



Configurazione di Linux Express

E-Series storage systems

NetApp
January 20, 2026

Sommario

Configurazione di Linux Express	1
Ottieni ulteriori informazioni sulla configurazione di Linux Express per e-Series	1
Panoramica della procedura	1
Trova ulteriori informazioni	1
Presupposti (e-Series e Linux)	1
Configurazione Express Fibre Channel	4
Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (FC)	4
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (FC)	5
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (FC)	5
Configurare lo storage con SANtricity System Manager - Linux (FC)	7
Configurazione del software multipath in e-Series - Linux (FC)	8
Configurare il file multipath.conf in e-Series - Linux (FC)	10
Configurazione degli switch FC in e-Series - Linux (FC)	10
Determinare i nomi delle porte host nel mondo (WWPN) in e-Series - Linux (FC)	10
Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (FC)	11
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (FC)	13
Registra la tua configurazione FC in e-Series - Linux	13
Installazione SAS	15
Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (SAS)	15
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (SAS)	15
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (SAS)	16
Configurare lo storage con Gestione sistema SANtricity - Linux (SAS)	17
Configurazione di software multipath in e-Series - Linux (SAS)	19
Configurare il file multipath.conf in e-Series - Linux (SAS)	20
Determinare gli identificatori degli host SAS in e-Series - Linux (SAS)	20
Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (SAS)	21
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (SAS)	23
Registra la tua configurazione SAS in e-Series - Linux	23
Configurazione di iSCSI	24
Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (iSCSI)	24
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (iSCSI)	25
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (iSCSI)	26
Configurare lo storage con SANtricity System Manager - Linux (iSCSI)	27
Configurazione di software multipath in e-Series - Linux (iSCSI)	28
Configurare il file multipath.conf in e-Series - Linux (iSCSI)	30
Configurare gli switch in e-Series - Linux (iSCSI)	30
Configurazione delle reti in e-Series - Linux (iSCSI)	30
Configurare il networking lato array in e-Series - Linux (iSCSI)	31
Configurazione del networking lato host in e-Series - Linux (iSCSI)	33
Verifica delle connessioni di rete IP in e-Series - Linux (iSCSI)	37
Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (iSCSI)	38
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (iSCSI)	40
Registra la tua configurazione iSCSI in e-Series - Linux	40

Setup di liser su InfiniBand	41
Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (iSER over InfiniBand)	41
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	42
Determinare gli ID univoci globali delle porte host in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	43
Configurare il gestore delle subnet in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	43
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (iSER over InfiniBand)	45
Configurazione dello storage con SANtricity System Manager - Linux (iSER over InfiniBand)	46
Configurazione del software multipath in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	47
Configurazione del file multipath.conf in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	49
Configurazione delle connessioni di rete tramite Gestione di sistema SANtricity - Linux (iSER over InfiniBand)	49
Configurare le connessioni di rete tra l'host e lo storage e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	49
Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	52
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	54
Registra la tua configurazione iSER over InfiniBand in e-Series - Linux	54
Configurazione SRP su InfiniBand	57
Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (SRP su InfiniBand)	57
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)	57
Determinare gli ID univoci globali delle porte host in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)	58
Configurare il gestore di subnet in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)	59
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (SRP su InfiniBand)	60
Configurazione dello storage con SANtricity System Manager - Linux (SRP su InfiniBand)	61
Configurazione del software multipath in e-Series - Linux (SRP over InfiniBand)	63
Configurazione del file multipath.conf in e-Series - Linux (SRP over InfiniBand)	64
Configurare le connessioni di rete utilizzando SANtricity System Manaer - Linux (SRP su InfiniBand)	64
Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)	66
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)	68
Registra la tua configurazione SRP su InfiniBand in e-Series - Linux	68
NVMe over InfiniBand Setup	69
Verifica del supporto alla configurazione Linux e delle restrizioni in e-Series (NVMe over InfiniBand)	69
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	70
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (NVMe over InfiniBand)	71
Configurazione dello storage con SANtricity System Manager - Linux (NVMe over InfiniBand)	72
Determinare gli ID univoci globali delle porte host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	74
Configurazione del subnet manager in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	74
Configurare NVMe Initiator su InfiniBand sull'host in e-Series - Linux	76
Configurazione delle connessioni NVMe over InfiniBand dello storage array in e-Series - Linux	81
Rilevamento e connessione allo storage dall'host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	82
Creare un host con SANtricity System Manager - Linux (NVMe over InfiniBand)	85
Assegnare un volume utilizzando SANtricity System Manager - Linux (NVMe over InfiniBand)	86
Visualizzare i volumi visibili all'host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	87
Configurazione del failover sull'host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	88

Accesso ai volumi NVMe per destinazioni di dispositivi virtuali in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	90
Accesso ai volumi NVMe per destinazioni fisiche di dispositivi NVMe in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	92
Creazione di filesystem in E-Series - Linux SLES 12 (NVMe su InfiniBand)	94
Creare file system in E-Series - Linux RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16 (NVMe su InfiniBand)	96
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)	97
Registra la tua configurazione NVMe over InfiniBand in e-Series - Linux	97
NVMe over RoCE Setup (Configurazione NVMe su RoCE)	100
Verifica del supporto della configurazione Linux e verifica delle restrizioni in e-Series (NVMe over RoCE)	100
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)	101
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (NVMe over RoCE)	102
Configura il tuo storage con SANtricity System Manager - Linux (NVMe over RoCE)	103
Configurazione dello switch in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)	105
Configurare l'iniziatore NVMe su RoCE sull'host in e-Series - Linux	105
Configurazione delle connessioni NVMe over RoCE dello storage array in e-Series - Linux	109
Rilevamento e connessione allo storage dall'host in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)	112
Creare un host utilizzando SANtricity System Manager - Linux (NVMe over RoCE)	114
Assegnare un volume utilizzando SANtricity System Manager - Linux (NVMe over RoCE)	115
Visualizzare i volumi visibili all'host in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)	116
Configurazione del failover sull'host in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)	117
Accesso ai volumi NVMe per destinazioni di dispositivi virtuali in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)	119
Accesso ai volumi NVMe per destinazioni fisiche di dispositivi NVMe in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)	121
Creazione di filesystem in E-Series - Linux SLES 12 (NVMe su RoCE)	123
Creare file system in E-Series - Linux RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16 (NVMe su RoCE)	125
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)	126
Registra la tua configurazione NVMe su RoCE in e-Series - Linux	126
Configurazione NVMe su Fibre Channel	129
Verifica del supporto di configurazione Linux e verifica delle restrizioni in e-Series (NVMe over FC)	129
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (NVMe over FC)	130
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o precedente) - Linux (NVMe over FC)	131
Configura il tuo storage con SANtricity System Manager - Linux (NVMe over FC)	132
Configurazione degli switch FC in e-Series - Linux (NVMe over FC)	133
Configurare NVMe su FC Initiator sull'host in e-Series - Linux	134
Creare un host utilizzando SANtricity System Manager - Linux (NVMe over FC)	136
Assegnare un volume utilizzando Gestione di sistema SANtricity - Linux (FC su NVMe)	137
Visualizzare i volumi visibili all'host in e-Series - Linux (NVMe over FC)	138
Configurare il failover sull'host in e-Series - Linux (NVMe over FC)	139
Accesso ai volumi NVMe per destinazioni di dispositivi virtuali in e-Series - Linux (NVMe over FC)	141
Accesso ai volumi NVMe per destinazioni fisiche di dispositivi NVMe in e-Series - Linux (NVMe over	

FC)	143
Creazione di filesystem in E-Series - SLES 12 (NVMe over FC)	145
Creare file system in E-Series - Linux RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16 (NVMe su FC)	147
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (NVMe over FC)	148
Registra la tua configurazione NVMe over FC in e-Series - Linux	148

Configurazione di Linux Express

Ottieni ulteriori informazioni sulla configurazione di Linux Express per e-Series

Il metodo Linux Express per l'installazione dello storage array e l'accesso a Gestore di sistema SANtricity è appropriato per la configurazione di un host Linux standalone su un sistema storage e-Series. È progettato per rendere operativo il sistema storage il più rapidamente possibile, con un numero minimo di punti decisionali.

Panoramica della procedura

Il metodo Linux Express include i seguenti passaggi.

1. Configurare uno dei seguenti ambienti di comunicazione:
 - Fibre Channel (FC)
 - ISCSI
 - SAS
 - Liser su Infiniband
 - SRP su Infiniband
 - NVMe su Infiniband
 - NVMe su RoCE
 - NVMe su Fibre Channel
2. Creare volumi logici sull'array di storage.
3. Rendere i volumi disponibili per l'host dati.

Trova ulteriori informazioni

- Guida in linea — descrive come utilizzare Gestione di sistema di SANtricity per completare le attività di configurazione e gestione dello storage. È disponibile all'interno del prodotto.
- "[Knowledge base di NetApp](#)" (Un database di articoli) — fornisce informazioni sulla risoluzione dei problemi, FAQ e istruzioni per un'ampia gamma di prodotti e tecnologie NetApp.
- "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" — consente di cercare configurazioni di prodotti e componenti NetApp che soddisfino gli standard e i requisiti specificati da NetApp.

Presupposti (e-Series e Linux)

Il metodo Linux Express si basa sui seguenti presupposti:

Componente	Presupposti
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> Per installare l'hardware, sono state utilizzate le istruzioni di installazione e configurazione fornite con gli shelf dei controller. Sono stati collegati i cavi tra gli shelf di dischi opzionali e i controller. Il sistema storage è alimentato. Hai installato tutto l'altro hardware (ad esempio, stazione di gestione, switch) e hai effettuato le connessioni necessarie. Se si utilizza NVMe su Infiniband, NVMe su RoCE o NVMe su Fibre Channel, ciascun controller EF300, EF600, EF570 o E5700 contiene almeno 32 GB di RAM.
Host	<ul style="list-style-type: none"> È stata stabilita una connessione tra il sistema storage e l'host dati. Il sistema operativo host è stato installato. Non stai utilizzando Linux come guest virtualizzato. Non si sta configurando l'host dati (i/o collegato) per l'avvio da SAN. Sono stati installati gli aggiornamenti del sistema operativo elencati nella sezione "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".
Stazione di gestione dello storage	<ul style="list-style-type: none"> Si utilizza una rete di gestione a 1 Gbps o più veloce. Si sta utilizzando una stazione separata per la gestione piuttosto che l'host dei dati (i/o collegato). Si sta utilizzando la gestione out-of-band, in cui una stazione di gestione dello storage invia comandi al sistema di storage attraverso le connessioni Ethernet al controller. La stazione di gestione è stata collegata alla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.
Indirizzamento IP	<ul style="list-style-type: none"> È stato installato e configurato un server DHCP. È stata ancora stabilita una connessione Ethernet tra la stazione di gestione e il sistema di storage.
Provisioning dello storage	<ul style="list-style-type: none"> Non verranno utilizzati volumi condivisi. Verranno creati pool anziché gruppi di volumi.

Componente	Presupposti
Protocollo: FC	<ul style="list-style-type: none"> Sono state effettuate tutte le connessioni FC sul lato host e lo zoning dello switch attivato. Stai utilizzando HBA e switch FC supportati da NetApp. Si stanno utilizzando le versioni del driver e del firmware dell'HBA FC elencate nella "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".
Protocollo: iSCSI	<ul style="list-style-type: none"> Si utilizzano switch Ethernet in grado di trasportare il traffico iSCSI. Gli switch Ethernet sono stati configurati in base alle raccomandazioni del vendor per iSCSI.
Protocollo: SAS	<ul style="list-style-type: none"> Stai utilizzando HBA SAS supportati da NetApp. Si stanno utilizzando le versioni del driver e del firmware dell'HBA SAS elencate nella "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".
Protocollo: Er su InfiniBand	<ul style="list-style-type: none"> Si sta utilizzando un fabric InfiniBand. Si stanno utilizzando le versioni del driver e del firmware dell'HBA IB-iSER elencate nella "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".
Protocollo: SRP su InfiniBand	<ul style="list-style-type: none"> Si sta utilizzando un fabric InfiniBand. Si stanno utilizzando le versioni del driver e del firmware IB-SRP elencate nella "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".
Protocollo: NVMe su InfiniBand	<ul style="list-style-type: none"> Sono state ricevute le schede di interfaccia host 100G o 200G in un sistema storage EF300, EF600, EF570 o E5700 preconfigurato con il protocollo NVMe over InfiniBand oppure i controller sono stati ordinati con porte IB standard e devono essere convertiti in porte NVMe-of. Si sta utilizzando un fabric InfiniBand. Si stanno utilizzando le versioni del driver e del firmware NVMe/IB elencate nella "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".

Componente	Presupposti
Protocollo: NVMe su RoCE	<ul style="list-style-type: none"> Sono state ricevute le schede di interfaccia host 100G o 200G in un sistema storage EF300, EF600, EF570 o E5700 preconfigurato con il protocollo NVMe over RoCE oppure i controller sono stati ordinati con porte IB standard e devono essere convertiti in porte NVMe-of. Si stanno utilizzando le versioni del driver e del firmware NVMe/RoCE elencate nella "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".
Protocollo: NVMe su Fibre Channel	<ul style="list-style-type: none"> Le schede di interfaccia host 32G sono state ricevute in un sistema storage EF300, EF600, EF570 o E5700 preconfigurato con il protocollo NVMe over Fibre Channel oppure i controller sono stati ordinati con porte FC standard e devono essere convertiti in porte NVMe-of. Si utilizzano driver NVMe/FC e versioni firmware come indicato nella "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".



Queste istruzioni del metodo espresso includono esempi per SUSE Linux Enterprise Server (SLES) e per Red Hat Enterprise Linux (RHEL).

Configurazione Express Fibre Channel

Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (FC)

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario creare un piano di implementazione e utilizzare lo strumento matrice di interoperabilità NetApp (IMT) per verificare che l'intera configurazione sia supportata.

Fasi

- Accedere alla "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".
- Fare clic sulla sezione **Ricerca soluzione**.
- Nell'area **Protocols > SAN host**, fare clic sul pulsante **Add** (Aggiungi) accanto a **e-Series SAN host**.
- Fare clic su **View Refine Search Criteria** (Visualizza criteri di ricerca raffinati).

Viene visualizzata la sezione Criteri di ricerca più precisi. In questa sezione è possibile selezionare il protocollo applicabile e altri criteri per la configurazione, ad esempio sistema operativo, sistema operativo NetApp e driver host multipath.

- Selezionare i criteri desiderati per la configurazione, quindi visualizzare gli elementi di configurazione compatibili applicabili.
- Se necessario, eseguire gli aggiornamenti per il sistema operativo e il protocollo prescritti nello strumento.

Per informazioni dettagliate sulla configurazione scelta, fare clic sulla freccia a destra della pagina

[Visualizza configurazioni supportate.](#)

Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (FC)

Per configurare le comunicazioni tra la stazione di gestione e lo storage array, utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) per fornire gli indirizzi IP.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un server DHCP installato e configurato sulla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.

A proposito di questa attività

Ogni array di storage dispone di un controller (simplex) o due controller (duplex) e ciascun controller dispone di due porte per la gestione dello storage. A ciascuna porta di gestione viene assegnato un indirizzo IP.

Le seguenti istruzioni si riferiscono a uno storage array con due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. In caso contrario, collegare un cavo Ethernet alla stazione di gestione e alla porta di gestione 1 di ciascun controller (A e B).

Il server DHCP assegna un indirizzo IP alla porta 1 di ciascun controller.



Non utilizzare la porta di gestione 2 su entrambi i controller. La porta 2 è riservata al personale tecnico di NetApp.



Se si scollega e si ricollega il cavo Ethernet o se lo storage array viene spento e riacceso, DHCP assegna nuovamente gli indirizzi IP. Questo processo si verifica fino a quando non vengono configurati gli indirizzi IP statici. Si consiglia di evitare di scollegare il cavo o di spegnere e riaccendere l'array.

Se lo storage array non riesce a ottenere gli indirizzi IP assegnati da DHCP entro 30 secondi, vengono impostati i seguenti indirizzi IP predefiniti:

- Controller A, porta 1: 169.254.128.101
 - Controller B, porta 1: 169.254.128.102
 - Subnet mask: 255.255.0.0
2. Individuare l'etichetta dell'indirizzo MAC sul retro di ciascun controller, quindi fornire all'amministratore di rete l'indirizzo MAC per la porta 1 di ciascun controller.

L'amministratore di rete ha bisogno degli indirizzi MAC per determinare l'indirizzo IP di ciascun controller. Per connettersi al sistema di storage tramite il browser, sono necessari gli indirizzi IP.

Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11.53 o versione precedente) - Linux (FC)

Se si utilizza il software SANtricity versione 11.53 o precedente, è possibile installare il software Gestione archiviazione SANtricity sulla stazione di gestione per semplificare la

gestione dell'array.

Gestione storage SANtricity include l'interfaccia a riga di comando (CLI) per ulteriori attività di gestione e l'agente di contesto host per l'invio delle informazioni di configurazione degli host ai controller degli array di storage attraverso il percorso i/O.

 Se si utilizza il software SANtricity 11.60 e versioni successive, non è necessario seguire questa procedura. La CLI sicura di SANtricity (SMcli) è inclusa nel sistema operativo SANtricity e può essere scaricata tramite Gestore di sistema di SANtricity. Per ulteriori informazioni su come scaricare SMcli tramite il Gestore di sistema di SANtricity, fare riferimento alla "["Scaricare l'argomento dell'interfaccia a riga di comando \(CLI\) nella Guida in linea di SANtricity System Manager"](#)

 A partire dal software SANtricity versione 11.80.1, l'agente contesto host non è più supportato.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Software SANtricity 11.53 o precedente.
- Correggere i privilegi di amministratore o di superutente.
- Un sistema per il client di gestione dello storage SANtricity con i seguenti requisiti minimi:
 - **RAM:** 2 GB per Java Runtime Engine
 - **Spazio su disco:** 5 GB
 - **Sistema operativo/architettura:** Per informazioni su come determinare le versioni e le architetture dei sistemi operativi supportati, visitare il sito Web all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come installare SANtricity Storage Manager su entrambe le piattaforme, poiché sia Windows che Linux sono piattaforme comuni per le stazioni di gestione quando Linux viene utilizzato per l'host dati.

Fasi

1. Scaricare la versione del software SANtricity all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.
2. Eseguire il programma di installazione di SANtricity.

Windows	Linux
Fare doppio clic sul pacchetto di installazione SMIA*.exe per avviare l'installazione.	<ol style="list-style-type: none"> Accedere alla directory in cui si trova il pacchetto di installazione SMIA*.bin. Se il punto di montaggio temporaneo non dispone delle autorizzazioni di esecuzione, impostare <code>IATEMPDIR</code> variabile. Esempio: <code>IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUXX64-11.25.0A00.0002.bin</code> Eseguire <code>chmod +x SMIA*.bin</code> per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file. Eseguire <code>./SMIA*.bin</code> per avviare il programma di installazione.

- Utilizzare l'installazione guidata per installare il software sulla stazione di gestione.

Configurare lo storage con SANtricity System Manager - Linux (FC)

Per configurare lo storage array, è possibile utilizzare la procedura di installazione guidata in Gestore di sistema di SANtricity.

Gestore di sistema di SANtricity è un'interfaccia basata su web integrata in ogni controller. Per accedere all'interfaccia utente, puntare un browser verso l'indirizzo IP del controller. L'installazione guidata consente di iniziare a configurare il sistema.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Gestione fuori banda.
- Stazione di gestione per l'accesso a Gestore di sistema di SANtricity che include uno dei seguenti browser:

Browser	Versione minima
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90
Mozilla Firefox	80
Safari	14

A proposito di questa attività

La procedura guidata viene riavviata automaticamente quando si apre System Manager o si aggiorna il browser e viene soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- Non vengono rilevati pool e gruppi di volumi.
- Nessun carico di lavoro rilevato.

- Nessuna notifica configurata.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: `https://<DomainNameOrIPAddress>`

`IPAddress` è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Utilizzare l'installazione guidata per eseguire le seguenti operazioni:

- **Verifica dell'hardware (controller e dischi)** — verifica del numero di controller e dischi nell'array di storage. Assegnare un nome all'array.
- **Verifica di host e sistemi operativi** — verifica dei tipi di host e sistemi operativi a cui lo storage array può accedere.
- **Accept Pools** — accettare la configurazione del pool consigliata per il metodo di installazione rapida. Un pool è un gruppo logico di dischi.
- **Configura avvisi** — consente a System Manager di ricevere notifiche automatiche quando si verifica un problema con lo storage array.
- **Enable AutoSupport** — monitora automaticamente lo stato dello storage array e invia le spedizioni al supporto tecnico.

4. Se non hai ancora creato un volume, creane uno dal **Storage > Volumes > Create > Volume**.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Gestore di sistema di SANtricity.

Configurazione del software multipath in e-Series - Linux (FC)

Per fornire un percorso ridondante all'array di storage, è possibile configurare il software multipath.

Prima di iniziare

È necessario installare i pacchetti richiesti sul sistema.

- Per gli host Red Hat (RHEL), verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q device-mapper-multipath`.
- Per gli host SLES, verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q multipath-tools`.

Se il sistema operativo non è già stato installato, utilizzare i supporti forniti dal produttore del sistema operativo.

A proposito di questa attività

Il software multipath fornisce un percorso ridondante all'array di storage in caso di interruzione di uno dei percorsi fisici. Il software multipath presenta il sistema operativo con un singolo dispositivo virtuale che rappresenta i percorsi fisici attivi verso lo storage. Il software multipath gestisce anche il processo di failover che aggiorna il dispositivo virtuale.

Per le installazioni Linux si utilizza il tool DM-MP (Device mapper multipath). Per impostazione predefinita, DM-MP è disattivato in RHEL e SLES. Per abilitare i componenti DM-MP sull'host, attenersi alla seguente procedura.

Fasi

1. Se non è già stato creato un file multipath.conf, eseguire `# touch /etc/multipath.conf` comando.
2. Utilizzare le impostazioni di multipath predefinite lasciando vuoto il file multipath.conf.
3. Avviare il servizio multipath.

```
# systemctl start multipathd
```

4. Salvare la versione del kernel eseguendo `uname -r` comando.

```
# uname -r  
3.10.0-327.el7.x86_64
```

Queste informazioni verranno utilizzate quando si assegnano volumi all'host.

5. Abilitare il daemon multipath all'avvio.

```
systemctl enable multipathd
```

6. Ricostruire il initramfs o il initrd immagine nella directory /boot:

```
dracut --force --add multipath
```

7. Assicurarsi che l'immagine /boot/initrams-* o /boot/initrd-* appena creata sia selezionata nel file di configurazione del boot.

Ad esempio, per GRUB è così /boot/grub/menu.lst e per grub2 lo è /boot/grub2/menu.cfg.

8. Utilizzare "[Creare l'host manualmente](#)" procedura nella guida in linea per verificare se gli host sono definiti. Verificare che ogni impostazione del tipo di host sia basata sulle informazioni del kernel raccolte in [fase 4](#).



Il bilanciamento automatico del carico è disattivato per tutti i volumi mappati agli host che eseguono kernel 3.9 o versioni precedenti.

9. Riavviare l'host.

Configurare il file multipath.conf in e-Series - Linux (FC)

Il file multipath.conf è il file di configurazione per il daemon multipath, multipath.

Il file multipath.conf sovrascrive la tabella di configurazione integrata per multipath.



Per il sistema operativo SANtricity 8.30 e versioni successive, NetApp consiglia di utilizzare le impostazioni predefinite fornite.

Non sono richieste modifiche a /etc/multipath.conf.

Configurazione degli switch FC in e-Series - Linux (FC)

La configurazione (zoning) degli switch Fibre Channel (FC) consente agli host di connettersi allo storage array e limita il numero di percorsi. Gli switch vengono posizionati in zone utilizzando l'interfaccia di gestione degli switch.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Credenziali di amministratore per gli switch.
- Il numero WWPN di ciascuna porta di iniziatore host e di ciascuna porta di destinazione del controller collegata allo switch. (Utilizzare l'utilità HBA per il rilevamento).

A proposito di questa attività

Ciascuna porta dell'iniziatore deve trovarsi in una zona separata con tutte le porte di destinazione corrispondenti. Per ulteriori informazioni sulla suddivisione in zone degli switch, consultare la documentazione del vendor dello switch.

Fasi

1. Accedere al programma di amministrazione dello switch FC, quindi selezionare l'opzione di configurazione dello zoning.
2. Creare una nuova zona che includa la prima porta iniziatore host e che includa anche tutte le porte di destinazione che si connettono allo stesso switch FC dell'iniziatore.
3. Creare zone aggiuntive per ciascuna porta iniziatore host FC nello switch.
4. Salvare le zone, quindi attivare la nuova configurazione di zoning.

Determinare i nomi delle porte host nel mondo (WWPN) in e-Series - Linux (FC)

Installare un'utilità HBA FC in modo da visualizzare il nome della porta globale (WWPN) di ciascuna porta host.

Inoltre, è possibile utilizzare l'utilità HBA per modificare le impostazioni consigliate nella colonna Note di "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per la configurazione supportata.

A proposito di questa attività

Consulta le seguenti linee guida per le utility HBA:

- La maggior parte dei vendor HBA offre un'utility HBA. È necessaria la versione corretta dell'HBA per il sistema operativo host e la CPU. Esempi di utility HBA FC includono:
 - Emulex OneCommand Manager per HBA Emulex
 - QLogic QConverge Console per HBA QLogic

Fasi

1. Scaricare l'utility appropriata dal sito Web del vendor HBA.
2. Installare l'utility.
3. Selezionare le impostazioni appropriate nell'utility HBA.

Le impostazioni appropriate per la configurazione sono elencate nella colonna Note di "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".

Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (FC)

Poiché un nuovo LUN non dispone di partizione o file system quando l'host Linux lo rileva per la prima volta, è necessario formattare il LUN prima di poterlo utilizzare. In alternativa, è possibile creare un file system sul LUN.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un LUN rilevato dall'host.
- Un elenco dei dischi disponibili. (Per visualizzare i dischi disponibili, eseguire `ls` nella cartella `/dev/mapper`.)

A proposito di questa attività

È possibile inizializzare il disco come disco di base con una tabella di partizione GUID (GPT) o un record di boot master (MBR).

Formattare il LUN con un file system come ext4. Alcune applicazioni non richiedono questo passaggio.

Fasi

1. Recuperare l'ID SCSI del disco mappato emettendo `sanlun lun show -p` comando.

L'ID SCSI è una stringa di 33 caratteri composta da cifre esadecimale, che iniziano con il numero 3. Se sono attivati nomi intuitivi, Device Mapper riporta i dischi come `mpath` invece che come ID SCSI.

```

# sanlun lun show -p

        E-Series Array: ictm1619s01c01-
SRP(60080e50002908b40000000054efb9d2)
        Volume Name:
        Preferred Owner: Controller in Slot B
        Current Owner: Controller in Slot B
        Mode: RDAC (Active/Active)
        UTM LUN: None
        LUN: 116
        LUN Size:
        Product: E-Series
        Host Device:
mpathr(360080e50004300ac000007575568851d)
        Multipath Policy: round-robin 0
        Multipath Provider: Native
-----
-----
host      controller                  controller
path      path          /dev/       host      target
state     type          node        adapter   port
-----
-----
up        secondary    sdcx        host14    A1
up        secondary    sdat        host10    A2
up        secondary    sdbv        host13    B1

```

2. Creare una nuova partizione secondo il metodo appropriato per la release del sistema operativo Linux.

In genere, i caratteri che identificano la partizione di un disco vengono aggiunti all'ID SCSI (ad esempio, il numero 1 o p3).

```

# parted -a optimal -s -- /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a
mklabel
gpt mkpart primary ext4 0% 100%

```

3. Creare un file system sulla partizione.

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto.

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1
```

4. Creare una cartella per montare la nuova partizione.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

5. Montare la partizione.

