



Topologia di rete

Enterprise applications

NetApp

February 10, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/it-it/ontap-apps-dbs/oracle/oracle-dr-smas-uniform.html> on February 10, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

- Topologia di rete 1
 - Accesso uniforme 1
 - Impostazioni di prossimità 1
 - AFF 1
 - ASA 3
 - Accesso non uniforme 5

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.

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.

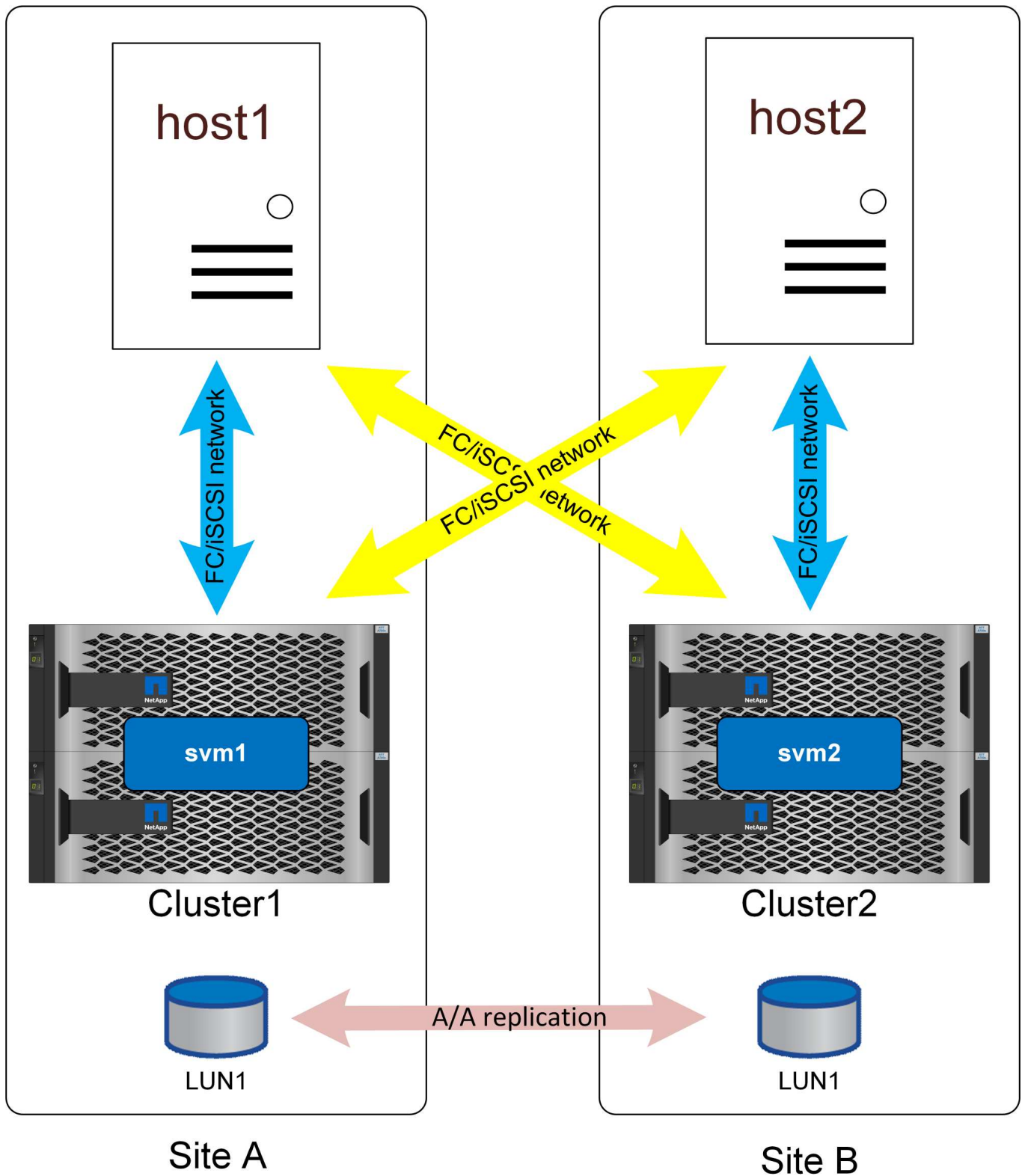
Il secondo passo, opzionale, consiste nel configurare la prossimità all'host. Questo non controlla l'accesso, controlla *priority*.

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.

AFF

Con un sistema AFF, i percorsi vengono visualizzati come mostrato di seguito quando è stata configurata la prossimità dell'host.



