



# **Disaster recovery**

## Enterprise applications

NetApp

February 10, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/ontap-apps-dbs/mssql/mssql-disaster-recovery-ASA.html> on February 10, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

- Disaster recovery ..... 1
  - Disaster recovery ..... 1
    - SnapMirror ..... 1
      - Sincronizzazione attiva di SnapMirror ..... 1
  - SnapMirror ..... 1
  - Sincronizzazione attiva di SnapMirror ..... 2
    - Panoramica ..... 2
    - Mediatore ONTAP ..... 3
    - Sito preferito ..... 5
    - Topologia di rete ..... 6
    - Panoramica ..... 12
    - Scenari di errore ..... 14

# Disaster recovery

## Disaster recovery

I database e le infrastrutture applicative aziendali spesso richiedono la replica per proteggersi da disastri naturali o interruzioni impreviste del business, con tempi di inattività minimi.

La funzionalità di replica del gruppo di disponibilità always-on di SQL Server può essere un'opzione eccellente e NetApp offre opzioni per integrare la protezione dei dati con Always-on. In alcuni casi, tuttavia, è consigliabile prendere in considerazione la tecnologia di replica ONTAP utilizzando le seguenti opzioni.

### SnapMirror

La tecnologia SnapMirror offre una soluzione aziendale rapida e flessibile per la replica dei dati su LAN e WAN. La tecnologia SnapMirror trasferisce solo i blocchi di dati modificati a destinazione dopo la creazione del mirror iniziale, riducendo in modo significativo i requisiti di larghezza di banda della rete. Può essere configurato in modalità sincrona o asincrona. La replica sincrona SnapMirror in NetApp ASA è configurata con la sincronizzazione attiva SnapMirror.

### Sincronizzazione attiva di SnapMirror

Per molti clienti, la business continuity richiede molto più del semplice possesso di una copia remota dei dati, ma richiede la capacità di sfruttarli rapidamente, cosa possibile in NetApp ONTAP utilizzando la sincronizzazione attiva di SnapMirror

Con la sincronizzazione attiva di SnapMirror, avrai essenzialmente due sistemi ONTAP diversi che mantengono copie indipendenti dei dati LUN, ma cooperano per presentare una singola istanza di tale LUN. Dal punto di vista dell'host, si tratta di una singola entità LUN. La sincronizzazione attiva di SnapMirror è supportata per LUN basata su iSCSI/FC.

La SnapMirror Active Sync può fornire una replica con RPO=0 ed è semplice da implementare tra due cluster indipendenti. Una volta sincronizzate le due copie di dati, i due cluster devono solo mirrorare le scritture. Quando si verifica una scrittura su un cluster, questa viene replicata nell'altro cluster. La scrittura viene riconosciuta all'host solo quando la scrittura è stata completata su entrambi i siti. A parte questo comportamento di suddivisione del protocollo, i due cluster sono altrimenti normali cluster ONTAP.

Un caso d'utilizzo chiave per SM-AS è la replica granulare. A volte non vuoi replicare tutti i dati come una singola unità oppure devi eseguire il failover selettivo su alcuni carichi di lavoro.

Un altro caso d'utilizzo chiave per SM-AS è per operazioni Active-Active, dove desideri che siano disponibili copie dei dati completamente utilizzabili su due cluster diversi situati in due posizioni diverse con caratteristiche di performance identiche e, se desiderato, non richiedere l'estensione della SAN tra i siti. Le applicazioni potranno essere già in esecuzione su entrambi i siti, a condizione che sia supportata un'applicazione, con una conseguente riduzione dell'RTO complessivo durante le operazioni di failover.

## SnapMirror

Di seguito sono riportati alcuni consigli su SnapMirror per SQL Server:

- Utilizza la replica sincrona con la sincronizzazione attiva SnapMirror, in cui la richiesta di un recovery di

dati rapido è maggiore e soluzioni asincrone per la flessibilità negli RPO.

- Se stai utilizzando SnapCenter per eseguire il backup dei database e replicare le snapshot su un cluster remoto, non pianificare gli aggiornamenti SnapMirror dai controller per motivi di coerenza. Attiva invece gli update di SnapMirror da SnapCenter per aggiornare SnapMirror al termine del backup completo o del log.
- Bilancia le unità di storage che contengono dati SQL Server nei diversi nodi del cluster per consentire a tutti i nodi del cluster di condividere l'attività di replica di SnapMirror. Questa distribuzione ottimizza l'utilizzo delle risorse dei nodi.

Per ulteriori informazioni su SnapMirror, vedere ["TR-4015: Guida alle Best practice e alla configurazione di SnapMirror per ONTAP 9"](#).

