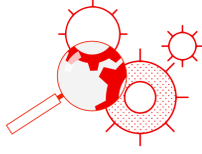


Red Hat Enterprise Linux su Microsoft Azure

Accelera la trasformazione digitale



N. 1

Migliorare l'efficienza operativa è una priorità aziendale assoluta per il team esecutivo di ogni organizzazione.¹



Top 100

I clienti Microsoft distribuiscono i carichi di lavoro Linux® su Azure.³



Organizzazioni con una strategia di cloud ibrido²



Organizzazioni che utilizzano almeno un cloud pubblico²



Organizzazioni che utilizzano, sperimentano o prevedono di utilizzare Microsoft Azure²

Le sfide da superare



Creare

un ambiente cloud di produzione



Proteggere

il business integrando la sicurezza



Semplificare

la migrazione al cloud grazie ai consigli degli esperti e al supporto



Ottimizzare

la gestione del cloud

Un cloud ibrido ideato per rispondere alle esigenze degli IT moderni

Un cloud ibrido per la produzione creato con tecnologie open source offre:



Più scelta senza complessità

Scegli se eseguire le applicazioni nel datacenter o nel cloud senza aumentare la complessità dell'ambiente.

Portabilità

Assicura la portabilità in tutti gli ambienti grazie a una piattaforma di livello enterprise coerente e delle interfacce di programmazione delle applicazioni (API) per applicazioni e container certificati.



Assistenza completa

Ottieni un'esperienza di assistenza coerente grazie alla possibilità di accedere al servizio di supporto globale in tutti gli ambienti ibridi.

Semplicità di gestione

Snellisci e ottimizza la gestione dei carichi di lavoro in ambienti fisici, virtuali, cloud pubblici e privati.



Red Hat Enterprise Linux: un solo sistema operativo per qualunque cloud e carico di lavoro



Innovazione

Supera gli ostacoli del processo di creazione-deployment con tecnologie standardizzate che sono ben supportate, gestite, orientate alla sicurezza, efficienti e pronte per il deployment in produzione.



Ottimizzazione

Configura i carichi di lavoro in esecuzione su Red Hat® Enterprise Linux® e il sistema operativo stesso avvalendoti dei consigli degli esperti e del supporto per ottenere prestazioni ottimali, aumentare l'efficienza e semplificare la gestione su larga scala.



Trasformazione

Semplifica e accelera la migrazione dei carichi di lavoro in ambienti edge e cloud.

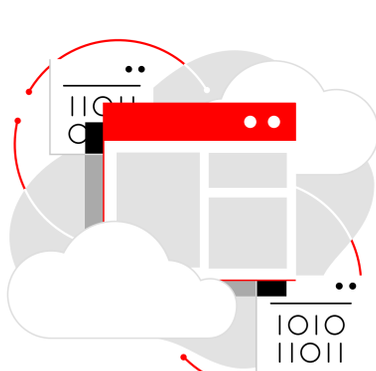


Protezione

Minimizza i rischi con servizi che identificano le vulnerabilità e semplificano l'applicazione delle configurazioni di sicurezza.

Red Hat e Microsoft Azure: agevola la transizione al cloud

Progettato per il cloud ibrido, Red Hat Enterprise Linux offre alle organizzazioni un sistema operativo coerente in ambienti on premise, cloud pubblici e privati, e la capacità di adattarsi alle evoluzioni aziendali.



- ✓ Accelera il rilascio e la scalabilità delle applicazioni.
- ✓ Semplifica la gestione del cloud con strumenti unificati e visibilità.
- ✓ Proteggi i dati, le applicazioni e l'infrastruttura aziendale.
- ✓ Accelera la migrazione al cloud grazie ai consigli degli esperti e al supporto di livello enterprise.
- ✓ Integra in modo efficace le applicazioni on premise tradizionali ai carichi di lavoro cloud native.

- ✓ Utilizza macchine virtuali preconfigurate oppure crea le tue macchine virtuali con Red Hat Enterprise Linux su Azure.
- ✓ Trasferisci le tue sottoscrizioni Red Hat attive su Azure con Red Hat Cloud Access oppure opta per il pagamento a consumo.
- ✓ Esegui le applicazioni cloud native on premise per soddisfare i requisiti di latenza e connettività.
- ✓ Usfruisci di Azure Hybrid Benefit e risparmi fino all'85% rispetto alle tariffe a consumo standard.⁴
- ✓ Riduci al minimo il costo di proprietà unendo Azure Hybrid Benefit, il risparmio delle prenotazioni e gli aggiornamenti di sicurezza estesi.

Inizia subito

Scopri le offerte on demand di Red Hat Enterprise Linux su [Azure Marketplace](#).



1. Bates, Steve, "Harvey Nash / KPMG CIO Survey 2020: Everything changed. Or did it?", KPMG Advisory, settembre 2020.

2. Flexera, "2020 State of the Cloud Report", aprile 2020.

3. Microsoft, "Linux on Azure Infographic", giugno 2020.

4. Il risparmio effettivo può variare in base al Paese, al tipo di istanza e all'utilizzo.