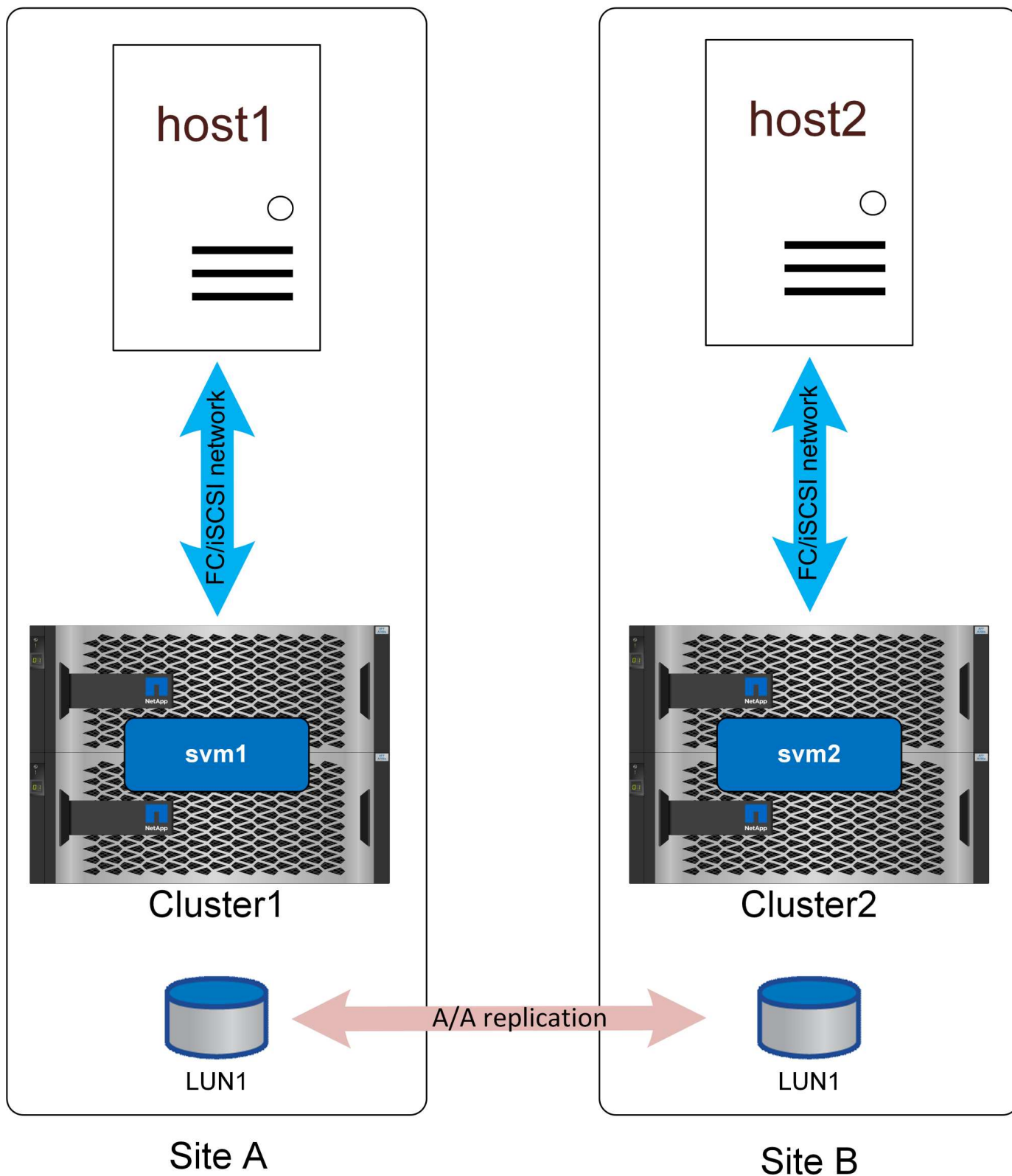
Durante le normali operazioni, tutti i io sono i/o locali. Le letture e le scritture sono gestite dallo storage array locale. Gli io in scrittura, naturalmente, dovranno anche essere replicati dal controller locale sul sistema remoto prima di essere riconosciuti, ma tutti gli io in lettura saranno serviti localmente e non subiranno una latenza aggiuntiva attraverso il collegamento SAN tra i siti.

L'unica volta in cui verranno utilizzati i percorsi non ottimizzati è quando tutti i percorsi attivi/ottimizzati vengono persi. Ad esempio, se l'intero array sul sito A perde energia, gli host sul sito A sarebbero comunque in grado di accedere ai percorsi dell'array sul sito B e di rimanere quindi operativi, anche se sperimenterebbero una latenza più elevata.