## Sincronizzazione attiva di SnapMirror

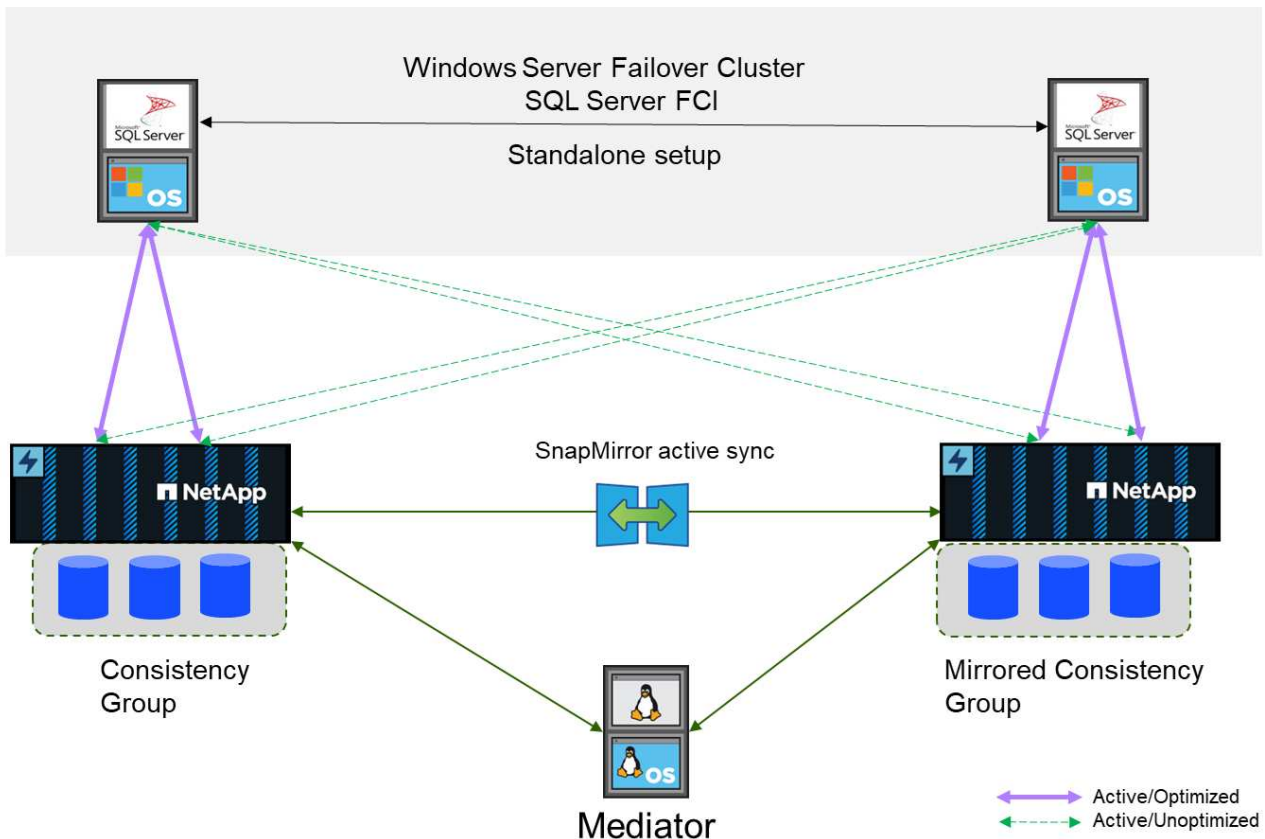
### Panoramica

La sincronizzazione attiva di SnapMirror consente a singoli database e applicazioni SQL Server di continuare le operazioni durante interruzioni di rete e storage, con failover trasparente dello storage senza interventi manuali.

SnapMirror Active Sync supporta l'architettura Active/Active simmetrica che offre replica bidirezionale sincrona per la business continuity e il disaster recovery. Protegge l'accesso ai dati per carichi di lavoro critici SAN con accesso simultaneo in lettura e scrittura ai dati in diversi domini di errore, garantendo operazioni senza interruzioni e riducendo al minimo i downtime in caso di disastri o errori di sistema.

Gli host SQL Server accedono allo storage utilizzando LUN Fiber Channel (FC) o iSCSI. Replica tra ciascun cluster in cui risiede una copia dei dati replicati. Poiché questa funzionalità è la replica a livello di storage, le istanze di SQL Server in esecuzione su istanze di cluster di failover o host standalone possono eseguire operazioni di lettura/scrittura in entrambi i cluster. Per le fasi di pianificazione e configurazione, fare riferimento a ["Documentazione di ONTAP sulla sincronizzazione attiva di SnapMirror"](#).

### Architettura di SnapMirror Active con Active/Active simmetrico



## Replica sincrona

Durante l'utilizzo normale, ciascuna copia è una replica sincrona con RPO=0/7, con un'unica eccezione. Se i dati non possono essere replicati, ONTAP rilascerà il requisito di replicare i dati e riprendere la distribuzione io su un sito mentre le LUN dell'altro sito vengono portate offline.

## Hardware di archiviazione

A differenza di altre soluzioni di disaster recovery per lo storage, SnapMirror Active Sync offre una flessibilità asimmetrica della piattaforma. Non è necessario che l'hardware di ciascun sito sia identico. Questa funzionalità consente di dimensionare correttamente l'hardware utilizzato per supportare la sincronizzazione attiva di SnapMirror. Il sistema di storage remoto può essere identico al sito primario se deve supportare un carico di lavoro di produzione completo, ma se un disastro determina una riduzione dell'i/o, rispetto a un sistema più piccolo nel sito remoto potrebbe risultare più conveniente.