```
# mount /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1 /mnt/ext4
```

Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (FC)

Prima di utilizzare il volume, verificare che l'host sia in grado di scrivere i dati nel volume e di leggerli.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Volume inizializzato formattato con un file system.

Fasi

- Sull'host, copiare uno o più file nel punto di montaggio del disco.
- Copiare di nuovo i file in un'altra cartella sul disco originale.
- Eseguire `diff` per confrontare i file copiati con gli originali.

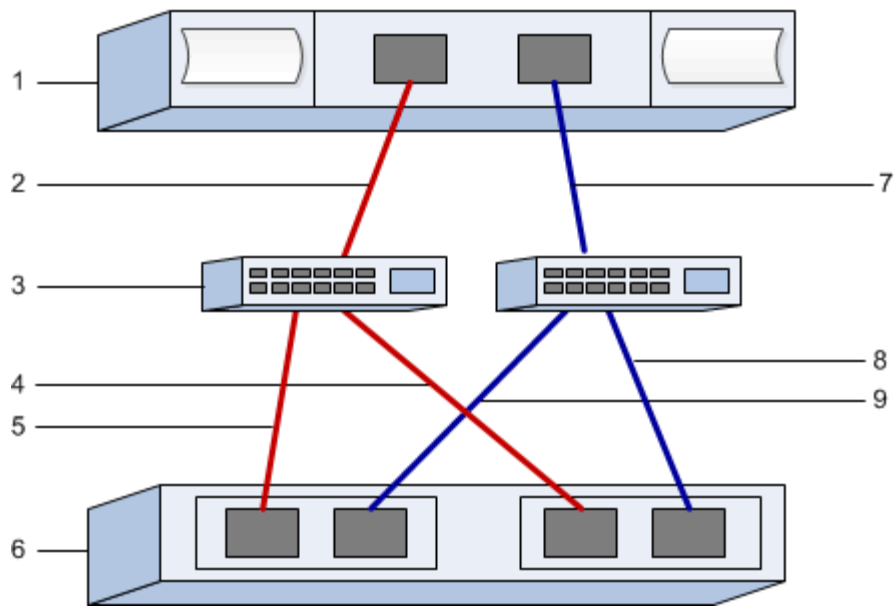
Al termine

Rimuovere il file e la cartella copiati.

Registra la tua configurazione FC in e-Series - Linux

È possibile generare e stampare un PDF di questa pagina, quindi utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni di configurazione dello storage FC. Queste informazioni sono necessarie per eseguire le attività di provisioning.

La figura mostra un host collegato a un array di storage e-Series in due zone. Una zona è indicata dalla linea blu, mentre l'altra è indicata dalla linea rossa. Ogni singola porta ha due percorsi per lo storage (uno per ciascun controller).



Identifieri host

N. didascalia	Connessioni porta host (iniziatore)	PN. WWN
1	Host	<i>non applicabile</i>
2	Porta host 0 a switch FC zona 0	
7	Dalla porta host 1 allo switch FC zona 1	

Identifieri di destinazione

N. didascalia	Connessioni delle porte (di destinazione) degli array controller	PN. WWN
3	Switch	<i>non applicabile</i>
6	Controller di array (destinazione)	<i>non applicabile</i>
5	Dal controller A, dalla porta 1 allo switch FC 1	
9	Dal controller A, dalla porta 2 allo switch FC 2	
4	Dal controller B, porta 1 allo switch FC 1	

N. didascalia	Connessioni delle porte (di destinazione) degli array controller	PN. WWN
8	Controller B, dalla porta 2 allo switch FC 2	

Host di mappatura

Nome host di mapping

Tipo di sistema operativo host

Installazione SAS

Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (SAS)

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario creare un piano di implementazione e utilizzare lo strumento matrice di interoperabilità NetApp (IMT) per verificare che l'intera configurazione sia supportata.

Fasi

1. Accedere alla "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".
2. Fare clic sulla sezione **Ricerca soluzione**.
3. Nell'area **Protocols > SAN host**, fare clic sul pulsante **Add** (Aggiungi) accanto a **e-Series SAN host**.
4. Fare clic su **View Refine Search Criteria** (Visualizza criteri di ricerca raffinati).

Viene visualizzata la sezione Criteri di ricerca più precisi. In questa sezione è possibile selezionare il protocollo applicabile e altri criteri per la configurazione, ad esempio sistema operativo, sistema operativo NetApp e driver host multipath. Selezionare i criteri desiderati per la configurazione, quindi visualizzare gli elementi di configurazione compatibili applicabili. Se necessario, eseguire gli aggiornamenti per il sistema operativo e il protocollo prescritti nello strumento. Per informazioni dettagliate sulla configurazione scelta, fare clic sulla freccia a destra della pagina Visualizza configurazioni supportate.

Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (SAS)

Per configurare le comunicazioni tra la stazione di gestione e lo storage array, utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) per fornire gli indirizzi IP.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un server DHCP installato e configurato sulla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.

A proposito di questa attività

Ogni array di storage dispone di un controller (simplex) o due controller (duplex) e ciascun controller dispone di

due porte per la gestione dello storage. A ciascuna porta di gestione viene assegnato un indirizzo IP.

Le seguenti istruzioni si riferiscono a uno storage array con due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. In caso contrario, collegare un cavo Ethernet alla stazione di gestione e alla porta di gestione 1 di ciascun controller (A e B).

Il server DHCP assegna un indirizzo IP alla porta 1 di ciascun controller.

-  Non utilizzare la porta di gestione 2 su entrambi i controller. La porta 2 è riservata al personale tecnico di NetApp.
-  Se si scollega e si ricollega il cavo Ethernet o se lo storage array viene spento e riacceso, DHCP assegna nuovamente gli indirizzi IP. Questo processo si verifica fino a quando non vengono configurati gli indirizzi IP statici. Si consiglia di evitare di scollegare il cavo o di spegnere e riaccendere l'array.

Se lo storage array non riesce a ottenere gli indirizzi IP assegnati da DHCP entro 30 secondi, vengono impostati i seguenti indirizzi IP predefiniti:

- Controller A, porta 1: 169.254.128.101
 - Controller B, porta 1: 169.254.128.102
 - Subnet mask: 255.255.0.0
2. Individuare l'etichetta dell'indirizzo MAC sul retro di ciascun controller, quindi fornire all'amministratore di rete l'indirizzo MAC per la porta 1 di ciascun controller.

L'amministratore di rete ha bisogno degli indirizzi MAC per determinare l'indirizzo IP di ciascun controller. Per connettersi al sistema di storage tramite il browser, sono necessari gli indirizzi IP.

Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11.53 o versione precedente) - Linux (SAS)

Se si utilizza il software SANtricity versione 11.53 o precedente, è possibile installare il software Gestione archiviazione SANtricity sulla stazione di gestione per semplificare la gestione dell'array.

Gestione storage SANtricity include l'interfaccia a riga di comando (CLI) per ulteriori attività di gestione e l'agente di contesto host per l'invio delle informazioni di configurazione degli host ai controller degli array di storage attraverso il percorso i/O.

 Se si utilizza il software SANtricity 11.60 e versioni successive, non è necessario seguire questa procedura. La CLI sicura di SANtricity (SMcli) è inclusa nel sistema operativo SANtricity e può essere scaricata tramite Gestore di sistema di SANtricity. Per ulteriori informazioni su come scaricare SMcli tramite il Gestore di sistema di SANtricity, fare riferimento alla "["Scaricare l'argomento dell'interfaccia a riga di comando \(CLI\) nella Guida in linea di SANtricity System Manager"](#)

 A partire dal software SANtricity versione 11.80.1, l'agente contesto host non è più supportato.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Software SANtricity 11.53 o precedente.
- Correggere i privilegi di amministratore o di superutente.
- Un sistema per il client di gestione dello storage SANtricity con i seguenti requisiti minimi:
 - **RAM:** 2 GB per Java Runtime Engine
 - **Spazio su disco:** 5 GB
 - **Sistema operativo/architettura:** Per informazioni su come determinare le versioni e le architetture dei sistemi operativi supportati, visitare il sito Web all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come installare SANtricity Storage Manager su entrambe le piattaforme, poiché sia Windows che Linux sono piattaforme comuni per le stazioni di gestione quando Linux viene utilizzato per l'host dati.

Fasi

1. Scaricare la versione del software SANtricity all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.
2. Eseguire il programma di installazione di SANtricity.

Windows	Linux
Fare doppio clic sul pacchetto di installazione SMIA*.exe per avviare l'installazione.	<ol style="list-style-type: none">a. Accedere alla directory in cui si trova il pacchetto di installazione SMIA*.bin.b. Se il punto di montaggio temporaneo non dispone delle autorizzazioni di esecuzione, impostare IATEMPDIR variabile. Esempio: IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUXX64-11.25.0A00.0002.binc. Eseguire chmod +x SMIA*.bin per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file.d. Eseguire ./SMIA*.bin per avviare il programma di installazione.

3. Utilizzare l'installazione guidata per installare il software sulla stazione di gestione.

Configurare lo storage con Gestione sistema SANtricity - Linux (SAS)

Per configurare lo storage array, è possibile utilizzare la procedura di installazione guidata in Gestore di sistema di SANtricity.

Gestore di sistema di SANtricity è un'interfaccia basata su web integrata in ogni controller. Per accedere all'interfaccia utente, puntare un browser verso l'indirizzo IP del controller. L'installazione guidata consente di iniziare a configurare il sistema.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Gestione fuori banda.
- Stazione di gestione per l'accesso a Gestore di sistema di SANtricity che include uno dei seguenti browser:

Browser	Versione minima
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90
Mozilla Firefox	80
Safari	14

A proposito di questa attività

La procedura guidata viene riavviata automaticamente quando si apre System Manager o si aggiorna il browser e viene soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- Non vengono rilevati pool e gruppi di volumi.
- Nessun carico di lavoro rilevato.
- Nessuna notifica configurata.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: <https://<DomainNameOrIPAddress>>

IP Address è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Utilizzare l'installazione guidata per eseguire le seguenti operazioni:

- **Verifica dell'hardware (controller e dischi)** — verifica del numero di controller e dischi nell'array di storage. Assegnare un nome all'array.
- **Verifica di host e sistemi operativi** — verifica dei tipi di host e sistemi operativi a cui lo storage array può accedere.
- **Accept Pools** — accettare la configurazione del pool consigliata per il metodo di installazione rapida.

Un pool è un gruppo logico di dischi.

- **Configura avvisi** — consente a System Manager di ricevere notifiche automatiche quando si verifica un problema con lo storage array.
- **Enable AutoSupport** — monitora automaticamente lo stato dello storage array e invia le spedizioni al supporto tecnico.

4. Se non hai ancora creato un volume, creane uno dal **Storage > Volumes > Create > Volume**.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Gestore di sistema di SANtricity.

Configurazione di software multipath in e-Series - Linux (SAS)

Per fornire un percorso ridondante all'array di storage, è possibile configurare il software multipath.

Prima di iniziare

È necessario installare i pacchetti richiesti sul sistema.

- Per gli host Red Hat (RHEL), verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q device-mapper-multipath`.
- Per gli host SLES, verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q multipath-tools`.

Se il sistema operativo non è già stato installato, utilizzare i supporti forniti dal produttore del sistema operativo.

A proposito di questa attività

Il software multipath fornisce un percorso ridondante all'array di storage in caso di interruzione di uno dei percorsi fisici. Il software multipath presenta il sistema operativo con un singolo dispositivo virtuale che rappresenta i percorsi fisici attivi verso lo storage. Il software multipath gestisce anche il processo di failover che aggiorna il dispositivo virtuale.

Per le installazioni Linux si utilizza il tool DM-MP (Device mapper multipath). Per impostazione predefinita, DM-MP è disattivato in RHEL e SLES. Per abilitare i componenti DM-MP sull'host, attenersi alla seguente procedura.

Fasi

1. Se non è già stato creato un file `multipath.conf`, eseguire `# touch /etc/multipath.conf` comando.
2. Utilizzare le impostazioni di multipath predefinite lasciando vuoto il file `multipath.conf`.
3. Avviare il servizio multipath.

```
# systemctl start multipathd
```

4. Salvare la versione del kernel eseguendo `uname -r` comando.

```
# uname -r  
3.10.0-327.el7.x86_64
```

Queste informazioni verranno utilizzate quando si assegnano volumi all'host.

5. Attivare il `multipathd` daemon all'avvio.

```
systemctl enable multipathd
```

6. Ricostruire il `initramfs` o il `initrd` immagine nella directory `/boot`:

```
dracut --force --add multipath
```

7. Assicurarsi che l'immagine `/boot/initrams-*` o `/boot/initrd-*` appena creata sia selezionata nel file di configurazione del boot.

Ad esempio, per GRUB è così `/boot/grub/menu.lst` e per grub2 lo è `/boot/grub2/menu.cfg`.

8. Utilizzare "[Creare l'host manualmente](#)" procedura nella guida in linea per verificare se gli host sono definiti. Verificare che ogni impostazione del tipo di host sia basata sulle informazioni del kernel raccolte in [fase 4](#).



Il bilanciamento automatico del carico è disattivato per tutti i volumi mappati agli host che eseguono kernel 3.9 o versioni precedenti.

9. Riavviare l'host.

Configurare il file multipath.conf in e-Series - Linux (SAS)

Il file `multipath.conf` è il file di configurazione per il daemon `multipath`, `multipathd`.

Il file `multipath.conf` sovrascrive la tabella di configurazione integrata per `multipath`.



Per il sistema operativo SANtricity 8.30 e versioni successive, NetApp consiglia di utilizzare le impostazioni predefinite fornite.

Non sono richieste modifiche a `/etc/multipath.conf`.

Determinare gli identificatori degli host SAS in e-Series - Linux (SAS)

Per il protocollo SAS, individuare gli indirizzi SAS utilizzando l'utility HBA, quindi utilizzare il BIOS HBA per definire le impostazioni di configurazione appropriate.

Prima di iniziare questa procedura, consultare le seguenti linee guida per le utility HBA:

- La maggior parte dei vendor HBA offre un'utility HBA. A seconda del sistema operativo host e della CPU, utilizzare l'utility LSI-sas2flash(6G) o sas3flash(12G).

Fasi

1. Scaricare l'utility HBA dal sito Web del vendor HBA.
2. Installare l'utility.

3. Utilizzare il BIOS HBA per selezionare le impostazioni appropriate per la configurazione.

Vedere la colonna Note di "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per consigli.

Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (SAS)

Un nuovo LUN non dispone di partizione o file system quando l'host Linux lo rileva per la prima volta. È necessario formattare il LUN prima di poterlo utilizzare. In alternativa, è possibile creare un file system sul LUN.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un LUN rilevato dall'host.
- Un elenco dei dischi disponibili. (Per visualizzare i dischi disponibili, eseguire `ls` nella cartella `/dev/mapper`.)

A proposito di questa attività

È possibile inizializzare il disco come disco di base con una tabella di partizione GUID (GPT) o un record di boot master (MBR).

Formattare il LUN con un file system come ext4. Alcune applicazioni non richiedono questo passaggio.

Fasi

1. Recuperare l'ID SCSI del disco mappato emettendo `sanlun lun show -p` comando.

L'ID SCSI è una stringa di 33 caratteri composta da cifre esadecimale, che iniziano con il numero 3. Se sono attivati nomi intuitivi, Device Mapper riporta i dischi come `mpath` invece che come ID SCSI.

```

# sanlun lun show -p

        E-Series Array: ictm1619s01c01-
SRP(60080e50002908b40000000054efb9d2)
        Volume Name:
        Preferred Owner: Controller in Slot B
        Current Owner: Controller in Slot B
        Mode: RDAC (Active/Active)
        UTM LUN: None
        LUN: 116
        LUN Size:
        Product: E-Series
        Host Device:
mpathr(360080e50004300ac000007575568851d)
        Multipath Policy: round-robin 0
        Multipath Provider: Native
-----
-----
host      controller                  controller
path      path          /dev/       host      target
state     type          node        adapter   port
-----
-----
up        secondary    sdcx        host14    A1
up        secondary    sdat        host10    A2
up        secondary    sdbv        host13    B1

```

2. Creare una nuova partizione secondo il metodo appropriato per la release del sistema operativo Linux.

In genere, i caratteri che identificano la partizione di un disco vengono aggiunti all'ID SCSI (ad esempio, il numero 1 o p3).

```

# parted -a optimal -s -- /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a
mklabel
gpt mkpart primary ext4 0% 100%

```

3. Creare un file system sulla partizione.

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto.

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1
```

4. Creare una cartella per montare la nuova partizione.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

5. Montare la partizione.

```
# mount /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1 /mnt/ext4
```

Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (SAS)

Prima di utilizzare il volume, verificare che l'host sia in grado di scrivere i dati nel volume e di leggerli nuovamente.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Volume inizializzato formattato con un file system.

Fasi

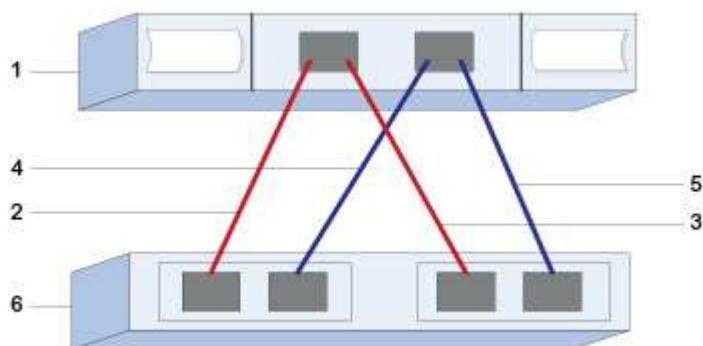
- Sull'host, copiare uno o più file nel punto di montaggio del disco.
- Copiare di nuovo i file in un'altra cartella sul disco originale.
- Eseguire `diff` per confrontare i file copiati con gli originali.

Al termine

Rimuovere il file e la cartella copiati.

Registra la tua configurazione SAS in e-Series - Linux

È possibile generare e stampare un PDF di questa pagina, quindi utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni di configurazione dello storage SAS. Queste informazioni sono necessarie per eseguire le attività di provisioning.



Identifieri host

N. didascalia	Connessioni porta host (iniziatore)	Indirizzo SAS
1	Host	<i>non applicabile</i>
2	Porta host (iniziatore) 1 collegata al controller A, porta 1	
3	Porta host (iniziatore) 1 collegata al controller B, porta 1	
4	Porta host (iniziatore) 2 collegata al controller A, porta 1	
5	Porta host (iniziatore) 2 collegata al controller B, porta 1	

Identifieri di destinazione

Le configurazioni consigliate sono costituite da due porte di destinazione.

Host di mappatura

Mapping host Name (Nome host mapping)

Tipo di sistema operativo host

Configurazione di iSCSI

Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (iSCSI)

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario creare un piano di implementazione e utilizzare lo strumento matrice di interoperabilità NetApp (IMT) per verificare che l'intera configurazione sia supportata.

Fasi

1. Accedere alla "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".
2. Fare clic sulla sezione **Ricerca soluzione**.
3. Nell'area **Protocols > SAN host**, fare clic sul pulsante **Add** (Aggiungi) accanto a **e-Series SAN host**.
4. Fare clic su **View Refine Search Criteria** (Visualizza criteri di ricerca raffinati).

Viene visualizzata la sezione Criteri di ricerca più precisi. In questa sezione è possibile selezionare il protocollo applicabile e altri criteri per la configurazione, ad esempio sistema operativo, sistema operativo NetApp e driver host multipath.

5. Selezionare i criteri desiderati per la configurazione, quindi visualizzare gli elementi di configurazione

compatibili applicabili.

6. Se necessario, eseguire gli aggiornamenti per il sistema operativo e il protocollo prescritti nello strumento.

Per informazioni dettagliate sulla configurazione scelta, fare clic sulla freccia a destra della pagina Visualizza configurazioni supportate.

Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (iSCSI)

Per configurare le comunicazioni tra la stazione di gestione e lo storage array, utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) per fornire gli indirizzi IP.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un server DHCP installato e configurato sulla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.

A proposito di questa attività

Ogni array di storage dispone di un controller (simplex) o due controller (duplex) e ciascun controller dispone di due porte per la gestione dello storage. A ciascuna porta di gestione viene assegnato un indirizzo IP.

Le seguenti istruzioni si riferiscono a uno storage array con due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. In caso contrario, collegare un cavo Ethernet alla stazione di gestione e alla porta di gestione 1 di ciascun controller (A e B).

Il server DHCP assegna un indirizzo IP alla porta 1 di ciascun controller.



Non utilizzare la porta di gestione 2 su entrambi i controller. La porta 2 è riservata al personale tecnico di NetApp.



Se si scollega e si ricollega il cavo Ethernet o se lo storage array viene spento e riacceso, DHCP assegna nuovamente gli indirizzi IP. Questo processo si verifica fino a quando non vengono configurati gli indirizzi IP statici. Si consiglia di evitare di scollegare il cavo o di spegnere e riaccendere l'array.

Se lo storage array non riesce a ottenere gli indirizzi IP assegnati da DHCP entro 30 secondi, vengono impostati i seguenti indirizzi IP predefiniti:

- Controller A, porta 1: 169.254.128.101
 - Controller B, porta 1: 169.254.128.102
 - Subnet mask: 255.255.0.0
2. Individuare l'etichetta dell'indirizzo MAC sul retro di ciascun controller, quindi fornire all'amministratore di rete l'indirizzo MAC per la porta 1 di ciascun controller.

L'amministratore di rete ha bisogno degli indirizzi MAC per determinare l'indirizzo IP di ciascun controller. Per connettersi al sistema di storage tramite il browser, sono necessari gli indirizzi IP.

Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11.53 o versione precedente) - Linux (iSCSI)

Se si utilizza il software SANtricity versione 11.53 o precedente, è possibile installare il software Gestione archiviazione SANtricity sulla stazione di gestione per semplificare la gestione dell'array.

Gestione storage SANtricity include l'interfaccia a riga di comando (CLI) per ulteriori attività di gestione e l'agente di contesto host per l'invio delle informazioni di configurazione degli host ai controller degli array di storage attraverso il percorso i/O.

 Se si utilizza il software SANtricity 11.60 e versioni successive, non è necessario seguire questa procedura. La CLI sicura di SANtricity (SMcli) è inclusa nel sistema operativo SANtricity e può essere scaricata tramite Gestore di sistema di SANtricity. Per ulteriori informazioni su come scaricare SMcli tramite il Gestore di sistema di SANtricity, fare riferimento alla "["Scaricare l'argomento dell'interfaccia a riga di comando \(CLI\) nella Guida in linea di SANtricity System Manager"](#)

 A partire dal software SANtricity versione 11.80.1, l'agente contesto host non è più supportato.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Software SANtricity 11.53 o precedente.
- Correggere i privilegi di amministratore o di superutente.
- Un sistema per il client di gestione dello storage SANtricity con i seguenti requisiti minimi:
 - **RAM:** 2 GB per Java Runtime Engine
 - **Spazio su disco:** 5 GB
 - **Sistema operativo/architettura:** Per informazioni su come determinare le versioni e le architetture dei sistemi operativi supportati, visitare il sito Web all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come installare SANtricity Storage Manager su entrambe le piattaforme, poiché sia Windows che Linux sono piattaforme comuni per le stazioni di gestione quando Linux viene utilizzato per l'host dati.

Fasi

1. Scaricare la versione del software SANtricity all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.
2. Eseguire il programma di installazione di SANtricity.

Windows	Linux
Fare doppio clic sul pacchetto di installazione SMIA*.exe per avviare l'installazione.	<ol style="list-style-type: none"> Accedere alla directory in cui si trova il pacchetto di installazione SMIA*.bin. Se il punto di montaggio temporaneo non dispone delle autorizzazioni di esecuzione, impostare <code>IATEMPDIR</code> variabile. Esempio: <code>IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUXX64-11.25.0A00.0002.bin</code> Eseguire <code>chmod +x SMIA*.bin</code> per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file. Eseguire <code>./SMIA*.bin</code> per avviare il programma di installazione.

- Utilizzare l'installazione guidata per installare il software sulla stazione di gestione.

Configurare lo storage con SANtricity System Manager - Linux (iSCSI)

Per configurare lo storage array, è possibile utilizzare la procedura di installazione guidata in Gestore di sistema di SANtricity.

Gestore di sistema di SANtricity è un'interfaccia basata su web integrata in ogni controller. Per accedere all'interfaccia utente, puntare un browser verso l'indirizzo IP del controller. L'installazione guidata consente di iniziare a configurare il sistema.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Gestione fuori banda.
- Stazione di gestione per l'accesso a Gestore di sistema di SANtricity che include uno dei seguenti browser:

Browser	Versione minima
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90
Mozilla Firefox	80
Safari	14

A proposito di questa attività

Gli utenti iSCSI hanno chiuso l'installazione guidata durante la configurazione di iSCSI.

La procedura guidata viene riavviata automaticamente quando si apre System Manager o si aggiorna il browser e viene soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- Non vengono rilevati pool e gruppi di volumi.

- Nessun carico di lavoro rilevato.
- Nessuna notifica configurata.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: `https://<DomainNameOrIPAddress>`

`IPAddress` è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Utilizzare l'installazione guidata per eseguire le seguenti operazioni:

- **Verifica dell'hardware (controller e dischi)** — verifica del numero di controller e dischi nell'array di storage. Assegnare un nome all'array.
- **Verifica di host e sistemi operativi** — verifica dei tipi di host e sistemi operativi a cui lo storage array può accedere.
- **Accept Pools** — accettare la configurazione del pool consigliata per il metodo di installazione rapida. Un pool è un gruppo logico di dischi.
- **Configura avvisi** — consente a System Manager di ricevere notifiche automatiche quando si verifica un problema con lo storage array.
- **Enable AutoSupport** — monitora automaticamente lo stato dello storage array e invia le spedizioni al supporto tecnico.

4. Se non hai ancora creato un volume, creane uno dal **Storage > Volumes > Create > Volume**.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Gestore di sistema di SANtricity.

Configurazione di software multipath in e-Series - Linux (iSCSI)

Per fornire un percorso ridondante all'array di storage, è possibile configurare il software multipath.

Prima di iniziare

È necessario installare i pacchetti richiesti sul sistema.

- Per gli host Red Hat (RHEL), verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q device-mapper-multipath`.
- Per gli host SLES, verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q multipath-tools`.

Se il sistema operativo non è già stato installato, utilizzare i supporti forniti dal produttore del sistema operativo.

A proposito di questa attività

Il software multipath fornisce un percorso ridondante all'array di storage in caso di interruzione di uno dei percorsi fisici. Il software multipath presenta il sistema operativo con un singolo dispositivo virtuale che rappresenta i percorsi fisici attivi verso lo storage. Il software multipath gestisce anche il processo di failover che aggiorna il dispositivo virtuale.

Per le installazioni Linux si utilizza il tool DM-MP (Device mapper multipath). Per impostazione predefinita, DM-MP è disattivato in RHEL e SLES. Per abilitare i componenti DM-MP sull'host, attenersi alla seguente procedura.

Fasi

1. Se non è già stato creato un file multipath.conf, eseguire `# touch /etc/multipath.conf` comando.
2. Utilizzare le impostazioni di multipath predefinite lasciando vuoto il file multipath.conf.
3. Avviare il servizio multipath.

```
# systemctl start multipathd
```

4. Salvare la versione del kernel eseguendo `uname -r` comando.

```
# uname -r  
3.10.0-327.el7.x86_64
```

Queste informazioni verranno utilizzate quando si assegnano volumi all'host.

5. Attivare il `multipathd` daemon all'avvio.

```
systemctl enable multipathd
```

6. Ricostruire il `initramfs` o il `initrd` immagine nella directory `/boot`:

```
dracut --force --add multipath
```

7. Utilizzare "[Creare l'host manualmente](#)" procedura nella guida in linea per verificare se gli host sono definiti. Verificare che ogni impostazione del tipo di host sia basata sulle informazioni del kernel raccolte in [fase 4](#).



Il bilanciamento automatico del carico è disattivato per tutti i volumi mappati agli host che eseguono kernel 3.9 o versioni precedenti.

8. Riavviare l'host.

Configurare il file multipath.conf in e-Series - Linux (iSCSI)

Il file multipath.conf è il file di configurazione per il daemon multipath, multipath.

Il file multipath.conf sovrascrive la tabella di configurazione integrata per multipath.



Per il sistema operativo SANtricity 8.30 e versioni successive, NetApp consiglia di utilizzare le impostazioni predefinite fornite.

Non sono richieste modifiche a /etc/multipath.conf.

Configurare gli switch in e-Series - Linux (iSCSI)

Gli switch vengono configurati in base alle raccomandazioni del vendor per iSCSI. Questi consigli possono includere sia direttive di configurazione che aggiornamenti del codice.

È necessario assicurarsi quanto segue:

- Sono disponibili due reti separate per l'alta disponibilità. Assicurarsi di isolare il traffico iSCSI per separare i segmenti di rete.
- È necessario attivare il controllo di flusso **da fine a fine**.
- Se appropriato, sono stati attivati i frame jumbo.



Port channels/LACP non è supportato sulle porte switch del controller. LACP lato host non è consigliato; il multipathing offre gli stessi vantaggi e, in alcuni casi, benefici migliori.

Configurazione delle reti in e-Series - Linux (iSCSI)

È possibile configurare la rete iSCSI in diversi modi, a seconda dei requisiti di storage dei dati.

Rivolgersi all'amministratore di rete per suggerimenti sulla scelta della configurazione migliore per l'ambiente in uso.

Per configurare una rete iSCSI con ridondanza di base, collegare ciascuna porta host e una porta da ciascun controller a switch separati e partizionare ciascun set di porte host e porte controller su segmenti di rete o VLAN separati.

È necessario attivare il controllo di flusso hardware di invio e ricezione **end-to-end**. È necessario disattivare il controllo del flusso di priorità.

Se si utilizzano frame jumbo all'interno della SAN IP per motivi di performance, assicurarsi di configurare l'array, gli switch e gli host in modo che utilizzino frame jumbo. Consultare la documentazione del sistema operativo e dello switch per informazioni su come abilitare i frame jumbo sugli host e sugli switch. Per abilitare i frame jumbo sull'array, completare la procedura descritta in "["Configurare il networking lato array"](#)".



Molti switch di rete devono essere configurati con un numero superiore a 9,000 byte per l'overhead IP. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione dello switch.

Configurare il networking lato array in e-Series - Linux (iSCSI)

La GUI di Gestione di sistema di SANtricity consente di configurare il collegamento in rete iSCSI sul lato array.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- L'indirizzo IP o il nome di dominio di uno dei controller degli array di storage.
- Una password per la GUI di System Manager, RBAC (Role-Based Access Control) o LDAP e un servizio di directory configurato per l'accesso di sicurezza appropriato allo storage array. Per ulteriori informazioni sulla gestione degli accessi, consultare la guida in linea di Gestione di sistema SANtricity.

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come accedere alla configurazione della porta iSCSI dalla pagina hardware di System Manager. È inoltre possibile accedere alla configurazione dal **sistema > Impostazioni > Configura porte iSCSI**.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: `https://<DomainNameOrIPAddress>`

`IPAddress` è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Chiudere l'installazione guidata.

La procedura guidata verrà utilizzata in seguito per completare ulteriori attività di installazione.

4. Selezionare **hardware**.

5. Se la figura mostra i dischi, fare clic su **Mostra retro dello shelf**.

Il grafico cambia per mostrare i controller invece dei dischi.

6. Fare clic sul controller con le porte iSCSI che si desidera configurare.

Viene visualizzato il menu di scelta rapida del controller.

7. Selezionare **Configure iSCSI ports** (Configura porte iSCSI).

Viene visualizzata la finestra di dialogo Configure iSCSI Ports (Configura porte iSCSI).

8. Nell'elenco a discesa, selezionare la porta che si desidera configurare, quindi fare clic su **Avanti**.
9. Selezionare le impostazioni della porta di configurazione, quindi fare clic su **Avanti**.

Per visualizzare tutte le impostazioni della porta, fare clic sul collegamento **Mostra altre impostazioni della porta** a destra della finestra di dialogo.

Impostazione della porta	Descrizione
Velocità della porta ethernet configurata	<p>Selezionare la velocità desiderata. Le opzioni visualizzate nell'elenco a discesa dipendono dalla velocità massima supportata dalla rete (ad esempio, 10 Gbps).</p> <p> Le schede di interfaccia host iSCSI da 25 GB opzionali disponibili sui controller non consentono la negoziazione automatica delle velocità. È necessario impostare la velocità di ciascuna porta su 10 GB o 25 GB. Tutte le porte devono essere impostate alla stessa velocità.</p>
Attiva IPv4 / attiva IPv6	Selezionare una o entrambe le opzioni per abilitare il supporto per le reti IPv4 e IPv6.
Porta TCP in ascolto (disponibile facendo clic su Mostra altre impostazioni della porta).	<p>Se necessario, inserire un nuovo numero di porta.</p> <p>La porta di ascolto è il numero di porta TCP utilizzato dal controller per rilevare gli accessi iSCSI dagli iniziatori iSCSI host. La porta di ascolto predefinita è 3260. Immettere 3260 o un valore compreso tra 49152 e 65535.</p>
Dimensione MTU (disponibile facendo clic su Mostra altre impostazioni della porta).	<p>Se necessario, inserire una nuova dimensione in byte per l'unità di trasmissione massima (MTU).</p> <p>La dimensione massima predefinita dell'unità di trasmissione (MTU) è di 1500 byte per frame. Immettere un valore compreso tra 1500 e 9000.</p>
Abilitare le risposte PING ICMP	Selezionare questa opzione per attivare il protocollo ICMP (Internet Control message Protocol). I sistemi operativi dei computer collegati in rete utilizzano questo protocollo per inviare messaggi. Questi messaggi ICMP determinano se un host è raggiungibile e quanto tempo occorre per ottenere i pacchetti da e verso tale host.

Se si seleziona **Enable IPv4** (attiva IPv4), dopo aver fatto clic su **Next** (Avanti) viene visualizzata una

finestra di dialogo per la selezione delle impostazioni IPv4. Se si seleziona **Enable IPv6** (attiva IPv6*), dopo aver fatto clic su **Next** (Avanti) viene visualizzata una finestra di dialogo per la selezione delle impostazioni IPv6. Se sono state selezionate entrambe le opzioni, viene visualizzata prima la finestra di dialogo per le impostazioni IPv4, quindi dopo aver fatto clic su **Avanti**, viene visualizzata la finestra di dialogo per le impostazioni IPv6.

- Configurare le impostazioni IPv4 e/o IPv6, automaticamente o manualmente. Per visualizzare tutte le impostazioni delle porte, fare clic sul collegamento **Mostra altre impostazioni** a destra della finestra di dialogo.

Impostazione della porta	Descrizione
Ottenere automaticamente la configurazione	Selezionare questa opzione per ottenere la configurazione automaticamente.
Specificare manualmente la configurazione statica	Selezionare questa opzione, quindi inserire un indirizzo statico nei campi. Per IPv4, includere la subnet mask di rete e il gateway. Per IPv6, includere l'indirizzo IP instradabile e l'indirizzo IP del router.

- Fare clic su **fine**.
- Chiudere System Manager.

Configurazione del networking lato host in e-Series - Linux (iSCSI)

Per configurare la rete lato host, è necessario eseguire diversi passaggi.

A proposito di questa attività

È possibile configurare la rete iSCSI sul lato host impostando il numero di sessioni del nodo per percorso fisico, attivando i servizi iSCSI appropriati, configurando la rete per le porte iSCSI, creando associazioni facce iSCSI e stabilendo le sessioni iSCSI tra iniziatori e destinazioni.

Nella maggior parte dei casi, è possibile utilizzare l'inbox software-initiator per iSCSI CNA/NIC. Non è necessario scaricare il driver, il firmware e il BIOS più recenti. Fare riferimento a. "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per determinare i requisiti del codice.

Fasi

- Controllare `node.session.nr_sessions` variabile nel file `/etc/iscsi/iscsid.conf` per visualizzare il numero predefinito di sessioni per percorso fisico. Se necessario, modificare il numero predefinito di sessioni in una sessione.

```
node.session.nr_sessions = 1
```

- Modificare il `node.session.timeo.replacement_timeout` variabile nel file `/etc/iscsi/iscsid.conf` in 20, da un valore predefinito di 120.

```
node.session.timeo.replacement_timeout = 20
```

3. In alternativa, è possibile impostare `node.startup = automatic` in `/etc/iscsi/iscsid.conf` prima di eseguire qualsiasi `iscsiadm` comandi per mantenere le sessioni dopo il riavvio.
4. Assicurarsi che `iscsid` e. (open-) `iscsi` i servizi sono attivati e abilitati per l'avvio.

```
# systemctl start iscsi
# systemctl start iscsid
# systemctl enable iscsi
# systemctl enable iscsid
```

5. Ottenere il nome dell'iniziatore IQN host, che verrà utilizzato per configurare l'host in un array.

```
# cat /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
```

6. Configurare la rete per le porte iSCSI. Queste sono istruzioni di esempio per RHEL e SLES:



Oltre alla porta di rete pubblica, gli iniziatori iSCSI devono utilizzare due o più NIC su segmenti privati o VLAN separati.

- a. Determinare i nomi delle porte iSCSI utilizzando `ifconfig -a` comando.
- b. Impostare l'indirizzo IP per le porte iSCSI Initiator. Le porte dell'iniziatore devono essere presenti sulla stessa sottorete delle porte di destinazione iSCSI.

Red Hat Enterprise Linux 8 (RHEL 8)

Creare il file di esempio `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-<NIC port>` con i seguenti contenuti.

```
TYPE=Ethernet
PROXY_METHOD=none
BROWSER_ONLY=no
BOOTPROTO=static
DEFROUTE=yes
IPV4_FAILURE_FATAL=no
NAME=<NIC port>
UUID=<unique UUID>
DEVICE=<NIC port>
ONBOOT=yes
IPADDR=192.168.xxx.xxx
PREFIX=24
NETMASK=255.255.255.0
NM_CONTROLLED=no
MTU=
```

Aggiunte opzionali per IPv6:

```
IPV6INIT=yes  
IPV6_AUTOCONF=no  
IPV6ADDR=fdxx::192:168:xxxx:xxxx/32  
IPV6_DEFROUTE=yes  
IPV6_FAILURE_FATAL=no  
IPV6_ADDR_GEN_MODE=eui64
```

Red Hat Enterprise Linux 9 e 10 (RHEL 9 e RHEL 10) e SUSE Linux Enterprise Server 16 (SLES 16)

Utilizzare nmtui per attivare e modificare una connessione. Lo strumento genera un <NIC port>.nmconnection file all'interno di /etc/NetworkManager/system-connections/.

