

# La tua guida per preparare per il cloud i carichi di lavoro VMware a uso intensivo di dati

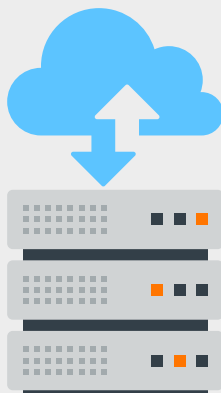


Se non sei ancora partito a tutta velocità verso il cloud, non sei il solo. Solo il 2% delle aziende ha spostato nel cloud i carichi di lavoro con uso intensivo di dati ed esigenti in termini di storage.<sup>1</sup> I costi, la complessità e le incoerenze operative della migrazione nel cloud possono creare sbarramenti significativi. Ma se fai già ora alcuni passi avanti per preparare la tua infrastruttura, la migrazione futura nel cloud procederà in modo molto più agevole.

Fai i compiti per casa e supera il test di migrazione nel cloud con il massimo dei voti.

## Modernizza le tue fondamenta digitali on-premise

Quando la tua infrastruttura virtualizzata viene sottoposta a update, upgrade e portata a un livello superiore, puoi creare un ambiente di cloud ibrido realmente unificato, con la stessa esperienza operativa sia on-premise che nel cloud.



### *I tuoi compiti per casa:*

- Effettua l'update alla versione più recente di VMware vSphere.
- Passa allo storage all-flash per una gestione dei dati enterprise coerente, sia on-premise che nel cloud.
- Utilizza il software per la gestione dei dati NetApp® ONTAP® per un'architettura coerente sia on-premise che nel cloud ed effettua l'update alla versione più recente per accedere alle nuove funzionalità (tra cui il supporto NVMe).
- Aggiorna l'hardware per essere cloud-ready.

### *Per ricevere crediti extra:*

- Immergiti nei servizi dati del cloud come Cloud Insights e Cloud Data Sense di NetApp.

1 IDC Survey Spotlight, What is European Organizations' Attitude Toward Using Public Cloud Services?, gennaio 2022.

## Costruisci un cloud privato virtuale on-premise

Vuoi sperimentare come il cloud pubblico possa funzionare meglio per la tua azienda?

Un cloud privato virtuale on-premise costituisce un ottimo punto di partenza.



### *I tuoi compiti per casa:*

- Effettua l'aggiornamento alla versione più recente di vSphere.
- Implementa la piattaforma VMware Cloud Foundation.
- Metti alla prova il cloud per i file meno critici.

### *Per ricevere crediti extra:*

- Prova un caso di utilizzo, come sviluppo/test nel cloud.

## Accelerate le applicazioni

Quando sposti le tue applicazioni aziendali nel cloud, non hai bisogno degli investimenti di capitale (capex) e delle competenze di amministrazione richiesti dalle soluzioni on-premise. Vediamo importanti risparmi nel tuo futuro.



### *I tuoi compiti per casa:*

- Utilizza Kubernetes per nuovi carichi di lavoro nativi del cloud.
- Utilizza ONTAP per un'architettura coerente, sia on-premise che nel cloud.
- Implementa VMware Tanzu.
- Migra le tue applicazioni aziendali nel cloud.

### *Per ricevere crediti extra:*

- Approfitta di vSphere Hypervisor e dei sistemi di storage ONTAP già presenti nel tuo ambiente on-premise.

## NetApp e VMware: i tuoi compagni di studio per la migrazione nel cloud

Modernizzando ora il tuo data center, stai impostando i carichi di lavoro VMware a uso intensivo di dati per una vita di successo nel futuro multicloud ibrido. Grazie alle soluzioni NetApp e VMware, è possibile spostare i carichi di lavoro VMware in uno qualsiasi dei principali cloud: AWS, Azure o Google Cloud. E puoi ottenere questo risultato senza i tempi, i costi e la complessità di dover prima effettuare il refactoring delle tue applicazioni.



### Sei pronto a gettarti a capofitto?

Scopri le nostre [soluzioni per VMware](#) e fai in modo che quell'infrastruttura sia elegante, moderna e cloud-ready.

