



# **Preparatevi per il peering di cluster e SVM**

## **ONTAP 9**

NetApp  
February 12, 2026

# Sommario

- Preparatevi per il peering di cluster e SVM ..... 1
  - Nozioni di base sul peering di ONTAP ..... 1
  - Prerequisiti per il peering di ONTAP ..... 1
    - Requisiti di connettività ..... 2
    - Requisiti delle porte ..... 2
    - Requisiti del firewall ..... 2
    - Requisito del cluster ..... 3
  - USA porte ONTAP condivise o dedicate ..... 3
    - Larghezza di banda della rete ..... 3
    - Intervallo di replica ..... 3
    - Disponibilità delle porte ..... 4
  - Utilizzare IPspace ONTAP personalizzati per isolare il traffico di replica ..... 4

# Preparatevi per il peering di cluster e SVM

## Nozioni di base sul peering di ONTAP

Prima di poter replicare le snapshot tramite SnapMirror, devi creare *relazioni peer* tra i cluster di origine e di destinazione e tra SVM di origine e destinazione. Una relazione peer definisce le connessioni di rete che consentono a cluster e SVM di scambiare dati in modo sicuro.

I cluster e le SVM nelle relazioni tra pari comunicano sulla rete intercluster utilizzando *LIF (Intercluster Logical Interface)*. Una LIF intercluster è una LIF che supporta il servizio di interfaccia di rete "intercluster-core" e viene generalmente creata utilizzando la policy del servizio di interfaccia di rete "intercluster predefinito". È necessario creare LIF intercluster su ogni nodo dei cluster sottoposti a peering.

Le LIF di intercluster utilizzano i percorsi che appartengono alla SVM di sistema a cui sono assegnate. ONTAP crea automaticamente una SVM di sistema per le comunicazioni a livello di cluster all'interno di un IPspace.

Sono supportate entrambe le topologie fan-out e cascata. In una topologia a cascata, è necessario creare solo reti di intercluster tra i cluster primario e secondario e tra i cluster secondario e terziario. Non è necessario creare una rete di intercluster tra il cluster primario e il cluster terzo.



È possibile (ma non consigliabile) che un amministratore rimuova il servizio intercluster-core dalla policy di servizio intercluster predefinita. In questo caso, i LIF creati utilizzando "intercluster predefinito" non saranno effettivamente LIF intercluster. Per confermare che la policy di servizio dell'intercluster predefinito contiene il servizio intercluster-core, utilizzare il seguente comando:

```
network interface service-policy show -policy default-intercluster
```

Ulteriori informazioni su `network interface service-policy show` nella ["Riferimento al comando ONTAP"](#).

## Prerequisiti per il peering di ONTAP

Prima di configurare il peering del cluster, verificare che la connettività, la porta, l'indirizzo IP, la subnet, il firewall, e i requisiti di naming dei cluster sono soddisfatti.



A partire da ONTAP 9,6, il peering dei cluster fornisce il supporto per la crittografia TLS 1,2 AES-256 GCM per la replica dei dati per impostazione predefinita. I cifrari di sicurezza predefiniti ("PSK-AES256-GCM-SHA384") sono necessari affinché il peering del cluster funzioni anche se la crittografia è disattivata.

A partire da ONTAP 9.11.1, le crittografia di sicurezza DHE-PSK sono disponibili per impostazione predefinita.

A partire da ONTAP 9.15.1, il peering dei cluster offre il supporto per la crittografia TLS 1,3 per la replica dei dati, per impostazione predefinita.

## Requisiti di connettività

Ogni LIF di intercluster sul cluster locale deve essere in grado di comunicare con ogni LIF di intercluster sul cluster remoto.

Sebbene non sia necessario, è in genere più semplice configurare gli indirizzi IP utilizzati per le LIF di intercluster nella stessa subnet. Gli indirizzi IP possono risiedere nella stessa sottorete dei file LIF dei dati o in una sottorete diversa. La subnet utilizzata in ciascun cluster deve soddisfare i seguenti requisiti:

- La subnet deve appartenere al dominio di trasmissione che contiene le porte utilizzate per la comunicazione tra cluster.
- La subnet deve disporre di un numero sufficiente di indirizzi IP da allocare a un LIF intercluster per nodo.