## ONTAP mediatore

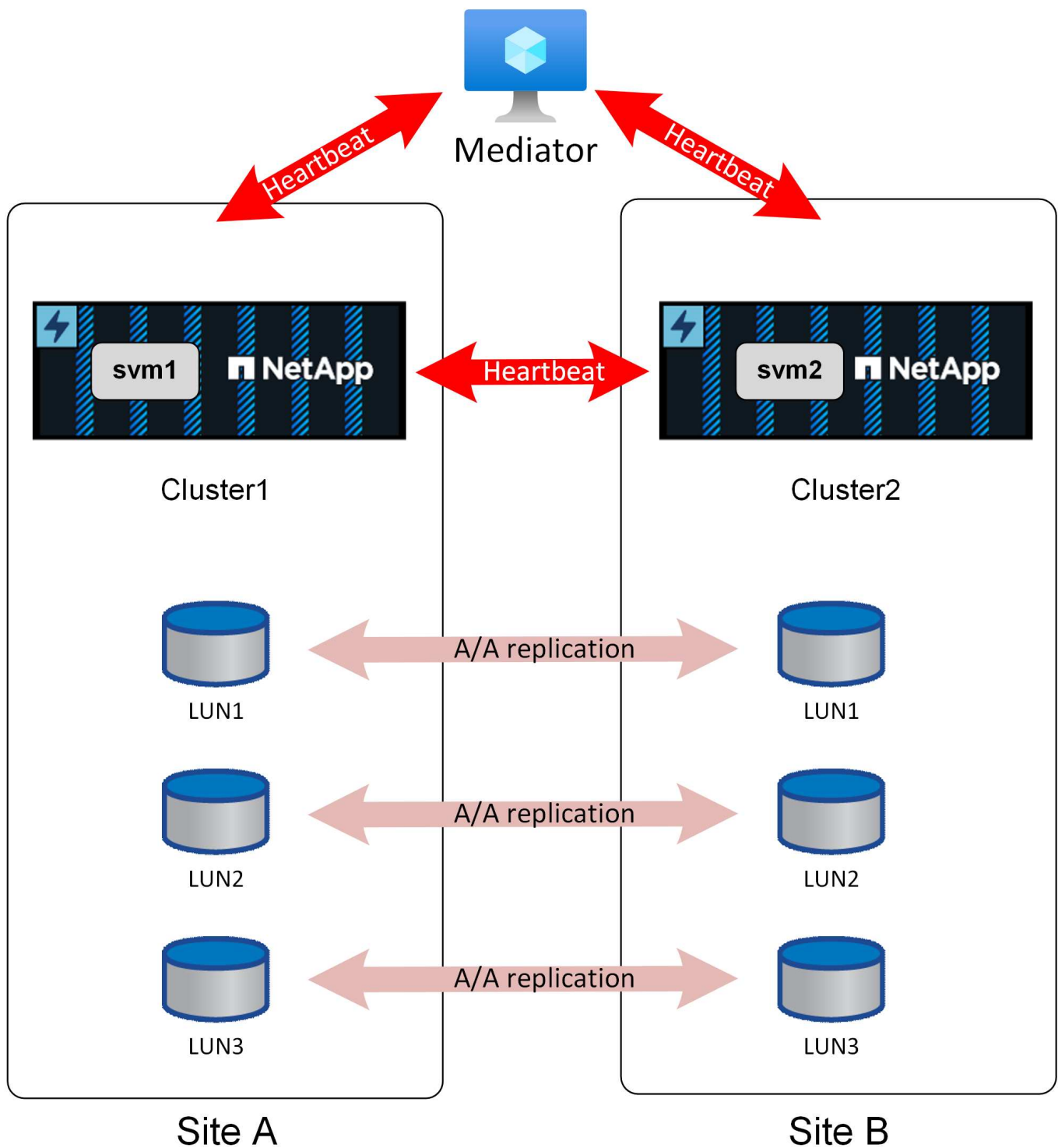
ONTAP Mediator è un'applicazione software che viene scaricata dal supporto NetApp e che viene in genere distribuita su una piccola macchina virtuale. Il ONTAP Mediator non è un tiebreaker. È un canale di comunicazione alternativo per i due cluster che partecipano alla replica sincrona attiva SnapMirror. Le operazioni automatizzate sono gestite da ONTAP in base alle risposte ricevute dal partner tramite connessioni dirette e tramite il mediatore.

## Mediatore ONTAP

Il mediatore è necessario per automatizzare in modo sicuro il failover. Idealmente, sarebbe posizionato su un sito 3rd indipendente, ma può comunque funzionare per la maggior parte delle esigenze se collocato con uno dei cluster che partecipano alla

replica.

Il mediatore non è realmente un tiebreaker, anche se quella è effettivamente la funzione che fornisce. Non esegue alcuna azione, ma fornisce un canale di comunicazione alternativo per la comunicazione tra cluster e cluster.



La sfida #1 con il failover automatizzato è il problema split-brain, e questo problema sorge se i due siti perdono la connettività tra loro. Che cosa dovrebbe accadere? Non si desidera che due siti diversi si designino come copie sopravvissute dei dati, ma in che modo un singolo sito può distinguere tra la perdita effettiva del sito

opposto e l'impossibilità di comunicare con il sito opposto?

Qui entra il mediatore nell'immagine. Se si trova in un sito 3rd e ciascun sito dispone di una connessione di rete separata per tale sito, è disponibile un percorso aggiuntivo per ciascun sito per convalidare lo stato dell'altro. Esaminare nuovamente l'immagine sopra riportata e considerare i seguenti scenari.

- Cosa succede se il mediatore non riesce o è irraggiungibile da uno o entrambi i siti?
  - I due cluster possono ancora comunicare tra loro sullo stesso link utilizzato per i servizi di replica.
  - I dati sono ancora serviti con protezione RPO=0/7
- Cosa succede se il sito A non funziona?
  - Il sito B vedrà che entrambi i canali di comunicazione si interrompono.
  - Il sito B sostituirà i servizi dati, ma senza RPO = mirroring 0:1
- Cosa succede se il sito B non funziona?
  - Il sito A vedrà che entrambi i canali di comunicazione si interrompono.
  - Il sito A sostituirà i servizi dati, ma senza RPO = mirroring 0:1

Esiste un altro scenario da considerare: La perdita del collegamento di replica dei dati. In caso di perdita del link di replica tra i siti, RPO=0 Mirroring sarà ovviamente impossibile. Che cosa dovrebbe accadere allora?

Questo è controllato dallo stato del sito preferito. In una relazione SM-AS, uno dei siti è secondario all'altro. Questo non ha alcun effetto sulle normali operazioni e tutto l'accesso ai dati è simmetrico, ma se la replica viene interrotta, il legame dovrà essere interrotto per riprendere le operazioni. Ne risulta che il sito preferito continuerà le operazioni senza mirroring e il sito secondario interromperà l'elaborazione io fino al ripristino della comunicazione di replica.

## Sito preferito

Il comportamento di sincronizzazione attiva di SnapMirror è simmetrico, con una eccezione importante: Configurazione del sito preferito.

La sincronizzazione attiva di SnapMirror considererà un sito la "fonte" e l'altro la "destinazione". Ciò implica una relazione di replica unidirezionale, ma ciò non si applica al comportamento io. La replica è bidirezionale e simmetrica, mentre i tempi di risposta io sono identici su entrambi i lati del mirror.

La `source` designazione è controlla il sito preferito. In caso di perdita del link di replica, i percorsi delle LUN nella copia di origine continueranno a fornire i dati mentre i percorsi delle LUN nella copia di destinazione non saranno disponibili finché la replica non viene ristabilita e SnapMirror ritorna allo stato sincrono. I percorsi riprenderanno a fornire i dati.