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.

ASA

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



Active/Optimized Path

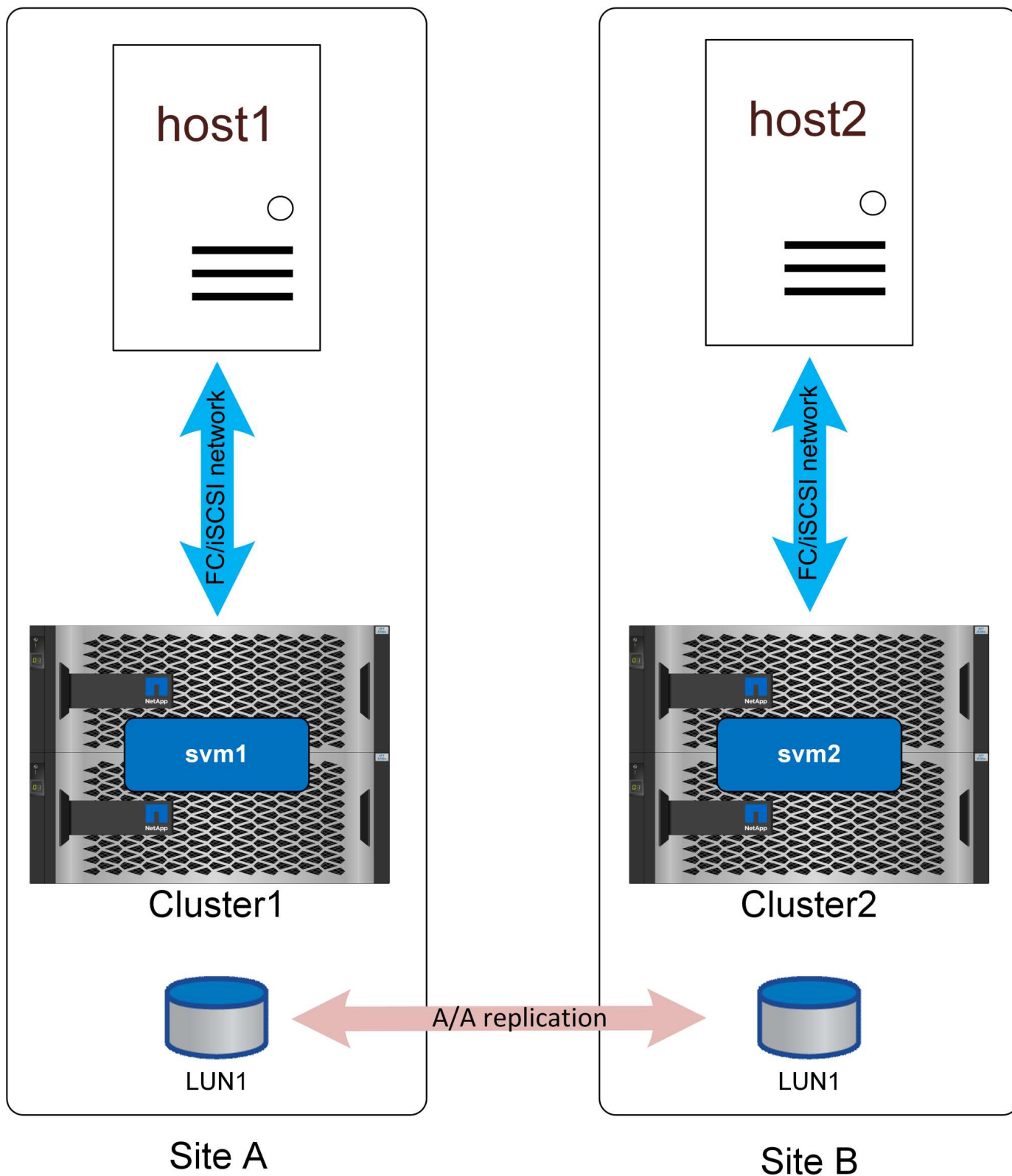
Una configurazione ASA con accesso non uniforme funzionerebbe in gran parte allo stesso modo di AFF. Con un accesso uniforme, io attraverserebbe la WAN. Ciò può essere o non può essere desiderabile.

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. Al contrario, con AFF questi percorsi WAN sarebbero utilizzati solo se non ci fossero percorsi locali disponibili e le performance quotidiane sarebbero migliori, perché tutti i io sarebbero io locali. 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.

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.

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.

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.