distribuire e rendere scalabili le applicazioni e i workload senza bisogno di ulteriore formazione.
- ▶ Gli strumenti per gestire le applicazioni esistenti e la tecnologia più recente per favorire un'innovazione rapida e una maggiore agilità.
- ▶ Funzioni di automazione integrate per semplificare il modo in cui i team operativi eseguono il deployment delle app, le rendono scalabili e le gestiscono nell'ambiente di produzione.

2 Mitigazione del rischio

Cerca una soluzione Linux che offra alle aziende la tranquillità che serve per creare partendo da una base, stabile e solida, con funzioni di sicurezza integrate.

Per ridurre al minimo le falle nella protezione e gestire al meglio le sfide potenzialmente rischiose, scegli una piattaforma dotata di profili e funzionalità di sicurezza per aiutarti a garantire la conformità e limitare le criticità. Punta su funzioni come:

- ▶ Standard nazionali e di settore, ad esempio le certificazioni e le convalide Common Criteria e Federal Information Processing Standards (FIPS).
- ▶ Best practice per lo sviluppo che riducono al minimo le falle nella sicurezza dell'intero codice base prima del lancio.
- ▶ Applicazioni stabili scritte appositamente per la tua distribuzione Linux che contribuiscono a ridurre i problemi con la migrazione delle applicazioni durante il ciclo di vita.
- ▶ La possibilità di essere un passo avanti rispetto alle minacce, tramite controlli integrati e automatizzati che monitorano la sicurezza dell'infrastruttura IT, per aiutare i tuoi team a individuare e gestire meglio i seguenti aspetti: minacce, conformità, prestazioni, disponibilità e cali di stabilità.

3 Semplifica l'infrastruttura

Un'infrastruttura complessa può porre diverse sfide alle aziende, da un calo dell'efficienza a un'impennata dei costi di gestione.

Con una piattaforma Linux ripetibile e coerente per tutte le distribuzioni, in ambienti cloud, virtualizzati, on premise e persino sull'edge, le aziende possono sia ottimizzare l'infrastruttura che:

- ▶ Incrementare l'efficienza operativa con la standardizzazione, per consentire ai team di produrre di più in meno tempo.
- ▶ Aumentare la rapidità dell'innovazione e incentivare l'agilità aziendale grazie alla libertà di scegliere le soluzioni necessarie da un ampio catalogo di software, hardware e partner cloud.
- ▶ Configurare, distribuire e gestire su scala con maggiore semplicità per mantenere bassi i costi e costante l'efficienza all'ampliarsi dell'infrastruttura.
- ▶ Ridurre il tempo dedicato alle attività operative complesse con l'analisi predittiva per rilevare proattivamente le problematiche, analizzare le configurazioni e stabilendo le correzioni.

4 Preparati per il successo nel lungo termine

Non pensare solo alle sfide che puoi risolvere oggi e approfitta degli strumenti e del supporto fondamentali per raggiungere i tuoi obiettivi a lunga scadenza.

Una base solida è determinante nel contribuire al successo duraturo di un'azienda perché fornisce:

- ▶ Stabilità e validità prolungata per le operazioni legate alla gestione delle applicazioni chiave per almeno 10 anni.
- ▶ Accesso a cicli di rilascio pubblicati e prevedibili, date di fine manutenzione, opzioni per l'upgrade e informazioni sulla compatibilità per aiutarti a pianificare correttamente gli aggiornamenti delle applicazioni e la manutenzione IT.
- ▶ Strumenti di migrazione e automazione che semplificano il passaggio all'ultima versione o la migrazione da altre distribuzioni Linux.
- ▶ Una rete di supporto globale composta da esperti ingegneri disponibili h 24.
- ▶ Un ampio ecosistema di partner hardware e software.

Inizia subito

Lavora in tutta tranquillità grazie a una piattaforma consolidata, e soprattutto scelta da te, che ti supporta nell'innovazione e velocizza l'implementazione delle best practice di settore, il tutto a prescindere dal tuo ambiente di esecuzione. [Red Hat® Enterprise Linux](#) ti mette a disposizione tutte le funzionalità a sostegno di queste considerazioni nelle distribuzioni di qualsiasi livello e dimensione.

Fai alcune prove con i [laboratori interattivi](#) di Red Hat Enterprise Linux. Avrai accesso a istanze preconfigurate di Red Hat Enterprise Linux per capire meglio come Red Hat può contribuire a risolvere le problematiche del mondo reale affrontate dalle aziende come la tua.

Leggi l'ebook [L'importanza del sistema operativo](#) per scoprire di più sull'adozione del cloud e sulle conseguenze del fallimento di un progetto cloud.



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