La configurazione di origine/destinazione può essere visualizzata tramite SystemManager:

## Relationships

Local destinations
Local sources

Search
Download
Show/hide
Filter

Source	Destination	Policy type
jfs_as1:/cg/jfsAA	jfs_as2:/cg/jfsAA	Synchronous

O all'interfaccia CLI:

```
Cluster2::> snapmirror show -destination-path jfs_as2:/cg/jfsAA

          Source Path: jfs_as1:/cg/jfsAA
      Destination Path: jfs_as2:/cg/jfsAA
    Relationship Type: XDP
Relationship Group Type: consistencygroup
    SnapMirror Schedule: -
SnapMirror Policy Type: automated-failover-duplex
    SnapMirror Policy: AutomatedFailOverDuplex
          Tries Limit: -
    Throttle (KB/sec): -
          Mirror State: Snapmirrored
    Relationship Status: InSync
```

La chiave è che source è l'SVM su cluster1. Come menzionato sopra, i termini "origine" e "destinazione" non descrivono il flusso di dati replicati. Entrambi i siti possono elaborare una scrittura e replicarla nel sito opposto. In effetti, entrambi i cluster sono origini e destinazioni. L'effetto della designazione di un cluster come origine controlla semplicemente quale cluster sopravvive come sistema di storage in lettura e scrittura in caso di perdita del link di replica.

## Topologia di rete

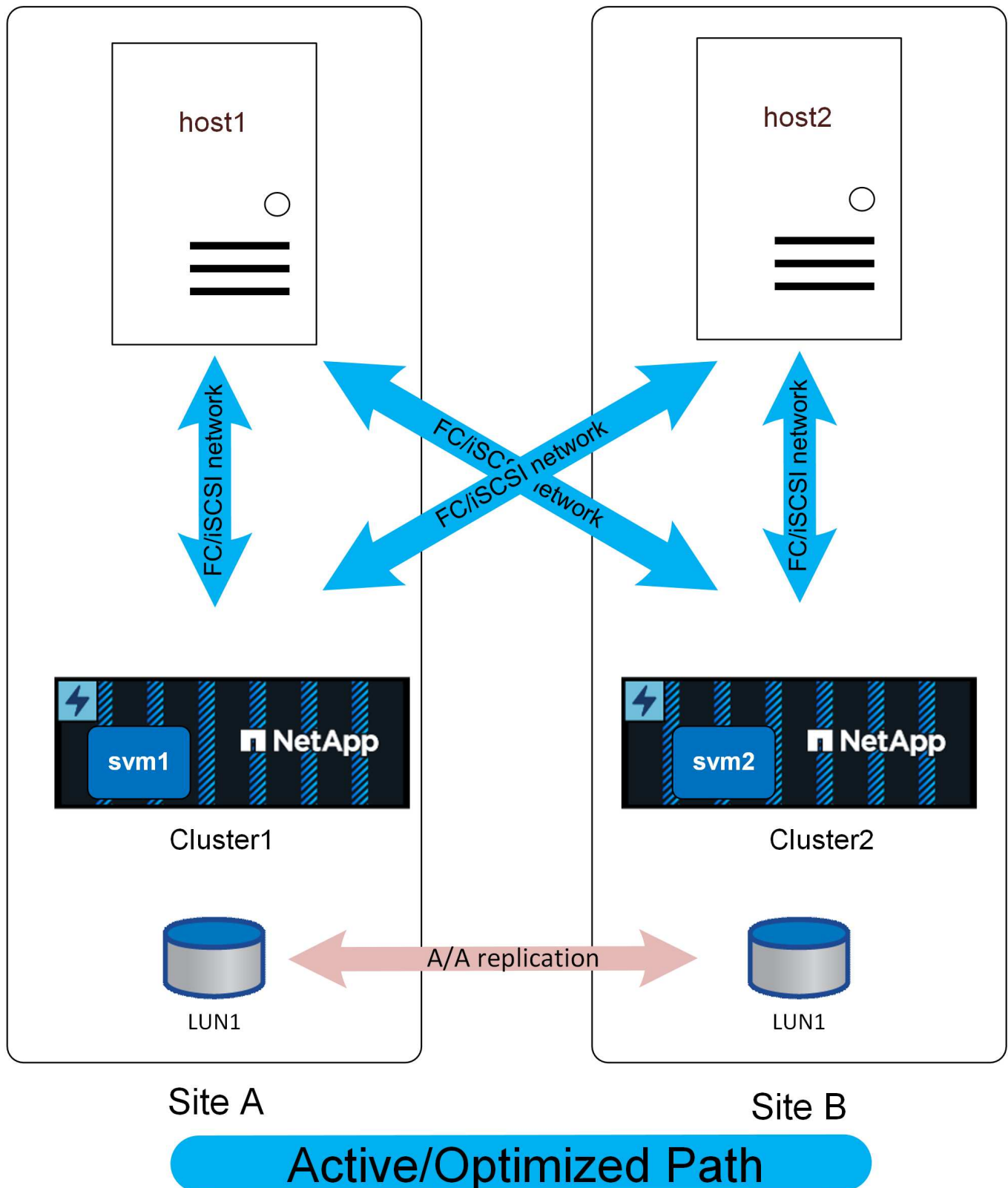
### Accesso uniforme

Una rete ad accesso uniforme significa che gli host sono in grado di accedere ai percorsi su entrambi i siti (o ai domini di errore all'interno dello stesso sito).

Una caratteristica importante di SM-AS è la capacità di configurare i sistemi storage per sapere dove si trovano gli host. Quando si mappano i LUN a un determinato host, è possibile indicare se sono prossimi o meno a un determinato sistema di archiviazione.

I sistemi NetApp ASA offrono multipathing Active-Active su tutti i percorsi di un cluster. Questo vale anche per le configurazioni SM-AS.





Con un accesso uniforme, io attraverserebbe la WAN. Si tratta di un cluster completamente mesh collegato in rete e questo può essere o meno auspicabile per tutti i casi di utilizzo.

Se i due siti fossero a una distanza di 100 metri con connettività in fibra non dovrebbe esserci una latenza aggiuntiva rilevabile che attraversa la WAN, ma se i siti fossero a lunga distanza gli uni dagli altri, le

performance in lettura risulterebbero compromesse su entrambi i siti. ASA con rete di accesso non uniforme sarebbe un'opzione per ottenere i vantaggi in termini di costi e funzionalità di ASA senza incorrere in penalizzazioni per l'accesso alla latenza tra siti o utilizzare la funzionalità di prossimità dell'host per consentire l'accesso in lettura/scrittura locale tra siti per entrambi i siti.