SUSE Linux Enterprise Server 12 e 15 (SLES 12 e SLES 15)

Creare il file di esempio /etc/sysconfig/network/ifcfg-<NIC port> con i seguenti contenuti.

```
IPADDR='192.168.xxx.xxx/24'  
BOOTPROTO='static'  
STARTMODE='auto'
```

Aggiunta opzionale per IPv6:

```
IPADDR_0='fdxx::192:168:xxxx:xxxx/32'
```

+



Assicurarsi di impostare l'indirizzo per entrambe le porte iSCSI Initiator.

- Riavviare i servizi di rete.

```
# systemctl restart network
```

- Assicurarsi che il server Linux sia in grado di eseguire il ping di tutte le porte di destinazione iSCSI.

7. Stabilire le sessioni iSCSI tra iniziatori e destinazioni (quattro in totale) in base a uno dei due metodi.

- (Facoltativo) quando si utilizza l'interfaccia ifaces, configurare le interfacce iSCSI creando due associazioni iface iSCSI.

```
# iscsiadm -m iface -I iface0 -o new  
# iscsiadm -m iface -I iface0 -o update -n iface.net_ifacename -v  
<NIC port1>
```

```
# iscsiadadm -m iface -I iface1 -o new  
# iscsiadadm -m iface -I iface1 -o update -n iface.net_ifacename -v  
<NIC port2>
```



Per elencare le interfacce, utilizzare `iscsiadm -m iface`.

- b. Individuare le destinazioni iSCSI. Salvare l'IQN (che sarà lo stesso per ogni rilevamento) nel foglio di lavoro per il passaggio successivo.

Metodo 1 (con ifache)

```
# iscsiadadm -m discovery -t sendtargets -p  
<target_ip_address>:<target_tcp_listening_port> -I iface0  
# iscsiadadm -m discovery -t sendtargets -p 192.168.0.1:3260 -I iface0
```

Metodo 2 (senza ifache)

```
# iscsiadadm -m discovery -t sendtargets -p  
<target_ip_address>:<target_tcp_listening_port>  
# iscsiadadm -m discovery -t sendtargets -p 192.168.0.1:3260
```



L'IQN è simile al seguente:

```
iqn.1992-01.com.netapp:2365.60080e50001bf160000000531d7be3
```

- c. Creare la connessione tra gli iniziatori iSCSI e le destinazioni iSCSI.

Metodo 1 (con ifache)

```
# iscsiadadm -m node -T <target_iqn> -p  
<target_ip_address>:<target_tcp_listening_port> -I iface0 -l  
# iscsiadadm -m node -T iqn.1992-  
01.com.netapp:2365.60080e50001bf160000000531d7be3 -p  
192.168.0.1:3260 -I iface0 -l
```

Metodo 2 (senza ifache)

```
# iscsiadadm -m node -L all
```

- a. Elencare le sessioni iSCSI stabilite sull'host.

```
# iscsiadm -m session
```

Verifica delle connessioni di rete IP in e-Series - Linux (iSCSI)

Verificare le connessioni di rete IP (Internet Protocol) utilizzando i test ping per assicurarsi che host e array siano in grado di comunicare.

Fasi

1. Sull'host, eseguire uno dei seguenti comandi, a seconda che i frame jumbo siano abilitati:

- Se i frame jumbo non sono abilitati, eseguire questo comando:

```
ping -I <hostIP\> <targetIP\>
```

- Se i frame jumbo sono abilitati, eseguire il comando ping con una dimensione del payload di 8,972 byte. Le intestazioni combinate IP e ICMP sono di 28 byte, che quando vengono aggiunte al payload equivale a 9,000 byte. L'interruttore -s imposta il packet size bit. Lo switch -d imposta l'opzione di debug. Queste opzioni consentono di trasmettere correttamente frame jumbo di 9,000 byte tra l'iniziatore iSCSI e la destinazione.

```
ping -I <hostIP\> -s 8972 -d <targetIP\>
```

In questo esempio, l'indirizzo IP di destinazione iSCSI è 192.0.2.8.

```
#ping -I 192.0.2.100 -s 8972 -d 192.0.2.8
Pinging 192.0.2.8 with 8972 bytes of data:
Reply from 192.0.2.8: bytes=8972 time=2ms TTL=64
Ping statistics for 192.0.2.8:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 2ms, Maximum = 2ms, Average = 2ms
```

2. Problema A. ping Comando da ciascun indirizzo di iniziatore dell'host (l'indirizzo IP della porta Ethernet dell'host utilizzata per iSCSI) a ciascuna porta iSCSI del controller. Eseguire questa azione da ciascun server host nella configurazione, modificando gli indirizzi IP in base alle necessità.



Se il comando non riesce (ad esempio, restituisce Packet needs to be fragmented but DF set), verificare le dimensioni MTU (supporto frame jumbo) per le interfacce Ethernet sul server host, sul controller storage e sulle porte dello switch.

Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (iSCSI)

Poiché un nuovo LUN non dispone di partizione o file system quando l'host Linux lo rileva per la prima volta, è necessario formattare il LUN prima di poterlo utilizzare. In alternativa, è possibile creare un file system sul LUN.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un LUN rilevato dall'host.
- Un elenco dei dischi disponibili. (Per visualizzare i dischi disponibili, eseguire `ls` nella cartella `/dev/mapper`.)

A proposito di questa attività

È possibile inizializzare il disco come disco di base con una tabella di partizione GUID (GPT) o un record di boot master (MBR).

Formattare il LUN con un file system come ext4. Alcune applicazioni non richiedono questo passaggio.

Fasi

1. Recuperare l'ID SCSI del disco mappato emettendo `samlun lun show -p` comando.

L'ID SCSI è una stringa di 33 caratteri composta da cifre esadecimale, che iniziano con il numero 3. Se sono attivati nomi intuitivi, Device Mapper riporta i dischi come `mpath` invece che come ID SCSI.

```

# sanlun lun show -p

        E-Series Array: ictm1619s01c01-
SRP(60080e50002908b40000000054efb9d2)
        Volume Name:
        Preferred Owner: Controller in Slot B
        Current Owner: Controller in Slot B
        Mode: RDAC (Active/Active)
        UTM LUN: None
        LUN: 116
        LUN Size:
        Product: E-Series
        Host Device:
mpathr(360080e50004300ac000007575568851d)
        Multipath Policy: round-robin 0
        Multipath Provider: Native
-----
-----
host      controller                  controller
path      path          /dev/       host      target
state     type          node        adapter   port
-----
-----
up        secondary    sdcx        host14    A1
up        secondary    sdat        host10    A2
up        secondary    sdbv        host13    B1

```

2. Creare una nuova partizione secondo il metodo appropriato per la release del sistema operativo Linux.

In genere, i caratteri che identificano la partizione di un disco vengono aggiunti all'ID SCSI (ad esempio, il numero 1 o p3).

```

# parted -a optimal -s -- /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a
mklabel
gpt mkpart primary ext4 0% 100%

```

3. Creare un file system sulla partizione.

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto.

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1
```

4. Creare una cartella per montare la nuova partizione.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

5. Montare la partizione.

```
# mount /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1 /mnt/ext4
```

Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (iSCSI)

Prima di utilizzare il volume, verificare che l'host sia in grado di scrivere i dati nel volume e di leggerli nuovamente.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Volume inizializzato formattato con un file system.

Fasi

- Sull'host, copiare uno o più file nel punto di montaggio del disco.
- Copiare di nuovo i file in un'altra cartella sul disco originale.
- Eseguire `diff` per confrontare i file copiati con gli originali.

Al termine

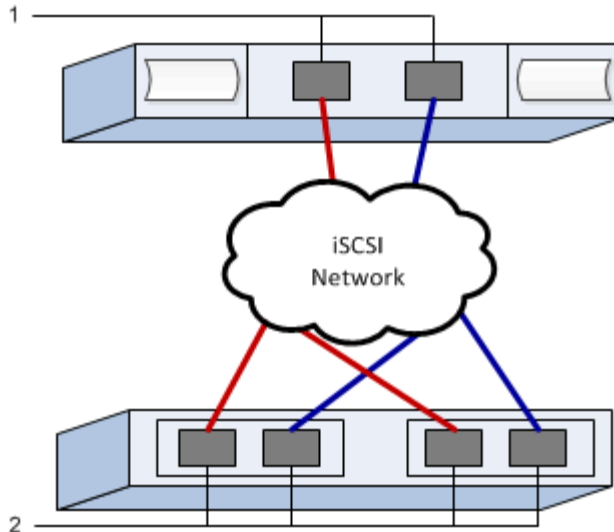
Rimuovere il file e la cartella copiati.

Registra la tua configurazione iSCSI in e-Series - Linux

È possibile generare e stampare un PDF di questa pagina, quindi utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni di configurazione dello storage iSCSI. Queste informazioni sono necessarie per eseguire le attività di provisioning.

Configurazione consigliata

Le configurazioni consigliate sono costituite da due porte iniziatore e quattro porte di destinazione con una o più VLAN.



IQN di destinazione

N. didascalia	Connessione alla porta di destinazione	IQN
2	Porta di destinazione	

Nome host di mapping

N. didascalia	Informazioni sull'host	Nome e tipo
1	Nome host di mapping	
	Tipo di sistema operativo host	

Setup di liser su InfiniBand

Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (iSER over InfiniBand)

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario creare un piano di implementazione e utilizzare lo strumento matrice di interoperabilità NetApp (IMT) per verificare che l'intera configurazione sia supportata.

Fasi

1. Accedere alla ["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#).
2. Fare clic sulla sezione **Ricerca soluzione**.
3. Nell'area **Protocols > SAN host**, fare clic sul pulsante **Add** (Aggiungi) accanto a **e-Series SAN host**.
4. Fare clic su **View Refine Search Criteria** (Visualizza criteri di ricerca raffinati).

Viene visualizzata la sezione Criteri di ricerca più precisi. In questa sezione è possibile selezionare il protocollo applicabile e altri criteri per la configurazione, ad esempio sistema operativo, sistema operativo NetApp e driver host multipath.

5. Selezionare i criteri desiderati per la configurazione, quindi visualizzare gli elementi di configurazione compatibili applicabili.
6. Se necessario, eseguire gli aggiornamenti per il sistema operativo e il protocollo prescritti nello strumento.

Per informazioni dettagliate sulla configurazione scelta, fare clic sulla freccia a destra della pagina Visualizza configurazioni supportate.

Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)

Per configurare le comunicazioni tra la stazione di gestione e lo storage array, utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) per fornire gli indirizzi IP.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue: * Un server DHCP installato e configurato sulla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.

A proposito di questa attività

Ogni array di storage dispone di un controller (simplex) o due controller (duplex) e ciascun controller dispone di due porte per la gestione dello storage. A ciascuna porta di gestione viene assegnato un indirizzo IP.

Le seguenti istruzioni si riferiscono a uno storage array con due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. In caso contrario, collegare un cavo Ethernet alla stazione di gestione e alla porta di gestione 1 di ciascun controller (A e B).

Il server DHCP assegna un indirizzo IP alla porta 1 di ciascun controller.



Non utilizzare la porta di gestione 2 su entrambi i controller. La porta 2 è riservata al personale tecnico di NetApp.



Se si scollega e si ricollega il cavo Ethernet o se lo storage array viene spento e riacceso, DHCP assegna nuovamente gli indirizzi IP. Questo processo si verifica fino a quando non vengono configurati gli indirizzi IP statici. Si consiglia di evitare di scollegare il cavo o di spegnere e riaccendere l'array.

Se lo storage array non riesce a ottenere gli indirizzi IP assegnati da DHCP entro 30 secondi, vengono impostati i seguenti indirizzi IP predefiniti:

- Controller A, porta 1: 169.254.128.101
 - Controller B, porta 1: 169.254.128.102
 - Subnet mask: 255.255.0.0
2. Individuare l'etichetta dell'indirizzo MAC sul retro di ciascun controller, quindi fornire all'amministratore di rete l'indirizzo MAC per la porta 1 di ciascun controller.

L'amministratore di rete ha bisogno degli indirizzi MAC per determinare l'indirizzo IP di ciascun controller. Per connettersi al sistema di storage tramite il browser, sono necessari gli indirizzi IP.

Determinare gli ID univoci globali delle porte host in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)

Il pacchetto infiniband-DIAGS include comandi per visualizzare il GUID (Globally Unique ID) di ciascuna porta InfiniBand (IB). La maggior parte delle distribuzioni Linux con OFED/RDMA supportate tramite i pacchetti inclusi dispone anche del pacchetto infiniband-Diags, che include comandi per visualizzare informazioni sull'adattatore del canale host (HCA).

Fasi

1. Installare `infiniband-diags` che utilizza i comandi di gestione dei pacchetti del sistema operativo.
2. Eseguire `ibstat` per visualizzare le informazioni sulla porta.
3. Registrare i GUID dell'iniziatore su [Foglio di lavoro di liser over InfiniBand](#).
4. Selezionare le impostazioni appropriate nell'utility HBA.

Le impostazioni appropriate per la configurazione sono elencate nella colonna Note di "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".

Configurare il gestore delle subnet in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)

Nell'ambiente in uso sullo switch o sugli host deve essere in esecuzione un gestore di subnet. Se si utilizza il lato host, attenersi alla procedura riportata di seguito per configurarlo.

 Prima di configurare il gestore di subnet, è necessario installare il pacchetto infiniband-DIAGS per ottenere il GUID (Globally Unique ID) tramite `ibstat -p` comando. Vedere [Determinare i GUID della porta host ed effettuare le impostazioni consigliate](#) per informazioni su come installare il pacchetto `infiniband-diags`.

Fasi

1. Installare `opensm` pacchetto su tutti gli host che eseguiranno il gestore di subnet.
2. Utilizzare `ibstat -p` comando per trovare `GUID0` e. `GUID1` Delle porte HBA. Ad esempio:

```
# ibstat -p
0x248a070300a80a80
0x248a070300a80a81
```

3. Creare uno script di gestione delle subnet che venga eseguito una volta come parte del processo di avvio.

```
# vim /usr/sbin/subnet-manager.sh
```

4. Aggiungere le seguenti righe. Sostituire i valori trovati al punto 2 `GUID0` e. `GUID1`. Per `P0` e. `P1`, utilizzare le priorità del gestore di subnet, con 1 come minimo e 15 come massimo.

```
#!/bin/bash

opensm -B -g <GUID0> -p <P0> -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g <GUID1> -p <P1> -f /var/log/opensm-ib1.log
```

Un esempio del comando con sostituzioni di valori:

```
#!/bin/bash

opensm -B -g 0x248a070300a80a80 -p 15 -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g 0x248a070300a80a81 -p 1 -f /var/log/opensm-ib1.log
```

5. Creare un file system service unit denominato `subnet-manager.service`.

```
# vim /etc/systemd/system/subnet-manager.service
```

6. Aggiungere le seguenti righe.

```
[Unit]
Description=systemd service unit file for subnet manager

[Service]
Type=forking
ExecStart=/bin/bash /usr/sbin/subnet-manager.sh

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

7. Notificare al sistema il nuovo servizio.

```
# systemctl daemon-reload
```

8. Attivare e avviare `subnet-manager` servizio.

```
# systemctl enable subnet-manager.service
# systemctl start subnet-manager.service
```

Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11.53 o versione precedente) - Linux (iSER over InfiniBand)

Se si utilizza il software SANtricity versione 11.53 o precedente, è possibile installare il software Gestione archiviazione SANtricity sulla stazione di gestione per semplificare la gestione dell'array.

Gestione storage SANtricity include l'interfaccia a riga di comando (CLI) per ulteriori attività di gestione e l'agente di contesto host per l'invio delle informazioni di configurazione degli host ai controller degli array di storage attraverso il percorso i/O.

 Se si utilizza il software SANtricity 11.60 e versioni successive, non è necessario seguire questa procedura. La CLI sicura di SANtricity (SMcli) è inclusa nel sistema operativo SANtricity e può essere scaricata tramite Gestore di sistema di SANtricity. Per ulteriori informazioni su come scaricare SMcli tramite il Gestore di sistema di SANtricity, fare riferimento alla "["Scaricare l'argomento dell'interfaccia a riga di comando \(CLI\) nella Guida in linea di SANtricity System Manager"](#)

 A partire dal software SANtricity versione 11.80.1, l'agente contesto host non è più supportato.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Software SANtricity 11.53 o precedente.
- Correggere i privilegi di amministratore o di superutente.
- Un sistema per il client di gestione dello storage SANtricity con i seguenti requisiti minimi:
 - **RAM:** 2 GB per Java Runtime Engine
 - **Spazio su disco:** 5 GB
 - **Sistema operativo/architettura:** Per informazioni su come determinare le versioni e le architetture dei sistemi operativi supportati, visitare il sito Web all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come installare SANtricity Storage Manager su entrambe le piattaforme, poiché sia Windows che Linux sono piattaforme comuni per le stazioni di gestione quando Linux viene utilizzato per l'host dati.

Fasi

1. Scaricare la versione del software SANtricity all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.
2. Eseguire il programma di installazione di SANtricity.

Windows	Linux
Fare doppio clic sul pacchetto di installazione SMIA*.exe per avviare l'installazione.	<ol style="list-style-type: none"> Accedere alla directory in cui si trova il pacchetto di installazione SMIA*.bin. Se il punto di montaggio temporaneo non dispone delle autorizzazioni di esecuzione, impostare IATEMPDIR variabile. Esempio: IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUXX64-11.25.0A00.0002.bin Eseguire chmod +x SMIA*.bin per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file. Eseguire ./SMIA*.bin per avviare il programma di installazione.

- Utilizzare l'installazione guidata per installare il software sulla stazione di gestione.

Configurazione dello storage con SANtricity System Manager - Linux (iSER over InfiniBand)

Per configurare lo storage array, è possibile utilizzare la procedura di installazione guidata in Gestore di sistema di SANtricity.

Gestore di sistema di SANtricity è un'interfaccia basata su web integrata in ogni controller. Per accedere all'interfaccia utente, puntare un browser verso l'indirizzo IP del controller. L'installazione guidata consente di iniziare a configurare il sistema.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Gestione fuori banda.
- Stazione di gestione per l'accesso a Gestore di sistema di SANtricity che include uno dei seguenti browser:

Browser	Versione minima
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90
Mozilla Firefox	80
Safari	14

A proposito di questa attività

La procedura guidata viene riavviata automaticamente quando si apre System Manager o si aggiorna il browser e viene soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- Non vengono rilevati pool e gruppi di volumi.

- Nessun carico di lavoro rilevato.
- Nessuna notifica configurata.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: `https://<DomainNameOrIPAddress>`

`IPAddress` è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Utilizzare l'installazione guidata per eseguire le seguenti operazioni:

- **Verifica dell'hardware (controller e dischi)** — verifica del numero di controller e dischi nell'array di storage. Assegnare un nome all'array.
- **Verifica di host e sistemi operativi** — verifica dei tipi di host e sistemi operativi a cui lo storage array può accedere.
- **Accept Pools** — accettare la configurazione del pool consigliata per il metodo di installazione rapida. Un pool è un gruppo logico di dischi.
- **Configura avvisi** — consente a System Manager di ricevere notifiche automatiche quando si verifica un problema con lo storage array.
- **Enable AutoSupport** — monitora automaticamente lo stato dello storage array e invia le spedizioni al supporto tecnico.

4. Se non hai ancora creato un volume, creane uno dal **Storage > Volumes > Create > Volume**.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Gestore di sistema di SANtricity.

Configurazione del software multipath in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)

Per fornire un percorso ridondante all'array di storage, è possibile configurare il software multipath.

Prima di iniziare

È necessario installare i pacchetti richiesti sul sistema.

- Per gli host Red Hat (RHEL), verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q device-mapper-multipath`.
- Per gli host SLES, verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q multipath-tools`.

Se il sistema operativo non è già stato installato, utilizzare i supporti forniti dal produttore del sistema operativo.

A proposito di questa attività

Il software multipath fornisce un percorso ridondante all'array di storage in caso di interruzione di uno dei percorsi fisici. Il software multipath presenta il sistema operativo con un singolo dispositivo virtuale che rappresenta i percorsi fisici attivi verso lo storage. Il software multipath gestisce anche il processo di failover che aggiorna il dispositivo virtuale.

Per le installazioni Linux si utilizza il tool DM-MP (Device mapper multipath). Per impostazione predefinita, DM-MP è disattivato in RHEL e SLES. Per abilitare i componenti DM-MP sull'host, attenersi alla seguente procedura.

Fasi

1. Se non è già stato creato un file multipath.conf, eseguire `# touch /etc/multipath.conf` comando.
2. Utilizzare le impostazioni di multipath predefinite lasciando vuoto il file multipath.conf.
3. Avviare il servizio multipath.

```
# systemctl start multipathd
```

4. Salvare la versione del kernel eseguendo `uname -r` comando.

```
# uname -r  
3.10.0-327.el7.x86_64
```

Queste informazioni verranno utilizzate quando si assegnano volumi all'host.

5. Abilitare il daemon multipath all'avvio.

```
systemctl enable multipathd
```

6. Ricostruire il initramfs o il initrd immagine nella directory /boot:

```
dracut --force --add multipath
```

7. Assicurarsi che l'immagine /boot/initrams-* o /boot/initrd-* appena creata sia selezionata nel file di configurazione del boot.

Ad esempio, per GRUB è così /boot/grub/menu.lst e per grub2 lo è /boot/grub2/menu.cfg.

8. Utilizzare "Creare l'host manualmente" procedura nella guida in linea per verificare se gli host sono definiti. Verificare che ogni impostazione del tipo di host sia basata sulle informazioni del kernel raccolte in [fase 4](#).



Il bilanciamento automatico del carico è disattivato per tutti i volumi mappati agli host che eseguono kernel 3.9 o versioni precedenti.

9. Riavviare l'host.

Configurazione del file multipath.conf in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)

Il file multipath.conf è il file di configurazione per il daemon multipath, multipath.

Il file multipath.conf sovrascrive la tabella di configurazione integrata per multipath.



Per il sistema operativo SANtricity 8.30 e versioni successive, NetApp consiglia di utilizzare le impostazioni predefinite fornite.

Non sono richieste modifiche a /etc/multipath.conf.

Configurazione delle connessioni di rete tramite Gestione di sistema SANtricity - Linux (iSER over InfiniBand)

Se la configurazione utilizza il protocollo iSER su InfiniBand, eseguire la procedura descritta in questa sezione per configurare le connessioni di rete.

Fasi

1. Da System Manager, andare a **Impostazioni > sistema > Configura iSER su porte Infiniband**. Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di System Manager.

Inserire gli indirizzi iSCSI dell'array nella stessa subnet delle porte host che verranno utilizzate per creare sessioni iSCSI. Per gli indirizzi, consultare il [Foglio di lavoro di iser](#).

2. Registrare l'IQN.

Queste informazioni potrebbero essere necessarie quando si creano sessioni iSER da sistemi operativi che non supportano il rilevamento delle destinazioni di invio. Inserire queste informazioni nel campo [Foglio di lavoro di iser](#).

Configurare le connessioni di rete tra l'host e lo storage e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)

Se la configurazione utilizza il protocollo iSER su InfiniBand, eseguire la procedura descritta in questa sezione.

Lo stack di driver InfiniBand OFED supporta l'esecuzione simultanea di iSER e SRP sulle stesse porte, pertanto non è necessario alcun hardware aggiuntivo.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un OFED consigliato da NetApp installato sul sistema. Per ulteriori informazioni, consultare "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".

Fasi

1. Abilitare e avviare i servizi iSCSI sugli host:

Red Hat Enterprise Linux 8, 9 e 10 (RHEL 8, RHEL 9 e RHEL 10)

```
# systemctl start iscsi  
# systemctl start iscsid  
# systemctl enable iscsi  
# systemctl enable iscsid
```

SUSE Linux Enterprise Server 12, 15 e 16 (SLES 12, SLES 15 e SLES 16)

```
# systemctl start iscsid.service  
# systemctl enable iscsid.service
```

2. Configurare le interfacce di rete della scheda InfiniBand:

- Identificare le porte InfiniBand che verranno utilizzate. Documentare l'indirizzo HW (indirizzo MAC) di ciascuna porta.
- Configurare i nomi persistenti per i dispositivi di interfaccia di rete InfiniBand.
- Configurare l'indirizzo IP e le informazioni di rete per le interfacce InfiniBand identificate.

La configurazione specifica dell'interfaccia richiesta potrebbe variare a seconda del sistema operativo utilizzato. Consultare la documentazione del sistema operativo del vendor per informazioni specifiche sull'implementazione.

- Avviare le interfacce di rete IB riavviando il servizio di rete o riavviando manualmente ciascuna interfaccia. Ad esempio:

```
systemctl restart network
```

- Verificare la connettività alle porte di destinazione. Dall'host, eseguire il ping degli indirizzi IP configurati durante la configurazione delle connessioni di rete.

- Riavviare i servizi per caricare il modulo iSER.
- Modificare le impostazioni iSCSI in /etc/iscsi/iscsid.conf

```
node.startup = automatic  
replacement_timeout = 20
```

5. Creare configurazioni di sessione iSCSI:

- Creare file di configurazione iface per ogni interfaccia InfiniBand.



La posizione della directory per i file iface iSCSI dipende dal sistema operativo. Questo esempio è per l'utilizzo di Red Hat Enterprise Linux:

```
iscsiadm -m iface -I iser > /var/lib/iscsi/ifaces/iface-ib0  
iscsiadm -m iface -I iser > /var/lib/iscsi/ifaces/iface-ib1
```

- b. Modificare ciascun file iface per impostare il nome dell'interfaccia e l'IQN dell'iniziatore. Impostare i seguenti parametri in modo appropriato per ogni file iface:

Opzione	Valore
iface.net_ifacename	Il nome del dispositivo di interfaccia (es. ib0).
iface.initiatorname	L'iniziatore host IQN documentato nel foglio di lavoro.

- c. Creare sessioni iSCSI per la destinazione.

Il metodo preferito per creare le sessioni consiste nell'utilizzare il metodo di ricerca SendTargets. Tuttavia, questo metodo non funziona su alcune versioni del sistema operativo.



Utilizzare **Method 2** per RHEL 6.x o SLES 11.3 o versione successiva.

- **Metodo 1 - rilevamento SendTargets:** utilizzare il meccanismo di rilevamento SendTargets per uno degli indirizzi IP del portale di destinazione. In questo modo verranno create sessioni per ciascuno dei portali di destinazione.

```
iscsiadm -m discovery -t st -p 192.168.130.101 -I iser
```

- **Metodo 2 - creazione manuale:** per ogni indirizzo IP del portale di destinazione, creare una sessione utilizzando la configurazione appropriata dell'interfaccia host iface. In questo esempio, l'interfaccia ib0 si trova sulla subnet A e l'interfaccia ib1 sulla subnet B. Per queste variabili, sostituire il valore appropriato dal foglio di lavoro:

- <Target IQN> = IQN di destinazione dello storage array
- <Target Port IP> = indirizzo IP configurato sulla porta di destinazione specificata

```
# Controller A Port 1
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib0 -p <Target Port IP\>
-l -o new
# Controller B Port 1
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib0 -p <Target Port IP\>
-l -o new
# Controller A Port 2
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib1 -p <Target Port IP\>
-l -o new
# Controller B Port 2
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib1 -p <Target Port IP\>
-l -o new
```

6. Accedere alle sessioni iSCSI.

Per ogni sessione, eseguire il comando iscsiadm per accedere alla sessione.

```

# Controller A Port 1
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib0 -p <Target Port IP\>
-l
# Controller B Port 1
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib0 -p <Target Port IP\>
-l
# Controller A Port 2
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib1 -p <Target Port IP\>
-l
# Controller B Port 2
iscsiadm -m node --target <Target IQN> -I iface-ib1 -p <Target Port IP\>
-l

```

7. Verificare le sessioni iSER/iSCSI.

- Controllare lo stato della sessione iscsi dall'host:

```
iscsiadm -m session
```

- Controllare lo stato della sessione iscsi dall'array. Da Gestore di sistema SANtricity, selezionare **array di storage > iSER > Visualizza/termina sessioni**.

All'avvio del servizio OFED/RDMA, i moduli kernel iSER vengono caricati per impostazione predefinita quando i servizi iSCSI sono in esecuzione. Per completare la configurazione della connessione iSER, è necessario caricare i moduli iSER. Attualmente richiede un riavvio dell'host.

Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)

Poiché un nuovo LUN non dispone di partizione o file system quando l'host Linux lo rileva per la prima volta, è necessario formattare il LUN prima di poterlo utilizzare. In alternativa, è possibile creare un file system sul LUN.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un LUN rilevato dall'host.
- Un elenco dei dischi disponibili. (Per visualizzare i dischi disponibili, eseguire `ls` nella cartella `/dev/mapper`.)

A proposito di questa attività

È possibile inizializzare il disco come disco di base con una tabella di partizione GUID (GPT) o un record di boot master (MBR).

Formattare il LUN con un file system come ext4. Alcune applicazioni non richiedono questo passaggio.

Fasi

- Recuperare l'ID SCSI del disco mappato emettendo `sanlun lun show -p` comando.



In alternativa, è possibile recuperare questi risultati tramite `multipath -ll` comando.

L'ID SCSI è una stringa di 33 caratteri composta da cifre esadecimale, che iniziano con il numero 3. Se sono attivati nomi intuitivi, Device Mapper riporta i dischi come mpath invece che come ID SCSI.

```
# sanlun lun show -p

        E-Series Array: ictm1619s01c01-
SRP(60080e50002908b40000000054efb9d2)
        Volume Name:
        Preferred Owner: Controller in Slot B
        Current Owner: Controller in Slot B
        Mode: RDAC (Active/Active)
        UTM LUN: None
        LUN: 116
        LUN Size:
        Product: E-Series
        Host Device:
mpathr(360080e50004300ac000007575568851d)
        Multipath Policy: round-robin 0
        Multipath Provider: Native
-----
-----
host      controller          controller
path      path        /dev/    host      target
state     type       node     adapter   port
-----
-----
up        secondary   sdcx    host14    A1
up        secondary   sdat    host10    A2
up        secondary   sdbv    host13    B1
```

2. Creare una nuova partizione secondo il metodo appropriato per la release del sistema operativo Linux.

In genere, i caratteri che identificano la partizione di un disco vengono aggiunti all'ID SCSI (ad esempio, il numero 1 o p3).

```
# parted -a optimal -s -- /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a
mklabel
gpt mkpart primary ext4 0% 100%
```

3. Creare un file system sulla partizione.

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto.

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1
```

4. Creare una cartella per montare la nuova partizione.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

5. Montare la partizione.

