



Requisiti

Element Software

NetApp
October 01, 2024

Sommario

- Requisiti 1
 - Trova ulteriori informazioni 1
 - Networking 1
 - Configurazione dello switch per i cluster che eseguono il software Element 1
 - Requisiti delle porte di rete 3

Requisiti

Prima di iniziare, è necessario esaminare i prerequisiti per l'implementazione del software NetApp Element, inclusi i requisiti di rete e di porta.

- ["Requisiti di rete"](#)
- ["Configurazione dello switch"](#)
- ["Requisiti delle porte di rete"](#)

Trova ulteriori informazioni

- ["Documentazione software SolidFire ed Element"](#)

Networking

La configurazione di rete per un sistema SolidFire comprende i requisiti di switch e porte. L'implementazione di questi elementi dipende dal sistema in uso.

Per ulteriori informazioni

- ["Configurazione dello switch per i cluster che eseguono il software Element"](#)
- ["Requisiti delle porte di rete"](#)
- ["Documentazione software SolidFire ed Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element per server vCenter"](#)

Configurazione dello switch per i cluster che eseguono il software Element

Il sistema software NetApp Element dispone di determinati requisiti e Best practice relativi allo switch per ottenere performance di storage ottimali.

I nodi di storage richiedono switch Ethernet da 10 o 25 GbE, a seconda dell'hardware del nodo specifico, per i servizi di storage iSCSI e la comunicazione dei servizi intra-cluster del nodo. Gli switch 1GbE possono essere utilizzati per questi tipi di traffico:

- Gestione del cluster e dei nodi
- Traffico di gestione intra-cluster tra i nodi
- Traffico tra i nodi del cluster e la macchina virtuale del nodo di gestione

Best practice: quando si configurano gli switch Ethernet per il traffico cluster, è necessario implementare le seguenti Best practice:

- Per il traffico non storage nel cluster, implementare una coppia di switch 1GbE per fornire alta disponibilità e condivisione del carico.
- Sugli switch della rete di storage, implementare gli switch a coppie e configurare e utilizzare i frame jumbo (una dimensione MTU di 9216 byte). In questo modo si garantisce una corretta installazione ed elimina gli errori di rete dovuti a pacchetti frammentati.

L'implementazione degli elementi richiede almeno due segmenti di rete, uno per ciascuno dei seguenti tipi di traffico:

- Gestione
- Storage/dati

A seconda dei modelli di nodo storage NetApp H-Series e della configurazione di cablaggio pianificata, è possibile separare fisicamente queste reti utilizzando switch separati o separarle logicamente utilizzando VLAN. Per la maggior parte delle implementazioni, tuttavia, è necessario separare logicamente queste reti utilizzando VLAN.

I nodi storage devono essere in grado di comunicare prima, durante e dopo l'implementazione.

Se si stanno implementando reti di gestione separate per i nodi di storage, assicurarsi che tali reti di gestione dispongano di percorsi di rete tra di esse. A queste reti devono essere assegnati gateway e deve essere presente un percorso tra i gateway. Assicurarsi che ogni nuovo nodo disponga di un gateway assegnato per facilitare la comunicazione tra i nodi e le reti di gestione.

NetApp Element richiede quanto segue:

- Tutte le porte switch collegate ai nodi storage NetApp H-Series devono essere configurate come porte edge spanning tree.
 - Sugli switch Cisco, a seconda del modello dello switch, della versione del software e del tipo di porta, è possibile eseguire questa operazione con uno dei seguenti comandi:
 - `spanning-tree port type edge`
 - `spanning-tree port type edge trunk`
 - `spanning-tree portfast`
 - `spanning-tree portfast trunk`
 - Sugli switch Mellanox, è possibile farlo con il `spanning-tree port type edge` comando.
- Gli switch che gestiscono il traffico di storage devono supportare velocità di almeno 10 GbE per porta (sono supportati fino a 25 GbE per porta).
- Gli switch che gestiscono il traffico di gestione devono supportare velocità di almeno 1 GbE per porta.
- È necessario configurare i frame jumbo sulle porte dello switch che gestiscono il traffico di storage. Gli host devono essere in grado di inviare pacchetti da 9000 byte end-to-end per una corretta installazione.
- La latenza di rete di andata e ritorno tra tutti i nodi di storage non deve superare i 2 ms.

