

PRINCIPALI MOTIVI

per cui i clienti scelgono

Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift

Le organizzazioni di tutti i settori stanno trovando il loro vantaggio competitivo nella capacità delle loro applicazioni di promuovere le entrate, acquisire efficienze e migliorare l'esperienza utente. Sempre più spesso, i team IT adottano deployment multicloud containerizzati per realizzare il pieno potenziale delle loro applicazioni e dei loro dati. Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift è stata progettata congiuntamente con Red Hat per ottimizzare ed estendere le implementazioni di Red Hat OpenShift on-premise con un'esperienza operativa integrata. Questa nuova soluzione offre un'esperienza operativa OpenShift completamente integrata sui nodi bare metal. I team IT potranno sfruttare la semplicità della gestione integrata nella console OpenShift, mentre le app otterranno le prestazioni, la prevedibilità e la scalabilità lineare del bare metal.

1 | Scelta

Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift consente al team IT di creare, rinnovare e implementare applicazioni su larga scala sulla combinazione ottimale di public/private/multicloud sfruttando Red Hat OpenShift, la piattaforma di hybrid cloud leader del settore basata su Kubernetes. Non dovrai più scegliere tra public cloud e on-premise. Con APEX Cloud Platform, puoi portare le app dal public cloud al data center senza alcun refactoring.

2 | Comunanza

Il multicloud è ora il modello cloud più implementato per le organizzazioni di grandi dimensioni. Tuttavia, se non implementato correttamente, la coesistenza di più cloud può causare un aumento della complessità. Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift utilizza gli stessi strumenti Red Hat OpenShift che il tuo team conosce già, senza che siano richieste formazione aggiuntiva o competenze di amministrazione specialistiche.

3 | Coerenza

Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift offre al team IT un'esperienza operativa coerente con l'integrazione nella console Red Hat OpenShift. Gestisci l'infrastruttura insieme ai container e utilizza l'automazione per eliminare le attività di gestione dell'infrastruttura di routine. Ottieni prestazioni dei carichi di lavoro coerenti e prevedibili su opzioni di storage e infrastruttura di livello enterprise con densità di core, configurazioni di memoria e storage diversi, nonché risorse GPU per soddisfare le esigenze di un'ampia gamma di carichi di lavoro.

4 | Compatibilità

L'agilità delle applicazioni richiede la possibilità di posizionare dati e applicazioni sulla piattaforma cloud più adatta in base ai requisiti del carico di lavoro. Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift si basa sullo stesso livello software di storage comune del nostro APEX Storage for Public Cloud, offrendo la massima mobility dei dati su public cloud e private cloud on-premise.

5 | Controllo

Più opzioni di posizionamento dei carichi di lavoro creano opportunità di controlli non corrispondenti in termini di accesso alla piattaforma e sicurezza dei dati. Dell APEX Cloud Platform for Red Hat OpenShift si basa sull'infrastruttura con funzionalità di sicurezza e conformità multi-livello per proteggere le app e i dati e migliorare il profilo di sicurezza.



[Scopri di più](#) su
APEX Cloud Platforms



Contatta un esperto Dell
1-866-438-3622



[Altre risorse](#) su
APEX Cloud Platforms



Partecipa alla conversazione
con [#dellapex](#)