```
# mount /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1 /mnt/ext4
```

Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)

Prima di utilizzare il volume, verificare che l'host sia in grado di scrivere i dati nel volume e di leggerli nuovamente.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Volume inizializzato formattato con un file system.

Fasi

- Sull'host, copiare uno o più file nel punto di montaggio del disco.
- Copiare di nuovo i file in un'altra cartella sul disco originale.
- Eseguire `diff` per confrontare i file copiati con gli originali.

Al termine

Rimuovere il file e la cartella copiati.

Registra la tua configurazione iSER over InfiniBand in e-Series - Linux

È possibile generare e stampare un PDF di questa pagina, quindi utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni di configurazione dello storage iSER su Infiniband. Queste informazioni sono necessarie per eseguire le attività di provisioning.

Identifieri host



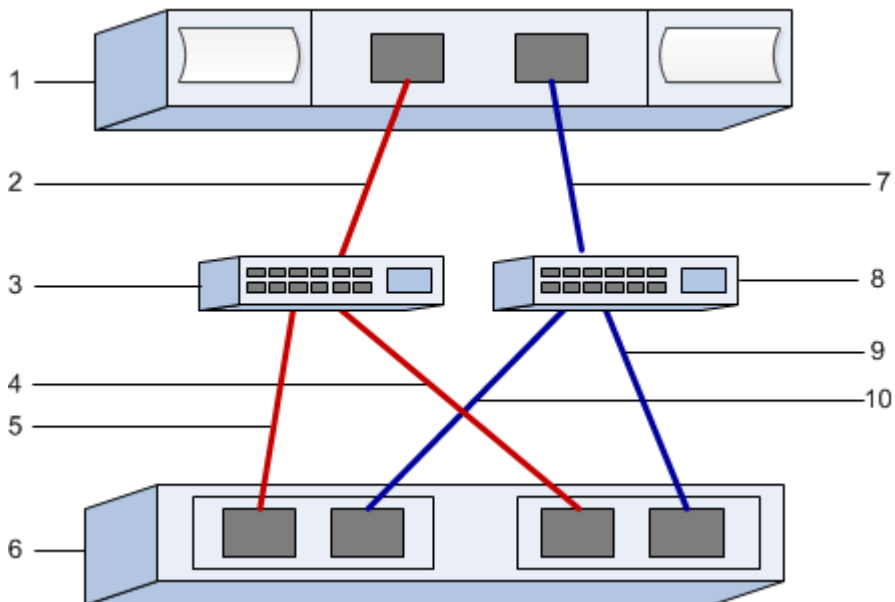
Il software Initiator IQN viene determinato durante l'attività, [Configurare il networking per gli host collegati allo storage](#).

Individuare e documentare l'IQN iniziatore da ciascun host. Per gli iniziatori software, l'IQN si trova in genere nel file `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi`.

N. didascalia	Connessioni alla porta host	IQN iniziatore software
1	Host (iniziatore) 1	
n/a.		

Configurazione consigliata

Le configurazioni consigliate sono costituite da due porte host (iniziatore) e quattro porte di destinazione.



IQN di destinazione

Documentare l'IQN di destinazione per lo storage array. Queste informazioni verranno utilizzate in [Configurare il networking per gli host collegati allo storage](#).

Individuare il nome IQN dell'array di storage utilizzando SANtricity: **Array di storage > iSER > Gestisci impostazioni**. Queste informazioni potrebbero essere necessarie quando si creano sessioni iSER da sistemi operativi che non supportano il rilevamento delle destinazioni di invio.

N. didascalia	Nome array	IQN di destinazione
6	Controller di array (destinazione)	

Configurazione di rete

Documentare la configurazione di rete che verrà utilizzata per gli host e lo storage sul fabric InfiniBand. Queste istruzioni presuppongono che vengano utilizzate due subnet per la ridondanza completa.

L'amministratore di rete può fornire le seguenti informazioni. Queste informazioni vengono utilizzate nell'argomento, [Configurare il networking per gli host collegati allo storage](#).

Subnet A

Definire la subnet da utilizzare.

Indirizzo di rete	Netmask
-------------------	---------

Documentare gli IQN che devono essere utilizzati dalle porte dell'array e da ciascuna porta host.

N. didascalia	Connessioni delle porte (di destinazione) degli array controller	IQN
3	Switch	<i>non applicabile</i>
5	Controller A, porta 1	
4	Controller B, porta 1	
2	Host 1, porta 1	
	(Opzionale) host 2, porta 1	

Subnet B

Definire la subnet da utilizzare.

Indirizzo di rete	Netmask
-------------------	---------

Documentare gli IQN che devono essere utilizzati dalle porte dell'array e da ciascuna porta host.

N. didascalia	Connessioni delle porte (di destinazione) degli array controller	IQN
8	Switch	<i>non applicabile</i>
10	Controller A, porta 2	
9	Controller B, porta 2	
7	Host 1, porta 2	
	(Opzionale) host 2, porta 2	

Nome host di mapping



Il nome host del mapping viene creato durante il flusso di lavoro.

Nome host di mapping

Tipo di sistema operativo host

Configurazione SRP su InfiniBand

Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (SRP su InfiniBand)

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario creare un piano di implementazione e utilizzare lo strumento matrice di interoperabilità NetApp (IMT) per verificare che l'intera configurazione sia supportata.

Fasi

1. Accedere alla "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".
2. Fare clic sulla sezione **Ricerca soluzione**.
3. Nell'area **Protocols > SAN host**, fare clic sul pulsante **Add** (Aggiungi) accanto a **e-Series SAN host**.
4. Fare clic su **View Refine Search Criteria** (Visualizza criteri di ricerca raffinati).

Viene visualizzata la sezione Criteri di ricerca più precisi. In questa sezione è possibile selezionare il protocollo applicabile e altri criteri per la configurazione, ad esempio sistema operativo, sistema operativo NetApp e driver host multipath.

5. Selezionare i criteri desiderati per la configurazione, quindi visualizzare gli elementi di configurazione compatibili applicabili.
6. Se necessario, eseguire gli aggiornamenti per il sistema operativo e il protocollo prescritti nello strumento.

Per informazioni dettagliate sulla configurazione scelta, fare clic sulla freccia a destra della pagina Visualizza configurazioni supportate.

Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)

Per configurare le comunicazioni tra la stazione di gestione e lo storage array, utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) per fornire gli indirizzi IP.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un server DHCP installato e configurato sulla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.

A proposito di questa attività

Ogni array di storage dispone di un controller (simplex) o due controller (duplex) e ciascun controller dispone di due porte per la gestione dello storage. A ciascuna porta di gestione viene assegnato un indirizzo IP.

Le seguenti istruzioni si riferiscono a uno storage array con due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. In caso contrario, collegare un cavo Ethernet alla stazione di gestione e alla porta di gestione 1 di ciascun controller (A e B).

Il server DHCP assegna un indirizzo IP alla porta 1 di ciascun controller.



Non utilizzare la porta di gestione 2 su entrambi i controller. La porta 2 è riservata al personale tecnico di NetApp.



Se si scollega e si ricollega il cavo Ethernet o se lo storage array viene spento e riacceso, DHCP assegna nuovamente gli indirizzi IP. Questo processo si verifica fino a quando non vengono configurati gli indirizzi IP statici. Si consiglia di evitare di scollegare il cavo o di spegnere e riaccendere l'array.

Se lo storage array non riesce a ottenere gli indirizzi IP assegnati da DHCP entro 30 secondi, vengono impostati i seguenti indirizzi IP predefiniti:

- Controller A, porta 1: 169.254.128.101
 - Controller B, porta 1: 169.254.128.102
 - Subnet mask: 255.255.0.0
2. Individuare l'etichetta dell'indirizzo MAC sul retro di ciascun controller, quindi fornire all'amministratore di rete l'indirizzo MAC per la porta 1 di ciascun controller.

L'amministratore di rete ha bisogno degli indirizzi MAC per determinare l'indirizzo IP di ciascun controller. Per connettersi al sistema di storage tramite il browser, sono necessari gli indirizzi IP.

Determinare gli ID univoci globali delle porte host in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)

Il pacchetto infiniband-DIAGS include comandi per visualizzare il GUID (Globally Unique ID) di ciascuna porta InfiniBand (IB). La maggior parte delle distribuzioni Linux con OFED/RDMA supportate tramite i pacchetti inclusi dispone anche del pacchetto infiniband-Diags, che include comandi per visualizzare informazioni sull'adattatore del canale host (HCA).

Fasi

1. Installare `infiniband-diags` che utilizza i comandi di gestione dei pacchetti del sistema operativo.
2. Eseguire `ibstat` per visualizzare le informazioni sulla porta.
3. Registrare i GUID dell'iniziatore su [Foglio di lavoro SRP](#).
4. Selezionare le impostazioni appropriate nell'utility HBA.

Le impostazioni appropriate per la configurazione sono elencate nella colonna Note di "Tool di matrice di interoperabilità NetApp".

Configurare il gestore di subnet in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)

Nell'ambiente in uso sullo switch o sugli host deve essere in esecuzione un gestore di subnet. Se si utilizza il lato host, attenersi alla procedura riportata di seguito per configuralo.

 Prima di configurare il gestore di subnet, è necessario installare il pacchetto infiniband-DIAGS per ottenere il GUID (Globally Unique ID) tramite `ibstat -p` comando. Vedere [Determinare i GUID della porta host ed effettuare le impostazioni consigliate](#) per informazioni su come installare il pacchetto infiniband-diags.

Fasi

1. Installare `opensm` pacchetto su tutti gli host che eseguiranno il gestore di subnet.
2. Utilizzare `ibstat -p` comando per trovare `GUID0` e. `GUID1` Delle porte HBA. Ad esempio:

```
# ibstat -p
0x248a070300a80a80
0x248a070300a80a81
```

3. Creare uno script di gestione delle subnet che venga eseguito una volta come parte del processo di avvio.

```
# vim /usr/sbin/subnet-manager.sh
```

4. Aggiungere le seguenti righe. Sostituire i valori trovati al punto 2 `GUID0` e. `GUID1`. Per `P0` e. `P1`, utilizzare le priorità del gestore di subnet, con 1 come minimo e 15 come massimo.

```
#!/bin/bash

opensm -B -g <GUID0> -p <P0> -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g <GUID1> -p <P1> -f /var/log/opensm-ib1.log
```

Un esempio del comando con sostituzioni di valori:

```
#!/bin/bash

opensm -B -g 0x248a070300a80a80 -p 15 -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g 0x248a070300a80a81 -p 1 -f /var/log/opensm-ib1.log
```

5. Creare un file system service unit denominato `subnet-manager.service`.

```
# vim /etc/systemd/system/subnet-manager.service
```

6. Aggiungere le seguenti righe.

```
[Unit]
Description=systemd service unit file for subnet manager

[Service]
Type=forking
ExecStart=/bin/bash /usr/sbin/subnet-manager.sh

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

7. Notificare al sistema il nuovo servizio.

```
# systemctl daemon-reload
```

8. Attivare e avviare subnet-manager servizio.

```
# systemctl enable subnet-manager.service
# systemctl start subnet-manager.service
```

Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (SRP su InfiniBand)

Se si utilizza il software SANtricity versione 11.53 o precedente, è possibile installare il software Gestione archiviazione SANtricity sulla stazione di gestione per semplificare la gestione dell'array.

Gestione storage SANtricity include l'interfaccia a riga di comando (CLI) per ulteriori attività di gestione e l'agente di contesto host per l'invio delle informazioni di configurazione degli host ai controller degli array di storage attraverso il percorso i/O.

Se si utilizza il software SANtricity 11.60 e versioni successive, non è necessario seguire questa procedura. La CLI sicura di SANtricity (SMcli) è inclusa nel sistema operativo SANtricity e può essere scaricata tramite Gestore di sistema di SANtricity. Per ulteriori informazioni su come scaricare SMcli tramite il Gestore di sistema di SANtricity, fare riferimento alla "[Scaricare l'argomento dell'interfaccia a riga di comando \(CLI\) nella Guida in linea di SANtricity System Manager](#)"



A partire dal software SANtricity versione 11.80.1, l'agente contesto host non è più supportato.



Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Software SANtricity 11.53 o precedente.
- Correggere i privilegi di amministratore o di superutente.
- Un sistema per il client di gestione dello storage SANtricity con i seguenti requisiti minimi:
 - **RAM:** 2 GB per Java Runtime Engine
 - **Spazio su disco:** 5 GB
 - **Sistema operativo/architettura:** Per informazioni su come determinare le versioni e le architetture dei sistemi operativi supportati, visitare il sito Web all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come installare SANtricity Storage Manager su entrambe le piattaforme, poiché sia Windows che Linux sono piattaforme comuni per le stazioni di gestione quando Linux viene utilizzato per l'host dati.

Fasi

1. Scaricare la versione del software SANtricity all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.
2. Eseguire il programma di installazione di SANtricity.

Windows	Linux
Fare doppio clic sul pacchetto di installazione SMIA*.exe per avviare l'installazione.	<ol style="list-style-type: none"> a. Accedere alla directory in cui si trova il pacchetto di installazione SMIA*.bin. b. Se il punto di montaggio temporaneo non dispone delle autorizzazioni di esecuzione, impostare IATEMPDIR variabile. Esempio: IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUXX64-11.25.0A00.0002.bin c. Eseguire chmod +x SMIA*.bin per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file. d. Eseguire ./SMIA*.bin per avviare il programma di installazione.

3. Utilizzare l'installazione guidata per installare il software sulla stazione di gestione.

Configurazione dello storage con SANtricity System Manager - Linux (SRP su InfiniBand)

Per configurare lo storage array, è possibile utilizzare la procedura di installazione guidata in Gestore di sistema di SANtricity.

Gestore di sistema di SANtricity è un'interfaccia basata su web integrata in ogni controller. Per accedere all'interfaccia utente, puntare un browser verso l'indirizzo IP del controller. L'installazione guidata consente di iniziare a configurare il sistema.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Gestione fuori banda.
- Stazione di gestione per l'accesso a Gestore di sistema di SANtricity che include uno dei seguenti browser:

Browser	Versione minima
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90
Mozilla Firefox	80
Safari	14

A proposito di questa attività

La procedura guidata viene riavviata automaticamente quando si apre System Manager o si aggiorna il browser e viene soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- Non vengono rilevati pool e gruppi di volumi.
- Nessun carico di lavoro rilevato.
- Nessuna notifica configurata.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: `https://<DomainNameOrIPAddress>`

`IPAddress` è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Utilizzare l'installazione guidata per eseguire le seguenti operazioni:

- **Verifica dell'hardware (controller e dischi)** — verifica del numero di controller e dischi nell'array di storage. Assegnare un nome all'array.
- **Verifica di host e sistemi operativi** — verifica dei tipi di host e sistemi operativi a cui lo storage array può accedere.
- **Accept Pools** — accettare la configurazione del pool consigliata per il metodo di installazione rapida. Un pool è un gruppo logico di dischi.

- **Configura avvisi** — consente a System Manager di ricevere notifiche automatiche quando si verifica un problema con lo storage array.
 - **Enable AutoSupport** — monitora automaticamente lo stato dello storage array e invia le spedizioni al supporto tecnico.
4. Se non hai ancora creato un volume, creane uno dal **Storage > Volumes > Create > Volume**.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Gestore di sistema di SANtricity.

Configurazione del software multipath in e-Series - Linux (SRP over InfiniBand)

Per fornire un percorso ridondante all'array di storage, è possibile configurare il software multipath.

Prima di iniziare

È necessario installare i pacchetti richiesti sul sistema.

- Per gli host Red Hat (RHEL), verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q device-mapper-multipath`.
- Per gli host SLES, verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q multipath-tools`.

Se il sistema operativo non è già stato installato, utilizzare i supporti forniti dal produttore del sistema operativo.

A proposito di questa attività

Il software multipath fornisce un percorso ridondante all'array di storage in caso di interruzione di uno dei percorsi fisici. Il software multipath presenta il sistema operativo con un singolo dispositivo virtuale che rappresenta i percorsi fisici attivi verso lo storage. Il software multipath gestisce anche il processo di failover che aggiorna il dispositivo virtuale.

Per le installazioni Linux si utilizza il tool DM-MP (Device mapper multipath). Per impostazione predefinita, DM-MP è disattivato in RHEL e SLES. Per abilitare i componenti DM-MP sull'host, attenersi alla seguente procedura.

Fasi

1. Se non è già stato creato un file `multipath.conf`, eseguire `# touch /etc/multipath.conf` comando.
2. Utilizzare le impostazioni di multipath predefinite lasciando vuoto il file `multipath.conf`.
3. Avviare il servizio multipath.

```
# systemctl start multipathd
```

4. Salvare la versione del kernel eseguendo `uname -r` comando.

```
# uname -r  
3.10.0-327.el7.x86_64
```

Queste informazioni verranno utilizzate quando si assegnano volumi all'host.

5. Attivare il multipathd daemon all'avvio.

```
systemctl enable multipathd
```

6. Ricostruire il initramfs o il initrd immagine nella directory /boot:

```
dracut --force --add multipath
```

7. Assicurarsi che l'immagine /boot/initrams-* o /boot/initrd-* appena creata sia selezionata nel file di configurazione del boot.

Ad esempio, per GRUB è così /boot/grub/menu.lst e per grub2 lo è /boot/grub2/menu.cfg.

8. Utilizzare "[Creare l'host manualmente](#)" procedura nella guida in linea per verificare se gli host sono definiti. Verificare che ogni impostazione del tipo di host sia basata sulle informazioni del kernel raccolte in [fase 4](#).



Il bilanciamento automatico del carico è disattivato per tutti i volumi mappati agli host che eseguono kernel 3.9 o versioni precedenti.

9. Riavviare l'host.

Configurazione del file multipath.conf in e-Series - Linux (SRP over InfiniBand)

Il file multipath.conf è il file di configurazione per il daemon multipath, multipath.

Il file multipath.conf sovrascrive la tabella di configurazione integrata per multipath.



Per il sistema operativo SANtricity 8.30 e versioni successive, NetApp consiglia di utilizzare le impostazioni predefinite fornite.

Non sono richieste modifiche a /etc/multipath.conf.

Configurare le connessioni di rete utilizzando SANtricity System Manager - Linux (SRP su InfiniBand)

Se la configurazione utilizza il protocollo SRP su Infiniband, attenersi alla procedura descritta in questa sezione.

Prima di iniziare

Per collegare l'host Linux allo storage array, è necessario attivare lo stack di driver InfiniBand con le opzioni appropriate. Impostazioni specifiche possono variare a seconda delle distribuzioni Linux. Controllare "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per istruzioni specifiche e impostazioni aggiuntive consigliate specifiche per la soluzione.

Fasi

1. Installare lo stack di driver OFED/RDMA per il sistema operativo in uso.

SLES

```
zypper install rdma-core
```

RHEL

```
yum install rdma-core
```

2. Configurare OFED/RDMA per caricare il modulo SRP.

SLES

```
zypper install srp_daemon
```

RHEL

```
yum install srp_daemon
```

3. Nel file di configurazione OFED/RDMA, impostare SRP_LOAD=yes e SRP_DAEMON_ENABLE=yes.

Il file di configurazione RDMA si trova nella seguente posizione:

```
/etc/rdma/rdma.conf
```

4. Attivare e avviare il servizio OFED/RDMA.

SLES 12.x o versione successiva

- Per abilitare il caricamento dei moduli InfiniBand all'avvio:

```
systemctl enable rdma
```

- Per caricare immediatamente i moduli InfiniBand:

```
systemctl start rdma
```

5. Attivare il daemon SRP.

- Per abilitare il daemon SRP all'avvio:

```
systemctl enable srp_daemon
```

- Per avviare immediatamente il daemon SRP:

```
systemctl start srp_daemon
```

6. Se si desidera modificare la configurazione SRP, immettere il seguente comando per creare /etc/modprobe.d/ib_srp.conf .

```
options ib_srp cmd_sg_entries=255 allow_ext_sg=y  
indirect_sg_entries=2048
```

- a. Sotto il /etc/srp_daemon.conf, aggiungere la seguente riga.

```
a      max_sect=4096
```

Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)

Poiché un nuovo LUN non dispone di partizione o file system quando l'host Linux lo rileva per la prima volta, è necessario formattare il LUN prima di poterlo utilizzare. In alternativa, è possibile creare un file system sul LUN.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un LUN rilevato dall'host.
- Un elenco dei dischi disponibili. (Per visualizzare i dischi disponibili, eseguire `ls` nella cartella `/dev/mapper`.)

A proposito di questa attività

È possibile inizializzare il disco come disco di base con una tabella di partizione GUID (GPT) o un record di boot master (MBR).

Formattare il LUN con un file system come ext4. Alcune applicazioni non richiedono questo passaggio.

Fasi

1. Recuperare l'ID SCSI del disco mappato emettendo `sanlun lun show -p` comando.

L'ID SCSI è una stringa di 33 caratteri composta da cifre esadecimale, che iniziano con il numero 3. Se sono attivati nomi intuitivi, Device Mapper riporta i dischi come mpath invece che come ID SCSI.

```

# sanlun lun show -p

        E-Series Array: ictm1619s01c01-
SRP(60080e50002908b40000000054efb9d2)
        Volume Name:
        Preferred Owner: Controller in Slot B
        Current Owner: Controller in Slot B
        Mode: RDAC (Active/Active)
        UTM LUN: None
        LUN: 116
        LUN Size:
        Product: E-Series
        Host Device:
mpathr(360080e50004300ac000007575568851d)
        Multipath Policy: round-robin 0
        Multipath Provider: Native
-----
-----
host      controller                  controller
path      path          /dev/       host      target
state     type          node        adapter   port
-----
-----
up        secondary    sdcx        host14    A1
up        secondary    sdat        host10    A2
up        secondary    sdbv        host13    B1

```

2. Creare una nuova partizione secondo il metodo appropriato per la release del sistema operativo Linux.

In genere, i caratteri che identificano la partizione di un disco vengono aggiunti all'ID SCSI (ad esempio, il numero 1 o p3).

```

# parted -a optimal -s -- /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a
mklabel
gpt mkpart primary ext4 0% 100%

```

3. Creare un file system sulla partizione.

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto.

```
# mkfs.ext4 /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1
```

4. Creare una cartella per montare la nuova partizione.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

5. Montare la partizione.

```
# mount /dev/mapper/360080e5000321bb8000092b1535f887a1 /mnt/ext4
```

Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (SRP su InfiniBand)

Prima di utilizzare il volume, verificare che l'host sia in grado di scrivere i dati nel volume e di leggerli nuovamente.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Volume inizializzato formattato con un file system.

Fasi

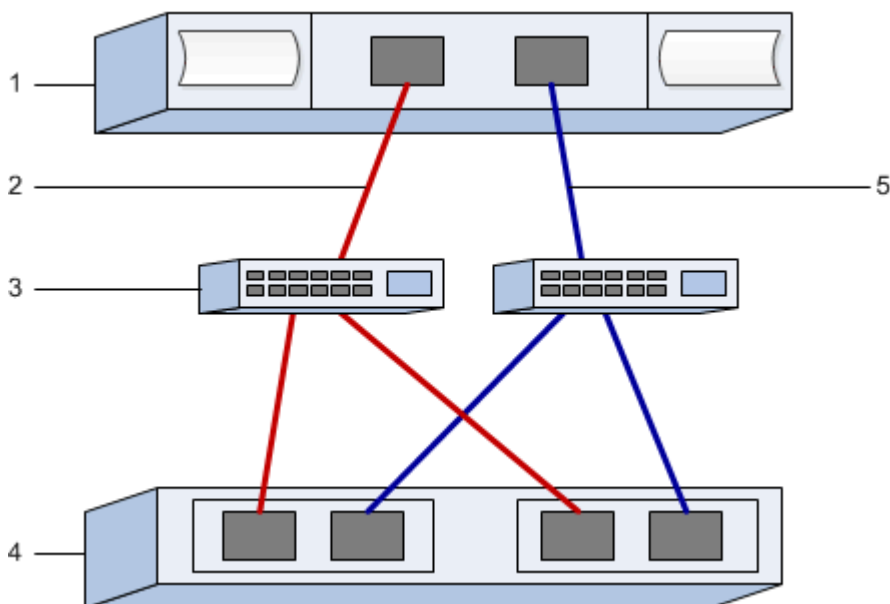
- Sull'host, copiare uno o più file nel punto di montaggio del disco.
- Copiare di nuovo i file in un'altra cartella sul disco originale.
- Eseguire `diff` per confrontare i file copiati con gli originali.

Al termine

Rimuovere il file e la cartella copiati.

Registra la tua configurazione SRP su InfiniBand in e-Series - Linux

È possibile generare e stampare un PDF di questa pagina, quindi utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni di configurazione dello storage SRP su InfiniBand. Queste informazioni sono necessarie per eseguire le attività di provisioning.



Identifieri host



I GUID iniziatori vengono determinati nell'attività, [Determinare i GUID della porta host ed effettuare le impostazioni consigliate](#).

N. didascalia	Connessioni porta host (iniziatore)	GUID
1	Host	<i>non applicabile</i>
3	Switch	<i>non applicabile</i>
4	Destinazione (storage array)	<i>non applicabile</i>
2	Porta host 1 allo switch IB 1 (percorso "A")	
5	Porta host 2 allo switch IB 2 (percorso "B")	

Configurazione consigliata

Le configurazioni consigliate sono costituite da due porte initiator e quattro porte di destinazione.

Nome host di mapping



Il nome host del mapping viene creato durante il flusso di lavoro.

Nome host di mapping
Tipo di sistema operativo host

NVMe over InfiniBand Setup

Verifica del supporto alla configurazione Linux e delle restrizioni in e-Series (NVMe over InfiniBand)

Come prima fase, è necessario verificare che la configurazione Linux sia supportata ed esaminare anche le restrizioni relative a controller, host e ripristino.

Verificare che la configurazione Linux sia supportata

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario creare un piano di implementazione e utilizzare lo strumento matrice di interoperabilità NetApp (IMT) per verificare che l'intera configurazione sia supportata.

Fasi

1. Accedere alla "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".
2. Fare clic sulla sezione **Ricerca soluzione**.
3. Nell'area **Protocols > SAN host**, fare clic sul pulsante **Add** (Aggiungi) accanto a **e-Series SAN host**.
4. Fare clic su **View Refine Search Criteria** (Visualizza criteri di ricerca raffinati).

Viene visualizzata la sezione Criteri di ricerca più precisi. In questa sezione è possibile selezionare il protocollo applicabile e altri criteri per la configurazione, ad esempio sistema operativo, sistema operativo NetApp e driver host multipath.

5. Selezionare i criteri desiderati per la configurazione, quindi visualizzare gli elementi di configurazione compatibili applicabili.
6. Se necessario, eseguire gli aggiornamenti per il sistema operativo e il protocollo prescritti nello strumento.

Per informazioni dettagliate sulla configurazione scelta, fare clic sulla freccia a destra della pagina Visualizza configurazioni supportate.

Esaminare le restrizioni NVMe su InfiniBand

Prima di utilizzare NVMe su InfiniBand, consultare "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per esaminare le restrizioni più recenti relative a controller, host e recovery.

Limitazioni di storage e disaster recovery

- Il mirroring asincrono e sincrono non è supportato.
- Il thin provisioning (creazione di thin volumi) non è supportato.

Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

Per configurare le comunicazioni tra la stazione di gestione e lo storage array, utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) per fornire gli indirizzi IP.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un server DHCP installato e configurato sulla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.

A proposito di questa attività

Ogni array di storage dispone di un controller (simplex) o due controller (duplex) e ciascun controller dispone di due porte per la gestione dello storage. A ciascuna porta di gestione viene assegnato un indirizzo IP.

Le seguenti istruzioni si riferiscono a uno storage array con due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. In caso contrario, collegare un cavo Ethernet alla stazione di gestione e alla porta di gestione 1 di ciascun controller (A e B).

Il server DHCP assegna un indirizzo IP alla porta 1 di ciascun controller.



Non utilizzare la porta di gestione 2 su entrambi i controller. La porta 2 è riservata al personale tecnico di NetApp.



Se si scollega e si ricollega il cavo Ethernet o se lo storage array viene spento e riacceso, DHCP assegna nuovamente gli indirizzi IP. Questo processo si verifica fino a quando non vengono configurati gli indirizzi IP statici. Si consiglia di evitare di scollegare il cavo o di spegnere e riaccendere l'array.

Se lo storage array non riesce a ottenere gli indirizzi IP assegnati da DHCP entro 30 secondi, vengono impostati i seguenti indirizzi IP predefiniti:

- Controller A, porta 1: 169.254.128.101
- Controller B, porta 1: 169.254.128.102
- Subnet mask: 255.255.0.0

2. Individuare l'etichetta dell'indirizzo MAC sul retro di ciascun controller, quindi fornire all'amministratore di rete l'indirizzo MAC per la porta 1 di ciascun controller.

L'amministratore di rete ha bisogno degli indirizzi MAC per determinare l'indirizzo IP di ciascun controller. Per connettersi al sistema di storage tramite il browser, sono necessari gli indirizzi IP.

Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11.53 o versione precedente) - Linux (NVMe over InfiniBand)

Se si utilizza il software SANtricity versione 11.53 o precedente, è possibile installare il software Gestione archiviazione SANtricity sulla stazione di gestione per semplificare la gestione dell'array.

Gestione storage SANtricity include l'interfaccia a riga di comando (CLI) per ulteriori attività di gestione e l'agente di contesto host per l'invio delle informazioni di configurazione degli host ai controller degli array di storage attraverso il percorso i/O.

Se si utilizza il software SANtricity 11.60 e versioni successive, non è necessario seguire questa procedura. La CLI sicura di SANtricity (SMcli) è inclusa nel sistema operativo SANtricity e può essere scaricata tramite Gestore di sistema di SANtricity. Per ulteriori informazioni su come scaricare SMcli tramite il Gestore di sistema di SANtricity, fare riferimento alla "[Scaricare l'argomento dell'interfaccia a riga di comando \(CLI\) nella Guida in linea di SANtricity System Manager](#)"



A partire dal software SANtricity versione 11.80.1, l'agente contesto host non è più supportato.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Software SANtricity 11.53 o precedente.
- Correggere i privilegi di amministratore o di superutente.
- Un sistema per il client di gestione dello storage SANtricity con i seguenti requisiti minimi:
 - **RAM:** 2 GB per Java Runtime Engine

- **Spazio su disco:** 5 GB
- **Sistema operativo/architettura:** Per informazioni su come determinare le versioni e le architetture dei sistemi operativi supportati, visitare il sito Web all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come installare SANtricity Storage Manager su entrambe le piattaforme, poiché sia Windows che Linux sono piattaforme comuni per le stazioni di gestione quando Linux viene utilizzato per l'host dati.

Fasi

1. Scaricare la versione del software SANtricity all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.
2. Eseguire il programma di installazione di SANtricity.

Windows	Linux
Fare doppio clic sul pacchetto di installazione SMIA*.exe per avviare l'installazione.	<ol style="list-style-type: none"> a. Accedere alla directory in cui si trova il pacchetto di installazione SMIA*.bin. b. Se il punto di montaggio temporaneo non dispone delle autorizzazioni di esecuzione, impostare IATEMPDIR variabile. Esempio: IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUXX64-11.25.0A00.0002.bin c. Eseguire chmod +x SMIA*.bin per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file. d. Eseguire ./SMIA*.bin per avviare il programma di installazione.

3. Utilizzare l'installazione guidata per installare il software sulla stazione di gestione.

Configurazione dello storage con SANtricity System Manager - Linux (NVMe over InfiniBand)

Per configurare lo storage array, è possibile utilizzare la procedura di installazione guidata in Gestore di sistema di SANtricity.

Gestore di sistema di SANtricity è un'interfaccia basata su web integrata in ogni controller. Per accedere all'interfaccia utente, puntare un browser verso l'indirizzo IP del controller. L'installazione guidata consente di iniziare a configurare il sistema.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Gestione fuori banda.
- Stazione di gestione per l'accesso a Gestore di sistema di SANtricity che include uno dei seguenti browser:

Browser	Versione minima
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90
Mozilla Firefox	80
Safari	14

A proposito di questa attività

La procedura guidata viene riavviata automaticamente quando si apre System Manager o si aggiorna il browser e viene soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- Non vengono rilevati pool e gruppi di volumi.
- Nessun carico di lavoro rilevato.
- Nessuna notifica configurata.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: `https://<DomainNameOrIPAddress>`

`IPAddress` è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Utilizzare l'installazione guidata per eseguire le seguenti operazioni:

- **Verifica dell'hardware (controller e dischi)** — verifica del numero di controller e dischi nell'array di storage. Assegnare un nome all'array.
- **Verifica di host e sistemi operativi** — verifica dei tipi di host e sistemi operativi a cui lo storage array può accedere.
- **Accept Pools** — accettare la configurazione del pool consigliata per il metodo di installazione rapida. Un pool è un gruppo logico di dischi.
- **Configura avvisi** — consente a System Manager di ricevere notifiche automatiche quando si verifica un problema con lo storage array.
- **Enable AutoSupport** — monitora automaticamente lo stato dello storage array e invia le spedizioni al

supporto tecnico.

4. Se non hai ancora creato un volume, creane uno dal **Storage > Volumes > Create > Volume**.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Gestore di sistema di SANtricity.

Determinare gli ID univoci globali delle porte host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

Il pacchetto infiniband-DIAGS include comandi per visualizzare il GUID (Globally Unique ID) di ciascuna porta InfiniBand (IB). La maggior parte delle distribuzioni Linux con OFED/RDMA supportate tramite i pacchetti inclusi dispone anche del pacchetto infiniband-Diags, che include comandi per visualizzare informazioni sull'adattatore del canale host (HCA).

Fasi

1. Installare `infiniband-diags` che utilizza i comandi di gestione dei pacchetti del sistema operativo.
2. Eseguire `ibstat` per visualizzare le informazioni sulla porta.
3. Registrare i GUID dell'iniziatore su [Foglio di lavoro SRP](#).
4. Selezionare le impostazioni appropriate nell'utilità HBA.

Le impostazioni appropriate per la configurazione sono elencate nella colonna Note di "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".

Configurazione del subnet manager in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

Nell'ambiente in uso sullo switch o sugli host deve essere in esecuzione un gestore di subnet. Se si utilizza il lato host, attenersi alla procedura riportata di seguito per configurarlo.

 Prima di configurare il gestore di subnet, è necessario installare il pacchetto infiniband-DIAGS per ottenere il GUID (Globally Unique ID) tramite `ibstat -p` comando. Vedere [Determinare i GUID della porta host ed effettuare le impostazioni consigliate](#) per informazioni su come installare il pacchetto `infiniband-diags`.

Fasi

1. Installare `opensm` pacchetto su tutti gli host che eseguiranno il gestore di subnet.
2. Utilizzare `ibstat -p` comando per trovare `GUID0` e. `GUID1` Delle porte HCA. Ad esempio:

```
# ibstat -p
0x248a070300a80a80
0x248a070300a80a81
```

3. Creare uno script di gestione delle subnet che venga eseguito una volta come parte del processo di avvio.

```
# vim /usr/sbin/subnet-manager.sh
```

4. Aggiungere le seguenti righe. Sostituire i valori trovati al punto 2 **GUID0** e. **GUID1**. Per **P0** e. **P1**, utilizzare le priorità del gestore di subnet, con 1 come minimo e 15 come massimo.

```
#!/bin/bash

opensm -B -g <GUID0> -p <P0> -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g <GUID1> -p <P1> -f /var/log/opensm-ib1.log
```

Un esempio del comando con sostituzioni di valori:

```
#!/bin/bash

opensm -B -g 0x248a070300a80a80 -p 15 -f /var/log/opensm-ib0.log
opensm -B -g 0x248a070300a80a81 -p 1 -f /var/log/opensm-ib1.log
```

5. Creare un file system service unit denominato **subnet-manager.service**.

```
# vim /etc/systemd/system/subnet-manager.service
```

6. Aggiungere le seguenti righe.

```
[Unit]
Description=systemd service unit file for subnet manager

[Service]
Type=forking
ExecStart=/bin/bash /usr/sbin/subnet-manager.sh

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

7. Notificare al sistema il nuovo servizio.