Ad esempio, in un cluster a quattro nodi, la subnet utilizzata per la comunicazione tra cluster deve avere quattro indirizzi IP disponibili.

Ciascun nodo deve disporre di una LIF intercluster con un indirizzo IP sulla rete intercluster.

Le LIF di intercluster possono avere un indirizzo IPv4 o IPv6.



ONTAP consente di migrare le reti peering da IPv4 a IPv6, consentendo la presenza simultanea di entrambi i protocolli nelle LIF dell'intercluster. Nelle versioni precedenti, tutte le relazioni tra cluster per un intero cluster erano IPv4 o IPv6. Ciò significava che la modifica dei protocolli era un evento potenzialmente disgregativo.

## Requisiti delle porte

È possibile utilizzare porte dedicate per la comunicazione tra cluster o condividere le porte utilizzate dalla rete dati. Le porte devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Tutte le porte utilizzate per comunicare con un determinato cluster remoto devono trovarsi nello stesso IPspace.

È possibile utilizzare più IPspaces per eseguire il peer con più cluster. La connettività full-mesh a coppie è necessaria solo all'interno di un IPspace.

- Il dominio di broadcast utilizzato per la comunicazione tra cluster deve includere almeno due porte per nodo in modo che la comunicazione tra cluster possa eseguire il failover da una porta a un'altra.

Le porte aggiunte a un dominio di broadcast possono essere porte di rete fisiche, VLAN o gruppi di interfacce (ifgrps).

- Tutte le porte devono essere cablate.
- Tutte le porte devono essere in buono stato.
- Le impostazioni MTU delle porte devono essere coerenti.

## Requisiti del firewall



A partire da ONTAP 9.10.1, le policy firewall sono obsolete e completamente sostituite con le policy di servizio LIF. Per ulteriori informazioni, vedere ["Configurare le policy firewall per le LIF"](#).

I firewall e i criteri di firewall tra cluster devono consentire i seguenti protocolli:

- Traffico ICMP bidirezionale
- Traffico TCP avviato in modo bidirezionale verso gli indirizzi IP di tutti i LIF intercluster sulle porte 11104 e 11105
- HTTPS bidirezionale tra le LIF dell'intercluster

Sebbene HTTPS non sia richiesto quando si imposta il peering del cluster utilizzando la CLI, HTTPS è richiesto in seguito se si utilizza System Manager per configurare la protezione dei dati.

L'impostazione predefinita `intercluster` La policy firewall consente l'accesso tramite il protocollo HTTPS e da tutti gli indirizzi IP (0.0.0.0/0). Se necessario, è possibile modificare o sostituire la policy.

## Requisito del cluster

I cluster devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Un cluster non può trovarsi in una relazione peer con più di 255 cluster.

## USA porte ONTAP condivise o dedicate

È possibile utilizzare porte dedicate per la comunicazione tra cluster o condividere le porte utilizzate dalla rete dati. Per decidere se condividere le porte, è necessario considerare la larghezza di banda della rete, l'intervallo di replica e la disponibilità delle porte.



È possibile condividere le porte su un cluster peered utilizzando le porte dedicate sull'altro.

## Larghezza di banda della rete

Se si dispone di una rete ad alta velocità, ad esempio 10 GbE, potrebbe essere disponibile una larghezza di banda LAN locale sufficiente per eseguire la replica utilizzando le stesse porte 10 GbE utilizzate per l'accesso ai dati.

Anche in questo caso, è necessario confrontare la larghezza di banda WAN disponibile con la larghezza di banda della LAN. Se la larghezza di banda WAN disponibile è significativamente inferiore a 10 GbE, potrebbe essere necessario utilizzare porte dedicate.



L'unica eccezione a questa regola potrebbe essere rappresentata dal fatto che tutti o molti nodi del cluster replicano i dati, nel qual caso l'utilizzo della larghezza di banda è in genere distribuito tra i nodi.

Se non si utilizzano porte dedicate, le dimensioni massime dell'unità di trasmissione (MTU) della rete di replica dovrebbero essere le stesse della dimensione MTU della rete dati.

## Intervallo di replica

Se la replica avviene in ore non di punta, dovresti essere in grado di utilizzare le porte dati per la replica anche senza una connessione LAN a 10 GbE.

