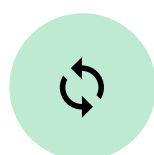


10 MOTIVI PRINCIPALI

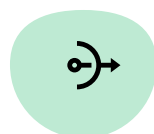
Le tue applicazioni Oracle sono adatte per NetApp



1

Operazioni senza interruzioni

La disponibilità comprovata del 99,9999% offre operazioni senza interruzioni né downtime. Il failover automatico dello storage ti offre tranquillità, perché sai che le tue applicazioni critiche non si interrompono.



2

Performance leader di settore

Le performance riguardano latenza, prevedibilità e scalabilità. Le soluzioni NetApp® FC SAN offrono già performance leader di mercato e, grazie alla prima soluzione NVMe/FC del settore, puoi ottenere performance SAN di prossima generazione a costo zero.



3

Backup e ripristino in pochi secondi

NetApp può effettuare il backup e il ripristino di database, anche in scala di petabyte, in pochi secondi per farti riprendere le attività aziendali in caso di problemi.



4

Data protection ovunque

Sfrutta la data protection integrata che salvaguarda i tuoi dati indipendentemente da dove risiedono: a livello di edge, core e cloud. Crea una soluzione senza perdita di dati tra i tuoi data center oppure replicali nel cloud e realizza un ambiente di disaster recovery on-demand.



5

Efficienza

La presenza di diverse tecnologie per l'efficienza dello storage ti consente di includere più dati con un'impronta ridotta. Crea e replica copie dei tuoi dati solo in base ai dati modificati, in modo da ridurre le richieste in termini sia di capacità dello storage che di larghezza di banda di rete.



6

Gestibilità

La qualità del servizio basata su policy garantisce che i database ricevano le performance di cui hanno bisogno e allo stesso tempo riduce i costi consentendoti di consolidare i workload in un singolo sistema in totale sicurezza. Esegui produzione e sviluppo nello stesso sistema.



7

Risultati più veloci

Fornisci nuovi ambienti in pochi minuti, con interventi minimi e senza preoccuparti degli hotspot. Esegui più rapidamente il rollout di nuovi servizi, testa e correggi i bug con maggiore velocità e fornisci a tutti le risorse necessarie per svolgere il loro lavoro.



8

A prova di futuro

Ottieni una scalabilità virtualmente illimitata e perfetta, un conveniente spostamento dei dati in posizioni on-premise e cloud. Aggiungi tecnologie emergenti come NVMe e AI senza interruzioni. L'estesa integrazione con Ansible e Kubernetes ti consente di automatizzare ulteriormente la tua attività, realizzando un'infrastruttura IT più orientata ai servizi.



9

Integrazione del cloud leader di settore

Possibilità di spostare i workload nelle risorse cloud in maniera intuitiva e bidirezionale, nella tua scelta di ambienti on-premise, cloud ibrido e multicloud. Puoi anche creare tier con i dati meno attivi dal tuo storage on-premise al cloud, riducendo i costi e allo stesso tempo mantenendo una gestibilità centralizzata dei dati.



10

Ottimizzare l'efficienza

I tool NetApp rendono più semplice capire i consumi e i costi, così potrai ottimizzare la tua infrastruttura storage, mantenendo e memorizzando i dati nella posizione più efficiente.

Chi è NetApp

In un mondo generalizzato, NetApp abbonda di specialisti. Abbiamo un unico obiettivo: aiutare la tua azienda ad ottenere il massimo dai dati. NetApp porta i servizi dati enterprise che utilizzi regolarmente nel cloud e la semplice flessibilità del cloud nel data center. Le nostre soluzioni leader del settore funzionano nei diversi ambienti dei clienti e con i principali cloud pubblici nel mondo.

In veste di azienda di software data-centric e basata sul cloud, NetApp può aiutarti a creare data fabric unici, semplificare e connettere il cloud, oltre a fornire in maniera sicura i dati, le applicazioni e i servizi appropriati alle persone corrette, in qualsiasi momento e ovunque esse si trovino.