Alcuni nodi offrono funzionalità di gestione out-of-band aggiuntive tramite una porta di gestione dedicata. I nodi NetApp H300S, H500S e H700S consentono inoltre l'accesso IPMI tramite la porta A. come Best practice, è

consigliabile semplificare la gestione remota configurando la gestione fuori banda per tutti i nodi nel proprio ambiente.

Per ulteriori informazioni

- ["Requisiti di rete e switch NetApp HCI"](#)
- ["Documentazione software SolidFire ed Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element per server vCenter"](#)

Requisiti delle porte di rete

Potrebbe essere necessario abilitare le seguenti porte TCP e UDP attraverso il firewall perimetrale del data center, in modo da poter gestire il sistema in remoto e consentire ai client esterni al data center di connettersi alle risorse. Alcune di queste porte potrebbero non essere necessarie, a seconda delle modalità di utilizzo del sistema.

Tutte le porte sono TCP, se non diversamente specificato, e tutte le porte TCP devono supportare la comunicazione handshake a tre vie tra il server di supporto NetApp, il nodo di gestione e i nodi che eseguono il software Element. Ad esempio, l'host su un'origine del nodo di gestione comunica con l'host su una destinazione MVIP del cluster di storage attraverso la porta TCP 443, e l'host di destinazione comunica nuovamente con l'host di origine attraverso qualsiasi porta.



Abilitare ICMP tra il nodo di gestione, i nodi che eseguono il software Element e il cluster MVIP.

Nella tabella vengono utilizzate le seguenti abbreviazioni:

- MIP: Indirizzo IP di gestione, un indirizzo per nodo
- SIP: Indirizzo IP dello storage, un indirizzo per nodo
- MVIP: Indirizzo IP virtuale di gestione
- SVIP: Indirizzo IP virtuale dello storage

Origine	Destinazione	Porta	Descrizione
Client iSCSI	Cluster di storage MVIP	443	(Facoltativo) accesso all'interfaccia utente e alle API
Client iSCSI	Cluster di storage SVIP	3260	Comunicazioni iSCSI del client
Client iSCSI	Nodo storage SIP	3260	Comunicazioni iSCSI del client
Nodo di gestione	<code>sfsupport.solidfire.com</code>	22	Tunnel SSH inverso per l'accesso al supporto
Nodo di gestione	Nodo storage MIP	22	Accesso SSH per il supporto
Nodo di gestione	Server DNS	53 TCP/UDP	Ricerca DNS

Origine	Destinazione	Porta	Descrizione
Nodo di gestione	Nodo storage MIP	442	Accesso API e UI agli aggiornamenti del software Element e del nodo di storage
Nodo di gestione	Cluster di storage MVIP	442	Accesso API e UI agli aggiornamenti del software Element e del nodo di storage
Nodo di gestione	monitoring.solidfire.com	443	Report del cluster di storage a Active IQ
Nodo di gestione	Cluster di storage MVIP	443	Accesso API e UI agli aggiornamenti del software Element e del nodo di storage
Nodo di gestione	repo.netapp.com	443	Fornisce l'accesso ai componenti necessari per installare/aggiornare l'implementazione on-premise.
Nodo di gestione	Nodo di storage BMC/IPMI	623 UDP	Porta RMCP. Questo è necessario per gestire i sistemi abilitati IPMI.
Nodo di gestione	Nodo di controllo	9442	Servizio API di configurazione per nodo
Nodo di gestione	Server vCenter	9443	Registrazione del plug-in vCenter. La porta può essere chiusa al termine della registrazione.
Server SNMP	Cluster di storage MVIP	161 UDP	Polling SNMP
Server SNMP	Nodo storage MIP	161 UDP	Polling SNMP
Nodo di storage BMC/IPMI	Nodo di gestione	623 UDP	Porta RMCP. Questo è necessario per gestire i sistemi abilitati IPMI.
Nodo storage MIP	Server DNS	53 TCP/UDP	Ricerca DNS
Nodo storage MIP	Nodo di gestione	80	Aggiornamenti del software Element
Nodo storage MIP	Endpoint S3/Swift	80	(Opzionale) comunicazione HTTP verso l'endpoint S3/Swift per backup e ripristino
Nodo storage MIP	Server NTP	123 UDP	NTP
Nodo storage MIP	Nodo di gestione	162 UDP	(Facoltativo) trap SNMP