ASA con SM-as in una configurazione a bassa latenza offre due benefici interessanti. In primo luogo, essenzialmente **raddoppia** le prestazioni per ogni singolo host perché io può essere gestito dal doppio dei controller utilizzando il doppio dei percorsi. In secondo luogo, in un ambiente a sito singolo offre una disponibilità estrema, perché è possibile perdere un intero sistema storage senza interrompere l'accesso degli host.

### Impostazioni di prossimità

La prossimità si riferisce a una configurazione per cluster che indica che un determinato WWN host o ID iniziatore iSCSI appartiene a un host locale. Si tratta di un secondo passo opzionale per la configurazione dell'accesso LUN.

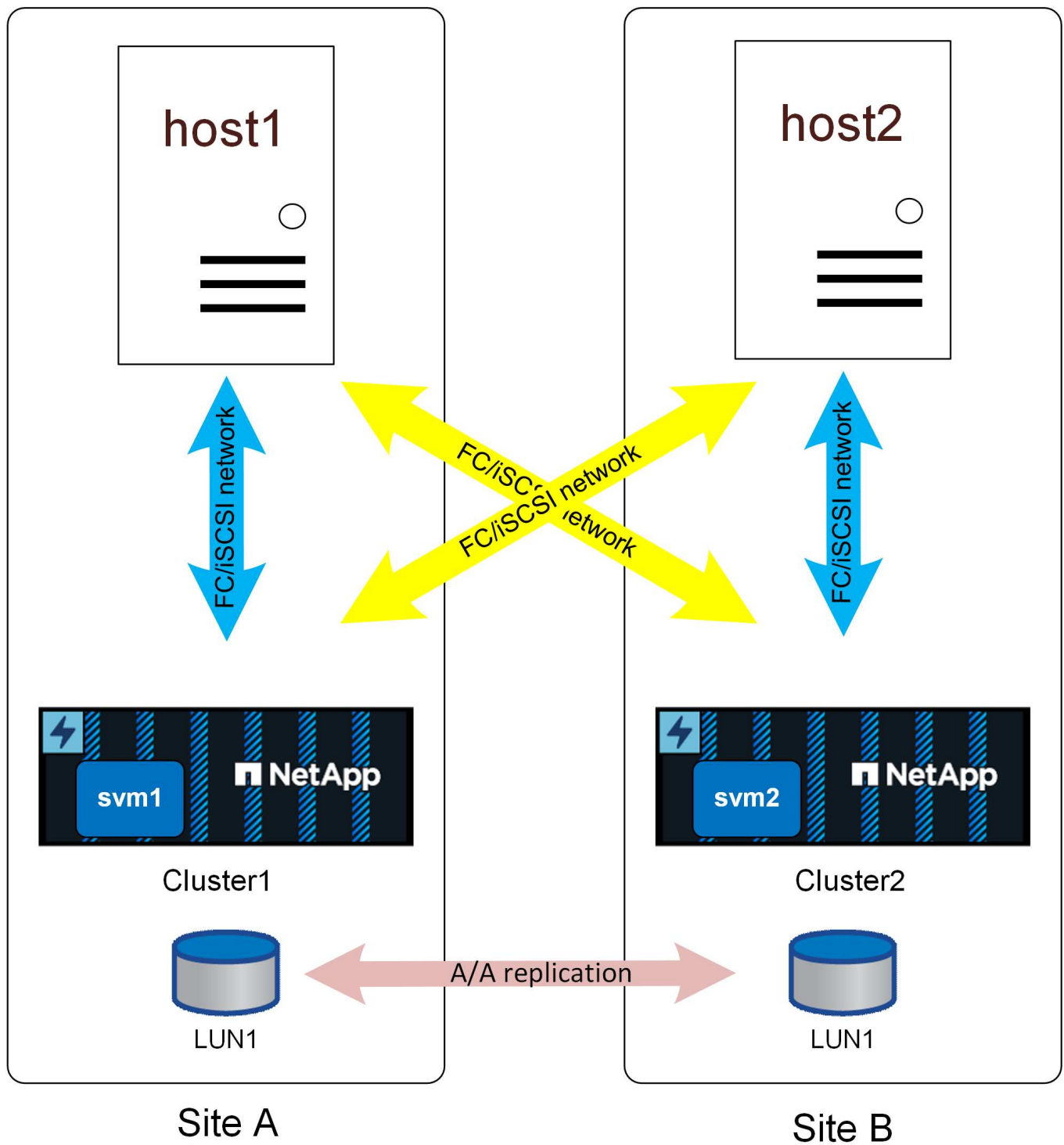
Il primo passo è la normale configurazione di igroup. Ogni LUN deve essere mappato a un igroup che contiene gli ID WWN/iSCSI degli host che devono accedere a quel LUN. Controlla quale host ha accesso a un LUN.

Il secondo passo, opzionale, consiste nel configurare la prossimità all'host. Questo non controlla l'accesso, controlla *priority*.

Ad esempio, un host del sito A potrebbe essere configurato in modo da accedere a una LUN protetta dalla sincronizzazione attiva di SnapMirror e, poiché la SAN è estesa tra i siti, i percorsi sono disponibili per tale LUN utilizzando lo storage sul sito A o lo storage sul sito B.

Senza impostazioni di prossimità, l'host utilizzerà entrambi i sistemi storage allo stesso modo perché entrambi i sistemi storage pubblicizzeranno i percorsi attivi/ottimizzati. Se la latenza SAN e/o la larghezza di banda tra i siti è limitata, questa operazione potrebbe non essere disattivabile e potrebbe essere necessario assicurarsi che durante il normale funzionamento ogni host utilizzi preferenzialmente i percorsi verso il sistema di storage locale. Viene configurato aggiungendo l'ID WWN/iSCSI dell'host al cluster locale come host prossimale. Questa operazione può essere eseguita dalla CLI o da SystemManager.

I percorsi vengono visualizzati come mostrato di seguito quando è stata configurata la prossimità host.

