



Setup di liser su InfiniBand

E-Series storage systems

NetApp
January 20, 2026

Sommario

Setup di liser su InfiniBand	1
Verifica del supporto della configurazione Linux in e-Series (iSER over InfiniBand)	1
Configurare gli indirizzi IP utilizzando DHCP in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	1
Determinare gli ID univoci globali delle porte host in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	2
Configurare il gestore delle subnet in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	2
Installare SANtricity Storage Manager per SMcli (11,53 o versione precedente) - Linux (iSER over InfiniBand)	4
Configurazione dello storage con SANtricity System Manager - Linux (iSER over InfiniBand)	5
Configurazione del software multipath in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	7
Configurazione del file multipath.conf in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	8
Configurazione delle connessioni di rete tramite Gestione di sistema SANtricity - Linux (iSER over InfiniBand)	8
Configurare le connessioni di rete tra l'host e lo storage e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	9
Creare partizioni e file system in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	12
Verifica dell'accesso allo storage sull'host in e-Series - Linux (iSER over InfiniBand)	14
Registra la tua configurazione iSER over InfiniBand in e-Series - Linux	14
Identificatori host	14
Configurazione consigliata	15
IQN di destinazione	15
Configurazione di rete	15
Nome host di mapping	17

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 iSER 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"> 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: <code>IATEMPDIR=/root ./SMIA-LINUX64-11.25.0A00.0002.bin</code> c. Eseguire <code>chmod +x SMIA*.bin</code> per concedere l'autorizzazione di esecuzione al file. d. Eseguire <code>./SMIA*.bin</code> 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 (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:

- a. Identificare le porte InfiniBand che verranno utilizzate. Documentare l'indirizzo HW (indirizzo MAC) di ciascuna porta.
- b. Configurare i nomi persistenti per i dispositivi di interfaccia di rete InfiniBand.
- c. 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.

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

```
systemctl restart network
```

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

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

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

5. Creare configurazioni di sessione iSCSI:

- a. 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.

- a. Controllare lo stato della sessione iscsi dall'host:

```
iscsiadm -m session
```

- b. 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

1. 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 esadecimali, 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: ictml619s01c01-
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		host	controller
path	path	/dev/	path	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

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 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.

Identificatori host



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

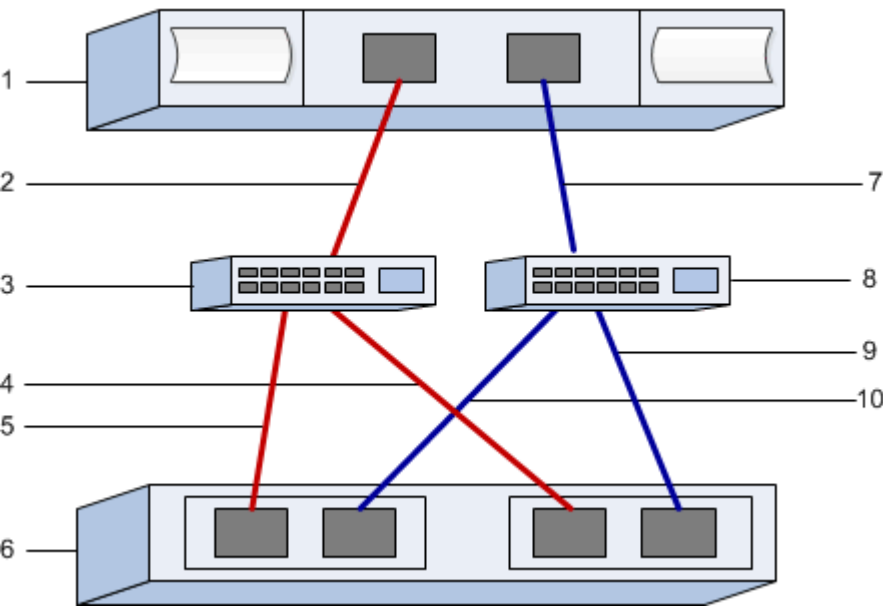
Individuare e documentare l'IQN iniziatore da ciascun host. Per gli iniziatori software, l'IQN si trova in genere nel file `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi`.

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

N. didascalia	Connessioni alla porta host	IQN iniziatore software
n/a.		
n/a.		
n/a.		
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

Informazioni sul copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.