```
# systemctl daemon-reload
```

8. Attivare e avviare **subnet-manager** servizio.

```
# systemctl enable subnet-manager.service  
# systemctl start subnet-manager.service
```

Configurare NVMe Initiator su InfiniBand sull'host in e-Series - Linux

La configurazione di un iniziatore NVMe in un ambiente InfiniBand include l'installazione e la configurazione dei pacchetti infiniband, nvme-cli e rdma, la configurazione degli indirizzi IP dell'iniziatore e l'impostazione del layer NVMe-of sull'host.

Prima di iniziare

È necessario utilizzare il sistema operativo compatibile con il service pack RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 12, SLES 15 o SLES 16 più recente. Vedi il "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per un elenco completo dei requisiti più recenti.

Fasi

1. Installare i pacchetti rdma, nvme-cli e infiniband:

SLES 12, SLES 15 o SLES 16

```
# zypper install infiniband-diags  
# zypper install rdma-core  
# zypper install nvme-cli
```

RHEL 8, RHEL 9 o RHEL 10

```
# yum install infiniband-diags  
# yum install rdma-core  
# yum install nvme-cli
```

2. Per RHEL 8 o RHEL 9, installare gli script di rete:

RHEL 8

```
# yum install network-scripts
```

RHEL 9

```
# yum install NetworkManager-initscripts-updown
```

3. Ottenere l'NQN host, che verrà utilizzato per configurare l'host in un array.

```
# cat /etc/nvme/hostnqn
```

4. Verificare che entrambi i collegamenti delle porte IB siano attivi e che lo stato sia attivo:

```
# ibstat
```

```
CA 'mlx4_0'
    CA type: MT4099
    Number of ports: 2
    Firmware version: 2.40.7000
    Hardware version: 1
    Node GUID: 0x0002c90300317850
    System image GUID: 0x0002c90300317853
    Port 1:
        State: Active
        Physical state: LinkUp
        Rate: 40
        Base lid: 4
        LMC: 0
        SM lid: 4
        Capability mask: 0x0259486a
        Port GUID: 0x0002c90300317851
        Link layer: InfiniBand
    Port 2:
        State: Active
        Physical state: LinkUp
        Rate: 56
        Base lid: 5
        LMC: 0
        SM lid: 4
        Capability mask: 0x0259486a
        Port GUID: 0x0002c90300317852
        Link layer: InfiniBand
```

5. Impostare gli indirizzi IP IPv4 sulle porte ib.

SLES 12 o SLES 15

Creare il file /etc/sysconfig/network/ifcfg-ib0 con il seguente contenuto.

```
BOOTPROTO='static'
BROADCAST=
ETHTOOL_OPTIONS=
IPADDR='10.10.10.100/24'
IPOIB_MODE='connected'
MTU='65520'
NAME=
NETWORK=
REMOTE_IPADDR=
STARTMODE='auto'
```

Quindi, creare il file /etc/sysconfig/network/ifcfg-ib1:

```
BOOTPROTO='static'
BROADCAST=
ETHTOOL_OPTIONS=
IPADDR='11.11.11.100/24'
IPOIB_MODE='connected'
MTU='65520'
NAME=
NETWORK=
REMOTE_IPADDR=
STARTMODE='auto'
```

RHEL 8

Creare il file /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ib0 con il seguente contenuto.

```
CONNECTED_MODE=no
TYPE=InfiniBand
PROXY_METHOD=none
BROWSER_ONLY=no
BOOTPROTO=static
IPADDR='10.10.10.100/24'
DEFROUTE=no
IPV4_FAILURE_FATAL=yes
IPV6INIT=no
NAME=ib0
ONBOOT=yes
```

Quindi, creare il file /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-ib1:

```
CONNECTED_MODE=no
TYPE=InfiniBand
PROXY_METHOD=none
BROWSER_ONLY=no
BOOTPROTO=static
IPADDR='11.11.11.100/24'
DEFROUTE=no
IPV4=FAILURE_FATAL=yes
IPV6INIT=no
NAME=ib1
ONBOOT=yes
```

RHEL 9, RHEL 10 o SLES 16

Utilizzare `nmtui` per attivare e modificare una connessione. Di seguito è riportato un file di esempio `/etc/NetworkManager/system-connections/ib0.nmconnection` il tool genera:

```
[connection]
id=ib0
uuid=<unique uuid>
type=infiniband
interface-name=ib0

[infiniband]
mtu=4200

[ipv4]
address1=10.10.10.100/24
method=manual

[ipv6]
addr-gen-mode=default
method=auto

[proxy]
```

Di seguito è riportato un file di esempio `/etc/NetworkManager/system-connections/ib1.nmconnection` il tool genera:

```

[connection]
id=ib1
uuid=<unique uuid>
type=infiniband
interface-name=ib1

[infiniband]
mtu=4200

[ipv4]
address1=11.11.11.100/24
method=manual

[ipv6]
addr-gen-mode=default
method=auto

[proxy]

```

6. Attivare il ib interfaccia:

```

# ifup ib0
# ifup ib1

```

7. Verificare gli indirizzi IP utilizzati per la connessione all'array. Eseguire questo comando per entrambi ib0 e ib1:

```

# ip addr show ib0
# ip addr show ib1

```

Come illustrato nell'esempio riportato di seguito, l'indirizzo IP di ib0 è 10.10.10.255.

```

10: ib0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 65520 qdisc pfifo_fast
    state UP group default qlen 256
        link/infiniband
        80:00:02:08:fe:80:00:00:00:00:00:02:c9:03:00:31:78:51 brd
        00:ff:ff:ff:ff:12:40:1b:ff:ff:00:00:00:00:00:ff:ff:ff
            inet 10.10.10.255 brd 10.10.10.255 scope global ib0
                valid_lft forever preferred_lft forever
            inet6 fe80::202:c903:31:7851/64 scope link
                valid_lft forever preferred_lft forever

```

Come illustrato nell'esempio riportato di seguito, l'indirizzo IP di ib1 è 11.11.11.255.

```
10: ib1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 65520 qdisc pfifo_fast
    state UP group default qlen 256
        link/infiniband
    80:00:02:08:fe:80:00:00:00:00:00:02:c9:03:00:31:78:51 brd
    00:ff:ff:ff:12:40:1b:ff:ff:00:00:00:00:00:ff:ff:ff
        inet 11.11.11.255 brd 11.11.11.255 scope global ib0
            valid_lft forever preferred_lft forever
        inet6 fe80::202:c903:31:7851/64 scope link
            valid_lft forever preferred_lft forever
```

8. Impostare il livello NVMe-of sull'host. Creare i seguenti file in /etc/modules-load.d/ per caricare nvme_rdma kernel e assicurarsi che il modulo kernel sia sempre attivo, anche dopo un riavvio:

```
# cat /etc/modules-load.d/nvme_rdma.conf
nvme_rdma
```

9. Riavviare l'host.

Per verificare nvme_rdma kernel module è stato caricato, eseguire questo comando:

```
# lsmod | grep nvme
nvme_rdma           36864  0
nvme_fabrics        24576  1 nvme_rdma
nvme_core           114688  5 nvme_rdma,nvme_fabrics
rdma_cm              114688  7
rpcrdma,ib_srpt,ib_srp,nvme_rdma,ib_iser,ib_isert,rdma_ucm
ib_core              393216  15
rdma_cm,ib_ipoib,rpcrdma,ib_srpt,ib_srp,nvme_rdma,iw_cm,ib_iser,ib_umad,
ib_isert,rdma_ucm,ib_uverbs,mlx5_ib,qedr,ib_cm
t10_pi                16384  2 sd_mod,nvme_core
```

Configurazione delle connessioni NVMe over InfiniBand dello storage array in e-Series - Linux

Se il controller include una porta NVMe su InfiniBand, è possibile configurare l'indirizzo IP di ciascuna porta utilizzando Gestione di sistema di SANtricity.

Fasi

1. Dall'interfaccia di System Manager, selezionare **hardware**.
2. Se la figura mostra i dischi, fare clic su **Mostra retro dello shelf**.

Il grafico cambia per mostrare i controller invece dei dischi.

3. Fare clic sul controller con le porte NVMe over InfiniBand che si desidera configurare.

Viene visualizzato il menu di scelta rapida del controller.

4. Selezionare **Configura NVMe su porte InfiniBand**.



L'opzione **Configure NVMe over InfiniBand ports** (**Configura porte NVMe su InfiniBand**) viene visualizzata solo se System Manager rileva NVMe sulle porte InfiniBand del controller.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Configure NVMe over InfiniBand Ports** (**Configura porte NVMe su InfiniBand**).

5. Nell'elenco a discesa, selezionare la porta HIC che si desidera configurare, quindi immettere l'indirizzo IP della porta.

6. Fare clic su **Configura**.

7. Ripetere i passaggi 5 e 6 per le altre porte HIC che verranno utilizzate.

Rilevamento e connessione allo storage dall'host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

Prima di definire ciascun host in Gestore di sistema di SANtricity, è necessario individuare le porte del controller di destinazione dall'host, quindi stabilire connessioni NVMe.

Fasi

1. Individuare i sottosistemi disponibili sulla destinazione NVMe-of per tutti i percorsi utilizzando il seguente comando:

```
nvme discover -t rdma -a target_ip_address
```

In questo comando, `target_ip_address` È l'indirizzo IP della porta di destinazione.



Il `nvme discover` il comando rileva tutte le porte del controller nel sottosistema, indipendentemente dall'accesso all'host.

```

# nvme discover -t rdma -a 10.10.10.200
Discovery Log Number of Records 2, Generation counter 0
=====Discovery Log Entry 0=====
trtype: rdma
adrfam: ipv4
subtype: nvme subsystem
treq: not specified
portid: 0
trsvcid: 4420
subnqn: nqn.1992-08.com.netapp:5700.600a098000af41580000000058ed54be
traddr: 10.10.10.200
rdma_prtype: infiniband
rdma_qptype: connected
rdma_cms: rdma-cm
rdma_pkey: 0x0000
=====Discovery Log Entry 1=====
trtype: rdma
adrfam: ipv4
subtype: nvme subsystem
treq: not specified
portid: 1
trsvcid: 4420
subnqn: nqn.1992-08.com.netapp:5700.600a098000af41580000000058ed54be
traddr: 11.11.11.100
rdma_prtype: infiniband
rdma_qptype: connected
rdma_cms: rdma-cm
rdma_pkey: 0x0000

```

2. Ripetere il passaggio 1 per qualsiasi altra connessione.

3. Connettersi al sottosistema rilevato sul primo percorso utilizzando il comando: `nvme connect -t rdma -n discovered_sub_nqn -a target_ip_address -Q queue_depth_setting -l controller_loss_timeout_period`



Il comando precedente non persiste durante il riavvio. Il `nvme connect` comando deve essere eseguito dopo ogni riavvio per ristabilire le connessioni NVMe.



Le connessioni NVMe non persistono durante il riavvio del sistema o per periodi prolungati di indisponibilità del controller.



Le connessioni non vengono stabilite per nessuna porta rilevata inaccessibile dall'host.



Se si specifica un numero di porta utilizzando questo comando, la connessione non riesce. La porta predefinita è l'unica porta configurata per le connessioni.



L'impostazione consigliata per la profondità della coda è 1024. Eseguire il override dell'impostazione predefinita di 128 con 1024 utilizzando `-Q 1024` opzione della riga di comando, come illustrato nell'esempio seguente.



Il periodo di timeout consigliato per la perdita del controller in secondi è di 60 minuti (3600 secondi). Ignorare l'impostazione predefinita di 600 secondi con 3600 secondi utilizzando `-l 3600` opzione della riga di comando, come mostrato nell'esempio seguente:

```
# nvme connect -t rdma -a 10.10.10.200 -n nqn.1992-08.com.netapp:5700.600a098000af41580000000058ed54be -Q 1024 -l 3600
```

4. Utilizzare `nvme list-subsy` Per visualizzare un elenco dei dispositivi NVMe attualmente connessi.
5. Connettersi al sottosistema rilevato sul secondo percorso:

```
# nvme connect -t rdma -a 11.11.11.100 -n nqn.1992-08.com.netapp:5700.600a098000af41580000000058ed54be -Q 1024 -l 3600
```

6. Utilizzare Linux `lsblk` e. `grep` comandi per visualizzare informazioni aggiuntive su ciascun dispositivo a blocchi:

```
# lsblk | grep nvme

nvme0n1      259:0    0      5G  0 disk
nvme1n1      259:0    0      5G  0 disk
```

7. Utilizzare `nvme list` Per visualizzare un nuovo elenco dei dispositivi NVMe attualmente connessi. Nell'esempio riportato di seguito, è così `nvme0n1` e. `nvme1n1`.

```
# nvme list
Node          SN           Model           Namespace
-----
/dev/nvme0n1  021648023161  NetApp E-Series        1
/dev/nvme1n1  021648023161  NetApp E-Series        1
```

Usage	Format	FW Rev
5.37 GB /5.37 GB	512 B + 0 B	0842XXXX
5.37 GB /5.37 GB	512 B + 0 B	0842XXXX

Creare un host con SANtricity System Manager - Linux (NVMe over InfiniBand)

Utilizzando Gestore di sistema di SANtricity, è possibile definire gli host che inviano i dati allo storage array. La definizione di un host è una delle operazioni necessarie per consentire all'array di storage di sapere quali host sono collegati e di consentire l'accesso i/o ai volumi.

A proposito di questa attività

Tenere presenti queste linee guida quando si definisce un host:

- È necessario definire le porte di identificazione host associate all'host.
- Assicurarsi di fornire lo stesso nome del nome di sistema assegnato all'host.
- Questa operazione non riesce se il nome scelto è già in uso.
- La lunghezza del nome non può superare i 30 caratteri.

Fasi

1. Selezionare **Storage > Hosts** (Storage[host]).

2. Fare clic sul **Create > host** (Crea[host]).

Viene visualizzata la finestra di dialogo Create host (Crea host).

3. Selezionare le impostazioni per l'host in base alle esigenze.

Impostazione	Descrizione
Nome	Digitare un nome per il nuovo host.
Tipo di sistema operativo host	Selezionare una delle seguenti opzioni dall'elenco a discesa: <ul style="list-style-type: none">• Linux per SANtricity 11.60 e versioni successive• Linux DM-MP (kernel 3.10 o successivo) per pre-SANtricity 11.60
Tipo di interfaccia host	Selezionare il tipo di interfaccia host che si desidera utilizzare.

Impostazione	Descrizione
Porte host	<p>Effettuare una delle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare interfaccia i/o <p>Se le porte host hanno effettuato l'accesso, è possibile selezionare gli identificatori delle porte host dall'elenco. Questo è il metodo consigliato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aggiunta manuale <p>Se le porte host non hanno effettuato l'accesso, controllare /etc/nvme/hostnqn sull'host per trovare gli identificatori hostnqn e associarli alla definizione dell'host.</p> <p>È possibile inserire manualmente gli identificatori della porta host o copiarli/incollarli dal file /etc/nvme/hostnqn (uno alla volta) nel campo host ports (Porte host).</p> <p>È necessario aggiungere un identificatore di porta host alla volta per associarlo all'host, ma è possibile continuare a selezionare tutti gli identificatori associati all'host. Ciascun identificatore viene visualizzato nel campo host ports (Porte host). Se necessario, è anche possibile rimuovere un identificatore selezionando la X accanto.</p>

4. Fare clic su **Create** (Crea).

Risultato

Una volta creato correttamente l'host, Gestore di sistema di SANtricity crea un nome predefinito per ogni porta host configurata per l'host.

L'alias predefinito è <Hostname_Port Number>. Ad esempio, l'alias predefinito per la prima porta creata per host IPT is IPT_1.

Assegnare un volume utilizzando SANtricity System Manager - Linux (NVMe over InfiniBand)

È necessario assegnare un volume (spazio dei nomi) a un host o a un cluster di host in modo che possa essere utilizzato per le operazioni di i/O. Questa assegnazione consente a un host o a un cluster host di accedere a uno o più spazi dei nomi in un array di storage.

A proposito di questa attività

Tenere presenti queste linee guida quando si assegnano i volumi:

- È possibile assegnare un volume a un solo host o cluster di host alla volta.
- I volumi assegnati vengono condivisi tra i controller dell'array di storage.
- Lo stesso ID dello spazio dei nomi (NSID) non può essere utilizzato due volte da un host o da un cluster host per accedere a un volume. È necessario utilizzare un NSID univoco.

L'assegnazione di un volume non riesce nelle seguenti condizioni:

- Vengono assegnati tutti i volumi.
- Il volume è già assegnato a un altro host o cluster di host.

La possibilità di assegnare un volume non è disponibile nelle seguenti condizioni:

- Non esistono host o cluster di host validi.
- Sono state definite tutte le assegnazioni dei volumi.

Vengono visualizzati tutti i volumi non assegnati, ma le funzioni per gli host con o senza Data Assurance (da) si applicano come segue:

- Per un host da-capable, è possibile selezionare i volumi che sono da-enabled o non da-enabled.
- Per un host che non supporta da, se si seleziona un volume abilitato da, viene visualizzato un avviso che indica che il sistema deve disattivare automaticamente da sul volume prima di assegnarlo all'host.

Fasi

1. Selezionare **Storage > Hosts** (Storage[host]).
2. Selezionare l'host o il cluster host a cui si desidera assegnare i volumi, quindi fare clic su **Assign Volumes** (Assegna volumi).
- Viene visualizzata una finestra di dialogo che elenca tutti i volumi che è possibile assegnare. È possibile ordinare qualsiasi colonna o digitare qualcosa nella casella **Filter** per semplificare la ricerca di volumi specifici.
3. Selezionare la casella di controllo accanto a ciascun volume che si desidera assegnare oppure selezionare la casella di controllo nell'intestazione della tabella per selezionare tutti i volumi.
4. Fare clic su **Assegna** per completare l'operazione.

Risultato

Dopo aver assegnato correttamente uno o più volumi a un host o a un cluster di host, il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Il volume assegnato riceve il successivo NSID disponibile. L'host utilizza l'NSID per accedere al volume.
- Il nome del volume fornito dall'utente viene visualizzato negli elenchi dei volumi associati all'host.

Visualizzare i volumi visibili all'host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

È possibile utilizzare lo strumento SMdevices per visualizzare i volumi attualmente visibili sull'host. Questo tool fa parte del pacchetto nvme-cli e può essere utilizzato in alternativa a nvme list comando.

Per visualizzare informazioni su ciascun percorso NVMe a un volume e-Series, utilizzare nvme netapp smdevices [-o <format>] comando. L'output <format> può essere normale (il valore predefinito se -o

non viene utilizzato), column o json.

```
# nvme netapp smdevices
/dev/nvme1n1, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe2, NSID 1, Volume
ID 000015bd5903df4a00a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n2, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe3, NSID 2, Volume
ID 000015c05903e24000a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n3, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe4, NSID 4, Volume
ID 00001bb0593a46f400a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n4, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe6, NSID 6, Volume
ID 00001696593b424b00a0980000af4112, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n1, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe2, NSID 1, Volume
ID 000015bd5903df4a00a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n2, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe3, NSID 2, Volume
ID 000015c05903e24000a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n3, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe4, NSID 4, Volume
ID 00001bb0593a46f400a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n4, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe6, NSID 6, Volume
ID 00001696593b424b00a0980000af4112, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
```

Configurazione del failover sull'host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

Per fornire un percorso ridondante all'array di storage, è possibile configurare l'host per eseguire il failover.

Prima di iniziare

È necessario installare i pacchetti richiesti sul sistema.

- Per gli host Red Hat (RHEL), verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q device-mapper-multipath`
- Per gli host SLES, verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q multipath-tools`



Fare riferimento a. "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" Per garantire l'installazione degli aggiornamenti necessari, il multipathing potrebbe non funzionare correttamente con le versioni GA di SLES o RHEL.

SLES 12 use Device Mapper Multipath (DMMP) for multipathing when using NVMe over Infiniband. RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 and SLES 16 use a built-in Native NVMe Failover. Depending on which OS you are running, some additional configuration of multipath is required to get it running properly.

Abilita Device Mapper Multipath (DMMP) SLES 12

Per impostazione predefinita, DM-MP è disabilitato in SLES. Completare la procedura seguente per abilitare i componenti DM-MP nell'host.

Fasi

1. Aggiungere la voce NVMe e-Series Device alla sezione devices del file /etc/multipath.conf, come mostrato nell'esempio seguente:

```
devices {
    device {
        vendor "NVME"
        product "NetApp E-Series*"
        path_grouping_policy group_by_prio
        fallback immediate
        no_path_retry 30
    }
}
```

2. Configurare multipathd per iniziare all'avvio del sistema.

```
# systemctl enable multipathd
```

3. Inizio multipathd se non è in esecuzione.

```
# systemctl start multipathd
```

4. Verificare lo stato di multipathd per assicurarsi che sia attivo e in esecuzione:

```
# systemctl status multipathd
```

Configurazione di RHEL 8 con NVMe Multipathing nativo

NVMe Multipathing nativo è disattivato per impostazione predefinita in RHEL 8 e deve essere attivato seguendo la procedura riportata di seguito.

1. Setup (Configurazione) modprobe Regola per attivare NVMe Multipathing nativo.

```
# echo "options nvme_core multipath=y" >> /etc/modprobe.d/50-nvme_core.conf
```

2. Remake initramfs con il nuovo modprobe parametro.

```
# dracut -f
```

3. Riavviare il server per attivarlo con NVMe Multipathing nativo attivato.

```
# reboot
```

4. Verificare che il multipathing NVMe nativo sia stato attivato dopo l'avvio del backup dell'host.

```
# cat /sys/module/nvme_core/parameters/multipath
```

- a. Se l'output del comando è `N`, Quindi NVMe Multipathing nativo è ancora disattivato.
- b. Se l'output del comando è `Y`, Quindi viene attivato NVMe Multipathing nativo e tutti i dispositivi NVMe rilevati lo utilizzeranno.



Per SLES 15, SLES 16, RHEL 9 e RHEL 10, il multipathing NVMe nativo è abilitato per impostazione predefinita e non è richiesta alcuna configurazione aggiuntiva.

Accesso ai volumi NVMe per destinazioni di dispositivi virtuali in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

È possibile configurare l'i/o diretto alla destinazione del dispositivo in base al sistema operativo in uso (e al metodo multipathing interno).

Per SLES 12, l'I/O viene indirizzato alle destinazioni dei dispositivi virtuali dall'host Linux. DM-MP gestisce i percorsi fisici sottostanti queste destinazioni virtuali.

I dispositivi virtuali sono destinazioni di i/O.

Assicurarsi di eseguire l'i/o solo sui dispositivi virtuali creati da DM-MP e non sui percorsi fisici dei dispositivi. Se si esegue l'i/o sui percorsi fisici, DM-MP non può gestire un evento di failover e l'i/o non riesce.

È possibile accedere a questi dispositivi a blocchi tramite `dm` o a `symlink` in `/dev/mapper`. Ad esempio:

```
/dev/dm-1  
/dev/mapper/eui.00001bc7593b7f5f00a0980000af4462
```

Output di esempio

Il seguente esempio di output da `nvme list` Il comando mostra il nome del nodo host e la sua correlazione con l'ID dello spazio dei nomi.

NODE	SN	MODEL	NAMESPACE
/dev/nvme1n1	021648023072	NetApp E-Series	10
/dev/nvme1n2	021648023072	NetApp E-Series	11
/dev/nvme1n3	021648023072	NetApp E-Series	12
/dev/nvme1n4	021648023072	NetApp E-Series	13
/dev/nvme2n1	021648023151	NetApp E-Series	10
/dev/nvme2n2	021648023151	NetApp E-Series	11
/dev/nvme2n3	021648023151	NetApp E-Series	12
/dev/nvme2n4	021648023151	NetApp E-Series	13

Colonna	Descrizione
Node	<p>Il nome del nodo comprende due parti:</p> <ul style="list-style-type: none">• La notazione <code>nvme1</code> Rappresenta il controller A e <code>nvme2</code> Rappresenta il controller B.• La notazione <code>n1</code>, <code>n2</code>, e così via rappresentano l'identificatore dello spazio dei nomi dal punto di vista dell'host. Questi identificatori vengono ripetuti nella tabella, una volta per il controller A e una volta per il controller B.
Namespace	La colonna namespace elenca l'ID dello spazio dei nomi (NSID), che è l'identificatore dal punto di vista dello storage array.

Di seguito `multipath -ll` output, i percorsi ottimizzati vengono visualizzati con una `prio` valore di 50, mentre i percorsi non ottimizzati vengono visualizzati con un `prio` valore di 10.

Il sistema operativo Linux indirizza i/o al gruppo di percorsi indicato come `status=active`, mentre i gruppi di percorsi sono elencati come `status=enabled` sono disponibili per il failover.

```
eui.00001bc7593b7f500a0980000af4462 dm-0 NVME,NetApp E-Series
size=15G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|-- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| ` #:#:#:# nvme1n1 259:5 active ready running
`-- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
` #:#:#:# nvme2n1 259:9 active ready running
```

```
eui.00001bc7593b7f5f00a0980000af4462 dm-0 NVME,NetApp E-Series
size=15G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|-- policy='service-time 0' prio=0 status=enabled
| ` #:#:#:# nvme1n1 259:5 failed faulty running
`-- policy='service-time 0' prio=10 status=active
` #:#:#:# nvme2n1 259:9 active ready running
```

Voce	Descrizione
policy='service-time 0' prio=50 status=active	Questa riga e la riga seguente lo mostrano nvme1n1, Che è lo spazio dei nomi con un NSID di 10, è ottimizzato sul percorso con un <code>prio</code> valore di 50 e a. <code>status</code> valore di <code>active</code> . Questo namespace è di proprietà del controller A.
policy='service-time 0' prio=10 status=enabled	Questa riga mostra il percorso di failover per lo spazio dei nomi 10, con un <code>prio</code> valore di 10 e a. <code>status</code> valore di <code>enabled</code> . Al momento l'i/o non viene indirizzato allo spazio dei nomi di questo percorso. Questo namespace è di proprietà del controller B.
policy='service-time 0' prio=0 status=enabled	Questo esempio mostra multipath -l1Output da un punto diverso nel tempo, mentre il controller A viene riavviato. Il percorso verso lo spazio dei nomi 10 viene mostrato come con un <code>prio</code> valore di 0 e a. <code>status</code> valore di <code>enabled</code> .
policy='service-time 0' prio=10 status=active	Tenere presente che il <code>active</code> percorso a cui si riferisce nvme2, Quindi l'i/o viene indirizzato su questo percorso al controller B.

Accesso ai volumi NVMe per destinazioni fisiche di dispositivi NVMe in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

È possibile configurare l'i/o diretto alla destinazione del dispositivo in base al sistema operativo in uso (e al metodo multipathing interno).

Per RHEL 8, RHEL 9 e SLES 15, l'i/o viene indirizzato alle destinazioni fisiche del dispositivo NVMe dall'host

Linux. Una soluzione NVMe multipathing nativa gestisce i percorsi fisici sottostanti il singolo dispositivo fisico apparente visualizzato dall'host.

I dispositivi NVMe fisici sono destinazioni di i/O.

È consigliabile eseguire i/o ai collegamenti in /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] piuttosto che direttamente al percorso fisico del dispositivo nvme /dev/nvme[subsys#]n[id#]. Il collegamento tra queste due posizioni può essere trovato usando il seguente comando:

```
# ls /dev/disk/by-id/ -l
lrwxrwxrwx 1 root root 13 Oct 18 15:14 nvme-
eui.0000320f5cad32cf00a0980000af4112 -> ../../nvme0n1
```

I/o eseguito a. /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] verrà passata direttamente /dev/nvme[subsys#]n[id#] Che ha tutti i percorsi virtualizzati sotto l'IT utilizzando la soluzione di multipathing NVMe nativa.

Puoi visualizzare i tuoi percorsi eseguendo:

```
# nvme list-subsys
```

Output di esempio:

```
nvme-subsys0 - NQN=nqn.1992-
08.com.netapp:5700.600a098000a522500000000589aa8a6
\
+- nvme0 rdma traddr=192.4.21.131 trsvcid=4420 live
+- nvme1 rdma traddr=192.4.22.141 trsvcid=4420 live
```

Se si specifica un dispositivo nvme fisico quando si utilizza il comando 'nvme list-subsys', vengono fornite ulteriori informazioni sui percorsi per lo spazio dei nomi:

```
# nvme list-subsys /dev/nvme0n1
nvme-subsys0 - NQN=nqn.1992-
08.com.netapp:5700.600a098000af44620000000058d5dd96
\
+- nvme0 rdma traddr=192.168.130.101 trsvcid=4420 live non-optimized
+- nvme1 rdma traddr=192.168.131.101 trsvcid=4420 live non-optimized
+- nvme2 rdma traddr=192.168.130.102 trsvcid=4420 live optimized
+- nvme3 rdma traddr=192.168.131.102 trsvcid=4420 live optimized
```

Sono inoltre presenti collegamenti ai comandi multipath per consentire di visualizzare le informazioni sul percorso per il failover nativo attraverso di essi:

```
#multipath -ll
```



Per visualizzare le informazioni sul percorso, impostare quanto segue in /etc/multipath.conf:

```
defaults {
    enable_foreign nvme
}
```



Questa funzionalità non funzionerà più su RHEL 10. Funziona su RHEL 9 e precedenti e su SLES 16 e precedenti.

Output di esempio:

```
eui.0000a0335c05d57a00a0980000a5229d [nvme]:nvme0n9 NVMe,Netapp E-
Series,08520001
size=4194304 features='n/a' hwhandler='ANA' wp=rw
|--- policy='n/a' prio=50 status=optimized
|   `-- 0:0:1 nvme0c0n1 0:0 n/a optimized    live
`--- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized
  -- 0:1:1 nvme0c1n1 0:0 n/a non-optimized    live
```

Creazione di filesystem in E-Series - Linux SLES 12 (NVMe su InfiniBand)

Per SLES 12, si crea un file system nello spazio dei nomi e si monta il file system.

Fasi

1. Eseguire `multipath -ll` per ottenere un elenco di `/dev/mapper/dm` dispositivi.

```
# multipath -ll
```

Il risultato di questo comando mostra due dispositivi, `dm-19` e. `dm-16`:

```

eui.00001ffe5a94ff8500a0980000af4444 dm-19 NVME,NetApp E-Series
size=10G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|--+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| | - #:#:#:# nvme0n19 259:19 active ready running
| ` - #:#:#:# nvme1n19 259:115 active ready running
`--+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
  |- #:#:#:# nvme2n19 259:51 active ready running
  ` - #:#:#:# nvme3n19 259:83 active ready running
eui.00001fd25a94fef000a0980000af4444 dm-16 NVME,NetApp E-Series
size=16G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|--+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| | - #:#:#:# nvme0n16 259:16 active ready running
| ` - #:#:#:# nvme1n16 259:112 active ready running
`--+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
  |- #:#:#:# nvme2n16 259:48 active ready running
  ` - #:#:#:# nvme3n16 259:80 active ready running

```

2. Creare un file system sulla partizione per ciascuno di essi /dev/mapper/eui- dispositivo.

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto. Questo esempio mostra la creazione di un ext4 file system.

```

# mkfs.ext4 /dev/mapper/dm-19
mke2fs 1.42.11 (09-Jul-2014)
Creating filesystem with 2620928 4k blocks and 655360 inodes
Filesystem UUID: 97f987e9-47b8-47f7-b434-bf3ebbe826d0
Superblock backups stored on blocks:
      32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done

```

3. Creare una cartella per montare il nuovo dispositivo.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

4. Montare il dispositivo.

```
# mount /dev/mapper/eui.00001ffe5a94ff8500a0980000af4444 /mnt/ext4
```

Creare file system in E-Series - Linux RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16 (NVMe su InfiniBand)

Per RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16, si crea un file system sul dispositivo nvme nativo e si monta il file system.

Fasi

1. Eseguire multipath -ll per ottenere un elenco di dispositivi nvme.

```
# multipath -ll
```

Il risultato di questo comando può essere utilizzato per trovare i dispositivi associati a /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] posizione. Per l'esempio riportato di seguito, questo sarebbe /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225.

```
eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225 [nvme]:nvme0n6 NVMe,NetApp E-Serie
Series,08520000
size=4194304 features='n/a' hwandler='ANA' wp=rw
|--- policy='n/a' prio=50 status=optimized
|   `-- 0:0:1 nvme0c0n1 0:0 n/a optimized    live
|--- policy='n/a' prio=50 status=optimized
|   `-- 0:1:1 nvme0c1n1 0:0 n/a optimized    live
|--- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized
|   `-- 0:2:1 nvme0c2n1 0:0 n/a non-optimized live
`--- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized
    `-- 0:3:1 nvme0c3n1 0:0 n/a non-optimized live
```

2. Creare un file system sulla partizione per il dispositivo nvme desiderato utilizzando la posizione /dev/disk/by-id/nvme-eui.[id#].

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto. Questo esempio mostra la creazione di un ext4 file system.