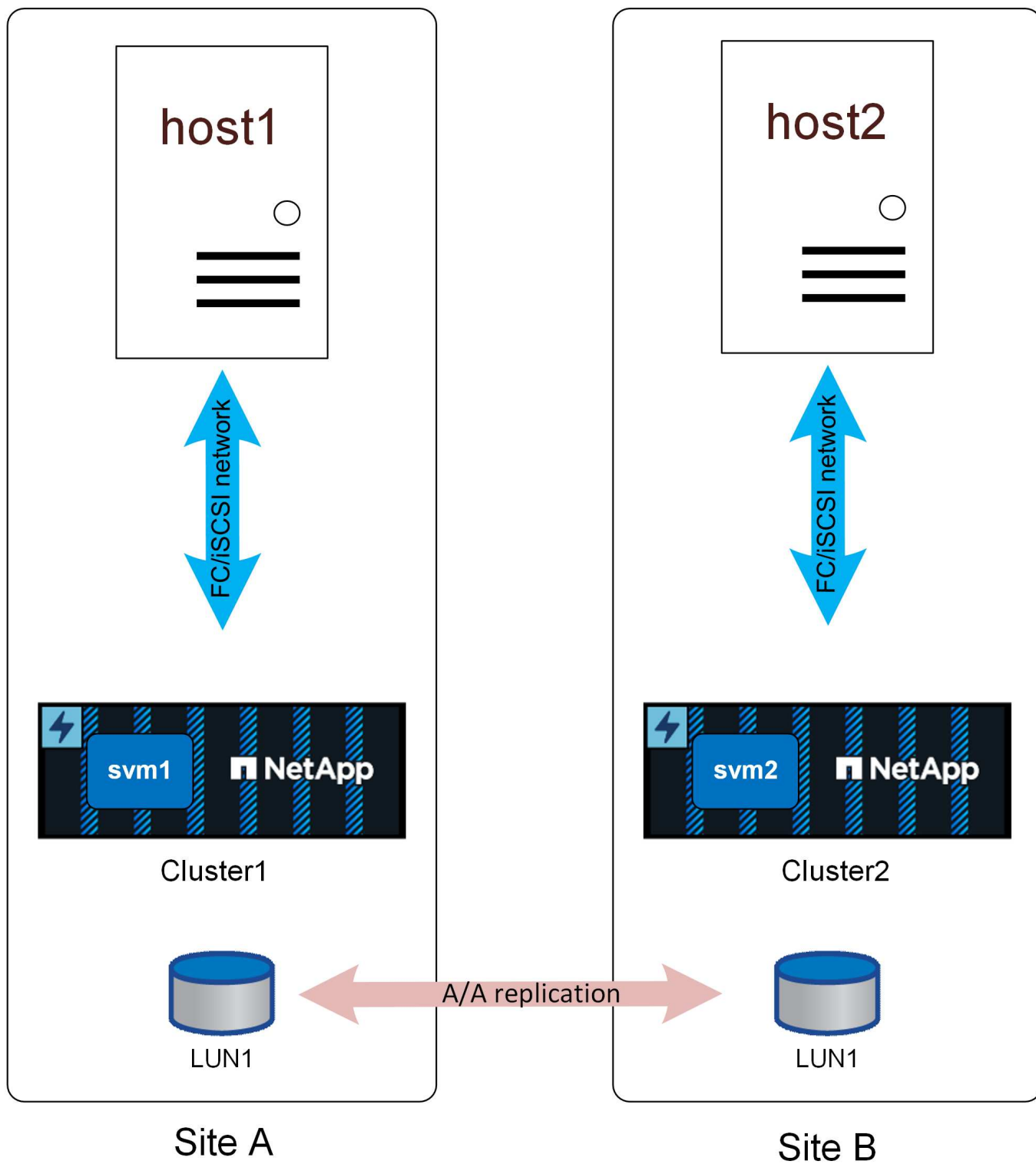


Active/Optimized Path

Active Path

### **Accesso non uniforme**

Una rete di accesso non uniforme significa che ogni host ha solo accesso alle porte sul sistema di storage locale. LA SAN non è estesa a più siti (o presenta errori nei domini dello stesso sito).



## Active/Optimized Path

Il vantaggio principale di questo approccio è la semplicità DELLE SAN, eliminando l'esigenza di stretching di una SAN via rete. Alcuni clienti non dispongono di connettività a latenza sufficientemente bassa tra i siti o non dispongono dell'infrastruttura per il tunnel del traffico FC SAN su una rete intersito.

Lo svantaggio legato all'accesso non uniforme è che alcuni scenari di errore, inclusa la perdita del collegamento di replica, provocheranno la perdita dell'accesso allo storage da parte di alcuni host. In caso di interruzione della connettività dello storage locale, le applicazioni eseguite come istanze singole, come ad esempio i database non in cluster, eseguiti in maniera intrinseca solo su un singolo host in uno qualsiasi dei supporti di montaggio, si guasterebbero. I dati sarebbero comunque protetti, ma il server di database non avrebbe più accesso. Dovrebbe essere riavviato su un sito remoto, preferibilmente tramite un processo automatizzato. Ad esempio, VMware ha è in grado di rilevare una situazione di tutti i percorsi verso l'esterno su un server e di riavviare una macchina virtuale su un altro server in cui sono disponibili i percorsi.

Al contrario, un'applicazione in cluster come Oracle RAC può offrire un servizio disponibile contemporaneamente in due siti diversi. Perdere un sito non significa perdere il servizio dell'applicazione nel suo complesso. Le istanze sono ancora disponibili e in esecuzione nel sito sopravvissuto.

In molti casi, l'overhead della latenza aggiuntivo di un'applicazione che accede allo storage attraverso un collegamento da sito a sito sarebbe inaccettabile. Ciò significa che la migliore disponibilità di una rete uniforme è minima, poiché la perdita di storage su un sito comporterebbe comunque la necessità di arrestare i servizi sul sito in cui si è verificato l'errore.

Esistono percorsi ridondanti attraverso il cluster locale non mostrati in questi diagrammi per semplicità. I sistemi di storage ONTAP sono ad alta disponibilità, pertanto un guasto a un controller non dovrebbe causare guasti nel sito. Ciò dovrebbe comportare solo una modifica dei percorsi locali utilizzati nel sito interessato.

