



Imposta il protocollo di tempo di rete

Element Software

NetApp

November 12, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/element-software-128/storage/task_system_manage_cluster_ntp_configure.html on November 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

- Imposta il protocollo di tempo di rete 1
 - Configurare i server Network Time Protocol affinché il cluster esegua le query 1
 - Trova maggiori informazioni 1
 - Configurare il cluster per ascoltare le trasmissioni NTP 1
 - Trova maggiori informazioni 2

Imposta il protocollo di tempo di rete

Configurare i server Network Time Protocol affinché il cluster esegua le query

È possibile istruire ciascun nodo di un cluster a interrogare un server NTP (Network Time Protocol) per gli aggiornamenti. Il cluster contatta solo i server configurati e richiede loro informazioni NTP.

L'NTP viene utilizzato per sincronizzare gli orologi su una rete. La connessione a un server NTP interno o esterno dovrebbe essere parte della configurazione iniziale del cluster.

Configurare NTP sul cluster in modo che punti a un server NTP locale. È possibile utilizzare l'indirizzo IP o il nome host FQDN. Il server NTP predefinito al momento della creazione del cluster è impostato su `us.pool.ntp.org`; tuttavia, a seconda della posizione fisica del cluster SolidFire, non è sempre possibile stabilire una connessione a questo sito.

L'utilizzo dell'FQDN dipende dal fatto che le impostazioni DNS del singolo nodo di archiviazione siano corrette e operative. Per farlo, configura i server DNS su ogni nodo di archiviazione e assicurati che le porte siano aperte consultando la pagina Requisiti delle porte di rete.

È possibile inserire fino a cinque server NTP diversi.



È possibile utilizzare sia indirizzi IPv4 che IPv6.

Cosa ti servirà

Per configurare questa impostazione è necessario disporre dei privilegi di amministratore del cluster.

Passi

1. Configurare un elenco di IP e/o FQDN nelle impostazioni del server.
2. Assicurarsi che il DNS sia impostato correttamente sui nodi.
3. Fare clic su **Cluster > Impostazioni**.
4. In Impostazioni Network Time Protocol, seleziona **No**, che utilizza la configurazione NTP standard.
5. Fare clic su **Salva modifiche**.

Trova maggiori informazioni

- ["Configurare il cluster per ascoltare le trasmissioni NTP"](#)
- ["Documentazione del software SolidFire ed Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element per vCenter Server"](#)

Configurare il cluster per ascoltare le trasmissioni NTP

Utilizzando la modalità broadcast, è possibile istruire ciascun nodo di un cluster ad ascoltare sulla rete i messaggi broadcast NTP (Network Time Protocol) provenienti da un server specifico.

L'NTP viene utilizzato per sincronizzare gli orologi su una rete. La connessione a un server NTP interno o esterno dovrebbe essere parte della configurazione iniziale del cluster.

Cosa ti servirà

- Per configurare questa impostazione è necessario disporre dei privilegi di amministratore del cluster.
- È necessario configurare un server NTP sulla rete come server broadcast.

Passi

1. Fare clic su **Cluster > Impostazioni**.
2. Inserire nell'elenco dei server il server o i server NTP che utilizzano la modalità broadcast.
3. In Impostazioni Network Time Protocol, seleziona **Si** per utilizzare un client broadcast.
4. Per impostare il client broadcast, nel campo **Server**, immettere il server NTP configurato in modalità broadcast.
5. Fare clic su **Salva modifiche**.

Trova maggiori informazioni

- ["Configurare i server Network Time Protocol affinché il cluster esegua le query"](#)
- ["Documentazione del software SolidFire ed Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element per vCenter Server"](#)

Informazioni sul copyright

Copyright © 2025 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.