

Cinque motivi per eseguire il deployment di SQL Server su Red Hat Enterprise Linux e AWS

I dati a supporto delle aziende digitali.

Il database di Microsoft SQL Server è una risorsa essenziale, in grado di eseguire applicazioni, aggiornare processi e fornire informazioni dettagliate. Esegui il deployment di una base per il cloud ibrido consolidata, scalabile e coerente adatta ai carichi di lavoro di SQL Server con Red Hat® Enterprise Linux® e AWS.

Motivo 1

Ridurre i costi del database.



Paga solo per le risorse cloud che usi.



Crea un ambiente ad hoc per le tue esigenze grazie alle risorse specializzate.



Trova e correggi i problemi prima che provochino costosi tempi di fermo.

Motivo 2

Accelerare le performance di SQL Server.



Rendi le risorse scalabili automaticamente in base alla domanda.



Performance su misura con:

- ▶ Istanze ottimizzate.
- ▶ Più opzioni di storage.
- ▶ Strumenti per l'ottimizzazione inclusi.
- ▶ Supporto NVMe¹.

Motivo 3

Aumentare la flessibilità e le possibilità di scelta.



Cambia le risorse cloud in modo dinamico.



Adotta un'architettura multivendor.



Personalizza il cloud con un ecosistema certificato.



Amplia elaborazione e RAM² su larga scala.

Scegli il tuo metodo di deployment:



Esegui il deployment on demand direttamente da **AWS Marketplace**.

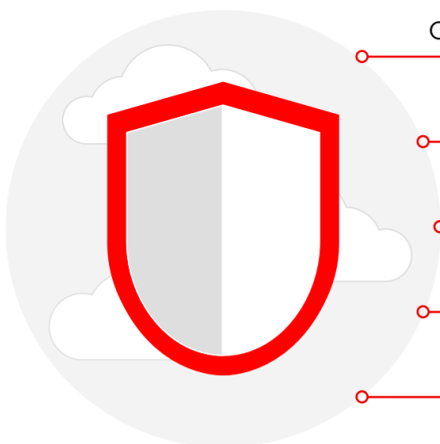


Usa le tue sottoscrizioni Red Hat esistenti tramite **Red Hat Cloud Access**.

Motivo 4

Aumentare la sicurezza e proteggere l'azienda.

Approfitta delle funzionalità di sicurezza integrate:



Controlli obbligatori per l'accesso

Politiche di crittografia a livello dell'intero sistema

Scanner di conformità OpenSCAP³

Certificazioni standard di sicurezza

Approccio full-stack integrato

Motivo 5

Incrementare i livelli di affidabilità e disponibilità.



Scegli tra diverse configurazioni di alta disponibilità.



Assicurati la disponibilità dei database business-critical.



Seleziona opzioni di failover e ripristino rapidi.



Installa **Red Hat Enterprise Linux High Availability Add-On** per automatizzare il failover tra i nodi di SQL Server senza interruzioni evidenti per gli utenti.

Ottieni il massimo dal tuo deployment di SQL Server con Red Hat e AWS.

Scopri di più sulla partnership tra Red Hat e AWS: red.ht/aws

Approfitta della formazione gratuita sull'uso di Linux: red.ht/3dv8A5J

1 Non-Volatile Memory express
2 Random Access Memory
3 Open Security Content Automation Protocol