

# I 10 principali motivi per scegliere Nutanix per le applicazioni e i database business-critical

Nutanix si è affermata come leader nel settore dell'infrastruttura iperconvergente (HCI) grazie a un modello di gestione semplificato, un potente motore di calcolo del ROI, e un'esperienza cliente eccezionale. L'HCI è stata inizialmente impiegata per la virtualizzazione dei server e la Virtual Desktop Infrastructure.

Oggi i clienti si affidano sempre di più alla **Nutanix Cloud Platform (NCP)** per eseguire applicazioni e database business-critical con esigenze crescenti in fatto di prestazioni, servizi dati e sicurezza. Questa lista dimostra perché la NCP è la scelta perfetta — e spesso l'unica opzione — per soddisfare queste nuove esigenze.



01

## Storage distribuito dinamicamente

👍 Vantaggi

Automatizza il provisioning, lo scaling e il self-healing a costi inferiori rispetto a un approccio basato su unità di caching statiche o sistemi RAID

02

## Gestione dei dati ottimizzata per ciascuna applicazione

👍 Vantaggi

Maggiore resilienza, ottimizzazione incentrata sulle applicazioni e prestazioni più costanti in lettura

03

## Gestione impeccabile delle prestazioni e della capacità dei cluster

👍 Vantaggi

Scalabilità lineare delle prestazioni e capacità di crescita flessibile

04

## Snapshot precise ed efficienti

👍 Vantaggi

Ogni VM possiede funzionalità integrate per l'esecuzione di snapshot che velocizzano la creazione dei cloni e i tempi di ripristino

05

## Replica e disaster recovery integrati

👍 Vantaggi

L'RPO e l'RTO personalizzati per ogni VM riducono i rischi rispetto a un approccio non integrato

06

## Scelta dell'hypervisor

👍 Vantaggi

Usa l'hypervisor che preferisci o approfitta degli strumenti di migrazione di AHV per ridurre i rischi e i costi

07

## Portabilità delle licenze, dall'on-premise al cloud

👍 Vantaggi

Libertà di modificare l'implementazione in maniera flessibile al variare delle esigenze

08

## Gestione integrata e self-service dei database

👍 Vantaggi

Gestione automatizzata dei database, del provisioning e della sicurezza grazie all'HCI

09

## Storage pienamente unificato

👍 Vantaggi

Consolidamento della gestione e dei costi per i servizi di file, oggetti e blocchi

10

## Sicurezza intrinseca grazie alla crittografia nativa dei dati a livello di VM

👍 Vantaggi

La baseline di sicurezza automatizzata con sicurezza incentrata sui dati migliora la resilienza informatica