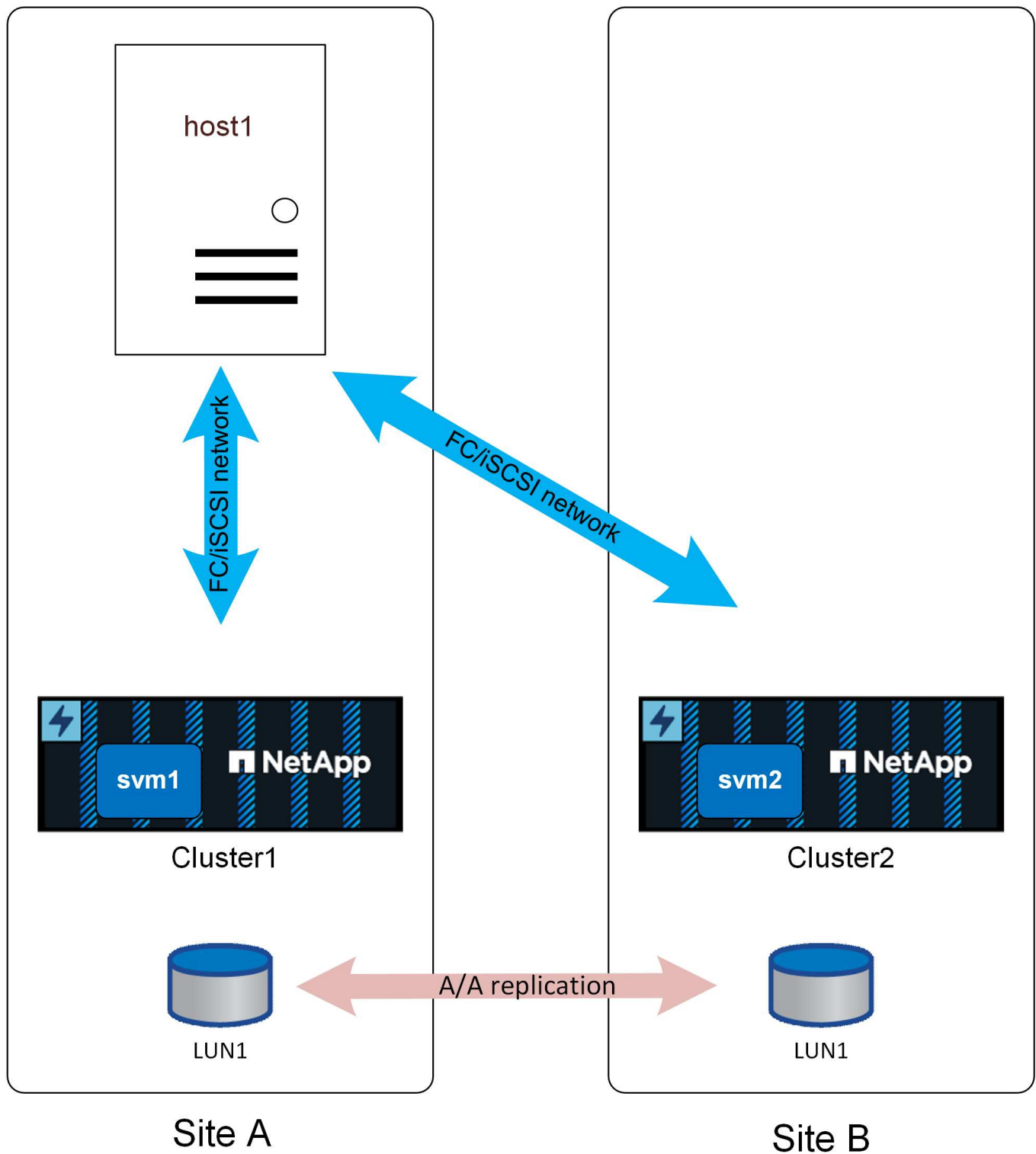
## **Panoramica**

SQL Server può essere configurato per funzionare con la sincronizzazione attiva di SnapMirror in diversi modi. La risposta giusta dipende dalla connettività di rete disponibile, dai requisiti RPO e dai requisiti di disponibilità.

### **Istanza standalone di SQL Server**

Le procedure consigliate per il layout dei file e la configurazione del server sono identiche a quelle consigliate nella ["Server SQL su ONTAP"](#) documentazione.

Con una configurazione standalone, SQL Server potrebbe essere eseguito solo in un sito. Presumibilmente ["uniforme"](#) si userebbe l'accesso.



Grazie a un accesso uniforme, un guasto dello storage in uno dei siti non interromperebbe le operazioni di database. Un errore completo del sito che includeva il server di database comporterebbe, ovviamente, un'interruzione del servizio.

Alcuni clienti potrebbero configurare un sistema operativo in esecuzione nel sito remoto con un'installazione di SQL Server preconfigurata, aggiornata con una versione di build equivalente a quella dell'istanza di produzione. Il failover richiede l'attivazione dell'istanza standalone di SQL Server nel sito alternativo, il rilevamento dei LUN e l'avvio del database. È possibile automatizzare il processo completo con il cmdlet di

Windows PowerShell, in quanto non sono richieste operazioni dal lato storage.

"Non uniforme" è possibile utilizzare anche l'accesso, ma il risultato sarebbe un'interruzione del database se il sistema storage in cui si trovava il server del database non avesse avuto esito positivo, perché il database non avrebbe percorsi disponibili per lo storage. In alcuni casi ciò può ancora essere accettabile. La sincronizzazione attiva di SnapMirror garantirebbe comunque una data Protection con RPO=0 e, in caso di guasto del sito, la copia restante sarebbe attiva e pronta a riprendere le operazioni seguendo la stessa procedura utilizzata con un accesso uniforme descritta sopra.

Un processo di failover semplice e automatizzato può essere configurato più facilmente con l'uso di un host virtualizzato. Ad esempio, se i file di dati di SQL Server vengono replicati in modo sincrono su storage secondario insieme a un VMDK di avvio, in caso di disastro è possibile attivare l'ambiente completo nel sito alternativo. Un amministratore può attivare manualmente l'host nel sito rimasto o automatizzare il processo tramite un servizio come VMware ha.