```
# mkfs.ext4 /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225
mke2fs 1.42.11 (22-Oct-2019)
Creating filesystem with 2620928 4k blocks and 655360 inodes
Filesystem UUID: 97f987e9-47b8-47f7-b434-bf3ebbe826d0
Superblock backups stored on blocks:
            32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

3. Creare una cartella per montare il nuovo dispositivo.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

4. Montare il dispositivo.

```
# mount /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225  
/mnt/ext4
```

Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (NVMe over InfiniBand)

Prima di utilizzare lo spazio dei nomi, verificare che l'host possa scrivere i dati nello spazio dei nomi e leggerli.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Namespace inizializzato formattato con un file system.

Fasi

1. Sull'host, copiare uno o più file nel punto di montaggio del disco.
2. Copiare di nuovo i file in un'altra cartella sul disco originale.
3. Eseguire `diff` per confrontare i file copiati con gli originali.

Al termine

Rimuovere il file e la cartella copiati.

Registra la tua configurazione NVMe over InfiniBand in e-Series - Linux

È possibile generare e stampare un PDF di questa pagina, quindi utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni di configurazione dello storage NVMe su InfiniBand. Queste informazioni sono necessarie per eseguire le attività di provisioning.

Identifieri host



L'iniziatore software NQN viene determinato durante l'attività.

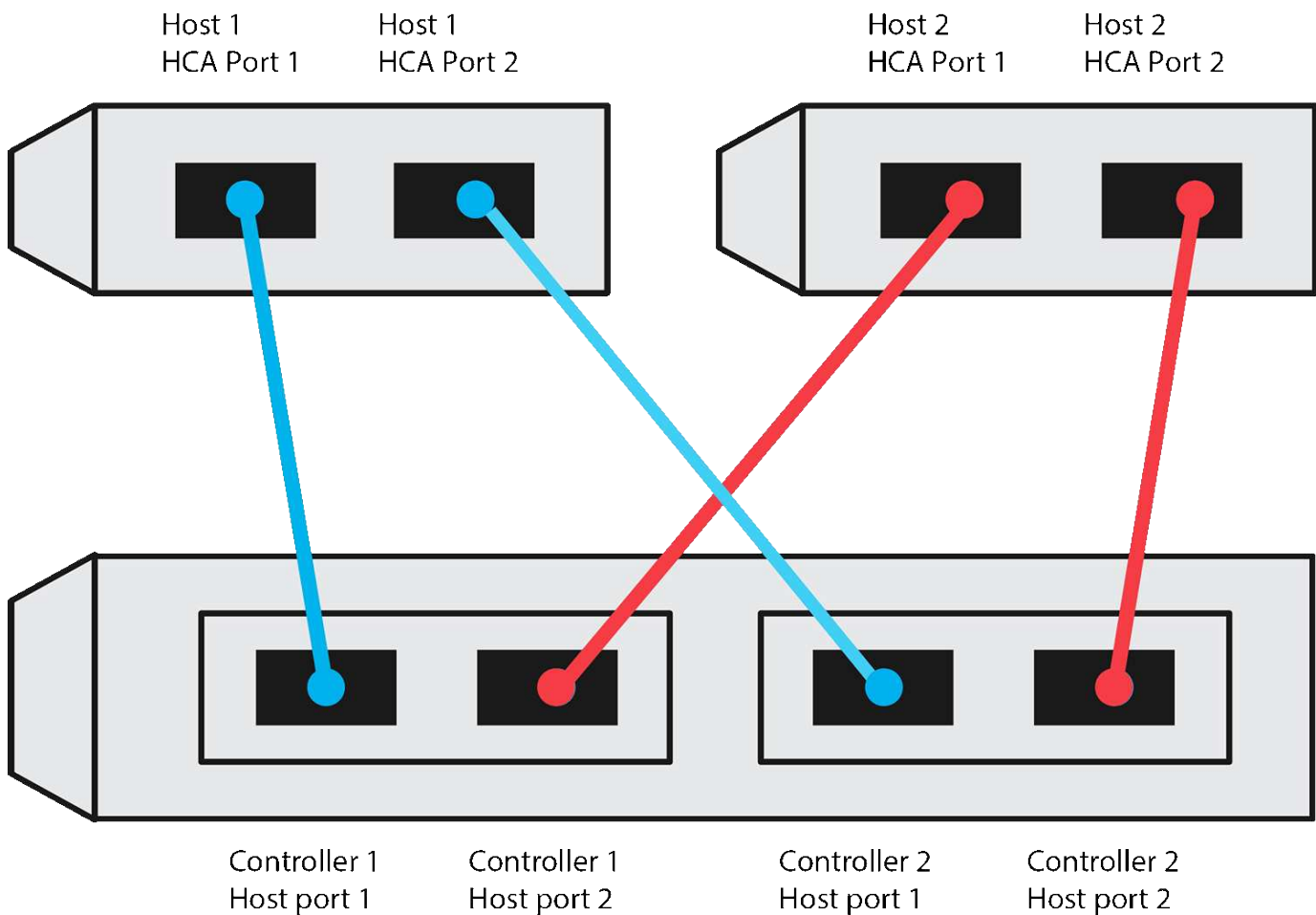
Individuare e documentare l'NQN iniziatore da ciascun host. L'NQN si trova generalmente nel file `/etc/nvme/hostnqn`.

N. didascalia	Connessioni alla porta host	NQN host
1	Host (iniziatore) 1	

N. didascalia	Connessioni alla porta host	NQN host
n/a.		

Configurazione consigliata

In una topologia a connessione diretta, uno o più host sono collegati direttamente al sottosistema. Nella versione SANtricity OS 11.50, supportiamo una singola connessione da ciascun host a un controller del sottosistema, come mostrato di seguito. In questa configurazione, una porta HCA (host Channel Adapter) di ciascun host deve trovarsi sulla stessa subnet della porta del controller e-Series a cui è collegato, ma su una subnet diversa dall'altra porta HCA.



NQN di destinazione

Documentare l'NQN di destinazione per lo storage array. Queste informazioni verranno utilizzate in [Configurare le connessioni NVMe dell'array di storage su InfiniBand](#).

Individuare il nome NQN dell'array di storage utilizzando SANtricity: **Array di storage > NVMe su Infiniband > Gestisci impostazioni**. Queste informazioni potrebbero essere necessarie quando si creano sessioni NVMe su InfiniBand da sistemi operativi che non supportano il rilevamento delle destinazioni di invio.

N. didascalia	Nome array	IQN di destinazione
6	Controller di array (destinazione)	

Configurazione di rete

Documentare la configurazione di rete che verrà utilizzata per gli host e lo storage sul fabric InfiniBand. Queste istruzioni presuppongono che vengano utilizzate due subnet per la ridondanza completa.

L'amministratore di rete può fornire le seguenti informazioni. Queste informazioni vengono utilizzate nell'argomento, [Configurare le connessioni NVMe dell'array di storage su InfiniBand](#).

Subnet A

Definire la subnet da utilizzare.

Indirizzo di rete	Netmask

Documentare gli NQN che devono essere utilizzati dalle porte dell'array e da ciascuna porta host.

N. didascalia	Connessioni delle porte (di destinazione) degli array controller	NQN
3	Switch	<i>non applicabile</i>
5	Controller A, porta 1	
4	Controller B, porta 1	
2	Host 1, porta 1	
	(Opzionale) host 2, porta 1	

Subnet B

Definire la subnet da utilizzare.

Indirizzo di rete	Netmask

Documentare gli IQN che devono essere utilizzati dalle porte dell'array e da ciascuna porta host.

N. didascalia	Connessioni delle porte (di destinazione) degli array controller	NQN
8	Switch	<i>non applicabile</i>
10	Controller A, porta 2	
9	Controller B, porta 2	
7	Host 1, porta 2	
	(Opzionale) host 2, porta 2	

Nome host di mapping



Il nome host del mapping viene creato durante il flusso di lavoro.

Nome host di mapping
Tipo di sistema operativo host

NVMe over RoCE Setup (Configurazione NVMe su RoCE)

Verifica del supporto della configurazione Linux e verifica delle restrizioni in e-Series (NVMe over RoCE)

Come prima fase, è necessario verificare che la configurazione Linux sia supportata ed esaminare anche le restrizioni relative a controller, switch, host e ripristino.

Verificare che la configurazione Linux sia supportata

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario creare un piano di implementazione e utilizzare lo strumento matrice di interoperabilità NetApp (IMT) per verificare che l'intera configurazione sia supportata.

Fasi

1. Accedere alla ["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#).
2. Fare clic sulla sezione **Ricerca soluzione**.
3. Nell'area **Protocols > SAN host**, fare clic sul pulsante **Add** (Aggiungi) accanto a **e-Series SAN host**.
4. Fare clic su **View Refine Search Criteria** (Visualizza criteri di ricerca raffinati).

Viene visualizzata la sezione Criteri di ricerca più precisi. In questa sezione è possibile selezionare il protocollo applicabile e altri criteri per la configurazione, ad esempio sistema operativo, sistema operativo NetApp e driver host multipath.

5. Selezionare i criteri desiderati per la configurazione, quindi visualizzare gli elementi di configurazione compatibili applicabili.
6. Se necessario, eseguire gli aggiornamenti per il sistema operativo e il protocollo prescritti nello strumento.

Per informazioni dettagliate sulla configurazione scelta, fare clic sulla freccia a destra della pagina Visualizza configurazioni supportate.

Verificare le restrizioni NVMe su RoCE

Prima di utilizzare NVMe su RoCE, consultare la "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per esaminare le restrizioni più recenti relative a controller, host e recovery.

Limitazioni dello switch



RISCHIO DI PERDITA DI DATI. è necessario attivare il controllo di flusso per l'utilizzo con Global Pause Control sullo switch per eliminare il rischio di perdita di dati in un ambiente NVMe over RoCE.

Limitazioni di storage e disaster recovery

- Il mirroring asincrono e sincrono non è supportato.
- Il thin provisioning (creazione di thin volumi) non è supportato.

Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)

Per configurare le comunicazioni tra la stazione di gestione e lo storage array, utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) per fornire gli indirizzi IP.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un server DHCP installato e configurato sulla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.

A proposito di questa attività

Ogni array di storage dispone di un controller (simplex) o due controller (duplex) e ciascun controller dispone di due porte per la gestione dello storage. A ciascuna porta di gestione viene assegnato un indirizzo IP.

Le seguenti istruzioni si riferiscono a uno storage array con due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. In caso contrario, collegare un cavo Ethernet alla stazione di gestione e alla porta di gestione 1 di ciascun controller (A e B).

Il server DHCP assegna un indirizzo IP alla porta 1 di ciascun controller.



Non utilizzare la porta di gestione 2 su entrambi i controller. La porta 2 è riservata al personale tecnico di NetApp.



Se si scollega e si ricollega il cavo Ethernet o se lo storage array viene spento e riacceso, DHCP assegna nuovamente gli indirizzi IP. Questo processo si verifica fino a quando non vengono configurati gli indirizzi IP statici. Si consiglia di evitare di scollegare il cavo o di spegnere e riaccendere l'array.

Se lo storage array non riesce a ottenere gli indirizzi IP assegnati da DHCP entro 30 secondi, vengono impostati i seguenti indirizzi IP predefiniti:

- Controller A, porta 1: 169.254.128.101
- Controller B, porta 1: 169.254.128.102
- Subnet mask: 255.255.0.0

2. Individuare l'etichetta dell'indirizzo MAC sul retro di ciascun controller, quindi fornire all'amministratore di rete l'indirizzo MAC per la porta 1 di ciascun controller.

L'amministratore di rete ha bisogno degli indirizzi MAC per determinare l'indirizzo IP di ciascun controller. Per connettersi al sistema di storage tramite il browser, sono necessari gli indirizzi IP.

Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11.53 o versione precedente) - Linux (NVMe over RoCE)

Se si utilizza il software SANtricity versione 11.53 o precedente, è possibile installare il software Gestione archiviazione SANtricity sulla stazione di gestione per semplificare la gestione dell'array.

Gestione storage SANtricity include l'interfaccia a riga di comando (CLI) per ulteriori attività di gestione e l'agente di contesto host per l'invio delle informazioni di configurazione degli host ai controller degli array di storage attraverso il percorso i/O.

Se si utilizza il software SANtricity 11.60 e versioni successive, non è necessario seguire questa procedura. La CLI sicura di SANtricity (SMcli) è inclusa nel sistema operativo SANtricity e può essere scaricata tramite Gestore di sistema di SANtricity. Per ulteriori informazioni su come scaricare SMcli tramite il Gestore di sistema di SANtricity, fare riferimento alla "[Scaricare l'argomento dell'interfaccia a riga di comando \(CLI\) nella Guida in linea di SANtricity System Manager](#)"



A partire dal software SANtricity versione 11.80.1, l'agente contesto host non è più supportato.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Software SANtricity 11.53 o precedente.
- Correggere i privilegi di amministratore o di superutente.
- Un sistema per il client di gestione dello storage SANtricity con i seguenti requisiti minimi:
 - **RAM:** 2 GB per Java Runtime Engine
 - **Spazio su disco:** 5 GB
 - **Sistema operativo/architettura:** Per informazioni su come determinare le versioni e le architetture dei sistemi operativi supportati, visitare il sito Web all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda

Download, andare al [Download > Gestione storage e-Series SANtricity](#).

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come installare SANtricity Storage Manager su entrambe le piattaforme, poiché sia Windows che Linux sono piattaforme comuni per le stazioni di gestione quando Linux viene utilizzato per l'host dati.

Fasi

1. Scaricare la versione del software SANtricity all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al [Download > Gestione storage e-Series SANtricity](#).
2. Eseguire il programma di installazione di SANtricity.

Windows	Linux
Fare doppio clic sul pacchetto di installazione SMIA*.exe per avviare l'installazione.	<ol style="list-style-type: none">a. Accedere alla directory in cui si trova il pacchetto di installazione SMIA*.bin.b. Se il punto di montaggio temporaneo non dispone delle autorizzazioni di esecuzione, impostare IATEMPDIR variabile. Esempio: IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUXX64-11.25.0A00.0002.binc. Eseguire chmod +x SMIA*.bin per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file.d. Eseguire ./SMIA*.bin per avviare il programma di installazione.

3. Utilizzare l'installazione guidata per installare il software sulla stazione di gestione.

Configura il tuo storage con SANtricity System Manager - Linux (NVMe over RoCE)

Per configurare lo storage array, è possibile utilizzare la procedura di installazione guidata in Gestore di sistema di SANtricity.

Gestore di sistema di SANtricity è un'interfaccia basata su web integrata in ogni controller. Per accedere all'interfaccia utente, puntare un browser verso l'indirizzo IP del controller. L'installazione guidata consente di iniziare a configurare il sistema.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Gestione fuori banda.
- Stazione di gestione per l'accesso a Gestore di sistema di SANtricity che include uno dei seguenti browser:

Browser	Versione minima
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90

Browser	Versione minima
Mozilla Firefox	80
Safari	14

A proposito di questa attività

La procedura guidata viene riavviata automaticamente quando si apre System Manager o si aggiorna il browser e viene soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- Non vengono rilevati pool e gruppi di volumi.
- Nessun carico di lavoro rilevato.
- Nessuna notifica configurata.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: `https://<DomainNameOrIPAddress>`

`IPAddress` è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Utilizzare l'installazione guidata per eseguire le seguenti operazioni:

- **Verifica dell'hardware (controller e dischi)** — verifica del numero di controller e dischi nell'array di storage. Assegnare un nome all'array.
- **Verifica di host e sistemi operativi** — verifica dei tipi di host e sistemi operativi a cui lo storage array può accedere.
- **Accept Pools** — accettare la configurazione del pool consigliata per il metodo di installazione rapida. Un pool è un gruppo logico di dischi.
- **Configura avvisi** — consente a System Manager di ricevere notifiche automatiche quando si verifica un problema con lo storage array.
- **Enable AutoSupport** — monitora automaticamente lo stato dello storage array e invia le spedizioni al supporto tecnico.

4. Se non hai ancora creato un volume, creane uno dal **Storage > Volumes > Create > Volume**.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Gestore di sistema di SANtricity.

Configurazione dello switch in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)

Gli switch vengono configurati in base alle raccomandazioni del vendor per NVMe su RoCE. Questi consigli possono includere sia direttive di configurazione che aggiornamenti del codice.



RISCHIO DI PERDITA DI DATI. è necessario attivare il controllo di flusso per l'utilizzo con Global Pause Control sullo switch per eliminare il rischio di perdita di dati in un ambiente NVMe over RoCE.

Fasi

1. Attiva il controllo del flusso di frame di pausa Ethernet **end-to-end** come configurazione Best practice.
2. Rivolgersi all'amministratore di rete per suggerimenti sulla scelta della configurazione migliore per l'ambiente in uso.

Configurare l'iniziatore NVMe su RoCE sull'host in e-Series - Linux

La configurazione di NVMe Initiator in un ambiente RoCE include l'installazione e la configurazione dei pacchetti rdma-core e nvme-cli, la configurazione degli indirizzi IP dell'iniziatore e l'impostazione del layer NVMe-of sull'host.

Prima di iniziare

È necessario utilizzare il sistema operativo compatibile con il service pack RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 12, SLES 15 o SLES 16 più recente. Vedi il "["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#)" per un elenco completo dei requisiti più recenti.

Fasi

1. Installare i pacchetti rdma e nvme-cli:

SLES 12, SLES 15 o SLES 16

```
# zypper install rdma-core  
# zypper install nvme-cl
```

RHEL 8, RHEL 9 o RHEL 10

```
# yum install rdma-core  
# yum install nvme-cl
```

2. Per RHEL 8 e RHEL 9, installare gli script di rete:

RHEL 8

```
# yum install network-scripts
```

RHEL 9

```
# yum install NetworkManager-initscripts-updown
```

3. Ottenere l'NQN host, che verrà utilizzato per configurare l'host in un array.

```
# cat /etc/nvme/hostnqn
```

4. Impostare gli indirizzi IP IPv4 sulle porte ethernet utilizzate per collegare NVMe su RoCE. Per ciascuna interfaccia di rete, creare uno script di configurazione che contenga le diverse variabili per tale interfaccia.

Le variabili utilizzate in questa fase si basano sull'hardware del server e sull'ambiente di rete. Le variabili includono `IPADDR` e `GATEWAY`. Queste sono istruzioni di esempio per SLES e RHEL:

SLES 12 e SLES 15

Creare il file di esempio `/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth4` con i seguenti contenuti.

```
BOOTPROTO='static'
BROADCAST=
ETHTOOL_OPTIONS=
IPADDR='192.168.1.87/24'
GATEWAY='192.168.1.1'
MTU=
NAME='MT27800 Family [ConnectX-5]'
NETWORK=
REMOTE_IPADDR=
STARTMODE='auto'
```

Quindi, creare il file di esempio `/etc/sysconfig/network/ifcfg-eth5`:

```
BOOTPROTO='static'
BROADCAST=
ETHTOOL_OPTIONS=
IPADDR='192.168.2.87/24'
GATEWAY='192.168.2.1'
MTU=
NAME='MT27800 Family [ConnectX-5]'
NETWORK=
REMOTE_IPADDR=
STARTMODE='auto'
```

RHEL 8

Creare il file di esempio `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth4` con i seguenti contenuti.

```
BOOTPROTO='static'
BROADCAST=
ETHTOOL_OPTIONS=
IPADDR='192.168.1.87/24'
GATEWAY='192.168.1.1'
MTU=
NAME='MT27800 Family [ConnectX-5]'
NETWORK=
REMOTE_IPADDR=
STARTMODE='auto'
```

Quindi, creare il file di esempio /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth5:

```
BOOTPROTO='static'
BROADCAST=
ETHTOOL_OPTIONS=
IPADDR='192.168.2.87/24'
GATEWAY='192.168.2.1'
MTU=
NAME='MT27800 Family [ConnectX-5]'
NETWORK=
REMOTE_IPADDR=
STARTMODE='auto'
```

RHEL 9, RHEL 10 o SLES 16

Utilizzare nmtui per attivare e modificare una connessione. Di seguito è riportato un file di esempio /etc/NetworkManager/system-connections/eth4.nmconnection il tool genera:

```
[connection]
id=eth4
uuid=<unique uuid>
type=ethernet
interface-name=eth4

[ethernet]
mtu=4200

[ipv4]
address1=192.168.1.87/24
method=manual

[ipv6]
addr-gen-mode=default
method=auto

[proxy]
```

Di seguito è riportato un file di esempio /etc/NetworkManager/system-connections/eth5.nmconnection il tool genera:

```
[connection]
id=eth5
uuid=<unique uuid>
type=ethernet
interface-name=eth5

[ethernet]
mtu=4200

[ipv4]
address1=192.168.2.87/24
method=manual

[ipv6]
addr-gen-mode=default
method=auto

[proxy]
```

5. Abilitare le interfacce di rete:

```
# ifup eth4  
# ifup eth5
```

6. Impostare il livello NVMe-of sull'host. Creare il seguente file in /etc/modules-load.d/ per caricare nvme_rdma kernel e assicurarsi che il modulo kernel sia sempre attivo, anche dopo un riavvio:

```
# cat /etc/modules-load.d/nvme_rdma.conf  
nvme_rdma
```

7. Riavviare l'host.

Per verificare nvme_rdma kernel module è stato caricato, eseguire questo comando:

```
# lsmod | grep nvme  
nvme_rdma           36864  0  
nvme_fabrics        24576  1 nvme_rdma  
nvme_core           114688  5 nvme_rdma,nvme_fabrics  
rdma_cm             114688  7  
rsrcrdma,ib_srpt,ib_srp,nvme_rdma,ib_iser,ib_isert,rdma_ucm  
ib_core             393216  15  
rdma_cm,ib_ipoib,rsrcrdma,ib_srpt,ib_srp,nvme_rdma,iw_cm,ib_iser,ib_umad,  
ib_isert,rdma_ucm,ib_uverbs,mlx5_ib,qedr,ib_cm  
t10_pi              16384  2 sd_mod,nvme_core
```

Configurazione delle connessioni NVMe over RoCE dello storage array in e-Series - Linux

Se il controller include una connessione per NVMe su RoCE (RDMA su Ethernet convergente), è possibile configurare le impostazioni della porta NVMe dalla pagina hardware o dalla pagina sistema in Gestore di sistema di SANtricity.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Una porta host NVMe over RoCE sul controller; in caso contrario, le impostazioni NVMe over RoCE non sono disponibili in System Manager.
- L'indirizzo IP della connessione host.

A proposito di questa attività

È possibile accedere alla configurazione NVMe over RoCE dalla pagina **hardware** o dal **Impostazioni > sistema**. Questa attività descrive come configurare le porte dalla pagina hardware.



Le impostazioni e le funzioni NVMe over RoCE vengono visualizzate solo se il controller dello storage array include una porta NVMe over RoCE.

Fasi

1. Dall'interfaccia di System Manager, selezionare **hardware**.
2. Fare clic sul controller con la porta NVMe over RoCE che si desidera configurare.

Viene visualizzato il menu di scelta rapida del controller.

3. Selezionare **Configure NVMe over RoCE ports** (Configura NVMe su porte RoCE).

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Configure NVMe over RoCE ports** (Configura NVMe su porte RoCE).

4. Nell'elenco a discesa, selezionare la porta che si desidera configurare, quindi fare clic su **Avanti**.
5. Selezionare le impostazioni di configurazione della porta che si desidera utilizzare, quindi fare clic su **Avanti**.

Per visualizzare tutte le impostazioni della porta, fare clic sul collegamento **Mostra altre impostazioni della porta** a destra della finestra di dialogo.

Impostazione della porta	Descrizione
Velocità della porta ethernet configurata	<p>Selezionare la velocità desiderata. Le opzioni visualizzate nell'elenco a discesa dipendono dalla velocità massima supportata dalla rete (ad esempio, 10 Gbps). I valori possibili includono:</p> <ul style="list-style-type: none">• Negoziazione automatica• 10 Gbps• 25 Gbps• 40 Gbps• 50 Gbps• 100 Gbps• 200 Gbps <p> Quando un HIC da 200 GB è collegato con un cavo QSFP56, la negoziazione automatica è disponibile solo quando si effettua la connessione a switch e/o adattatori Mellanox.</p> <p> La velocità della porta NVMe su RoCE configurata deve corrispondere alla velocità del modulo SFP sulla porta selezionata. Tutte le porte devono essere impostate alla stessa velocità.</p>

Impostazione della porta	Descrizione
Abilitare IPv4 e/o abilitare IPv6	Selezionare una o entrambe le opzioni per abilitare il supporto per le reti IPv4 e IPv6.
Dimensione MTU (disponibile facendo clic su Mostra altre impostazioni della porta).	Se necessario, inserire una nuova dimensione in byte per l'unità di trasmissione massima (MTU). La dimensione MTU predefinita è 1500 byte per frame. Immettere un valore compreso tra 1500 e 9000.

Se si seleziona **Enable IPv4** (attiva IPv4), dopo aver fatto clic su **Next** (Avanti) viene visualizzata una finestra di dialogo per la selezione delle impostazioni IPv4. Se si seleziona **Enable IPv6** (attiva IPv6*), dopo aver fatto clic su **Next** (Avanti) viene visualizzata una finestra di dialogo per la selezione delle impostazioni IPv6. Se sono state selezionate entrambe le opzioni, viene visualizzata prima la finestra di dialogo per le impostazioni IPv4, quindi dopo aver fatto clic su **Avanti**, viene visualizzata la finestra di dialogo per le impostazioni IPv6.

- Configurare le impostazioni IPv4 e/o IPv6, automaticamente o manualmente. Per visualizzare tutte le impostazioni delle porte, fare clic sul collegamento **Mostra altre impostazioni** a destra della finestra di dialogo.

Impostazione della porta	Descrizione
Ottenere automaticamente la configurazione dal server DHCP	Selezionare questa opzione per ottenere la configurazione automaticamente.
Specificare manualmente la configurazione statica	<p>Selezionare questa opzione, quindi inserire un indirizzo statico nei campi. Per IPv4, includere la subnet mask di rete e il gateway. Per IPv6, includere gli indirizzi IP instradabili e l'indirizzo IP del router.</p> <p> Se è presente un solo indirizzo IP instradabile, impostare l'indirizzo rimanente su 0:0:0:0:0:0:0:0.</p>
Abilitare il supporto VLAN (disponibile facendo clic su Mostra altre impostazioni).	 Questa opzione è disponibile solo in un ambiente iSCSI. Non è disponibile in un ambiente NVMe over RoCE.
Abilitare la priorità ethernet (disponibile facendo clic su Mostra altre impostazioni).	 Questa opzione è disponibile solo in un ambiente iSCSI. Non è disponibile in un ambiente NVMe over RoCE.

- Fare clic su **fine**.

Rilevamento e connessione allo storage dall'host in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)

Prima di definire ciascun host in Gestore di sistema di SANtricity, è necessario individuare le porte del controller di destinazione dall'host, quindi stabilire connessioni NVMe.

Fasi

1. Individuare i sottosistemi disponibili sulla destinazione NVMe-of per tutti i percorsi utilizzando il seguente comando:

```
nvme discover -t rdma -a target_ip_address
```

In questo comando, `target_ip_address` È l'indirizzo IP della porta di destinazione.



Il `nvme discover` comando rileva tutte le porte del controller nel sottosistema, indipendentemente dall'accesso all'host.

```

# nvme discover -t rdma -a 192.168.1.77
Discovery Log Number of Records 2, Generation counter 0
=====Discovery Log Entry 0=====
trtype: rdma
adrfam: ipv4
subtype: nvme subsystem
treq: not specified
portid: 0
trsvcid: 4420
subnqn: nqn.1992-08.com.netapp:5700.600a098000a527a700000005ab3af94
traddr: 192.168.1.77
rdma_prttype: roce
rdma_qptype: connected
rdma_cms: rdma-cm
rdma_pkey: 0x0000
=====Discovery Log Entry 1=====
trtype: rdma
adrfam: ipv4
subtype: nvme subsystem
treq: not specified
portid: 1
trsvcid: 4420
subnqn: nqn.1992-08.com.netapp:5700.600a098000a527a700000005ab3af94
traddr: 192.168.2.77
rdma_prttype: roce
rdma_qptype: connected
rdma_cms: rdma-cm
rdma_pkey: 0x0000

```

2. Ripetere il passaggio 1 per qualsiasi altra connessione.

3. Connettersi al sottosistema rilevato sul primo percorso utilizzando il comando: `nvme connect -t rdma -n discovered_sub_nqn -a target_ip_address -Q queue_depth_setting -l controller_loss_timeout_period`



Il comando elencato in precedenza non persiste durante il riavvio. Il `NVMe connect` comando deve essere eseguito dopo ogni riavvio per ristabilire le connessioni NVMe.



Le connessioni non vengono stabilite per nessuna porta rilevata inaccessibile dall'host.



Se si specifica un numero di porta utilizzando questo comando, la connessione non riesce. La porta predefinita è l'unica porta configurata per le connessioni.



L'impostazione consigliata per la profondità della coda è 1024. Eseguire il override dell'impostazione predefinita di 128 con 1024 utilizzando `-Q 1024` opzione della riga di comando, come illustrato nell'esempio seguente.



Il periodo di timeout consigliato per la perdita del controller in secondi è di 60 minuti (3600 secondi). Ignorare l'impostazione predefinita di 600 secondi con 3600 secondi utilizzando -l 3600 opzione della riga di comando, come illustrato nell'esempio seguente.

```
# nvme connect -t rdma -a 192.168.1.77 -n nqn.1992-08.com.netapp:5700.600a098000a527a7000000005ab3af94 -Q 1024 -l 3600
# nvme connect -t rdma -a 192.168.2.77 -n nqn.1992-08.com.netapp:5700.600a098000a527a7000000005ab3af94 -Q 1024 -l 3600
```

4. Ripetere il passaggio 3 per collegare il sottosistema rilevato al secondo percorso.

Creare un host utilizzando SANtricity System Manager - Linux (NVMe over RoCE)

Utilizzando Gestore di sistema di SANtricity, è possibile definire gli host che inviano i dati allo storage array. La definizione di un host è una delle operazioni necessarie per consentire all'array di storage di sapere quali host sono collegati e di consentire l'accesso i/o ai volumi.

A proposito di questa attività

Tenere presenti queste linee guida quando si definisce un host:

- È necessario definire le porte di identificazione host associate all'host.
- Assicurarsi di fornire lo stesso nome del nome di sistema assegnato all'host.
- Questa operazione non riesce se il nome scelto è già in uso.
- La lunghezza del nome non può superare i 30 caratteri.

Fasi

1. Selezionare **Storage > Hosts** (Storage[host]).
2. Fare clic sul **Create > host** (Crea[host]).

Viene visualizzata la finestra di dialogo Create host (Crea host).

3. Selezionare le impostazioni per l'host in base alle esigenze.

Impostazione	Descrizione
Nome	Digitare un nome per il nuovo host.
Tipo di sistema operativo host	Selezionare una delle seguenti opzioni dall'elenco a discesa: <ul style="list-style-type: none">• Linux per SANtricity 11.60 e versioni successive• Linux DM-MP (kernel 3.10 o successivo) per pre-SANtricity 11.60

Impostazione	Descrizione
Tipo di interfaccia host	Selezionare il tipo di interfaccia host che si desidera utilizzare. Se l'array configurato dispone di un solo tipo di interfaccia host, questa impostazione potrebbe non essere disponibile per la selezione.
Porte host	<p>Effettuare una delle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare interfaccia i/o Se le porte host hanno effettuato l'accesso, è possibile selezionare gli identificatori delle porte host dall'elenco. Questo è il metodo consigliato. • Aggiunta manuale Se le porte host non hanno effettuato l'accesso, controllare /etc/nvme/hostnqn sull'host per trovare gli identificatori hostnqn e associarli alla definizione dell'host. È possibile inserire manualmente gli identificatori della porta host o copiarli/incollarli dal file /etc/nvme/hostnqn (uno alla volta) nel campo host ports (Porte host). È necessario aggiungere un identificatore di porta host alla volta per associarlo all'host, ma è possibile continuare a selezionare tutti gli identificatori associati all'host. Ciascun identificatore viene visualizzato nel campo host ports (Porte host). Se necessario, è anche possibile rimuovere un identificatore selezionando la X accanto.

4. Fare clic su **Create** (Crea).

Risultato

Una volta creato correttamente l'host, Gestore di sistema di SANtricity crea un nome predefinito per ogni porta host configurata per l'host.

L'alias predefinito è <Hostname_Port Number>. Ad esempio, l'alias predefinito per la prima porta creata per host IPT is IPT_1.

Assegnare un volume utilizzando SANtricity System Manager - Linux (NVMe over RoCE)

È necessario assegnare un volume (spazio dei nomi) a un host o a un cluster di host in modo che possa essere utilizzato per le operazioni di i/O. Questa assegnazione consente a un host o a un cluster host di accedere a uno o più spazi dei nomi in un array di

storage.

A proposito di questa attività

Tenere presenti queste linee guida quando si assegnano i volumi:

- È possibile assegnare un volume a un solo host o cluster di host alla volta.
- I volumi assegnati vengono condivisi tra i controller dell'array di storage.
- Lo stesso ID dello spazio dei nomi (NSID) non può essere utilizzato due volte da un host o da un cluster host per accedere a un volume. È necessario utilizzare un NSID univoco.