Origine	Destinazione	Porta	Descrizione
Nodo storage MIP	Server SNMP	162 UDP	(Facoltativo) trap SNMP
Nodo storage MIP	Server LDAP	389 TCP/UDP	(Facoltativo) Ricerca LDAP
Nodo storage MIP	Nodo di gestione	443	Aggiornamenti del firmware dello storage Element
Nodo storage MIP	Cluster di storage remoto MVIP	443	Comunicazione di accoppiamento del cluster di replica remota
Nodo storage MIP	MIP. Nodo storage remoto	443	Comunicazione di accoppiamento del cluster di replica remota
Nodo storage MIP	Endpoint S3/Swift	443	(Opzionale) comunicazione HTTPS verso l'endpoint S3/Swift per backup e ripristino
Nodo storage MIP	Nodo di gestione	514 TCP/UDP 10514 TCP/UDP	Inoltro syslog
Nodo storage MIP	Server syslog	514 TCP/UDP 10514 TCP/UDP	Inoltro syslog
Nodo storage MIP	Server LDAPS	636 TCP/UDP	Ricerca LDAPS
Nodo storage MIP	MIP. Nodo storage remoto	2181	Comunicazione tra cluster per la replica remota
Nodo storage SIP	SIP. Nodo storage remoto	2181	Comunicazione tra cluster per la replica remota
Nodo storage SIP	Nodo storage SIP	3260	ISCSI internodo
Nodo storage SIP	SIP. Nodo storage remoto	da 4000 a 4020	Trasferimento dei dati da nodo a nodo per la replica remota
PC dell'amministratore di sistema	Nodo di gestione	442	Accesso dell'interfaccia utente HTTPS al nodo di gestione
PC dell'amministratore di sistema	Nodo storage MIP	442	Accesso API e interfaccia utente HTTPS al nodo di storage

Origine	Destinazione	Porta	Descrizione
PC dell'amministratore di sistema	Nodo di gestione	443	Accesso API e interfaccia utente HTTPS al nodo di gestione
PC dell'amministratore di sistema	Cluster di storage MVIP	443	Accesso API e interfaccia utente HTTPS al cluster di storage
PC dell'amministratore di sistema	Serie BMC (Baseboard Management Controller)/IPMI (Intelligent Platform Management Interface) H410 e H600 del nodo storage	443	Accesso API e interfaccia utente HTTPS al controllo remoto del nodo
PC dell'amministratore di sistema	Nodo storage MIP	443	Creazione di cluster di storage HTTPS, accesso UI post-implementazione al cluster di storage
PC dell'amministratore di sistema	Nodo storage serie BMC/IPMI H410 e H600	623 UDP	Porta Remote Management Control Protocol. Questo è necessario per gestire i sistemi abilitati IPMI.
PC dell'amministratore di sistema	Nodo di controllo	8080	Interfaccia utente Web nodo di controllo per nodo
Server vCenter	Cluster di storage MVIP	443	Accesso all'API del plug-in vCenter
Server vCenter	Plug-in remoto	8333	Servizio Remote vCenter Plug-in
Server vCenter	Nodo di gestione	8443	(Facoltativo) servizio QoSSIOC vCenter Plug-in.
Server vCenter	Cluster di storage MVIP	8444	Accesso al provider vCenter VASA (solo VVol)
Server vCenter	Nodo di gestione	9443	Registrazione del plug-in vCenter. La porta può essere chiusa al termine della registrazione.

Per ulteriori informazioni

- ["Documentazione software SolidFire ed Element"](#)
- ["Plug-in NetApp Element per server vCenter"](#)

Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 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 CONSEQUENZIALE (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.