Se la replica avviene durante il normale orario di lavoro, è necessario considerare la quantità di dati che verranno replicati e se richiede una larghezza di banda così elevata da causare conflitti con i protocolli dati. Se

l'utilizzo della rete da parte dei protocolli di dati (SMB, NFS, iSCSI) è superiore al 50%, è necessario utilizzare porte dedicate per la comunicazione tra cluster, per consentire prestazioni non degradate in caso di failover del nodo.

## Disponibilità delle porte

Se si determina che il traffico di replica interferisce con il traffico dati, è possibile migrare le LIF di intercluster su qualsiasi altra porta condivisa compatibile con intercluster sullo stesso nodo.

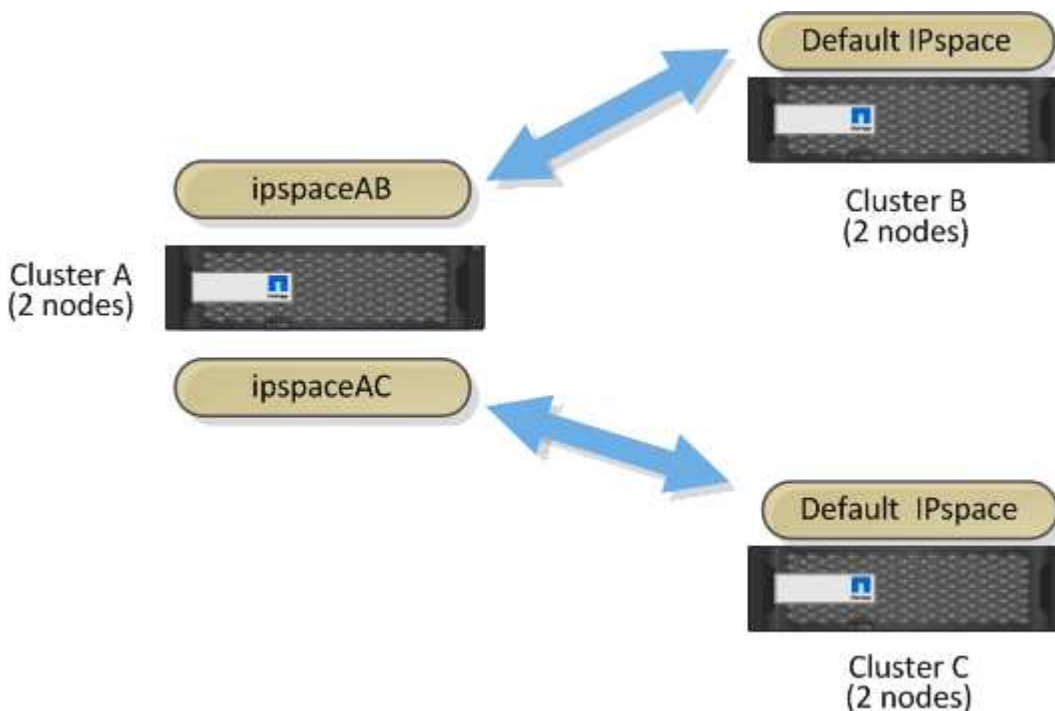
È inoltre possibile dedicare le porte VLAN per la replica. La larghezza di banda della porta è condivisa tra tutte le VLAN e la porta base.

## Utilizzare IPspace ONTAP personalizzati per isolare il traffico di replica

È possibile utilizzare IPspaces personalizzati per separare le interazioni di un cluster con i peer. Detta *connettività intercluster designata*, questa configurazione consente ai service provider di isolare il traffico di replica in ambienti multi-tenant.

Si supponga, ad esempio, di voler separare il traffico di replica tra il cluster A e il cluster B dal traffico di replica tra il cluster A e il cluster C. A tale scopo, è possibile creare due IPspaces sul cluster A.

Un IPspace contiene le LIF intercluster utilizzate per comunicare con il cluster B. L'altro contiene le LIF di intercluster utilizzate per comunicare con il cluster C, come mostrato nell'illustrazione seguente.



### Informazioni correlate

- ["Informazioni sulla configurazione di ONTAP IPspace"](#)

## 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.