L'assegnazione di un volume non riesce nelle seguenti condizioni:

- Vengono assegnati tutti i volumi.
- Il volume è già assegnato a un altro host o cluster di host.

La possibilità di assegnare un volume non è disponibile nelle seguenti condizioni:

- Non esistono host o cluster di host validi.
- Sono state definite tutte le assegnazioni dei volumi.

Vengono visualizzati tutti i volumi non assegnati, ma le funzioni per gli host con o senza Data Assurance (da) si applicano come segue:

- Per un host da-capable, è possibile selezionare i volumi che sono da-enabled o non da-enabled.
- Per un host che non supporta da, se si seleziona un volume abilitato da, viene visualizzato un avviso che indica che il sistema deve disattivare automaticamente da sul volume prima di assegnarlo all'host.

Fasi

1. Selezionare **Storage > Hosts** (Storage[host]).
2. Selezionare l'host o il cluster host a cui si desidera assegnare i volumi, quindi fare clic su **Assign Volumes** (Assegna volumi).

Viene visualizzata una finestra di dialogo che elenca tutti i volumi che è possibile assegnare. È possibile ordinare qualsiasi colonna o digitare qualcosa nella casella **Filter** per semplificare la ricerca di volumi specifici.

3. Selezionare la casella di controllo accanto a ciascun volume che si desidera assegnare oppure selezionare la casella di controllo nell'intestazione della tabella per selezionare tutti i volumi.
4. Fare clic su **Assegna** per completare l'operazione.

Risultato

Dopo aver assegnato correttamente uno o più volumi a un host o a un cluster di host, il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Il volume assegnato riceve il successivo NSID disponibile. L'host utilizza l'NSID per accedere al volume.
- Il nome del volume fornito dall'utente viene visualizzato negli elenchi dei volumi associati all'host.

Visualizzare i volumi visibili all'host in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)

È possibile utilizzare lo strumento SMdevices per visualizzare i volumi attualmente visibili

sull'host. Questo tool fa parte del pacchetto nvme-cli e può essere utilizzato in alternativa a nvme list comando.

Per visualizzare informazioni su ciascun percorso NVMe a un volume e-Series, utilizzare nvme netapp smdevices [-o <format>] comando. L'<format> di output può essere normale (l'impostazione predefinita se -o non viene utilizzato), column o json.

```
# nvme netapp smdevices
/dev/nvme1n1, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe2, NSID 1, Volume
ID 000015bd5903df4a00a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n2, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe3, NSID 2, Volume
ID 000015c05903e24000a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n3, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe4, NSID 4, Volume
ID 00001bb0593a46f400a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n4, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe6, NSID 6, Volume
ID 00001696593b424b00a0980000af4112, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n1, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe2, NSID 1, Volume
ID 000015bd5903df4a00a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n2, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe3, NSID 2, Volume
ID 000015c05903e24000a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n3, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe4, NSID 4, Volume
ID 00001bb0593a46f400a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n4, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe6, NSID 6, Volume
ID 00001696593b424b00a0980000af4112, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
```

Configurazione del failover sull'host in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)

Per fornire un percorso ridondante all'array di storage, è possibile configurare l'host per eseguire il failover.

Prima di iniziare

È necessario installare i pacchetti richiesti sul sistema.

- Per gli host Red Hat (RHEL), verificare che i pacchetti siano installati eseguendo rpm -q device-mapper-multipath
- Per gli host SLES, verificare che i pacchetti siano installati eseguendo rpm -q multipath-tools



Fare riferimento a. "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" Per garantire l'installazione degli aggiornamenti necessari, poiché il multipathing potrebbe non funzionare correttamente con le versioni GA di SLES o RHEL.

A proposito di questa attività

SLES 12 utilizza Device Mapper Multipath (DMMP) per il multipathing per NVMe su RoCE. RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16 utilizzano un failover NVMe nativo integrato. A seconda del sistema operativo in uso, è necessaria una configurazione aggiuntiva di multipath per farlo funzionare correttamente.

Abilita Device Mapper Multipath (DMMP) per SLES 12

Per impostazione predefinita, DM-MP è disabilitato in SLES. Completare la procedura seguente per abilitare i componenti DM-MP nell'host.

Fasi

1. Aggiungere la voce NVMe e-Series Device (dispositivo NVMe e-Series) alla sezione Devices (dispositivi) di /etc/multipath.conf come mostrato nell'esempio seguente:

```
devices {
    device {
        vendor "NVME"
        product "NetApp E-Series*"
        path_grouping_policy group_by_prio
        fallback immediate
        no_path_retry 30
    }
}
```

2. Configurare multipathd per iniziare all'avvio del sistema.

```
# systemctl enable multipathd
```

3. Inizio multipathd se non è in esecuzione.

```
# systemctl start multipathd
```

4. Verificare lo stato di multipathd per assicurarsi che sia attivo e in esecuzione:

```
# systemctl status multipathd
```

Configurare RHEL 8 con NVMe Multipathing nativo

Il multipathing NVMe nativo è disattivato per impostazione predefinita in RHEL 8 e deve essere attivato utilizzando la procedura seguente.

1. Configurare modprobe Regola per attivare NVMe Multipathing nativo.

```
# echo "options nvme_core multipath=y" >> /etc/modprobe.d/50-nvme_core.conf
```

2. Remake initramfs con il nuovo modprobe parametro.

```
# dracut -f
```

3. Riavviare il server per attivarlo con NVMe Multipathing nativo attivato.

```
# reboot
```

4. Verificare che NVMe Multipathing nativo sia attivato dopo l'avvio del backup dell'host.

```
# cat /sys/module/nvme_core/parameters/multipath
```

- a. Se l'output del comando è `N`, Quindi NVMe Multipathing nativo è ancora disattivato.
- b. Se l'output del comando è `Y`, Quindi viene attivato NVMe Multipathing nativo e tutti i dispositivi NVMe rilevati lo utilizzeranno.



Per SLES 15, SLES 16, RHEL 9 e RHEL 10, il multipathing NVMe nativo è abilitato per impostazione predefinita e non è richiesta alcuna configurazione aggiuntiva.

Accesso ai volumi NVMe per destinazioni di dispositivi virtuali in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)

È possibile configurare l'i/o diretto alla destinazione del dispositivo in base al sistema operativo in uso (e al metodo multipathing interno).

Per SLES 12, l'I/O viene indirizzato alle destinazioni dei dispositivi virtuali dall'host Linux. DM-MP gestisce i percorsi fisici sottostanti queste destinazioni virtuali.

I dispositivi virtuali sono destinazioni di i/O.

Assicurarsi di eseguire l'i/o solo sui dispositivi virtuali creati da DM-MP e non sui percorsi fisici dei dispositivi. Se si esegue l'i/o sui percorsi fisici, DM-MP non può gestire un evento di failover e l'i/o non riesce.

È possibile accedere a questi dispositivi a blocchi tramite `dm` o a `symlink` in `/dev/mapper`. Ad esempio:

```
/dev/dm-1  
/dev/mapper/eui.00001bc7593b7f5f00a0980000af4462
```

Esempio

Il seguente esempio di output da `nvme list` Il comando mostra il nome del nodo host e la sua correlazione con l'ID dello spazio dei nomi.

NODE	SN	MODEL	NAMESPACE
/dev/nvme1n1	021648023072	NetApp E-Series	10
/dev/nvme1n2	021648023072	NetApp E-Series	11
/dev/nvme1n3	021648023072	NetApp E-Series	12
/dev/nvme1n4	021648023072	NetApp E-Series	13
/dev/nvme2n1	021648023151	NetApp E-Series	10
/dev/nvme2n2	021648023151	NetApp E-Series	11
/dev/nvme2n3	021648023151	NetApp E-Series	12
/dev/nvme2n4	021648023151	NetApp E-Series	13

Colonna	Descrizione
Node	<p>Il nome del nodo comprende due parti:</p> <ul style="list-style-type: none">• La notazione <code>nvme1</code> Rappresenta il controller A e <code>nvme2</code> Rappresenta il controller B.• La notazione <code>n1</code>, <code>n2</code>, e così via rappresentano l'identificatore dello spazio dei nomi dal punto di vista dell'host. Questi identificatori vengono ripetuti nella tabella, una volta per il controller A e una volta per il controller B.
Namespace	La colonna namespace elenca l'ID dello spazio dei nomi (NSID), che è l'identificatore dal punto di vista dello storage array.

Di seguito `multipath -ll` output, i percorsi ottimizzati vengono visualizzati con una `prio` valore di 50, mentre i percorsi non ottimizzati vengono visualizzati con un `prio` valore di 10.

Il sistema operativo Linux indirizza i/o al gruppo di percorsi indicato come `status=active`, mentre i gruppi di percorsi sono elencati come `status=enabled` sono disponibili per il failover.

```
eui.00001bc7593b7f500a0980000af4462 dm-0 NVME,NetApp E-Series
size=15G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|-- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| `-- #:#:#:# nvme1n1 259:5 active ready running
`-- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
`-- #:#:#:# nvme2n1 259:9 active ready running
```

```
eui.00001bc7593b7f5f00a0980000af4462 dm-0 NVME,NetApp E-Series
size=15G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|-- policy='service-time 0' prio=0 status=enabled
| `-- #:#:#:# nvme1n1 259:5 failed faulty running
`-- policy='service-time 0' prio=10 status=active
`-- #:#:#:# nvme2n1 259:9 active ready running
```

Voce	Descrizione
policy='service-time 0' prio=50 status=active	Questa riga e la riga seguente lo mostrano nvme1n1, Che è lo spazio dei nomi con un NSID di 10, è ottimizzato sul percorso con un <code>prio</code> valore di 50 e a. <code>status</code> valore di <code>active</code> . Questo namespace è di proprietà del controller A.
policy='service-time 0' prio=10 status=enabled	Questa riga mostra il percorso di failover per lo spazio dei nomi 10, con un <code>prio</code> valore di 10 e a. <code>status</code> valore di <code>enabled</code> . Al momento l'i/o non viene indirizzato allo spazio dei nomi di questo percorso. Questo namespace è di proprietà del controller B.
policy='service-time 0' prio=0 status=enabled	Questo esempio mostra multipath -l1Output da un punto diverso nel tempo, mentre il controller A viene riavviato. Il percorso verso lo spazio dei nomi 10 viene mostrato come con un <code>prio</code> valore di 0 e a. <code>status</code> valore di <code>enabled</code> .
policy='service-time 0' prio=10 status=active	Tenere presente che il <code>active</code> percorso a cui si riferisce nvme2, Quindi l'i/o viene indirizzato su questo percorso al controller B.

Accesso ai volumi NVMe per destinazioni fisiche di dispositivi NVMe in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)

È possibile configurare l'i/o diretto alla destinazione del dispositivo in base al sistema operativo in uso (e al metodo multipathing interno).

Per RHEL 8, RHEL 9 e SLES 15, l'i/o viene indirizzato alle destinazioni fisiche del dispositivo NVMe dall'host

Linux. Una soluzione NVMe multipathing nativa gestisce i percorsi fisici sottostanti il singolo dispositivo fisico apparente visualizzato dall'host.

I dispositivi NVMe fisici sono destinazioni di i/O.

È consigliabile eseguire i/o ai collegamenti in /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] piuttosto che direttamente al percorso fisico del dispositivo nvme /dev/nvme[subsys#]n[id#]. Il collegamento tra queste due posizioni può essere trovato usando il seguente comando:

```
# ls /dev/disk/by-id/ -l  
lrwxrwxrwx 1 root root 13 Oct 18 15:14 nvme-  
eui.0000320f5cad32cf00a0980000af4112 -> ../../nvme0n1
```

I/o eseguito a. /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] verrà passata direttamente /dev/nvme[subsys#]n[id#] Che ha tutti i percorsi virtualizzati sotto l'IT utilizzando la soluzione di multipathing NVMe nativa.

Puoi visualizzare i tuoi percorsi eseguendo:

```
# nvme list-subsys
```

Output di esempio:

```
nvme-subsys0 - NQN=nqn.1992-  
08.com.netapp:5700.600a098000a522500000000589aa8a6  
\  
+- nvme0 rdma traddr=192.4.21.131 trsvcid=4420 live  
+- nvme1 rdma traddr=192.4.22.141 trsvcid=4420 live
```

Se si specifica un dispositivo namespace quando si utilizza nvme list-subsys fornisce informazioni aggiuntive sui percorsi per lo spazio dei nomi:

```
# nvme list-subsys /dev/nvme0n1  
nvme-subsys0 - NQN=nqn.1992-  
08.com.netapp:5700.600a098000af44620000000058d5dd96  
\  
+- nvme0 rdma traddr=192.168.130.101 trsvcid=4420 live non-optimized  
+- nvme1 rdma traddr=192.168.131.101 trsvcid=4420 live non-optimized  
+- nvme2 rdma traddr=192.168.130.102 trsvcid=4420 live optimized  
+- nvme3 rdma traddr=192.168.131.102 trsvcid=4420 live optimized
```

Sono inoltre presenti collegamenti ai comandi multipath per consentire di visualizzare le informazioni sul percorso per il failover nativo attraverso di essi:

```
#multipath -ll
```



Per visualizzare le informazioni sul percorso, impostare quanto segue in /etc/multipath.conf:

```
defaults {
    enable_foreign nvme
}
```



Questa funzionalità non funzionerà più su RHEL 10. Funziona su RHEL 9 e precedenti e su SLES 16 e precedenti.

Output di esempio:

```
eui.0000a0335c05d57a00a0980000a5229d [nvme]:nvme0n9 NVMe,Netapp E-
Series,08520001
size=4194304 features='n/a' hwhandler='ANA' wp=rw
|--- policy='n/a' prio=50 status=optimized
|   `-- 0:0:1 nvme0c0n1 0:0 n/a optimized    live
`--- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized
  -- 0:1:1 nvme0c1n1 0:0 n/a non-optimized    live
```

Creazione di filesystem in E-Series - Linux SLES 12 (NVMe su RoCE)

Per SLES 12, si crea un file system nello spazio dei nomi e si monta il file system.

Fasi

1. Eseguire `multipath -ll` per ottenere un elenco di `/dev/mapper/dm` dispositivi.

```
# multipath -ll
```

Il risultato di questo comando mostra due dispositivi, `dm-19` e. `dm-16`:

```

eui.00001ffe5a94ff8500a0980000af4444 dm-19 NVME,NetApp E-Series
size=10G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|--- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|   | - #:#:#:# nvme0n19 259:19 active ready running
|   ` - #:#:#:# nvme1n19 259:115 active ready running
`--- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
  |- #:#:#:# nvme2n19 259:51 active ready running
  ` - #:#:#:# nvme3n19 259:83 active ready running
eui.00001fd25a94fef000a0980000af4444 dm-16 NVME,NetApp E-Series
size=16G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|--- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|   | - #:#:#:# nvme0n16 259:16 active ready running
|   ` - #:#:#:# nvme1n16 259:112 active ready running
`--- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
  |- #:#:#:# nvme2n16 259:48 active ready running
  ` - #:#:#:# nvme3n16 259:80 active ready running

```

2. Creare un file system sulla partizione per ciascuno di essi /dev/mapper/eui- dispositivo.

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto. Questo esempio mostra la creazione di un ext4 file system.

```

# mkfs.ext4 /dev/mapper/dm-19
mke2fs 1.42.11 (09-Jul-2014)
Creating filesystem with 2620928 4k blocks and 655360 inodes
Filesystem UUID: 97f987e9-47b8-47f7-b434-bf3ebbe826d0
Superblock backups stored on blocks:
      32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done

```

3. Creare una cartella per montare il nuovo dispositivo.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

4. Montare il dispositivo.

```
# mount /dev/mapper/eui.00001ffe5a94ff8500a0980000af4444 /mnt/ext4
```

Creare file system in E-Series - Linux RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16 (NVMe su RoCE)

Per RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16, si crea un file system sul dispositivo nvme nativo e si monta il file system.

Fasi

1. Eseguire multipath -ll per ottenere un elenco di dispositivi nvme.

```
# multipath -ll
```

Il risultato di questo comando può essere utilizzato per trovare i dispositivi associati /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] posizione. Per l'esempio riportato di seguito, questo potrebbe essere /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225.

```
eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225 [nvme]:nvme0n6 NVMe,NetApp E-Serie
Series,08520000
size=4194304 features='n/a' hwandler='ANA' wp=rw
|-- policy='n/a' prio=50 status=optimized
|  `-- 0:0:1 nvme0c0n1 0:0 n/a optimized    live
|-- policy='n/a' prio=50 status=optimized
|  `-- 0:1:1 nvme0c1n1 0:0 n/a optimized    live
|-- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized
|  `-- 0:2:1 nvme0c2n1 0:0 n/a non-optimized live
`-- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized
   `-- 0:3:1 nvme0c3n1 0:0 n/a non-optimized live
```

2. Creare un file system sulla partizione per il dispositivo nvme desiderato utilizzando la posizione /dev/disk/by-id/nvme-eui.[id#].

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto. Questo esempio mostra la creazione di un ext4 file system.

```
# mkfs.ext4 /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225
mke2fs 1.42.11 (22-Oct-2019)
Creating filesystem with 2620928 4k blocks and 655360 inodes
Filesystem UUID: 97f987e9-47b8-47f7-b434-bf3ebbe826d0
Superblock backups stored on blocks:
      32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

3. Creare una cartella per montare il nuovo dispositivo.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

4. Montare il dispositivo.

```
# mount /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225  
/mnt/ext4
```

Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (NVMe over RoCE)

Prima di utilizzare lo spazio dei nomi, verificare che l'host possa scrivere i dati nello spazio dei nomi e leggerli.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Namespace inizializzato formattato con un file system.

Fasi

1. Sull'host, copiare uno o più file nel punto di montaggio del disco.
2. Copiare di nuovo i file in un'altra cartella sul disco originale.
3. Eseguire `diff` per confrontare i file copiati con gli originali.

Al termine

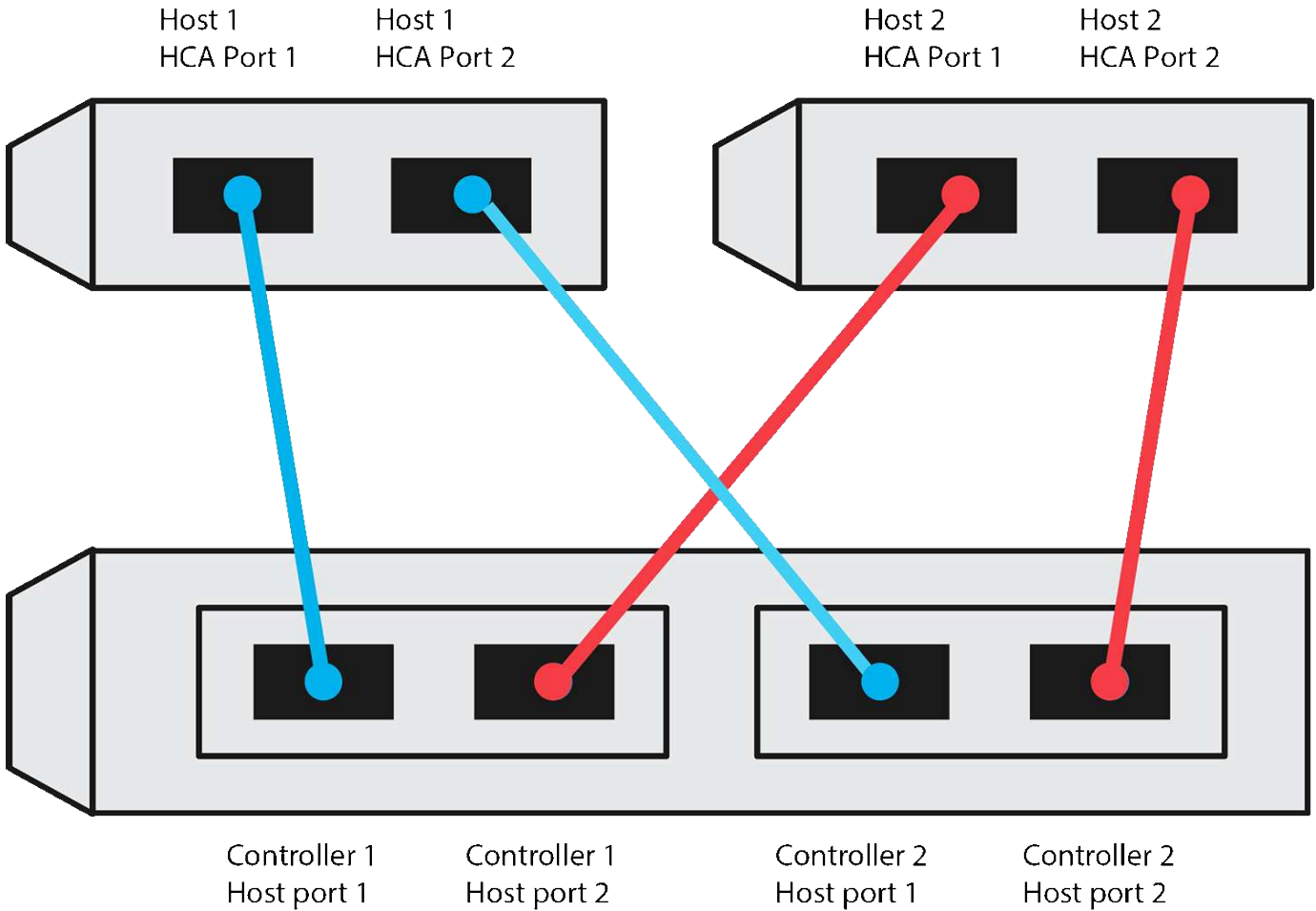
Rimuovere il file e la cartella copiati.

Registra la tua configurazione NVMe su RoCE in e-Series - Linux

È possibile generare e stampare un PDF di questa pagina, quindi utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni di configurazione dello storage NVMe su RoCE. Queste informazioni sono necessarie per eseguire le attività di provisioning.

Topologia a connessione diretta

In una topologia a connessione diretta, uno o più host sono collegati direttamente al sottosistema. Nella versione SANtricity OS 11.50, supportiamo una singola connessione da ciascun host a un controller del sottosistema, come mostrato di seguito. In questa configurazione, una porta HCA (host Channel Adapter) di ciascun host deve trovarsi sulla stessa subnet della porta del controller e-Series a cui è collegato, ma su una subnet diversa dall'altra porta HCA.

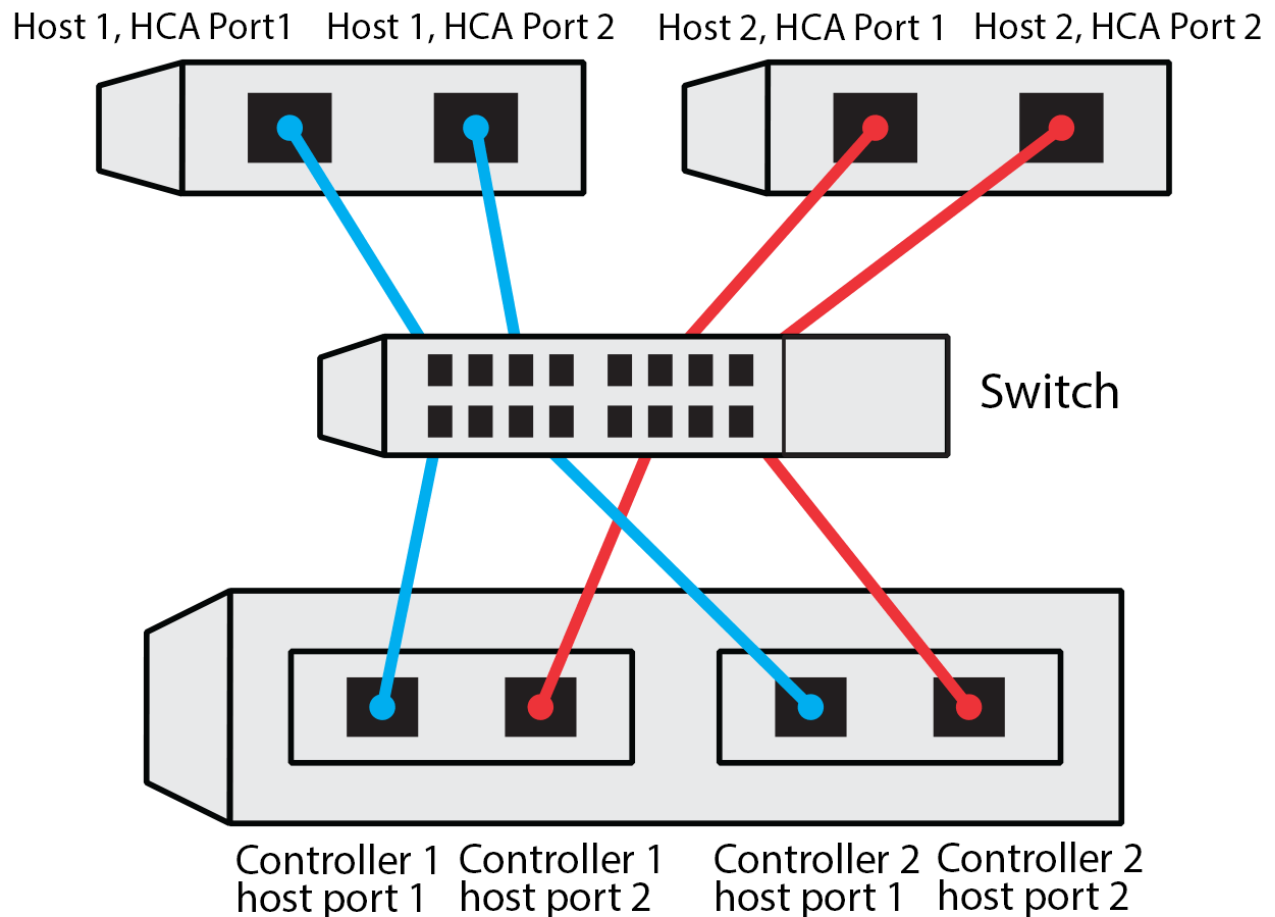


Una configurazione di esempio che soddisfa i requisiti è costituita da quattro subnet di rete come segue:

- Subnet 1: Host 1 porta HCA 1 e Controller 1 porta host 1
- Subnet 2: Host 1 porta HCA 2 e Controller 2 porta host 1
- Subnet 3: Host 2 porta HCA 1 e Controller 1 porta host 2
- Subnet 4: Host 2 HCA Port 2 e Controller 2 host Port 2

Topologia di connessione dello switch

In una topologia fabric, vengono utilizzati uno o più switch. Fare riferimento a. ["Tool di matrice di interoperabilità NetApp"](#) per un elenco degli switch supportati.



Identificatori host

Individuare e documentare l'NQN iniziatore da ciascun host.

Connessioni alla porta host	NQN iniziatore software
Host (iniziatore) 1	
Host (iniziatore) 2	

NQN di destinazione

Documentare l'NQN di destinazione per lo storage array.

Nome array	NQN di destinazione
Controller di array (destinazione)	

NQN di destinazione

Documentare gli NQN che devono essere utilizzati dalle porte dell'array.

Connessioni delle porte (di destinazione) degli array controller	NQN
Controller A, porta 1	
Controller B, porta 1	
Controller A, porta 2	
Controller B, porta 2	

Nome host di mapping



Il nome host del mapping viene creato durante il flusso di lavoro.

Nome host di mapping
Tipo di sistema operativo host

Configurazione NVMe su Fibre Channel

Verifica del supporto di configurazione Linux e verifica delle restrizioni in e-Series (NVMe over FC)

Come prima fase, è necessario verificare che la configurazione Linux sia supportata ed esaminare anche le restrizioni relative a controller, host e ripristino.

Verificare che la configurazione Linux sia supportata

Per garantire un funzionamento affidabile, è necessario creare un piano di implementazione e utilizzare lo strumento matrice di interoperabilità NetApp (IMT) per verificare che l'intera configurazione sia supportata.

Fasi

1. Accedere alla "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".
2. Fare clic sulla sezione **Ricerca soluzione**.
3. Nell'area **Protocols > SAN host**, fare clic sul pulsante **Add** (Aggiungi) accanto a **e-Series SAN host**.
4. Fare clic su **View Refine Search Criteria** (Visualizza criteri di ricerca raffinati).

Viene visualizzata la sezione Criteri di ricerca più precisi. In questa sezione è possibile selezionare il protocollo applicabile e altri criteri per la configurazione, ad esempio sistema operativo, sistema operativo NetApp e driver host multipath.

5. Selezionare i criteri desiderati per la configurazione, quindi visualizzare gli elementi di configurazione compatibili applicabili.
6. Se necessario, eseguire gli aggiornamenti per il sistema operativo e il protocollo prescritti nello strumento.

Per informazioni dettagliate sulla configurazione scelta, fare clic sulla freccia a destra della pagina Visualizza configurazioni supportate.

Esaminare le restrizioni per NVMe su FC

Prima di utilizzare NVMe su Fibre Channel, consultare "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per esaminare le restrizioni più recenti relative a controller, host e recovery.

Limitazioni di storage e disaster recovery

- Il mirroring asincrono e sincrono non è supportato.
- Il thin provisioning (creazione di thin volumi) non è supportato.

Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (NVMe over FC)

Per configurare le comunicazioni tra la stazione di gestione e lo storage array, utilizzare il protocollo DHCP (Dynamic host Configuration Protocol) per fornire gli indirizzi IP.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Un server DHCP installato e configurato sulla stessa subnet delle porte di gestione dello storage.

A proposito di questa attività

Ogni array di storage dispone di un controller (simplex) o due controller (duplex) e ciascun controller dispone di due porte per la gestione dello storage. A ciascuna porta di gestione viene assegnato un indirizzo IP.

Le seguenti istruzioni si riferiscono a uno storage array con due controller (configurazione duplex).

Fasi

1. In caso contrario, collegare un cavo Ethernet alla stazione di gestione e alla porta di gestione 1 di ciascun controller (A e B).

Il server DHCP assegna un indirizzo IP alla porta 1 di ciascun controller.



Non utilizzare la porta di gestione 2 su entrambi i controller. La porta 2 è riservata al personale tecnico di NetApp.



Se si scollega e si ricollega il cavo Ethernet o se lo storage array viene spento e riacceso, DHCP assegna nuovamente gli indirizzi IP. Questo processo si verifica fino a quando non vengono configurati gli indirizzi IP statici. Si consiglia di evitare di scollegare il cavo o di spegnere e riaccendere l'array.

Se lo storage array non riesce a ottenere gli indirizzi IP assegnati da DHCP entro 30 secondi, vengono impostati i seguenti indirizzi IP predefiniti:

- Controller A, porta 1: 169.254.128.101

- Controller B, porta 1: 169.254.128.102
 - Subnet mask: 255.255.0.0
2. Individuare l'etichetta dell'indirizzo MAC sul retro di ciascun controller, quindi fornire all'amministratore di rete l'indirizzo MAC per la porta 1 di ciascun controller.

L'amministratore di rete ha bisogno degli indirizzi MAC per determinare l'indirizzo IP di ciascun controller. Per connettersi al sistema di storage tramite il browser, sono necessari gli indirizzi IP.

Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11.53 o precedente) - Linux (NVMe over FC)

Se si utilizza il software SANtricity versione 11.53 o precedente, è possibile installare il software Gestione archiviazione SANtricity sulla stazione di gestione per semplificare la gestione dell'array.

Gestione storage SANtricity include l'interfaccia a riga di comando (CLI) per ulteriori attività di gestione e l'agente di contesto host per l'invio delle informazioni di configurazione degli host ai controller degli array di storage attraverso il percorso i/O.

 Se si utilizza il software SANtricity 11.60 e versioni successive, non è necessario seguire questa procedura. La CLI sicura di SANtricity (SMcli) è inclusa nel sistema operativo SANtricity e può essere scaricata tramite Gestore di sistema di SANtricity. Per ulteriori informazioni su come scaricare SMcli tramite il Gestore di sistema di SANtricity, fare riferimento alla "["Scaricare l'argomento dell'interfaccia a riga di comando \(CLI\) nella Guida in linea di SANtricity System Manager"](#)

 A partire dal software SANtricity versione 11.80.1, l'agente contesto host non è più supportato.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Software SANtricity 11.53 o precedente.
- Correggere i privilegi di amministratore o di superutente.
- Un sistema per il client di gestione dello storage SANtricity con i seguenti requisiti minimi:
 - **RAM:** 2 GB per Java Runtime Engine
 - **Spazio su disco:** 5 GB
 - **Sistema operativo/architettura:** Per informazioni su come determinare le versioni e le architetture dei sistemi operativi supportati, visitare il sito Web all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.

A proposito di questa attività

Questa attività descrive come installare SANtricity Storage Manager su entrambe le piattaforme, poiché sia Windows che Linux sono piattaforme comuni per le stazioni di gestione quando Linux viene utilizzato per l'host dati.

Fasi

1. Scaricare la versione del software SANtricity all'indirizzo "[Supporto NetApp](#)". Dalla scheda **Download**, andare al **Download > Gestione storage e-Series SANtricity**.

2. Eseguire il programma di installazione di SANtricity.

Windows	Linux
Fare doppio clic sul pacchetto di installazione SMIA*.exe per avviare l'installazione.	<ol style="list-style-type: none"> Accedere alla directory in cui si trova il pacchetto di installazione SMIA*.bin. Se il punto di montaggio temporaneo non dispone delle autorizzazioni di esecuzione, impostare IATEMPDIR variabile. Esempio: IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUXX64-11.25.0A00.0002.bin Eseguire chmod +x SMIA*.bin per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file. Eseguire ./SMIA*.bin per avviare il programma di installazione.

3. Utilizzare l'installazione guidata per installare il software sulla stazione di gestione.

Configura il tuo storage con SANtricity System Manager - Linux (NVMe over FC)

Per configurare lo storage array, è possibile utilizzare la procedura di installazione guidata in Gestore di sistema di SANtricity.

Gestore di sistema di SANtricity è un'interfaccia basata su web integrata in ogni controller. Per accedere all'interfaccia utente, puntare un browser verso l'indirizzo IP del controller. L'installazione guidata consente di iniziare a configurare il sistema.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Gestione fuori banda.
- Stazione di gestione per l'accesso a Gestore di sistema di SANtricity che include uno dei seguenti browser:

Browser	Versione minima
Google Chrome	89
Microsoft Edge	90
Mozilla Firefox	80
Safari	14

A proposito di questa attività

La procedura guidata viene riavviata automaticamente quando si apre System Manager o si aggiorna il browser e viene soddisfatta almeno una delle seguenti condizioni:

- Non vengono rilevati pool e gruppi di volumi.

- Nessun carico di lavoro rilevato.
- Nessuna notifica configurata.

Fasi

1. Dal browser, immettere il seguente URL: `https://<DomainNameOrIPAddress>`

`IPAddress` è l'indirizzo di uno dei controller degli array di storage.

La prima volta che si apre Gestore di sistema di SANtricity su un array non configurato, viene visualizzato il prompt Set Administrator Password (Imposta password amministratore). La gestione degli accessi basata sui ruoli configura quattro ruoli locali: amministrazione, supporto, sicurezza e monitoraggio. Gli ultimi tre ruoli hanno password casuali che non possono essere indovinate. Dopo aver impostato una password per il ruolo di amministratore, è possibile modificare tutte le password utilizzando le credenziali di amministratore. Per ulteriori informazioni sui quattro ruoli utente locali, consultare la guida in linea disponibile nell'interfaccia utente di Gestore di sistema di SANtricity.

2. Immettere la password di System Manager per il ruolo di amministratore nei campi Set Administrator Password (Imposta password amministratore) e Confirm Password (Conferma password), quindi fare clic su **Set Password** (Imposta password).

L'installazione guidata viene avviata se non sono configurati pool, gruppi di volumi, carichi di lavoro o notifiche.

3. Utilizzare l'installazione guidata per eseguire le seguenti operazioni:

- **Verifica dell'hardware (controller e dischi)** — verifica del numero di controller e dischi nell'array di storage. Assegnare un nome all'array.
- **Verifica di host e sistemi operativi** — verifica dei tipi di host e sistemi operativi a cui lo storage array può accedere.
- **Accept Pools** — accettare la configurazione del pool consigliata per il metodo di installazione rapida. Un pool è un gruppo logico di dischi.
- **Configura avvisi** — consente a System Manager di ricevere notifiche automatiche quando si verifica un problema con lo storage array.
- **Enable AutoSupport** — monitora automaticamente lo stato dello storage array e invia le spedizioni al supporto tecnico.

4. Se non hai ancora creato un volume, creane uno dal **Storage > Volumes > Create > Volume**.

Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Gestore di sistema di SANtricity.

Configurazione degli switch FC in e-Series - Linux (NVMe over FC)

La configurazione (zoning) degli switch Fibre Channel (FC) consente agli host di connettersi allo storage array e limita il numero di percorsi. Gli switch vengono posizionati in zone utilizzando l'interfaccia di gestione degli switch.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Credenziali di amministratore per gli switch.
- Il numero WWPN di ciascuna porta di iniziatore host e di ciascuna porta di destinazione del controller

collegata allo switch. (Utilizzare l'utility HBA per il rilevamento).

A proposito di questa attività

Per ulteriori informazioni sulla suddivisione in zone degli switch, consultare la documentazione del vendor dello switch.

Ciascuna porta dell'iniziatore deve trovarsi in una zona separata con tutte le porte di destinazione corrispondenti.

Fasi

1. Accedere al programma di amministrazione dello switch FC, quindi selezionare l'opzione di configurazione dello zoning.
2. Creare una nuova zona che includa la prima porta iniziatore host e che includa anche tutte le porte di destinazione che si connettono allo stesso switch FC dell'iniziatore.
3. Creare zone aggiuntive per ciascuna porta iniziatore host FC nello switch.
4. Salvare le zone, quindi attivare la nuova configurazione di zoning.

Configurare NVMe su FC Initiator sull'host in e-Series - Linux

La configurazione di NVMe Initiator in un ambiente Fibre Channel include l'installazione e la configurazione del pacchetto nvme-cli e l'abilitazione di NVMe/FC Initiator sull'host.

A proposito di questa attività

La procedura seguente è valida per RHEL 8, RHEL 9, SLES 12 e SLES 15 che utilizzano HBA FC compatibili con Broadcom Emulex o QLogic NVMe/FC. Per ulteriori informazioni sulle versioni di questi sistemi operativi o HBA supportate, consultare la "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)".

Fasi

1. Installare nvme-cli pacchetto:

SLES 12 o SLES 15