### **Istanza del cluster di failover di SQL Server**

Le istanze di failover di SQL Server possono essere ospitate anche in un cluster di failover di Windows in esecuzione su un server fisico o virtuale come sistema operativo guest. Questa architettura multi-host offre un'istanza di SQL Server e la resilienza dello storage. Tale implementazione è utile in ambienti a domanda elevata che richiedono solidi processi di failover senza rinunciare a prestazioni avanzate. In una configurazione del cluster di failover, quando un host o uno storage primario viene colpito, SQL Services eseguirà il failover sull'host secondario e, allo stesso tempo, lo storage secondario sarà disponibile per servire io. Non è richiesto alcuno script di automazione o intervento dell'amministratore.

### **Scenari di errore**

La pianificazione di un'architettura completa dell'applicazione SnapMirror Active Sync richiede la comprensione del modo in cui SM-AS risponderà in vari scenari di failover pianificati e non pianificati.

Per gli esempi seguenti, si supponga che il sito A sia configurato come sito preferito.

#### **Interruzione della connettività di replica**

Se la replica SM-AS viene interrotta, non è possibile completare la scrittura io perché sarebbe impossibile per un cluster replicare le modifiche al sito opposto.

#### **Sito A (sito preferito)**

Il risultato dell'errore del collegamento di replica sul sito preferito sarà una pausa di circa 15 secondi nell'elaborazione io in scrittura, poiché ONTAP ritenta le operazioni di scrittura replicate prima di determinare che il collegamento di replica è veramente irraggiungibile. Trascorsi i 15 secondi, il sistema del sito A riprende l'elaborazione io in lettura e scrittura. I percorsi SAN non vengono modificati e i LUN rimangono online.

#### **Sito B**

Poiché il sito B non è il sito preferito di sincronizzazione attiva SnapMirror, i relativi percorsi LUN non saranno più disponibili dopo circa 15 secondi.

#### **Errore del sistema di storage**

Il risultato di un errore del sistema di storage è quasi identico al risultato della perdita del collegamento di replica. Il sito sopravvissuto dovrebbe subire una pausa io di circa 15 secondi. Trascorso questo periodo di 15



secondi, io riprenderà sul sito come di consueto.

## **Perdita del mediatore**

Il servizio di mediazione non controlla direttamente le operazioni di storage. Funziona come un percorso di controllo alternativo tra cluster. Esiste principalmente per automatizzare il failover senza il rischio di uno scenario split-brain. Durante l'utilizzo normale, ogni cluster replica le modifiche al partner e pertanto ogni cluster può verificare che il cluster partner sia online e fornisca i dati. Se il collegamento di replica non è riuscito, la replica viene interrotta.

Il motivo per cui è necessario un mediatore per il failover automatizzato sicuro è perché altrimenti sarebbe impossibile per un cluster di storage determinare se la perdita di comunicazione bidirezionale fosse il risultato di un'interruzione della rete o di un errore effettivo dello storage.

Il mediatore fornisce un percorso alternativo per ciascun cluster per verificare lo stato di salute del partner. Gli scenari sono i seguenti:

- Se un cluster può contattare direttamente il partner, i servizi di replica sono operativi. Non è richiesta alcuna azione.
- Se un sito preferito non può contattare direttamente il proprio partner o tramite il mediatore, presuppone che il partner sia effettivamente non disponibile oppure è stato isolato e ha portato i percorsi LUN offline. Il sito preferito procede quindi al rilascio dello stato RPO=0 e continua l'elaborazione dell'io in lettura e in scrittura.
- Se un sito non preferito non può contattare direttamente il proprio partner, ma può contattarlo tramite il mediatore, prenderà i suoi percorsi offline e attenderà il ritorno della connessione di replica.
- Se un sito non preferito non può contattare direttamente il proprio partner o tramite un mediatore operativo, supporterà che il partner sia effettivamente non disponibile, oppure che sia stato isolato e che abbia portato i percorsi LUN offline. Il sito non preferito procede quindi al rilascio dello stato RPO=0 e continua l'elaborazione dell'io in lettura e scrittura. Assumerà il ruolo dell'origine della replica e diventerà il nuovo sito preferito.

Se il mediatore non è completamente disponibile:

- In caso di guasto dei servizi di replica per qualsiasi motivo, incluso un guasto del sito o del sistema storage non preferito, il sito preferito rilascerà lo stato RPO=0 e riprenderà l'elaborazione i/o in lettura e scrittura. Il sito non preferito prenderà i suoi percorsi offline.
- Il guasto del sito preferito causerà un'interruzione poiché il sito non preferito non sarà in grado di verificare che il sito opposto sia effettivamente offline e quindi non sarebbe sicuro per il sito non preferito riprendere i servizi.

## **Ripristino dei servizi in corso**

Dopo aver risolto un errore, come il ripristino della connettività da sito a sito o l'accensione di un sistema guasto, gli endpoint di sincronizzazione attivi di SnapMirror rilevano automaticamente la presenza di una relazione di replica difettosa e la riportano allo stato RPO=0. Una volta ristabilita la replica sincrona, i percorsi non riusciti torneranno in linea.

In molti casi, le applicazioni in cluster rilevano automaticamente la restituzione dei percorsi non riusciti e tali applicazioni tornano online. In altri casi, potrebbe essere necessaria una scansione SAN a livello di host oppure potrebbe essere necessario riportare le applicazioni online manualmente. Dipende dall'applicazione e dal modo in cui è configurata, e in generale tali attività possono essere facilmente automatizzate. ONTAP si sta auto-riparando e non deve richiedere alcun intervento da parte dell'utente per riprendere le operazioni di storage RPO = 0 KB.

## **Failover manuale**

La modifica del sito preferito richiede un'operazione semplice. I/o si fermeranno per un secondo o due come autorità sugli switch del comportamento di replica tra i cluster, ma in caso contrario i/o non vengono influenzati.

## Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

## Informazioni sul marchio commerciale

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.