

MODERNIZZARE LA SAN CON LO STORAGE A BLOCCHI PIÙ SICURO AL MONDO

La velocità non basta più.

Le applicazioni che alimentano l'azienda richiedono prestazioni e affidabilità eccezionali. Ma nel mondo iperconnesso di oggi, la velocità da sola non basta. Occorrono soluzioni semplici, sicure, resilienti e convenienti, con un'integrazione cloud impeccabile.

NetApp ha scoperto il segreto dello storage SAN moderno.

Quando i carichi di lavoro a blocchi mission-critical (come VMware e database) richiedono elevate prestazioni, disponibilità e affidabilità, è opportuno fornire loro l'unico storage all-flash ottimizzato per SAN che offre semplicità su larga scala, lo storage più sicuro al mondo e molto altro ancora.

CON NETAPP, È POSSIBILE:



Semplificare la scalabilità

- Sfruttare lo storage a blocchi basato su ONTAP in ambienti ibridi
- Scalabilità verticale e orizzontale con prestazioni all-flash costanti ed efficienza sempre attiva
- Gestione direttamente da vCenter o dall'hypervisor preferito



Assicurare un accesso ai dati costante

- Ottenere la disponibilità garantita al 100%¹
- Mantenere la resilienza dello storage con un'architettura active-active



Migliorare la data protection e il recovery

- Ottenere il rilevamento del ransomware in tempo reale e il ripristino garantito²
- Prevenire le interruzioni delle app e l'accesso non autorizzato ai dati
- Affidarsi all'unico storage enterprise efficace, validato per archiviare dati top-secret.



Trasformare con l'agilità del cloud

- Eseguire carichi di lavoro aziendali in tutti i principali cloud pubblici con l'unico sistema operativo di storage dati unificato che si estende in modo nativo sul cloud ibrido.



Ridurre i costi e aumentare la sostenibilità

- Minimizza l'ingombro con un'efficienza di storage garantita 4:1³
- Ridurre il consumo energetico fino al 97%⁴
- Ridurre i costi delle licenze VMware fino al 25%



Oltre 20.000 clienti si affidano a NetApp per i suoi workload SAN



Partnership approfondite con tutti i principali fornitori di cloud pubblico



Leader nel Gartner® Magic Quadrant™ del 2024 per lo storage primario

L'ASA di NetApp è stata perfetta per i carichi di lavoro VMware a blocchi del nostro cliente. La garanzia di efficienza dello storage 4:1 ha consentito di ottenere risparmi impareggiabili in termini di spazio e di energia, aiutandoli a raggiungere i loro obiettivi di sostenibilità e di risparmio sui costi".

Rocco Scaturchio
Direttore, Vendite e Marketing, Amidata



UN PORTFOLIO DI SOLUZIONI STORAGE A BLOCCHI DEDICATE PER OGNI ESIGENZA:



FLASH PER LE PERFORMANCE:

NetApp AFF A-Series e ASA A-Series

Fornire prestazioni coerenti, a bassa latenza e alta disponibilità per carichi di lavoro a blocchi critici per garantire accesso ininterrotto ai dati più importanti.



FLASH PER LA CAPACITÀ:

NetApp AFF C-Series e ASA C-Series

Ridurre drasticamente lo spazio di storage e il consumo energetico per le app di uso generale, offrendo al contempo capacità elevata e prestazioni all-flash a prezzi interessanti.



Modernizzare lo storage da dischi legacy o ibridi a uno storage a blocchi all-flash. Iniziare in piccolo e aumentare gradualmente le prestazioni e la capacità man mano che i dati crescono.

PRONTI PER INIZIARE?

Occorre contattare il rappresentante NetApp per [programmare un Workshop](#) [complementare sull'accelerazione SAN](#) e ricevere il piano personalizzato per la

¹ Termini e condizioni della garanzia di disponibilità

² Termini e condizioni per la garanzia di ripristino da ransomware

³ Termini e condizioni per la garanzia di efficienza dello storage

⁴ Rispetto allo storage SAS legacy

Il presente documento è una traduzione generata con la traduzione automatica. In caso di contraddizioni o incongruenze con la versione inglese, farà fede il contenuto della versione inglese.



[Contattaci](#)

A proposito di NetApp

NetApp è l'azienda di infrastrutture dati intelligenti che combina storage unificato, servizi dati integrati e soluzioni CloudOps, per trasformare i vincoli in opportunità, per ogni cliente. NetApp crea infrastrutture indipendenti dal silo, quindi utilizza l'osservabilità e l'IA per abilitare una gestione dei dati ottimale. Il nostro storage dei dati, l'unico servizio di storage enterprise integrato nativamente nelle principali soluzioni cloud del mondo, offre una flessibilità perfetta e i nostri servizi dei dati creano un vantaggio grazie a una resilienza informatica, una governance e un'agilità delle applicazioni di livello superiore. Le nostre soluzioni CloudOps forniscono ottimizzazione continua delle performance ed efficienza attraverso l'Intelligenza Artificiale. A prescindere dal tipo di dati, dal workload o dall'ambiente, trasforma la tua infrastruttura dati per trasformare opportunità commerciali in realtà con NetApp. www.netapp.com/it

© 2025 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari. NA-1089-0625-IIIIT