```
# zypper install nvme-cli
```

RHEL 8 o RHEL 9

```
# yum install nvme-cli
```

- a. Per Qlogic, modificare /lib/systemd/system/nvmefc-boot-connections.service Dopo aver installato lo script di connessione automatica Broadcom NVMe/FC in modo che contenga quanto segue:

```
[Unit]
Description=Auto-connect to subsystems on FC-NVME devices found
during boot

[Service]
Type=oneshot
ExecStart=/bin/sh -c "echo add >
/sys/class/fc/fc_udev_device/nvme_discovery"

[Install]
WantedBy=default.target
```

2. Attivare e avviare nvmefc-boot-connections servizio.

```
systemctl enable nvmefc-boot-connections.service
```

```
systemctl start nvmefc-boot-connections.service
```

Configurazione lato host per HBA Emulex:



La procedura seguente riguarda solo gli HBA Emulex.

1. Impostare lpfc_enable_fc4_type a. 3 Per attivare SLES12 SP4 come iniziatore NVMe/FC.

```
# cat /etc/modprobe.d/lpfc.conf
options lpfc lpfc_enable_fc4_type=3
```

2. Ricostruire il initrd Per ottenere la modifica Emulex e la modifica del parametro di boot.

```
# dracut --force
```

3. Riavviare l'host per caricare le modifiche in lpfc driver.

```
# reboot
```

L'host viene riavviato e l'iniziatore NVMe/FC viene attivato sull'host.



Una volta completata la configurazione lato host, la connessione NVMe tramite le porte Fibre Channel avviene automaticamente.

Creare un host utilizzando SANtricity System Manager - Linux (NVMe over FC)

Utilizzando Gestore di sistema di SANtricity, è possibile definire gli host che inviano i dati allo storage array. La definizione di un host è una delle operazioni necessarie per consentire all'array di storage di sapere quali host sono collegati e di consentire l'accesso i/o ai volumi.

A proposito di questa attività

Tenere presenti queste linee guida quando si definisce un host:

- È necessario definire le porte di identificazione host associate all'host.
- Assicurarsi di fornire lo stesso nome del nome di sistema assegnato all'host.
- Questa operazione non riesce se il nome scelto è già in uso.
- La lunghezza del nome non può superare i 30 caratteri.

Fasi

1. Selezionare **Storage > Hosts** (Storage[host]).

2. Fare clic sul **Create > host** (Crea[host]).

Viene visualizzata la finestra di dialogo Create host (Crea host).

3. Selezionare le impostazioni per l'host in base alle esigenze.

Impostazione	Descrizione
Nome	Digitare un nome per il nuovo host.
Tipo di sistema operativo host	Selezionare una delle seguenti opzioni dall'elenco a discesa: <ul style="list-style-type: none">• Linux per SANtricity 11.60 e versioni successive• Linux DM-MP (kernel 3.10 o successivo) per pre-SANtricity 11.60
Tipo di interfaccia host	Selezionare il tipo di interfaccia host che si desidera utilizzare. Se l'array configurato dispone di un solo tipo di interfaccia host, questa impostazione potrebbe non essere disponibile per la selezione.

Impostazione	Descrizione
Porte host	<p>Effettuare una delle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare interfaccia i/o Se le porte host hanno effettuato l'accesso, è possibile selezionare gli identificatori delle porte host dall'elenco. Questo è il metodo consigliato. • Aggiunta manuale Se le porte host non hanno effettuato l'accesso, controllare /etc/nvme/hostnqn sull'host per trovare gli identificatori hostnqn e associarli alla definizione dell'host. È possibile inserire manualmente gli identificatori della porta host o copiarli/incollarli dal file /etc/nvme/hostnqn (uno alla volta) nel campo host ports (Porte host). È necessario aggiungere un identificatore di porta host alla volta per associarlo all'host, ma è possibile continuare a selezionare tutti gli identificatori associati all'host. Ciascun identificatore viene visualizzato nel campo host ports (Porte host). Se necessario, è anche possibile rimuovere un identificatore selezionando la X accanto.

4. Fare clic su **Create** (Crea).

Risultato

Una volta creato correttamente l'host, Gestore di sistema di SANtricity crea un nome predefinito per ogni porta host configurata per l'host.

L'alias predefinito è <Hostname_Port Number>. Ad esempio, l'alias predefinito per la prima porta creata per host IPT is IPT_1.

Assegnare un volume utilizzando Gestione di sistema SANtricity - Linux (FC su NVMe)

È necessario assegnare un volume (spazio dei nomi) a un host o a un cluster di host in modo che possa essere utilizzato per le operazioni di i/O. Questa assegnazione consente a un host o a un cluster host di accedere a uno o più spazi dei nomi in un array di storage.

A proposito di questa attività

Tenere presenti queste linee guida quando si assegnano i volumi:

- È possibile assegnare un volume a un solo host o cluster di host alla volta.
- I volumi assegnati vengono condivisi tra i controller dell'array di storage.
- Lo stesso ID dello spazio dei nomi (NSID) non può essere utilizzato due volte da un host o da un cluster host per accedere a un volume. È necessario utilizzare un NSID univoco.

L'assegnazione di un volume non riesce nelle seguenti condizioni:

- Vengono assegnati tutti i volumi.
- Il volume è già assegnato a un altro host o cluster di host.

La possibilità di assegnare un volume non è disponibile nelle seguenti condizioni:

- Non esistono host o cluster di host validi.
- Sono state definite tutte le assegnazioni dei volumi.

Vengono visualizzati tutti i volumi non assegnati, ma le funzioni per gli host con o senza Data Assurance (da) si applicano come segue:

- Per un host da-capable, è possibile selezionare i volumi che sono da-enabled o non da-enabled.
- Per un host che non supporta da, se si seleziona un volume abilitato da, viene visualizzato un avviso che indica che il sistema deve disattivare automaticamente da sul volume prima di assegnarlo all'host.

Fasi

1. Selezionare **Storage > Hosts** (Storage[host]).
2. Selezionare l'host o il cluster host a cui si desidera assegnare i volumi, quindi fare clic su **Assign Volumes** (Assegna volumi).
- Viene visualizzata una finestra di dialogo che elenca tutti i volumi che è possibile assegnare. È possibile ordinare qualsiasi colonna o digitare qualcosa nella casella **Filter** per semplificare la ricerca di volumi specifici.
3. Selezionare la casella di controllo accanto a ciascun volume che si desidera assegnare oppure selezionare la casella di controllo nell'intestazione della tabella per selezionare tutti i volumi.
4. Fare clic su **Assegna** per completare l'operazione.

Risultato

Dopo aver assegnato correttamente uno o più volumi a un host o a un cluster di host, il sistema esegue le seguenti operazioni:

- Il volume assegnato riceve il successivo NSID disponibile. L'host utilizza l'NSID per accedere al volume.
- Il nome del volume fornito dall'utente viene visualizzato negli elenchi dei volumi associati all'host.

Visualizzare i volumi visibili all'host in e-Series - Linux (NVMe over FC)

È possibile utilizzare lo strumento SMdevices per visualizzare i volumi attualmente visibili sull'host. Questo tool fa parte del pacchetto nvme-cli e può essere utilizzato in alternativa a nvme list comando.

Per visualizzare informazioni su ciascun percorso NVMe a un volume e-Series, utilizzare nvme netapp smdevices [-o <format>] comando.

L'output <format> può essere normale (il valore predefinito se -o non viene utilizzato), column o json.

```
# nvme netapp smdevices
/dev/nvme1n1, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe2, NSID 1, Volume
ID 000015bd5903df4a00a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n2, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe3, NSID 2, Volume
ID 000015c05903e24000a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n3, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe4, NSID 4, Volume
ID 00001bb0593a46f400a0980000af4462, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme1n4, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe6, NSID 6, Volume
ID 00001696593b424b00a0980000af4112, Controller A, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n1, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe2, NSID 1, Volume
ID 000015bd5903df4a00a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n2, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe3, NSID 2, Volume
ID 000015c05903e24000a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n3, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe4, NSID 4, Volume
ID 00001bb0593a46f400a0980000af4462, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
/dev/nvme2n4, Array Name ICTM0706SYS04, Volume Name NVMe6, NSID 6, Volume
ID 00001696593b424b00a0980000af4112, Controller B, Access State unknown,
2.15GB
```

Configurare il failover sull'host in e-Series - Linux (NVMe over FC)

Per fornire un percorso ridondante all'array di storage, è possibile configurare l'host per eseguire il failover.

Prima di iniziare

È necessario installare i pacchetti richiesti sul sistema.

- Per gli host Red Hat (RHEL), verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q device-mapper-multipath`
- Per gli host SLES, verificare che i pacchetti siano installati eseguendo `rpm -q multipath-tools`

SLES 12 use Device Mapper Multipath (DMMP) for multipathing when using NVMe over Fibre Channel. RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 and SLES 16 use a built-in Native NVMe Failover. Depending on which OS you are running, some additional configuration of multipath is required to get it running properly.

Abilita Device Mapper Multipath (DMMP) per SLES 12

Per impostazione predefinita, DM-MP è disabilitato in SLES. Completare la procedura seguente per abilitare i componenti DM-MP nell'host.

Fasi

1. Aggiungere la voce NVMe e-Series Device alla sezione devices del file /etc/multipath.conf, come mostrato nell'esempio seguente:

```
devices {
    device {
        vendor "NVME"
        product "NetApp E-Series*"
        path_grouping_policy group_by_prio
        fallback immediate
        no_path_retry 30
    }
}
```

2. Configurare multipathd per iniziare all'avvio del sistema.

```
# systemctl enable multipathd
```

3. Inizio multipathd se non è in esecuzione.

```
# systemctl start multipathd
```

4. Verificare lo stato di multipathd per assicurarsi che sia attivo e in esecuzione:

```
# systemctl status multipathd
```

Impostare NVMe Multipathing nativo per RHEL 8

A proposito di questa attività

NVMe Multipathing nativo è disattivato per impostazione predefinita in RHEL 8 e deve essere attivato

seguendo la procedura riportata di seguito.

Fasi

1. Setup (Configurazione) modprobe Regola per attivare NVMe Multipathing nativo.

```
# echo "options nvme_core multipath=y" >> /etc/modprobe.d/50-nvme_core.conf
```

2. Remake initramfs con il nuovo parametro modprobe.

```
# dracut -f
```

3. Riavviare il server per attivarlo con NVMe Multipathing nativo attivato

```
# reboot
```

4. Verificare che il multipathing NVMe nativo sia stato attivato dopo l'avvio del backup dell'host.

```
# cat /sys/module/nvme_core/parameters/multipath
```

- a. Se l'output del comando è N, Quindi NVMe Multipathing nativo è ancora disattivato.
- b. Se l'output del comando è Y, Quindi viene attivato NVMe Multipathing nativo e tutti i dispositivi NVMe rilevati lo utilizzeranno.



Per SLES 15, SLES 16, RHEL 9 e RHEL 10, il multipathing NVMe nativo è abilitato per impostazione predefinita e non è richiesta alcuna configurazione aggiuntiva.

Accesso ai volumi NVMe per destinazioni di dispositivi virtuali in e-Series - Linux (NVMe over FC)

È possibile configurare l'i/o diretto alla destinazione del dispositivo in base al sistema operativo in uso (e al metodo multipathing interno).

Per SLES 12, l'I/O viene indirizzato alle destinazioni dei dispositivi virtuali dall'host Linux. DM-MP gestisce i percorsi fisici sottostanti queste destinazioni virtuali.

I dispositivi virtuali sono destinazioni di I/O.

Assicurarsi di eseguire l'i/o solo sui dispositivi virtuali creati da DM-MP e non sui percorsi fisici dei dispositivi. Se si esegue l'i/o sui percorsi fisici, DM-MP non può gestire un evento di failover e l'i/o non riesce.

È possibile accedere a questi dispositivi a blocchi tramite dm o a. symlink poll /dev/mapper; ad esempio:

```
/dev/dm-1
/dev/mapper/eui.00001bc7593b7f5f00a0980000af4462
```

Esempio

Il seguente esempio di output da `nvme list` Il comando mostra il nome del nodo host e la sua correlazione con l'ID dello spazio dei nomi.

NODE	SN	MODEL	NAMESPACE
/dev/nvme1n1	021648023072	NetApp E-Series	10
/dev/nvme1n2	021648023072	NetApp E-Series	11
/dev/nvme1n3	021648023072	NetApp E-Series	12
/dev/nvme1n4	021648023072	NetApp E-Series	13
/dev/nvme2n1	021648023151	NetApp E-Series	10
/dev/nvme2n2	021648023151	NetApp E-Series	11
/dev/nvme2n3	021648023151	NetApp E-Series	12
/dev/nvme2n4	021648023151	NetApp E-Series	13

Colonna	Descrizione
Node	<p>Il nome del nodo comprende due parti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La notazione <code>nvme1</code> Rappresenta il controller A e <code>nvme2</code> Rappresenta il controller B. • La notazione <code>n1</code>, <code>n2</code>, e così via rappresentano l'identificatore dello spazio dei nomi dal punto di vista dell'host. Questi identificatori vengono ripetuti nella tabella, una volta per il controller A e una volta per il controller B.
Namespace	<p>La colonna namespace elenca l'ID dello spazio dei nomi (NSID), che è l'identificatore dal punto di vista dello storage array.</p>

Di seguito `multipath -ll` output, i percorsi ottimizzati vengono visualizzati con una `prio` valore di 50, mentre i percorsi non ottimizzati vengono visualizzati con un `prio` valore di 10.

Il sistema operativo Linux indirizza i/o al gruppo di percorsi indicato come `status=active`, mentre i gruppi di percorsi sono elencati come `status=enabled` sono disponibili per il failover.

```
eui.00001bc7593b7f500a0980000af4462 dm-0 NVME,NetApp E-Series
size=15G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|-- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| `-- #:#:#:# nvme1n1 259:5 active ready running
`-- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
`-- #:#:#:# nvme2n1 259:9 active ready running
```

```
eui.00001bc7593b7f5f00a0980000af4462 dm-0 NVME,NetApp E-Series
size=15G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|-- policy='service-time 0' prio=0 status=enabled
| `-- #:#:#:# nvme1n1 259:5 failed faulty running
`-- policy='service-time 0' prio=10 status=active
`-- #:#:#:# nvme2n1 259:9 active ready running
```

Voce	Descrizione
policy='service-time 0' prio=50 status=active	Questa riga e la riga seguente lo mostrano nvme1n1, Che è lo spazio dei nomi con un NSID di 10, è ottimizzato sul percorso con un <code>prio</code> valore di 50 e a. <code>status</code> valore di <code>active</code> . Questo namespace è di proprietà del controller A.
policy='service-time 0' prio=10 status=enabled	Questa riga mostra il percorso di failover per lo spazio dei nomi 10, con un <code>prio</code> valore di 10 e a. <code>status</code> valore di <code>enabled</code> . Al momento l'i/o non viene indirizzato allo spazio dei nomi di questo percorso. Questo namespace è di proprietà del controller B.
policy='service-time 0' prio=0 status=enabled	Questo esempio mostra multipath -l1Output da un punto diverso nel tempo, mentre il controller A viene riavviato. Il percorso verso lo spazio dei nomi 10 viene mostrato come con un <code>prio</code> valore di 0 e a. <code>status</code> valore di <code>enabled</code> .
policy='service-time 0' prio=10 status=active	Tenere presente che il <code>active</code> percorso a cui si riferisce nvme2, Quindi l'i/o viene indirizzato su questo percorso al controller B.

Accesso ai volumi NVMe per destinazioni fisiche di dispositivi NVMe in e-Series - Linux (NVMe over FC)

È possibile configurare l'i/o diretto alla destinazione del dispositivo in base al sistema operativo in uso (e al metodo multipathing interno).

Per RHEL 8, RHEL 9 e SLES 15, l'i/o viene indirizzato alle destinazioni fisiche del dispositivo NVMe dall'host

Linux. Una soluzione NVMe multipathing nativa gestisce i percorsi fisici sottostanti il singolo dispositivo fisico apparente visualizzato dall'host.

I dispositivi NVMe fisici sono destinazioni di I/O.

È consigliabile eseguire i/o ai collegamenti in /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] piuttosto che direttamente al percorso fisico del dispositivo nvme /dev/nvme[subsys#]n[id#]. Il collegamento tra queste due posizioni può essere trovato usando il seguente comando:

```
# ls /dev/disk/by-id/ -l  
lrwxrwxrwx 1 root root 13 Oct 18 15:14 nvme-  
eui.0000320f5cad32cf00a0980000af4112 -> ../../nvme0n1
```

I/o eseguito a. /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] verrà passata direttamente /dev/nvme[subsys#]n[id#] Che ha tutti i percorsi virtualizzati sotto l'IT utilizzando la soluzione di multipathing NVMe nativa.

Puoi visualizzare i tuoi percorsi eseguendo:

```
# nvme list-subsys
```

Output di esempio:

```
nvme-subsys0 - NQN=nqn.1992-  
08.com.netapp:5700.600a098000a522500000000589aa8a6  
\  
+- nvme0 rdma traddr=192.4.21.131 trsvcid=4420 live  
+- nvme1 rdma traddr=192.4.22.141 trsvcid=4420 live
```

Se si specifica un dispositivo namespace quando si utilizza nvme list-subsys fornisce informazioni aggiuntive sui percorsi per lo spazio dei nomi:

```
# nvme list-subsys /dev/nvme0n1  
nvme-subsys0 - NQN=nqn.1992-  
08.com.netapp:5700.600a098000af44620000000058d5dd96  
\  
+- nvme0 rdma traddr=192.168.130.101 trsvcid=4420 live non-optimized  
+- nvme1 rdma traddr=192.168.131.101 trsvcid=4420 live non-optimized  
+- nvme2 rdma traddr=192.168.130.102 trsvcid=4420 live optimized  
+- nvme3 rdma traddr=192.168.131.102 trsvcid=4420 live optimized
```

Sono inoltre presenti collegamenti ai comandi multipath per consentire di visualizzare le informazioni sul percorso per il failover nativo attraverso di essi:

```
#multipath -ll
```



Per visualizzare le informazioni sul percorso, è necessario impostare le seguenti opzioni in /etc/multipath.conf:

```
defaults {  
    enable_foreign nvme  
}
```



Questa funzionalità non funzionerà più su RHEL 10. Funziona su RHEL 9 e precedenti e su SLES 16 e precedenti.

Output di esempio:

```
eui.0000a0335c05d57a00a0980000a5229d [nvme]:nvme0n9 NVMe,Netapp E-  
Series,08520001  
size=4194304 features='n/a' hwhandler='ANA' wp=rw  
|--- policy='n/a' prio=50 status=optimized  
| `-- 0:0:1 nvme0c0n1 0:0 n/a optimized live  
`--- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized  
`- 0:1:1 nvme0c1n1 0:0 n/a non-optimized live
```

Creazione di filesystem in E-Series - SLES 12 (NVMe over FC)

Per SLES 12, creare un file system sul dispositivo DM desiderato e montare il file system.

Fasi

1. Eseguire multipath -ll per ottenere un elenco di /dev/mapper/dm dispositivi.

```
# multipath -ll
```

Il risultato di questo comando mostra due dispositivi, dm-19 e. dm-16:

```

eui.00001ffe5a94ff8500a0980000af4444 dm-19 NVME,NetApp E-Series
size=10G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|--- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|   | - #:#:#:# nvme0n19 259:19 active ready running
|   ` - #:#:#:# nvme1n19 259:115 active ready running
`--- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
  |- #:#:#:# nvme2n19 259:51 active ready running
  ` - #:#:#:# nvme3n19 259:83 active ready running
eui.00001fd25a94fef000a0980000af4444 dm-16 NVME,NetApp E-Series
size=16G features='1 queue_if_no_path' hwhandler='0' wp=rw
|--- policy='service-time 0' prio=50 status=active
|   | - #:#:#:# nvme0n16 259:16 active ready running
|   ` - #:#:#:# nvme1n16 259:112 active ready running
`--- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
  |- #:#:#:# nvme2n16 259:48 active ready running
  ` - #:#:#:# nvme3n16 259:80 active ready running

```

2. Creare un file system sulla partizione per ciascuno di essi /dev/mapper/eui- dispositivo.

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto. Questo esempio mostra la creazione di un ext4 file system.

```

# mkfs.ext4 /dev/mapper/dm-19
mke2fs 1.42.11 (09-Jul-2014)
Creating filesystem with 2620928 4k blocks and 655360 inodes
Filesystem UUID: 97f987e9-47b8-47f7-b434-bf3ebbe826d0
Superblock backups stored on blocks:
      32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632

Allocating group tables: done
Writing inode tables: done
Creating journal (32768 blocks): done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done

```

3. Creare una cartella per montare il nuovo dispositivo.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

4. Montare il dispositivo.

```
# mount /dev/mapper/eui.00001ffe5a94ff8500a0980000af4444 /mnt/ext4
```

Creare file system in E-Series - Linux RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16 (NVMe su FC)

Per RHEL 8, RHEL 9, RHEL 10, SLES 15 e SLES 16, si crea un file system sul dispositivo nvme nativo e si monta il file system.

Fasi

1. Eseguire il comando multipath -ll per ottenere un elenco di dispositivi nvme.

```
# multipath -ll
```

Il risultato di questo comando può essere utilizzato per trovare i dispositivi associati /dev/disk/by-id/nvme-eui.[uuid#] posizione. Per l'esempio riportato di seguito, questo potrebbe essere /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225.

```
eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225 [nvme]:nvme0n6 NVMe,NetApp E-Serie,08520000  
size=4194304 features='n/a' hwandler='ANA' wp=rw  
|-- policy='n/a' prio=50 status=optimized  
| `-- 0:0:1 nvme0c0n1 0:0 n/a optimized live  
|-- policy='n/a' prio=50 status=optimized  
| `-- 0:1:1 nvme0c1n1 0:0 n/a optimized live  
|-- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized  
| `-- 0:2:1 nvme0c2n1 0:0 n/a non-optimized live  
`-- policy='n/a' prio=10 status=non-optimized  
   `-- 0:3:1 nvme0c3n1 0:0 n/a non-optimized live
```

2. Creare un file system sulla partizione per il dispositivo nvme desiderato utilizzando la posizione /dev/disk/by-id/nvme-eui.[id#].

Il metodo per creare un file system varia a seconda del file system scelto. Questo esempio mostra la creazione di un file system ext4.

```
# mkfs.ext4 /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225  
mke2fs 1.42.11 (22-Oct-2019)  
Creating filesystem with 2620928 4k blocks and 655360 inodes  
Filesystem UUID: 97f987e9-47b8-47f7-b434-bf3ebbe826d0  
Superblock backups stored on blocks:  
      32768, 98304, 163840, 229376, 294912, 819200, 884736, 1605632  
  
Allocating group tables: done  
Writing inode tables: done  
Creating journal (32768 blocks): done  
Writing superblocks and filesystem accounting information: done
```

3. Creare una cartella per montare il nuovo dispositivo.

```
# mkdir /mnt/ext4
```

4. Montare il dispositivo.

```
# mount /dev/disk/by-id/nvme-eui.000082dd5c05d39300a0980000a52225  
/mnt/ext4
```

Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (NVMe over FC)

Prima di utilizzare lo spazio dei nomi, verificare che l'host possa scrivere i dati nello spazio dei nomi e leggerli.

Prima di iniziare

Assicurarsi di disporre di quanto segue:

- Namespace inizializzato formattato con un file system.

Fasi

1. Sull'host, copiare uno o più file nel punto di montaggio del disco.
2. Copiare di nuovo i file in un'altra cartella sul disco originale.
3. Eseguire il comando diff per confrontare i file copiati con gli originali.

Al termine

Rimuovere il file e la cartella copiati.

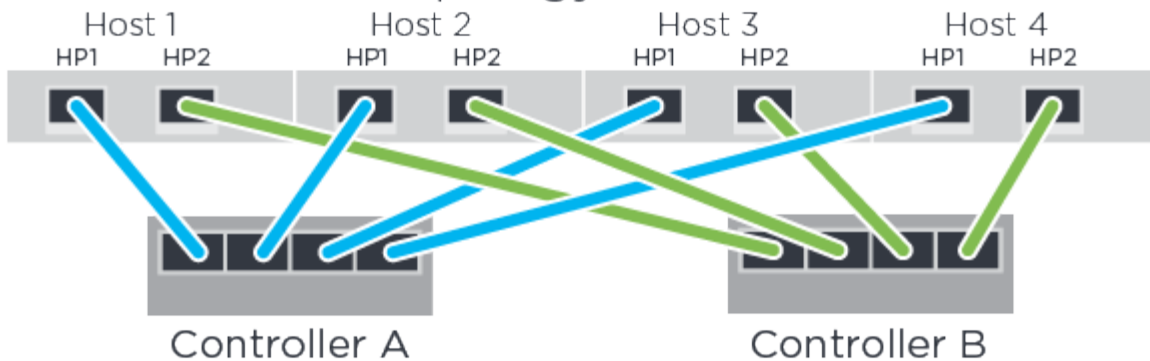
Registra la tua configurazione NVMe over FC in e-Series - Linux

È possibile generare e stampare un PDF di questa pagina, quindi utilizzare il seguente foglio di lavoro per registrare le informazioni di configurazione dello storage NVMe su Fibre Channel. Queste informazioni sono necessarie per eseguire le attività di provisioning.

Topologia a connessione diretta

In una topologia a connessione diretta, uno o più host sono collegati direttamente al controller.

Direct Connect Topology

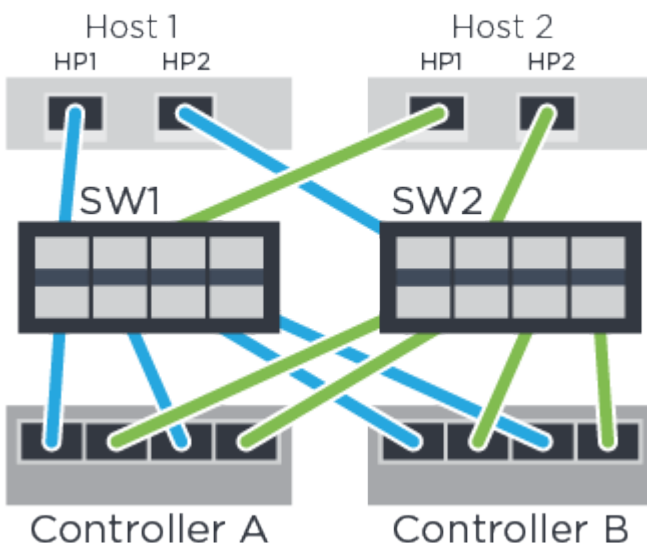


- Host 1 HBA Port 1 e Controller A host Port 1
- Host 1 HBA Port 2 e Controller B host Port 1
- Host 2 HBA Port 1 e Controller A host Port 2
- Host 2 HBA Port 2 e Controller B host Port 2
- Host 3 HBA Port 1 e Controller A host Port 3
- Host 3 HBA Port 2 e Controller B host Port 3
- Host 4 HBA Port 1 e Controller A host Port 4
- Host 4 HBA Port 2 e Controller B host Port 4

Topologia di connessione dello switch

In una topologia fabric, vengono utilizzati uno o più switch. Vedere "[Tool di matrice di interoperabilità NetApp](#)" per un elenco degli switch supportati.

Fabric Topology



Identifieri host

Individuare e documentare l'NQN iniziatore da ciascun host.

Connessioni alla porta host	NQN host
Host (iniziatore) 1	
Host (iniziatore) 2	

NQN di destinazione

Documentare l'NQN di destinazione per lo storage array.

Nome array	NQN di destinazione
Controller di array (destinazione)	

NQN di destinazione

Documentare gli NQN che devono essere utilizzati dalle porte dell'array.

Connessioni delle porte (di destinazione) degli array controller	NQN
Controller A, porta 1	
Controller B, porta 1	
Controller A, porta 2	
Controller B, porta 2	

Nome host di mapping



Il nome host del mapping viene creato durante il flusso di lavoro.

Nome host di mapping
Tipo di sistema operativo host

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 COMMERCIALITÀ 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.